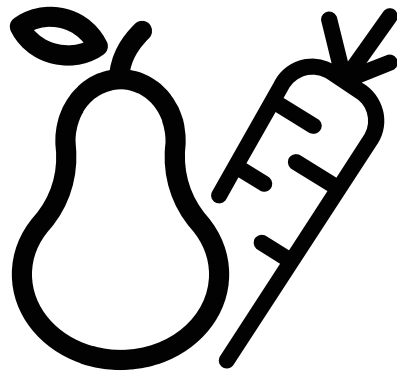


Chest Freezer

User manual





INFORMATION



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)

A

A

The model information as stored in the product data base can be reached by entering following website and searching for your model identifier (*) found on energy label.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Safety information




In the interest of your safety and to ensure the correct use, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings. To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to ensure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features. Save these instructions and make sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that everyone using it through its life will be properly informed on appliance use and safety.

For the safety of life and property keep the precautions of these user's instructions as the manufacturer is not responsible for damages caused by omission.







Children and vulnerable people safety

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload this appliance.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.
- Keep all packaging well away from children. There is risk of suffocation.
- If you are discarding the appliance pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent playing children from suffering a electric shock or closing themselves in it.
- If this appliance featuring magnetic door seals is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make that spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming dangerous for a child.

General safety

-  **WARNING!** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
-  **WARNING!** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
-  **WARNING!** Do not damage the refrigerant circuit.

Safety information

-  **WARNING!** Do not use other electrical appliances (such as ice cream makers) inside of refrigerating appliances, unless they are approved for this purpose by the manufacture.
-  **WARNING!** Do not touch the light bulb if it has been on for a long period of time because it could be very hot.¹⁾
-  **WARNING!** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
-  **WARNING!** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
 - The refrigerant isobutane (R-600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable.
 - During transportation and installation of the appliance, be certain that none of the components of the refrigerant circuit become damaged.
 - avoid open flames and sources of ignition
 - thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated
 - It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause a short circuit, fire and/or electric shock.
 - This appliance is intended to be used in household and similar applications such as
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.
-  **WARNING!** Any electrical components (plug, power cord, compressor and etc.) must be replaced by a certified service agent or qualified service personnel.
-  **WARNING!** The light bulb supplied with this appliance is a “special use lamp bulb” usable only with the appliance supplied. This “special use lamp” is not usable for domestic lighting.¹⁾

¹⁾ If there is a light in the compartment.

Safety information

- Power cord must not be lengthened.
- Make sure that the power plug is not squashed or damaged by the back of the appliance. A squashed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
- Make sure that the mains plug of the appliance is accessible.
- Do not pull the mains cable.
- If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
- You must not operate the appliance without the lamp.
- This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- Do not remove nor touch items from the freezer compartment if you hands are damp/wet, as this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- Avoid prolonged exposure of the appliance to direct sunlight.

Daily use

- Do not put hot objects on the plastic parts in the appliance.
- Do not place food products directly against the rear wall.
- Frozen food must not be re-frozen once it has been thawed out.¹⁾
- Store pre-packed frozen food in accordance with the frozen food manufacturer's instructions¹⁾
- Manufacturer's storage recommendations should be strictly adhered to. Refer to relevant instructions.
- Do not place carbonated or fizzy drinks in the freezer compartment as it creates pressure on the container, which may cause it to explode, resulting in damage to the appliance.¹⁾
- Ice lollies can cause frost burns if consumed straight from the appliance.¹⁾

To avoid contamination of food, please respect the following instructions

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Clean water tanks if they have not been used for 48h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with other food.
- Two-star frozen-food compartments(if they are presented in the appliance) are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.

1) If there is a freezer compartment.

2) If there is a fresh-food storage compartment.

Safety information

- One-, two- and three -star compartments (if they are presented in the appliance) are not suitable for the freezing of fresh food.
- If the appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

Care and cleaning

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.¹⁾
- Regularly examine the drain in the refrigerator for defrosted water. If necessary, clean the drain. If the drain is blocked, water will collect in the bottom of the appliance.²⁾

Installation

Important! For electrical connection carefully follow the instructions given in specific paragraphs.

- Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In that case retain packing.
- It is advisable to wait at least four hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the spacers of the product should be against a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent possible burn.
- The appliance must not be located close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

Service

- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by a qualified electrician or competent person.
- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.

Energy saving

- Don't put hot food in the appliance;
- Don't pack food close together as this prevents air circulating;
- Make sure food don't touch the back of the compartment(s);



1) If there is a freezer compartment.

2) If there is a fresh-food storage compartment.

Safety information

- If electricity goes off, don't open the door(s);
- Don't open the door(s) frequently;
- Don't keep the door(s) open for too long time;
- Don't set the thermostat on exceeding cold temperatures;
- All accessories, such as drawers, shelves balconies, should be kept there for lower energy consumption

Environment Protection

 This appliance does not contain gasses which could damage the ozone layer, in either its refrigerant circuit or insulation materials. The appliance shall not be discarded together with the urban refuse and rubbish. The insulation foam contains flammable gases: the appliance shall be disposed according to the appliance regulations to obtain from your local authorities. Avoid damaging the cooling unit, especially the heat exchanger. The materials used on this appliance marked by the symbol  are recyclable.



The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.


Packaging materials

The materials with the symbol are recyclable. Dispose the packaging in a suitable collection containers to recycle it.

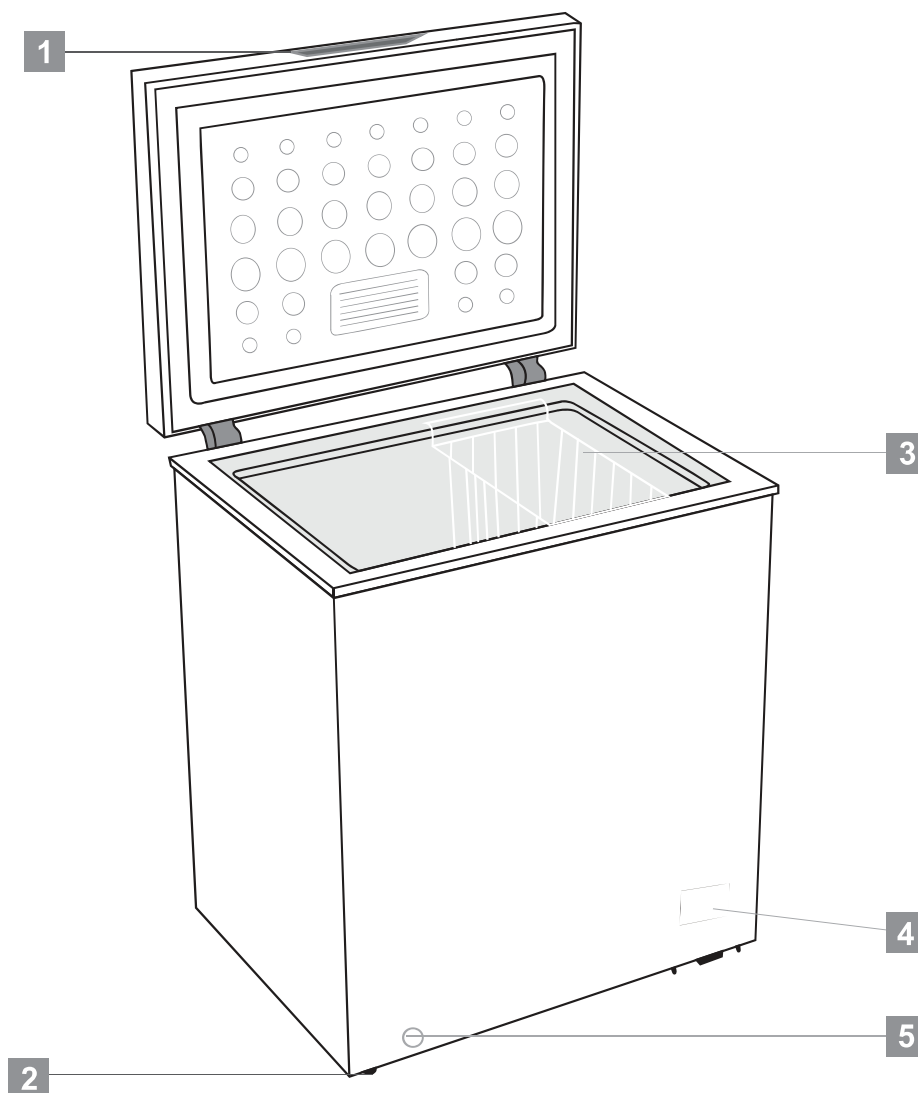
Disposal of the appliance

1. Disconnect the mains plug from the mains socket.
2. Cut off the mains cable and discard it.



 **WARNING!** During using, service and disposal the appliance, please pay attention to symbol as left side, which is located on rear of appliance (rear panel or compressor). It's risk of fire warning symbol. There are flammable materials in refrigerant pipes and compressor. Please be far away fire source during using, service and disposal.

Overview

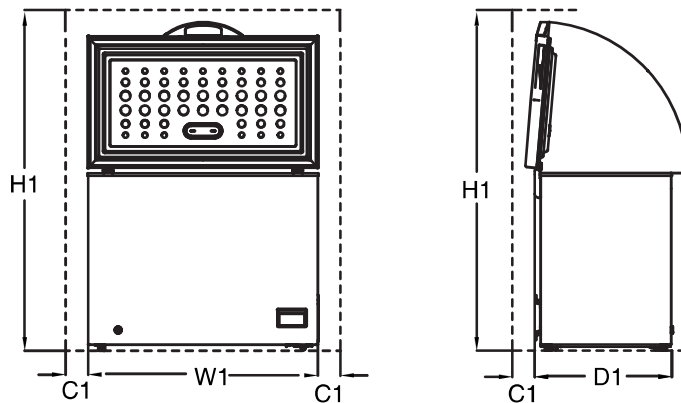


- 1** Recessed handle
- 2** Wheel (or adjustable foot)
- 3** Basket
- 4** Control panel
- 5** Drain hole

Note: this refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance
Above picture is for reference only. Real appliance probably is different.

Installation

Space Requirement



Space Required In Use				
	W1 / mm (Product Width)	D1 / mm (Product Depth)	H1 / mm (Minimum Height)	C1 / mm (Minimum Clearance)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Remark: D1 doesn't contain the external handle size.

Positioning

Install this appliance at a location where the ambient temperature corresponds to the climate class indicated on the rating plate of the appliance:

For refrigerating appliances with climate class:

—extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C (SN);

—temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C (N);

—subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C (ST);

—tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C (T);

Location

The appliance should be installed well away from sources of heat such as radiators, boilers, direct sunlight etc. Ensure that air can circulate freely around the back of the cabinet. To ensure best performance, if the appliance is positioned below an overhanging wall unit, the minimum distance between the top of the cabinet and the wall unit must be at least 100 mm. Ideally, however, the appliance should not be positioned below overhanging wall units. Accurate leveling is ensured by one or more adjust-able feet at the base of the cabinet.

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

Warning! It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply; the plug must therefore be easily accessible after installation.

Electronical connection

Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating plate correspond to your domestic power supply. The appliance must be earthed. The power supply cable plug is provided with a contact for this purpose. If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician.

The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed.

This appliance complies with the E.E.C. Directives.

Daily Use

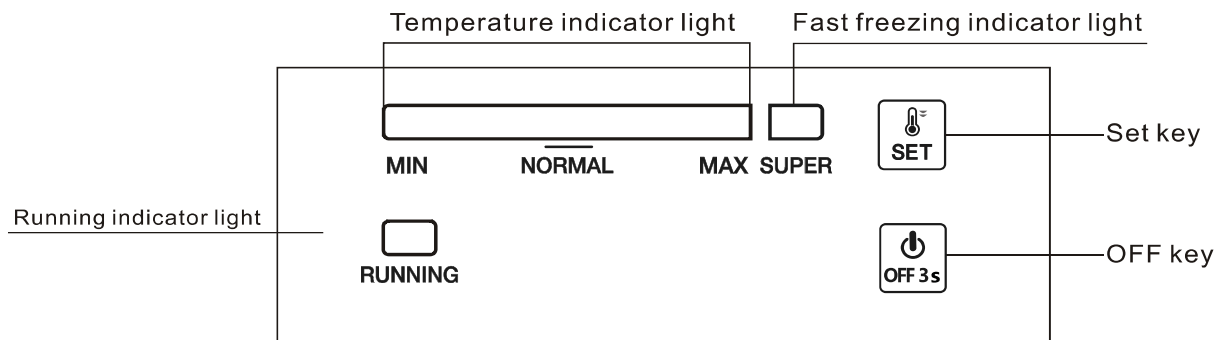
First use

Cleaning the interior

Before using the appliance for the first time, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap so as to remove the typical smell of a brand new product, then dry thoroughly.

Important! Do not use detergents or abrasive powders, as these will damage the finish.

Temperature Setting



1.0 Electrical connection

When the appliance is plugged in, all LED indicator lights will flash once. Then the appliance will resume the mode previously set before the electrical outage.

2.0 Temperature Setting

- **Setting:** Press "SET" button, enter the temperature setting mode. The temperature indicator bar of temperature goes up a scale by each press. This setting runs in cycles. Temperature can run from Scale MIN to Scale MAX. Scale MAX is the coldest. The temperature is automatically set in 5 seconds after last press.

Tip: Normally, it's recommended to set the temperature to "NORMAL" or colder for optimum food preservation. The longest storage time in this situation is no more than 1 month. Not set recommended setting may reduce the storage time.

- **Super Freezing**
 - ✓ Press "SET" button consecutively to enter "SUPER" freezing mode from Scale MAX, the indicator bar on the left hereby will turn dark whereas the indicator light of "SUPER" turns on. This mode is automatically set in 5 seconds after last press.
 - ✓ The compressor keeps working in "SUPER" freezing mode.
 - ✓ If the "SUPER" mode keeps running for 52 hours and not stopped manually, the system will automatically cut out this mode, with the temperature back at Scale 5.

2.1 Power On & Power Off

If the appliance is working, press "ON/OFF" for 3 seconds to turn off.

If the appliance is off, press "ON/OFF" for 3 seconds to turn on.

Daily Use

3.0 Indicator Lights

- Temperature Indicator Light (Bright Blue): To adjust the temperature from Scale MIN to Scale MAX. MAX is the coldest.
- Super Freezing Indicator Light (Bright Blue): Light on = in “SUPER” mode; light off = exit “SUPER” mode.
- Running Indicator Light (Bright Green): Light on = compressor in work; light off = compressor stops.
- 30 minutes after the last operation, the indicator light will be on in half luminance.

4.0 Resumption Function

The appliance will automatically resume the mode previously set before the electrical outage.

5.0 Temperature Sensor Fault Alarm

When there is a disconnection or short out of the temperature sensor, as a fault alarm, the temperature indicator bar will flash from left to right every 0.5 second.

Daily use

EN Storing into the freezer compartment:

- It is recommended to keep freezer setting at -20°C except extreme ambient conditions.
- 4-6 hours before freezing switch on the Fast Freeze function to provide faster freezing.
- Hot food must be cooled to room temperature before storing in the freezer compartment.
- Food cut into small portions will freeze faster and be easier to defrost and cook.
- It is better to pack food before putting it into the freezer.
- In order to avoid expiry of storage periods, please note the freezing date, time limit and name of the food on the packaging according to the storage periods of different foods.
- Do not exceed the food storage times recommended by the food manufacturers. Only take the required amount of food out of the freezer.
- Consume defrosted food quickly. Defrosted food cannot be re-frozen unless it is cooked. It is not safe to consume uncooked re-frozen fresh food.
- When freezing fresh food, avoid bringing it in contact with already frozen food. It may cause thawing of already frozen pieces.

When storing commercially frozen foods, please follow these guidelines:

- Always follow manufacturers' guidelines for the length of time you should store the food for. Do not exceed these guidelines!
- Try to keep the length of time between purchase and storage as short as possible to preserve food quality.
- Buy frozen foods, which have been stored at a temperature of -18 °C or below.
- Avoid buying food which has ice or frost on the packaging – This indicates that the products might have been partially defrosted and refrozen at some point – temperature rises affect the quality of food.
- We recommend a temperature setting of 4°C for fresh food compartment and -20°C for freezer compartment to achieve better food preservation.
- With the exception of extreme conditions in ambient, if temperature is set to recommended values as +4°C/-20°C, overall freshness will be prolonged within fresh food and freezer compartments. If temperature of fresh food compartment is set to cooler, fresh fruits and vegetables may be partially frozen or exposed to cold injury, while warmer temperature level may cause faster spoilage of highly perishable foods (dairy products, meat products).

Daily Use

Freezing fresh food

- The freezer compartment is suitable for freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for a long time.
- Place the fresh food to be frozen in the bottom compartment.
- The maximum amount of food that can be frozen in 12 hours is specified on the rating plate.
- The freezing process lasts 12 hours: during this period do not add other food to be frozen.

Storing frozen food

When first starting-up or after a period out of use. Before putting the product in the compartment let the appliance run at least 2 hours on the higher settings.

Important! In the event of accidental defrosting, for example the power has been off for longer than the value shown in the technical characteristics chart under "rising time", the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooked).

Thawing

Deep-frozen or frozen food, prior to be used, can be thawed at room temperature, depending on the time available for this operation.

Small pieces may even be cooked still frozen, directly from the freezer. In this case, cooking will take longer.

Helpful hints and tips

Hints for freezing

To help you make the most of the freezing process, here are some important hints:

- the maximum quantity of food which can be frozen in 12 hrs. is shown on the rating plate;
- the freezing process takes 12 hours. No further food to be frozen should be added during this period;
- to start the SUPPER function 24 hours before placing food in appliance can help the best freezing capacity;
- only freeze top quality, fresh and thoroughly cleaned, foodstuffs;
- prepare food in small portions to enable it to be rapidly and completely frozen and to make it possible subsequently to thaw only the quantity required;
- wrap up the food in aluminium foil or polythene and make sure that the packages are airtight;
- do not allow fresh, unfrozen food to touch food which is already frozen, thus avoiding a rise in temperature of the latter;

Daily Use

- lean foods store better and longer than fatty ones; salt reduces the storage life of food;
- water ices, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, can possibly cause the skin to be freeze burnt;
- it is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you removal from the freezer compartment, can possibly cause the skin to be freeze burnt;
- it is advisable to show the freezing in date on each individual pack to enable you to keep tab of the storage time.

Hints for storage of frozen food

To obtain the best performance from this appliance, you should:

- make sure that the commercially frozen foodstuffs were adequately stored by the retailer;
- be sure that frozen foodstuffs are transferred from the food store to the freezer in the shortest possible time;
- not open the door frequently or leave it open longer than absolutely necessary.
- Once defrosted, food deteriorates rapidly and cannot be refrozen.
- Do not exceed the storage period indicated by the food manufacture.

Cleaning

For hygienic reasons the appliance interior, including interior accessories, should be cleaned regularly.

! **Caution!** The appliance may not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker or fuse. Never clean the appliance with a steam cleaner. Moisture could accumulate in electrical components, danger of electrical shock! Hot vapors can lead to the damage of plastic parts. The appliance must be dry before it is placed back into service.

Important! Ethereal oils and organic solvents can attack plastic parts, e.g. lemon juice or the juice from orange peel, butyric acid, cleanser that contain acetic acid.

- Do not allow such substances to come into contact the appliance parts.
- Do not use any abrasive cleaners
- Remove the food from the freezer. Store them in a cool place, well covered.
- Switch the appliance off and remove the plug from the mains, or switch off or turn out the circuit breaker of fuse.
- Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water. After cleaning wipe with fresh water and rub dry.
- Accumulation of dust at the condenser increases energy consumption. For this reason carefully clean the condenser at the back of the appliance once a year with a soft brush or a vacuum cleaner.¹⁾
- After everything is dry place appliance back into service.

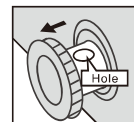
Defrosting of the freezer

The freezer, however, will become progressively covered with frost. This should be removed.

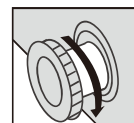
Never use sharp metal tools to scrape off frost from the evaporator as you could damage it.

However, when the ice becomes very thick on the inner liner, complete defrosting should be carried out as follows:

- Unplug the unit. Remove the drain plug from the inside of the freezer. Defrosting usually takes a few hours. To defrost faster keep the freezer door open.
- For draining, place a tray beneath the outer drain plug. Pull out the drain dial .



- Rotate the drain dial 180 degree. This will let the water flow out in the tray. When done, push the drain dial in. Replug the drain plug inside the freezer compartment. Note: monitor the container under the drain to avoid overflow.
- Wipe the interior of the freezer and replace the electrical plug in the electrical outlet.
- Reset the temperature control to the desired setting.



1) If the condenser is at back of appliance.

Daily Use

Troubleshooting



Caution! Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician or competent person must do the troubleshooting that is not in this manual.

Important! There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant circulation).

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not work	Mains plug is not plugged in or is loose	Insert mains plug.
	Fuse has blown or is defective	Check fuse, replace if necessary.
	Socket is defective	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
The food is too warm.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the initial Temperature Setting section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the installation location section.
Appliance cools too much	Temperature is set too cold.	Turn the temperature regulation knob to a warmer setting temporarily.
Unusual noises	Appliance is not level.	Re-adjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
Water on the floor	Water drain hole is blocked.	See the Cleaning and Care section.
Side panels are hot	It's normal. Heat exchange is in the side panels	Take gloves to touch side panels if need.

If the malfunction shows again, contact the Service Center.

DISPOSAL



This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

EN DISCLAIMER / WARNING

Some (simple) failures can be adequately handled by the end-user without any safety issue or unsafe use arising, provided that they are carried out within the limits and in accordance with the following instructions (see the "Self-Repair" section).

Therefore, unless otherwise authorized in the "Self-Repair" section below, repairs shall be addressed to registered professional repairers in order to avoid safety issues. A registered professional repairer is a professional repairer that has been granted access to the instructions and spare parts list of this product by the manufacturer according to the methods described in legislative acts pursuant to Directive 2009/125/EC.

However, only the service agent (i.e. authorized professional repairers) that you can reach through the phone number given in the user manual/warranty card or through your authorized dealer may provide service under the guarantee terms. Therefore, please be advised that repairs by professional repairers (who are not authorized by Beko) shall void the guarantee.

Self-Repair

Self-repair can be done by the end-user with regard to the following spare parts: door handles, door hinges, trays, baskets and door gaskets (an updated list is also available in support.beko.com as of 1st March 2021).

Moreover, to ensure product safety and to prevent risk of serious injury, the mentioned self-repair shall be done following the instructions in the user manual for self-repair or which are available in support.beko.com. For your safety, unplug the product before attempting any self-repair.

Repair and repair attempts by end-users for parts not included in such list and/or not following the instructions in the user manuals for self-repair or which are available in support.beko.com, might give rise to safety issues not attributable to Beko, and will void the warranty of the product.

Therefore, it is highly recommended that end-users refrain from the attempt to carry out repairs falling outside the mentioned list of spare parts, contacting in such cases authorized professional repairers or registered professional repairers. On the contrary, such attempts by end-users may cause safety issues and damage the product and subsequently cause fire, flood, electrocution and serious personal injury to occur.

By way of example, but not limited to, the following repairs must be addressed to authorized professional repairers or registered professional repairers: compressor, cooling circuit, main board, inverter board, display board, etc.

The manufacturer/seller cannot be held liable in any case where end-users do not comply with the above.

The spare part availability of the refrigerator that you purchased is 10 years.

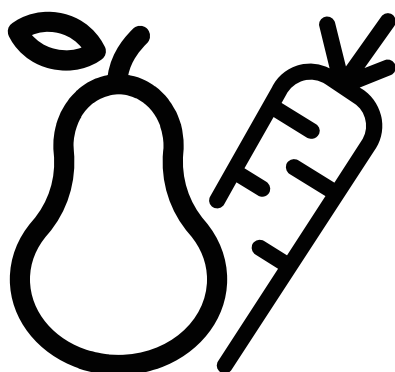
During this period, original spare parts will be available to operate the refrigerator properly. The minimum duration of guarantee of the refrigerator that you purchased is 24 months.

Packaging sorting information

Please scan the QR code which places on the outer packaging of the product to find all the information relating to the packaging and how to manage the packaging waste.

Zamrażarka

Instrukcja obsługi





INFORMACJE



ENERGY



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)



Informacje o modelu zapisane w bazie danych produktów można uzyskać, wchodząc na następującą stronę internetową i wyszukując identyfikator modelu (*) znajdujący się na etykiecie efektywności energetycznej.

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Ze względu na bezpieczeństwo i prawidłowość użytkowania przed zainstalowaniem i pierwszym użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, zawierającą porady i ostrzeżenia. Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, wszystkie osoby korzystające z urządzenia powinny dokładnie zaznajomić się z jego obsługą i funkcjami bezpieczeństwa. Niniejszą instrukcję należy zachować i dołączyć do urządzenia, jeśli zostanie ono przeniesione lub sprzedane, aby każdy, kto z niego korzysta, w całym okresie jego eksploatacji, miał odpowiednie informacje na temat użytkowania i bezpieczeństwa. Ze względu na bezpieczeństwo życia i mienia należy zachować środki ostrożności zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, ponieważ producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane zaniedbaniem.

Bezpieczeństwo dzieci i osób narażonych na niebezpieczeństwo

Tego urządzenia mogą używać dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nie mające doświadczenia i wiedzy, o ile są pod nadzorem superwizję lub otrzymały instrukcje bezpiecznego użytkowania urządzenia w kawiarni i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie należy pozostawiać bez opieki, aby mieć pewność, że nie będą się one bawić urządzeniem.

Przeprowadzane przez użytkownika czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że są one w wieku powyżej 8 lat i są pod nadzorem. Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Zachodzi ryzyko uduszenia się.

Przed wyrzuceniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, odciąć przewód zasilający (jak najbliżej urządzenia) i zdemontować drzwi, aby zapobiec porażeniu prądem dzieci lub zamknięciu w nim dzieci.

Jeśli to urządzenie, mające magnetyczne uszczelki drzwi, ma zastąpić starsze urządzenie z zamkiem sprężynowym (zatrzaskiem) w drzwiach lub pokrywie, przed wyrzuceniem starego urządzenia należy się upewnić, że ten zamek lub zatrzask nie nadaje się do użytku. Dzięki temu urządzenie nie stanie się śmiertelną pułapką dla żadnego dziecka.

Ogólne bezpieczeństwo



OSTRZEŻENIE! Nie blokuj otworów wentylacyjnych urządzenia ani w zabudowie.




OSTRZEŻENIE! Nie używaj urządzeń mechanicznych, ani innych środków do przyspieszenia procesu rozmrażania, poza tymi, które zaleca producent.



OSTRZEŻENIE! Nie uszkodź obiegu chłodzącego.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

 **OSTRZEŻENIE!** Nie wolno używać innych urządzeń elektrycznych do lodów) wewnątrz urządzeń chłodniczych, chyba że zostały one zatwierdzone do tego celu przez producenta.

Nie przechowuj w tym urządzeniu materiałów wybuchowych, takich jak puszki z aerozolem, który zawiera łatwopalny propelent.

W obwodzie czynnika chłodniczego urządzenia znajduje się izobutan (R-600a), naturalny gaz, który zapewnia wysoki stopień ochrony środowiska, ale jest łatwopalny. Podczas transportu i instalacji urządzenia należy upewnić się, że żaden z elementów obwodu czynnika chłodniczego nie uległ uszkodzeniu.

- unikać otwartych płomieni i źródeł zapłonu

- dokładnie wietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie

Zmiana specyfikacji lub modyfikacja tego produktu jest na wiele sposobów niebezpieczna. Każde uszkodzenie przewodu może spowodować zwarcie, pożar i/lub porażenie prądem elektrycznym.


Urządzenie to jest przeznaczone do użytku domowego lub w podobnych miejscach, np.

- w kuchniach personelu sklepu, biur i innych środowisk pracy;

- w gospodarstwach rolnych, przez klientów hoteli, moteli i innych miejsc typu mieszkalnego;

- w pensjonatach;

- catering i podobne aplikacje niehandlowe.

 **OSTRZEŻENIE!** Wszelkie elementy elektryczne (wtyczkę, przewód zasilający, sprężarkę itd.) musi wymieniać przedstawiciel autoryzowanego serwisu lub wykwalifikowany personel serwisowy.

Nie wolno przedłużać przewodu zasilającego.

Należy się upewnić, że wtyczka przewodu zasilającego nie jest zgnieciona ani uszkodzona przez tył urządzenia. Zgnieciona lub uszkodzona wtyczka przewodu zasilającego może się przegrzać i spowodować pożar.

Należy się upewnić, że można łatwo uzyskać dostęp do wtyczki przewodu zasilającego urządzenia w gnieździe sieciowym.

Nie wolno ciągnąć za sieciowy przewód zasilający.

Jeśli gniazdko elektryczne jest poluzowane, nie należy do niego wkładać wtyczki przewodu zasilającego. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.

To urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność podczas przenoszenia go.

Nie wyjmuj ani nie dotykaj przedmiotów z komory zamrażarki, jeśli masz wilgotne/mokre ręce, ponieważ może to spowodować otarcia skóry lub oparzenia szronem/zamrażarką.

Unikaj długotrwałego wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Codzienne użytkowanie

Nie kładź gorących przedmiotów na plastikowe części urządzenia. Zamrożonej żywności nie wolno ponownie zamrażać po rozmrożeniu. Przechowuj wstępnie zapakowane mrożonki zgodnie z instrukcjami producenta mrożonek. Należy ściśle przestrzegać zaleceń producentów urządzeń dotyczących przechowywania. Sprawdź odpowiednie instrukcje. Nie umieszczaj gazowanych napojów w komorze zamrażarki, ponieważ pojemniki są pod ciśnieniem, co może spowodować ich rozerwanie, a w rezultacie spowodować uszkodzenie urządzenia. Lody na patyku mogą powodować poparzenia szronem, jeśli są spożywane bezpośrednio z urządzenia.

Konserwacja i czyszczenie

Przed przystąpieniem do konserwacji, wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego. Nie czyść urządzenia metalowymi przedmiotami. Nie używaj ostrych przedmiotów do usuwania szronu z urządzenia. Użyj skrobaka z tworzywa sztucznego. Regularnie sprawdzaj odpływ w zamrażarce pod kątem rozmrożonej wody. W razie potrzeby wyczyść odpływ.

Instalacja

Ważne! W celu podłączenia elektrycznego należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w poszczególnych akapitach.

Rozpakuj urządzenie i sprawdź, czy nie ma na nim uszkodzeń. Nie podłączaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Natychmiast zgłoś ewentualne szkody w miejscu, w którym je kupiłeś. W takim przypadku zachowaj opakowanie. Wskazane jest odczekanie co najmniej czterech godzin przed podłączeniem urządzenia, aby olej mógł spłynąć z powrotem do sprężarki. Wokół urządzenia powinna znajdować się odpowiednia cyrkulacja powietrza, w przeciwnym razie prowadzi to do przegrzania. Aby uzyskać wystarczającą wentylację, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji. Tam, gdzie to możliwe, elementy dystansowe produktu powinny przylegać do ściany, aby uniknąć dotknięcia lub zaczepienia ciepłych części (sprężarki, skraplacza), aby zapobiec możliwemu poparzeniu. Urządzenia nie wolno umieszczać blisko grzejników lub kuchenek. Upewnij się, że wtyczka sieciowa jest dostępna po instalacji urządzenia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Serwis


Wszelkie prace elektryczne wymagane do przeprowadzenia konserwacji urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka lub kompetentną osobę. Urządzenie powinno być serwisowane przez autoryzowane centrum serwisowe, używające wyłącznie oryginalnych części.

Energooszczędna

Nie wkładaj gorących potraw do urządzenia;
Nie pakuj żywności blisko siebie, ponieważ uniemożliwia to przepływ powietrza;
Upewnij się, że jedzenie nie dotyka tylnej części komory (komór);
Jeśli nastąpi przerwa w dostawie prądu, nie otwieraj drzwi;
Nie należy za często otwierać drzwi;
Nie trzymaj otwartych drzwi przez zbyt długi czas;
Nie ustawiaj termostatu zbyt niskie temperatury;
Wszystkie akcesoria, takie jak szuflady, półki, powinny być tam schowane w celu zmniejszenia zużycia energii.

Ochrona środowiska

 To urządzenie nie zawiera gazów, które mogłyby uszkodzić warstwę ozonową, zarówno w obwodzie chłodniczym, jak i materiałach izolacyjnych. Urządzenia nie należy wyrzucać razem z odpadami komunalnymi i śmieciami. Pianka izolacyjna zawiera łatwopalne gazy: urządzenie należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi urządzeń, które można uzyskać od lokalnych władz. Unikaj uszkodzenia urządzenia chłodzącego, zwłaszcza wymiennika ciepła. Materiały zastosowane w tym urządzeniu oznaczone symbolem  nadają się do recyklingu.

Symbol  umieszczony na urządzeniu lub jego opakowaniu informuje, że nie może ono być traktowane tak, jak zwykle odpady z gospodarstwa domowego. Zamiast tego powinno ono zostać przekazane do odpowiedniego punktu skupu specjalizującego się w recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Upewniając się, że produkt ten zostanie właściwie zutylizowany, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i ludzkiego zdrowia, które w innym przypadku zostałyby spowodowane niewłaściwym obchodzeniem się z tym produktem. Aby otrzymać więcej szczegółowych informacji o recyklingu tego produktu proszę skontaktować się z lokalnym urzędem, pobliskim punktem skupu lub sklepem gdzie zakupili Państwo ten produkt.

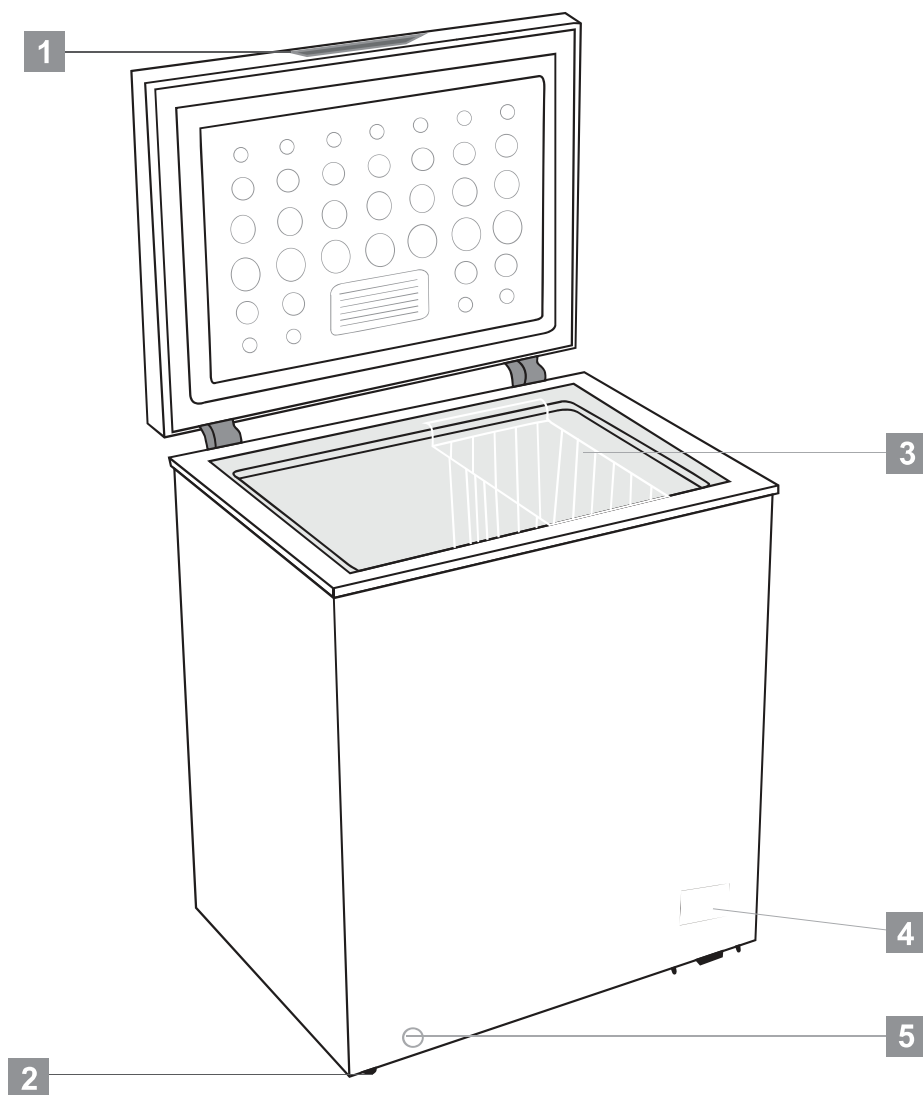
Materiały opakowania

Materiały z tym symbolem nadają się do recyklingu. Wyrzuć opakowanie do stosownych pojemników do recyklingu.

Utylizacja urządzenia

1. Wyjmij wtyczkę z gniazdka.
2. Odetnij przewód zasilania i wyrzuć go.

Omówienie



1. Wpuszczany uchwyt
2. Kosz
3. Kontrolka
4. Pokrętko termostatu
5. Otwór spustowy

Uwaga: Powyższe zdjęcie służy wyłącznie jako odniesienie.

Instalacja

Lokalizacja

Urządzenie powinno być zainstalowane z dala od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, kotły, bezpośrednie światło słoneczne, itp. Upewnij się, że powietrze może swobodnie krążyć wokół tylnej części obudowy. Aby zapewnić najlepszą wydajność, jeśli urządzenie zostanie umieszczone poniżej wiszącej szafki ściennej, minimalna odległość między górną częścią obudowy a szafką musi wynosić co najmniej 100mm. Jednak nie należy umieszczać urządzenia pod wiszącymi meblami ściennymi. Dokładne wypoziomowanie możliwe jest dzięki jednej lub kilku regulowanym stopkom znajdującym się u podstawy obudowy.

urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.

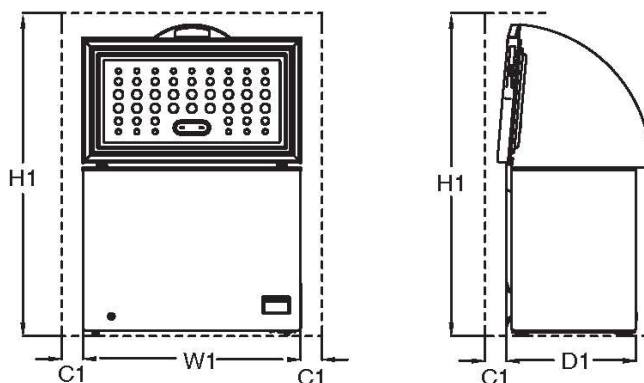


Ostrzeżenie! Musi istnieć możliwość odłączenia urządzenia od źródła zasilania, dlatego wtyczka musi być łatwo dostępna po instalacji.

Połączenie elektryczne

Przed podłączeniem do sieci upewnij się, że napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej odpowiadają Twojemu domowemu źródłu zasilania. Urządzenie musi być uziemione. W tym celu wtyczka kabla zasilającego jest wyposażona w odpowiedni styk. Jeśli gniazdo zasilania nie jest uziemione, podłącz urządzenie do osobnego uziemienia zgodnie z obowiązującymi przepisami, konsultując się z wykwalifikowanym elektrykiem. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprzestrzeganie powyższych zasad bezpieczeństwa. To urządzenie jest zgodne z E.E.C. Rozporządzenia:

Wymagane miejsce



Wymagane miejsce do użytku				
	W1 /mm (Szerokość d kt)	D1 /mm (Głębokość d kt)	H1 /mm (Minimalna k śc)	C1 /mm (Minimalny prześwit)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Uwaga D1 nie uwzględnia rozmiaru zewnętrznego

Umiejscowienie

Zainstaluj to urządzenie w miejscu, w którym temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej wskazanej na tabliczce znamionowej urządzenia:

W przypadku urządzeń chłodniczych o klasie klimatycznej:

- rozszerzona umiarkowana: 'urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 10°C do 32°C(SN);
- umiarkowana: 'urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16 °C do 32 °C(N);
- subtropikalna: 'urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16 °C do 38 °C(ST);
- tropikalna: 'urządzenie chłodnicze przeznaczone jest do stosowania przy temperaturze otoczenia od 16 °C do 43 °C(T);

Codzienne użytkowanie

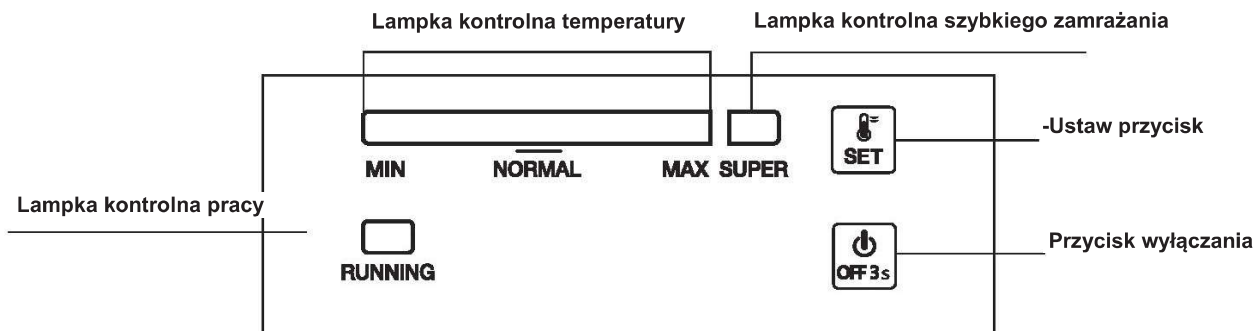
Pierwsze użycie

Czyszczenie wnętrza

Przed pierwszym użyciem urządzenia umyj wnętrze i wszystkie akcesoria wewnętrzne letnią wodą i neutralnym mydłem, aby usunąć typowy zapach fabrycznie nowego produktu, a następnie dokładnie wysusz.

Ważne! Nie używaj detergentów ani proszków ściernych, ponieważ mogą one uszkodzić wykończenie.

Ustawienia temperatury



1.0 Podłączenie do prądu

Po podłączeniu urządzenia wszystkie kontrolki LED migną raz. Następnie urządzenie wznowi tryb ustawiony przed odłączeniem prądu.

2.0 Ustawienie temperatury

- **Ustawienie:** Naciśnij przycisk „USTAW”, aby otworzyć ustawienia temperatury. Wskaźnik temperatury przesuwają się w górę z każdym naciśnięciem. Ustawienie działa w cyklach. Temperatura może być ustawiona od MIN do MAX wartości. Wartość MAX jest najchłodniejsza. Temperatura jest ustawiana automatycznie po 5 sekundach od ostatniego naciśnięcia.

Porada: Zwykle zaleca się ustawienie temperatury na „NORMALNĄ” lub niższą, aby zapewnić optymalną konserwację żywności. Najdłuższy czas przechowywania w tej sytuacji to nie więcej niż 1 miesiąc. Brak ustawienia zalecanego ustawienia może skrócić czas przechowywania.

- **Super zamrażanie**
 - ✓ Naciśnij kolejno przycisk „USTAW”, aby przejść do trybu zamrażania „SUPER” ze wartością MAX, pasek wskaźnika po lewej stronie tym samym zgaśnie, a lampka wskaźnika „SUPER” zaświeci się. Tryb jest ustawiany automatycznie po 5 sekundach od ostatniego naciśnięcia.
 - ✓ Sprężarka pracuje nadal w trybie zamrażania „SUPER”.
 - ✓ Jeśli tryb „SUPER” będzie działał przez 52 godziny i nie zostanie zatrzymany ręcznie, system automatycznie wyłączy ten tryb, a temperatura ponownie zostanie ustawiona na wartość 5.

2.1 Włączanie i wyłączenie

Jeśli urządzenie jest włączone, naciśnij przycisk „Wł./Wył.” przez 3 sekundy, aby wyłączyć.

Jeśli urządzenie jest wyłączone, naciśnij przycisk „Wł./Wył.” przez 3 sekundy, aby włączyć.

Codzienne użytkowanie

3.0 Lampki kontrolne

- Lampka kontrolna temperatury (jasnoniebieski): Temperatura może być ustawiona od MIN do MAX wartości. Wartość MAX jest najchłodniejsza.
- Lampka kontrolna Super Freeze (jasnoniebieski): Światło włączone = w trybie „SUPER”; światło wyłączone = wyjdź z trybu „SUPER”.
- Lampka kontrolna pracy (jasnozielony): Światło włączone = sprężarka pracuje; światło wyłączone = sprężarka zatrzymuje się.
- 30 minut po ostatniej operacji lampka kontrolna zaświeci się w połowie luminancji.

4.0 Funkcja wznowienia

Następnie urządzenie automatycznie przywróci tryb ustawiony przed odłączeniem prądu.

5.0 Alarm uszkodzenia czujnika temperatury

W przypadku odłączenia lub zwarcia czujnika temperatury, jako alarm usterki, pasek wskaźnika temperatury będzie migał od lewej do prawej co 0,5 sekundy.

Codzienne użytkowanie

PL Przechowywanie w komorze zamrażarki:

- Zaleca się utrzymanie ustawienia zamrażarki w temperaturze -20°C , z wyjątkiem ekstremalnych warunków otoczenia.
- 4-6 godzin przed zamrażaniem włącz funkcję szybkiego zamrażania, aby zapewnić szybsze zamrażanie.
- Gorące jedzenie musi zostać schłodzone do temperatury pokojowej, zanim będzie włożone do zamrażarki.
- Jedzenie w małych porcjach zamraża szybciej i łatwiej je potem rozmrozić i przygotować.
- Zaleca się zapakowanie jedzenia przed włożeniem go do zamrażarki.
- W celu uniknięcia przekroczenia okresu przechowywania, należy zapisać datę zamrożenia, termin przydatności do spożycia i nazwę produktu na opakowaniu, zgodnie z okresem przechowywania różnych produktów spożywczych.
- Nie przekraczaj okresu przechowywania zalecanego przez producenta żywności. Wyciągaj tylko wymaganą ilość żywności z zamrażarki.
- Zużyj rozmrożone jedzenie szybko. Rozmrożonej żywności nie można ponownie zamrozić chyba, że zostanie ugotowana. Nie jest bezpiecznie spożywać niegotowane, ponownie zamrożone świeże jedzenie.
- Podczas zamrażania świeżych produktów, nie powinno dojść do kontaktu z już zamrożonymi produktami. Może to spowodować rozmrożenie już zamrożonych kawałków.

Podczas przechowywania kupnych mrożonek, proszę przestrzegać następujących zaleceń:

- Zawsze przestrzegaj zaleceń producenta co do terminu przechowywania żywności. Nie należy przekraczać tych wskazówek!
- Staraj się, aby czas między zakupem a włożeniem do lodówki był jak najkrótszy, aby zachować jakość żywności.
- Kupuj mrożonki, które były przechowywane w temperaturze -18°C lub niższej.
- Unikaj kupowania żywności, która ma lód albo szron na opakowaniu - oznacza to, że produkt ten mógł być częściowo rozmrożony i ponownie zamrożony w pewnym momencie - a wzrost temperatury wpływa na jakość żywności.
- Zalecamy ustawienie temperatury 4°C dla komory świeżej żywności i -20°C dla komory zamrażarki, aby uzyskać lepsze efekty przechowywania żywności.
- Z wyjątkiem ekstremalnych warunków w otoczeniu, jeśli temperatura zostanie ustawiona na zalecane wartości $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, ogólna świeżość zostanie przedłużona w komorze ze świeżą żywnością i w zamrażarce. Jeśli temperatura komory świeżej żywności jest ustawiona na niższą, świeże owoce i warzywa mogą zostać częściowo zamrożone lub narażone na uszkodzenie zimnem, a wyższy poziom temperatury może powodować szybsze psucie się szybko psującej się żywności (produkty mleczne, produkty mięsne).

Codzienne użytkowanie

Zamrażanie świeżych produktów

- Komora zamrażarki nadaje się do zamrażania świeżej żywności i przechowywania zamrożonej i głęboko mrożonej żywności przez długi czas.
- Umieść świeżą żywność do zamrożenia w dolnej komorze.
- Maksymalna ilość żywności, którą można zamrozić w ciągu 24 godzin, jest podana na tabliczce znamionowej.
- Proces zamrażania trwa 24 godziny: w tym czasie nie dodawaj innych produktów do zamrożenia.

Przechowywanie zamrożonej żywności

Przy pierwszym uruchomieniu lub po okresie nieużywania. Przed umieszczeniem produktu w komorze pozwól urządzeniu pracować przez co najmniej 2 godziny przy wyższych ustawieniach.

Ważne! W przypadku przypadkowego rozmrożenia, na przykład zasilanie zostało wyłączone na dłużej niż wartość pokazana na karcie charakterystyki technicznej w „czasie narastania”, rozmrożone jedzenie musi zostać szybko zużyte lub natychmiast ugotowane, a następnie ponownie zamrożone (po ugotowaniu).

Rozmrażanie

Żywność głęboko zamrożoną lub zamrożoną, przed użyciem można rozmrozić w komorze zamrażarki lub w temperaturze pokojowej, w zależności od czasu dostępnego na tę czynność.

Małe kawałki można nawet gotować w stanie zamrożonym bezpośrednio z zamrażarki. W takim przypadku gotowanie potrwa dłużej.

Pomocne wskazówki i porady

Wskazówki dotyczące zamrażania

Aby pomóc Ci w pełni wykorzystać proces zamrażania, oto kilka ważnych wskazówek:

- maksymalna ilość żywności, którą można zamrozić w ciągu 24 godzin, jest podana na tabliczce znamionowej;
- proces zamrażania trwa 24 godziny. W tym okresie nie należy dodawać więcej żywności do zamrożenia;
- zamrażaj tylko najwyższej jakości, świeże i dokładnie umyte artykuły spożywcze;
- przygotuj żywność w małych porcjach, aby umożliwić jej szybkie i całkowite zamrożenie, a następnie umożliwić rozmrożenie tylko wymaganej ilości;
- owiń żywność folią aluminiową lub polietylenem i upewnij się, że opakowania są szczelne;
- nie dopuść, aby świeża, niezamrożona żywność dotykała żywności już zamrożonej, unikając w ten sposób wzrostu jej temperatury;

Codzienne użytkowanie

- chude pokarmy przechowują się lepiej i dłużej niż tłuste; sól skraca czas przechowywania żywności;
- lody wodne, jeśli zostaną spożyte natychmiast po wyjęciu z zamrażalnika, mogą spowodować oparzenie szronem;
- wskazane jest umieszczenie daty zamrożenia na każdym opakowaniu, aby umożliwić wyjęcie z komory zamrażarki, może spowodować oparzenie szronem;
- wskazane jest umieszczenie daty zamrożenia na każdym indywidualnym opakowaniu, aby kontrolować czas przechowywania.

Wskazówki dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

Aby uzyskać najlepszą wydajność tego urządzenia, należy:

- Upewnij się, że handlowo mrożone artykuły spożywcze były odpowiednio przechowywane przez detalistę;
- Upewnij się, że zamrożone produkty spożywcze są przenoszone ze sklepu spożywczego do zamrażarki w możliwie najkrótszym czasie;
- Nie otwieraj często drzwi ani nie pozostawiaj ich otwartych dłużej niż to absolutnie konieczne.
- Po rozmrożeniu żywność szybko się psuje i nie można jej ponownie zamrozić.
- Nie przekraczać okresu przechowywania wskazanego przez producenta żywności.

Czyszczenie

Ze względów higienicznych wnętrze urządzenia, w tym akcesoria wewnętrzne, należy regularnie czyścić.



Uwaga! Podczas czyszczenia urządzenie może nie być podłączone do sieci. Zagrożenie porażeniem elektrycznym! Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka albo wyłącz urządzenie lub wyłącz bezpiecznik. Nigdy nie czyść urządzenia wytwornicą pary. Wilgoć może się zgromadzić w podzespołach elektrycznych, niebezpieczeństwo porażenia prądem! Gorące opary mogą prowadzić do uszkodzenia plastikowych części. Urządzenie musi być suche przed ponownym uruchomieniem.

Ważne! Olejki eteryczne i rozpuszczalniki organiczne mogą korodować części plastikowe, np. sok cytrynowy lub sok ze skórki pomarańczowej, kwas masłowy, środek czyszczący zawierający kwas octowy.

- Nie pozwól, by takie substancje weszły w kontakt z urządzeniem.
- Nie wolno używać żadnych ściernych środków czyszczących.
- Wyciągnij jedzenie z zamrażarki. Przechowuj je w chłodnym miejscu, dobrze przykryte.
- Wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka albo wyłącz urządzenie lub wyłącz bezpiecznik.
- Wyczyść urządzenie i akcesoria wewnętrzne szmatką i letnią wodą. Po oczyszczeniu przemyj świeżą wodą i wytrzyj do sucha.
- Nagromadzenie się pyłu w skraplaczu zwiększa zużycie energii. Z tego powodu raz w roku należy ostrożnie czyścić skraplacz z tyłu urządzenia miękką szczotką lub odkurzaczem.
- Po wyschnięciu wszystkiego ponownie uruchom urządzenie.

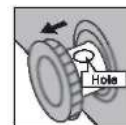
Rozmrażanie zamrażarki

Zamrażarka będzie jednak stopniowo pokryta szronem. Należy go usunąć.

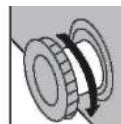
Nigdy nie używaj ostrych metalowych narzędzi do zeskrobywania szronu z parownika, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

Jednak gdy lód staje się bardzo gęsty na wewnętrznej wkładce, całkowite rozmrażanie należy przeprowadzić jako ludzie:

- Odłącz urządzenie. Wyjmij korek spustowy z wnętrza zamrażarki. Rozmrażanie trwa zwykle kilka godzin. Aby szybciej rozmrozić urządzenie, drzwiczki zamrażarki powinny być otwarte.



- Aby spuścić wodę, umieść tackę pod zewnętrznym korkiem spustowym. Wyciągnij pokrętkę spustową.
- Obróć pokrętkę spustową o 180 stopni. Pozwoli to wodzie wypłynąć do tacy. Po zakończeniu wciśnij pokrętkę spustową. Włóż korek spustowy w komorze zamrażarki. Uwaga: monitoruj pojemnik pod odpływem, aby uniknąć przepełnienia.
- Przetrzyj wnętrze zamrażarki i włóż wtyczkę do gniazdka.



- Zresetuj regulator temperatury do żądanego ustawienia.

1) Jeśli skraplacz znajduje się z tyłu urządzenia.

Codzienne użytkowanie

Rozwiązywanie problemów



Uwaga! Przed przystąpieniem do rozwiązywania problemów odłącz zasilanie. Tylko wykwalifikowany elektryk lub kompetentna osoba może wykonać czynności związane z rozwiązywaniem problemów, których nie ma w tej instrukcji.

Ważne! Podczas normalnego użytkowania słychać pewne dźwięki (sprężarka, obieg czynnika chłodniczego).

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Wtyczka główna nie jest włożona do kontaktu lub jest luźna	Włóż wtyczkę do kontaktu.
	Bezpiecznik przepalił się lub jest uszkodzony	Sprawdź bezpiecznik, w razie potrzeby wymień.
	Gniazdko elektryczne jest uszkodzone	Awarie sieci powinny być naprawiane przez elektryka.
Urządzenie zbyt mocno zamraża	Ustawiona temperatura jest za niska lub urządzenie jest ustawione na MAX .	Tymczasowo przekręć regulator temperatury na wyższą temperaturę.
Żywność nie jest wystarczająco zamrożona.	Temperatura nie jest odpowiednio wyregulowana.	Patrz: początkowy fragment części Ustawienia temperatury.
	Drzwi były otwarte przez dłuższy czas.	Otwieraj drzwi tylko na tak długo, jak to konieczne.
	Duża ilość ciepłego jedzenia została umieszczona w urządzeniu w ciągu ostatnich 24 godzin.	Tymczasowo przekręć regulator temperatury na niższą temperaturę.
	Urządzenie znajduje się w pobliżu źródła ciepła.	Patrz: część poświęcona miejscu instalacji.
Silne gromadzenie się szronu na uszczelce drzwi.	Uszczelka drzwi nie jest szczelna.	Ostrożnie rozgrzej przeciekające części uszczelki drzwi suszarką do włosów (na chłodnym ustawieniu). Jednocześnie ręcznie uformuj rozgrzaną uszczelkę drzwi, aby prawidłowo się osadziła.
Niezwyczajne dźwięki	Urządzenie dotyka ściany lub innych przedmiotów.	Lekko przesunąć urządzenie.
	Podzespół, np. rura z tyłu urządzenia, dotyka innej części urządzenia lub ściany.	W razie potrzeby ostrożnie wygnij element na bok.

Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z centrum serwisowym.

Dane te są niezbędne, aby pomóc Ci szybko i właściwie. Wpisz tutaj niezbędne dane, patrz: tabliczka znamionowa.



WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI

Oznaczenie to wskazuje, że produkt ten nie powinien być utylizowany z innymi odpadkami domowymi po zakończeniu eksploatacji. Zużyte urządzenie należy zwrócić do oficjalnego punktu skupu i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Aby znaleźć te punkty skupu, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, u którego zakupiono urządzenie. Każde gospodarstwo domowe odgrywa ważną rolę w odzyskiwaniu i recyklingu starego urządzenia. Właściwa utylizacja zużytego sprzętu pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

PL

ZASTRZEŻENIE/OSTRZEŻENIE

Niektóre (proste) awarie mogą być naprawione przez użytkownika końcowego bez obawy przed niebezpieczeństwem lub wynikającym z tego niebezpiecznego użytkowania, pod warunkiem, że naprawy zostaną wykonane w określonych granicach i zgodnie z następującymi instrukcjami (patrz rozdział „Samodzielna naprawa”).

Dlatego, o ile nie określono inaczej w rozdziale "Samodzielna naprawa", naprawy powinny być zlecane do profesjonalnych warsztatów w celu uniknięcia problemów związanych z bezpieczeństwem. Zarejestrowany profesjonalny podmiot zajmujący się naprawami to profesjonalny warsztat, któremu producent przyznał dostęp do instrukcji i wykazu części zamiennych produktu zgodnie z metodami opisanymi w aktach ustawodawczych zgodnie z dyrektywą 2009/125/WE.

Jednak tylko przedstawiciel serwisu (tj. autoryzowane profesjonalne warsztaty), z którym można skontaktować się pod numerem telefonu podanym w instrukcji obsługi/karcie gwarancyjnej lub za pośrednictwem autoryzowanego sprzedawcy, może świadczyć usługi na warunkach gwarancji. W związku z tym należy pamiętać, że naprawy wykonywane przez profesjonalne warsztaty (nieautoryzowane przez Beko) powodują utratę gwarancji.

Samodzielna naprawa

Użytkownik końcowy może samodzielnie naprawić następujące części zamienne: klamki, zawiasy drzwi, tace, kosze i uszczelki drzwi (zaktualizowana lista jest również dostępna na support.beko.com od 1 marca 2021).

Ponadto, aby zapewnić bezpieczeństwo produktu i zapobiec ryzyku poważnych obrażeń, samodzielną naprawę należy wykonać

zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi w rozdziale "Samodzielna naprawa" lub dostępnymi w support.beko.com. Dla własnego bezpieczeństwa, przed samodzielną naprawą, odłącz urządzenie od zasilania.

Naprawy i próby naprawy dokonywane przez użytkowników końcowych w przypadku części niewymienionych na liście i/lub nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w rozdziale „Samodzielna naprawa” lub dostępnych w support.beko.com, mogą stanowić zagrożenie, którego nie można przypisać do Beko, oraz spowodują utratę gwarancji.

W związku z tym zdecydowanie zaleca się, aby użytkownicy końcowi powstrzymali się od podejmowania prób wykonywania napraw spoza wymienionego wykazu części zamiennych, kontaktując się w takich przypadkach z autoryzowanymi warsztatami lub profesjonalnymi warsztatami. Samodzielne próby naprawy mogą stwarzać zagrożenie i uszkodzić urządzenie, a następnie spowodować pożar, powódź, porażenie prądem i poważne obrażenia ciała.

Na przykład, ale nie tylko, następujące naprawy muszą zostać zlecone w autoryzowanych warsztatach lub zarejestrowanych profesjonalnych warsztatach: sprężarka, obwód chłodzenia, płyta główna, płyta falownika, tablica wyświetlacza itp.

Producent/sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności w przypadku gdy użytkownik nie stosuje się do zaleceń.

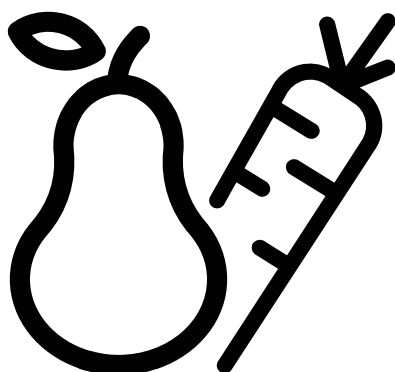
Dostępność części zamiennych do zakupionej lodówki wynosi 10 lat.

Przez ten czas dostępne będą oryginalne części zamienne do prawidłowej eksploatacji lodówki.

Minimalny okres gwarancji na zakupioną lodówkę wynosi 24 miesiące.

Arcón

Instrucciones de uso





INFORMACIÓN



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)



La información del modelo, tal como está almacenada en la base de datos de productos, puede ser consultada en la página web siguiente introduciendo el identificador del modelo (*) que se encuentra en la etiqueta de clasificación energética.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Información de seguridad

En interés de su seguridad y para asegurar un uso correcto, antes de instalar y utilizar por primera vez el aparato, lea atentamente este manual de usuario, incluyendo sus consejos y advertencias. Para evitar errores y accidentes innecesarios, es importante asegurarse de que todas las personas que utilicen el aparato estén plenamente familiarizadas con su funcionamiento y sus características de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanezcan con el aparato si se traslada o se vende, para que todas las personas que lo utilicen a lo largo de su vida útil estén debidamente informadas sobre el uso y seguridad. Para salvaguardar la vida y la propiedad siga las indicaciones de estas instrucciones, ya que el fabricante no es responsable de los daños causados por no seguir dichas instrucciones.

Seguridad de los niños y las personas vulnerables

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que se les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato de manera segura y que comprendan los peligros que conlleva.


Debe vigilarse a los niños a fin de asegurarse que no jueguen con el aparato.


La tareas de limpieza y el mantenimiento no serán realizadas por niños a menos que tengan más de 8 años y sean supervisados. Mantenga todos los embalajes fuera del alcance de los niños. Existe riesgo de asfixia.

Si desecha el aparato, saque el enchufe de la toma, corte el cable de conexión (lo más cerca posible del aparato) y quite la puerta para evitar que los niños sufran una descarga eléctrica o queden atrapados en él.

Si este aparato con puertas magnéticas se utiliza para sustituir un aparato más antiguo que tenga una cerradura de resorte (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de hacer inutilizable ese resorte antes de desechar el aparato antiguo. Esto evitará que se convierta en algo peligroso para los niños.


Seguridad general

 **¡ADVERTENCIA!** Mantenga libres de obstrucciones las aberturas de ventilación, tanto las que están en el cierre de la unidad como las que están en la estructura incorporada.

 **¡ADVERTENCIA!** No utilice ningún dispositivo mecánico, ni ningún otro aparato, para acelerar el proceso de descongelación, salvo los recomendados por el fabricante.

 **¡ADVERTENCIA!** No dañe el circuito refrigerante.

Información de seguridad

 **¡ADVERTENCIA!** No utilice otros aparatos eléctricos (como

máquinas de hacer helados) dentro de los aparatos de refrigeración, a menos que estén aprobados para este fin por el fabricante.

No almacene dentro de este aparato sustancias explosivas como latas de aerosol junto a propulsores inflamables.

El refrigerante isobutano (R600a) está contenido en el circuito de refrigerante del aparato, este es un gas natural con un alto nivel de compatibilidad medioambiental, que sin embargo es inflamable. Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigerante se dañe.

- Evite las llamas vivas y las fuentes de ignición

- Ventile a fondo la habitación en la que se encuentra el aparato. Es peligroso alterar las especificaciones o modificar este producto de cualquier manera. Cualquier daño en el cable puede causar un cortocircuito, fuego y/o una descarga eléctrica.


Este aparato está destinado a ser utilizado en usos domésticos y similares como

- las áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otras áreas de trabajo;

- casas de campo y, por clientes, en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;

- áreas tipo bed and breakfast;

- áreas de restauración y usos similares no minoristas.

 **¡ADVERTENCIA!** Cualquier componente eléctrico (enchufe, cable de alimentación, compresor, etc.) debe ser reemplazado por un agente del servicio técnico autorizado o personal del servicio técnico cualificado.

El cable de alimentación no debe ser alargado.

Asegúrese de que el enchufe no esté aplastado o dañado por la parte trasera del aparato. Un enchufe aplastado o dañado puede sobrecalentarse y causar incendios.

Asegúrese de que el enchufe de alimentación del aparato sea accesible.

No tire del cable de alimentación.

Si la toma de corriente está suelta, no introduzca el enchufe. Existe riesgo de una descarga eléctrica o de incendio.

El aparato es pesado. Tenga cuidado al moverlo.

No saque ni toque los objetos del congelador si sus manos están mojadas/húmedas, ya que esto podría causar abrasiones en la piel o quemaduras por congelación.

Evite la exposición prolongada del aparato a la luz solar directa.

Información de seguridad

Uso diario

No ponga objetos calientes en las partes plásticas del aparato.

Los alimentos congelados no deben volver a congelarse una vez descongelados.

Almacene los alimentos congelados preenvasados de acuerdo con las instrucciones del fabricante de alimentos.

Las recomendaciones de almacenamiento del fabricante deben cumplirse estrictamente. Consulte las instrucciones correspondientes.

No coloque bebidas gaseosas o con gas en el compartimento del congelador, ya que ello crea una presión en el recipiente que puede hacer que éste explote, con el consiguiente daño al aparato.

Los polos (helados) pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente del aparato.

LIMPIEZA Y CUIDADOS

Antes de comenzar con el mantenimiento, apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma de corriente.

No limpie el aparato con objetos metálicos.

No utilice objetos punzantes para eliminar la escarcha del aparato. Use un raspador de plástico.

Examine regularmente el drenaje del congelador para ver si hay agua descongelada.

Si es necesario, limpie la zona de drenaje.

Instalación

¡Importante! Para realizar la conexión eléctrica siga cuidadosamente las instrucciones dadas en las secciones correspondientes.

Desembale el aparato y compruebe si está dañado. No conecte el aparato si está dañado. Comunique los posibles daños inmediatamente al establecimiento donde lo compró. En ese caso, conserve el embalaje. Es aconsejable esperar al menos cuatro horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite vuelva a fluir en el compresor. Debe haber una adecuada circulación de aire alrededor del aparato, ya que de lo contrario se puede producir sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones pertinentes durante la instalación.

Siempre que sea posible, los separadores del producto deben estar contra una pared para evitar tocar o atrapar las partes calientes (compresor, condensador) para así evitar posibles quemaduras.

El aparato no debe estar situado cerca de radiadores o fogones. Asegúrese de que el enchufe de alimentación sea accesible después de la instalación del aparato.

Información de seguridad



Servicio


Cualquier trabajo eléctrico necesario para realizar el mantenimiento del aparato debe ser realizado por un electricista cualificado o una persona competente. Este producto debe ser reparado por un centro de servicio técnico autorizado y sólo se deben utilizar piezas de repuesto originales.

Ahorro de energía

No ponga comida caliente en el aparato;
No coloque la comida muy junta ya que esto impide que el aire circule;
Asegúrese de que la comida no toque la parte trasera de los compartimentos;
Si hay un corte de electricidad, no abra la(s) puerta(s);
No abra la(s) puerta(s) con frecuencia;
No mantenga la(s) puerta(s) abierta(s) por mucho tiempo;
No ponga el termostato en exceso a temperaturas muy frías;
Todos los accesorios, como cajones, estanterías para balcones, deben mantenerse allí para un menor consumo de energía.

Protección del medio ambiente

 Este aparato no contiene gases que puedan dañar la capa de ozono, ni en su circuito de refrigerante ni en los materiales de aislamiento. El aparato no será desechado junto con la basura doméstica. La espuma aislante contiene gases inflamables: el aparato debe ser desechado de acuerdo con las normas de desecho que se pueden obtener de las autoridades locales. Evite dañar la unidad de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor. Los materiales utilizados en este aparato marcados con el símbolo  son reciclables.

El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no puede ser tratado como basura doméstica. En cambio, debe ser llevado al punto de recogida adecuado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de desechar correctamente este aparato, ayudará a evitar las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por la manipulación inadecuada de los residuos de este aparato. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de recogida de basuras domésticas o con la tienda donde compró el producto.

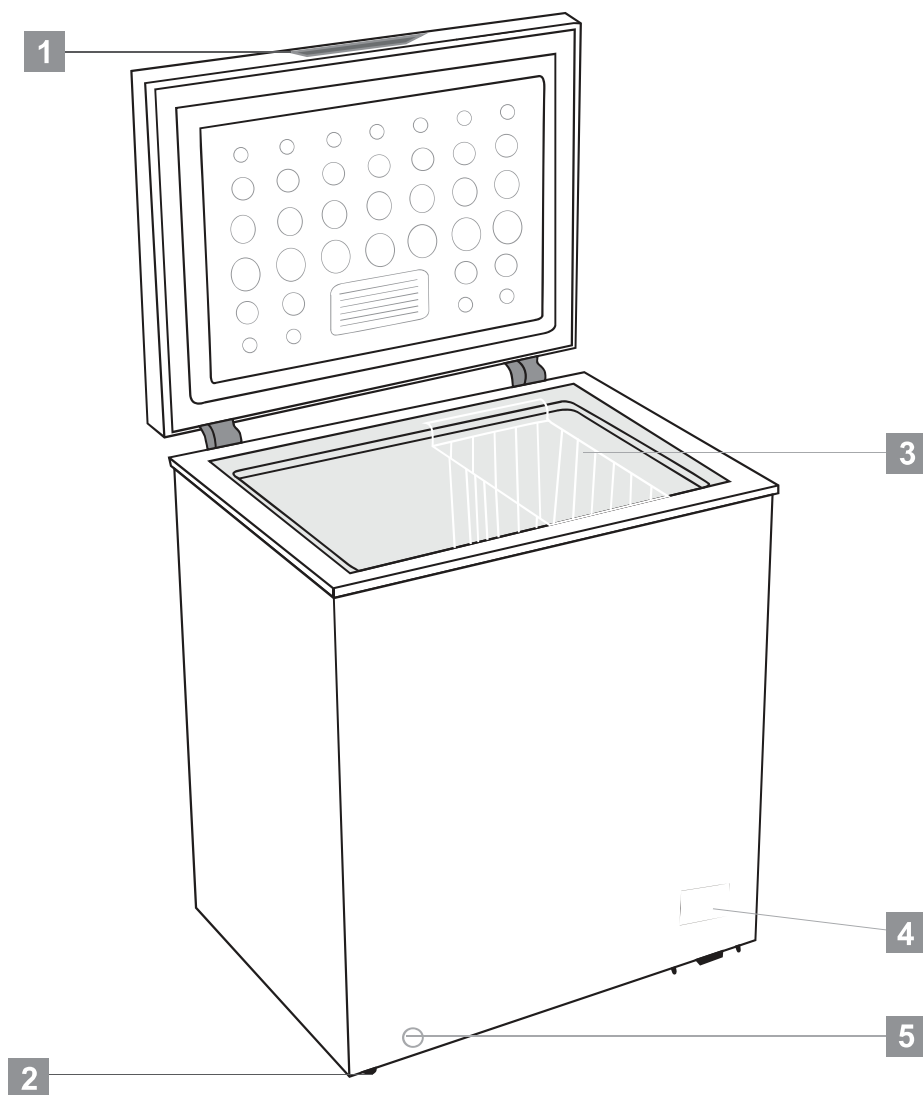
Materiales de embalaje

Los materiales con el símbolo son reciclables. Deseche el embalaje en un contenedor adecuado para reciclarlo.

Eliminación del aparato

1. Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
2. Corte el cable de la red eléctrica y deséchelo.

Visión de conjunto



1. Asa empotrada
2. Cesta
3. Indicador luminoso
4. Perilla del termostato
5. Agujero de drenaje

Nota: La imagen de arriba es sólo de referencia.

Instalación

Ubicación

El aparato debe instalarse bien lejos de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegurarse de que el aire pueda circular libremente por la parte posterior. Para garantizar un mejor rendimiento, si el aparato se coloca debajo de un mueble saliente, la distancia mínima entre la parte superior del aparato y el mueble saliente debe ser de al menos 100 mm. Sin embargo, lo ideal es que el aparato no se coloque debajo de muebles salientes. La nivelación adecuada se consigue con uno o más pies ajustables en la base del aparato.

Este aparato de refrigeración no está destinado a ser utilizado como aparato empotrado.

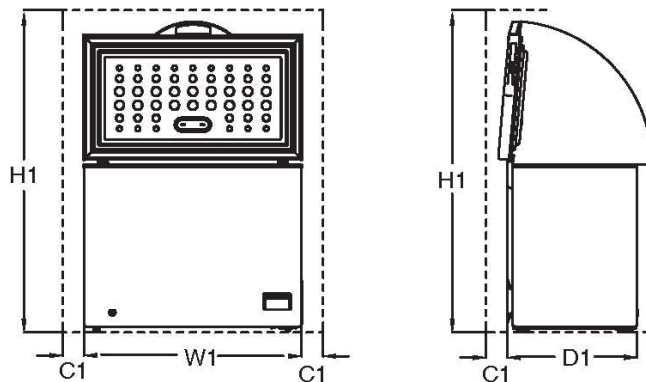


¡Advertencia! Debe ser posible desconectar el aparato de la red eléctrica; Por lo tanto, el enchufe debe ser fácilmente accesible después de la instalación.

Conexión eléctrica

Antes de conectarlo, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia que aparecen en la placa de características corresponden a su fuente de alimentación doméstica. El aparato debe ser conectado a un enchufe con conexión a tierra. El enchufe del cable de alimentación está provisto de un contacto para este fin. Si la toma de corriente doméstica no está conectada a tierra, conecte el aparato a una toma de tierra independiente de acuerdo con la normativa vigente, consultando a un electricista cualificado. El fabricante queda eximido de toda responsabilidad si no se respetan las precauciones de seguridad mencionadas. Este aparato cumple con las directivas de la C.E.E.

Requisitos de espacio



Espacio requerido en uso				
	W1 /mm (Szerokość produktu)	D1 /mm (Głębokość produktu)	H1 /mm (Wysokość produktu)	C1 /mm (Minimalny Clearance)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

La nota D1 no contiene el tamaño del mango

Posicionamiento

Coloque este aparato en un lugar donde la temperatura ambiente sea compatible con la clase climática especificada en la placa de características del aparato:

Para los aparatos de refrigeración con clase climática:

—Templado ampliado: "este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que van de 10 °C a 32 °C (SN);

—templado: "este aparato de refrigeración está destinado a ser utilizado a temperaturas ambiente que van de 16 °C a 32 °C (N);

Uso diario

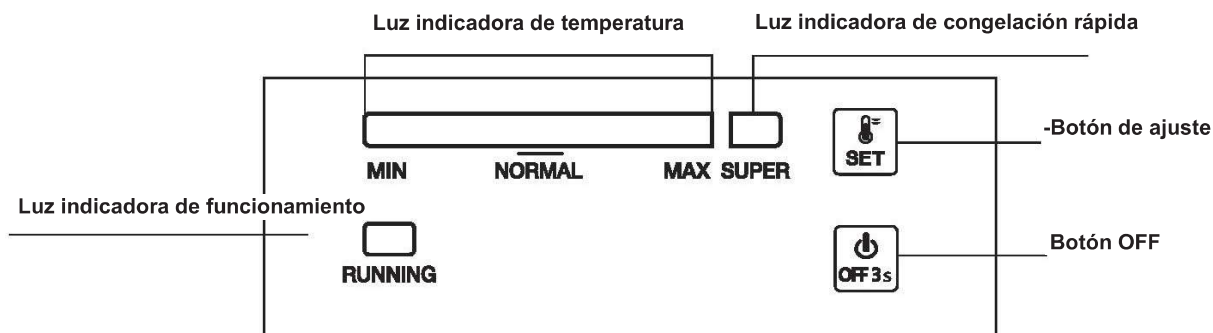
Uso de primera vez

Limpieza del interior

Antes de usar el aparato por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua tibia y un poco de jabón neutro para eliminar el olor típico a producto nuevo, y luego séquelo bien.

¡Importante! No use detergentes o productos abrasivos, ya que dañarán el acabado.

Ajuste de temperatura



1.0 Conexión eléctrica

Cuando se enchufe el aparato, todas las luces indicadoras LED parpadearán una vez. Entonces el aparato reanudará el modo que estaba seleccionado antes del corte de electricidad.

2.0 Ajuste de la temperatura

➤ Configuración: Presione el botón "SET" y entre en el modo de ajuste de la temperatura. La barra indicadora de temperatura sube un nivel con cada pulsación. Este ajuste funciona en ciclos. La temperatura puede ir de la posición MIN a MAX. La posición MAX es la más fría. La temperatura se ajusta automáticamente a la nueva selección 5 segundos después de la última pulsación.

Consejo: Normalmente, se recomienda seleccionar la temperatura en "NORMAL" o, incluso, más fría para una óptima conservación de los alimentos. El máx. tiempo de almacenamiento con esta opción no es más de 1 mes. Si no se selecciona la configuración recomendada, el tiempo de almacenamiento puede verse reducido.

➤ Súper Congelación

- ✓ Presione el botón "SET" consecutivamente para entrar en el modo de congelación "SUPER" de la posición MAX, la barra indicadora de la izquierda se oscurecerá mientras que la luz indicadora de "SUPER" se enciende. Este modo se ajusta automáticamente a la nueva selección 5 segundos después de la última pulsación.
- ✓ El compresor sigue funcionando en modo de congelación "SUPER".
- ✓ Si el modo "SUPER" sigue funcionando durante 52 horas y no se detiene manualmente, el sistema parará automáticamente este modo, ajustando la temperatura de nuevo en la posición 5.

2.1 Encendido y apagado

Si el aparato funciona, presione "ON/OFF" durante 3 segundos para apagarlo.

Si el aparato está apagado, presione "ON/OFF" durante 3 segundos para encenderlo.

Uso diario

3.0 Luces indicadoras

- Luz indicadora de la temperatura (azul brillante): Para ajustar la temperatura de la posición MIN a la posición MAX. MAX es el más frío.
- Luz indicadora de súper congelación (azul brillante): Luz encendida = en modo "SUPER"; luz apagada = salir del modo "SUPER".
- Luz indicadora de funcionamiento (verde brillante): Luz encendida = compresor en funcionamiento; luz apagada = compresor parado.
- 30 minutos después del último uso, la luz indicadora se encenderá a media luminosidad.

4.0 Función de reanudación

El aparato reanudará automáticamente el modo que estaba seleccionado antes del corte de electricidad.

5.0 Alarma de fallo del sensor de temperatura

Si se produce una desconexión o un cortocircuito en el sensor de temperatura, se activará la alarma de fallo, es decir, la barra indicadora de la temperatura parpadeará de izquierda a derecha cada 0,5 segundos.

Uso diario

ES Almacenamiento en el compartimiento del congelador:

- Excepto en condiciones ambientales extremas se recomienda mantener la configuración del congelador a -20°C .
- Para proporcionar una congelación más rápida habilite la función de Fast Freeze 4-6 horas antes de la congelación.
- Deje enfriar los alimentos calientes a temperatura ambiente antes de guardarlos en el compartimiento del congelador.
- Los alimentos cortados en pequeñas porciones se congelarán más rápido y se facilitará su descongelamiento y cocción.
- Es mejor embalar los alimentos antes de guardarlos en el congelador.
- Para evitar el vencimiento de los periodos de almacenamiento, anote la fecha de congelamiento, el límite de tiempo y el nombre del alimento en el paquete de acuerdo a los periodos de congelamiento para cada tipo de alimento.
- No exceda los plazos de conservación de alimentos recomendados por los fabricantes de alimentos. Solo retire del congelador la cantidad de alimentos que necesita.
- Consuma los alimentos descongelados con rapidez. Los alimentos descongelados no se pueden congelar otra vez a no ser que estén cocidos. No es seguro consumir alimentos frescos no cocinados y re-congelados.
- Al congelar alimentos frescos, evite que entren en contacto con alimentos ya congelados. Esto podría causar la descongelación de piezas congeladas.

Siga los siguientes lineamientos para guardar alimentos congelados de forma comercial:

- Siempre siga las indicaciones de los fabricantes para saber por cuánto tiempo se pueden almacenar los alimentos. ¡No exceda estos tiempos!
- Trate de guardar los alimentos lo antes posible luego de comprarlos para preservar su calidad.
- Compre alimentos congelados, que han sido almacenados a una temperatura de -18°C o menor.
- Evite comprar alimentos que tengan hielo o escarcha en el embalaje. Esto indica que el producto puede haber sido descongelado de forma parcial y vuelto a congelar en algún momento –los aumentos de temperatura afectan la calidad de los alimentos.
- A fin de lograr una mejor conservación de los alimentos sugerimos una configuración de temperatura de 4°C para el compartimiento de alimentos frescos y -20°C para el compartimiento de congelación.
- Excepto las condiciones extremas en el ambiente, si la temperatura se configura a los valores recomendados de $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, la frescura se prolongará en compartimentos de alimentos frescos y en compartimentos congeladores. Cuando la temperatura del compartimiento de alimentos frescos se configura como más frío, las frutas y verduras frescas podrían congelarse parcialmente o podrían exponerse a daños por frío, al mismo tiempo que un nivel de temperatura más cálido podría causar deterioro más rápido de los alimentos altamente perecederos (productos lácteos, productos cárnicos).

Uso diario

Congelación de alimentos frescos

- El compartimento del congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y almacenar alimentos congelados y ultracongelados durante mucho tiempo.
- Coloca los alimentos frescos a congelar en el compartimento inferior.
- La cantidad máxima de alimentos que se pueden congelar en 24 horas se especifica en la placa de características.
- El proceso de congelación dura 24 horas: durante este período no congele otros alimentos.

Almacenamiento de alimentos congelados

Cuando se inicia por primera vez o después de un período fuera de uso. Antes de poner el producto en el compartimento, deje que el aparato funcione al menos 2 horas en los ajustes más altos.

¡Importante! En caso de descongelación accidental, por ejemplo si la fuente de alimentación ha estado desconectada durante más tiempo que el valor indicado en el cuadro de características técnicas "tiempo de subida de temp.", el alimento descongelado debe consumirse rápidamente o cocinarse inmediatamente y volverse a congelar (después de ser cocinado).

Descongelación

Los alimentos ultracongelados o congelados, antes de ser utilizados, pueden descongelarse en un compartimento de la nevera o a temperatura ambiente, según el tiempo disponible para esta descongelación.

Incluso se pueden cocinar trozos pequeños aún congelados, directamente del congelador. En este caso, la cocción llevará más tiempo.

Consejos y sugerencias útiles

Consejos para la congelación

Para ayudarle a sacar el máximo provecho del proceso de congelación, aquí tiene algunos consejos importantes:

- la cantidad máxima de comida que puede ser congelada en 24 horas se muestra en la placa de características;
- el proceso de congelamiento toma 24 horas. No se debe congelar ningún otro alimento durante este período;
- sólo congele productos alimenticios de alta calidad, frescos y completamente limpios;
- prepare los alimentos en pequeñas porciones para que se puedan congelar rápida y completamente y para que posteriormente se pueda descongelar sólo la cantidad requerida;
- Envuelva la comida en papel de aluminio o polietileno y asegúrese de que los envases son herméticos;
- no permita que los alimentos frescos y no congelados toquen los alimentos ya congelados; de esta forma se evita el aumento de la temperatura de estos últimos;

Uso diario

- Los alimentos magros se almacenan mejor y durante más tiempo que los grasos; la sal reduce la vida de almacenamiento de los alimentos;
- los cubitos de agua, si se consumen inmediatamente después de sacarlos del congelador, pueden producir quemaduras por congelación.
- es aconsejable anotar la fecha de congelación en cada envase individual para así poder sacarlo sin problemas del compartimento del congelador, ya que hacerlo rápidamente puede provocar quemaduras por congelación;
- es aconsejable anotar la fecha de congelación en cada envase individual para poder controlar el tiempo de almacenamiento.

Consejos para el almacenamiento de alimentos congelados

Para obtener el mejor rendimiento de este aparato, debería:

- - asegurarse de que los alimentos congelados industrialmente fueron almacenados adecuadamente por el minorista;
- - asegúrese de que los alimentos congelados se transportan del supermercado o tienda al congelador en el menor tiempo posible;
- no abra la puerta con frecuencia o la deje abierta más tiempo del absolutamente necesario.
- Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no se pueden volver a congelar.
- No exceda el período de almacenamiento indicado por el productor del alimento.

Limpieza

Por razones higiénicas, el interior del aparato, incluidos los accesorios interiores, debe limpiarse regularmente.



¡Precaución! El aparato no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. ¡Peligro de descarga eléctrica! Antes de limpiarlo, apague el aparato y desconecte el enchufe de la red eléctrica, o apague el interruptor o el fusible. Nunca limpie el aparato con un limpiador a vapor. La humedad podría acumularse en los componentes eléctricos, con el consiguiente peligro de descarga eléctrica. Los vapores calientes pueden provocar daños en las piezas de plástico. El aparato debe estar seco antes de ser puesto de nuevo en funcionamiento.

¡Importante! Los aceites etéreos y los disolventes orgánicos pueden dañar las partes plásticas, por ejemplo, el zumo de limón o el zumo de cáscara de naranja, el ácido butírico o limpiadores que contienen ácido acético.

- No permita que esas sustancias entren en contacto con las piezas del aparato.
- No utilice ningún limpiador abrasivo
- Saque la comida del congelador. Guárdela en un lugar fresco, bien cubierta.
- Apague el aparato y desconecte el enchufe de la red eléctrica, o apague el interruptor o el fusible.
- Limpie el aparato y los accesorios interiores con un paño y agua tibia. Después limpie el aparato con agua fresca y séquelo.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía. Por esta razón, limpie cuidadosamente el condensador de la parte trasera del aparato una vez al año con un cepillo suave o una aspiradora.¹⁾
- Después de que todo esté seco, ponga el aparato de nuevo en funcionamiento.

Descongelación del congelador

El congelador, sin embargo, se cubrirá progresivamente de escarcha. Esta debe ser quitada.

Nunca use herramientas metálicas afiladas para raspar la escarcha del evaporador ya que podría dañarlo.

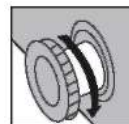
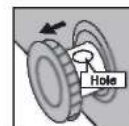
Sin embargo, cuando el hielo se vuelva muy grueso en el revestimiento interior, la descongelación completa debe llevarse a cabo de la siguiente manera:

- Desenchufe la unidad. Quite el tapón de drenaje del interior del congelador. La descongelación suele tardar unas horas. Para descongelar más rápido, mantenga la puerta del congelador abierta.

• **Para facilitar el drenaje, coloque una bandeja debajo del tapón de drenaje exterior.** Saque el disco de drenaje.

- Gire el disco de drenaje 180 grados. Esto hará que el agua salga a la bandeja. Cuando termine, presione el disco de drenaje. Vuelva a colocar el tapón de drenaje en el interior del congelador. Nota: vigile la bandeja que ha colocado para el agua del drenaje para evitar el desbordamiento.
- Limpie el interior del congelador y vuelva a conectar el enchufe en la toma de corriente.
- Vuelva a seleccionar la temperatura en la posición deseada.

¹⁾ Si el condensador está en la parte posterior del aparato.



Uso diario

Solución de problemas



¡Precaución! Antes de solucionar el problema, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un electricista cualificado o una persona competente debe hacer la identificación de averías que no esté en este manual.

¡Importante! Se producen algunos sonidos durante el uso normal del aparato (compresor, circulación de refrigerante).

Problema	Posible causa	Solución
El aparato no funciona	El enchufe de la red no está conectado o está suelto	Conecte el enchufe de alimentación.
	El fusible se ha fundido o está defectuoso	Revise el fusible, reemplácelo si es necesario.
	El enchufe es defectuoso	Las averías de la red deben ser reparadas por un electricista.
El aparato congela demasiado	La temperatura está ajustada en un posición demasiado fría o el aparato funciona en la posición MAX.	Coloque, durante unos minutos, el regulador de temperatura en una posición menos fría.
La comida no está lo suficientemente congelada.	La temperatura no está bien ajustada.	Por favor, mire en la sección inicial de ajuste de temperatura.
	La puerta estuvo abierta durante un largo período.	Abra la puerta sólo el tiempo que sea realmente necesario.
	Una gran cantidad de comida caliente fue colocada en el aparato en las últimas 24 horas.	Coloque, durante unos minutos, el regulador de temperatura en una posición más fría.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Por favor, mire en la sección de ubicación del aparato.
Fuerte acumulación de escarcha en la junta de la puerta.	La junta de la puerta no es hermética.	Caliente cuidadosamente las secciones de la junta de la puerta con fugas con un secador de pelo (en un ambiente fresco). Al mismo tiempo, de forma manualmente a la junta de la puerta calentada para que se asiente correctamente.
Ruidos extraños	El aparato está tocando la pared u otros objetos.	Mueva el aparato ligeramente.
	Un componente, por ejemplo un tubo, en la parte trasera del aparato está tocando otra parte del aparato o la pared.	Si es necesario, doble cuidadosamente el componente para que no estorbe.

Si la avería aparece de nuevo, contacte con el Centro de Reparaciones. Estos datos son necesarios para ayudarle rápida y correctamente. Escriba los datos necesarios aquí, consulte la placa de características.



DESECHO

Este símbolo indica que este producto no se desechará con otros residuos domésticos al final de su vida útil. El aparato usado debe ser entregado en el punto de recogida oficial para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para encontrar estos puntos de limpieza, por favor, póngase en contacto con las autoridades locales o con la tienda en la que compró el producto. Cada hogar desempeña un papel importante en la recuperación y el reciclaje de los aparatos viejos. La eliminación apropiada de los aparatos usados ayuda a prevenir posibles consecuencias negativas en el medio ambiente y la salud humana.

ES

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDADES / ADVERTENCIA

Es posible que algunas fallas (simples) sean tratadas de manera adecuada por el usuario final sin que se plantee ningún problema de seguridad o uso no seguro, siempre y cuando se lleven a cabo dentro de los límites y de conformidad con las siguientes instrucciones (véase la sección "Autorreparación"). En consecuencia, siempre y cuando no se autorice lo contrario en la sección "Autorreparación" que se encuentra a continuación, las reparaciones deben ser dirigidas a los reparadores profesionales registrados para evitar problemas de seguridad. Se considera un reparador profesional registrado el que ha tenido acceso a las instrucciones y a la lista de piezas de repuesto de este producto por parte del fabricante de acuerdo con los métodos descritos en los actos legislativos en virtud de la Directiva 2009/125/CE.

No obstante, según las condiciones de la garantía, sólo el agente de servicio (por ejemplo, los reparadores profesionales autorizados) al que puede llamar utilizando el número de teléfono que figura en el manual de usuario/tarjeta de garantía o bien a través de su distribuidor autorizado puede prestar servicio. Por consiguiente, por favor, tenga en cuenta que las reparaciones realizadas por reparadores profesionales (no autorizados por Beko) anularán la garantía.

Autorreparación

El usuario final puede realizar la reparación por su cuenta con respecto a las siguientes piezas de repuesto: manijas de puertas, bisagras de puertas, bandejas, cestas y juntas de puertas (una lista actualizada también estará disponible en support.beko.com a partir del 1 de Marzo de 2021).

Por otra parte, con el fin de garantizar la seguridad del producto y prevenir el riesgo de lesiones graves, la autorreparación citada se llevará a cabo siguiendo las instrucciones del

manual de usuario para la autorreparación o las que están disponibles en support.beko.com. Para su seguridad, desenchufe el producto antes de intentar cualquier autorreparación. La reparación y los intentos de reparación por parte de los usuarios finales de piezas no incluidas en dicha lista y/o no seguir las instrucciones contenidas en los manuales de usuario para la autorreparación o que están disponibles en support.beko.com, podrían causar problemas de seguridad no atribuibles a Beko, y anularían la garantía del producto. Por ello, es muy recomendable que los usuarios finales se abstengan de intentar realizar las reparaciones que estén fuera de la lista de piezas de repuesto mencionada, comunicándose en tales casos con los reparadores profesionales autorizados o con los reparadores profesionales registrados. Al contrario, dichos intentos por parte de los usuarios finales pueden provocar problemas de seguridad y dañar el producto y, en consecuencia, provocar incendios, inundaciones, electrocución y lesiones personales graves.

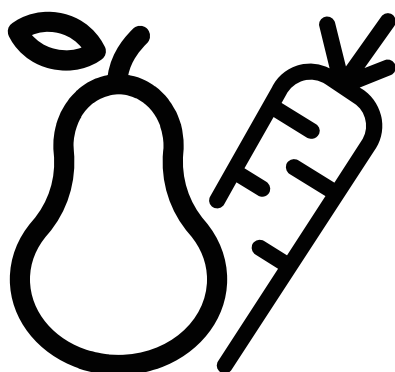
Con carácter ejemplar, pero no limitado a ello, las siguientes reparaciones deben dirigirse a los autorizados reparadores profesionales o reparadores profesionales registrados: compresor, circuito de refrigeración, placa principal, tablero del inversor, tablero de la pantalla, etc.

En caso de que los usuarios finales no cumplan con lo anterior, el fabricante/vendedor no podrá ser considerado responsable.

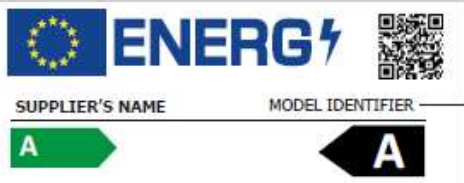
La disponibilidad de piezas de repuesto del refrigerador que ha adquirido es de 10 años. Durante este período, las piezas de repuesto originales estarán disponibles para el funcionamiento apropiado del refrigerador. La duración mínima de la garantía del refrigerador que ha comprado es de 24 meses.

Arca Congeladora

Instruções de utilização



INFORMAÇÃO



A informação do modelo conforme memorizada na base de dados do produto pode ser acedida entrando no seguinte sitio web e através da busca do identificador do seu modelo (*) que se encontra na etiqueta de classificação energética.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Informação de segurança

No interesse da sua segurança e para garantir o uso correto, antes de instalar e de usar o aparelho pela primeira vez, deve ler cuidadosamente este manual do utilizador, incluindo as dicas e as advertências. Para evitar erros e acidentes desnecessários, é importante assegurar que todas as pessoas que estão a usar este aparelho estão totalmente familiarizadas com o funcionamento e as funções de segurança do mesmo. Deve guardar estas instruções e assegurar que as mesmas acompanham o aparelho se o mesmo for movido ou vendido, de modo que todas as pessoas que o utilizem durante a sua vida útil estejam adequadamente informados sobre o uso e a segurança do aparelho. Para a segurança de pessoas e bens deve manter as precauções mencionadas nestas instruções do utilizador dado o fabricante não poder ser responsabilizado por danos provocados por negligência.

Segurança de pessoas vulneráveis e de crianças

Este aparelho pode ser usado por crianças a partir de 8 anos e mais e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento se lhes tiver sido dada a supervisão ou instrução relativamente ao uso do equipamento num café e se entender os riscos envolvidos.


As crianças pequenas devem ser vigiadas de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.


A limpeza e manutenção do utilizador não deve ser feita por crianças a menos que tenham mais de 8 anos e sejam supervisionadas. Manter o material de embalagem afastado do alcance das crianças. Há risco de sufocação.

Se estiver a eliminar o aparelho retire a ficha da tomada, corte o cabo de ligação (0 mais próximo possível do aparelho) e remova a porta para impedir que as crianças ao brincarem possam sofrer um choque elétrico ou que se fechem dentro do mesmo.

Se este aparelho possuir vedantes de porta magnéticos for para substituir um aparelho antigo tendo um fecho de mola (gancho) na porta ou na tampa, assegurar que a mola de fecho seja inutilizada antes de eliminar o aparelho usado. Isto impedirá de o mesmo se transforme em algo perigoso para uma criança.


Segurança geral

 **ADVERTÊNCIA!** Manter as aberturas de ventilação no aparelho ou na estrutura embutida livres e sem obstrução.

 **ADVERTÊNCIA!** Não usar dispositivos mecânicos nem outros meios para acelerar o processo de descongelação, exceto os recomendados pelo fabricante.

 **ADVERTÊNCIA!** Não danificar o circuito de refrigeração.

Informação de segurança

 **ADVERTÊNCIA!** Não use aparelhos elétricos (como máquina para fazer gelados) no interior dos aparelhos de refrigeração, exceto se forem aprovados pelo fabricante para esse efeito.

Não guardar substâncias explosivas como latas de aerossol com propulsor inflamável dentro deste aparelho.

O isobutano refrigerante (R600a) está dentro do circuito do refrigerante do aparelho, um gás natural com um elevado nível de compatibilidade ambiental, que é todavia inflamável. Durante o transporte e a instalação do aparelho, assegurar que nenhum dos componentes do circuito do refrigerante fica danificado.

- Evitar chamas vivas e fontes de ignição

- ventilar totalmente o espaço no qual o aparelho está instalado, é perigoso alterar ou modificar as especificações deste produto seja que de forma for. Os danos no cabo podem causar um curto-circuito, incêndio e/ou choque elétrico.


Este aparelho é destinado a ser usado em uso doméstico ou aplicações similares como:

- zonas de cozinha do pessoal em estabelecimentos comerciais, escritórios ou outros ambientes laborais;

- casas rurais e pelos clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;

- ambientes do tipo de alojamento com pequeno-almoço;

- aplicações de restauração e não retalhistas similares.

 **ADVERTÊNCIA!** Quaisquer componentes elétricos (ficha, cabo de alimentação, compressor e etc.) devem ser substituídos por um agente de serviço certificado ou por pessoal de assistência qualificado.

O cabo de alimentação não pode ser aumentado.

Assegurar que a ficha de alimentação não é esmagada ou danificada pela parte traseira do aparelho. Uma ficha de alimentação esmagada ou danificada pode sobreaquecer e provocar um incêndio.

Assegurar que a ficha elétrica do aparelho está acessível. Não puxar o cabo elétrico.

Se a tomada de alimentação estiver solta, não introduzir a ficha de alimentação. Existe um risco de choque elétrico ou de incêndio.

O aparelho é pesado. Deve ser tido cuidado quando da movimentação do mesmo.

Não remover nem tocar em itens do compartimento do congelador se tiver as mãos húmidas/molhadas, dado isso poder provocar abrasões na pele ou queimaduras por gelo/congelador.

Evitar a exposição prolongada do aparelho à luz solar direta.

Informação de segurança

Uso diário

Não colocar objetos quentes sobre as partes plásticas do aparelho.
Os alimentos congelados não devem voltar a ser congelados depois de terem sido descongelados.
Armazenar os alimentos congelados pré-embalados de acordo com as instruções dos fabricantes de alimentos congelados.
As recomendações de armazenamento do fabricante devem ser respeitadas. Consulte as instruções respetivas.
Não colocar bebidas com gás no compartimento do congelador dado as mesmas criarem pressão no recipiente, que pode provocar explosão, resultando em danos no aparelho.
Gelados de gelo podem provocar queimaduras se consumidos diretamente do aparelho.

Cuidado e limpeza

Antes da manutenção, desativar o aparelho e desligar a ficha de alimentação da tomada elétrica.
Não limpar o aparelho com objetos de metal.
Não usar objetos afiados para remover o gelo do aparelho. Usar um raspador de plástico.
Examinar regularmente o escoamento da água de descongelação da arca congeladora.
Se necessário, limpe o escoamento.

Instalação

Importante! Para a ligação elétrica seguir cuidadosamente as instruções dadas nos parágrafos específicos.

Desembalar o aparelho e verificar se o mesmo está danificado. Não ligar o aparelho se estiver danificado. Reportar de imediato ao local onde o adquiriu os possíveis danos. Nesse caso deve guardar o material de embalagem. É aconselhável aguardar pelo menos quatro horas antes de ligar o aparelho para permitir que o óleo retorne ao compressor. Deve existir uma circulação de ar adequada em volta do aparelho, caso não exista pode provocar um sobreaquecimento. Para obter ventilação suficiente deve seguir as instruções relevantes para a instalação.

Sempre que possível os espaçadores do produto devem estar contra a parede para evitar que as partes quentes sejam tocadas (compressor, condensador), de modo a evitar possíveis queimaduras.

O aparelho não deve ser instalado junto de radiadores ou fogões. Assegurar que a ficha de alimentação está acessível depois da instalação do aparelho.

Informação de segurança

Assistência

Qualquer trabalho elétrico que seja necessário fazer para a reparação do aparelho, deve ser realizado por um electricista qualificado ou por uma pessoa competente. Este produto deve ser reparado por um Centro de Assistência e apenas devem ser usadas peças de substituição originais.

Poupança de energia

Não colocar alimentos quentes dentro do aparelho.

Não embalar alimentos muito próximos uns dos outros dado isso impedir a circulação do ar.

Assegurar que os alimentos não tocam na parte traseira do(s) compartimento(s).

Se houver um corte de electricidade, não abra a(s) porta(s).

Não abrir as portas com demasiada frequência.


Não manter a(s) porta(s) aberta(s) durante períodos de tempo prolongados.


Não definir o termostato a excederem as temperaturas de frio.

Todos os acessórios, tais como gavetas, prateleiras, devem ser mantidos colocados para obter um consumo mais reduzido de energia.


Proteção ambiental



Este aparelho não contém gases que possam danificar a camada de ozono, nem no circuito do refrigerante nem nos materiais de isolamento. O aparelho não deve ser eliminado em conjunto com os resíduos urbanos ou com o lixo doméstico. A espuma de isolamento contém gases inflamáveis: o aparelho deve ser eliminado de acordo com os regulamentos do aparelho a obter junto das autoridades locais. Evitar danificar a unidade de refrigeração, especialmente o comutador de calor. Os materiais usados neste aparelho marcados com o símbolo  são recicláveis.

O símbolo  no produto ou embalagem indica que o produto não deve ser tratado como resíduo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue nos pontos de recolha aplicáveis para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos. Ao assegurar que este produto é eliminado corretamente, ajudará a evitar consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana, as quais poderiam caso contrário ser causados por manuseamento inadequado dos resíduos deste produto. Para informações mais detalhadas sobre os pontos de recolha e a reciclagem destes produtos, contactar o seu centro de serviço local, o seu serviço de recolha de lixo domésticos ou a loja onde comprou o produto.

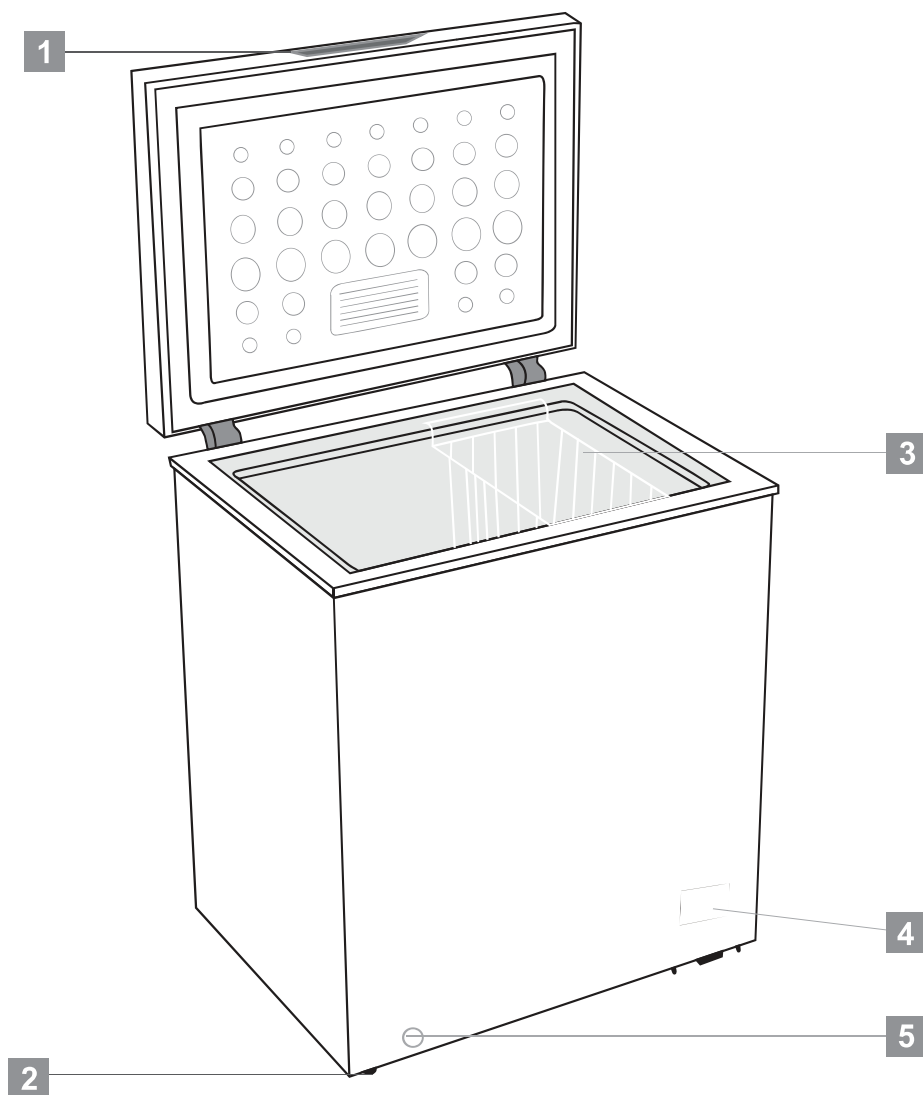
Material da embalagem

Os materiais com o símbolo  são recicláveis. Pôr a embalagem em contentores adequados para ser reciclada.

Eliminação do aparelho

1. Desligar a ficha de alimentação da tomada de elétrica.
2. Cortar os cabos de alimentação e eliminá-los.

Visão geral



1. Manípulo integrado
2. Cesto
3. Luz indicadora
4. Botão do termostato
5. Tubo de escoamento

Nota: As imagens acima servem apenas de referência

Instalação

Localização

O aparelho deve ser instalado afastado de fontes de calor como radiadores, caldeiras, luz solar direta, etc. Assegurar que o ar pode circular livremente em volta da parte de trás da estrutura do aparelho. Para assegurar o melhor desempenho, se o aparelho estiver posicionado por baixo de uma unidade de um armário de parede suspenso, a distância mínima entre a parte superior da estrutura do aparelho e o armário de parede tem de se pelo menos de 100 mm. Idealmente, no entanto, o aparelho não deve ser posicionado por baixo de armários de parede suspensos. O nivelamento exato é assegurado por um ou mais pés ajustáveis na base da estrutura do aparelho.

Este aparelho de refrigeração não é destinado a ser usado como aparelho de encastrar.

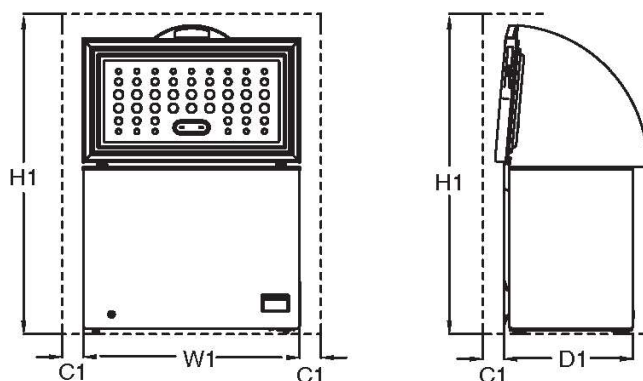


Advertência! Deve ser possível desligar o aparelho da fonte de alimentação elétrica, a ficha deve portanto estar facilmente acessível após a instalação.

Ligação elétrica

Antes de ligar, assegurar que a tensão e a frequência mostradas na placa de classificação correspondem às existentes na sua habitação. O aparelho deve ser ligado à terra. A ficha do cabo de alimentação é fornecida com um contacto para esta finalidade. Se a tomada de alimentação doméstica não tiver ligação à terra, ligar o aparelho a uma ligação terra em separado em conformidade com as regulamentações atuais, deve contactar um electricista qualificado. O fabricante declina toda a responsabilidade se as precauções de segurança acima referidas não forem cumpridas. O aparelho está em conformidade com as Diretivas da CEE.

Requisitos de espaço



O espaço necessário em uso				
	W1 /mm (Largura do d t)	D1 /mm (Profundidade do d t)	H1 /mm (Altura mínima)	C1 /mm (Folga mínima)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Observação D1 Não contém a dimensão do

Posicionamento

Instalar este aparelho num local onde a temperatura ambiente corresponde à classe climatérica indicada na placa de classificação do aparelho:

Para aparelhos de refrigeração com classe climatérica:

—temperatura alargada: este aparelho de refrigeração é concebido para ser usado a uma temperatura ambiente entre 10 °C e 32 °C (SN);

- moderada: este aparelho de refrigeração é concebido para ser usado a uma temperatura ambiente entre 16 °C e 32 °C (N);

- subtropical: este aparelho de refrigeração é concebido para ser usado a uma temperatura ambiente entre 16 °C e 38 °C (ST);

- tropical: este aparelho de refrigeração é concebido para ser usado a uma temperatura ambiente entre 16 °C e 43 °C (T);

Uso diário

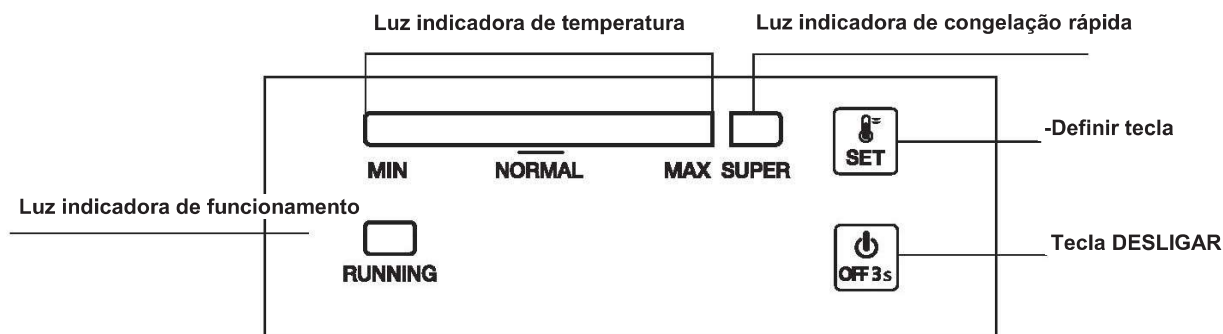
Primeira utilização

Limpar o interior

Antes de usar o aparelho pela primeira vez, lavar o interior e todos os acessórios internos com água morna e alguma detergente neutro de modo a remover o cheiro habitual de um produto novo, depois secar totalmente o mesmo.

Importante! Não usar detergentes ou pós abrasivos, dado isso danificar o revestimento.

Definição da temperatura



1.0 Ligação elétrica

Quando o aparelho é ligado, todas as luzes LED indicadoras irão piscar uma vez. Depois o aparelho irá retomar o modo previamente definido antes da interrupção de fornecimento de energia.

2.0 Definição da temperatura

➤ Definição: Premir o botão "DEFINIR", entrar no modo de definição da temperatura. A barra do indicador da temperatura sobe na escala sempre que é premida. Esta definição é executada em ciclos. A temperatura pode ir de uma escala MÍN a uma escala MÁX. A escala MÁX é a mais fria. A temperatura é automaticamente definida em 5 segundos após a última vez que foi premida.

Dica: Normalmente, é recomendado definir a temperatura em "NORMAL" ou mais fria para uma conservação ótima dos alimentos. Quanto maior for o prazo de armazenamento nesta situação não é superior a 1 mês. Definição recomendada não definida pode reduzir o tempo de armazenamento.

➤ Congelação intensa

- ✓ Premir consecutivamente o botão "DEFINIR" para entrar no modo "SUPER" congelação a partir da escala MÁX, a barra do indicador no lado esquerdo irá ficar escura sempre que a luz do indicador "SUPER" acender. Este modo é automaticamente definido em 5 segundos após a última vez que foi premida.
- ✓ O compressor mantém-se em funcionamento no modo de congelação "SUPER".
- ✓ Se o modo "SUPER" se mantiver em funcionamento por 52 horas e não for parado manualmente, o sistema irá desligar automaticamente este modo, com o retorno da temperatura na escala 5.

2.1 Ligar e Desligar

Se o aparelho estiver a funcionar, premir "LIGAR/DESLIGAR" durante 3 segundos para desligar.

Se o aparelho estiver desligar, premir "LIGAR/DESLIGAR" durante 3 segundos para ligar.

Uso diário

3.0 Luzes do indicador

- Luz do indicador da temperatura (Azul brilhante): Para ajustar a temperatura da escala MÍN à escala MÁX MÁX é a mais fria.
- Luz do indicador de super congelação (Azul brilhante): Luz acesa = no modo "SUPER", luz apagada = sair modo "SUPER".
- Luz indicadora de funcionamento (Verde brilhante): Luz acesa = compressor em funcionamento; luz apagada = compressor para.
- 30 minutos depois do último funcionamento, a luz do indicador irá acender em luminância parcial.

4.0 Função Retomar

O aparelho irá retomar o modo previamente definido antes da interrupção de fornecimento de energia.

5.0 Alarme de avaria do sensor da temperatura

Quando há um desligamento ou um curto-circuito do sensor da temperatura, como um alarme de avaria, a barra do indicador da temperatura irá piscar da esquerda para a direita em cada 0,5 segundos.

Uso diário

PT Armazenar no compartimento congelador:

- É recomendado manter a temperatura no frigorífico a -20 °C exceto se em condições ambientais extremas.
- 4-6 horas antes de congelar ativar a função Congelação Rápida para permitir uma congelação mais rápida.
- Alimentos quentes devem ser arrefecidos para a temperatura ambiente antes de guardar no compartimento congelador.
- Os alimentos cortados em pequenas porções congelarão mais rapidamente e será mais fácil descongelar e cozinhar.
- É melhor embalar os alimentos antes de os pôr no congelador.
- A fim de evitar a expiração do tempo de armazenamento, deve anotar a data de congelamento, limite de tempo e nome do alimento na embalagem de acordo com os períodos de armazenamento dos diferentes alimentos.
- Não exceder os prazos de armazenagem de alimentos recomendados pelos fabricantes. Retirar apenas a quantidade de alimento necessária do congelador.
- Consumir rapidamente alimentos descongelados. Os alimentos descongelados não podem ser voltados a congelar exceto se estiverem cozinhados. Não é seguro consumir alimentos frescos voltados a congelar e não cozinhados.
- Quando congelar alimentos frescos, evitar que fiquem em contato com alimentos já congelados. Pode provocar o descongelamento dos produtos já congelados.

Quando guardar alimentos congelados comercialmente, deve seguir estas orientações:

- Seguir sempre as orientações do fabricante sobre qual o período de tempo em que devem ser guardados. Não exceder estas orientações!
- Tentar manter o período de tempo entre a compra e o armazenamento tão curto quanto possível para preservar a qualidade dos alimentos.
- Comprar alimentos congelados, que tenham sido guardados a uma temperatura de -18 °C ou inferior.
- Evitar comprar alimentos que tenham gelo ou geada na embalagem – Isto indica que o produto deve ter sido parcialmente descongelado e congelado de novo em determinada altura - subidas de temperatura afetam a qualidade dos alimentos.
- Recomendamos uma definição de temperatura de 4 °C para o compartimento dos alimentos frescos e uma temperatura de -20 °C para o compartimento do congelador para obter uma melhor preservação dos alimentos.
- Com exceção de condições ambientais extremas, se a temperatura for definida nos valores recomendados como +4 °C/-20 °C, a frescura global será prolongada nos compartimentos dos alimentos frescos e do congelador. Se a temperatura do compartimento dos produtos frescos for definido para mais fria, a fruta fresca e os vegetais podem congelar parcialmente ou serem expostos a danos provocados pelo frio, enquanto uma temperatura mais moderada pode causar uma deterioração mais rápida dos alimentos altamente perecíveis (produtos láteos, carnes).

Uso diário

Congelar alimentos frescos

- O compartimento do congelador é adequado para congelar alimentos frescos e armazenar alimentos congelados e ultracongelados durante um longo período de tempo.
- Colocar os alimentos frescos para serem congelados no compartimento inferior.
- A quantidade máxima de alimentos que podem ser congelados em 24 horas está especificada na placa de classificação.
- O processo de congelação demora 24 horas: durante este período não adicionar quaisquer outros alimentos para serem congelados.

Armazenar alimentos congelados

Quando iniciar pela primeira vez ou após um período fora de uso. Antes de colocar o produto no compartimento deve permitir que o aparelho funcione pelo menos durante 2 horas com as definições mais elevadas

Importante! Na eventualidade de uma descongelação acidental, por exemplo a alimentação esteve desligada durante muito tempo então o valor mostrado no gráfico de características técnicas em “aumento incessante”, os alimentos descongelados têm de ser consumidos rapidamente ou cozinhado de imediato e depois voltados a congelar (depois de cozinhados).

Descongelar

Os alimentos congelados e ultracongelados antes de serem utilizados, podem ser descongelados num compartimento do frigorífico ou à temperatura ambiente, dependendo do tempo disponível para esta operação.

As peças pequenas podem até ser cozinhadas ainda congeladas, diretamente a partir do congelador. Neste caso, a cozedura demorará mais tempo.

Dicas e sugestões úteis

Dicas para congelar

Para ajudar a que beneficie o mais possível do processo de congelamento, indicamos algumas dicas importantes:

- a quantidade máxima de alimentos que podem ser congelados em 24 horas está especificada na placa de classificação;
- O processo de congelação leva 24 horas. Não deve ser adicionados mais alimentos para serem congelados durante este período.
- deve apenas congelar produtos alimentares frescos, de alta qualidade e limpos;
- preparar os alimentos em porções pequenas para permitir que descongele total e rapidamente e para tornar possível uma descongelação subsequente apenas da quantidade pretendida.;
- Envolver os alimentos em folha de alumínio ou polietileno e assegurar que as embalagens são herméticas.
- Não permitir que os alimentos frescos, descongelados toquem nos alimentos que já estão congelados, evitando assim uma subida na temperatura dos últimos.

Uso diário

- Alimentos magros são armazenados melhor e durante mais tempo que os alimentos gordos; o sal reduz a duração dos alimentos;
- Gelados à base de água, se consumidos imediatamente após a retirada do compartimento do congelador, podem possivelmente provocar queimaduras na pele;
- É aconselhável indicar a data de congelação em cada embalagem individual para permitir a sua retirada do compartimento do congelador, pode possivelmente provocar queimadura na pele;
- É aconselhável colocar a data de congelação em cada embalagem individual para permitir que tenha informação da mesma.

Dicas para armazenamento de alimentos congelados

Para obter o melhor desempenho deste aparelho, deve:

- assegurar que os produtos alimentares congelados comercialmente foram adequadamente armazenados pelo comerciante;
- ter a certeza que os alimentos congelados são transferidos do armazenamento de alimentos para o congelador no mais curto espaço de tempo;
- Não abrir a porta com frequência ou deixar a mesma aberta por mais tempo do que o absolutamente necessário.
- Depois de descongelados, os alimentos deterioram-se rapidamente e não podem ser voltados a congelar.
- Não exceder os prazos de armazenagem de alimentos recomendados pelos fabricantes.

Limpeza

Por razões higiénicas o interior do aparelho, incluindo os acessórios interiores, devem ser limpos regularmente.



Cuidado! O aparelho pode não estar ligado à corrente elétrica durante a limpeza. Perigo de choque elétrico! Antes de limpar desligar o aparelho e remover a ficha da corrente elétrica ou desligar ou remover o corta-circuitos ou o fusível. Nunca limpar o seu aparelho com um equipamento de limpeza a vapor. Pode haver acumulação de humidade nos componentes elétricos, perigo de choque elétrico! Os vapores quentes podem provocar danos nas partes em plástico. O aparelho deve ser seco antes de ser colocado de novo em funcionamento.

Importante! Óleos etéreos e solventes orgânicos podem atacar as partes plásticas, por ex. sumo de limão ou sumo de laranja, ácido butírico, soluções de limpeza que contenham ácido acético.

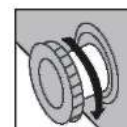
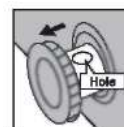
- Não permitir que tais substâncias entrem em contacto com os componentes do aparelho.
- Não usar soluções de limpeza abrasivas.
- Remover os alimentos do congelador. Armazenar os mesmos num local frio, bem protegidos.
- Desligar o aparelho e remover a ficha da corrente elétrica ou desligar ou remover o corta-circuitos ou o fusível.
- Limpar o aparelho e os acessórios no interior com um pano e água morna. Depois de limpar com água limpa e enxugar esfregando bem.
- A acumulação de poeira no condensador aumenta o consumo de energia. Por esta razão, deve limpar cuidadosamente o condensador na parte detrás do aparelho uma vez por ano com uma escova macia ou um aspirador.¹⁾
- Depois de limpo e de estar colocado num local seco, o aparelho é colocado de novo em funcionamento.

Descongelar o congelador

O congelador, no entanto, irá ficar progressivamente coberto com gelo. O mesmo deve ser removido. Nunca usar ferramentas metálicas afiadas para remover o gelo do evaporador uma vez que pode danificar o mesmo.

No entanto, quando o gelo fica muito espesso no revestimento interior, deve ser realizada uma descongelação completa, como se indica:

- Desligar o aparelho. Remover o bujão de escoamento do interior do congelador. A descongelação geralmente leva duas horas a ser realizada. Para descongelar mais rapidamente, manter o congelador com a porta aberta.
- Para escoar, colocar um tabuleiro por baixo do bujão de escoamento exterior. Retirar o indicador do escoamento.
- Rodar 180 graus o indicador do escoamento. Isto permitirá o escoamento da água para o tabuleiro. Quando realizado, empurrar o indicador do escoamento para dentro. Voltar a colocar o bujão do escoamento dentro do compartimento do congelador. Nota: monitorizar o recipiente por baixo do escoamento a fim de impedir que haja um transbordamento da água.
- Limpar o interior do congelador e voltar a colocar a ficha elétrica na tomada elétrica.
- Repor a o controlo da temperatura na definição pretendida.



1) Se o condensador estiver na parte detrás do aparelho.

Uso diário

Resolução de problemas



Cuidado! Antes da resolução de problemas, desligar a fonte de alimentação. A resolução de problemas não mencionados neste manual deve ser realizada por um electricista qualificado.

Importante! São produzidos alguns sons durante o uso normal (compressor, circulação do refrigerante).

Problema	Causa possível	Solução
O aparelho não está a funcionar.	A ficha de alimentação não está ligada ou está solta	Colocar a ficha de corrente elétrica.
	O fusível queimou-se ou está defeituoso.	Verificar o fusível, substitui o mesmo se necessário.
	A tomada está defeituosa.	O mau funcionamento da corrente elétrica deve ser corrigido por um electricista.
O aparelho congela demasiado rápido	A temperatura está definida demasiado fria ou o aparelho funciona na definição MÁX.	Rodar o regulador da temperatura temporariamente para uma definição mais quente.
Os alimentos não estão a congelar o suficiente.	A temperatura não está corretamente ajustada.	Verificar a secção de Definição Inicial da Temperatura.
	A porta esteve aberta durante um período prolongado.	Abrir a porta apenas durante o tempo necessário.
	Foi colocada no aparelho uma grande quantidade de alimentos quentes nas últimas 24 horas.	Rodar o regulador da temperatura temporariamente para uma definição mais fria.
	O aparelho está perto de uma fonte de calor.	Verificar a secção da localização da instalação.
Formação intensa de gelo no vedante da porta.	O vedante da porta não é hermético.	Aquecer cuidadosamente as secções de fuga do vedante da porta com um secador de cabelo (na definição de frio). Ao mesmo tempo moldar manualmente o vedante aquecido da porta de modo que assente corretamente.
Ruídos anormais	O aparelho está a tocar na parede ou noutros objetos.	Mover ligeiramente o aparelho.
	Um componente do aparelho, por exemplo um tubo, na parte detrás do aparelho está a tocar noutro componente do aparelho ou na parede.	Se necessário, desvie cuidadosamente o componente da posição em que está.

Se for indicado um mau funcionamento de novo, deve contactar o Centro de Assistência.

Estes dados são necessários para o ajudar rápida e corretamente. Escreva os dados necessários aqui, deve consultar a placa de classificação.



ELIMINAÇÃO

Este símbolo indica que este produto não deve ser eliminado com outros resíduos domésticos no fim da vida útil. O dispositivo usado deve ser entregue num ponto de recolha oficial para reciclagem de dispositivos elétricos e eletrónicos. Para encontrar estes sistemas de recolha deve contactar as autoridades locais ou o revendedor onde o produto foi adquirido. Cada família desempenha um papel importante na recuperação e reciclagem de equipamentos usados. A eliminação adequada de aparelhos usados ajuda a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana.

PT

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE / ADVERTÊNCIA

Algumas falhas (simples) podem ser tratadas de forma adequada pelo utilizador final sem que surja qualquer problema de segurança ou de utilização não segura, desde que as mesmas sejam solucionadas dentro dos limites e de acordo com as seguintes instruções (consultar a secção “Reparação Autónoma”).

Portanto, exceto se contrariamente autorizado na secção “Reparação Autónoma” abaixo, as reparações devem ser realizadas por profissionais reparadores registados de modo a evitar problemas de segurança. Um reparador profissional registado é um reparador profissional a quem o fabricante concedeu acesso às instruções e à lista de peças de substituição deste produto de acordo com os métodos descritos na lei nos termos da Diretiva 2009/125/CE.

No entanto, apenas o agente de reparação (ou seja, os reparadores profissionais autorizados) com quem pode entrar em contacto através do número de telefone fornecido no manual do utilizador/cartão da garantia ou através do seu revendedor autorizado que pode fornecer serviços de acordo com os termos de garantia. Portanto, deve estar ciente de que as reparações feitas por reparadores profissionais (não autorizados por Beko) anulam a garantia.

Reparação Autónoma

A reparação autónoma pode ser feita pelo utilizador final em relação à seguintes peças de substituição: porta, manípulos, dobradiças das portas, tabuleiros, cestos e vedantes da porta (é disponibilizada uma lista atualizada em support.beko.com) a partir de 1 de março de 2021).

Além disso, para garantir a segurança do produto e evitar o risco de ferimentos graves, a reparação autónoma referida deve ser feita seguindo as instruções do manual do utilizador

para reparação autónoma ou as que estão disponíveis em support.beko.com Para sua segurança, deve desligar o produto antes de tentar fazer qualquer reparação autónoma.

As tentativas de reparação feitas pelos utilizadores finais de peças não incluídas na referida lista e/ou não seguindo as instruções nos manuais do utilizador relativamente à mesma ou que se encontram disponíveis em support.beko.com, podem levantar questões de segurança não atribuíveis a Beko, e anularão a garantia do produto.

Portanto, é altamente recomendável que os utilizadores finais evitem tentar realizar reparações que não se enquadrem na lista mencionada de peças de substituição, e nesse caso deverão contactar com reparadores profissionais autorizados ou reparadores profissionais registados. Por outro lado, as referidas tentativas por parte dos utilizadores finais podem provocar problemas de segurança e danificar o produto e, subseqüentemente, provocar incêndio, inundação, eletrocussão e ferimentos graves.

Por exemplo, mas não limitado a, as seguintes reparações devem ser realizadas por Reparadores profissionais autorizados ou registados: compressor, circuito de refrigeração, placa de circuitos, placa do inversor, placa do visor, etc.

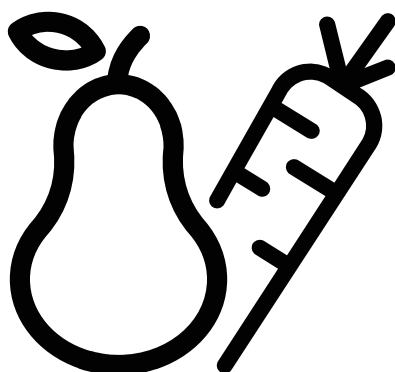
O fabricante/vendedor não pode ser responsabilizado em circunstâncias em que os utilizadores finais não cumpram com o acima referido.

A disponibilidade de peças de substituição da frigorífico que comprou é de 10 anos. Durante este período, as peças de substituição originais estarão disponíveis para operar corretamente a frigorífico.

A duração mínima da garantia do frigorífico que adquiriu é de 24 meses.

Gefriertruhe

Gebrauchsanweisung





ANGABEN



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)

A

A

Die Modellinformationen, wie sie in der Produktdatenbank gespeichert sind, können durch Eingabe der folgenden Website und Suche nach Ihrer Modellkennung (*) auf dem Energieetikett erreicht werden.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Sicherheitsinformationen

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung einschließlich Ihrer Hinweise und Warnungen sorgfältig durch, um Ihre Sicherheit und die ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten, bevor Sie das Gerät installieren und zum ersten Mal verwenden. Um unnötige Fehler und Unfälle zu vermeiden, ist es wichtig sicherzustellen, dass alle Personen, die das Gerät verwenden, mit dessen Bedienung und Sicherheitsfunktionen vertraut sind. Speichern Sie diese Anweisungen und stellen Sie sicher, dass sie beim Umzug oder Verkauf des Geräts aufbewahrt werden, damit jeder, der es verwendet, während seiner gesamten Lebensdauer ordnungsgemäß über die Verwendung und Sicherheit des Geräts informiert wird. Beachten Sie für die Sicherheit von Leben und Eigentum die Vorsichtsmaßnahmen dieser Benutzeranweisungen, da der Hersteller nicht für Schäden verantwortlich ist, die durch Unterlassung verursacht werden.

Sicherheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, wenn sie dabei beaufsichtigt werden oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen.


Kinder müssen beaufsichtigt werden, um dafür zu sorgen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.


Reinigung und Wartung dürfen nur von Kindern durchgeführt werden, sofern diese älter als 8 sind und dabei beaufsichtigt werden. Halten Sie alle Verpackungen von Kindern fern! Es besteht Erstickungsgefahr.

Wenn Sie das Gerät entsorgen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, schneiden Sie das Verbindungskabel ab (so nah wie möglich am Gerät) und entfernen Sie die Tür, um zu verhindern, dass spielende Kinder einen elektrischen Schlag erleiden oder sich darin einschließen.

Wenn dieses Gerät mit magnetischen Türdichtungen ein älteres Gerät mit einem Federschloss (Riegel) an der Tür oder am Deckel ersetzen soll, stellen Sie sicher, dass diese Feder unbrauchbar ist, bevor Sie das alte Gerät entsorgen. Dies verhindert, dass es für ein Kind gefährlich wird.


Allgemeine Sicherheit

 **WARNUNG!** Sorgen Sie dafür, dass die Lüftungsöffnungen im Gerätegehäuse beziehungsweise in der Einbaustruktur nicht zugestellt werden.

 **WARNUNG!** Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere als die vom Hersteller empfohlenen Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

 **WARNUNG!** Beschädigen Sie nicht das Kühlaggregat.

Sicherheitsinformationen

 **WARNUNG!** Verwenden Sie keine anderen Elektrogeräte (z.B. Eismaschinen) in Kühlgeräten, es sei denn, diese sind vom Hersteller für diesen Zweck zugelassen.

Explosive Stoffe wie Sprühdosen mit brennbarem Treibmittel dürfen nicht in diesem Gerät gelagert werden.


Das Kältemittel Isobutan (R600a) ist im Kältemittelkreislauf des Geräts enthalten, ein Erdgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das dennoch entflammbar ist. Stellen Sie beim Transport und der Installation des Geräts sicher, dass keine der Komponenten des Kältemittelkreislaufs beschädigt wird.

- Vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen

- Lüften Sie gründlich den Raum, in dem sich das Gerät befindet. Es ist gefährlich, die technischen Daten zu ändern oder dieses Produkt in irgendeiner Weise zu modifizieren. Jede Beschädigung des Kabels kann einen Kurzschluss, einen Brand und/oder einen Stromschlag verursachen. Dieses Gerät ist zur Verwendung in einem Haushalt und vergleichbaren Einrichtungen gedacht, darunter:

– Teeküchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und vergleichbaren Einrichtungen;

In landwirtschaftlichen Betrieben und für den Gebrauch von Gästen in Hotels, Motels und anderen wohnungsähnlichen Umgebungen sofern dies eine haushaltsübliche Nutzung nicht übersteigt.

 **WARNUNG!** Alle elektrischen Komponenten (Stecker, Netzkabel, Kompressor usw.) müssen von einem zertifizierten Servicemitarbeiter oder qualifiziertem Servicepersonal ersetzt werden.

Das Netzkabel darf nicht verlängert werden.

Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker nicht durch die Rückseite des Geräts gequetscht oder beschädigt wird. Ein gequetschter oder beschädigter Netzstecker kann überhitzen und einen Brand verursachen. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker des Geräts zugänglich ist. Ziehen Sie nicht am Netzkabel.

Wenn die Steckdose lose ist, stecken Sie den Netzstecker nicht ein. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags oder eines Brandes.

Dieses Gerät ist schwer. Beim Bewegen ist Vorsicht geboten.

Entfernen oder berühren Sie keine Gegenstände aus dem Gefrierfach, wenn Ihre Hände feucht oder nass sind, da dies zu Hautabschürfungen oder Verbrennungen durch Frost/Gefrierschrank führen kann.

Vermeiden Sie, dass das Gerät längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt wird.

Sicherheitsinformationen

Tägliche Nutzung

Legen Sie keine heißen Gegenstände auf die Kunststoffteile im Gerät.
Gefrorene Lebensmittel dürfen nach dem Auftauen nicht erneut eingefroren werden.

Lagern Sie vorverpackte Tiefkühlkost gemäß den Anweisungen des Herstellers der Tiefkühlkostherstellung.

Die Lagerungsempfehlungen der Hersteller sollten strikt eingehalten werden.
Beachten Sie die entsprechenden Anweisungen.

Stellen Sie keine kohlenensäurehaltigen Getränke in das Gefrierfach, da die Behälter explodieren können.

Verzehren Sie keine Speisen direkt nach der Entnahme aus dem Gerät.
Warten Sie etwas vor dem Verzehr, um Verletzungen durch Frost-Verbrennungen zu vermeiden.

Pflege und Reinigung

Schalten Sie vor der Wartung das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Reinigen Sie das Gerät nicht mit Metallgegenständen.

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, um Frost vom Gerät zu entfernen. Verwenden Sie einen Plastikschraber.

Untersuchen Sie den Ablass in der Gefriertruhe regelmäßig auf aufgetautes Wasser.

Reinigen Sie gegebenenfalls den Ablass.

Installation

Wichtig! Für den elektrischen Anschluss, befolgen Sie sorgfältig die Anweisungen in den jeweiligen Absätzen.

Packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie, ob es beschädigt ist. Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn es beschädigt ist. Melden Sie mögliche Schäden sofort an dem Ort, an dem Sie sie gekauft haben. In diesem Fall die Verpackung aufbewahren. Es ist ratsam, mindestens vier Stunden zu warten, bevor Sie das Gerät anschließen, damit das Öl in den Kompressor zurückfließen kann. Um das Gerät herum sollte eine ausreichende Luftzirkulation vorhanden sein, da dies zu einer Überhitzung führt. Um eine ausreichende Belüftung zu erreichen, befolgen Sie die für die Installation relevanten Anweisungen.

Wenn immer möglich, sollten die Abstandshalter des Produkts an einer Wand anliegen, um zu vermeiden, dass warme Teile (Kompressor, Kondensator) berührt oder eingeklemmt werden, um mögliche Verbrennungen zu vermeiden.

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Heizkörpern oder Herden aufgestellt werden. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker nach der Installation des Geräts zugänglich ist.

Sicherheitsinformationen

Wartung

Alle elektrischen Arbeiten, die zur Wartung des Geräts erforderlich sind, sollten von einem qualifizierten Elektriker oder einer kompetenten Person durchgeführt werden. Das Produkt darf nur von einem qualifizierten Techniker gewartet werden und es sind ausschließlich Originalersatzteile zu benutzen.

Energiesparen

Legen Sie keine warmen Speisen in das Gerät.

Packen Sie Lebensmittel nicht dicht beieinander ein, da dies die Luftzirkulation verhindert.

Stellen Sie sicher, dass Lebensmittel nicht die Rückseite des Fachs (der Fächer) berühren.

Wenn der Strom ausfällt, öffnen Sie die Tür(en) nicht.

Öffnen Sie die Türen nicht häufig;


Halten Sie die Tür(en) nicht zu lange offen.



Stellen Sie den Thermostat nicht auf über kalte Temperaturen ein.

Alle Zubehörteile wie Schubladen und Schubladenbalkone sollten dort aufbewahrt werden, um den Energieverbrauch zu senken.


Umweltschutz



Dieses Gerät enthält keine Gase, die die Ozonschicht, ihr Kältemittelkreislauf oder Isoliermaterialien beschädigen könnten. Das Gerät darf nicht zusammen mit dem Siedlungsabfall entsorgt werden. Der Isolierschaum enthält brennbare Gase: das Gerät muss gemäß den Hausmüll von Ihren örtlichen Behörden entsorgt werden. Vermeiden Sie Beschädigungen der Kühleinheit, insbesondere des Wärmetauschers. Die mit dem Symbol  gekennzeichneten Materialien sind recycelbar.

 Das Symbol  auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung zeigt an, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Stattdessen sollte es zur geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten gebracht werden. Durch die Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Entsorgung dieses Produkts helfen Sie, potenzielle Umwelt- und Gesundheitsschäden zu verhindern, die sonst durch eine unsachgemäße Entsorgung dieses Geräts verursacht werden könnten. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrem Gemeinderat, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

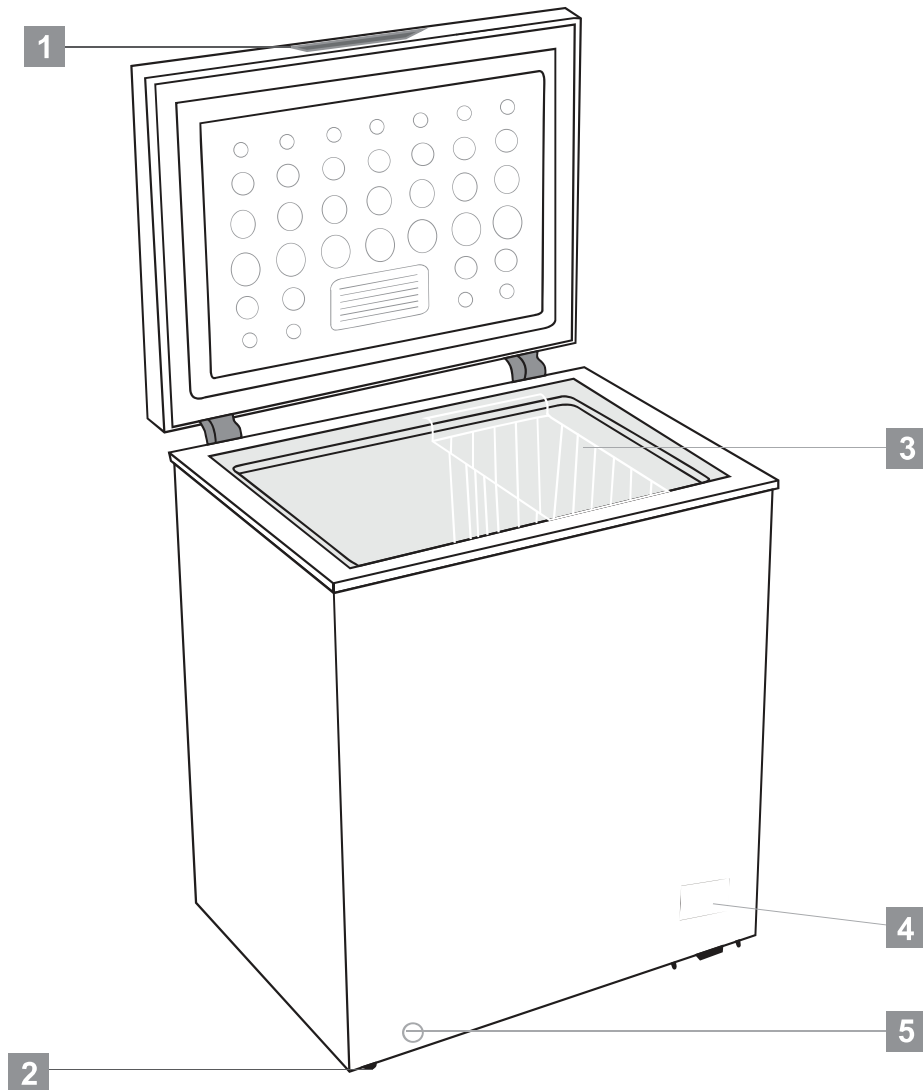
Verpackungsmaterial

Die Materialien mit dem Symbol  sind recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung in geeigneten Auffangbehältern, um sie zu recyceln.

Entsorgung des Geräts

1. Trennen Sie den Netzstecker von der Steckdose.
2. Schneiden Sie das Netzkabel ab und entsorgen Sie es.

Übersicht



1. Türgriff
2. Betriebsanzeige
3. Korb
4. Thermostatschalter
5. Ablassbohrung

Hinweis: Das obige Bild dient nur als Referenz.

Installation

Standort

Das Gerät sollte weit entfernt von Wärmequellen wie Heizkörpern, Kesseln, direkter Sonneneinstrahlung usw. installiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Luft auf der Rückseite des Gehäuses frei zirkulieren kann. Wenn das Gerät unter einer überhängenden Wandeinheit positioniert ist, muss der Mindestabstand zwischen der Oberseite des Schrankes und der Wandeinheit mindestens 100 mm betragen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Idealerweise sollte das Gerät jedoch nicht unter überhängenden Wandeinheiten positioniert werden. Eine genaue Nivellierung wird durch einen oder mehrere verstellbare Füße am Sockel des Gehäuses gewährleistet.

Dieses Kühlgerät ist nicht für die Nutzung als Einbaugerät vorgesehen.

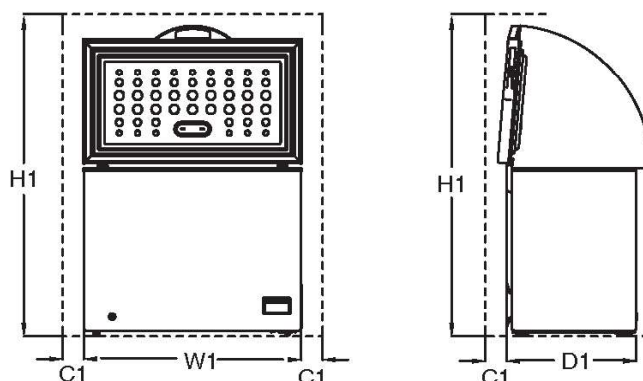


Warnung! Es muss möglich sein, das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Der Stecker muss daher nach der Installation leicht zugänglich sein.

Elektrischer Anschluss

Stellen Sie vor dem Anschließen sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene Spannung und Frequenz Ihrer Haushaltsstromversorgung entsprechen. Die Maschine muss geerdet sein. Der Netzkabelstecker ist zu diesem Zweck mit einem Kontakt versehen. Wenn die Haushaltssteckdose nicht geerdet ist, schließen Sie das Gerät gemäß den geltenden Vorschriften an eine separate Erdung an und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung ab, wenn die oben genannten Sicherheitsvorkehrungen nicht beachtet werden. Dieses Gerät entspricht dem E.E.C. Richtlinien.

Platzbedarf



Platzbedarf bei der Nutzung				
	B1 /mm (Produktbreite)	D1 /mm (Produkttiefe)	H1 /mm (Mindesthöhe)	C1 /mm (Mindestabstand)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Bemerkung D1 enthält nicht die Größe des externen Griffes.

Positionierung

Stellen Sie dieses Gerät an einem Ort auf, an dem die Umgebungstemperatur der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Klimaklasse entspricht:

Für Kühlgeräte mit Klimaklasse:

- erweitert gemäßigt: ,dieses Gerät ist bestimmt für den Gebrauch in einer Umgebungstemperatur zwischen 10 °C und 32 °C (SN);
- gemäßigt: ,dieses Gerät ist bestimmt für den Gebrauch in einer Umgebungstemperatur zwischen 16 °C und 32 °C (N);
- subtropisch: ,dieses Gerät ist bestimmt für den Gebrauch in einer Umgebungstemperatur zwischen 16 °C und 38 °C (ST);
- tropisch: ,dieses Gerät ist bestimmt für den Gebrauch in einer Umgebungstemperatur zwischen 16 °C und 43 °C (T);

Tägliche Nutzung

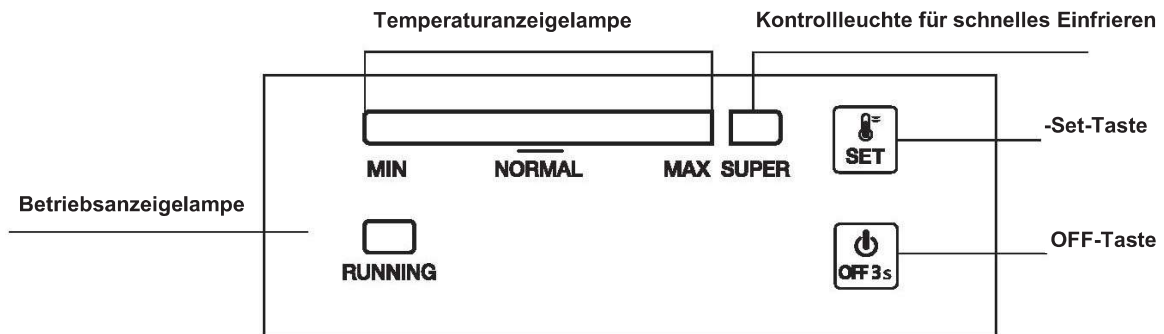
Erstverwendung

Reinigung des Innenraums

Waschen Sie vor dem ersten Gebrauch des Geräts den Innenraum und das gesamte interne Zubehör mit lauwarmem Wasser und etwas neutraler Seife, um den typischen Geruch eines brandneuen Produkts zu entfernen, und trocknen Sie es anschließend gründlich ab.

Wichtig! Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Scheuermittel, da diese die Oberfläche beschädigen.

Temperatureinstellung



1.0 Elektrischer Anschluss

Wenn das Gerät angeschlossen ist, blinken alle LED-Anzeigelampen einmal. Dann nimmt das Gerät den zuvor vor dem Stromausfall eingestellten Modus wieder auf.

2.0 Temperaturanzeige

➤ **Einstellung:** Drücken Sie die "SET"-Taste und rufen Sie den Temperatureinstellungsmodus auf. Die Temperaturanzeige der Temperatur steigt mit jedem Drücken um eine Skala hoch. Diese Einstellung wird zyklisch ausgeführt. Die Temperatur kann von Skala MIN bis Skala MAX reichen. Skala MAX ist die kälteste. Die Temperatur wird automatisch in 5 Sekunden nach dem letzten Drücken eingestellt.

Tipp: Normalerweise wird empfohlen, die Temperatur für eine optimale Lebensmittelkonservierung auf "NORMAL" oder kälter einzustellen. Die längste Lagerzeit beträgt in dieser Situation nicht mehr als 1 Monat. Nicht festgelegte empfohlene Einstellung kann die Speicherzeit verkürzen.

➤ **Super Gefrieren**

- ✓ Drücken Sie nacheinander die Taste "SET", um von Skala MAX in den Gefriermodus "SUPER" zu wechseln. Die Anzeigelampe links wird hiermit dunkel, während die Anzeigelampe von "SUPER" aufleuchtet. Dieser Modus wird automatisch in 5 Sekunden nach dem letzten Drücken eingestellt.
- ✓ Der Kompressor arbeitet weiter im Gefriermodus "SUPER".
- ✓ Wenn der "SUPER"-Modus 52 Stunden lang läuft und nicht manuell gestoppt wird, schaltet das System diesen Modus automatisch aus, wobei die Temperatur wieder auf Skala 5 liegt.

2.1 Ein- und Ausschalten

Wenn das Gerät funktioniert, drücken Sie zum Ausschalten 3 Sekunden lang "EIN/AUS". Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie 3 Sekunden lang "EIN/AUS", um es einzuschalten.

Tägliche Nutzung

3.0. Anzeigelampen

- Temperaturanzeigelampe (hellblau): Um die Temperatur von Skala MIN bis Skala MAX einzustellen. MAX ist die kälteste.
- Super gefrieren Anzeigelampe (hellblau): Licht an = im "SUPER" -Modus; Licht aus = "SUPER" -Modus deaktiviert.
- Betriebsanzeigelampe (hellgrün): Licht an = Kompressor in Arbeit; Licht aus = Kompressor stoppt.
- 30 Minuten nach der letzten Einstellung leuchtet die Anzeigelampe bei halber Leuchtdichte.

4.0 Wiederaufnahmefunktion

Das Gerät nimmt automatisch den vor dem Stromausfall eingestellten Modus wieder auf.

5.0 Temperatursensor-Fehleralarm

Wenn der Temperatursensor als Fehleralarm unterbrochen oder kurzgeschlossen wird, blinkt die Temperaturanzeigeleiste alle 0,5 Sekunden von links nach rechts

Tägliche Nutzung

DE Lagern im Gefrierfach:

- Es wird empfohlen, die Gefriereinstellung bei -20 °C zu halten, außer unter extremen Umgebungsbedingungen.
- 4 bis 6 Stunden vor dem Einfrieren die Schnellgefrierfunktion einschalten, um ein schnelleres Einfrieren zu gewährleisten.
- Heiße Speisen müssen auf Raumtemperatur herunter gekühlt werden, bevor im Gefrierfach gelagert werden.
- Nahrungsmittel, die in klein geschnitten sind, gefrieren schneller und sind einfacher aufzutauen und zu kochen.
- Es ist besser, die Lebensmittel einzupacken, bevor man sie in den Gefrierschrank gibt.
- Schreiben Sie bitte das Gefrierdatum, das Ablaufdatum und den Namen des Lebensmittels gemäß des Lagerzeitraums der verschiedenen Lebensmittel auf die Verpackung, um den Lagerzeitraum nicht zu überschreiten.
- Überschreiten Sie nicht die vom Hersteller empfohlenen Lagerzeiten für Lebensmittel. Nehmen Sie stets nur die benötigte Menge aus dem Gefriergerät.
- Verzehren Sie aufgetaute Lebensmittel schnell. Aufgetaute Lebensmittel können erst nach dem Garen wieder eingefroren werden. Es ist nicht sicher, ungekochte wieder eingefroren frische Lebensmittel zu konsumieren.
- Wenn Sie frische Lebensmittel einfrieren, vermeiden Sie es, sie mit bereits gefrorenen Lebensmitteln in Kontakt zu bringen. Es kann zum Auftauen bereits gefrorener Teile kommen.

Wenn Sie kommerziell eingefrorene Lebensmittel lagern, befolgen Sie bitte nachstehende Anweisungen:

- Folgen Sie immer den Anweisungen der Hersteller in Bezug auf den Zeitraum, für den Sie Lebensmittel aufbewahren sollten. Überschreiten Sie diese Anweisungen nicht!
- Versuchen Sie den Zeitraum zwischen dem Einkauf und der Lagerung so kurz wie möglich zu halten, um die
- Lebensmittelqualität zu bewahren.
- Kaufen Sie gefrorene Lebensmittel, die bei einer Temperatur von -18 °C oder darunter gelagert wurden.
- Vermeiden Sie Lebensmittel zu kaufen, die Eis oder Frost an der Verpackung haben - dies deutet darauf hin, dass die Produkte teilweise aufgetaut wurden und an einem Punkt wieder eingefroren wurden. Temperaturanstieg wirkt sich auf die Qualität der Lebensmittel aus.
- Mit Ausnahme extremer Umgebungsbedingungen wird die Gesamtfrische in Frischlebensmitteln und Gefrierfächern verlängert, wenn die Temperatur auf empfohlene Werte von + 4 °C / -20 °C eingestellt wird. Wenn die Temperatur des Frischefachs kühler eingestellt ist, können frisches Obst und Gemüse teilweise gefroren sein oder Kälteschäden ausgesetzt sein, während bei wärmeren Temperaturen leicht verderbliche Lebensmittel (Milchprodukte, Fleischprodukte) schneller verderben können.

Tägliche Nutzung

Einfrieren von frischen Lebensmitteln

- Das Gefrierfach eignet sich zum Einfrieren frischer Lebensmittel und zur Langzeitlagerung von gefrorenen und tiefgefrorenen Lebensmitteln.
- Die maximale Menge an Lebensmitteln, die in 24 Stunden eingefroren werden kann, ist auf dem Typenschild angegeben.
- Der Gefrierprozess dauert 24 Stunden: Fügen Sie während dieser Zeit keine anderen Lebensmittel hinzu, die eingefroren werden sollen.

Tiefkühlkost lagern

Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach einer Betriebsunterbrechung lassen Sie das Gerät bei höheren Einstellungen mindestens 2 Stunden laufen, bevor Sie das Produkt in das Fach legen.

Wichtig! Bei versehentlichem Abtauen, z.B. wenn die Stromversorgung länger ausgeschaltet war als der in der Tabelle mit den technischen Merkmalen unter "Anstiegszeit" angegebene Wert, müssen die aufgetauten Lebensmittel schnell verzehrt oder sofort gekocht und dann (nach dem Kochen) wieder eingefroren werden.

Auftauen

Tiefgefrorene oder gefrorene Lebensmittel können abhängig von der für diesen Vorgang verfügbaren Zeit vor der Verwendung in einem Kühlschrankfach oder bei Raumtemperatur aufgetaut werden. Kleine Stücke können sogar noch gefroren direkt aus dem Gefrierschrank gekocht werden. In diesem Fall dauert das Kochen länger.

Hilfreiche Tipps und Tricks

Tipps zum Einfrieren

Damit Sie den Gefrierprozess optimal nutzen können, finden Sie im Folgenden einige wichtige Tipps:

Die maximale Menge an Lebensmitteln, die in 24 Stunden eingefroren werden kann, wird auf dem Typenschild angezeigt.

- Der Einfrierprozess dauert 24 Stunden. Während dieser Zeit sollten keine weiteren Lebensmittel eingefroren werden.
- nur hochwertige, frische und gründlich gereinigte Lebensmittel einfrieren;
- Lebensmittel in kleinen Portionen zubereiten, damit sie schnell und vollständig gefroren werden können und anschließend nur die erforderliche Menge auftauen kann;
- Wickeln Sie die Lebensmittel in Aluminiumfolie oder Polyethylen ein und stellen Sie sicher, dass die Verpackungen luftdicht sind.
- Lassen Sie frische, nicht gefrorene Lebensmittel nicht bereits gefrorene Lebensmittel berühren, um einen Temperaturanstieg der letzteren zu vermeiden.

Tägliche Nutzung

- Magere Lebensmittel lagern besser und länger als fetthaltige. Salz verkürzt die Lagerfähigkeit von Lebensmitteln;
- Wassereis kann bei Verzehr unmittelbar nach dem Entfernen aus dem Gefrierfach möglicherweise zu Verletzungen der Haut durch Frost-Verbrennungen führen.
- Es ist ratsam, das Einfrierdatum auf jeder einzelnen Packung anzugeben, damit Sie es aus dem Gefrierfach entfernen können. Dies kann möglicherweise dazu führen, dass die Haut gefriert.
- Es ist ratsam, das Einfrierdatum auf jeder einzelnen Packung anzugeben, damit Sie die Lagerzeit im Auge behalten können.

Hinweise zur Lagerung von Tiefkühlkost

Um die beste Leistung mit diesem Gerät zu erzielen, sollten Sie folgendes beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die handelsüblichen Tiefkühlprodukte vom Einzelhändler angemessen gelagert wurden.
- Stellen Sie sicher, dass gefrorene Lebensmittel in kürzester Zeit vom Lebensmittelgeschäft in den Gefrierschrank überführt werden.
- Öffnen Sie die Tür nicht häufig und lassen Sie sie nicht länger als unbedingt erforderlich offen.
- Nach dem Auftauen verderben die Lebensmittel schnell und können nicht mehr eingefroren werden.
- Überschreiten Sie nicht die vom Hersteller empfohlenen Lagerzeiten für Lebensmittel.

Reinigung

Aus hygienischen Gründen sollte der Innenraum des Geräts einschließlich des Innenzubehörs regelmäßig gereinigt werden.



Achtung! Das Gerät darf während der Reinigung nicht an das Stromnetz angeschlossen werden. Stromschlaggefahr! Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder schalten Sie den Leistungsschalter oder die Sicherung aus oder schalten Sie sie aus. Reinigen Sie das Gerät nie mit einem Dampfreiniger. In elektrischen Bauteilen kann sich Feuchtigkeit ansammeln, Stromschlaggefahr! Heiße Dämpfe können zur Beschädigung von Kunststoffteilen führen. Das Gerät muss trocken sein, bevor es wieder in Betrieb genommen wird.

Wichtig! Ätherische Öle und organische Lösungsmittel können Kunststoffteile angreifen, z.B. Zitronensaft oder der Saft aus Orangenschale, Buttersäure, Reinigungsmittel, die Essigsäure enthalten.

- Lassen Sie solche Substanzen nicht mit den Geräteteilen in Kontakt kommen.
- Verwenden Sie keine abreibenden Scheuermittel.
- Nehmen Sie die Lebensmittel aus dem Gerät. Bewahren Sie sie an einem kühlen, gut abgedeckten Ort auf.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose oder schalten Sie den Schalter oder den Sicherungsschalter aus.
- Reinigen Sie das Gerät und das Innenzubehör mit einem Tuch und lauwarmem Wasser. Nach der Reinigung mit frischem Wasser abwischen und gründlich abtrocknen.
- Die Ansammlung von Staub am Kondensator erhöht den Energieverbrauch. Reinigen Sie deshalb den Kondensator auf der Rückseite des Geräts einmal im Jahr sorgfältig mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger.¹⁾
- Nachdem alles trocken ist, nehmen Sie das Gerät wieder in Betrieb

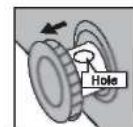
Abtauen der Gefriertruhe

Der Gefrierschrank wird jedoch zunehmend mit Frost bedeckt. Dies sollte entfernt werden.

Verwenden Sie niemals scharfe Metallwerkzeuge, um Frost vom Verdampfer abzukratzen, da Sie ihn beschädigen könnten.

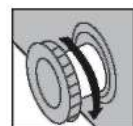
Wenn das Eis auf dem Innenliner jedoch sehr dick wird, sollte das vollständige Auftauen wie folgt durchgeführt werden:

- Ziehen Sie den Netzstecker. Entfernen Sie die Ablassschraube von der Innenseite des Gefrierschranks. Das Auftauen dauert normalerweise einige Stunden. Zum schnelleren Auftauen die Gefriertruhe offen halten



- Stellen Sie zum Entleeren eine Schale unter die äußere Ablassschraube. Ziehen Sie den Ablaufregler heraus.

- Drehen Sie den Ablaufregler um 180 Grad. Dadurch fließt das Wasser in die Schale. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie den Ablassknopf hinein. Stecken Sie die Ablassschraube wieder in das Gefrierfach.
- Wischen Sie das Innere des Gefrierschranks ab und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Setzen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Einstellung zurück.



¹⁾ Wenn sich der Kondensator auf der Rückseite des Geräts befindet.

Tägliche Nutzung

Fehlerbehebung



Achtung! Trennen Sie vor der Fehlerbehebung die Stromversorgung. Nur ein qualifizierter Elektriker von kompetenter Person darf die Fehlerbehebung durchführen, die nicht in diesem Handbuch enthalten ist.

Wichtig! Während des normalen Gebrauchs sind einige Geräusche zu hören (Kompressor, Kältemittelkreislauf).

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät arbeitet nicht	Netzstecker ist nicht eingesteckt oder locker	Netzstecker einstecken.
	Sicherung ist durchgebrannt oder defekt	Sicherung prüfen, bei Bedarf ersetzen.
	Steckdose ist defekt	Netzstörungen sind von einem Elektriker zu beheben.
Gerät gefriert zu stark ab	Die Temperatur ist zu kalt eingestellt oder das Gerät läuft auf MAX.	Stellen Sie die Temperaturregelung vorübergehend auf eine wärmere Einstellung.
Das Essen ist nicht gefroren genug.	Die Temperatur ist nicht richtig eingestellt.	Bitte lesen Sie den Abschnitt zur anfänglichen Temperatureinstellung.
	Die Tür war längere Zeit offen.	Öffnen Sie die Tür nur so lange wie nötig.
	Innerhalb der letzten 24 Stunden wurde eine große Menge warmer Lebensmittel in das Gerät gestellt.	Stellen Sie die Temperaturregelung vorübergehend auf eine kältere Einstellung.
	Das Gerät befindet sich in der Nähe einer Wärmequelle.	Bitte schauen Sie im Abschnitt Installationsort nach.
Starke Frostbildung an der Türdichtung.	Türdichtung ist nicht luftdicht.	Erwärmen Sie die undichten Stellen der Türdichtung vorsichtig mit einem Fön (bei kühler Einstellung). Gleichzeitig die erwärmte Türdichtung von Hand so formen, dass sie richtig sitzt.
Ungewöhnliche Geräusche	Das Gerät berührt die Wand oder andere Gegenstände.	Bewegen Sie das Gerät leicht.
	Eine Komponente, z.B. ein Rohr auf der Rückseite des Geräts berührt einen anderen Teil des Geräts oder die Wand.	Biegen Sie das Bauteil gegebenenfalls vorsichtig aus dem Weg.

Wenn die Störung erneut auftritt, wenden Sie sich an das Servicecenter.

Die für das Servicecenter notwendigen Daten finden Sie auf dem Typenschild am Gerät. Notieren Sie die Daten vom Typenschild hier, um einfacher darauf zugreifen zu können:



ENTSORGUNG:

Dieses Symbol gibt an, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Das gebrauchte Gerät muss zur Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Geräten an die offizielle Sammelstelle zurückgegeben werden. Um diese Sammelsysteme zu finden, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder Händler, bei denen das Produkt gekauft wurde. Jedes Haus spielt eine wichtige Rolle bei der Rückgewinnung und dem Recycling von Altgeräten. Eine ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Geräte trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

DE HAFTUNGSAUSSCHLUSS / WARNUNG

Einige (einfache) Fehler können vom Endbenutzer angemessen behandelt werden, ohne dass Sicherheitsprobleme oder unsichere Verwendung auftreten, sofern sie innerhalb der Grenzen und gemäß den folgenden Anweisungen ausgeführt werden (siehe Abschnitt „Fehlerbehebung“).

Sofern im Abschnitt „Fehlerbehebung“ unten nichts anderes autorisiert ist, sind Reparaturen an registrierte professionelle Reparaturtechniker zu richten, um Sicherheitsprobleme zu vermeiden. Ein registrierter professioneller Reparaturbetrieb ist ein professioneller Reparaturtechniker, dem vom Hersteller Zugang zu den Anweisungen und der Ersatzteilliste dieses Produkts gemäß den in den Rechtsakten entsprechend der Richtlinie 2009/125/EG beschriebenen Methoden gewährt wurde.

Allerdings kann nur der Dienstleister (d.h. autorisierte professionelle Reparaturtechniker), den Sie über die in der Bedienungsanleitung/ Garantiekarte angegebene Telefonnummer oder über Ihren autorisierten Händler erreichen können, einen Service gemäß den Garantiebedingungen anbieten. Bitte beachten Sie daher, dass Reparaturen durch professionelle Reparaturtechniker (die nicht von Beko autorisiert sind) zum Erlischen der Garantie führen.

Selbstreparatur

Die Selbstreparatur kann vom Endbenutzer in Bezug auf folgende Ersatzteile durchgeführt werden: Dichtungen, Filter, Türscharniere, Körbe, Propeller, Kunststoffzubehör usw. (eine aktualisierte Liste ist ab dem 1. März 2021 ebenfalls in support.beko.com verfügbar).

Um die Produktsicherheit zu gewährleisten und das Risiko schwerer Verletzungen zu vermeiden, muss die erwähnte Selbstreparatur gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch zur Selbstreparatur durchgeführt werden, die unter support.beko.com verfügbar sind. Ziehen Sie zu Ihrer Sicherheit den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie eine Selbstreparatur durchführen.

Reparatur- und Reparaturversuche von Endbenutzern für Teile, die nicht in dieser Liste enthalten sind und/oder die Anweisungen in den Benutzerhandbüchern zur Fehlerbehebung nicht befolgen oder die auf support.beko.com verfügbar sind, können zu Sicherheitsproblemen führen, die nicht auf Beko zurückzuführen sind, und führt zum Erlöschen der Garantie des Produkts.

Deshalb wird dringend empfohlen, dass Endbenutzer nicht versuchen, Reparaturen durchzuführen, die außerhalb der genannten Ersatzteilliste liegen, und sich in solchen Fällen an autorisierte professionelle Reparaturtechniker oder registrierte professionelle Reparaturtechniker wenden. Ansonsten können solche Versuche von Endbenutzern Sicherheitsprobleme verursachen und das Produkt beschädigen und anschließend Brand, Überschwemmungen, Stromschläge und schwere Personenschäden verursachen.

Beispielsweise müssen, ohne darauf beschränkt zu sein, die folgenden Reparaturen an autorisierte professionelle Reparaturtechniker oder registrierte professionelle Reparaturtechniker gerichtet werden: Kompressor, Kühlkreislauf, Hauptplatine, Wechselrichterplatte, Anzeigetafel usw.

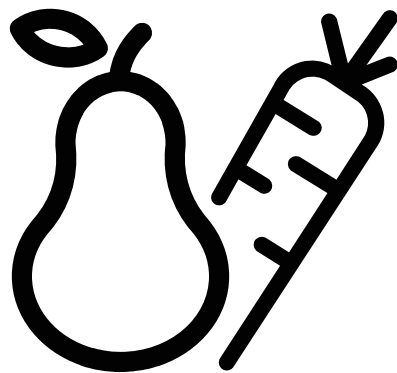
Der Hersteller / Verkäufer kann in keinem Fall haftbar gemacht werden, in dem Endbenutzer die oben genannten Bestimmungen nicht einhalten.

Die Ersatzteilverfügbarkeit des von Ihnen gekauften Gefriertruhe beträgt 10 Jahre. Während dieser Zeit stehen Originalersatzteile zur Verfügung, um die Gefriertruhe ordnungsgemäß zu betreiben.

Die Mindestgarantiedauer für den von Ihnen gekaufte Gefriertruhe beträgt 24 Monate.

Ladă

Instrucțiuni de utilizare





INFORMAȚII



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)



Informațiile despre model, care sunt stocate în baza de date a produselor, pot fi obținute prin accesarea următorului site web și căutarea identificatorului dvs. de model (*) aflat pe eticheta energetică.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Informații despre siguranță

Pentru siguranța dvs. și pentru a asigura utilizarea corectă, înainte de instalarea și prima utilizare a aparatului, citiți cu atenție acest manual de utilizare, inclusiv sugestiile și avertizările conținute. Pentru a evita erorile și accidentele inutile, este important să vă asigurați că toate persoanele care utilizează aparatul sunt familiarizate cu funcțiile de operare și siguranță ale acestuia. Păstrați aceste instrucțiuni și asigurați-vă că rămân împreună cu aparatul dacă acesta este mutat sau vândut, astfel încât toți cei care îl utilizează pe parcursul duratei sale de viață să fie informați corespunzător cu privire la utilizarea și siguranța aparatului. Pentru siguranța vieții și a proprietății, păstrați precauțiile furnizate în aceste instrucțiuni de utilizare, deoarece producătorul nu este responsabil pentru daunele cauzate prin omisiune.

Siguranța copiilor și a persoanelor vulnerabile

Acest echipament poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani și persoane cu capacitate fizică, senzorială sau mentală redusă sau care nu au experiență și nu sunt familiarizate cu echipamentul dacă acestea sunt supravegheate sau li se oferă instrucțiuni privind utilizarea echipamentului într-o manieră sigură și înțeleg pericolele implicate.


Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a asigura faptul că aceștia nu se joacă cu echipamentul.


Curățarea și întreținerea nu vor fi efectuate de către copii decât dacă au peste 8 ani și cu supravegherea adulților. Țineți toate ambalajele departe de copii. Există riscul de sufocare.

Dacă aruncați aparatul, scoateți-l din priză, tăiați cablul de conectare (cât mai aproape de aparat) și scoateți ușa pentru a preveni generarea de electrocutare asupra copiilor sau închiderea acestora în interiorul aparatului.

Dacă acest aparat prevăzut cu garnituri magnetice de etanșare a ușii urmează să înlocuiască un aparat mai vechi cu un dispozitiv de blocare cu arc (încuietoare) pe ușă sau pe capac, asigurați-vă că arcul nu este utilizabil înainte de a scoate din uz aparatul vechi. Acest lucru va preveni transformarea acestuia într-un loc extrem de periculos pentru un copil.

Siguranța generală

 **AVERTIZARE!** Mențineți duzele de ventilație, din carcasa echipamentului sau din structura integrată, neblocați.

 **AVERTIZARE!** Nu utilizați dispozitive medicale sau alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare decât cele recomandate de producător.

 **AVERTIZARE!** Nu deteriorați circuitul de agent frigorific.

Informații despre siguranță

 **AVERTIZARE!** Nu utilizați alte aparate electrice (cum ar fi aparatele de înghețată) în interiorul aparatelor frigorifice, cu excepția cazului în care sunt aprobate în acest scop de către producător.

Nu depozitați substanțe explozive, cum ar fi cutii de aerosoli, cu agent de propulsie inflamabil, în acest aparat.

Agentul frigorific Izobutan (R600a) este conținut în circuitul de agent frigorific al aparatului, un gaz natural cu un nivel ridicat de compatibilitate ecologică, care este totuși inflamabil. În timpul transportului și instalării aparatului, asigurați-vă că niciuna dintre componentele circuitului de agent refrigerant nu se deteriorează.

- evitați flăcările deschise și sursele de aprindere.

- aerisiți cu atenție camera în care este amplasat aparatul.

este periculos să modificați specificațiile sau să modificați acest produs în vreun fel. Orice deteriorare a cablului poate cauza un scurtcircuit, incendiu și/sau electrocutare.


Acest aparat este produs pentru a fi folosit pentru aplicații domestice sau similare, precum:

- chicinete pentru angajați în magazine, birouri sau alte medii de lucru;

- ferme și de către clienți în hoteluri, moteluri și alte medii rezidențiale;

- medii de tip pensiune;

- catering și aplicații similare care nu țin de vânzarea cu amănuntul.

 **AVERTIZARE!** Orice componente electrice (ștecher, cablu de alimentare, compresor etc.) trebuie înlocuite de către un agent de service autorizat sau personal de service calificat.

Cablul de alimentare nu trebuie să fi prelungit.

Asigurați-vă că fișa de alimentare nu este strivită sau deteriorată de spatele aparatului. O fișă de alimentare strivită sau deteriorată se poate supraîncălzi și poate provoca un incendiu

Asigurați-vă că fișa de alimentare a aparatului este accesibilă Nu trageți de cablul de alimentare.

Dacă priza fișei de alimentare este slăbită, nu introduceți fișa de alimentare. Există riscul de electrocutare sau incendiu.

Aparatul este greu. Trebuie acordată atenție la deplasarea acestuia.

Nu îndepărtați și nu atingeți elementele din compartimentul de congelare dacă mâinile sunt ude/umede, deoarece acest lucru poate cauza deteriorări ale pielii sau arsuri prin îngheț/congelare.

Evitați expunerea prelungită a aparatului la lumina directă a soarelui.

Informații despre siguranță

Utilizare zilnică

Nu puneți obiecte fierbinți pe componentele din plastic ale aparatului.

Alimentele congelate nu trebuie recongelate după dezghețarea lor.

Depozitați alimentele congelate preambalate în conformitate cu instrucțiunile producătorului de alimente congelate.

Recomandările producătorului privind păstrarea trebuie respectate cu strictețe. Consultați instrucțiunile relevante.

Nu așezați băuturile carbogazoase în compartimentul congelator, deoarece acestea creează presiune asupra recipientului, ceea ce poate duce la explozia acestuia și la deteriorarea aparatului.

Înghețata pe băț poate produce arsuri dacă este consumată direct din aparat.

Îngrijirea și curățarea

Înainte de întreținere, opriți aparatul și scoateți-l din priză.

Nu curățați aparatul cu obiecte metalice.

Nu utilizați obiecte ascuțite pentru a îndepărta înghețul din aparat. Utilizați o racletă din plastic.

Examinați periodic scurgerea lăzii frigorifice pentru apa dezghețată.

Dacă este necesar, curățați sistemul de scurgere.

Instalarea

Important! Pentru conectarea electrică, urmați cu atenție instrucțiunile din paragrafele specifice.

Despachetați aparatul și verificați dacă prezintă deteriorări. Nu conectați aparatul dacă este deteriorat. Raportați imediat eventualele daune magazinului de unde l-ați achiziționat. În acest caz, păstrați ambalajul. Se recomandă să așteptați cel puțin patru ore înainte de a conecta aparatul pentru a permite uleiului să revină în compresor. În jurul aparatului trebuie să existe o circulație adecvată a aerului, pentru a nu duce la supraîncălzire. Pentru a obține o ventilație suficientă, urmați instrucțiunile relevante pentru instalare.

Dacă este posibil, trebuie prevăzute distanțierile produsului la perete pentru a evita atingerea sau prinderea pieselor calde (compresor, condensator) și a preveni o posibilă încălzire extremă.

Aparatul nu trebuie amplasat în apropierea radiatoarelor sau a aragazurilor.

Asigurați-vă că fișa de alimentare este accesibilă după instalarea aparatului.

Informații despre siguranță



Servicii


Orice lucrare electrică necesară pentru întreținerea aparatului trebuie efectuată de un electrician calificat sau de o persoană competentă. Acest produs trebuie să fie întreținut de un centru de service autorizat și trebuie utilizate numai piese de schimb originale.

Economisirea energiei


Nu introduceți alimente fierbinți în aparat;
Nu depozitați alimentele foarte aproape unul de celălalt, deoarece acest lucru împiedică circulația aerului;
Asigurați-vă că alimentele nu ating partea din spate a compartimentului (compartimentelor);
Dacă are loc o pană de curent, nu deschideți ușa (ușile);
Deschideți des ușa (ușile);
Nu țineți ușa (ușile) deschisă(e) prea mult timp;
Nu setați termostatul pe temperaturi care depășesc temperaturile scăzute;
Toate accesoriile, cum ar fi sertarele, polițele, trebuie păstrate acolo pentru un consum mai mic de energie.

Protecția mediului

 Acest aparat nu conține gaze care ar putea deteriora stratul de ozon, nici în circuitul de agent frigorific și nici în materialele izolante. Aparatul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile urbane și cu gunoiul. Spuma izolantă conține gaze inflamabile: aparatul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările aparatului pe care le obțineți de la autoritățile locale. Evitați deteriorarea unității de răcire, în special a schimbătorului de căldură. Materialele utilizate pe acest aparat marcate cu simbolul  sunt reciclabile.

Simbolul  de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că este interzisă tratarea acestui produs ca deșeu menajer. În schimb, acesta trebuie predat la punctul de colectare corespunzător pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este aruncat corect, veți putea evita posibilele consecințe negative pentru sănătatea mediului și cea umană, care ar putea fi provocate de tratarea incorectă a deșeurilor rezultate în urma casării acestui produs. Pentru mai multe informații despre reciclarea acestui produs, contactați autoritățile locale, serviciul de salubritate sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

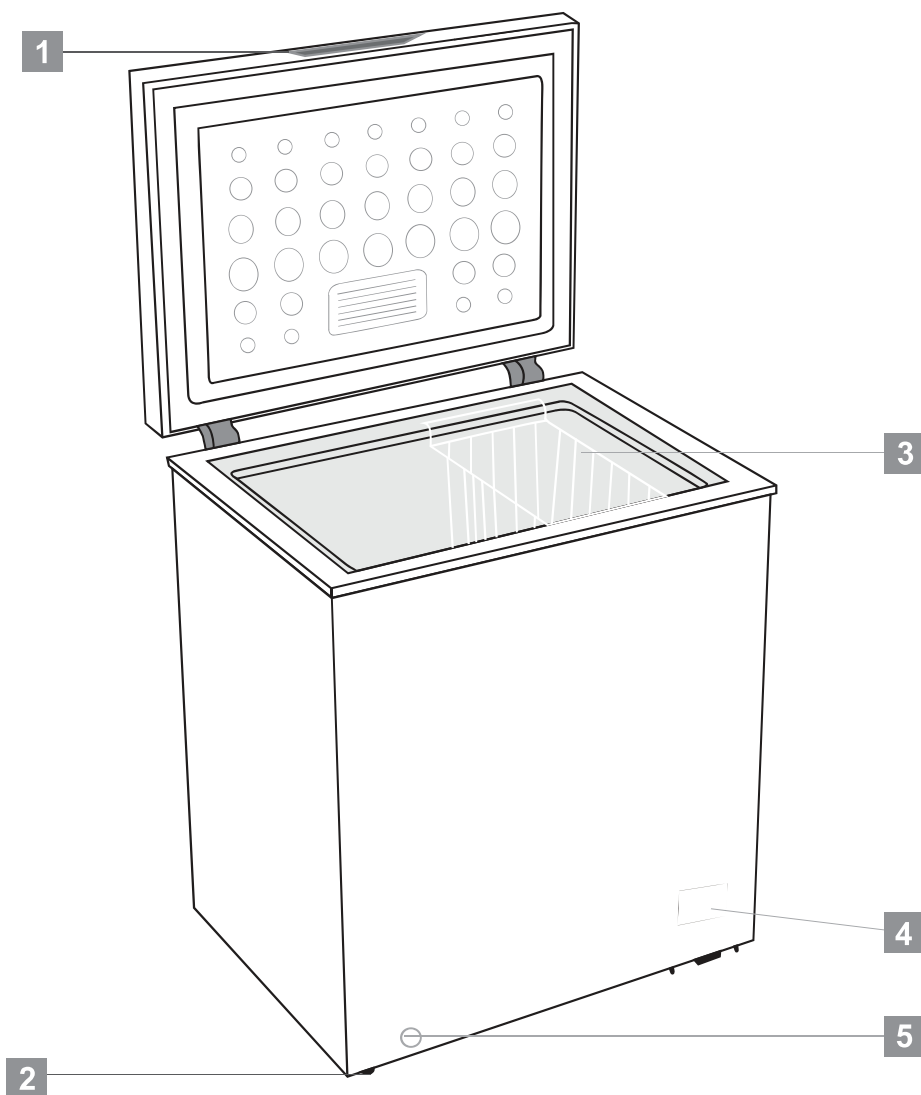
Materialele de ambalare

Materialele cu simbolul  sunt reciclabile. Eliminați ambalajul în containerele adecvate pentru reciclare.

Eliminarea echipamentului

1. Deconectați echipamentul de la rețeaua de alimentare cu energie.
2. Tăiați cablul de alimentare și eliminați-l.

Prezentare generală



1. Mâner încastrat
2. Roată (sau picior reglabil)
3. Coș
4. Panou control
5. Orificiu de scurgere

Notă: Imaginea de mai sus este numai pentru referință.

Instalarea

Locație

Aparatul trebuie instalat la distanță față de sursele de căldură cum ar fi radiatoarele, boilerele, lumina directă a soarelui etc. Asigurați-vă că aerul poate circula liber în spatele aparatului. Pentru a asigura cea mai bună performanță, dacă aparatul este poziționat sub o unitate suspendată pe perete, distanța minimă dintre partea superioară a carcasei și unitatea de pe perete trebuie să fie de cel puțin 100 mm. În mod ideal, însă, aparatul nu trebuie poziționat sub unitățile suspendate pe perete. Poziționarea precisă este asigurată de unul sau mai multe picioare ajustabile de la baza aparatului.

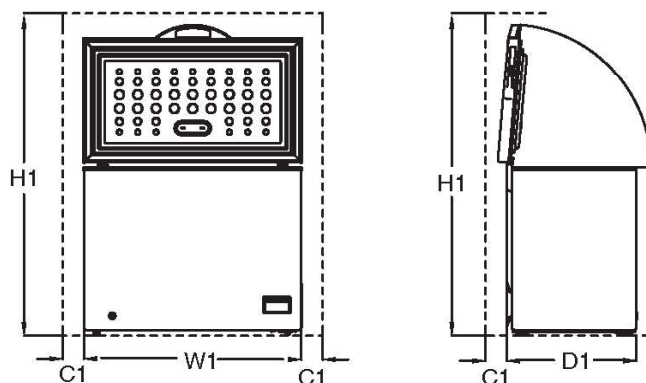
Acest aparat frigorific nu este destinat utilizării ca aparat încorporat.

! Avertizare! Trebuie să fie posibilă deconectarea aparatului de la sursa de alimentare; prin urmare, fișa trebuie să fie ușor accesibilă după instalare.

Conexiunea electrică

Înainte de conectare, asigurați-vă că tensiunea și frecvența indicate pe plăcuța cu regimul nominal corespund sursei de alimentare casnice. Echipamentul trebuie împământat. Cablul de alimentare este prevăzut cu un contact în acest scop. Dacă priza de alimentare de la rețea nu are împământare, conectați aparatul la o masă separată, în conformitate cu reglementările în vigoare, consultând un electrician calificat. Producătorul își declină responsabilitatea dacă nu sunt respectate măsurile de siguranță de mai sus. Acest aparat este în conformitate cu Directiva E.E.C.

Spațiul necesar



Spațiul necesar utilizat				
	W1/mm (lățimead li)	D1/mm (adâncimead li)	H1/mm (înălțimea minimă)	C1 mm (spațiul liber minim)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Observația D1 nu conține dimensiunea externă a

Poziționarea

Instalați acest aparat într-un loc în care temperatura ambiantă corespunde clasei de climat indicate pe plăcuța cu caracteristici tehnice ale aparatului:

Pentru aparatele frigorifice cu clasa de climat:

- temperat extins: „acest aparat frigorific are ca scop să fie folosit în temperaturi ambientale între 10 °C și 32 °C (SN);
- temperat: „Acest aparat frigorific are ca scop să fie folosit în temperaturi ambientale între 16 °C și 32 °C (N);
- subtropical: „acest aparat frigorific are ca scop să fie folosit în temperaturi ambientale între 16 °C și 38 °C (ST);
- tropical: „acest aparat frigorific are ca scop să fie folosit în temperaturi ambientale între 16 °C și 43 °C (T);

Utilizare zilnică

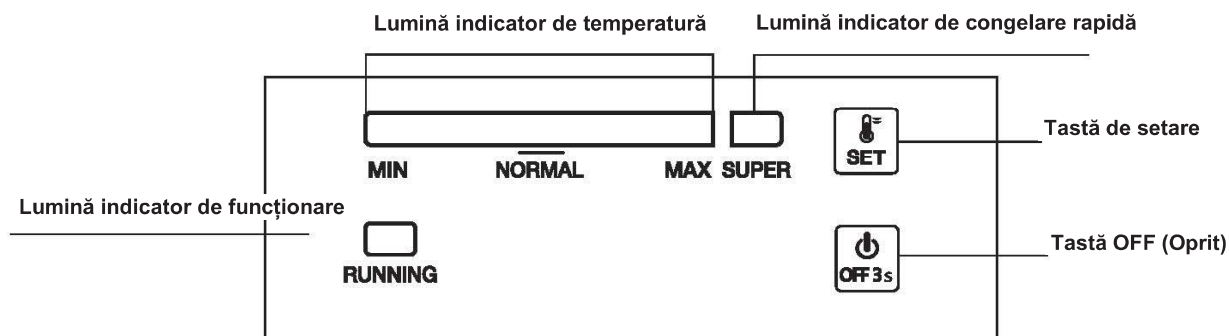
Prima utilizare

Curățarea în interior

Înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată, spălați interiorul și toate accesoriile interne cu apă caldă și detergent neutru pentru a îndepărta mirosul tipic al unui produs nou, apoi uscați-l temeinic.

Important ! Nu utilizați detergenți sau pulberi abrazive, deoarece acestea vor deteriora finisajul.

Setare temperatură



1.0 Conexiunea electrică

Când aparatul este conectat, toate ledurile indicatoare vor clipi o dată. Apoi, aparatul va relua modul setat anterior înainte de a intra în starea de pană de curent.

2.0 Setarea temperaturii

➤ **Setare:** Apăsați butonul „SET” (Setare), intrați în modul de setare a temperaturii. Bara indicatoare a temperaturii crește cu un nivel la fiecare apăsare. Această setare se execută în cicluri. Temperatura poate funcționa de la nivelul MIN (minim) la nivelul MAX (maxim). Nivelul MAX este cel mai rece. Temperatura este setată automat în 5 secunde după ultima apăsare.

Sfat: În mod normal, se recomandă să setați temperatura la „NORMAL” sau mai rece pentru o păstrare optimă a alimentelor. Cea mai lungă durată de depozitare în această situație nu depășește 1 lună. Setarea nerecomandată poate reduce timpul de depozitare.

- **Funcția Super Freezing (super congelare)**
 - ✓ Apăsați butonul „SET” (Setare) consecutiv pentru a intra în modul de înghețare „SUPER” de la nivelul MAX, bara indicatoare din stânga se va întuneca, iar lumina indicatorului „SUPER” se va aprinde. Acest mod este setat automat în 5 secunde după ultima apăsare.
 - ✓ Compresorul funcționează în continuare în modul de înghețare „SUPER”.
 - ✓ Dacă modul „SUPER” funcționează 52 ore și nu este oprit manual, sistemul va întrerupe automat acest mod, iar temperatura va reveni la nivelul 5.

2.1 Power On și Power Off (Pornirea și Oprirea)

Dacă aparatul funcționează, apăsați „ON/OFF” (Pornit/Oprit) timp de 3 secunde pentru a opri aparatul.

Dacă aparatul este oprit, apăsați „ON/OFF” (Pornit/Oprit) timp de 3 secunde pentru a porni aparatul.

Utilizare zilnică

3.0. Luminile indicatoarelor de afișaj

- Lumina indicator de temperatură (albastru deschis): Pentru a ajusta temperatura de la nivelul MIN la nivelul MAX. MAX este cel mai rece.
- Lumina indicator de congelare rapidă (albastru deschis): Lumina aprinsă = în modul „SUPER”; lumina stinsă = ieșire din modul „SUPER”.
- Lumina indicator de funcționare (verde deschis): Lumina aprinsă = compresorul funcționează; lumina stinsă = compresorul s-a oprit.
- După 30 minute de la ultima operațiune, lumina indicatorului se aprinde la jumătate de intensitate.

4.0 Funcția Resumption (Reluare)

Aparatul își va relua automat modul setat anterior înainte de o pană de curent.

5.0 Alarmă eroare senzor de temperatură

Atunci când senzorul de temperatură este deconectat sau scurtcircuitat, ca o alarmă de defectiune, bara indicatoare a temperaturii va clipi de la stânga la dreapta la fiecare 0,5 secunde.

Utilizare zilnică

RO Stocarea în compartimentul congelatorului:

- Este recomandat să țineți congelatorul la -20°C cu excepția cazurilor cu condiții ambientale extreme.
- Cu 4-6 ore înainte de congelare, activați funcția Fast Freeze pentru o congelare mai rapidă.
- Mâncarea fierbinte trebuie răcită la temperatura camerei înainte de stocarea în compartimentul congelatorului.
- Alimentele tăiate în porții mici vor îngheța mai rapid și vor fi mai ușor de dezghețat și gătit.
- Este mai bine să împachetăm mâncarea înainte să o punem în congelator.
- Pentru a evita expirarea perioadelor de stocare, rețineți data de înghețare, limita de timp și numele mâncării de pe ambalaj în conformitate cu perioadele de stocare ale diferitelor alimente.
- Nu depășiți perioadele de stocare recomandate de producători. Luați doar cantitatea dorită din congelator.
- Consumați alimentele decongelate rapid. Alimentele decongelate nu pot fi decongelate decât dacă sunt gătite. Nu este sigur să consumați alimente proaspete negătite și recongelate.
- Când congelați alimente proaspete, evitați să le puneți în contact cu alimentele deja congelate. Ar putea fi dezghețate bucăți deja congelate.

Când stocați alimente congelate comercial, urmați aceste instrucțiuni:

- Urmați întotdeauna instrucțiunile producătorului pentru lungimea de timp pentru care ar trebui să stocați alimentele. Nu încălcați aceste instrucțiuni!
- Încercați să mențineți o perioadă cât mai scurtă între achiziție și stocare pentru a păstra calitatea mâncării.
- Cumpărați alimente congelate, care au fost stocate la o temperatură de cel mult -18°C .
- Evitați să cumpărați alimente care prezintă gheață pe ambalaj – Acest lucru indică faptul că produsul a fost parțial decongelat și recongelat – creșterile de temperatură afectează calitatea alimentelor.
- Recomandăm o temperatură de 4°C a compartimentului pentru alimente proaspete și de -20°C pentru congelator pentru a păstra cât mai bine mâncarea.
- Cu excepția condițiilor ambientale extreme, dacă temperatura este setată la valorile recomandate ca $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, proapețimea generală va fi prelungită în compartimentele de alimente proaspete și congelator. Dacă temperatura compartimentului de alimente proaspete este setată la rece, fructele și legumele proaspete ar putea fi parțial înghețate sau expuse la stricăre, în timp ce temperatura mai mare ar putea strica mai repede alimentele perisabile (produse lactate, de carne).

Utilizare zilnică

- Compartimentul de congelare este adecvat pentru congelarea alimentelor proaspete și pentru păstrarea alimentelor înghețate și congelate pentru o perioadă lungă de timp.
- Puneți alimentele proaspete care urmează să fie congelate în compartimentul de jos.
- Cantitatea maximă de alimente care pot fi congelate în 24 de ore este specificată pe plăcuța cu regimul nominal.
- Procesul de congelare durează 24 de ore: în această perioadă nu adăugați alte alimente care să fie congelate.

Păstrarea alimentelor congelate

La prima pornire sau după o perioadă de neutilizare. Înainte de a introduce produsul în compartiment, lăsați aparatul să funcționeze cel puțin 2 ore la setările superioare.

Important! În caz de dezghețare accidentală, de exemplu, alimentarea a fost oprită mai mult decât valoarea „timpului de creștere” indicată în diagrama caracteristicilor tehnice, alimentele decongelate trebuie consumate rapid sau găsite imediat și apoi recongelate (după preparare).

Decongelarea

Alimentele congelate sau înghețate, înainte de a fi utilizate, pot fi dezghețate într-un compartiment de frigider sau la temperatura camerei, în funcție de timpul disponibil pentru această operație.

Bucățiile mici pot fi preparate chiar când sunt congelate, direct de la congelator. În acest caz, prepararea va dura mai mult.

Sfaturi și sugestii utile

Sfaturi pentru înghețare

Pentru a vă ajuta să obțineți maximul de la procesul de congelare, iată câteva sugestii importante:

- cantitatea maximă de alimente care pot fi congelate în 24 de ore este specificată pe plăcuța cu regimul nominal;
- procesul de congelare durează 24 de ore. În această perioadă nu ar trebui să se adauge alte alimente care urmează să fie congelate;
- congelați numai produse alimentare de calitate superioară, proaspete și curățate cu atenție;
- pregătiți alimentele în porții mici pentru a putea fi congelate rapid și complet și pentru a face posibilă, ulterior, dezghețarea numai a cantității necesare;
- puneți alimentele în folie de aluminiu sau polietilenă și asigurați-vă că ambalajele sunt închise etanș;
- nu permiteți ca alimentele proaspete, necongelate să atingă alimentele deja congelate, evitând astfel creșterea temperaturii acestora din urmă;

Utilizare zilnică

- alimentele cu conținut redus de grăsime sunt mai bine și mai îndelung păstrate decât cele grase; sarea reduce durata de păstrare a alimentelor;
- apa înghețată, dacă este consumată imediat după scoaterea din compartimentul congelator, poate provoca arsuri ale pielii;
- se recomandă afișarea datei de congelare pe fiecare pachet individual, pentru a vă permite scoaterea din compartimentul congelator, poate cauza arderea pielii;
- se recomandă să indicați data de congelare pe fiecare pachet individual pentru a vă permite să păstrați fila cu durata de păstrare.

Sugestii pentru păstrarea alimentelor congelate

Pentru a obține cele mai bune performanțe de la acest aparat, trebuie:

- să vă asigurați că produsele alimentare congelate din comerț au fost păstrate corespunzător de către comerciant;
- să vă asigurați că produsele alimentare congelate sunt transferate de la depozitul de alimente la congelator în cel mai scurt timp posibil;
- nu deschideți ușa frecvent sau nu o lăsați deschisă mai mult decât este absolut necesar.
- După ce sunt decongelate, alimentele se deteriorează rapid și nu pot fi recongelate.
- Nu depășiți perioadele de păstrare recomandate de producătorul de alimente.

Curățarea

Din motive de igienă, interiorul aparatului, inclusiv accesoriile interioare, trebuie curățat cu regularitate.



Atenție! În timpul curățării, aparatul nu trebuie să fie conectat la alimentare. Pericol de electrocutare! Înainte de curățare, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză, opriți sau dezactivați întrerupătorul de circuit sau siguranța. Nu curățați niciodată aparatul folosind un dispozitiv cu aburi. În componentele electrice se poate acumula umiditate, ceea ce înseamnă pericol de electrocutare! Vaporii fierbinți pot duce la deteriorarea pieselor din plastic. Aparatul trebuie să fie uscat înainte de a fi repus în funcțiune.

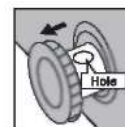
Important! Uleiurile eterice și solvenții organici pot ataca părțile din plastic, de exemplu sucul de lămâie sau sucul de coajă de portocale, acidul butiric, agenți de curățare cu acid acetic.

- Nu permiteți ca aceste substanțe să intre în contact cu componentele aparatului.
- Nu utilizați agenți de curățare abrazivi
- Scoateți alimentele din congelator. Depozitați-le într-un loc răcoros, bine acoperite.
- Opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză, opriți sau dezactivați întrerupătorul de circuit sau siguranța.
- Curățați aparatul și accesoriile din interior cu o cârpă și apă caldă. După curățare, ștergeți cu apă curată și uscați bine.
- Acumularea de praf la condensator duce la creșterea consumului de energie. Din acest motiv, curățați cu grijă condensatorul din spatele aparatului o dată pe an cu o perie moale sau cu un aspirator.¹⁾
- După ce totul este uscat, repuneți aparatul în funcțiune.

Dezghețarea congelatorului

Congelatorul, însă, se va acoperi progresiv cu gheață. Aceasta ar trebui eliminată.

Nu utilizați niciodată unelte metalice ascuțite pentru a îndepărta gheața de pe evaporator, deoarece îl puteți deteriora.



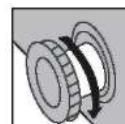
Totuși, atunci când gheața devine foarte groasă pe învelișul interior, dezghețarea completă trebuie efectuată astfel:

- Scoateți aparatul din priză. Scoateți bușonul de golire din interiorul congelatorului. Dezghețarea durează de obicei câteva ore. Pentru a dezgheța mai repede, mențineți ușa congelatorului deschisă.

- **Pentru golire, puneți o tavă sub bușonul de golire din exterior.**

Trageți afară bușonul de golire.

- Rotiți bușonul de golire la 180 de grade. Aceasta va permite apei să curgă în tavă. Când ați terminat, apăsați bușonul de golire în interior. Puneți la loc bușonul de golire în interiorul compartimentului de congelare. Notă: Monitorizați recipientul de sub golire pentru a evita revărsarea.
- Ștergeți interiorul congelatorului și reconectați fișa electrică de la priză.
- Resetați controlul temperaturii la setarea dorită.



1) Dacă condensatorul este în spatele aparatului.

Utilizare zilnică

Depanare



Atenție! Înainte de depanare, deconectați sursa de alimentare. Depanarea care nu este specificată în acest manual trebuie efectuată numai de un electrician calificat sau de o persoană competentă.

Important! Există unele sunete în timpul utilizării normale (compresor, circulația agentului frigorific).

Problema	Cauză posibilă	Soluție
Aparatul nu funcționează	Cablul de alimentare nu este conectat la priză sau nu are putere suficientă	Introduceți fișa de alimentare.
	Siguranța este arsă sau defectă	Verificați siguranța, înlocuiți-o dacă este necesar.
	Priza este defectă	Defecțiunile de rețea trebuie remediate de un electrician.
Aparatul îngheață prea mult	Temperatura este setată la o temperatură prea scăzută sau aparatul funcționează la setarea MAX.	Rotiți temporar regulatorul de temperatură la o setare mai caldă.
Alimentele nu sunt suficient de congelate.	Temperatura nu este reglată corespunzător.	Vă rugăm să consultați secțiunea inițială de Setarea a temperaturii.
	Ușa era fost deschisă pentru o perioadă mai lungă.	Deschideți ușa numai atât timp cât este necesar.
	O cantitate mare de alimente calde a fost introdusă în aparat în ultimele 24 de ore.	Rotiți temporar reglarea temperaturii la o setare mai rece.
	Aparatul este aproape de o sursă de căldură.	Vă rugăm să consultați secțiunea privind locația instalării.
Acumulare puternică de gheață pe garnitura ușii.	Garnitura ușii nu este etanșă.	Încălziți cu grijă secțiunile garniturii ușii care prezintă scurgeri cu ajutorul unui uscător de păr (la o setare rece). În același timp, formați cu mâna garnitura ușii încălzite astfel încât să se așeze corect.
Zgomote neobișnuite	Aparatul atinge peretele sau alte obiecte.	Deplasați ușor aparatul.
	Un element, de exemplu o țevă, din spatele aparatului atinge o altă parte a aparatului sau peretele.	Dacă este necesar, îndoțiți cu atenție elementul.

Dacă defecțiunea apare din nou, contactați Centrul de service.

Aceste date sunt necesare pentru a vă ajuta rapid și corect. Scrieți datele necesare aici, consultați plăcuța de identificare.



ELIMINAREA

Acest simbolul indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat cu alte deșeuri domestice la terminarea duratei sale de viață. Aparatul uzat trebuie predat la punctul de colectare oficial pentru reciclarea dispozitivelor electrice și electronice. Pentru a găsi aceste sisteme de colectare, contactați autoritățile dvs. locale sau distribuitorul de unde a fost achiziționat produsul. Fiecare gospodărie joacă un rol important în recuperarea și reciclarea aparatelor vechi. Eliminarea corespunzătoare a aparatelor uzate contribuie la prevenirea consecințelor potențial negative asupra mediului și sănătății umane.

RO

MESAJ / AVERTISMENT

Unele defecte (simple) pot fi tratate în mod adecvat de către utilizatorul final fără nicio problemă de siguranță sau utilizare nesigură, cu condiția să fie efectuate în limitele și în conformitate cu următoarele instrucțiuni (vezi secțiunea "Autoreparare").

Astfel, cu excepția cazului în care secțiunea "Autoreparare" de mai jos autorizează altă acțiune, reparațiile trebuie efectuate de reparatori profesioniști pentru a evita problemele de siguranță. Un reparator profesionist are acces la instrucțiuni și la lista cu piese de rezervă pentru acest produs de la producător, potrivit metodele descrise în actele legislative care urmează Directiva 2009/125/EC.

Cu toate acestea, doar agentul de service (adică reparatorii profesioniști autorizați) pe care îl puteți contacta cu ajutorul numărului de telefon oferit în manualul de utilizare/certificatul de garanție sau dealerul dvs. autorizat poate oferi servicii în termenii garanției. Prin urmare, nu uitați că reparațiile efectuate de reparatori profesioniști care nu sunt autorizați de Beko vor antrena pierderea garanției.

Autorepararea

Reparațiile pot fi făcute de utilizatorul final doar în ceea ce privește următoarele piese: mânerul ușilor, balamalele ușilor, tăvile, coșurile și garniturile ușilor (este disponibilă o listă actualizată pe support.beko.com începând cu data de 1 martie 2021).

Mai mult, pentru siguranța produsului și pentru evitarea accidentărilor, autorepararea menționată va fi efectuată urmând instrucțiunile din manualul de utilizare sau care sunt disponibile în support.beko.com. Pentru siguranța dvs., scoateți produsul din priză înainte să încercați autorepararea.

Reparațiile și încercările de reparație făcute de utilizatorii finali pentru piese care nu sunt incluse într-o astfel de listă și/sau nu urmează instrucțiunile din manualele de utilizare pentru autoreparare sau care sunt disponibile în support.beko.com, pot duce la probleme de siguranță care nu sunt atribuibile Beko, și vor anula garanția produsului.

Prin urmare, este recomandat ca utilizatorii finali să se abțină de la a încerca să efectueze reparații care ies din lista menționată cu piese de schimb, contactând în aceste cazuri reparatori profesioniști sau reparatori autorizați. Din contră, astfel de încercări efectuate de utilizatorii finali pot duce la probleme de siguranță și avarierea produsului sau iscarea unui incendiu, a unei inundații, a electrocutării și a accidentărilor grave.

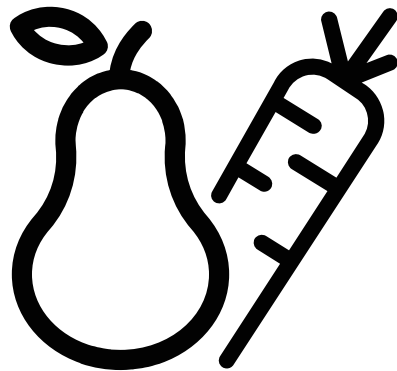
Spre exemplu, dar fără a se limita la, următoarele reparații trebuie adresate către servicii profesionale autorizate sau înregistrate: compresoare, circuite de răcire, panoul principal, placa invertor, panoul de afișaj etc.

Producătorul/vanzătorul nu răspund în niciun caz dacă utilizatorii finali nu se conformează celor de mai sus.

Disponibilitatea de piese de schimb pentru frigiderul pe care ați cumpărat-o este de 10 ani. În această perioadă, piesele de schimb originale vor fi disponibile pentru operarea adecvată a frigiderului. Durata minimă a garanției pentru frigiderul pe care l-ați achiziționat este de 24 de luni.

DIEP

Gebruiksaanwijzi





INFORMATIE



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER → (*)

A

A

De informatie van het model zoals opgeslagen in de product-databank is toegankelijk op de onderstaande website. Zoek uw model identificatie (*) vermeld op het energielabel.

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Veiligheidsinformatie

Uit veiligheidsoverwegingen en om zeker te zijn dat het apparaat correct wordt gebruikt, moet u voor de installatie en de eerste ingebruikname deze handleiding en de hints en waarschuwingen zorgvuldig lezen. Om onnodige vergissingen en ongelukken te voorkomen, is het van essentieel belang ervoor te zorgen dat alle personen die het apparaat gebruiken volledig vertrouwd zijn met de werking en de veiligheidsfuncties. Bewaar deze instructies en zorg ervoor dat ze bij het apparaat blijven wanneer het wordt verhuisd of verkocht zodat iedereen die het gebruikt tijdens de levensduur correct op de hoogte is over het gebruik en de veiligheid van het apparaat. Voor de veiligheid van personen en eigendom moet u de voorzorgsmaatregelen vermeld in deze handleiding volgen aangezien de fabrikant niet verantwoordelijk kan worden gesteld voor schade veroorzaakt door nalatigheid.

De veiligheid van kinderen en kwetsbare personen




Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis als ze supervisie of instructie hebben gekregen over het gebruik van het apparaat in een café en de risico's ervan begrijpen. Kinderen moeten onder toezicht staan om zeker te zijn dat ze niet spelen met dit apparaat.

De reiniging en het onderhoud mag niet worden uitgevoerd door kinderen tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en onder toezicht staan. Bewaar alle verpakking uit de buurt van kinderen. Er bestaat een verstikkingsgevaar.


Als u het apparaat weggooit, moet u de stekker uit het stopcontact verwijderen, het netsnoer doorsnijden (zo dicht mogelijk bij het apparaat) en de deur verwijderen om te voorkomen dat kinderen een elektrische schok kunnen krijgen of zich insluiten in het apparaat.

Als dit apparaat met magnetische deurafdichtingen een ouder apparaat moet vervangen die een verend slot hebben op de deur of het deksel moet u ervoor zorgen dat dit slot onbruikbaar wordt gemaakt voor u het oude apparaat verwijdert. Zo voorkomt u dat kinderen er in gekneld kunnen raken.

Algemene veiligheid

-  **WAARSCHUWING!** Houd de ventilatieopeningen, in de apparaat behuizing of de ingebouwde structuur, vrij van belemmeringen.
-  **WAARSCHUWING!** Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontthooiproces te versnellen behalve de middelen aanbevolen door de fabrikant.
-  **WAARSCHUWING!** Beschadig het koelmiddelcircuit niet.

Veiligheidsinformatie

 **WAARSCHUWING!** Gebruik geen andere apparaten (zoals roomijsmachines) in koelapparaten, tenzij ze zijn goedgekeurd voor dit doeleinde door de fabrikant.

U mag geen explosieve stoffen opslaan zoals een aerosol met een ontvlambaar drijfgas in dit apparaat.

Het koelmiddel isobutaan (R600a) is omvat in het koelcircuit van het apparaat, een natuurlijk gas met een hoog niveau van milieucompatibiliteit die echter wel ontvlambaar is. Tijdens het transport en de installatie van het apparaat moet u ervoor zorgen dat geen enkel van de onderdelen van het koelcircuit wordt beschadigd.

- Vermijd open vlammen en ontstekingsbronnen
- Ventileer de kamer waar het apparaat is geplaatst grondig.

Het is gevaarlijk de specificaties te veranderen of dit product te wijzigen op welke wijze dan ook. Elke schade aan het netsnoer kan een kortsluiting, brand en/of elektrische schokken veroorzaken.

Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en gelijkaardige toepassingen zoals

- personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen;
- boerderijhuizen en door klanten in hotels, motels en andere woonomgevingen;
- bed and breakfast omgevingen;
- catering en gelijkaardige niet-kleinhandel toepassingen.

 **WAARSCHUWING!** Alle elektrische onderdelen (stekker, netsnoer, compressor, etc.) moeten worden vervangen door een gecertificeerde vertegenwoordiger of gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

Het netsnoer mag niet worden verlengd.

Zorg ervoor dat de stekker niet wordt plat gedrukt of beschadigd door de achterzijde van het apparaat. Een verpletterde of beschadigde stekker kan oververhitten en brand veroorzaken.

Zorg ervoor dat u de stekker van het apparaat kunt bereiken.

Trek niet aan het netsnoer.

Als de stekker los zit, mag u de stekker niet in het stopcontact steken. Er is een risico van elektrische schokken of brand.

Dit apparaat is zwaar. U moet voorzichtig zijn wanneer u het verplaatst.

Verwijder geen items uit de diepvriezer of raak ze niet aan als uw handen vochtig/nat zijn want dit kan schaafwonden of vriesbrandwonden.

Vermijd een langdurige blootstelling van het apparaat aan direct zonlicht.

Veiligheidsinformatie

Dagelijks gebruik

Plaats geen plastic onderdelen in het apparaat.

Bevroren voedsel mag niet opnieuw worden ingevroren als het eenmaal ontdooid is.

Bewaar voorverpakte diepvriesproducten volgens de instructies van de diepvriesproducent.

Apparaten die opslagaanbevelingen produceren, moeten strikt worden opgevolgd. Raadpleeg de relevante instructies.

Plaats geen koolzuurhoudende dranken in het vriesvak, omdat dit druk uitoefent op het vat, waardoor het kan exploderen en het apparaat kan worden beschadigd.

Ijslolly's kunnen vorstverbranding veroorzaken als ze rechtstreeks uit het apparaat worden geconsumeerd.

Zorg en reiniging

Voor ieder onderhoud moet u het apparaat uitschakelen en de stekker verwijderen uit het stopcontact.

Reinig het apparaat niet met metalen voorwerpen.

Gebruik geen scherpe voorwerpen om vorst te verwijderen uit het apparaat. Gebruik een plastic schraper.

Controleer de afvoer in de diepvrieskist regelmatig op ontdooid water. Indien noodzakelijk moet u de afvoer reinigen.

Installatie

Belangrijk! Voor de elektrische verbinding moet u de instructies volgens die vermeld staat in de specifieke paragrafen.

Pak het apparaat uit en inspecteer op schade. U mag het apparaat niet verbinden als het beschadigd is. Rapporteer mogelijke schade onmiddellijk aan de plaats waar u het hebt gekocht. In dit geval moet u de verpakking bewaren. Het is aangeraden ten minste vier uur te wachten voor u het apparaat aansluit om de olie de mogelijkheid te bieden terug te vloeien in de compressor. Er moet voldoende luchtcirculatie mogelijk zijn rond het apparaat, zo niet kan het oververhit raken. Om voldoende ventilatie te garanderen, moet u de instructies met betrekking tot de installatie volgen.

Waar mogelijk dienen de afstandhouders van het product tegen een muur te staan om te voorkomen dat warme delen (compressor, condenser) worden aangeraakt of opgevangen om mogelijke brandwonden te voorkomen.

Het apparaat mag niet dicht bij radiatoren of fornuizen worden geplaatst. Zorg ervoor dat de stekker toegankelijk is na de installatie van het apparaat.

Veiligheidsinformatie

Service

Alle elektrische werken die noodzakelijk zijn voor het onderhoud van het apparaat moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien of bevoegde persoon. Dit product moet worden onderhouden door een geautoriseerd Servicecentrum en enkel authentieke reserveonderdelen mogen worden gebruikt.

Energiebesparing

Plaats geen warme etenswaren in het apparaat.

Plaats de etenswaren niet te dicht bij elkaar want dit belet de luchtcirculatie.

Zorg ervoor dat de etenswaren de achterzijde van de vakken niet aanraakt;

Als de elektriciteit uitschakelt, mag u de deur(en) niet openen.

Open de deur(en) niet te regelmatig;


Laat de deur(en) niet te lang open;


Stel de thermostaat niet in op extreem koude temperaturen;

- Alle accessoires, zoals laden, planken, balkons, moeten daar worden bewaard om het energieverbruik te beperken.

Milieubescherming



Dit apparaat bevat geen gas dat schade veroorzaakt aan de ozonlaag, noch in het koelcircuit of in het isolatiemateriaal. Het apparaat mag niet worden weggegooid samen met het huishoudelijk afval. Het isolerend schuim bevat brandbare gassen: het apparaat moet worden weggegooid in overeenstemming met de geldende regels voor apparaten beschikbaar bij uw lokale autoriteiten. Vermijd schade aan de koeleenheid, in het bijzonder aan de warmtewisselaar. Het materiaal dat wordt gebruikt op dit apparaat en die gemarkeerd zijn met het symbool  kunnen worden gerecycled.

Het symbool  op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk afval mag worden behandeld. Het moet echter naar het geschikte inzamelpunt worden gebracht voor de recycling van elektronische en elektrische apparatuur. Door ervoor te zorgen dat dit product correct wordt weggegooid, helpt u potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid die het gevolg kunnen zijn van de ongeschikte afvalverwerking van dit product. Voor meer gedetailleerde informatie over het recyclen van dit product kunt u contact opnemen met uw gemeente, uw huisvuilverwijderingsdienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.

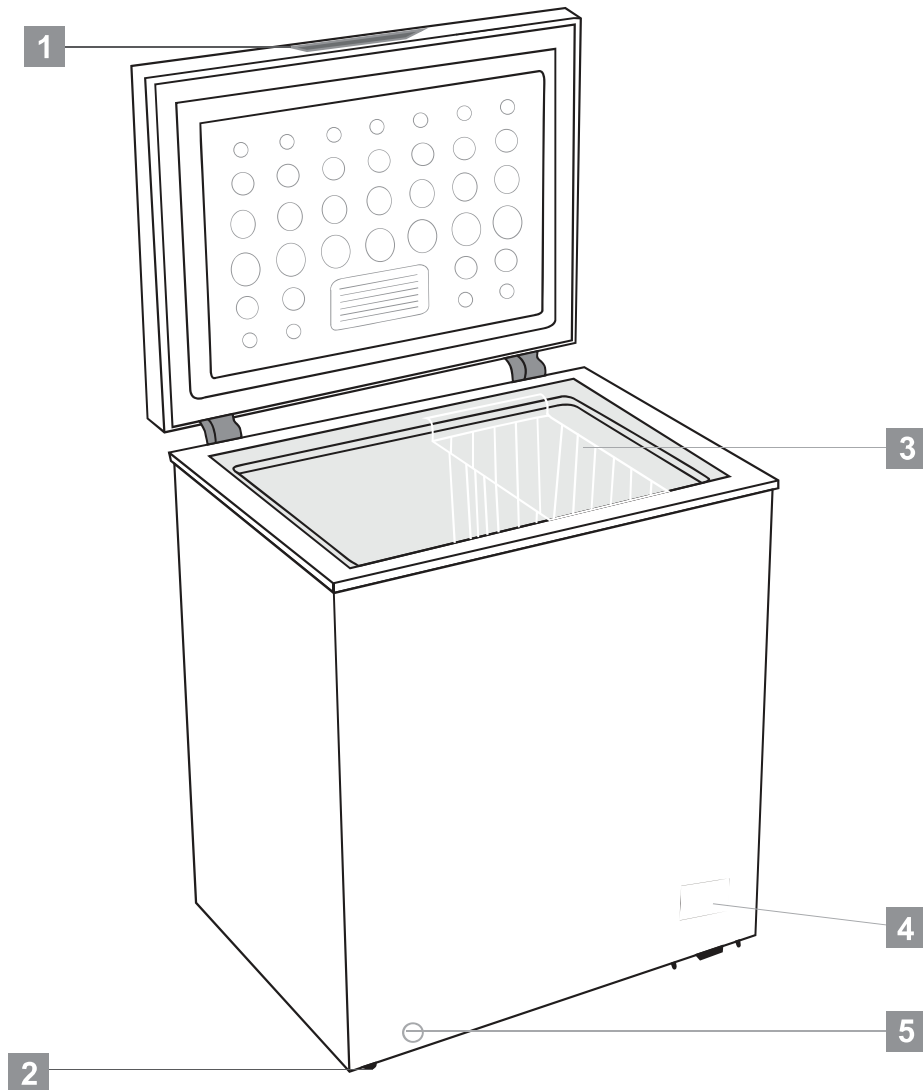
Verpakkingsmateriaal

Het materiaal met het symbool kan worden gerecycled. Gooi de verpakking in de geschikte containers om het te recyclen.

Verwijdering van het apparaat

1. Verwijder de stekker uit het stopcontact.
2. Ontkoppel het netsnoer en gooi het weg.

Overzicht



1. Recessed Handle
2. Mandje
3. Indicatielamp
4. Thermostaatknop
5. Afvoergat

Opmerking: De bovenstaande afbeelding dient enkel ter illustratie.

Installatie

Locatie

Het apparaat moet worden geïnstalleerd op ruime afstand van warmtebronnen zoals radiatoren, boilers, direct zonlicht, enz. Zorg ervoor dat de lucht vrij rond de achterkant van de kast kan circuleren. Voor een optimale prestatie, als het apparaat wordt geïnstalleerd onder een overhangende muur, moet de minimale afstand tussen de bovenzijde van de kast en het wandapparaat ten minste 100 mm bedragen. Het is echter beter het apparaat niet te installeren onder een overhangende muur. Nauwkeurige nivellering wordt gegarandeerd door een of meer stelvoeten aan de onderkant van de kast.

Dit koelapparaat is niet bedoeld voor gebruik als een ingebouwd apparaat;

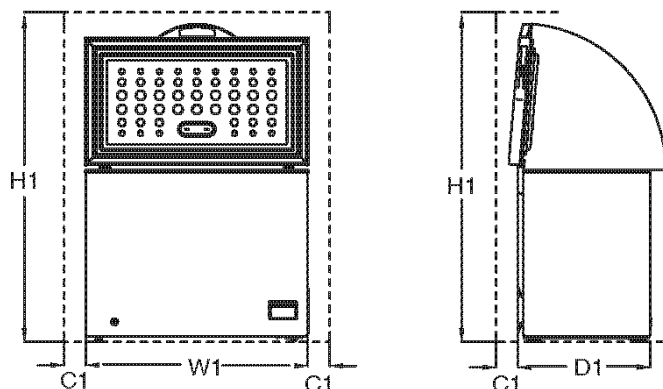


Waarschuwing! Het moet mogelijk zijn het apparaat los te koppelen van de netvoeding; de stekker moet dus gemakkelijk toegankelijk zijn na de installatie.

Elektrische aansluiting

Voor u de stekker in het stopcontact voert, moet u controleren of de spanning en frequentie aangeduid op het naamplaatje overeenstemmen met de voeding bij u thuis. Het apparaat moet geaard worden. De stekker is voorzien van een contact voor dit doeleinde. Als het stopcontact bij u thuis niet geaard is, moet u het apparaat aansluiten op een afzonderlijke aarding in overeenstemming met de voorschriften, in overleg met een gekwalificeerde elektricien. De fabrikant wijst elke aansprakelijkheid af als de bovenstaande veiligheidsmaatregelen niet worden nageleefd. Dit apparaat is conform met de E.E.C. Richtlijnen.

Plaatsvereiste



Ruimte vereist bij gebruik				
	W1 /mm (Productbreedte)	D1 /mm (Productdiepte)	H1 /mm (Minimumhoogte)	C1 /mm (Minimale tussenruimte)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Opmerking D1 bevat de afmeting van de externe

Positioneren

Installeer dit apparaat op een locatie waar de omgevingstemperatuur overeenstemt met de klimaatklasse vermeld op het naamplaatje van het apparaat.

Voor koelapparaten met klimaatklasse:

- uitgebreide temperatuur: 'dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 32 °C (SN);
- gematigd: 'dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16 °C en 32 °C (N);
- subtropisch: 'dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16 °C en 38 °C (ST);
- tropisch: 'dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik bij een omgevingstemperatuur tussen 16 °C en 43 °C (T);

Dagelijks gebruik

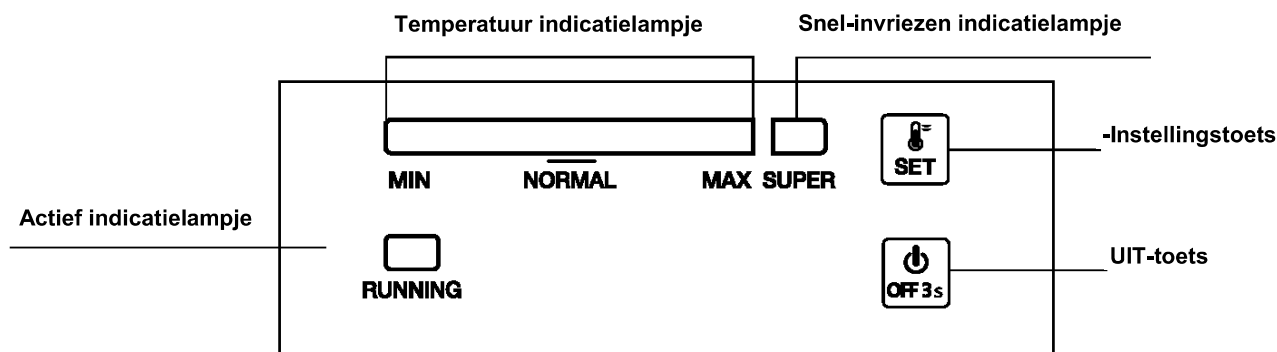
Eerste gebruik

De binnenzijde reinigen

Voor u het apparaat de eerste maal in gebruik neemt, moet u de binnenzijde en alle interne accessoires reinigen met lauw water en neutrale zeep om de typische geur van een gloednieuw product te verwijderen en daarna moet het grondig drogen.

Belangrijk! Gebruik geen oplosmiddelen of schurende poeders want deze zullen de afwerking beschadigen.

Temperatuurinstelling



1.0 Elektrische verbinding

Als de stekker van het apparaat in het stopcontact zit, knipperen alle led-indicatielampjes één maal. Daarna hervat het apparaat de modus die was ingesteld voor de elektrische storing.

2.0 Temperatuurinstelling

➤ Instelling: Druk op de knop "SET" en ga naar de temperatuurinstelling modus. De temperatuurindicatorbalk stijgt elke maal de knop wordt ingedrukt. Deze instelling werkt in cycli. De temperatuur loopt van de MIN tot de MAX schaal. De MAX schaal is de koudste. De temperatuur wordt automatisch ingesteld binnen de 5 seconden nadat de knop is ingedrukt.

Tip: Normaal gezien is het aanbevolen de temperatuur in te stellen op "NORMAAL" of kouder voor een optimale bewaring van etenswaren. De langste bewaartijd in deze situatie is 1 maand. Als een niet aanbevolen instelling wordt ingesteld, kan dit de bewaartijd verminderen.

➤ Super Freezing

✓ Druk herhaaldelijk op de knop "SET" om naar de "SUPER" vriesmodus te gaan met de MAX. schaal. De indicatorbalk aan linkerzijde wordt dan donker en het indicatielampje van "SUPER" schakelt in. Deze modus wordt automatisch ingesteld binnen de 5 seconden nadat de knop voor het laatst is ingedrukt.

✓ De compressor blijft werken in de "SUPER" vriesmodus

✓ Als de "SUPER" modus actief blijft gedurende 52 uur en niet handmatig wordt stopgezet, zal het systeem deze modus automatisch uitschakelen, met de temperatuur terug op schaal 5.

2.1 Stroom aan & Stroom uit

Als het apparaat is ingeschakeld; druk op "ON/OFF" gedurende 3 seconden om uit te schakelen.

Als het apparaat is uitgeschakeld; druk op "ON/OFF" gedurende 3 seconden om in te schakelen.

Dagelijks gebruik

Dagelijks gebruik

3.0 indicatielampje

- Temperatuur indicatielampje (lichtblauw): De temperatuur regelen van de MIN tot de MAX schaal. De MAX schaal is de koudste.
- Super Freezing indicatielampje (lichtblauw): Licht aan = in de "SUPER" modus; licht uit = "SUPER" modus afsluiten.
- Ingeschakeld indicatielampje (lichtgroen): Licht aan = compressor ingeschakeld; licht uit = compressor stopt.
- 30 minuten na de laatste bewerking, het indicatielampje licht op met halve kracht.

4.0 Hervattingsfunctie

Daarna hervat het apparaat automatisch de modus die was ingesteld voor de elektrische storing.

5.0 Temperatuur sensorfout alarm

Als er een onderbreking of kortsluiting is van de temperatuursensor, als een foutalarm, knippert de temperatuurindicator elke 0,5 seconden van links naar rechts.

NL Bewaring in het vriesvak:

- Het is aanbevolen de diepvriezerinstelling te handhaven aan -20°C behalve in extreme omgevingscondities.
- 4-6 uur voor het invriezen moet u de Fast Freeze functie inschakelen om sneller in te vriezen.
- Warme etenswaren moeten worden afgekoeld tot kamertemperatuur voor u het opbergt in het vriesvak.
- Etenswaren die in kleine porties verdeeld zijn, zullen sneller invriezen en eenvoudiger zijn om te ontdooien en te bereiden.
- Het is beter etenswaren te verpakken voor u ze in het vriesvak plaatst.
- Om te voorkomen dat de bewaarperioden verstrijken, moet u de invriesdatum, tijdslijm en de naam van de etenswaren noteren op de verpakking in overeenstemming met de bewaarperioden van verschillende etenswaren.
- U mag de opslagduur van de etenswaren die wordt aanbevolen door de voedselabrikanten niet overschrijden. Verwijder uitsluitend de vereiste hoeveelheid etenswaren uit de diepvriezer.
- Verbruik de ontdooide etenswaren in een korte periode. Ontdooide etenswaren mogen niet opnieuw worden ingevroren tenzij ze zijn bereid. Het is niet veilig onbereide opnieuw ingevroren verse etenswaren te eten.
- Wanneer u verse etenswaren invriest, moet u contact vermijden met al ingevroren etenswaren. Dit kan reeds ingevroren stukken doen ontdooien.

Wanneer u commercieel ingevroren etenswaren wilt bewaren, moet u de volgende richtlijnen volgen:

- Volg altijd de richtlijnen van de producent met betrekking tot de bewaartijden van de etenswaren. Respecteer deze richtlijnen!
- Probeer de tijdsduur tussen de aankoop en het opbergen zo kort mogelijk te houden om de kwaliteit te handhaven.
- Koop ingevroren etenswaren die werden bewaard aan een temperatuur van -18°C of lager.
- Vermijd etenswaren te kopen met ijs of vorst op de verpakking - Dit wijst erop dat de producten op zeker moment gedeeltelijk ontdooid en opnieuw ingevroren werden - temperatuurstijgingen beïnvloeden de kwaliteit van de etenswaren.
- We raden een temperatuur aan van 4°C voor verse etenswaren en -20°C voor het vriesvak om de etenswaren beter te bewaren.
- Met uitzondering van extreme condities in de omgeving, als de temperatuur is ingesteld op de aanbevolen waarden van +4°C/-20°C. De algemene versheid wordt verlengd in het vak van de verse etenswaren en de vriesvakken. Als de temperatuur van het verse etenswaren vak koeler ingesteld, kunnen vers fruit en groenten gedeeltelijk ingevroren of blootgesteld aan koudletsel, terwijl een warmere temperatuur kan resulteren in een sneller bederven van zeer bederfelijke etenswaren (zuivelproducten, vlees).

Dagelijks gebruik

Dagelijks gebruik

Verse etenswaren invriezen

- Het vriesvak is geschikt om verse etenswaren in te vriezen en bevroren etenswaren en diepgevroren etenswaren te bewaren.
- Plaats de verse etenswaren die u wilt invriezen in het onderste vak.
- De maximale hoeveelheid etenswaren die in 24 uur kan worden ingevroren staat vermeld op het naamplaatje.
- Het vriesproces duurt 24 uur: tijdens deze periode mag u geen andere etenswaren toevoegen om in te vriezen.

Bevroren etenswaren bewaren.

Wanneer het apparaat de eerste maal wordt gestart of na een lange periode van inactiviteit. Voor u het product in het vak plaatst, moet u het apparaat ten minste 2 uur laten draaien op een hoge instelling.

Belangrijk! In het geval van een ongewenst ontdooien van etenswaren, bijvoorbeeld als de stroompanne langer heeft geduurd dan de waarde weergegeven in de technische eigenschappen onder “toenemende tijd” moeten de ontdooide etenswaren snel worden opgegeten of onmiddellijk bereid en daarna opnieuw ingevroren (na de bereiding).

Ontdooien

Diepgevroren of diepgevroren voedsel kan, voorafgaand aan het gebruik, worden ontdooid in een koelkastcompartiment of op kamertemperatuur, afhankelijk van de tijd die beschikbaar is voor deze handeling. Kleine etenswaren kunnen zelfs worden bereid als ze nog bevroren zijn, rechtstreeks uit de koelkast. In dit geval zal de bereiding langer duren.

Nuttige hints en tips

Hints voor het invriezen

Voor een optimaal vriesproces vindt u hierna een aantal belangrijke hints:

- de maximale hoeveelheid voedsel die in 24 uur kan worden ingevroren, staat op het typeplaatje;
- het invriesproces duurt 24 uur. Er mogen geen bijkomende etenswaren worden toegevoegd tijdens deze periode.
- alleen vriezen van topkwaliteit, vers en grondig gereinigd, voedingsmiddelen;
- het voedsel in kleine porties te bereiden, zodat het snel en volledig kan worden ingevroren en vervolgens alleen de benodigde hoeveelheid kan worden ontdooid;
- wikkel de etenswaren in aluminiumfolie of polyethyleen en zorg ervoor dat de verpakkingen luchtdicht zijn;
- laat geen verse, niet-ingevroren etenswaren in aanraking komen met etenswaren die al ingevroren zijn om een stijging in temperatuur van deze laatste te voorkomen;

Dagelijks gebruik

- magere etenswaren kunnen beter en langer worden bewaard dan vetrijke etenswaren; zout vermindert de bewaartijd van etenswaren;
- waterijs, Als het direct na verwijdering uit het vriescompartiment wordt verbruikt, kan het mogelijk zijn dat de huid bevriest en verbrandt;
- het is aanbevolen de invriesdatum te noteren op elke individuele verpakking zodat u ze kunt verwijderen uit het vriesvak, dit kan vriesbrand veroorzaken;
- het is aanbevolen de invriesdatum te noteren op elke individuele verpakking om de bewaartijd op elk moment te kunnen volgen.

Hints voor de bewaring van ingevroren etenswaren

Voor een optimale prestatie van dit apparaat moet u:

- ervoor te zorgen dat de commercieel ingevroren levensmiddelen door de detailhandelaar adequaat worden opgeslagen;
- Zorg ervoor dat diepvriesproducten in de kortst mogelijke tijd van de levensmiddelenwinkel naar de vriezer worden overgebracht;
- doe de deur niet vaak open en laat hem niet langer open dan absoluut noodzakelijk is.
- Wanneer etenswaren is ontdooid, zullen ze snel bederven en ze kunnen niet meer worden ingevroren.
- U mag de bewaartijd niet overschrijden die wordt aangegeven door de fabrikant.

Reiniging

Om hygiënische redenen moet de binnenzijde van het apparaat, inclusief de interne accessoires, regelmatig worden gereinigd.



Voorzichtig! Het apparaat mag niet verbonden zijn met het elektrisch net tijdens de reiniging. Gevaar van elektrische schokken! Voor de reiniging moet u het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact verwijderen of de stroomonderbreker of zekering verwijderen. Reinig het apparaat nooit met een stoomreiniger. Vocht kan accumuleren in de elektrische onderdelen en dit resulteert in een risico van elektrische schokken! Warme dampen kunnen resulteren aan schade aan plastic onderdelen. Het apparaat moet droog zijn voor het opnieuw in gebruik wordt genomen.

Belangrijk! Etherisch oliën en organische oplosmiddelen kunnen plastic onderdelen aanvallen, bijv. citroensap of het sap van sinaasappel schil, boterzuur, reinigingsmiddelen met azijnzuur.

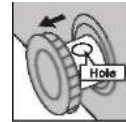
- Zorg ervoor dat dergelijke stoffen niet in contact komen met de onderdelen van het apparaat.
- Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen.
- Verwijder de etenswaren uit de diepvriezer. Bewaar ze in een koele locatie, niet afgedekt.
- Schakel het apparaat uit en de stekker uit het stopcontact verwijderen of de stroomonderbreker of zekering verwijderen.
- Reinig het apparaat en de interne accessoires met een doek en lauw water. Na de reiniging moet u het apparaat afnemen met fris water en droog wrijven.
- Ophoping van stof in de condensator verhoogt het energieverbruik. Maak daarom de condensor aan de achterzijde van het apparaat één keer per jaar zorgvuldig schoon met een zachte borstel of een stofzuiger.¹⁾
- Wanneer alles droog is, kunt u het apparaat opnieuw inschakelen.

Ontdooien van de vriezer

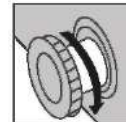
De vriezer zal echter geleidelijk aan met vorst worden bedekt. Deze vorst moet worden verwijderd. Gebruik nooit scherp metalen gereedschap om de vorst te verwijderen van de verdamper want dit kan schade veroorzaken.

Wanneer het ijs echter erg dik wordt op de binnenste voering, moet de volledige ontdooiing als kerels worden uitgevoerd:

- Verwijder de stekker uit het stopcontact. Verwijder de aftapplug aan de binnenzijde van de vriezer. Het ontdooien duurt meestal een paar uur. Om sneller te ontdooien houdt u de deur van de vriezer open.
- Plaats voor het aftappen een bakje onder de buitenste aftapplug. Trek de afvoerknop eruit.



- Draai de afvoerknop 180 graden. Hierdoor zal het water in de bak naar buiten stromen. Als u klaar bent, drukt u de afvoerknop in. Sluit de aftapplug weer aan in het vriesvak. Opmerking: controleer de container onder de afvoer om overloop te voorkomen.
- Veeg de binnenkant van de vriezer af en plaats de stekker in het stopcontact.
- Zet de temperatuurregeling terug naar de gewenste instelling.



1) Als de condensator achteraan op het apparaat zit.

Dagelijks gebruik

Probleemoplossing



Voorzichtig! Ontkoppel de netvoeding voor u problemen oplost. Enkel een gekwalificeerde elektricien of een bevoegde persoon moet de probleemoplossing uitvoeren die niet vermeld staat in deze handleiding.

Belangrijk! Het apparaat maakt een aantal geluiden tijdens het normale gebruik (compressor, koelmiddel).

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De dosering van het apparaat werkt niet.	Stekker zit niet in het stopcontact of zit los	Voer de stekker in het stopcontact.
	Zekering is gesprongen of defect	Controleer de zekering. Vervang indien nodig.
	Stopcontact is defect.	Netspanning defecten moeten worden gerepareerd door een
Appliance freezes too much	De temperatuur is te koud ingesteld of het apparaat draait in de MAX-stand.	Stel de thermostaat tijdelijk in op een warmere instelling.
De etenswaren zijn niet voldoende ingevroren.	De temperatuur is niet correct ingesteld.	Raadpleeg het hoofdstuk initiële Temperatuurstelling.
	De deur is langdurig open gebleven.	Open de deur slechts zo lang als nodig.
	Een grote hoeveel warme etenswaren is in het apparaat geplaatst in de afgelopen 24 uur.	Schakel de temperatuurregelaar tijdelijk op een koudere instelling.
	Het apparaat bevindt zich in de buurt van een warmtebron.	Raadpleeg het hoofdstuk Installatie locatie.
Zware opeenhoping van vorst op de deurafdichting.	De deurafdichting is niet luchtdicht.	Verwarm de lekkende secties voorzichtig op van de deurafdichting met een haardroger (op een koele instelling). Geef de verwarmde deurafdichting gelijktijdig vorm met de hand zodat deze correct is aangebracht.
Abnormale geluiden	Het apparaat raakt de muren of andere voorwerpen aan.	Verplaats het apparaat een beetje.
	Een onderdeel, bijv. een buis, op de achterzijde van het apparaat raakt een ander onderdeel van het apparaat of de muur aan.	Indien noodzakelijk moet u het onderdeel weg buigen.

Als het defect zich opnieuw vertoont, moet u het Servicecentrum raadplegen.

Deze gegevens zijn noodzakelijk om u snel en correct te kunnen helpen. Noteer de noodzakelijke gegevens hier met verwijzing naar het typeplaatje.

VERWIJDERING



Dit symbool wijst erop dat dit product niet mag worden verwijderd met ander huishoudelijk afval aan het einde van de levensduur. Het gebruikte apparaat moet worden geretourneerd naar een officieel inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten. Neem contact op met uw lokale autoriteiten of detailhandelaar waar u het product hebt gekocht om deze inzamelpunten te vinden. Elk huishouden vervult een belangrijke rol bij het terugwinnen en recyclen van oude apparatuur, een adequate verwijdering van gebruikte apparatuur helpt mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen,

NL

DISCLAIMER / WAARSCHUWING

Sommige (eenvoudige) defecten kunnen correct worden behandeld door de eindgebruiker zonder dat dit aanleiding geeft tot veiligheidsproblemen of een onveilig gebruik, op voorwaarde dat ze worden uitgevoerd binnen de limieten en in overeenstemming met de volgende instructies (zie het hoofdstuk "Zelf-reparatie").

Om die reden, tenzij anderszits toegelaten in het onderstaande hoofdstuk 'Zelf-reparatie', moeten reparaties worden uitgevoerd door geregistreerde professionele monteurs om veiligheidsproblemen te voorkomen. Een geregistreerde professionele monteur is een professionele monteur die toegang heeft gekregen tot de instructies en de lijst met reserveonderdelen van dit product door de fabrikant, in overeenstemming met de methoden beschreven in wetsbesluiten in overeenstemming met Richtlijn 2009/125/EC.

Hoewel, de onderhouds- en reparatiewerken in het kader van de garanti voorwaarden mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de gespecialiseerd vertegenwoordiger (m.a.w. geautoriseerde professionele monteurs) die u kunt bereiken via het telefoonnummer vermeld in de gebruikshandleiding/garantiokaart of via uw geautoriseerde verdeler. Om die reden zullen reparaties die worden uitgevoerd door professionele monteurs (die niet zijn geautoriseerd door Beko) de garantie nietig verklaren.

Zelf-reparatie

De eindgebruiker kan de volgende reserveonderdelen zelf repareren: deur handgrepen, deur scharnieren, laden, manden en deurpakkingen (een bijgewerkte lijst is ook beschikbaar op support.beko.com op 1 maart 2021).

Bovendien, om de veiligheid van het product te garanderen en het risico van ernstig letsel te voorkomen, moet de vermelde zelf-reparatie worden uitgevoerd in overeenstemming met de instructies in de handleiding voor zelf-reparatie of die beschikbaar is in in support.beko.com Uit

veiligheidsoverwegingen moet u de stekker van het product loskoppelen voor u een zelf-reparatie probeert uit te voeren.

Reparaties en pogingen tot reparatie door eindgebruikers van onderdelen die niet zijn omvat in deze lijst en/of waarbij de instructies in de handleiding voor zelf-reparatie of die beschikbaar zijn in support.beko.com niet worden nageleefd, kunnen resulteren in veiligheidsproblemen die niet kunnen worden toegewezen aan Beko Beko en deze zullen de garantie van het product nietig verklaren.

Om die reden raden wij ten stelligste af dat eindgebruikers op eigen houtje reparaties proberen uit te voeren die buiten de vermelde lijst van reserveonderdelen vallen en in dergelijke situaties beroep doen op een geautoriseerde professionele monteur of geregistreerde professionele monteurs. Dergelijke pogingen van eindgebruikers kunnen daarentegen veiligheidsproblemen en schade aan het product veroorzaken en resulteren in brand, overstromingen, elektrische schokken en ernstig persoonlijk letsel.

Als voorbeeld, maar niet beperkt tot, de volgende reparaties moeten worden uitgevoerd door geautoriseerde professionele servicemonteurs of geregistreerde professionele monteurs: compressor, koelcircuit, moederbord, omzetter bord, weergavebord, etc.

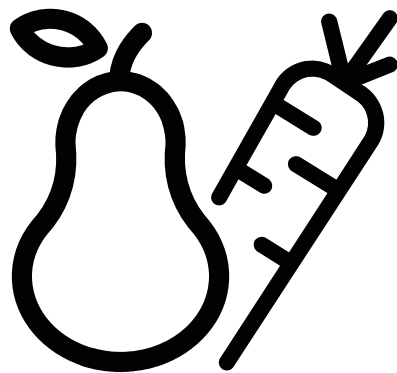
De fabrikant/verkoper kan niet aansprakelijk worden gesteld wanneer eindgebruikers de bovenstaande instructies niet naleven.

De beschikbaarheid van de reserveonderdelen van de koelkast die u hebt gekocht is 10 jaar. Tijdens deze periode zijn de originele reserveonderdelen beschikbaar voor de correcte werking van uw koelkast.

De minimale duur van de garantie van de koelkast die u hebt gekocht, is 24 maanden.

Congélateur

Instructions





INFORMATIONS



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)



Vous pouvez accéder aux informations relatives au modèle telles que sauvegardées dans la base de données des produits en entrant le site internet suivant et en recherchant l'identifiant de votre modèle (*) qui se trouve sur la vignette énergie

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Consignes de sécurité

Pour votre sécurité et afin de garantir une bonne utilisation, lisez attentivement ce manuel d'utilisation, y compris les conseils et les avertissements y compris ses conseils et avertissements. Pour éviter des erreurs et des accidents inutiles, il est important de s'assurer que tout utilisateur de l'appareil se familiarise parfaitement avec son fonctionnement et ses dispositifs de sécurité. Conservez ce manuel et assurez-vous qu'il demeure avec l'appareil en cas de déplacement ou de vente, de sorte que tout utilisateur soit bien informé sur l'utilisation et les consignes de sécurité afférentes à l'appareil. Pour garantir la sécurité des personnes et des biens, conservez et respectez les consignes de sécurité contenues dans ce manuel. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus au non-respect de ces consignes.

Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances si elles ont reçu une supervision visuelle ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil dans un café et comprennent les risques encourus.


Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.


Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être effectué par des enfants, sauf s'ils sont âgés de 8 ans et plus et s'ils sont surveillés. Tenez tout emballage hors de la portée des enfants. Ils pourraient s'étouffer avec ce dernier.

Avant de mettre l'appareil au rebut, débranchez l'appareil, coupez le cordon d'alimentation (le plus près possible de l'appareil) et retirez la porte pour éviter que les enfants qui jouent avec l'appareil ne subissent un choc électrique ou se retrouvent coincés à l'intérieur.

Cet appareil est doté de joints de porte magnétiques. S'il remplace un appareil équipé d'un verrou à ressort, situé sur la porte ou le couvercle, assurez-vous de rendre ce verrou inutilisable avant de mettre l'appareil au rebut. Cela permettra d'éviter que l'appareil ne devienne un piège mortel pour un enfant.


Consignes de sécurité générales

 **ATTENTION !** Veillez à ce que les ouvertures de ventilation, dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure encastrée, ne soient pas obstruées.

 **ATTENTION !** N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou des moyens autres que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.

 **ATTENTION !** Ne pas endommager le circuit frigorifique.

Consignes de sécurité

 **ATTENTION !** N'utilisez pas d'autres appareils électriques (par exemple, sorbetières) à l'intérieur d'appareils réfrigérants, sauf s'ils sont homologués pour cet usage par leur fabricant.


Ne stockez pas dans cet appareil de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un agent propulseur inflammable. Le circuit de refroidissement de l'appareil contient de l'isobutane (R600a), un gaz naturel offrant un haut niveau de compatibilité avec l'environnement mais qui est néanmoins inflammable. Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucune pièce du circuit de refroidissement ne soit endommagée.

- Le cas échéant, évitez les flammes nues et toute source d'allumage ;
- aérez correctement la pièce où se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier/d'altérer les spécifications/l'appareil d'une quelconque façon. Un cordon d'alimentation endommagé peut causer un court-circuit, un incendie et/ou un choc électrique.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :

- les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
- les maisons de campagne et par des clients dans des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
- les chambres ou les salles de petit-déjeuner ;
- Le milieu de la restauration et des applications similaires non liées à la vente au détail.

 **ATTENTION !** Tous les composants électriques (prise, cordon d'alimentation, compresseur, etc.) doivent être remplacés par un agent de service certifié ou un personnel de service qualifié.

Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.

Veillez à ce que la prise de courant ne soit pas écrasée ou endommagée par l'arrière de l'appareil. Une prise de courant écrasée ou endommagée peut causer la surchauffe de l'appareil et un incendie.

Assurez-vous que vous pouvez accéder à la prise de courant de l'appareil.

Ne tirez pas sur le câble d'alimentation.

Si la prise de courant est lâche, n'insérez pas la fiche dans la prise de courant.

Il existe un risque de choc électrique ou d'incendie.

Cet appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez.

Ne déplacez/touchez pas avec les mains humides/mouillées les produits congelés, car cela peut causer des abrasions cutanées ou des brûlures de congélation.

Évitez une exposition prolongée de l'appareil à la lumière directe du soleil.

Consignes de sécurité

Utilisation quotidienne

Ne posez pas d'éléments chauds sur les parties en plastique de l'appareil.

Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été dégelés.

Stockez les aliments congelés préemballés conformément aux instructions du fabricant des aliments congelés.

Les recommandations de stockage des fabricants d'appareils électroménagers doivent être strictement respectées. Reportez-vous aux instructions correspondantes.

Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le compartiment congélateur, car cela crée une pression sur le récipient, qui peut le faire éclater et endommager l'appareil.

Les sucettes glacées peuvent provoquer des brûlures de gel si elles sont consommées directement à la sortie de l'appareil.

Entretien et nettoyage

Avant toute opération d'entretien, arrêtez l'appareil et débranchez-le de la prise de courant.

N'utilisez pas d'objets métalliques pour nettoyer l'appareil.

N'utilisez pas d'objets tranchants pour dégivrer l'appareil. Utilisez un grattoir en plastique.

Examinez régulièrement le drain du congélateur coffre pour vérifier s'il contient de l'eau décongelée.

Nettoyez-le, si nécessaire.

Installation

Important ! Avant de procéder aux branchements électriques, respectez scrupuleusement les instructions fournies dans les paragraphes y relatifs.

Déballez l'appareil et vérifiez qu'il ne présente aucun dommage. Ne branchez pas l'appareil lorsqu'il est endommagé. Signalez immédiatement au magasin où vous avez acheté l'appareil les dommages éventuels. Dans ce cas, gardez l'emballage. Il est conseillé de patienter pendant au moins quatre heures avant de brancher l'appareil pour permettre à l'huile de retourner dans le compresseur. Assurez-vous que l'air circule correctement autour de l'appareil pour éviter qu'il ne surchauffe. Pour obtenir une ventilation suffisante, suivez les instructions relatives à l'installation.

Dans la mesure du possible, les cales du produit doivent être placées contre un mur pour éviter de toucher ou de coincer des pièces chaudes (compresseur, con- denseur) afin d'éviter toute brûlure éventuelle. Ne placez pas l'appareil à proximité des radiateurs ou des cuisinières. Assurez-vous que la fiche secteur est facilement accessible, une fois l'installation terminée.

Consignes de sécurité

Entretien


Tout travail d'électricité nécessitant un entretien de l'appareil doit être effectué par un électricien qualifié ou toute autre personne compétente. Les travaux d'entretien doivent être effectués par un centre de service agréé et seules les pièces originales doivent être utilisées.


Économie d'énergie

- Ne mettez pas d'aliments chauds à l'intérieur de l'appareil ;
- Ne conservez pas les aliments à proximité les uns des autres, car cela empêche l'air de circuler ;
- Assurez-vous que les aliments ne touchent pas l'arrière du (des) compartiment (s) ;
- En cas de panne électrique, n'ouvrez pas les portes ;
- N'ouvrez pas les portes trop fréquemment ;
- Ne laissez pas les portes de l'appareil ouvertes trop longtemps ;
- Ne réglez pas le thermostat à des températures très basses ;
- Il faut y conserver tous les accessoires, tels que les tiroirs, les étagères, les balcons, afin de réduire la consommation d'énergie.

Protection de l'environnement



Cet appareil ne contient pas de gaz susceptibles de détruire la couche d'ozone ; que ce soit dans son circuit réfrigérant ou ses matériaux d'isolation. L'appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. La mousse isolante contient des gaz inflammables : l'appareil doit être mis au rebut conformément aux directives relatives à la mise au rebut des équipements que vous obtiendrez auprès de vos autorités locales. Évitez d'endommager le dispositif de refroidissement, notamment l'échangeur thermique. Les matériaux utilisés dans cet appareil identifiés par le symbole  sont recyclables.

Le symbole  apposé sur l'appareil ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Rendez-vous plutôt dans un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En assurant la mise au rebut adéquate de ce produit, vous pourrez empêcher toute conséquence négative pour l'environnement et la santé humaine causée par l'élimination incorrecte de ce produit. Pour de plus amples informations sur le recyclage de cet appareil, veuillez contacter votre municipalité, votre service de traitement des déchets ménagers ou votre fournisseur.

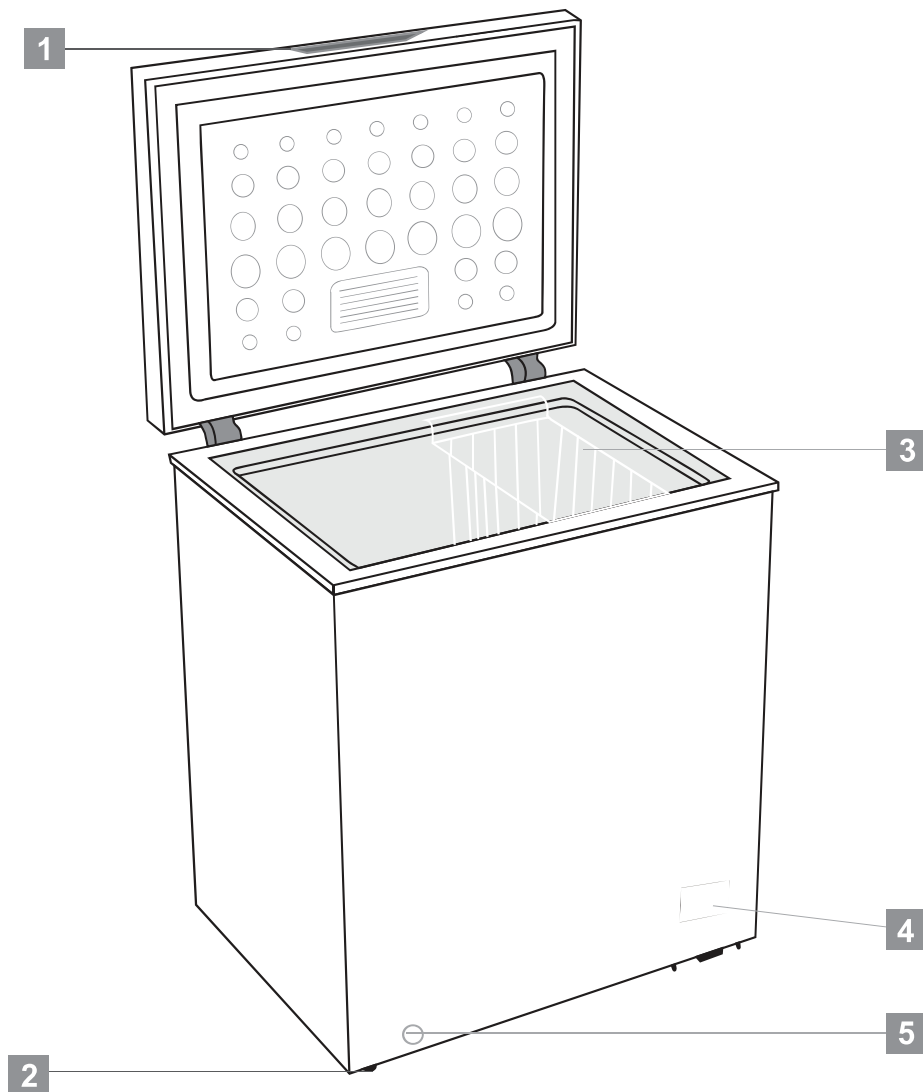
Matériaux d'emballage

Les matériaux marqués du symbole sont recyclables. Veuillez mettre les emballages au rebut dans les conteneurs de collecte appropriés pour leur recyclage.

Mise au rebut de l'appareil

1. Débranchez la fiche du secteur de la prise de courant.
2. Coupez le câble d'alimentation et mettez-le au rebut.

Aperçu



- 1 Poignée récessive
- 2 Panier
- 3 Voyant
- 4 Bouton de thermostat
- 5 Trou de drainage

Remarque : L'image ci-dessus n'est utilisée qu'à titre indicatif.

Installation

Emplacement

L'appareil doit être installé loin des sources de chaleur telles que radiateurs, chaudières, soleil direct, etc. Veillez à ce que l'air puisse circuler librement à l'arrière de l'armoire. Pour garantir un fonctionnement optimal, si l'appareil est placé sous une unité murale en surplomb, la distance minimale entre le haut de l'armoire et l'unité murale doit être d'au moins 100 mm. Dans l'idéal, cependant, l'appareil ne doit pas être placé sous des éléments muraux en surplomb. La mise à niveau précise est assurée par un ou plusieurs pieds réglables à la base du cabinet.

Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré ;

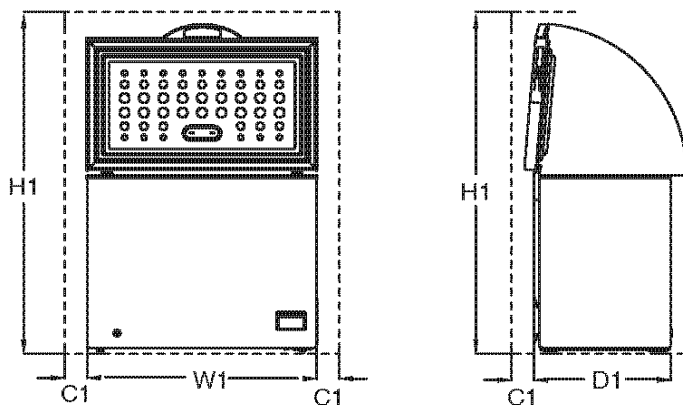


Attention ! Assurez-vous qu'il est possible de débrancher l'appareil de l'alimentation secteur ; toutefois la fiche doit être facilement accessible après l'installation.

Branchement électrique

Avant de brancher l'appareil, contrôlez si la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre alimentation électrique domestique. Cet appareil doit être mis à la terre. À cet effet, la fiche du cordon d'alimentation comporte un logement pour mise à la terre. Si l'alimentation électrique domestique n'est pas mise à la terre, branchez l'appareil sur une mise à la terre séparée conformément aux normes en vigueur, en demandant conseil à un électricien qualifié. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'incident suite au non-respect des consignes de sécurité susmentionnées. Cet appareil est conforme aux directives CEE.

Caractéristiques de la pièce



Espace requis en utilisation				
	W1 / mm (largeur du produit)	D1 / mm (Profondeur du produit)	H1 / mm (hauteur minimale)	C1 / mm (jeu minimum)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

La mention D1 ne comporte pas la taille de la poignée

Positionnement

Installez cet appareil dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur sa plaque signalétique :

Convient aux appareils frigorifiques de classe climatique :

—dépendante tempérée : « cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 °C et 32 °C (SN) ; »

—tempéré : « cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C (N) ; »

—subtropicale : « cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C (ST) ; »

—Tropicale : « il est prévu d'utiliser cet appareil frigorifique à des températures ambiantes allant de 16 °C à 43 °C (T) ; »

Utilisation quotidienne

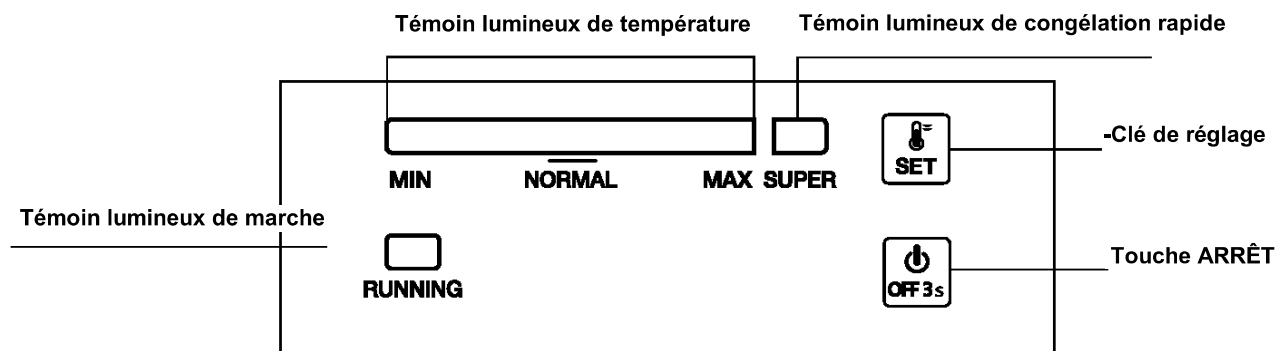
Première utilisation

Nettoyage de l'intérieur

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez l'intérieur et tous les accessoires avec de l'eau tiède et du savon neutre pour supprimer toute odeur de neuf, puis séchez-les soigneusement.

Important ! N'utilisez pas de détergents ou de poudres abrasives, car ceux-ci endommageraient la finition.

Réglage de température



1.0. Raccordement électrique

Une fois l'appareil branché, tous les voyants LED clignotent une fois. Ensuite, l'appareil reprend le mode précédemment réglé avant la panne électrique.

2.0 Réglage de la température

➤ Réglages : Appuyez sur le bouton « REGLER », entrez dans le mode de réglage de la température. L'indicateur de température barre de température monte d'une échelle à chaque pression. Ce paramètre s'exécute en cycles. Il est possible de faire passer la température de l'échelle MIN à l'échelle MAX. L'échelle MAX est la plus froide. La température est automatiquement réglée dans 5 secondes après la dernière pression.

Astuce : Afin d'assurer une conservation optimale des aliments, il est normalement recommandé de régler la température sur « NORMAL » ou plus froid. La durée de stockage la plus longue dans cette situation ne dépasse pas 1 mois. Le paramètre recommandé non défini peut réduire la durée de stockage.

➤ Super congélation

✓ Appuyez consécutivement sur le bouton « REGLER » afin d'entrer en mode de congélation « SUPER » à partir de l'échelle MAX, la barre indicatrice de gauche s'éteint alors que le voyant lumineux de « SUPER » s'allume. Ce mode se règle automatiquement dans les 5 secondes qui suivent la dernière pression.

✓ Le compresseur continue de fonctionner en mode de congélation "SUPER".

✓ Dans le cas où le mode « SUPER » continue à fonctionner pendant 52 heures et n'est pas arrêté manuellement, le système coupe automatiquement ce mode, la température revenant à l'échelle 5.

2.1 Mise en marche et arrêt

Si l'appareil fonctionne, appuyez sur « MARCHE/ARRÊT » pendant 3 secondes pour l'éteindre.

Si l'appareil est éteint, appuyez sur « MARCHE/ARRÊT » pendant 3 secondes pour le mettre en marche.

Utilisation quotidienne

Utilisation quotidienne

3.0 Indicateurs lumineux

- **Voyant indicateur de température (bleu vif)** : Afin d'ajuster la température de l'échelle MIN à l'échelle MAX. MAX est le plus froid.
- **Témoin lumineux de super congélation (bleu vif)** : Lumière allumée = en mode « SUPER »; lumière éteinte = quitter le mode « SUPER ».
- **Témoin lumineux de fonctionnement (vert vif)** : Lumière allumée = compresseur en marche ; éteint = le compresseur s'arrête.
- 30 minutes après la dernière opération, le voyant s'allume en demi-luminance.

4.0 Fonction de reprise

L'appareil reprend automatiquement le mode précédemment réglé avant la coupure électrique.

5.0 Alarme de défaut du capteur de température

Dans le cas d'une déconnexion ou d'un court-circuit du capteur de température, la barre indicatrice de température clignote de gauche à droite toutes les 0,5 secondes, en guise d'alarme de défaut.

FR Stockage dans le compartiment du congélateur :

- Il est recommandé de maintenir le réglage du congélateur à -20 °C, sauf dans des conditions ambiantes extrêmes.
- 4-6 heures avant la congélation activez la fonction de congélation rapide pour une congélation plus rapide.
- Les aliments chauds doivent être refroidis à la température ambiante avant de les conserver dans le congélateur.
- Les aliments découpés en petits morceaux se congèlent plus rapidement et se dégivrent aussi facilement pour la cuisson.
- Il vaut mieux conditionner les aliments avant de les conserver dans le congélateur.
- Pour éviter de dépasser le temps de conservation, veuillez inscrire la date de congélation, l'heure et le nom de l'aliment sur l'emballage en fonction des temps de conservation des différents aliments.
- Ne pas dépasser les durées d'entreposage recommandées par les fabricants de produits alimentaires. Ne sortez que la quantité d'aliments nécessaire du congélateur.
- Consommez rapidement les aliments décongelés. Les aliments décongelés ne peuvent être recongelés que s'ils sont cuits. Il n'est pas sécuritaire de consommer des aliments frais recongelés non cuits.
- Lorsque vous congelez des aliments frais, évitez de les mettre contre des aliments déjà congelés. Cela peut causer la décongélation de morceaux déjà congelés.

Lorsque vous conservez les aliments surgelés, veuillez suivre les instructions suivantes :

- Suivez toujours les instructions des fabricants concernant le temps de conservation de ces aliments. Ne dépassez pas ces délais !
- Faites en sorte que le temps entre l'achat et la conservation soit le plus court possible pour préserver la qualité de l'aliment.
- Achetez les aliments surgelés qui peuvent se conserver à une température de - 18 °C ou moins.
- Évitez d'acheter des aliments qui ont du givre ou de la glace sur l'emballage - Cela indique que ces aliments ont été partiellement décongelés puis recongelés à un moment donné - la montée de température affecte la qualité des aliments.
- Nous recommandons un réglage de température de 4°C pour le compartiment des aliments frais et de -20°C pour le compartiment congélateur afin d'obtenir une meilleure conservation des aliments.
- À l'exception des conditions extrêmes en milieu ambiant, si la température est réglée à des valeurs recommandées de +4°C/-20°C, la fraîcheur globale sera prolongée dans les compartiments des aliments frais et des congélateurs. Si la température du compartiment des aliments frais est réglée à une température plus froide, les fruits et légumes frais peuvent être partiellement congelés ou exposés à des dommages causés par le froid, tandis qu'une température plus chaude peut causer une détérioration plus rapide des aliments hautement périssables (produits laitiers, produits de viande).

Utilisation quotidienne

Utilisation quotidienne

Congélation des aliments frais

- Le compartiment congélateur est idéal pour congeler des denrées fraîches et conserver à long terme des aliments surgelés ou congelés.
- Placez les aliments frais à congeler dans le compartiment inférieur.
- La quantité maximale d'aliments pouvant être congelée en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures : vous ne devez ajouter aucun autre aliment à congeler au cours de cette période.

Conservation d'aliments congelés

À la mise en service ou après un arrêt prolongé. Faites fonctionner l'appareil pendant au moins 2 heures à la température maximale, avant d'y introduire des aliments.

Important ! En cas de dégivrage accidentel, dû par exemple à une panne de courant, si la panne doit se prolonger plus longtemps qu'il n'est indiqué à la rubrique « temps d'augmentation » dans la section intitulée « Caractéristiques techniques », consommez les aliments décongelés le plus rapidement possible ou recongelez-les après les avoir cuits (une fois refroidis).

Décongélation

Les aliments surgelés ou congelés, avant d'être utilisés, peuvent être décongelés dans un compartiment du réfrigérateur ou à température ambiante, en fonction du temps disponible pour cette opération.

Les petits morceaux peuvent même être cuits sans décongélation préalable, venant directement du réfrigérateur. Dans ce cas, la cuisson est plus longue.

Conseils et astuces utiles

Conseils pour la congélation

Voici quelques conseils importants pour obtenir un processus de congélation optimal :

- la quantité maximale d'aliments pouvant être congelés en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique ;
- le processus de congélation dure 24 heures ; N'ajoutez pas d'autres aliments à congeler pendant cette période ;
- congelez uniquement des aliments de bonne qualité, frais et bien nettoyés ;
- préparez les aliments en petites portions afin de permettre leur congélation rapide et complète et de ne décongeler ensuite que la quantité nécessaire ;
- enveloppez les aliments dans des feuilles d'aluminium ou des sachets en plastique et assurez-vous que les emballages soient étanches ;
- ne laissez pas d'aliments frais ou non congelés au contact de ceux déjà congelés, afin d'éviter une hausse de la température de ces derniers ;

Utilisation quotidienne

- les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras ; le sel réduit la durée de conservation des aliments ;
- les glaces à l'eau, si elles sont consommées immédiatement après avoir été retirées du compartiment congélateur, peuvent éventuellement provoquer des brûlures de congélation de la peau ;
- il est conseillé d'indiquer la date de congélation sur chaque emballage individuel pour vous permettre de le sortir du compartiment congélateur, peut éventuellement provoquer des brûlures de congélation de la peau ;
- il est conseillé d'indiquer la date de congélation sur chaque emballage individuel pour vous permettre de contrôler la durée de conservation.

Conseils relatifs au stockage des aliments congelés

Pour obtenir la meilleure performance de cet appareil, vous devez :

- vous assurer que les denrées alimentaires congelées commercialisées sont entreposées de façon adéquate par le vendeur ;
- vous assurer que les denrées alimentaires congelées sont transférées du magasin d'alimentation vers le congélateur le plus rapidement possible ;
- ne pas ouvrir la porte fréquemment ou ne pas la laisser ouverte plus longtemps qu'il n'est absolument nécessaire ;
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés.
- Ne pas dépasser la période de stockage indiquée par le fabricant de produits alimentaires.

Nettoyage

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil, y compris les accessoires intérieurs, doit être nettoyé régulièrement.



Attention ! Ne branchez pas l'appareil sur le secteur pendant le nettoyage. Risque de choc électrique !

Avant de procéder au nettoyage, arrêtez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique, ou arrêtez le disjoncteur ou éteignez le fusible. Ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide d'un nettoyeur vapeur. L'humidité accumulée dans les composants électriques peut causer un risque de choc électrique ! Les vapeurs chaudes peuvent endommager les pièces en plastique. Faites sécher l'appareil avant de le remettre en service.

Important ! Les huiles étherées et les solvants organiques peuvent attaquer les pièces en plastique, par exemple le jus de citron ou le jus de pelure d'orange, l'acide butyrique, les nettoyants qui contiennent de l'acide acétique.

- Ne laissez pas de telles substances entrer en contact avec les pièces de l'appareil.
- N'utilisez pas des nettoyants abrasifs
- Retirez les aliments du congélateur. Rangez-les dans un endroit frais et bien couvert.
- Arrêtez l'appareil et débranchez-le de l'alimentation électrique, ou arrêtez le disjoncteur ou éteignez le fusible.
- Nettoyez l'appareil et ses accessoires internes à l'aide d'un chiffon et de l'eau tiède. Après le nettoyage, essuyez avec de l'eau fraîche et faites sécher.
- L'accumulation de poussière au niveau du condensateur augmente la consommation d'énergie. C'est pourquoi il faut nettoyer soigneusement le condensateur situé à l'arrière de l'appareil une fois par an avec une brosse douce ou un aspirateur.¹⁾
- Une fois l'appareil et ses accessoires secs, remettez-le en service.

Dégivrage du congélateur

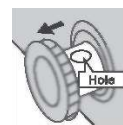
En général, le congélateur est progressivement recouvert de glace. Vous devez la retirer.

N'utilisez jamais d'objets métalliques tranchants pour racler la glace qui recouvre l'évaporateur, car ils peuvent l'endommager.

Toutefois, lorsque la glace de la cuve intérieure est très épaisse, procédez au dégivrage complet comme suit :

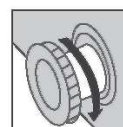
- Débranchez l'appareil. retirez le bouchon de vidange du congélateur. Le dégivrage met généralement quelques heures. Pour un dégivrage plus rapide, gardez la porte du congélateur ouverte.
- Pour la vidange, placez un plateau sous le bouchon de drainage extérieur. Retirez le bouchon de drainage.

- Tournez le bouchon de drainage à 180 degrés pour permettre à l'eau de couler dans plateau. Une fois l'évacuation terminée, réinsérez le bouchon de drainage et fixez-le au congélateur. Remarque : surveillez le récipient sous le drain pour éviter tout débordement.



le
au

- Essuyez l'intérieur du congélateur et remplacez la fiche électrique dans la prise de
- Remettez la commande de température au réglage souhaité.



courant.

1) Si le condensateur est situé à l'arrière de l'appareil.

Utilisation quotidienne

Dépannage



Attention ! Débranchez l'alimentation électrique avant tout dépannage. Tout problème non mentionné dans le présent manuel doit être exclusivement confié à un électricien qualifié ou à une personne compétente.

Important ! L'appareil émet certains bruits pendant son fonctionnement (compresseur, circuit frigorifique).

Problème	Causes possibles	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	La fiche secteur n'est pas branchée ou n'est pas	Branchez-la correctement.
	Le fusible a sauté ou est défectueux	Vérifiez-le et remplacez-le, si nécessaire.
	La prise est défectueuse	Contactez un électricien en cas de problème sur le secteur.
L'appareil est très froid	La température est trop basse ou l'appareil fonctionne au réglage MAX.	Régalez temporairement le régulateur de température sur un réglage plus chaud.
La nourriture n'est pas assez congelée.	La température n'est pas bien réglée.	Consultez la section Réglage de température initiale.
	La porte est restée ouverte pendant une période prolongée.	Ouvrez-la uniquement aussi longtemps que nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil dans les dernières 24 heures.	Tournez temporairement le bouton de régulation de température vers un réglage plus froid.
	L'appareil est à proximité d'une source de chaleur.	Veillez consulter la section sur le lieu d'installation.
Accumulation importante de glace sur le joint de porte.	Le joint de porte n'est pas étanche à l'air.	Réchauffez soigneusement les zones de fuite du joint de porte à l'aide d'un sèche-cheveux (à basse température). Au même moment, donnez une forme au joint de porte avec les mains, de manière à pouvoir le fixer correctement.
Bruits inhabituels	L'appareil est en contact avec le mur ou d'autres objets.	Déplacez-le légèrement.
	Un composant, par exemple un tuyau, situé à l'arrière de l'appareil est en contact avec une autre pièce de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, pliez le composant avec précaution.

Si le problème persiste, contactez le centre de service.

Ces informations nécessaires vous permettent d'agir rapidement et correctement. Inscrivez les informations nécessaires ici, lisez la plaque signalétique.

MISE AU REBUT :



Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Les appareils usagés doivent être retournés au point de collecte officiel pour le recyclage des dispositifs électriques et électroniques. Pour trouver ces systèmes de collecte, veuillez contacter les autorités locales ou le détaillant à l'endroit où l'appareil a été acheté. Chaque ménage joue un rôle important dans la récupération et le recyclage des vieux appareils. Une élimination appropriée des appareils usagés contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine,

FR

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ / AVERTISSEMENT

Il est possible de remédier à certaines défaillances (simples) de manière adéquate par l'utilisateur final sans qu'il y ait de problème de sécurité ou d'utilisation dangereuse, à condition qu'elles soient effectuées dans les limites et conformément aux instructions suivantes (voir la section « Auto-réparation »).

Dès lors, sauf autorisation contraire dans la section « Auto-réparation » ci-dessous, les réparations doivent être adressées à des réparateurs professionnels agréés afin d'éviter les problèmes de sécurité. Un réparateur professionnel agréé est un réparateur professionnel à qui le fabricant a donné accès aux instructions et à la liste des pièces détachées de ce produit selon les méthodes décrites dans les actes législatifs en application de la directive 2009/125/CE.

Par contre, tel que mentionné dans le manuel d'utilisation/carte de garantie, seul l'agent de service (c'est-à-dire les réparateurs professionnels agréés) que vous pouvez joindre au numéro de téléphone indiqué dans le manuel d'utilisation/carte de garantie ou par l'intermédiaire de votre revendeur agréé peut fournir un service dans le cadre des conditions de garantie. Par conséquent, veuillez noter que les réparations effectuées Beko par des réparateurs professionnels (qui ne sont pas autorisés par) annuleront la garantie.

Auto-réparation

L'utilisateur final peut lui-même réparer les pièces de rechange ci-après : poignées de porte, charnières de porte, plateaux, paniers et joints de porte (une liste mise à jour est également disponible à l'adresse support.beko.com au 1er mars 2021).

En outre, pour garantir la sécurité du produit et éviter tout risque de blessure grave, l'autoréparation mentionnée doit être effectuée en suivant les instructions du manuel

d'utilisation pour l'autoréparation ou qui sont disponibles dans support.beko.com Pour votre sécurité, débranchez le produit avant de tenter toute autoréparation.

Les réparations et tentatives de réparation par les utilisateurs finaux pour les pièces ne figurant pas dans cette liste et/ou ne suivant pas les instructions des manuels d'utilisation pour l'autoréparation ou qui sont disponibles dans support.beko.com, pourrait donner lieu à des problèmes de sécurité non imputables à Beko, et annulera la garantie du produit. Il est donc fortement recommandé aux utilisateurs finaux de s'abstenir de tenter d'effectuer des réparations ne figurant pas sur la liste des pièces de rechange mentionnée, en s'adressant dans ce cas à des réparateurs professionnels autorisés ou à des réparateurs professionnels agréés. Au contraire, de telles tentatives de la part des utilisateurs finaux peuvent causer des problèmes de sécurité et endommager le produit et, par la suite, provoquer un incendie, une inondation, une électrocution et des blessures corporelles graves.

Sans être exhaustives, les réparations suivantes par exemple doivent être effectuées par des personnes qualifiées : les réparateurs professionnels ou les réparateurs professionnels agréés : compresseur, circuit de refroidissement, carte mère, carte de convertisseur, carte d'affichage, etc.

Le fabricant/vendeur ne peut être tenu responsable dans tous les cas où les utilisateurs finaux ne se conforment pas à ce qui précède.

La disponibilité des pièces de rechange du réfrigérateur que vous avez acheté est de 10 ans.

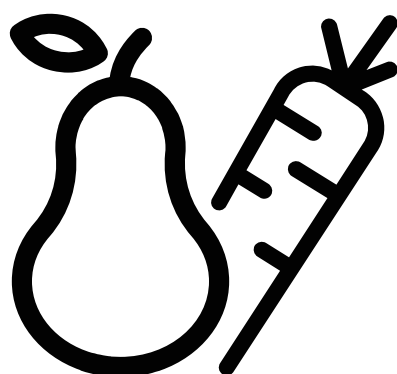
Pendant cette période, des pièces de rechange originales seront disponibles pour faire fonctionner correctement le réfrigérateur. La durée minimale de garantie du réfrigérateur que vous avez acheté est de 24 mois.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Congelatore a pozzetto

Istruzioni per l'uso





INFORMAZIONI



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)

A

A

Le informazioni sul modello memorizzate nella banca dati dei prodotti possono essere consultate sul seguente sito web, cercando l'identificativo del modello (*) presente sull'etichetta energetica.

<https://eprel.ec.europa.eu/>




Informazioni di sicurezza

Nell'interesse della propria sicurezza e per garantire un uso corretto, prima dell'installazione e del primo utilizzo dell'apparecchio, leggere attentamente il presente manuale d'uso, compresi i suoi suggerimenti e le avvertenze. Per evitare errori e incidenti non necessari, è importante assicurarsi che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio conoscano a fondo il suo funzionamento e le sue caratteristiche di sicurezza. Conservare queste istruzioni e assicurarsi che rimangano con l'apparecchio in caso di spostamento o vendita, in modo che tutti coloro che lo utilizzano siano adeguatamente informati sull'uso e la sicurezza dell'apparecchio. Per la sicurezza della vita e delle cose, conservare le presenti istruzioni, poiché il produttore non è responsabile per i danni causati per inosservanza.







Sicurezza di bambini e persone vulnerabili

- Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni di età ed oltre e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se sono stati istruiti relativamente all'uso sicuro dell'apparecchiatura stessa e se ne hanno compreso i rischi.
- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono caricare e scaricare l'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per evitare che giochino con l'apparecchiatura.
- Gli interventi di pulizia e manutenzione non vanno eseguiti da bambini, a meno che non abbiano almeno 8 anni e siano supervisionati.
- Tenere tutti i materiali di imballaggio lontani dalla portata dei bambini.
Rischio di soffocamento.
- Se si vuole gettare l'apparecchio, estrarre la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere lo sportello per evitare che i bambini che ci giocano subiscano una scossa elettrica o si chiudano in esso.
- Se questo apparecchio con guarnizione magnetica deve sostituire un vecchio apparecchio con chiusura a molla (chiavistello) sullo sportello o sul coperchio, assicurarsi che la molla sia inutilizzabile prima di gettare il vecchio apparecchio. In questo modo si eviterà che diventi pericolosa per un bambino.

Norme di sicurezza generali

-  **AVVERTENZA!** Non coprire od ostruire le aperture di ventilazione del frigorifero.
-  **AVVERTENZA!** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento, che non siano quelli raccomandati dal produttore.
-  **AVVERTENZA!** Non danneggiare il circuito refrigerante.

Informazioni di sicurezza

-  **AVVERTENZA!** Non utilizzare altri apparecchi elettrici (come le macchine per gelato) all'interno di apparecchi di refrigerazione, a meno che non siano approvati a tal fine dal produttore.
-  **AVVERTENZA!** Non toccare la lampadina se è rimasta accesa per un lungo periodo di tempo, perché potrebbe essere molto calda.¹⁾
-  **AVVERTENZA!** Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
-  **AVVERTENZA!** Non localizzare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.
- Non stoccare sostanze esplosive quali ad esempio aerosol con propellente infiammabile in questo dispositivo.
- Nel circuito refrigerante dell'apparecchio vi è isobutano (R-600a), un gas naturale con un alto livello di compatibilità ambientale, che è tuttavia infiammabile.
- Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, accertarsi che nessuno dei componenti del circuito venga danneggiato.
 - evitare fiamme libere e fonti di accensione
 - ventilare bene il locale in cui si trova l'apparecchio
- È pericoloso alterare le specifiche o modificare questo prodotto in qualsiasi modo. Qualsiasi danno al cavo può causare un corto circuito, un incendio e/o scosse elettriche.
- L'apparecchiatura è destinata all'uso domestico e applicazioni simili, tra cui:
 - cucine per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - fattorie e clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
 - ambienti tipo bed and breakfast;
 - catering e usi simili non al fine di vendita.
-  **AVVERTENZA!** Qualsiasi componente elettrico (spina, cavo di alimentazione, compressore, ecc.) deve essere sostituito da un tecnico certificato o da personale qualificato.
-  **AVVERTENZA!** La lampadina fornita con questo apparecchio è una "lampadina per uso speciale" utilizzabile solo con l'apparecchio fornito. Questa "lampadina per uso speciale" non è utilizzabile per l'illuminazione domestica.¹⁾

¹⁾ Ove vi sia una luce.

Informazioni di sicurezza

- Il cavo di alimentazione non deve essere allungato.
- Assicurarci che la spina di alimentazione non sia schiacciata o danneggiata dal retro dell'apparecchio. Una spina di alimentazione schiacciata o danneggiata può surriscaldarsi e causare un incendio.
- Assicurarci che la spina dell'apparecchio sia accessibile.
- Non tirare il cavo di alimentazione.
- Se la presa di corrente è allentata, non inserire la spina. C'è il rischio di scossa elettrica o di incendio.
- Non azionare l'apparecchio senza la lampadina.
- L'apparecchiatura è pesante. Fare attenzione quando la si sposta.
- Non rimuovere o toccare oggetti dallo scomparto congelatore se le mani sono umide/bagnate, poiché ciò potrebbe causare abrasioni della pelle o danni da congelamento.
- Evitare l'esposizione prolungata dell'apparecchio alla luce diretta del sole.

Raccomandazione

- Non mettere a contatto qualcosa di caldo con le parti in plastica dell'apparecchio.
- Non appoggiare i prodotti alimentari direttamente contro la parete posteriore.
- Gli alimenti surgelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.¹⁾
- Conservare gli alimenti surgelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore alimentare.¹⁾
- Le raccomandazioni relative alla conservazione dei produttori dell'apparecchio devono essere rigorosamente rispettate. Fare riferimento alle relative istruzioni.
- Non mettere bevande gassate nello scomparto congelatore perché il gas crea pressione sul contenitore del liquido, che può esplodere, con conseguente danneggiamento dell'apparecchio.¹⁾
- I ghiaccioli possono causare danni da congelamento, se consumati direttamente dall'apparecchio.¹⁾

Per evitare la contaminazione del cibo, si prega di rispettare le seguenti istruzioni

- L'apertura della porta per lunghi periodi può causare un notevole aumento della temperatura negli scomparti dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con cibo e i sistemi di drenaggio accessibili.
- Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; lavare l'impianto idrico collegato a una rete idrica se l'acqua non è stata aspirata per 5 giorni.
- Conservare la carne cruda e il pesce in contenitori adatti nel frigorifero, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti.
- Scomparti a due stelle per alimenti (se presenti nell'apparecchio) sono adatti per conservare cibi pre-congelati, conservare o preparare gelati e produrre cubetti di ghiaccio.

1) Ove vi sia uno scomparto congelatore.

2) Ove vi sia uno scomparto per la conservazione di alimenti freschi.



Informazioni di sicurezza

- Gli scomparti a una, due e tre stelle (se presenti nell'apparecchio) non sono adatti per il congelamento di alimenti freschi.
- Se l'apparecchio viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, sbrinare, pulire, asciugare e lasciare lo sportello aperto per evitare lo sviluppo di muffa all'interno dell'apparecchio.

Cura e pulizia

- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina dalla presa.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici.
- Non utilizzare oggetti appuntiti per rimuovere la brina dall'apparecchio. Utilizzare un raschietto di plastica.¹⁾
- Esaminare regolarmente lo scarico del frigorifero per verificare la presenza di acqua scongelata. Se necessario, pulire lo scarico. Se lo scarico è bloccato, l'acqua si raccoglierà sul fondo dell'apparecchio.²⁾

Installazione

Importante! Per il collegamento elettrico seguire attentamente le istruzioni riportate nei paragrafi specifici.

- Disimballare l'apparecchio e controllare l'eventuale presenza di danni. Non collegare il prodotto se è danneggiato. Segnalare immediatamente eventuali danni presso il luogo in cui è stato acquistato l'apparecchio. In tal caso conservare l'imballaggio.
- Si consiglia di attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio per consentire il ritorno dell'olio nel compressore.
- Intorno all'apparecchio dovrebbe esserci un'adeguata circolazione dell'aria; in mancanza di ciò si verifica un surriscaldamento. Per ottenere una sufficiente ventilazione seguire le istruzioni relative all'installazione.
- Dove possibile i distanziatori del prodotto devono essere appoggiati contro una parete, per evitare di toccare o afferrare parti calde (compressore, condensatore) e per evitare possibili ustioni.
- L'apparecchio non deve essere posizionato vicino a termosifoni o fornelli.
- Assicurarsi che la spina di alimentazione sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

Servizio

- Tutti i lavori elettrici necessari per la manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguiti da un elettricista qualificato o da una persona competente.
- Questo prodotto deve essere sottoposto a manutenzione da parte di un centro assistenza autorizzato e devono essere utilizzati solo pezzi di ricambio originali.

Risparmio energetico

- Non mettere cibo caldo nell'apparecchio;
- non disporre il cibo vicino, in quanto ciò impedisce la circolazione dell'aria;
- Assicurarsi che il cibo non tocchi il retro dello scomparto o degli scomparti;

1) Ove vi sia uno scomparto congelatore.

2) Ove vi sia uno scomparto per la conservazione di alimenti freschi.




Informazioni di sicurezza

- Se la corrente elettrica va via, non aprire la porta o le porte;
- Non aprire la porta o le porte con troppa frequenza;
- Non tenere la porta o le porte aperte per troppo tempo;
- Non impostare il termostato su temperature troppo fredde;
- Tutti gli accessori, come i cassetti e mensole, devono essere tenuti lì per ridurre il consumo di energia.

Protezione ambientale



Questo apparecchio non contiene gas che potrebbero danneggiare lo strato di ozono, né nel circuito frigorifero né nei materiali isolanti. L'apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. La schiuma isolante contiene gas infiammabili: l'apparecchio deve essere smaltito secondo le norme indicate dalle autorità locali. Evitare di danneggiare l'unità di raffreddamento, in particolare lo scambiatore di calore. I materiali utilizzati su questo apparecchio contrassegnati dal simbolo  sono riciclabili.



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non va smaltito come un normale rifiuto domestico. Portare il prodotto presso un centro di raccolta per il

riciclaggio della strumentazione elettrica ed elettronica. Assicurando che questo prodotto venga smaltito correttamente si contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana che potrebbero invece derivare da uno smaltimento non corretto del prodotto stesso. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, rivolgersi all'ufficio locale competente, al servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o al negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Materiali dell'imballaggio

I materiali col presente simbolo sono riciclabili. Smaltire l'imballaggio in contenitori adeguati per poterlo riciclare.

Smaltimento dell'apparecchiatura

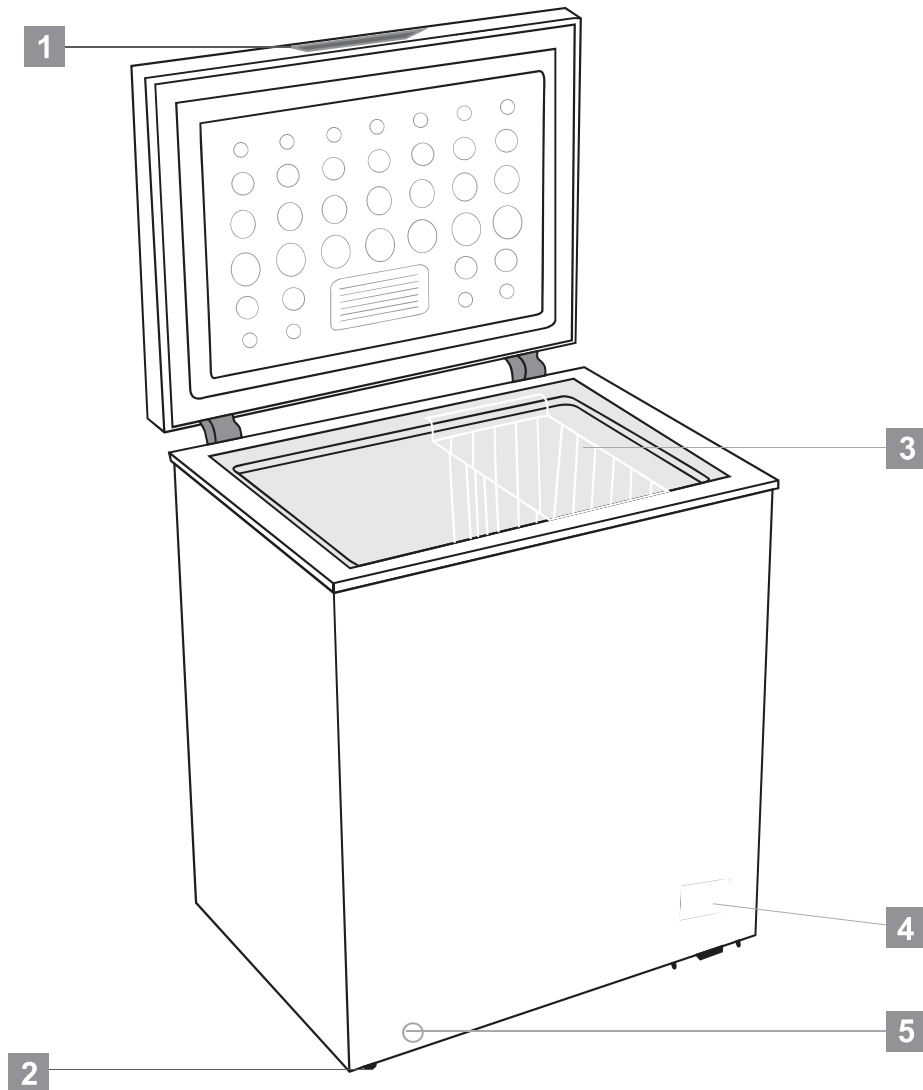
1. Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente.
2. Tagliare il cavo di rete e smaltirlo.



AVVERTENZA! Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio, prestare attenzione al simbolo sul lato sinistro, che si trova sul retro dell'apparecchio (pannello posteriore o compressore). È il simbolo del rischio di incendio. Ci sono materiali infiammabili nelle tubazioni del refrigerante e nel compressore.

Tenere il prodotto lontano da fonti di incendio durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento.

Panoramica

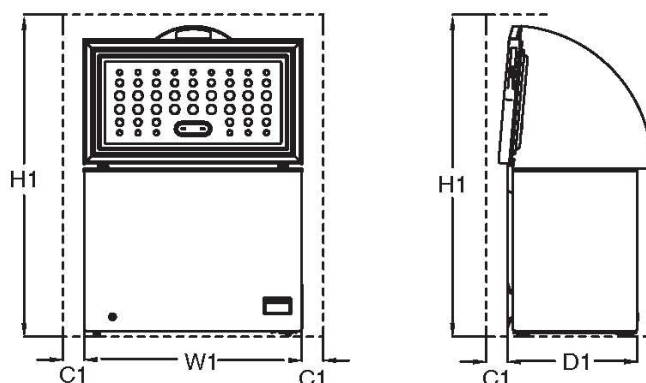


- 1** Maniglia ad incasso
- 2** Rotella (o piedino regolabile)
- 3** Cestello
- 4** Pannello di controllo
- 5** Foro di scarico

Nota: questo apparecchio refrigerante non è destinato ad essere utilizzato come apparecchio da incasso. L'immagine sovrastante è a solo scopo riferimento. L'apparecchio reale potrebbe differire.

Installazione

Requisiti di spazio



Spazio richiesto per l'uso				
	W1 /mm (Larghezza del prodotto)	D1 /mm (Profondità del prodotto)	H1 /mm (Altezza minima)	C1/mm (Distanza minima)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Consigli: D1 non tiene conto della dimensione dell'impugnatura esterna

Posizionamento

Installare questo apparecchio in un luogo in cui la temperatura ambientale corrisponda alla classe climatica indicata sulla targhetta dell'apparecchio:

Per apparecchi refrigeranti con classe climatica:

- temperata estesa: 'questo dispositivo è stato pensato per essere usato a una temperatura ambiente compresa fra 10 °C e 32 °C (SN);
- temperata: 'questo dispositivo è stato pensato per essere usato a una temperatura ambiente compresa fra 16 °C e 32 °C (N);
- subtropicale: 'questo dispositivo è stato pensato per essere usato a una temperatura ambiente compresa fra 16 °C e 38 °C (ST);
- tropicale: 'questo dispositivo è stato pensato per essere usato a una temperatura ambiente compresa fra 16 °C e 43 °C (T);

Ubicazione

L'apparecchio deve essere installato ben lontano da fonti di calore come radiatori, caldaie, luce solare diretta, ecc. Assicurarsi che l'aria possa circolare liberamente sul retro. Per garantire le migliori prestazioni, se l'apparecchio è posizionato sotto un pensile, la distanza minima tra la parte superiore dell'unità e il pensile deve essere di almeno 100 mm. Idealmente, tuttavia, l'apparecchio non dovrebbe essere posizionato sotto ai pensili. Un livellamento accurato è garantito da uno o più piedini regolabili alla base dell'apparecchio.

Questo apparecchio refrigerante non è destinato ad essere utilizzato come apparecchio da incasso;



Avvertenza! Deve essere possibile scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica; la spina deve quindi essere facilmente accessibile dopo l'installazione.

Collegamento elettrico

Prima di collegare la spina, assicurarsi che la tensione e la frequenza indicate sulla targhetta corrispondano all'alimentazione elettrica domestica. L'apparecchiatura deve disporre di una messa a terra. A tale scopo la spina del cavo di alimentazione è dotata di un contatto. Se la presa dell'alimentazione elettrica domestica non è con messa a terra, collegare l'apparecchio ad una messa a terra separata in conformità alle norme vigenti, consultando un elettricista qualificato. Il produttore declina ogni responsabilità nel caso in cui non vengano rispettate le suddette precauzioni di sicurezza. Questo apparecchio è conforme alle direttive EEC.

Raccomandazione

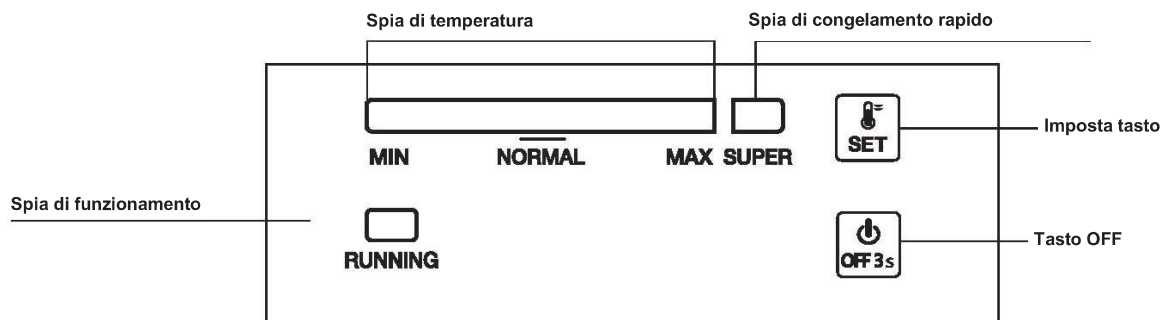
Primo utilizzo

Pulirne l'interno

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, lavare l'interno e tutti gli accessori interni con acqua tiepida e un po' di sapone neutro, in modo da eliminare l'odore tipico di un prodotto nuovo, quindi asciugare accuratamente.

Importante! Non utilizzare detersivi o polveri abrasive, in quanto danneggiano la finitura.

Impostazione della temperatura



1.0 Collegamento elettrico

Quando l'apparecchio è collegato, tutte le spie LED lampeggiano una volta. Quindi l'apparecchio riprenderà la modalità precedentemente impostata prima del blackout elettrico.

2.0 Impostazione temperatura

- Impostazione: Premere il tasto "SET", entrare nella modalità di impostazione della temperatura. La barra di indicazione della temperatura sale di una tacca ad ogni pressione. Questa impostazione viene eseguita in cicli. La temperatura può andare da MIN a MAX. MAX è la più fredda. La temperatura viene impostata automaticamente in 5 secondi dopo l'ultima pressione.
Consiglio: Normalmente, si raccomanda di impostare la temperatura su "NORMAL" o più fredda per una conservazione ottimale degli alimenti. Il tempo di conservazione più lungo in questa situazione non supera 1 mese. Non impostando l'impostazione consigliata, si può ridurre il tempo di conservazione.
- Super Freezing
 - ✓ Premere consecutivamente il tasto "SET" per entrare in modalità di congelamento "SUPER" da MAX, la barra indicatrice sulla sinistra diventa scura mentre la spia luminosa di "SUPER" si accende. Questa modalità viene impostata automaticamente in 5 secondi dopo l'ultima pressione del tasto.
 - ✓ Il compressore continua a funzionare in modalità di congelamento "SUPER".
 - ✓ Se la modalità "SUPER" continua a funzionare per 52 ore e non si arresta manualmente, il sistema interromperà automaticamente questa modalità, con la temperatura di nuovo su 5.

2.1 Accensione e spegnimento

Se l'apparecchio è in funzione, premere "ON/OFF" per 3 secondi per spegnere.
Se l'apparecchio è spento, premere "ON/OFF" per 3 secondi per accenderlo.

Raccomandazione

3.0 Spie luminose

- Indicatore luminoso di temperatura (blu brillante): Per regolare la temperatura da MIN a MAX. MAX è la più fredda.
- Indicatore luminoso di super freezing (blu brillante): Luce accesa = in modalità "SUPER"; luce spenta = uscita dalla modalità "SUPER".
- Spia di funzionamento (verde brillante): Spia accesa = compressore in funzione; spia spenta = arresto del compressore.
- 30 minuti dopo l'ultima operazione, la spia sarà accesa a metà intensità.

4.0 Ripresa della funzione

L'apparecchio riprenderà automaticamente la modalità precedentemente impostata prima del blackout elettrico.

5.0 Allarme guasto sensore di temperatura

Quando si verifica uno scollegamento o un cortocircuito del sensore di temperatura, come allarme di guasto, la barra di indicazione della temperatura lampeggia da sinistra a destra ogni 0,5 secondi.

Raccomandazione

IT Conservazione nello scomparto congelatore:

- Si raccomanda di mantenere il congelatore a -20°C, salvo in condizioni ambientali estreme.
- 4-6 ore prima del congelamento, attivare la funzione di congelamento rapido per ottenere un congelamento più rapido.
- Gli alimenti caldi vanno conservati a temperatura ambiente prima di essere collocati nello scomparto congelatore.
- Gli alimenti tagliati a piccole porzioni si congelano più rapidamente e sono più facili da scongelare e cucinare.
- Consigliamo di confezionare gli alimenti prima di riporli all'interno del congelatore.
- Al fine di evitarne la scadenza, annotare la data di congelamento, il limite di tempo e il nome dell'alimento; sulla confezione, in base ai periodi di conservazione dei diversi prodotti alimentari.
- Non superare i tempi di conservazione degli alimenti raccomandati dai produttori di alimenti. Estrarre solo il quantitativo di cibo che serve dal congelatore.
- Consumare rapidamente i cibi scongelati. Gli alimenti scongelati non possono essere ricongelati, se non sono cotti. Non è sicuro consumare alimenti freschi non cotti ricongelati.
- Quando vengono congelati alimenti freschi, evitare che gli stessi entrino in contatto con alimenti già surgelati. Ciò potrebbe causare lo scongelamento di alimenti già congelati.

Quando vengono conservati alimenti surgelati a livello commerciale, attenersi a queste linee guida:

- Seguire sempre le linee guida del produttore relative alla durata di conservazione degli alimenti. Attenersi scrupolosamente a queste linee guida!
- Cercare di mantenere la durata di tempo fra l'acquisto e l'inserimento nel congelatore quando più breve possibile al fine di mantenere la qualità del cibo.
- Acquistare alimenti congelati, che siano stati conservati a una temperatura di -18 °C o più bassa.
- Evitare di acquistare alimenti con ghiaccio o gelo sulla confezione - Ciò indica che i prodotti forse in un determinato momento sono stati scongelati e ri-congelati - gli aumenti di temperatura influiscono sulla qualità del cibo.
- Si consiglia una temperatura di 4 °C per lo scomparto alimenti freschi e -20 °C per lo scomparto congelatore, per ottenere una migliore conservazione degli alimenti.
- Ad eccezione di condizioni ambientali estreme, se la temperatura è impostata sui valori consigliati di +4 °C/-20 °C, la freschezza complessiva sarà prolungata all'interno dei comparti degli alimenti freschi e del congelatore. Se la temperatura dello scomparto alimenti freschi è impostata a una temperatura più fredda, la frutta e la verdura fresca potrebbero parzialmente congelarsi o ghiacciarsi, mentre una temperatura più calda può causare un deterioramento più rapido di alimenti altamente deperibili (prodotti lattiero-caseari, prodotti a base di carne).

Raccomandazione

Congelamento di alimenti freschi

- Lo scomparto congelatore è adatto al congelamento di alimenti freschi e alla conservazione di alimenti congelati e surgelati per un lungo periodo di tempo.
- Posizionare gli alimenti freschi da congelare nello scomparto inferiore.
- La quantità massima di alimenti che può essere congelata in 12 ore è indicata sulla targhetta di identificazione.
- Il processo di congelamento dura 12 ore: durante questo periodo non aggiungere altri alimenti da congelare.

Conservazione degli alimenti surgelati

Alla prima messa in funzione o dopo un periodo di inutilizzo. Prima di mettere un alimento nel vano, lasciar funzionare l'apparecchio per almeno 2 ore su impostazioni alte.

Importante! In caso di scongelamento accidentale, ad esempio in caso di mancanza di energia elettrica per un tempo superiore al valore indicato nella tabella delle caratteristiche tecniche alla voce "tempo di salita", gli alimenti scongelati devono essere consumati rapidamente o cotti immediatamente e poi ricongelati (dopo la cottura).

Scongelamento

I cibi surgelati o congelati, prima dell'uso, possono essere scongelati a temperatura ambiente, a seconda del tempo a disposizione per questa operazione.

Piccole porzioni possono anche essere cotte ancora surgelate, direttamente estratte dal congelatore. In questo caso la cottura richiederà più tempo.

Suggerimenti e consigli utili

Suggerimenti per il congelamento

Per sfruttare al meglio il processo di congelamento, ecco alcuni suggerimenti importanti:

- la quantità massima di alimenti che può essere congelata in 12 ore è indicata sulla targhetta di identificazione;
- il processo di congelamento dura 12 ore. Durante questo periodo non devono essere aggiunti altri alimenti da congelare;
- avviare la funzione SUPPER 24 ore prima di mettere il cibo nell'apparecchio può aiutare la migliore capacità di congelamento;
- congelare solo alimenti di alta qualità, freschi e accuratamente puliti;
- preparare gli alimenti in piccole porzioni per consentirne il congelamento rapido e completo e per rendere possibile il successivo scongelamento solo della quantità necessaria;
- avvolgere gli alimenti in fogli di alluminio o polietilene e assicurarsi che le confezioni siano ermetiche;
- fare in modo che alimenti freschi e non surgelati tocchino gli alimenti già congelati, evitando così un aumento della temperatura di questi ultimi;

Raccomandazione

- gli alimenti magri si conservano meglio e più a lungo di quelli grassi; il sale riduce la durata di conservazione degli alimenti;
- i ghiaccioli a base d'acqua, se consumati subito dopo essere stati tolti dal congelatore, possono causare il congelamento della pelle;
- si consiglia di indicare la data di congelamento su ogni singola confezione per consentirne la rimozione dallo scomparto congelatore, maneggiare alimenti congelati potrebbe causare il congelamento della pelle;
- si consiglia di indicare la data di congelamento su ogni singola confezione per consentire di tenere sotto controllo il tempo di conservazione.

Consigli per la conservazione di alimenti surgelati

Per ottenere le migliori prestazioni da questo apparecchio, è necessario:

- assicurarsi che i prodotti alimentari commercialmente congelati siano stati adeguatamente conservati dal rivenditore;
- assicurarsi che gli alimenti surgelati vengano trasferiti dal negozio di generi alimentari al congelatore nel più breve tempo possibile;
- non aprire la porta frequentemente o lasciarla aperta più a lungo del necessario.
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non possono essere ricongelati;
- Non superare i tempi di conservazione degli alimenti indicati dai produttori di alimenti.

Pulizia

Per motivi igienici l'interno dell'apparecchio, compresi gli accessori interni, deve essere pulito regolarmente.



Avvertenza! L'apparecchio non deve essere collegato alla rete elettrica durante la pulizia. Pericolo di scossa elettrica! Prima della pulizia spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla rete elettrica, oppure spegnere l'interruttore automatico o staccare il fusibile. Non pulire mai l'apparecchio con un pulitore a vapore. L'umidità può accumularsi nei componenti elettrici, pericolo di scossa elettrica! I vapori caldi possono causare il danneggiamento di parti in plastica. L'apparecchio deve essere asciutto prima di essere rimesso in funzione.

Importante! Gli oli eterei e i solventi organici possono attaccare le parti in plastica, ad es. il succo di limone o d'arancia, l'acido butirrico, un detergente che contiene acido acetico.

- Evitare che tali sostanze entrino in contatto con le parti dell'apparecchio.
- Non utilizzare detergenti abrasivi
- Togliere il cibo dal congelatore. Conservarlo in un luogo fresco, ben coperto.
- Spegner l'apparecchio e staccare la spina dalla rete elettrica, oppure spegnere l'interruttore automatico o staccare il fusibile.
- Pulire l'apparecchio e gli accessori interni con un panno e acqua tiepida. Sciacquare con acqua fresca e asciugare tamponando.
- L'accumulo di polvere in corrispondenza del condensatore aumenta il consumo energetico. Per questo motivo pulire accuratamente il condensatore sul retro dell'apparecchio una volta all'anno con una spazzola morbida o un aspirapolvere.¹⁾
- Dopo che tutto è asciutto rimettere in funzione l'apparecchio.

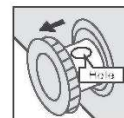
Sbrinamento del congelatore

Il congelatore si ricopre progressivamente di brina. La brina va rimossa.

Non utilizzare mai utensili metallici affilati per rimuovere la brina, poiché si potrebbe danneggiare il congelatore.

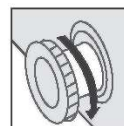
Quando il ghiaccio diventa molto spesso sul rivestimento interno, lo sbrinamento completo dovrebbe essere effettuato come segue:

- Scollegare l'unità. Rimuovere il tappo di scarico dall'interno del congelatore. Lo scongelamento richiede solitamente alcune ore. Per scongelare più velocemente, tenere aperto lo sportello del congelatore.
- Per lo sbrinamento, posizionare una vaschetta sotto il tappo di scarico esterno. Estrarre il quadrante di scarico.




- Ruotare il quadrante di scarico di 180 gradi. In questo modo l'acqua uscirà nella vaschetta. Al termine, spingere il quadrante di scarico verso l'interno. Rimettere il tappo di scarico nel congelatore. Nota: controllare il contenitore sotto lo scarico per evitare che trabocchi.
- Pulire l'interno del congelatore e sostituire la spina elettrica nella presa elettrica.
- Riportare il controllo della temperatura all'impostazione desiderata.

1) Se il condensatore si trova sul retro dell'apparecchio.



Raccomandazione

Guida alla risoluzione dei problemi

 **Avvertenza!** Prima della risoluzione dei problemi, scollegare dall'alimentazione elettrica. Solo un elettricista qualificato o una persona competente deve risolvere i guasti che non sono presenti in questo manuale.

 **Importante!** Durante il normale utilizzo si sentono dei rumori (compressore, circolazione del refrigerante).

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona	La spina non è inserita o è allentata	Inserire la spina.
	Il fusibile è bruciato o è difettoso	Controllare il fusibile, se necessario sostituirlo.
	La presa è difettosa	I malfunzionamenti relativi alla rete elettrica devono essere corretti da un elettricista.
L'apparecchio congela troppo	La temperatura è impostata troppo fredda o l'apparecchio funziona con l'impostazione "7".	Impostare temporaneamente la regolazione della temperatura su un'impostazione più calda.
Il cibo non si congela abbastanza	La temperatura non è regolata correttamente.	Consultare la sezione Impostazione della temperatura iniziale.
	La porta è rimasta aperta per un lungo periodo.	Aprire la porta solo per il tempo necessario.
	Nelle ultime 24 ore è stata inserita nell'apparecchio una grande quantità di cibo caldo.	Impostare temporaneamente la regolazione della temperatura su un valore più freddo.
	L'apparecchio si trova vicino ad una fonte di calore.	Consultare la sezione relativa al luogo di installazione.
Forte accumulo di brina sulla guarnizione della porta.	La guarnizione della porta non è ermetica.	Riscaldare con attenzione le sezioni della guarnizione della porta che perdono con un asciugacapelli (con colpo d'aria fredda). Allo stesso tempo, modellare a mano la guarnizione della porta riscaldata, in modo che si posizioni correttamente.
Rumori insoliti	L'apparecchio non è in piano.	Controllare l'apparecchio e livellarlo.
	L'apparecchio tocca la parete o altri oggetti.	Spostare leggermente l'apparecchio.
	Un componente, ad es. un tubo, sul lato dell'apparecchio sta toccando un'altra parte dell'apparecchio o la parete.	Se necessario, piegare con cautela il componente.

Se il malfunzionamento persiste, contattare il Centro di assistenza.

Questi dati sono necessari per aiutare l'utente in modo rapido e corretto. Scrivere qui i dati necessari, fare riferimento alla targhetta.



SMALTIMENTO

Questo simbolo indica che il presente prodotto alla fine della sua vita utile non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Il dispositivo usato deve essere restituito al punto di raccolta ufficiale per il riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici. Per trovare questi sistemi di raccolta si prega di contattare le autorità locali o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Ogni famiglia svolge un ruolo importante nel recupero e nel riciclaggio di vecchi apparecchi. Un adeguato smaltimento dell'apparecchio usato aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

IT

DISCLAIMER / AVVERTENZE

Alcuni guasti (semplici) possono essere adeguatamente gestiti dall'utente finale senza che sorgano problemi di sicurezza o utilizzi non sicuri, a condizione che vengano eseguiti entro i limiti e in conformità con le seguenti istruzioni (vedere la sezione "Riparazione fai da te").

Pertanto, salvo diversa autorizzazione nella sezione di seguito "Riparazione fai da te", le riparazioni devono essere indirizzate a manutentori professionisti registrati al fine di evitare problemi di sicurezza. Un manutentore professionista registrato è un manutentore professionista a cui è stato concesso l'accesso alle istruzioni e all'elenco dei pezzi di ricambio di questo prodotto dal produttore secondo le modalità descritte negli atti legislativi ai sensi della Direttiva 2009/125/CE.

Tuttavia, solo l'agente dell'assistenza (ovvero i manutentori professionisti autorizzati) che è possibile contattare tramite il numero di telefono indicato nel manuale dell'utente / scheda di garanzia o tramite il rivenditore autorizzato che può fornire assistenza in base ai termini di garanzia. Pertanto, si prega di notare che le riparazioni da parte di manutentori professionisti (non autorizzati da Beko) invaliderà la garanzia.

Riparazione fai da te

La riparazione fai da te può essere eseguita dall'utente finale per quanto riguarda i seguenti pezzi di ricambio: maniglie delle porte, cerniere delle porte, vassoi, cestelli e guarnizioni delle porte (un elenco aggiornato è disponibile anche su support.beko.com dal 1° marzo 2021)

Inoltre, per garantire la sicurezza del prodotto e per prevenire il rischio di lesioni gravi, la suddetta riparazione fai da te deve essere eseguita seguendo le istruzioni nel manuale utente per la riparazione fai da te o disponibili

in support.beko.com Per la propria sicurezza, scollegare il prodotto prima di tentare qualsiasi riparazione fai da te.

Tentativi di riparazione e riparazione da parte degli utenti finali per parti non incluse in tale elenco e/o che non seguono le istruzioni nei manuali utente per la riparazione fai da te o che sono disponibili in support.beko.com, potrebbe dar luogo a problemi di sicurezza non imputabili a Beko e invaliderà la garanzia del prodotto.

Pertanto, si raccomanda vivamente agli utenti finali di astenersi dal tentativo di eseguire riparazioni che non rientrano nell'elenco dei pezzi di ricambio menzionato, contattando in tali casi manutentori professionisti autorizzati o manutentori professionisti registrati. Altrimenti, tali tentativi da parte degli utenti finali possono causare problemi di sicurezza e danneggiare il prodotto e conseguentemente causare incendi, inondazioni, elettrocuzione e gravi lesioni personali.

A titolo esemplificativo, ma non esaustivo, le seguenti riparazioni devono essere indirizzate ai manutentori professionisti autorizzati o manutentori professionisti registrati: compressore, circuito frigorifero, scheda principale, scheda inverter, scheda display ecc.

Il produttore/venditore non può essere ritenuto responsabile in ogni caso in cui gli utenti finali non rispettano quanto sopra.

La disponibilità dei pezzi di ricambio frigorifero che hai acquistato è di 10 anni.

Durante questo periodo saranno disponibili ricambi originali per il corretto funzionamento frigorifero.

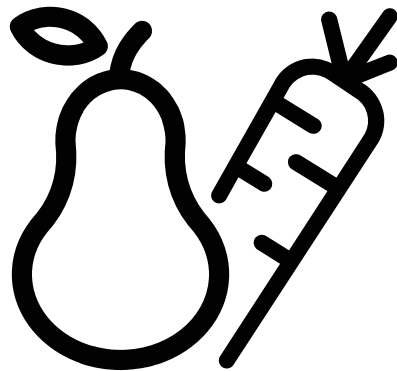
La durata minima della garanzia del frigorifero acquistato è di 24 mesi.

Informazioni sulla classificazione dell'imballaggio

Scansiona il Qrcode che si trova sull'imballo del prodotto per trovare tutte le informazioni relative all'imballo e come gestirne il suo corretto smaltimento

Καταψύκτης Μπαούλο

Οδηγίες χρήσης





INFORMATION



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)

A

A

.Η πρόσβαση στις πληροφορίες για το μοντέλο όπως είναι αποθηκευμένες στη βάση δεδομένων για τα προϊόντα είναι εφικτή με την είσοδο στον παρακάτω ιστότοπο και την αναζήτηση για το αναγνωριστικό του μοντέλου (*) της συσκευής σας που αναφέρεται στην ετικέτα ενεργειακής σήμανσης.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Πληροφορίες ασφαλείας

Για την ασφάλειά σας και για να διασφαλίσετε τη σωστή χρήση, πριν από την εγκατάσταση και την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο χρήσης, συμπεριλαμβανομένων των υποδείξεων και των προειδοποιήσεων. Για να αποφύγετε τυχόν λάθη και ατυχήματα, βεβαιωθείτε ότι όλα τα άτομα που χρησιμοποιούν τη συσκευή είναι πλήρως εξοικειωμένα με τη λειτουργία και τα χαρακτηριστικά ασφαλείας της. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσης και βεβαιωθείτε ότι θα συνοδεύουν τη συσκευή σε περίπτωση μετακίνησης ή πώλησης, ώστε όλοι όσοι τη χρησιμοποιούν κατά τη διάρκεια της ζωής της να είναι σωστά ενημερωμένοι σχετικά με τη χρήση και την ασφάλεια της συσκευής.








Για την ασφάλεια της ζωής και της περιουσίας σας, τηρείτε τις προφυλάξεις αυτών των οδηγιών χρήσης, καθώς ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές που προκαλούνται από παραλείψεις.

Ασφάλεια παιδιών και ευπαθών ατόμων

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον τελούν υπό επιτήρηση ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- Τα παιδιά ηλικίας από 3 έως 8 ετών επιτρέπεται να γεμίζουν και να αδειάζουν αυτή τη συσκευή.
- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά, εκτός εάν είναι ηλικίας άνω των 8 ετών και εποπτεύονται.
- Φυλάξτε όλα τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά. Υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας.
- Κατά την απόρριψη της συσκευής, αφαιρέστε το βύσμα από την πρίζα, κόψτε το καλώδιο σύνδεσης (όσο πιο κοντά στη συσκευή μπορείτε) και αφαιρέστε την πόρτα, για να βεβαιωθείτε τυχόν παιδιά που παίζουν δεν θα υποστούν ηλεκτροπληξία ή θα εγκλωβιστούν στη συσκευή.
- Εάν αυτή η συσκευή με μαγνητικά λάστιχα πόρτας πρόκειται να αντικαταστήσει μια παλαιότερη συσκευή που διαθέτει ασφάλεια (μάνταλο) στην πόρτα ή στο καπάκι, φροντίστε να καταστρέψετε την ασφάλεια προτού απορρίψετε την παλαιά συσκευή. Αυτό θα αποτρέψει το ενδεχόμενο να γίνει επικίνδυνη για κάποιο παιδί.

Πληροφορίες ασφαλείας


Γενικές πληροφορίες για την ασφάλεια


-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διατηρείτε ελεύθερα από εμπόδια όλα τα ανοίγματα αερισμού στο περίβλημα της συσκευής ή τον χώρο εντοιχισμού.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνες που συνιστά ο κατασκευαστής.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην προκαλείτε βλάβη στο ψυκτικό κύκλωμα.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην χρησιμοποιείτε άλλες ηλεκτρικές συσκευές (όπως παγωτομηχανές) μέσα σε ψυκτικές συσκευές, εκτός αν έχουν εγκριθεί για τον σκοπό αυτό από τον κατασκευαστή.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην αγγίζετε τον λαμπτήρα εάν έχει παραμείνει αναμμένος για μεγάλο χρονικό διάστημα, διότι μπορεί να είναι υπερβολικά ζεστός.¹⁾⁾
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Όταν εγκαθιστάτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει παγιδευτεί και δεν έχει υποστεί βλάβη.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μην τοποθετείτε πολλά φορητά πολύπριζα ή φορητά τροφοδοτικά στο πίσω μέρος της συσκευής.
 - Μην τοποθετείτε εκρηκτικές ουσίες, όπως φιάλες αεροζόλ με εύφλεκτο προωθητικό, σε αυτήν τη συσκευή.
 - Το ψυκτικό κύκλωμα της συσκευής περιέχει το ψυκτικό μέσο ισοβουτάνιο (R-600a), ένα φυσικό αέριο με υψηλή περιβαλλοντική συμβατότητα, το οποίο ωστόσο είναι εύφλεκτο.
 - Κατά τη μεταφορά και την εγκατάσταση της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι κανένα από τα εξαρτήματα του ψυκτικού κυκλώματος δεν έχει υποστεί ζημιά.
 - αποφεύγετε οπωσδήποτε τις ανοιχτές φλόγες και τις πηγές ανάφλεξης
 - αερίζετε καλά τον χώρο στον οποίο βρίσκεται η συσκευή
 - Είναι επικίνδυνο να αλλάξετε τις προδιαγραφές ή να τροποποιήσετε αυτό το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο. Οποιαδήποτε ζημιά στο καλώδιο ενδέχεται να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, πυρκαγιά ή/και ηλεκτροπληξία.
 - Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως
 - προσωπικό κουζίνας σε καταστήματα, γραφεία και άλλα επαγγελματικά

1) Εάν υπάρχει φως στον θάλαμο.

Πληροφορίες ασφαλείας

- περιβάλλοντα,
- αγροικίες και από πελάτες σε ξενοδοχεία, μοτέλ και άλλα περιβάλλοντα οικιακού τύπου,
- σε χώρους φιλοξενίας που προσφέρουν πρωινό,
- κέτερινγκ και παρόμοιες μη εμπορικές εφαρμογές.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Όλα τα ηλεκτρικά εξαρτήματα (βύσμα τροφοδοσίας, καλώδιο ρεύματος, συμπιεστής και κ.λπ.) πρέπει να αντικαθίστανται από πιστοποιημένο αντιπρόσωπο σέρβις ή εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Ο λαμπτήρας που παρέχεται με αυτή τη συσκευή είναι ένας «λαμπτήρας ειδικής χρήσης» που μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με την παρεχόμενη συσκευή. Αυτός ο «λαμπτήρας ειδικής χρήσης» δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για οικιακό φωτισμό.¹⁾

- Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να επιμηκύνεται.
- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας δεν έχει συμπιεστεί ή καταστραφεί από το πίσω μέρος της συσκευής. Ένα συμπιεσμένο ή κατεστραμμένο βύσμα τροφοδοσίας ενδέχεται να υπερθερμανθεί και να προκαλέσει πυρκαγιά.
- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας της συσκευής είναι προσβάσιμο.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Εάν η πρίζα είναι χαλαρή, μην συνδέετε το βύσμα τροφοδοσίας. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.
- Μην λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς τον λαμπτήρα.
- Αυτή η συσκευή είναι βαριά. Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά τη μετακίνησή της.
- Μην αφαιρείτε ή αγγίζετε αντικείμενα του θαλάμου κατάψυξης εάν τα χέρια σας είναι νωπά/υγρά, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει εκδορές στο δέρμα ή εγκαύματα από παγετό.
- Αποφεύγετε την παρατεταμένη έκθεση της συσκευής στο άμεσο ηλιακό φως.

Καθημερινή χρήση

- Μην τοποθετείτε θερμά αντικείμενα στα πλαστικά μέρη της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε τρόφιμα απευθείας στο πίσω τοίχωμα.

Τα κατεψυγμένα τρόφιμα δεν πρέπει να καταψύχονται εκ νέου αφού

Πληροφορίες ασφαλείας

- αποψυχθούν.¹⁾
- Αποθηκεύετε τα προσυσκευασμένα κατεψυγμένα τρόφιμα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή κατεψυγμένων τροφίμων¹⁾
- Οι συστάσεις αποθήκευσης του κατασκευαστή πρέπει να τηρούνται αυστηρά. Ανατρέξτε στις σχετικές οδηγίες.
- Μην τοποθετείτε ανθρακούχα ποτά στο διαμέρισμα κατάψυξης, καθώς δημιουργείται πίεση στο δοχείο, η οποία μπορεί να προκαλέσει έκρηξη, με αποτέλεσμα να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.¹⁾
- Οι γρανίτες μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα από παγετό αν καταναλωθούν απευθείας από τη συσκευή.¹⁾

Για να αποφύγετε τυχόν αλλοίωση των τροφίμων, τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες

- Το άνοιγμα της πόρτας για μεγάλες χρονικές περιόδους μπορεί να προκαλέσει σημαντική αύξηση της θερμοκρασίας στους θαλάμους της συσκευής.
- Καθαρίζετε τακτικά τις επιφάνειες που μπορούν να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, καθώς και τα προσβάσιμα συστήματα αποστράγγισης.
- Καθαρίζετε τις δεξαμενές νερού εάν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες. Ξεπλύνετε το σύστημα ύδρευσης που συνδέεται με παροχή νερού εάν δεν έχει αντληθεί νερό για 5 ημέρες.
- Φυλάσσετε το ωμό κρέας και ψάρι σε κατάλληλα δοχεία στο ψυγείο, έτσι ώστε να μην έρχονται σε επαφή με άλλα τρόφιμα.
- Οι θάλαμοι κατάψυξης δύο αστέρων (εάν υπάρχουν στη συσκευή) είναι κατάλληλοι για την αποθήκευση προ-κατεψυγμένων τροφίμων, την αποθήκευση ή την παρασκευή παγωτού και την κατασκευή παγοκύβων.
- Οι θάλαμοι ενός, δύο και τριών αστέρων (εάν υπάρχουν στη συσκευή) δεν είναι κατάλληλοι για την κατάψυξη νωπών τροφίμων.
- Εάν η συσκευή πρόκειται να παραμείνει κενή για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε, αποψύξτε, καθαρίστε, στεγνώστε και αφήστε την πόρτα ανοιχτή για να αποτρέψετε την ανάπτυξη μούχλας μέσα στη συσκευή.

Φροντίδα και καθαρισμός

- Πριν από την πραγματοποίηση συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Μην καθαρίζετε τη συσκευή με μεταλλικά αντικείμενα.

¹⁾ Εάν υπάρχει θάλαμος κατάψυξης.

²⁾ Εάν υπάρχει χώρος αποθήκευσης νωπών τροφίμων.

Πληροφορίες ασφαλείας

- Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τον πάγο από τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μια πλαστική ξύστρα.¹⁾
- Εξετάζετε τακτικά την οπή αποστράγγισης του ψυγείου για τυχόν νερό απόψυξης. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε την οπή αποστράγγισης. Εάν η οπή αποστράγγισης είναι φραγμένη, συσσωρεύεται νερό στο κάτω μέρος της συσκευής.²⁾

Εγκατάσταση

Σημαντικό! Για ηλεκτρική σύνδεση, ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες που παρατίθενται στις συγκεκριμένες παραγράφους.

- Αφαιρέστε τη συσκευή από τη συσκευασία και ελέγξτε αν υπάρχουν ζημιές σε αυτήν. Μην συνδέετε τη συσκευή εάν παρουσιάζει φθορά. Αναφέρετε αμέσως τις πιθανές ζημιές στο κατάστημα αγοράς. Σε αυτή την περίπτωση διατηρήστε τη συσκευασία.
- Συνιστάται να περιμένετε τουλάχιστον τέσσερις ώρες πριν από τη σύνδεση της συσκευής, ώστε το ψυκτικό μέσο να προλάβει να επιστρέψει στον συμπιεστή.
- Πρέπει να υπάρχει επαρκής κυκλοφορία αέρα γύρω από τη συσκευή. Τυχόν έλλειψη αερισμού οδηγεί σε υπερθέρμανση. Για την επίτευξη επαρκούς εξαερισμού, ακολουθήστε τις σχετικές οδηγίες εγκατάστασης.
- Όπου είναι δυνατόν, οι αποστάτες του προϊόντος πρέπει να τοποθετούνται σε τοίχο, ώστε να μην είναι εφικτή η επαφή με θερμά τμήματα (συμπιεστής, συμπυκνωτής) για την αποφυγή πιθανών εγκαυμάτων.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε θερμαντικά σώματα ή κουζίνες.
- Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα τροφοδοσίας είναι προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση της συσκευής.

Συντήρηση

- Κάθε ηλεκτρική εργασία που απαιτείται για την συντήρηση της συσκευής πρέπει να εκτελείται από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή άλλο αρμόδιο άτομο.
- Αυτό το προϊόν πρέπει να συντηρείται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις και πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

Εξοικονόμηση ενέργειας

- Μην τοποθετείτε ζεστά τρόφιμα στη συσκευή.


¹⁾ Εάν υπάρχει θάλαμος κατάψυξης.


²⁾ Εάν υπάρχει χώρος αποθήκευσης νωπών τροφίμων.

Πληροφορίες ασφαλείας

- Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα κοντά το ένα στο άλλο, καθώς αυτό εμποδίζει την κυκλοφορία του αέρα.
- Βεβαιωθείτε ότι τα τρόφιμα δεν ακουμπούν στο πίσω μέρος του θαλάμου.
- Εάν διακοπεί η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, μην ανοίγετε την πόρτα (τις πόρτες).
- Μην ανοίγετε συχνά την πόρτα (τις πόρτες).
- Μην αφήνετε την πόρτα (τις πόρτες) ανοιχτή(-ές) για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Μην ρυθμίζετε τον θερμοστάτη σε υπερβολικά χαμηλές θερμοκρασίες.
- Όλα τα εξαρτήματα, όπως συρτάρια, ράφια, ράφια πόρτας, θα πρέπει να διατηρούνται στη θέση τους για χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας

Προστασία του περιβάλλοντος

 Αυτή η συσκευή δεν περιέχει αέρια που θα μπορούσαν να βλάψουν τη στιβάδα του όζοντος, τόσο στο ψυκτικό κύκλωμα όσο και στα μονωτικά υλικά της. Η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με αστικά απορρίμματα και σκουπίδια. Ο μονωτικός αφρός περιέχει εύφλεκτα αέρια: η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους κανονισμούς που θα λάβετε από τις τοπικές αρχές. Αποφύγετε την καταστροφή της μονάδας ψύξης, ιδίως του εναλλάκτη θερμότητας. Τα υλικά που

χρησιμοποιούνται σε αυτή τη συσκευή και επισημαίνονται με το σύμβολο  είναι ανακυκλώσιμα.



Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν ή τη συσκευασία του υποδεικνύει ότι δεν πρέπει να απορρίπτεται στα οικιακά απορρίμματα. Απορρίψτε τη συσκευή σε ειδικά σημεία ανακύκλωσης ηλεκτρικών συσκευών. Εξασφαλίζοντας την ορθή διάθεση αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε στην αποφυγή ενδεχόμενων αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και τη δημόσια υγεία. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τα κέντρα ανακύκλωσης στην περιοχή σας.

Υλικά συσκευασίας


Τα υλικά με το σύμβολο είναι ανακυκλώσιμα. Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας σε κατάλληλα δοχεία συλλογής για ανακύκλωση.

Απόρριψη της συσκευής

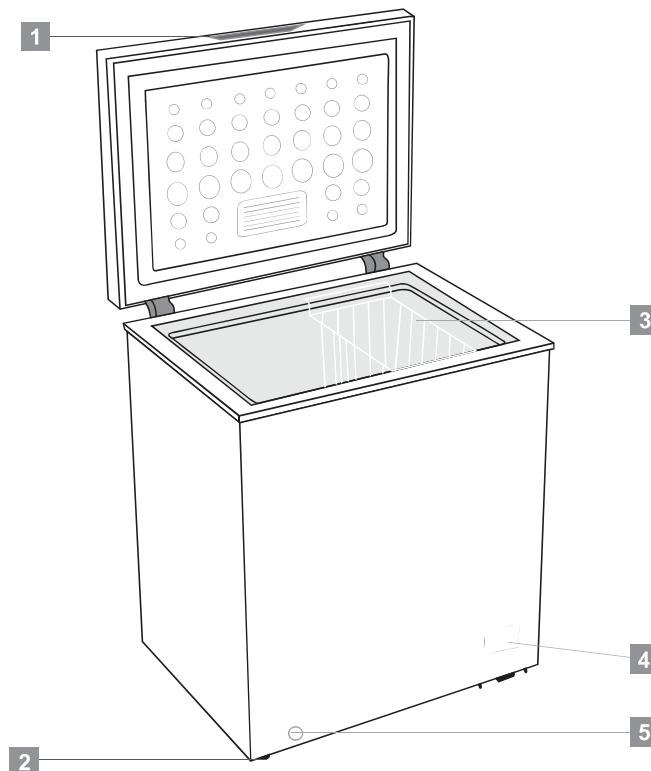
1. Αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Κόψτε το καλώδιο ρεύματος και απορρίψτε το.

Πληροφορίες ασφαλείας



 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Κατά τη χρήση, τη συντήρηση και την απόρριψη της συσκευής, προσέξτε το σύμβολο στην αριστερή πλευρά, το οποίο βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής (πίσω πίνακας ή συμπιεστής). Πρόκειται για το σύμβολο προειδοποίησης κινδύνου πυρκαγιάς. Υπάρχουν εύφλεκτα υλικά στους σωλήνες του ψυκτικού μέσου και στον συμπιεστή. Μείνετε μακριά από πηγές φωτιάς κατά τη χρήση, τη συντήρηση και την απόρριψη.

Επισκόπηση



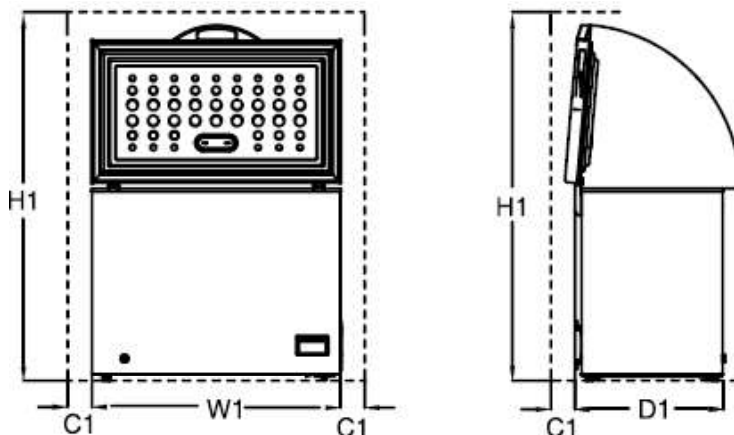
- 1 Recessed handle
- 2 Wheel (or adjustable foot)
- 3 Basket
- 4 Control panel
- 5 Drain hole

EN	EL
1 Recessed handle	1 Χωνευτή λαβή
2 Wheel (or adjustable foot)	2 Ρόδα (ή ρυθμιζόμενο πόδι)
3 Basket	3 Καλάθι
4 Control panel	4 Πίνακας ελέγχου
5 Drain hole	5 Οπή αποστράγγισης

Σημείωση: αυτή η συσκευή κατάψυξης δεν προορίζεται για χρήση ως εντοιχιζόμενη συσκευή
Η παραπάνω εικόνα είναι για λόγους αναφοράς μόνο. Η πραγματική συσκευή είναι πιθανότατα διαφορετική.

Εγκατάσταση

Απαιτήσεις χώρου



Απαιτούμενος χώρος κατά τη χρήση				
	W1/mm (Πλάτος προϊόντος)	D1/mm (Βάθος προϊόντος)	H1/mm (Ελάχιστο ύψος)	C1/mm (Ελάχιστο διάκενο)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Παρατήρηση: Στη διάσταση D1 δεν συμπεριλαμβάνεται το μέγεθος της εξωτερικής λαβής.

Τοποθέτηση

Εγκαταστήστε αυτή τη συσκευή σε θέση όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος αντιστοιχεί στην κλιματική κατηγορία που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής:

για συσκευές ψύξης με κλιματική κλάση:

- εκτεταμένο εύκρατο: το παρόν ψυγείο προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, από 10 °C έως 32 °C. (SN)
- εύκρατο: το παρόν ψυγείο προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, από 16 °C έως 32 °C. (N)
- υποτροπικό: το παρόν ψυγείο προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, από 16 °C έως 38 °C. (ST)
- τροπικό: το παρόν ψυγείο προορίζεται για χρήση σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος, από 16 °C έως 43 °C. (T)

Θέση

Θα πρέπει να τοποθετήσετε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας, όπως καλοριφέρ, λέβητες, άμεσο ηλιακό φως, κ.λπ. Βεβαιωθείτε ότι ο αέρας μπορεί να κυκλοφορεί ελεύθερα γύρω από το πίσω μέρος του θαλάμου. Για να διασφαλιστεί η καλύτερη δυνατή απόδοση, εάν η συσκευή τοποθετηθεί κάτω από μια προεξοχή τοίχου, η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της κορυφής του θαλάμου και της προεξοχής πρέπει να είναι τουλάχιστον 50 mm. Ιδανικά, ωστόσο, η συσκευή δεν θα πρέπει να τοποθετείται κάτω από προεξοχές τοίχου. Η ακριβής οριζόντιωση εξασφαλίζεται με ένα ή περισσότερα ρυθμιζόμενα πέλματα στη βάση του θαλάμου.

Αυτή η συσκευή ψύξης δεν προορίζεται για χρήση ως εντοιχισμένη συσκευή.



Προειδοποίηση! Πρέπει να είναι δυνατή η αποσύνδεση της συσκευής από την παροχή ρεύματος. Το βύσμα πρέπει επομένως να είναι εύκολα προσβάσιμο μετά την εγκατάσταση.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Πριν από τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα που αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών αντιστοιχούν στα χαρακτηριστικά της οικιακής σας παροχής. Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη. Το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας διαθέτει έναν πόλο για τον σκοπό αυτό. Εάν η οικιακή πρίζα δεν είναι γειωμένη, συνδέστε τη συσκευή σε μια ξεχωριστή γείωση σύμφωνα με τους τρέχοντες κανονισμούς, αφού συμβουλευθείτε έναν επαγγελματία ηλεκτρολόγο.

Σε περίπτωση μη τήρησης των παραπάνω προφυλάξεων ασφαλείας, ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη. Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις Οδηγίες της ΕΟΚ.

Καθημερινή χρήση

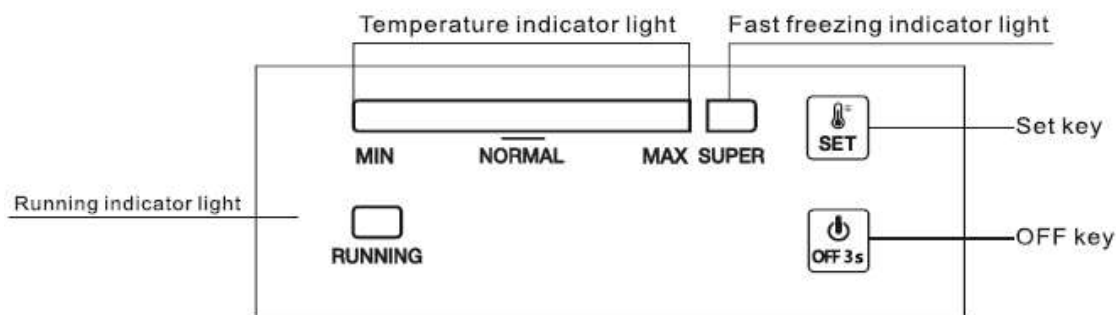
Πρώτη χρήση

Καθαρισμός του εσωτερικού

Προτού χρησιμοποιήσετε την συσκευή για πρώτη φορά, πλύνετε το εσωτερικό και όλα τα εσωτερικά αξεσουάρ με χλιαρό νερό και ουδέτερο σαπούνι για να απομακρύνετε την χαρακτηριστική οσμή που αναδίδουν τα καινούρια προϊόντα και, κατόπιν, στεγνώστε καλά.

Σημαντικό! Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή σκόνες που χαράσσουν, καθότι καταστρέφουν το φινιρίσμα.

Ρύθμιση θερμοκρασίας



EN	EL
Running indicator light	Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
Temperature indicator light	Ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας
Fast freezing indicator light	Ενδεικτική λυχνία ταχείας κατάψυξης
Set key	Πλήκτρο Set (Ρύθμιση)
OFF key	Πλήκτρο OFF (Απενεργοποίηση)

1.0 Σύνδεση ρεύματος

Όταν η συσκευή συνδεθεί στο ρεύμα, όλες οι ενδεικτικές λυχνίες LED θα αναβοσβήσουν μία φορά. Κατόπιν η συσκευή θα συνεχίσει να λειτουργεί σύμφωνα με τη ρύθμιση που είχε πριν τη διακοπή ρεύματος.

2.0 Ρύθμιση θερμοκρασίας

- Ρύθμιση: Πιέστε το κουμπί SET (Ρύθμιση) για να εισέλθετε στη λειτουργία ρύθμισης της θερμοκρασίας. Η μπάρα ένδειξης της θερμοκρασίας ανεβαίνει μία κλίμακα με κάθε πάτημα. Αυτή η ρύθμιση λειτουργεί σε κύκλους. Η επιλογή θερμοκρασίας κυμαίνεται από την επιλογή MIN (Ελάχιστη) μέχρι την επιλογή MAX (Μέγιστη). Η επιλογή MAX (Μέγιστη) είναι η πιο ψυχρή. Η θερμοκρασία ρυθμίζεται αυτόματα 5 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο πάτημα του πλήκτρου.
Συμβουλή: Συνήθως συνιστάται ρύθμιση της θερμοκρασίας στην επιλογή NORMAL (Κανονική) ή σε ψυχρότερη ρύθμιση για τη βέλτιστη διατήρηση των τροφίμων. Ο μέγιστος χρόνος αποθήκευσης στην κατάσταση αυτή δεν ξεπερνά τον 1 μήνα. Η μη επιλογή της προτεινόμενης ρύθμισης μπορεί να μειώσει τον χρόνο αποθήκευσης.
- Κατάψυξη Super (Υπέρ)
 - ✓ Πιέστε διαδοχικά το κουμπί SET (Ρύθμιση) για να επιλέξετε τη λειτουργία κατάψυξης SUPER (Υπέρ) από την επιλογή MAX (Μέγιστη). Η ενδεικτική λυχνία που βρίσκεται στα αριστερά θα σβήσει και θα ανάψει η ενδεικτική λυχνία SUPER (Υπέρ). Αυτή η λειτουργία ρυθμίζεται αυτόματα 5 δευτερόλεπτα μετά το τελευταίο πάτημα.
 - ✓ Ο συμπιεστής εξακολουθεί να λειτουργεί στη ρύθμιση SUPER (Υπέρ).
 - ✓ Αν ο καταψύκτης βρίσκεται στη λειτουργία SUPER (Υπέρ) επί 52 ώρες και δεν σταματήσει με ανθρώπινη παρέμβαση, το σύστημα θα διακόψει αυτόματα αυτή τη λειτουργία και η θερμοκρασία θα επανέλθει στην Κλίμακα 5.

2.1 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

Αν η συσκευή είναι σε λειτουργία, πιέστε το κουμπί ON/OFF (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) για 3 δευτερόλεπτα για να την απενεργοποιήσετε.

Αν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, πιέστε το κουμπί ON/OFF (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) για 3 δευτερόλεπτα για να την ενεργοποιήσετε.

Καθημερινή χρήση

3.0 Ενδεικτικές λυχνίες

- Ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας (Ανοιχτό μπλε): Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία από την επιλογή MIN (Ελάχιστη) στην επιλογή MAX (Μέγιστη). Η επιλογή MAX (Μέγιστη) είναι η πιο ψυχρή.
- Ενδεικτική λυχνία Κατάψυξης Super (Υπέρ) (Ανοιχτό μπλε): Αναμμένη λυχνία = σε λειτουργία SUPER (Υπέρ). Σβηστή λυχνία= έξοδος από λειτουργία SUPER (Υπέρ).
- Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας (Ανοιχτό πράσινο): Αναμμένη λυχνία = ο συμπιεστής λειτουργεί. Σβηστή λυχνία = ο συμπιεστής είναι απενεργοποιημένος.
- 30 λεπτά μετά την τελευταία ενέργεια, η ένταση φωτεινότητας στο λαμπάκι ένδειξης μειώνεται στο μισό.

4.0 Συνέχεια λειτουργίας

Η συσκευή θα συνεχίσει να λειτουργεί σύμφωνα με τη ρύθμιση που είχε πριν τη διακοπή ρεύματος.

5.0 Ένδειξη σφάλματος αισθητήρα θερμοκρασίας

Εάν ο αισθητήρας θερμοκρασίας αποσυνδεθεί ή υπάρχει διακοπή ρεύματος, η μπάρα ένδειξης του αισθητήρα θερμοκρασίας θα αναβοσβήνει από αριστερά προς τα δεξιά κάθε 0,5 δεύτερα, ως ένδειξη σφάλματος.

Καθημερινή χρήση

ΕΝ Αποθήκευση στον θάλαμο κατάψυξης:

- Συνιστάται να διατηρείτε τον καταψύκτη ρυθμισμένο στους -20°C , εκτός αν επικρατούν ακραίες συνθήκες περιβάλλοντος.
- 4-6 ώρες πριν την κατάψυξη τροφίμων, εκκινήστε την λειτουργία Ταχεία κατάψυξη για ταχύτερη κατάψυξη.
- Τα τρόφιμα που είναι ζεστά πρέπει να έλθουν σε θερμοκρασία δωματίου προτού αποθηκευτούν στον θάλαμο κατάψυξης.
- Τα τρόφιμα που είναι κομμένα σε μικρά κομμάτια παγώνουν γρηγορότερα και είναι πιο εύκολο να ξεπαγώσουν και να μαγειρευτούν.
- Είναι καλύτερο να συσκευάσετε τα τρόφιμα προτού τα τοποθετήσετε στον καταψύκτη.
- Για να μην υπερβείτε την επιτρεπτή χρονική περίοδο αποθήκευσης, συνιστάται να σημειώνετε την ημερομηνία κατάψυξης, το χρονικό όριο και το όνομα του τροφίμου στη συσκευασία, σύμφωνα με τις επιτρεπτές χρονικές περιόδους αποθήκευσης του κάθε τροφίμου.
- Μην υπερβαίνετε τους χρόνους αποθήκευσης που συνιστούν οι παρασκευαστές των τροφίμων. Βγάζετε μόνο την απαιτούμενη ποσότητα τροφίμων από τον καταψύκτη.
- Καταναλώνετε τα ξεπαγωμένα τρόφιμα γρήγορα. Τα ξεπαγωμένα τρόφιμα δεν μπορούν να επανακαταψυχθούν, εκτός αν μαγειρευτούν πρώτα. Δεν είναι ασφαλές να καταναλώνετε μη μαγειρεμένα επανακατεψυγμένα τρόφιμα.
- Όταν καταψύχετε νωπά τρόφιμα, αποφεύγετε να έρχονται σε επαφή με ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει απόψυξη των ήδη κατεψυγμένων τεμαχίων.

Όταν αποθηκεύετε κατεψυγμένα τρόφιμα του εμπορίου, παρακαλούμε ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες:

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες του παρασκευαστή για τη διάρκεια αποθήκευσης των τροφίμων. Μην υπερβαίνετε αυτό που λένε οι οδηγίες!

- Προσπαθήστε να διατηρείτε το διάστημα μεταξύ της αγοράς και της αποθήκευσης όσο το δυνατόν μικρότερο για να διατηρήσετε την ποιότητα των τροφίμων.
- Αγοράζετε κατεψυγμένα τρόφιμα που είναι αποθηκευμένα σε θερμοκρασία -18°C και κάτω.
- Αποφεύγετε να αγοράζετε τρόφιμα που έχουν πιάσει πάγο πάνω στη συσκευασία – Αυτό αποτελεί ένδειξη ότι τα προϊόντα μπορεί κάποια στιγμή να έχουν μερικώς ξεπαγώσει και παγώσει ξανά – η αύξηση της θερμοκρασίας επηρεάζει την ποιότητα των τροφίμων.
- Συνιστούμε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία στους 4°C στον θάλαμο νωπών τροφίμων και στους -20°C στον θάλαμο κατάψυξης για να έχετε καλύτερη διατήρηση των τροφίμων.
- Με εξαίρεση της περίπτωσης ακραίων συνθηκών περιβάλλοντος, αν η θερμοκρασία ρυθμιστεί στις προτεινόμενες τιμές $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, τα τρόφιμα θα διατηρηθούν για περισσότερο στους θαλάμους νωπών τροφίμων και κατάψυξης. Αν η θερμοκρασία του θαλάμου νωπών τροφίμων ρυθμιστεί χαμηλότερα, τα φρέσκα φρούτα και λαχανικά μπορεί να παγώσουν μερικώς ή να χαλάσουν λόγω του ψύχους, ενώ τα ανώτερα επίπεδα θερμοκρασίας μπορεί να είναι αιτία για να χαλάσουν

γρηγορότερα τα ευπαθή προϊόντα (γαλακτοκομικά, κρέατα).

Καθημερινή χρήση

Κατάψυξη νωπών τροφίμων

- Ο θάλαμος κατάψυξης είναι κατάλληλος για κατάψυξη νωπών τροφίμων και αποθήκευση κατεψυγμένων και βαθιών κατεψυγμένων τροφίμων για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Τοποθετήστε τα νωπά τρόφιμα που πρόκειται να καταψυχθούν στον θάλαμο κατάψυξης.
- Η μέγιστη ποσότητα τροφίμων που μπορεί να καταψυχθεί σε 12 ώρες διευκρινίζεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.
- Η διαδικασία κατάψυξης διαρκεί 12 ώρες: κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου μην προσθέτετε άλλα τρόφιμα για να καταψυχθούν.

Αποθήκευση κατεψυγμένων τροφίμων

Κατά την αρχική ενεργοποίηση ή μετά από μια περίοδο διακοπής λειτουργίας, η συσκευή πρέπει να λειτουργήσει για τουλάχιστον 2 ώρες στις υψηλότερες ρυθμίσεις προτού τοποθετήσετε προϊόντα στον θάλαμο.

Σημαντικό! Σε περίπτωση τυχαίας απόψυξης, για παράδειγμα διακοπή ρεύματος για μεγαλύτερο διάστημα από εκείνο που αναγράφεται στον πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών στην ενότητα «χρόνος ανόδου», τα αποψυγμένα τρόφιμα πρέπει να καταναλωθούν σύντομα ή να μαγειρευτούν αμέσως και στη συνέχεια να καταψυχθούν εκ νέου (αφού έχουν μαγειρευτεί).

Απόψυξη

Τα τρόφιμα βαθιάς κατάψυξης ή τα κατεψυγμένα τρόφιμα μπορούν πριν τη χρήση τους να αποψύχονται στον θάλαμο ψύξης ή σε θερμοκρασία δωματίου, ανάλογα με τον διαθέσιμο χρόνο για την απόψυξη.

Τα μικρά κομμάτια μπορούν να μαγειρεύονται ακόμη και κατεψυγμένα, απευθείας από τον καταψύκτη. Σε αυτή την περίπτωση, το μαγείρεμα διαρκεί περισσότερο.

.

Καθημερινή χρήση

Χρήσιμες υποδείξεις και συμβουλές

Για να σας βοηθήσουμε να εκμεταλλεύεστε στο έπακρο τη διαδικασία κατάψυξης, ακολουθούν ορισμένες σημαντικές συμβουλές:

- Η μέγιστη ποσότητα τροφίμων που μπορεί να καταψυχθεί σε 12 ώρες καθορίζεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.
- Η διαδικασία της κατάψυξης διαρκεί 12 ώρες. Κατά τη διάρκεια αυτού του διαστήματος δεν πρέπει να προσθέσετε άλλα τρόφιμα προς κατάψυξη.
- Καταψύχετε μόνο πρώτης ποιότητας, φρέσκα και καλά καθαρισμένα τρόφιμα.
- Καταψύχετε τα τρόφιμα σε μικρές μερίδες, ώστε να είναι δυνατή η γρήγορη και πλήρης κατάψυξή τους και η μεταγενέστερη απόψυξη μόνο της απαιτούμενης ποσότητας.
- Τυλίγετε τα τρόφιμα σε αλουμινόχαρτο ή πλαστικές σακούλες και ελέγχετε ότι οι συσκευασίες είναι αεροστεγείς.
- Μην αφήνετε νωπά, μη κατεψυγμένα τρόφιμα να έρχονται σε επαφή με ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα, ώστε να αποτρέπεται η αύξηση της θερμοκρασίας των δεύτερων.
- Τα άπαχα τρόφιμα συντηρούνται καλύτερα και για μεγαλύτερο διάστημα από τα λιπαρά. Το αλάτι μειώνει τη διάρκεια συντήρησης των τροφίμων.
- Τα παγωτά τύπου γρανίτας, εάν καταναλωθούν αμέσως μετά την έξοδό τους από την κατάψυξη, ενδέχεται να προκαλέσουν εγκαύματα από πάγο στο δέρμα.
- Είναι σκόπιμο να γράφετε την ημερομηνία κατάψυξης σε κάθε συσκευασία για την εύκολη αφαίρεση από τον θάλαμο κατάψυξης. Η παρατεταμένη επαφή με κατεψυγμένα προϊόντα μπορεί ενδεχομένως να προκαλέσει εγκαύματα από πάγο στο δέρμα.
- Είναι σκόπιμο να γράφετε την ημερομηνία κατάψυξης σε κάθε συσκευασία, ώστε να γνωρίζετε τον χρόνο διατήρησης.

Συμβουλές για τη συντήρηση κατεψυγμένων τροφίμων

Για να έχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση της παρούσας συσκευής:

- Ελέγχετε ότι οι συνθήκες διατήρησης των κατεψυγμένων τροφίμων του εμπορίου ήταν κατάλληλες στο κατάστημα αγοράς τους.
- Εξασφαλίζετε την ταχύτερη δυνατή μεταφορά των κατεψυγμένων τροφίμων από το κατάστημα αγοράς στον καταψύκτη.
- Μην ανοίγετε την πόρτα συχνά και μην την αφήνετε ανοιχτή για περισσότερο από όσο είναι απολύτως απαραίτητο.
- Μετά την απόψυξη, τα τρόφιμα αλλοιώνονται γρήγορα και δεν μπορούν να καταψυχθούν ξανά.
- Μην υπερβαίνετε τον χρόνο διατήρησης που υποδεικνύεται από τους παρασκευαστές των τροφίμων.

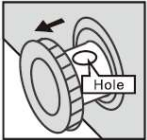
Απόψυξη του καταψύκτη

Παρόλα αυτά, ο καταψύκτης σταδιακά θα γεμίσει πάγο. Αυτός πρέπει να αφαιρεθεί.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αιχμηρά μεταλλικά εργαλεία για να ξύσετε τον πάγο από τον εξατμιστή γιατί μπορεί να προκαλέσετε βλάβη.

Βέβαια, όταν το στρώμα πάγου γίνει πολύ παχύ στο εσωτερικό, πρέπει να γίνει πλήρης απόψυξη ως εξής:

- Αποσυνδέστε τη μονάδα από το ρεύμα. Αφαιρέστε το πώμα αποστράγγισης από το εσωτερικό του καταψύκτη. Συνήθως η απόψυξη διαρκεί μερικές ώρες. Για γρηγορότερη απόψυξη, αφήστε ανοιχτή την πόρτα του καταψύκτη.
- Για να συλλέξετε το νερό, τοποθετήστε έναν δίσκο κάτω από το εξωτερικό πώμα αποστράγγισης. Τραβήξτε προς τα έξω το περιστροφικό πώμα αποστράγγισης.



EN	EL
Hole	Οπή

- Στρέψτε το πώμα αποστράγγισης κατά 180 μοίρες. Αυτό θα επιτρέψει στο νερό να κυλήσει πάνω στον δίσκο. Όταν αποστραγγιστεί το νερό, πιέστε ξανά το περιστροφικό πώμα αποστράγγισης πίσω στη θέση του. Τοποθετήστε ξανά το πώμα αποστράγγισης στο εσωτερικό του καταψύκτη στη θέση του. Σημείωση: παρακολουθείτε το δοχείο κάτω από την οπή αποστράγγισης για να αποφύγετε τυχόν υπερχειλίση.
- Σκουπίστε το εσωτερικό του καταψύκτη και βάλτε ξανά τη συσκευή στην πρίζα.
- Ρυθμίστε πάλι την επιθυμητή θερμοκρασία.



- 1) Αν ο συμπυκνωτής βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

Αντιμετώπιση προβλημάτων



Προσοχή! Πριν από την αντιμετώπιση προβλημάτων, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος. Μόνο ένας ειδικευμένος ηλεκτρολόγος ή αρμόδιος τεχνικός πρέπει να εκτελεί αντιμετώπιση προβλημάτων που δεν αναφέρεται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Σημαντικό! Ακούγονται κάποιος ήχοι κατά την κανονική χρήση (συμπιεστής, κυκλοφορία ψυκτικού μέσου).

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί	Το κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας είναι ρυθμισμένο στον αριθμό «0».	Ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη σε άλλο αριθμό για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.
	Το βύσμα τροφοδοσίας δεν είναι συνδεδεμένο ή είναι χαλαρό	Τοποθετήστε το βύσμα τροφοδοσίας στην πρίζα.
	Η ασφάλεια έχει καεί ή είναι ελαττωματική	Ελέγξτε την ασφάλεια, αντικαταστήστε την εάν είναι απαραίτητο.
	Η πρίζα είναι ελαττωματική	Οι ηλεκτρολογικές βλάβες πρέπει να αποκαθίστανται από ηλεκτρολόγο.
Το φαγητό είναι υπερβολικά ζεστό.	Η θερμοκρασία δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Ανατρέξτε στην ενότητα Αρχική ρύθμιση θερμοκρασίας.
	Η πόρτα παρέμεινε ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.	Ανοίγετε την πόρτα μόνο για όσο είναι απαραίτητο.
	Τις τελευταίες 24 ώρες τοποθετήθηκε μεγάλη ποσότητα ζεστού φαγητού στη συσκευή.	Θέστε προσωρινά τη ρύθμιση της θερμοκρασίας σε μια πιο ψυχρή ρύθμιση.
	Η συσκευή βρίσκεται κοντά σε πηγή θερμότητας.	Ανατρέξτε στην ενότητα Θέση εγκατάστασης.
Η συσκευή ψύχεται υπερβολικά	Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί σε υπερβολικά χαμηλή θερμοκρασία.	Θέστε προσωρινά τον περιστροφικό διακόπτη ρύθμισης της θερμοκρασίας σε μια πιο ζεστή ρύθμιση.
ΑΣυνήθιστοι θόρυβοι	Η συσκευή δεν έχει τοποθετηθεί σε οριζόντια θέση.	Ρυθμίστε ξανά τα πέλματα.
	Η συσκευή ακουμπάει στον τοίχο ή σε άλλα αντικείμενα.	Μετακινήστε ελαφρώς τη συσκευή.
	Ένα εξάρτημα, π.χ. ένας σωλήνας, στο πίσω μέρος της συσκευής ακουμπά σε άλλο μέρος της συσκευής ή στον τοίχο.	Εάν είναι απαραίτητο, λυγίστε προσεκτικά το εξάρτημα για να το απομακρύνετε.
Νερό στο δάπεδο	Η οπή αποστράγγισης νερού είναι φραγμένη.	Ανατρέξτε στην ενότητα Καθαρισμός.
Ο πλαϊνός πίνακας είναι θερμός	Ο συμπυκνωτής βρίσκεται στο εσωτερικό του πίνακα.	Είναι φυσιολογικό.

Εάν η δυσλειτουργία εμφανιστεί ξανά, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα στο τέλος της διάρκειας ζωής του. Η χρησιμοποιημένη συσκευή πρέπει να επιστραφεί σε επίσημο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Για να βρείτε αυτά τα σημεία συλλογής παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τις τοπικές αρχές ή τον έμπορο από τον οποίο αγοράστηκε η συσκευή. Κάθε νοικοκυριό παίζει σημαντικό ρόλο στην ανάκτηση και ανακύκλωση των παλιών συσκευών. Η κατάλληλη απόρριψη των χρησιμοποιημένων συσκευών βοηθά στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία των ανθρώπων.

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ / ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ορισμένα (απλά) προβλήματα μπορούν να αντιμετωπιστούν ικανοποιητικά από τον τελικό χρήστη χωρίς να προκύπτει κάποιο πρόβλημα ασφάλειας ή μη ασφαλής χρήση, εφόσον οι διορθωτικές ενέργειες πραγματοποιούνται μέσα στα όρια και σύμφωνα με τις οδηγίες που ακολουθούν (δείτε την ενότητα "Εξ ιδίων επισκευή").

Επομένως, εκτός αν επιτρέπεται διαφορετικά στην παρακάτω ενότητα "Εξ ιδίων επισκευή", οι επισκευές θα πρέπει να ανατίθενται σε αναγνωρισμένους επαγγελματίες τεχνικούς επισκευών, ώστε να αποφεύγονται προβλήματα με την ασφάλεια. Ένας αναγνωρισμένος επαγγελματίας τεχνικός επισκευών είναι ένας επαγγελματίας τεχνικός επισκευών στον οποίο έχει δοθεί από τον κατασκευαστή πρόσβαση στις οδηγίες και στη λίστα ανταλλακτικών του προϊόντος σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται σε νομοθετικές πράξεις με βάση την Οδηγία 2009/125/EK.

Ωστόσο, μόνο ο εκπρόσωπος σέρβις (δηλ. εξουσιοδοτημένοι επαγγελματίες τεχνικοί επισκευών) με τον οποίο μπορείτε να επικοινωνήσετε μέσω του αριθμού τηλεφώνου που αναφέρεται στο εγχειρίδιο χρήσης/στην κάρτα εγγύησης ή μέσω του τοπικού σας εξουσιοδοτημένου καταστήματος μπορεί να παρέχει σέρβις σύμφωνα με τους όρους της εγγύησης. Επομένως, έχετε υπόψη σας ότι οι επισκευές από επαγγελματίες τεχνικούς επισκευών (οι οποίοι δεν είναι εξουσιοδοτημένοι από τη Beko) θα καταστήσουν άκυρη την εγγύηση.

Εξ ιδίων επισκευή

Εξ ιδίων επισκευή μπορεί να γίνει από τον τελικό χρήστη σε σχέση με τα εξής ανταλλακτικά: λαβές πόρτας, μεντεσέδες πόρτας, δίσκους, καλάθια, και στεγανοποιήσεις πόρτας (μια ενημερωμένη λίστα είναι διαθέσιμη και στο support.beko.com από 1η Μαρτίου 2021).

Επιπλέον, για τη διασφάλιση της ασφάλειας των προϊόντων και για την αποτροπή κινδύνου σοβαρού τραυματισμού, η αναφερθείσα εξ ιδίων επισκευή θα γίνεται με τήρηση των οδηγιών στο εγχειρίδιο χρήστη σχετικά με την εξ ιδίων επισκευή ή των οδηγιών που είναι διαθέσιμες στο support.beko.com. Για την ασφάλειά σας, αποσυνδέστε από την πρίζα το προϊόν πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε εξ ιδίων επισκευή.

Επισκευή και προσπάθειες επισκευής από τελικούς χρήστες για εξαρτήματα που δεν περιλαμβάνονται σε μια τέτοια λίστα και/ή χωρίς τήρηση των οδηγιών στα εγχειρίδια χρήστη για εξ ιδίων επισκευή ή οι οποίες είναι διαθέσιμες στο support.beko.com, μπορεί να δημιουργήσουν προβλήματα ασφάλειας που δεν μπορούν να αποδοθούν στη Beko, και θα ακυρώσουν την εγγύηση του προϊόντος.

Επομένως, συνιστάται θερμά οι τελικοί χρήστες να απέχουν από προσπάθειες διενέργειας επισκευών που δεν εμπίπτουν στην αναφερθείσα λίστα ανταλλακτικών, απευθυνόμενοι σε αυτές τις περιπτώσεις σε εξουσιοδοτημένους επαγγελματίες τεχνικούς επισκευών ή σε αναγνωρισμένους επαγγελματίες τεχνικούς επισκευών. Αντιθέτως, τέτοιου είδους προσπάθειες από τελικούς χρήστες μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα ασφάλειας και να προξενήσουν ζημιά στο προϊόν και συνεπώς να προκαλέσουν πυρκαγιά, πλημμύρα, ηλεκτροπληξία και σοβαρό τραυματισμό.

Για παράδειγμα, αλλά χωρίς περιορισμό σε αυτές, οι ακόλουθες επισκευές πρέπει να ανατίθενται σε εξουσιοδοτημένους επαγγελματίες τεχνικούς επισκευών ή σε αναγνωρισμένους επαγγελματίες τεχνικούς επισκευών: συμπιεστής, ψυκτικό κύκλωμα, κύρια πλακέτα, πλακέτα αντιστροφέα, πλακέτα οθόνης κλπ.

Ο κατασκευαστής/πωλητής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος σε καμία περίπτωση μη συμμόρφωσης των τελικών χρηστών με τα οριζόμενα παραπάνω.

Ο χρόνος διαθεσιμότητας ανταλλακτικών για το ψυγείου ψυγείου σας ανέρχεται σε 10 έτη.

Στη διάρκεια αυτής της περιόδου, θα υπάρχουν διαθέσιμα γνήσια ανταλλακτικά για τη σωστή λειτουργία του ψυγείου.

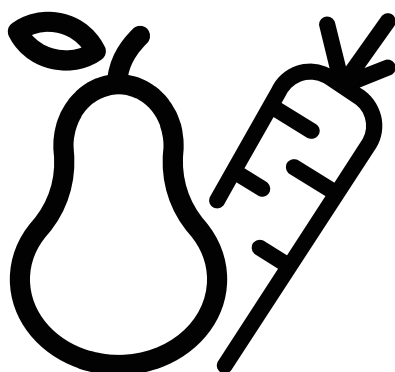
Η ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης του ψυγείου που προμηθευτήκατε είναι 24 μήνες.

Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με φωτεινή πηγή ενεργειακής κλάσης "G".

Η φωτεινή πηγή στο προϊόν αυτό θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από επαγγελματίες επισκευαστές.

HORIZONTALNI ZAMRZIVA

UPUTSTVO ZA UPOTREBU





INFORMACIJA



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)

A

A

Informacije o modelu koje su uskladištene u bazi podataka o proizvodu mogu se doći tako što ćete uneti sledeću web stranicu i potražiti identifikator vašeg modela (*) koji se nalazi na energetske etiketi.

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Sigurnosna upozorenja

U Vašem je interesu da se obezbedi sigurna i pravilna upotreba, stoga pre instaliranja i prve upotrebe uređaja, pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik, uključujući njegove savete i upozorenja. Da biste izbegli nepotrebne greške i nezgode, neophodno je da svi korisnici uređaja budu detaljno upoznati sa njegovim radom i bezbednim funkcijama. Sačuvajte ovo uputstvo i osigurajte da ostane uz uređaj ako ga premeštate ili prodajete, tako da svi koji ga koriste tokom njegovog veka trajanja budu pravilno informisani o upotrebi i bezbednosti uređaja.


Radi sigurnosti života i imovine pridržavajte se predostrožnosti u ovom korisničko priručniku, jer proizvođač nije odgovoran za štetu izazvanu nepoštovanjem mera opreza.


Bezbednost dece i osoba sa smanjenim sposobnostima

- Ovaj aparat mogu koristiti deca uzrasta 8 i više godina i osobe sa smanjenim fizičkim senzornim ili mentalnim sposobnosti ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili instrukcije u vezi sa upotrebom aparata na siguran način i razumeju opasnosti do kojih može doći.
- Deci uzrasta od 3 do 8 godina dozvoljeno je da pune i prazne rashladne uređaje.
- Deca treba da budu pod nadzorom da se ne bi igrala s uređajem.
- Čišćenje i održavanje uređaja ne smeju vršiti deca osim ako imaju 8 ili više godina i ako su pod nadzorom.
- Čuvajte sav ambalažni materijal udaljen od dece. Postoji rizik od gušenja.
- Ukoliko odlažete uređaj, izvucite utikač iz utičnice, odsecite kabl za napajanje (što je moguće bliže uređaju) i uklonite vrata kako biste sprečili da se deca igraju s uređajem, strujni udar ili da se deca zatvore unutar uređaja.
- Ukoliko vaš stari uređaj ima magnetnu zaptivku, razbijte ili uklonite je pre odlaganja starog uređaja. To će sprečiti da postane smrtonosna zamka za dete.


Sigurnosna upozorenja


Opšta bezbednost


 **UPOZORENJE!** Držite bez opstrukcija otvore ventilacije koji se nalaze u okruženju uređaja ili su ugrađeni u strukturu uređaja.

 **UPOZORENJE!** Ne koristite mehaničke uređaje ili druge načine za ubrzavanje odleđivanja, osim onih preporučenih od strane proizvođača.

 **UPOZORENJE!** Nemojte oštetiti rashladno kolo.

 **UPOZORENJE!** Ne koristite druge električne uređaje (kao na pr. aparate za pravljenje sladoleda) unutar odeljka ovog uređaja, osim ako su one odobrene za ovu namenu od strane proizvođača.

 **UPOZORENJE!** Ne dodirivati sijalicu ukoliko je dugo uključena jer može biti jako vruća.¹⁾

 **UPOZORENJE!** Kada postavljate uređaj, uverite se da kabl za napajanje nije umotan ili oštećen.

 **UPOZORENJE!** Nemojte postavljati vise prenosnih utičnica na zadnjoj strani uređaja.

- Nemojte držati eksplozivne supstance, kao što su aerosol limenke sa zapaljivim gasovima, u ovom uređaju.

- Izobutan (R600a), kojeg sadrži rashladno kolo ovog uređaja, je prirodni gas bez štetnog uticaja na životnu sredinu, ali je zapaljiv.

- Prilikom transporta i instalacije uređaja, uverite se da nijedan deo rashladnog kola ne bude oštećen.

- Izbegavajte otvorene plamenove i izvore paljenja

- Pažljivo provetrite prostoriju u kojoj je smešten uređaj.

- Opasno je menjati specifikacije ili ovaj uređaj na bilo koji način.

Svako oštećenje kabla za napajanje može prouzrokovati kratak spoj, vatru i/ili električni šok.

- Ovaj uređaj namenjen je upotrebi u domaćinstvu i sličnim upotrebama, kao što su


- kuhinje u radnjama, kancelarijama i drugim radnim okruženjima;


- farme i sobe dostupne gostima u hotelima, motelima i drugim okruženjima boravišnog tipa

¹⁾ Ukoliko ima osvetljenja u odeljku uređaja.

Sigurnosna upozorenja

- okruženjima tipa noćenje s doručkom;
- ugostiteljstvu i sličnim namenama koja ne spadaju u maloprodaju.

 **UPOZORENJE!** Svaki električni deo (utikač, kabl za napajanje, kompresor i td.) mora biti zamenjen od strane kvalifikovanog tehničara ili ovlašćenog servisnog agenta.

 **UPOZORENJE!** Sijalica koja se koristi u uređaju je “sijalica sa posebnom namenom” koja se može koristiti samo kao pomoćni deo uređaja.

Ova “sijalica sa posebnom upotrebom” ne može se koristiti za sobno osvetljenje u domaćinstvu.¹⁾

- Nemojte koristiti produžne kablove.
- Uverite se da utikač nije prignječen ili oštećen na zadnjoj strani uređaja. Prignječeni ili oštećeni utikač može dovesti do pregrevanja i izazvati požar.
- Uverite se da možete doći do strujnog utikača uređaja.
- Nemojte vući kabl za napajanje.
- Ukoliko je utikač slabo povezan, ne ubacujte u utičnicu. Postoji rizik od elektrošoka ili požara.
- Ne smete rukovati uređajem bez lampe.
- Ovaj uređaj je težak. Voditi računa prilikom pomeranja.
- Ne uklanjajte i ne dodirujte stvari iz zamrzivača ukoliko su vam ruke vlažne/mokre, jer može doći do ogrebotina na koži ili promrzlina.
- Izbegavajte dugo izlaganje uređaja dnevnoj svetlosti.

Svakodnevna upotreba

- Ne stavljajte ništa vruće na plastične delove u uređaju.
- Ne stavljajte prehrambene proizvode direktno uz zadnji zid.
- Jednom odmrznuta hrana ne sme se ponovo zamrzavati.¹⁾
- Otpremite hranu za pakovanje prema uputstvima proizvođača za otpremanje hrane za zamrzavanje.¹⁾
- Preporuke proizvođača za skladištenje hrane u uređaju moraju se strogo poštovati. Pogledajte relevantna uputstva.

¹⁾ Ukoliko ima osvetljenja u odeljku uređaja.

Sigurnosna upozorenja

- Nemojte stavljati gazirana pića u odeljak za zamrzavanje, jer dolazi do stvaranja pritiska unutar ambalaže, što može dovesti do eksplozije i oštećenja na uređaju. ¹⁾
- Kocke leda mogu da dovedu do promrzlina ukoliko se koriste odmah po vađenju iz uređaja. ¹⁾
- Da biste izbegli kontaminaciju hrane, obratite pažnju na sledeće instrukcije
- Otvaranje vrata na duži period može da uzrokuje značajan porast temperature u pregradama uređaja.
- Redovno čistite površine koje mogu da stupe u kontakt sa hranom i dostupnim drenažnim sistemima.
- Očistite rezervoar za vodu ako ne se koristi 48 časa; isperite sistem za vodu povezan sa vodosnabdevanjem ako voda nije tekla 5 dana.
- U frižideru čuvajte sirovo meso i ribu u odgovarajućim posudama, tako da ne dođe u kontakt sa drugom hranom ili da ne kaplje na drugu hranu.
- Odeljci sa dve zvezde (ukoliko ih ima u uređaju) pogodni su za čuvanje prethodno zamrznute hrane, čuvanje ili pravljenje sladoleda ili ledenih kocki.
- Odeljci sa jednom, dve ili tri zvezde (ukoliko ih ima u uređaju) nisu pogodni za zamrzavanje sveže hrane.
- Ukoliko je aparat za hlađenje ostavljen prazan na duži period, isključite ga, odmrznite, očistite, osušite i ostavite vrata otvorena da sprečite razvoj plesni u uređaju.

Održavanje i čišćenje

- Pre održavanja, isključite uređaj i izvadite utikač iz zidne utičnice.
- Nemojte čistiti uređaj metalnim predmetima.
- Nemojte koristiti oštre predmete za uklanjanje mraza u uređaju. Koristite plastičnu grebalicu. ¹⁾
- Redovno proveravajte odvod zamrznute vode u frižideru. Po potrebi, očistite odvod.

¹⁾ Ukoliko postoji odeljak zamrzivača.

Sigurnosna upozorenja

Ukoliko je odvod blokiran, voda će se sakupljati na dnu uređaja.²⁾

Postavljanje

Važno! Kod električnog povezivanja pažljivo pratite date instrukcije u određenim odeljcima.

- Raspakujte uređaj i proverite da na njemu nema oštećenja. Nemojte povezivati uređaj ukoliko je oštećen. Prijavite moguća oštećenja odmah prodavnici u kojoj ste kupili uređaj. U tom slučaju sačuvajte ambalažni materijal.
- Preporučuje se da sačekate najmanje 4 sata pre povezivanja uređaja kako bi se ulje u kompresoru rasporedilo pravilno.
- Obezbediti adekvatan protok vazduha oko uređaja, kako ne bi došlo do pregrevanja. Da biste obezbedili dovoljno vazduha, pratite relevantna uputstva za postavljanje.
- Izbegavati da štitnici uređaja dodiruju zid ili tople delove (kompresor, kondenzator) kako biste sprečili moguće gorenje uređaja.
- Uređaj ne sme biti postavljen u blizini radijatora ni šporeta.
- Uverite se da je utičnica dostupna nakon postavljanja uređaja.

Servisiranje

- Svaka električna intervencija koja zahteva servisiranje uređaja mora biti obavljena od strane kvalifikovanog električara ili kompetentne osobe.
- Ovaj proizvod mora biti servisiran od strane ovlašćenog servisnog centra, i mogu se koristiti samo originalni rezervni delovi.

Saveti za uštedu energije

- Nemojte stavljati toplu hranu u uređaj;
- Nemojte držati spakovanu hranu blizu jednu drugoj jer to sprečava cirkulisanje vazduha;
- Uverite se da hrana ne dodiruje zidove odeljaka;

1) Ukoliko postoji odeljak zamrzivača.


2) Ukoliko postoji odeljak za čuvanje sveže hrane.

Sigurnosna upozorenja

- Ukoliko dođe do nestanka struje, nemojte otvarati vrata;
- Nemojte često otvarati vrata;
- Nemojte držati vrata dugo otvorena;
- Nemojte podešavati termostat na suviše niske temperature;
- Sve dodatke, kao što su fioke, pregrade na vratima, treba držati zbog manje potrošnje električne energije.

Zaštita životne sredine




Ovaj uređaj ne sadrži gasove koji mogu oštetiti ozonski omotač, kao ni rashladno kolo ni izolacioni materijal. Uređaj ne treba odstraniti zajedno sa gradskim smećem. Izolaciona pena sadrži zapaljive gasove: ovaj uređaj treba odložiti u skladu sa zakonskom regulativom za otklanjanje uređaja dobijenom od lokalnih vlasti. Izbegavajte oštećenja rashladnog dela, naročito toplotnog grejača. Materijali korišćeni na ovom uređaju koji su označeni simbolom  mogu se reciklirati.



Simbol na proizvodu ili njegovoj ambalaži označava da se s tim proizvodom ne sme postupati kao s kućnim otpadom. Umesto toga, proizvod treba da bude uklonjen od strane odgovarajućeg centra za reciklažu elektronske i električne opreme. Ispravnim uklanjanjem ovog proizvoda, pomažete u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica na životnu sredinu i zdravlje ljudi, koji bi inače mogli biti ugroženi neodgovarajućim rukovanjem otpadom ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog uređaja, molimo kontaktirajte odgovarajuću lokalnu ustanovu, službu za odlaganje kućnog otpada ili prodavnicu u kojoj ste kupili uređaj.

Sigurnosna upozorenja

Materijali za ambalažu

Materijali sa simbolom  mogu se reciklirati. Odložite materijal za pakovanje u adekvatne kontejnere za reciklažu.

Odlaganje uređaja

1. Isključite glavni utikač iz utičnice.
2. Isecite kabl za napajanje i odložite ga.

UPOZORENJE!

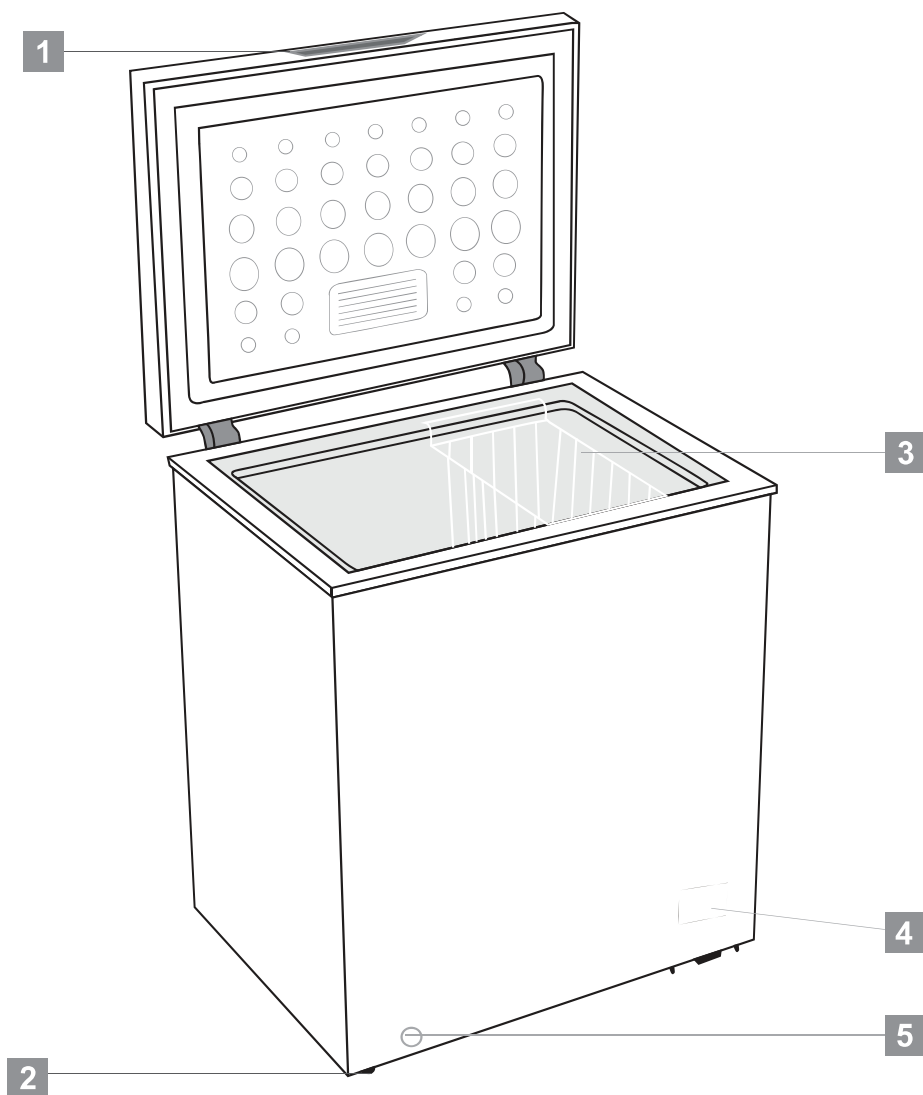


Tokom upotrebe, servisiranja i odlaganja uređaja, obratite pažnju na simbol sličan onome na levoj strani, koji se nalazi na zadnjoj strani uređaja (zadnja ploča ili kompresor) žute ili narandžaste boje.

To je simbol koji označava rizik od požara. U rashladnim cevima i kompresoru nalaze se zapaljivi materijali.

Molimo da uređaj udaljite od izvora vatre tokom upotrebe, servisiranja i odlaganja.

Izgled uređaja

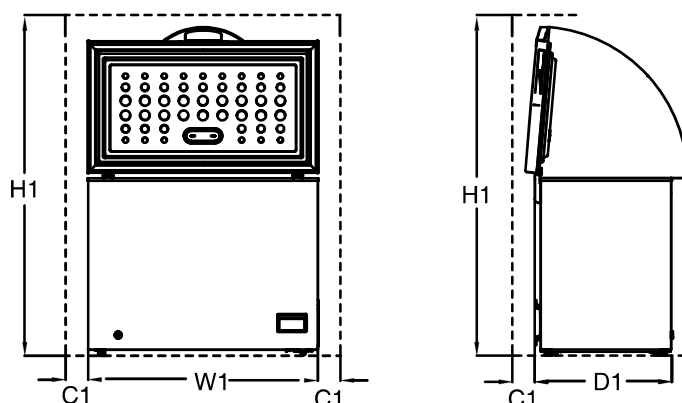


- 1 Udubljena drška
- 2 Točak (ili podesiva noga)
- 3 Korpa
- 4 Kontrolna tabla
- 5 Odvodna rupa

Napomena: Ovaj uređaj za hlađenje nije predviđen za upotrebu kao ugradni uređaj. Gornja slika je samo za referencu. Izgled stvarnog uređaja je verovatno drugačiji.

Instalacija

Prostorni zahtevi



Prostorni zahtevi				
	W1 / mm (Širina proizvoda)	D1 / mm (Dubina proizvoda)	H1 / mm (Minimalna visina)	C1 / mm (Minimum prostora)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Napomena: D1 ne predstavlja eksternu veličinu ručke.

Pozicioniranje

Postavite ovaj uređaj na mesto gde sobna temperatura odgovara klimatskoj klasi naznačenoj na natpisnoj pločici uređaja: Za rashladne uređaje sa klimatskom klasom:

- Ispod normalne temperature: „ovaj rashladni uređaj predviđen je za upotrebu na sobnoj temperaturi u rasponu od 10 °C do 32 °C (SN);
- Normalna temperatura: „ovaj rashladni uređaj predviđen je za upotrebu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 32 °C (N);
- Ispod tropske temperature: „ovaj rashladni uređaj predviđen je za upotrebu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 38 °C (ST);
- Tropska temperatura: „ovaj rashladni uređaj predviđen je za upotrebu na sobnoj temperaturi od 16 °C do 43 °C (T);

Mesto postavljanja uređaja

Uređaj treba da bude postavljen na udaljenosti od izvora toplote kao što su radijatori, bojleri, direktna sunčeva svetlost i dr. Uverite se da vazduh može slobodno da cirkuliše oko zadnjeg dela zamrzivača. Ukoliko je uređaj postavljen ispod visećih delova na zidu, a kako biste obezbedili najbolju funkcionalnost uređaja, minimalna udaljenost između poklopca uređaja i elementa montiranog na zid mora biti najmanje 100mm. Ipak, najidealnije je da se uređaj ne postavlja ispod montiranih delova na zidu. Nivelisanje uređaja moguće je pomoću jedne ili više nogara na postolju uređaja.

Ovaj rashladni uređaj nije predviđen za upotrebu kao ugradni uređaj.



UPOZORENJE! Neophodno je omogućiti isključivanje uređaja iz glavnog utikača; stoga utičnica mora biti dostupna nakon postavljanja uređaja.

Električno povezivanje

Uverite se pre povezivanja da napon prikazan u tabeli odgovara naponu mreže vašeg domaćinstva. Utičnica u koju uključujete uređaj mora imati uzemljenje. Kabl za napajanje električnom energijom opremljen je kontaktima u tu svrhu. Ukoliko utičnica nije uzemljena, povežite uređaj na drugu utičnicu koja je u skladu sa osnovnim propisima, uz konsultaciju kvalifikovanog električara.

Proizvođač nije odgovoran ukoliko se ne preduzmu gore navedene mere opreza.

Ovaj uređaj je izrađen u skladu sa direktivama EEC.

Svakodnevna upotreba

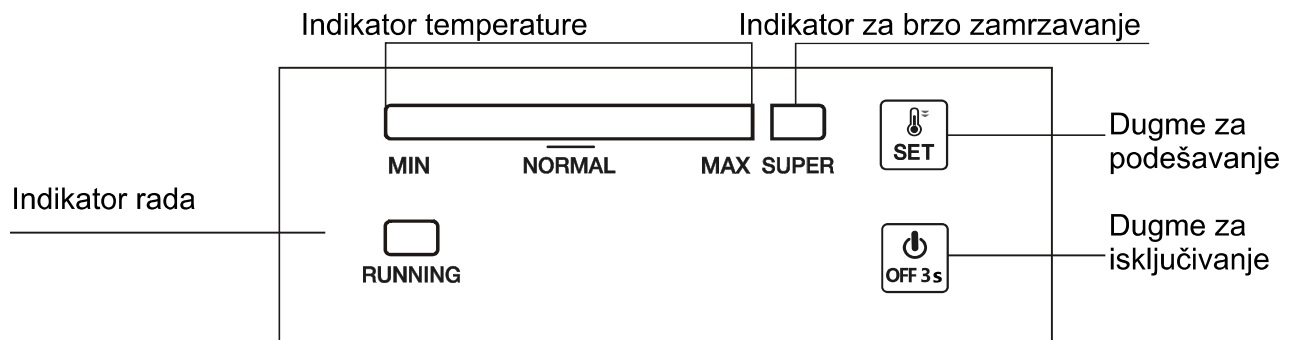
Prva upotreba

Čišćenje unutrašnjosti

Pre prve upotrebe uređaja isperite unutrašnjost i sve unutrašnje dodatke mlakom vodom i neutralnim sapunom kako biste otklonili blago neprijatan miris karakterističan kod novog uređaja, zatim temeljno osušiti.

Važna napomena! Nemojte koristiti abrazivna sredstva ili deterdžente, jer će to oštetiti finu obradu uređaja.

Podešavanje temperature



1.0. Električni priključak

Kada je uređaj uključen, sve LED indikatorske lampice će jednom trepnuti. Tada će uređaj nastaviti s prethodno postavljenim načinom rada kao pre nestanka struje.

2.0 Podešavanje temperature

- **Podešavanje:** Pritisnite dugme "SET", uđite u režim podešavanja temperature. Svakim pritiskom traka indikatora temperature povećava se za jednu skalu. Ova postavka radi u ciklusima. Temperatura se može kretati od skale MIN do skale MAX. Skala MAX je najhladnija. Temperatura se automatski podešava za 5 sekundi nakon zadnjeg pritiska.

Savet: Obično se preporučuje podešavanje temperature na "NORMALNO" ili hladnije za optimalno očuvanje hrane. Najduže vreme skladištenja u ovoj situaciji nije više od 1 meseca. Kada nije postavljena preporučena postavka može smanjiti vreme skladištenja.

- **SUPER režim zamrzavanja**
 - ✓ Pritisnite dugme "SET" uzastopno da biste ušli u "SUPER" način zamrzavanja sa Scale MAX, traka indikatora na levoj strani će se zatamniti dok će se indikatorska lampica "SUPER" uključiti. Ovaj način rada se automatski postavlja 5 sekundi nakon poslednjeg pritiska.
 - ✓ Kompresor nastavlja da radi u "SUPER" režimu zamrzavanja.
 - ✓ Ako "SUPER" način rada nastavi da radi 52 sata i ne zaustavi se ručno, sistem će automatski isključiti ovaj način rada, s temperaturom natrag na skali 5.

2.1 Uključivanje i isključivanje

Ako uređaj radi, pritisnite "ON/OFF" na 3 sekunde da isključite uređaj.

Ako je uređaj isključen, pritisnite "ON/OFF" na 3 sekunde da uključite uređaj.

Svakodnevna upotreba

3.0 Indikatorska svetla

- Indikator temperature (jarko plava): Za podešavanje temperature od skale MIN do skale MAX. MAX je najhladnije.
- Indikatorska lampica za super zamrzavanje (jarko plava): Svetlo uključeno = U režimu „SUPER“; svetlo isključeno = izlaz iz “SUPER” režima.
- Lampica indikatora rada (svetlo zelena): Svetlo uključeno = kompresor radi; svetlo isključeno = kompresor se zaustavlja.
- 30 minuta nakon poslednje operacije, lampica indikatora će biti upaljena sa pola osvetljenosti.

4.0 Funkcija nastavljavanja rada

Aparat će automatski nastaviti sa prethodno postavljenim načinom rada pre nestanka struje.

5.0 Alarm senzora za grešku temperature

Kada dođe do prekida veze ili kratkog spoja temperaturnog senzora, kao alarm za grešku, traka indikatora temperature će treptati s leva na desno svakih 0,5 sekundi.

Svakodnevna upotreba

Skladištenje hrane u zamrzivaču:

- Preporučuje se da zamrzivač bude podešen na -20°C osim u ekstremnim uslovima okoline.
- 4-6 sati pre zamrzavanja uključite funkciju brzog zamrzavanja da biste omogućili brže zamrzavanje.
- Vruća hrana mora da se ohladi na sobnu temperaturu pre odlaganja u odeljak zamrzivača.
- Hrana izrezana na male porcije će se brže smrznuti i lakše će se odmrznuti i kuvati.
- Bolje je spakovati hranu pre nego što je stavite u zamrzivač.
- Kako biste izbegli istek perioda skladištenja, obratite pažnju na datum zamrzavanja, vremensko ograničenje i naziv hrane na ambalaži u skladu sa periodima skladištenja različitih namirnica.
- Nemojte prekoračiti vreme skladištenja hrane koje preporučuju proizvođači. Iz zamrzivača izvadite samo potrebnu količinu hrane.
- Brzo konzumirajte odmrznutu hranu. Odmrznuta hrana se ne može ponovo zamrznuti osim ako nije kuvana. Nije bezbedno konzumirati nekuvanu ponovo zamrznutu svežu hranu.
- Kada zamrzavate svežu hranu, izbegavajte da dođe u kontakt sa već smrznutom hranom. To može uzrokovati odmrzavanje već smrznutih namirnica.

Prilikom skladištenja komercijalno smrznute hrane, pratite ove smernice:

- Uvek se pridržavajte uputstava proizvođača za vreme koliko treba da čuvate hranu. Nemojte da prekoračite ove smernice!
- Pokušajte da vreme između kupovine i skladištenja bude što kraće kako biste sačuvali kvalitet hrane.
 - Kupujte smrznutu hranu koja je čuvana na temperaturi od -18°C ili nižoj.
 - Izbegavajte kupovinu hrane koja ima led ili mraz na ambalaži - Ovo ukazuje na to da su proizvodi možda bili delimično odmrznuti i ponovo zamrznuti u nekom trenutku - porast temperature utiče na kvalitet hrane.
 - Preporučujemo postavku temperature od 4°C za odeljak za svežu hranu i -20°C za odeljak za zamrzavanje kako bi se postiglo bolje očuvanje hrane.
 - Sa izuzetkom ekstremnih uslova u ambijentu, ako je temperatura podešena na preporučene vrednosti kao $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, ukupna svežina će se produžiti u odeljcima za svežu hranu i u zamrzivaču. Ako je temperatura odeljka za svežu hranu postavljena na nižu, sveže voće i povrće može biti delimično zamrznuto ili izloženo hladnoći, dok viši nivo temperature može uzrokovati brže kvarenje lako kvarljivih namirnica (mlečni proizvodi, mesne prerađevine).

Svakodnevna upotreba

Svakodnevna upotreba

Zamrzavanje sveže hrane

- Zamrzivač je pogodan za zamrzavanje sveže hrane i skladištenje zamrznute i duboko zamrznute hrane na duži vremenski period.
- Stavite svežu hranu u odeljak na dnu uređaja.
- Maksimalna količina hrane koja može biti zamrznuta u roku od 12 sati izložena je u tabeli.
- Proces zamrzavanja traje 12 sati: tokom ovog perioda nemojte dodavati drugu hranu da se zamrzne.

Skladištenje zamrznute hrane

Kada prvi put uključujete uređaj ili nakon perioda nekorišćenja uređaja, pre stavljanja hrane u zamrzivač pustite da uređaj radi najmanje 2 sata na maksimalnoj temperaturi.

Važna napomena! U slučaju neplaniranog odmrzavanja, na primer ukoliko duže nije bilo struje od vrednosti prikazanih u tehničkim karakteristikama pod stavkom "vreme odmrzavanja", odmrznuta hrana mora biti konzumirana u kratkom vremenskom roku ili odmah skuvana i tek nakon kuvanja ponovo zamrznuta.

Otapanje

Duboko zamrznuta ili zamrznuta hrana pre upotrebe treba da se otopi u frižideru ili na sobnoj temperaturi, u zavisnosti od raspoloživog vremena za ovaj proces.

Mali delovi mogu se kuvati iako su još zamrznuti, direktno iz zamrzivača. U tom slučaju, kuvanje će trajati duže.

Korisni saveti

Saveti za zamrzavanje

Da bismo vam pomogli u većini slučajeva zamrzavanja namimica, evo nekoliko važnih saveta:

- maksimalna količina hrane koja može biti zamrznuta u roku od 12 sati izložena je u tabeli;
- proces zamrzavanja traje 12 sati: tokom ovog perioda nemojte dodavati drugu hranu da se zamrzne
- da biste dobili najbolje rezultate zamrzavanja, pokrenite SUPER funkciju 24 sata pre stavljanja hrane u uređaj;
- zamrzavati samo vrhunski kvalitetnu, svežu i temeljno očišćenu hranu;
- otpremajte hranu u malim porcijama kako bi omogućili brzo i potpuno zamrzavanje, i tako omogućite naknadno odmrzavanje samo potrebne količine;
- uvijte hranu u aluminijumsku ili polietilensku foliju i uverite se da su pakovanja hermetički zatvorena;
- ne dozvolite da sveža nezamrznuta hrana dolazi u dodir sa već zamrznutom hranom, kako bi izbegli porast temperature ranije zamrznute hrane;

Svakodnevna upotreba

- nemasna hrana bolje i duže se čuva od masne hrane; so smanjuje dužinu čuvanja hrane;
- komadi leda ukoliko se konzumiraju odmah nakon vađenja iz zamrzivača, mogu izazvati oštećenja na koži;
- preporučljivo je da se na svakom pojedinačnom pakovanju označi datum zamrzavanja i omogući vam da pratite vreme skladištenja.

Saveti za otpremanje zamrznute hrane

Da biste postigli najbolje performanse ovog uređaja, trebalo bi da:

- se uverite da je komercijalna zamrznuta hrana adekvatno spakovana od strane prodavca;
- budete sigurni da je zamrznuta hrana premeštena iz prodavnice do zamrzivača u što kraćem vremenskom roku;
- ne otvarate često vrata ili ih ostavljate otvorena duže nego što je neophodno.
- jednom odmrznuta, hrana se kvari i ne može se ponovo zamrzavati.
- ne dozvolite da istekne vreme dozvoljeno za držanje hrane u zamrzivaču od strane proizvođača hrane.

Čišćenje

Iz higijenskih razloga unutrašnjost uređaja, uključujući unutrašnje sastavne delove moraju se redovno čistiti.



Oprez! Uređaj ne sme biti uključen prilikom čišćenja. Postoji opasnost od elektrošoka! Pre čišćenja isključite uređaj i uklonite utikač iz utičnice. Nikada nemojte čistiti uređaj paročistačem. Vлага se može zadržati na električnim delovima, opasnost od elektrošoka! Vrela para može dovesti do oštećenja plastičnih delova. Uređaj mora biti suv pre nego što se ponovo pusti u rad.

Važno! Eterična ulja i organski rastvarači mogu reagovati sa plastičnim delovima, na primer limunov sok ili sok od pomorandže, butema kiselina, sredstva za čišćenje koja sadrže sirćetnu kiselinu.

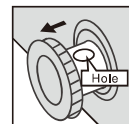
- Nemojte dozvoliti da takve supstance dođu u kontakt sa delovima uređaja.
- Nemojte koristiti nikakva abrazivna sredstva.
- Odstranite hranu iz zamrzivača. Čuvajte je na hladnom mestu, dobro pokrivenu.
- Isključite aparat i izvucite utikač sa električne mreže ili isključite uređaj ili prekidačnu osiguraču.
- Očistite uređaj i unutrašnje delove krpom i mlakom vodom. Nakon čišćenja obrišite čistom vodom i dobro osušite.
- Skupljanje prašine na kondenzatoru povećava upotrebu električne energije. Zbog toga pažljivo čistite kondenzator na zadnjoj strani uređaja jednom godišnje mekanom četkom ili usisivačem. ¹⁾
- Nakon što je sve osušeno ponovo pustite uređaj u rad.

Odmrzavanje zamrzivača

Zamrzivač će svakako vremenom biti prekriven mrazom. Ovo treba da se ukloni. Nikada ne koristite oštri metalni alat da ostružete mraz sa isparivača jer ga možete oštetiti.

Međutim, kada led postane veoma gust na unutrašnjoj strani, pristupite odmrzavanju na sledeći način:

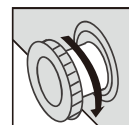
- Isključite uređaj. Uklonite odvodni čep iz unutrašnjosti zamrzivača. Odmrzavanje obično traje nekoliko sati. Da biste ubrzali odmrzavanje ostavite otvorena vrata zamrzivača.
- za ispuštanje, postavite tacnu ispod spoljašnjeg čepa za odvod. Izvucite točkić za odvod.



Okrenite točkić za odvod za 180 stepeni. To će dozvoliti da voda isteče iz ležišta. Po završetku gurnite točkić za odvod. Priključite odvodni čep u odeljak zamrzivača.

Napomena: Nadgledajte posudu ispod odvoda kako biste izbegli prelivanje.

- Obrišite unutrašnjost zamrzivača i vratite električni utikač u električnu utičnicu.
- Vratite kontrolor temperature na željeno podešavanje.



1) Ukoliko je kondenzator na zadnjoj strani uređaja.

Svakodnevna upotreba

Rešavanje problema



Opres! Pre rešavanja problema, isključite kabl za napajanje. Samo kvalifikovani električar može otkloniti kvar koji nije naveden u ovom uputstvu.

Važno! Prilikom normalne upotrebe prisutni su određeni zvuci (kompresor, cirkulacija rashladnog sredstva).

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Uređaj ne radi	Glavni utikač nije uključen ili je oslabio.	Priključite glavni utikač.
	Osigurač je pregoreo ili je u kvaru	Proverite osigurač, zamenite ukoliko je potrebno.
	Utičnica je neispravna	Neispravne utičnice mora zameniti električar.
Hrana je previše topla	Temperatura nije dobro podešena	Molimo da pogledate u odeljku Podešavanje početne temperature
	Vrata su otvorena duži period	Držite vrata otvorenim samo koliko je neophodno
	Velika količina tople hrane je otpremljena u uređaj tokom prethodna 24 sata	Podesite regulator temperature privremeno na nižu temperaturu
	Uređaj je blizu izvora toplote	Molimo da pogledate u odeljku Instalacija uređaja i njegovo postavljanje
Uređaj previše hladi	Temperatura je podešena na hladno	Podesite regulator temperature privremeno na nižu temperaturu
Netipična buka	Uređaj nije nivelisan.	Podesite nožice za nivelisanje.
	Uređaj dodiruje zid ili druge predmete	Blago pomerite uređaj.
	Sastavni deo, na primer cev sa zadnje strane aparata dodiruje zid ili drugi deo uređaja.	Ukoliko je potrebno, pažljivo pomerite taj deo
Voda je na podu	Odvod za vodu je blokiran.	Pogledajte odeljak Čišćenje i nega
Delovi sa strane su vreli	To je normalno. Toplotna razmena je u bočnim panelima.	Uzmite rukavice da dodirnete delove sa strane ukoliko je potrebno.

Ukoliko se kvar ponovo javi, kontaktirajte Servisni centar.

ODLAGANJE



Ovaj simbol označava da se ovaj proizvod ne sme odlagati sa drugim kućnim otpadom na kraju njegovog radnog veka. Korišćeni uređaj se mora vratiti na zvanično sabirno mesto za reciklažu električnih i elektronskih uređaja. Da biste pronašli ove sisteme za prikupljanje, obratite se lokalnim vlastima ili prodavcu kod kojeg je proizvod kupljen. Svako domaćinstvo ima važnu ulogu u obnavljanju i reciklaži starih uređaja. Odgovarajuće odlaganje iskorišćenog uređaja pomaže u sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

SB

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI / UPOZORENJE

Neki (jednostavni) kvarovi mogu biti adekvatno rešeni od strane krajnjeg korisnika bez ikakvih bezbednosnih problema ili nesigurne upotrebe, pod uslovom da se izvode u granicama i u skladu sa sledećim uputstvima (pogledajte odeljak „Samopopravka“).

Stoga, osim ako nije drugačije odobreno u odeljku „Samopopravka“ u nastavku, popravke će biti adresirane na registrovane profesionalne servisere kako bi se izbegli bezbednosni problemi. Registrovani profesionalni serviser je profesionalni serviser kojem je proizvođač odobrio pristup uputstvima i listi rezervnih delova ovog proizvoda prema metodama opisanim u zakonodavnim aktima u skladu sa Direktivom 2009/125/EC.

Međutim, samo servisni agent (tj. ovlašćeni profesionalni serviser) kojeg možete kontaktirati putem telefonskog broja navedenog u korisničkom priručniku/garantnom listu ili preko vašeg ovlašćenog distributera može pružati uslugu pod uslovima garancije. Stoga, imajte na umu da popravke od strane profesionalnih serviserica (koje Beko nije ovlastio) poništavaju garanciju.

Samopopravka

Krajnji korisnik može izvršiti samopopravku za sledeće rezervne delove: ručke za vrata, šarke za vrata, fioke, korpe i zaptivke za vrata (ažurirana lista je dostupna i na support.beko.com od 1. marta 2021).

Osim toga, kako bi se osigurala bezbednost proizvoda i sprečio rizik od ozbiljnih povreda, spomenuta samopopravka mora da se obavi prema uputstvima u korisničkom priručniku za samopopravke ili koja su dostupna na support.beko.com. Radi vaše bezbed-

nosti, isključite proizvod pre pokušaja samopopravke.

Pokušaji popravke i popravke od strane krajnjih korisnika za delove koji nisu uključeni u takvu listu i/ili ne prate uputstva u korisničkim priručnicima za samopopravku ili koji su dostupni na support.beko.com, mogu dovesti do bezbednosnih problema koji se ne mogu pripisati kompaniji Beko, i poništavaju garanciju na proizvod.

Stoga se krajnjim korisnicima preporučuje da se suzdrže od pokušaja popravki koje ne spadaju u pomenutu listu rezervnih delova, kontaktirajući u takvim slučajevima ovlašćene profesionalne servisere ili registrovane profesionalne servisere. Naprotiv, takvi pokušaji krajnjih korisnika mogu uzrokovati bezbednosne probleme i oštetiti proizvod i nakon toga uzrokovati požar, poplavu, strujni udar i ozbiljne telesne povrede.

Na primer, ali ne ograničavajući se na, sledeće popravke moraju biti upućene ovlašćenim profesionalnim serviserima ili registrovanim profesionalnim serviserima: kompresor, rashladni krug, glavna ploča, ploča invertera, ploča za prikaz itd.

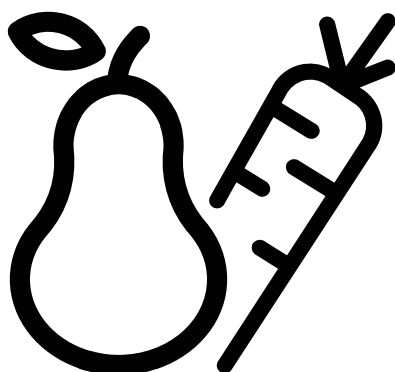
Proizvođač/prodavac se ne može smatrati odgovornim u bilo kojem slučaju kada se krajnji korisnici ne pridržavaju gore navedenog.

Raspoloživost rezervnih delova za frižider koji ste kupili je 10 godina. Tokom ovog perioda biće dostupni originalni rezervni delovi za ispravan rad frižidera. Minimalni period garancije za frižider koji ste kupili je 24 meseca.

Informacije o sortiranju ambalaže

Skenirajte QR kod koji se nalazi na spoljnom pakovanju proizvoda kako biste pronašli sve informacije koje se odnose na ambalažu i kako upravljati ambalažnim otpadom.

VODORAVNI ZAMRZIVAČ
UPUTSTVO ZA UPOTREBU





INFORMACIJA



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER → (*)

A

A

Podacima o modelu pohranjenim u bazi podataka proizvođača možete pristupiti ulaskom na sljedeću web stranicu i traženjem identifikacijske oznake vašeg modela (*) na energetskej naljepnici.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Sigurnosna upozorenja

U Vašem je interesu da osigurate pravilnu i sigurnu upotrebu, te prije postavljanja i prve upotrebe uređaja, pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik, uključujući njegove savjete i upozorenja. Da biste izbjegli nepotrebne greške i nezgode, neophodno je da svi korisnici uređaja budu detaljno upoznati sa njegovim radom i sigurnim funkcijama. Sačuvajte ovo uputstvo i osigurajte da ostane uz uređaj ako mu mijenjate mjesto ili ga prodajete, tako da svi koji ga koriste tokom njegovog vijeka trajanja budu pravilno obavješteni o upotrebi i sigurnosti uređaja.


Radi sigurnosti života i imovine pridržavajte se instrukcija u ovom korisničkom priručniku, jer proizvođač ne snosi odgovornost za štetu uzorkovanu nepoštovanjem mjera opreza.


Sigurnost djece i osoba sa smanjenim sposobnostima

- Ovaj aparat mogu koristiti djeca uzrasta od 8 i više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako su dobile uputstva kako da koriste uređaj na siguran način i razumiju opasnosti kojima mogu biti izloženi.
- Djeci između 3 i 8 godina dopušteno je da pune i prazne rashladne uređaje.
- Djeca moraju biti pod nadzorom te treba voditi računa da se ne igraju s uređajem.
- Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju vršiti djeca osim ako imaju 8 ili više godina i ako su pod nadzorom.
- Čuvajte sav ambalažni materijal dalje od djece. Postoji rizik od gušenja.
- Ukoliko odlažete uređaj, izvucite utikač iz utičnice, odrežite naponski kabel (što je moguće bliže uređaju) i uklonite vrata kako biste spriječili da se deca igraju s uređajem, strujni udar ili da se djeca zatvore unutar uređaja.
- Ukoliko vaš stari uređaj ima magnetnu brtvu, razbijte ili uklonite je prije odlaganja starog uređaja. To će spriječiti da postane smrtonosna zamka za dijete.


Sigurnosna upozorenja


Opća sigurnost


 **UPOZORENJE!** Držite ventilacijske otvore, na kućištu ili na ugradbenoj strukturi uređaja, bez prepreka.

 **UPOZORENJE!** Ne koristiti mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.

 **UPOZORENJE!** Nemojte oštetiti rashladni krug.

 **UPOZORENJE!** Ne koristiti druge električne uređaje (kao na pr. aparate za pravljenje sladoleda) unutar odjeljaka ovog uređaja, osim ako nisu onog tipa koje je preporučio proizvođač.

 **UPOZORENJE!** Ne dodirujte sijalicu ukoliko je dugo uključena jer može biti jako topla.¹⁾

 **UPOZORENJE!** Kada postavljate uređaj, uvjerite se da naponski kabel nije uvijen ili oštećen.


 **UPOZORENJE!** Nemojte postavljati više prenosnih utičnica na zadnjoj strani uređaja.


- Ne držite eksplozivne supstance, kao što su aerosolne limenke sa zapaljivim gasovima, u ovom uređaju.
- Izobutan (R600a), kojeg sadrži rashladni krug ovog uređaja, je prirodni gas bez štetnog uticaja na okolinu, ali je zapaljiv.
- Prilikom transporta i instaliranja uređaja, uvjerite se da ne dođe do oštećenja niti jednog dijela rashladnog kruga.
 - Izbjegavajte otvorene plamenove i izvore paljenja.
 - Pažljivo provjetrite prostoriju u kojoj je uređaj smješten.
- Opasno je mijenjati specifikacije ili ovaj uređaj na bilo koji način. Svako oštećenje naponskog kabela može uzrokovati kratak spoj, vatru i/ili električni šok.
- Ovaj uređaj namijenjen je za uporabu u domaćinstvu i za slične namjene kao što su:
 - kuhinje u trgovinama, kancelarijama i drugim radnim prostorima;
 - farme i sobe dostupne gostima u hotelima, motelima i drugim smještajnim prostorijama;

¹⁾ Ukoliko ima osvjetljenja u odjeljku uređaja.

Sigurnosna upozorenja

- smještajima tipa noćenje s doručkom;
- ugostiteljstvu i sličnim namjenama koje ne spadaju u maloprodaju.

 **UPOZORENJE!** Svaki električni dio (utikač, naponski kabel, kompresor i td.) mora zamijeniti kvalifikovani tehničar ili druga ovlašćena osoba.

 **UPOZORENJE!** Sijalica koja se koristi u uređaju je “sijalica s posebnom namjenom” koja se može koristiti samo kao pomoćni dio uređaja.

Ova “sijalica s posebnom namjenom” ne može se koristiti za sobno osvjetljenje u domaćinstvu.¹⁾

- Nemojte koristiti produžne kablove.
- Uvjerite se da utikač nije prignječen ili oštećen na zadnjoj strani uređaja. Prignječeni ili oštećeni utikač može dovesti do pregrijavanja i izazvati požar.
- Uvjerite se da možete doći do strujnog utikača uređaja.
- Nemojte vući naponski kabel.
- Ukoliko je utičnica slabo povezana, ne ubacujte utikač. Postoji rizik od strujnog udara ili požara.
- Ne smijete rukovati uređajem bez sijalice.
- Ovaj uređaj je težak. Vodite računa prilikom pomijeranja.
- Ne uklanjajte i ne dodirujte stvari iz zamrzivača ukoliko su vam ruke vlažne/mokre, jer može doći do ogrebotina na koži ili promrzlina.
- Izbjegavajte dugo izlaganje uređaja dnevnoj svjetlosti.

Svakodnevna upotreba

- Ne stavljajte ništa vruće na plastične dijelove u uređaju.
- Ne stavljajte prehrambene proizvode direktno uz zadnji zid.
- Jednom odmrznuta hrana ne smije se ponovo zamrzavati.¹⁾
- Otpremite hranu za pakovanje prema uputstvu proizvođača za otpremanje hrane za zamrzavanje.¹⁾
- Preporuke proizvođača za čuvanje hrane u uređaju moraju se strogo poštovati. Pogledajte relevantna uputstva.

¹⁾ Ukoliko ima osvjetljenja u odjeljku uređaja.

Sigurnosna upozorenja

- Nemojte stavljati gazirana pića u odjeljak za zamrzavanje, jer dolazi do stvaranja pritiska unutar ambalaže, što može dovesti do eksplozije i oštećenja na uređaju. ¹⁾
- Kocke leda mogu dovesti do promrzlina ukoliko se koriste odmah nakon vađenja iz uređaja. ¹⁾
- Da biste izbjegli kontaminaciju hrane, obratite pažnju na sljedeće instrukcije:
- Otvaranje vrata na duži period može uzrokovati značajan porast temperature u pregradama uređaja.
- Redovno čistite površine koje mogu stupiti u kontakt s hranom i dostupnim sistemima odvoda.
- Očistite posudu za vodu ako ne se koristi 48 sata; isperite sistem za vodu povezan sa vodosnabdijevanjem ako voda nije oticala 5 dana.
- U hladnjaku čuvajte sirovo meso i ribu u odgovarajućim posudama, da ne dođe u kontakt s drugom hranom ili da ne kaplje na drugu hranu.
- Odjeljci sa dvije zvijezde (ukoliko ih ima u uređaju) pogodni su za čuvanje prethodno smrznute hrane, čuvanje ili spremanje sladoleda ili ledenih kocki.
- Odjeljci s jednom, dvije ili tri zvjezdice (ako ih ima u uređaju) nisu prikladni za zamrzavanje svježih namirnica.
- Ako hladnjak ostavite prazan duže vrijeme, isključite ga, odmrznite, očistite, osušite i ostavite otvorena vrata kako biste spriječili pojavu plijesni u uređaju.

Održavanje i čišćenje

- Prije održavanja isključite uređaj i izvucite utikač iz zidne utičnice.
- Uređaj nemojte čistiti metalnim predmetima.
- Ne koristite oštre predmete za uklanjanje leda s uređaja. Koristite plastični strugač. ¹⁾
- Redovno provjetravajte odvod smrznute vode u hladnjaku. Ako je potrebno, očistite odvod.

¹⁾ Ukoliko postoji odjeljak zamrzivača.

Sigurnosna upozorenja

Ako je odvod začepljen, voda će se skupljati na dnu uređaja.²⁾

Postavljanje

Važno! Pri izradi električnih priključaka pažljivo slijedite relevantna uputstva u posebnim odjeljcima.

- Raspakujte uređaj i provjerite da na njemu nema oštećenja. Nemojte povezivati uređaj ukoliko je oštećen. Prijavite moguća oštećenja odmah trgovini u kojoj ste kupili uređaj. U tom slučaju sačuvajte ambalažni materijal.
- Preporučljivo je sačekati najmanje 4 sata prije spajanja uređaja kako bi se ulje u kompresoru pravilno rasporedilo.
- Omogućite odgovarajući protok vazduha oko uređaja kako biste spriječili pregrijavanje. Kako biste osigurali dovoljno vazduha, slijedite odgovarajuća uputstva za postavljanje.
- Izbjegavajte da štitnici uređaja dodiruju zidove ili vruće dijelove (kompresor, kondenzator) kako biste spriječili moguće gorenje uređaja.
- Uređaj se ne smije postavljati blizu radijatora ili peći.
- Provjerite je li utičnica dostupna nakon postavljanja uređaja.

Servisiranje

- Svaki električni zahvat koji zahtijeva servisiranje uređaja mora obavljati kvalifikovani električar ili stručna osoba.
- Ovaj proizvod mora servisirati ovlašćeni servis, a smiju se koristiti samo originalni rezervni dijelovi.

Savjeti za uštedu energije

- Ne stavljajte vruću hranu u uređaj;
- Nemojte skladištiti pakovanu hranu blizu jedna drugoj jer to sprječava cirkulaciju vazduha;
- Pazite da hrana ne dodiruje zidove odjeljaka;



1) Ukoliko postoji odjeljak zamrzivača.

2) Ukoliko postoji odjeljak za pohranu svježe hrane.

Sigurnosna upozorenja

- Ako dođe do nestanka struje, ne otvarajte vrata;
- Nemojte često otvarati vrata;
- Nemojte držati vrata dugo otvorena;
- Ne postavljajte termostat na prenisku temperaturu;
- Određene dijelove, poput ladica, treba čuvati radi manje potrošnje električne energije.

Zaštita životne sredine


 Ovaj uređaj ne sadrži gasove koji mogu oštetiti ozonski omotač, kao ni rashladni krug ni izolacijski materijal. Uređaj se ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Izolacijska pjena sadrži zapaljive gasove: ovaj uređaj treba zbrinuti u skladu sa zakonskim propisima za odlaganje uređaja dobijenim od lokalnih vlasti. Izbjegavajte oštećenje rashladnog dijela, posebno grijaćeg elementa. Materijali korišćeni u ovom uređaju koji su označeni  simbolom mogu se reciklirati.



Simbol na proizvodu ili njegovoj ambalaži označava da se proizvod ne smije tretirati kao kućni otpad. Umjesto toga, proizvod treba odložiti u odgovarajućim centrima za recikliranje elektroničke i električne opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda sprječavate potencijalne negativne posljedice za okolinu i ljudsko zdravlje, koje bi inače moglo biti ugroženo neadekvatnim odlaganjem ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog uređaja obratite se odgovarajućem lokalnom uredu, uredu za zbrinjavanje kućnog otpada ili trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

Sigurnosna upozorenja

Materijali za pakovanje

Materijali sa simbolom  mogu se reciklirati. Odložite materijal za pakovanje u odgovarajuće kontejnere za recikliranje.

Odlaganje uređaja

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Odrežite kabl za napajanje i odložite ga.

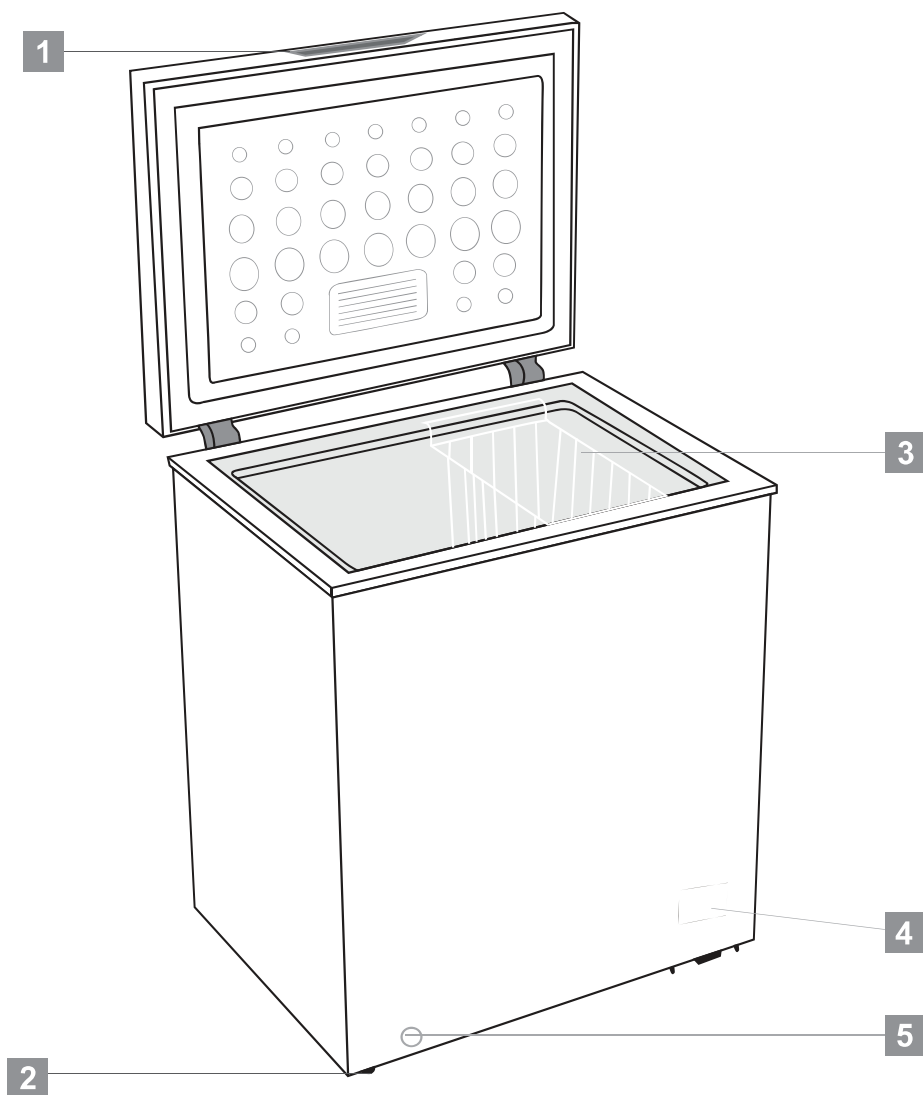
UPOZORENJE!



Tokom upotrebe, servisiranja i odlaganja uređaja obratite pažnju na simbol sličan ovom lijevo, koji se nalazi na zadnjoj strani uređaja (zadnja ploča ili kompresor) žute ili narandžaste boje.

To je simbol koji ukazuje na opasnost od požara. Postoje zapaljivi materijali u rashladnim cijevima i kompresoru. Držite uređaj dalje od izvora vatre tokom upotrebe, servisiranja i odlaganja.

Izgled uređaja

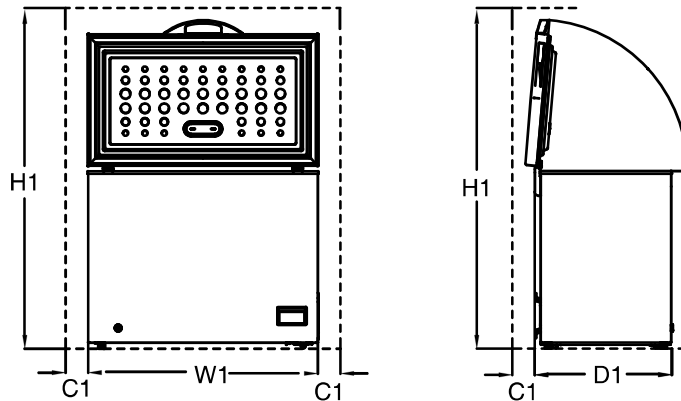


- 1 Udubljena ručka
- 2 Točak (ili podesiva noga)
- 3 Korpa
- 4 Kontrolna ploča
- 5 Odvodni otvor

Napomena: Ovaj rashladni uređaj nije namijenjen za upotrebu kao ugradni uređaj. Gornja slika služi samo kao referenca. Izgled stvarnog uređaja može biti drugačiji.

Postavljanje

Prostorni zahtjevi



Prostorni zahtjevi				
	W1 / mm (Širina proizvoda)	D1 / mm (Dubina proizvoda)	H1 / mm (Minimalna visina)	C1 / mm (Minimum prostora)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Napomena: D1 ne predstavlja spoljnu veličinu ručke.

Pozicioniranje

Postavite ovaj uređaj na mjesto gdje sobna temperatura odgovara klimatskoj klasi navedenoj na natpisnoj pločici uređaja: Za rashladne uređaje s klimatskom klasom:

- Ispod normalne temperature: „ovaj rashladni uređaj namijenjen je za upotrebu na sobnoj temperaturi u rasponu od 10 °C do 32 °C (SN);
- Normalna temperatura: „ovaj rashladni uređaj namijenjen je za upotrebu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 32 °C (N);
- Ispod tropske temperature: „ovaj rashladni uređaj namijenjen je za upotrebu na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 38 °C (ST);
- Tropska temperatura: „ovaj rashladni uređaj namijenjen je za upotrebu na sobnoj temperaturi od 16 °C do 43 °C (T);

Mjesto postavljanja uređaja

Uređaj treba postaviti dalje od izvora toplote kao što su radijatori, bojleri, direktna sunčeva svjetlost itd. Provjerite može li vazduh slobodno cirkulisati oko zadnjeg dijela zamrzivača. Ukoliko se uređaj postavlja ispod visećih dijelova na zidu, a kako bi se osigurala najbolja funkcionalnost uređaja, minimalni razmak između poklopca uređaja i elementa montiranog na zid mora iznositi najmanje 100mm. No, najidealnije je da uređaj ne stoji ispod montiranih dijelova na zidu. Nivelisanje uređaja moguće je pomoću jedne ili više nožica na postolju uređaja.

Ovaj hladnjak nije namijenjen za upotrebu kao ugradni uređaj.



UPOZORENJE! Potrebno je omogućiti isključivanje uređaja iz glavnog utikača; stoga utičnica mora biti dostupna nakon postavljanja uređaja.

Električni priključak

Prije spajanja provjerite odgovara li napon prikazan u tablici naponu vaše kućne mreže. Utičnica u koju uključujete uređaj mora biti uzemljena. Kabel za napajanje opremljen je kontaktima za tu svrhu. Ako utičnica nije uzemljena, spojite uređaj na drugu utičnicu koja je u skladu s osnovnim propisima, uz savjetovanje kvalifikovanog električara. Proizvođač nije odgovoran ako se gore navedene mjere opreza ne preduzmu. Ovaj uređaj je proizveden u skladu s EEC direktivama.

Svakodnevna upotreba

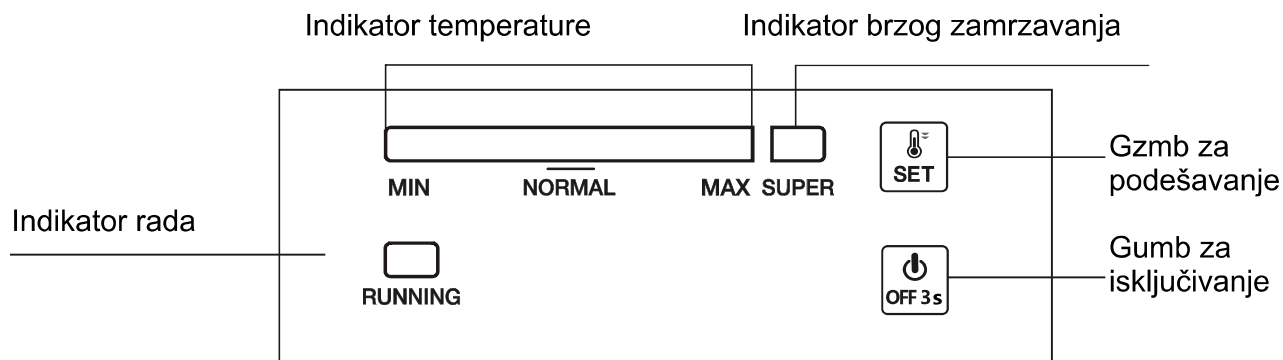
Prva upotreba

Čišćenje unutrašnjosti

Prije prve upotrebe uređaja operite unutrašnjost i sve unutrašnje dodatke mlakom vodom i neutralnim sapunom kako biste uklonili pomalo neugodan miris karakterističan za novi uređaj, a zatim temeljno osušite.

Važna napomena! Nemojte koristiti abrazive ili deterdžente, jer će to oštetiti finu završnu obradu uređaja.

Podešavanje temperature



1.0. Električna veza

Kada je uređaj uključen, svi LED indikatori će zatreperiti jednom. Tada će uređaj nastaviti s prethodno postavljenim načinom rada kao i prije nestanka struje.

2.0 Podešavanje temperature

- Podešavanje: Pritisnite dugme "SET", uđite u način rada za podešavanje temperature. Svakim pritiskom traka indikatora temperature povećava se za jednu ljestvicu. Ova postavka radi u ciklusima. Temperatura se može kretati od MIN ljestvice do MAX ljestvice. MAX ljestvica je najhladnija. Temperatura se automatski postavlja 5 sekundi nakon zadnjeg pritiska.

Savjet: Obično se preporučuje postaviti temperaturu na "NORMALNO" ili nižu za optimalno očuvanje hrane. Najduže vrijeme skladištenja u ovoj situaciji nije duže od 1 mjeseca. Ako preporučena postavka nije postavljena, to može smanjiti vrijeme čuvanja.

- SUPER način rada za zamrzavanje
 - ✓ Više puta pritisnite dugme "SET" za ulazak u "SUPER" način zamrzavanja od MAX ljestvice, indikatorska traka na lijevoj strani će se zatamniti, dok će se svjetlo indikatora "SUPER" uključiti. Ovaj način se automatski postavlja 5 sekundi nakon zadnjeg pritiska.
 - ✓ Kompresor nastavlja raditi u "SUPER" načinu zamrzavanja.
 - ✓ Ako "SUPER" način rada nastavi raditi 52 sata i ne zaustavi se ručno, sistem će automatski isključiti ovaj način rada, s temperaturom natrag na skali 5.

2.1 Uključivanje i isključivanje

Ako uređaj radi, pritisnite "ON/OFF" na 3 sekunde da isključite uređaj.

Ako je uređaj isključen, pritisnite "ON/OFF" na 3 sekunde da uključite uređaj.

Svakodnevna upotreba

3.0 Indikatorska svjetla

- Indikator temperature (jarko plavo): Za podešavanje temperature od MIN ljestvice do MAX ljestvice. MAX je najhladniji.
- Svjetlo indikatora super zamrzavanja (jarko plavo): svjetlo upaljeno = u "SUPER" načinu rada; svjetlo isključeno = izlaz iz "SUPER" načina.
- Lampica indikatora rada (svijetlo zelena): Svjetlo upaljeno = kompresor radi; svjetlo isključeno = kompresor se zaustavlja.
- 30 minuta nakon zadnje radnje, indikatorska lampica će biti upaljena na pola svjetline.

4.0 Funkcija nastavljanja rada

Uređaj će automatski nastaviti s prethodno postavljenim načinom rada prije nestanka struje.

5.0 Alarm senzora greške temperature

Kada je senzor temperature isključen ili u kratkom spoju, kao alarm za grešku, traka indikatora temperature će treperiti slijeva nadesno svakih 0,5 sekundi.

Svakodnevna upotreba

Čuvanje hrane u zamrzivaču:

- Preporučuje se da se zamrzivač postavi na -20°C osim u ekstremnim uslovima okoline.
- 4-6 sati prije zamrzavanja uključite funkciju brzog zamrzavanja kako biste omogućili brže zamrzavanje.
- Vruća hrana mora se ohladiti na sobnu temperaturu prije stavljanja u odjeljak zamrzivača.
- Hrana isječena na male porcije će se brže zamrznuti i lakše će se odmrzavati i kuvati.
- Hranu je bolje spakovati prije stavljanja u zamrzivač.
- Kako biste izbjegli istek roka čuvanja, obratite pažnju na datum zamrzavanja, rok i naziv hrane na ambalaži prema rokovima čuvanja različitih namirnica.
- Nemojte prekoračiti vrijeme čuvanja hrane koje preporučuju proizvođači. Iz zamrzivača izvadite samo potrebnu količinu namirnica.
- Odmrznutu hranu konzumirajte brzo. Odmrznuta hrana ne može se ponovo zamrzavati ako nije kuvana. Nije sigurno konzumirati nekuvanu ponovo zamrznutu svježnu hranu.
- Kada zamrzavate svježnu hranu, izbjegavajte da dođe u dodir s već zamrznutom hranom. To može uzrokovati odmrzavanje već zamrznute hrane.

Kada skladištite komercijalno zamrznutu hranu, slijedite ove smjernice:

- Uvijek slijedite uputstva proizvođača o tome koliko dugo čuvati hranu. Nemojte prekoračiti ove smjernice:
- Nastojte da vrijeme između kupovine i skladištenja bude što kraće kako biste sačuvali kvalitet hrane.
 - Kupujte smrznutu hranu koja je bila čuvana na temperaturi od -18 °C ili nižoj.
 - Izbjegavajte kupovinu hrane koja ima led ili inje na ambalaži - To ukazuje na to da su proizvodi možda bili djelomično odmrznuti i ponovo zamrznuti u nekom trenutku - porast temperature utiče na kvalitet hrane.
 - Preporučujemo postavku temperature od 4°C za odjeljak za svježnu hranu i -20°C za odjeljak za zamrzavanje kako biste postigli bolje očuvanje hrane.
 - Uz izuzetak ekstremnih uslova okoline, ako je temperatura postavljena na preporučene vrijednosti kao što su +4°C/-20°C, ukupna svježina će se produžiti u odjeljcima za svježnu hranu i u zamrzivaču. Ako je temperatura odjeljka za svježne namirnice postavljena na niži nivo, svježne voće i povrće može biti djelomično zamrznuto ili izloženo hladnoći, dok viši nivo temperature može uzrokovati brže kvarenje lako kvarljivih namirnica (mliječnih proizvoda, mesnih proizvoda).

Svakodnevna upotreba

Svakodnevna upotreba

Zamrzavanje svježe hrane

- Zamrzivač je prikladan za zamrzavanje svježe hrane i čuvanje smrznute i duboko smrznute hrane na duži vremenski period.
- Svježu hranu stavite u odjeljak na dnu uređaja.
- Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti unutar 12 sati prikazana je u tablici.
- Proces zamrzavanja traje 12 sati: u tom razdoblju nemojte dodavati drugu hranu za zamrzavanje.

Skladištenje smrznute hrane

Prilikom prvog uključivanja uređaja ili nakon razdoblja nekorištenja uređaja, prije stavljanja hrane u zamrzivač, ostavite uređaj da radi najmanje 2 sata na najvećoj temperaturi.

Važna napomena! U slučaju neplaniranog odmrzavanja, npr. ako nije bilo struje duže od vrijednosti navedenih u tehničkim karakteristikama pod tačkom "vrijeme odmrzavanja", odmrznuta hrana mora biti konzumirana u kratkom vremenskom razdoblju ili odmah kuvati i ponovo zamrzavati tek nakon kuvanja.

Otapanje

Smrznutu ili duboko smrznutu hranu prije upotrebe treba odmrznuti u hladnjaku ili na sobnoj temperaturi, zavisno od vremena koje je na raspolaganju za taj postupak.

Male porcije mogu se kuvati iako su još smrznute, direktno iz zamrzivača. U tom će slučaju kuvanje trajati duže.

Korisni savjeti

Savjeti za zamrzavanje

Kako bismo vam pomogli u većini slučajeva zamrzavanja namirnica, evo nekoliko važnih savjeta:

- maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti unutar 12 sati prikazana je u tablici;
- postupak zamrzavanja traje 12 sati: u tom periodu nemojte dodavati drugu hranu za zamrzavanje
- za najbolje rezultate zamrzavanja pokrenite SUPER funkciju 24 sata prije stavljanja hrane u uređaj;
- zamrzavajte samo vrhunsku, svježu i temeljno očišćenu hranu;
- hranu čuvajte u malim obrocima kako bi se omogućilo brzo i potpuno zamrzavanje, te tako omogućilo naknadno odmrzavanje samo potrebne količine;
- zamotajte hranu u aluminijumsku ili polietilensku foliju i provjerite jesu li pakovanja hermetički zatvorena;
- ne dopustite da svježa nezamrznuta hrana dođe u dodir s već zamrznutom hranom, kako biste izbjegli povećanje temperature prethodno zamrznute hrane;

Svakodnevna upotreba

- nemasna hrana se čuva bolje i duže od masne hrane; so smanjuje dužinu skladištenja hrane;
- komadići leda, ako se konzumiraju odmah nakon vađenja iz zamrzivača, mogu oštetiti kožu;
- preporučljivo je označiti datum zamrzavanja na svakom pojedinačnom pakovanju i omogućiti praćenje vremena skladištenja.

Savjeti za pakovanje zamrznute hrane

Da biste dobili najbolje performanse ovog uređaja, trebali biste:

- se uvjerite da je komercijalna zamrznuta hrana adekvatno zapakovana od strane prodavača;
- pobrinite se da zamrznuta hrana bude premještena iz trgovine u zamrzivač u najkraćem mogućem roku;
- ne otvarajte vrata često i ne ostavljajte ih otvorena duže nego što je potrebno.
- jednom odmrznuta hrana se kvari i ne može se ponovo zamrznuti.
- nemojte dopustiti da istekne vrijeme dopušteno za držanje hrane u zamrzivaču od strane proizvođača hrane.

Čišćenje

Iz higijenskih razloga, unutrašnjost uređaja, uključujući unutrašnje komponente, moraju se redovno čistiti.



Oprez! Uređaj ne smije biti uključen tokom čišćenja. Postoji opasnost od strujnog udara! Prije čišćenja isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice. Nikada nemojte čistiti uređaj parnim čistačem. Vлага se može nakupiti na električnim dijelovima, opasnost od strujnog udara! Vruća para može oštetiti plastične dijelove. Uređaj mora biti suv prije ponovnog puštanja u rad.

Važno! Eterična ulja i organska otapala mogu reagovati s plastičnim dijelovima, na primjer sokom od limuna ili narandže, maslačnom kiselinom, sredstvima za čišćenje koja sadrže octnu kiselinu.

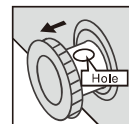
- Ne dopustite da takve supstance dođu u dodir s dijelovima uređaja.
- Nemojte koristiti abrazivna sredstva.
- Izvadite hranu iz zamrzivača. Čuvajte na hladnom mjestu, dobro poklopljenu.
- Isključite uređaj i izvucite utikač iz struje ili isključite uređaj ili prekidač na osiguraču.
- Uređaj i unutrašnje dijelove čistite krpom i mlakom vodom. Nakon čišćenja obrišite čistom vodom i dobro osušite.
- Skupljanje prašine na kondenzatoru povećava potrošnju električne energije. Stoga jednom godišnje pažljivo očistite kondenzator na zadnjoj strani uređaja mekom četkom ili usisivačem. ¹⁾
- Nakon što se sve osuši, ponovo pustite uređaj u rad.

Odmrzavanje zamrzivača

Zamrzivač će sigurno s vremenom biti prekriven injem. Ovo treba ukloniti. Nikada nemojte koristiti oštar metalni alat za struganje leda s isparivača jer ga možete oštetiti.

Međutim, kada led postane vrlo deo iznutra, pristupite odmrzavanju na sljedeći način:

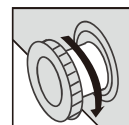
- Isključite uređaj. Uklonite odvodni čep iz unutrašnjosti zamrzivača. Odmrzavanje obično traje nekoliko sati. Da da biste ubrzali odmrzavanje, ostavite vrata zamrzivača otvorena.
- za ispuštanje, stavite posudu ispod spoljašnjeg odvodnog čepa. Izvucite odvodni točkić.



Okrenite regulator odvoda za 180 stepeni. To će omogućiti da voda iscure iz posude. Kada završite, gurnite točkić za odvod. Spojite odvodni čep na odjeljak zamrzivača.

Napomena: Pratite posudu ispod odvoda kako biste izbjegli prelijevanje.

- Obrišite unutrašnjost zamrzivača i vratite električni utikač u utičnicu.
- Vratite regulator temperature na željenu postavku.



1) Ako je kondenzator na zadnjoj strani uređaja.

Svakodnevna upotreba

Rješavanje problema



Oprez! Prije rješavanja problema, isključite kabl za napajanje. Samo kvalifikovani električar može popraviti kvar koji nije naveden u ovom priručniku.

Važno! Tokom normalne upotrebe prisutni su određeni zvukovi (kompresor, cirkulacija rashladnog sredstva).

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi	Glavni utikač nije prključen ili je oslabio.	Spojite mrežni utikač.
	Osigurač je pregorio ili je u kvaru	Provjerite osigurač, zamijenite ga ako je potrebno.
	Utičnica je neispravna	Neispravne utičnice mora zamijeniti električar.
Hrana je previše topla	Temperatura nije dobro podešena	Pogledajte odjeljak Postavljanje početne temperature
	Vrata su otvorena duži period	Držite vrata otvorena samo koliko je potrebno
	Velika količina tople hrane je otpremljena u uređaj tokom prethodna 24 sata	Podesite regulator temperature privremeno na nižu temperaturu
	Uređaj je blizu izvora toplote	Molimo pogledajte odjeljak Montaža uređaja i njegovo postavljanje
Uređaj previše hladi	Temperatura je postavljena na hladno	Podesite regulator temperature privremeno na nižu temperaturu
Netipična buka	Uređaj nije nivelisan.	Podesite nožice za nivelisanje.
	Uređaj dodiruje zid ili druge predmete	Lagano pomaknite uređaj.
	Sastavni dio, na primjer cijev sa zadnje strane aparata dodiruje zid ili drugi dio uređaja.	Ako je potrebno, pažljivo pomaknite taj dio
Voda je na podu	Odvod za vodu je blokiran.	Pogledajte odjeljak Čišćenje i njega
Bočni dijelovi su vrući	To je normalno. Izmjenjivač toplote je u bočnim pločama.	Uzmite rukavice da dodirnete dijelove sa strane ako je potrebno.

Ako se kvar ponovo pojavi, obratite se servisnom centru.

ODLAGANJE



Ovaj simbol označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati zajedno s drugim kućnim otpadom na kraju njegovog radnog vijeka. Iskorišteni uređaj mora se vratiti na službeno sabirno mjesto za recikliranje električnih i elektroničkih uređaja. Da biste pronašli ove sisteme prikupljanja, obratite se lokalnim vlastima ili prodavaču kod kojeg je proizvod kupljen. Svako domaćinstvo ima važnu ulogu u obnovi i recikliranju starih kućnih aparata. Ispravno odlaganje iskorištenog uređaja pomaže u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okolinu i zdravlje ljudi.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI / UPOZORENJE

Neke (jednostavne) kvarove može riješiti sam krajnji korisnik bez ikakvih sigurnosnih problema ili opasnosti koje mogu iskrsnuti uz uslov da je to obavljeno u granicama i u skladu sa sljedećim uputstvima (pogledajte dio „Samopomoć“).

Stoga, osim ako nije drukčije određeno u donjem dijelu „Samopomoći“ popravke trebaju obaviti registrirani stručni servisi kako bi se izbjegli problemi sa sigurnosti. Registrovani stručni servis je stručni servis kojem je proizvođač odobrio pristup uputstvima i popisu rezervnih dijelova za ovaj proizvod u skladu s metodama opisanim u zakonskim aktima u skladu s Direktivom 2009/125/EC.

Međutim, samo servisni zastupnik (tj. ovlašteni stručni servisi) kojeg možete kontaktirati na telefonski broj naveden u korisničkom priručniku/garantnom listu ili ovlašteni zastupnik mogu obaviti servis u skladu s uslovima garancije. Stoga, upozoravamo vas kako će popravke koje su obavili stručni servisi koje nije ovlastila firma Beko poništiti garanciju.

Samostalna popravka

Popravku može obaviti i sam krajnji korisnik koristeći sljedeće rezervne dijelove: ručke vrata, šarke vrata, posude, korpe i brtvu na vratima (ažurirani popis dostupan je i na internetskim stranicama support.beko.com od 1. marta 2021).

Uz to, kako bi se osigurala sigurnost proizvoda i spriječila opasnost od teških povreda, spomenutu popravku koju može obaviti sam korisnik treba obaviti pridržavajući se sljedećih uputstava u korisničkom priručniku za samostalnu popravku ili uputstava koja su dostupne na internetskim stranicama support.beko.com.

Zbog vaše sigurnosti, iskopčajte proizvod iz strujne utičnice prije pokušaja obavljanja samostalne popravke.

Popravku i pokušaj popravke koje obavljaju krajnji korisnici za dijelove koji nisu uključeni na listi i/ili ako se ne pridržavaju uputstava u korisničkom priručniku ili onih dostupnih na internetskim stranicama support.beko.com, mogu izazvati sigurnosne probleme koji se ne mogu pripisati firmi Beko te koji će poništiti garanciju proizvoda.

Stoga, izričito se preporučuje da se krajnji korisnici suzdrže od pokušaja popravke koja ne uključuje spomenutu listu rezervnih dijelova te da u tom slučaju kontaktiraju ovlaštene stručne servise ili registrovane stručne servise. U suprotnom, takvi pokušaji koje preduzmu krajnji korisnici mogu izazvati sigurnosne probleme i oštetiti proizvod te posljedično izazvati požar, poplavu, smrt zbog strujnog udara i teške tjelesne povrede.

Na primjer, ali ne ograničavajući se na, sljedeće popravke moraju obaviti ovlašteni profesionalni serviseri ili registrovani profesionalni serviseri: kompresor, rashladni krug, glavna ploča, ploča invertera, ploča ekrana itd.

Proizvođač/prodavac neće se smatrati odgovornim u slučaju da krajnji korisnici ne poštuju gore navedeno.

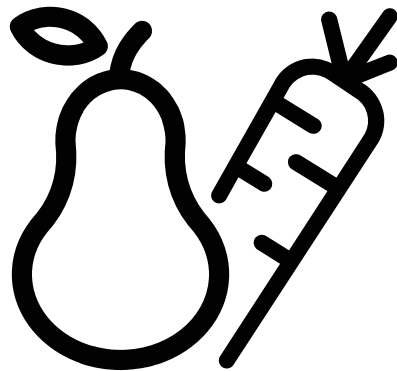
Dostupnost rezervnih dijelova hladnjaka kojeg ste kupili je 10 godina. Tokom ovom razdoblja, rezervni će dijelovi biti dostupni za ispravan rad hladnjaka. Minimalno trajanje garancije hladnjaka kojeg ste kupili je 24 mjeseca.

Informacije o sortiranju ambalaže

Skenirajte QR kod koji se nalazi na spoljnoj ambalaži proizvoda kako biste pronašli sve informacije vezane uz ambalažu i način upravljanja ambalažnim otpadom.

VODORAVNI ZAMRZIVAČ

UPUTE ZA UPORABU





INFORMACIJA



Podacima o modelu pohranjenim u bazi podataka proizvođača možete pristupiti ulaskom na sljedeću web stranicu i traženjem identifikacijske oznake vašeg modela (*) na energetske naljepnici.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Sigurnosna upozorenja

U Vašem je interesu da osigurate pravilnu i sigurnu uporabu, te prije postavljanja i prve uporabe uređaja, pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik, uključujući njegove savjete i upozorenja. Da biste izbjegli nepotrebne greške i nezgode, neophodno je da svi korisnici uređaja budu detaljno upoznati sa njegovim radom i sigurnim funkcijama. Sačuvajte ove upute i osigurajte da ostane uz uređaj ako mu mijenjate mjesto ili ga prodajete, tako da svi koji ga koriste tijekom njegovog vijeka trajanja budu pravilno informirani o uporabi i sigurnosti uređaja.


Radi sigurnosti života i imovine pridržavajte se naputaka u ovom korisničkom priručniku, jer proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu nepoštovanjem mjera opreza.


Sigurnost djece i osoba sa smanjenim sposobnostima

- Ovaj aparat mogu koristiti djeca dobi od 8 i više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako su dobile upute o korištenju uređaja na siguran način i razumiju opasnosti kojoj mogu biti izložene.
- Djeci u dobi od 3 do 8 godina dopušteno je puniti i prazniti rashladne uređaje.
- Djeca moraju biti pod nadzorom te treba voditi računa da se ne igraju s uređajem.
- Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju vršiti djeca osim ako imaju 8 ili više godina i ako su pod nadzorom.
- Čuvajte sav ambalažni materijal udaljen od djece. Postoji rizik od gušenja.
- Ukoliko odlažete uređaj, izvucite utikač iz utičnice, odrežite naponski kabel (što je moguće bliže uređaju) i uklonite vrata kako biste spriječili da se deca igraju s uređajem, strujni udar ili da se djeca zatvore unutar uređaja.
- Ukoliko vaš stari uređaj ima magnetnu brtvu, razbijte ili uklonite je prije odlaganja starog uređaja. To će spriječiti da postane smrtonosna zamka za dijete.


Sigurnosna upozorenja


Opća sigurnost

 **UPOZORENJE!** Držite ventilacijske otvore, na kućištu ili na ugradbenoj strukturi uređaja, bez prepreka.

 **UPOZORENJE!** Ne koristiti mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.

 **UPOZORENJE!** Nemojte oštetiti rashladni krug.

 **UPOZORENJE!** Ne koristiti druge električne uređaje (kao na pr. aparate za pravljenje sladoleda) unutar odjeljaka ovog uređaja, osim ako nisu onog tipa koje je preporučio proizvođač.

 **UPOZORENJE!** Ne dodirivati žarulju ukoliko je dugo uključena jer može biti jako topla.¹⁾

 **UPOZORENJE!** Kada postavljate uređaj, uvjerite se da naponski kabel nije uvijen ili oštećen.

 **UPOZORENJE!** Nemojte postavljati više prenosnih utičnica na stražnjoj strani uređaja.

- Ne držite eksplozivne tvari, kao što su posude sa aerosolom sa zapaljivim plinovima, u ovom uređaju.

- Izobutan (R600a), kojeg sadrži rashladni krug ovog uređaja, je prirodni plin bez štetnog uticaja na okoliš, ali je zapaljiv.

- Prilikom transporta i instaliranja uređaja, uvjerite se da ne dođe do oštećenja niti jednog dijela rashladnog kruga.

- Izbjegavajte otvorene plamenove i izvore paljenja.

- Pažljivo prozračite prostoriju u kojoj je uređaj smješten.

- Opasno je mijenjati specifikacije ili ovaj uređaj na bilo koji način.

Svako oštećenje naponskog kabela može uzrokovati kratak spoj, vatru i/ili električni šok.

- Ovaj uređaj namijenjen je za uporabu u kućanstvu i za slične namjene kao što su


- kuhinje u trgovinama, uredima i drugim radnim prostorima;


- farme i sobe dostupne gostima u hotelima, motelima i drugim smještajnim prostorijama;

¹⁾ Ukoliko ima osvjetljenja u odjeljku uređaja.

Sigurnosna upozorenja

- smještajima tipa noćenje s doručkom;
- ugostiteljstvu i sličnim namjenama koje ne spadaju u maloprodaju.

 **UPOZORENJE!** Svaki električni dio (utikač, naponski kabel, kompresor i td.) mora zamijeniti kvalificirani tehničar ili druga ovlaštena osoba.

 **UPOZORENJE!** Žarulja koja se koristi u uređaju je “žarulja s posebnom namjenom” koja se može koristiti samo kao pomoćni dio uređaja.

Ova “žarulja s posebnom uporabom” ne može se koristiti za sobno osvjetljenje u kućanstvu.¹⁾

- Nemojte koristiti produžne kabele.
- Uvjerite se da utikač nije prignječen ili oštećen na stražnjoj strani uređaja. Prignječeni ili oštećeni utikač može dovesti do pregrijavanja i izazvati požar.
- Uvjerite se da možete doći do strujnog utikača uređaja.
- Nemojte vući naponski kabel.
- Ukoliko je utikač slabo povezan, ne ubacujte utičnicu. Postoji rizik od strujnog udara ili požara.
- Ne smijete rukovati uređajem bez žarulje.
- Ovaj uređaj je težak. Voditi računa prilikom pomicanja.
- Ne uklanjajte i ne dodirujte stvari iz zamrzivača ukoliko su vam ruke vlažne/mokre, jer može doći do ogrebotina na koži ili ozeblina.
- Izbjegavajte dugo izlaganje uređaja dnevnoj svjetlosti.

Svakodnevna uporaba

- Ne stavljajte ništa vruće na plastične dijelove u uređaju.
- Ne stavljajte prehrambene proizvode direktno uz stražnju stijenku.
- Jednom odmrznuta hrana ne smije se ponovno zamrzavati.¹⁾
- Otpremite hranu za pakiranje prema uputama proizvođača za otpremanje hrane za zamrzavanje.¹⁾
- Preporuke proizvođača za čuvanje hrane u uređaju moraju se strogo poštovati. Pogledajte relevantne upute.

¹⁾ Ukoliko ima osvjetljenja u odjeljku uređaja.

Sigurnosna upozorenja

- Nemojte stavljati gazirana pića u odjeljak za zamrzavanje, jer dolazi do stvaranja pritiska unutar ambalaže, što može dovesti do eksplozije i oštećenja na uređaju. ¹⁾
- Kocke leda mogu dovesti do ozeblina ukoliko se koriste odmah nakon vađenja iz uređaja. ¹⁾
- Da biste izbjegli kontaminaciju hrane, obratite pažnju na sljedeće instrukcije:
- Otvaranje vrata na duži period može uzrokovati značajan porast temperature u pregradama uređaja.
- Redovito čistite površine koje mogu stupiti u kontakt s hranom i dostupnim sustavima odvoda.
- Očistite spremnik za vodu ako ne se koristi 48 sata; isperite sustav za vodu povezan sa vodosnabdijevanjem ako voda nije oticala 5 dana.
- U hladnjaku čuvajte sirovo meso i ribu u odgovarajućim posudama, da ne dođe u kontakt s drugom hranom ili da ne kaplje na drugu hranu.
- Odjeljci sa dvije zvijezde (ukoliko ih ima u uređaju) pogodni su za čuvanje prethodno smrznute hrane, čuvanje ili spremanje sladoleda ili ledenih kocki.
- Odjeljci s jednom, dvije ili tri zvjezdice (ako ih ima u uređaju) nisu prikladni za zamrzavanje svježih namirnica.
- Ako hladnjak ostavite prazan dulje vrijeme, isključite ga, odmrznite, očistite, osušite i ostavite otvorena vrata kako biste spriječili pojavu plijesni u uređaju.

Održavanje i čišćenje

- Prije održavanja isključite uređaj i izvucite utikač iz zidne utičnice.
- Uređaj nemojte čistiti metalnim predmetima.
- Ne koristite oštre predmete za uklanjanje leda s uređaja. Koristite plastični strugač. ¹⁾
- Redovito prozračujte odvod smrznute vode u hladnjaku. Ako je potrebno, očistite odvod.

¹⁾ Ukoliko postoji odjeljak zamrzivača.



Sigurnosna upozorenja

Ako je odvod začepljen, voda će se skupljati na dnu uređaja.²⁾

Postavljanje

Važno! Pri izradi električnih priključaka pažljivo slijedite relevantne upute u posebnim odjeljcima.

- Raspakirajte uređaj i provjerite da na njemu nema oštećenja. Nemojte povezivati uređaj ukoliko je oštećen. Prijavite moguća oštećenja odmah trgovini u kojoj ste kupili uređaj. U tom slučaju sačuvajte ambalažni materijal.
- Preporučljivo je pričekati najmanje 4 sata prije spajanja uređaja kako bi se ulje u kompresoru pravilno rasporedilo.
- Omogućite odgovarajući protok zraka oko uređaja kako biste spriječili pregrijavanje. Kako biste osigurali dovoljno zraka, slijedite odgovarajuće upute za postavljanje.
- Izbjegavajte da štitnici uređaja dodiruju stijenke ili vruće dijelove (kompresor, kondenzator) kako biste spriječili moguće gorenje uređaja
- Uređaj se ne smije postavljati blizu radijatora ili peći.
- Provjerite je li utičnica dostupna nakon postavljanja uređaja.

Servisiranje

- Svaki električni zahvat koji zahtijeva servisiranje uređaja mora obavljati kvalificirani električar ili stručna osoba.
- Ovaj proizvod mora servisirati ovlaštenu servis, a smiju se koristiti samo originalni rezervni dijelovi.

Savjeti za uštedu energije

- Ne stavljajte vruću hranu u uređaj;
- Nemojte skladirati pakiranu hranu blizu jedne druge jer to sprječava cirkulaciju zraka;
- Pazite da hrana ne dodiruje stijenke odjeljaka;



1) Ukoliko postoji odjeljak zamrzivača.

2) Ukoliko postoji odjeljak za pohranu svježe hrane.

Sigurnosna upozorenja

- Ako dođe do nestanka struje, ne otvarajte vrata;
- Nemojte često otvarati vrata;
- Nemojte držati vrata dugo otvorena;
- Ne postavljajte termostat na prenisku temperaturu;
- Određene dijelove, poput ladica, treba čuvati radi manje potrošnje električne energije.

Zaštita okoliša


 Ovaj uređaj ne sadrži plinove koji mogu oštetiti ozonski omotač, kao ni rashladni krug ni izolacijski materijal. Uređaj se ne smije odlagati zajedno s komunalnim otpadom. Izolacijska pjena sadrži zapaljive plinove: ovaj uređaj treba zbrinuti u skladu sa zakonskim propisima za zbrinjavanje uređaja dobivenim od lokalnih vlasti. Izbjegavajte oštećenje rashladnog dijela, posebno grijaćeg elementa. Materijali korišteni u ovom uređaju koji su označeni  simbolom mogu se reciklirati.



Simbol na proizvodu ili njegovoj ambalaži označava da se proizvod ne smije tretirati kao kućni otpad. Umjesto toga, proizvod treba zbrinuti u odgovarajućim centrima za recikliranje elektroničke i električne opreme. Pravilnim zbrinjavanjem ovog proizvoda sprječavate potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje, koje bi inače moglo biti ugroženo neadekvatnim zbrinjavanjem ovog proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog uređaja obratite se odgovarajućem lokalnom uredu, uredu za zbrinjavanje kućnog otpada ili trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

Sigurnosna upozorenja

Materijali za pakiranje

Materijali sa simbolom  mogu se reciklirati. Odložite materijal za pakiranje u odgovarajuće spremnike za recikliranje.

Zbrinjavanje uređaja

1. Odspojite mrežni utikač iz utičnice.
2. Odrežite kabel za napajanje i odložite ga.

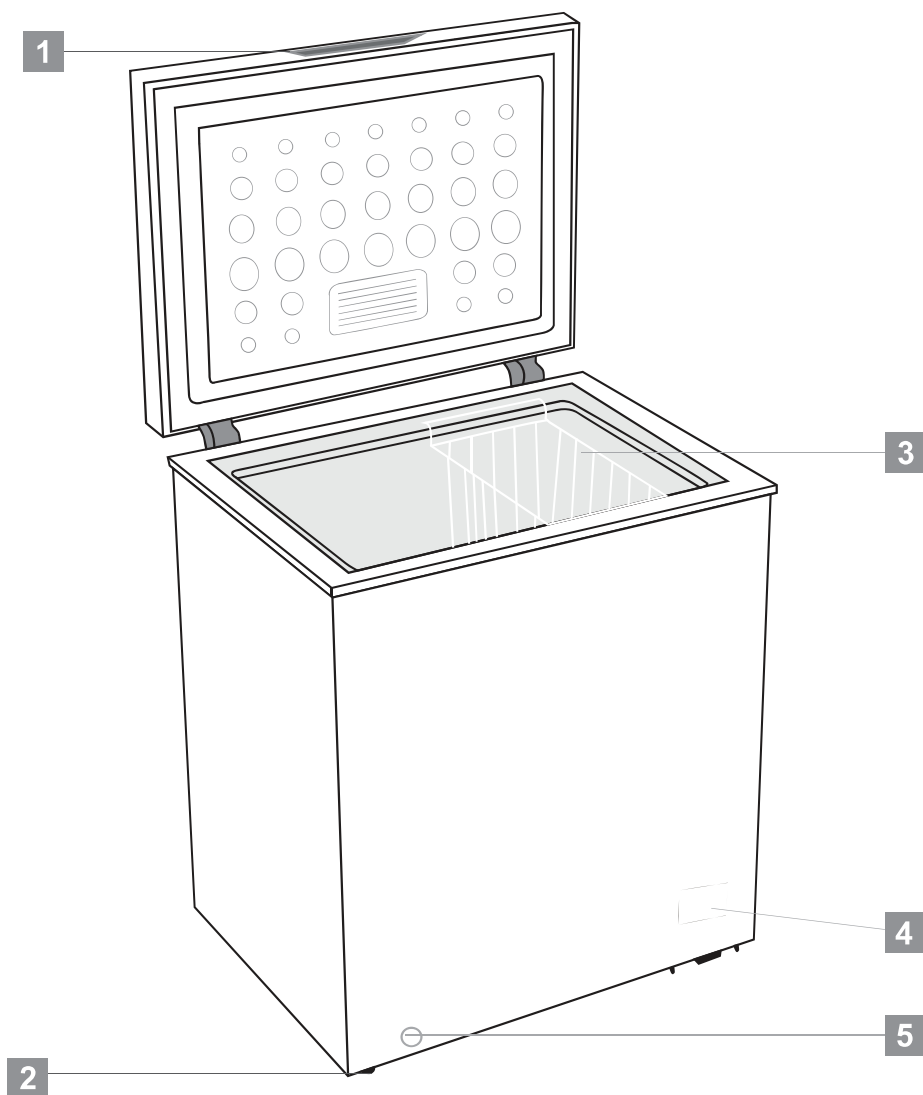
UPOZORENJE!



Tijekom korištenja, servisiranja i zbrinjavanja uređaja obratite pozornost na simbol sličan ovom lijevo, koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja (stražnja ploča ili kompresor) žute ili narančaste boje.

To je simbol koji ukazuje na opasnost od požara. Postoje zapaljivi materijali u rashladnim cijevima i kompresoru. Držite uređaj podalje od izvora vatre tijekom korištenja, servisiranja i odlaganja.

Izgled uređaja

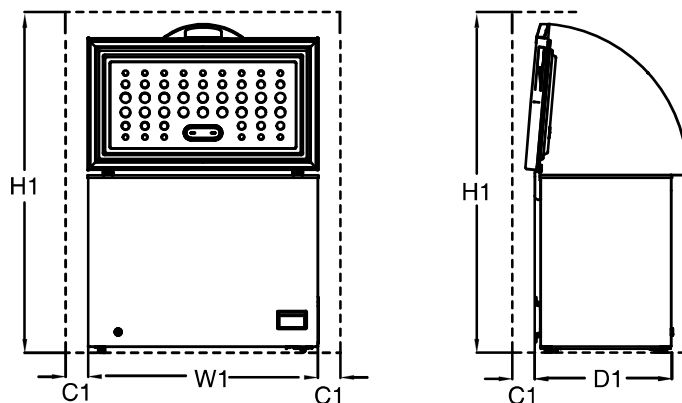


- 1 Udubljena ručka
- 2 Kotač (ili podesiva noga)
- 3 Košara
- 4 Nadzorna ploča
- 5 Odvodni otvor

Napomena: Ovaj rashladni uređaj nije namijenjen za korištenje kao ugradbeni uređaj. Gornja slika služi samo kao referenca. Izgled stvarnog uređaja može biti drugačiji.

Postavljanje

Prostorni zahtjevi



Prostorni zahtjevi				
	W1 / mm (Širina proizvoda)	D1 / mm (Dubina proizvoda)	H1 / mm (Minimalna visina)	C1 / mm (Minimum prostora)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Napomena: D1 ne predstavlja vanjsku veličinu ručke.

Pozicioniranje

Postavite ovaj uređaj na mjesto gdje sobna temperatura odgovara klimatskoj klasi navedenoj na natpisnoj pločici uređaja: Za rashladne uređaje s klimatskom klasom:

- Ispod normalne temperature: „ovaj rashladni uređaj namijenjen je za korištenje na sobnoj temperaturi u rasponu od 10 °C do 32 °C (SN);
- Normalna temperatura: „ovaj rashladni uređaj namijenjen je za korištenje na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 32 °C (N);
- Ispod tropske temperature: „ovaj rashladni uređaj namijenjen je za korištenje na sobnoj temperaturi u rasponu od 16 °C do 38 °C (ST);
- Tropska temperatura: „ovaj rashladni uređaj namijenjen je za korištenje na sobnoj temperaturi od 16 °C do 43 °C (T);

Mjesto postavljanja uređaja

Uređaj treba postaviti dalje od izvora topline kao što su radijatori, bojleri, izravna sunčeva svjetlost itd. Provjerite može li zrak slobodno cirkulirati oko stražnjeg dijela zamrzivača. Ukoliko se uređaj postavlja ispod visećih dijelova na zidu, a kako bi se osigurala najbolja funkcionalnost uređaja, minimalni razmak između poklopca uređaja i elementa montiranog na zid mora iznositi najmanje 100mm. No, najidealnije je da uređaj ne stoji ispod montiranih dijelova na zidu. Niveliranje uređaja moguće je pomoću jedne ili više nožica na postolju uređaja.

Ovaj hladnjak nije namijenjen za korištenje kao ugradbeni uređaj.



UPOZORENJE! Potrebno je omogućiti isključivanje uređaja iz glavnog utikača; stoga utičnica mora biti dostupna nakon postavljanja uređaja.

Električna veza

Prije spajanja provjerite odgovara li napon prikazan u tablici naponu vaše kućne mreže. Utičnica u koju uključujete uređaj mora biti uzemljena. Kabel za napajanje opremljen je kontaktima za tu svrhu. Ako utičnica nije uzemljena, spojite uređaj na drugu utičnicu koja je u skladu s osnovnim propisima, uz savjetovanje kvalificiranog električara. Proizvođač nije odgovoran ako se gore navedene mjere opreza ne poduzmu. Ovaj uređaj je proizveden u skladu s EEC direktivama.

Svakodnevna uporaba

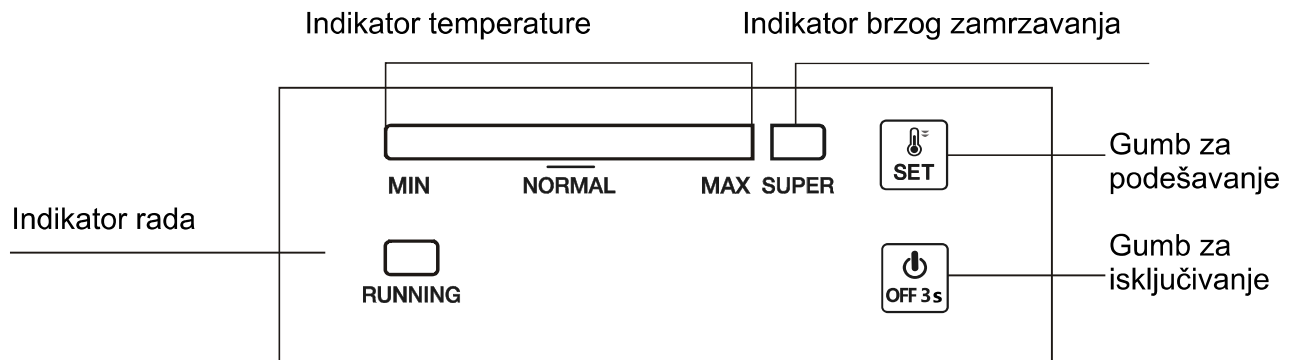
Prva uporaba

Čišćenje unutarnjosti

Prije prve uporabe uređaja operite unutrašnjost i sve unutarnje dodatke mlakom vodom i neutralnim sapunom kako biste uklonili pomalo neugodan miris karakterističan za novi uređaj, a zatim temeljito osušite.

Važna napomena! Nemojte koristiti abrazive ili deterđente, jer će to oštetiti finu završnu obradu uređaja.

Podešavanje temperature



1.0. Električna veza

Kada je uređaj uključen, svi LED indikatori će zatreperiti jednom. Tada će uređaj nastaviti s prethodno postavljenim načinom rada kao i prije nestanka struje.

2.0 Podešavanje temperature

- **Podešavanje:** Pritisnite tipku "SET", uđite u način rada za podešavanje temperature. Svakim pritiskom stupac indikatora temperature povećava se za jednu ljestvicu. Ova postavka radi u ciklusima. Temperatura se može kretati od MIN ljestvice do MAX ljestvice. MAX ljestvica je najhladnija. Temperatura se automatski postavlja 5 sekundi nakon zadnjeg pritiska.

Savjet: Obično se preporučuje postaviti temperaturu na "NORMALNO" ili nižu za optimalno očuvanje hrane. Najduže vrijeme skladištenja u ovoj situaciji nije dulje od 1 mjeseca. Ako preporučena postavka nije postavljena, to može smanjiti vrijeme pohrane.

- **SUPER način rada za zamrzavanje**
 - ✓ Više puta pritisnite tipku "SET" za ulazak u "SUPER" način zamrzavanja od MAX ljestvice, indikatorska traka na lijevoj strani će se zatamniti, dok će se svjetlo indikatora "SUPER" uključiti. Ovaj način se automatski postavlja 5 sekundi nakon zadnjeg pritiska.
 - ✓ Kompresor nastavlja raditi u "SUPER" načinu zamrzavanja.
 - ✓ Ako "SUPER" način rada nastavi raditi 52 sata i ne zaustavi se ručno, sustav će automatski isključiti ovaj način rada, s temperaturom natrag na skali 5.

2.1 Uključivanje i isključivanje

Ako uređaj radi, pritisnite "ON/OFF" na 3 sekunde da isključite uređaj.

Ako je uređaj isključen, pritisnite "ON/OFF" na 3 sekunde da uključite uređaj.

Svakodnevna uporaba

3.0 Indikatorska svjetla

- Indikator temperature (jarko plavo): Za podešavanje temperature od MIN ljestvice do MAX ljestvice. MAX je najhladniji.
- Svjetlo indikatora super zamrzavanja (jarko plavo): svjetlo upaljeno = u "SUPER" načinu rada; svjetlo isključeno = izlaz iz "SUPER" načina.
- Žaruljica indikatora rada (svijetlo zelena): Svjetlo upaljeno = kompresor radi; svjetlo isključeno = kompresor se zaustavlja.
- 30 minuta nakon zadnje radnje, indikatorska lampica će biti upaljena na pola svjetline.

4.0 Funkcija nastavljanja rada

Uređaj će automatski nastaviti s prethodno postavljenim načinom rada prije nestanka struje.

5.0 Alarm senzora greške temperature

Kada je senzor temperature isključen ili u kratkom spoju, kao alarm za grešku, traka indikatora temperature će treperiti slijeva nadesno svakih 0,5 sekundi.

Svakodnevna uporaba

Čuvanje hrane u zamrzivaču:

- Preporuča se namjestiti zamrzivač na -20°C osim u ekstremnim uvjetima okoline.
- 4-6 sati prije zamrzavanja uključite funkciju brzog zamrzavanja kako biste omogućili brže zamrzavanje.
- Vruća hrana mora se ohladiti na sobnu temperaturu prije stavljanja u odjeljak zamrzivača.
- Hrana izrezana na male porcije će se brže zamrznuti i lakše će se odmrzavati i kuhati.
- Hranu je bolje spakirati prije stavljanja u zamrzivač.
- Kako biste izbjegli istek roka čuvanja, obratite pozornost na datum zamrzavanja, rok i naziv hrane na ambalaži prema rokovima čuvanja različitih namirnica.
- Nemojte prekoračiti vrijeme skladištenja hrane koje preporučuju proizvođači. Iz zamrzivača izvadite samo potrebnu količinu namirnica.
- Odmrznutu hranu konzumirajte brzo. Odmrznuta hrana ne može se ponovno zamrzavati ako nije kuhana. Nije sigurno konzumirati nekuhanu ponovno zamrznutu svježnu hranu.
- Kada zamrzavate svježnu hranu, izbjegavajte da dođe u dodir s već zamrznutom hranom. To može uzrokovati odmrzavanje već zamrznute hrane.

Kada skladištite komercijalno zamrznutu hranu, slijedite ove smjernice:

Uvijek slijedite upute proizvođača o tome koliko dugo čuvati hranu. Nemojte prekoračiti ove smjernice:

- Nastojte da vrijeme između kupnje i skladištenja bude što kraće kako biste sačuvali kvalitetu hrane.
- Kupujte smrznutu hranu koja je bila pohranjena na temperaturi od -18°C ili nižoj.
- Izbjegavajte kupnju hrane koja ima led ili inje na ambalaži - To ukazuje na to da su proizvodi možda bili djelomično odmrznuti i ponovno zamrznuti u nekom trenutku - porast temperature utječe na kvalitetu hrane.
- Preporučujemo postavku temperature od 4°C za odjeljak za svježnu hranu i -20°C za odjeljak za zamrzavanje kako biste postigli bolje očuvanje hrane.
- Uz izuzetak ekstremnih uvjeta okoline, ako je temperatura postavljena na preporučene vrijednosti kao što su $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, ukupna svježina će se produžiti u odjeljcima za svježnu hranu i u zamrzivaču. Ako je temperatura odjeljka za svježe namirnice postavljena na nižu razinu, svježe voće i povrće može biti djelomično zamrznuto ili izloženo hladnoći, dok viša razina temperature može uzrokovati brže kvarenje lako kvarljivih namirnica (mliječnih proizvoda, mesnih proizvoda).

Svakodnevna uporaba

Svakodnevna uporaba

Zamrzavanje svježe hrane

- Zamrzivač je prikladan za zamrzavanje svježe hrane i čuvanje smrznute i duboko smrznute hrane na duži vremenski period.
- Svježu hranu stavite u odjeljak na dnu uređaja.
- Maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti unutar 12 sati prikazana je u tablici.
- Proces zamrzavanja traje 12 sati: u tom razdoblju nemojte dodavati drugu hranu za zamrzavanje.

Skladištenje smrznute hrane

Prilikom prvog uključivanja uređaja ili nakon razdoblja nekorištenja uređaja, prije stavljanja hrane u zamrzivač, ostavite uređaj da radi najmanje 2 sata na najvećoj temperaturi.

Važna napomena! U slučaju neplaniranog odmrzavanja, npr. ako nije bilo struje duže od vrijednosti navedenih u tehničkim karakteristikama pod točkom "vrijeme odmrzavanja", odmrznuta hrana mora biti konzumirana u kratkom vremenskom razdoblju ili odmah kuhati i ponovno zamrzavati tek nakon kuhanja.

Otapanje

Duboko smrznutu ili duboko smrznutu hranu prije upotrebe treba odmrznuti u hladnjaku ili na sobnoj temperaturi, ovisno o vremenu koje je na raspolaganju za taj postupak.

Male porcije mogu se kuhati iako su još smrznute, izravno iz zamrzivača. U tom će slučaju kuhanje trajati duže.

Korisni savjeti

Savjeti za zamrzavanje

Kako bismo vam pomogli u većini slučajeva zamrzavanja namirnica, evo nekoliko važnih savjeta:

- maksimalna količina hrane koja se može zamrznuti unutar 12 sati prikazana je u tablici;
- postupak zamrzavanja traje 12 sati: u tom razdoblju nemojte dodavati drugu hranu za zamrzavanje
- za najbolje rezultate zamrzavanja pokrenite SUPER funkciju 24 sata prije stavljanja hrane u uređaj;
- zamrzavajte samo vrhunsku, svježu i temeljito očišćenu hranu;
- hranu čuvati u malim obrocima kako bi se omogućilo brzo i potpuno zamrzavanje, te tako omogućilo naknadno odmrzavanje samo potrebne količine;
- zamotajte hranu u aluminijsku ili polietilensku foliju i provjerite jesu li pakiranja hermetički zatvorena;
- ne dopustite da svježa nezamrznuta hrana dođe u dodir s već zamrznutom hranom, kako biste izbjegli povećanje temperature prethodno zamrznute hrane;

Svakodnevna uporaba

- nemasna hrana se čuva bolje i duže od masne hrane; sol smanjuje duljinu skladištenja hrane;
- komadići leda, ako se konzumiraju odmah nakon vađenja iz zamrzivača, mogu oštetiti kožu;
- preporučljivo je označiti datum zamrzavanja na svakom pojedinačnom pakiranju i omogućiti praćenje vremena skladištenja.

Savjeti za pakiranje zamrznute hrane

Da biste dobili najbolje performanse ovog uređaja, trebali biste:

- se uvjerite da je komercijalna zamrznuta hrana adekvatno zapakirana od strane prodavača;
- pobrinite se da zamrznuta hrana bude premještena iz trgovine u zamrzivač u najkraćem mogućem roku;
- ne otvarajte vrata često i ne ostavljajte ih otvorena duže nego što je potrebno.
- jednom odmrznuta hrana se kvari i ne može se ponovno zamrznuti.
- nemojte dopustiti da istekne vrijeme dopušteno za držanje hrane u zamrzivaču od strane proizvođača hrane.

Čišćenje

Iz higijenskih razloga, unutrašnjost uređaja, uključujući unutarnje komponente, moraju se redovito čistiti.



Oprez! Uređaj ne smije biti uključen tijekom čišćenja. Postoji opasnost od strujnog udara! Prije čišćenja isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice. Nikada nemojte čistiti uređaj parnim čistačem. Vлага se može nakupiti na električnim dijelovima, opasnost od strujnog udara! Vruća para može oštetiti plastične dijelove. Uređaj mora biti suh prije ponovnog puštanja u rad.

Važno! Eterična ulja i organska otapala mogu reagirati s plastičnim dijelovima, na primjer sokom od limuna ili naranče, maslačnom kiselinom, sredstvima za čišćenje koja sadrže octenu kiselinu.

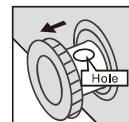
- Ne dopustite da takve tvari dođu u dodir s dijelovima uređaja.
- Nemojte koristiti abrazivna sredstva.
- Izvadite hranu iz zamrzivača. Čuvajte na hladnom mjestu, dobro poklopljenu.
- Isključite uređaj i izvucite utikač iz struje ili isključite uređaj ili prekidač na osiguraču.
- Uređaj i unutarnje dijelove čistite krpom i mlakom vodom. Nakon čišćenja obrišite čistom vodom i dobro osušite.
- Nakupljanje prašine na kondenzatoru povećava potrošnju električne energije. Stoga jednom godišnje pažljivo očistite kondenzator na stražnjoj strani uređaja mekom četkom ili usisavačem. ¹⁾
- Nakon što se sve osuši, ponovno pustite uređaj u rad.

Odmrzavanje zamrzivača

Zamrzivač će sigurno s vremenom biti prekriven injem. Ovo treba ukloniti. Nikada nemojte koristiti oštar metalni alat za struganje leda s isparivača jer ga možete oštetiti.

Međutim, kada led postane vrlo deo iznutra, pristupite odmrzavanju na sljedeći način:

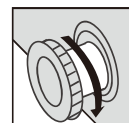
- Isključite uređaj. Uklonite odvodni čep iz unutrašnjosti zamrzivača. Odmrzavanje obično traje nekoliko sati. Da da biste ubrzali odmrzavanje, ostavite vrata zamrzivača otvorena.
- za ispuštanje, stavite posudu ispod vanjskog odvodnog čepa. Izvucite odvodni kotačić.



Okrenite regulator odvoda za 180 stupnjeva. To će omogućiti da voda iscuri iz spremnika. Kada završite, gurnite kotačić za odvod.

Napomena: Pratite spremnik ispod odvoda kako biste izbjegli prelijevanje.

- Obrišite unutrašnjost zamrzivača i vratite električni utikač u utičnicu.
- Vratite regulator temperature na željenu postavku.



1) Ako je kondenzator na stražnjoj strani uređaja.

Svakodnevna uporaba

Rješavanje problema



Opres! Prije rješavanja problema, isključite kabel za napajanje. Samo kvalificirani električar može popraviti kvar koji nije naveden u ovom priručniku.

Važno! Tijekom normalne uporabe prisutni su određeni zvukovi (kompresor, cirkulacija rashladnog sredstva).

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi	Glavni utikač nije prključen ili je oslabio.	Spojite mrežni utikač.
	Osigurač je pregorio ili je u kvaru	Provjerite osigurač, zamijenite ga ako je potrebno.
	Utičnica je neispravna	Neispravne utičnice mora zamijeniti električar.
Hrana je previše topla	Temperatura nije dobro podešena	Pogledajte odjeljak Postavljanje početne temperature
	Vrata su otvorena duži period	Držite vrata otvorena samo koliko je potrebno
	Velika količina tople hrane je otpremljena u uređaj tijekom prethodna 24 sata	Podesite regulator temperature privremeno na nižu temperaturu
	Uređaj je blizu izvora topline	Molimo pogledajte odjeljak Montaža uređaja i njegovo postavljanje
Uređaj previše hladi	Temperatura je postavljena na hladno	Podesite regulator temperature privremeno na nižu temperaturu
Netipična buka	Uređaj nije niveliran.	Podesite nožice za izravnavanje.
	Uređaj dodiruje zid ili druge predmete	Lagano pomaknite uređaj.
	Komponenta, na primjer cijev sa stražnje strane uređaja, dodiruje zid ili neki drugi dio uređaja.	Ako je potrebno, pažljivo pomaknite taj dio
Voda je na podu	Odvod za vodu je blokiran.	Pogledajte odjeljak Čišćenje i njega
Bočni dijelovi su vrući	To je normalno. Izmenjivač topline je u bočnim pločama.	Uzmite rukavice da dodirnete dijelove sa strane ako je potrebno.

Ako se kvar ponovno pojavi, obratite se servisnom centru.

ODLAGANJE



Ovaj simbol označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati zajedno s drugim kućnim otpadom na kraju njegovog radnog vijeka. Iskorišteni uređaj mora se vratiti na službeno sabirno mjesto za recikliranje električnih i elektroničkih uređaja. Da biste pronašli ove sustave prikupljanja, obratite se lokalnim vlastima ili prodavaču kod kojeg je proizvod kupljen. Svako kućanstvo ima važnu ulogu u obnovi i recikliranju starih kućanskih aparata. Ispravno zbrinjavanje iskorištenog uređaja pomaže u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i zdravlje ljudi.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI / UPOZORENJE

Neke (jednostavne) kvarove može riješiti sam krajnji korisnik bez ikakvih sigurnosnih problema ili opasnosti koje mogu iskrsnuti uz uvjet da je to obavljeno u granicama i u skladu sa sljedećim uputama (pogledajte dio „Samopomoć“).

Stoga, osim ako nije drukčije određeno u donjem dijelu „Samopomoći“ popravke trebaju obaviti registrirani stručni servisi kako bi se izbjegli problemi sa sigurnosti. Registrirani stručni servis je stručni servis kojem je proizvođač odobrio pristup uputama i popisu rezervnih dijelova za ovaj proizvod u skladu s metodama opisanim u zakonskim aktima u skladu s Direktivom 2009/125/EC.

Međutim, samo servisni zastupnik (tj. ovlaštene stručni servisi) kojeg možete kontaktirati na telefonski broj naveden u korisničkom priručniku/jamstvenom listu ili ovlaštene zastupnik mogu obaviti servis u skladu s uvjetima jamstva.

Stoga, upozoravamo vas kako će popravci koje su obavili stručni servisi (koje nije ovlastila tvrtka) Beko poništiti jamstvo.

Samostalni popravak

Popravak može obaviti i sam krajnji korisnik koristeći sljedeće rezervne dijelove: ručke vrata, šarke vrata, posude, košare i brtvu na vratima (ažurirani popis dostupan je i na internetskim stranicama support.beko.com od 1. ožujka 2021).

Uz to, kako bi se osigurala sigurnost proizvoda i spriječila opasnost od teških ozljeda, spomenut popravak kojeg može obaviti sam korisnik treba se obaviti pridržavajući se sljedećih uputa u korisničkom priručniku za samostalni popravak ili uputa koje su dostupne na internetskim stranicama support.beko.com.

Zbog vaše sigurnosti, iskopčajte proizvod iz strujne utičnice prije pokušaja obavljanja samostalnog popravka.

Popravak i pokušaj popravka koje obavljaju krajnji korisnici za dijelove koji nisu uključeni na popis i/ili ako se ne pridržavaju uputa u korisničkom priručniku ili onih dostupnih na internetskim stranicama support.beko.com, mogu izazvati sigurnosne problema koji se ne mogu pripisati tvrtki Beko te koji će poništiti jamstvo proizvoda.

Stoga, izričito se preporučuje da se krajnji korisnici suzdrže od pokušaja popravka koji ne uključuje spomenuti popis rezervnih dijelova te da u tom slučaju kontaktiraju ovlaštene stručne servise ili registrirane stručne servise. U suprotnom, takvi pokušaji koje poduzmu krajnji korisnici mogu izazvati sigurnosne probleme i oštetiti proizvod te posljedično izazvati požar, poplavu, smrt zbog strujnog udara i teške tjelesne ozljede.

Na primjer, ali ne ograničavajući se na, sljedeće popravke moraju obaviti ovlaštene profesionalni serviseri ili registrirani profesionalni serviseri: kompresor, rashladni krug, glavna ploča, ploča invertera, ploča zaslona itd.

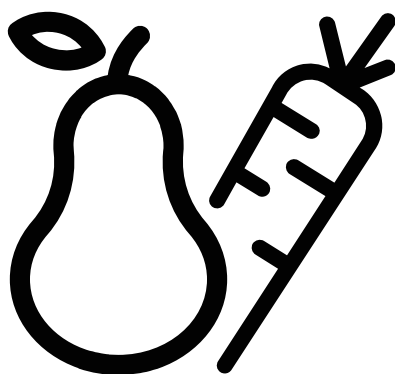
Proizvođač/prodavač neće se smatrati odgovornim u slučaju da krajnji korisnici ne poštuju gore navedeno.

Dostupnost rezervnih dijelova hladnjaka kojeg ste kupili je 10 godina. Tijekom ovom razdoblja, rezervni će dijelovi biti dostupni za ispravan rad hladnjaka. Minimalno trajanje jamstva hladnjaka kojeg ste kupili je 24 mjeseca.

Informacije o sortiranju ambalaže

Skenirajte QR kod koji se nalazi na vanjskoj ambalaži proizvoda kako biste pronašli sve informacije vezane uz ambalažu i način gospodarenja ambalažnim otpadom.

FRIZI HORIZONTAL
UDHËZIME FUNKSIONIMI





INFORMACIONE



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)

A

A

Informacionet e modelit të ruajtura në bazën e të dhënave të produktit mund të arrihen duke hyrë në faqen e mëposhtme të internetit dhe duke kërkuar për identifikuesin e modelit tuaj (*) që gjendet në etiketën e energjisë.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Informacion sigurie

Në interes të sigurisë suaj dhe për të siguruar përdorimin e duhur, përpara se ta instaloni dhe ta përdorni pajisjen për herë të parë, lexojeni me kujdes këtë manual përdorimi, përfshirë sugjerimet dhe paralajmërimet. Për të shmangur gabimet dhe aksidentet e panevojshme, është e rëndësishme të siguroheni që të gjithë personat që përdorin pajisjen të jenë plotësisht të njohur me funksionimin e saj dhe veçoritë e sigurisë.

Ruani këtë udhëzim dhe sigurohuni që të mbetet me pajisjen nëse ajo zhvendoset ose shitet, në mënyrë që të gjithë që e përdorin atë gjatë gjithë jetëgjatësisë së saj të jenë të informuar siç duhet për përdorimin dhe sigurinë e pajisjes.


Për sigurinë e jetës dhe pronës ruajini masat paraprake të këtyre udhëzimeve të përdoruesit pasi prodhuesi nuk mban përgjegjësi për dëmet e shkaktuara nga pakujdesia.


Siguria e fëmijëve dhe personave me aftësi të kufizuara fizike


- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijët e moshës 8 vjeç e lart dhe personat me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore ose mungesë përvoje dhe njohurishë nëse u është dhënë mbikëqyrje ose udhëzime në lidhje me përdorimin e pajisjes në mënyrë të sigurt dhe kuptojnë rreziqet e përfshira.
- Fëmijët nga 3 deri në 8 vjeç lejohen të mbushin dhe zbrazin këtë pajisje.
- Fëmijët duhet të mbikëqyren për t'u siguruar që ata të mos luajnë me pajisjen.
- Pastrimi dhe mirëmbajtja e pajisjes nuk duhet të bëhen nga fëmijët përveç nëse janë të moshës 8 vjeç e lart dhe me mbikëqyrje.
- Mbajeni të gjithë paketimin larg fëmijëve. Ekziston rreziku nga mbytja.
- Nëse shkëputni pajisjen, hiqeni kabllon nga priza, shkëputni kallbon lidhëse (sa më afër pajisjes që mundeni) dhe largoni derën që të parandaloni fëmijët të pësojnë goditje elektrike ose të mbyllen në të.
- Nëse kjo pajisje që përmban brava magnetike të derës do të vendoset në vend të një pajisjeje të vjetër me bravë në trajtë suste (shul) mbi derë apo mbi kapak, sigurohuni që ta hiqni atë bravë përpara se të hidhni pajisjen e vjetër. Kjo do të parandalojë që pajisja të kthehet në rrezik vdekjeje për fëmijët.


Informacion sigurie


Siguri e përgjithshme


 **PARALAJMËRIM!** Mbani hapjet e ventilimit, në kabinën e pajisjes ose në strukturën e intergruar, pa pengesa.


 **PARALAJMËRIM!** Mos përdorni pajisje mekanike ose mjete të tjera për të përshpejtuar procesin e shkrirjes, përveç atyre që janë të rekomanduara nga prodhuesi.

 **PARALAJMËRIM!** Mos e dëmtoni qarkun e ftohësit.

 **PARALAJMËRIM!** Mos përdorni pajisje të tjera elektronike (siç janë prodhuesit e akullores) brenda pajisjeve të frigoriferit, përveç nëse janë aprovuar për këtë qëllim nga prodhuesi.

 **PARALAJMËRIM!** Mos e prekni llambën e ndriçimit nëse ka qenë e ndezur për një kohë të gjatë, pasi që mund të jetë shumë e nxehtë.¹⁾

 **PARALAJMËRIM!** Kur poziciononi pajisjen, sigurohuni që priza të mos jetë shtypur ose dëmtuar.


 **PARALAJMËRIM!** Mos vendosni priza të shumëfishta ose kablllo furnizimi të lëvizshme në pjesën e pasme të pajisjes.


- Mos futni substanca eksplozive siç janë kanaçet aerosol me shtytëse të ndezshme në këtë pajisje.
- Gazi ftohës (izobutani) (R600a) që ndodhet në qarkun ftohës të pajisjes, është një gaz natyror me një nivel të lartë pajtueshmërie me ambientin, por që është gjithsesi i ndezshëm.
- Gjatë transportimit dhe instalimit të pajisjes, sigurohuni që asnjë nga pjesët e qarkut ftohës të mos dëmtohet.
 - Shmangni zjarret e hapura dhe burimet ndezëse.
 - Ajroseni tërësisht dhomën në të cilën është vendosur pajisja.
- Është e rrezikshme të ndryshoni specifikimet apo të përpiqeni ta modifikoni këtë produkt në çdo mënyrë të mundshme. Çdo dëmtim i shkaktuar në kablllo mund të shkaktojë qark të shkurtër, zjarr dhe/ose goditje elektrike.
- Kjo pajisje është e destinuar të përdoret në shtëpi dhe përdorime të ngjashme, si:
 - Zonat me gjësende të kuzhinave në dyqane, zyra dhe mjedise punimi të tjera;
 - Shtëpi farmash.
 - Nga klientët në hotele, motele dhe mjedise banimi të tjera;

1) Nëse ka dritë në ndarje

Informacion sigurie

- Ambiente të tipit fjetje me mëngjes;
- në katering dhe përdorime të ngjashme jo për shitje.

 **PARALAJMËRIM!** Çdo komponentë elektrike (prizë, kablllo e energjisë, kompresor dhe të tjera.) duhet të zëvendësohen nga një agjent i çertifikuar shërbimi ose personeli i kualifikuar i shërbimit.

 **PARALAJMËRIM!** Llamba ndriçuese e furnizuar me këtë pajisje është “llambë ndriçuese për përdorim special”. Kjo “llambë për përdorim special” nuk përdoret për ndriçime shtëpiake.¹⁾

- Kablllo e energjisë nuk duhet të zgjatet.
- Sigurohuni që spina nuk është shtypur apo dëmtuar nga pjesa e pasme e pajisjes. Një prizë e shtypur apo e dëmtuar mund të mbinxehet dhe mund të shkaktojë zjarr.
- Sigurohuni që priza e pajisjes të jetë lehtësisht e arritshme.
- Mos e tërhiqni kabllon e rrjetit.
- Nëse priza elektrike është e lirshme, mos e futni në rrymë. Ekziston rrezik nga goditja elektrike ose zjarri.
- Nuk duhet ta vini në punë pajisjen pa llambë.
- Pajisja është e rëndë. Duhet pasur kujdes gjatë lëvizjes së pajisjes.
- Mos hiqni dhe mos prekni gjësende nga ndarja e ngrirjes nëse i keni duart të njoma, pasi kjo mund të shkaktojë dëmtim të lëkurës ose djegie të shkaktuara nga bryma/ngrirësi.
- Shmangni ekspozimin e gjatë të pajisjes ndaj dritës së drejtpërdrejtë të diellit.

Përdorim i përditshëm

- Mos futni gjësende të nxehta në pjesën plastike të pajisjes.
- Mos vendosni produkte ushqimore direkt kundër murit të pasmë.
- Ushqimet e ngrira nuk duhet të ringrihen nëse janë shkrire njëherë ¹⁾
- Ushqimet e ngrira të paketuara paraprakisht, ruajini në pajisje sipas udhëzimeve të prodhuesit të ushqimit . ¹⁾
- Këshillat e prodhuesit të pajisjes për ruajtjen e ushqimeve, duhet t'i ndiqni me përpikmëri. Këshillohuni me udhëzimet përkatëse.

1) Nëse ka dritë në ndarje

Informacion sigurie

- Mos vendosni pije të gazuara ose shkumëzuese në pjesën e ngrirjes, pasi këto krijojnë presion brenda shishes dhe mund të shpërthejnë, gjë që do të dëmtojë pajisjen. ¹⁾
- Kubet e akullit mund të shkaktojnë djegie nëse konsumohen direkt nga pajisja. ¹⁾
- Për të shmangur kontaminimin e ushqimit, luteni që të rrespektoni udhëzimet në vijim.
- Hapja e derës për një kohë të gjatë mund të shkaktojë rritje të konsiderueshme të temperaturës në pjesë të pajisjes.
- Pastrojini rregullisht sipërfaqet që kanë kontakt me ushqimin dhe sistemin e aksesueshëm të kullimit.
- Pastrojini rezervarët e ujit nëse nuk janë përdorur për 48h; shpëlajeni sistemin e ujit të lidhur me ujësjellësin nëse uji nuk është nxjerrë për 5 ditë.
- Mishin dhe peshkun e papërpunuar ruajini në enë të përshtatshme në frigorifer, që të mos vijnë në kontakt me ose të kullojnë në ushqime të tjera.
- Ndarjet e ushqimeve të ngrira me dy-yje (nëse janë prezente në pajisje) janë të përshtatshme për të ruajtur ushqime të ngrira paraprakisht, ruajtjen dhe përgaditjen e akullores si dhe përgatitjen e kubeve të akullit.
- Ndarjet me një-, dy-dhe tre-yje (nëse janë prezent në pajisje) nuk janë të përshtatshme për ngrirjen e ushqimeve të freskëta.
- Nëse pajisja është bosh për një kohë të gjatë, shkrijeni, pastrojini, thajeni dhe mbajeni derën të hapur për të parandaluar krijimin e mykut brenda pajisjes.

Mirëmbajtja dhe pastrimi

- Para veprimeve të mirëmbajtjes, fikeni pajisjen dhe hiqeni nga priza.
- Mos e pastroni pajisjen me objekte metalike.
- Mos përdorni objekte të mprehta për të hequr akull nga pajisja. Përdorni gërryes plastike. ¹⁾
- Rregullisht kontrolloni kulluesen në frigorifer për ujë të shkrirë. Nëse është e nevojshme, pastrojini kulluesen.

¹⁾ Nëse ka ndarës për ngrirje.

Informacion sigurie

Nëse kulluesja është bllokuar, uji do të mblidhet në fund të pajisjes.²⁾

Instalimi

E rëndësishme! Për lidhjet elektrike ndiqni me kujdes udhëzimet e dhëna në paragrafët e veçantë.

- Shpaketojeni pajisjen dhe kontrolloni nëse ka dëmtime. Mos e lidhni pajisjen nëse është e dëmtuar. Raportoni menjëherë dëmtimet e mundshme në vendin ku e keni blerë pajisjen. Në këtë rast, ruajeni paketimin.
- Është e këshillueshme të prisni të paktën katër orë përpara se të lidhni pajisjen, për t'i lejuar vajit të rrjedhë në kompresor.
- Duhet të ketë qarkullim të mjaftueshëm ajri, pasi mungesa e ajrit do të shkaktojë mbinxehje. Për të arritur ventilim të mjaftueshëm, ndiqni udhëzimet përkatëse për instalimin.
- Aty ku është e mundur, pjesa e pasme e produktit duhet të vendoset pas murit për të shmangur prekjen ose kapjen e pjesëve të nxehta (kompresorit, kondensatorit) dhe për të shmangur djegiet e mundshme.
- Pajisja nuk duhet të vendoset pranë radiatorëve apo sobave.
- Sigurohuni që spina të jetë e arritshme pas instalimit të pajisjes.

Servisimi

- Çdo ndërhyrje elektrike e nevojshme për instalimin e kësaj pajisjeje, duhet kryer nga një elektrikist i kualifikuar ose nga një person i aftë.
- Servisimi i këtij produkti duhet të kryhet nga një Qendër e autorizuar servisi, dhe duhen të përdoren vetëm pjesë origjinale për zëvendësim.

Kursimi i energjisë

- Mos futni ushqim të nxehtë në pajisje;
- Mos e paketoni ushqimin afër me njëri tjetrin, pasi që kjo pengon qarkullimin e ajrit;
- Sigurohuni që ushqimi nuk prek pjesën e pasme të ndarësit;



1) Nëse ka ndarës për ngrirje.

2) Nëse ka një sirtar për ruajtjen e ushqimeve të freskëta

Informacion sigurie

- Nëse fiket rryma, mos e hapni derën (dyert);
- Mos e hapni derën (dyert) shpeshherë;
- Mos e mbani të hapur derën (dyert) për një kohë shumë të gjatë;
- Mos e vendosni termostatin në temperatura shumë të ftohta;
- Të gjithë aksesorët, si sirtarët, raftet e ballkoneve, duhet të mbahen aty për konsumim më të ulët të energjisë.

Mbrojtja e mjedisit


 Kjo pajisje nuk përmban gazra që mund të dëmtojnë shtresën e ozonit në qarkun e ftohësit apo në materialet izoluese. Pajisja nuk duhet të hidhet së bashku me plehrat e tjera të qytetit. Shkuma izoluese përmban gazra të ndezshëm: pajisja duhet të hidhet në përputhje me rregullat e zbatueshme të vendosura nga autoritetet lokale. Shmangni dëmtimet në njësinë ftohëse, veçanërisht në pjesën e pasme pranë shkëmbyesit të nxehtësisë. Materialet e përdorura për këtë pajisje që kanë simbolin  janë të riciklueshme.



Simboli në produkt apo në paketimin e tij tregon që ky produkt nuk mund të trajtohet si mbeturinë shtëpiake. Në vend të kësaj duhet të dërgohet në pika të përshtatshme grumbullimi për riciklimin e pajisjeve elektrike dhe elektronike. Duke u siguruar që ky produkt është asgjësuar në mënyrë korrekte, ju do të ndihmoni në parandalimin e pasojave të mundshme negative për mjedisin dhe shëndetin e njeriut, të cilat përndryshe mund të shkaktohen nga trajtimi i papërshtatshëm i mbetjeve të këtij produkti. Për më shumë informacione të detajuara për riciklimin e këtij produkti, luteni të kontaktoni autoritetet tuaja lokale, shërbimin tuaj të hedhjes së mbeturinave shtëpiake ose dyqanin ku e keni blerë produktin.

Informacion sigurie

Materialet e paketimit

Materialet me simbolin  janë të riciklueshme. Hidheni paketimin në një enë të përshtatshme grumbullimi për ta ricikluar.

Asgjësimi i pajisjes

1. Shkëputeni spinën nga priza.
2. Prisni kabllon e rrjetit dhe hidheni atë.

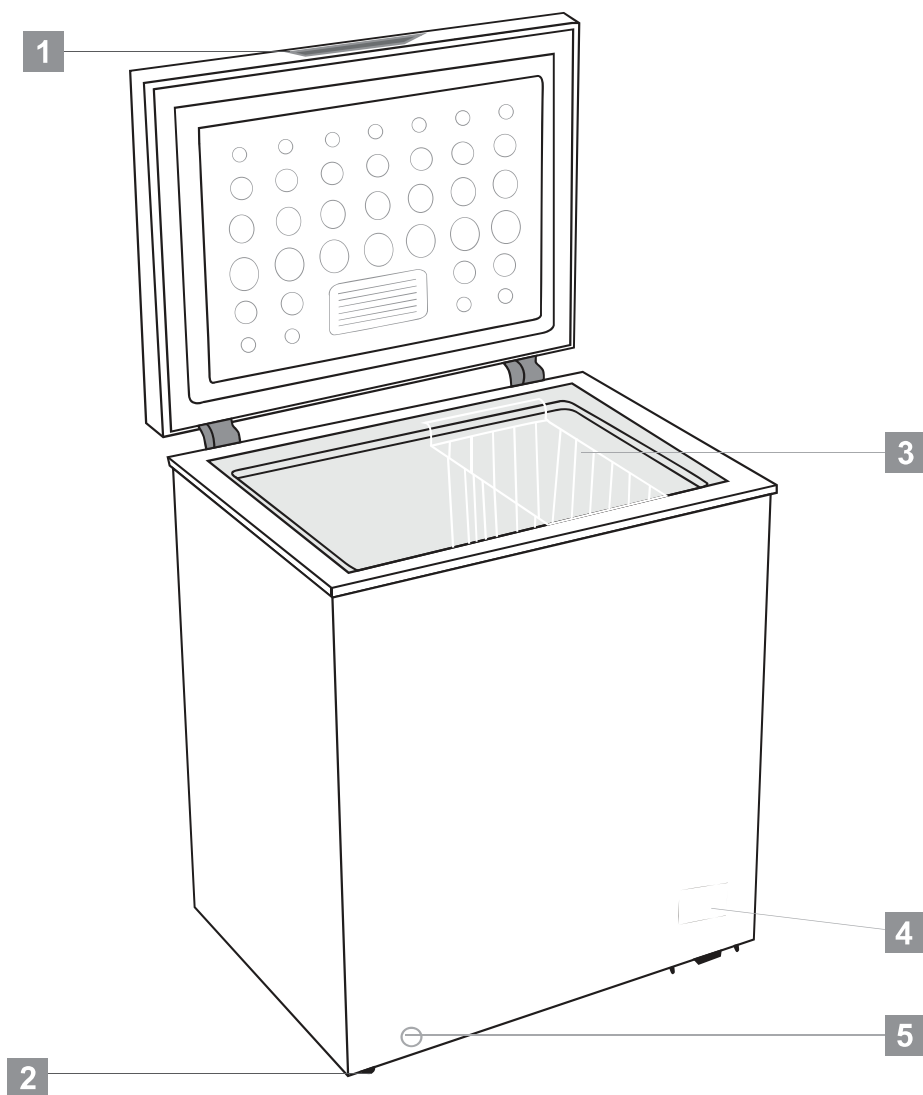


PARALAJMËRIM!

Gjatë përdorimit, shërbimit dhe asgjësimit së pajisjes luteni t'i kushtoni vëmendje simbolit të ngjashëm me anën e majtë, i cili gjendet në pjesën e pasme të pajisjes (panelit të pasmë ose kompresorit) dhe me ngjyrë të verdhë ose portokalli.

Është simboli i paralajmërimit të rrezikut nga zjarri. Ka materiale të ndezshme brenda tubave të frigoriferit dhe kompresorit. Luteni që t'i rrini larg burimeve të zjarrit gjatë përdorimit, shërbimit dhe asgjësimit.

Pasqyrë

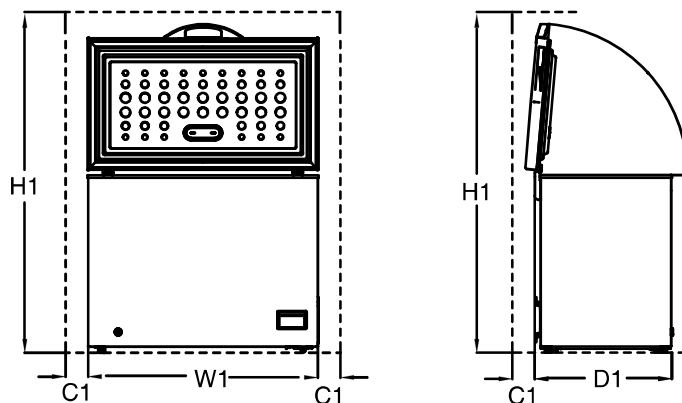


- 1 Dorezë e futur brenda
- 2 Rrota (ose këmba e rregullueshme)
- 3 Shporta
- 4 Paneli i kontrollit
- 5 Vrima e kullimit

Shënim: Kjo pajisje ftohëse nuk është menduar për t'u përdorur si pajisje emontuar. Fotografia e mësipërme është vetëm për referencë. Pamja e pajisjes aktuale mund të jetë e ndryshme.

Instalimi

Hapësira e nevojshme



Hapësira e nevojshme				
	W1 / mm (Gjerësia e produktit)	D1 / mm (Thellësia e produktit)	H1 / mm (Lartësia minimale)	C1 / mm (Hapësira minimale)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Shënim: D1 nuk përfaqëson madhësinë e jashtme të dorezës.

Pozicionimi

Instalojeni këtë pajisje në një vend ku temperatura e ambientit përputhet me klasën e klimës që tregohet në tabelën e karakteristikave në pajisje :

për pajisjet frigoriferike me klasën e klimës:

- Temperaturë e zgjatur: kjo pajisje frigoriferike është destinuar të përdoret në ambient me temperaturë nga 10 °C deri 32 °C; (SN)
- E butë: kjo pajisje frigoriferike është destinuar të përdoret në ambient me temperaturë nga 16 °C deri 32 °C; (N)
- Subtropikale: kjo pajisje frigoriferike është destinuar të përdoret në ambient me temperature nga 16 °C deri 38 °C; (ST)
- Tropikale: kjo pajisje frigoriferike është destinuar të përdoret në ambient me temperaturë nga 16 °C deri 43 °C; (T)

Lokacioni

Pajisja duhet të montohet larg nga burimet e nxehtësisë siç janë: radiatorët, bojlerët, drita direkte e diellit etj. Sigurohuni që ajri mund të qarkullojë lirshëm rreth pjesës së pasme të kabinetit. Për të siguruar performancë më të mirë, nëse pajisja është e vendosur poshtë murit të varur, distanca minimale mes kabinetit të epërm dhe murit duhet të jetë të paktën 50mm. Megjithatë do të ishte ideale që pajisja të mos vendoset poshtë murit të varur. Nivelizimi i saktë duhet të sigurohet me një ose më shumë këmbëza që mund të rregullohen në bazamentin e kabinetit.

Kjo pajisje ftohëse nuk është destinuar për përdorim si pajisje montuese.



PARALAJMËRIM! Duhet të jetë e mundur shkëputja e pajisjes nga furnizimi me energji elektrike; prandaj priza duhet të jetë lehtësisht e arrishme pas montimit.

Lidhja elektrike

Përpara se ta futni pajisjen në prizë, sigurohuni që voltazhi dhe frekuenca që tregohet në tabelën e vlerave të përputhet me të dhënat e rrymës së shtëpisë tuaj. Pajisja duhet të tokëzohet. Spina e kablos së ushqimit është e pajisur me një kontakt, pikërisht për këtë qëllim. Nëse spina e furnizimit të shtëpisë nuk është e tokëzuar, lidhjeni pajisjen në një prizë të veçuar të tokëzuar në përputhje me rregullat në fuqi, duke u këshilluar me një elektrikist. Prodhuesi refuzon të marrë përsipër gjithë përgjegjësinë nëse nuk ndiqen masat paraprake të mësipërme. Kjo pajisje është në përputhje me Direktivën E.E.C.

Përdorimi i përditshëm

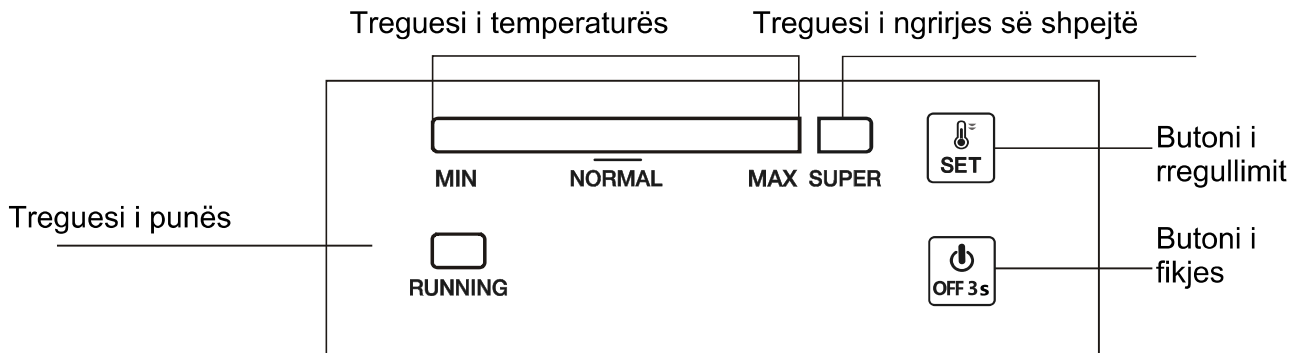
Përdorimi i parë

Pastrimi i pjesës së brendshme

Përpara se të përdorni pajisjen për herë të parë, pastroni pjesën e saj të brendshme dhe gjithë aksesoret e brendshme me ujë të vakët dhe pak sapun natyral për të hequr erën tipike të një produkti të ri, dhe më pas thajeni tërësisht.

E rëndësishme! Mos përdorni detergjent apo pluhura gërryese, pasi këto mund të dëmtojnë pjesët e lëmuara.

Rregullimi i temperaturës



1.0. Lidhja elektrike

Kur pajisja është e ndezur, të gjitha llambat treguese LED do të pulsojnë një herë. Atëherë pajisja do të vazhdojë me mënyrën e funksionimit të vendosur më parë si përpara ndërprerjes së energjisë.

2.0 Rregullimi i temperaturës

- Cilësimi: Shtypni butonin "SET", futeni në modalitetin e cilësimit të temperaturës. Me çdo shtypje, shiriti i treguesit të temperaturës rritet për një shkallë. Ky cilësim funksionon në cikle. Temperatura mund të variojë nga shkalla MIN në shkallën MAX. Shkalla MAX është më e ftohta. Temperatura vendoset automatikisht për 5 sekonda pas shtypjes së fundit.

Këshillë: Zakonisht rekomandohet të vendosni temperaturën në "NORMAL" ose më të ftohtë për ruajtjen optimale të ushqimit. Koha më e gjatë e ruajtjes në këtë gjendje nuk është më shumë se 1 muaj. Kur cilësimi i rekomanduar nuk është caktuar, ai mund të zvogëlojë kohën e ruajtjes.

- Modaliteti i ngrirjes SUPER
 - ✓ Shtypni butonin "SET" në mënyrë të përsëritur për të hyrë në modalitetin e ngrirjes "SUPER". Nga Scale MAX, shiriti tregues në anën e majtë do të errësohet ndërsa drita treguese "SUPER" do të ndizet. Ky modalitet vendoset automatikisht 5 sekonda pas shtypjes së fundit.
 - ✓ Kompresori vazhdon të funksionojë në modalitetin e ngrirjes "SUPER".
 - ✓ Nëse modaliteti "SUPER" vazhdon të funksionojë për 52 orë dhe nuk ndalet manualisht, sistemi do ta çaktivizojë automatikisht këtë modalitet pune, me temperaturën përsëri në shkallën 5.

2.1 Ndezja dhe fikja

Nëse pajisja është duke punuar, shtypni "ON/OFF" për 3 sekonda për të fikur pajisjen. Nëse pajisja është e fikur, shtypni "ON/OFF" për 3 sekonda për ta ndezur pajisjen.

Përdorimi i përditshëm

3.0 Dritat treguese

- Treguesi i temperaturës (blu e ndezur): Për të rregulluar temperaturën nga shkalla MIN në shkallën MAX. MAX është më i ftohti.
- Drita treguese e super ngrirjes (blu e ndezur): Drita e ndezur = Në modalitetin "SUPER"; drita e fikur = del nga modaliteti "SUPER".
- Llamba treguese e funksionimit (jeshile e lehte): Drita ndezur = kompresori është në funksionon; drita fikur = kompresori ndalon.
- 30 minuta pas operacionit të fundit, drita treguese do të ndizet me gjysmën e ndriçimit.

4.0 Funkzioni i vazhdimit të punës

Pajisja do të vazhdojë automatikisht me mënyrën e funksionimit të vendosur më parë përpara ndërprerjes së energjisë.

5.0 Alarmi i sensorit të gabimit të temperaturës

Kur sensor i temperaturës shkaputet ose shkurtohet, si një alarm defekti, shiriti i treguesit të temperaturës do të pulsojë nga e majta në të djathtë çdo 0,5 sekonda.

Përdorimi i përditshëm

Ruajtja e ushqimit në friz:

- Rekomandohet që ngrirësi të vendoset në -20°C me përjashtim të kushteve ekstreme mjedisore.
- 4-6 orë para ngrirjes, aktivizoni funksionin e ngrirjes së shpejtë për të mundësuar ngrirje më të shpejtë.
- Ushqimi i nxehtë duhet të ftohet në temperaturën e dhomës përpara se të vendoset në ndarësin e ngrirjes.
- Ushqimi i prerë në pjesë të vogla do të ngrihet më shpejt dhe do të jetë më i lehtë për t'u shkrirë dhe gatuar.
- Është më mirë të paketoni ushqimin përpara se ta vendosni në ngrirje.
- Për të shmangur skadimin e periudhës së ruajtjes, kushtojini vëmendje datës së ngrirjes, afatit kohor dhe emrit të ushqimit në paketim në përputhje me periudhat e ruajtjes së ushqimeve të ndryshme.
- Mos e tejkaloni kohën e ruajtjes së ushqimit të rekomanduar nga prodhuesit. Hiqni nga ngrirja vetëm atë sasi të ushqimit që ju nevojitet.
- Konsumoni shpejt ushqimin e shkrirë. Ushqimi i shkrirë nuk mund të ngrihet përsëri nëse nuk është gatuar. Nuk është i sigurt për të konsumuar ushqime të freskëta të papjekura të ngrira.
- Kur ngrini ushqime të freskëta, shmangni kontaktin e tyre me ushqime tashmë të ngrira. Mund të shkaktojë shkrirjen e ushqimeve tashmë të ngrira.

Kur ruani ushqime të ngrira komerciale, ndiqni këto udhëzime:

- Ndiqni gjithmonë udhëzimet e prodhuesit për sa kohë duhet të ruani ushqimin. Mos i anashkaloni këto udhëzime:
- Përpikuni ta mbani sa më të shkurtër kohën ndërmjet blerjes dhe ruajtjes, për të ruajtur cilësinë e ushqimit.
 - Blini ushqime të ngrira që janë ruajtur në -18 °C ose më të ulët.
 - Shmangni blerjen e ushqimeve që kanë akull ose ngrica në paketim - Kjo tregon se produktet mund të jenë shkrirë pjesërisht dhe të ngrihen përsëri në një moment - rritja e temperaturës ndikon në cilësinë e ushqimit.
 - Ju rekomandojmë një cilësim të temperaturës prej 4°C për ndarjen e ushqimeve të freskëta dhe -20°C për ndarjen e ngrirësit për të arritur ruajtje më të mirë të ushqimit.
 - Me përjashtim të kushteve ekstreme të ambientit, nëse temperatura është vendosur në vlerat e rekomanduara si +4°C/- 20°C, freskia totale do të zgjerohet në ndarjet e ushqimeve të freskëta dhe në frigorifer. Nëse temperatura e ndarjes për ushqimet e freskëta të vendosura në një nivel më të ulët, frutat dhe perimet e freskëta mund të jenë pjesërisht të ngrira ose të ekspozuara ndaj të ftohtit, ndërsa një nivel më i lartë i temperaturës mund të bëjë që ushqimet që prishen (produktet e qumështit, produktet e mishit) të prishen më shpejt.

Përdorimi i përditshëm

Përdorimi ditor

Ngrirja e ushqimit të freskët

- Pjesa e ngrirjes është e përshtatshme për ngrirjen e ushqimeve të freskëta dhe për të ruajtur ushqime të ngrira dhe të ngrira thellë për një kohë të gjatë.
- Vendoseni ushqimin e freskët për ta ngrirë në pjesën ngrirëse.
- Shuma maksimale e ushqimeve të cilat mund të ngrihen në 12 orë, është e specifikuar në tabelën e vlerave.
- Procesi i ngrirjes zgjatë 12 orë: gjatë kësaj kohe mos shtoni ushqime tjera për t'i ngrirë.

Ruajtja e ushqimeve të ngrira

Kur e ndezni fillimisht ose pas një periudhe mospërdorimi, lejoni pajisjen të funksionojë për 2 orë në cilësimet më të larta para se të vendosni produktin në pjesën ngrirëse

E rëndësishme! Në rastin e shkrirjes aksidentale, përshebull rryma është ndalur më gjatë se sa vlera e treguar në tabelën e karakteristikave teknike në 'koha në rritje', ushqimi shkrirë duhet të konsumohet shpejt ose të gatuhet menjëherë e më pas të ri-ngrihet (pas gatimit)

Shkrirja

Ushqimet e ngrira, përpara se të përdoren, mund të shkrihen në ndarësin e ftohjes ose në temperaturën e dhomës, në varësi të kohës në dispozicion për këtë proces. Copëzat e vogla të ushqimit mund të gatuhet edhe ndërsa janë ende të ngrira, direkt nga ngrirësi: në këtë rast, gatimi do të zgjasë më shumë.

Udhëzime dhe këshilla të nevojshme

Ruajtja e ushqimeve të ngrira

Për të ju ndihmuar të përfitoni sa më shumë nga procesi i ngrirjes, këtu janë disa sugjerime të rëndësishme:

- sasia maksimale e ushqimit e cila mund të ngrihet në 24 orë: është e shfaqur në tabelën e vlerave;
- procesi i ngrirjes zgjatë 24 orë. Ushqimet tjera nuk duhet të shtohen për tu ngrirë gjatë kësaj kohe;
- Për të marrë rezultatet më të mira të ngrirjes, filloni funksionin SUPER 24 orë përpara se të vendosni ushqimin në pajisje;
- vetëm ngrirje me cilësi të lartë, freskët dhe e pastruar terësisht, mallra ushqimore;
- përgatitni ushqimin në porcione të vogla për të mundësuar ngrirje të shpejtë dhe të plotë dhe për ta bërë të mundur për të shkrirë vetëm sasinë e kërkuar;
- mbështilleni ushqimin me letër alumini apo polieteni dhe sigurouni që paketimi të mundësojë dritë ajrore;
- mos lejoni që ushqimi i freskët, i pangrirë të prekë ushqimin e ngrirë, kështu duke shmangur një rritje të temperaturës për ushqimin e ngrirë;

Përdorimi i përditshëm

- Ushqimet pa yndyrë ruhen më mirë dhe më gjatë se ato me yndyrë; kripa zvogëlon jetëgjatësinë e ruajtjes së ushqimit;
- Akujt e ujit, nëse konsumohen menjëherë prej frigoriferit, mund të shkaktojnë djegie në lëkurë;
- Është e këshillueshme që të tregoni datën e ngrirjes në çdo paketë individuale për t'ju mundësuar të mbani shënim kohën e ruajtjes.

Këshilla për ruajtjen e ushqimeve të ngrira

Për të përfituar performancë më të mirë nga kjo pajisje, ju duhet të:

- siguroheni që produktet ushqimore të ngrira komerciale të ruhen në mënyrë adekuate nga shitësi ;
- sigurohuni që produktet ushqimore të ngrira të transferohen nga dyqani ushqimor në frigorifer në kohën më të shkurtër të mundshme;
- mos e hapni derën shpeshherë dhe mos e lini të hapur më shumë se sa është e nevojshme
- pasi që ushqimi të shkrihet mund të priset shumë shpejt dhe nuk mund të ringrihet.
- të mos e kalojë periudhën e ruajtjes së treguar nga prodhuesi i ushqimit.

Pastrimi

Për arsye higjienike, pajisja elektroshtëpiake (duke përfshirë aksesorët e jashtëm dhe të brendshëm) duhet të pastrohet rregullisht.



Kujdes! Gjatë pastrimit, pajisja nuk duhet të lidhet me rrjetin elektrik pasi ka rrezik nga goditja elektrike! Përpara pastrimit, fikeni pajisjen dhe hiqeni spinën nga priza, ose fikeni dhe hiqeni qarkun apo siguresën. Asnjëherë mos e pastroni pajisjen me pastrues avulli. Lagështia mund të grumbullohet në komponentët elektrikë dhe të shkaktojë goditje elektrike! Avujt e nxehtë mund të çojnë në dëmtimin e pjesëve plastike. Pajisja duhet të jetë e tharë para se të kthehet në shërbim.

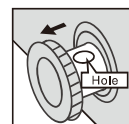
E rëndësishme! Vajrat eterikë dhe tretësit organikë mund të sulmojnë pjesët plastike, dmth. lëngu i limonit ose lëngu nga lëvozhga e portokallit, acidi butirik, pastruesit që përmbajnë acid acetik.

- Mos lejoni substance të tilla të vijnë në kontakt me pjesët e pajisjes.
- Mos përdorni pastrues të ashpër
- Hiqeni ushqimin nga pjesa e ngrirjes. Ruajini ato në një vend të ftohtë, të mbuluar mirë.
- Fikeni pajisjen dhe shkëputeni nga priza, ose fikeni ose largojeni nga qarku elektrik.
- Pastrojeni pajisjen dhe aksesorët e jashtëm me një leckë dhe ujë të vakët. Pas pastrimit, fshijeni me ujë të freskët dhe fërkojeni duke e tharë.
- Akumulimi i pluhurit në kondensator rrit përdorimin e energjisë elektrike. Prandaj, pastroni me kujdes kondensatorin në pjesën e pasme të pajisjes një herë në vit me një furçë të butë ose fshesë me korrent.¹⁾
- Pasi çdo gjë është tharë, kthejeni pajisjen në shërbim.

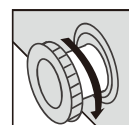
Shkrirja e ngrirësit

Pjesa e ngrirjes, gjithsesi, shumë shpejt do të mbulohet me akull. Kjo duhet të hiqet. Asnjëherë mos përdorni vegla të mprehta metalike për të hequr akullin nga avulluesi pasi që mund ta dëmtoni. Sidoqoftë, kur akulli bëhet shumë i trashë në shtresën e brendshme, shkrirja e plotë duhet të kryhet si më poshtë:

- Shkëputni njësinë. Hiqni spinën e shkarkimit nga pjesa e brendshme e frigoriferit. Shkrirja zakonisht zgjatë disa orë. Për tu shkrirë më shpejt mbajeni derën e frigoriferit të hapur.
- Për kullim, vendoseni një tabaka poshtë spinës së jashtme të shkarkimit. Nxirrni spinën e shkarkimit.



- Rrotullojeni spinën e shkarkimit në 180 gradë. Kjo do të lejojë ujin të rrjedhë në tabaka. Pasi të përfundojë, shtypni mbulesën e kullimit brenda. Përsëri futeni gypin e kullimit brenda ndarësit të frizit. Shënim: kontrolloni enën nën kullim për të parandaluar stërmushjen.
- Pastrojeni pjesën e jashtme të ngrirësit dhe zëvendësoni spinën elektrike në prizë elektrike.
- Rivendoseni temperaturën e kontrollit në cilësimin e dëshiruar.



1) Nëse kondenseri gjendet në pjesën e pasme të pajisjes

Përdorimi i përditshëm

Zgjidhja e problemeve



Paralajmërim! Përpara se të kryeni veprime për mirëmbajtjen e pajisjes, hiqeni atë nga prizat. Vetëm elektrikistët e kualifikuar ose personat kompetentë duhet të merren me rregullimet apo defektet që nuk janë në këtë manual

E rëndësishme! Gjatë përdorimit normal dëgjohen disa tinguj (nga kompresori, qarkullimi i lëndës ftohëse).

Problemi	Shkaku i mundshëm	Zgjidhja
Pajisja nuk funksionon	Spina nuk është futur në prizë ose është e lirshme	Futni spinën e rrjetit në prizë.
	Siguresa është fryrë ose ka defekte	Kontrollojeni siguresën, zëvendësoje nëse ka nevojë.
	Priza ka defekte	Mosfunksionimet e rrjetit duhet të korrighohen nga një elektrikist.
Ushqimi është shumë i ngrohtë.	Temperatura nuk është rregulluar siç duhet.	Lutni të shikoni seksionin fillestar të cilësimit të temperaturës.
	Dera ka qenë e hapur për një kohë të gjatë.	Hape derën vetëm nëse është e nevojshme.
	Një sasi e madhe e ushqimit të ngrohtë është vendosur në pajisje brenda 24 orëve.	Kthejeni përkohësisht rregullimin e temperaturës në një cilësim më të ftohtë.
	Pajisja është afër ndonjë burimit të nxehtë.	Lutni të shikoni seksionin e lokacionit së montimit të pajisjes.
Pajisja ftohë shumë	Temperatura e vendosur është shumë e ftohtë.	Kthejeni përkohësisht spinën e rregullimit të temperaturës në një cilësim më të ngrohtë.
Tinguj të pazakonshëm	Pajisja nuk është nivelizuar.	Rirregulloji këmbët e pajisjes.
	Pajisja e prek murin apo objektet e tjera.	Lëvizeni pajisjen në mënyrë të lehtë.
	Një pjesë, psh. një tub, në pjesën e pasme të pajisjes është duke prekur një pjesë tjetër të pajisjes ose murit.	Nëse është e nevojshme, përkulni me kujdes komponentin nga rruga.
Ujë në dyshe	Vrima e kullimit të ujit është bllokuar.	Shikoni seksionin e pastrimit.
Paneli anësor është i nxehtë	Kjo është normale. Shkëmbimi i nxehtësisë krijohet në panelet anësore.	Vishni doreza për të prekur pjesët anash nëse është e nevojshme.

Nëse prishjet paraqiten përsëri, kontaktoni Qendrën e Shërbimit.

Hedhja e produktit të vjetër



Ky simbol tregon që ky produkt nuk duhet të hidhet me mbetjet e tjera shtëpiake në fund të jetëgjatësisë së tij. Pajisja e përdorur duhet të kthehet në pikën zyrtare të grumbullimit përriciklimin e pajisjeve elektrike dhe elektronike. Për të gjetur vendndodhjen e këtyre sistemeve të grumbullimit, ju lutemi të kontaktoni me autoritetet tuaja lokale ose me shitësin ku është blerë produkti. Çdo familje kryen një rol të rëndësishëm në rikuperimin dhe riciklimin epajisjes së vjetër. Mënjanimi i duhur i pajisjes së përdorur ndihmon në parandalimin e pasojave të mundshme negative për mjedisin dhe shëndetin e njeriut.

MOHIMI I PËRGJEGJËSISË / PARALAJMËRIM

Disa prishje (të thjeshta) mund të zgjidhen në mënyrë adekuate nga përdoruesi përfundimtar pa ndonjë problem sigurie ose përdorim të pasigurt, me kusht që ato të kryhen brenda kufijve dhe në përputhje me udhëzimet e mëposhtme (shihni seksionin "Vetë-riparimi").

Prandaj, nëse nuk autorizohet ndryshe në seksionin e Vetë-riparimit më poshtë, riparimet do t'u adresohen riparuesve profesionistë të regjistruar për të shmangur problemet e sigurisë. Një riparues profesionist i regjistruar është i autorizuar nga prodhuesi për të pasur akses në udhëzimet dhe listën e pjesëve të këmbimit të këtij produkti sipas metodave të përshkruara në aktet legjislative në përputhje me Direktivën 2009/125/EC.

Megjithatë, vetëm një agjent shërbimi (dmth. një riparues profesionist i autorizuar) i cili mund të kontaktohet nëpërmjet numrit të telefonit të specifikuar në manualin e përdorimit/kartën e garancisë ose nëpërmjet tregtarit tuaj të autorizuar mund të ofrojë shërbimin sipas kushteve të garancisë. Prandaj, kini parasysh se riparimet nga personeli profesional i shërbimit (të paautorizuar nga Beko) do të anulojnë garancinë.

Vetë riparimi

Përdoruesi përfundimtar mund të kryejë vetë-riparim për pjesët e mëposhtme të këmbimit: dorezat e dyerve, menteshat e dyerve, sirtarët, shportat dhe vulat e dyerve (lista e përditësuar është e disponueshme gjithashtu në support.beko.com që nga 1 mars 2021).

Përveç kësaj, për të garantuar sigurinë e produktit dhe për të parandaluar rrezikun e dëmtimit të rëndë, vetë-riparimi i përmendur duhet të kryhet sipas udhëzimeve në manualin e përdorimit të vetëriparimit ose në dispozicion në support.beko.com. Për sigurinë tuaj, fiken produktin përpara se të provoni vetë-riparimin.

Përpjekjet për riparime dhe riparime nga përdoruesit përfundimtar për pjesët që nuk përfshihen në një listë të tillë dhe/ose mosndjekja e udhëzimeve në manualin e përdorimit të vetë-riparimit ose të disponueshme në support.beko.com mund të çojnë në probleme sigurie që nuk mund t'i atribuohen Beko-s dhe bëjnë të pavlefshme garancinë e produktit.

Prandaj, përdoruesit përfundimtarë këshillohen të përmbahen nga përpjekjet për riparime që nuk përfshihen në listën e përmendur të pjesëve rezervë, duke kontaktuar në raste të tilla riparues profesionistë të autorizuar ose riparues profesionistë të regjistruar. Përkundrazi, përpjekje të tilla nga përdoruesit përfundimtarë mund të shkaktojnë probleme sigurie dhe të dëmtojnë produktin dhe më pas të shkaktojnë zjarr, përmbajtje, goditje elektrike dhe lëndime të rënda personale.

Për shembull, por pa u kufizuar në, riparimet e mëposhtme duhet t'u referohen profesionistëve të autorizuar të shërbimit ose profesionistëve të regjistruar të shërbimit: kompresori, qarku i ftohjes, bordi kryesor, bordi i inverterit, paneli i ekranit, etj.

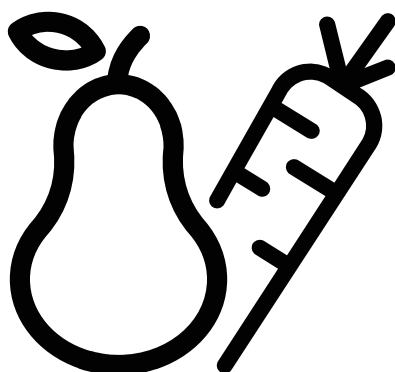
Prodhuesi/shitësi nuk mund të mbajë përgjegjësi në asnjë rast kur përdoruesit përfundimtarë nuk respektojnë sa më sipër.

Disponueshmëria e pjesëve rezervë për frigoriferin që keni blerë është 10 vjet. Gjatë kësaj periudhe do të jenë të disponueshme pjesët rezervë origjinale për funksionimin e duhur të frigoriferit. Periudha minimale e garancisë për frigoriferin që keni blerë është 24 muaj.

Informacioni mbi klasifikimin e paketimit.

Skanoni kodin QR që ndodhet në paketimin e jashtëm të produktit për të gjetur të gjithë informacionin në lidhje me paketimin dhe mënyrën e menaxhimit me ambalazhin e paketimit.

ХОРИЗОНТАЛЕН ЗАМРЗНУВАЧ УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА





ИНФОРМАЦИИ



ENERG



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER → (*)

A

A

Информациите за моделот се чуваат во базата на податоци и до нив можете да стигнете ако одите на следнава веб-локација и да го побарате идентификаторот на вашиот модел (*) кој се наоѓа на налепницата за енергија

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Безбедносни информации

За ваша безбедност и за да се обезбеди правилна употреба, пред да го наместите и да го користите уредот првпат, прочитајте го упатството за употреба внимателно, вклучувајќи ги и советите и преупредувања. За да се избегнат непотребни грешки и незгоди, важно е сите што го користат уредот да се темелно запознаени со начинот на работата и безбедносните функции. Чувајте го упатството и погрижете се да биде со уредот ако се премести или продаде, за да може секој што го користи во работниот век да биде правилно информиран за употреба на уредот и за безбедноста.


За безбедност на животот и имотот чувајте ги опомените за претпазливост од ова упатство бидејќи производителот не е одговорен за штетите предизвикани од нивното непочитување.


Безбедност на децата и лица со намалени способности

- Уредот може да го користат деца постари од 8 години, како и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности, недоволно искусни или обучени лица, доколку бидат надгледувани или им се дадени упатства за користење на апаратот на безбеден начин и доколку ја разбираат опасноста која им се заканува.
- Децата на возраст од 3 до 8 години не смеат да го полнат и празнат уредот.
- Децата треба да се под надзор за да се осигура дека не си играат со уредот.
- Децата без надзор не смеат да го извршуваат чистењето и одржувањето, освен ако са постари од 8 години и под надзор.
- Чувајте ги сите материјали за пакување подалеку од дофат на децата.
- Ако го расходувате уредот, извлечете го кабелот од штекерот, исечете го (што е можно поблиску до уредот), и извадете ја вратата за да спречите децата што си играат да не ги удри струја или да не се затворат во него.
- Ако стариот уред има брава, погрижете се да ја онеспособите бравата со пружина пред да го расходувате стариот уред. Така ќе се спречи да тој стане смртоносна стапица за децата.


Безбедносни информации


Важни безбедносни упатства


 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Не дозволувајте да се затвори отворот за вентилација во оградениот дел на уредот или во монтажната конструкција.


 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Не употребувајте механички направи или други средства за забрзување на процесот на одмрзнување, освен оние коишто се препорачани од производителот.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Не оштетувајте го разладното коло.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Не ставајте и не користете електрични апарати во внатрешноста на уредот (на пр. мешалки за сладолед), освен ако тоа не го препорачува производителот.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Не допирајте ја светилката ако е дуго вклучена. Може да биде јако жешка.¹⁾

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Кога го позиционирате уредот, гледајте кабелот за струја да не биде заглавен или оштетен.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Не користете продолжителен кабел или повеќевлезен штекер на задната страна на уредот.

- Немојте да чувате експлозивни материји, како на пример кутии со аеросол со запалив пропелент, во овој уред.

- Средството за ладење изобутан (R600a) што кружи низ инсталацијата за ладење на апаратот е природен гас со високо ниво на еколошка подобност но сепак е запалив.

- За време на превозот и местењето на апаратот внимавајте да не се оштети ниеден дел од инсталацијата за ладење.

- Избегнувајте отворен оган и извори на искри.

- Проветрете ја темелно собата во која е сместен апаратот.

- Опасно е да се менуваат спецификациите или да се вршат какви било промени на производот. Секое оштетување на кабелот може да предизвика краток спој, пожар и/или струен удар.

- Овој уред е наменет за употреба во домаќинствата и за слични намени како на пример:


- кујнски простории во продавници, канцеларии и други работни средини;


- куќи на фарми и од страна на клиенти во хотели, мотели и други станбени објекти;

1) Ако е предвидена светилка

Безбедносни информации

- средини од типот ноќевање со појадок;
- во угостителството и во други објекти во коишто не се врши малопродажба.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Сите електрични делови (кабелот за струја, приклучокот, компресорот итн) мора да ги замени квалификуван сервисер за да се избегне ризик.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Светилка - во овој апарат се користат светилки за специјална намена само во апарати за домаќинството. Тие не се погодни за собно осветление.¹⁾

- Кабелот за струја не сме да се продолжува.
- Проверете приклучокот за во штекер да не е смачкан или оштетен од задниот дел на уредот. Смачкан или оштетен приклучок за во штекер може да се прегрее и да предизвика пожар.
- Внимавајте кабелот за струја на апаратот да е пристапен.
- Не влечете го кабелот за струја.
- Ако штекерот е разлабавен, не вметнувајте го приклучокот во него. Постои опасност од струен удар или пожар.
- Не смеете да ракувате со ур едот без светилка.
- Овој уред е тежок. Бидете внимателни кога го преместувате.
- Не вадете ги и не допирајте ги предметите во преградите на замрзнувачот ако рацете ви се водени или влажни, зашто така може да дојде до гребене на кожата и смрзнатици.
- Избегнувајте подолга изложеност на уредот на директна сончева светлост.

Секојдневна употреба

- Не ставајте жешки садови на пластичните делови на уредот.
- Не ставајте прехранбени производи директно врз задниот сид.
- Смрзната храна не смее повторно да се смрзнува откако ќе се одмрзне.¹⁾
- Чувајте ја претходно спакувана смрзната храна во согласност со упатствата на нејзиниот производител.¹⁾
- Мора строго да се почитуваат препораките за чување на производителот на уредот. Видете во соодветно упатство.

¹⁾ Ако е предвидена светилка



Безбедносни информации

- Не ставајте газирани пијалаци во преградите на замрзнувачот, бидејќи тие создаваат притисок во садот, што може да предизвика негово експлодирање и да заврши со оштетување на уредот. ¹⁾
- Смрзнатите лижавчиња може да предизвикат смрзнатици ако се конзумираат веднаш. ¹⁾
- За да одбегнете контаминација на храната, Ве молиме следете ги следните упатства:
- Оставањето на вратата отворена подолги периоди може да ја зголеми температурата во фиоките на апаратот.
- Редовно чистете ги површините кои може да дојдат во контакт со храната и достапниот одводен систем.
- Исчистете ги садовите за вода ако не се користени 48 часа; исклучете го системот за вода поврзан со доводот ако водата не е повлечена 5 дена.
- Свежото месо и рибите чувајте ги во соодветни садови во фрижидерот, за да не дојдат во контакт со другата храна или да не капат врз неа.
- Деловите за замрзната храна означена со две ѕвездички се соодветни за чување претходно замрзната храна или за правење сладолед или коцки мраз.
- Деловите со една, две и три ѕвездички (ако се присутни во апаратот) не се соодветни за замрзнување свежа храна.
- Доколку планирате да го оставите фрижидерот празен подолго време, исклучете го, одмрзнете го, исчистете го, исушете го и оставете ја вратата отворена, за да не се создава мувла во апаратот.

Чистење и одржување

- Пред чистење, исклучете го уредот и извадете го приклучокот за струја од штекерот.
- Не чистете го уредот со метални предмети.
- Не користете остри предмети за вадење на мразот од уредот. Користете пластичен гребач. ¹⁾
- Редовно проверувајте го одводот на фрижидерот за одмрзната вода. Ако е неопходно, исчистете го одводот.

¹⁾ Ако има оддел за замрзнување.

Безбедносни информации

Ако одвод е блокиран, ќе се собира вода на дното на фрижидерот.²⁾

Поставување

Важно! За електрично поврзуваер внимателно постапете според упатствата дадени во одделните пасуси.

- Распакувајте го уредот и проверете да не е оштетен. Не приклучувајте го уредот ако е оштетен. Пријавете ги евентуалните оштетувања веднаш таму каде што се го купиле уредот. Во тој случај, зачувајте го пакување.
- Препорачливо е да се почека најмалку 4 часа пред да се приклучи уредот за да може маслото да се врати во компресорот.
- Околу уредот треба да има соодветно кружење на воздухот - без него може да дојде до прегревање. За да се постигне доволно проветрување, следете ги упатствата за местење.
- Секогаш кога е можно, задниот дел на уредот треба да е блиску до ѕид, за да не биде можно допирање или фаќање на топлиите делови (компресорот, кондензаторот) и изгорување од нив.
- Уредот не смее да се наоѓа блиску до радијатори или плински шпорети.
- Внимавајте штекерот да е пристапен по местењето на уредот.

Сервисирање

- Електричните приспособувања потребни за сервисирање на уредот треба да ги изврши квалификуван електричар или компетентно лице.
- Уредот мора да го сервисира овластен Сервисен центар и мора да се користаат само оригинални резервни делови.

Совети за штедење енергија

- Не ставајте топла храна во уредот;
- Не чувајте ја пакуваната храна биску една до друга, бидејќи тоа спречува циркулација на воздухот;
- Проверете дали храната не ги допира ѕидови на уредот;

1) Ако има оддел за замрзнување.


2) Ако има оддел за чување свежа храна.

Безбедносни информации

- Ако нема струја, не отворајте ја вратата;
- Не отворајте ја вратата често;
- Не држете ги вратите отворени премногу долго;
- Не го поставувајте термостатот при премногу ниски температури;
- Некои делови, како што се фиоки, може да се отсртанат заради добивање поголем простор за складирање и помала потрошувачка на енергија.

Заштита на животната средина



Овој уред не содржи гасови што може да го оштетат озонскиот слој ниту водовите за ладење, ниту во изолациските материјали. Уредот не смее да се расходува заедно со обичен комунален смет и ѓубре. Изолациската пена содржи запаливи гасови: уредот мора да се расходува согласно со прописи што може да ги добиете од локалните власти. Избегнувајте оштетување на уредот за ладење, особен одзади, близу до разменувачот на топлина. Материјалите употребени за овој уред означени со симболот  можат се рециклираат.



Симболот на овој продукт или на неговото пакување укажува дека тој не може да се третира како домашен отпад. Наместо тоа, треба да се предаде на соодветно собирно место за рециклирање на електрична или електронска опрема. Внимавајќи производот да се расходува правилно, ќе помогнете да се спречат потенцијалните негативни последици за животната средина и човековото здравје што би можело да ги предизвика несоодветното ракување со отпадот од овој производ. За подетални информации во врска со рециклирањето на овој производ контактирајте со својата општина, јавното претпријатие за фрлање комунален смет или продавницата каде што сте го купиле производот.

Безбедносни информации

Материјали за пакување

Материјали со симболот  се рециклираат. Фрлете го материјал за пакување во соодветни садови за рециклирање.

Отстранување на уредот

1. Исклучете го главниот приклучокот од штекер.
2. Исечете го кабелот за напојување и фрлете го.

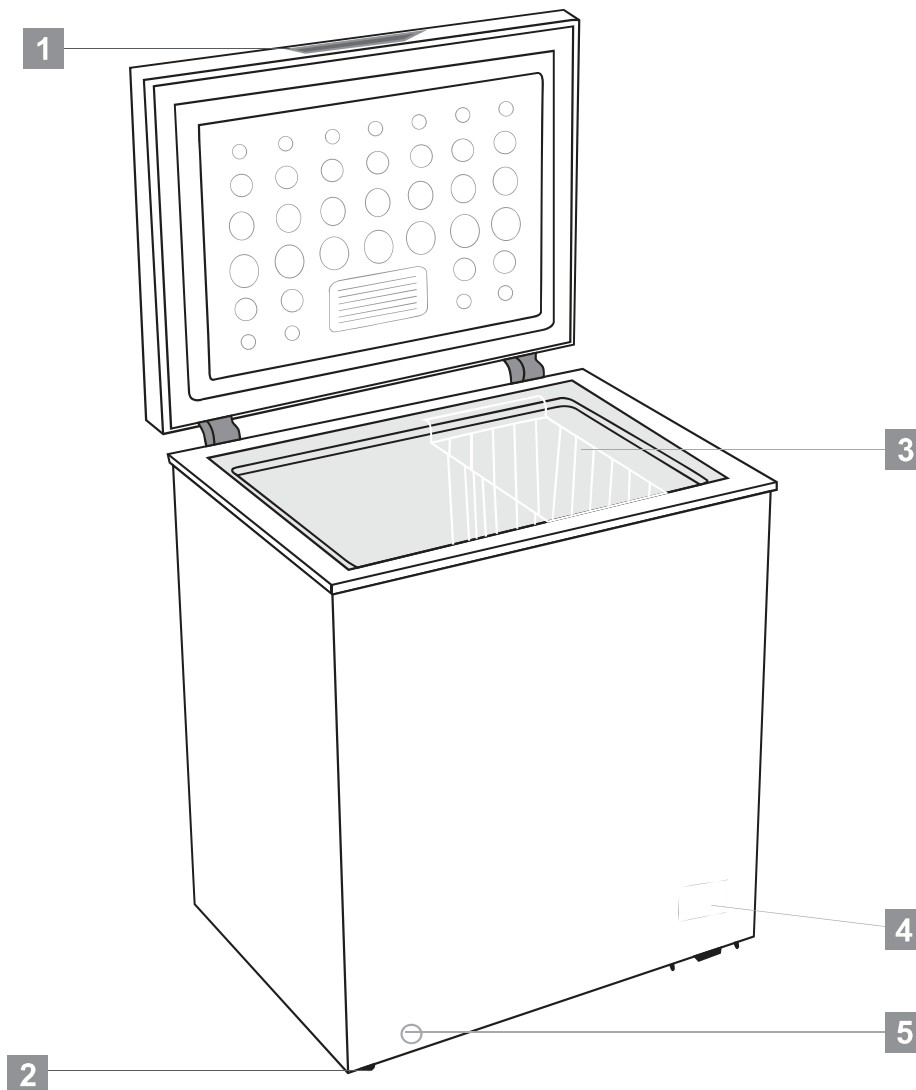
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ !



За време на употреба, сервисирање и фрлање на уредот, обрнете внимание на симболот сличен на оној од левата страна, сместен на задната страна на уредот (задна плоча или компресор) во жолта или портокалова боја.

Тоа е симбол кој укажува на ризик од пожар. Во цевките за ладење и во компресорот има запаливи материјали. Ве молиме чувајте го уредот подалеку од извори на пожар за време на употреба, сервисирање и отстранување.

Изглед на уредот

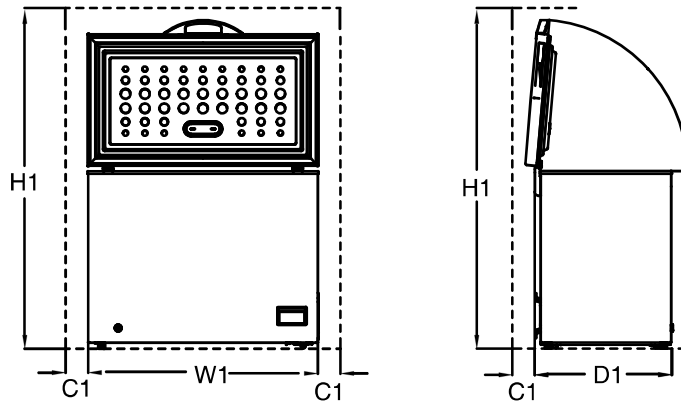


- 1 Вградена рачка
- 2 Тркало (или прилагодлива нога)
- 3 Корпа
- 4 Контролна табла
- 5 Одводна дупка

Забелешка: Овој уред за ладење не е наменет за употреба како вграден уред. Горенаведената слика е само за референца. Вистинскиот уред може да биде различен.

Монтажа

Просторни барања



Просторни барања				
	W1 / mm (Ширина на уредот)	D1 / mm (Длабочина на уредот)	H1 / mm (Минимална висина)	C1 / mm (Минимален простор)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Забелешка: D1 не ја претставува надворешната големина на рачката.

Поставување

Поставете го уредот на локација каде што температурата на околината одговара на климатското категоризирање прикажано на таблицата со карактеристики: За уреди со климатска класа:

- Проширена умерена клима: Овој ладилник е наменет да се користи на амбиентални температури од 10 °C до 32 °C (SN);
- Умерена клима: Овој ладилник е наменет да се користи на амбиентални температури од 16 °C до 32 °C (N);
- Суптропска клима: Овој ладилник е наменет да се користи на амбиентални температури од 16 °C до 38 °C (ST);
- Тропска клима: Овој ладилник е наменет да се користи на собни температури од 16 °C до 43 °C (T);

Местоположба

Апаратот треба да се инсталира на добра оддалеченост од извори на топлина, како што се радијатори, бојлери, директна сончева светлина итн. Погрижете се воздухот да може слободно да струи околу задниот дел од апаратот. За да обезбедите најдобри перформанси, ако апаратот е поставен под висечки плакарчиња, најмалото растојание меѓу горниот дел на фрижидерот и висечкиот плакар мора да биде најмалку 100 мм. Идеално би било апаратот да не е ставен под висечки плакарчиња. Прецизното нивелирање се врши со една или повеќе приспособливи ногарки од долната страна на фрижидерот.

Овој фрижидер не е наменет за употреба како вграден апарат.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Мора да се овозможи откачување на апаратот од штекерот за напојување со струја; затоа приклучникот за струја мора да е лесно достапен по местeњето.

Поврзување на електриката

Пред да го приклучите, проверете дали напонот и фреквенцијата прикажани на плочката со спецификации одговараат на вашата домашна електрична мрежа. Апаратот мора да биде вземјен. Приклучокот на кабелот за напојување со струја е со вземјување. Ако штекерот од домашната електрична мрежа не е вземјен, поврзете го апаратот со посебно вземјување во согласност со прописите за електрична енергија и откако ќе се посоветуваат со квалификуван електричар.

Производителот одбива каква било одговорност ако горенаведените безбедносни мерки не се испочитувани.

Апаратот е во согласност со Директиви на ЕЕЗ.

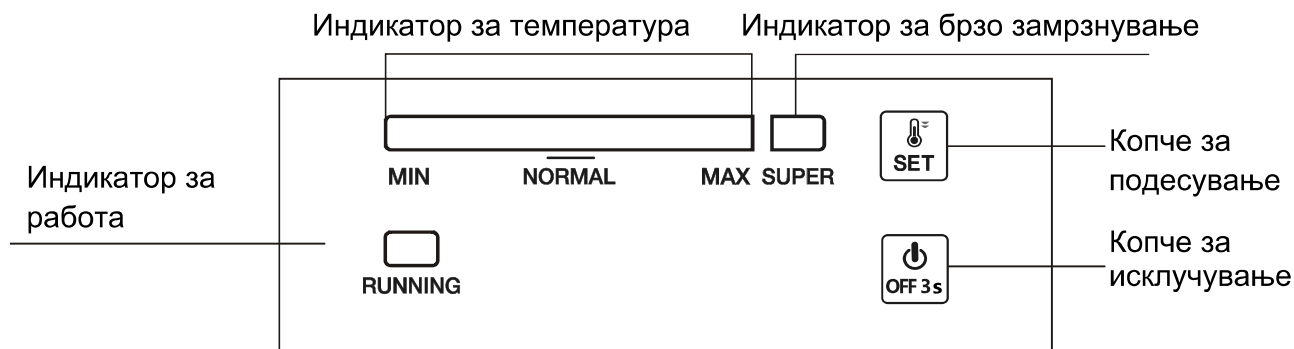
Секојдневна употреба

Прва употреба

Чистење на внатрешноста

Пред да го употребите апаратот за првпат, измијте ја внатрешноста и сите внатрешни додатоци со млака вода и малку неутрален сапун за да се отстрани типичниот мирис на нов производ, а потоа темелно исушете. **Важно!** Не користете детергенти или груби прашоци, бидејќи тие ќе ја оштетат глазураата.

Поставување на температурата



1.0. Електрично поврзување

Кога уредот е вклучен, сите LED индикатори ќе трепкаат еднаш. Тогаш уредот ќе продолжи со претходно поставениот режим на работа како и пред прекин на струјата.

2.0 Поставување на температурата

- Поставување: Притиснете го копчето „SET“, внесете го режимот за поставување температура. Со секое притискање, лентата на индикаторот за температура се зголемува за една скала. Оваа поставката работи во циклуси. Температурата може да се движи од скалата MIN до скалата MAX. Скалата MAX е најстудена. Температурата автоматски се поставува за 5 секунди по последното притискање.

Совет: Обично се препорачува да ја поставите температурата на „НОРМАЛНА“ или поладна за оптимално зачувување на храната. Најдолгото време на складирање во оваа ситуација не е повеќе од 1 месец. Кога препорачаната поставка не е поставена, може да го намали времето за складирање.

- Режим на SUPER замрзнување
 - ✓ Притискајте го копчето „SET“ повеќепати за да влезете во режимот на замрзнување „SUPER“ са скале MAX, индикаторската лента на левата страна ќе се затемни додека индикаторското светло „SUPER“ ќе се вклучи. Овој режим автоматски се поставува 5 секунди по последното притискање.
 - ✓ Компресорот продолжува да работи во „SUPER“ режим на замрзнување.
 - ✓ Ако режимот „СУПЕР“ продолжи да работи 52 часа и не се прекине рачно, системот автоматски ќе го исклучи овој режим, а температурата ќе се врати на скала 5.

2.1 Вклучување и исклучување

Ако уредот работи, притиснете „ON/OFF“ 3 секунди за да го исклучите уредот. Ако уредот е исклучен, притиснете „ON/OFF“ 3 секунди за да го вклучите уредот.

Секојдневна употреба

3.0 Индикаторски светла

- Индикатор за температура (светло сина): За прилагодување на температурата од скалата MIN до скалата MAX. MAX е најстудено.
- Индикаторско светло за супер замрзнување (светло сино): Вклучено светло = Во режим „SUPER“; светло исклучено = излез од режимот „SUPER“.
- Индикатор за работа (светло зелена): Вклучено светло = работи компресорот; исклучено светло = компресорот запира.
- 30 минути по последната операција, индикаторското светло ќе свети со половина осветленост.

4.0 Функција за продолжување на работата

Уредот автоматски ќе продолжи со претходно поставениот режим на работа пред прекин на напојувањето.

5.0 Аларм за сензор за температурна грешка

Кога има исклучување или краток спој на сензорот за температура, како аларм за дефект, лентата за индикатор за температура ќе трепка од лево кон десно на секои 0,5 секунди.

Секојдневна употреба Чување храна во замрзнувач:

- Се препорачува замрзнувачот да се постави на -20°C освен во екстремни услови на околина.
- 4-6 часа пред замрзнување, вклучете ја функцијата за брзо замрзнување за да овозможите побрзо замрзнување.
- Топлата храна мора да се излади на собна температура пред да ја ставите во преградата за замрзнување.
- Храната исечена на мали порции побрзо ќе замрзне и полесно ќе се одмрзнува и готви.
- Подобро е да ја спакувате храната пред да ја ставите во замрзнувач.
- За да избегнете истекување на периодот на складирање, внимавајте на датумот на замрзнување, временската граница и името на храната на пакувањето според периодите на складирање на различните намирници.
- Не го надминувајте времето за чување храна препорачано од производителите. Извадете ја само потребната количина на храна од замрзнувачот.
- Брзо консумирајте одмрзната храна. Одмрзнатата храна не може повторно да се замрзне доколку не е зготвена. Не е безбедно да се консумира неварена, повторно замрзната свежа храна.
- Кога замрзнувате свежа храна, избегнувајте да дојде во допир со веќе замрзната храна. Ова може да предизвика одмрзнување на веќе замрзнатата храна.

Кога складираете комерцијално замрзната храна, следете ги овие упатства:

- Секогаш следете ги упатствата на производителот за тоа колку долго да ја чувате храната. Не ги надминувајте овие упатства:
- Обидете се да го одржувате времето помеѓу купувањето и складирањето што е можно пократко за да го зачувате квалитетот на храната.
 - Купете замрзната храна која е чувана на температура -18°C или пониска.
 - Избегнувајте да купувате храна која има мраз на амбалажата - Ова покажува дека производителите можеби биле делумно одмрзнати и повторно замрзнати во одреден момент -порастот на температурата влијае на квалитетот на храната.
 - Препорачуваме подесување на температурата од 4°C за преградата за свежа храна и -20°C за одделот за замрзнување за да се постигне подобро зачувување на храната.
 - Освен на екстремни амбиентални услови, ако температурата е поставена на препорачаните вредности како што се $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, целокупната свежина ќе се прошири во преградите за свежа храна и во замрзнувачот. Ако температурата на делот за свежа храна е поставена на пониско ниво, свежото овошје и зеленчук може да бидат делумно замрзнати или изложени на студ, додека повисокото ниво на температура-тура може да предизвика расиплива храна (млечни производи, месни производи) побрзо да се расипуваат.

Секојдневна употреба

Секојдневна употреба

Замрзнување на свежа храна

- Замрзнувач е погодан за замрзнување свежа храна, за чување замрзната храна и длабоко замрзната храна подолг период.
- Ставете ја свежата храна да се замрзне во делот за замрзнување.
- Максималната количината на храна која може да се замрзне за 12 часа е наведена на плочката со спецификации.
- Процесот на замрзнување трае 12 часа: за време на овој период не додавајте друга храна за замрзнување.

Чување на замрзната храна

Кога за прв пат го вклучувате уредот или по изнесен период надвор од употреба, пред да го ставите производот во преградата, вклучете го апаратот да работи најмалку 2 часа на повисоки нагудувања. **Важно!** Во случај на случајно одмрзнување, на пример доколку снемало струја подолго од вредноста што е прикажана во табелата со технички карактеристики под “зголемување на времето”, одмрзната храна мора да се консумира брзо или веднаш да се зготви, а потоа повторно да се замрзне (после готвењето).

Одмрзнување

Длабоко замрзната или замрзната храна, пред да се користи, може да се одмрзне во преградата за ладење или на собна температура, во зависност од времето достапно за оваа намена. Мали парчиња можат да биде зготвени дури и се уште замрзнати, директно од замрзнувачот. Во овој случај, готвењето ќе трае подолго.

Корисни совети

Совети за замрзнување

Да ви помогнеме да го направите процесот на замрзнување најдобро, ево неколку важни совети:

- Максималното количество на храна што може да се замрзне во рок од 12 часа е прикажано на плочката;
- Процесот на замрзнување трае 12 часа. Не треба да се додава повеќе храна за замрзнување во текот на овој период;
- за да добиете најдобри резултати при замрзнување, стартувајте ја функцијата СУПЕР 24 часа пред да ставите храна во апаратот;
- Замрзнувајте само прехранбени производи со врвен квалитет, свежи и темелно исчистени;
- Подгответе ја храната во мали порции за да може брзо и целосно да се замрзне, а потоа да може да се одмрзне само потребната количина;
- Завиткајте ја храната во алуминиумска фолија или полиетиленска и внимавајте пакувањето да биде херметички затворено;
- Не дозволувајте свежа, одмрзната храна да дојде во допир со храна која веќе е замрзната, со што се избегнува последователен пораст на температурата;

Секојдневна употреба

- Тенката и посна храна подобро и подолго се складира отколку мрсната; солта го намалува рокот на траење на храната;
- Коцките мраз, ако се консумираат веднаш по вадењето од преградата за замрзнување, можат да предизвикат смрзнатини на кожата;
- Препорачливо е да се означува датумот на замрзнување на секој пакет за да ви овозможи увид на времето на чување на секој производ.

Совети за чување на замрзната храна

За да се добијат најдобри перформанси од апаратот, треба да:

- бидете сигурни дека индустриски замрзната храна била соодветно чувана од страна на продавачите;
- бидете сигурни дека замрзнатите прехранбени производи се пренесени од продавницата за храна до замрзнувачот во најкраток можен рок;
- не ја отворајте често вратата или да не ја оставате отворена подолго отколку што е апсолутно неопходно.
- знаете дека откако ќе се одмрзне храната брзо се расипува и не може повторно да се замрзнува
- не го надминуваат периодот на чување што е наведен од страна на производителот на храната.

Чистење

Поради хигиенски причини внатрешноста на апаратот, вклучувајќи ги и внатрешните додатоци, треба редовно да се чисти.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Апаратот не смее да биде приклучен на електричната мрежа за време на чистењето. Опасност од струе удар! Пред чистење исклучете го апаратот и извадете го кабелот од струја, или исклучете го прекинувач на струјното коло или осигурувачот. Никогаш не чистете го уредот со средство за чистење на пареа. Влагата може да се акумулира во електричните компоненти, опасност од струен удар! Жешка пареа може да доведе до оштетување на пластичните делови. Апаратот мора да биде сув пред да биде вратен назад во употреба

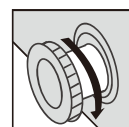
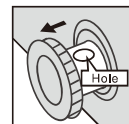
Важно! Етерични масла и органски растворувачи можат да ги оштетат пластичните делови, на пример, сок од лимон или сок од кората од портокалот, маслена киселина, средства за чистење кои содржат оцетна киселина.

- Не дозволувајте таквите супстанции да дојдат во контакт со деловите на уредот.
- Не користете абразивни средства за чистење.
- Извадете ја храната од замрзнувачот. Ставете ја на ладно место, добро покриено.
- Исклучете го апаратот и извадете го кабелот од струја или исклучете го прекинувачот на струјното коло на осигурувачот.
- Исклучете го апаратот и внатрешните додатоци со крпа и млека вода. По чистење избришете со свежа вода и исушете со сува крпа.
- Акумулацијата на прашина на кондензаторот ја зголемува употреба на електрична енергија. Затоа, еднаш годишно внимателно чистете го кондензаторот на задната страна на уредот со мека четка или правосмукалка.¹⁾
- Откако се ќе биде суво, вратете го апаратот назад во употреба.

Одмрзнување на замрзнувачот

Преградата за замрзнување, сепак, со текот на времето ќе стане покриена со мраз. Мразот треба да се отстрани. Никогаш не користете остри метални алатки да го изгребете мразот од испарувачот, бидејќи можете да го оштетите. Сепак, кога мразот ќе стане многу дебел во внатрешноста на преградата, треба да се направи целосно одмрзнување на следниот начин:

- Исклучете го уредот. Отстранете го приклучокот за одвод од внатрешноста на замрзнувачот. Одмрзнувањето обично трае неколку часа. За да го забрзате одмрзнувањето, оставете ја отворена вратата на замрзнувачот.
- за да се исцеди, ставете послужавник под надворешниот приклучок за одвод. Извлечете го одводното тркало.
- Свртете го тркалцето за одвод за 180 степени. Ова ќе овозможи водата да се исцеди од резервоарот. Кога ќе завршите, турнете го одводното тркало. Поврзете го приклучокот за одвод во преградата за замрзнување.
- Исушете ја внатрешноста и повторно вклучете го кабелот за напојување во штекерот.
- Вратете го термостатот на саканата поставка.



1) Ако кондензаторот е на задната страна на уредот.

Секојдневна употреба

Решавање проблеми



Внимание! Пред да започнете со решавање на проблемите, исклучете го кабелот за напојување. Само квалификуван електричар може да го изврши отклонувањето на проблемот кој е наведен во ова упатство.
Важно! При нормална употреба се појавуваат некои звуци (компресорот, циркулација на средството за ладење.

Проблем	Можна причина	Решение
Уредот не работи	Приклучокот за струја не е приклучен или е слаб.	Поврзете го приклучокот за струја.
	Осигурувачот е прегорен или расипан	Проверете го осигурувачот, заменете го доколку е потребно.
	Штекерот е расипан	Неисправните приклучоци мора да ги замени електричар.
Храната е премногу топла	Температурата не е соодветно прилагодена	Ве молиме погледнете во делот подесување на почетната температура
	Вратата била отворена подолг период.	Држете ја вратата отворена само краток период
	Ставена е голема количина на топла храна во уредот во текон на последните 24 часа.	Привремено свртете го копчето за регулирање на температурата кон поладно.
	Уредот е во близина на извор на топлина	Ве молиме погледнете во делот Локација за монтирање на уредот
Уредот премногу лади	Температурата е прилагодена на премногу ладно.	Привремено свртете го копчето за регулирање на температурата кон потопло.
Невообичаени звуци	Уредот не е нивелиран.	Прилагодете ги ногарките.
	Уредот допира во сид или во други предмети.	Малко померете го уредот.
	Некоја компонента, на пример цевка на задниот дел од уредот допира сидот или другиот дел.	Доколку е потребно, внимателно поместете го делот
Вода на подот	Испустот за вода е блокиран.	Погледнете го делот Чистење и одржување
Страните на апаратот се топли	Тоа е нормално. Размена на топлина е во страничните панели.	Ако е потребно, земете ракавици за да ги допрете деловите на страна.

Ако повторно се појави дефектот, повикајте овластен сервис.

ОДЛАГАЊЕ НА ОТПАДОТ



Овој симбол покажува дека производот не смее да се отстранува со другиот отпад од домаќинството на крајот од неговиот рок на употреба. Искористениот уред мора да се врати во официјалното место за собирање и рециклирање на електрични и електронски уреди. За да ги најдете овие системи за собирање, ве молиме контактирајте со вашите локални власти или продажното место каде што е купен производот. Секое домаќинство има важна улога во обновувањето и рециклирањето на стари апарати. Соодветното отстранување на искористениот апарат помага да се спречат потенцијалните негативни последици по животната средина и здравјето на луѓето.

ОДРЕКНУВАЊЕ / ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Некои (едноставни) дефекти крајниот корисник може соодветно да ги поправи без да се појави безбедносен проблем или небезбедна употреба, под услов тие да се изведат во рамките на границите и во согласност со следните упатства (видете го делот „Само-поправка“).

Затоа, освен ако не е поинаку наведено во делот „Само-поправка“ подолу, поправките ќе се однесуваат на регистрирани професионални сервисери за да се избегнат безбедносни проблеми. Регистриран професионален сервисер е професионален сервисер кој добил пристап до упатствата и списокот на резервни делови на овој производ од производителот, според методите опишани во законодавните акти согласно Директивата 2009/125/ЕС.

Сепак, само сервисниот агент (т.е. овластени професионални сервисери) до кој можете да дојдете преку телефонскиот број наведен во упатството за употреба гарантиот лист или преку вашиот овластен дистрибутер може да обезбеди сервис според условите на гаранцијата. Затоа, внимавајте на тоа дека поправките од професионални сервисери (кои не се овластени од Веко) ја поништуваат гаранцијата.

Само-поправка

Крајниот корисник може да направи самопоправка во однос на следните резервни делови: рачки на вратите, шарки на вратите, фиоки, корпи и дихтунзи на вратите (ажурираната листа е достапна и на support.beko.com од 1 март 2021 год). Освен тоа, за да се обезбеди безбедност на производот и да се спречи ризикот од сериозни повреди, споменатата самопоправка треба да се изврши според упатствата во упатството за употреба за само-поправка или кои се достапни на support.beko.com.

За ваша безбедност, исклучете го производот од струја пред да се обидете самостојно да се поправате. Поправките и обидите за поправка на крајните корисници за делови кои не се вклучени во таква листа и/или не ги следат упатствата во упатството за употреба за само-поправка или кои се достапни на support.beko.com, може да пројават безбедносни прашања кои не се припишуваат на Веко, и ќе ја поништи гаранцијата на производот. Затоа, се препорачува крајните корисници да се воздржат од обиди за поправки што не спаѓаат во споменатата листа на резервни делови, и во такви случаи да контактираат овластени професионални сервисери или регистрирани професионални сервисери. Напротив, таквите обиди на крајните корисници може да предизвикаат безбедносни проблеми и да го оштетат производот, а со тоа да предизвикаат пожар, поплава, струен удар и сериозни лични повреди.

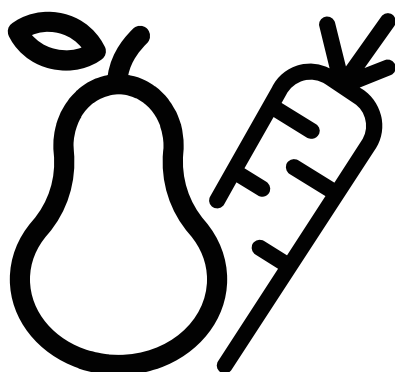
На пример, но не ограничувајќи се на, следните поправки мора да се извршат од овластени професионални сервисери или регистрирани професионални сервисери: компресор, коло за ладење, главна плоча, плоча за инвертер, дисплеј итн. Производителот/продавачот не може да биде одговорен во ниту еден случај каде крајните корисници не го почитуваат горенаведеното. Достапноста на резервните делови на ладилникот што сте го купиле е 10 години. Резервните делови за правилна работа на ладилникот ќе бидат достапни во текот на овој период. Минималното времетраење на гаранцијата на ладилникот што сте го купиле е 24 месеци.

Информации за сортирање на пакувањето

Скенирајте го QR-кодот на надворешното пакување на производот за да ги најдете сите информации поврзани со пакувањето и како да управувате со отпадот од пакување.

HORIZONTALNI ZAMRZOVALNIK

NAVODILA ZA UPORABO





INFORMACIJA



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER → (*)

A

A

Podatke o modelu, ki so shranjeni v zbirki podatkov o izdelku, lahko najdete tako, da vnesete naslednje spletno mesto in poiščete vaš identifikator modela (*), ki ga najdete na energijski nalepki.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

Varnostna opozorila

Da bi zagotovili varno in pravilno uporabo aparata, pred uporabo pozorno preučita ta navodila, vključno z nasveti in priporočili. Da ne bi prišlo do nesreče oz. napačne uporabe, je pomembno, da so vse osebe, ki uporabljajo aparat seznanjene s temi navodili. Shranite ta navodila, tako da bodo na voljo, v kolikor jih nov uporabnik potrebuje.


Zaradi osebne varnosti in preprečevanja nastanka materialne škode, hranite ta navodila, saj proizvajalec ne odgovarja za škodo nastalo zaradi neupoštevanja navodil.


Varnost otrok in ogroženih kategorij oseb


- Ta aparat lahko uporabljajo otroci starejši od 8 let, oz. osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali umskimi sposobnostmi oz. pomanjkanjem znanja in izkušenj, vendar le pod nadzorom in ob navodilih osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- Otroci do osmega leta starosti ne smejo uporabljati aparata.
- Otroke je potrebno nadzorovati, da se ne bi igrali z aparatom.
- Samo otroci starejši od osem let in to izključno pod nadzorom osebe odgovorne za njihovo varnost, lahko opravljajo čiščenje oz. uporabniško vzdrževanje aparata.
- Ves embalažni material držite dlje od otrok. Obstaja nevarnost zadužitve.
- Pri odlaganju odsluženega aparata, izvlecite napajalni kabel iz vtičnice, ga odrežite (na čim krajšo dolžino) ter odstranite vrata aparata, in sicer zato, da se otroci ne bi ujeli v aparat oz. da ne bi prišlo do električnega udara.
- Če ste ta aparat kupili, da bi zamenjali starejši aparat z magnetnim ali mehanskim zapahom, ta zapah oz. ključavnico onesposobite pred odlaganjem aparata. Tako boste preprečili, da aparat postane smrtna past za otroke.


Varnostna opozorila


Splošni varnostni napotki


 **OPOZORILO!** Prezračevalne reže na ohišju naprave oz. na vgrajeni strukturi, ne smejo biti ovirane.


 **OPOZORILO!** Ne uporabljajte mehanskih pripomočkov za pospeševanje odtajanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.

 **OPOZORILO!** Pazite, da ne poškodujete tokokrog hladilnega sredstva.

 **OPOZORILO!** Ne uporabljajte električnih aparatov znotraj oddelkov za hranjenje živil, razen če gre za aparate katerih uporabo priporoča proizvajalec.

 **OPOZORILO!** Žarnice se v primeru da je bila prižgana dlje časa ne dotikajte, saj se lahko močno segreje.¹⁾

 **OPOZORILO!** Pri nameščanju aparata, preverite da napajalni kabel ni zagozden ali poškodovan.

 **OPOZORILO!** Za aparatom ne nameščajte električnih podaljškov z več vtičnicami ali prenosnih električnih napajanj.

- Ne hranite vnetljivih snovi, npr. pločevink s vnetljivim pogonskim plinom v aparatu.

- Hladilno sredstvo izobutan (R-600a) v tokokrogu aparata, je okolju prijazen naravni plin, vendar je kljub temu vnetljiv.

- Pri prevozu in namestitvi aparata, se prepričajte, da nobena od komponent hladilnega tokokroga ni poškodovana.

- Držite aparat dlje od odprtega ognja in drugih virov vžiga.

- Dobro prezračite prostor v katerem je aparat nameščen.

- Prilagajanje specifikacij oz. kakršnakoli modifikacija aparata je nevarna. Kakršnakoli poškodba napajalnega kabla, lahko povzroči kratek stik, požar in/ali električni udar.

- Ta aparat je namenjen za uporabo v gospodinjstvu in podobnih vlogah, kot so:


- v kuhinjah za osebje, pisarnah in drugih poslovnih okoljih;


- kmetijah in hotelih, modelih in drugih nastanitvenih objektih,

1) Če je znotraj aparata prisotna žarnica.

Varnostna opozorila

- objektih, ki nudijo nočitev z zajtrkom,
- podjetjih, ki se ukvarjajo z oskrbo s hrano in pijačo in podobnih vlogah, ki niso vezane za maloprodajo.

 **OPOZORILO!** Kakršnokoli popravilo oz. zamenjavo električnih delov (vtikač, napajalni kabel, kompresor itn.) mora opraviti pooblaščen servisier ali ustrezno usposobljeno osebo.

 **OPOZORILO!** Žarnica, ki jo dobite skupaj z aparatom je “za posebne namene” tj. namenjena samo uporabi s to vrsto aparata. Ta žarnica ni primerna za razsvetljavo v gospodinjstvu.¹⁾

- Napajalnega kabla ne smete podaljševati.
- Preverite, da električni vtič za aparatom. Poškodovan vtič lahko povzroči električni udar oz. požar.
- Prepričajte se, da je vtič tudi po namestitvi zlahka dostopen.
- Ne vlecite napajalnega kabla.
- Vtiča ne priključujte na če el. vtičnica ni pravilno nameščena. V nasprotnem lahko pride do el. udara oz. požara.
- Aparata brez žarnice ne uporabljajte.
- Aparat je težak. Pri premikanju je potrebno biti izjemno pozoren.
- Živil iz zamrzovalnega oddelka se ne dotikajte z mokrimi rokami, saj lahko pride do omrzlin oz. ran na rokah.
- Aparata ne izpostavljajte direktni sončni svetlobi za daljša časovna obdobja.

Vsakodnevna uporaba

- Ne odlagajte vročih predmetov na plastične površine aparata.
- Živil ne shranjujte tik ob zadnjo steno v notranjosti aparata.
- Zamrznjene hrane po odmrzovanju ne smete ponovno zamrzovati.¹⁾
- Vnaprej zamrznjena živila hranite v skladu z navodili proizvajalca.¹⁾
- Priporočila proizvajalca glede hranjenja aparatov je potrebno strogo upoštevati. Preučite pripadajoča navodila.

1) Če je aparat opremljen z žarnico.

Varnostna opozorila

- Gaziranih pijač ne hranite v zamrzovalnem oddelku, saj lahko tlak povzroči eksplozijo, katera lahko poškoduje aparat. ¹⁾
- Sladoled, ledene lučke lahko povzročijo omrzline, če se zaužijejo takoj po jemanju iz zamrzovalnika. ¹⁾
- Da ne bi prišlo do kontaminacije hrane, prosimo upoštevate naslednja navodila:
- Držanje vrat hladilnika odprtih za daljši čas lahko znatno poveča temperaturo v hladilniku.
- Redno čistite površine, ki lahko pridejo v stik z živili ter dostopne drenažne kanale.
- Posode za vodo očistite, če se ne uporabljajo dlje od 48 ur, izperite vodno napeljavo, če voda ni sipana dlje od 5 dni.
- Surovo meso in ribo hranite v primernih posodah, tako da ne pride v stik z oz. kaplja po drugih živilih.
- Zamrzovalni oddelki z dvema zvezdicama so primerni za hranjenje vnaprej zamrznjenih živil, za pripravo sladoleda in ledenih kock.
- Oddelki z eno, dvema, in tremi zvezdicami niso primerni za zamrzovanje svežih živil.
- Če aparata dlje časa ne nameravate uporabljati, ga izklopite, odtalite, očistite, posušite, in pustite vrata priprta, da v aparatu ne bi nastajala plesen.

Čiščenje in vzdrževanje

- Pred čiščenjem oz. vzdrževanjem, izključite aparat iz električnega napajanja.
- Aparata ne čistite s kovinskimi pripomočki.
- Ne uporabljajte ostrih pripomočkov za odstranjevanje ledenih oblog. Uporabite plastično strgalo. ¹⁾
- Redno preverjajte ali je drenažni kanal v aparatu zamašen. Če je to potrebno, ga očistite.

¹⁾ Če aparat ima zamrzovalni oddelek.

Varnostna opozorila

V kolikor je drenažni kanal zamašen, se bon a dnu aparata nabirala voda.²⁾

Namestitev

Pomembno! Pri priključitvi aparata na električno omrežje pozorno sledite navodila iz ustreznega poglavja navodil.

- Odstranite embalažo aparata in preverite ali aparat ni poškodovan. Če opazite poškodbe ne priključujte aparata. Takoj prijavite morebitne poškodbe prodajalcu, v takem primeru pa prav tako hranite embalažo.
- Po namestitvi je priporočljivo počakati vsaj nekaj ur, da bi se olje steklo nazaj v kompresor.
- Okoli aparata morate zagotoviti ustrezen prostor za kroženje zraka, v nasprotnem bo prišlo do pregrevanja. Glede zagotovitve ustreznega prezračevanja upoštevajte navodila za namestitev.
- Kjer je le možno, naj zadnja stran aparata gleda na zid, da ne bi prišlo do dotikanja komponent (kompresor, kondenzator) tj. da ne bi prišlo do nevarnosti požara.
- Aparat ne sme biti postavljen v bližino radiatorjev ali štedilnikov.
- Prepričajte se, da električna vtičnica ostane dostopna tudi po namestitvi aparata.

Popravilo

- Kakršenkoli poseg zaradi popravila električnih komponent, sme opraviti samo pooblaščen serviser oz. ustrezno usposobljeno osebje.
- Izdelek sme popravljati samo pooblaščen serviser, z originalnimi rezervnimi deli.

Nasveti za varčevanje z energijo

- V hladilnik ne vstavljajte vročih živil;
- Živila v hladilnik ne zlagajte drugo tik ob drugega, da ne bi ovirali kroženje zraka;
- Prepričajte se, da se živila ne dotikajo zadnje strani hladilnega oz. zamrzovalnega oddelka;

1) Če aparat ima zamrzovalni oddelek.

2) Če aparat ima hladilni oddelek.


Varnostna opozorila

- Če pride do izpada električne energije, ne odpirajte vrat;
- Ne odpirajte vrat prepogosto;
- Vrat ne držite odprtih dlje časa;
- Ne izbirajte preveč hladne nastavitve temperature na termostatu;
- Za optimalno varčevanje z energijo, vse predale, police itn. postavite na označena mesta.

Zaščita okolja



Aparat ne vsebuje plinov škodljivih za ozonsko plast, bodisi v izolacijskih materialih, bodisi v hladilnem sredstvu. Aparata ne smete odlagati kot navaden gospodinjski odpad. Izolacijska pena vsebuje vnetljive pline: aparat je potrebno odlagati v skladu s predpisi, o katerih se lahko pozanimate pri krajevnih oblasteh. Pazite da ne poškodujete hladilnega tokokroga, posebej toplotnega izmenjevalca.


Surovine v tem izdelku, ki so označene s simbolom  so primerne za recikliranje.



Ta oznaka na izdelku ali njegovi embalaži pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Odložiti ga morate na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. Z ustrezno odstranitvijo izdelka pripomorate k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročila nepravilna odstranitev tega izdelka. Recikliranje materialov prispeva k ohranjanju naravnih virov. Če želite več informacij o recikliranju tega izdelka, se obrnite na lokalno upravo, komunalno službo ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek.

Varnostna opozorila

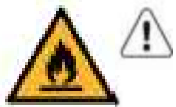
Embalažni material

Materiali označeni z ustreznim simbolom  , so primerni za recikliranje. Embalažo odlagajte v ustrezne kontejnerje za recikliranje.

Odlaganje odpadnega izdelka

1. Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.
2. Odrežite napajalni kabel in ga odvrzite v smeti.

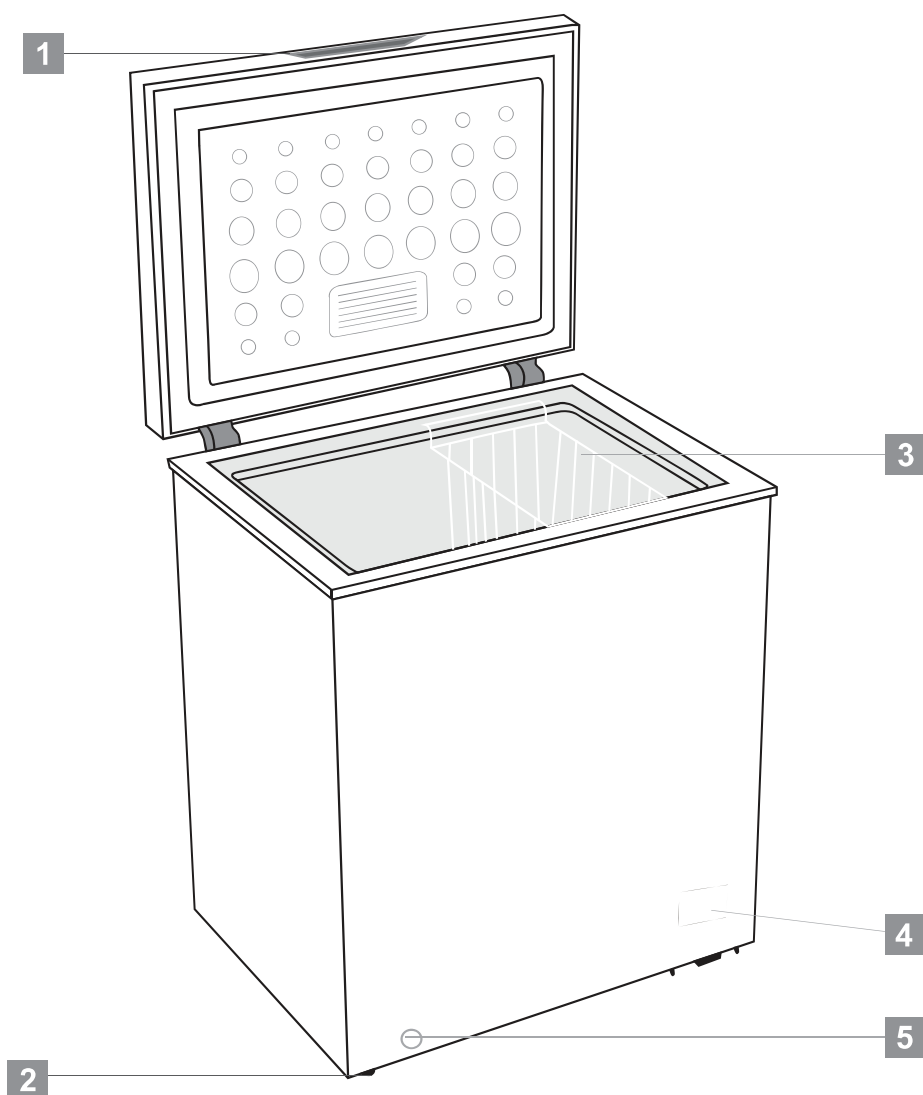
O P O Z O R I L O !



Med uporabo, pri popravilu in pri odlaganju odpadne naprave, prosimo bodite pozorni na zgornjo oznako, ki se nahaja na zadnji strani aparata (zadnja plošča oz. kompresor) in je rumene ali oranžne barve.

Gre za simbol požarne nevarnosti. V ceveh hladilnega tokokroga in v kompresorju se nahajajo vnetljive snovi. Aparat vedno držite dlje od virov odprtega ognja in drugih potencialnih virov vžiga.

Pregled naprave

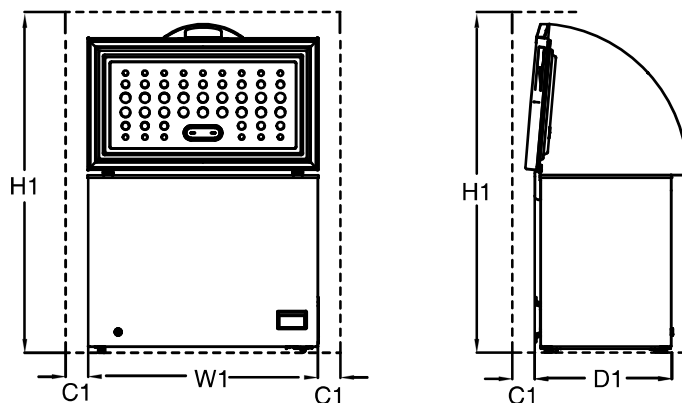


- 1 Ročaj v odprtini
- 2 Kolesce (ali višinsko prilagodljiva nogica)
- 3 Košara
- 4 Nadzorna plošča
- 5 Drenažna odprtina

Opomba: Ta hladilni aparat ni namenjen za uporabo kot vgradni element. Zgornja slika je namenjena samo za ilustracijo. Dejanski izgled aparata se verjetno razlikuje.

Namestitev

Prostorske zahteve



Prostorske zahteve				
	W1 / mm (Širina izdelka)	D1 / mm (Globina izdelka)	H1 / mm (Najnižja visina)	C1 / mm (Najmanjši prostor)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Opomba: D1 ne vsebuje velikost zunanega ročaja.

Položaj aparata

Postavite aparat na mesto, kjer bo temperatura okolja ustrezala podnebnemu razredu navedenemu na napisni tablici:

- Širše zmerno podnebje: „aparat je namenjen uporabi v temperaturnem obsegu od 10 °C do 32 °C“; (SN)
- Zmerno podnebje: „aparat je namenjen uporabi v temperaturnem obsegu od 16 °C do 32 °C“; (N)
- Subtropsko podnebje: „aparat je namenjen uporabi v temperaturnem obsegu od 16°C do 38 °C“; (ST)
- Tropsko podnebje: „aparat je namenjen uporabi v temperaturnem obsegu od 16 °C do 43 °C“; (T)

Mesto namestitve

Aparat je potrebno postaviti dlje od virov toplote kot so radiatorji, boilerji, direktna sončna svetloba itn. Prepričajte se, da zrak lahko prosto kroži za aparatom. Za najboljšo učinkovitost obratovanja, v primeru da je aparat postavljen pod omarico, je najmanjša razdalja med vrhom aparata in omarico 100 mm. Najbolje pa je, da nad aparatom ni ničesar. Natančno poravnavanje aparata je mogoče z uporabo ene ali več nogic za uravnavanje na dnu sprednje strani aparata.

Aparat ni namenjen za vgradnjo.



POZOR! V vsakem trenutku morate biti v stanju, da izključite aparat iz električne vtičnice. To pomeni, da vtičnica mora biti zlahka dostopna tudi po namestitvi aparata.

Priključitev na električno napajanje

Pred priključitvijo aparata na električno napajanje, se prepričajte, da napetost in frekvenca navedene na napisni tablici aparata ustrezajo tistim na Vaši hišni električni napeljavi. Aparat mora biti ozemljen. Napajalni kabel aparat ima kontakt v ta namen. Če elektrina vtičnica ni ozemljena, pokličite ustrezno usposobljenega električarja da Vam poveže aparat na ločeno ozemljenje, v skladu z veljavnimi predpisi. Proizvajalec zavrača kakršnokoli odgovornost v primeru neupoštevanja zgornjih varnostnih navodil. Aparat je skladen z direktivami Evropskega Sveta (EEC).

Vsakodnevna uporaba

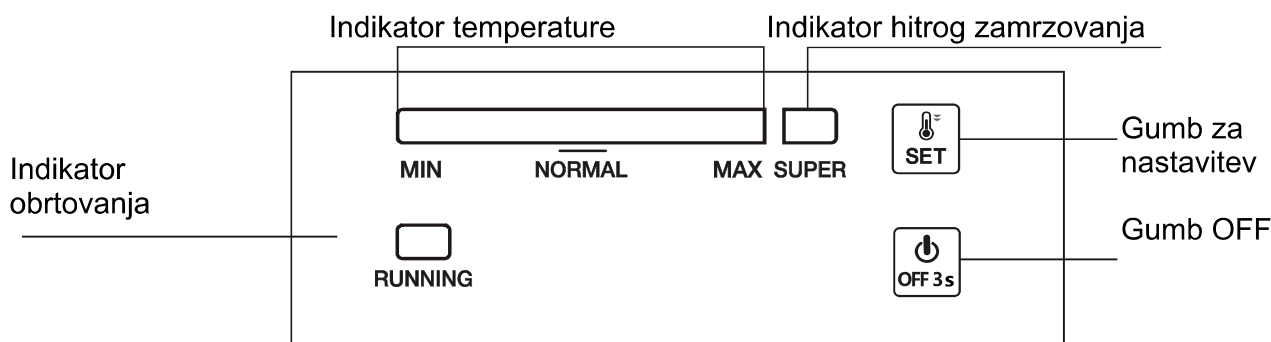
Prva uporaba

Čiščenje notranjosti

Pred prvo uporabo aparata, očistite notranjost in vso notranjo opremo z mlačno vodo in milom, da odstranite karakteristični vonj novega izdelka, nato pa temeljito posušite.

Pomembno! Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali grobega praška, saj lahko tako poškodujete površine aparata.

Nastavitev temperature



1.0. Povezava na električno omrežje

Kadar priključite aparat na električno napajanje, bodo vsi LED indikatorji zasvetili enkrat. Nato bo aparat nadaljeval z obratovanjem v načinu nastavljenem pred izklopom električnega napajanja.

2.0 Nastavitev temperature

- **Nastavitev:** Pritisnite gumb "SET", da bi odprli način za nastavitev temperature. Z vsakim pritiskom gumba, se vrstica za prikaz temperature pomika za en korak navzgor. Kadar pridete do najvišje nastavitve z naslednjim pritiskom gumba nastavite najnižjo. Temperaturna nastavitev lahko sega od MIN do MAX. MAX nastavitev je najhladnejša. Nastavitev se samodejno shrani po petih sekundah od zadnjega pritiska na gumb. Nasvet: V običajnih okoliščinah, priporočamo nastavitev "NORMAL" ali hladnejšo, za optimalno hranjenje živil. V tem primeru je najdaljši rok hranjenja živil 1 mesec. Uporaba nižjih nastavitvev lahko vpliva na rok hranjenja živil.
- **SUPER zamrzovanje**
 - ✓ Pritisnite gumb "SET" večkrat zaporedoma za odpiranje načina "SUPER" zamrzovanja sa skale MAX, indikatorska vrstica ne levi se bo ugasnila, prižgal pa se bo svetlobni indikator "SUPER". Ta način obratovanja se samodejno shrani po 5 sekundah od zadnjega pritiska gumba.
 - ✓ Kompresor nadaljuje z obratovanjem v "SUPER" zamrzovalnem načinu.
 - ✓ Če aparat obratuje v "SUPER" načinu 52 ur in ga ne ustavite ročno, bo sistem samodejno prekinil ta način obratovanja, in nastavlja temperaturo na nastavitev številka 5.

2.1 Vklon in izklop

Kadar aparat obratuje, pritisnite in držite gumb "ON/OFF" 3 sekunde za izklop. Kadar aparat ne obratuje, pritisnite in držite gumb "ON/OFF" 3 sekunde za vklop.

Vsakodnevna uporaba

3.0 Svetlobni indikatorji

- Svetlobni indikator temperature (Svetlo modra): Prikaz temperature od MIN do MAX. MAX je najhladnejša nastavitvev.
- Svetlobni indikator načina Super zamrzovanja (Svetlo modra): V "SUPER" načinu se ta indikator prižge, kadar ugasnete "SUPER" način se tudi indikator ugasne.
- Indikator obratovanja kompresorja (Svetlo zelena): Prižgan indikator = kompresor obratuje; ugasnjen indikator = kompresor ne obratuje.
- 30 minut po zadnjem ukazu, bodo svetlobni indikatorji svetili s polovično svetlostjo.

4.0 Funkcija nadaljevanja predhodnega načina obratovanja

Aparat bo samodejno nadaljeval obratovati v načinu nastavljenem pred prekinitvijo električnega napajanja.

5.0 Alarm zaradi okvare senzorja za temperaturo

Če se temperaturni senzor odklopi ali pokvari, bo vrstica za prikaz nastavitve temperature utripala od leve proti desni, vsake pol sekunde.

Vsakodnevna uporaba

Shranjevanje živil v zamrzovalniku

- Priporočljivo je, da zamrzovalnik nastavite na -20°C , razen v ekstremnih okoljskih pogojih.
- 4-6 ur pred zamrzovanjem vklopite funkcijo hitrega zamrzovanja, da omogočite hitrejše zamrzovanje.
- Vroča hrana mora biti ohlajena na sobno temperaturo, preden jo postavite v zamrzovalnik.
- Hrana, narezana na majhne porcije, bo hitreje zamrznila in jo bo lažje odmrzniti in skuhati.
- Živila je bolje zapakirati, preden jih daste v zamrzovalnik.
- Da se izognete izteku roka shranjevanja, bodite pozorni na datum zamrzovanja, časovno omejitev in ime živila na embalaži v skladu z roki shranjevanja različnih živil.
- Ne prekoračite časa shranjevanja živil, ki ga priporočajo proizvajalci. Iz zamrzovalnika vzemite le tisto količino hrane, kar potrebujete.
- Odmrznjeno hrano zaužijte hitro.
Odmrznjene hrane ni mogoče ponovno zamrzniti, razen če je kuhana. Ni varno uživanje nekuhane, ponovno zamrznjene sveže hrane.
- Pri zamrzovanju svežih živil se izogibajte stiku z že zamrznjenimi živali. Lahko povzroči odtaljevanje že zamrznjenih živil.

Pri shranjevanju komercialno zamrznjenih živil upoštevajte te smernice:

- Vedno upoštevajte navodila proizvajalca glede časa shranjevanja živil. Ne prekoračite te smernice:
- Poskusite, da je čas med nakupom in shranjevanjem čim krajši, da ohranite kakovost živil.
- Kupujte zamrznjeno hrano, ki je bila shranjena pri -18°C ali manj.
- Izogibajte se nakupu živil, ki imajo na embalaži led ali mraz – To pomeni, da so bili izdelki morda delno odmrznjeni in ponovno zamrznjeni na neki točki – povišanje temperature vpliva na kakovost živil.
- Priporočamo nastavitve temperature 4°C za predelek za svežo hrano in -20°C za zamrzovalni del, da dosežete boljše ohranjanje živil.
- Z izjemo ekstremnih okoljskih pogojev, če je temperatura nastavljena na priporočene vrednosti, kot je $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, bo popolna svežina podaljšana v predelkih za svežo hrano in v zamrzovalniku. Če je temperatura predelka pri svežih živilih, postavljenih na nižji nivo, sta lahko sveže sadje in zelenjava delno zamrznjena ali izpostavljena mrazu, višja temperaturna stopnja pa lahko povzroči, da se hitro pokvarljiva živila (mlečni izdelki, mesni izdelki) hitreje pokvarijo.

Vsakodnevna uporaba

Vsakodnevna uporaba

Zamrzovanje sveže hrane

- Zamrzovalni oddelek je primeren za zamrzovanje svežih živil in dolgoročno hranjenje zamrznjenih in globoko zamrznjenih živil.
- Vstavite sveža živila, ki jih želite zamrzniti v zamrzovalni oddelek.
- Največja količina hrane, ki jo je mogoče zamrzniti v 12 urah je navedena na napisni tablici aparata.
- Čas, ki je potreben, da živila zamrznejo znaša 12 ur. V tem obdobju ne dodajajte drugih živil v zamrzovalnik.

Hranjenje zamrznjenih živil

Pri prvem zagonu ali po daljšem obdobju mirovanja, pred vstavljanjem živil v zamrzovalni oddelek, pustite, da aparat obratuje na najvišjih nastavitvi hlajenja vsaj dve uri.

Pomembno! V primeru da pride do slučajnega taljenja živil, npr. zaradi izpada električne energije za časovno obdobje daljše od tistega navedenega v razpredelnici tehničnih lastnosti pod »čas taljenja«, odmrznjena živila morate v kratkem zaužiti ali pa takoj skuhati/speči in ponovno zamrzniti po pripravi.

Taljenje

Globoko zamrznjena ali zamrznjena živila lahko pred uporabo odtalite v hladilnem oddelku ali na sobni temperaturi, v odvisnosti od časa, ki ga imate na voljo.

Manjše kose hrane lahko kuhate neposredno po jemanju iz zamrzovalnika. V tem primeru bo kuhanje dlje trajalo.

Koristni nasveti

Nasveti za zamrzovanje

Da bi učinkovito uporabljali zamrzovalnik, vam nudimo nekaj pomembnih nasvetov:

- Največja količina živil, ki jo je mogoče zamrzniti v 12 urah, je navedena na napisni tablici aparata.
- Zamrzovanje traja 12 ur, v tem času ne dodajajte dodatnih živil v zamrzovalnik.
- Z zagonom funkcije SUPER 24 urah pred dodajanjem živil v aparat lahko dosežete najboljšo zmogljivost zamrzovanja;
- Zamrzujte samo sveža, kakovostna živila, ki ste jih predhodno temeljito očistili.
- Pripravite manjše zavoje živil, tako da se lahko hitro in popolnoma zamrznejo in da kasneje lahko uporabite le tisto količino živil, ki jo potrebujete.
- Živila zavijte v aluminijsko ali plastično folijo, ter se prepričajte, da zavoje ne prepušča zraka.
- Ne dovolite, da se sveža živila dotikajo zamrznjenih živil, da ne bi prišlo do dviga temperature že zamrznjenih živil.

Vsakodnevna uporaba

- Živila z manjšo vsebnostjo maščob zdržijo v zamrzovalniku dlje od tistih z večjo vsebnostjo maščob. Sol poslabša zdržljivost živila v zamrzovalniku.
- Voda oz. led, ki bi ga zaužili takoj po jemanju iz zamrzovalnika, lahko povzroči omrzline na koži.
- Priporočamo Vam, da na vsakem zavoju hrane vpišete datum zamrzovanja, da bi imeli pregled koliko časa so živila shranjena v zamrzovalniku.

Nasveti za hranjenje zamrznjenih živil

Za najbolj učinkovito obratovanje aparata, svetujemo naslednje:

- Prepričajte se, da je vnaprej zamrznjena hrana bila pravilno hranjena pri prodajalcu.
- Poskrbite da vnaprej zamrznjeno hrano po nakupu v trgovini čimprej prenesete v zamrzovalnik.
- odpirajte vrat aparata prepogosto oz. ne puščajte jih odprtih več časa, kot je nujno.
- Po odmrznitvi se živila hitro kvarijo in ni jih mogoče ponovno zamrzniti.
- Upoštevajte rok uporabe, ki ga navaja proizvajalec živila.

Čiščenje

Zaradi higiene je potrebno notranjost aparata ter notranjo opremo redno čistiti.



Pozor! Aparat je pred čiščenjem potrebno izključiti iz električne vtičnice. Obstaja nevarnost električnega udara! Pred čiščenjem aparat izklopite ter izključite iz električnega napajanja oz. izklopite varovalko. Nikoli ne čistite aparata s parnim čistilnikom. Vlaga bi lahko v takem primeru prodrla v električne komponente aparata, obstaja nevarnost električnega udara! Vroča para lahko povzroči poškodbe plastičnih delov. Aparat se mora pred ponovno uporabo posušiti.

Pomembno! Eterična olja in organska topila lahko poškodujejo plastične dele, npr. limonada, oranžada, maslena kislina, čistilna sredstva, ki vsebujejo ocatno kislino.

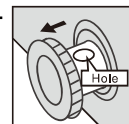
- Pazite, da te snovi ne pridejo v stik z deli aparata.
- Ne uporabljajte jedkih čistil.
- Odstranite vsa živila iz zamrzovalnega dela in shranite na hladno ter dobro pokrijte.
- Izklopite aparat in potegnite vtičač iz vtičnice oz. Odvijte varovalko.
- Očistite vse površine in opremo s krpo in mlačno vodo. Po čiščenju izperite vse površine s čisto vodo in jih obrišite do suhega.
- Nabiranje prahu na kondenzatorju poveča porabo energije. Zaradi tega enkrat letno previdno očistite zadnjo stran aparata z mehko krtačo ali sesalnikom. ¹⁾
- Kadar se vsi deli posušijo, lahko aparat ponovno uporabljajte.

Odtaljevanje zamrzovalnika

Zamrzovalnik bo zagotovo čas pokrita z zmrzaljo. To je treba odstraniti. Nikoli ne uporabljajte ostrih kovinskih orodje, ki praske mraz iz uparjalnika, saj lahko povzročijo škodo.

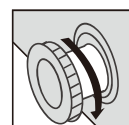
Vendar, če je led postane zelo debel na notranji strani, dostop odtajevanje, kot sledi:

- Izklopite aparat iz električne vtičnice. Odstranite zamašek drenažne odprtine v notranjosti zamrzovalnika. Odtajanje ponavadi traja nekaj ur. Za hitrejše odtajanje pustite vrata zamrzovalnika odprta.
- Za odcejanje, postavite pladenj pod drenažno odprtino. Izvlecite nastavek drenažne odprtine.



- Obrnite nastavek drenažne odprtine za 180 stopinj. Tako boste omogočili odcejanje vode v pladenj. Kadar vsa voda izteče, ponovno namestite nastavek drenažne odprtine. Ponovno nastavite tudi zamašek drenažne odprtine v notranjosti zamrzovalnika.

Opomba: Spremljajte količino vode v pladnju pod drenažno odprtino, da ne pride do preliivanja.



- Obrišite notranjost zamrzovalnika in ponovno priključite vtič napajalnega kabla v električno vtičnico.
- Ponastavite termostat na zeleno nastavitev.

1) Če je kondenzator na zadnji strani naprave.

Vsakodnevna uporaba

Odpravljanje težav



Pozor! Pred odpravljanjem težav, izključite aparat iz električne vtičnice. Popravila oz. odpravljanje težav, ki ni opisano v tem priročniku, sme opravljati samo ustrezno usposobljen električar.

Pomembno! Pri normalnem obratovanju aparat proizvaja določen hrup (kompresor, kroženje hladilnega sredstva)

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Aparat ne obratuje.	Vtikač ni v vtičnici ali ni dobro vstavljen.	Preverite ali je vtičač pravilno vstavljen.
	Varovalka je pregorela ali je pokvarjena.	Preverite in po potrebi menjajte varovalko.
	Vtičnica je pokvarjena.	Zamenjati jo mora električar.
Živila so preveč topla.	Temperatura v aparatu ni ustrezno nastavljena.	Upoštevajte navodila v poglavju Nastavitve temperature.
	Vrata so bila dlje časa odprta.	Vrata naj bodo odprta le kolikor je nujno potrebno.
	V aparat ste v zadnjih 24 urah vstavili večjo količino toplih živil.	Začasno obrnite gumb termostata na hladnejšo nastavitev.
	Aparat stoji ob viru toplote.	Upoštevajte navodila v poglavju Namestitve.
Aparat preveč hladi	Nastavili ste prenizko temperaturo s termostatom.	Začasno obrnite gumb termostata na toplejšo nastavitev.
Neobičajni zvoki.	Aparat ne stoji vodoravno.	Prilagodite višino nogic.
	Aparat se dotika zidu ali drugih predmetov.	Nekoliko ga odmaknite.
	Del aparata, npr. cev, na hrbtni strani, se dotika drugega dela aparata ali zidu.	Po potrebi, previdno upognite del, da se ne bo več dotikal.
Na tleh je voda.	Odprtina za drenažo vode je zamašena.	Glej poglavje Čiščenje in vzdrževanje.
Stranske plošče so vroče.	To je normalno. Izmenjevalnik toplote se nahaja v stranskih ploščah.	Če je to potrebno, pred rokovanjem s stranskimi ploščami nadenite rokavice.

Če se težave nadaljujejo, prosimo stopite v stik s pooblaščenim serviserjem.

ODLAGANJE NAPRAVE



Ta simbol označuje, da ta izdelek ne sme biti odložen skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki po poteku roka trajanja. Uporabljeno napravo je treba vrniti v pooblaščen zbirni center za reciklažo električnih in elektronskih naprav. Več o zbirnih sistemih lahko najdete, če kontaktirate vaše lokalne oblasti ali distributerje od katerih ste nakupili vaš izdelek. Vsako gospodinjstvo igra pomembno vlogo v prenovi in reciklaži stare naprave. Ustrezno odlaganje uporabljene naprave pomaga pri varstvu pred morebitnimi negativnimi vplivi na okoljevarstvo in zdravje človeka.

ODPOVED/OPOZORILO

Nekatere (preproste) okvare lahko končni uporabnik ustrezno odpravi brez kakršnih koli varnostnih težav ali nevarne uporabe, pod pogojem, da se izvajajo v mejah in v skladu z naslednjimi navodili (glejte poglavje "Samostojno popravilo").

Zato bodo popravila naslovljena na registrirane profesionalne serviserje, da se izognemo varnostnim težavam, razen če ni drugače odobreno v spodnjem razdelku o Samostojnem popravilu.

Registrirani profesionalni serviser je profesionalni serviser, ki ga je proizvajalec pooblastil za dostop do navodil in seznama nadomestnih delov tega izdelka v skladu z metodami, opisanimi v zakonodajnih aktih v skladu z Direktivo 2009/125/ES.

Servis pod garancijskimi pogoji pa lahko izvaja samo serviser (tj. pooblaščen serviser), ki je dosegljiv preko telefonske številke, navedene v uporabniškem priročniku/garancijskem listu, ali preko vašega pooblaščenega prodajalca. Zato upoštevajte, da popravila s strani strokovnega servisnega osebja (ki ga Beko ni pooblastil) razveljavijo garancijo.

Samostojno popravilo

Končni uporabnik lahko sam popravi naslednje rezervne dele: vratne kljuge, vratne tečaje, predale, košare in vratna tesnila (posodobljen seznam od 1. marca 2021 dalje na voljo tudi na support.beko.com).

Poleg tega je treba za zagotovitev varnosti izdelka in preprečitev nevarnosti resnih poškodb omenjeno samopopravilo izvesti v skladu z navodili v uporabniškem priročniku za samopopravilo ali na voljo na support.beko.com. Zaradi vaše varnosti izklopite izdelek,

Poskusi popravil in popravil s strani končnih uporabnikov za dele, ki niso vključeni na tak seznam in/ali neupoštevanje navodil v uporabniških priročnikih za samopopravilo ali na voljo na support.beko.com, lahko povzročijo varnostne težave, ki jih ni mogoče pripisati podjetju Beko, in razveljavijo garancijo izdelka.

Zato končnim uporabnikom svetujemo, da se vzdržijo popravil, ki ne sodijo v omenjeni seznam rezervnih delov, in se v takšnih primerih obrnejo na pooblaščen profesionalne serviserje ali registrirane profesionalne serviserje. Nasprotno, takšni poskusi končnih uporabnikov lahko povzročijo varnostne težave in poškodujejo izdelek ter posledično povzročijo požar, poplavo, električni udar in resne telesne poškodbe.

Na primer, vendar ne omejeno na, naslednja popravila je treba napotiti k pooblaščenim servisnim strokovnjakom ali registriranim servisnim strokovnjakom: kompresor, hladilni krog, glavna plošča, inverterska plošča, zaslonska plošča itd.

Proizvajalec/prodajalec ne more biti odgovoren v nobenem primeru, če končni uporabniki ne upoštevajo zgoraj navedenega.

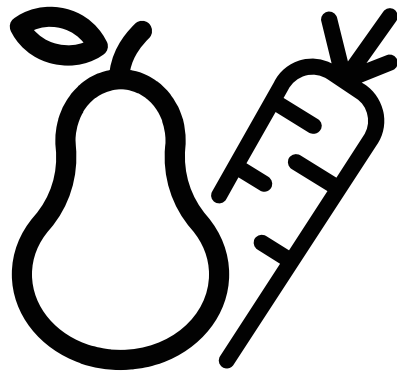
Dobavljivost rezervnih delov za kupljeni hladilnik je 10 let. V tem obdobju bodo na voljo originalni nadomestni deli za pravilno delovanje hladilnika. Minimalna garancijska doba za hladilnik, ki ste ga kupili, je 24 mesecev.

Informacije o razvrščanju embalaže

Skenirajte QR kodo, ki se nahaja na zunanji embalaži izdelka, da najdete vse informacije v zvezi z embalažo in načinom ravnanja z odpadno embalažo.

Sügavkülmkirst

Kasutusjuhend



i TEAVE



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

A

A

. Tooteandmebaasis säilitatava mudeli kohta käiva teabe juurde pääseb järgmisele veebisaidile sisenedes ja otsides energiamärgiselt oma mudeli identifikaatori (*).

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Ohutusteave

Oma ohutuse huvides ja seadme õigeks kasutamiseks lugege see kasutusjuhend ning selles toodud nõuanded ja hoiatused enne seadme paigaldamist ja esmakordset kasutamist hoolikalt läbi. Tarbetute vigade ja õnnetuste vältimiseks on oluline tagada, et kõik seadme kasutajad tunneksid põhjalikult selle toimimist ja ohutusfunktsioone. Hoidke see juhend alles ja veenduge, et paneksite selle seadmega kaasa, kui seda teisaldate või selle müüte, et kõik, kes seadet ka hiljem kasutavad, oleksid selle kasutamisest ja ohutusest nõuetekohaselt informeeritud. Inimeste ja vara ohutuse huvides järgige selles kasutusjuhendis toodud ettevaatusabinõusid, sest tootja ei vastuta juhiste eiramisest põhjustatud kahjude eest.

Laste ja nõrgemate ohutus

- Vähemalt 8-aastased lapsed ning vähenenud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste ja puudulike teadmistega inimesed võivad seda seadet kasutada järelevalve all või juhul, kui neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise asjus ja nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte.
- Lapsed vanuses 3 kuni 8 aastat võivad seadet täita ja tühjendada.
- Jälgige, et lapsed seadmega ei mängiks.
- Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada, välja arvatud juhul vähemalt 8-aastased lapsed järelevalve all.
- Hoidke kõik pakendid lastele kättesaamatus kohas. Lämpumisoht!
- Kui kavatsete seadme kasutuselt kõrvaldada, eemaldage toitepistik seinakontaktist, lõigake ühenduskaabel katki (seadmele nii lähedalt kui võimalik) ja eemaldage kaas, et vältida mängivate laste elektrilöögiohtu või seadmesse löksu jäämist.
- Kui paigaldate selle magnetihenditega kaanega seadme vana seadme asemele, mille uksele või kaanel on vedrulukk (riiv), muutke vana seadme vedrulukk kasutuselt kõrvaldamist kindlasti kasutuskõlbmatuks. Siis ei saa vana seade lapsele ohtlikuks muutuda.

Ohutuse üldeskirjad

- ⚠ **HOIATUS!** Hoidke seadme korpuses või sisseehitatud konstruktsioonis olevad õhutusavad vabad.
- ⚠ **HOIATUS!** Ärge kasutage sulatuse kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid, mida tootja pole selleks soovitanud.
- ⚠ **HOIATUS!** Ärge seadme külmaaine kontuuri kahjustage.
- ⚠ **HOIATUS!** Ärge kasutage külmutusseadmete sees muid elektriseadmeid (nt jäätisemasinaid), välja arvatud juhul, kui tootja on need selleks otstarbeks



Ohutusteave

heaks kiitnud.

- ⚠ **HOIATUS!** Ärge puudutage lampi, kui see on pikka aega põlenud, kuna see võib olla väga kuum.¹⁾
- ⚠ **HOIATUS!** Seadme paigutamisel veenduge, et toitekaabel ei jääks kuhugi vahele ega saaks kahjustada.
- ⚠ **HOIATUS!** Ärge paigutage seadme taha mitme pistikupesaga pikenduskaablit ega toiteplokki.
- Ärge hoidke seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu kergsüttiva suruainega aerosoolpurke.
- Seadme jahutuskontuuris kasutatakse külmaainet isobutaan (R-600a), mis on keskkonda mittekahjustav, kuid siiski tuleohtlik looduslik gaas.
- Seadme transportimise ja paigaldamise ajal veenduge, et ükski külmaaine kontuuri komponentidest ei saaks kahjustada.
 - vältige lahtist tuld ja muid tuleallikaid
 - ventileerige hoolikalt ruumi, kus seade asub
- Toote spetsifikatsiooni muutmine või seadme mis tahes viisil modifitseerimine on ohtlik. Igasugune kaablikahjustus võib põhjustada lühise, tulekahju ja/või elektrilöögi.
- See seade on ette nähtud kasutamiseks koduses majapidamises jms otstarbel, nagu näiteks
 - töötajate puhkeruumid kauplustes, kontorites ja muudes töökeskkondades;
 - talumajapidamised ja kliendiruumid hotellides, motellides ning muud elamutüüpi keskkonnad;
 - B&B-tüüpi majutus;
 - toitlustus jms keskkonnad, kus ei toimu jaemüüki.
- ⚠ **HOIATUS!** Kõiki elektrilisi osi (pistik, toitekaabel, kompressor jne) võib vahetada ainult asjakohase tegevuslooga hooldustehnik või kvalifitseeritud töötaja.
- ⚠ **HOIATUS!** Seadmega kaasas olev elektrilamp on eriotstarbeline, mida saab kasutada ainult selles seadmes. Seda eriotstarbelist lampi ei saa kasutada kodustes valgustites.¹⁾

1) Kui seadme sees on valgusti.

- Toitekaablit ei tohi pikendada.
- Veenduge, et seadme tagakülg ei muljuks ega kahjustaks toitepistikut. Kokku muljutud või kahjustatud pistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.



Ohutusteave

- Veenduge, et seadme toitepistik oleks ligipääsetav.
- Ärge tõmmake toitekaablist.
- Kui seina pistikupesa on lahti, ärge toitepistikut sellesse sisestage. Tõsine elektrilöögi- või tulekahjuoht!
- Seadet ei tohi kasutada ilma lambita.
- See seade on raske. Selle teisaldamisel tuleb olla ettevaatlik.
- Ärge võtke esemeid külmutuskambrist välja ega puudutage neid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada marrastusi või külmast tingitud põletusi.
- Vältige seadme pikaajalist hoidmist otseses päikesevalguses.

Igapäevane kasutamine

- Ärge pange seadme plastosadele kuumi esemeid.
- Ärge laduge toiduaineid otse tagaseina vastu.
- Külmutatud toitu ei tohi pärast ülessulatamist uuesti külmutada.¹⁾
- Säilitage eelpakendatud külmutatud toiduaineid vastavalt nende tootja juhiste¹⁾
- Tootja säilitussoovitusi tuleks rangelt järgida. Juhinduge vastavatest tootja juhistest.
- Ärge pange sügavkülmikusse gaseeritud jooke, kuna rõhu tõus pakendis võib põhjustada selle lõhkemise ja seadme kahjustuse.¹⁾
- Jääkommid võivad seadmest otse suhu pannes tekitada külmapõletusi.¹⁾

Toidu saastumise vältimiseks järgige järgmisi juhiseid

- Kaane pikaajaline lahtihoidmine võib põhjustada temperatuuri märkimisväärset tõusu seadmes.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis toiduga kokku puutuvad, ja veeäravoolu.
- Puhastage veeanumaid, kui neid pole 48 tundi kasutatud; kui vett pole 5 päeva jooksul kasutatud, loputage veevõrguga ühendatud veesüsteemi.
- Hoidke toorest liha ja kala sobivas külmutusanumas, et see ei puutuks kokku muude toiduainetega.
- Sügavkülmiku kahe tärniga kambrid (kui need on seadmes olemas) sobivad külmutatud toiduainete hoidmiseks, jäätise hoidmiseks ja valmistamiseks ning jääkuubikute valmistamiseks.

1) Kui on olemas külmutuskamber.

2) Kui on olemas värske toidu hoiukamber.

- Ühe, kahe ja kolme tärniga kambrid (kui need on seadmes olemas) ei sobi värske toidu külmutamiseks.
- Kui seade jäetakse pikemaks ajaks tühjaks, lülitage see välja, sulatage,



Ohutusteave

puhastage, kuivatage ja jätke kaas lahti, et vältida hallituse teket seadmes.

Hooldamine ja puhastamine

- Enne hooldust lülitage seade välja ja eemaldage toitekaabel pistikupesast.
- Ärge puhastage seadet metallesemetega.
- Ärge kasutage seadmest härmatise eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage selleks plastkaabitsat.¹⁾
- Kontrollige regulaarselt külmiku äravoolutoru. Vajadusel puhastage äravool. Kui äravool umbes, koguneb seadme põhja vett.²⁾

Paigaldamine

Tähtis! Elektrivõrguga ühendamisel järgige hoolikalt vastavas lõikudes toodud juhiseid.

- Eemaldage seadme pakend ja kontrollige, et seadmel poleks kahjustusi. Ärge voluvõrguga ühendage, kui seade on kahjustatud. Teatage võimalikest puudustest kohe ostukohta. Sel juhul hoidke pakend alles.
- Enne seadme voluvõrguga ühendamist on peaksite vähemalt neli tundi ootama, et õli jõuaks kompressorisse tagasi voolata.
- Jätke seadme ümber piisavalt ruumi õhu ringlemiseks, vastasel korral võib seade üle kuumeneda. Piisava ventilatsiooni tagamiseks järgige paigaldusjuhiseid.
- Võimalusel tuleks toote vahetoed olema seina poole, et vältida kuumade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist ja võimalikku põletust.
- Seadet ei tohi panna radiaatori või pliidi lähedale.
- Veenduge, et pistik oleks pärast seadme paigaldamist juurdepääsetav.

Teenus

- Kõik seadme hooldamiseks vajalikud elektritööd peab tegema kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.
- Seadet peab laskma hooldada selleks volitatud teeninduskeskuses ja kasutada tohib ainult originaalvaruosi.

Energia säästmine

- Ärge pange seadmesse kuuma toitu;
- Ärge laduge toitu lähestikku, kuna see takistab õhuringlust;
- Veenduge, et toit ei puudutaks kambri(te) tagakülgi;

1) Kui on olemas külmutuskamber.

2) Kui on olemas värsketoidu hoiukamber.

- Elektrikatkestuse korral, ärge kaant avage;




Ohutusteave

- Ärge avage kaant sageli;
- Ärge hoidke kaant liiga kaua lahti;
- Ärge seadke termostaati kõrgemale temperatuurile;
- Kõiki tarvikuid, nagu sahtlid, riiulid, eendid, tuleks hoida seadmes, et energiakulu oleks väiksem

Keskkonnakaitse



Selle seadme külmaaine kontuur ja soojustus ei sisalda osoonikihti kahjustavaid gaase. Seadet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmete ja -prügiga. Vahtisolatsioon sisaldab tuleohtlikke gaase; seade tuleb kõrvaldada vastavalt asjakohastele määrustele, mille saate hankida kohalikust omavalitsusest. Vältige jahutusseadme, eriti soojusvaheti kahjustamist. Sümboliga  tähistatud materjalid on ringlussevõetavad.



See tootel või selle pakendil olev sümbol näitab, et toodet ei tohi käidelda olmejäätmetena. Seade tuleb viia vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunkti. Kui tagate selle toote õige kasutusest kõrvaldamise, aitate ära hoida võimalikku keskkonnakahju ja kaitsete inimeste tervist, kuna toote sobimatu jäätmekäitlus võib põhjustada ohte. Täpsema teabe saamiseks toote ringlussevõtu kohta pöörduge kohaliku omavalitsusse, olmejäätmete käitlusfirmasse või kauplusse, kust toote ostsite.


Pakkematerjalid

Sümboliga tähistatud materjalid on ringlussevõetavad. Viige pakend ringlussevõetmiseks vastavasse kogumiskohta.

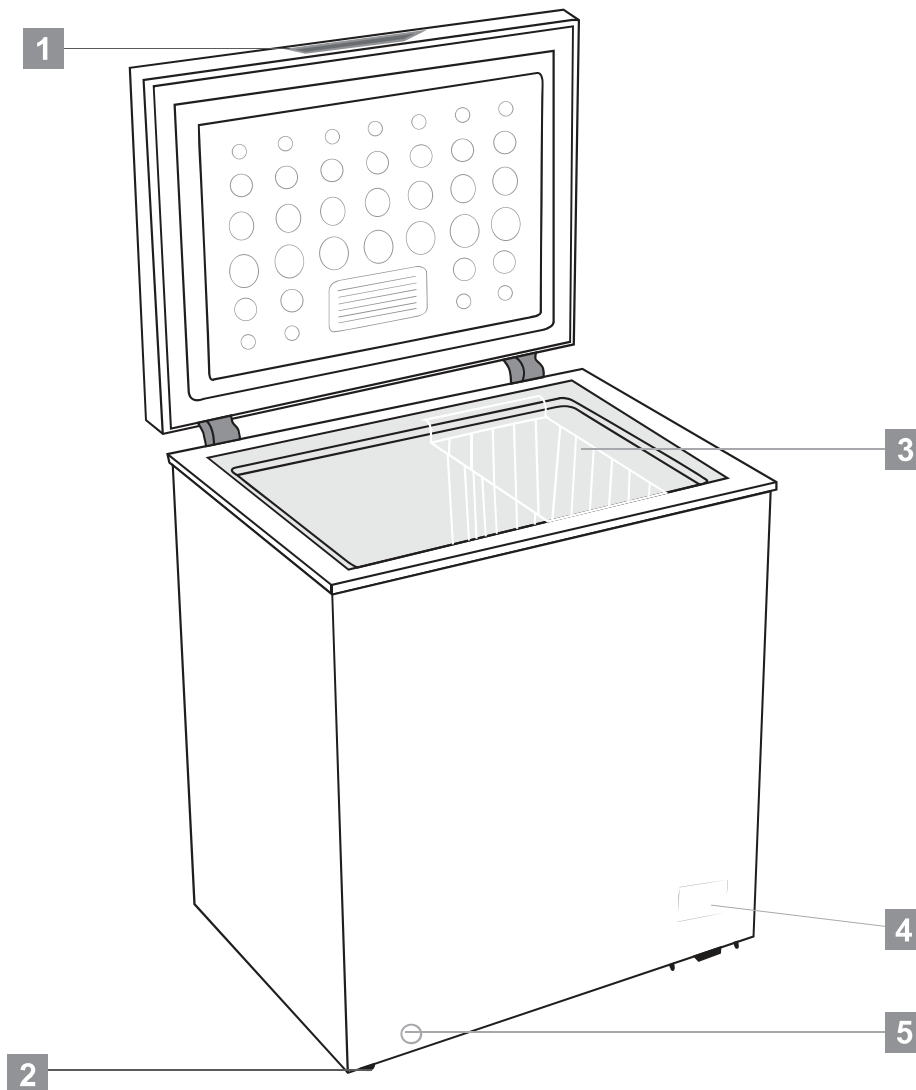
Seadme kasutusest kõrvaldamine

1. Eemaldage toitekaabel vooluvõrgust.
2. Lõigake toitekaabel katki ja visake ära.



 **HOIATUS!** Seadme kasutamisel, hooldamisel ja kasutusest kõrvaldamisel pöörake tähelepanu vasakul näidatud sümbolile, mis asub seadme tagaküljel (tagapaneelil või kompressoril). See on tulekahjuohtu eest hoiatav sümbol. Külmaaine torustikus ja kompressoris on tuleohtlikke materjale. Kasutamise, hooldamise ja kõrvaldamise ajal hoidke tuleallikatest eemal.

Üldvaade

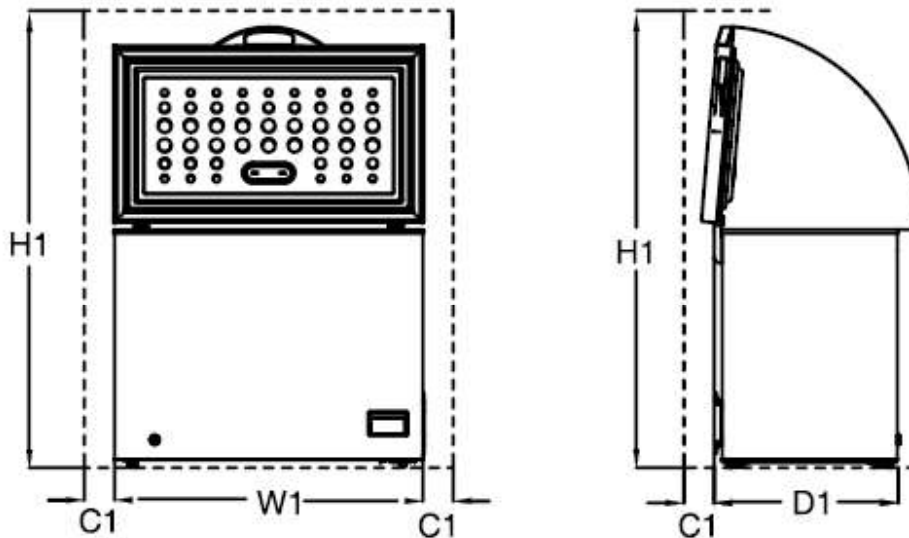


- 1 Süvistatud käepide
- 2 Ratas (või reguleeritav jalg)
- 3 Korv
- 4 Juhtpaneel
- 5 Äravooluava

Märkus: see külmutusseade ei ole ette nähtud mööblisse sisse ehitamiseks
Ülaltoodud pilt on ainult näitlik. Tegelik seade võib olla sellest erinev.

Paigaldamine

Ruumivajadus



Kasutamiseks vajaminev ruum				
	W1 / mm (toote laius)	D1 / mm (toote sügavus)	H1 / mm (minimaalne kõrgus)	C1 / mm (minimaalne kaugus)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Märkus: Mõõde D1 ei sisalda välise käepideme mõõtmeid

Paigutamine

Paigaldage seade kohta, kus õhutemperatuur vastab seadme andmesildil märgitud kliimaklassile:

Kliimaklassiga külmutusseadmed:

- laiendatud parasvööde: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnas, kus õhutemperatuur on 10...32 °C (SN);
- parasvööde: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnas, kus õhutemperatuur on 16...32 °C (N);
- subtroopika: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnas, kus õhutemperatuur on 16...38 °C (ST);
- troopika: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnas, kus õhutemperatuur on 16...43 °C (T);

Paigaldamine

Asukoht

Seade tuleb paigaldada eemale soojusallikatest, nagu radiaatorid, katlad, otsene päikesevalgus jne. Veenduge, et õhk saaks korpuse tagaküljel vabalt ringelda. Parima jõudluse tagamiseks, kui seade paigutatakse ülemise seinakapi alla, peab seadme lae ja seinakapi vaheline minimaalne kaugus olema vähemalt 100 mm. Võimalusel tuleks seadme paigutamist ülemise seinakapi alla siiski vältida. Ühe või mitme reguleeritava jala abil saab seadme täpselt loodida.

See külmutusseade ei ole ette nähtud mööblisse sisse ehitamiseks.



Hoiatus! Seadet peab olema võimalik vooluvõrgust isoleerida ning selleks peab pistik pärast paigaldamist olema kergesti ligipääsetav.

Elektriline ühendamine

Enne vooluvõrguga ühendamist veenduge, et andmesildil näidatud pinge ja sagedus vastaksid teie kodusele elektrivõrgule. Seade peab olema maandatud. Toitekaabli pistik on selleks otstarbeks varustatud kontaktiga. Kui kodune seinapistikupesa pole maandatud, peab seadme ühendama kehtivaid määrusi järgides kohaselt eraldi maandusega, konsulteerides kvalifitseeritud elektrikuga. Tootja keeldub igasugusest vastutusest, kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid ei järgita.

See seade vastab EEC Direktiividele.

Igapäevane kasutamine

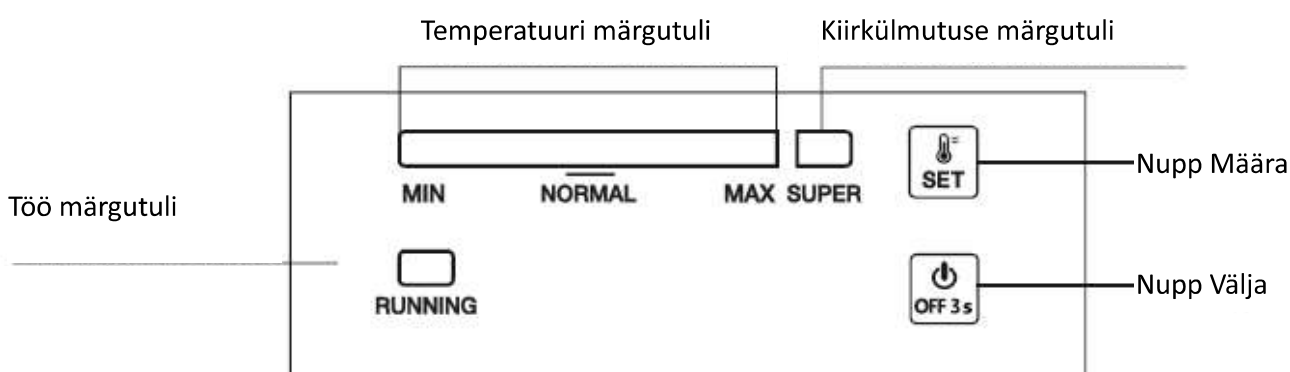
Esmakordne kasutamine

Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peske sade seest ja kõik sisemise tarvikuid leige vee ning neutraalse pesuainega üle, et eemaldada uuele tootele iseloomulik lõhn. Seejärel kuivatage hoolikalt.

Tähtis! Ärge kasutage detergente ega abrasiivseid pulbreid, kuna need kahjustavad viimistlust.

Temperatuuri seadmine



1.0 Elektriühendus

Kui seade vooluvõrguga ühendatakse, vilguvad kõik LED-märgutuled ühe korra. Seejärel jätkab seade tööd enne elektrikatkestust seatud režiimil.

2.0 Temperatuuri seadmine

- Säte: Vajutage nuppu SET (Määra), et valida temperatuuri seadmisrežiim. Temperatuuri märgutulede riba toimib skaalana, mis pikeneb iga vajutusega. See toimib tsüklitena. Temperatuuri saab reguleerida skaalal vahemikus MIN kuni MAX. Asend MAX on kõige külmem. Seatud temperatuur jääb püsima automaatselt 5 sekundi jooksul pärast viimast vajutamist.

Näpunäide. Tavaliselt on toidu optimaalseks säilitamiseks soovitatav seada temperatuur asendisse NORMAL (Tavaline) või külmemaks. Pikim säilitusaeg ei tohiks sel juhul ületada 1 kuud. Kui soovitatavat sätet ei valita, võib säilitusaeg lüheneda.

- Superkülmutamine
 - ✓ Vajutage korduvalt nuppu SET (Määra), et valida külmutusrežiim SUPER ja asend Skaala MAX; vasakpoolne märgutulede riba muutub tumedaks, ning märgutuli SUPER süttib põlema. See

Igapäevane kasutamine

režiim jääb püsima automaatselt 5 sekundi jooksul pärast viimast vajutamist.

- ✓ Kompessor jätkab tööd külmutusrežiimis SUPER.
- ✓ Kui režiim SUPER on töötanud 52 tundi ja seda käsitsi ei peatata, lülitab süsteem selle režiimi automaatselt välja ja temperatuur jääb skaalal asendisse 5.

2.1 Sisse- ja väljalülitamine

Kui seade töötab, hoidke väljalülitamiseks nuppu ON/OFF (Sisse/Välja) 3 sekundit all.

Kui seade on välja lülitatud, hoidke sisselülitamiseks nuppu ON/OFF (Sisse/Välja) 3 sekundit all.

3.0 Märgutuled

- Temperatuuri märgutuli (eresinine). Temperatuuri reguleerimiseks skaalal vahemikus MIN kuni MAX. MAX on kõige külmem.
- Superkülmutuse märgutuli (eresinine). Põleb = režiim SUPER; tuli kustub = režiimist SUPER väljumine.
- Töö märgutuli (ererohele): Tuli põleb = kompressor töötab; tuli ei põle = kompressor seisab.
- 30 minutit pärast viimast toimingut süttib märgutuli poole heledusega.

4.0 Funktsiooni jätkamise funktsioon

Seade jätkab automaatselt enne elektrikatkestust seatud režiimil.

5.0 Temperatuurianduri rikkealarm

Temperatuurianduri katkestuse või hetkelise väljalülituse korral vilgub temperatuuri märgutulede riba iga 0,5 sekundi järel vasakult paremale, andes märku rikkest.

Igapäevane kasutamine

ET Toiduainete säilitamine sügavkülmikus.

- Sügavkülmik on soovitatav seada temperatuurile -20 °C (välja arvatud äärmuslikes

Müügilolevate külmutatud toiduainete säilitamisel järgige järgmisi juhiseid.

Järgige alati tootja juhiseid selle kohta, kui kaua võib toitu

Igapäevane kasutamine

- keskkonnatingimustes).
- Kiiremaks külmutamiseks lülitage 4–6 tundi varem sisse funktsioon „Kiirkülmutus“.
- Kuum toit tuleb enne sügavkülmikusse panekut toatemperatuurini maha jahutada.
- Väikesteks portsjoniteks lõigatud toit külmub kiiremini ning seda on lihtsam sulatada ja küpsetada.
- Parem on toit enne sügavkülma panemist pakkida.
- Säilitustähtaja ületamise vältimiseks märkige pakendile selle külmutuskuupäev, tähtaeg ja toidu nimetus vastavalt erinevate toiduainete säilitusaegadele.
- Ärge ületage toiduainete tootjate soovitatud säilitusaegu. Võtke sügavkülmikust välja ainult vajalik kogus toiduaineid.
- Tarbige sulatatud toitu kiiresti ära. Sulatatud toitu ei tohi uuesti külmutada, kui seda pole vahepeal kuumtöödeldud. Kuumtöötlemata uuesti külmutatud värsket toidu tarbimine võib olla ohtlik.
- Värske toidu külmutamisel vältige selle kokkupuudet juba külmutatud toiduga. See võib põhjustada külmunud toidu osalist ülessulatumist.
- säilitada. Ärge neid kuupäevi ületage.
- Toidu kvaliteedi säilitamiseks proovige hoida ostmise ja sügavkülmikusse paneku vaheline aeg võimalikult lühike.
- Ostke ainult külmutatud toiduaineid, mida on hoitud temperatuuril -18 °C või alla selle.
- Vältige selliste toiduainete ostmist, mille pakendil on jääd või härmatist – see näitab, et tooted võivad olla mingil hetkel osaliselt sulanud ja uuesti külmutatud. Vahepealne temperatuuri tõus mõjutab toidu kvaliteeti.
- Toidu parema säilivuse saavutamiseks soovitame temperatuuri värsket toidu kambris seada 4 °C ja sügavkülmiku osas -20 °C peale.
- Kui temperatuur on seatud soovitatavale väärtusele ($+4\text{ °C}$ / -20 °C ; välja arvatud äärmuslikes keskkonnatingimustes), pikeneb värsket toidu ja sügavkülmiku osa üldine värskus. Kui värsket toidu kambri temperatuur on seatud jahedamaks, võivad värsked puu- ja köögiviljad osaliselt külmuda või külmakahjustusi saada, samas võib kõrgem temperatuur põhjustada teatud toiduainete (piimatooted, lihatooted) kiiremat riknemist.

Igapäevane kasutamine

Värske toidu külmutamine

- Sügavkülmkamber sobib värske toidu külmutamiseks ning külmutatud ja sügavkülmutatud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks.
- Pange külmutamiseks mõeldud värske toit alumisse kambrisse.
- Maksimaalne toiduainete kogus, mida võib 12 tunni jooksul külmutada, on märgitud andmesildil.
- Külmutamine kestab 12 tundi; selle aja jooksul ärge lisage muid külmutatavaid toiduaineid.

Külmutatud toidu säilitamine

Esmakordsel käivitamisel või pärast kasutuseeta seismist. Enne toote külmikusse panemist laske seadmel vähemalt 2 tundi töötada, seades temperatuuri madalaks.

Tähtis! Juhusliku ülessulutamise korral, näiteks kui vool on välja lülitatud kauem, kui on näidatud tehniliste andmete tabeli lahtris „tõusuaeg“, tuleb ülessulanud toit kiiresti ära tarbida või kohe küpsetada ja seejärel (pärast küpsetamist) uuesti külmutada.

Sulatamine

Sügavkülmutatud või külmutatud toiduaineid võib enne kasutamist üles sulatada toatemperatuuril, olenevalt sellest, palju selleks aega on.

Väikesi tükke võib küpsetada ka külmutatult, otse pärast sügavkülmast väljavõtmist. Sel juhul võtab küpsetamine kauem aega.

Kasulikud näpunäited ja soovitused

Näpunäiteid külmutamiseks

Mõned olulised näpunäited, mis aitavad teil külmutamisprotsessist maksimumi võtta.

- Andmesildil on näidatud maksimaalne toiduainete kogus, mida võib seadmes 12 tunni jooksul külmutada.
- Külmutusprotsess kestab 12 tundi. Selle aja jooksul ei tohi külmutatavaid toiduaineid lisada.
- Funktsiooni SUPER käivitamine 24 tundi enne toidu sügavkülmikusse panemist aitab saavutada parimat külmutusvõimsust.
- Külmutage ainult kvaliteetseid, värskeid, korralikult puhastatud toiduaineid.
- Tehke toit väikesteks portsjoniteks, et see kiiresti ja täielikult läbi külmuks ning seda oleks võimalik hiljem sulatada ainult vajalikus koguses.
- Mähkige toit alumiiniumfooliumisse või polüetüleenkilesse ja veenduge, et pakendid oleksid õhukindlad.

Igapäevane kasutamine

- Ärge laske värskel külmutamata toidul puutuda kokku juba külmutatud toiduga, et vältida selle temperatuuri tõusu.
- Lahjad toidud säilivad paremini ja kauem kui rasvased; sool vähendab toidu säilivusaega külmutamisel.
- Vesi jääb ja kui toitu tarbitakse kohe pärast külmutuskambri väljavõtmist, võib see põhjustada naha külmumis põletuse.
- Soovitatav on igale üksikule pakendile märkida külmumise kuupäev, et saaksite toidu külmutuskambri õigel ajal eemaldada.
- Soovitatav on igale üksikule pakendile märkida külmutamiskuupäev, et saaksite toidu säilitamisega jälgida.

Näpunäiteid külmutatud toiduainete säilitamiseks

Seadme parima toimivuse saavutamiseks peaksite tegema järgmist:

- veenduge, et kaupluses olevad külmutatud toiduaineid oleksid nõuetekohaselt säilitatud;
- veenduge, et külmutatud toiduained jõuaksid kauplusest teie sügavkülmikusse võimalikult lühikese aja jooksul;
- ärge avage seadme kaant sageli ega jätke seda lahti kauemaks, kui on hädavajalik.
- Pärast sulatamist rikneb toit kiiresti ja seda ei tohi uuesti külmutada.
- Ärge ületage toidu tootja määratud säilitusaega.

Puhastamine

Hügieenilise tagamiseks tuleb seadme sisemust, sealhulgas tarvikuid, regulaarselt puhastada.



Ettevaatust! Seadet ei tohi olla puhastamise ajal vooluvõrguga ühendatud. Elektrilöögioht! Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust või lülitage kaitselüliti välja või eemaldage sulavkaitse. Ärge kunagi puhastage seadet aurupesuriga. Elektriosadesse võib koguneda niiskus ja tekib elektrilöögioht. Kuumad aurud võivad plastosi kahjustada. Seade peab olema kuiv, enne kui seda taas kasutatakse.

Tähtis! Eeterlikud õlid ja orgaanilised lahustid, mis võivad kahjustada plastosi: nt sidrunimahla või apelsinikoore mahla, või hape, äädikhapet sisaldavad puhastusained.

- Ärge laske sellistel ainetel seadme osadega kokku puutuda.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusaineid.

Igapäevane kasutamine

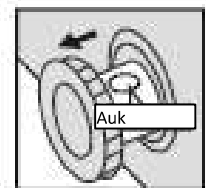
- Eemaldage toit sügavkülmikust. Hoidke toitu jahedas kohas, hästi kinni kaetuna.
- Lülitage seade välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust või lülitage kaitselüliti välja või eemaldage sulavkaitse.
- Puhastage seadet ja selle sisemisi tarvikuid lapi ja leige veega. Pärast puhastamist loputage puhta veega ja hõõruge kuivaks.
- Kondensaatorisse kogunenud tolm suurendab energiatarbimist. Selle vältimiseks puhastage hoolikalt seadme taga olevat kondensaatorit kord aastas pehme harja või tolmuimejaga.¹⁾
- Kui kõik osad on kuivanud, võtke seade uuesti kasutusele.

Sügavkülmiku sulatamine

Sügavkülmikusse lisandu järk-järgult härmatist ja jääd. See tuleb sealt eemaldada. Ärge kunagi kasutage aurustilt jää eemaldamiseks teravaid metalltööriistu, mis võivad seda kahjustada.

Kui sisepinnale kogunenud jääkiht on väga paks, tuleks see täielikult sulatada:

- Ühendage seade vooluvõrgust lahti. Eemaldage sügavkülmiku sees äravoolukork. Sulatamine kestab tavaliselt paar tundi. Kiiremaks sulatamiseks hoidke sügavkülmiku kaas lahti.
- Vee kogumiseks pange äravoolukorgi alla sobiv anum. Tõmmake äravooluketast välja.



- Keerake äravooluketast 180 kraadi. See laseb veel kandikult välja voolata. Pärast tühjendamist lükake äravooluketast sisse tagasi. Paigaldage sügavkülmiku sisse tühjendus kork. Märkus: vee lekkimise vältimiseks jälgige äravoolu all olevat anumad.
- Pühkige sügavkülmikut seest ja ühendage toitekaabel pistikupesaga.
- Seadke temperatuuri regulaator soovitud temperatuurile.



1) Kui kondensaator asub seadme taga.

Igapäevane kasutamine

Rikkeotsing



Ettevaatust! Enne tõrkeotsingut ühendage toitekaabel lahti. Viisil mida selles juhendis ei kirjeldata, võib seadet rikete suhtes kontrollida ainult kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.

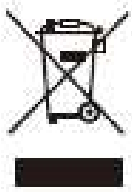
Tähtis! Tavakasutusel kostab seadmest teatud helisid (kompressor, külmaaine ringlus).

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Toitekaabel pole ühendatud või on lahti	Sisestage toitepistik.
	Kaitse on läbi põlenud või rikkis	Kontrollige kaitset, vajadusel vahetage see välja.
	Pistikupesa on rikkis	Elektrivõrgu rikked peab parandama elektrik.
Toit on liiga soe.	Temperatuur ei ole õigesti reguleeritud.	Vt jaotist „Temperatuuri seadmine“.
	Kaas on olnud pikemat aega lahti.	Avage kaant ainult nii kauaks kui vaja.
	Viimase 24 tunni jooksul on seadmesse pandud suur kogus sooja toitu.	Seadke temperatuuri regulaator ajutiselt külmemale temperatuurile.
	Seade asub soojusallika läheduses.	Juhinduge jaotisest „Paigaldamiskoht“.
Seade on liiga külm	Temperatuur on seatud liiga madalaks.	Seadke temperatuuri reguleerimise nupp ajutiselt kõrgemale temperatuurile.
Ebatavalised helid	Seade pole loodis.	Reguleerige seadme jalgu.
	Seade toetub vastu seina või muid esemeid.	Liigutage seadet veidi.
	Seadme tagaküljel olev osa (nt toru), puudutab mõnda muud seadme	Vajadusel painutage seda osa ettevaatlikult eemale.

Igapäevane kasutamine

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
	osa või sein.	
Põrandal on vesi	Vee äravooluava on umbes.	Vaadake jaotist „Puhastamine ja hooldus“.
Küljepaneelid on kuumad	See on normaalne. Soojusvahetus toimub küljepaneelide kaudu	Vajadusel puudutage küljepaneeli kinnastes kätega.

Kui rike kordub, võtke ühendust teeninduskeskusega.

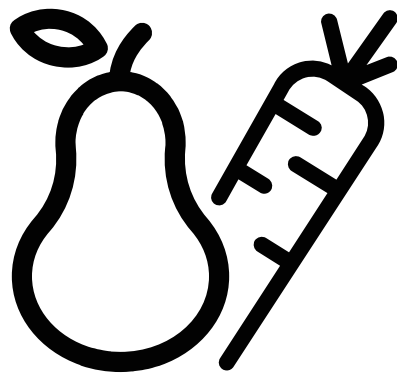


KÕRVALDAMINE

See sümbol näitab, et toote kasutusaja lõppedes ei tohi seda visata olmejäätmete hulka. Kasutatud seade tuleb viia ametlikku elektri- ja elektroonikaseadmete kogumispunkti. Sellise kogumispunkti leidmiseks võtke ühendust kohaliku omavalitsuse või edasimüüjaga, kellelt toode osteti. Igal kogumajapidamisel on täita oluline roll vanade seadmete taaskasutamisel ja ringlussevõtul. Kasutatud seadme nõuetekohane kõrvaldamine aitab ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

Skryninio tipo šaldiklis

Naudojimo instrukcijos



INFORMACIJA



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER

(*)



Produkto duomenų bazėje saugomą modelio informaciją galima pasiekti užėjus į nurodytą svetainę ir suradus jūsų modelio identifikatorių (*), esantį energijos etiketėje.

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Saugos informacija

Siekdami užtikrinti savo saugumą ir teisingą naudojimą, prieš montuodami ir pirmą kartą naudodami aparatą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą, įskaitant jame pateiktus patarimus ir įspėjimus. Siekiant išvengti nereikalingų klaidų ir nelaimingų atsitikimų, svarbu užtikrinti, kad visi aparatu besinaudojantys asmenys būtų gerai susipažinę su jo veikimu ir saugos funkcijomis. Išsaugokite šias instrukcijas ir pasirūpinkite, kad jos liktų kartu su aparatu, jei jis bus pervežamas arba parduodamas, kad visi, besinaudojantys aparatu, būtų tinkamai informuoti apie aparato naudojimą ir saugą.

Siekdami užtikrinti gyvybės ir turto saugumą, laikykitės šios naudotojo instrukcijos atsargumo priemonių, nes gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl aplaidumo.

Vaikų ir pažeidžiamų asmenų sauga

- Vyresni nei 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, šį prietaisą gali naudoti tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo suteikti nurodymai, kaip saugiai naudoti aparatą, ir jei jie supranta su aparato naudojimu susijusius pavojus.
- Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama krauti ir iškrauti šį aparatą.
- Vaikai turi būti prižiūrimi, kad jie nežaistų su aparatu.
- Vaikai gali valyti ir prižiūrėti įrenginį tik nuo 8 metų ir vyresni bei prižiūrimi suaugusiųjų.
- Visas pakuotes laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Yra pavojus uždusti.
- Jei išmetate aparatą, ištraukite kištuką iš lizdo, nukirpkite jungiamąjį kabelį (kuo arčiau aparato) ir nuimkite duris, kad žaidžiantys vaikai nepatirtų elektros smūgio arba neužsidarytų aparate.
- Jei šis aparatas su magnetiniais durelių sandarikliais bus naudojamas vietoje senesnio aparato su spyruokliniu užraktu ant durelių arba dangčio, prieš išmesdami senąjį aparatą įsitinkinkite, kad spyruoklinis užraktas yra netinkamas naudoti. Taip išvengsite pavojaus vaikui.

Bendroji sauga

- ⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Pasirūpinkite, kad nebūtų kliūčių vėdinimo angoms aparato korpuse arba įmontuotoje konstrukcijoje.
- ⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų priemonių atitirpinimo procesui pagreitinti, išskyrus tas, kurias rekomenduoja gamintojas.
- ⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Nepažeiskite šaltnešio kontūro.



Saugos informacija

- ⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Nenaudokite kitų elektros aparatų (pvz., ledų gaminimo aparatų) šaldymo aparatų viduje, nebent gamintojas juos patvirtino šiam tikslui.
- ⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Nelieskite lemputės, jei ji buvo įjungta ilgą laiką, nes ji gali būti labai įkaitusi.¹⁾
- ⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Statydami aparatą įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra užspaustas ar pažeistas.
- ⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Prie aparato galinės dalies nedėkite kelių nešiojamųjų kištukinių lizdų arba nešiojamųjų maitinimo šaltinių.
 - Šiame aparate nelaikykite sprogstamųjų medžiagų, tokių kaip aerozolių balionėliai su degiomis suslėgtosiomis dujomis.
 - Aparato šaltnešio kontūre yra šaltnešis izobutanas (R-600a) – gamtinės dujos, kurios labai gerai dera su aplinka, tačiau yra degios.
 - Transportuodami ir montuodami aparatą įsitikinkite, kad nė vienas šaltnešio kontūro komponentas nėra pažeistas.
 - venkite atviros liepsnos ir užsidegimo šaltinių
 - gerai išvėdinkite patalpą, kurioje yra aparatas
 - Pavojinga bet koku būdu keisti specifikacijas ar modifikuoti šį gaminį. Bet koks laido pažeidimas gali sukelti trumpąjį jungimą, gaisrą ir (arba) elektros smūgį.
 - Šis aparatas skirtas naudoti buityje ir panašiose srityse, pvz.,
 - parduotuvių, biurų ir kitų darbo vietų darbuotojų virtuvėse;
 - ūkiuose, viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;
 - nakvynės ir pusryčių tipo apgyvendinimo įstaigose;
 - maitinimo įstaigose ir panašiose ne mažmeninės prekybos vietose.
- ⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Visus elektrinius komponentus (kištuką, maitinimo laidą, kompresorių ir kt.) turi pakeisti sertifikuotas techninės priežiūros atstovas arba kvalifikuotas techninės priežiūros personalas.
- ⚠ **ĮSPĖJIMAS!** Kartu su šiuo aparatu tiekama lemputė yra „specialaus naudojimo lemputė“, kurią galima naudoti tik su tiekiamu aparatu. Ši „specialios paskirties lempa“ negali būti naudojama buitiniam apšvietimui.¹⁾

1) Jei skyriuje yra lemputė.

- Maitinimo laido ilginti negalima.
- Įsitikinkite, kad maitinimo kištukas nėra prispaustas ar pažeistas aparato galine dalimi. Suspaustas arba pažeistas maitinimo kištukas gali perkaisti ir



Saugos informacija

sukelti gaisrą.

- Įsitikinkite, kad aparato elektros tinklo kištukas yra pasiekiamas.
- Netraukite už tinklo kabelio.
- Jei maitinimo kištuko lizdas yra laisvas, kištuko nejunkite. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Negalima naudoti aparato be lempučių.
- Šis aparatas yra sunkus. Jį perkeliant reikia imtis atsargumo priemonių.
- Neišimkite ir nelieskite daiktų iš šaldiklio skyriaus, jei jūsų rankos yra drėgnos / šlapios, nes taip galite įsibrėžti odą arba patirti šalčio / šaldiklio nudegimų.
- Neleiskite, kad aparatą ilgesnį laiką apšviestų tiesioginiai saulės spinduliai.

Kasdienis naudojimas

- Nedėkite karštų daiktų ant plastikinių aparato dalių.
- Nedėkite maisto produktų tiesiai prie galinės sienelės.
- Atšildyto užšaldyto maisto pakartotinai užšaldyti negalima.¹⁾
- Iš anksto supakuotus šaldytus maisto produktus laikykite laikydamiesi šaldytų maisto produktų gamintojo nurodymų¹⁾
- Reikėtų atidžiai laikytis gamintojo rekomendacijų dėl laikymo. Atsižvelkite į atitinkamas instrukcijas.
- Nedėkite gazuotų gėrimų į šaldiklio skyrių, nes susidaro slėgis talpykloje, todėl ji gali sprogti ir sugadinti aparatą.¹⁾
- Naminiai vaisiniai ledai gali sukelti nudegimus nuo šalčio, jei vartojami iš karto išėmus iš aparato.¹⁾

Kad išvengtumėte maisto užteršimo, laikykitės toliau pateiktų nurodymų

- Atidarius duris ilgą laiką, gali žymiai padidėti temperatūra prietaiso skyriuose.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu ir pasiekiamomis drenažo sistemomis.
- Išvalykite vandens talpyklas, jei jos nebuvo naudojamos 48 valandas; praplaukite prie vandentiekio prijungtą vandens sistemą, jei vanduo nebuvo išleidžiamas 5 dienas.
- Žalią mėsą ir žuvį laikykite tinkamuose induose šaldytuve, kad ji nesiliestų su kitais maisto produktais.
- Dviejų žvaigždučių užšaldytų maisto produktų skyriai (jei jie įrenginyje yra) tinka iš anksto užšaldytiems maisto produktams laikyti, ledams laikyti ar gaminti ir ledo kubeliams gaminti.

1) Jei yra šaldiklio skyrius.

2) Jei yra šviežių maisto produktų laikymo skyrius.



Saugos informacija

- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai (jei jie įrenginyje yra) netinka šviežiam maistui šaldyti.
- Jei aparatas ilgą laiką paliekamas tuščias, jį išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite atidarytas dureles, kad aparate nesusidarytų sankaupos.

Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami techninę priežiūrą išjunkite aparatą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Nevalykite aparato metaliniais daiktais.
- Nenaudokite aštrių daiktų iš aparato šalindami šerkšną. Naudokite plastikinį grandiklį.¹⁾
- Reguliariai tikrinkite, ar šaldytuve esančiame nutekamajame vamzdyje nėra atitirpusio vandens. Jei reikia, išvalykite nutekamąjį lataką. Jei nutekamasis latakas užsikimšęs, aparato dugne kaupiasi vanduo.²⁾

Įrengimas

Svarbu! Atlikdami elektrinį prijungimą, atidžiai laikykitės konkrečiuose punktuose pateiktų nurodymų.

- Išpakuokite aparatą ir patikrinkite, ar ant jo nėra pažeidimų. Neprijunkite aparato, jei jis yra pažeistas. Apie galimus pažeidimus nedelsdami praneškite jį įsigijusiai įmonei. Tokiu atveju išsaugokite pakuotę.
- Prieš prijungiant aparatą patartina palaukti bent keturias valandas, kad į kompresorių vėl patektų alyvos.
- Siekiant išvengti aparato perkaitimo, aplink jį turi būti pakankama oro cirkuliacija. Norėdami užtikrinti pakankamą ventiliaciją, vadovaukitės įrengimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, gaminio atramos turi būti prie sienos, kad būtų išvengta šylančių dalių (kompresoriaus, kondensatoriaus) prisilietimo ar prisiglaudimo, kad būtų išvengta galimo nudegimo.
- Aparato negalima statyti arti radiatorių ar viryklių.
- Įrengę aparatą įsitikinkite, kad elektros tinklo kištukas yra pasiekiamas.

Priežiūra

- Visus elektros darbus, reikalingus aparato techninei priežiūrai atlikti, turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas specialistas.
- Šio gaminio techninę priežiūrą turi atlikti įgaliotasis techninės priežiūros centras ir turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.





Saugos informacija

Energijos taupymas

- Nedėkite į aparatą karšto maisto;
- Nepakuokite maisto produktų arti vienas kito, nes tai trukdo oro cirkuliacijai;
- Įsitikinkite, kad maistas neliečia skyriaus (-ių) galinės dalies;
 - 1) Jei yra šaldiklio skyrius.
 - 2) Jei yra šviežių maisto produktų laikymo skyrius.
- Jei dingsta elektra, neatidarykite durų;
- Neatidarinkite dažnai durų;
- Nelaikykite durų atidarytų per ilgai;
- Nenustatykite termostato pernelyg žemai temperatūrai;
- Visi priedai, pavyzdžiui, stalčiai, lentynos, balkonai, turėtų būti laikomi ten, kad būtų suvartojama mažiau energijos.

Aplinkosauga

 Šio aparato šaltnešio kontūre ir izoliacijos medžiagose nėra dujų, galinčių pakenkti ozono sluoksniui. Aparato negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis ir šiukšlėmis. Izoliacinėse putose yra degiųjų dujų: aparatą reikia utilizuoti pagal aparato naudojimo taisykles, kurias reikia gauti iš vietos valdžios institucijų. Venkite pažeisti aušinimo įrenginį, ypač šilumokaitį. Simboliu  pažymėtos šiame aparate naudojamos medžiagos yra perdirbamos.



Ant gaminio arba jo pakuotės esantis simbolis nurodo, kad šis gaminys negali būti laikomas buitinėmis atliekomis. Vietoj to jį reikėtų pristatyti į atitinkamą elektros ir elektroninės įrangos surinkimo punktą, skirtą elektros ir elektronei įrangai perdirbti. Užtikrindami, kad šis gaminys būtų tinkamai šalinamas, padėsite išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai, kurios gali atsirasti dėl netinkamo šio gaminio atliekų tvarkymo. Dėl išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdirbimą kreipkitės į vietos savivaldybę, buitinių atliekų tvarkymo tarnybą arba parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.

Pakavimo medžiagos

Simboliu pažymėtos medžiagos yra perdirbamos. Išmeskite pakuotę į tinkamus surinkimo kontenerius, kad ji būtų perdirbta.

Aparato šalinimas

1. Ištraukite maitinimo kištuką iš elektros tinklo lizdo.
2. Nupjaukite maitinimo laidą ir jį išmeskite.



Saugos informacija

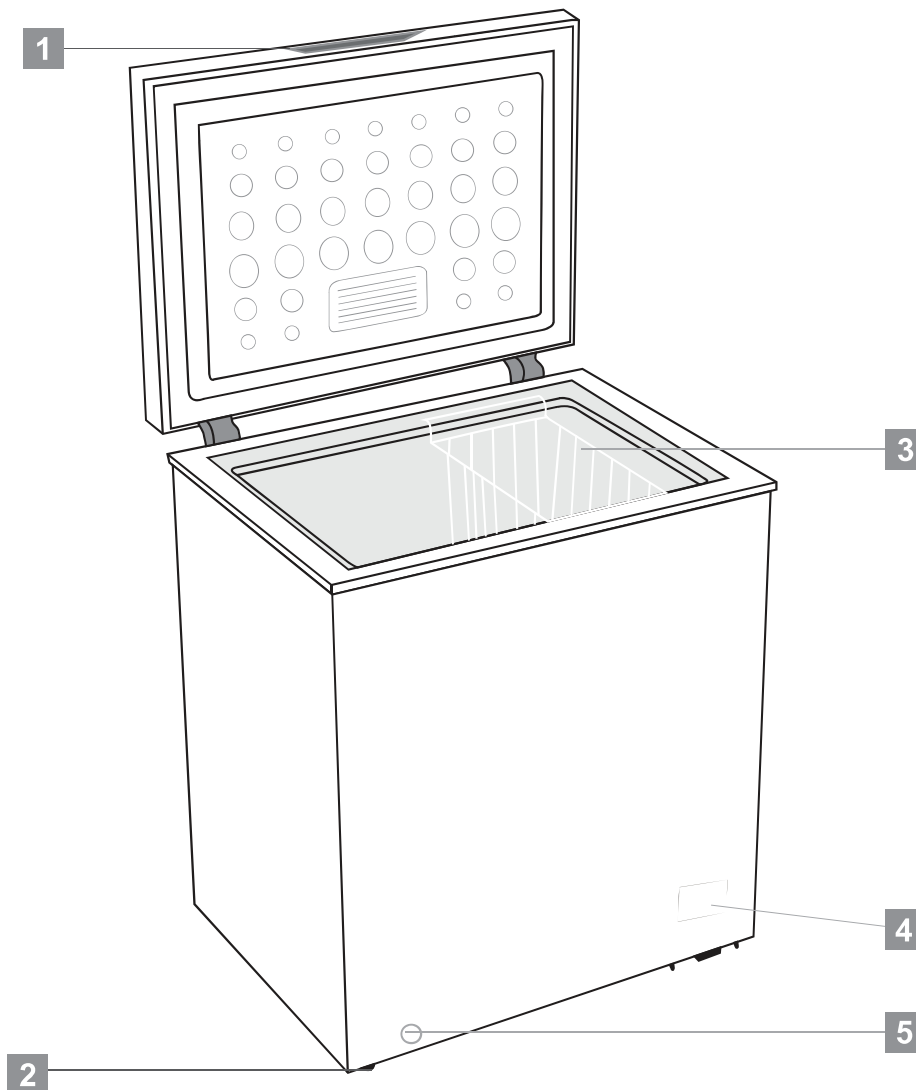


ĮSPĖJIMAS! Naudodami aparatą, atlikdami techninę priežiūrą ir jį šalindami atkreipkite dėmesį į kairėje pusėje esantį simbolį, kuris yra aparato galinėje dalyje (ant galinio skydelio arba kompresoriaus).

Tai įspėjamasis gaisro pavojaus simbolis. Šaltnešio vamzdžiuose ir kompresoriuje yra degių medžiagų.

Naudodami aparatą, jį aptarnaudami ir šalindami laikykitės atokiau nuo ugnies šaltinio.

Apžvalga

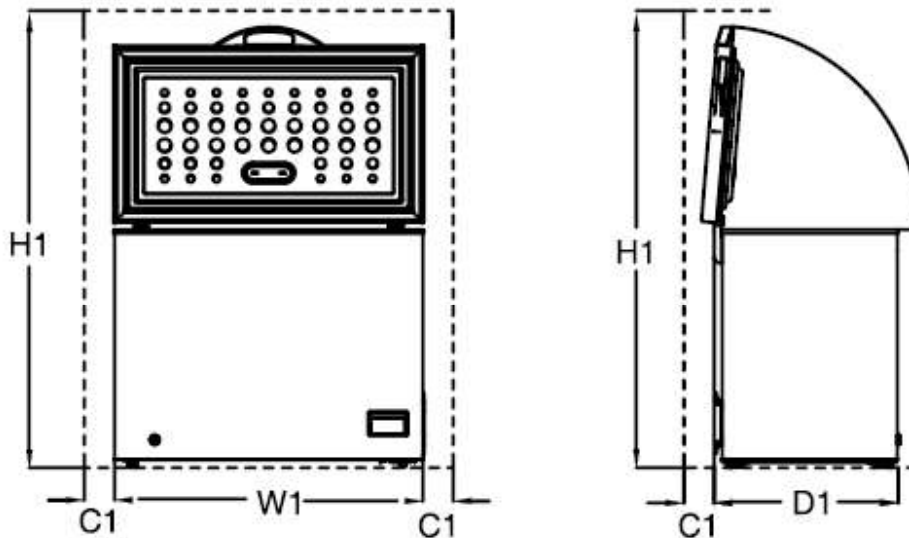


- 1 Įleistinė rankena
- 2 Ratukas (arba reguliuojama kojelė)
- 3 Krepšys
- 4 Valdymo skydelis
- 5 Nutekėjimo anga

Pastaba: šis šaldymo aparatas neskirtas naudoti kaip įmontuojamas aparatas. Aukščiau pateiktas paveikslėlis skirtas tik informacijai. Tikrasis aparatas tikriausiai yra kitoks.

Įrengimas

Vietos poreikis



Vietos poreikis naudojimo metu				
	W1 / mm (gaminio plotis)	D1 / mm (gaminio gylis)	H1 / mm (mažiausias aukštis)	C1 / mm (Minimalus laisvas plotis)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Pastaba: D1 neapima išorinės rankenos dydžio

Pastatymas

Šį aparatą įrenkite tokioje vietoje, kur aplinkos temperatūra atitinka klimato klasę, nurodytą aparato vardinėje plokštelėje:

Šaldymo prietaisams su klimato klase:

- išplėsta temperatūra: šis šaldymo aparatas skirtas naudoti, kai aplinkos temperatūra yra 10–32 °C (SN);
- vidutinio klimato: šis šaldymo aparatas skirtas naudoti, kai aplinkos temperatūra yra 16–32 °C (N);
- subtropinis klimatas: šis šaldymo aparatas skirtas naudoti, kai aplinkos temperatūra yra 16–38 °C (ST);
- tropinis klimatas: šis šaldymo aparatas skirtas naudoti, kai aplinkos temperatūra yra 16–43 °C (T);

Įrengimas

Vieta

Aparatą reikia įrengti atokiau nuo šilumos šaltinių, pavyzdžiui, radiatorių, katilų, tiesioginių saulės spindulių ir pan. Užtikrinkite, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti aplink spintelės galinę dalį. Kad aparatas veiktų kuo geriau, jei jis pastatytas po pakabintu sieniniu bloku, minimalus atstumas tarp korpuso viršaus ir sieninio bloko turi būti ne mažesnis kaip 100 mm. Tačiau idealiu atveju aparato nereikėtų statyti po pakabintomis sienelėmis. Tikslų išlyginimą užtikrina viena ar kelios reguliuojamos kojelės spintelės apačioje.

Šis šaldymo aparatas nėra skirtas naudoti kaip įmontuojamas aparatas.



Įspėjimas! Turi būti įmanoma atjungti aparatą nuo elektros tinklo; todėl po įrengimo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

Elektroninis prijungimas

Prieš įjungdami įsitikinkite, kad vardinėje plokštelėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka jūsų buitinio maitinimo šaltinio įtampą ir dažnį. Aparatas turi būti įžemintas. Šiam tikslui maitinimo laido kištukas turi kontaktą. Jei buitinis maitinimo lizdas neįžemintas, aparatą prijunkite prie atskiro įžeminimo, laikydamiesi galiojančių taisyklių, pasikonsultavę su kvalifikuotu elektriku. Gamintojas atsisako bet kokios atsakomybės, jei nesilaikoma pirmiau nurodytų saugos priemonių.

Šis prietaisas atitinka E.E.C. Direktyvas.

Kasdienis naudojimas

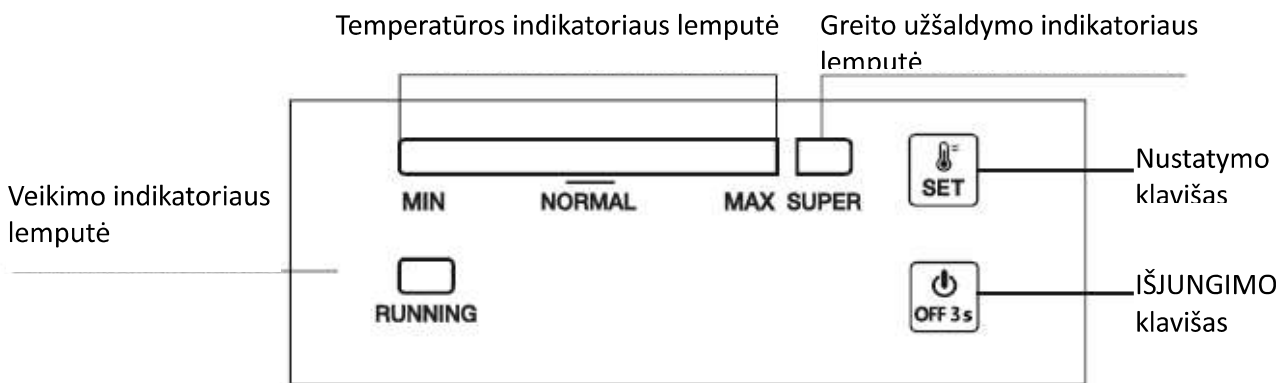
Naudojimas pirmą kartą

Vidaus valymas

Prieš naudodami aparatą pirmą kartą, išplaukite jo vidų ir visus vidinius priedus drungnu vandeniu su šiek tiek neutralaus muilo, kad pašalintumėte naujam gaminiui būdingą kvapą, tada kruopščiai nusausinkite.

Svarbu! Nenaudokite ploviklių ar abrazyvinių miltelių, nes jie pažeidžia apdailą.

Temperatūros nustatymas



1.0 Prijungimas prie elektros tinklo

Kai aparatas įjungtas į elektros tinklą, visos LED indikatorius lemputės sumirksi vieną kartą. Tada aparatas vėl pradės veikti režimu, kuris buvo nustatytas prieš nutrūkstant elektros energijos tiekimui.

2.0 Temperatūros nustatymas

- Nustatymo procedūra: Paspauskite mygtuką „SET“ (Nustatyti), pereikite į temperatūros nustatymo režimą. Temperatūros indikatorius juosta po kiekvieno paspaudimo pakyla viena skale aukšty. Šis nustatymas veikia ciklais. Temperatūra gali svyruoti nuo skalės MIN. iki skalės MAKS. MAKS. skalė yra šalčiausia. Temperatūra automatiškai nustatoma po 5 sekundžių nuo paskutinio paspaudimo.

Patarimas: Paprastai rekomenduojama nustatyti NORMALIĄ arba žemesnę temperatūrą siekiant optimaliai išsaugoti maisto produktus. Ilgiausias laikymo laikas šiuo atveju yra ne ilgesnis kaip 1 mėnuo. Nenustatytas rekomenduojamas nustatymas gali sutrumpinti saugojimo laiką.

- Superšaldymas
 - ✓ Kelis kartus spauskite mygtuką „SET“ (Nustatyti), kad nuo skalės MAKS. įjungtumėte SUPER užšaldymo režimą, tada indikatorius

Kasdienis naudojimas

juosta kairėje pusėje patamsės ir užsidegs SUPER indikatorius lemputė. Šis režimas automatiškai nustatomas po 5 sekundžių nuo paskutinio paspaudimo.

- ✓ Kompresorius toliau veikia SUPER užšaldymo režimu.
- ✓ Jei SUPER režimas veiks 52 valandas ir nebus sustabdytas rankiniu būdu, sistema automatiškai išjungs šį režimą, o temperatūra grįš į 5 skalę.

2.1 Maitinimo įjungimas ir išjungimas

Jei aparatas veikia, 3 sekundes spauskite "ON/OFF" (Įjungti / Išjungti), kad išsijungtų.

Jei aparatas išjungtas, 3 sekundes spauskite "ON/OFF" (Įjungti / Išjungti), kad įjungtumėte.

3.0 Indikatorijų lemputės

- Temperatūros indikatorius lemputė (Ryškiai mėlyna): Temperatūros reguliavimas nuo skalės MIN. iki skalės MAKS. MAKS. yra šalčiausia temperatūra.
- Superšaldymo indikatorius lemputė (Ryškiai mėlyna): Šviečia = režime SUPER; nešviečia = išjungtas režimas SUPER.
- Veikimo indikatorius lemputė (Ryškiai žalia): Šviečia = kompresorius dirba; nešviečia = kompresorius sustoja.
- Praėjus 30 minučių po paskutinio veiksmo, indikatorius lemputė degs perpus silpniau.

4.0 Veiklos atnaujinimo funkcija

Aparatas automatiškai vėl pradės veikti režimu, kuris buvo nustatytas prieš nutrūkstant elektros energijos tiekimui.

5.0 Temperatūros jutiklio gedimo signalas

Kai temperatūros jutiklis atjungiamas arba įvyksta trumpas jungimas, kaip gedimo signalas, temperatūros indikatorius juosta ima mirksėti iš kairės į dešinę kas 0,5 sekundės.

Kasdienis naudojimas

LT Laikymas šaldiklio skyriuje:

Jei aparate laikote įsigytus užšaldytus

Kasdienis naudojimas

- Rekomenduojama šaldiklyje palaikyti -20 °C temperatūrą, išskyrus ekstremalias aplinkos sąlygas.
- Likus 4–6 valandoms iki užšaldymo įjunkite greitojo užšaldymo funkciją, kad užšaldytumėte greičiau.
- Prieš dedant karštą maistą į šaldiklio skyrių, jis turi būti atvėsintas iki kambario temperatūros.
- Mažomis porcijomis supjaustytas maistas greičiau užšąla, jį lengviau atitirpinti ir paruošti.
- Prieš dedant maistą į šaldiklį, geriau jį supakuoti.
- Kad būtų išvengta laikymo terminų pabaigos, ant pakuotės pažymėkite užšaldymo datą, terminą ir maisto produkto pavadinimą, atsižvelgiant į skirtingų maisto produktų laikymo terminus.
- Neviršykite maisto produktų gamintojų rekomenduojamo laikymo laiko. Iš šaldiklio išimkite tik reikiamą maisto kiekį.
- Greitai suvartokite atitirpintą maistą. Atšildyto maisto negalima pakartotinai užšaldyti, nebent jis būtų termiškai apdorotas. Termiškai neapdorotus, pakartotinai užšaldytus šviežius maisto produktus vartoti nesaugu.
- Šaldydami šviežią maistą venkite jo sąlyčio su jau užšaldytu maistu.

maisto produktus, laikykitės šių rekomendacijų:

- Visada laikykitės gamintojų nurodymų, kiek laiko turėtumėte laikyti maistą. Nelaikykite ilgiau nei rekomenduojama!
- Stenkitės, kad laikas nuo įsigijimo iki laikymo būtų kuo trumpesnis, kad būtų išsaugota maisto kokybė.
 - Pirkite šaldytus maisto produktus, kurie buvo laikomi -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.
 - Venkite pirkti maisto produktus, ant kurių pakuočių yra ledo ar šerkšno – tai rodo, kad produktai galėjo būti iš dalies atitirpinti ir kažkada vėl užšaldyti – pakilusi temperatūra turi įtakos maisto kokybei.
 - Rekomenduojame nustatyti 4 °C temperatūrą šviežio maisto skyriuje ir -20 °C temperatūrą šaldiklio skyriuje, kad maistas geriau išsilaikytų.
 - Išskyrus ekstremalias aplinkos sąlygas, nustačius rekomenduojamą +4 °C / -20 °C temperatūrą, maisto produktai bus išlaikomi švieži šviežių produktų ir šaldiklio skyriuose. Jei šviežių maisto produktų skyriuje nustatyta žemesnė temperatūra, švieži vaisiai ir daržovės gali iš dalies sušalti arba juos gali pažeisti šaltis, o dėl aukštesnės temperatūros gali greičiau sugesti greitai gendantys maisto

Kasdienis naudojimas

Dėl to gali atšilti jau užšaldytos dalys.

produktai (pieno produktai, mėsos gaminiai).

Kasdienis naudojimas

Šviežių maisto produktų šaldymas

- Šaldiklio skyrius tinka šviežiam maistui užšaldyti ir ilgai laikyti užšaldytus ir giliai užšaldytus maisto produktus.
- Į apatinį skyrių sudėkite šviežius užšaldomus maisto produktus.
- Didžiausias maisto kiekis, kurį galima užšaldyti per 12 valandų, nurodytas vardinėje plokštelėje.
- Šaldymo procesas trunka 12 valandų: šiuo laikotarpiu nedėkite kitų užšaldomų maisto produktų.

Šaldytų maisto produktų laikymas

Pirmą kartą įjungus arba po tam tikro nenaudojimo laikotarpio. Prieš dėdami maisto produktus į skyrių, leiskite aparatui veikti bent 2 valandas aukštesne pakopa.

Svarbu! Atsitiktinio atitirpimo atveju, pavyzdžiui, jei maitinimas buvo išjungtas ilgiau, nei nurodyta techninių charakteristikų lentelės skiltyje „temperatūros kilimo trukmė“, atitirpęs maistas turi būti greitai suvartotas arba iš karto paruoštas ir vėl užšaldytas (termiškai apdorotas).

Atitirpinimas

Giliai užšaldytus arba užšaldytus maisto produktus prieš naudojimą galima atitirpinti kambario temperatūroje, priklausomai nuo tam skirto laiko.

Nedidelius gabalėlius galima termiškai apdoroti dar užšaldytus, tiesiai iš šaldiklio. Tokiu atveju gaminimas užtruks ilgiau.

Naudingi patarimai

Patarimai dėl užšaldymo

Kad kuo geriau išnaudotumėte užšaldymo procesą, pateikiame keletą svarbių patarimų:

- didžiausias maisto kiekis, kurį galima užšaldyti per 12 valandų, nurodytas vardinėje plokštelėje;
- užšaldymo procesas trunka 12 valandų. Per šį laikotarpį į šaldytuvą negalima dėti jokių kitų užšaldomų maisto produktų;
- įjungti funkciją SUPER likus 24 valandoms iki maisto įdėjimo į prietaisą gali padėti pasiekti geriausią užšaldymo pajėgumą;
- užšaldykite tik aukščiausios kokybės, šviežius ir kruopščiai išvalytus maisto produktus;
- paruoškite maisto produktus mažomis porcijomis, kad juos būtų galima greitai ir visiškai užšaldyti, o vėliau atšildyti tik reikiamą kiekį;
- suvyniokite maisto produktus į aliuminio foliją arba polietileną ir įsitikinkite,

Kasdienis naudojimas

- kad pakuotės yra sandarios;
- neleiskite šviežiam, neužšaldytam maistui liesti jau užšaldyto maisto, taip išvengsite pastarojo temperatūros pakilimo;
- liesas maistas laikosi geriau ir ilgiau nei riebus; druska sutrumpina maisto laikymo trukmę;
- ledo kubeliai, jei vartojami iš karto išėmus iš šaldiklio skyriaus, gali sukelti odos nudegimą nuo šalčio;
- patartina ant kiekvienos atskiros pakuotės nurodyti užšaldymo datą, kad būtų galima išimti iš šaldiklio skyriaus;
- patartina ant kiekvienos atskiros pakuotės nurodyti užšaldymo datą, kad galėtumėte stebėti laikymo trukmę.

Šaldytų maisto produktų laikymo patarimai

Kad šis aparatas veiktų kuo geriau, turėtumėte:

- įsitikinti, kad pardavėjas tinkamai laikė įsigytus užšaldytus maisto produktus;
- įsitikinkite, kad užšaldyti maisto produktai iš maisto parduotuvės į šaldiklį perkeliama per kuo trumpesnę laiką;
- dažnai neatidarinkite durų ir nepalikite jų atidarytų ilgiau nei būtina.
- Atšildytas maistas greitai genda ir jo negalima pakartotinai užšaldyti.
- Neviršykite maisto produkto gamintojo nurodyto laikymo laikotarpio.

Valymas

Higienos sumetimais aparato vidų, įskaitant vidinius priedus, reikia reguliariai valyti.



Atsargiai! Valymo metu aparato negalima prijungti prie elektros tinklo. Elektros smūgio pavojus! Prieš valydami išjunkite aparatą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo, išjunkite arba išjunkite automatinį jungiklį ar saugiklį. Niekada nevalykite prietaiso garų valytuvu. Elektros komponentuose gali kauptis drėgmė, kyla elektros smūgio pavojus! Dėl karštų garų gali būti pažeistos plastikinės dalys. Prieš vėl pradėdant naudoti aparatą, jis turi būti sausas.

Svarbu! Eteriniai aliejai ir organiniai tirpikliai gali pažeisti plastikinę dalį, pvz., citrinos sultys arba apelsino žievelės sultys, sviesto rūgštis, valikliai, kurių sudėtyje yra acto rūgšties.

- Neleiskite tokioms medžiagoms liestis su aparato dalimis.
- Nenaudokite jokių abrazyvinių valiklių
- Išimkite maisto produktus iš šaldiklio. Laikykite juos gerai uždengtus vėsioje

Kasdienis naudojimas

vietoje.

- Išjunkite aparatą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo arba atjunkite arba išsukite saugiklį.
- Šluoste ir drungnu vandeniu išvalykite aparatą ir jo vidinius priedus. Po valymo nušluostykite švariu vandeniu ir sausai ištrinkite.
- Kondensatoriuje susikaupusios dulkės didina energijos sąnaudas. Todėl kartą per metus švelniu šepetėliu arba dulkių siurbliu kruopščiai išvalykite aparato galinėje dalyje esantį kondensatorių.¹⁾
- Viską išdžiovinus, vėl pradėkite naudoti aparatą.

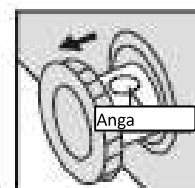
Šaldiklio atitirpinimas

Tačiau šaldiklį palaipsniui padengs šerkšnas. Jį reikia pašalinti.

Niekada nenaudokite aštrių metalinių įrankių šerkšniui nuo garintuvo nuvalyti, nes galite jį sugadinti.

Tačiau, kai ledo sluoksnis ant vidinio įdėklo pasidaro labai storas, visiškai atitirpinti reikia taip:

- Išjunkite įrenginį iš elektros tinklo. Iš šaldiklio vidaus ištraukite išleidimo kamštį. Paprastai atitirpinimas trunka kelias valandas. Kad greičiau atitirptų, šaldiklio dureles laikykite atidarytas.
- Norėdami išleisti vandenį, po išoriniu išleidimo kamščiu padėkite padėklą. Ištraukite išleidimo ratuką.



- Pasukite išleidimo ratuką 180 laipsnių kampą. Tai leis vandeniui ištekėti iš padėklo. Kai baigsite, įstumkite išleidimo ratuką. Vėl įkiškite išleidimo kamštį į šaldiklio skyrių. Pastaba: stebėkite indą po išleidimo lataku, kad jis nebūtų perpildytas.
- Nuvalykite šaldiklio vidų ir įjunkite elektros kištuką į elektros lizdą.
- Iš naujo nustatykite temperatūros reguliatorių į norimą padėtį.



1) Jei kondensatorius yra aparato galinėje dalyje.

Kasdienis naudojimas

Trikčių šalinimas



Atsargiai! Prieš šalindami gedimus, atjunkite maitinimo šaltinį. Tik kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo turi atlikti šiame vadove nenurodytus trikčių šalinimo darbus.

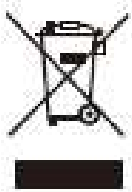
Svarbu! Įprasto naudojimo metu girdimi tam tikri garsai (kompresorius, šaltnešio cirkuliacija).

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Prietaisas neveikia	Maitinimo kištukas neįjungtas arba atsilaisvinęs	Prijunkite prie maitinimo tinklo.
	Saugiklis perdegė arba yra sugedęs	Patikrinkite saugiklį, jei reikia, pakeiskite.
	Kištuko lizdas sugedęs	Tinklo gedimus turi pašalinti elektrikas.
Maistas yra per šiltas.	Temperatūra nėra tinkamai sureguliuota.	Žr. skyrių „Pradinės temperatūros nustatymas“.
	Durys buvo atidarytos ilgesnį laiką.	Laikykite duris atviras tik tiek, kiek reikia.
	Per pastarąsias 24 valandas į aparatą buvo įdėta daug šilto maisto.	Laikinais perjunkite temperatūros reguliavimą į šaltesnę padėtį.
	Aparatas yra netoli šilumos šaltinio.	Atkreipkite dėmesį į skyriaus įrengimo vietą.
Prietaisas per daug atvėsta	Nustatyta per žema temperatūra.	Laikinais pasukite temperatūros reguliavimo rankenėlę į šiltesnę padėtį.
Neįprastas triukšmas	Aparatas nesubalansuotas.	Iš naujo sureguliuokite kojeles.
	Aparatas liečiasi prie sienos ar kitų objektų.	Nežymiai patraukite aparatą.
	Aparato galinėje dalyje esantis komponentas,	Jei reikia, atsargiai atlenkite komponentą.

Kasdienis naudojimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
	pvz., vamzdis, liečiasi su kita aparato sienos dalimi.	
Vanduo ant grindų	Užblokuota vandens išleidimo anga.	Žr. skyrių „Priežiūra ir valymas“.
Šoninės plokštės yra įkaitusios	Tai normalu. Šilumos mainai vyksta šoninėse plokštėse	Jei reikia, mūvėkite pirštines, kad paliestumėte šonines plokštes.

Jei gedimas pasikartoja, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.



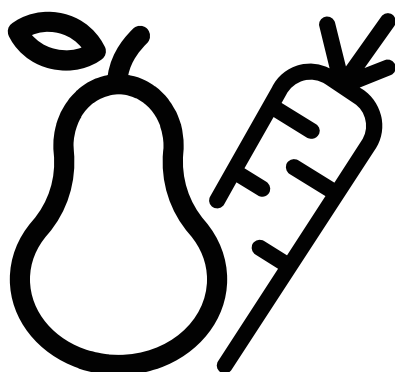
ŠALINIMAS

Šiuo simboliu pažymėta, kad pasibaigus gaminio naudojimo laikui jo negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Panaudotą aparatą reikia grąžinti į oficialų elektros ir elektroninių prietaisų surinkimo punktą, skirtą elektros ir elektroninių prietaisų perdirbimui. Norėdami rasti šias surinkimo sistemas, kreipkitės į vietos valdžios institucijas arba pardavėją, pas kurį įsigijote gaminį. Kiekvienam namų ūkiui tenka svarbus vaidmuo surenkant ir perdirbant seną buitinę techniką. Tinkamas panaudoto aparato šalinimas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Lādes veida saldētava

Lietošanas instrukcija



INFORMĀCIJA



Produktu datubāzē saglabātajai modeļa informācijai var piekļūt, ievadot tālāk norādīto tīmekļa vietni un meklējot jūsu modeļa identifikatoru (*), kas norādīts uz enerģētikas marķējuma.

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Drošības informācija

Jūsu drošības un pareizas lietošanas nolūkā pirms ierīces uzstādīšanas un pirmās lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu, tostarp ieteikumus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām kļūdām un negadījumiem, ir svarīgi nodrošināt, ka visi cilvēki, kuri izmanto ierīci, ir rūpīgi iepazinušies ar tās darbību un drošības funkcijām. Saglabājiet šo instrukciju un pārliedzieties, ka tā ir kopā ar ierīci pārvietošanas vai pārdošanas gadījumā, lai ikviens lietotājs ierīces darbmūža laikā būtu atbilstoši informēts par tās lietošanu un drošību.

Lai neapdraudētu dzīvību un īpašumu, ievērojiet šajā lietošanas instrukcijā minētos piesardzības pasākumus, jo ražotājs nav atbildīgs par neuzmanības dēļ radītiem bojājumiem.

Bērnu un cilvēku ar ierobežotām spējām drošība

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni vecumā no 8 gadiem, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja tie tiek uzraudzīti vai ir saņēmuši norādījumus par ierīces drošu lietošanu un saprot ietvertos riskus.
- Bērni vecumā no 3 līdz 8 gadiem drīkst ievietot produktus un izņemt tos no šīs ierīces.
- Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka tie nerotaļājas ar ierīci.
- Bērni nedrīkst veikt tīrīšanu un apkopi, ja vien viņi nav sasnieguši 8 gadu vecumu un netiek uzraudzīti.
- Glabājiet visus iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā. Pastāv nosmakšanas risks.
- Atbrīvojoties no ierīces, izraujiet kontaktdakšu no kontaktligzdas, nogrieziet savienošanas kabeli (iespējami tuvu ierīcei) un noņemiet durvis, lai novērstu varbūtību, ka bērni rotaļājoties cieš no elektrošoka vai iesprūst.
- Ja šī ierīce ar magnētiskām durvju blīvēm aizstāj vecāku ierīci ar atsperes fiksatoru uz durvīm vai vāka, pārliedzieties, ka atsperes fiksators nav lietojams, pirms atbrīvojaties no vecās ierīces. Tādējādi novērsīsiet bērnu apdraudējumu.

Vispārējā drošība

- ⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Neaizsedziet ierīces ventilācijas atveres, novietojot to brīvi stāvošu vai iebūvējot to mēbelēs.
- ⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet ražotāja neieteiktas mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus atkausēšanas procesa paātrināšanai.
- ⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Nesabojājiet dzesētāja shēmu.
- ⚠ **BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet citas elektroierīces (piemēram, saldējuma



Drošības informācija

pagatavošana ierīces) dzesēšanas ierīces iekšpusē, ja vien ražotājs nav apstiprinājis ierīces lietošanu šādam nolūkam.



BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties spuldzei, ja tā ir ilgstoši degusi, jo tā var būt ļoti karsta.¹⁾



BRĪDINĀJUMS! Novietojot ierīci, pārliedcinieties, ka strāvas vads nav saspīests vai bojāts.



BRĪDINĀJUMS! Ierīces aizmugurē nenovietojiet pārnēsājamus pagarinātājvadus vai pārnēsājamus barošanas avotus.

- Neglabājiet ierīcē sprāgstošas vielas, piemēram, aerosola flakonus ar viegli uzliesmojošu vielu.
- Ierīces dzesēšanas ķēde satur dzesētāju izobutānu (R-600a), kas ir dabīga gāze ar augsta līmeņa vides saderību, tomēr ir uzliesmojoša.
- Ierīces transportēšanas un uzstādīšanas laikā nodrošiniet, lai neviens no dzesēšanas ķēdes komponentiem netiktu bojāts.
 - Izvairieties no atklātas liesmas un aizdegšanās avotiem.
 - Rūpīgi vēdiniet telpu, kurā ierīce ir novietota.
- Šīs ierīces jebkāda veida pārveidošana vai specifikāciju mainīšana rada bīstamību. Jebkāds vada bojājums var radīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai mājas un līdzīgos apstākļos, piemēram
 - personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citās darba vidēs;
 - lauku mājās un klientu vajadzībām viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās vidēs;
 - naktsmītnēs ar brokastīm;
 - ēdināšanas un līdzīgās iestādēs, kas nenodarbojas ar mazumtirdzniecību.



BRĪDINĀJUMS! Jebkādu elektrisko komponentu (kontaktdakšas, strāvas vada, kompresora utt.) nomaiņa ir jāveic sertificētam servisa speciālistam vai kvalificētam servisa personālam.



BRĪDINĀJUMS! Šīs ierīces komplektā iekļautā spuldze ir "speciālā lietojuma spuldze", kas ir lietojama tikai kopā ar ierīci. Šī "speciālā lietojuma spuldze" nav lietojama mājokļa apgaismojumam.¹⁾

1) Ja nodalījumā ir gaisma.

- Strāvas vadu nedrīkst pagarināt.
- Pārliedcinieties, ka kontaktdakša nav saspīesta un netiek bojāta ierīces aizmugurē. Saspīesta vai bojāta kontaktdakša var pārkarst un radīt



Drošības informācija

ugunsgrēku.

- Pārliedzinieties, ka ierīces kontaktdakšai var piekļūt.
- Neraujiet barošanas kabeli.
- Nesavienojiet kontaktdakšu ar kontaktligzdu, kas ir vaļīga. Pastāv elektrošoka vai ugunsgrēka risks.
- Ierīci bez lampas nedrīkst lietot.
- Šī ierīce ir smaga. Esiet uzmanīgs, to pārvietojot.
- Neizņemiet produktus un nepieskarieties saldētavā esošiem produktiem, ja jūsu rokas ir mitras/slapjas, jo tā varat gūt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus.
- Izvairieties ierīci ilgstoši pakļaut tiešiem saules stariem.

Ikdienas lietošana

- Nelieciet karstus priekšmetus uz ierīces plastmasas daļām.
- Nelieciet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.
- Atkārtoti nesaldējiet produktus pēc atkausēšanas.¹⁾
- Glabājiet iepriekš iepakotus saldētus produktus atbilstoši saldēto produktu ražotāja norādījumiem¹⁾
- Stingri ievērojiet ražotāja ieteikumus attiecībā uz glabāšanu. Skatiet atbilstošos norādījumus.
- Nelieciet gāzētus dzērienus saldētavā, jo tas rada spiedienu traukā, kā rezultātā iespējams sprādziens un tādējādi bojājumi ierīcei.¹⁾
- Augļu sulas saldējumi var radīt apsaldējumus, patērējot tos tikko izņemtus no ierīces.¹⁾

Lai izvairītos no pārtikas piesārņojuma, ievērojiet šādus norādījumus

- Durvju atvēršana uz ilgu laiku var radīt ievērojamu temperatūras paaugstināšanos ierīces nodalījumos.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var saskarties ar pārtikas produktiem, un pieejamās drenāžas sistēmas.
- Tīriet ūdens tvertnes, ja tās nav lietotas 48 h; skalojiet ūdens sistēmu, kas savienota ar ūdensapgādes sistēmu, ja ūdens nav izvadīts 5 dienas.
- Svaigu gaļu un zivis glabājiet atbilstošos ledusskapja konteineros, lai tās nesaskartos ar citiem produktiem.
- Divu zvaigznīšu sasaldētu produktu nodalījumi (ja ierīcē tādi ir) ir piemēroti, lai uzglabātu iepriekš sasaldētus produktus, uzglabātu vai pagatavotu saldējumu un pagatavotu ledus gabaliņus.

1) Ja ir saldētavas nodalījums.

2) Ja ir svaigu pārtikas produktu glabāšanas nodalījums.



Drošības informācija

- Vienas, divu un trīs zvaigzņišu nodalījumi (ja ierīcē tādi ir) nav piemēroti svaigu produktu saldēšanai.
- Atstājot ierīci tukšu uz ilgu laiku, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet durvis atvērtas, lai novērstu pelējuma rašanos.

Apkope un tīrīšana

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem.
- Nelietojiet asus priekšmetus, lai noņemtu sarmu no ierīces. Izmantojiet plastmasas skrāpi.¹⁾
- Regulāri pārbaudiet, vai ledusskapja notekcaurulē nav atkausēšanas ūdens. Nepieciešamības gadījumā iztīriet notekcauruli. Ja notekcaurule ir nosprostota, ūdens uzkrājas ierīces apakšā.²⁾

Uzstādīšana

Svarīgi! Pieslēdzot ierīci elektrotīklam, rūpīgi ievērojiet norādījumus, kas sniegti attiecīgajās sadaļās.

- Izpakoiet ierīci un pārbaudiet, vai nav bojājumu. Nepieslēdziet ierīci, ja tā ir bojāta. Par iespējamiem bojājumiem nekavējoties ziņojiet pārdevējam. Šādā gadījumā saglabāiet iepakojumu.
- Pirms pieslēdzat ierīci, iesakām uzgaidīt vismaz četras stundas, lai eļļa ieplūstu atpakaļ kompresorā.
- Ap ierīci nodrošiniet pietiekamu gaisa cirkulāciju, pretējā gadījumā iespējama pārkaršana. Lai panāktu pietiekamu ventilāciju, ievērojiet uzstādīšanas norādījumus.
- Kad vien iespējams, izstrādājuma starplikām jābūt pret sienu, lai izvairītos no saskaršanās ar siltām daļām (kompresors, kondensators) un novērstu iespējamu apdegumu.
- Ierīci nedrīkst novietot radiatoru vai plīts tuvumā.
- Pārliedzinieties, ka pēc ierīces uzstādīšanas ir iespējams piekļūt kontaktdakšai.

Serviss

- Jebkādu elektrodarbus, kas nepieciešami šīs ierīces servisam, drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis vai kompetenta persona.
- Šī izstrādājuma apkope ir jāveic pilnvarotā Servisa centrā, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.

Enerģijas taupīšana

- Nelieciet ierīcē karstus pārtikas produktus;
- Nelieciet produktus cieši blakus, jo tas kavē gaisa cirkulāciju;




Drošības informācija

- Pārliedzinieties, ka produkti nepieskaras nodalījuma aizmugurei;
 - 1) Ja ir saldētavas nodalījums.
 - 2) Ja ir svaigu pārtikas produktu glabāšanas nodalījums.
- Ja elektrības padeve ir pārtraukta, neatveriet durvis;
- Neveriet durvis bieži;
- Neatstājiet durvis atvērtas uz pārāk ilgu laiku;
- Neiestatiet termostatu uz pārāk zemu temperatūru;
- Visi piederumi, piemēram, atvilktnes, plaukti, ir jāatstāj savās vietās zemāka enerģijas patēriņa dēļ.

Vides aizsardzība



Šī ierīce nesatur gāzes, kas varētu kaitēt ozona slānim, ne dzesētāja ķēdē, ne izolācijas materiālos. Šo ierīci nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Izolācijas putas satur uzliesmojošas gāzes: no ierīces ir jāatbrīvojas atbilstoši jūsu pašvaldības noteikumiem. Izvairieties sabojāt dzesēšanas iekārtu, īpaši siltummaini. Šajā ierīcē izmantotie materiāli, kas apzīmēti ar simbolu , ir pārstrādājami.



Šis simbols uz izstrādājuma vai iepakojuma norāda, ka izstrādājumu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Tā vietā tas ir jānogādā uz atbilstošu elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktu, lai pārstrādātu. Pareizi atbrīvojoties no šī izstrādājuma, jūs palīdzat novērst iespējami negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko var radīt neatbilstoša atkritumu apsaimniekošana. Lai uzzinātu vairāk par izstrādājuma pārstrādi, lūdzu, vērsieties savas pašvaldības iestādē, sadzīves atkritumu apsaimniekošanas dienestā vai veikalā, kurā iegādājāties šo izstrādājumu.

Iepakojuma materiāli

Materiāli ar šo simboli ir pārstrādājami. Ievietojiet iepakojumu atbilstošajos konteineros, lai to pārstrādātu.

Ierīces utilizācija

1. Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Nogrieziet iekārtas strāvas vadu un izmetiet to.



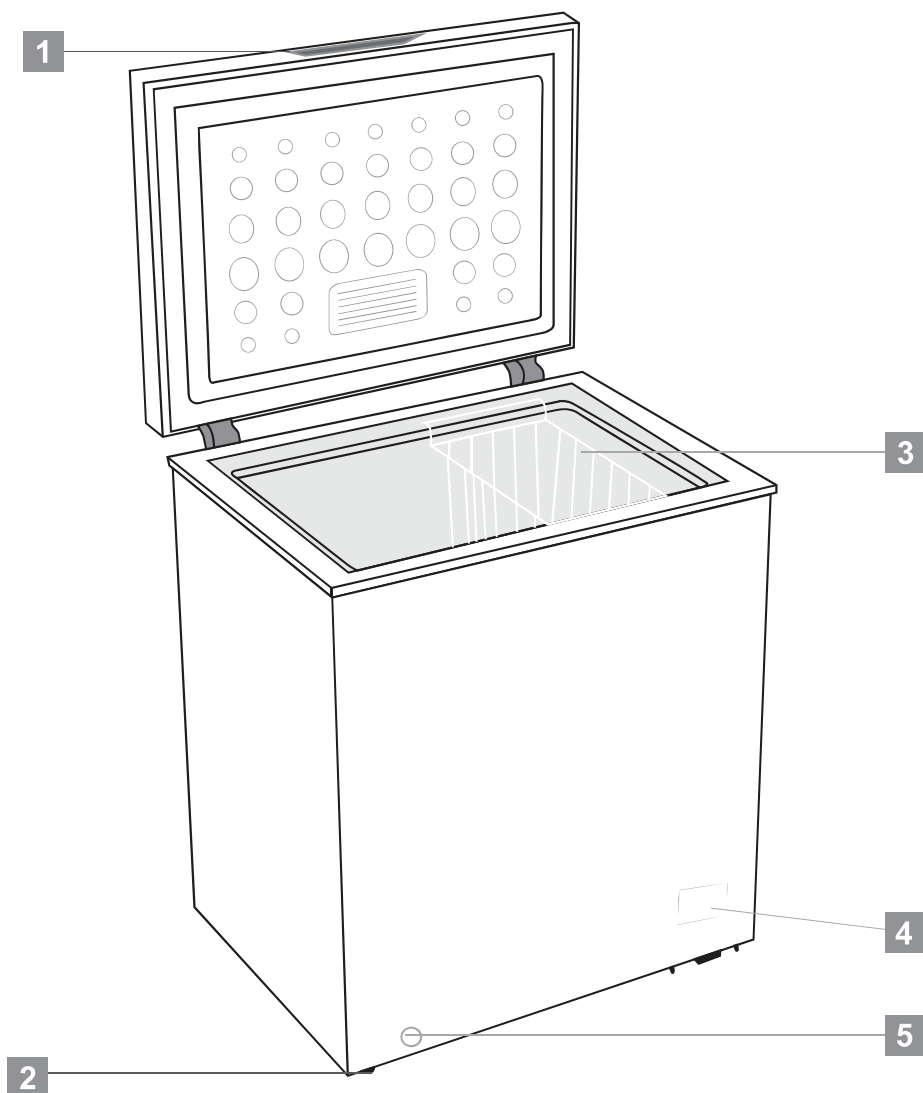
⚠ BRĪDINĀJUMS! Izstrādājuma lietošanas un apkopes laikā, kā arī atbrīvojoties no izstrādājuma, pievērsiet uzmanību simbolam, kas atrodas ierīces aizmugurē (uz aizmugurējā paneļa vai kompresora.) Tas ir ugunsgrēka riska brīdinājuma simbols. Dzesētāja caurulēs un kompresorā atrodas uzliesmojoši materiāli.



Drošības informācija

Izstrādājuma lietošanas un apkopes laikā, kā arī atbrīvojoties no izstrādājuma, netuvojieties ugunsavotiem.

Pārskats

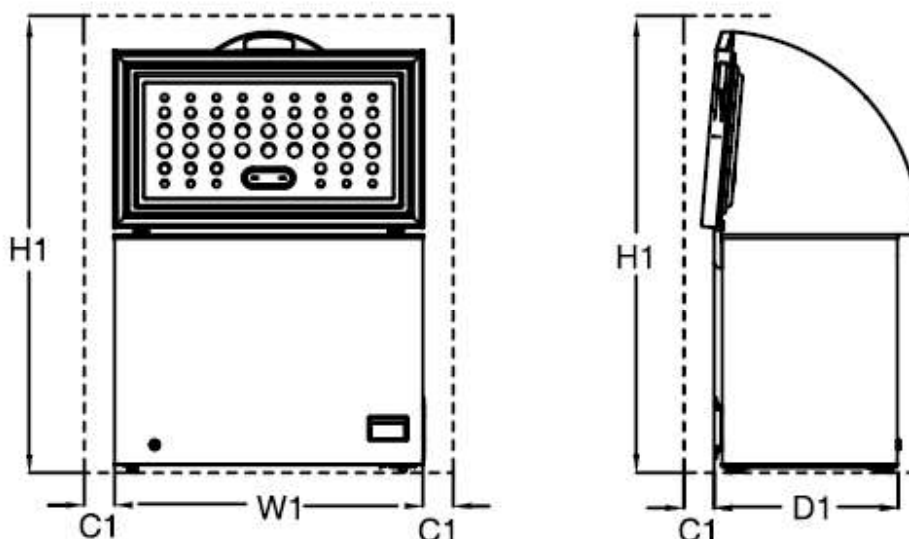


- 1 Padziļināts rokturis
- 2 Ritenis (vai regulējama kāja)
- 3 Grozs
- 4 Vadības panelis
- 5 Notekas atvere

Piezīme. Šo aukstumiekārtu nav paredzēts lietot kā iebūvētu ierīci
Augstāk redzamais attēls ir tikai uzzīnāts. Faktiskā ierīce var atšķirties.

Uzstādīšana

Telpas prasības



Lietošanai nepieciešamā telpa				
	W1 / mm (izstrādājuma platums)	D1 / mm (izstrādājuma dziļums)	H1 / mm (minimālais augstums)	C1 / mm (minimālā atstarpe)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Piezīme: D1 neietver ārējā roktura izmēru

Novietošana

Uzstādiet šo ierīci vietā, kurā apkārtnes temperatūra atbilst uz ierīces datu plāksnes norādītajai klimata klasei:

Dzesēšanas iekārtām ar klimata klasi:

- paplašinātā mērenā: aukstumiekārta ir paredzēta izmantošanai apkārtnes temperatūrā no +10 °C līdz +32 °C(SN);
- mērenā: šī aukstumiekārta ir paredzēta izmantošanai apkārtnes temperatūrā no +16 °C līdz +32 °C (N);
- subtropu: šī aukstumiekārta ir paredzēta izmantošanai apkārtnes temperatūrā no +16 °C līdz +38 °C (ST).
- tropu: šī aukstumiekārta ir paredzēta izmantošanai apkārtnes temperatūrā no +16 °C līdz +43 °C (T);

Uzstādīšana

Atrašanās vieta

Uzstādiet ierīci tālu no siltuma avotiem, piemēram, radiatoriem, boileriem, tiešiem saules stariem utt. Pārliedzieties, ka gaiss var brīvi cirkulēt ierīces aizmugurē. Lai nodrošinātu vislabāko veiktspēju, ja ierīce ir novietota zem pakarinātas sienas iekārtas, minimālajam attālumam starp ierīces augšu un sienas iekārtu jābūt 100 mm. Ideālā gadījumā ierīci nenovietojiet zem pakarinātām sienas iekārtām. Ierīci līmeņojiet, regulējot vienu vai vairākas kājas pie tās pamatnes.

Šo aukstumiekārtu nav paredzēts lietot kā iebūvētu ierīci.



Brīdinājums! Jābūt iespējai atvienot ierīci no barošanas avota; ir jānodrošina ērta piekļuve kontaktdakšai pēc uzstādīšanas.

Elektroniskais savienojums

Pirms savienošanas pārliedzieties, ka uz datu plāksnes norādītais spriegums un frekvence atbilst jūsu parametriem jūsu mājoklī. Ierīcei jāizveido zemējums. Barošanas kabeļa kontaktdakša ir aprīkota ar kontaktu šim nolūkam. Ja mājoklī barošanas avota kontaktlīdzda nav zemēta, savienojiet ierīci ar atsevišķu zemējumu atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem, konsultējoties ar kvalificētu elektriķi.

Ražotājs neuzņemas atbildību, ja augstāk minētie drošības pasākumi netiek ievēroti.

Šī ierīce atbilst EEK Direktīvām.

Ikdienas lietošana

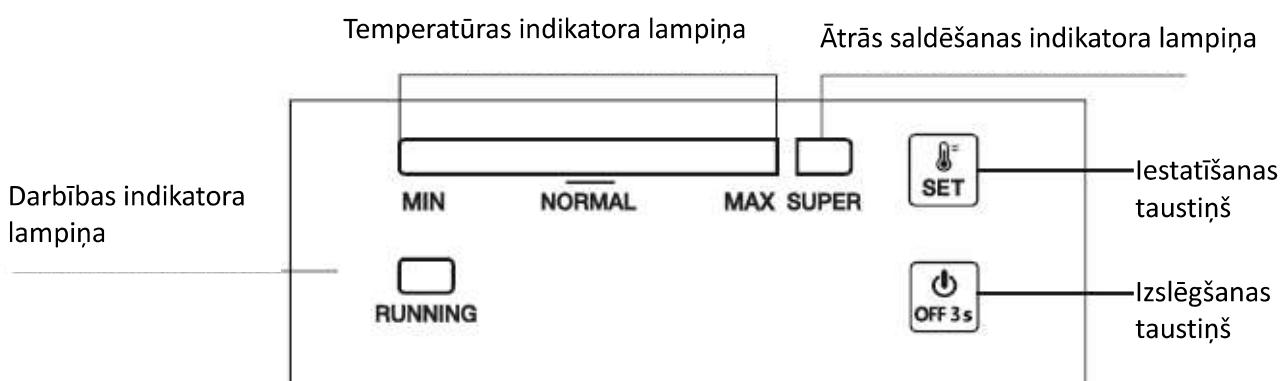
Pirmā lietošana

Iekšpusē tīrīšana

Pirms ierīces pirmās lietošanas izmazgājiet iekšpusi un visus iekšējos piederumus ar remdenu ūdeni un neitrālām ziepēm, lai novērstu jaunam produktam raksturīgo smaku, pēc tam rūpīgi nožāvējiet.

Svarīgi! Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie bojā apdari.

Temperatūras iestatīšana



1.0 Elektriskais savienojums

Kad ierīce ir savienota, visas LED indikatoru lampiņas iemirgojas vienu reizi. Pēc tam ierīce atsāk darboties režīmā, kas iestatīts pirms elektrības padeves pārtraukuma.

2.0 Temperatūras iestatīšana

- Iestatīšana: Nospiežot pogu "SET" (Iestatīt), ieslēdzas temperatūras iestatīšanas režīms. Ar katru nospiešanu temperatūras indikatora josla paaugstinās. Šis iestatījums darbojas ciklos. Temperatūra ir iestatāma no MIN līdz MAX. MAX ir zemākā temperatūra. Temperatūra tiek automātiski iestatīta 5 sekunžu laikā pēc pēdējās nospiešanas. Padoms: Parasti ieteicams iestatīt temperatūru uz "NORMAL" (Normāls) vai zemāku, lai nodrošinātu optimālu produktu uzglabāšanu. Ilgākais glabāšanas laiks šajā situācijā ir 1 mēnesis. Neizmantojot ieteicamo iestatījumu, glabāšanas laiks samazinās.
- Spēcīga saldēšana
 - ✓ Nospiediet pogu "SET" (Iestatīt), lai ieslēgtu "SUPER" (Spēcīgs) saldēšanas režīmu, izmantojot MAX skalu. Indikatora josla kreisajā pusē kļūs tumša, un iedegsies "SUPER" (Spēcīgs) indikatora lampiņa. Šis režīms tiek automātiski iestatīts 5 sekunžu laikā pēc

Ikdienas lietošana

- ✓ pēdējās nospiešanas.
- ✓ Kompresors turpina darboties "SUPER" (Spēcīgs) saldēšanas režīmā.
- ✓ Ja "SUPER" (Spēcīgs) režīms darbojas 52 stundas un netiek manuāli apturēts, sistēma automātiski izslēdz šo režīmu, nomainot temperatūru uz 5. atzīmi skalā.

2.1 Ieslēgšana un izslēgšana

Ja ierīce darbojas, uz 3 sekundēm nospiediet "ON/OFF" (Ieslēgt/Izslēgt), lai izslēgtu.

Ja ierīce ir izslēgta, uz 3 sekundēm nospiediet "ON/OFF" (Ieslēgt/Izslēgt), lai ieslēgtu.

3.0 Indikatoru lampiņas

- Temperatūras indikatora lampiņa (spilgti zila): Lai regulētu temperatūru no MIN līdz MAX. MAX ir zemākā temperatūra.
- Spēcīgas saldēšanas indikatora lampiņa (spilgti zila): Deg = "SUPER" (Spēcīgs) režīmā; nedeg = "SUPER" (Spēcīgs) režīms izslēgts.
- Darbības indikatora lampiņa (spilgti zaļa): Deg = kompresors darbojas; nedeg = kompresors apturēts.
- 30 minūtes pēc pēdējās darbības indikatora lampiņa ir daļēji izgaismota.

4.0 Atjaunošanas funkcija

Ierīce automātiski atjauno režīmu, kas iestatīts pirms elektropadeves pārtraukuma.

5.0 Temperatūras sensora kļūmes brīdinājums

Atvienošanas vai temperatūras sensora kļūmes gadījumā temperatūras indikatora josla ik pēc 0,5 sekundēm iedegas no kreisās uz labo pusi.

Ikdienas lietošana

LV Uzglabāšana saldētavas nodalījumā:

- Ieteicams uzturēt saldētavas iestatījumu -20°C, izņemot

Uzglabājot komerciāli saldētus produktus, ievērojiet zemāk minētās vadlīnijas:

Vienmēr ievērojiet ražotāju

Ikdienas lietošana

- ārkārtas apstākļos.
- 4-6 stundas pirms saldēšanas ieslēdziet ātrās saldēšanas funkciju, lai nodrošinātu ātrāku saldēšanu.
- Karsts ēdiens ir jāatdzesē līdz istabas temperatūrai pirms ievietošanas saldētavas nodalījumā.
- Mazās porcijās sadalīti produkti sasals ātrāk un būs vieglāk atkausējami un pagatavojami.
- Pirms ievietošanas saldētavā produktus ieteicams iepakot.
- Lai izvairītos no glabāšanas perioda pārsniegšanas, lūdzu, ņemiet vērā uz iepakojuma norādīto produktu saldēšanas datumu, laika ierobežojumu un nosaukumu.
- Nepārsniedziet ražotāju ieteiktos produktu uzglabāšanas laikus. No saldētavas izņemiet tikai nepieciešamo produktu daudzumu.
- Ātri patērējiet atkausētos produktus. Atkausētus produktus nedrīkst saldēt atkārtoti, ja vien tie nav pagatavoti. Nav droši patērēt atkārtoti saldētus svaigus produktus, ja tie nav pagatavoti.
- Saldējot svaigus produktus, izvairieties no to saskares ar jau sasaldētiem produktiem. Tas var veicināt jau sasalušu gabalu atkausēšanu.
- vadlīnijas attiecībā uz produktu uzglabāšanas laiku. Nepārsniedziet vadlīnijās noteikto laiku!
- Lai saglabātu produktu kvalitāti, centieties iespējami samazināt laiku starp pirkuma veikšanu un novietošanu glabāšanā.
- Pērciet produktus, kas ir uzglabāti -18 °C vai zemākā temperatūrā.
- Izvairieties pirkt produktus, uz kuru iepakojuma ir ledus vai sarma - Tas norāda, ka produkti, iespējams, ir bijuši daļēji atkususi un kādā brīdī atkārtoti sasaldēti - temperatūras paaugstināšanās ietekmē produktu kvalitāti.
- Mēs iesakām +4°C temperatūras iestatījumu svaigo produktu nodalījumam un -20°C saldētavas nodalījumam, lai produkti uzglabātos labāk.
- Ja vien nav ārkārtas apstākļi, iestatot temperatūru uz ieteicamajām vērtībām +4°C/-20°C, svaigo produktu un saldētavas nodalījumos produkti vispārīgi saglabāsies svaigi ilgāk. Svaigo produktu nodalījumā iestatot zemāku temperatūru, svaigi augļi un dārzeņi var tikt daļēji sasaldēti vai apsaldēti, bet augstākas temperatūras rezultātā produkti (piena produkti, gaļas produkti) var ātrāk sabojāties.

Ikdienas lietošana

Svaigu produktu saldēšana

- Saldētavas nodalījums ir piemērots svaigu pārtikas produktu saldēšanai un sasaldētu produktu ilglaicīgai uzglabāšanai.
- Saldēšanai paredzētus svaigos produktus novietojiet apakšējā nodalījumā.
- Maksimālais produktu daudzums, ko var sasaldēt 12 stundās, ir norādīts uz datu plāksnes.
- Saldēšanas process ilgst 12 stundas: šajā periodā nepievienojiet citus produktus saldēšanai.

Saldētu produktu uzglabāšana

Pirmo reizi palaižot ierīci vai pēc ierīces nelietošanas perioda. Pirms ievietojat produktus nodalījumā, ļaujiet ierīcei vismaz 2 stundas darboties ar augstākajiem iestatījumiem.

Svarīgi! Nejaušas atkausēšanas gadījumā, piemēram, ja ierīce bijusi izslēgta ilgāk nekā norādīts tehniskā raksturojuma tabulas sadaļā “Sasniegšanas laiks”, atkausētie pārtikas produkti ir ātri jāpatērē vai nekavējoties jāpagatavo un jāsasaldē no jauna (pēc pagatavošanas).

Atkausēšana

Spēcīgi sasaldētus vai saldētus produktus pirms lietošanas var atkausēt istabas temperatūrā atkarībā no šim procesam atvēlētā laika.

Mazus gabaliņus pat var gatavot sasalušus, tikko izņemtus no saldētavas. Šādā gadījumā gatavošana aizņems ilgāku laiku.

Noderīgi ieteikumi un padomi

Padomi saldēšanai

Lai veicinātu saldēšanas procesu, ievērojiet zemāk minētos ieteikumus:

- maksimālais produktu daudzums, ko var sasaldēt 12 stundās, ir norādīts uz datu plāksnes;
- saldēšanas process aizņem 12 stundas. Šajā periodā nepievienojiet papildu produktus saldēšanai;
- lai sāktu izmantot SUPER (Spēcīgs) funkciju, produktu ievietošana ierīcē 24 stundas iepriekš var uzlabot saldēšanas spēju;
- saldējiet tikai kvalitatīvus, svaigus un rūpīgi nomazgātus produktus;
- sagatavojiet produktus nelielās porcijās, lai tos ātri un pilnīgi sasaldētu un vēlāk varētu atkausēt;
- ietiniet produktus alumīnija folijā vai polietilēnā un pārlicinieties, ka iepakojumi ir gaisa necaurlaidīgi;
- neļaujiet svaigiem, nesaldētiem produktiem saskarties ar jau sasaldētiem

Ikdienas lietošana

- produktiem, lai izvairītos no to temperatūras paaugstināšanās;
- liesi produkti uzglabājas labāk un ilgāk nekā trekni; sāls samazina produktu uzglabāšanas laiku;
- lietojot ledu uzreiz pēc izņemšanas no saldētavas, iespējams apsaldēt ādu;
- uz katra iepakojuma ieteicams norādīt saldēšanas datumu;
- ieteicams norādīt saldēšanas datumu uz katra iepakojuma, lai jūs varētu sekot līdz glabāšanas laikam.

Padomi saldētu produktu glabāšanai

Lai panāktu ierīces labāko veiktspēju, veiciet zemāk minēto:

- pārliedcinieties, ka mazumtirgotājs ir pareizi uzglabājis rūpnieciski saldētos produktus;
- nodrošiniet saldētu produktu piegādi no pārtikas veikala līdz saldētavai maksimāli īsā laikā;
- neviriniet durvis bieži un neatstājiet tās atvērtas uz ilgāku laiku nekā ir nepieciešams.
- Pēc atkausēšanas produkti ātri bojājas, un tos nedrīkst sasaldēt atkārtoti.
- Levērojiet pārtikas ražotāja norādīto derīguma termiņu.

Tīrīšana

Higiēnas nodrošināšanai regulāri tīriet ierīces iekšpusi, tostarp iekšējos piederumus.



Uzmanību! Tīrīšanas laikā ierīcei ir jābūt atvienotai no barošanas avota. Elektrošoka bīstamība! Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas, vai arī izslēdziet vai atvienojiet jaudas slēdzi vai drošinātāju. Nekad netīriet ierīci ar tvaika tīrīšanas iekārtu. Elektriskajos komponentos var uzkrāties mitrums, pastāv elektrošoka bīstamība! Karsti tvaiki var radīt plastmasas daļu bojājumus. Ierīcei ir jābūt sausai pirms tās turpmākas lietošanas.

Svarīgi! Ēteriskās eļļas un organiski šķīdinātāji, piem., citronu sula vai sula no apelsīnu mizām, sviestskābe, etiķskābi saturošs tīrītājs, var ietekmēt plastmasas daļas.

- Nepieļaujiet šādu vielu saskari ar ierīces daļām.
- Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Izņemiet produktus no saldētavas. Glabājiet tos nosegtus vēsā vietā.
- Izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas, vai arī izslēdziet vai atvienojiet jaudas slēdzi vai drošinātāju.

Ikdienas lietošana

- Tīriet ierīci un iekšpusēs piederumus ar drānu un remdenu ūdeni. Pēc tīrīšanas slaukiet, izmantojot svaigu ūdeni, un nosusiniet.
- Putekļu uzkrāšanās pie kondensatora palielina enerģijas patēriņu. Tādēļ reizi gadā rūpīgi tīriet kondensatoru ierīces aizmugurē, izmantojot mīkstu birsti vai putekļsūcēju.¹⁾
- Kad viss ir sauss, ierīci drīkst atkal izmantot.

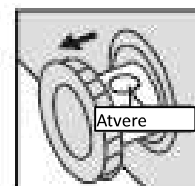
Saldētavas atkausēšana

Ar laiku saldētavā izveidojas sarma. Tā ir jānoņem.

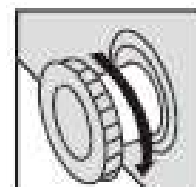
Nekad nelietojiet asus metāla instrumentus, lai noskrāpētu sarmu no iztvaicētāja, jo to var sabojāt.

Tomēr, kad ledus kārtā kļuvusi pārāk bieza, veiciet atkausēšanu, izpildot zemāk minētās darbības:

- Atvienojiet iekārtu no barošanas avota. Izņemiet notekas aizbāzni saldētavas iekšpusē. Atkausēšana parasti aizņem dažas stundas. Lai paātrinātu atkausēšanas procesu, turiet saldētavas durvis atvērtas.
- Novietojiet trauku zem notekas ārējā aizbāžņa. Izvelciet notekas aizbāzni.



- Pagrieziet notekas aizbāzni par 180 grādiem. Tas ļaus ūdenim tecēt traukā. Kad process ir pabeigts, iespiediet notekas aizbāzni atpakaļ. Ievietojiet notekas iekšējo aizbāzni atpakaļ saldētavas nodalījuma iekšpusē. Piezīme: uzraugiet trauku zem notekas, lai tas nepārplūstu.
- Izslaukiet saldētavas iekšpusi un savienojiet kontaktdakšu ar kontaktligzdu.
- Atiestatiet temperatūras kontroli uz vēlamo iestatījumu.



1) Ja kondensators ir ierīces aizmugurē.

Problēmu novēršana



Uzmanību! Pirms problēmu novēršanas atvienojiet barošanas avotu. Problēmu novēršanu, kas nav aprakstīta šajā rokasgrāmatā, drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis vai kompetenta persona.

Ikdienas lietošana

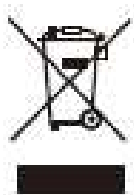
Svarīgi! Normālas lietošanas laikā ir dzirdamas dažas skaņas (kompresors, dzesētāja cirkulācija).

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Ierīce nedarbojas	Kontaktdakša nav pareizi ievietota vai ir vaļīga	Ievietojiet kontaktdakšu.
	Drošinātājs ir izdedzis vai bojāts	Pārbaudiet drošinātāju, nepieciešamības gadījumā nomainiet.
	Kontaktligzda ir bojāta	Elektrobojājumu labošana ir jāveic elektriķim.
Pārtikas produkti ir pārāk silti.	Temperatūra nav pareizi noregulēta.	Lūdzu, skatiet Temperatūras iestatīšanas sadaļu.
	Durvis bijušas ilgstoši atvērtas.	Atveriet durvis tikai uz tik ilgu laiku, cik nepieciešams.
	Pēdējo 24 stundu laikā ierīcē ievietots liels daudzums siltu pārtikas produktu.	Uz laiku noregulējiet temperatūru uz zemāku iestatījumu.
	Ierīce atrodas siltumavota tuvumā.	Lūdzu, skatiet sadaļu par uzstādīšanas vietu.
Ierīce pārāk spēcīgi dzesē	Ir iestatīta pārāk zema temperatūra.	Uz laiku pagrieziet temperatūras regulēšanas pogu uz augstāku iestatījumu.
Neparasti trokšņi	Ierīce nav līmeņota.	Noregulējiet kājas.
	Ierīce saskaras ar sienu vai citiem priekšmetiem.	Nedaudz pārvietojiet ierīci.
	Kāds komponents, piem., caurule, ierīces aizmugurē saskaras ar ierīces daļu.	Ja nepieciešams, uzmanīgi pabīdiet komponentu, lai tas netraucētu.
Uz grīdas ir ūdens	Ūdens notekas atvere ir bloķēta.	Skatiet Tīrīšanas un kopšanas sadaļu.

Ikdienas lietošana

Problēma	Iespējamais iemesls	Risinājums
Sānu paneļi ir karsti	Tā ir normāla parādība. Siltumapmaiņa notiek sānu paneļos	Ja nepieciešams, izmantojiet cimdus, lai pieskartos sānu paneļiem.

Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar Servisa centru.

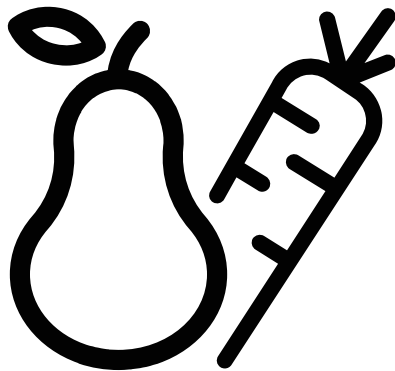


ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES

Šis simbols norāda, ka izstrādājumu pēc tā kalpošanas laika beigām nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Nolietota ierīce ir jānodod oficiālā savākšanas punktā elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Lai uzzinātu par šādām savākšanas sistēmām, vērsieties vietējās pašvaldības iestādēs vai pie mazumtirgotāja, pie kura iegādājāties izstrādājumu. Ikvienai mājsaimniecībai ir svarīga loma veco ierīču reciklēšanā un pārstrādē. Atbilstoša atbrīvošanās no nolietotas ierīces palīdz novērst iespējami negatīvu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību.

Truhlicová mraznička

Návod na použitie





INFORMÁCIE



ENERG



NÁZOV DODÁVATEĽA

IDENTIFIKÁTOR MODELU

(*)



Informácie o modeli, ktoré sú uložené v databáze produktov, sú dostupné na nasledujúcej webovej lokalite a po vyhľadani podľa identifikátora modelu (*) vyznačeného na energetickom štítku.

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Informácie o bezpečnosti

V záujme vlastnej bezpečnosti a kvôli tomu, aby ste spotrebič používali správne, ešte pred inštaláciou a prvým použitím spotrebiča si pozorne prečítajte túto používateľskú príručku, a to aj všetky uvedené rady a výstrahy. Je dôležité, aby všetky osoby, ktoré spotrebič používajú, podrobne poznali spôsob jeho ovládania a jeho bezpečnostné funkcie, aby sa predišlo zbytočným omylom a nehodám. Tieto pokyny si odložte a vždy ich držte v blízkosti spotrebiča, aj pri jeho premiestnení alebo predaji tak, aby počas životnosti spotrebiča mal každý jeho používateľ podrobné informácie o jeho používaní a bezpečnosti.

V záujme zachovania bezpečnosti života a majetku dodržiavajte bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode na použitie, pretože výrobca nezodpovedá za škody spôsobené ich opomenutím.

Bezpečnosť detí a zraniteľných osôb

- Tento spotrebič môžu používať deti od veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí len vtedy, ak majú v blízkosti dohľad alebo dostali presné pokyny, ako používať spotrebič bezpečne, a chápu riziká, ktoré s tým súvisia.
- Na deti je potrebné dávať pozor, aby sa so spotrebičom nehrali.
- Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a nemajú v blízkosti dozor.
- Dbajte, aby sa deti nepriblížili k baliacemu materiálu. Hrozí riziko udusenía.
- Ak spotrebič likvidujete, vytiahnite zástrčku zo zásuvky, odrežte prívodný kábel (čo najbližšie k spotrebiču) a odstráňte dvierka, aby ste zabránili hrajúcim sa deťom utrpieť úraz elektrickým prúdom alebo sa zavrieť do spotrebiča.
- Ak má tento spotrebič s magnetickým tesnením dverí nahradiť starší spotrebič s pružinovým zámkom (západkou) na dverách alebo veku, pred vyradením starého spotrebiča sa uistite, že je táto pružina nepoužiteľná. Zabráňte tak tomu, aby sa pre dieťa stala smrteľnou pascou.

Všeobecná bezpečnosť

- ⚠ **Výstraha!** Dbajte na to, aby neboli prekážky vo vetracích otvoroch na obstavaní spotrebiča ani v jeho konštrukcii.
- ⚠ **Výstraha!** Nepoužívajte mechanické pomôcky ani iné prostriedky na urýchlenie procesu odmrazovania, okrem tých, ktoré odporúča výrobca.
- ⚠ **Výstraha!** Zabráňte poškodeniu chladiaceho okruhu.



Informácie o bezpečnosti

- ⚠ **Výstraha!** Vnútri chladničiek nepoužívajte iné elektrické spotrebiče (napríklad na výrobu zmrzliny), okrem prípadov, že ich použitie schválil výrobca tohto spotrebiča.
- ⚠ **Výstraha!** Nedotýkajte sa žiarovky, ak dlhší čas svietila, lebo môže byť veľmi horúca.¹⁾
 - V tomto spotrebiči neuchovávajte výbušné látky napríklad aerosolové nádoby, v ktorých sa zápalný plyn používa ako tlakový.
 - V chladiacom okruhu spotrebiča sa nachádza chladivo izobután (R600a), čo je zemný plyn s vysokou úrovňou ekologickej kompatibility, ktorý je však horľavý.
 - Počas prepravy a inštalácie spotrebiča dbajte na to, aby nedošlo k poškodeniu žiadnej súčasti chladiaceho okruhu:
 - zabráňte prístupu otvoreného ohňa a zdrojov vznietenia,
 - dôkladne vyvetrajte miestnosť, v ktorej sa spotrebič nachádza.
 - Je nebezpečné akokoľvek meniť špecifikácie alebo upravovať produkt. Akékoľvek poškodenie napájacieho kábla môže spôsobiť skrat, požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
 - Tento spotrebič je určený na použitie v domácnostiach a na podobné účely, napríklad:
 - v kuchynských kútoch pre personál v obchodoch, kanceláriách a na iných pracoviskách;
 - na farmách a v hotelových izbách, motelloch a iných priestoroch rezidenčného typu;
 - v ubytovacích zariadeniach s poskytovaním raňajok;
 - v stravovacích a podobných prevádzkach, ktoré nie sú v obchodných predajniach.
- ⚠ **Výstraha!** Akékoľvek elektrické komponenty (zástrčka, kábel napájania, kompresor atď.) smie vymieňať výhradne certifikovaný zástupca servisu alebo kvalifikovaný opravár.
- ⚠ **Výstraha!** Žiarovka dodávaná s týmto spotrebičom je „žiarovka na špeciálne použitie“ použiteľná len s dodaným spotrebičom. Táto „žiarovka na špeciálne použitie“ nie je určená na osvetlenie domácnosti.¹⁾

1) Ak je v priehradke osvetlenie.

- Kábel napájania sa nesmie predlžovať.



Informácie o bezpečnosti

- Dávajte pozor, aby zadná časť spotrebiča nestlačila ani nepoškodila zástrčku napájania. Stlačená alebo poškodená zástrčka napájania sa môže prehrievať a spôsobiť požiar.
- Uistite sa, že máte prístup k sieťovej zástrčke spotrebiča.
- Neťahajte za kábel napájania.
- Ak je elektrická zásuvka uvoľnená, nezasúvajte do nej zástrčku spotrebiča. Hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Nepoužívajte spotrebič, ak v ňom nesvieti svietidlo.
- Tento spotrebič je ťažký. Pri jeho premiestňovaní je nutná opatrnosť.
- Nevyberajte ani sa nedotýkajte predmetov z mraziaceho priestoru, ak máte vlhké/mokrú ruku, pretože by ste si mohli spôsobiť odreniny pokožky alebo popáleniny spôsobené mrazom/mrazničkou.
- Nenechajte na spotrebič dlhší čas pôsobiť slnečné žiarenie.

Každodenné používanie

- Na plastové časti spotrebiča neumiestňujte horúce predmety.
- Pri ukladaní potravín dbajte na to, aby sa nedotýkali priamo zadnej steny.
- Zmrazené potraviny sa po rozmrazení nesmú znovu zmrazovať.¹⁾
- Balené mrazené potraviny skladujte v súlade s pokynmi výrobcu mrazených potravín.¹⁾
- Prísne by ste mali dodržiavať odporúčania výrobcu spotrebiča týkajúce sa skladovania. Postupujte podľa príslušných pokynov.
- Do priehradky mrazničky nekladajte nápoje, ktoré obsahujú kysličník uhličitý alebo bublinky. Na nádobu by tým pôsobil zvýšený tlak a ten by mohol spôsobiť ich explóziu, čím by sa mohol spotrebič poškodiť.¹⁾
- Vodové nanuky nekonzumujte ihneď po vybratí zo spotrebiča, mohli by ste si tým spôsobiť omrzliny.¹⁾

Starostlivosť a čistenie

- Pred vykonávaním údržby, vypnite spotrebič a odpojte elektrickú zástrčku zo zásuvky v stene.
- Nečistite spotrebič kovovými pomôckami.
- Na odstraňovanie námrazy zo spotrebiča nepoužívajte ostré predmety. Používajte plastovú škrabku.¹⁾
- Pravidelne kontrolujte v chladničke odtok vody, ktorým odteká rozmrazená voda. Ak je to potrebné, vyčistite odtok vody. Ak je odtok vody upchatý, voda sa bude zhromažďovať na dne spotrebiča.²⁾



Informácie o bezpečnosti

- 1) Ak je k dispozícii mraziaci priestor.
- 2) Ak je k dispozícii priestor na čerstvé potraviny.

Inštalácia

Dôležité! Čo sa týka elektrického pripojenia, dôsledne dodržujte pokyny uvedené v príslušných častiach príručky.

- Rozbaľte spotrebič a skontrolujte, či nie je poškodený. Ak je spotrebič poškodený, nezapájajte ho. Prípadné poškodenia neodkladne oznámte predajcovi, ktorý vám predal spotrebič. V tomto prípade si ponechajte obaly.
- Pred pripojením spotrebiča je vhodné počkať aspoň štyri hodiny, aby mal olej čas stiecť späť do kompresora.
- Okolo spotrebiča je nutné vytvoriť primerané prúdenie vzduchu, inak hrozí jeho prehriatie. Pokyny k dostatočnému prúdeniu vzduchu nájdete v časti o inštalácii.
- Kde je to možné, medzi stenou a produktom použite rozpery, aby nenastal kontakt s horúcimi časťami (kompresor, kondenzor) a následné spálenie.
- Spotrebič sa nesmie umiestniť v blízkosti radiátorov alebo sporákov.
- Po inštalácii spotrebiča skontrolujte, či je elektrická zástrčka prístupná.


Servis

- Akékoľvek elektrické práce potrebné na vykonanie servisu spotrebiča, musí vykonať kvalifikovaný elektrikár alebo oprávnená osoba.
- Servis na tento produkt sa musí vykonať v autorizovanom servisnom centre a môžu sa použiť len originálne náhradné diely.

Úspora energie


- Nevkladajte do spotrebiča horúce potraviny;
- Nedávajte potraviny tesne vedľa seba, pretože to bráni cirkulácii vzduchu;
- Uistite sa, že sa potraviny nedotýkajú zadnej časti priestoru;
- Pri výpadku elektriny neotvárajte dvierka;
- Dvierka neotvárajte často;
- Nenechávajte pridlho otvorené dvierka;
- Nenastavujte termostat na príliš nízke teploty;
- Niektoré príslušenstvo, napríklad zásuvky, môžete odstrániť, aby ste získali väčší úložný objem a znížili spotrebu energie.

Ochrana životného prostredia

 Tento spotrebič neobsahuje plyny, ktoré by mohli poškodiť ozónovú vrstvu, a to ani v chladiacom okruhu, ani v izolačných materiáloch. Spotrebič sa nesmie



Informácie o bezpečnosti

likvidovať spolu s komunálnym odpadom a smetami. Izolačná pena obsahuje zápalné plyny, preto sa spotrebič musí likvidovať v súlade s predpismi platnými pre spotrebič, vydanými miestnymi orgánmi. Zabráňte poškodeniu chladiacej jednotky, najmä výmenníka tepla. Materiály použité na tomto spotrebiči označené symbolom  sú recyklovateľné.



Symbol na výrobku alebo na jeho obale označuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s domovým odpadom.

Namiesto toho ho treba priniesť na zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Keď zabezpečíte, aby sa tento produkt zlikvidoval správne, pomôžete odvrátiť potenciálne negatívne

dopady na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli byť dôsledkom nevhodného zaobchádzania s týmto produktom. Podrobnejšie informácie o recyklovaní tohto produktu si môžete vyžiadať od svojho miestneho zastupiteľstva, od vašej služby likvidácie domáceho odpadu alebo v predajni, kde ste zakúpili tento produkt.

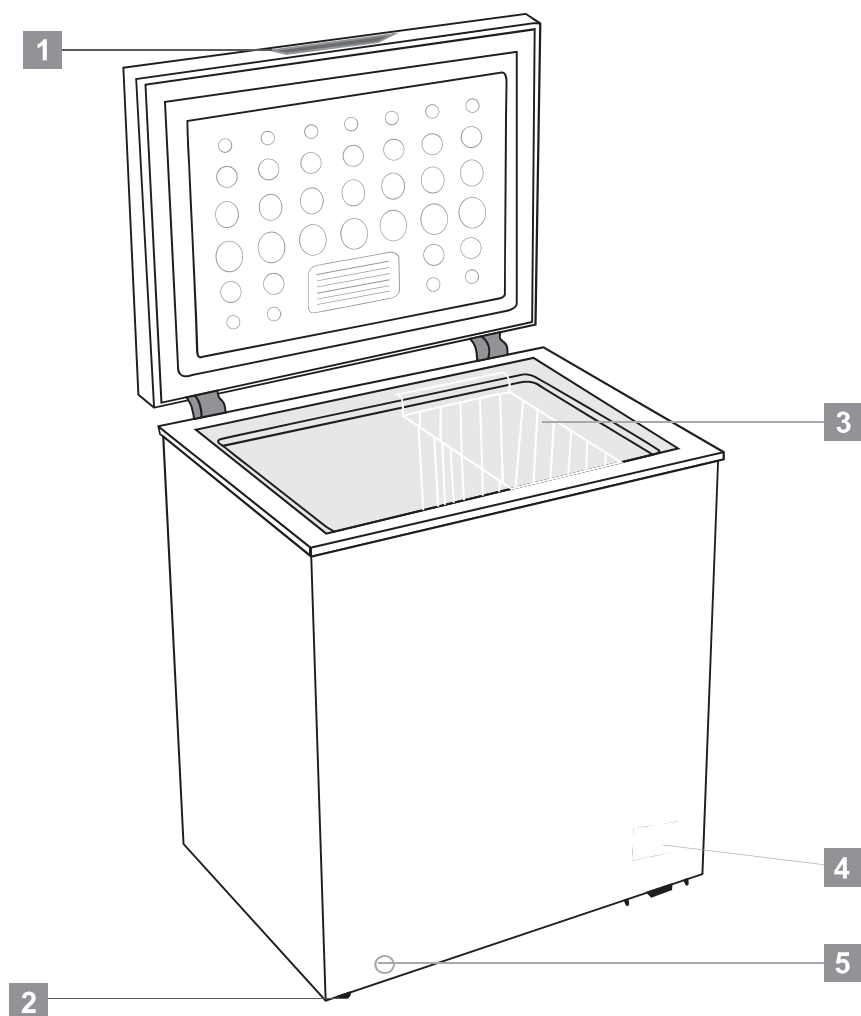
Baliace materiály

Materiály s týmto symbolom sú recyklovateľné. Obal zlikvidujte do vhodných zberných nádob na recykláciu.

Likvidácia spotrebiča

1. Odpojte elektrickú zástrčku zo zásuvky v stene.
2. Odrežte elektrický kábel a zlikvidujte ho.

Prehľad

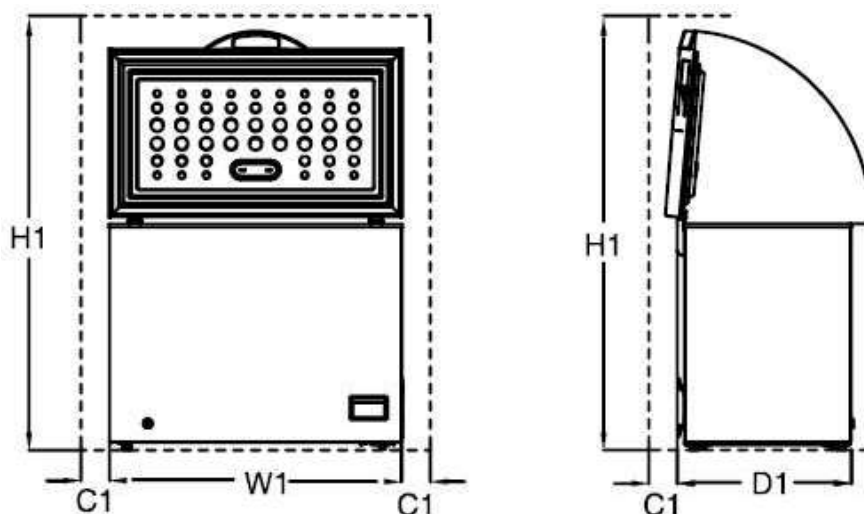


- 1** Zapustená rukoväť
- 2** Koliesko (alebo nastaviteľná nožička)
- 3** Kôš
- 4** Ovládací panel
- 5** Vypúšťací otvor

Poznámka: tento chladiaci spotrebič nie je určený na to, aby sa používal ako vstavaný spotrebič. Vyššie uvedený obrázok je len orientačný. Skutočný spotrebič môže mať odlišnosti.

Inštalácia

Požiadavky na miesto



Požadovaný priestor pri používaní				
	W1/mm (Šírka produktu)	D1/mm (Hĺbka produktu)	H1/mm (Minimálna výška)	C1/mm (Minimálna svetlá výška)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Poznámka: Rozmer D1 nezahŕňa veľkosť externej rukoväte

Umiestnenie

Inštalujte tento spotrebič na mieste, kde teplota prostredia zodpovedá klimatickej triede označenej na typovom štítku spotrebiča:

týka sa chladiacich spotrebičov v klimatickej triede:

- rozšírená mierna klíma: „tento chladiaci spotrebič je určený na používanie pri teplotách okolia v rozpätí 10 °C – 32 °C (SN);
- mierna klíma: „tento chladiaci spotrebič je určený na používanie pri teplotách okolia v rozpätí 16 °C – 32 °C (N);
- subtropická klíma: „tento chladiaci spotrebič je určený na používanie pri teplotách okolia v rozpätí 16 °C – 38 °C (ST);
- tropická klíma: „tento chladiaci spotrebič je určený na používanie pri teplotách okolia v rozpätí 16 °C – 43 °C (T);

Miesto

Tento spotrebič sa nesmie inštalovať v blízkosti zdrojov tepla, napríklad radiátorov, bojlerov, priameho slnečného svetla a pod. Dbajte na to, aby vzduch mohol voľne prúdiť za zadnou stenou jeho skrine. Na zaručenie najlepšej funkčnosti, ak je spotrebič umiestnený pod zníženým stropom, minimálna vzdialenosť medzi hornou plochou jeho skrine a stropom musí byť najmenej 100 mm. V optimálnom prípade však spotrebič nie je umiestnený pod zníženým stropom. Presné vodorovné vyrovnávanie zabezpečuje jedna alebo viaceré nastaviteľné nožičky, ktoré sa nachádzajú v základni skrine.

Tento chladiaci spotrebič nie je určený na použitie ako vstavaný spotrebič.



Výstraha! Spotrebič sa musí dať odpojiť od zdroja elektrického napájania; po inštalácii preto musí byť zástrčka ľahko prístupná.

Elektrické pripojenie

Pred pripojením do zásuvky skontrolujte, či napätie a frekvencia zobrazená na typovom štítku zodpovedá zdroju napájania vašej domácnosti. Tento spotrebič musí byť uzemnený. Zástrčka na kábli napájania je na tento účel vybavená príslušným kontaktom. Ak zásuvka zdroja napájania vo vašej domácnosti nie je uzemnená, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom a pripojte spotrebič k samostatnému uzemneniu v súlade s platnými predpismi. Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť, ak neboli dodržané všetky vyššie uvedené preventívne opatrenia. Tento spotrebič je v súlade s normami EEC.

Každodenné používanie

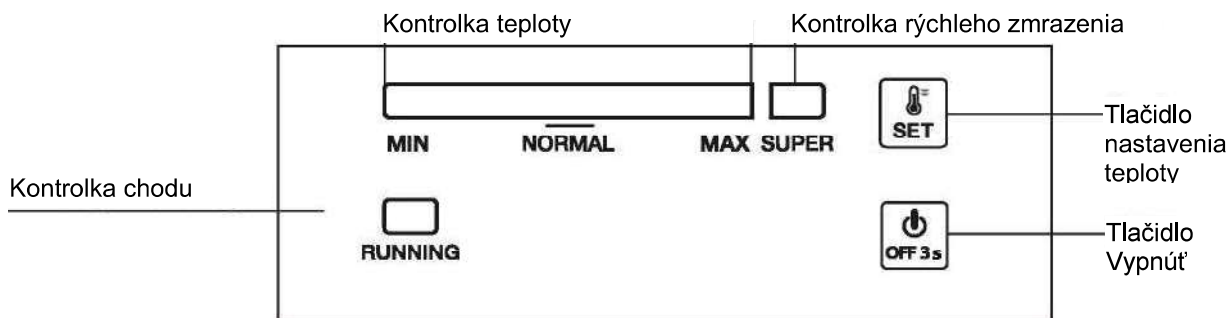
Prvé použitie

Vyčistenie vnútrajška

Pred prvým použitím spotrebiča umyte vnútrajšok a všetko vnútorné príslušenstvo vlažnou vodou s trochu neutrálneho mydla, aby sa odstránil typický zápach úplne nového produktu, potom ho dôkladne vysušte.

Dôležité! Nepoužívajte saponáty ani abrazívne prášky, lebo tieto poškodia povrchovú úpravu.

Nastavenie teploty



1.0 Elektrické pripojenie

Po pripojení spotrebiča k sieti všetky kontrolky LED raz zablikajú. Potom sa spotrebič vráti do režimu, ktorý bol nastavený pred výpadkom elektrického prúdu.

2.0 Nastavenie teploty

- **Nastavenie:** Stlačte tlačidlo „SET“ (Nastaviť) a vstúpte do režimu nastavovania teploty. Každé stlačenie pridá dielik na lište ukazovateľa teploty. Toto nastavenie prebieha v cykloch. Teplota sa môže pohybovať od hodnoty Scale MIN (Stupeň Min.) po hodnotu Scale MAX (Stupeň Max.). Scale MAX (Stupeň Max.) znamená najnižšiu teplotu. Teplota sa nastaví automaticky 5 sekúnd po poslednom stlačení.
Rada: Na optimálne uchovávanie potravín sa zvyčajne odporúča nastaviť teplotu na hodnotu „NORMAL“ alebo nižšiu. Najdlhší čas skladovania v tejto situácii nie je viac ako 1 mesiac. Pokiaľ sa nenastaví odporúčané nastavenie, môže to skrátiť čas skladovania.
- **Rýchle zmrazenie**
 - ✓ Postupným stláčaním tlačidla „SET“ (Nastaviť) sa dostanete do režimu zmrazovania „SUPER“ (Rýchle) z hodnoty Scale MAX (Stupeň Max.). Lišta ukazovateľa teploty na ľavej strane stmavne, zatiaľ čo sa rozsvieti kontrolka „SUPER“ (Rýchle). Tento režim sa nastaví automaticky 5 sekúnd po poslednom stlačení.
 - ✓ Kompresor ďalej pracuje v režime mrazenia „SUPER“ (Rýchle).
 - ✓ Keď režim „SUPER“ (Rýchle) beží 52 hodín a nie je manuálne zastavený, systém ho automaticky ukončí a teplota sa vráti na hodnotu Stupeň 5.

2.1 Zapnutie a vypnutie napájania

Ak spotrebič beží, vypnete ho stlačením tlačidla „ON/OFF“ (Zap./Vyp.) na 3 sekundy.

Ak je spotrebič vypnutý, zapnete ho stlačením tlačidla „ON/OFF“ (Zap./Vyp.) na 3 sekundy.

Každodenné používanie

3.0 Kontrolky

- Kontrolka teploty (jasne modrá): Slúži na nastavenie teploty od hodnoty Scale MIN (Stupeň Min.) po hodnotu Scale MAX (Stupeň Max.). Stupeň MAX znamená najnižšiu teplotu.
- Kontrolka teploty pri rýchlom zmrazovaní (jasne modrá): Kontrolka svieti = v režime „SUPER“ (Rýchle); kontrolka nesvieti = ukončenie režimu „SUPER“ (Rýchle).
- Kontrolka chodu (jasne zelená): Kontrolka svieti = kompresor beží; kontrolka nesvieti = kompresor sa zastaví.
- Po uplynutí 30 minút od poslednej operácie bude kontrolka svietiť polovičným jasom.

4.0 Funkcia obnovenia

Spotrebič automaticky obnoví režim nastavený pred výpadkom elektrického prúdu.

5.0 Alarm poruchy teplotného snímača

Pri odpojení alebo skrate teplotného snímača bude lišta ukazovateľa teploty signalizovať poruchu blikaním zľava doprava raz za 0,5 sekundy.

Každodenné používanie

SK Uchovávanie v priehradke mrazničky:

- Nastavenie mrazničky sa odporúča udržiavať na –20 °C s výnimkou extrémnych okolitých podmienok.
- 4 – 6 hodín pred zmrazením zapnite funkciu Fast Freeze (Rýchle mrazenie), aby ste dosiahli rýchlejšie zmrazenie.
- Horúce potraviny sa musia pred vložením do priehradky mrazničky ochladiť na izbovú teplotu.
- Potraviny pokrývané na malé kúsky sa zmrazia rýchlejšie a ľahšie sa budú rozmrazovať a variť.
- Ešte pred vložením do mrazničky je lepšie potraviny zabaliť.
- Na obaloch potravín si poznačte dátum zmrazenia, trvanlivosť podľa obdobia skladovateľnosti danej potraviny a názov potraviny, aby ste sa vyhli riziku prekročenia obdobia trvanlivosti.
- Neprekračujte doby skladovania potravín odporúčané výrobcami potravín. Z mrazničky vyberte len potrebné množstvo potravín.
- Rozmrazené potraviny rýchlo skonzumujte. Rozmrazené potraviny sa nesmú znovu zmraziť, len ak sú už uvarené. Nie je bezpečné konzumovať znovu zmrazené potraviny, ak sú čerstvé a neuvarené.
- Keď zmrazujete čerstvé potraviny, dajte pozor, aby sa nedotýkali potravín, ktoré už sú zmrazené. Tie už zmrazené by sa tým mohli rozmraziť.

Pri uchovávaní mrazených potravín z obchodu dodržujte nasledujúce pravidlá:

- Vždy dodržiavajte pokyny výrobcov týkajúce sa doby skladovania potravín. Neprekračujte tieto pokyny!
- Čas medzi zakúpením potravín a ich uložením skúste čo najviac skrátiť, aby sa zachovala ich kvalita.
 - Kupujte mrazené potraviny, ktoré boli skladované pri teplote –18 °C alebo nižšej.
 - Nekupujte potraviny, ktoré majú na obale ľad alebo námrazu – to znamená, že výrobky mohli byť v určitom okamihu čiastočne rozmrazené a znovu zmrazené – zvýšenie teploty ovplyvňuje kvalitu potravín.
 - Odporúčame vám nastaviť teplotu na 4 °C v priehradke na čerstvé potraviny a –20 °C v priehradke mrazničky, tým sa dosiahne optimálna ochrana potravín.
 - S výnimkou extrémnych podmienok v okolitom prostredí sa celková čerstvosť v priestoroch na čerstvé potraviny a v mraziacich priestoroch predíži, ak je teplota nastavená na odporúčané hodnoty +4 °C/–20 °C. Ak sa teplota priehradka na čerstvé potraviny nastaví na chladnejšiu, čerstvé ovocie a zelenina sa môžu čiastočne zmraziť alebo ich nízka teplota môže poškodiť. Na druhej strane vyššia úroveň teploty môže spôsobiť rýchlejšie znehodnotenie potravín, ktoré sa rýchlo kazia (mliečne výrobky, produkty z mäsa).

Každodenné používanie

Zmrazovanie čerstvých potravín

- Priehradka mrazničky je vhodná na zmrazovanie čerstvých potravín a dlhodobé uchovávanie mrazených a hlboko zmrazených potravín.
- Vložte čerstvé potraviny, ktoré chcete zmraziť, do spodnej priehradky.
- Maximálne množstvo potravín, ktoré je možné zmraziť za 12 hodín, je uvedené na typovom štítku.
- Proces zmrazovania trvá 12 hodín: počas tohto obdobia nepridávajte ďalšie potraviny určené na zmrazenie.

Uchovávanie mrazených potravín

Pri prvom spustení alebo po dlhšom období nepoužívania. Predtým, než vložíte potravinu do priehradky, nechajte spotrebič bežať aspoň 2 hodiny na vyššom nastavení.

Dôležité! V prípade náhodného rozmrazenia, napríklad ak došlo k dlhšiemu výpadku napájania, ako je hodnota uvedená v tabuľke technických parametrov v časti „čas nábehu“, je potrebné rozmrazené potraviny rýchlo skonzumovať alebo ihneď uvariť a potom znovu zmraziť (po uvarení).

Rozmrazovanie

Hlboko zmrazené alebo mrazené potraviny je možné pred použitím rozmraziť pri izbovej teplote, podľa toho, koľko na to máte času.

Malé kúsky je možné tepelne upravovať aj priamo z mrazničky, kým sú ešte zmrazené. V takom prípade však tepelná úprava bude trvať dlhšie.

Užitočné rady a odporúčania

Rady, ako zmrazovať

Tu uvádzame niekoľko dôležitých rád, ktoré vám pomôžu naplno využiť proces mrazenia:

- maximálne množstvo potravín, ktoré je možné zmraziť za 12 hodín, je uvedené na typovom štítku;
- proces zmrazovania trvá 12 hodín. V tomto čase nekladajte žiadne ďalšie potraviny určené na zmrazenie;
- spustenie funkcie SUPER (Rýchle) 24 hodín pred vložením potravín do spotrebiča môže pomôcť dosiahnuť najlepší mraziaci výkon;
- zmrazujte len potraviny najvyššej kvality, čerstvé a dôkladne vyčistené;
- rozdeľte potraviny na malé porcie, aby sa mohli zmraziť rýchlo a úplne, a aby následne bolo možné rozmraziť len momentálne potrebné množstvo;
- zabaľte potraviny do alobalu alebo polyetylénovej fólie a skontrolujte, či je balenie vzduchotesné;
- nedovoľte, aby sa čerstvé nezmrazené potraviny dotýkali potravín, ktoré sú už zmrazené, lebo by mohla stúpnuť teplota zmrazených;
- nemastné jedlá sa uchovávajú ľahšie a dlhšie ako tučné; soľ znižuje trvanlivosť uložených potravín;
- vodný ľad, ak sa konzumuje ihneď po vybratí z priehradky mrazničky, môže spôsobiť omrzliny pokožky alebo sliznice;
- je vhodné poznačiť si dátum zmrazenia na každom jednotlivom balení, aby ste ich mohli ľahko vybrať z mrazničky;
- je vhodné poznačiť si dátum zmrazenia na každom jednotlivom balení, aby ste mali prehľad o dobách skladovania.

Každodenné používanie

Rady, ako uchovávať mrazené potraviny

Tento spotrebič vám poskytne najlepšie služby, ak budete dodržiavať:

- presvedčíte sa, že mrazené potraviny zakúpené v obchode predajca skladoval správne;
- dbajte na to, aby ste mrazené potraviny preniesli z obchodu s potravinami do mrazničky za čo najkratší čas;
- neotvárajte dvierka často ani ich nenechávajte otvorené dlhšie, než je absolútne nevyhnutné.
- Po rozmrození sa potraviny rýchlo kazia a nie je možné ich znovu zmraziť.
- Neprekračujte dobu skladovania uvedenú výrobcom potravín.

Čistenie

Z hygienických dôvodov je nutné vnútrajšok spotrebiča aj vnútorné príslušenstvo pravidelne čistiť.



Pozor! Počas čistenia nesmie byť spotrebič pripojený k zdroju elektrického napájania. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Pred čistením spotrebič vypnite, vytiahnite zástrčku zo siete a vypnite alebo vyberte istič alebo poistku. Nikdy nečistite spotrebič pomocou parného čističa. V elektrických komponentoch by mohla kondenzovať vlhkosť, je nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Horúca para by mohla spôsobiť poškodenie plastových dielov. Pred uvedením znovu do prevádzky musí byť spotrebič suchý.

Dôležité! Éterické oleje a organické rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové časti, napríklad citrónová šťava alebo šťava z pomarančovej kôry, kyselina maslová, čistiace prostriedky, ktoré obsahujú kyselinu octovú.

- Nedovoľte, aby takéto látky prišli do kontaktu s dielmi spotrebiča.
- Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiace prostriedky
- Vyberte všetky potraviny z mrazničky. Dobré ich zakryte a uložte na chladné miesto.
- Vypnite spotrebič a vytiahnite zástrčku zo siete alebo vypnite istič alebo odskrutkujte hlavnú poistku.
- Vyčistite spotrebič a vnútorné príslušenstvo s použitím handričky a vlažnej vody. Po vyčistení ho pretrite čistou vodou a utrite dosucha.
- Hromadenie prachu na chladiči zvyšuje spotrebu energie. Preto chladič v zadnej časti spotrebiča raz ročne dôkladne vyčistite mäkkou kefkou alebo vysajte vysávačom. 1
- Spotrebič uveďte späť do prevádzky až keď je úplne suchý.

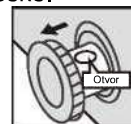
Odmrazovanie mrazničky

Mraznička sa však postupne pokryje námrazou. Námraza sa musí odstrániť.

Nikdy nepoužívajte ostré kovové nástroje na odtrhnutie námrazy z výparníka, pretože by ste ho mohli poškodiť.

Ak je však ľad na vnútornom obložení veľmi hrubý, musí sa vykonať úplné rozmrazenie nasledujúcim spôsobom:

- Odpojte jednotku zo zásuvky. Vytiahnite vypúšťaciu zátku z vnútornej steny mrazničky. Rozmrazovanie zvyčajne trvá niekoľko hodín. Na rýchlejšie rozmrazovanie nechajte dvierka mrazničky otvorené.
- Na vypúšťanie vody umiestnite vaničku pod vonkajšiu vypúšťaciu zátku. Vytiahnite vypúšťacie koliesko.



- Otočte vypúšťacie koliesko o 180 stupňov. Tak zabezpečíte, že voda v zásobníku vytečie. Po dokončení zatlačte vypúšťacie koliesko späť. Znovu zasuňte vypúšťaciu zátku v priehradke mrazničky. Poznámka: sledujte nádobu pod odtokom, aby ste zabránili pretečeniu.
- Utrite vnútro mrazničky a znova zapojte spotrebič do elektrickej siete.
- Nastavte termostat na požadovanú teplotu.



1) Ak sa chladič nachádza v zadnej časti spotrebiča.

Každodenné používanie

Riešenie problémov



Pozor! Skôr, než sa pokúsite riešiť problémy, odpojte zdroj napájania. Riešenie problémov, ktoré nie sú popísané v tejto príručke, zverte jedine kvalifikovanému elektrikárovi alebo oprávnenej osobe.

Dôležité! Určité zvuky sa bežne ozývajú počas normálnej prevádzky (kompresor, cirkulácia chladiva).

Problém	Možná príčina	Riešenie
Zariadenie nefunguje	Elektrická zástrčka nie je zapojená alebo je uvoľnená	Zasuňte elektrickú zástrčku.
	Poistka sa vypálila alebo je vadná	Skontrolujte poistku, podľa potreby ju vymeňte.
	Zásuvka je nefunkčná	Poruchy elektrickej siete musí opraviť elektrikár.
Potraviny sú príliš teplé.	Teplota nie je správne nastavená.	Pozrite si v úvode časť Nastavenie teploty.
	Dvierka boli dlhší čas otvorené.	Otvárajte dvierka len na nevyhnutný čas.
	Počas posledných 24 hodín bolo do spotrebiča vložené veľké množstvo teplých potravín.	Dočasne prepnite regulátor teploty na chladnejšie nastavenie.
	Spotrebič sa nachádza blízko zdroja tepla.	Pozrite si časť o umiestnení pri inštalácii.
Spotrebič priveľmi chladí	Teplota je nastavená na príliš nízku.	Dočasne prepnite regulátor teploty na teplejšie nastavenie.
Nezvyčajné zvuky	Spotrebič nie je vodorovne vyrovnaný.	Znovu nastavte nožičky.
	Spotrebič sa dotýka steny alebo iných predmetov.	Spotrebič o kúsok premiestnite.
	Niektorý komponent, napr. potrubie na zadnej strane spotrebiča, sa dotýka inej časti spotrebiča alebo steny.	Ak je to potrebné, opatrne odťahnite daný komponent mimo dotyku.
Na podlahe je voda	Otvor na odvádzanie vody je upchatý.	Pozrite si časť Čistenie a starostlivosť.
Bočné panely sú horúce	Toto je normálne. V bočných paneloch dochádza k výmene tepla	Ak sa potrebujete dotýkať bočných panelov, podľa potreby si nasadte rukavice.

Ak sa porucha prejaví znovu, obráťte sa na servisné centrum.



LIKVIDÁCIA

Tento symbol označuje, že po skončení životnosti sa výrobok nesmie likvidovať spolu s iným odpadom z domácnosti. Použité zariadenie sa musí odovzdať na oficiálnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Na zistenie týchto systémov zberu sa obráťte na miestne úrady alebo na obchodníka, u ktorého ste výrobok zakúpili. Každá domácnosť hrá dôležitú úlohu pri zhodnocovaní a recyklácii starých spotrebičov. Vhodná likvidácia použitého spotrebiča pomáha predchádzať možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Každodenné používanie

SK

ZRIEKNUTIE SA

ZODPOVEDNOSTI/UPOZORNENIE

Niektoré (jednoduché) poruchy môže koncový používateľ primerane opraviť bez toho, aby vznikol akýkoľvek bezpečnostný problém alebo nebezpečné používanie, a to za predpokladu, že sa vykonajú v rámci limitov a v súlade s nasledujúcimi pokynmi (pozrite si časť „Oprava vo vlastnej réžii“).

Ak nie je v nasledujúcej časti „Oprava vo vlastnej réžii“ povolené inak, opravy musíte zveriť registrovaným odborným opravovňiam, aby ste predišli bezpečnostným problémom. Registrovaný odborný opravár je odborný opravár, ktorému výrobca umožnil prístup k návodu na použitie a zoznamu náhradných dielov tohto výrobku v súlade s metódami opísanými v legislatívnych predpisoch podľa smernice 2009/125/ES.

Servis v rámci záručných podmienok však môže vykonávať iba servisný zástupca (t. j. autorizovaný odborný servis), ktorého môžete kontaktovať prostredníctvom telefónneho čísla uvedeného v používateľskej príručke/záručnom liste alebo prostredníctvom autorizovaného predajcu. Preto vás upozorňujeme, že opravy vykonávané odbornými opravármi (ktorí nie sú autorizovaní

spoločnosťou Beko) spôsobia zánik záruky.

Oprava vo vlastnej réžii

Oprava vo vlastnej réžii môže vykonať koncový používateľ, pokiaľ sa týka týchto náhradných dielov: držadlá dverí, závesy dverí, tácky, koše a tesnenia dverí (aktualizovaný zoznam je od 1. marca 2021 k dispozícii aj na stránke support.beko.com).

Okrem toho, aby sa zabezpečila bezpečnosť výrobku a predišlo sa nebezpečenstvu vážneho poranenia, uvedená oprava vo vlastnej réžii sa musí vykonať podľa pokynov uvedených v používateľskej príručke pre opravu vo vlastnej réžii alebo podľa pokynov, ktoré sú k dispozícii na stránke support.beko.com. V záujme vašej bezpečnosti skôr, ako sa pokúsíte o opravu vo vlastnej réžii, odpojte výrobok od elektrickej siete.

Pokusy koncových používateľov o opravu a opravu dielov, ktoré nie sú uvedené v takomto zozname, a/alebo nedodržiavanie pokynov uvedených v používateľských príručkách pre opravu vo vlastnej réžii alebo dostupných na stránke support.beko.com môžu spôsobiť bezpečnostné problémy, za ktoré spoločnosť Beko nenesie

Každodenné používanie

zodpovednosť, a môžu viesť k strate záruky na výrobok.

Preto sa dôrazne odporúča, aby sa koncoví používatelia nepokúšali vykonávať opravy, ktoré nepatria do uvedeného zoznamu opráv náhradných dielov, a aby sa v takýchto prípadoch obrátili na autorizované odborné opravovne alebo registrované odborné opravovne. V prípade nedodržania pokynov takéto pokusy koncových používateľov môžu spôsobiť bezpečnostné problémy a poškodiť výrobok a následne spôsobiť požiar, povodeň, úraz elektrickým prúdom a vážne zranenia osôb.

Na autorizované odborné opravovne alebo registrované odborné opravovne sa musia používatelia obrátiť napríklad mimo iné v prípadoch nasledujúcich opráv: kompresor, chladiaci okruh, základná doska, doska meniča, doska displeja atď.

Ak koncoví používatelia nedodržia vyššie uvedené požiadavky

výrobca/predajca v žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za vzniknuté škody/úrazy.

Dostupnosť náhradných dielov chladničky, ktorú ste si zakúpili, je 10 rokov.

Počas tohto obdobia budú k dispozícii originálne náhradné diely na správnu prevádzku chladničky. Minimálna dĺžka záruky chladničky, ktorú ste si zakúpili, je 24 mesiacov.

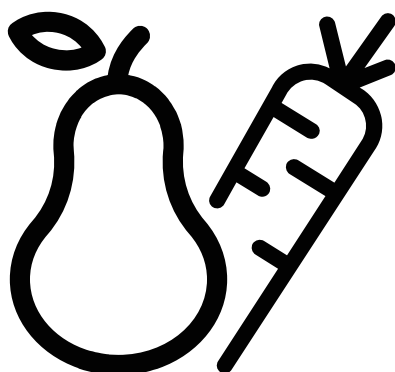
Tento výrobok je vybavený zdrojom osvetlenia energetickej triedy „G“. Zdroj osvetlenia v tomto výrobku môžu vymieňať len profesionálni opravári.

Informácie o triedení obalov

Naskenujte kód QR, ktorý je umiestnený na vonkajšom obale výrobku, aby ste našli všetky informácie týkajúce sa obalu a spôsobu nakladania s odpadom z obalov.

Mrazicí box

Návod k použití



INFORMACE



NÁZEV DODAVATELE

A

IDENTIFIKÁTOR MODELU

A

(*)

Informace o modelu, jak byly uloženy v databázi výrobků lze získat tak, že přejdete na následující webovou stránku a vyhledáním identifikátoru vašeho modelu (*), který najdete na energetickém štítku.

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Bezpečnostní pokyny


V zájmu vaší bezpečnosti a kvůli zajištění správného použití si před instalací a prvním použitím spotřebiče projděte tuto příručku pečlivě, a to včetně jejích tipů a varování. Chcete-li se vyhnout zbytečným chybám a nehodám, je důležité zajistit, aby byly všechny osoby používající spotřebič důkladně seznámeny s jeho provozem a bezpečnostními prvky. Tyto pokyny si uschovejte a zajistěte, aby zůstaly se spotřebičem v případě, že bude přestěhován nebo prodán, aby každý, kdo ho v průběhu jeho životnosti bude používat, byl o použití a bezpečnosti spotřebiče řádně informován.


V zájmu bezpečnosti života a majetku dodržujte bezpečnostní opatření uvedená v tomto návodu k použití, protože výrobce není odpovědný za škody způsobené nedbalostí.

Bezpečnost dětí a zranitelných osob

- Tento přístroj smí používat děti od 8 let a starší, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny o bezpečném používání přístroje a porozuměly nebezpečím spojeným s jeho používáním.
- Děti ve věku od 3 do 8 let mohou do spotřebiče vkládat předměty a vykládat je z něj.
- Děti musí být pod dozorem, aby si se spotřebičem nehrály.
- Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi, pokud nejsou ve věku od 8 let výše a pod dohledem.
- Uchovávejte veškeré obaly bezpečně mimo dosah dětí. Hrozí riziko udušení.
- Pokud likvidujete spotřebič, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, uřízněte spojovací kabel (tak blízko spotřebiči, jak to bude možné) a odstraňte dveře, čímž zabráníte hrajícím si dětem, aby utrpěly úraz elektrickým proudem nebo aby se zavřely do spotřebiče.
- Pokud má tento spotřebič vybavený magnetickým těsněním dveří nahradit starší spotřebič s pružinovým zámkem (západkou) na dveřích nebo víku, určitě znehodnoťte tento pružinový zámek předtím, než starý spotřebič zlikvidujete. To zabrání tomu, aby byl nebezpečný pro děti.

Obecné bezpečnostní pokyny

 **VAROVÁNÍ!** Ventilační otvory v plášti nebo konstrukci spotřebiče nesmí být zakryté.

 **VAROVÁNÍ!** Pro urychlení odmrazování nepoužívejte mechanické nástroje. Pro tyto účely používejte pouze prostředky doporučené výrobcem.

 **VAROVÁNÍ!** Nepoškozujte chladicí okruh.

⚠ VAROVÁNÍ! Nepoužívejte další elektrické spotřebiče (jako například zmrzlinovače) uvnitř chladicích spotřebičů, dokud nebudou pro tento účel schváleny výrobcem.

⚠ VAROVÁNÍ! Nedotýkejte se žárovky, pokud byla dlouho rozsvícená, protože by mohla být velmi horká.¹⁾

⚠ VAROVÁNÍ! Při umisťování přístroje dbejte na to, aby nedošlo ke skřípnutí nebo poškození napájecího kabelu.

⚠ VAROVÁNÍ! Za přístroj nedávejte přenosné vícenásobné zásuvky ani přenosné zdroje napájení.

- Ve spotřebiči neuchovávejte výbušné předměty, například tlakové nádoby se sprejem obsahující hořlavý plyn.
- V chladicím okruhu spotřebiče je obsaženo chladivo izobutan (R-600a), zemní plyn s vysokou ekologickou kompatibilitou, který je nicméně hořlavý.
- Během přepravy a instalace spotřebiče se ujistěte, zda nedošlo k poškození žádné z komponent okruhu chladiva.
 - vyhněte se otevřeným plamenům a zdrojům vznícení
 - důkladně větrejte pokoj, ve kterém je umístěn spotřebič
- Je nebezpečné jakkoli měnit vlastnosti tohoto výrobku nebo ho upravovat. Jakékoli poškození přírodního kabelu může mít za následek zkrat, požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Tento spotřebič je určen k použití v domácnosti a k podobnému použití, například:
 - kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a dalších pracovních prostředích;
 - na chatách, případně hosty hotelů, motelů a podobných obytných prostor;
 - ubytovací zařízení typu motelů;
 - v rámci cateringu a podobných aktivit odehrávajících se mimo vlastní prodejnu nebo restauraci.

⚠ VAROVÁNÍ! Všechny elektrické součásti (zástrčka, napájecí kabel, kompresor a tak dále) musí být vyměněny certifikovaným servisním technikem nebo kvalifikovaným servisním personálem.

⚠ VAROVÁNÍ! Žárovka dodávaná se spotřebičem je „žárovkou pro speciální použití“ použitelnou pouze s dodaným spotřebičem. Tato „žárovka pro speciální použití“ se nehodí pro použití pro domácí osvětlení.¹⁾

1) Pokud je v oddíle světlo.

- Napájecí kabel nesmí být prodlužován.
- Ujistěte se, zda není zástrčka přimáčknutá nebo poškozená zadní částí spotřebiče. Přimáčknutá nebo poškozená zástrčka se může přehřívat a způsobit požár.
- Ujistěte se, zda je přístupná síťová zástrčka spotřebiče.
- Netahejte za síťový kabel.
- Pokud je zásuvka napájecí zástrčky uvolněná, nezapojte přívodní kabel do síťové zásuvky. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Nesmíte obsluhovat spotřebič bez světla.
- Tento spotřebič má vysokou hmotnost. Při jeho stěhování je třeba dávat pozor.
- Neodstraňujte a nedotýkejte se položek z oddílu mrazničky, pokud jsou vaše ruce vlhké/mokré, jelikož to by mohlo způsobit odření kůže nebo popáleniny mrazem/mrazničkou.
- Vyhněte se delšímu vystavení spotřebiče přímému slunečnímu světlu.

Každodenní použití

- Nepokládejte horké předměty na plastové části ve spotřebiči.
- Nepokládejte potravinové výrobky přímo proti zadní stěně.
- Zmrazené potraviny nesmí být po rozmrazení znovu zmrazeny.¹⁾
- Ukládejte předbalené zmrazené potraviny v souladu s pokyny výrobce zmrazených potravin¹⁾
- Měli byste přísně dodržovat doporučení pro skladování od výrobce. Řiďte se příslušnými pokyny.
- Neumisťujte do oddílu mrazničky nápoje sycené oxidem uhličitým nebo šumivé nápoje, jelikož to vytváří tlak na nádobu, což může způsobit její výbuch, a to může poškodit spotřebič.¹⁾
- Nanuky mohou způsobit omrzliny, pokud jsou konzumovány přímo po vyjmutí ze spotřebiče.¹⁾

Abyste předešli kontaminaci potravin, dodržujte následující pokyny

- Otevření dvířek na dlouhou dobu může způsobit výraznému zvýšení teploty v jednotlivých částech spotřebiče.
- Pravidelně čistěte povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami a přístupnými odvodňovacími systémy.
- Pokud nebyly nádržky na vodu používány po dobu 48 hodin, vyčistěte je; pokud nebyla voda čerpána po dobu 5 dnů, propláchněte vodní systém připojený k přívodu vody.
- Syrové maso a ryby skladujte v chladničce ve vhodných nádobách, aby nebyly v kontaktu s jinými potravinami.
- Oddíly pro zmrazené potraviny se dvěma hvězdičkami (pokud jsou ve spotřebiči přítomny) jsou vhodné pro ukládání předem zmrazených potravin, skladování nebo výrobu zmrzliny a výrobu kostek ledu.

1) Pokud je přítomen oddíl mrazničky.

- Jedno, dvou a tříhvězdičkové oddíly (pokud jsou ve spotřebiči přítomny) nejsou vhodné pro mražení čerstvých potravin.
- Pokud necháte spotřebič delší dobu prázdný, vypněte jej, odmrazte, vyčistěte, vysušte a nechte dvířka otevřená; předejdete tak tvorbě plísní uvnitř spotřebiče.

Péče a čištění

- Před údržbou spotřebič vypněte a odpojte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky.
- Nečistěte spotřebič kovovými předměty.
- Nepoužívejte k odstranění námrazy ze spotřebiče ostré předměty. Použijte plastovou škrabku.¹⁾
- Pravidelně prohlížejte výpusť v chladničce, zda neobsahuje rozmrazenou vodu. Vyčistěte výpusť, je-li to nutné. Bude-li výpusť blokována, voda se bude hromadit ve spodní části spotřebiče.²⁾

Instalace

Důležité! U elektrického připojení se řiďte pokyny uvedenými ve specifických odstavcích.

- Vybalte spotřebič a zkontrolujte, zda není někde poškozen. Spotřebič nezapojujte, pokud je poškozen. Hlaste možná poškození okamžitě na místě, kde jste spotřebič zakoupili. V tom případě si nechte obaly.
- Před připojením spotřebiče doporučujeme počkat alespoň čtyři hodiny, aby olej mohl stéci zpět do kompresoru.
- Kolem spotřebiče by měla být přiměřená cirkulace vzduchu, protože její nedostatek vede k přehřívání. K zajištění dostatečného větrání se řiďte pokyny relevantními pro instalaci.
- Pokud je to možné, měly by být u stěny umístěny distanční vložky výrobku, aby zabránily dotyku nebo chycení teplých částí (kompresoru, kondenzátoru) a tím se předešlo možnému popálení.
- Spotřebič nesmí být umístěn blízko radiátorů nebo sporáků.
- Ujistěte se, zda je síťová zástrčka po instalaci spotřebiče přístupná.

Servis

- Jakékoli elektrické práce potřebné k provedení servisu spotřebiče by měl provádět kvalifikovaný elektrikář nebo způsobilá osoba.
- Servis tohoto výrobku musí být prováděn schváleným Servisním centrem a musí být při něm použity pouze originální náhradní díly.

Úspora energie



- Nevkládejte do spotřebiče horké potraviny;
- Neskládejte potraviny blízko sebe, protože to brání oběhu vzduchu;
- Ujistěte se, že se potraviny nedotýkají zadní části oddílu (oddílů);

1) Pokud je přítomen oddíl mrazničky.

2) Pokud je přítomen oddíl pro skladování čerstvých potravin.

- Vypadne-li elektřina, neotevírejte dveře;
- Neotevírejte dveře často;
- Nenechávejte dveře otevřené příliš dlouho;
- Nenastavujte termostat na překročení nízkých teplot;
- Všechno příslušenství, jako šuplíky, balkonové police, by měly být ponechány na místě, čímž se spotřebuje méně energie

Ochrana životního prostředí

 Tento spotřebič neobsahuje plyny, které by mohly poškodit ozonovou vrstvu, a to ani v okruhu chladiva, ani v izolačních materiálech. Tento spotřebič nesmí být likvidován společně s městským odpadem a smetím. Izolační pěna obsahuje hořlavé plyny: spotřebič musí být zlikvidován podle předpisů pro spotřebiče, které získáte od místních úřadů. Vyhněte se poškození chladicí jednotky, především výměníku tepla. Materiály použité u tohoto spotřebiče označené symbolem  jsou recyklovatelné.



Symbol na výrobku nebo jeho obalu značí, že s tímto výrobkem není možno nakládat jako s domovním odpadem. Namísto toho musí být předán na příslušné sběrné místo k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly být způsobeny nesprávnou likvidací tohoto výrobku. K získání podrobnějších informací o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte svou místní samosprávu, instituce zabývající se domovním odpadem nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.


Obalové materiály

Materiály se symbolem jsou recyklovatelné. Obaly zlikvidujte ve vhodných sběrných kontejnerech a recyklujte je.

Likvidace spotřebiče

1. Odpojte síťovou zástrčku ze síťové zásuvky.
2. Odřízněte síťový kabel a zlikvidujte ho.

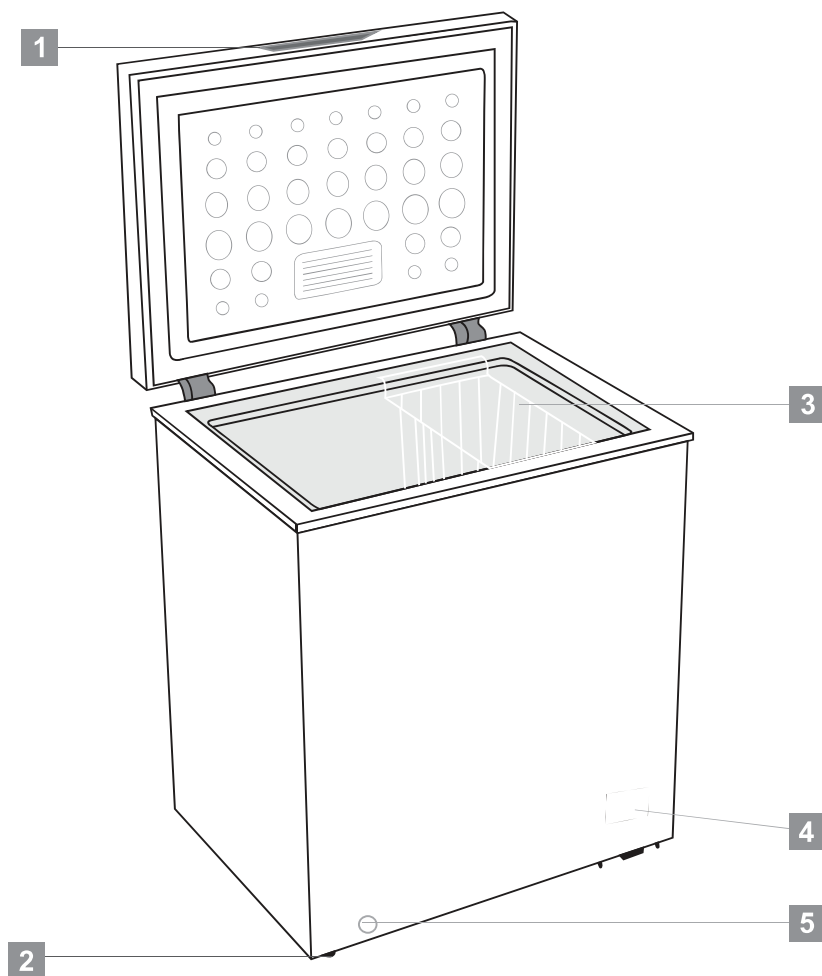


 **VAROVÁNÍ!** Během používání, servisu a likvidace spotřebiče věnujte pozornost symbolu na levé straně, který je umístěn v zadní části spotřebiče (zadní deska nebo kompresor).

Je to varovný symbol nebezpečí požáru. V trubkách pro chladivo a kompresoru se nachází hořlavé materiály.

Během použití, servisu a likvidace se držte daleko od zdroje ohně.

Přehled

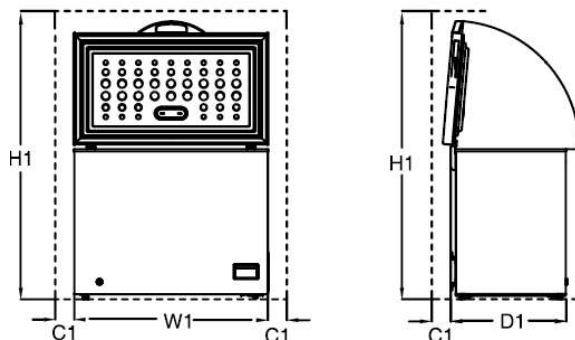


- 1** Zapuštěná rukojeť
- 2** Kolečko (nebo nastavitelná nožka)
- 3** Koš
- 4** Ovládací panel
- 5** Vypouštěcí otvor

Poznámka: tento chladicí spotřebič není určen k použití jako vestavěný spotřebič
Výše uvedená obrázek je pouze orientační. Skutečný spotřebič vypadá pravděpodobně jinak.

Instalace

Požadavky na prostor



Potřebný prostor při používání				
	W1/mm (Šířka výrobku)	D1/mm (Hloubka výrobku)	H1/mm (Minimální výška)	C1/mm (Minimální volný prostor)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Poznámka: D1 neobsahuje velikost vnější rukojeti.

Umístění

Nainstalujte tento spotřebič na místo, kde teplota prostředí odpovídá klimatické třídě vyznačené na typovém štítku spotřebiče:

Pro chladicí spotřebiče s klimatickou třídou:

- rozšířené mírné pásmo: Tento chladicí spotřebič je určen k používání při okolní teplotě v rozsahu od 10 °C do 32 °C (SN);
- mírné pásmo: Tento chladicí spotřebič je určen k používání při okolní teplotě v rozsahu od 16 °C do 32 °C (N);
- subtropické pásmo: Tento chladicí spotřebič je určen k používání při okolní teplotě v rozsahu od 16 °C do 38 °C (ST);
- tropické pásmo: Tento chladicí spotřebič je určen k používání při okolní teplotě v rozsahu od 16 °C do 43 °C (T);

Místo

Spotřebič by měl být nainstalován v dobré vzdálenosti od zdrojů tepla jako jsou radiátory, bojler, přímé sluneční světlo atd. Zajistěte, aby vzduch mohl proudit volně kolem zadní části skříně. K zajištění nejlepšího výkonu, pokud je spotřebič umístěn pod předsazenou stěnou, musí být minimální vzdálenost mezi horní částí skříně a nástěnnou jednotkou nejméně 100 mm. V ideálním případě by však spotřebič neměl být postaven pod předsazenými stěnami. Přesné vyrovnání zajišťuje jedna nebo více nastavitelných nožek v základně skříně.

Tento chladicí spotřebič není určen k použití jako vestavěný spotřebič.



Varování! Musí být možné odpojit spotřebič ze síťového napájení, zástrčka proto musí být po instalaci snadno dosažitelná.

Elektrické připojení

Před zapojením se ujistěte, zda napětí a frekvence uvedené na typovém štítku odpovídají napětí ve vaší domácí síti. Spotřebič musí být uzemněn. Zástrčka napájecího kabelu je pro tento účel opatřena kontaktem. Není-li zásuvka vaší domácí sítě uzemněná, zapojte spotřebič k samostatnému uzemnění v souladu s aktuálními předpisy a poraďte se s kvalifikovaným elektrikářem.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost, pokud nebudou dodržena výše uvedená bezpečnostní opatření.

Tento spotřebič vyhovuje směrnicím E.E.C.

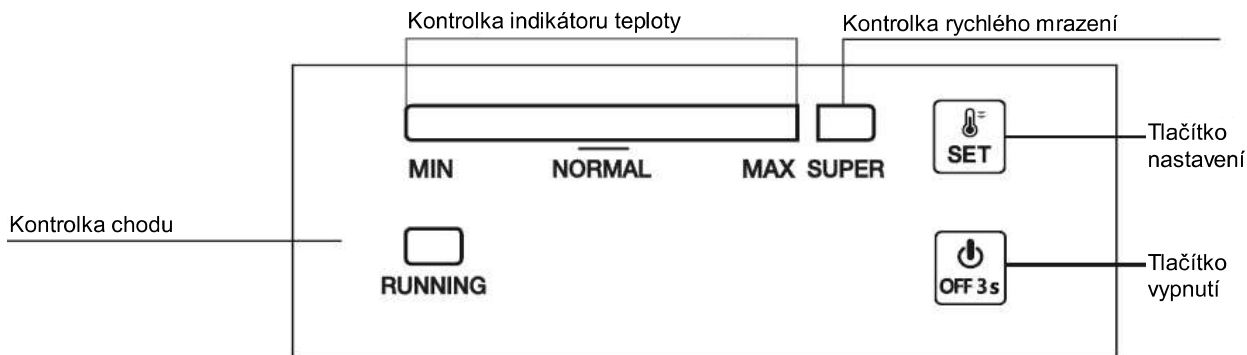
Každodenní použití

První použití

Čištění vnitřku

Před prvním použitím spotřebiče umyjte vnitřek a veškeré vnitřní příslušenství vlažnou vodou a trochou obyčejného mýdla a odstraňte tak typický zápach nového výrobku, poté pečlivě usušte.
Důležité! Nepoužívejte čisticí prostředky nebo abrazivní prášky, protože by poškodily povrch.

Nastavení teploty



1.0 Elektrické zapojení

Když je spotřebič zapojen, všechny kontrolky LED jednou blikají. Poté spotřebič obnoví dříve nastavený režim před výpadkem elektrického proudu.

2.0 Nastavení teploty

- **Nastavení:** Stisknutím tlačítka „SET“ vstupte do režimu nastavení teploty. Každým stisknutím se ukazatel teploty posune o stupeň nahoru. Toto nastavení probíhá v cyklech. Teplota může běžet od MIN po MAX na stupnici. MAX na stupnici je nejchladnější. Teplota se automaticky nastaví za 5 sekund po posledním stisknutí.

Tip: Pro optimální konzervaci potravin za normálních okolností doporučujeme nastavit teplotu na označení „NORMAL“ nebo chladnější. Nejdelší doba skladování v této situaci není delší než 1 měsíc. Nenastavení doporučeného nastavení může zkrátit dobu skladování.

- **Super mrazení**

- ✓ Postupným stisknutím tlačítka „SET“ vstupte ze stupnice MAX do režimu „SUPER“ mrazení, ukazatel na levé straně tím ztmavne, zatímco kontrolka „SUPER“ se rozsvítí. Tento režim se automaticky nastaví za 5 sekund po posledním stisknutí.
- ✓ Kompresor stále pracuje v režimu „SUPER“ mrazení.
- ✓ Pokud režim „SUPER“ běží po dobu 52 hodin a není zastaven ručně, systém automaticky vypne tento režim s teplotou zpět na stupnici 5.

2.1 Zapnutí a vypnutí

Pokud spotřebič pracuje, vypnete jej stisknutím tlačítka „ON/OFF“ na 3 sekundy.

Pokud je spotřebič vypnutý, zapnete jej stisknutím tlačítka „ON/OFF“ na 3 sekundy.

3.0 Kontrolky

- Kontrolka teploty (jasně modrá): K nastavení teploty od MIN po MAX na stupnici. MAX je nejchladnější.
- Kontrolka super mrazení (jasně modrá): Kontrolka svítí = v „SUPER“ režimu; kontrolka nesvítí = ukončení „SUPER“ režimu.
- Kontrolka chodu (jasně zelená): Kontrolka svítí = kompresor v práci; kontrolka nesvítí = kompresor se zastaví.
- 30 minut po poslední operaci se rozsvítí kontrolka s polovičním jasnem.

4.0 Funkce obnovení

Spotřebič automaticky obnoví dříve nastavený režim před výpadkem elektrického proudu.

5.0 Alarm poruchy teplotního senzoru

Pokud dojde k odpojení nebo zkratu teplotního senzoru, indikátor teploty bude blikat zleva doprava každých 0,5 sekundy.

Každodenní použití

CS Ukládání v oddílu mrazničky:

- Doporučujeme ponechat nastavení mrazničky na $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ kromě extrémních podmínek okolí.
- 4–6 hodin před zapnutím funkce Fast Freeze (Rychle zmrazení) k poskytnutí rychlého zmrazení.
- Horké jídlo musí být zchlazeno před uložením do oddílu mrazničky na pokojovou teplotu.
- Potraviny nakrájené na malé porce zmrznou rychleji a bude snadnější je rozmrazit a uvařit.
- Před vložením do mrazničky je lepší potraviny zabalit.
- Abyste předešli uplynutí doby skladování, poznamenejte si na obalu datum zmrazení, časový limit a název potraviny podle doby skladování různých potravin.
- Nepřekračujte doby skladování potravin doporučené výrobcí potravin. Vyndávejte z mrazničky pouze doporučené množství potravin.
- Rozmrazené potraviny rychle zkonzumujte. Rozmrazené potraviny nelze znovu zmrazit, dokud nebudou uvařeny. Není bezpečné konzumovat nevařené znovu zmrazené čerstvé potraviny.
- Při mrazení čerstvých potravin se vyhněte jejich uvedení do kontaktu s již zmrazenými potravinami. Může to způsobit tání již zmrazených kousků.

Při skladování komerčně zmrazených potravin se řiďte těmito pokyny:

Co se týče doby, po kterou byste měli potraviny skladovat, se vždy řiďte pokyny výrobce.

Nepřekračujte tyto pokyny!

- Snažte se zachovat délku mezi dobou nákupu a uskladnění co nejkratší a zachovejte tak kvalitu potravin.
- Kupujte mražené potraviny, které byly skladovány při teplotě $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo níže.
- Vyhněte se kupování potravin, které mají na balení led nebo námrazu - To znamená, že produkty mohly být v určitém okamžiku částečně rozmrazeny a znovu zmrazeny – zvýšení teploty ovlivňuje kvalitu potravin.
- Pro lepší uchovávání potravin doporučujeme nastavení teploty na $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ pro oddíl čerstvých potravin a $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ pro oddíl mrazničky.
- S výjimkou extrémních podmínek prostředí platí, že pokud je teplota nastavena na doporučené hodnoty $+4\text{ }^{\circ}\text{C}/-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, celková čerstvost uvnitř oddílu čerstvých potravin a mrazničky se prodlouží. Je-li teplota oddílu čerstvých potravin nastavena na nižší hodnotu, může dojít k částečnému zmrazení čerstvého ovoce a zeleniny nebo k jejich poškození chladem, zatímco vyšší teplota může způsobit rychlejší zkažení potravin s vysokou kazivostí (mléčné výrobky, masné výrobky).

Mražení čerstvých potravin

- Oddíl mrazničky je vhodný pro mražení čerstvých potravin a ukládání zmrazených a hluboce zmrazených potravin na dlouhou dobu.
- Umístěte čerstvé potraviny ke zmrazení do spodního oddílu.
- Maximální množství potravin, které lze zmrazit za 12 hodin, je uvedeno na typovém štítku.
- Proces mražení trvá 12 hodin: během této doby nepřidávejte ke zmrazení žádné další potraviny.

Skladování zmrazených potravin

Při prvním spuštění nebo po určité době mimo provoz. Před vložením produktu do oddílu nechte přístroj běžet alespoň 2 hodiny s vyšším nastavením.

Důležité! V případě náhodného rozmrazení, například když bylo napájení vypnuto déle, než je hodnota uvedená v grafu technických parametrů v části „rising time“ (doba vzestupu), musí být rozmrazené potraviny rychle spotřebovány nebo ihned uvařeny a poté znovu zmrazeny (poté, co byly uvařeny).

Rozmrazování

Hluboko zmrazené nebo zmrazené potraviny mohou být předtím, než budou použity, rozmrazovány při pokojové teplotě v závislosti na čase dostupném pro tuto operaci.

Malé kousky mohou být dokonce vařeny, když jsou ještě zmrzlé, přímo po vyjmutí z mrazničky. V takovém případě bude trvat vaření déle.

Užitečná doporučení a tipy

Doporučení pro mražení

Abychom vám pomohli vytěžit z procesu mražení co nejvíce, zde uvádíme některá z užitečných doporučení:

- maximální množství potravin, které lze zmrazit za 12 hodin, je uvedeno na typovém štítku;
- proces mražení zabere 12 hodin. Během tohoto období nelze přidávat ke zmrazení žádné další potraviny;
- spuštění SUPER funkce 24 hodin před umístěním jídla do spotřebiče může pomoci dosáhnout nejlepší mrazicí kapacity;
- zmrazujte pouze vysoce kvalitní, čerstvé a pečlivě umyté potraviny;
- potraviny připravujte v malých porcích, čímž umožníte, aby byly rychle a zcela zmrazeny a aby bylo možné je následně rozmrazit pouze v potřebném množství.
- zabalte potraviny do hliníkové fólie nebo polyetylenu a ujistěte se, že jsou balení vzduchotěsná;
- nedovolte, aby se čerstvé, nezamrazené potraviny dotýkaly potravin, které jsou již zmrazené, čímž se vyhnete zvýšení jejich teploty nebo naopak;

- libové potraviny se skladují lépe než tučné; sůl snižuje skladovací životnost potravin;
- ledová zmrzlina, je-li konzumovaná okamžitě po vyjmutí z oddílu mrazničky, může způsobit popálení pokožky mrazem;
- na každém jednotlivém balení je vhodné uvést datum zmrazení, abyste ho mohli vyjmout z oddílu mrazničky, což může způsobit popálení kůže mrazem;
- doporučujeme uvést datum zmrazení na každém jednotlivém balení, což vám umožní mít přehled o době skladování.

Doporučení pro skladování zmrazeného jídla

Chcete-li získat ten nejlepší výkon z tohoto spotřebiče, dbejte na následující:

- ujistěte se, že komerčně zmrazené potraviny byly maloobchodním prodejcem vhodně skladovány;
- ujistěte se, aby zmrazené potraviny byly převezeny z obchodu s potravinami do mrazničky v nejkratším možném čase;
- neotevírejte dveře pravidelně nebo je nenechávejte otevřené déle než je absolutně nutné.
- Jakmile jsou potraviny rozmrazené, potraviny se rychle kazí a nelze je znovu zmrazit.
- Nepřekračujte dobu skladování uvedenou výrobcem potravin.

Čištění

Z hygienických důvodů by měl být vnitřek spotřebiče včetně příslušenství interiéru, pravidelně čištěn.



Upozornění! Spotřebič nesmí být během čištění připojen k síti. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před čištěním vypněte spotřebič a odstraňte zástrčku ze sítě nebo vypněte jistič či pojistku. Nikdy nečistěte spotřebič parním čističem. U elektrických součástí se může kumulovat vlhkost, nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Horké výpary mohou vést k poškození plastových dílů. Spotřebič musí být před novým uvedením do provozu suchý.

Důležité! Éterické oleje a organická rozpouštědla mohou napadat plastové díly, např. citronová šťáva nebo šťáva z pomerančových slupek, kyselina máselná, čistič obsahující kyselinu octovou atd.

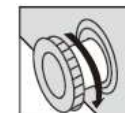
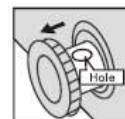
- Nedovolte, aby takové látky přišly do kontaktu s díly spotřebiče.
- Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky
- Vyjměte potraviny z mrazničky. Uskladněte je dobře zakryté na chladném místě.
- Vypněte spotřebič a odpojte zástrčku ze sítě nebo vypněte jistič či pojistku.
- Vyčistěte spotřebič a příslušenství vnitřku hadříkem a vlažnou vodou. Po čištění otřete čerstvou vodou a vytřete do sucha.
- Hromadění prachu na kondenzátoru zvyšuje spotřebu energie. Z tohoto důvodu pečlivě čistěte kondenzátor v zadní části spotřebiče jednou ročně měkkým kartáčem nebo vysavačem.¹⁾
- Poté, co vše uschne, uveďte spotřebič zpět do provozu.

Rozmrazování mrazničky

Mraznička však bude postupně pokryta námrazou. Je třeba ji odstranit.

Nikdy nepoužívejte ostré kovové nástroje k seškrábání námrazy z výparníku, protože byste jej mohli poškodit. Pokud však led na vnitřní vložce velmi zesílí, mělo by být úplné rozmrazení provedeno následovně:

- Odpojte přístroj. Odstraňte vypouštěcí zátku zevnitř mrazničky. Rozmrazování obvykle zabere několik hodin. Pro rychlejší rozmrazování nechte dvířka mrazničky otevřená.
- Pro vypuštění umístěte zásobník pod vnější vypouštěcí zátku. Vytáhněte vypouštěcí kolečko.
- Otočte vypouštěcí kolečko o 180 stupňů. To umožní, aby voda vytékala do zásobníku. Po dokončení zatlačte vypouštěcí kolečko dovnitř. Znovu zapojte vypouštěcí zátku do oddílu mrazničky. Poznámka: Sledujte nádobu pod výpustí, abyste zabránili přetečení.
- Otřete vnitřek mrazničky a zapojte elektrickou zástrčku do elektrické zásuvky.
- Resetujte regulaci teploty na požadované nastavení.



¹⁾ Pokud je kondenzátor v zadní části spotřebiče.

Řešení potíží



Upozornění! Před řešením potíží odpojte napájení. Řešení potíží, které není v tomto návodu, musí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo způsobilá osoba.

Důležité! Během běžného provozu se mohou vyskytnout jisté zvuky (kompresor, cirkulace chladiva).

Problém	Možná příčina	Řešení
Přístroj nefunguje	Síťová zástrčka není zapojena nebo je volná	Zasuňte síťovou zástrčku.
	Pojistka se přepálila nebo je vadná	Zkontrolujte pojistku, v případě nutnosti vyměňte.
	Zástrčka je vadná	Poruchy funkce sítě musí opravit elektrikář.
Jídlo je příliš horké.	Teplota není správně upravena.	Nahlédněte prosím do oddílu Počáteční nastavení teploty.
	Dveře byly delší dobu otevřené.	Otevírejte dveře pouze na tak dlouho, jak je nutné.
	Během posledních 24 hodin bylo do spotřebiče umístěno velké množství horkého jídla.	Přepněte regulaci teploty dočasně na chladnější nastavení.
	Spotřebič se nachází blízko zdroje tepla.	Nahlédněte do oddílu umístění při instalaci.
Spotřebič chladí příliš mnoho	Je nastavená příliš studená teplota.	Otočte knoflíkem regulace teploty dočasně na teplejší nastavení.
Neobvyklé zvuky	Spotřebič není vodorovný.	Znovu nastavte nožky.
	Spotřebič se dotýká stěny nebo jiných objektů.	Lehce posuňte spotřebič.
	Komponenta, například trubka v zadní části spotřebiče se dotýká dalšího dílu spotřebiče nebo stěny.	Je-li to nutné, pečlivě ohněte součást a odkloňte ji z cesty.
Voda na podlaze	Výpust vody je blokována.	Viz oddíl Čištění a péče.
Boční panely jsou horké	To je normální. Výměna tepla se děje v postranních panelech	Podle potřeby si při dotýkání se postranních panelů vezměte rukavice.

Pokud se opět objeví tato porucha, kontaktujte Servisní centrum.

LIKVIDACE



Tento symbol značí, že tento produkt se na konci své životnosti nesmí likvidovat s ostatním odpadem z domácnosti. Použité zařízení je nutné vrátit na oficiální sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Ohledně těchto systémů sběru prosím kontaktujte místní úřady nebo maloobchodníka, u kterého jste produkt koupili. Každá domácnost hraje důležitou roli v obnovování a recyklování starých spotřebičů. Správná likvidace použitého spotřebiče pomáhá předcházet potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

CZ

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI / VAROVÁNÍ

Některé (jednoduché) poruchy může koncový uživatel odpovídajícím způsobem zvládnout, aniž by došlo k jakémukoli bezpečnostnímu problému nebo nebezpečnému použití, a to za předpokladu, že jsou prováděny v mezích a v souladu s následujícími pokyny (viz část „Opravy svépomocí“).

Proto platí, že pokud není v níže uvedené části „Opravy svépomocí“ uvedeno jinak, musí být opravy adresovány registrovaným profesionálním opravám; zabráníte tak bezpečnostním problémům.

Registrovaný profesionální opravář je profesionální servisní pracovník, kterému výrobce udělil přístup k pokynům a seznamu náhradních dílů tohoto výrobku podle metod popsanych v právních aktech podle směrnice 2009/125/ES.

Nicméně pouze servisní zástupce (tj. autorizovaní profesionální servisní pracovníci), kterého můžete kontaktovat prostřednictvím telefonního čísla uvedeného v uživatelské příručce/záručním listu nebo prostřednictvím autorizovaného prodejce, může poskytnout servis za záručních podmínek. Proto si prosím uvědomte, že opravy provedené profesionálními opraváři (kteří nejsou autorizováni společností Beko) ruší záruku.

Opravy svépomocí

Opravy svépomocí může provést koncový uživatel s ohledem na následující náhradní díly: kliky dveří, závěsy dveří, podnosy, koše a těsnění dveří (aktualizovaný seznam je od 1. března 2021 také k dispozici na adrese support.beko.com).

Aby byla navíc zajištěna bezpečnost výrobku a aby se zabránilo riziku vážného zranění, musí být uvedená oprava svépomocí provedena podle pokynů v uživatelské příručce pro opravu svépomocí nebo které jsou k dispozici na adrese support.beko.com. Z bezpečnostních důvodů produkt před pokusem o opravu svépomocí odpojte.

Pokusy koncových uživatelů o opravu a opravu dílů, které nejsou uvedeny v tomto seznamu, a/nebo nedodržení pokynů v uživatelských příručkách pro vlastní opravu nebo které jsou k dispozici na adrese support.beko.com, mohou vést k bezpečnostním problémům, které nelze přičíst společnosti Beko a které zruší záruku na výrobek.

Proto důrazně doporučujeme, aby se koncoví uživatelé zdrželi pokusu o provedení oprav, které nespádají do uvedeného seznamu náhradních dílů a v takových případech se obrátili na autorizované profesionální opraváře nebo registrované profesionální opraváře. Takové pokusy koncových uživatelů naopak mohou způsobit bezpečnostní problémy a poškození výrobku a následně způsobit požár, povodeň, úraz elektrickým proudem a vážné zranění osob.

Autorizovaným profesionálním opravářům nebo registrovaným profesionálním opravářům je třeba svěřovat například následující opravy: kompresor, chladicí okruh, hlavní deska, deska invertoru, deska displeje atd.

Výrobce/prodejce nemůže nést v žádném případě odpovědnost, pokud koncoví uživatelé nedodržují výše uvedené pokyny.

Dostupnost náhradních dílů zakoupené chladničky je 10 let.

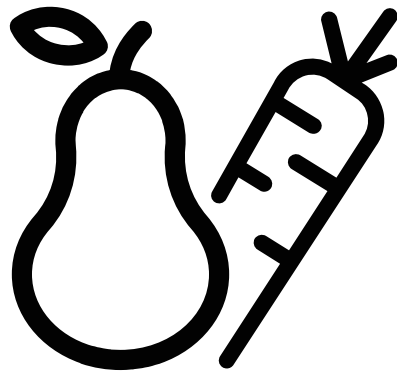
Během této doby budou k dispozici originální náhradní díly pro správné fungování chladničky. Minimální doba trvání záruky na zakoupenou chladničku je 24 měsíců.

Informace o třídění obalů

Naskenujte QR kód, který je umístěn na vnějším obalu výrobku. Tím najdete všechny informace týkající se obalu a způsobu nakládání s obalovým odpadem.

Fagyasztóláda

Használati útmutató



INFORMÁCIÓK



SZÁLLÍTÓ NEVE

A

MODELLAZONOSÍTÓ

(*)

A

A termékadatbázisban tárolt modellinformációkat a következő weboldalra belépve és az energiacímkén található modellazonosító (*) keresésével érheti el.
<https://eprel.ec.europa.eu/>




Biztonsági tudnivalók


Az Ön biztonsága és a helyes használat biztosítása érdekében a készülék telepítése és első használata előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót, beleértve a benne foglalt tanácsokat és figyelmeztetéseket. A felesleges hibák és balesetek elkerülése érdekében fontos, hogy a készüléket használó személyek alaposan megismerjék a készülék működését és biztonsági jellemzőit. Őrizze meg ezeket az útmutatókat, és gondoskodjon arról, hogy a készülékkel együtt maradjanak, ha azt áthelyezik vagy eladják, hogy mindenki, aki a készüléket használja, megfelelő tájékoztatást kaphasson a készülék használatáról és biztonságáról. Az élet- és vagyonbiztonság érdekében tartsa be a jelen használati utasításban foglalt óvintézkedéseket, mivel a gyártó nem vállal felelősséget a mulasztásból eredő károkért.

Gyermekek és kiszolgáltatott személyek biztonsága

- A készüléket 8 évesnél idősebb gyerekek, korlátozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek, valamint megfelelő tudással vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek kizárólag felügyelet mellett, illetve abban az esetben használhatják, ha a készülék biztonságos kezeléséről tájékoztatást kaptak, és tisztában vannak az ahhoz kapcsolódó kockázatokkal.
- A készülékbe 3 és 8 év közötti gyerekek is rakhatnak be, és vehetnek ki belőle termékeket.
- A gyermekek felügyeletet igényelnek, biztosítandó, hogy a készülékkel ne játszanak.
- A tisztítást és a felhasználó általi karbantartást nem végezhetik gyerekek, kivéve, ha legalább 8 évesek és felügyelet alatt végzik a karbantartást.
- Minden csomagolást tartson távol a gyermekektől. Fulladás veszélye áll fenn.
- Ha kidobja a készüléket, húzza ki a csatlakozódugót a konnektorból, vágja el a csatlakozókábelt (olyan közel a készülékhez, amennyire csak tudja), és távolítsa el az ajtót, hogy elkerülje, hogy a játszó gyerekek áramütést szenvedjenek, vagy bezárják magukat.
- Ha ez a mágneses ajtótömítésekkel ellátott készülék egy régebbi készülék helyébe kerül, amelynek rugós zárja (retesze) van az ajtaján vagy a fedelén, feltétlenül tegye használhatatlanná a rugós zárat, mielőtt kidobja a régi készüléket. Ez megakadályozza, hogy a termék gyerekek számára veszélyessé váljon.

Általános biztonság

 **FIGYELMEZTETÉS!** A készülék burkolatán vagy a beépítési szerkezeten lévő szellőzőnyílásokat tartsa szabadon.

 **FIGYELMEZTETÉS!** Ne használjon a leolvasztás gyorsítására a gyártó által ajánlottól eltérő mechanikus eszközöket vagy egyéb módszereket.

 **FIGYELMEZTETÉS!** Ne sértse meg a hűtőközeg csővezetékét.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Ne használjon más elektromos készülékeket (például fagylaltgépeket) a hűtőgépek belsejében, kivéve, ha azokat a gyártó erre a célra engedélyezte.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Ne érintse meg a villanykörtét, ha az már hosszabb ideje be van kapcsolva, mert nagyon forró lehet.¹⁾

⚠ FIGYELMEZTETÉS! A készülék elhelyezésekor biztosítsa, hogy a tápkábel ne akadjon be és ne sérüljön meg.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Ne helyezzen a készülék hátsó oldala közelébe hordozható aljzatokat vagy hordozható áramforrásokat.

- Ne tároljon robbanásveszélyes anyagokat, például gyúlékony hajtóanyagokkal töltött aeroszol flakonokat a készülékben.
- A készülék hűtőkörében található izobután hűtőközeg (R-600a) természetes, jelentős mértékben környezetbarát, de ugyanakkor gyúlékony gáz.
- A készülék szállítása és telepítése során biztosítani kell, hogy a hűtőkör egyik alkatrésze se sérüljön meg.
 - kerülje a nyílt lángot és egyéb gyújtóforrásokat
 - alaposan szellőztesse ki a helyiséget, amelyben a készülék található.
- Veszélyes megváltoztatni a specifikációkat vagy bármilyen módon módosítani ezt a terméket. A vezeték bármilyen sérülése rövidzárlatot, tüzet és/vagy áramütést okozhat.
- Ezt a készüléket háztartási és hasonló alkalmazásokban való használatra szánják, mint pl.
 - üzletek, irodák és egyéb munkahelyek személyzeti konyhái;
 - tanyaházak, valamint szállodák, motelek és egyéb lakóhely jellegű környezetek ügyfelei;
 - bed and breakfast típusú környezetek;
 - vendéglátás és hasonló, nem kiskereskedelmi alkalmazások.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Az elektromos alkatrészeket (dugó, tápkábel, kompresszor stb.) tanúsított szerviznek vagy szakképzett szervizszemélyzetnek kell kicserélnie.

⚠ FIGYELMEZTETÉS! A készülékhez mellékelte izzó egy „speciális használatú izzó”, amely csak a mellékelte készülékkel használható. Ez a „speciális használatú lámpa” nem használható háztartási világításra.¹⁾

1) Ha van világítás a rekeszben.

- A tápkábelt nem szabad meghosszabbítani.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozót ne nyomja össze vagy sértse meg a készülék hátulja. Az összenyomott vagy sérült hálózati csatlakozó túlmelegedhet és tüzet okozhat.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék hálózati csatlakozója hozzáférhető.
- Ne húzza a hálózati kábelt.
- Ha a hálózati csatlakozó aljzata laza, ne dugja be a hálózati csatlakozót. Áramütés vagy tűzveszély áll fenn.
- A készüléket nem szabad lámpa nélkül üzemeltetni.
- Ez a készülék nehéz. Mozgatásakor óvatosan kell eljárni.
- Ne vegye ki és ne érintse meg a fagyasztórekeszben lévő tárgyakat, ha nedves/vizes a keze, mert ez bőrhorzsolást vagy fagyási sérüléseket okozhat.
- Ügyeljen rá, hogy a készüléket hosszabb ideig közvetlen napfény érje.

Napi használat

- Ne tegyen forró tárgyakat a készülék műanyag részeire.
- Ne helyezzen élelmiszereket közvetlenül a hátsó falhoz.
- A fagyasztott élelmiszereket kiolvasztás után nem szabad újra lefagyasztani.¹⁾
- Az előre csomagolt fagyasztott élelmiszereket a fagyasztott élelmiszerek gyártójának utasításai szerint tárolja.¹⁾
- A gyártó tárolási ajánlásait szigorúan be kell tartani. Lásd a vonatkozó utasításokat.
- Ne helyezzen szénsavas vagy buborékos italokat a fagyasztórekeszbe, mivel a fagyasztás során nő a palackot érő nyomás, ami robbanáshoz és ezáltal a készülék károsodásához vezethet.¹⁾
- A jégkrémek fagyási sérüléseket okozhatnak, ha közvetlenül a készülékből kivéve fogyasztják őket.¹⁾

Az élelmiszer szennyeződésének elkerülése érdekében tartsa be az alábbi utasításokat

- Ha a készülék ajtaját hosszú időre nyitva hagyja, az jelentősen növelheti a hűtőszekrény belső hőmérsékletét.
- Rendszeresen tisztítsa meg az élelmiszerekkel érintkező felületeket és a hozzáférhető folyadékelvezető rendszereket.
- Tisztítsa ki a víztartályokat, ha azokat már 48 órája nem használta: öblítse át a vízhálózatra kötött vízrendszert, ha már 5 napja nem használta a vízadagolót.
- A nyers húst és halat arra alkalmas tárolóban tartsa a hűtőben, hogy azok ne érintkezzenek más élelmiszerekkel.
- A kétcsillagos fagyasztottélelmiszer-tároló rekeszek (ha vannak ilyenek a készülékben) alkalmasak előfagyasztott élelmiszerek tárolására, jégkrémek tárolásához vagy készítéséhez, valamint jégkockakészítéshez.

1) Ha van fagyasztórekesz.

- Az egy-, két- és háromcsillagos rekeszek (ha vannak ilyenek a készülékben) nem alkalmasak friss élelmiszerek fagyasztására.
- Ha a készülék hosszú időre üres marad, úgy kapcsolja ki, olvassza le, tisztítsa ki, szárítsa meg, és hagyja nyitva az ajtaját, hogy megelőzze a készülék belsejének penészesedését.

Karbantartás és tisztítás

- Karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati dugót a hálózati aljzatból.
- Ne tisztítsa a készüléket fémtárgyakkal.
- Ne használjon éles tárgyakat a jég eltávolításához a készülékről. Használjon műanyag kaparót.¹⁾
- Rendszeresen vizsgálja meg a hűtőszekrény lefolyóját, hogy nincs-e benne kiolvadt víz. Ha szükséges, tisztítsa meg a lefolyót. Ha a lefolyó eldugul, a víz összegyűlik a készülék alján.²⁾

Telepítés

Fontos! Az elektromos csatlakoztatáshoz gondosan kövesse az egyes bekezdésekben megadott utasításokat.

- Csomagolja ki a készüléket, és ellenőrizze, hogy vannak-e rajta sérülések. Ne csatlakoztassa a készüléket, ha az sérült. Az esetleges károkat azonnal jelentse a vásárlás helyén. Ebben az esetben tartsa meg a csomagolást.
- Célszerű legalább négy órát várni a készülék csatlakoztatása előtt, hogy az olaj visszafolyhasson a kompresszorba.
- Megfelelő légáramlásnak kell lennie a készülék körül, ennek hiánya túlmelegedéshez vezet. A megfelelő szellőzés érdekében kövesse a telepítésre vonatkozó utasításokat.
- Ahol lehetséges, a termék távtartóinak a falhoz kell érniük, hogy az esetleges égési sérülések elkerülése érdekében ne lehessen megérinteni vagy megfogni a forró részeket (kompresszor, kondenzátor).
- A készüléket nem szabad radiátorok vagy tűzhelyek közelében elhelyezni.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék telepítése után a hálózati csatlakozódugó hozzáférhető legyen.

Szerviz

- A készülék szervizeléséhez szükséges bármilyen elektromos munkát szakképzett villanyszerelőnek vagy hozzáértő személynek kell elvégeznie.
- Ezt a terméket csak jogosult szervizközpontban szabad szervizeltetni, és csak eredeti pótalkatrészeket szabad használni.

Energiatakarékosság



- Ne tegyen forró ételt a készülékbe;
- Ne rakja az élelmiszereket szorosan egymás mellé, mert ez megakadályozza a levegő keringését;
- Ügyeljen arra, hogy az ételek ne érjenek a rekesz(ek) hátuljához;

1) Ha van fagyasztórekesz.

2) Ha van frissélelmiszer-tároló rekesz.

- Ha elment az áram, ne nyissa ki az ajtó(ka)t;
- Ne nyitogassa gyakran az ajtó(ka)t;
- Ne tartsa az ajtó(ka)t túl sokáig nyitva;
- Ne állítsa a termosztátot túl hideg hőmérsékletre;
- Minden tartozékot, például fiókokat, polcokat, ajtórekeszeket a helyükön kell hagyni az alacsonyabb energiafogyasztás érdekében

Környezetvédelem

 Ez a készülék sem a hűtőkörben, sem a szigetelőanyagokban nem tartalmaz olyan gázokat, amelyek károsíthatják az ózonréteget. A készüléket nem szabad a kommunális hulladékkal és szeméttel együtt kidobni. A szigetelőhab gyúlékony gázokat tartalmaz: a készüléket a helyi hatóságoktól beszerezhető előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ügyeljen rá, hogy a hűtőegység és különösen a hőcserélő ne sérüljön meg. A  szimbólummal jelölt készülékben felhasznált anyagok újrahasznosíthatóak.



A terméken vagy a csomagoláson lévő szimbólum azt jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket el kell juttatni az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló megfelelő gyűjtőhelyre. A termék megfelelő ártalmatlanításának biztosításával Ön segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket, amelyeket egyébként a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletesebb információkért forduljon a helyi önkormányzathoz, a háztartási hulladékkezelőhöz vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.

Csomagolóanyagok

A szimbólummal ellátott anyagok újrahasznosíthatóak. A csomagolást dobja megfelelő gyűjtőkonténerbe el az újrahasznosításhoz.

A készülék ártalmatlanítása

1. Húzza ki a hálózati dugót a hálózati aljzataból.
2. Vágja le a hálózati kábelt, és dobja ki.

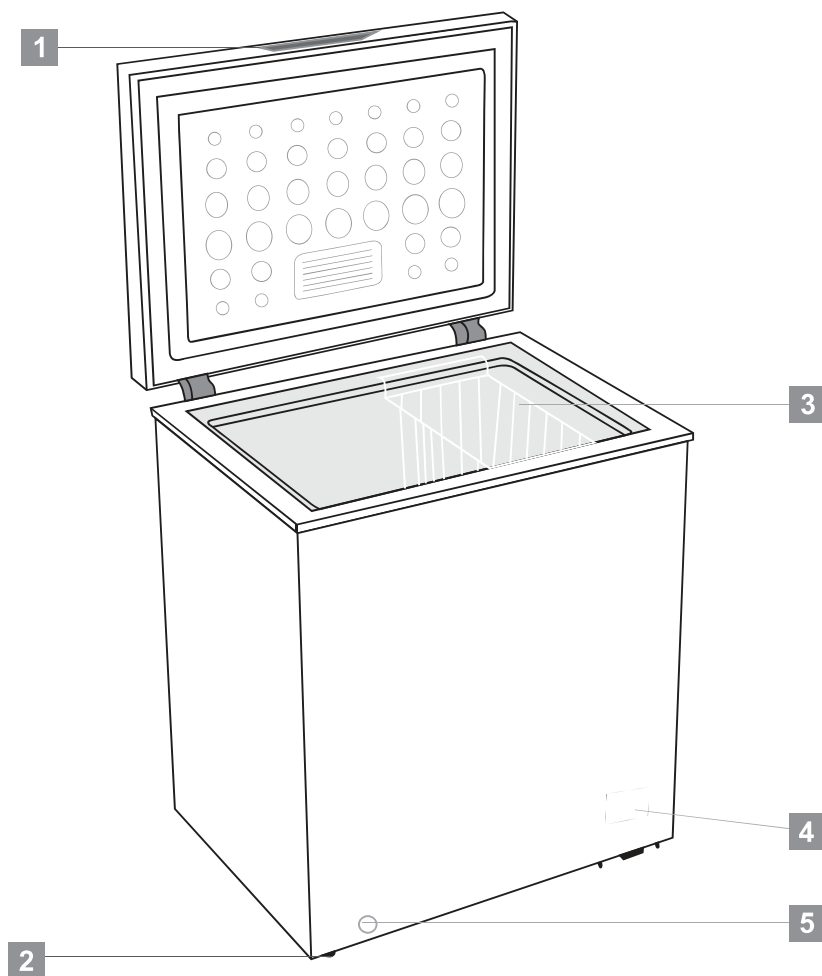


FIGYELMEZTETÉS! A készülék használata, szervizelése és ártalmatlanítása során figyeljen a bal oldali szimbólumra, amely a készülék hátulján található (hátsó panel vagy kompresszor).

Ez a tűzveszélyre figyelmeztető szimbólum. A hűtőközegcsövekben és a kompresszorban gyúlékony anyagok vannak.

Használat, szervizelés és ártalmatlanítás során tartsa távol a tűzforrásoktól.

Áttekintés

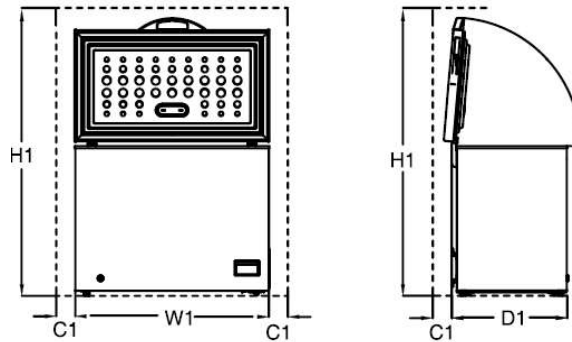


- 1 Süllyesztett fogantyú
- 2 Kerék (vagy állítható láb)
- 3 Kosár
- 4 Kezelőpanel
- 5 Leeresztő nyílás

Megjegyzés: Ez a hűtőberendezés nem használható beépített berendezésként. A fenti kép csak szemléltetésül szolgál. A valódi készülék valószínűleg eltér ettől.

Telepítés

Helyigény



Használat közbeni helyigény				
	W1/mm (Termék szélessége)	D1/mm (Termék mélysége)	H1/mm (Minimális magasság)	C1/mm (Minimális térköz)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Megjegyzés: A D1 nem tartalmazza a külső fogantyú méretét.

Elhelyezés

Ezt a készüléket olyan helyre telepítse, ahol a környezeti hőmérséklet megfelel a készülék típustábláján feltüntetett klímaosztálynak:

A következő klímaosztályú hűtőberendezésekhez:

- Bővített mérsékelt: Ezt a hűtőkészüléket a rendeltetése szerint 10 °C és 32 °C környezeti hőmérséklet között kell használni (SN);
- Mérsékelt: Ezt a hűtőkészüléket a rendeltetése szerint 16 °C és 32 °C környezeti hőmérséklet között kell használni (N);
- Szubtrópusi: Ezt a hűtőkészüléket a rendeltetése szerint 16 °C és 38 °C környezeti hőmérséklet között kell használni (ST);
- Trópusi: Ezt a hűtőkészüléket a rendeltetése szerint 16 °C és 43 °C környezeti hőmérséklet között kell használni (T);

Hely

A készüléket hőforrásoktól, például radiátoroktól, kazánoktól, közvetlen napfénytől stb. távol kell elhelyezni. Biztosítsa, hogy a levegő szabadon keringhessen a szekrény hátulja körül. Ha a készüléket kiálló falrész alá helyezi, akkor a legjobb teljesítmény biztosítása érdekében a szekrény teteje és a falrész között legalább 100 mm minimális távolságnak kell lenni. Ideális esetben azonban a készüléket nem szabad kiálló falrész alá helyezni. A pontos színtezést egy vagy több állítható láb biztosítja a szekrény alján.

Ez a hűtőberendezés nem használható beépített berendezésként.



Figyelmeztetés! A készüléket le kell tudni választani a hálózati áramellátásról; ezért a csatlakozónak a telepítés után könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

Elektromos csatlakozás

A csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a típustáblán feltüntetett feszültség és frekvencia megfelel az Ön hazai áramellátásának. A készüléket földelni kell. A tápkábel dugója erre a célra érintkezővel van ellátva. Ha a háztartási hálózati aljzat nincs földelve, csatlakoztassa a készüléket a hatályos előírásoknak megfelelően külön földelésre, és kérjen tanácsot szakképzett villanszerelőtől.

A gyártó minden felelősséget kizár, ha a fenti biztonsági óvintézkedéseket nem tartják be.

Ez a készülék megfelel az E.E.C. irányelveknek.

Napi használat

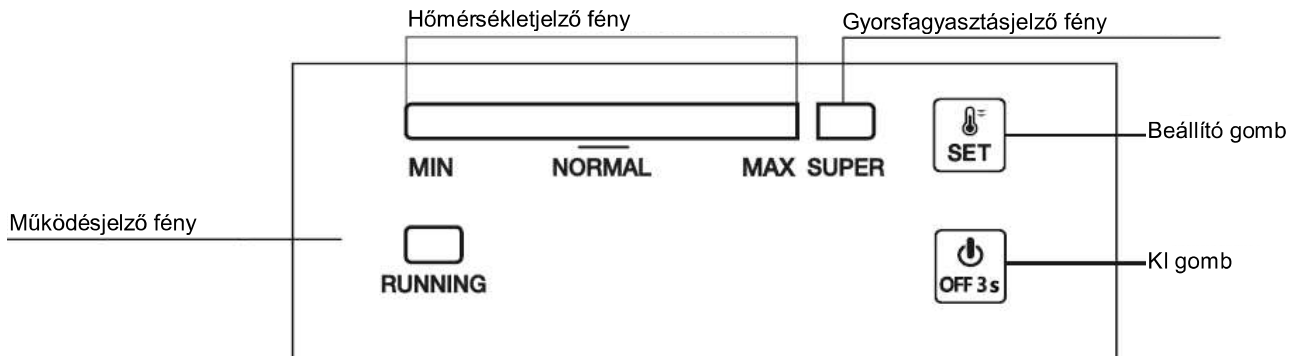
Első használat

A belső tér tisztítása

A készülék első használata előtt langyos vízzel és egy kis semleges szappannal mossa ki a készülék belsejét és minden belső tartozékát, hogy eltávolítsa a vadonatúj termékre jellemző szagot, majd alaposan szárítsa meg.

Fontos! Ne használjon tisztítószereket vagy dörzsölő anyagokat, mivel ezek károsítják a felületet.

Hőmérséklet-beállítás



1.0 Elektromos csatlakozás

Amikor a készüléket bedugja, minden LED egyszer felvillan. Ezt követően a készülék abban az üzemmódban működik, amelyre az áramkimaradás előtt be volt állítva.

2.0 Hőmérséklet-beállítás

- Beállítás: Nyomja meg a SET gombot a hőmérséklet-beállítás módba való belépéshez. A gomb minden megnyomásakor a hőmérsékletjelző sáv értéke egy egységgel emelkedik. Ez a beállítás ciklikusan működik. A hőmérséklet a MIN és MAX értékek közt állítható be. A MAX beállítás a lehidegebb. A beállított hőmérséklet az utolsó gombnyomás után 5 másodperccel automatikusan érvénybe lép. Tipp: Az optimális ételtárolás érdekében azt javasoljuk, hogy a hőmérsékletet általában a NORMAL értékre vagy hidegebbre állítsa. Ebben a helyzetben az élelmiszerek leghosszabb megőrzési ideje 1 hónap. Ha nem az ajánlott beállítást használja, az csökkentheti a tárolási időt.
- Gyorsfagyasztás
 - ✓ Ha a hőmérsékletjelző MAX helyzetben van, nyomja meg még egyszer a SET gombot a gyorsfagyasztás mód bekapcsolásához. Ekkor a hőmérsékletjelző sáv kialszik, és kigyullad a SUPER jelzőfény. Ez a mód az utolsó gombnyomás után 5 másodperccel automatikusan érvénybe lép.
 - ✓ A kompresszor ekkor gyorsfagyasztás (SUPER) módban működik.
 - ✓ Ha a gyorsfagyasztás módot nem kapcsolja ki manuálisan, akkor az 52 óra múlva automatikusan kikapcsol, és a hőmérséklet visszaáll 5-ös értékre.

2.1 Bekapcsolás és kikapcsolás

Ha a készülék működik, nyomja le 3 másodpercig az ON/OFF gombot a kikapcsoláshoz.

Ha a készülék nem működik, nyomja le 3 másodpercig az ON/OFF gombot a bekapcsoláshoz.

3.0 Jelzőfények

- Hőmérsékletjelző fény (világoskék): A hőmérséklet beállítása a MIN és MAX értékek között. A MAX a leghidegebb.
- Gyorsfagyasztás jelzőfénye (világoskék): Világít = gyorsfagyasztás (SUPER) mód; nem világít = nincs gyorsfagyasztás módban.
- Működésjelző fény (világoszöld): Világít = a kompresszor működik; nem világít = a kompresszor nem működik.
- Az utolsó művelet után 30 perccel a jelzőfények fényereje a felére csökken.

4.0 Folytatás funkció

Áramkimaradás után a készülék automatikusan a korábban beállított módba lép.

5.0 Hőmérséklet-érzékelő hiba riasztás

Ha a hőmérséklet-érzékelő áramköre megszakad vagy rövidzárlatos lesz, a hőmérsékletjelző 0,5 másodpercenként balról jobbra mutató irányban villog.

Napi használat

HU Tárolás a fagyasztórekeszben:

- Javasoljuk, hogy a fagyasztót -20°C -on tartsa, kivéve a szélsőséges környezeti körülményeket.
- 4-6 órával a fagyasztás előtt kapcsolja be a gyorsfagyasztás funkciót a gyorsabb fagyasztás érdekében.
- A forró ételeket a fagyasztórekeszben való tárolás előtt szobahőmérsékletre kell hűteni.
- A kis adagokra vágott ételek gyorsabban fagnak meg, és könnyebben kiolvaszthatók és főzhetők.
- Jobb, ha az ételt a fagyasztóba helyezés előtt csomagolja.
- A tárolási idő lejáratának elkerülése érdekében a különböző élelmiszerek tárolási idejének megfelelően tüntesse fel a csomagoláson a fagyasztási dátumot, az időkorlátot és az étel névét.
- Ne lépje túl az élelmiszerek gyártói által megadott tárolási időket. Csak a szükséges mennyiségű ételment vegye ki a fagyasztóból.
- A kiolvasztott ételeket gyorsan fogyassza el. A kiolvasztott élelmiszereket csak főzés után lehet újra lefagyasztani. Nem biztonságos a nyers, újrafagyasztott friss étel fagyasztása.
- Friss étel fagyasztásakor kerülje el, hogy az érintkezésbe kerüljön a már fagyasztott élelmiszerekkel. Ez a már megfagyott darabok felolvadását okozhatja.

A kereskedelmi forgalomban kapható fagyasztott élelmiszerek tárolásakor kérjük, kövesse az alábbi irányelveket:

Mindig kövesse a gyártók irányelveit az élelmiszerek tárolási idejére vonatkozóan. Ne lépje túl ezeket az irányelveket!

- Az élelmiszerek minőségének megőrzése érdekében igyekezzen minél rövidebb időt hagyni a vásárlás és a tárolás között.
- Vásároljon olyan fagyasztott élelmiszereket, amelyeket 18°C -on vagy annál alacsonyabb hőmérsékleten tároltak.
- Kerülje az olyan élelmiszerek vásárlását, amelyek csomagolásán jég vagy dér van – ez azt jelzi, hogy a termékek részben kiolvadtak és azokat valamikor újra lefagyasztották – a hőmérséklet-emelkedés befolyásolja az élelmiszerek minőségét.
- Az élelmiszerek jobb megőrzése érdekében a frissélelmiszer-rekesz esetében 4°C -os, a fagyasztótér esetében pedig -20°C -os hőmérséklet-beállítást ajánlunk.
- A szélsőséges környezeti körülmények kivételével, ha a hőmérsékletet $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$ ajánlott értékre állítják be, az általános frissesség meghosszabbodik a frissélelmiszer- és a fagyasztórekeszben. Ha a frissélelmiszer-rekesz hőmérséklete hűvösebbre van beállítva, a friss gyümölcsök és zöldségek részben megfagyhatnak vagy a hideg károsíthatja azokat, míg a melegebb hőmérsékleti szint a könnyen romló élelmiszerek (tejtermékek, húskészítmények) gyorsabb romlását okozhatja.

Friss élelmiszerek fagyasztása

- A fagyasztórekesz alkalmas friss élelmiszerek fagyasztására, valamint fagyasztott és mélyhűtött élelmiszerek hosszú ideig történő tárolására.
- Helyezze a fagyasztandó friss élelmiszert az alsó rekeszbe.
- A 12 óra alatt lefagyasztható élelmiszerek maximális mennyisége a típustáblán van megadva.
- A fagyasztási folyamat 12 órán át tart: ez idő alatt ne adjon hozzá más fagyasztandó élelmiszert.

Fagyasztott élelmiszerek tárolása

Első indításkor vagy hosszabb használatmentes idő után: Mielőtt az élelmiszereket beteszi a rekeszbe, működtesse a készüléket legalább 2 órán át a leghidegebb beállítással.

Fontos! Véletlen leolvasztás esetén, például ha a készülék hosszabb ideig volt kikapcsolva, mint a műszaki jellemzők táblázatában a „hőmérsékletemelkedési idő” alatt feltüntetett érték, a leolvasztott ételt gyorsan el kell fagyasztani, vagy azonnal meg kell főzni, majd újra le kell fagyasztani (főzés után).

Felolvasztás

A mélyhűtött vagy fagyasztott élelmiszereket felhasználás előtt a hűtőszekrényben vagy szobahőmérsékleten lehet felolvasztani, attól függően, hogy mennyi idő áll rendelkezésre erre a műveletre.

A kisebb darabokat akár még fagyasztva, közvetlenül a fagyasztóból is meg lehet főzni. Ebben az esetben a főzés tovább tart.

Hasznos tanácsok és tippek

Tanácsok a fagyasztáshoz

Azért, hogy a lehető legtöbbet hozza ki a fagyasztásból, íme néhány fontos tanács:

- A 12 óra alatt lefagyasztható élelmiszerek maximális mennyisége a típustáblán olvasható;
- a fagyasztási folyamat 12 órát vesz igénybe. Ebben az időszakban nem szabad további fagyasztandó élelmiszert hozzáadni;
- a legjobb fagyasztási kapacitás érdekében érdemes a gyorsfagyasztás (SUPER) funkciót az élelmiszer behelyezése előtt 24 órával bekapcsolni;
- csak kiváló minőségű, friss és alaposan megtisztított élelmiszereket fagyasszon le;
- kis adagokban készítse elő az élelmiszereket, hogy azok gyorsan és teljesen lefagyaszthatók legyenek, és később csak a szükséges mennyiséget kelljen kiolvasztani;
- csomagolja be az élelmiszereket alufóliába vagy polietilénbe, és ügyeljen arra, hogy a csomagok légmentesen záródjanak;
- ne engedje, hogy a friss, nem fagyasztott élelmiszerek hozzáérjenek a már fagyasztott élelmiszerekhez, így elkerülhető az utóbbiak hőmérsékletének emelkedése;

- a sovány élelmiszerek jobban és hosszabb ideig tárolódnak, mint a zsírosak; a só csökkenti az élelmiszerek eltarthatóságát;
- a vizes jégkrémek, ha közvetlenül a fagyasztórekeszből való kivétel után fogyasztják, a bőr fagyásos sérülését okozhatják;
- a kivett élelmiszerek a bőr fagyásos sérülését okozhatják;
- célszerű minden egyes csomagon feltüntetni a fagyasztás dátumát, hogy nyomon tudja követni a tárolási időt.

Tanácsok fagyasztott élelmiszerek tárolásához

Ahhoz, hogy a készülék a lehető legjobb teljesítményt nyújtsa, a következőket kell tennie:

- győződjön meg arról, hogy a kiskereskedő megfelelően tárolta-e a kereskedelmi forgalomban kapható fagyasztott élelmiszereket;
- gondoskodjon róla, hogy a fagyasztott élelmiszerek a lehető legrövidebb idő alatt jussanak az élelmiszerboltból a fagyasztóba;
- ne nyissa ki gyakran az ajtót, és ne hagyja nyitva a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig.
- A felolvasztott élelmiszerek gyorsan romlanak, és nem fagyaszthatók újra.
- Ne lépje túl az élelmiszer gyártója által megadott tárolási időt.

Tisztítás

Higiéniai okokból a készülék belsejét, beleértve a belső tartozékokat is, rendszeresen tisztítani kell.



Figyelem! A készüléket tisztítás közben nem szabad a hálózatra csatlakoztatni. Áramütés veszélye! Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a dugót a hálózathoz, vagy kapcsolja le a megszakítót vagy a biztosítékot. Soha ne tisztítsa a készüléket gőztisztítóval. Az elektromos alkatrészekben nedvesség gyűlhet össze, áramütés veszélye! A forró gőzök a műanyag alkatrészek károsodásához vezethetnek. A készüléknek száraznak kell lennie, mielőtt újra üzembe helyezné.

Fontos! Az illóolajok és szerves oldószerek megtámadhatják a műanyag alkatrészeket, pl. a citromlé vagy narancshéj leve, vajsav, vagy az ecetsavat tartalmazó tisztítószerek.

- Ne engedje, hogy ilyen anyagok érintkezzenek a készülék alkatrészeivel.
- Ne használjon súroló hatású tisztítószereket
- Vegye ki az élelmiszert a fagyasztóból. Tárolja őket hűvös helyen, jól letakarva.
- Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a dugót a hálózathoz, vagy kapcsolja le a megszakítót vagy a biztosítékot.
- Tisztítsa meg a készüléket és a belső tartozékokat egy ruhával és langyos vízzel. Tisztítás után öblítse át tiszta vízzel és törölje szárazra.
- A kondenzátoron lévő por növeli az energiafogyasztást. Ezért évente egyszer óvatosan tisztítsa meg a kondenzátort a készülék hátulján egy puha kefével vagy porszívóval.¹⁾
- Miután minden megszáradt, helyezze újból üzembe a készüléket.

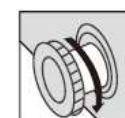
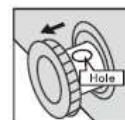
A fagyasztó leolvasztása

A fagyasztó idővel eljegesedik. Ezt a jeget el kell távolítani.

Soha ne használjon éles fémeszközöket a jég lekaparásához, mert azzal megsérülhet a párologtatót.

Ha a jégréteg a belső burkolaton túl vastag, teljes leolvasztást kell végezni a következők szerint:

- Húzza ki a készüléket a konnektorból. Húzza ki a leeresztő nyílás dugóját a fagyasztó belsejében. A leolvasztás rendszerint néhány órát vesz igénybe. A gyorsabb leolvasztás érdekében hagyja nyitva a fagyasztó ajtaját.
- Helyezzen egy tálcát a külső leeresztőnyílás alá. Húzza ki a leeresztő tárcsát.
- Forgassa el a leeresztő tárcsát 180 fokkal. Ez lehetővé teszi, hogy a víz kifolyjon a tálcába. Ha elkészült, tolja vissza a leeresztő tárcsát. Dugja vissza a leeresztő dugót a fagyasztó belsejében. Megjegyzés: Ügyeljen rá, hogy a leeresztő nyílás alá helyezett edényből ne folyjon ki a víz.
- Törölje ki a fagyasztó belsejét, és dugja vissza a csatlakozót a konnektorba.
- Állítsa be a hőmérsékletet igény szerint.



1) Ha a kondenzátor a készülék hátulján található.

Hibaelhárítás



Figyelem! A hibaelhárítás előtt válassza le az áramellátást. A jelen kézikönyvben nem szereplő hibaelhárítást csak szakképzett villanyszerelő vagy hozzáértő személy végezheti el.

Fontos! Normál használat során hallatszanak bizonyos hangok (kompresszor, hűtőközeg-keringés).

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék nem működik	A hálózati dugó nincs bedugva vagy kilazult	Dugja be a hálózati dugót.
	A biztosíték kiégett vagy hibás	Ellenőrizze a biztosítékot, szükség esetén cserélje ki.
	Az aljzat hibás	A hálózati meghibásodásokat villanyszerelőnek kell kijavítania.
Az élelmiszer túl meleg.	A hőmérséklet nincs megfelelően beállítva.	Nézze meg a hőmérséklet kezdeti beállítása című részt.
	Az ajtó hosszabb ideig nyitva volt.	Csak addig nyissa az ajtót, amíg szükséges.
	Az elmúlt 24 órában nagy mennyiségű meleg ételt tettek a készülékbe.	Állítsa átmenetileg hidegebbre a hőmérséklet-szabályozást.
	A készülék hőforrás közelében van.	Kérjük, nézze meg a telepítés helyére vonatkozó részt.
A készülék túlságosan hűt	A hőmérséklet túl hidegre van állítva.	Állítsa átmenetileg melegebbre a hőmérséklet-szabályozó gombot.
Szokatlan zajok	A készülék nincs vízszintben.	Állítsa be újra a lábakat.
	A készülék a falhoz vagy más tárgyakhoz ér.	Mozgassa el kissé a készüléket.
	Egy alkatrész, pl. egy cső, a készülék hátulján a készülék egy másik részéhez vagy a falhoz ér.	Ha szükséges, óvatosan hajlítsa el az alkatrészt az útból.
Víz a padlón	A vízleeresztő nyílás eldugult.	Lásd a Tisztítás és ápolás című részt.
Az oldalsó panelek forrók	Ez normális. A hőcsere az oldalsó panelekben történik	Vegyen kesztyűt az oldalsó panelek megérintéséhez, ha szükséges.

Ha a hiba ismét jelentkezik, forduljon a szervizközpontoz.

KISELEJTEZÉS



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket az élettartama végén nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kiselejtezni. A használt elektromos és elektronikus eszközöket egy hivatalos gyűjtőpontra kell szállítani újrahasznosítás céljából. Az ilyen gyűjtőpontokról a helyi hatóságoknál vagy annál a kereskedőnél érdeklődhet, akitől a terméket vásárolta. Minden háztartás fontos szerepet játszik a régi berendezések begyűjtésében és újrahasznosításában. A használt készülék megfelelő kiselejtezése segít elkerülni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt káros következményeket.

HU

KIZÁRÓ NYILATKOZAT / FIGYELMEZTETÉS

Egyes (egyszerű) meghibásodásokat a végfelhasználó megfelelően kezelhet anélkül, hogy biztonsági probléma vagy nem biztonságos használat merülne fel, feltéve, hogy azokat a korlátokon belül és az alábbi utasításoknak megfelelően hajtják végre (lásd a „Saját javítás” részt).

Ezért hacsak az alábbi „Saját javítás” rész másként nem engedi, a biztonsági problémák elkerülése érdekében a javításokat regisztrált szakszervezeteknek kell elvégezniük. A regisztrált szakszerviz olyan szakszerviz, amely a gyártó által a 2009/125/EK irányelv szerinti jogalkotási aktusokban leírt módszerekkel összhangban hozzáférést kapott a termék használati utasításához és pótalkatrész-jegyzékéhez.

A garanciális feltételek alapján azonban csak a szervizek (azaz a jogosult szakszervezetek) nyújthatnak szolgáltatást, amelyeket a használati útmutatóban/garanciakártyán megadott telefonszámon vagy a hivatalos márkakereskedőn keresztül érhet el. Ezért kérjük, vegye figyelembe, hogy a (a Beko által nem feljogosított) szakszervezetek által végzett javítások érvénytelenítik a garanciát.

Saját javítás

Saját javítást a végfelhasználó a következő pótalkatrészek tekintetében végezhet: ajtókilincsek, ajtópántok, tálcák, kosarak és ajtótmítések (2021. március 1-jétől a support.beko.com oldalon is elérhető egy frissített lista).

Továbbá, a termék biztonsága és a súlyos sérülések kockázatának megelőzése érdekében az említett saját javítást a saját javításról szóló felhasználói kézikönyvben található, vagy a support.beko.com oldalon elérhető utasítások szerint kell elvégezni. Saját biztonsága érdekében bármilyen önálló javítás előtt húzza ki a készülék csatlakozóját a konnektorból.

A végfelhasználók által az ilyen listán nem szereplő alkatrészekkel végzett javítások és javítási kísérletek és/vagy a saját javításra vonatkozó felhasználói kézikönyvekben szereplő vagy a support.beko.com oldalon elérhető utasítások be nem tartása olyan biztonsági problémákat vethet fel, amelyek nem a Beko-nak tulajdoníthatók, és a termékre vonatkozó garancia érvényét veszti.

Ezért erősen ajánlott, hogy a végfelhasználók tartózkodjanak az említett alkatrészlistán kívül eső javítási kísérletektől, és ilyen esetekben forduljanak hivatalos szakszervezetekhez vagy regisztrált szakszervezetekhez. Ellenkező esetben a végfelhasználók ilyen kísérletei biztonsági problémákat okozhatnak és károsíthatják a terméket, ami később tüzet, vízfolyást, áramütést és súlyos személyi sérüléseket okozhat.

Példaként, de nem kizárólagosan, a következő javításokat kell megbízott szakszervezeteknek vagy regisztrált szakszervezeteknek elvégezni: kompresszor, hűtőkör, főpanel, inverterpanel, kijelzőpanel stb.

A gyártó/eladó nem vonható felelősségre abban az esetben, ha a végfelhasználók nem tartják be a fentieket.

Az Ön által vásárolt hűtőszelekre 10 évig érhető el pótalkatrészek.

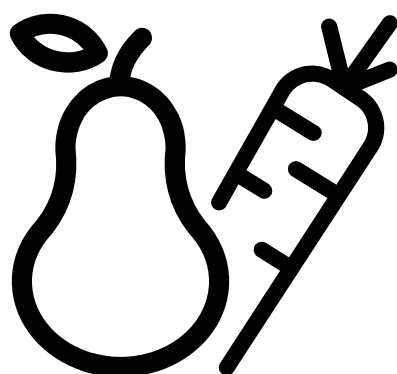
Ezen időszak alatt a hűtőszelekre megfelelő működéséhez eredeti pótalkatrészek állnak rendelkezésre. A megvásárolt hűtőszelekre a garanciájának minimális időtartama 24 hónap.

Csomagolási szortírozási információk

Olvassa be a termék külső csomagolásán található QR-kódot, hogy megtalálja a csomagolással kapcsolatos összes információt és a csomagolási hulladék kezelésének módját.

Фризер тип ракла

Инструкции за употреба





ИНФОРМАЦИЯ



Достъп до информацията за модела в базата данни на продуктите, можете да получите, като влезете в долупосочения уебсайт и потърсите номера на модела (*), посочен на етикета с енергийни характеристики.

<https://eprel.ec.europa.eu/>



Информация за безопасност

С цел осигуряване на безопасност и правилна употреба, преди да инсталирате и да използвате уреда за първи път, прочетете внимателно това ръководство за употреба, включително съветите и предупрежденията. За предотвратяване на излишни грешки и инциденти, е важно всички лица, които използват уреда, да са напълно запознати с начина на работа и правилата за безопасност. Запазете това ръководство и се погрижете да придружава уреда, ако бъде преместен или продаден, за да може всеки, който го използва да се информира за правилната употреба и мерките за безопасност.

За да избегнете рисковете за живота и имуществото, спазвайте предпазните мерки в това ръководство, тъй като производителят не носи отговорност за щети, нанесени поради небрежност.

Безопасност на деца и уязвими лица








- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности или липса на опит и познания, ако са под надзор или са им дадени инструкции относно използването на уреда по безопасен начин и разбират опасностите, свързани с неговата употреба.
- Деца на възраст от 3 до 8 години могат да поставят и вземат продукти от уреда.
- Наблюдавайте децата, за да сте сигурни, че не си играят с уреда.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца, освен ако не са на възраст над 8 години и са под наблюдение.
- Дръжте опаковките далеч от деца. Съществува риск от задушаване.
- Когато изхвърляте уреда, изключете щепсела от контакта, срежете охранващия кабел (възможно най-близо до уреда) и свалете вратата, за да предотвратите вероятността деца, които си играят, да получат токов удар или да се затворят вътре в уреда.
- Ако възнамерявате с този уред с магнитно затваряне на вратата да заместите по-стар уред с пружинно затваряне (резе) на вратата или капака, преди да изхвърлите стария уред, трябва да направите така, че резето да не може да бъде използвано. Това ще предотврати риска от нараняване на деца.

Обща безопасност

- ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не блокирайте вентилационните отвори в корпуса на уреда или в конструкцията за вграждане.



Информация за безопасност

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте механични или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, които се различават от препоръчаните от производителя.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Пазете кръга на хладилния агент от повреда.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте други електрически уреди (като машини за сладолед) в хладилния уред, освен ако не са одобрени за подобна употреба от производителя.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не докосвайте крушката, ако е работила дълго време, тъй като може да е нагорещена.¹⁾
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Когато поставяте уреда, внимавайте да не затиснете или повредите хранващия кабел.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не поставяйте преносими разклонители или удължителни кабели зад уреда.
- Не съхранявайте в уреда експлозивни вещества, като аерозолни флакони със запалими вещества.
- Кръгът на хладилния агент съдържа изобутан (R-600a) – природен газ, който не оказва въздействие върху околната среда, но е възпламеним.
- Не допускайте компонентите в кръга на хладилния агент да бъдат повредени при транспорт и инсталация на уреда.
 - избягвайте открити пламъци или източници на запалване;
 - проветрете изцяло помещението, в което е поставен уредът.
- Всяка промяна на спецификациите или модификация на уреда може да създаде опасност. Повреденият кабел може да предизвика късо съединение, пожар и/или токов удар.
- Уредът е предназначен за домашна употреба и други подобни приложения, като например:
 - в кухненски зони за персонала в магазини, офиси и други типове работна среда;
 - в селскостопански постройки, за ползване от клиенти в хотели, мотели и други типове жилищни сгради;
 - в заведения, предлагащи настаняване и закуска;
 - кетъринг и други нетърговски приложения.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Смяната на електрически компоненти (щепсел, хранващ кабел, компресор и др.) трябва да бъде извършвана от лицензиран сервиз или квалифицирани сервизни техници.

1) Ако в уреда има крушка.



Информация за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Доставената с уреда крушка е „крушка за специална употреба“, която може да се използва само в този уред. Тази „крушка за специална употреба“ не може да се използва за домашно осветление.¹⁾

- Захранващият кабел не трябва да бъде удължаван.
- Погрижете се захранващият кабел да не бъде притиснат или повреден от задната стена на уреда. Притиснат или повреден захранващ кабел може да прегрее и да предизвика пожар.
- Осигурете лесен достъп до контакта, в който е включен уредът.
- Не дърпайте захранващия кабел.
- Ако контактът е разхлабен, не включвайте щепсела в него. Съществува риск от токов удар или пожар.
- Уредът не трябва да работи без лампата.
- Уредът е много тежък. Имайте това предвид, когато трябва да го преместите.
- Не изваждайте и не докосвайте продукти от фризера с влажни или мокри ръце, тъй като това може да причини „студено изгаряне“ на кожата.
- Избягвайте продължително излагане на уреда на пряка слънчева светлина.

Всекидневна употреба

- Не поставяйте горещи предмети в контакт с пластмасовите части на уреда.
- Не поставяйте хранителните продукти така, че да се допират до задната стена.
- Замразените продукти не трябва да се замразяват повторно, след като са били размразени.¹⁾
- Съхранявайте пакетирани замразени храни съгласно инструкциите на производителя¹⁾
- Препоръките за съхранение на производителя трябва да се спазват стриктно. Вижте инструкциите за съответния продукт.
- Не поставяйте газирани напитки в отделението на фризера, тъй като поради образуваното налягане бутилката може да експлодира и да предизвика повреда в уреда.¹⁾

¹⁾ Ако има отделение на фризера.



Информация за безопасност

- Ледените близалки могат да причинят „студено изгаряне“, ако бъдат консумирани веднага след изваждане от фризера.¹⁾

За да избегнете замърсяване на храната, спазвайте следните инструкции:

- Оставянето на вратата отворена за дълго време може да доведе до повишаване на температурата в отделенията на уреда.
- Почиствайте редовно повърхностите, които могат да влязат в контакт с храната, както и достъпните дренажни канали.
- Почистете резервоарите за вода, ако не са били използвани в продължение на 48 часа; промийте системата за захранване с вода, ако водата не е била пускана в продължение на 5 дни.
- Съхранявайте суровото месо и рибата в подходящи съдове в хладилника, за да не влизат в контакт с останалите продукти.
- Отделенията за замразени храни с две звездички (ако в уреда има такива) са подходящи за съхранение на предварително замразени продукти, за съхранение или замразяване на сладолед, и за лед.
- Отделенията с една, две и три звездички (ако в уреда има такива) не са подходящи за замразяване на пресни храни.
- Ако планирате да не използвате уреда дълго време, изключете от контакта, размразете, почистете, подсушете и оставете вратата отворена, за да предотвратите образуване на мухъл.

Почистване и поддръжка

- Преди да извършите поддръжка, изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- Не почиствайте уреда с метални предмети.
- Не използвайте остри предмети за премахване на образувалия се в уреда скреж. Използвайте пластмасова стъргалка.¹⁾
- Проверявайте редовно дренажния канал на хладилника за размразена вода. Ако е необходимо, почистете канала. Ако каналът е запушен, водата се събира на дъното на уреда.²⁾

Монтаж

Важно! При осъществяване на електрическите връзки следвайте внимателно инструкциите в съответните раздели.

¹⁾ Ако има отделение на фризера.

²⁾ Ако в уреда има отделение за съхранение на пресни храни.



Информация за безопасност

- Разопакувайте уреда и проверете дали няма повреди. Не свързвайте уреда, ако е повреден. Ако откриете повреда, незабавно уведомете търговеца, от който сте закупили уреда. В такъв случай запазете опаковката.
- Препоръчва се да изчакате минимум четири часа, преди да включите уреда, за да може маслото да се стече обратно в компресора.
- Осигурете оптимална циркулация на въздуха около уреда, тъй като липсата на такава води до прегряване. Следвайте инструкциите за инсталация, за да осигурите достатъчна вентилация.
- Когато е възможно, дистанционните елементи на продукта трябва да бъдат опрени в стена, за да се предотврати докосване или хващане на горещи части (компресор, кондензатор) и евентуално изгаряне.
- Уредът не трябва да бъде поставян близо до радиатори или готварски печки.
- Електрическият контакт трябва да бъде лесно достъпен след инсталиране на уреда.

Обслужване

- Всички електрически работи при обслужване на уреда трябва да се извършват от квалифициран електротехник или компетентно лице.
- Продуктът трябва да бъде обслужван от упълномощен сервизен център и да бъде ремонтиран само с оригинални резервни части.

Икономия на енергия


- Не поставяйте горещи хранителни продукти в уреда;
- Не поставяйте продуктите плътно един до друг, тъй като това предотвратява циркулацията на въздуха;
- Хранителните продукти не трябва да се допират до задната стена на отделението;
- Ако токът спре, не отваряйте вратата;
- Не отваряйте вратата често;
- Не дръжте вратата отворена прекалено дълго;
- Не задавайте прекалено ниска температура;
- За осигуряване на ниска консумация на електроенергия всички принадлежности, като чекмеджета, полици и рафтове на вратата, трябва да бъдат поставени.



Информация за безопасност

Защита на околната среда



Кръгът на хладилния агент и изолационните материали в уреда не съдържат газове, които могат да увредят озоновия слой. Уредът не трябва да бъде изхвърлян заедно с битовите отпадъци. Изолационната пяна съдържа запалими газове, затова уредът трябва да бъде изхвърлен съгласно указанията на местната администрация. Не допускайте повреда на охлаждащия модул, особено на топлообменника. Използваните в този уред материали, които са отбелязани със символа , могат да бъдат рециклирани.



Този символ, поставен на продукта или на неговата опаковка, показва, че продуктът не може да се третира като битов отпадък. Продуктът трябва да бъде предаден в съответния пункт за събиране и рециклиране на излязло от употреба електрическо или електронно оборудване. Ако се погрижите за правилното изхвърляне на този продукт, ще спомогнете за предотвратяване на отрицателното въздействие върху околната среда и човешкото здраве, което би могло да бъде оказано при неправилно третиране на тези отпадъци. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се обърнете към местната администрация, службата за събиране на отпадъци или търговеца, от който сте закупили продукта.


Опаковъчни материали

Материалите със символ за рециклиране могат да бъдат рециклирани. Изхвърлете опаковките в съответните контейнери за рециклиране.

Изхвърляне на уреда

1. Изключете щепсела от контакта.
2. Отрежете захранващия кабел и го изхвърлете.

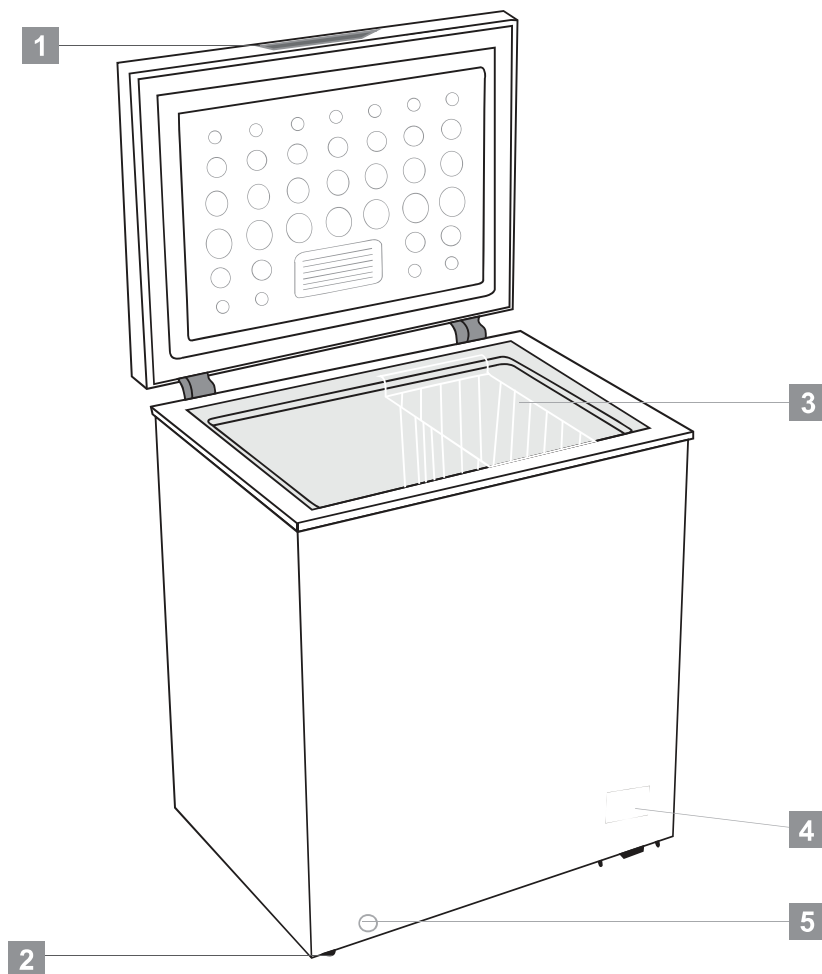


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При употреба, обслужване и изхвърляне на уреда обърнете внимание на символа, поставен от лявата страна задна страна на уреда (заден панел или компресор).

Този символ представлява предупреждение за опасност от пожар. В тръбопровода на хладилния агент и компресора има възпламеними газове.

При употреба, обслужване и изхвърляне дръжте далеч от източници на пламък.

Общ преглед

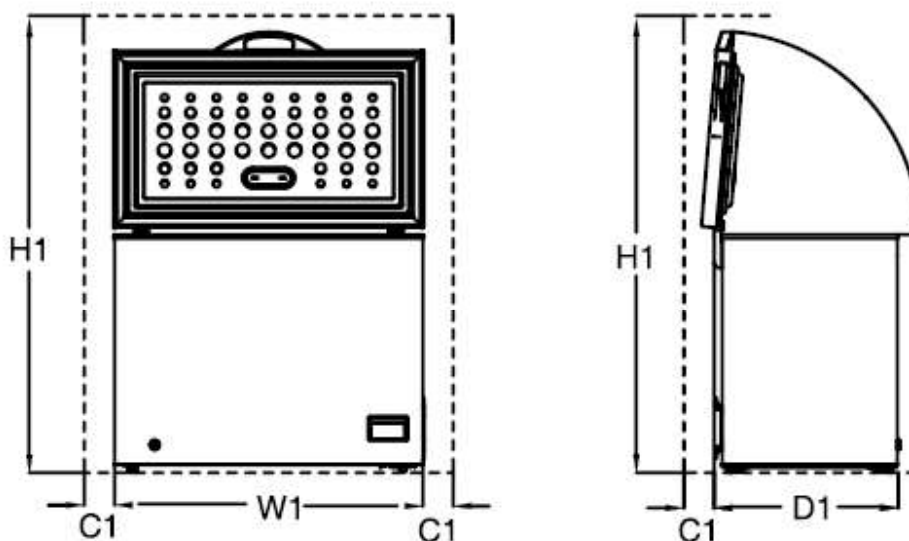


- 1 Вдлъбната дръжка
- 2 Колело (или регулируемо краче)
- 3 Кошница
- 4 Панел за управление
- 5 Дренажен отвор

Забележка: Този хладилен уред не е предназначен за вграждане. Горната илюстрация е само за справка. Реалният уред може да се различава.

Монтаж

Необходимо пространство



Необходимо пространство при употреба				
	W1/mm (Ширина на продукта)	D1/mm (Дълбочина на продукта)	H1/mm (Минимална височина)	C1/mm (Минимално отстояние)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Забележка: D1 Не включва дължина на външна дръжка.

Разполагане

Инсталирайте уреда на място, където температурата на околната среда отговаря на климатичния клас, посочен на информационната табелка на уреда.

За хладилни уреди от климатичен клас:

— разширен умерен: „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 10°C до 32°C“ (SN);

— умерен: „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16°C до 32°C“ (N);

— субтропичен: „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16°C до 38°C“ (ST);

— тропичен: „този хладилен уред е предназначен да се използва при температура на околната среда от 16°C до 43°C“ (T).

Монтаж

Местоположение

Уредът трябва да бъде поставен далеч от източници на топлина, като радиатори, бойлери, пряка слънчева светлина и т.н. Осигурете свободна циркулация на въздух от задната страна на уреда. Ако уредът е поставен под стенен шкаф, за оптимална употреба е необходимо минимално разстояние 100 mm между горната част на уреда и стенния шкаф. Препоръчва се обаче уредът да не бъде поставян под стенни шкафове. Правилното нивелиране се осигурява от едно или повече нивелиращи крачета в основата на уреда. Този хладилен уред не е предназначен за вграждане.



Предупреждение! Необходимо е да осигурите възможност за изключване на уреда от контакта, затова контактът и щепселът трябва да бъдат лесно достъпни след инсталиране на уреда.

Електрически връзки

Преди да включите в контакта, проверете дали напрежението и честотата, посочени на информационната табелка, съответстват на тези на домашната електрическа инсталация. Уредът трябва да е заземен. За тази цел щепселът на захранващия кабел е оборудван със съответния контакт. Ако контакт на електрическата инсталация не е заземен, свържете уреда към отделно заземяване съгласно приложимите регламенти, след като се консултирате с квалифициран електротехник.

Производителят не носи отговорност при неспазване на горепосочените предпазни мерки.

Този уред е в съответствие с Директивите на ЕИО.

Всекидневна употреба

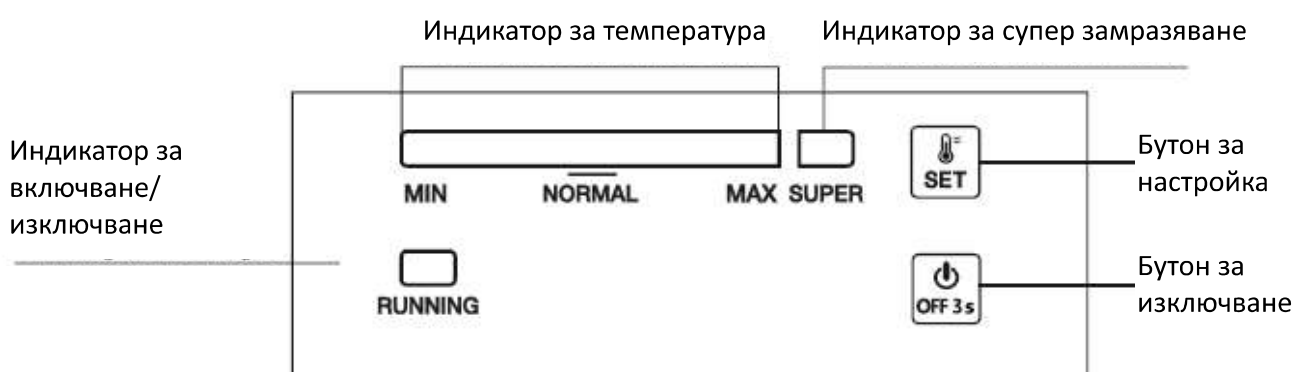
Първа употреба

Почистване на вътрешността

Преди първата употреба на уреда измийте вътрешността и всички вътрешни принадлежности с хладка вода и неутрален сапун, за да премахнете типичната миризма на нов продукт, и след това го подсушете добре.

Важно! Не използвайте почистващи препарати или абразивни прахове, тъй като може да повредят покритието.

Настройка на температурата



1.0 Електрически връзки

При включване на захранването всички LED индикатори светват еднократно. След това уредът автоматично възстановява режима, който е бил зададен преди изключване на захранването.

2.0 Настройка на температурата

- **Настройка:** Натиснете бутона SET, за да влезете в режим за настройка на температурата. С всяко натискане на бутона нивото на индикаторната лента за температура се увеличава. Тази настройка е циклична. Нивото на температурата се променя от ниво MIN до ниво MAX. Ниво MAX е най-ниската температура. Зададената температура се прилага автоматично 5 секунди след последното натискане на бутона.

Съвет: За оптимално запазване на хранителните продукти обикновено се препоръчва температурата да бъде на ниво NORMAL или по-ниска. В такъв случай най-дългият срок на съхранение е 1 месец. Ако не е зададена препоръчаната настройка, срокът на съхранение може да е по-малък.

- **Супер замразяване**

Всекидневна употреба

- ✓ За да активирате режим на супер замразяване, натиснете бутона SET няколко пъти, докато нивото на индикаторната лента за температура достигне до ниво MAX – индикаторът за температура ще изгасне, а индикаторът SUPER ще светне. Режимът се активира автоматично 5 секунди след последното натискане на бутона.
- ✓ Компресорът работи непрекъснато в режим SUPER.
- ✓ Ако след 52 часа режимът SUPER не бъде спряно ръчно, системата ще го прекрати автоматично и настройката на температурата ще се върне на ниво 5.

2.1 Включване и изключване

Ако уредът е включен, за да го изключите, натиснете и задръжте за 3 секунди бутона за включване/изключване.

Ако уредът е изключен, за да го включите, натиснете и задръжте за 3 секунди бутона за включване/изключване.

3.0 Индикатори

- Индикатор за температура (Ярко син): За регулиране на температурата от ниво MIN до ниво MAX. Ниво MAX е най-ниската температура.
- Индикатор за супер замразяване (Ярко син): Свети = Включен режим SUPER; Не свети = Изключен режим SUPER.
- Индикатор за включване/изключване (Ярко зелен): Свети = компресорът работи; Не свети = компресорът не работи.
- 30 минути след извършване на последната операция яркостта на индикаторите се намалява наполовина.

4.0 Функция за възстановяване

Уредът автоматично възстановява режима, който е бил зададен преди изключване на захранването.

5.0 Аларма за неизправност в сензора за температура

Ако бъде отчетено прекъсване на връзката или късо съединение на сензора за температура, в знак на предупреждение индикаторната

Всекидневна употреба

лента за температура започва да мига от ляво надясно на интервал 0,5 сек.

Всекидневна употреба

Подреждане на продуктите във фризера:

- Препоръчва се настройката за температура на фризера да се поддържа на -20°C освен в екстремни условия на околната среда.
- За да постигнете по-бързо замразяване, включете функцията за супер замразяване 4-6 часа преди да поставите продуктите във фризера.
- Горещите продукти трябва да бъдат охладени до стайна температура, преди да бъдат поставени във фризера.
- Когато продуктите са нарязани на малки порции, те се замразяват по-бързо и по-лесно се размразяват и готвят.
- По-добре е да опаковате продуктите, преди да ги поставите във фризера.
- За да избегнете изтичане на срока на годност, направете справка за съответния продукт и отбележете на опаковката датата на замразяване, срока на съхранение и наименованието на продукта.
- Не превишавайте срока на съхранение, препоръчан от производителя на продукта.

Когато съхранявате фабрично замразени храни, следвайте тези указания:

- Винаги спазвайте указанията на производителя за срока на съхранение на продукта. Не превишавайте този срок!
- Опитайте да сведете до минимум времето между покупката и поставянето във фризера, за да запазите качеството на продукта.
- Купувайте замразени храни, които са били съхранявани на температура -18°C или по-ниска.
- Избягвайте да купувате продукти, които имат лед или скреж по опаковката. Това показва, че в някакъв момент може да са били частично размразени и замразени повторно. Повишаването на температурата оказва влияние върху качеството на продукта.
- За по-добро запазване на хранителните продукти се препоръчва настройка на температурата 4°C за отделението за охладени храни и -20°C за отделението за замразени храни.
- Освен в екстремни условия на околната среда, ако са зададени

Всекидневна употреба

Изваждайте от фризера само необходимото количество продукти.

- Консумирайте бързо размразените продукти. Размразените продукти не могат да бъдат замразявани повторно, освен ако не са сготвени. Консумацията на неспотвени повторно замразени пресни храни не е безопасна.
- Когато замразявате пресни храни, не допускайте да влизат в контакт с вече замразените храни. Това може да доведе до размразяване на вече замразените продукти.

препоръчаните стойности на температурата +4°C/-20°C, продуктите в отделениято за охладени и замразени продукти ще запазят свежестта си за дълго време. Ако температурата в отделениято за охладени продукти е по-ниска, пресните плодове и зеленчуци може частично да се замразят или да измръзнат, а ако температурата е по-висока, нетрайните продукти може да се развалят по-бързо (млечни или месни продукти).

Всекидневна употреба

Замразяване на пресни храни

- Фризерът е подходящ за замразяване на пресни храни и съхранение на замразени и дълбоко замразени храни за дълго време.
- Поставете пресните храни, които искате да замразите, в най-долното отделение.
- Максималното количество продукти, което може да бъде замразено за 12 часа, е указано на информационната табелка.
- Процесът на замразяване продължава 12 часа: през този период не добавяйте други храни за замразяване.

Съхранение на замразени храни

При включване на уреда за първи път или след дълъг период на престой: Преди да поставите продукти в отделението, оставете уреда да работи поне 2 часа с по-висока настройка за температура.

Важно! При случайно размразяване, например ако уредът е бил изключен по-дълго от стойността, указана в таблицата с техническите характеристики за „време за влизане в работен режим“, размразените продукти трябва да се консумират бързо или да се сготвят веднага и след това да се замразят отново (сготвени).

Размразяване

Преди да бъдат използвани, дълбоко замразените или замразените храни могат да бъдат размразени на стойна температура в зависимост от времето, с което разполагате.

Малките порции могат да се готвят веднага след изваждане от фризера, докато са още замразени. В такъв случай готвенето ще отнеме повече време.

Полезни съвети

Съвети за замразяване

Ето някои важни съвети за най-добри резултати в процеса на замразяване:

- Максималното количество продукти, което може да бъде замразено за 12 часа, е указано на информационната табелка.
- Процесът на замразяване трае 12 часа. През този период не трябва да се добавят допълнителни продукти за замразяване.
- Стартирането на режим SUPER 24 часа преди поставянето на продуктите във фризера може да спомогне за по-бързо замразяване.
- Замразявайте само висококачествени, пресни и добре измити хранителни продукти.

Всекидневна употреба

- Разделяйте храната на малки порции, за да може да се замрази бързо и напълно и за да можете после да размразявате само необходимото количество.
- Увийте хранителните продукти в алуминиево фолио или поставете в полиетиленови торбички и проверете дали торбичките са добре затворени.
- Не допускайте пресните, незамразени продукти да се допират до вече замразените храни, за да избегнете повишаване на температурата на последните.
- Храните с по-малко мазнини се съхраняват по-добре и по-дълго от мазните. Солта намалява трайността на продуктите.
- Веднага след изваждането им от фризера, ледените кубчета може да причинят „студено изгаряне“ на кожата.
- Препоръчително е върху всяка опаковка да отбележите датата на замразяване,
- за да може да следите периода на съхранение.

Съвети за съхранение на замразени храни

За най-добри резултати спазвайте следните принципи:

- Проверете дали фабрично замразените храни са били правилно съхранявани в магазина.
- Погрижете се да осигурите възможно най-кратко време за пренасяне на замразените храни от магазина до фризера.
- Не отваряйте вратата често или не я оставяйте отворена по-дълго от абсолютно необходимото.
- Веднъж размразена, храната се разваля бързо и не може да бъде замразявана повторно.
- Не превишавайте срока на съхранение, указан от производителя на хранителния продукт.

Почистване

За поддържане на добра хигиена вътрешността на уреда и вътрешните му принадлежности трябва редовно да бъдат почиствани.



Внимание! По време на почистване уредът не трябва да бъде включен в контакта. Опасност от токов удар! Преди да почистите, изключете уреда и извадете щепсела от контакта, или изключете уреда и задействайте прекъсвача или предпазителя. Никога не

Всекидневна употреба

почиствайте уреда с парочистачка. В електрическите компоненти може да проникне влага – опасност от токов удар! Горещите пари могат да увредят пластмасовите части. Уредът трябва да бъде подсушен, преди да бъде включен отново.

Важно! Етеричните масла и органичните разтворители могат да увредят пластмасовите части – например лимонов сок или сок от портокалови кори, маслени киселини, препарати с оцетна киселина.

- Не допускайте подобни вещества да влизат в контакт с частите на уреда.
- Не използвайте абразивни почистващи препарати.
- Извадете продуктите от фризера. Приберете ги добре покрити и на хладно място.
- Изключете уреда и извадете щепсела от контакта, или изключете уреда и задействайте прекъсвача на предпазителя.
- Почистете уреда и вътрешните принадлежности с кърпа, напоена в хладка вода. След това забършете с чиста вода и подсушете.
- Натрупаният върху кондензатора прах увеличава консумацията на електроенергия. Затова веднъж годишно почиствайте внимателно кондензатора от задната страна на уреда с мека четка или прахосмукачка.¹⁾
- Когато всички части на уреда изсъхнат напълно, можете да го включите отново.

Размразяване на фризера

По стените на фризера постепенно се натрупва скреж. Той трябва да бъде отстраняван.

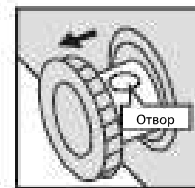
Никога не използвайте метални инструменти за изстъргване на скреж от изпарителя, тъй като може да го повредите.

Но ако слой лед по вътрешната повърхност стане много дебел, извършете размразяване, както следва:

- Изключете уреда от контакта. Свалете тапата на дренажния отвор от вътрешната страна на фризера. За размразяване обикновено са необходими няколко часа. За да ускорите размразяването, оставете вратата на фризера отворена.
- Поставете контейнер под външната капачка на дренажния канал, в който да се оттича водата. Издърпайте капачката на дренажния канал.

1) Ако кондензаторът се намира от задната страна на уреда.

Всекидневна употреба



- Завъртете капачката на 180 градуса. Така водата ще може да изтича в поставения под капачката контейнер. Когато размразяването приключи, натиснете навътре капачката. Поставете тапата от вътрешната страна на фризера. Забележка: Наблюдавайте контейнера под дренажния отвор, за да избегнете преливане.
- Забършете вътрешните повърхности на фризера и включете щепсела в контакта.
- Задайте желаната настройка на температурата.



Отстраняване на неизправности



Внимание! Преди да потърсите и отстраните проблема, изключете захранването. Неизправностите, които не са описани в това ръководство, трябва да се отстраняват само от квалифицирани електротехници или компетентни лица.

Важно! При нормална работа уредът издава определени шумове (компресор, циркулация на хладилен агент).

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не работи	Щепселът не е включен в контакта или е хлабав.	Включете щепсела в контакта.
	Изгорял или повреден предпазител.	Проверете предпазителя и сменете, ако е необходимо.
	Повреден контакт.	Повредите в електрическата инсталация трябва да бъдат отстранени от

Всекидневна употреба

Проблем	Възможна причина	Решение
		електротехник.
Продуктите не се охлажда достатъчно.	Температурата не е регулирана правилно.	Направете справка в началния раздел за настройка на температурата.
	Вратата е оставена отворена за дълго време.	Дръжте вратата отворена само колкото е необходимо.
	В последните 24 часа е поставено голямо количество топли храни.	Задайте временно по-ниска температура.
	Уредът е поставен в близост до източник на топлина.	Направете справка в раздела за мястото на инсталация.
Уредът охлажда прекалено много.	Зададена е прекалено ниска температура.	Задайте временно по-висока температура.
Необичайни шумове.	Уредът не е нивелиран.	Регулирайте крачетата.
	Уредът влиза в контакт със стената или с други предмети.	Преместете леко уреда.
	Някой от компонентите от задната страна на уреда, например тръба, влиза в контакт с друг компонент на уреда или със стената.	Ако е необходимо внимателно огънете компонента така, че да предотвратите контакта.
Вода на пода.	Дренажният канал е запушен.	Вижте раздела за почистване и поддръжка.
Страничните панели се нагорещават.	Това е нормално. Теплообменът се извършва чрез страничните панели.	Поставете ръкавици, ако е необходимо да докоснете страничните панели.

Ако повредата се появи отново се свържете с Центъра за обслужване.



ИЗХВЪРЛЯНЕ

Този символ означава, че този продукт не може да бъде изхвърлян заедно с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. Употребяваният уред трябва да бъде предаден в определен за целта пункт за събиране и рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване. Информация за подобни пунктове за отпадъци можете да получите от местните власти или от търговеца, от който е закупен продуктът. Всяко домакинство играе важна роля в рециклирането на ненужните уреди. Правилното изхвърляне на употребяваните уреди спомага за предотвратяване на евентуални отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

BG

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Някои малки (леки) неизправности могат да бъдат отстранени лесно от крайния потребител, без това да застраши безопасността или да създаде опасност, при условие че се извършва съгласно ограниченията и инструкциите по-долу (вижте раздел „Ремонт от потребителя“).

Поради тази причина, освен ако не е указано друго в раздел „Ремонт от потребителя“ по-долу, ремонтът трябва да бъде възложен на регистриран професионален сервиз с цел избягване на рискове за безопасността. Регистриран професионален сервиз е професионален сервиз, който има достъп до инструкциите и списъка с резервни части за този продукт съгласно методите, описани в нормативната уредба по Директива 2009/125/ЕО.

Независимо от това, обслужване по гаранционните условия може да се извършва само от сервизите (или упълномощените професионални сервизи), с които можете да се свържете чрез телефонния номер, посочен в това ръководство или в гаранционната карта, или чрез упълномощения дистрибутор. Поради тази причина имайте предвид, че ако ремонтът бъде извършен от професионален сервиз (който не е упълномощен от Веко), гаранцията ще бъде анулирана.

Ремонт от потребителя

Крайният потребител може да извършва ремонт, който включва само следните резервни части: дръжки на врати, панти на врати, рафтове, кошници и уплътнения на врати (актуален списък, валиден от 1 март 2021 г., можете да намерите на support.beko.com).

Освен това, за да се осигури безопасността на продукта и да се избегнат рискове от сериозни наранявания, посоченият ремонт от потребителя трябва да бъде извършван съгласно инструкциите, описани в ръководството за ремонт от потребителя или публикувани на support.beko.com. С цел осигуряване на безопасност изключете продукта, преди да се опитате да ремонтирате продукта сами.

Ремонтът и опитите за ремонт от крайните потребители на части, които не са включени в посочения списък, и/или които не са извършени съобразно инструкциите в ръководствата за ремонт от потребителя или на support.beko.com, може да предизвикат проблеми с безопасността, за които Веко не носи отговорност.

Поради тази причина се препоръчва крайните потребители да не се опитват да извършват ремонт, който не е свързан с посочения списък с резервни части, а в такива случаи да се обръщат към упълномощените професионални сервизи или регистрирани професионални сервизи. Подобни опити за ремонт от крайните потребители могат да предизвикат рискове за безопасността и неизправности в

продукта, които впоследствие да станат причина за пожар, наводнение, токов удар и сериозни телесни наранявания.

Например ремонтът на следните части (списъкът не е изчерпателен) трябва да бъде извършван от упълномощени професионални сервизи или регистрирани професионални сервизи: компресор, кръг на хладилния агент, основна платка, платка на инвертора, платка на дисплея и др.

Производителят/Търговецът не носят отговорност за случаи, в които крайните потребители не са спазили горепосочените указания.

Наличността на резервни части на закупения хладилник се поддържа в продължение на 10 години. През този период могат да бъдат закупени оригинални резервни части, за да се осигури правилната работа на уреда. Минималният гаранционен срок на закупения хладилник е 24 месеца.

Информация за разделно събиране на опаковките

Сканирайте QR кода на външната опаковка на продукта, за да прочетете пълната информация относно опаковките и как да изхвърлите отпадъците от опаковките.

Морозильна скриня

Інструкція із застосування



UKR

CE

ІНФОРМАЦІЯ



НАЗВА КОМПАНІЇ-ПОСТАЧАЛЬНИКА

ІДЕНТИФІКАТОР МОДЕЛІ → (*)



Інформацію про модель, що зберігається в базі даних продукції, можна отримати, зайшовши на вказаний нижче веб-сайт і здійснивши пошук за ідентифікатором моделі (*), вказаним на етикетці енергоефективності.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

ДЯКУЄМО ЗА ПРИДБАННЯ ЦЬОГО ВИРОБУ

Для отримання більш повної допомоги зареєструйте свій виріб на сайті www.register10.eu




Відомості про техніку безпеки

В інтересах вашої безпеки та для забезпечення правильного використання, перед встановленням і першим використанням приладу уважно прочитайте цей посібник користувача, включаючи поради та застереження, що містяться в ньому. Щоб уникнути непотрібних помилок і нещасних випадків, важливо переконатися, що всі люди, які користуються приладом, досконально ознайомлені з його роботою і функціями безпеки. Збережіть цю інструкцію і переконайтеся, що вона залишиться з приладом у разі його переміщення або продажу, щоб кожен, хто користуватиметься ним протягом усього терміну служби, був належним чином проінформований про використання приладу та його безпеку. Задля безпеки життя та майна дотримуйтесь застережних заходів, викладених у цій інструкції користувача, оскільки виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені їх недотриманням.







Безпека дітей та вразливих груп населення

- Діти, яким виповнилося 8 років, особи з психічними, сенсорними або розумовими вадами й особи, яким бракує знань і досвіду, можуть користуватися приладом лише під наглядом або якщо вони пройшли підготовку з техніки безпеки використання приладу та розуміють можливу небезпеку.
- Дітям віком від 3 до 8 років дозволяється завантажувати і вивантажувати цей прилад.
- Діти мають перебувати під наглядом, щоб вони не гралися з приладом.
- Чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватись дітьми, якщо їм не виповнилося 8 років і вони не перебувають під наглядом.
- Зберігайте всю упаковку подалі від дітей. Існує ризик задухи.
- Якщо ви викидаєте прилад, витягніть вилку з розетки, відріжте з'єднувальний кабель (якомога ближче до приладу) і зніміть дверцята, щоб діти, які граються, не отримали ураження електричним струмом або не закрилися в приладі.
- Якщо цей прилад з магнітними ущільнювачами дверцят має замінити старий прилад із пружинним замком (фіксатором) на дверцятах або кришці, обов'язково зробіть цей пружинний замок непридатним для використання, перш ніж викидати старий прилад. Це дозволить уникнути небезпеки для дитини.

Загальні правила техніки безпеки

-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** пильнуйте, щоб вентиляційні отвори самого пристрою або конструкції для його вбудовування не були перекриті.
-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.
-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не пошкоджуйте контур холодоагенту.

Відомості про техніку безпеки

-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не використовуйте інші електроприлади (наприклад, для приготування морозива) всередині холодильних приладів, якщо вони не схвалені для цієї мети виробником.
 -  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не торкайтеся лампочки, якщо вона була увімкнена протягом тривалого періоду часу, оскільки вона може бути дуже гарячою.¹
 -  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час розміщення приладу переконайтеся, що шнур живлення не затиснений та не пошкоджений.
 -  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не розташовуйте кілька портативних розеток або портативних джерел живлення на задній панелі приладу.
- Не зберігайте всередині приладу вибухонебезпечні речовини, а також балони з аерозолями, до складу яких входять легкозаймісті гази.
 - У контурі холодоагенту приладу міститься ізобутан (R-600a) — природний газ із високим рівнем екологічної сумісності, який, тим не менш, є легкозаймістим.
 - Під час транспортування та встановлення приладу переконайтеся, що жоден з компонентів контуру холодоагенту не пошкоджений.
 - уникайте відкритого вогню та джерел займання
 - ретельно провітрюйте приміщення, в якому знаходиться прилад
 - Небезпечно змінювати технічні характеристики або будь-яким чином модифікувати цей прилад. Будь-яке пошкодження шнура може призвести до короткого замикання, пожежі та/або ураження електричним струмом.
 - Цей прилад призначено для використання в побутових і подібних умовах, наприклад таких:
 - кухонні зони для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
 - фермерські будинки, мотелі, готелі й інші заклади, які передбачають можливість проживання;
 - домашні готелі, які пропонують ночівлю та сніданок;
 - заклади громадського харчування, а також заклади, де прилад використовується в аналогічних цілях, коли не передбачено роздрібний продаж.
-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Будь-які електричні компоненти (вилка, шнур живлення, компресор тощо) повинні замінюватися сертифікованим сервісним агентом або кваліфікованим сервісним персоналом.
 -  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Лампочка, що постачається з цим приладом, є «лампочкою спеціального призначення», яку можна використовувати лише з приладом, що постачається. Ця «лампочка спеціального призначення» не може бути використана для побутового освітлення.¹⁾

¹⁾ Якщо у відділенні є світло.

Відомості про техніку безпеки

- Шнур живлення не можна подовжувати.
- Переконайтеся, що штепсельна вилка не притиснута і не пошкоджена задньою стінкою приладу. Здавлена або пошкоджена штепсельна вилка може перегрітися і спричинити пожежу.
- Переконайтеся, що штепсельна вилка приладу доступна.
- Не тягніть за шнур живлення.
- Якщо розетка штепсельної вилки розхиталася, не вставляйте штепсельну вилку. Існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.
- Забороняється експлуатувати прилад без лампочки.
- Цей прилад важкий. Під час його переміщення слід бути обережним.
- Не виймайте і не торкайтеся предметів із морозильного відділення, якщо ваші руки вологі/мокрі, оскільки це може призвести до подряпин шкіри або опіків від морозу/заморожування.
- Уникайте тривалого перебування приладу під прямими сонячними променями.

Щоденне використання

- Не кладіть гарячі предмети на пластикові деталі приладу.
- Не кладіть харчові продукти безпосередньо до задньої стінки.
- Заморожені продукти не можна повторно заморожувати після розморожування.¹⁾
- Зберігайте попередньо упаковані заморожені продукти відповідно до інструкцій виробника заморожених продуктів.¹⁾
- Слід суворо дотримуватися рекомендацій виробника щодо зберігання. Зверніться до відповідних інструкцій.
- Не ставте газовані напої у морозильне відділення, оскільки вони створюють тиск на контейнер, що може призвести до його вибуху і, як наслідок, до пошкодження приладу.¹⁾
- Фруктове морозиво на паличці може спричинити обмороження, якщо споживати його прямо з приладу.¹⁾

Щоб уникнути забруднення їжі, дотримуйтеся вказаних нижче вказівок

- Якщо дверцята залишатимуться відкритими протягом тривалого часу, це може призвести до значного підвищення температури у відділеннях приладу.
- Регулярно очищуйте поверхні, які можуть контактувати з продуктами і відкритими дренажними системами.
- Якщо резервуари для води не використовувалися протягом 48 годин, їх необхідно очистити; злийте воду з системи водопостачання, підключеної до водопроводу, якщо ви не користувалися водою протягом 5 днів.
- Зберігайте сире м'ясо та рибу у відповідних контейнерах у холодильнику, щоб вони не контактували з іншими продуктами.
- Відділення для заморожених продуктів, позначені двома зірочками (якщо вони є в приладі), підходять для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або приготування морозива і кубиків льоду.

1) Якщо є морозильне відділення.

2) Якщо є відділення для зберігання свіжих продуктів.

Відомості про техніку безпеки

- Відділення, позначені однією, двома та трьома зірочками (якщо вони є в приладі), не підходять для заморожування свіжих продуктів.
- Якщо ви не плануєте використовувати прилад протягом тривалого часу, вимкніть його, розморозьте, очистіть, висушіть і залиште дверцята відкритими, щоб запобігти утворенню цвілі всередині приладу.

Догляд і чищення

- Перед технічним обслуговуванням вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.
- Не чистьте прилад металевими предметами.
- Не використовуйте гострі предмети для видалення інею з приладу. Використовуйте пластиковий скребок.¹⁾
- Регулярно перевіряйте зливний отвір у холодильнику на наявність розмороженої води. За необхідності прочистьте зливний отвір. Якщо зливний отвір заблоковано, вода збиратиметься в нижній частині приладу.²⁾

Встановлення

Важливо! Для електричного підключення уважно дотримуйтеся інструкцій, наведених у відповідних параграфах.

- Розпакуйте прилад і перевірте, чи немає на ньому пошкоджень. Не підключайте прилад, якщо він пошкоджений. Негайно повідомте про можливі пошкодження в місце, де ви його придбали. У такому випадку зберігайте упаковку.
- Рекомендується зачекати щонайменше чотири години перед підключенням приладу, щоб дати можливість оливі стекти назад у компресор.
- Навколо приладу повинна бути достатня циркуляція повітря, відсутність якої призводить до перегріву. Для забезпечення достатньої вентиляції дотримуйтеся інструкцій із встановлення.
- Там, де це можливо, розпірки виробу повинні знаходитися біля стіни, щоб уникнути торкання або захоплення теплих частин (компресор, конденсатор), щоб запобігти можливим опікам.
- Прилад не можна розташовувати поблизу радіаторів або кухонних плит.
- Переконайтеся, що штепсельна вилка приладу доступна після встановлення приладу.

Обслуговування

- Будь-які електричні роботи, необхідні для обслуговування приладу, повинні виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.
- Цей виріб повинен обслуговуватися в авторизованому сервісному центрі, і слід використовувати лише оригінальні запасні частини.

Енергозбереження

- Не кладіть у прилад гарячу їжу;
- Не укладайте продукти близько один до одного, оскільки це перешкоджає циркуляції повітря;
- Переконайтеся, що їжа не торкається задньої стінки відділення (відділень).



1) Якщо є морозильне відділення.

2) Якщо є відділення для зберігання свіжих продуктів.

Відомості про техніку безпеки

- Якщо вимкнеться електрика, не відчиняйте двері;
- Не відчиняйте двері часто;
- Не тримайте двері відчиненими занадто довго;
- Не встановлюйте термостат на надто низькі температури;
- Всі приладдя, такі як контейнери, полиці, дверні полиці, повинні зберігатися там для зниження енергоспоживання.

Захист навколишнього середовища

 Цей прилад не містить газів, які можуть пошкодити озоновий шар, ні в контурі холодоагенту, ні в ізоляційних матеріалах. Прилад не можна викидати разом з побутовими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить легкозаймисті гази: утилізація приладу повинна здійснюватися відповідно до правил утилізації, які можна отримати у місцевих органах влади. Уникайте пошкодження блока охолодження, особливо теплообмінника. Матеріали, використані в цьому приладі, позначені символом , придатні для вторинної переробки.



Цей символ на виробі або його упаковці вказує на те, що цей виріб не можна утилізувати як побутові відходи. Замість цього його слід доставити до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію виробу, ви допоможете уникнути можливих негативних наслідків для довкілля та здоров'я людей, до яких може призвести неналежне обслуговування цього приладу під час утилізації. Щоб отримати детальнішу інформацію про переробку цього виробу, зверніться до місцевої ради, служби утилізації побутових відходів або магазину, де ви придбали цей виріб.


Пакувальні матеріали

Матеріали з цим символом придатні для вторинної переробки. Утилізуйте упаковку у відповідному контейнері для збирання відходів для її переробки.

Утилізація приладу

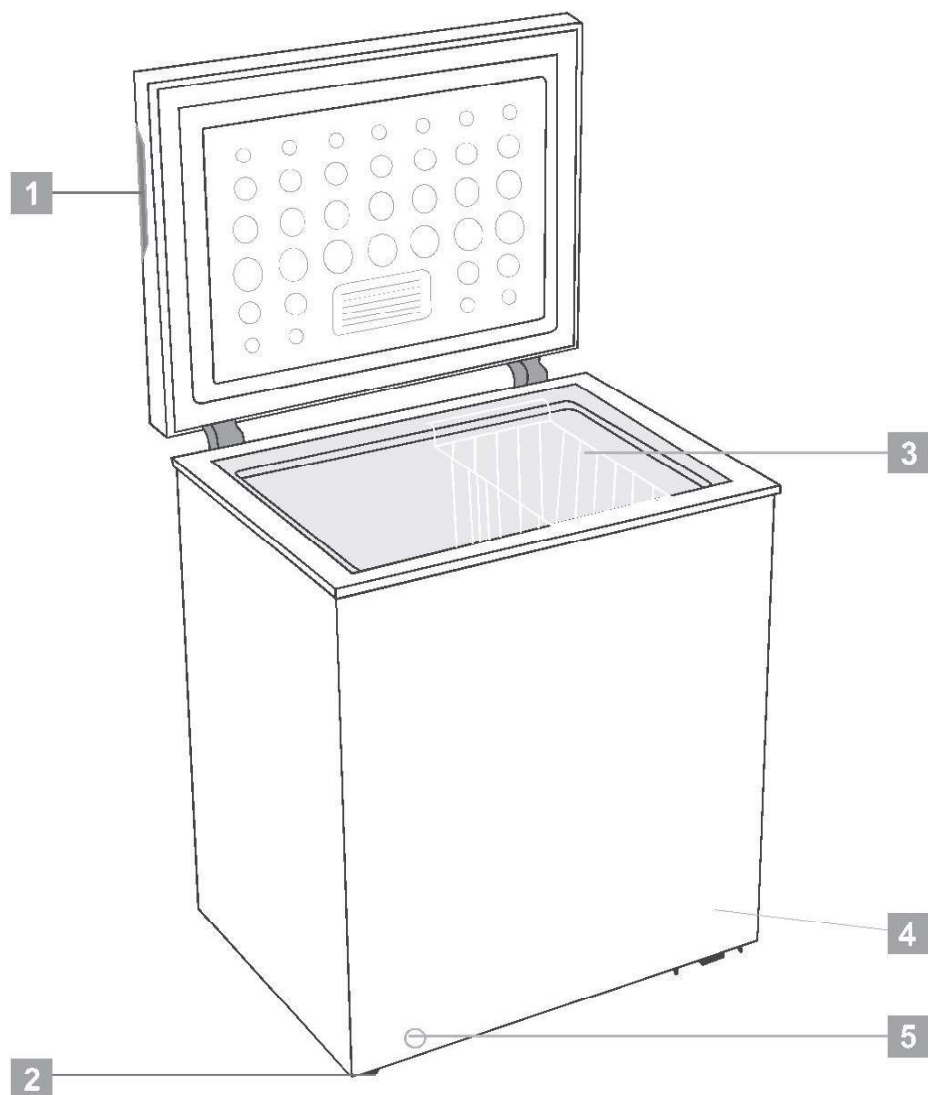
1. Від'єднайте вилку від розетки.
2. Відріжте шнур живлення та викиньте його.



 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час використання, обслуговування та утилізації приладу, звертайте увагу на символ зліва, який знаходиться на задній частині приладу (задня панель або компресор).

Це попереджувальний символ про ризик виникнення пожежі. У трубах холодоагенту та компресорі є легкозаймисті матеріали. Під час використання, обслуговування та утилізації тримайтеся подалі від джерел вогню.

Огляд

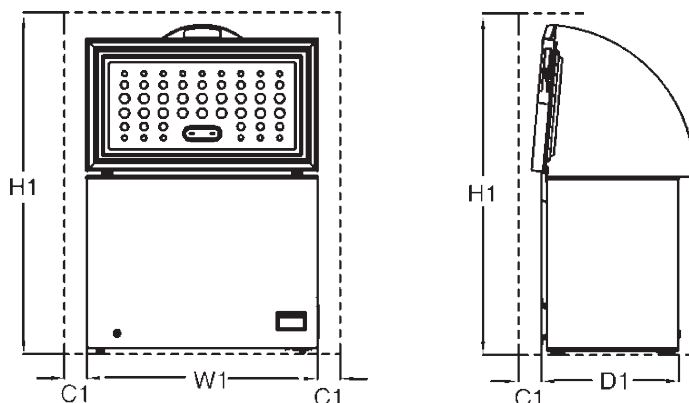


- 1 Утоплена ручка
- 2 Колесо (або регульована ніжка)
- 3 Кошик
- 4 Панель керування
- 5 Зливний отвір

Примітка: Цей холодильний прилад не призначений для використання в якості вбудованого приладу
Зображення вище наведено лише для ознайомлення. Реальний прилад, ймовірно, відрізняється.

Установлення

Вимоги до простору



Необхідний простір для використання				
	W1/мм (ширина виробу)	D1 /мм (глибина виробу)	H1 /мм (мінімальна висота)	C1/мм (мінімальний зазор)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Примітка D1 не містить розміру зовнішньої ручки

*перевірте свій виріб

Розміщення

Встановлюйте цей прилад у місці, де температура навколишнього середовища відповідає кліматичному класу, зазначеному на таблиці з технічними даними приладу:

Для холодильних приладів із кліматичним класом:

- розширений помірний: цей холодильний прилад призначений для використання за температури навколишнього середовища від 10°C до 32°C (SN);
- помірний: цей холодильний прилад призначений для використання за температури навколишнього середовища від 16°C до 32°C (N);
- субтропічний: цей холодильний прилад призначений для використання за температури навколишнього середовища від 16°C до 38°C (ST);
- тропічний: цей холодильний прилад призначений для використання за температури навколишнього середовища від 16°C до 43°C (T).

Розташування

Прилад слід встановлювати подалі від джерел тепла, таких як радіатори, бойлери, прямі сонячні промені тощо. Переконайтеся, що повітря може вільно циркулювати навколо задньої стінки скрині. Для забезпечення найкращої продуктивності, якщо прилад розміщується під настінною шафою, що нависає над ним, мінімальна відстань між верхньою частиною скрині та настінною шафою повинна становити не менше 100 мм. В ідеалі, однак, прилад не повинен розташовуватися під настінними шафами. Точне вирівнювання забезпечується однією або декількома регульованими ніжками в основі скрині.

Цей холодильний прилад не призначений для використання в якості вбудованого приладу.



Попередження! Слід забезпечити можливість від'єднання приладу від електромережі; тому штепсельна вилка повинна бути легкодоступною після встановлення.

Електронне підключення

Перед підключенням до електромережі переконайтеся, що напруга і частота, зазначені на таблиці з технічними даними, відповідають параметрам вашої домашньої електромережі. Прилад повинен бути заземлений. Для цього вилка кабелю живлення оснащена контактом. Якщо розетка побутової електромережі не заземлена, підключіть прилад до окремого заземлення відповідно до чинних норм, проконсультувавшись з кваліфікованим електриком.

Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за недотримання вищезазначених заходів безпеки. Цей прилад відповідає вимогам ЄЕС .

Щоденне використання

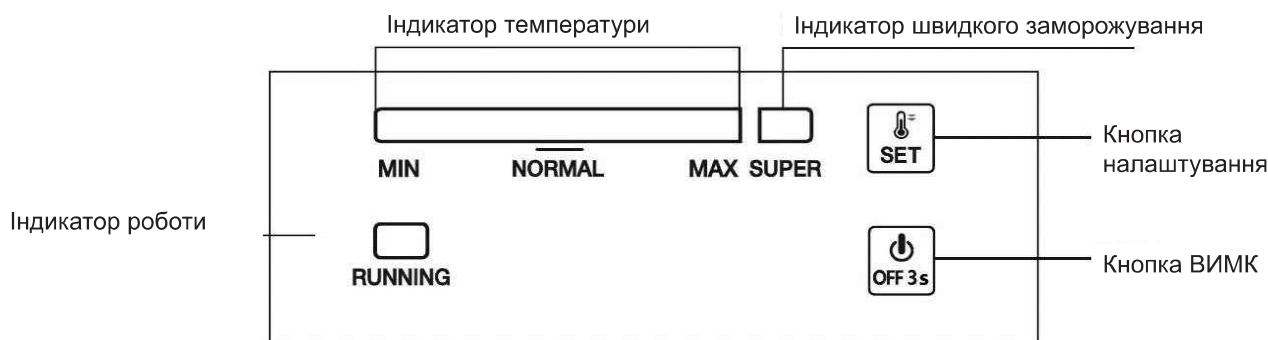
Перше використання

Чищення всередині

Перед першим використанням приладу вимийте внутрішню поверхню та все внутрішнє приладдя теплою водою з нейтральним милом, щоб видалити характерний запах нового виробу, а потім ретельно витріть насухо.

Важливо! Не використовуйте миючі засоби або абразивні порошки, оскільки вони можуть пошкодити покриття.

Налаштування температури



1.0 Підключення до джерела живлення

Коли прилад увімкнено в мережу, всі світлодіодні індикатори блимнуть один раз. Після цього прилад відновить режим роботи, встановлений до відключення електроенергії.

2.0 Налаштування температури

- Налаштування: Натисніть кнопку SET, щоб увійти в режим налаштування температури. При кожному натисканні смужка індикатора температури піднімається по шкалі. Цей параметр працює циклічно. Температура може коливатися від шкали MIN (МІН.) до шкали MAX (МАКС.). Шкала MAX - найхолодніша. Температура автоматично встановлюється через 5 секунд після останнього натискання.
Порада: Зазвичай для оптимального збереження продуктів рекомендується встановлювати температуру NORMAL (НОРМАЛЬНА) або нижчу. Найдовший час зберігання в цій ситуації – не більше 1 місяця. Якщо не встановити рекомендовані налаштування, це може скоротити час зберігання.
- Сильне заморожування
 - ✓ Послідовно натисніть кнопку SET, щоб увійти в режим заморожування SUPER (Сильне заморожування) зі шкали MAX, водночас смужка індикатора ліворуч стане темною, тоді як індикатор SUPER загориться. Цей режим автоматично встановлюється через 5 секунд після останнього натискання.
 - ✓ Компресор продовжує працювати в режимі заморожування SUPER (Сильне заморожування).
 - ✓ Якщо режим SUPER продовжує працювати протягом 52 годин і не буде зупинений вручну, система автоматично вимкне цей режим, і температура повернеться до шкали 5.

2.1 Увімкнення та вимкнення живлення

Якщо прилад працює, натисніть і утримуйте кнопку ON/OFF (УВІМК/ВИМК) протягом 3 секунд, щоб вимкнути його.

Якщо прилад вимкнено, натисніть і утримуйте кнопку ON/OFF (УВІМК/ВИМК) протягом 3 секунд, щоб увімкнути його.

Щоденне використання

3.0 Індикатори

- Індикатор температури (яскраво-синій): Щоб відрегулювати температуру від шкали MIN.) до шкали MAX (МАКС.). MAX - найхолодніша.
- Індикатор сильного заморожування (яскраво-синій): Горить = в режимі SUPER (Сильне заморожування); не горить = вихід з режиму SUPER (Сильне заморожування).
- Індикатор роботи (яскраво-зелений): Горить = компресор працює; не горить = компресор зупиняється.
- Через 30 хвилин після останньої операції індикатор горітиме з половинною яскравістю.

4.0 Функція відновлення

Прилад автоматично відновить режим роботи, встановлений до відключення електроенергії.

5.0 Сигнал несправності датчика температури

У разі відключення або короткого замикання датчика температури, як сигнал несправності, смужка індикатора температури блиматиме зліва направо кожні 0,5 секунди.

Щоденне використання

Зберігання у морозильному відділенні:

- Рекомендується підтримувати температуру в морозильній камері на рівні -20°C , за винятком екстремальних умов навколишнього середовища.
- За 4-6 годин до заморожування увімкніть функцію швидкого заморожування для прискорення процесу.
- Гарячі продукти необхідно охолодити до кімнатної температури перед тим, як класти у морозильне відділення.
- Продукти, нарізані невеликими порціями, заморозяться швидше, їх буде легше розморозувати та готувати.
- Краще упаковувати продукти перед тим, як покласти їх у морозильну камеру.
- Щоб уникнути прострочення термінів зберігання, вказуйте на упаковці дату заморожування, термін придатності та назву продукту відповідно до термінів зберігання різних продуктів.
- Не перевищуйте терміни зберігання, рекомендовані виробниками продуктів харчування. Діставайте з морозильної камери лише необхідну кількість продуктів.
- Споживайте розморозені продукти швидко. Розморозені продукти не можна заморожувати повторно, якщо вони не були приготовані. Небезпечно вживати сирі повторно заморожені свіжі продукти.
- Заморожуючи свіжі продукти, уникайте їх контакту з уже замороженими продуктами. Це може призвести до розморозування вже заморожених шматочків.

У разі зберігання промислово заморожених продуктів, дотримуйтеся цих рекомендацій:

- Завжди дотримуйтеся рекомендацій виробника щодо тривалості зберігання продуктів харчування. Не перевищуйте терміни зберігання, вказані в цих рекомендаціях!
- Намагайтеся, щоб проміжок часу між покупкою та зберіганням був якомога коротшим, щоб зберегти якість продуктів.
- Купуйте заморожені продукти, які зберігалися за температури -18°C або нижче.
- Уникайте купувати продукти з льодом або інеєм на упаковці – це свідчить про те, що продукти могли бути частково розморозені та заморожені в певний момент – підвищення температури впливає на якість їжі.
- Ми рекомендуємо встановлювати температуру 4°C у відділенні для свіжих продуктів і -20°C у морозильному відділенні для кращого збереження продуктів.
- За винятком екстремальних умов навколишнього середовища, якщо встановити температуру на рекомендовані значення $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, загальна свіжість продуктів у відділенні для свіжих продуктів і морозильному відділенні зберігатиметься довше. Якщо встановити більш низьку температуру у відділенні для свіжих продуктів, свіжі фрукти та овочі можуть частково замерзнути або бути піддані впливу холоду, тоді як більш високий рівень температури може призвести до швидшого псування швидкопсувних продуктів (молочні та м'ясні продукти).

Щоденне використання

Заморожування свіжих продуктів

- Морозильне відділення підходить для заморожування свіжих продуктів і тривалого зберігання заморожених і глибоко заморожених продуктів.
- Покладіть свіжі продукти для заморожування в нижнє відділення.
- Максимальна кількість продуктів, які можна заморозити протягом 12 годин, вказана на табличці з технічними даними.
- Процес заморожування триває 12 годин: протягом цього періоду не додавайте інші продукти для заморожування.

Зберігання заморожених продуктів

Під час першого запуску або після певного періоду невикористання. Перед тим, як покласти продукт у відділення, дайте приладу попрацювати принаймні 2 години на максимальній потужності.

Важливо! У разі випадкового розморожування, наприклад, якщо живлення було вимкнено довше, ніж вказано в таблиці технічних характеристик у графі «час виходу на робочий режим», розморожені продукти необхідно швидко спожити або негайно приготувати, а потім повторно заморозити (після приготування).

Розморожування

Глибокозаморожені або заморожені продукти перед вживанням можна розморозити при кімнатній температурі, залежно від часу, що є на цю операцію.

Невеликі шматочки можна навіть готувати ще замороженими, прямо з морозильної камери. У цьому випадку приготування займе більше часу.

Корисні поради та підказки

Поради щодо заморожування

Щоб допомогти вам максимально ефективно використовувати процес заморожування, ось кілька важливих порад:

- максимальна кількість продуктів, які можна заморозити протягом 12 годин, вказана на табличці з технічними даними;
- процес заморожування триває 12 годин. У цей період не слід додавати ніяких інших продуктів для заморожування;
- Якщо запустити функцію SUPER (Сильне заморожування) за 24 години до розміщення продуктів у приладі, це допоможе досягти найкращої потужності заморожування;
- заморожуйте лише високоякісні, свіжі та ретельно очищені продукти харчування;
- готуйте їжу невеликими порціями, щоб вона швидко і повністю заморозилася, а потім можна було розморозити лише необхідну кількість;
- загортайте продукти в алюмінієву фольгу або поліетилен і переконайтеся, що упаковка герметична;
- не дозволяйте свіжим, незамороженим продуктам торкатися продуктів, які вже заморожені, таким чином уникаючи підвищення температури останніх;
- нежирні продукти зберігаються краще і довше, ніж жирні; сіль скорочує термін зберігання продуктів харчування;
- водяний лід, якщо його вживати одразу після виймання з морозильного відділення, може спричинити обмороження шкіри;
- бажано вказувати дату заморожування на кожній окремій упаковці, щоб ви могли легко дістати продукт із морозильного відділення, оскільки це може призвести до обмороження шкіри;
- бажано вказувати дату заморожування на кожній окремій упаковці, щоб ви могли відстежувати час зберігання.

Щоденне використання

Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Щоб досягти максимальної продуктивності цього приладу, вам слід:

- переконайтеся, що комерційно заморожені продукти зберігалися належним чином у роздрібного торговця;
- переносити заморожені продукти харчування з продовольчого магазину в морозильну камеру якомога швидше;
- не відчиняти дверцята часто і не залишати їх відчиненими довше, ніж це є абсолютно необхідним.
- Після розморожування продукти швидко псуються і не підлягають повторному заморожуванню.
- Не перевищуйте термін зберігання, вказаний виробником харчових продуктів.

Очищення

З міркувань гігієни внутрішні поверхні приладу, включаючи внутрішнє приладдя, слід регулярно чистити.



Обережно! Під час чищення прилад не можна підключати до електромережі. Небезпека ураження електричним струмом! Перед чищенням вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки, або вимкніть автоматичний вимикач чи витягніть запобіжник. Ніколи не чистьте прилад за допомогою пароочисника. В електричних компонентах може накопичуватися волога, що може призвести до ураження електричним струмом! Гарячі пари можуть призвести до пошкодження пластикових деталей. Перед повторним введенням в експлуатацію прилад повинен бути сухим.

Важливо! Ефірні олії та органічні розчинники можуть пошкоджувати пластикові деталі, напр. лимонний сік або сік з апельсинової цедри, масляна кислота, мийчі засоби, що містять оцтову кислоту.

- Не допускайте контакту таких речовин із деталями приладу.
- Не використовуйте абразивні чистячі засоби
- Дістаньте продукти з морозильної камери. Зберігайте їх у прохолодному місці, добре закритими.
- Вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки, або вимкніть автоматичний вимикач чи витягніть запобіжник.
- Очищуйте прилад і внутрішнє приладдя ганчіркою та теплою водою. Після очищення протріть свіжою водою і витріть насухо.
- Накопичення пилу на конденсаторі збільшує енергоспоживання. Тому раз на рік ретельно очищайте конденсатор на задній панелі приладу м'якою щіткою або пилососом.
- Після того, як все висохне, поверніть прилад в експлуатацію.

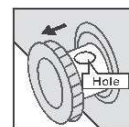
Розморожування морозильної камери

Морозильна камера, однак, буде поступово покриватися інеєм. Його слід видаляти.

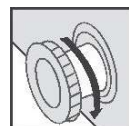
Ніколи не використовуйте гострі металеві інструменти для зіскрібання інею з випарника, оскільки ви можете його пошкодити.

Однак, коли лід стає дуже товстим на внутрішній камері, повне розморожування слід проводити таким чином:

- Відключіть прилад від електромережі. Вийміть зливу пробку зсередини морозильної камери. Розморожування зазвичай займає кілька годин. Для швидшого розморожування тримайте дверцята морозильної камери відчиненими.
- Для зливу води поставте піддон під зовнішню зливу пробку. Витягніть ручку зливу.



- Поверніть ручку зливу на 180 градусів. Це дозволить воді вилитися в піддон. Закінчивши, вставте ручку зливу. Вставте зливу пробку в морозильне відділення. Примітка: стежте за ємністю під зливом, щоб уникнути переповнення.
- Протріть внутрішню поверхню морозильної камери та вставте вилку в розетку.
- Встановіть регулятор температури на потрібне значення.



1) Якщо конденсатор знаходиться на задній стороні приладу.

Щоденне використання

Пошук та усунення несправностей



Обережно! Перед усуненням несправностей відключіть живлення. Усунення несправностей, які не описані в цьому посібнику, може виконувати лише кваліфікований електрик або компетентна особа.

Важливо! Під час нормальної експлуатації чути деякі звуки (компресор, циркуляція холодоагенту).

Проблема	Можлива причина	Рішення
Прилад не працює	Штепсельна вилка не вставлена або нещільно вставлена в розетку	Вставте штепсельну вилку в розетку.
	Запобіжник перегорів або несправний	Перевірте запобіжник, за потреби замініть його.
	Розетка несправна	Несправності в електромережі повинен усувати електрик.
Продукти надто теплі.	Температура не відрегульована належним чином.	Зверніться до розділу «Початкове налаштування температури».
	Дверцята були відчинені протягом тривалого часу.	Відкривайте дверцята лише на необхідний час.
	Протягом останніх 24 годин у прилад було поміщено велику кількість теплих продуктів.	Тимчасово переведіть регулятор температури на більш холодну температуру.
	Прилад знаходиться поблизу джерела тепла.	Зверніться до розділу «Встановлення – Розташування».
Прилад занадто сильно охолоджує	Встановлено занадто низьку температуру.	Тимчасово переведіть регулятор температури на більш теплу температуру.
Незвичайні шуми	Прилад не вирівняний.	Відрегулюйте ніжки.
	Прилад торкається стіни або інших предметів.	Злегка перемістіть прилад.
	Компонент, наприклад, труба, на задній стороні приладу торкається іншої частини приладу або стіни.	За необхідності обережно відігніть компонент убік.
Вода на підлозі	Отвір для зливу води забитий.	Див. розділ «Догляд і чищення».
Бічні панелі гарячі	Це нормально. Теплообмін відбувається в бічних панелях	Візьміть рукавички, щоб торкатися бічних панелей, якщо це необхідно.

Якщо несправність з'являється знову, зверніться до сервісного центру.

Щоденне використання



УТИЛІЗАЦІЯ

Цей символ вказує на те, що цей виріб не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами після закінчення терміну його служби. Використаний пристрій необхідно здати в офіційний пункт збору для переробки електричних та електронних пристроїв. Щоб знайти ці системи збору, зверніться до місцевих органів влади або до продавця, де було придбано виріб. Кожне домогосподарство відіграє важливу роль у відновленні та переробці старих приладів. Правильна утилізація використаних приладів допомагає запобігти потенційним негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей.

УК

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ / ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Деякі (прості) несправності можуть бути адекватно усунені кінцевим користувачем без будь-яких проблем з безпекою або небезпечного використання, за умови, що вони виконуються в межах і відповідно до наведених нижче інструкцій (див. розділ «Самостійний ремонт»).

Тому, якщо інше не дозволено в розділі «Самостійний ремонт» нижче, ремонт має виконуватися зареєстрованими професійними ремонтниками, щоб уникнути проблем із безпекою. Зареєстрований професійний ремонтник - це професійний ремонтник, якому виробник надав доступ до інструкцій та переліку запасних частин цього виробу згідно з методами, описаними в законодавчих актах відповідно до Директиви 2009/125/ЄС.

Однак, тільки сервісний агент (тобто авторизований професійний ремонтник), з яким ви можете зв'язатися за номером телефону, вказаним у посібнику користувача/гарантійному талоні, або через вашого офіційного дилера, може надавати послуги за гарантією. Тому повідомляємо, що на ремонт, виконаний професійними майстрами, надається гарантія.

Самостійний ремонт

Кінцевий користувач може самостійно виконати ремонт таких деталей: дверні ручки, дверні петлі, лотки, кошики та дверні ущільнювачі.

Крім того, для забезпечення безпеки виробу та запобігання ризику отримання серйозних травм, згаданий самостійний ремонт слід виконувати, дотримуючись інструкцій, наведених у посібнику користувача зі самостійного ремонту або доступних на сайті parts-selfservice.europeanappliances.com з метою безпеки відключіть виріб від мережі перед спробою самостійного ремонту.

Ремонт та спроби ремонту кінцевими користувачами деталей, які не включені до цього списку та/або не відповідають інструкціям у посібниках користувача зі самостійного ремонту або які доступні на сайті support.arctic.ro, можуть призвести до виникнення проблем з безпекою, не пов'язаних із компанією ARCTIC, та анулюють гарантію на виріб.

Тому кінцевим користувачам наполегливо рекомендується утримуватися від спроб виконати ремонт, що не входить до зазначеного списку деталей, і звертатися у таких випадках до авторизованих професійних ремонтників або зареєстрованих професійних ремонтників. Навпаки, такі спроби кінцевих користувачів можуть спричинити проблеми з безпекою та пошкодити виріб, а згодом стати причиною пожежі, затоплення, ураження електричним струмом та серйозних травм.

Наприклад, крім іншого, такі види ремонту мають виконуватися авторизованими професійними ремонтниками або зареєстрованими професійними ремонтниками: компресор, контур охолодження, головна плата, плата інвертора, плата дисплея тощо.

Виробник/продавець не несе відповідальності у випадку, якщо кінцеві користувачі не дотримуються вищезазначених положень.

Термін доступності запасних частин для придбаного вами холодильника становить 10 років.

Протягом цього періоду будуть доступні оригінальні запасні частини для належної роботи холодильника. Мінімальний термін гарантії на придбаний вами холодильник становить 24 місяці.

Цей виріб оснащений джерелом освітлення класу енергоспоживання «G».

Заміна джерела освітлення в цьому виробі повинна здійснюватися тільки професійними ремонтниками.

Інформація про сортування упаковки

Відскануйте QR-код, розміщений на зовнішній упаковці продукту, щоб знайти всю інформацію, що стосується упаковки та способів утилізації відходів упаковки.

Фризер за сандъци

Инструкция за употреба



BGR

CE

ИНФОРМАЦИЯ



ИМЕ НА ДОСТАВЧИКА :ИТИФИКАТОР НА МОДЕЛА → (*)



Информацията за модела, съхранена в продуктова база данни, може да бъде получена, като влезете в следния уебсайт и потърсите идентификатора на модела (*), който се намира на енергийния етикет.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

БЛАГОДАРИМ ВИ, ЧЕ ЗАКУПИХТЕ ТОЗИ ПРОДУКТ

За да получавате по-пълноценно обслужване, моля регистрирайте Вашия уред на www.register10.eu

Информация за безопасност




В интерес на вашата безопасност и за да гарантирате правилната употреба, преди да инсталирате и използвате уреда за първи път, прочетете внимателно това ръководство за потребителя, включително неговите съвети и предупреждения. За да се избегнат ненужни грешки и злополуки, е важно да се уверите, че всички хора, които използват уреда, са добре запознати с неговата работа и с функциите за безопасност. Запазете тези инструкции и се уверете, че те остават с уреда, ако той бъде преместен или продаден, така че всеки, който го използва през целия му живот, да бъде правилно информиран за използването и безопасността на уреда.

С оглед на безопасността на живота и имуществото спазвайте предпазните мерки на тези инструкции за употреба, тъй като производителят не носи отговорност за щети, причинени от пропуски.


Безопасност за деца и уязвими хора


- Този уред може да се използва от деца на и над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или с недостатъчен опит и познания, ако са под надзор или са им дадени инструкции за употребата по безопасен начин и разбират възможните опасности.
- Децата на възраст от 3 до 8 години могат да поставят и изваждат продукти от хладилни уреди.
- Децата трябва да се наблюдават, за да е сигурно, че те не си играят с уреда.
- Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца, освен ако те не са на възраст от 8 години и повече и не са под надзор.
- Пазете всички опаковки на безопасно място, далеч от деца. Има риск от задушаване.
- Ако изхвърляте уреда, изтеглете щепсела от контакта, отрежете свързващия кабел (възможно най-близо до уреда) и отстранете вратата, за да предотвратите възможността играещи деца да получат токов удар или да се затворят в нея.
- Ако този уред с магнитни уплътнения на вратата трябва да се използва вместо по-стар уред с пружинна ключалка на вратата или капака, уверете се, че пружинната ключалка е неизползваема, преди да изхвърлите стария уред. Това ще предотврати опасността за детето.


Обща безопасност


-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не запушвайте вентилационните отвори в корпуса на уреда или във вградената конструкция.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване, различни от препоръчаните от производителя.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не повреждайте кръга на хладилния агент.

Информация за безопасност


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте други електрически уреди (например машини за сладолед) в хладилните уреди, освен ако не са одобрени за тази цел от производителя.


 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не докосвайте крушката, ако е била включена дълго време, защото може да е много гореща.¹

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Когато поставяте уреда на мястото му, се уверете, че захранващият кабел не е притиснат или повреден.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не поставяйте разклонители с няколко гнезда или преносими захранващи устройства в задната част на уреда.

- Не съхранявайте експлозивни вещества, като аерозолни кенове, със запалимо гориво в този уред.
- В хладилния кръг на уреда се съдържа хладилен агент изобутан (R-600a) - природен газ с висока степен на екологична съвместимост, който обаче е запалим.
- По време на транспортирането и монтажа на уреда се уверете, че нито един от компонентите на хладилния кръг не е повреден.
 - избягвайте открит огън и източници на запалване
 - да проветрявате добре помещението, в което се намира уредът
- Опасно е да променят спецификациите или да модифицират този продукт по какъвто и да е начин. Всяка повреда на кабела може да доведе до късо съединение, пожар и/или токов удар.
- Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения, като
 - кухни за служители в магазини, офиси и други работни среди;
 - фермерски къщи и за клиенти в хотели, мотели и други видове жилищни среди;
 - среди от типа къщи за гости с легло и закуска;
 - кетъринг и подобни нетърговски приложения.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всички електрически компоненти (щепсел, захранващ кабел, компресор и др.) трябва да бъдат подменени от сертифициран сервизен агент или квалифициран сервизен персонал.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Електрическата крушка, доставена с този уред, е "крушка за специална употреба", която може да се използва само с доставения уред. Тази "лампа за специална употреба" не може да се използва за домашно осветление.¹⁾

¹⁾ Ако в отделението има светлина.

Информация за безопасност

- Захранващият кабел не трябва да се удължава.
- Уверете се, че щепселът не е притиснат или повреден от задната част на уреда. Смачкан или повреден щепсел може да прегрее и да предизвика пожар.
- Уверете се, че щепселът на уреда е достъпен.
- Не издърпвайте захранващия кабел.
- Ако гнездото на захранващия щепсел е разхлабено, не поставяйте щепсела. Съществува риск от токов удар или пожар.
- Не трябва да използвате уреда без лампата.
- Този уред е тежък. Трябва да се внимава при преместването му.
- Не изваждайте и не докосвайте предмети от фризерното отделение, ако ръцете ви са влажни/мокри, тъй като това може да доведе до ожулвания на кожата или изгаряния от замръзване/замръзване.
- Избягвайте продължителното излагане на уреда на пряка слънчева светлина.

Всекидневна употреба

- Не поставяйте горещи предмети върху пластмасовите части на уреда.
- Не поставяйте хранителни продукти директно срещу задната стена.
- Замразените храни не трябва да се замразяват повторно, след като са били размразени.¹⁾
- Съхранявайте предварително опаковани замразени храни в съответствие с инструкциите на производителя на замразената храна.¹⁾
- Препоръките на производителя за съхранение трябва да се спазват стриктно. Вижте съответните инструкции.
- Не поставяйте газирани напитки във фризерното отделение, тъй като се създава налягане върху съда, което може да доведе до експлозия и повреда на уреда.¹⁾
- Ледените близалки могат да причинят изгаряния от измръзване, ако се консумират направо от уреда.¹⁾

За избягване на разваляне на храните спазвайте следните указания

- Оставянето на вратата отворена за продължителен период от време може да доведе до значително повишаване на температурата в отделенията на уреда.
- Почиствайте редовно повърхностите, които могат да влязат в контакт с храните и достъпните системи за източване.
- Почиствайте резервоарите за вода, ако не са били използвани в продължение на 48 часа; пуснете вода през системата, свързана към водоподаването, ако не сте източвали вода в продължение на 5 дни.
- Съхранявайте суровото месо и риба в подходящи съдове в хладилника, така че да не влизат в контакт с други храни.
- Отделенията за замразени храни, маркирани с две звездички, са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, съхранение и приготвяне на сладолед и правене на кубчета лед.

¹⁾ Ако има фризерно отделение.

²⁾ Ако има отделение за съхранение на прясна храна.

Информация за безопасност

- Едно-, дву- и тризвездните отделения (ако има такива в уреда) не са подходящи за замразяване на пресни храни.
- Ако уредът е оставен празен за продължителен период от време, изключете го, обезскрежете го, почистете го и го подсушете и оставете вратата отворена, за да предотвратите образуването на плесен в него.

Грижа и почистване

- Преди да започнете поддръжка, изключете уреда и извадете щепсела от електрическата мрежа.
- Не почиствайте уреда с метални предмети.
- Не използвайте остри предмети, за да отстранявате замръзване от уреда. Използвайте пластмасов скрепер.¹⁾
- Редовно проверявайте оттока в хладилника за размразена вода. Ако е необходимо, почистете дренажа. Ако дренажът е запушен, в долната част на уреда ще се събере вода.²⁾

Инсталиране

Важно! За електрическото свързване следвайте внимателно инструкциите, дадени в конкретните параграфи.

- Разопакувайте уреда и проверете дали има повреди по него. Не свързвайте уреда, ако той е повреден. Незабавно съобщете за евентуална повреда на мястото, където сте го купили. В такъв случай запазете опаковката.
- Препоръчително е да изчакате поне четири часа, преди да свържете уреда, за да може маслото да се върне обратно в компресора.
- Около уреда трябва да има достатъчна циркулация на въздуха, тъй като липсата на такава води до прегряване. За да се осигури достатъчна вентилация, следвайте инструкциите, свързани с монтажа.
- Когато е възможно, разстоянията между продукта трябва да са до стената, за да се избегне докосване или хващане на топли части (компресор, кондензатор), за да се предотвратят възможни изгаряния.
- Уредът не трябва да се поставя в близост до радиатори или готварски печки.
- Уверете се, че щепселът на уреда е достъпен.

Сервизиране

- Всяка електрическа работа, необходима за обслужването на уреда, трябва да бъде извършена от квалифициран електротехник или компетентно лице.
- Този продукт трябва да се обслужва от оторизиран сервизен център и да се използват само оригинални резервни части.

Спестяване на енергия

- Не поставяйте гореща храна в уреда;
- Не опакувайте храната близо една до друга, тъй като това пречи на циркулацията на въздуха;
- Уверете се, че храната не докосва задната част на отделението(ята).



1) Ако има фризерно отделение.

2) Ако има отделение за съхранение на прясна храна.

Информация за безопасност

- Ако токът спре, не отваряйте вратата(ите);
- Не отваряйте често вратата(ите);
- Не дръжте вратата(ите) отворена(и) твърде дълго;
- Не настройвайте термостата на прекалено ниски температури;
- Всички аксесоари, като чекмеджета, рафтове балкони, трябва да се съхраняват там за по-ниска консумация на енергия.

Защита на околната среда

 Този уред не съдържа газове, които биха могли да увредят озоновия слой, нито в хладилния кръг, нито в изолационните материали. Уредът не трябва да се изхвърля заедно с градските отпадъци и боклуци. Изолационната пяна съдържа запалими газове: уредът трябва да бъде изхвърлен в съответствие с разпоредбите за уредите, които можете да получите от местните власти. Избягвайте да повреждате охлаждащия модул, особено топлообменника. Материалите, използвани в този уред, обозначени със символа , подлежат на рециклиране.



Символът върху продукта или върху опаковката му показва, че този продукт не може да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да се отнесе до съответния пункт за събиране на рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като се погрижите това изделие да бъде изхвърлено по правилен начин, Вие ще допринесете за предотвратяване на възможни негативни последствия за околната среда и здравето на хората, които в противен случай биха могли да бъдат причинени от неуместно обработване на отпадъците на това изделие. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се обърнете към местния съвет, службата за изхвърляне на битови отпадъци или към магазина, в който сте закупили продукта.


Опаковъчни материали

Материалите със символа подлежат на рециклиране. Изхвърлете опаковката в подходящ контейнер за събиране на отпадъци, за да я рециклирате.

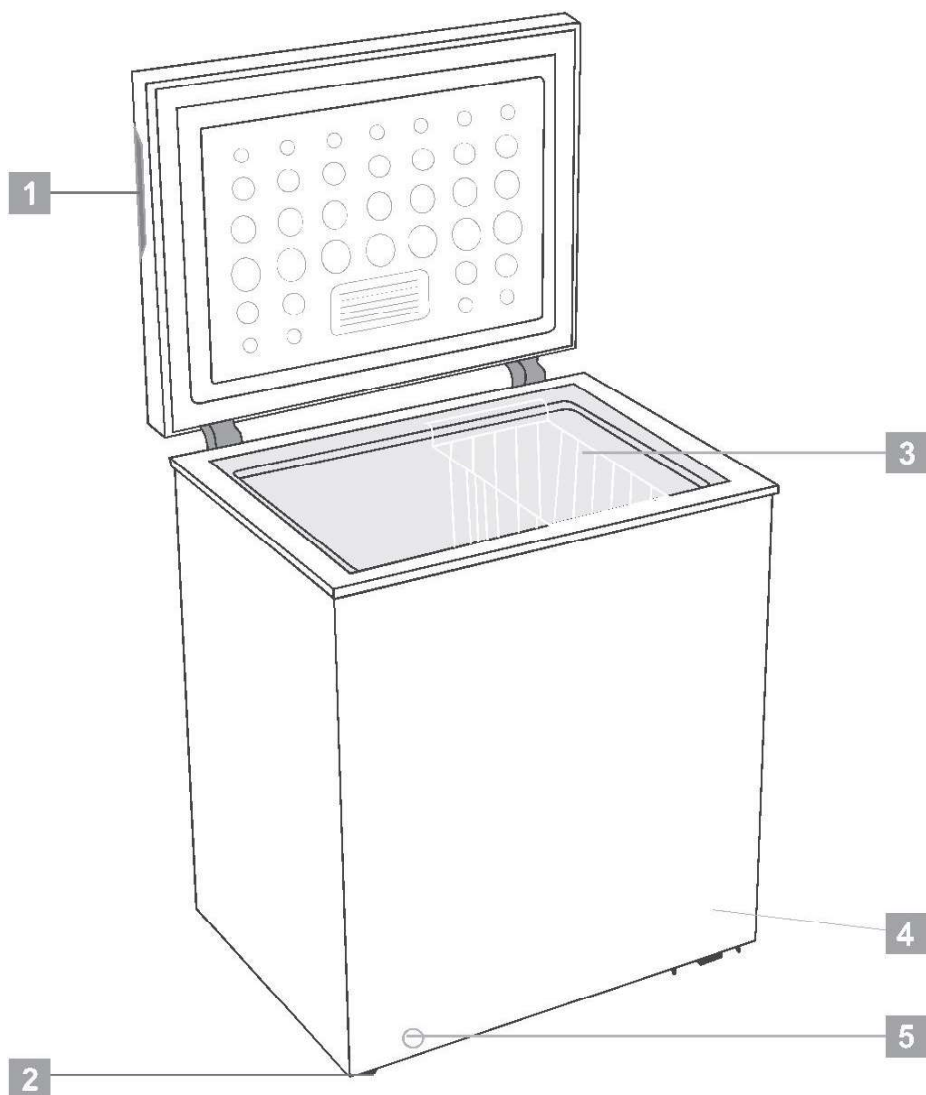
Изхвърляне на уреда

1. Изключете щепсела от електрическата мрежа от контакта.
2. Прекъснете захранващия кабел и го изхвърлете.



 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** По време на използването, обслужването и изхвърлянето на уреда, моля, обърнете внимание на символа от лявата страна, който се намира на задната страна на уреда (задния панел или компресора). Това е предупредителен символ за опасност от пожар. В тръбите за хладилен агент и компресора има запалими материали. По време на използване, обслужване и изхвърляне на продукта се намирайте далеч от източника на огън.

Преглед

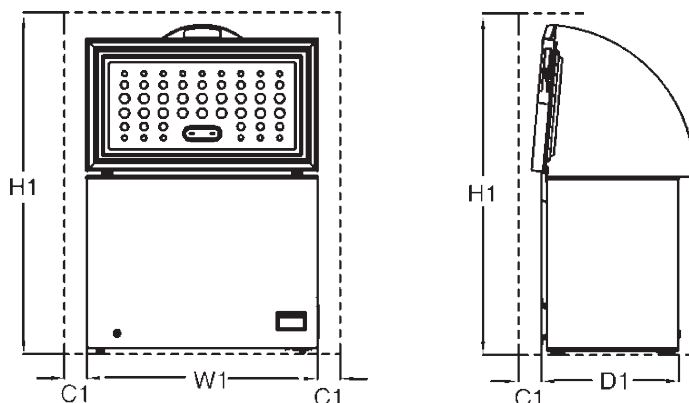


- 1 Вдлъбната дръжка
- 2 Колело (или регулируемо краче)
- 3 Кошница
- 4 Контролен панел
- 5 Отвор за източване

Забележка: хладилникът не е предназначен да се използва като вграден уред
Горната снимка е само за справка. Реалният уред вероятно е различен.

Инсталиране

Изискване за място



Изисквано място при употреба				
	W1/mm (Ширина на продукта)	D1 /mm (Дълбочина на продукта)	H1 /mm (Минимална височина)	C1/mm (Минимален просвет)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Забележка D1 не включва размера на външната дръжка

*проверете продукта си

Разполагане на уреда

Монтирайте този уред на място, където температурата на околната среда съответства на климатичния клас, посочен на табелката с номиналните характеристики на уреда:

За хладилни уреди с климатичен клас:

- разширен умерен: Този хладилен уред е предназначен за използване при температури на околната среда от 10 °C до 32 °C (SN);
- умерен: Този хладилен уред е предназначен за използване при температури на околната среда от 16 °C до 32 °C (N);
- субтропичен: Този хладилен уред е предназначен за използване при температури на околната среда от 16 °C до 38 °C (ST);
- тропичен: този хладилен уред е предназначен за използване при температури на околната среда от 16 °C до 43 °C (T).

Местоположение

Уредът трябва да се монтира далеч от източници на топлина, като радиатори, котли, пряка слънчева светлина и др. Уверете се, че въздухът може да циркулира свободно около задната част на шкафа. За да се осигури най-добра производителност, ако уредът е разположен под надвиснал стенен модул, минималното разстояние между горната част на шкафа и стенния модул трябва да бъде поне 100 mm. В идеалния случай обаче уредът не трябва да се поставя под надвиснали стенни шкафове. Точното нивелиране се осигурява от един или повече регулируеми крака в основата на шкафа.

Хладилникът не е предназначен да се използва като вграден уред.



Предупреждение! Трябва да е възможно изключването на уреда от захранването чрез изваждане на щепсела; следователно щепселът трябва да е лесно достъпен след монтажа.

Електронна връзка

Преди да включите уреда, се уверете, че напрежението и честотата, посочени на табелката, съответстват на вашето домашно електрозахранване. Уредът трябва да бъде заземен. Щепселът на захранващия кабел е снабден с контакт за тази цел. Ако контактът за домашно захранване не е заземен, свържете уреда към отделно заземяване в съответствие с действащите разпоредби, като се консултирате с квалифициран електротехник. Производителят отказва всякаква отговорност, ако не се спазват горепосочените мерки за безопасност. Този уред отговаря на изискванията на Е.Е.С. Директивите.

Всекидневна употреба

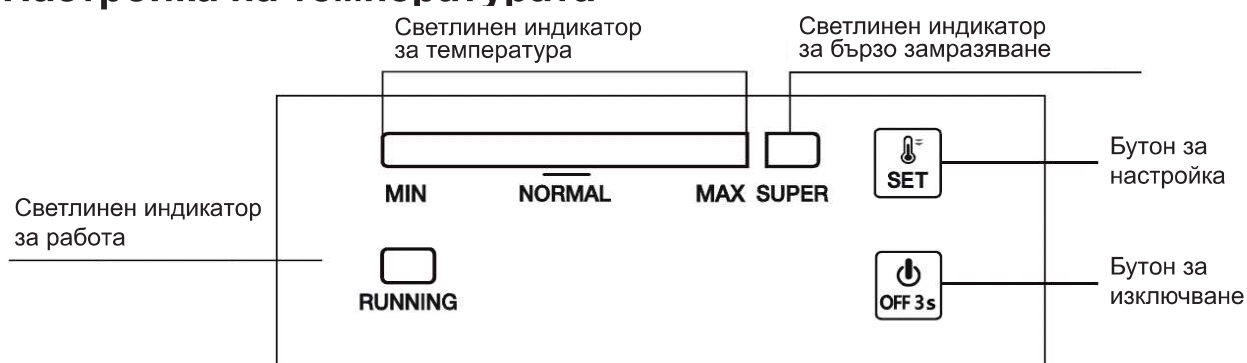
Първа употреба

Почистване на интериора

Преди да използвате уреда за първи път, измийте вътрешността и всички вътрешни принадлежности с хладка вода и малко неутрален сапун, за да премахнете типичната миризма на чисто нов продукт, след което подсушете добре.

Важно! Не използвайте почистващи препарати или абразивни прахове, тъй като те ще повредят покритието.

Настройка на температурата



1.0 Електрическо свързване

Когато уредът е включен към мрежата, всички LED индикатори ще мигат веднъж. Уредът автоматично ще поднови предишно зададения режим преди спирането на тока.

2.0 Температурна настройка

- **Настройка:** Натиснете бутона "SET", за да влезете в режим на настройка на температурата. С всяко натискане лентата на температурния индикатор се повишава с една скала. Тази настройка работи на цикли. Температурата може да варира от скала MIN до скала MAX. Скалата MAX е най-студената. Температурата се настройва автоматично след 5 секунди след последното натискане.
Съвет: Обикновено се препоръчва температурата да се настройва на "НОРМАЛНА" или по-студена за оптимално запазване на храната. Най-дългото време за съхранение в този случай е не повече от 1 месец. Не е зададена препоръчителната настройка може да намали времето за съхранение.
- **Супер замразяване**
 - ✓ Натиснете последователно бутона "SET", за да влезете в режим на замразяване "SUPER" от скала MAX, индикаторната лента вляво ще потъмнее, докато индикаторната светлина на "SUPER" ще светне. Този режим се настройва автоматично след 5 секунди след последното натискане.
 - ✓ Компресорът продължава работа в "SUPER" режим на замразяване.
 - ✓ Ако режимът "SUPER" продължи да работи в продължение на 52 часа и не бъде спряно ръчно, системата автоматично ще прекрати този режим, като температурата ще се върне на скала 5.

2.1 Включване и изключване на захранването

Ако уредът е изключен, натиснете за 3 секунди "ON/OFF" за включване на уреда.
Ако уредът е изключен, натиснете за 3 секунди "ON/OFF" за включване на уреда.

Всекидневна употреба

3.0 Индикаторни лампи

- Индикаторна светлина за температурата (яркосиня): За регулиране на температурата от скалата MIN до скалата MAX. MAX е най-студеното.
- Индикаторна светлина за суперзамразяване (яркосиня): Свети = в "SUPER" режим; не свети = изход от "SUPER" режим.
- Индикаторна светлина за работа (яркозелена): Свети = компресорът работи; не свети = компресорът спира.
- 30 минути след последната операция, индикаторът ще свети с половин яркост.

4.0 Функция за възобновяване

Уредът автоматично ще поднови предишно зададения режим преди спирането на тока.

5.0 Аларма за повреда на температурния сензор

Когато има прекъсване иликъсо съединениена температурния сензор, като аларма за повреда, лентата на температурния индикатор ще мига от ляво на дясно на всеки 0,5 секунди.

Всекидневна употреба

Съхраняване във фризерното отделение:

- Препоръчва се температурата на фризера да бъде -20°C , освен при екстремни условия на околната среда.
- 4-6 часа преди замразяването включете функцията за бързо замразяване, за да постигнете по-бързо замразяване.
- Горещата храна трябва да се охлади до стайна температура, преди да се съхранява във фризерното отделение.
- Храната, нарязана на малки порции, се замразява по-бързо и се размразява и приготвя по-лесно.
- По-добре е да опаковате храната, преди да я сложите във фризера.
- За да избегнете изтичане на сроковете за съхранение, моля, отбележете датата на замразяване, срока и името на храната върху опаковката в съответствие със сроковете за съхранение на различните храни.
- Не превишавайте времето за съхранение на храните, препоръчано от производителите им. Изваждайте от фризера само необходимото количество храна.
- Консумирайте размразената храна бързо. Размразената храна не може да се замразява отново, освен ако не е сготвена. Не е безопасно да консумирате несготвена и повторно замразена прясна храна.
- Когато замразявате прясна храна, избягвайте да влизате в контакт с вече замразена храна. Това може да доведе до размразяване на вече замразени парчета.

Когато съхранявате замразени в търговската мрежа храни, спазвайте следните указания:

- Винаги спазвайте указанията на производителя за времето, през което трябва да съхранявате храната. Не превишавайте тези указания!
- Опитайте се времето между покупката и съхранението да е възможно най-кратко, за да запазите качеството на храната.
- Купувайте замразени храни, които са били съхранявани при температура -18°C или по-ниска.
- Избягвайте да купувате храни, по чиито опаковки има лед или замръзване - това означава, че продуктите може да са били частично размразени и отново замразени в определен момент - повишаването на температурата се отразява на качеството на храните.
- Препоръчваме настройка на температурата от 4°C за отделението за прясна храна и -20°C за фризерното отделение, за да се постигне по-добро съхранение на храната.
- С изключение на екстремните условия на околната среда, ако температурата е настроена на препоръчителните стойности от $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, цялостната свежест ще бъде удължена в отделенията за пресни храни и фризера. Ако температурата на отделението за пресни храни е настроена на по-ниска, пресните плодове и зеленчуци могат да бъдат частично замразени или изложени на студени наранявания, докато по-високото ниво на температурата може да доведе до по-бързо разваляне на бързо развалящи се храни (млечни продукти, месни продукти).

Всекидневна употреба

Замразяване на прясна храна

- Фризерното отделение е подходящо за замразяване на прясна храна и за дълго съхраняване на замразена и дълбоко замразена храна.
- Поставете прясната храна за замразяване в долното отделение.
- Количеството на пресните храни, които могат да бъдат замразени за 12 часа, е посочено на табелката с основните данни.
- Процесът на замразяване трае 12 часа: през този период не добавяйте друга храна, която да бъде замразена.

Съхраняване на замразена храна

При първоначално стартиране или след прекъсване на работа. Преди да поставите продукта в отделението, оставете уреда да работи поне 2 часа на по-високите настройки.

Важно! В случай на случайно размразяване, например захранването е било изключено за по-дълго време от стойността, посочена в таблицата с технически характеристики в раздел "Време за втасване", размразената храна трябва да се консумира бързо или да се сготви веднага и след това да се замрази отново (след като се сготви).

Размразяване

Дълбоко замразените или замразените храни, преди да бъдат използвани, могат да бъдат размразени на стайна температура, в зависимост от времето, с което разполагате за тази операция.

Малките парчета могат да се приготвят дори още замразени, директно от фризера. В този случай готвенето ще отнеме повече време.

Помощни съвети и напътствия

Напътствия за замразяване

За да ви помогнем да се възползвате максимално от процеса на замразяване, ето няколко важни съвета:

- Количеството на пресните храни, които могат да бъдат замразени за 12 часа, е посочено на табелката с основните данни
- процесът на замразяване трае 12 часа. През този период не трябва да се добавят други храни, които да бъдат замразени;
- да стартирате функцията SUPPER 24 часа преди поставянето на храната в уреда може да помогне за най-добрия капацитет на замразяване;
- замразявайте само висококачествени, пресни и добре почистени хранителни продукти;
- да пригответе храната на малки порции, за да може тя да бъде бързо и напълно замразена, а впоследствие да се размрази само необходимото количество;
- опаковайте храната в алуминиево фолио или полиетилен и се уверете, че опаковките са херметически затворени;
- не допускайте прясна, незамразена храна да се допира до вече замразена храна, за да избегнете повишаване на температурата на последната;
- постните храни се съхраняват по-добре и по-дълго от мазните; солта намалява срока на съхранение на храните;
- водните ледове, ако се консумират непосредствено след изваждането им от фризера, могат да причинят изгаряне на кожата от замръзване;
- препоръчително е да покажете датата на замразяване върху всяка отделна опаковка, за да можете да я извадите от фризерното отделение, което може да доведе до изгаряне на кожата при замразяване;
- препоръчително е върху всяка отделна опаковка да се посочва датата на замразяване, за да можете да следите за времето на съхранение.

Всекидневна употреба

Напътствия за съхраняване на замразена храна

За да постигнете най-добрата производителност на този уред, трябва да:

- да се увери, че замразените в търговската мрежа хранителни продукти са били съхранявани по подходящ начин от търговеца на дребно;
- да сте сигурни, че замразените храни се пренасят от склада във фризера за възможно най-кратко време;
- не отваряйте често вратата и не я оставяйте отворена по-дълго, отколкото е абсолютно необходимо.
- Веднъж размразена, храната се разваля бързо и не може да бъде замразена отново.
- Не превишавайте срока за съхранение, посочен от производителя на храната.

Почистване

От хигиенни съображения вътрешността на уреда, включително вътрешните аксесоари, трябва да се почистват редовно.



Внимание! По време на почистването уредът не може да бъде включен към електрическата мрежа. Опасност от електрически удар! Преди почистване изключете уреда и извадете щепсела от електрическата мрежа или изключете или изгасете прекъсвача или предпазителя. Никога не почиствайте уреда с пароструйка. В електрическите компоненти може да се натрупа влага, опасност от токов удар! Горещите изпарения могат да доведат до повреда на пластмасовите части. Уредът трябва да е сух, преди да бъде пуснат отново в експлоатация.

Важно! Етерните масла и органичните разтворители могат да атакуват пластмасовите части, напр. лимонен сок или сок от портокалова кора, маслена киселина, почистващи препарати, които съдържат оцетна киселина.

- Не позволявайте на такива вещества да влизат в контакт с частите на уреда.
- Не използвайте абразивни почистващи препарати
- Извадете храната от фризера. Съхранявайте я на хладно място, добре покрита.
- Преди почистване изключете уреда и извадете щепсела от електрическата мрежа или изключете или изгасете прекъсвача или предпазителя.
- Почистете уреда и вътрешните принадлежности с кърпа и хладка вода. След почистване избършете с чиста вода и изтъркайте до сухо.
- Натрупването на прах в кондензатора увеличава консумацията на енергия. По тази причина веднъж годишно почиствайте внимателно кондензатора в задната част на уреда с мека четка или прахосмукачка.
- След като всичко е изсъхнало, вкарайте уреда отново в експлоатация.

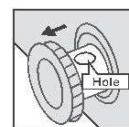
Размразяване на фризера

Фризерът обаче постепенно ще се покрие със слана. Това трябва да бъде премахнато.

Никога не използвайте остри метални инструменти, за да остъргвате замръзване от изпарителя, тъй като може да го повредите.

Въпреки това, когато ледът стане много дебел върху вътрешната облицовка, трябва да се извърши пълно размразяване като сътрудници:

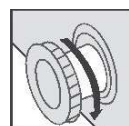
- Изключете от електрическата мрежа. Свалете пробката от дъното на маркуча. Размразяването обикновено отнема няколко часа. За да се размрази по-бързо, дръжте вратата на фризера отворена.



- За източване поставете тава под външния дренажен капак. Издърпайте кръгчето за източване.

- Завъртете кръгчето за източване на 180 градуса. Това ще позволи на водата да изтече в тавата. Когато приключите, натиснете накрайника за източване. Поставете отново пробката за източване във вътрешността на фризерното отделение. Забележка: наблюдавайте контейнера под дренажа, за да избегнете преливане.

- Избършете вътрешността на фризера и поставете електрическия щепсел в електрическия контакт.



- Възстановете температурния регулатор на желаната настройка.

1) Ако кондензаторът се намира в задната част на уреда.

Всекидневна употреба

Отстраняване на неизправности



Внимание! Преди да отстраните неизправностите, изключете захранването. Само квалифициран електротехник или компетентно лице трябва да извършва отстраняване на неизправности, които не са описани в това ръководство.

Важно! При нормална употреба се чуват някои звуци (компресор, циркулация на хладилния агент).

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не работи	Щепселът на електрическата мрежа не е включен или е разхлабен	Поставете щепсела на електрическата мрежа.
	Предпазителят е изгорял или е повреден	Проверете предпазителя и го сменете, ако е необходимо.
	Гнездото е дефектно	Неизправностите в електрическата мрежа трябва да се отстраняват от електротехник.
Храната е твърде топла.	Температурата не е регулирана правилно.	Моля, погледнете в раздела за първоначална настройка на температурата.
	Вратата беше отворена за дълъг период от време.	Отваряйте вратата само толкова дълго, колкото е нужно.
	През последните 24 часа в уреда е поставено голямо количество топла храна.	Временно превключете регулирането на температурата на по-студена настройка.
	Уредът поставен ли е в близост до топлинен източник.	Моля, погледнете в раздел Инсталация - Местоположение.
Уредът се охлажда твърде много	Зададената температура е прекалено ниска.	Временно превключете регулирането на температурата на по-студена настройка.
Необичайни шумове	Уредът не е нивелиран.	Регулирайте отново крачетата.
	Уредът се допира до стената или други предмети.	Преместете леко уреда.
	Компонент, например тръба, на задната страна на уреда се допира до друга част на уреда или до стената.	Ако е необходимо, внимателно огънете компонента от пътя.
Вода на пода	Отворът за източване на водата е запушен.	Вижте раздел Почистване и грижи.
Страничните панели са горещи	Това е нормално. Топлообменът е в страничните панели	Ако е необходимо, вземете ръкавици, за да докоснете страничните панели.

Ако неизправността се прояви отново, свържете се със сервизния център.

Всекидневна употреба



ИЗХВЪРЛЯНЕ

Този символ указва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци в края на експлоатационния му период. Използваното устройство трябва да бъде върнато в официален пункт за събиране на електрически и електронни устройства за рециклиране. За да откриете тези системи за събиране на отпадъци, свържете се с местните власти или с търговеца на дребно, където е закупен продуктът. Всяко домакинство играе важна роля в оползотворяването и рециклирането на стари уреди. Подходящото изхвърляне на употребявани уреди помага да се предотвратят потенциалните отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве.

BG

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Някои (прости) повреди могат да бъдат отстранени от крайния потребител, без да възникнат проблеми с безопасността или опасна употреба, при условие че се извършват в рамките на ограниченията и в съответствие със следните инструкции (вж. раздел "Самостоятелен ремонт").

Поради това, освен ако не е разрешено друго в раздела "Самостоятелен ремонт" по-долу, ремонтите трябва да се извършват от регистрирани професионални сервизи, за да се избегнат проблеми с безопасността. Регистриран професионален сервиз е професионален сервиз, на който производителят е предоставил достъп до инструкциите и списъка с резервни части на този продукт в съответствие с методите, описани в законодателните актове съгласно Директива 2009/125/ЕО.

Въпреки това само сервизните агенти (т.е. оторизирани професионални сервизи), с които можете да се свържете чрез телефонния номер, посочен в ръководството за потребителя/ гаранционната карта, или чрез вашия оторизиран дилър, могат да предоставят услуги съгласно гаранционните условия. Ето защо, моля, имайте предвид, че ремонтите от професионални сервизи гаранцията.

Самостоятелно поправяне

Крайният потребител може да извърши самостоятелен ремонт по отношение на следните резервни части: дръжки за врати, панти за врати, табла, кошници и уплътнения за врати.

Освен това, за да се гарантира безопасността на продукта и да се предотврати рискът от сериозни наранявания, споменатият саморемонт трябва да се извършва, като се спазват инструкциите в ръководството за потребителя за самостоятелен ремонт или които са налични на parts-selfservice.europeanappliances.com. За ваша безопасност изключете продукта от електрическата мрежа, преди да предприемете какъвто и да е саморемонт.

Опитите за ремонт и поправка от страна на крайните потребители на части, които не са включени в този списък, и/или при неспазване на инструкциите в ръководствата за потребителя за самостоятелна поправка или които са достъпни на support.arctic.ro, могат да доведат до проблеми с безопасността, които не се дължат на ARCTIC, и ще анулират гаранцията на продукта.

Поради това силно се препоръчва крайните потребители да се въздържат от опити за извършване на ремонти, които не попадат в посочения списък с резервни части, като в такива случаи се обръщат към оторизирани професионални сервизи или регистрирани професионални сервизи. Напротив, подобни опити от страна на крайните потребители могат да доведат до проблеми с безопасността и да повредят продукта, а впоследствие да предизвикат пожар, наводнение, токов удар и сериозно нараняване на хора.

Като пример, но не само, следните ремонти трябва да бъдат адресирани до оторизирани професионални сервизи или регистрирани професионални сервизи: компресор, охлаждаща верига, основна платка, инверторна платка, платка с дисплей и др.

Производителят/продавачът не носи отговорност в случай, че крайните потребители не спазват горните изисквания.

Срокът за доставка на резервни части за закупения от вас хладилник е 10 години.

През този период ще бъдат налични оригинални резервни части за правилната работа на хладилника. Минималната продължителност на гаранцията на закупения от вас хладилник е 24 месеца.

Този продукт е оборудван с източник на осветление от енергиен клас "G".

Източникът на осветление в този продукт може да се сменя само от професионални сервизи.

Информация за сортиране на опаковките

Моля, сканирайте QR кода, поставен върху външната опаковка на продукта, за да намерите цялата информация, свързана с опаковката, и как да управлявате отпадъците от опаковки.

Škrinja za zamrzavanje

Upute za upotrebu



HRV

CE

i INFORMACIJE



Informacijama o modelu koji su pohranjeni u bazi podataka proizvoda može se pristupiti tako da se uđe u web-mjesto navedeno u nastavku i pretražuje prema identifikacijskoj oznaci modela (*) koja se nalazi na oznaci energetske učinkovitosti.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

ZAHVALJUJEMO VAM NA KUPOVINI NAŠEG PROIZVODA

Kako bismo vam mogli pružiti potpuniju pomoć, registrirajte svoj proizvod na adresi www.register10.eu

Sigurnosne informacije




Radi vlastite sigurnosti i da biste osigurali ispravan način upotrebe, prije postavljanja uređaja i njegove prve upotrebe, pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik, uključujući i sve savjete i upozorenja. Da biste izbjegli nepotrebne pogreške i nesreća, važno je da se sve osobe koje će upotrebljavati uređaj temeljito upoznaju s njegovim načinom rada i sigurnosnim značajkama. Spremite ove upute i osigurajte da ostanu uz uređaj u slučaju da se on preseli ili proda tako da svi koji će ga upotrebljavati tijekom njegovog vijeka trajanja budu upoznati s načinom upotrebe uređaja i sigurnosnim značajkama.

Radi sigurnosti života i imovine pridržavajte se ovih korisničkih uputa jer proizvođač ne snosi odgovornost zbog šteta prouzročenih propustom.







Sigurnost djece i ranjivih osoba

- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina pa na više i osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih mogućnosti ili osobe koje ne raspolažu iskustvom ili znanjem ako su pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu sigurnost i rade po uputama koje se odnose na sigurno korištenje uređaja te razumiju uključene opasnosti.
- Djeci u dobi do 3 do 8 godina dopušteno je stavljati namirnice i vaditi ih iz ovog uređaja.
- Djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Čišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smiju vršiti djeca, osim ako imaju 8 ili više godina starosti i ako su pod nadzorom.
- Sva ambalaža mora se čuvati podalje od djece. Postoji opasnost od gušenja.
- Ako bacate uređaj, iskopčajte utikač iz utičnice, prerežite spojni kabel (što bliže uređaju) i skinite vrata da biste spriječili da se djeca u igri izlože strujnom udaru ili zatvore u uređaj.
- Ako ovaj uređaj opremljen magnetskim brtvama vrata zamjenjuje stariji uređaj s opružnom bravom (zasunom) na vratima ili ladici, obavezno onesposobite opružnu bravu prije no što bacite stari uređaj. Tako će se spriječiti da on postane opasan za djecu.

Općenito o sigurnosti

-  **UPOZORENJE!** Pazite da nema zapreka na ventilacijskom otvoru na kućištu uređaja ili ugradbenom elementu.
-  **UPOZORENJE!** Nemojte upotrebljavati mehaničke uređaje za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koje preporučuje proizvođač.
-  **UPOZORENJE!** Nemojte oštetiti rashladni sustav.

Sigurnosne informacije

-  **UPOZORENJE!** Nemojte upotrebljavati druge električne uređaje (kao što je aparat za sladoled) u hladnjacima, osim ako proizvođač to ne odobrava.
 -  **UPOZORENJE!** Nemojte dodirivati žarulju ako je duže vrijeme bila uključena jer bi mogla biti jako vruća.¹⁾
 -  **UPOZORENJE!** Prilikom postavljanja uređaja pazite da kabel za napajanje nije zaglavljen ili oštećen.
 -  **UPOZORENJE!** Višestruke prijenosne utičnice – izlaze ili prijenosna napajanja nemojte postavljati na stražnji dio uređaja.
- Nemojte odlagati eksplozivne tvari poput kantica s aerosolom sa zapaljivim gorivom u ovaj kućanski uređaj.
 - Rashladni plin izobutan (R-600a) u rashladnom sustavu uređaja prirodni je plin s visokom razinom ekološke prihvatljivosti, no ipak je zapaljiv.
 - Tijekom prijevoza i postavljanja uređaja pazite da se ne ošteti nijedan sastavni dio rashladnog sustava.
 - izbjegavajte otvoreni plamen i izvore zapaljenja
 - dobro prozračite prostoriju u kojoj se uređaj nalazi.
 - Opasno je na bilo koji način mijenjati specifikacije ili ovaj proizvod. Bilo kakvo oštećenje kabela može prouzročiti kratki spoj, požar i/ili strujni udar.
 - Ovaj uređaj namijenjen je upotrebi u kućanstvima i na sličnim mjestima, kao što su
 - kuhinje za osoblje u prodavaonicama, uredima i drugim objektima u kojima se radi
 - seoske kuće, a upotrebljavaju ih i klijenti u hotelima, motelima i u drugim stambenim objektima
 - objekti koji nude smještaj i doručak
 - ugostiteljstvo i slična upotreba koja ne uključuje maloprodaju.
-  **UPOZORENJE!** Sve električne sastavne dijelove (utikač, kabel napajanja, kompresor i slično) mora zamijeniti ovlašteni predstavnik servisa ili kvalificirano servisno osoblje.
 -  **UPOZORENJE!** Žarulja koja se isporučuje s ovim uređajem je „žarulja za poseban način upotrebe” koja se upotrebljava samo s isporučenim uređajem. Ova „žarulja za poseban način upotrebe” nije prikladna za osvjetljenje u domaćinstvu.¹⁾

¹⁾ Ako u odjeljku postoji svjetlo.

Sigurnosne informacije

- Kabel napajanja ne smije se produživati.
- Pazite da utikač napajanja ne pritišće ili oštećuje stražnji dio uređaja. Prignječen ili oštećen utikač napajanja može se pregrijati i prouzročiti požar.
- Pazite da mrežni utikač uređaja bude dostupan.
- Nemojte vući mrežni kabel.
- Ako je utičnica utikača napajanja labava, nemojte umetati utikač napajanja. Postoji opasnost od strujnog udara ili požara.
- Uređaj se ne smije upotrebljavati bez svjetla.
- Ovaj je uređaj težak. Budite oprezni kod njegovog pomicanja.
- Stvari u zamrzivaču nemojte dodirivati niti ih vaditi iz njega vlažnim/mokrim rukama jer bi to moglo prouzročiti abrazije kože ili opekotine prouzročene ledom/zamrzivačem.
- Izbjegavajte uređaj duže izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.

Svakodnevna upotreba

- Vruće predmete nemojte stavljati na plastične dijelove uređaja.
- Namirnice nemojte stavljati izravno uz stražnju stijenku.
- Zamrznute se namirnice ne smiju ponovno zamrzavati nakon što se otope.¹⁾
- Gotova smrznuta jela odlažite u skladu s uputama proizvođača smrznutog jela.¹⁾
- Morate se strogo pridržavati proizvođačevih preporuka za odlaganje. Pogledajte odgovarajuće upute.
- Gazirane napitke nemojte stavljati u zamrzivač jer dolazi do stvaranja tlaka u spremniku koji može dovesti do eksplozije koja će prouzročiti oštećenje uređaja.¹⁾
- Ledene lizalice mogu izazvati smrztine ako se konzumiraju izravno iz uređaja.¹⁾

Da biste izbjegli kontaminaciju namirnica, pridržavajte se sljedećih uputa

- Dulje držanje otvorenih vrata može dovesti do značajnog rasta temperature u odjeljcima uređaja
- Redovito čistite površine koje bi mogle doći u doticaj s namirnicama i dostupnim sustavima odvodima
- Očistite spremnike za vodu ako se nisu upotrebljavali 48 h isperite sustav vode spojen na dovod vode ako voda nije ispuštena 5 dana.
- Sirovo meso i ribu odložite u spremnike u hladnjaku tako da nisu u doticaju s drugim namirnicama.
- Odjeljci zamrzivača s dvije zvjezdice (ako je uređaj njima opremljen) prikladni su za odlaganje unaprijed zamrznutih namirnica, spremanje ili pripremu sladoleda i izradu kockica leda.

¹⁾ Ako je uređaj opremljen zamrzivačem.

²⁾ Ako je uređaj opremljen odjeljkom za odlaganje svježih namirnica

Sigurnosne informacije

- Odjeljci s jednom, dvije ili tri zvjezdice (ako je uređaj njima opremljen) nisu prikladni za zamrzavanje svježih namirnica.
- Ako se će uređaj dulje vrijeme biti prazan, isključite ga, odmrznite, očistite, osušite i ostavite vrata otvorena da bi se spriječio razvoj plijesni u uređaju.

Njega i čišćenje

- Prije održavanja, isključite uređaj i odspojite mrežni utikač iz mrežne utičnice.
- Uređaj nemojte čistiti s pomoću metalnih predmeta.
- Nemojte upotrebljavati oštre ili šiljaste predmete za uklanjanje leda iz uređaja. Upotrijebite plastični strugač.¹⁾
- Redovito pregledavajte otvor za odvod vode koja nastaje odmrzavanjem u hladnjaku. Prema potrebi, očistite odvod. Ako je odvod začepljen, voda će se sakupljati na dnu uređaja.²⁾

Postavljanje

Važno! Kad se radi o električnim priključcima, pažljivo pratite upute u odgovarajućim odjeljcima.

- Raspakirajte uređaj i provjerite da nema oštećenja na njemu. Uređaj nemojte priključivati ako je oštećen. Eventualna oštećenja odmah prijavite mjestu kupovine. U tom slučaju, sačuvajte pakiranje.
- Preporučuje se da pričekate najmanje četiri sata prije priključivanja uređaja kako biste omogućili povrat ulja u kompresor.
- Oko uređaja trebala bi biti odgovarajuća cirkulacija zraka, moglo bi doći do pregrijavanja ako je nema. Da bi se postigla dovoljna ventilacija, pratite upute koje se odnose na instalaciju.
- Kad god je moguće, razmačnici proizvoda trebali bi se postaviti uza zid da bi se izbjegli dodirivanje ili zahvaćanje toplih dijelova (kompresora, kondenzatora) i spriječili moguće opekotine.
- Uređaj se ne smije nalaziti blizu radijatora ili štednjaka.
- Pazite da mrežni utikač uređaja bude dostupan nakon postavljanja uređaja.

Servis

- Sve električne radove kod servisiranja uređaja mora raditi kvalificirani električar ili stručna osoba.
- Ovaj proizvod mora se servisirati u ovlaštenom servisnom centru i moraju se upotrebljavati isključivo originalni rezervni dijelovi.

Savjeti za uštedu energije

- U uređaj nemojte stavljati vruće namirnice
- Namirnice nemojte stavljati preblizu jer to sprečava cirkulaciju zraka
- Pazite da namirnice ne dodiruju stražnju stijenku ili stijenke odjeljka



1) Ako je uređaj opremljen zamrzivačem.

2) Ako je uređaj opremljen odjeljkom za odlaganje svježih namirnica

Sigurnosne informacije

- Ako nestane struje, nemojte otvarati vrata
- Vrata nemojte često otvarati
- Vrata nemojte predugo držati otvorenima
- Termostat nemojte postavljati na pretjerano nisku temperaturu
- Sva oprema, kao što su ladice, police na vratima trebaju ostati na svom mjestu radi manje potrošnje energije.

Zaštita okoliša

 Ovaj uređaj ne sadrži plinove koji bi mogli oštetiti ozonski omotač ni u rashladnom sustavu ni izolacijskom materijalu. Uređaj se ne smije odlagati zajedno s gradskim otpadom i smećem. Izolacijska pjena sadrži zapaljive plinove: uređaj se mora odložiti u skladu s propisima za uređaje koje izdaju lokalne vlasti. Izbjegavajte oštećenje rashladne jedinice, posebice izmjenjivača topline. Materijali na uređaju označeni simbolom  mogu se reciklirati.



Ovaj simbol na proizvodu ili pakiranju označava da se ovaj proizvod ne smije obrađivati kao komunalni otpad. Umjesto toga, mora se odvesti na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći u slučaju neprimjerenog rukovanja otpadom od ovog proizvoda. Više informacija o recikliranju ovog proizvoda potražite kod lokalnih vlasti, komunalnoj službi ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.


Ambalažni materijal

Materija sa simbolom može se reciklirati. Ambalažu odložite u odgovarajuće spremnika za recikliranje.

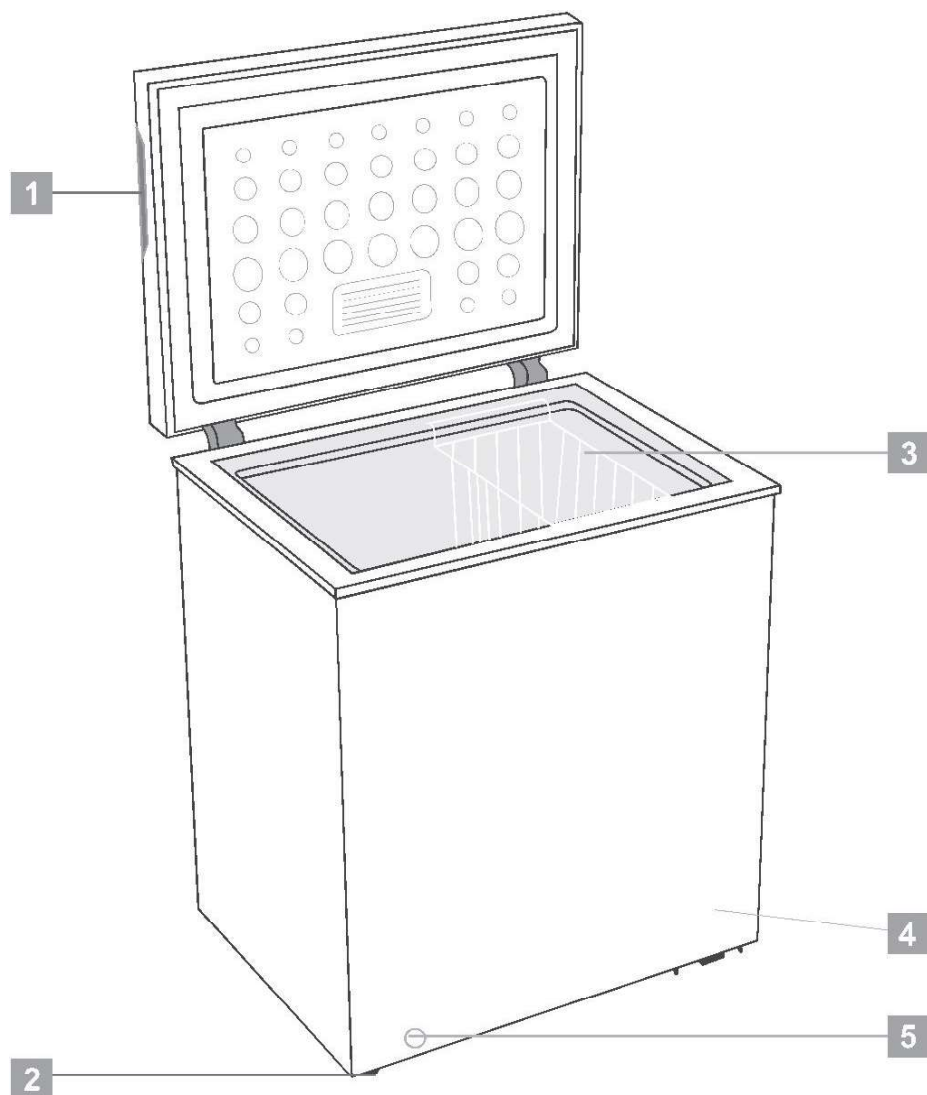
Odlaganje uređaja

1. Iskopčajte strujni utikač iz strujne utičnice.
2. Prerežite strujni kabel i bacite ga.



 **UPOZORENJE!** Tijekom upotrebe, servisiranja i odlaganja uređaja, obratite pozornost na simbol s lijeve strane koji se nalazi na poleđini uređaja (stražnja ploča ili kompresor). To je simbol upozorenja na opasnost od požara. U rashladnim cijevima i kompresoru ima zapaljivih materijala. Držite se podalje od izvora vatre prilikom upotrebe, servisiranja i odlaganja.

Pregled

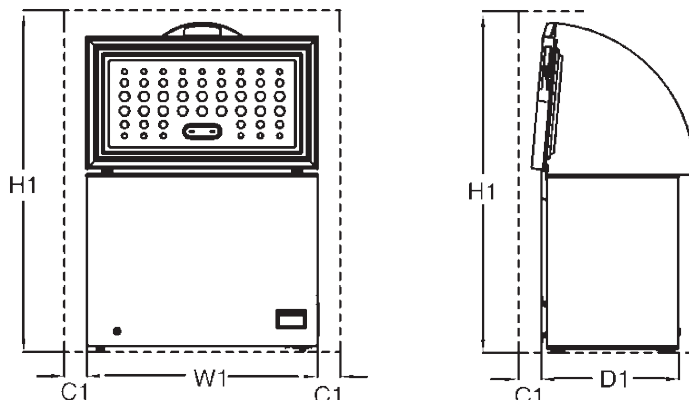


- 1 Utorena ručka
- 2 Kotačić (ili podesiva nožica)
- 3 Košara
- 4 Upravljačka ploča
- 5 Odvodni otvor

Napomena: ovaj se hladnjak ne bi trebao upotrebljavati kao ugradbeni uređaj
Gornja slika služi samo kao informacija. Stvarni se uređaj vjerojatno razlikuje.

Postavljanje

Potreban prostor



Potreban prostor za upotrebu				
	W1/mm (širina proizvoda)	D1/mm (dubina proizvoda)	H1/mm (minimalna visina)	C1/mm (minimalni razmak)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Napominjemo da D1 ne uključuje vanjsku veličinu ručke

*provjerite svoj proizvod

Namještanje

Uređaj postavite na mjesto gdje temperatura okoline odgovara klimatskom razredu navedenom na nazivnoj pločici uređaja:

za rashladne uređaje klimatskog razreda:

- prošireno umjerena: ovaj uređaj za hlađenje namijenjen je upotrebi na temperaturi okoline u rasponu od 10 °C do 32 °C (SN)
- umjerena: ovaj uređaj za hlađenje namijenjen je upotrebi na temperaturi okoline u rasponu od 16 °C do 32 °C (N)
- subtropska: ovaj uređaj za hlađenje namijenjen je upotrebi na temperaturi okoline u rasponu od 16 °C do 38 °C (ST)
- tropska: ovaj uređaj za hlađenje namijenjen je upotrebi na temperaturi okoline u rasponu od 16 °C do 43 °C (T).

Lokacija

Uređaj se mora postaviti podalje od izvora topline kao što su radijatori, bojleri, izravna sunčeva svjetlost i slično. Osigurajte slobodnu cirkulaciju zraka oko poleđine ormarića. Da bi se omogućila najbolja učinkovitost, ako je uređaj postavljen ispod viseće zidne jedinice, minimalni razmak između vrha ormarića i zidne jedinice mora biti najmanje 100 mm. Ipak, idealno bi bilo da se uređaj ne postavlja ispod zidnih jedinica. Pravilno poravnavanje omogućuju jedna ili više podesivih nožica na postolju ormarića.

Hladnjak nije namijenjen za upotrebu kao ugradbeni uređaj.



Upozorenje! Mora postojati mogućnost iskapčanja uređaja iz električne mreže. Zbog toga utikač mora biti lako dostupan nakon postavljanje.

Priključivanje na električnu mrežu

Prije ukopčavanja provjerite da napon i frekvencija navedeni na nazivnoj pločici odgovaraju kućnoj mreži. Uređaj se mora uzemljiti. Utikač kabela za napajanje zbog toga je opremljen kontaktom. Ako utičnica kućne mreže nije uzemljena, uređaj priključite na odvojeno uzemljenje u skladu s važećim propisima i prema uputama kvalificiranog električara.

Proizvođač ne preuzima odgovornost u slučaju da se ne poštuju gore navedene sigurnosne mjere opreza.

Ovaj je uređaj usklađen s Direktivama EEZ.

Svakodnevna upotreba

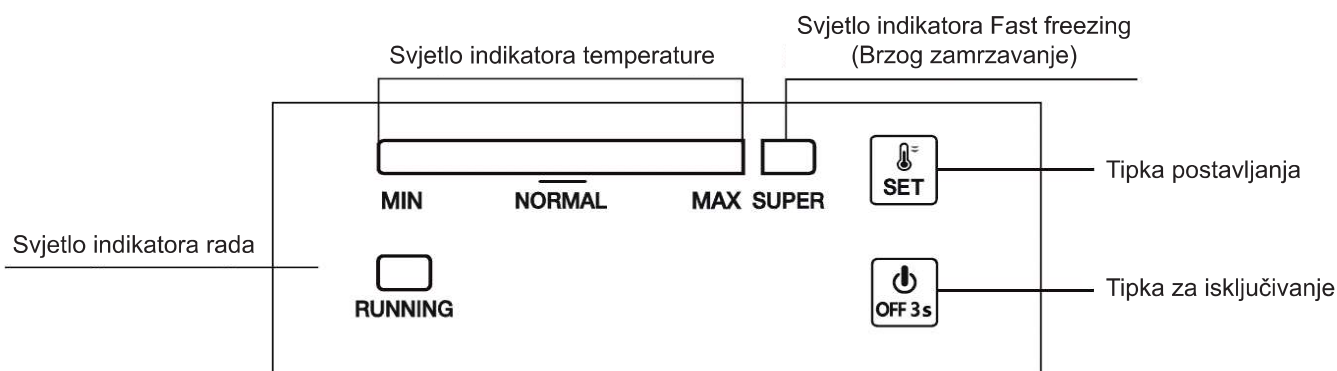
Prva upotreba

Čišćenje unutrašnjosti

Prije prve upotrebe uređaja, operite unutrašnjost i svu dodatnu opremu u unutrašnjosti mlakom vodom i neutralnim sapunom tako da se ukloni uobičajeni miris potpun novog proizvoda, pa zatim temeljito osušite.

Važno! Nemojte upotrebljavati deterdžente ili abrazivna sredstva jer bi oni mogli oštetiti završni sloj.

Postavci temperature



1.0 Priključivanje na električnu mrežu

Kad se uređaj ukopča, svi LED indikatori jednom će zatreperiti. Uređaj će zatim nastaviti rad u načinu rada postavljenom prije nestanka struje.

2.0 Postavka temperature

- Postavljanje: Pritisnite gumb „SET” (Postavljanje), unesite način postavljanja temperature. Indikator temperature svakim se pritiskom pomiče na ljestvici. Ovo postavljanje provodi se u ciklusima. Temperatura može biti u rasponu od Scale MIN do Scale MAX. Scale MAX najhladnija je postavka. Temperatura se automatski postavlja 5 sekundi nakon posljednjeg pritiska.
Savjet: Obično se preporučuje da se temperatura postavi na „NORMAL” (Uobičajena) ili hladnije za najbolje očuvanje namirnica. Najduže vrijeme čuvanja u ovom slučaju je 1 mjesec. Ako se ne postavi preporučena postavka, skraćuje se vrijeme čuvanja.
- Super Freezing (Super zamrzavanje)
 - ✓ Uzastopce pritisnite gumb „SET” (Postavljanje) da biste ušli u način zamrzavanja „SUPER” za Scale MAX, traka indikatora na lijevoj strani zatamnit će se kad se uključi svjetlo indikatora „SUPER”. Ovaj se način automatski postavlja 5 sekundi nakon posljednjeg pritiska.
 - ✓ Kompresor nastavlja raditi u načinu zamrzavanja „SUPER”.
 - ✓ Ako način rada „SUPER” radi 52 sata i nije ručno zaustavljen, sustav će automatski prekinuti ovaj način rad i vratiti temperaturu na Scale 5.

2.1 Uključivanje i isključivanje

Ako uređaj radi, pritisnite „ON/OFF” (uključivanje/isključivanje) na 3 sekunde kako biste isključili uređaj. Ako je uređaj isključeni, pritisnite „ON/OFF” (uključivanje/isključivanje) na 3 sekunde kako biste uključili uređaj.

Svakodnevna upotreba

3.0 Svjetla indikatora

- Svjetla indikatora temperature (svjetloplava): Namještanje temperature od Scale MIN do Scale MAX. MAX je najhladnija postavka.
- Svjetlo indikatora Super Freezing (Super zamrzavanje) (svjetloplavo): Uključeni svjetlo = u načinu rada „SUPER“; isključeno svjetlo = izlaz iz načina rada „SUPER“.
- Svjetlo indikatora rada (svjetloplavo): Uključeno svjetlo = kompresor radi; isključeno svjetlo = kompresor se zaustavlja.
- 30 minuta nakon posljednjeg tada, svjetlo indikatora bit će poluosvijetljeno.

4.0 Funkcija nastavka rada

Uređaj će automatski nastaviti rad u načinu rada postavljenom prije nestanka struje.

5.0 Alarm kvara senzora temperature

Kad dođe do odspajanja ili kratkog spoja senzora temperature, kao alarm kvara, traka indikatora temperature treperit će s lijeva udesno svakih 0,5 sekundi.

Svakodnevna upotreba

Spremanje u zamrzivač:

- Preporučuje se da se postavka zamrzivača održava na -20 °C, osim u ekstremnim uvjetima okoline.
- 4 – 6 sati prije zamrzavanja uključite funkciju Fast Freeze (Brzo zamrzavanje) da biste omogućili brže zamrzavanje.
- Vruće namirnice moraju se rashladiti na sobnu temperaturu prije spremanja u uređaj.
- Namirnice podijeljene na manje porcije brže će se zamrznuti i lakše odmrznuti za kuhanje.
- Preporučuje se zapakirati namirnice prije spremanja u zamrzivač.
- Da bi se izbjeglo da istekne trajanje namirnica, zabilježite datum zamrzavanja i rok čuvanja te ime namirnice na pakiranju u skladu s trajnošću različitih namirnica.
- Nemojte prelaziti rokove trajanja koje preporučuje proizvođač jela. Iz zamrzivača vadite samo potrebnu količinu namirnica.
- Odmrznute namirnice brzo potrošite. Odmrznute se namirnice ne smiju ponovno zamrzavati ako nisu skuhanе. Konzumacija ponovno zamrznutih svježih namirnica nije sigurna.
- Prilikom zamrzavanja svježih namirnica, izbjegavajte da dođu u doticaj s već zamrznutim namirnicama. To može prouzročiti otapanje već zamrznutih komada.

Kad spremate gotova zamrznuta jela, pridržavajte se sljedećeg:

- Uvijek se pridržavajte uputa proizvođača po pitanju trajanja čuvanja jela. Nemojte prelaziti te rokove!
- Pokušajte u što kraćem roku spremati kupljene namirnice da biste sačuvali njihovu kvalitetu.
- Kupujte zamrznuta jela koja su čuvana pri temperaturi od -18 °C ili nižoj.
- Izbjegavajte kupovinu namirnica s komadićima leda iliinja na pakiranju: to znači da je proizvod možda, u nekom trenutku, bio djelomično odleđen i ponovno zamrznut, a rast temperature utječe na kvalitetu jela.
- Preporučujemo da držite postavku temperature za odjeljak svježih namirnica hladnjaka na 4°C i na -20°C za zamrzivač da biste postigli bolje čuvanje namirnica.
- Kad je temperatura postavljena na preporučene +4°C/-20°C, osim u ekstremnim uvjetima okoline, produžit će se ukupna svježina u odjeljku za svježe namirnice i zamrzivač. Ako se postavi niža temperatura u odjeljak svježih namirnica, svježe voće i povrće može se djelom zamrznuti ili može doći do pojave oštećenja zbog hladnoće, a više temperature mogu prouzročiti brže kvarenje lako kvarljivih namirnica (mliječnih i mesnih proizvoda).

Svakodnevna upotreba

Zamrzavanje svježih namirnica

- U zamrzivaču se mogu zamrzavati svježe namirnice i dugo čuvati zamrznute u duboko zamrznuta jela.
- Svježe namirnice koje treba zamrznuti stavite u donji odjeljak.
- Maksimalna količina hrane koju se može zamrznuti za 12 sata navedena je na nazivnoj pločici.
- Zamrzavanje traje 12 sata: tijekom tog razdoblja nemojte dodavati druge namirnice koje je potrebno zamrznuti.

Spremanje zamrznutih jela

Kod prvog pokretanja ili ako uređaj duže vrijeme nije radio. Uređaj mora raditi najmanje 2 sata na višim postavkama prije no što stavite namirnice u njega.

Važno! Ako dođe do slučajnog topljenja, primjerice ako nestane struje duže no što je to navedeno na kartici s tehničkim karakteristikama u „vremenu podizanja”, odmrznute se namirnice moraju brzo konzumirati ili odmah skuhati i zatim ponovno zamrznuti (nakon kuhanja).

Otapanje

Duboko zamrznute ili zamrznute namirnice mogu se, prije upotrebe, otopiti na sobnoj temperaturi, ovisno o za to raspoloživom vremenu.

Mali se komadi mogu kuhati čak i smrznuti, izravno iz zamrzivača. U tom će slučaju kuhanje duže trajati.

Korisni savjeti

Savjeti za zamrzavanje

Ovo su neki od važnih savjeta da biste na najbolji način iskoristili postupak zamrzavanja:

- maksimalna kvaliteta namirnica koja se može zamrznuti za 12 h prikazana je na nazivnoj pločici
- zamrzavanje traje 12 sata. Tijekom tog razdoblja ne smiju se dodavati druge namirnice koje je potrebno zamrznuti:
- pokretanje funkcije SUPPER 24 sata prije stavljanja namirnica u uređaj može pomoći da se postigne najbolji kapacitet zamrzavanja
- zamrzavajte isključivo namirnice vrhunske kvalitete, svježe i temeljito očišćene
- namirnice pripremajte u malim porcijama da bi se omogućilo da se brzo i potpuno zamrznute da se potom omogući da se otopi samo potrebna količina
- namirnice zamotajte u aluminijsku ili plastičnu foliju i pazite da pakiranja ne propuštaju zrak
- nemojte dopustiti da svježe, ne zamrznute namirnice dodiruju one već zamrznute da bi se izbjeglo da se ovim potonjim podigne temperatura
- krte se namirnice brže zamrzavaju i duže traju od masnih sol smanjuje trajnost namirnica
- ledeni deserti, ako se konzumiraju odmah po vađenju iz zamrzivača, mogu prouzročiti ozeblina
- preporučuje se da se na svakom pojedinačnom pakiranju nalazi datum zamrzavanja kako bi vam se omogućilo da na dođe do ozeblina na koži prilikom vađenja
- preporučuje se da se na svakom pojedinačnom pakiranju nalazi datum zamrzavanja da biste mogli pratiti trajanje.

Svakodnevna upotreba

Savjeti za spremanje zamrznutih namirnica

Da biste dobili najbolje radne karakteristike uređaja, trebali biste:

- biti sigurni da su gotove zamrznute namirnice ispravno čuvane u trgovini
- osigurati da su gotove zamrznute namirnice u najkraćem roku prebačene iz trgovine u zamrzivač
- izbjegavati često otvaranje vrata ili držanje vrata otvorenim duže no što je to potrebno.
- Namirnice, kad se odmrznu, brzo se kvare i ne mogu se ponovno zamrznuti
- patiti da ne prekoračite rok čuvanja koji je naveo proizvođač jela.

Čišćenje

Iz higijenskih razloga, unutrašnjost hladnjaka, uključujući i opremu u unutrašnjosti, mora se redovit čistiti.



Oprez! Uređaj ne smije biti spojen na električnu mrežu prilikom čišćenja. Opasnost od strujnog udara! Prije čišćenja, isključite uređaj i iskopčajte utikač iz napajanja ili iskopčajte strujni prekidač ili osigurač. Uređaj nikada nemojte čistiti parnim čistačem. Vлага se može nakupiti u električnim sastavnim dijelovima, pa postoji opasnost od strujnog udara! Vruće pare mogu dovesti do oštećenja plastičnih dijelova. Uređaj se mora osušiti prije ponovnog puštanja u rad.

Važno! Eterična ulja i organska otapala mogu oštetiti plastične dijelove, npr. limunov sok ili sok iz narančine kore, maslačna kiselina ili sredstva za čišćenje koja sadrže octenu kiselinu.

- Nemojte dopustiti da takve tvari dođu u doticaj s dijelovima uređaja.
- Nemojte upotrebljavati abrazivna sredstva za čišćenje
- Namirnice izvadite iz zamrzivača. Spremite ih na hladno mjesto, dobro pokrivene.
- Isključite uređaj i iskopčajte utikač iz napajanja ili iskopčajte strujni prekidač ili osigurač.
- Uređaj i opremu u unutrašnjosti očistite krpom i mlakom vodom. Nakon čišćenja obrišite čistom vodom i osušite.
- Nakupljanje prašine na kondenzatoru povećava potrošnju energije. Zato, jednom godišnje, mekom četkom ili usisavačem pažljivo očistite kondenzator na stražnjem dijelu uređaja.
- Kad se sve osuši, uređaj ponovno uključite.

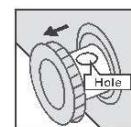
Odmrzavanje zamrzivača

Zamrzivač će se ipak, postupno, prekriti ledom. To se mora ukloniti.

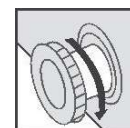
Nikada nemojte upotrebljavati oštre metalne alate za skidanje leda s isparivača jer biste ga tako mogli oštetiti.

Ipak, kad se na unutarnjoj oblozi stvori deblji sloj leda, na sljedeći ga način potpuno otopite:

- Iskopčajte jedinicu. Izvadite čep otvora za odvod iz unutrašnjosti zamrzivača. Odmrzavanje obični traje nekoliko sati. Odmrzavanje ubrzajte tako da vrata zamrzivača držite otvorenima.
- Vodu ispustite u pliticu ispod vanjskog čepa za odvod. Izvucite kotačić odvoda.



- Kotačić odvoda okrenite za 180 stupnjeva. To će omogućiti da voda teče u pliticu. Kad završi, ponovno pritisnite kotačić odvoda. Vratite čep odvoda u zamrzivač. Napomena: pratite spremnike ispod odvoda da ne dođe do prelijevanja.
- Obrišite unutrašnjost zamrzivača i vratite električni utikač u električnu utičnicu.
- Temperaturu ponovno postavite na željenu postavku.



1) Ako je kondenzator na stražnjem dijelu uređaja.

Svakodnevna upotreba

Rješavanje problema



Opresz! Prije otklanjanja problema, odspojite napajanje. Isključivo kvalificirani električar ili stručna osoba smije otkloniti problem koji nije opisan u ovom priručniku.

Važno! Neki su zvukovi uobičajeni kod upotrebe (kompresor, kruženje rashladnog sredstva).

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Uređaj ne radi	Strujni utikač nije priključen ili je labav	Ukopčajte strujni utikač
	Osigurač je pregorio ili nije ispravan	Provjerite osigurač, zamijenite ga prema potrebi
	Utičnica je neispravna	Električne nepravilnosti treba ispraviti električar.
Namirnice su pretople.	Temperatura nije pravilno namještena.	Pogledajte početni odjeljak Postavke temperature
	Vrata su duže vrijeme bila otvorena	Vrata držite otvorenima samo koliko je potrebno
	Velika količina toplih namirnica stavljena je u uređaj unutar posljednja 24 sata	Regulator temperature privremeno postavite na hladniju postavku
	Uređaj je u blizini izvora topline	Pogledajte odjeljak Postavljanje – Mjesto postavljanja.
Uređaj prejako hladi	Postavljena temperatura je preniska.	Regulator temperature privremeno postavite na topliju postavku
Neobični zvukovi	Uređaj nije poravnat	Ponovno prilagodite nožice
	Uređaj dodiruje zid ili druge predmete	Malo pomaknite uređaj
	Sastavni dio, npr. cijev na stražnjem dijelu uređaj dodiruje neki drugi dio uređaja ili zid	Prema potrebi, pažljivo savijte sastavni dio tako da ne smeta
Voda na podu	Otvor za odvod vode je blokiran	Pogledajte odjeljak Njega i čišćenje
Bočne stijenke su vruće	To je uobičajeno. Toplina se izmjenjuje u bočnim stijenkama	Stavite rukavice kad dodirujete bočne stijenke, ako je potrebno.

Ako se neispravnost ponovno pojavi, obratite se servisnom centru.

Svakodnevna upotreba



ODLAGANJE

Ovaj simbol na proizvodu označava da se ovaj proizvod na kraju vijeka trajanja ne smije obrađivati kao komunalni otpad.. Rabljeni uređaj mora se odnijeti na službeno odlagalište za recikliranje električnih i elektroničkih uređaja. Obratite se nadležnim lokalnim tijelima ili distributeru kod kojeg je uređaj kupljen da biste pronašli ta odlagališta. Svako kućanstvo ima važnu ulogu u uporabi i recikliranju starih uređaja. Odgovarajuće odlaganje istrošenih uređaja pomaže u sprečavanju mogućih negativnih utjecaja na okoliš i ljudsko zdravlje.

HR

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI/ UPOZORENJE

Krajnji korisnik može na odgovarajući način riješiti neke (jednostavne) poteškoće a da se pri tom ne javljaju sigurnosni problemi ni problemi vezani uz nesigurnu upotrebu, ako se oni rješavaju unutar ograničenja i u skladu sa sljedećim uputama (pogledajte odlomak „Samostalni popravak”).

Stoga, osim ako nije drugačije dopušteno u nastavku u odjeljku „Samostalni popravak”, popravke trebaju obavljati ovlaštene stručne osobe, a da bi se izbjegli sigurnosni problemi. Registrirana stručna osoba stručna je osoba kojoj je proizvođač omogućio pristup uputama i popisu rezervnih dijelova za ovaj proizvod u skladu s načinima rada opisanim u zakonskim propisima prema Direktivi 2009/125/EZ.

Ipak, samo predstavnik servisa (odnosno ovlaštenu servisera) kojem se možete obratiti telefonom na broj naveden u korisničkom priručniku/jamstvenoj kartici ili preko ovlaštenog distributera može obaviti servis u jamstvenom roku. Stoga savjetujemo da popravke u jamstvu obavljaju stručni serviseri.

Samostalni popravak

Krajnji korisnik može obaviti samostalni popravak sljedećih rezervnih dijelova: ručki vrata, šarki vrata, ladica, košara i brtvi vrata.

Osim toga, da bi se mogla osigurati sigurnost proizvoda i spriječila opasnost od teških ozljeda, navedeni samostalni popravak mora se napraviti prema uputama iz korisničkog priručnika za samostalni popravak ili onima dostupnima na parts-selfservice.europeanappliances.com Radi vlastite sigurnosti, iskopčajte uređaj prije pokušaja samostalnog popravka.

Popravak i pokušaji popravka krajnjeg korisnika za dijelove koji nisu uključeni na takav popis i/ili prema uputama iz korisničkog priručnika za samostalni popravak ili koji su dostupni na support.arctic.ro, mogu izazvati sigurnosne probleme koji se ne mogu pripisati sustavu ARCTIC i poništiti će jamstvo za proizvod.

Zato se krajnjem korisniku preporučuje da se suzdrži od pokušaja popravaka izvan gore navedenog popisa rezervnih dijelova i da sa se u takvim slučajevima obrati ovlaštenim stručnim serviserima ili registriranim stručnim serviserima. U protivnom, takvi pokušaji korisnika mogu prouzročiti sigurnosne probleme i oštetiti proizvod te posljedično prouzročiti požar, poplavu, strujni udar i teške tjelesne ozljede.

Na primjer, ali ne ograničavajući se na, sljedeći popravci moraju se predati ovlaštenim stručnim serviserima ili registriranim stručnim serviserima: kompresora, rashladnog sustava, glavne ploče, ploče invertera, poloče zaslona itd.

Proizvođač/prodavač ne smatra se odgovornim u slučajevima kad se krajnji korisnik ne pridržava gore navedenog.

Dostupnost rezervnih dijelova hladnjaka je 10 godina. Tijekom tog razdoblja, originalni rezervni dijelovi bit će dostupni da bi hladnjak mogao ispravno raditi. Minimalno trajanje jamstva kupljenog hladnjaka je 24 mjeseca.

Ovaj je proizvod opremljen izvorom svjetla klase energetske učinkovitosti „G”.

Izvor svjetla na ovom proizvodu smije zamijeniti samo stručni serviseri.

Informacije o razvrstavanju ambalaže

Skenirajte QR kod na vanjskom pakiranju proizvoda da biste pronašli sve informacije o pakiranju i načinu zbrinjavanja otpadnog materijala pakiranja.

Fagyasztóláda

Használati utasítás



HUN

CE

TÁJÉKOZTATÓ



SZÁLLÍTÓ NEVE

MODELLAZONOSÍTÓ → (*)



A termékadatbázisban tárolt modellinformációkat a következő weboldalra lépve és az energiacímkén található modellazonosító (*) keresésével érheti el.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

KÖSZÖNJÜK, HOGY MEGVÁSÁROLTA EZT A TERMÉKET!

Ahhoz, hogy átfogóbb támogatásban részesüljön, kérjük, regisztrálja készülékét honlapunkon: www.register10.eu

Biztonsági információk




Az Ön biztonsága és a helyes használat biztosítása érdekében a készülék felállítása és első használata előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati útmutatót, beleértve a benne foglalt tanácsokat és figyelmeztetéseket. A felesleges hibák és balesetek elkerülése érdekében fontos, hogy a készüléket használó személyek alaposan megismerjék a készülék működését és biztonsági jellemzőit. Tegye el ezeket a használati utasításokat, és gondoskodjon arról, hogy a készülékkel együtt maradjanak, ha azt elszállítják vagy eladják, így a készülék használói a készülék teljes élettartama alatt megfelelő tájékoztatást kaphatnak a készülék használatáról és biztonságáról.

Az élet- és vagyonbiztonság érdekében tartsa be a jelen használati utasításban foglalt óvintézkedéseket, mivel a gyártó nem vállal felelősséget a mulasztásból eredő károkért.







Gyermekek és sérülékeny személyek biztonsága

- A készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyermekek használhatják, valamint a csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező személyek, illetve azok, akik nem rendelkeznek a termékkel kapcsolatos tapasztalattal és tudással, de csak abban az esetben, ha felügyelet alatt állnak, vagy előzetesen utasításokkal látták el őket a készülék biztonságos használatát illetően, valamint tisztában vannak az esetleges veszélyekkel.
- A 3 és 8 év közötti gyermekek feltölthetik és kiüríthetik a készüléket.
- Mindig biztosítani kell a gyermekek felügyeletét annak érdekében, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- Gyermekek csak 8 éves kortól és felügyelet mellett végezhetnek tisztítási és karbantartási műveleteket.
- Minden csomagolást tartson távol a gyermekektől. Fulladás veszélye áll fenn.
- Ha kidobja a készüléket, húzza ki a csatlakozót a hálózati aljzatból, vágja el a csatlakozókábelt (a lehető legközelebb a készülékhez), és távolítsa el az ajtót. Ezzel megelőzheti, hogy a készülékkel játszó gyermekek áramütést szenvedjenek, vagy bezárják magukat a készülékbe.
- Ha ez a mágneses ajtótömítéssel ellátott készülék egy régebbi, az ajtón vagy a fedélen rugós zárral (retesszel) ellátott készülék helyére kerül, a régi készülék kidobása előtt győződjön meg róla, hogy használhatatlanná tette a rugós zárat. Ez megakadályozza, hogy a gyermekek számára veszélyessé váljon.

Általános biztonsági figyelmeztetések

-  **FIGYELEM!** Hagyja szabadon a készülék házán és a beépített részekben lévő nyílásokat.
-  **FIGYELEM!** A leolvasztási folyamat felgyorsítására ne használjon a gyártó által javasoltaktól eltérő mechanikus eszközöket vagy eljárásokat.
-  **FIGYELEM!** Ne sértse meg a hűtőközegkört.

Biztonsági információk

-  **FIGYELEM!** Ne használjon más elektromos készüléket (például fagylaltgépet) a hűtőszekrény belsejében, kivéve, ha azokat a gyártó erre a célra engedélyezte.
-  **FIGYELEM!** Ne érintse meg az izzót, ha az hosszabb időn át világított, mert forró lehet.¹⁾
-  **FIGYELEM!** A készülék elhelyezésekor ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne szoruljon be és ne sérüljön meg.
-  **FIGYELEM!** Ne helyezzen elosztókat és hordozható tápellátást a készülék hátához.
- Tilos a készülékbe robbanásveszélyes anyagokat, például gyúlékony hajtógázt tartalmazó aeroszolos palackokat helyezni.
- A készülék hűtőközegkörében izobután (R-600a) található, ami egy nagyfokú környezeti kompatibilitással rendelkező, ugyanakkor gyúlékony természetes gáz.
- A készülék szállítása és telepítése során ügyeljen arra, hogy a hűtőközegkör egyik alkatrésze se sérüljön meg.
 - tartsa távol a nyílt lángot és a gyújtóforrásokat
 - alaposan szellőztesse ki a helyiséget, amelyben a készülék található
- Veszélyes megváltoztatni a termékjellemzőket, vagy módosításokat végezni a terméken. A kábel bármilyen sérülése rövidzárlatot, tüzet és/vagy áramütést okozhat.
- A készülék háztartási alkalmazásra és az alábbi helyeken való használatra készült:
 - üzletekben, irodákban és más munkahelyeken lévő konyhák;
 - vidéki házak, továbbá hotelek, moteltek és vendégek által lakott más lakókörnyezetek;
 - panzió jellegű szálláshelyek;
 - vendéglátóipari és más hasonló, nem kereskedelmi környezetek.
-  **FIGYELEM!** Az elektromos alkatrészeket (csatlakozódugó, tápkábel, kompresszor stb.) hitelesített szerviznek vagy szakképzett szervizszemélyzetnek kell kicserélnie.
-  **FIGYELEM!** A készülékhez mellékelt izzó egy „speciális izzó”, amely csak a szállított készülékkel használható. Ez a „speciális izzó” nem használható háztartási világításra.¹⁾

¹⁾ Ha van világítás a rekeszben.

Biztonsági információk

- A tápkábelt nem szabad meghosszabbítani.
- Ügyeljen arra, hogy ne nyomja össze vagy ne sértse meg a készülék hátulja a hálózati csatlakozót. Az összenyomott vagy sérült hálózati csatlakozó túlmelegedhet és tüzet okozhat.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék hálózati csatlakozója hozzáférhető.
- Ne feszítse meg a hálózati kábelt.
- Ha a hálózati aljzat laza, ne dugja be a hálózati csatlakozót. Fennáll az áramütés veszélye vagy a tűzveszély.
- A készüléket nem szabad az izzó nélkül üzemeltetni.
- Ez a készülék nehéz. Mozgatásakor óvatosan kell eljárni.
- Ne vegyen ki a fagyasztótérből tárgyakat és ne érintse meg azokat, ha a keze párás/nedves, mivel ez horzsolást vagy fagyási sérüléseket okozhat.
- Ne tegye ki a készüléket hosszabb ideig közvetlen napfénynek.

Napi használat

- Ne tegyen forró tárgyakat a készülék műanyag részeire.
- Ne helyezzen élelmiszert közvetlenül a készülék hátsó falához.
- A fagyasztott élelmiszert nem szabad újra lefagyasztani, ha egyszer már kiolvastották.¹⁾
- Tárolja az előre csomagolt fagyasztott élelmiszert a fagyasztott élelmiszer gyártójának utasításai szerint.¹⁾
- A gyártó tárolási ajánlásait szigorúan be kell tartani. Lásd a vonatkozó utasításokat.
- Ne helyezzen szénsavas italokat a fagyasztótérbe, mivel ez nyomást gyakorol a palackra, ami robbanáshoz vezethet, és ennek következtében a készülék károsodhat.¹⁾
- A jégkrémek fagyási sérüléseket okozhatnak, ha közvetlenül a készülékből fogyasztják.¹⁾

Az élelmiszerek megromlásának elkerülése érdekében tartsa be a következő utasításokat

- Ha hosszabb időre kinyitja az ajtót, az jelentősen megnövelheti a készülék rekeszeiben uralkodó hőmérsékletet.
- Rendszeresen tisztítsa meg a hozzáférhető lefolyórendszereket, illetve azokat a felületeket, amelyek érintkezhetnek az élelmiszerekkel.
- Tisztítsa meg a víztartályokat, ha azokat 48 órája nem használta; illetve öblítse át a vízellátáshoz csatlakoztatott vízrendszert, ha nem vett belőle vizet 5 napon keresztül.
- A nyers húst és halat megfelelő tárolóedényekben tárolja a hűtőszekrényben úgy, hogy az ne érintkezzen más élelmiszerekkel.
- A kétcsillagos fagyasztórekesz (ha van a készülékben) alkalmas előfagyasztott élelmiszerek tárolására, jégkrém tárolására vagy készítésére, valamint jégkockák készítésére.

¹⁾ Ha van fagyasztótér.

²⁾ Ha van hűtőtér.

Biztonsági információk

- Az egy-, két- és háromcsillagos rekeszek (ha vannak a készülékben) nem alkalmasak friss élelmiszerek fagyasztására.
- Ha a készüléket hosszabb ideig üresen hagyja, kapcsolja ki, olvassza le, tisztítsa meg, szárítsa meg, és hagyja nyitva az ajtaját, hogy megakadályozza a penészképződést a készülék belsejében.

Ápolás és tisztítás

- Karbantartás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót a hálózati aljzatból.
- Ne tisztítsa a készüléket fémtárgyakkal.
- Ne használjon éles tárgyakat a jég eltávolításához a készülékről. Használjon műanyag kaparót.¹⁾
- Rendszeresen vizsgálja meg a hűtőszekrény lefolyóját, hogy nincs-e benne leolvadásból származó víz. Ha szükséges, tisztítsa meg a lefolyót. Ha a lefolyó eltömődik, a víz összegyűlik a készülék alján.²⁾

Üzembe helyezés

Fontos! Az elektromos csatlakoztatásra vonatkozóan gondosan kövesse az egyes bekezdésekben megadott utasításokat.

- Csomagolja ki a készüléket, és ellenőrizze, hogy van-e rajta sérülés. Ne csatlakoztassa a készüléket, ha az sérült. Az esetleges sérülést azonnal jelentse a vásárlás helyén. Ebben az esetben tartsa meg a csomagolást.
- A készülék csatlakoztatása előtt célszerű legalább négy órát várni, hogy az olaj visszaáramolhasson a kompresszorba.
- A készülék körül megfelelő légáramlásnak kell lennie, ennek hiánya túlmelegedéshez vezet. A megfelelő szellőzés érdekében kövesse a telepítésre vonatkozó utasításokat.
- Az esetleges égési sérülések megelőzése érdekében, ahol csak lehetséges, a termék távtartóit a falnak kell támasztani, ezzel megelőzhető a meleg részek (kompresszor, kondenzátor) érintése vagy megfogása.
- A készüléket nem szabad radiátorok vagy tűzhelyek közelében elhelyezni.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék elhelyezése után a hálózati csatlakozó elérhető legyen.

Szervizelés

- A készülék szervizeléséhez szükséges elektromos munkákat csak szakképzett villanyszerelő vagy hozzáértő személy végezheti el.
- Ezt a terméket csak hivatalos szervizközpontban szabad szervizeltetni, és csak eredeti pótalkatrészeket szabad használni.

Energiamegtakarítás

- Ne tegyen forró ételt a készülékbe;
- Ne helyezze az élelmiszereket szorosan egymás mellé, mivel ez megakadályozza a levegő keringését;
- Ügyeljen arra, hogy az étel ne érjen a készülék hátuljához;



¹⁾ Ha van fagyasztótér.

²⁾ Ha van hűtőtér.

Biztonsági információk

- Áramkimaradás esetén ne nyissa ki az ajtó(ka)t;
- Ne nyitogassa gyakran az ajtó(ka)t;
- Ne tartsa az ajtó(ka)t túl sokáig nyitva;
- Ne állítsa a termosztátot túl alacsony hőmérsékletre;
- Minden tartozékot, mint például fiókok, polcok, ajtópolcok, a készülékben kell tartani az alacsonyabb energiafogyasztás érdekében.

Környezetvédelem

 Ez a készülék sem a hűtőközegkörben, sem a szigetelőanyagokban nem tartalmaz olyan gázokat, amelyek károsíthatják az ózonréteget. A készüléket nem szabad a szeméttel együtt a kommunális hulladékba tenni. A szigetelőhab gyúlékony gázokat tartalmaz: a készüléket a helyi hatóságoktól beszerezhető szabályzatnak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ügyeljen a hűtőegység, különösen a hőcserélő épségére. A készülék  szimbólummal jelölt részei újrahasznosíthatóak.



A terméken vagy a csomagoláson lévő szimbólum azt jelzi, hogy ez a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására alkalmas megfelelő gyűjtőhelyre kell vinni. A hulladékká vált termék szabályszerű elhelyezésével Ön segít elkerülni a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos esetleges negatív következményeket, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése egyébként okozhatna. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletes információkért forduljon a helyi hatóságokhoz, a hulladékkezelő vállalathoz, vagy ahhoz az üzlethez, ahol a terméket vásárolta.


Csomagolóanyagok

A szimbólummal ellátott anyagok újrahasznosíthatóak. Az újrahasznosításhoz a megfelelő tárolóba dobja a csomagolást.

A készülék ártalmatlanítása

1. Húzza ki a hálózati csatlakozót a hálózati aljzatból.
2. Vágja le a hálózati kábelt, és dobja ki.

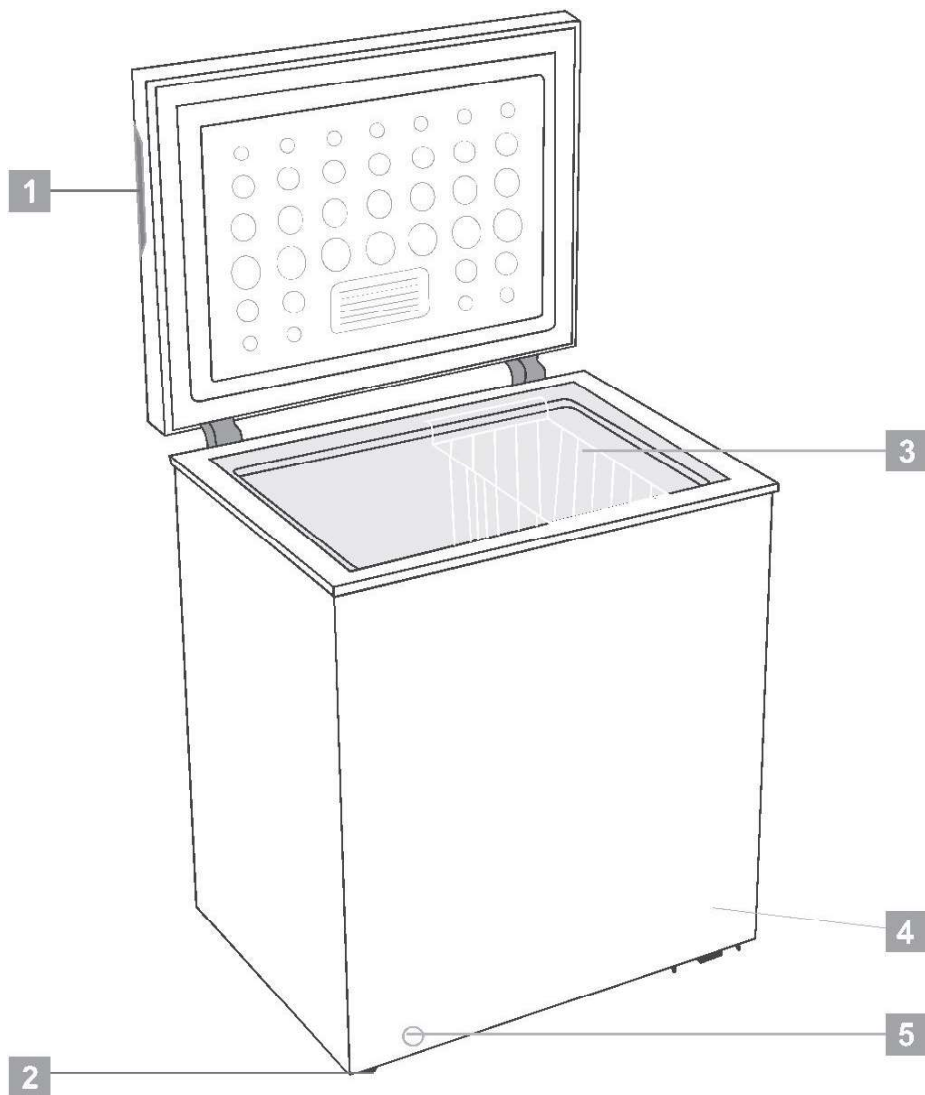


 **FIGYELEM!** A készülék használata, szervizelése és ártalmatlanítása során ügyeljen a bal oldali szimbólumra, amely a készülék hátulján található (a hátsó panelen vagy a kompresszoron).

Ez a tűzveszélyre figyelmeztető szimbólum. A hűtőközegcsövekben és a kompresszorban gyúlékony anyagok vannak.

Használat, szervizelés és ártalmatlanítás során tartsa távol a készüléket a tűzforrástól.

Áttekintés

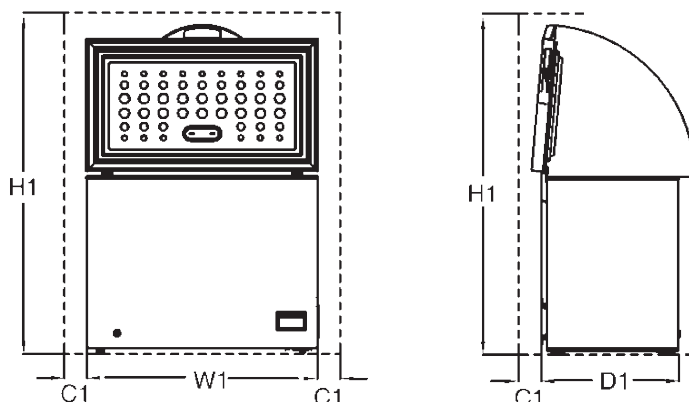


- 1 Süllyesztett fogantyú
- 2 Kerék (vagy állítható láb)
- 3 Kosár
- 4 Vezérlőpanel
- 5 Leeresztőnyílás

Megjegyzés: a hűtőberendezés nem használható beépített készülékként.
A fenti kép csak tájékoztató jellegű. A valódi készülék valószínűleg eltér ettől.

Üzembe helyezés

Helyigény



Helyigény használat során				
	W1/mm (A termék szélessége)	D1 /mm (A termék mélysége)	H1 /mm (Minimális magasság)	C1/mm (Minimális távolság)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Megjegyzés A D1 nem tartalmazza a külső fogantyú méretét

*ellenőrizze a terméken

Elhelyezés

Ezt a készüléket olyan helyre kell telepíteni, ahol a környezeti hőmérséklet megfelel a készülék adattábláján feltüntetett klímaosztálynak:

klímaosztályba sorolt hűtőberendezésekhez:

- szubnormális: Ez a hűtőberendezés 10 °C és 32 °C közötti környezeti hőmérsékleten használható (SN);
- normális: Ez a hűtőberendezés 16 °C és 32 °C közötti környezeti hőmérsékleten használható (N);
- szubtrópusi: Ez a hűtőberendezés 16 °C és 38 °C közötti környezeti hőmérsékleten használható (ST);
- trópusi: Ez a hűtőberendezés 16 °C és 43 °C közötti környezeti hőmérsékleten használható (T).

Elhelyezkedés

A készüléket hőforrásoktól, például radiátoroktól, kazánoktól, közvetlen napfénytől stb. távol kell elhelyezni. Biztosítsa, hogy a levegő szabadon keringhessen a hűtőszekrény hátulja körül. A legjobb teljesítmény biztosítása érdekében, ha a készüléket egy kiálló falrész alatt helyezik el, a hűtőszekrény teteje és a falrész közötti minimális távolságnak legalább 100 mm-nek kell lennie. Ideális esetben azonban a készüléket nem szabad kiálló falrészek alá helyezni. A pontos szintezést egy vagy több állítható láb biztosítja a hűtőszekrény alján.

A hűtőszekrény nem használható beépített készülékként.



Figyelem! Lehetővé kell tenni, hogy a készüléket le lehessen választani az elektromos hálózatról; a hálózati csatlakozónak ezért a beszerelés után könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.

Elektromos csatlakoztatás

Mielőtt csatlakoztatja a készüléket, győződjön meg arról, hogy az adattáblán feltüntetett feszültség és frekvencia megfelel a háztartási hálózati feszültségnek. A készüléket földelni kell. A tápkábel csatlakozója erre a célra egy érintkezővel van ellátva. Ha a háztartási hálózati aljzat nincs földelve, akkor a készüléket a hatályos előírásoknak megfelelően külön földelésre kell csatlakoztatni egy szakképzett villanyszerelő utasításai szerint.

A gyártó minden felelősséget kizár, ha a fenti biztonsági óvintézkedéseket nem tartják be.

Ez a készülék megfelel az EGK irányelveknek.

Napi használat

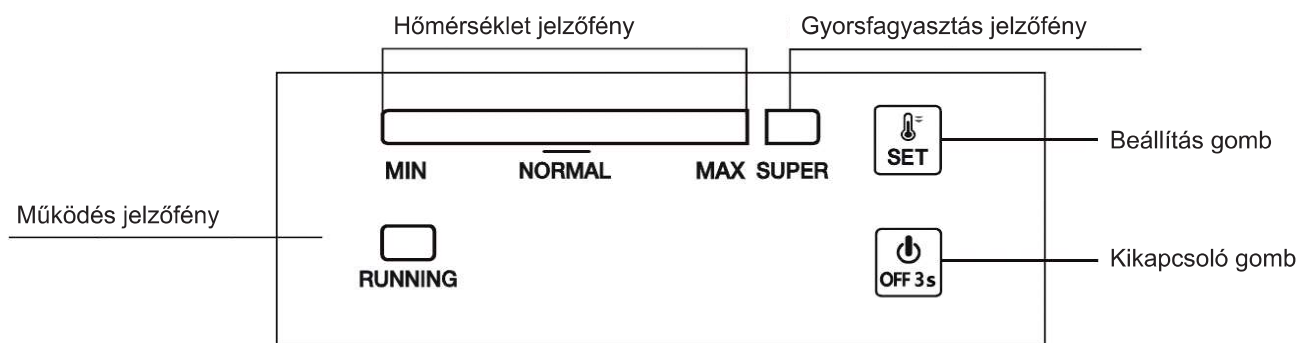
Első használat

A belső tér tisztítása

A készülék első használata előtt langyos vízzel és némi semleges szappannal mossa le a készülék belsejét és minden belső tartozékát, hogy eltávolítsa az új termékekre jellemző szagot, majd alaposan szárítsa meg.

Fontos! Ne használjon tisztítószereket vagy csiszoló hatású porokat, mivel ezek károsítják a felületet.

Hőmérséklet beállítása



1.0 Elektromos csatlakoztatás

Amikor a készülék csatlakoztatva van, az összes LED-jelzőfény egyszer felvilágosul. Ezután a készülék visszatér a korábban, az áramszünet előtt beállított üzemmódba.

2.0 A hőmérséklet beállítása

- **Beállítás:** Nyomja meg a "SET" gombot, lépjen be a hőmérséklet-beállítási módba. A hőmérsékletjelző sáv minden egyes megnyomásnál egy értékkel feljebb ugrik. Ez a beállítás ciklikusan működik. A hőmérséklet a MIN értéktől a MAX értékig terjedhet. A MAX érték a leghidegebb. A hőmérséklet az utolsó megnyomástól számított 5 másodperc múlva automatikusan beáll.

Tipp: Általában ajánlott a hőmérsékletet "NORMAL" értékre vagy annál hidegebbre állítani az élelmiszerek optimális állapotának megőrzése érdekében. A leghosszabb tárolási idő ebben az állapotban legfeljebb 1 hónap. A nem ajánlott beállítás csökkentheti a tárolási időt.

- **Gyorsfagyasztás**
 - ✓ Tartsa lenyomva a "SET" gombot a skála MAX értékéről a "SUPER" fagyasztási módra való váltáshoz, a bal oldali jelzősáv ekkor elsötétül, míg a "SUPER" jelzőfény világítani kezd. Ez az üzemmód az utolsó megnyomástól számított 5 másodperc múlva automatikusan beáll.
 - ✓ A kompresszor "SUPER" fagyasztási üzemmódban működik tovább.
 - ✓ Ha a "SUPER" üzemmód 52 órán keresztül fut, és nem állítja le manuálisan, a rendszer automatikusan kikapcsolja, és a hőmérséklet visszaáll az 5. fokozatra.

2.1 Bekapcsolás és kikapcsolás

Ha a készülék működik, nyomja le az "ON/OFF" gombot 3 másodpercig a kikapcsoláshoz.

Ha a készülék ki van kapcsolva, nyomja le az "ON/OFF" gombot 3 másodpercig a bekapcsoláshoz.

Napi használat

3.0 Jelzőfények

- Hőmérsékletjelző lámpa (világoskék): A hőmérséklet beállítása a skála MIN és MAX értéke között. A MAX a leghidegebb.
- Gyorsfagyasztás jelzőfény (élénk kék): Világítás bekapcsolva = a "SUPER" üzemmód aktív; Világítás kikapcsolva = a "SUPER" üzemmód inaktív.
- Működés jelzőfény (élénk zöld): Világítás bekapcsolva = a kompresszor működik; Világítás kikapcsolva = a kompresszor nem működik.
- 30 perccel az utolsó művelet után a jelzőfény intenzitása felére csökken.

4.0 Folytatás funkció

A készülék automatikusan visszatér az áramszünet előtt beállított üzemmódba.

5.0 A hőmérséklet-érzékelővel kapcsolatos figyelmeztetés

Ha szakadás vagy rövidzárlat lép fel a hőmérséklet-érzékelőnél, hibajelzéseként a hőmérsékletjelző sáv 0,5 másodpercenként balról jobbra villog.

Napi használat

Tárolás a fagyasztótérben:

- A fagyasztóban -20 °C-os hőmérsékletet ajánlott tartani, kivéve szélsőséges környezeti viszonyok esetén.
 - 4–6 órával a fagyasztás előtt kapcsolja be a gyorsfagyasztás funkciót a gyorsabb fagyasztás érdekében.
 - A forró ételt szobahőmérsékletre kell hűteni, mielőtt a fagyasztótérben tárolná.
 - A kis adagokra osztott ételek gyorsabban fagnak meg, és könnyebben kiolvashatók és főzhetőek.
 - Az élelmiszereket a fagyasztóba helyezés előtt ajánlott becsomagolni.
 - A tárolási idő lejáratának elkerülése érdekében a különböző élelmiszerek tárolási idejének megfelelően jegyezze fel a csomagoláson a fagyasztás dátumát, a szavatossági időt és az élelmiszer nevét.
 - Ne lépje túl az élelmiszerek gyártója által ajánlott tárolási időt. Csak a szükséges mennyiségű élelmiszert vegye ki a fagyasztóból.
 - A kiolvastott ételeket rövid időn belül fogyassza el. A kiolvastott élelmiszereket csak akkor lehet visszafagyasztani, ha azokat megfőzték. A nyers, újrafagyasztott élelmiszer fogyasztása nem biztonságos.
 - Friss élelmiszer fagyasztásakor kerülje, hogy az érintkezésbe kerüljön a már fagyasztott élelmiszerekkel. Ez a már megfagyott darabok felolvadását okozhatja.
- A kereskedelmi forgalomban kapható fagyasztott élelmiszerek tárolásakor kövesse az alábbi irányelveket:**
- Mindig kövesse a gyártók iránymutatásait az élelmiszerek tárolási idejére vonatkozóan. Ne lépje túl ezeket az irányelveket!
 - Az élelmiszerek minőségének megőrzése érdekében igyekezzon minél rövidebb időt hagyni a vásárlás és az eltárolás között.
 - Olyan fagyasztott élelmiszereket vásároljon, amelyeket -18 °C vagy annál alacsonyabb hőmérsékleten tároltak.
 - Kerülje az olyan élelmiszerek megvásárolását, amelyek csomagolásán jég vagy dér van – ez azt jelzi, hogy a termékeket részben kiolvastották és ezt követően újra lefagyasztották – a hőmérséklet-emelkedés ugyanis befolyásolja az élelmiszerek minőségét.
 - Az élelmiszerek minőségének megőrzése érdekében a friss élelmiszereket tároló hűtőtér esetében 4 °C-os, a fagyasztótér esetében pedig -20° C-os hőmérséklet-beállítást ajánlunk.
 - A szélsőséges környezeti feltételek kivételével, ha a hőmérsékletet az ajánlott +4 °C/-20 °C értékekre állítják be, a friss élelmiszerek frissessége tovább fennmarad mind a friss élelmiszereket tároló hűtőtérben, mind a fagyasztótérben. Ha a friss élelmiszereket tároló hűtőtér hőmérséklete alacsonyabbra van állítva, a friss gyümölcsök és zöldségek részben megfagyhatnak vagy fagyási sérülésnek lehetnek kitéve, míg a magasabb hőmérséklet a könnyen romló élelmiszerek (tejtermékek, húskészítmények) gyorsabb romlását okozhatja.

Napi használat

Friss élelmiszerek lefagyasztása

- A fagyasztótér alkalmas friss élelmiszerek fagyasztására, valamint fagyasztott és mélyhűtött élelmiszerek hosszú ideig történő tárolására.
- Helyezze a fagyasztandó friss élelmiszereket az alsó rekeszbe.
- A 12 óra alatt lefagyasztható élelmiszer maximális mennyisége az adattáblán látható.
- A fagyasztási folyamat 12 órán át tart: ezen idő alatt ne helyezzen be további fagyasztandó élelmiszert.

Fagyasztott élelmiszerek tárolása

Első indításkor vagy használaton kívüli időszak után. Mielőtt a terméket a rekeszbe helyezné, hagyja a készüléket legalább 2 órán át a magasabb fokozaton működni.

Fontos! Szándékolatlan leolvasztás esetén, például ha a készülék a műszaki jellemzők táblázatban a „biztonsági idő” alatt feltüntetett értéknél hosszabb ideig volt kikapcsolva, a kiolvasztott ételt rövid időn belül el kell fogyasztani, vagy azonnal meg kell főzni, majd (a főzést követően) újra le kell fagyasztani.

Kiolvasztás

A mélyhűtött vagy fagyasztott élelmiszereket felhasználás előtt szobahőmérsékleten lehet kiolvasztani, a rendelkezésre álló idő függvényében.

A kisebb darabokat akár fagyasztva is meg lehet főzni, közvetlenül a fagyasztóból történő kivételt követően. Ebben az esetben a főzés tovább tart.

Hasznos tanácsok és tippek

Tanácsok a fagyasztáshoz

Annak érdekében, hogy a legtöbbet hozhassa ki a fagyasztási folyamatból, íme néhány fontos tanács:

- az adattáblán látható a 12 óra alatt lefagyasztható maximális élelmiszer-mennyiség;
- a fagyasztási folyamat 12 órát vesz igénybe. Ebben az időszakban nem szabad további fagyasztandó élelmiszert behelyezni;
- a SUPPER funkció elindítása 24 órával az ételek készülékbe helyezése előtt segíthet a legjobb fagyasztási kapacitás elérésében;
- csak kiváló minőségű, friss és alaposan megtisztított élelmiszert fagyasszon le;
- kis adagokra ossza az élelmiszereket, hogy azokat gyorsan és teljes mértékben le lehessen fagyasztani, és később csak a szükséges mennyiséget lehessen kiolvasztani;
- csomagolja be az élelmiszereket alufóliába vagy frissentartó fóliába (polietilén fólia), és győződjön meg arról, hogy a csomagok légmentesen záródnak;
- ne engedje, hogy a friss, nem fagyasztott élelmiszer hozzáérjen a már lefagyasztott élelmiszerhez, így elkerülheti az utóbbi hőmérsékletének emelkedését;
- a sovány élelmiszerek jobban és hosszabb ideig tárolhatók, mint a zsírosak; a só csökkenti az élelmiszerek eltarthatóságát;
- a jég, ha közvetlenül a fagyasztótérből való kivétel után fogyasztják, a bőr fagyási sérülését okozhatja;
- a fagyasztórekeszből való eltávolítás a bőr fagyási égési sérülését okozhatja;
- tanácsos minden egyes csomagoláson feltüntetni a fagyasztás dátumát, hogy nyomon követhesse a tárolási időt.

Napi használat

A fagyasztott élelmiszerek tárolására vonatkozó tanácsok

Ahhoz, hogy a készülék a lehető legjobb teljesítményt nyújtsa, a következőket kell tennie:

- győződjön meg arról, hogy a kereskedelemben kapható fagyasztott élelmiszereket a kereskedő megfelelően tárolta;
- biztosítsa, hogy a fagyasztott élelmiszerek a lehető legrövidebb időn belül átkerüljenek az élelmiszerboltból a fagyasztóba;
- ne nyissa ki gyakran az ajtót, és ne hagyja nyitva a feltétlenül szükségesnél hosszabb ideig.
- A kiolvasztott élelmiszerek gyorsan romlanak, és nem fagyaszthatók újra.
- ne lépje túl az élelmiszergyártó által megadott tárolási időt.

Tisztítás

Higiéniai okokból a készülék belsejét, beleértve a belső tartozékokat is, rendszeresen tisztítani kell.



Vigyázat! A készüléket tisztítás közben nem szabad csatlakoztatni a hálózathoz. Áramütés veszélye! Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót, vagy kapcsolja le a megszakítót vagy a biztosítékot. Soha ne tisztítsa a készüléket gőztisztítóval. Nedvesség halmozódhat fel az elektromos alkatrészekben, áramütés veszélye! A forró gőzök a műanyag alkatrészek károsodásához vezethetnek. A készüléknek száraznak kell lennie, mielőtt újra üzembe helyezné.

Fontos! Az illóolajok és az organikus oldószerek károsíthatják a műanyag alkatrészeket, például a citromlé vagy a narancshéj leve, a vajsav, valamint az ecetsavat tartalmazó tisztítószerek.

- Ne engedje, hogy ilyen anyagok érintkezésbe kerüljenek a készülék alkatrészeivel.
- Ne használjon súroló hatású tisztítószereket
- Vegye ki az ételt a fagyasztóból. Tárolja őket hűvös helyen, jól lefedve.
- Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a csatlakozót a hálózathoz, vagy kapcsolja le a megszakítót vagy a biztosítékot.
- Tisztítsa meg a készüléket és a belső tartozékokat törőlkendővel és langyos vízzel. Tisztítás után törölje le friss vízzel és dörzsölje szárazra.
- A por felhalmozódása a kondenzátorban növeli az energiafogyasztást. Ezért évente egyszer gondosan tisztítsa meg a készülék hátulján lévő kondenzátort egy puha kefével vagy porszívóval.
- Miután minden megszáradt, helyezze ismét üzembe a készüléket.

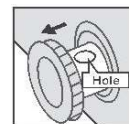
A fagyasztó leolvasztása

A fagyasztó fokozatosan bejegesedik. A jeget el kell távolítani.

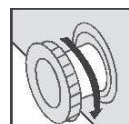
Soha ne használjon éles fémeszközöket a jég lekaparásához a párologtatóról, mivel károsíthatja azt.

Ha azonban a jég nagyon megvastagszik a belső felületen, a teljes leolvasztást a következő módon kell elvégezni:

- Válassza le a készüléket az áramforrásról. A leeresztő dugóját távolítsa el a fagyasztóból. A kiolvasztás általában néhány órát vesz igénybe. A gyorsabb kiolvasztáshoz tartsa nyitva a fagyasztó ajtaját.
- A leeresztéshez helyezzen egy tálcát a külső leeresztődugó alá. Húzza ki a leeresztőtárcsát.



- Forgassa el a leeresztőtárcsát 180 fokban. Ezáltal a víz kifolyik a tálcába. Ha kész, nyomja be a leeresztőtárcsát. Helyezze vissza a leeresztődugót a fagyasztótér belsejében. Megjegyzés: a túlfolyás elkerülése érdekében ellenőrizze a leeresztő alatti tartályt.
- Törölje át a fagyasztó belsejét, és csatlakoztassa a csatlakozódugót a hálózatra.
- Állítsa vissza a hőmérséklet-szabályozót a kívánt értékre.



1) Ha a kondenzátor a készülék hátoldalán található.

Napi használat

Hibaelhárítás



Vigyázat! A hibaelhárítás előtt válassza le a készüléket az áramforrásról. Csak szakképzett villanyszerelő vagy hozzáértő személy végezheti el a kézikönyvben nem szereplő hibaelhárítást.

Fontos! Normál üzemben bizonyos hangok hallhatók (kompresszor, hűtőközeg-keringetés).

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A készülék nem működik	Nincs csatlakoztatva a hálózati csatlakozó, vagy ki van lazulva.	Dugja be a hálózati csatlakozót.
	A biztosíték kiégett vagy meghibásodott	Ellenőrizze a biztosítékot, szükség esetén cserélje ki.
	Az aljzat hibás	A hálózati hibákat villanyszerelőnek kell kijavítania.
Az étel túl meleg.	A hőmérséklet nincs megfelelően beállítva.	Tekintse meg A hőmérséklet beállítása részt.
	Az ajtó hosszabb ideig nyitva volt.	Csak addig tartsa nyitva az ajtót, amíg szükséges.
	Az elmúlt 24 órában nagy mennyiségű meleg ételt helyeztek a készülékbe.	Ideiglenesen állítsa a hőmérséklet-szabályozót hidegebb fokozatra.
	A készülék hőforrás közelében található.	Nézze meg az üzembe helyezés helyéről szóló részt.
A készülék túl erősen hűt	A hőmérséklet túl alacsony értékre lett állítva.	Ideiglenesen állítsa a hőmérséklet-szabályozót melegebb fokozatra.
Szokatlan zajok	A készülék nincs szintben.	Állítsa be újra a lábakat.
	A készülék hozzáér a falhoz vagy más tárgyakhoz.	Kissé mozdítsa el a készüléket.
	A készülék hátulján található egyik alkatrész, például egy cső, hozzáér a készülék egy másik részéhez vagy a falhoz.	Ha szükséges, óvatosan hajlítsa el az alkatrészt.
Víz van a padlón	A vízfolyó nyílás eltömődött.	Lásd a Tisztítás és ápolás szakaszt.
Az oldalsó panelek forróak.	Ez normális. A hőcsere az oldalsó paneleknél van.	Szükség esetén vegyen kesztyűt az oldalsó panelek megérintéséhez.

Ha a hiba ismét jelentkezik, forduljon a márkaszervizhez.

Napi használat



ÁRTALMATLANÍTÁS

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a termék élettartamának végén nem szabad más háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A használt készüléket az elektromos és elektronikus eszközök újrahasznosítására szolgáló hivatalos gyűjtőhelyre kell szállítani. A gyűjtőhelyekkel kapcsolatban forduljon a helyi hatóságokhoz vagy a termék vásárlásának helye szerinti kiskereskedőhöz. Minden háztartás fontos szerepet játszik a régi készülékek begyűjtésében és az újrahasznosításban. A használt készülékek megfelelő ártalmatlanítása segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket.

HU

JOGI NYILATKOZAT / FIGYELMEZTETÉS

Néhány egyszerűbb meghibásodás a végfelhasználó által is megfelelően elhárítható anélkül, hogy bármilyen biztonsági probléma merülne fel vagy veszély keletkezne, feltéve, hogy ezeket az alábbi utasításoknak megfelelően és azokat betartva hajtják végre (lásd az „Önálló javítás” szakaszt).

Ezért, hacsak az alábbi „Önálló javítás” szakasz másként nem engedélyezi, a javításokat a biztonsági problémák elkerülése érdekében regisztrált szerelőnek kell elvégeznie. A regisztrált szerelő olyan szakember, akinek a gyártó a 2009/125/EK irányelv szerinti jogszabályi előírások alapján hozzáférést biztosított a termék javítási utasításaihoz és az alkatrészlistához.

A garanciális feltételek alapján azonban csak az a szerviz (azaz a hivatalos szerelő szakember) nyújthat szolgáltatást, amelyet a használati útmutatóban/garanciakártyán megadott telefonszámon vagy a hivatalos kereskedőn keresztül érhet el. Ezért felhívjuk a figyelmét, hogy a garancia feltétele a szakszervezetek által végzett javítás.

Önálló javítás

Az alábbi pótalkatrészek tekintetében a végfelhasználó saját maga is elvégezheti a javítást: ajtókilincsek, ajtópántok, tálcák, kosarak és ajtótomítések.

Továbbá, a termék biztonsága és a súlyos sérülések kockázatának megelőzése érdekében az említett önálló javítást az arra vonatkozó felhasználói kézikönyvben vagy a parts-selfservice.europeanappliances.com weboldalon elérhető utasítások szerint kell elvégezni. Saját biztonsága érdekében válassza le a készüléket a hálózatról, mielőtt megpróbálja önállóan megjavítani azt.

A végfelhasználók által végzett javítások és javítási kísérletek azoknál az alkatrészeknél, amelyek nem szerepelnek a fent említett listán és/vagy a felhasználói

kézikönyvben vagy a support.arctic.ro weboldalon szereplő önálló javítási útmutatások be nem tartása biztonsági problémákat okozhatnak, amelyekért az ARCTIC nem vállal felelősséget, és érvényteleníti a termék garanciáját.

Ezért erősen ajánlott, hogy a végfelhasználók tartózkodjanak a fent említett alkatrészlistán kívül eső javítási kísérletektől, és ilyen esetekben forduljanak hivatalos vagy regisztrált szervizhez. Ellenkező esetben ezek a javítási kísérletek biztonsági problémákat okozhatnak, károsíthatják a terméket, és ennek következményeként tüzet, elárasztást, áramütést és súlyos személyi sérülést idézhetnek elő.

Példaként, de nem kizárólagosan az alábbi javításokat kizárólag hivatalos vagy regisztrált szerelőnek kell elvégeznie: kompresszor, hűtőkör, főpanel, inverter panel, kijelző panel stb.

A gyártó/eladó nem vonható felelősségre semmilyen olyan esetben, amikor a végfelhasználók nem tartják be a fentieket.

A megvásárolt hűtőszekrényhez 10 évig áll rendelkezésre pótalkatrész.

Ezen időszak alatt eredeti pótalkatrészek állnak rendelkezésre a hűtőszekrény megfelelő működtetéséhez. A megvásárolt hűtőszekrény minimális garanciális időtartama 24 hónap.

Ez a termék „G” energiaosztályú fényforrással van felszerelve.

A termékben található fényforrást kizárólag szakember cserélheti ki.

Csomagolási információk

Kérjük, olvassa be a termék külső csomagolásán található QR-kódot, hogy megtalálja a csomagolással és a csomagolási hulladék kezelésével kapcsolatos összes információt.

Skryninis šaldiklis

Naudojimo instrukcija



LTH

CE

INFORMACIJA



Gaminio duomenų bazėje saugomą modelio informaciją galite rasti apsilankę šioje svetainėje ir ieškodami savo modelio identifikatoriaus (*), nurodyto energijos vartojimo efektyvumo etiketėje.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE ŠĮ GAMINĮ

Norėdami gauti išsamesnę pagalbą, užregistruokite savo gaminį svetainėje www.register10.eu

Saugos informacija




Siekdami užtikrinti savo saugumą ir teisingą naudojimą, prieš montuodami ir pradėdami naudoti šį šaldiklį atidžiai perskaitykite šią instrukciją bei įsiminkite joje pateiktus patarimus ir įspėjimus. Siekiant išvengti nereikalingų klaidų ir nelaimingų atsitikimų, svarbu užtikrinti, kad visi prietaisu besinaudojantys asmenys būtų gerai susipažinę su jo veikimu ir saugos funkcijomis. Neišmeskite šios instrukcijos ir pasirūpinkite, kad jeigu šaldiklis pernešamas arba parduodamas, instrukcija būtų šalia prietaiso bei kad visi, kurie juo naudosis, būtų tinkamai informuoti apie prietaiso naudojimą ir saugą.

Siekdami užtikrinti gyvybės ir turto saugumą, laikykitės šių naudojimo instrukcijų atsargumo priemonių, nes gamintojas neatsako už žalą, patirtą dėl neveikimo.







Vaikų ir pažeidžiamų asmenų sauga

- Šį šaldiklį gali naudoti vaikai nuo 8 metų ir vyresni bei asmenys, kurių fizinės, jutiminės ar protinės galimybės yra ribotos arba kuriems trūksta patirties ir žinių, jei jie yra prižiūrimi arba yra supažindinti, kaip saugiai naudoti šaldiklį ir supranta su tuo susijusius pavojus.
- Šį prietaisą leidžiama pakrauti ir iškrauti 3–8 metų vaikams.
- Pasirūpinkite vaikų priežiūra ir neleiskite jiems žaisti su prietaisu.
- Vaikams negalima valyti ir techniškai prižiūrėti šaldiklio, nebent jie būtų vyresni kaip 8 metų amžiaus ir prižiūrimi vyresniųjų.
- Visas pakavimo medžiagas laikykite atokiau nuo vaikų. Yra pavojus uždusti.
- Jei išmetate šaldiklį, ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo, nupjaukite jungiamąjį laidą (pjaukite kuo arčiau prietaiso) ir išimkite dureles, kad žaidžiantys vaikai nepatirtų elektros smūgio arba neužsidarytų šaldiklio viduje.
- Jei šiuo šaldikliu su magnetiniais durų sandarikliais pakeičiamas senesnis šaldiklis su spyruokliniu užraktu ant durų arba dangčio, prieš išmesdami senąjį šaldiklį įsitikinkite, kad spyruoklinis užraktas yra netinkamas naudoti. Taip išvengsite pavojaus vaikui.

Bendroji sauga

-  **PERSPĖJIMAS!** Neuždenkite prietaiso vėdinimo angų, jei jis montuojamas angoje arba yra įleidžiamas.
-  **PERSPĖJIMAS!** Atitirpimui paspartinti nenaudokite mechaninių prietaisų ar kitų priemonių, kurių nerekomenduoja gamintojas.
-  **PERSPĖJIMAS!** Nepažeiskite šaldymo grandinės.

Saugos informacija

-  **PERSPĖJIMAS!** Šaldymo prietaisų viduje nenaudokite kitų elektros prietaisų (pvz., ledų gaminimo aparatų), išskyrus atvejus, kai naudoti juos tam tikslui yra patvirtinęs gamintojas.
 -  **PERSPĖJIMAS!** Nelieskite ilgai degančios lemputės, nes ji gali būti labai įkaitusi.¹⁾
 -  **PERSPĖJIMAS!** Statydami šaldiklį saugokite, kad neprispaustumėte ar nepažeistumėte maitinimo laido.
 -  **PERSPĖJIMAS!** Už šaldiklio nestatykite ilgintuvų ar nešiojamųjų maitinimo šaltinių.
- Šaldiklio viduje nelaikykite sprogstamųjų medžiagų, pvz., aerozolių su degiomis varomosiomis dujomis.
 - Prietaiso šaldymo grandinėje veikia izobutanas (R-600a) – gamtinės dujos, kurios labai gerai dera su aplinka, tačiau yra degios.
 - Transportuodami ir montuodami šaldiklį įsitikinkite, kad nė vienas šaldymo grandinės komponentas nėra pažeistas.
 - venkite atviros liepsnos ir užsidegimo šaltinių;
 - gerai išvėdinkite patalpą, kurioje stovi šaldiklis.
 - Pavojinga bet koku būdu keisti specifikacijas ar modifikuoti šį gaminį. Bet koks laido pažeidimas gali sukelti trumpąjį jungimą, gaisrą ir (arba) elektros smūgį.
 - Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir panašiose patalpose, pvz.:
 - parduotuvių, biurų ir kitų įstaigų darbuotojų virtuvėse;
 - ūkių gyvenamosiose patalpose, viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;
 - nakvynę su pusryčiais siūlančiose įstaigose (angl. „Bed and Breakfast“);
 - maitinimo ir panašiose ne mažmeninei prekybai skirtose patalpose.
-  **PERSPĖJIMAS!** Visus elektrinius komponentus (kištuką, maitinimo laidą, kompresorių ir kt.) turi pakeisti sertifikuotas techninės priežiūros atstovas arba kvalifikuotas aptarnaujantis personalas.
 -  **PERSPĖJIMAS!** Kartu su šaldikliu tiekama lemputė yra specialios paskirties lemputė, kurią galima naudoti tik su tiekiamu šaldikliu. Ši specialios paskirties lemputė negali būti naudojama buitiniam apšvietimui.¹⁾

1) Jei skyriuje dega šviesa.

Saugos informacija

- Maitinimo laido negalima ilginti.
- Įsitikinkite, kad maitinimo kištukas nėra prispaustas ar pažeistas galine šaldiklio dalimi. Prispaustas arba pažeistas maitinimo kištukas gali perkaisti ir sukelti gaisrą.
- Įsitikinkite, kad šaldiklio elektros tinklo kištukas yra pasiekiamas.
- Netraukite elektros tinklo kabelio.
- Jei maitinimo kištukinis lizdas yra atsilaisvinęs, nekiškite į jį maitinimo kištuko. Kyla elektros smūgio arba gaisro pavojus.
- Negalima naudoti šaldiklio be lempučių.
- Šis prietaisas yra sunkus. Jį perkeliant reikia būti atsargiems.
- Neimkite ir nelieskite daiktų iš šaldiklio skyriaus, jei jūsų rankos yra drėgnos / šlapios, nes taip galite įsibrėžti odą arba nusideginti nuo šalčio / šaldiklio.
- Stenkitės, kad šaldiklis ilgai nestovėtų tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Kasdienis naudojimas

- Nedėkite karštų daiktų ant plastikinių šaldiklio dalių.
- Nedėkite maisto produktų taip, kad jie liestųsi su galine sienele.
- Atitirpinto užšaldyto maisto negalima pakartotinai užšaldyti.¹⁾
- Iš anksto supakuotus šaldytus maisto produktus laikykite pagal šaldytų maisto produktų gamintojo instrukcijas.¹⁾
- Gamintojo pateiktų laikymo rekomendacijų derėtų laikytis griežtai. Vadovaukitės atitinkamais nurodymais.
- Nedėkite gazuotų gėrimų į šaldiklio skyrių, nes taroje susidaro slėgis, kuris gali sukelti sprogamą ir sugadinti šaldiklį.¹⁾
- Ledai ant pagaliuko gali sukelti nudegimus nuo šalčio, jei vartojami tiesiai iš šaldiklio.¹⁾

Norėdami išvengti maisto užteršimo, laikykitės šių nurodymų.

- Ilgam atidarius duris gali žymiai pakilti temperatūra šaldiklio skyriuose.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu, ir pasiekiamas išleidimo sistemas.
- Išvalykite vandens bakelius, jei jie nebuvo naudojami 48 val.; praplaukite vandens sistemą, prijungtą prie vandens tiekimo, jei vanduo nebuvo išleistas 5 dienas.
- Žalią mėsą ir žuvį laikykite tinkamuose talpose šaldytuve, kad nesiliestų su kitais maisto produktais.
- Dviejų žvaigždučių užšaldytų maisto produktų skyriai (jei šaldiklyje tokie yra) tinka iš anksto užšaldytiems maisto produktams laikyti, ledams laikyti ar gaminti ir ledo kubeliams gaminti.

1) Jei yra šaldiklio skyrius.

2) Jei yra šviežio maisto laikymo skyrius.

Saugos informacija

- Vienos, dviejų ir trijų žvaigždučių skyriai (jei šaldiklyje tokie yra) netinka šviežiam maistui šaldyti.
- Jei šaldiklis ilgą laiką paliekamas tuščias, jį išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite atidarytas dureles, kad viduje nesusidarytų pelėsis.

Priežiūra ir valymas

- Prieš atlikdami techninę priežiūrą, išjunkite šaldiklį ir ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo.
- Nevalykite šaldiklio metaliniais įrankiais.
- Nenaudokite aštrių daiktų šerkšniui nuo šaldiklio valyti. Naudokite plastikinį grandiklį.¹⁾
- Reguliariai apžiūrėkite, ar šaldytuvo išleidimo vamzdyje nėra atitirpusio vandens. Jei reikia, išvalykite išleidimo vamzdį. Jei išleidimo vamzdis užsikimšęs, šaldiklio dugne kaupiasi vanduo.²⁾

Montavimas

Svarbu! Prijungdami šaldiklį prie elektros, atidžiai laikykitės konkrečiuose punktuose pateiktų nurodymų.

- Išpakuokite šaldiklį ir apžiūrėkite, ar jis nėra pažeistas. Neprijunkite šaldiklio prie elektros tinklo, jei jis yra pažeistas. Apie galimus pažeidimus nedelsdami praneškite ten, kur jį įsigijote. Tokiu atveju išsaugokite pakuotę.
- Prieš prijungiant šaldiklį prie tinklo patartina palaukti bent keturias valandas, kad į kompresorių sutekėtų alyva.
- Aplink šaldiklį turi tinkamai cirkuliuoti oras, nes kitaip šaldiklis perkais. Norėdami užtikrinti pakankamą vėdinimą, vadovaukitės montavimo instrukcijomis.
- Jei įmanoma, gaminio tarpikliai turi būti atremti į sieną, kad būtų išvengta kontakto su galinčiomis nudeginti šiltomis dalimis (kompresoriumi, kondensatoriumi).
- Šaldiklio negalima statyti arti radiatorių ar viryklių.
- Sumontavę šaldiklį įsitikinkite, kad elektros tinklo kištukas yra pasiekiamas.

Techninė priežiūra

- Bet kokius elektros darbus, reikalingus šaldiklio techninei priežiūrai atlikti, turi atlikti kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo.
- Šio gaminio techninę priežiūrą turi atlikti įgaliotasis aptarnavimo centras ir tam turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.

Energijos taupymas

- Nedėkite į šaldiklį karšto maisto;
- Negrūskite maisto produktų arti vienas kito, nes tai trukdo oro cirkuliacijai;
- Įsitikinkite, kad maistas neliečia galinės skyriaus (-ių) dalies.



1) Jei yra šaldiklio skyrius.

2) Jei yra šviežio maisto laikymo skyrius.

Saugos informacija

- Jei dingsta elektra, neatidarykite durų;
- Nedarinėkite durų per dažnai;
- Nelaikykite durų atvirų per ilgai;
- Nenustatykite termostato ant itin žemos temperatūros;
- Visi priedai, pvz., stalčiai, durų lentynėlės, turėtų būti laikomi taip, kad būtų suvartojama kuo mažiau energijos.

Aplinkos apsauga

 Šio šaldiklio šaldymo grandinėje ir izoliacinėse medžiagose nėra dujų, galinčių pakenkti ozono sluoksniui. Šaldiklio negalima išmesti kartu su komunalinėmis šiukšlėmis ir atliekomis. Izoliacinėse putose yra degių dujų: Šaldiklį reikia pašalinti pagal prietaisų naudojimo taisykles, kurias galima gauti iš vietos atsakingų institucijų. Nepažeiskite aušinimo prietaiso, ypač šilumokačio. Šiame šaldiklyje naudojamos medžiagos, pažymėtos simboliu , yra perdirbamos.



Simbolis, esantis ant gaminio arba jo pakuotės, nurodo, kad to gaminio negalima tvarkyti kaip buitinių atliekų. Vietoj to jį reikia pristatyti į atitinkamą surinkimo punktą, skirtą surinkti elektros ir elektroninę įrangą perdirbimui. Tinkamai pašalinę šį gaminį padėsite išvengti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio gaminio atliekų tvarkymas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio gaminio perdirbimą kreipkitės į vietos tarybą, buitinių atliekų tvarkymo tarnybą arba parduotuvę, kurioje įsigijote prietaisą.


Pakavimo medžiagos

Simboliu pažymėtos medžiagos yra perdirbamos. Išmeskite pakuotę į tinkamą surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta.

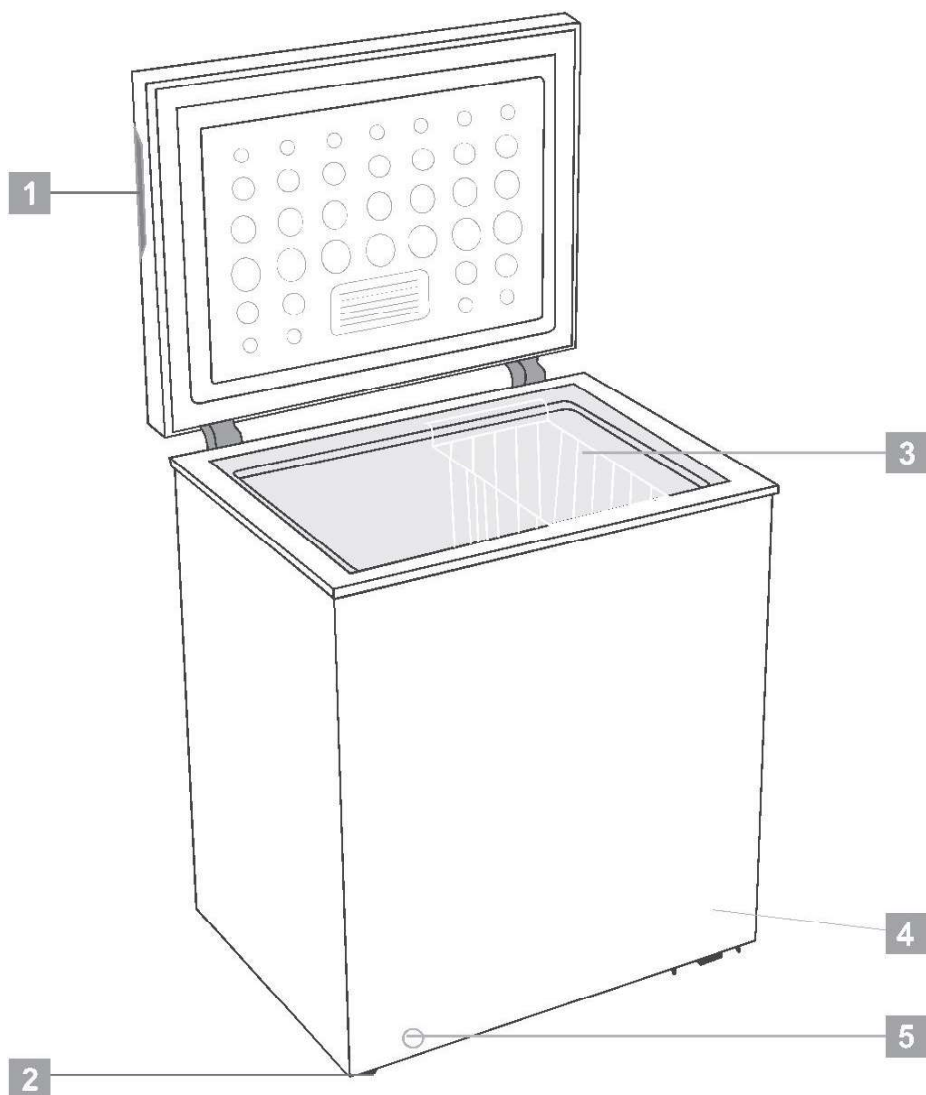
Šaldiklio išmetimas

1. Ištraukite maitinimo kištuką iš kištukinio lizdo.
2. Nupjaukite maitinimo laidą ir jį išmeskite.



 **PERSPĖJIMAS!** Naudodami, aptarnaudami ir šalindami šaldiklį atkreipkite dėmesį į kairėje pusėje esantį simbolį, kuris yra šaldiklio gale (galiniame skydelyje arba kompresoriuje). Šis simbolis įspėja apie gaisro pavojų. Freono vamzdžiuose ir kompresoriuje yra degių medžiagų. Naudojimo, techninės priežiūros ir išmetimo metu laikykitės atokiau nuo ugnies šaltinio.

Apžvalga

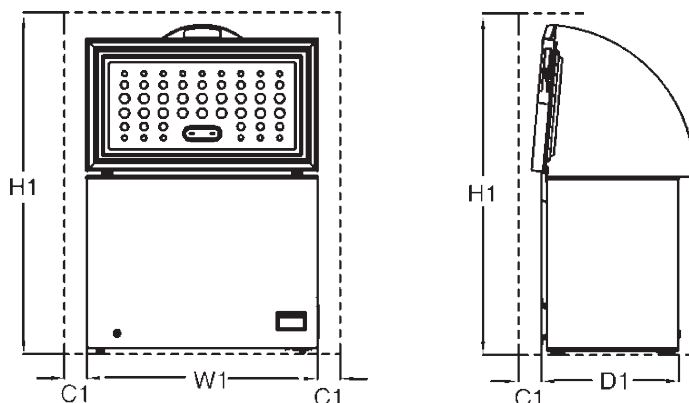


- 1 Įleistinė rankena
- 2 Ratukas (arba reguliuojama kojelė)
- 3 Krepšelis
- 4 Valdymo skydelis
- 5 Išleidimo vamzdžio anga

Pastaba: šis šaldymo prietaisas negali būti naudojamas kaip įmontuojamasis prietaisas. Aukščiau pateikta nuotrauka yra tik pavyzdinė. Iš tikrųjų prietaisas veikiausiai atrodo kitaip.

Montavimas

Erdvės reikalavimas



Naudojimui būtina erdvė				
	W1/mm (gaminio plotis)	D1 /mm (gaminio gylis)	H1 /mm (minimalus aukštis)	C1/mm (minimalus tarpas)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Pastaba: D1 neįskaičiuotas išorinės rankenos dydis

*patikrinkite savo gaminį

Padėtis

Montuokite šaldiklį tokioje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra atitinka šaldiklio techninių duomenų plokštelėje nurodytą klimato klasę:

Šaldymo prietaisų laikymo temperatūra pagal klimatą:

išplėtosios vidutinių platumų zonos: šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 10 °C iki 32 °C (SN);

vidutinių platumų zonos: šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 16 °C iki 32 °C (N);

subtropinės zonos: šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 16 °C iki 38 °C (ST);

tropinės zonos: šis šaldymo prietaisas skirtas naudoti esant aplinkos temperatūrai nuo 16 °C iki 43 °C (T).

Vieta

Šaldiklį reikia montuoti atokiau nuo šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, katilų, tiesioginių saulės spindulių ir kt. Užtikrinkite, kad oras galėtų laisvai cirkuluoti aplink šaldiklio galinę dalį. Jei šaldiklis pastatytas po kabančiu sieniniu bloku, minimalus atstumas tarp šaldiklio korpuso viršaus ir sieninio bloko turi būti ne mažesnis kaip 100 mm. Tačiau geriausia, kad šaldiklis nebūtų statomas po kabančiais sieniniais blokais. Tikslų stovėjimo lygumą užtikrina viena ar daugiau reguliuojamų kojelių spintelės apačioje.

Šis šaldymo prietaisas negali būti naudojamas kaip įmontuojamas prietaisas.



Perspėjimas! Turi būti galimybė atjungti šaldiklį nuo elektros tinklo; todėl po montavimo kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.

Elektroninė jungtis

Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo įsitikinkite, kad techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa ir dažnis atitinka jūsų buitinio maitinimo šaltinio įtampą ir dažnį. Šaldiklis turi būti įžemintas. Šiam tikslui maitinimo laido kištukas turi kontaktą. Jei buitinio maitinimo kištukinis lizdas neįžemintas, pasikonsultavę su kvalifikuotu elektriku atskirai įžeminkite šaldiklį pagal galiojančias taisykles.

Gamintojas atsisako bet kokios atsakomybės, jei nesilaikoma pirmiau nurodytų saugos priemonių.

Šis šaldiklis atitinka EEB direktyvas.

Kasdienis naudojimas

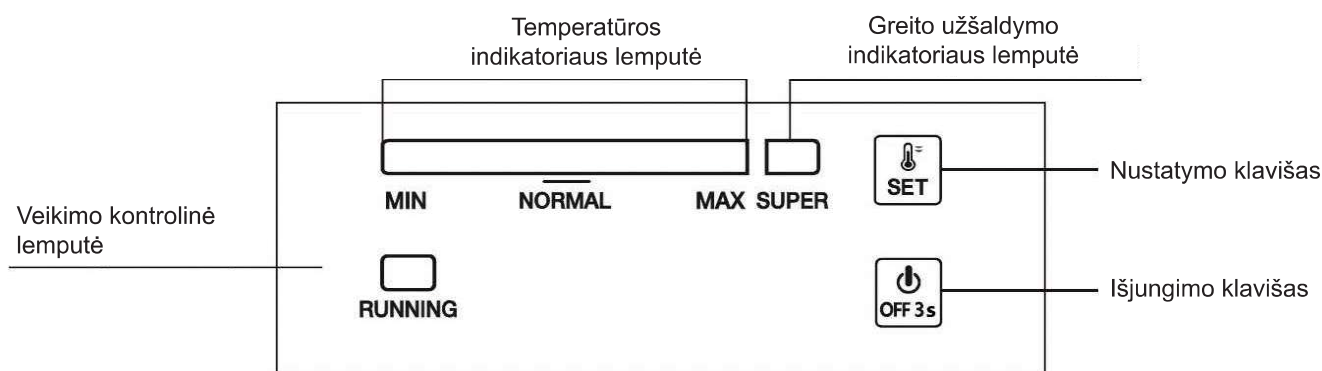
Naudojimas pirmą kartą

Vidaus valymas

Prieš naudodami šaldiklį pirmą kartą, išvalykite jo vidų ir visus vidinius priedus drungnu vandeniu su šiek tiek neutralaus muilo, kad pašalintumėte naujam šaldikliui būdingą kvapą, ir tada kruopščiai nusausinkite.

Svarbu! Nenaudokite ploviklių ar abrazyvinių miltelių, nes jie pažeidžia apdailą.

Temperatūros nustatymas



1.0 Elektros jungtis

Kai šaldiklis įjungtas į elektros tinklą, visos LED indikatorius lemputės sumirksi vieną kartą. Tada šaldiklis vėl pradės veikti režimu, kuris buvo nustatytas prieš nutrūkstamą elektros maitinimą.

2.0 Temperatūros nustatymas

- Nustatymas: Paspaudę mygtuką „SET“ pateksite į temperatūros nustatymo režimą. Kiekvienu paspaudimu temperatūros indikatorius juostelė pasipildo padalomis. Šis nustatymas veikia ciklais. Temperatūra gali svyruoti nuo skalės MIN iki skalės MAX. Skalė MAX yra šalčiausia temperatūra. Temperatūra automatiškai nustatoma praėjus 5 sekundėms po paskutinio paspaudimo.
Patarimas: Paprastai rekomenduojama nustatyti NORMAL arba žemesnę temperatūrą, kad maistas kuo ilgiau išsilaikytų nesugedęs. Tinkamiausias laikymo laikas šiuo atveju yra ne ilgesnis kaip 1 mėnuo. Laikymas nenustačius rekomenduojamo nustatymo gali sutrumpinti maisto laikymo laiką.
- Užšaldymo funkcija „Super Freezing“
 - ✓ Spaudinėkite mygtuką „SET“, kad nuo skalės MAX pereitumėte į SUPER užšaldymo režimą. Indikatorius juosta kairėje pusėje patamsės, o SUPER indikatorius lemputė užsidegs. Šis režimas automatiškai nustatomas praėjus 5 sekundėms po paskutinio paspaudimo.
 - ✓ Kompresorius toliau veikia SUPER užšaldymo režimu.
 - ✓ Jei SUPER režimas veikia 52 valandas ir nėra nutraukiamas rankiniu būdu, sistema automatiškai išjungia šį režimą, o temperatūra vėl sugrąžinama į 5 skalę.

2.1 Įjungimas ir išjungimas

Jei šaldiklis veikia, 3 sekundes palaikykite nuspaudę „ON/OFF“, kad jis išsijungtų.

Jei šaldiklis išjungtas, 3 sekundes palaikykite nuspaudę „ON/OFF“, kad jis įsijungtų.

Kasdienis naudojimas

3.0 indikatoriaus lemputės

- Temperatūros indikatoriaus lemputė (ryškiai mėlyna): Temperatūros reguliavimas nuo skalės MIN iki skalės MAX. MAX yra šalčiausia temperatūra.
- SUPER užšaldymo funkcijos indikatoriaus lemputė (ryškiai mėlyna): Lemputė dega = SUPER funkcija veikia; lemputė nedega = SUPER funkcija neveikia.
- Veikimo indikatoriaus lemputė (ryškiai žalia): Lemputė dega = kompresorius veikia; lemputė nedega = kompresorius sustojęs.
- Praėjus 30 minučių po paskutinio veiksmo, indikatoriaus lemputė dega perpus mažesniu ryškumu.

4.0 Darbo tęsimo funkcija

Šaldiklis automatiškai vėl pradės veikti režimu, kuris buvo nustatytas prieš nutrūkstam maitinimui.

5.0 Temperatūros jutiklio gedimo signalas

Kai temperatūros jutiklis atsijungia arba įvyksta trumpasis jungimas, temperatūros juostelė kas pusę sekundės mirksi iš kairės į dešinę.

Kasdienis naudojimas

Laikymas šaldiklio skyriuje:

- Rekomenduojama šaldiklyje palaikyti $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrą, nebent aplinkos sąlygos yra ekstremalios.
- 4–6 valandas prieš užšaldymą įjunkite greitojo užšaldymo funkciją, kad užšaldytumėte greičiau.
- Prieš įdedant karštą maistą į šaldiklio skyrių, jį reikia atvėsinti iki kambario temperatūros.
- Mažomis porcijomis supjaustyti maisto produktai užšąla greičiau, juos lengviau atitirpinti ir gaminti.
- Prieš dedant maistą į šaldiklį, patartina jį supakuoti.
- Kad būtų išvengta laikymo termino pabaigos, ant pakotės pažymėkite užšaldymo datą, terminą ir maisto produkto pavadinimą, atsižvelgiant į skirtingų maisto produktų laikymo terminus.
- Neviršykite maisto produktų gamintojų rekomenduojamo laikymo termino. Iš šaldiklio išimkite tik reikiamą maisto produktų kiekį.
- Greitai suvartokite atitirpintus maisto produktus. Atitirpintų maisto produktų negalima pakartotinai užšaldyti, jei jie nėra termiškai apdoroti. Vartoti termiškai neapdorotą, pakartotinai užšaldytą šviežią maistą yra nesaugu.
- Šaldant šviežią maistą, venkite jo sąlyčio su jau užšaldytu maistu. Dėl to gali atšilti jau užšaldyti maisto produktai.

Laikydami prekybai skirtus užšaldytus maisto produktus, laikykitės šių rekomendacijų:

- Visada laikykitės gamintojų nurodymų, kiek laiko turėtumėte laikyti maisto produktus. Laikykitės šių rekomendacijų!
- Stenkitės kuo greičiau suvartoti įsigytą maistą, kad nesuprastėtų jo kokybė.
- Pirkite šaldytus maisto produktus, kurie buvo laikomi $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ arba žemesnėje temperatūroje.
- Venkite pirkti maisto produktus, ant kurių pakuočių yra ledo ar šerkšno – tai rodo, kad produktai galėjo būti iš dalies atitirpinti ir vėl užšaldyti – pakilusi temperatūra turi poveikį maisto produktų kokybei.
- Rekomenduojame nustatyti $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrą šviežio maisto skyriuje ir $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrą šaldiklio skyriuje, kad maisto produktai geriau išsilaikytų.
- Išskyrus ekstremalias aplinkos sąlygas, jei temperatūra nustatoma pagal rekomenduojamas vertes ($+4\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$), šviežių maisto produktų ir šaldiklio skyriuose esantys maisto produktai išliks ilgiau švieži. Jei šviežių maisto produktų skyriuje nustatyta žemesnė temperatūra, švieži vaisiai ir daržovės gali iš dalies sušalti arba būti pažeisti šalčio, o dėl aukštesnės temperatūros gali greičiau sugesti greitai gendantys maisto produktai (pieno produktai, mėsos gaminiai).

Kasdienis naudojimas

Šviežio maisto šaldymas

- Šaldiklio skyrius tinka šviežiams maisto produktams užšaldyti ir ilgai laikyti užšaldytus ir giliai užšaldytus maisto produktus.
- Į apatinį skyrių sudėkite šviežius užšaldomus maisto produktus.
- Didžiausias maisto produktų kiekis, kurį galima užšaldyti per 12 valandas, nurodytas techninių duomenų plokštelėje.
- Užšaldymo procesas trunka 12 valandas: šiuo laikotarpiu nedėkite kitų užšaldyti skirtų maisto produktų.

Užšaldytų maisto produktų laikymas

Pirmą kartą įjungus arba po tam tikro nenaudojimo laikotarpio. Prieš dėdami gaminį į skyrių, palikite šaldiklį veikti bent 2 valandas aukštesniais nustatymais.

Svarbu! Atsitiktinio atitirpimo atveju, pvz., jei maitinimas buvo išjungtas ilgiau, nei nurodyta techninių charakteristikų lentelės skiltyje „temperatūros kilimo laikas“, atitirpusius maisto produktus reikia greitai suvartoti arba iš karto termiškai apdoroti, o po to vėl užšaldyti (termiškai apdorojus).

Atšildymas

Giliai užšaldytus arba užšaldytus maisto produktus prieš naudojimą galima atšildyti kambario temperatūroje, atsižvelgiant į atšildymui turimą laiką.

Smulkius maisto gabalėlius galima termiškai apdoroti net dar užšaldytus, iš karto išėmus iš šaldiklio. Tokiu atveju gaminimas užtruks ilgiau.

Naudingi patarimai ir rekomendacijos

Užšaldymo patarimai

Kad kuo geriau išnaudotumėte šaldymo procesą, pateikiame keletą svarbių patarimų:

- didžiausias maisto produktų kiekis, kurį galima užšaldyti per 12 valandas, nurodytas techninių duomenų plokštelėje;
- užšaldymo procesas trunka 12 valandų. Per šį laikotarpį į šaldytuvą negalima dėti jokių kitų užšaldyti skirtų maisto produktų;
- likus 24 val. iki maisto produktų įdėjimo šaldyti įjungta SUPER funkcija gali paspartinti tų produktų užšaldymą.
- užšaldykite tik aukščiausios kokybės, šviežius ir kruopščiai nuplautus maisto produktus;
- ruoškite maistą mažomis porcijomis, kad jį būtų galima greitai ir visiškai užšaldyti, o vėliau atšildyti tik reikiamą kiekį;
- suvyniokite maistą į aliuminio foliją arba polietileną ir įsitikinkite, kad įpakavimas yra sandarus;
- neleiskite šviežiams, neužšaldytiems maisto produktams liestis prie jau užšaldytų maisto produktų, taip išvengsite pastarųjų temperatūros pakilimo;
- liesas maistas išsilaiko geriau ir ilgiau nei riebus; druska sutrumpina maisto produktų laikymo trukmę;
- ledo kubeliai, jei vartojami iš karto po išėmimo iš šaldiklio skyriaus, gali sukelti odos nušalimą;
- patartina ant kiekvienos atskiros pakuotės nurodyti užšaldymo datą, kad būtų galima išimti iš šaldiklio skyriaus, gali būti, kad odelė nudegs nuo užšalimo;
- patartina ant kiekvienos atskiros pakuotės nurodyti užšaldymo datą, kad žinotumėte laikymo laiką.

Kasdienis naudojimas

Šaldytų maisto produktų laikymo patarimai

Kad šis šaldiklis veiktų kuo geriau, turėtumėte:

- įsitikinti, kad mažmenininkas tinkamai laikė prekybai skirtus užšaldytus maisto produktus;
- įsitikinkite, kad užšaldyti maisto produktai iš parduotuvės į šaldiklį perkeliama per kuo trumpesnę laiką;
- nedarinėkite durelių ir nelaikykite jų pravirų be reikalo.
- Atšildytas maistas greitai genda ir jo negalima pakartotinai užšaldyti.
- Neviršykite maisto produktų gamintojo nurodyto laikymo termino.

Valymas

Higienos sumetimais šaldiklio vidų, įskaitant vidinius priedus, reikia reguliariai valyti.



Dėmesio! Valymo metu šaldiklis negali būti prijungtas prie elektros tinklo. Elektros smūgio pavojus! Prieš valydami išjunkite šaldiklį ir ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo arba išjunkite grandinės pertraukiklį ar saugiklį. Niekada nevalykite šaldiklio garų valytuvu. Elektros komponentuose gali kauptis drėgmė, kyla elektros smūgio pavojus! Karštais garais galima pažeisti plastikines dalis. Prieš vėl pradėdant naudoti šaldiklį, jis turi būti sausas.

Svarbu! Citrinos sultys arba apelsino žievelės išspaudos, sviesto rūgštis, acto rūgštis turintys valikliai bei valikliai, kurių sudėtyje yra acto rūgštis, gali pažeisti plastikines dalis.

- Venkite tokių medžiagų kontakto su šaldiklio dalimis.
- Nenaudokite jokių abrazyvinių valiklių
- Išimkite maistą iš šaldiklio. Laikykite jį vėsioje vietoje ir gerai uždengtą.
- Išjunkite šaldiklį ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo arba išjunkite ar ištraukite grandinės pertraukiklį ar saugiklį.
- Valykite šaldiklį ir vidaus priedus šluoste ir drungnu vandeniu. Po valymo nušluostykite švari vandeniu ir sausai patrinkite.
- Kondensatoriuje susikaupusios dulkės didina elektros suvartojimą. Todėl kartą per metus švelniu šepetėliu arba dulkių siurbliu kruopščiai išvalykite šaldiklio gale esantį kondensatorių.
- Viską išdžiovinę, vėl pradėkite naudoti prietaisą.

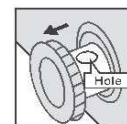
Šaldiklio atitirpinimas

Šaldiklis su laiku apšerkšnija. Šerkšną reikia nuvalyti.

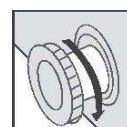
Niekada nenaudokite aštrių metalinių įrankių šerkšniui nuo garintuvo nuvalyti, nes galite jį pažeisti.

Tačiau, kai ant vidinio įdėklo susidaro labai storas ledas, šaldiklį reikia visiškai atitirpinti kaip nurodyta toliau:

- Atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo. Iš šaldiklio vidaus ištraukite išleidimo kamštį. Atitirpinimas įprastai užtrunka kelias valandas. Kad šaldiklis greičiau atitirptų, laikykite jo dureles praviras.
- Norėdami išleisti vandenį, po išoriniu išleidimo kamščiu paguldykite padėklą. Ištraukite išleidimo ratuką.



- Pasukite išleidimo ratuką 180 laipsnių kampą. Vanduo ištekės į padėklą. Kai baigsite, įspauskite išleidimo ratuką. Šaldiklio skyriuje vėl užsukite išleidimo kamštį. Pastaba: stebėkite, kad paguldytas padėtas nepersipildytų.
- Išvalykite šaldiklio vidų ir pakeiskite elektros lizdo kištuką.
- Iš naujo nustatykite temperatūros reguliatorių į norimą padėtį.



1) Jei kondensatorius yra šaldiklio gale.

Kasdienis naudojimas

Gedimų šalinimas



Dėmesio! Prieš šalindami gedimus atjunkite maitinimo šaltinį. Tik kvalifikuotas elektrikas arba kompetentingas asmuo turėtų šalinti šiame vadove neaprašytus gedimus.

Svarbu! Įprasto naudojimo metu girdimi tam tikri garsai (kompresorius, freono cirkuliacija).

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Šaldiklis neveikia	Kištukas neįkištas arba yra atsilaisvinęs	Įkiškite kištuką
	Saugiklis perdegė arba yra sugedęs	Patikrinkite saugiklį ir, jei reikia, pakeiskite.
	Kištukinis lizdas sugedęs	Elektros tinklo gedimus turi pašalinti elektrikas.
Maistas yra per šiltas	Temperatūra nėra tinkamai sureguliuota.	Perskaitykite temperatūros nustatymo skyrių.
	Durėlės buvo praviros ilgesnį laiko tarpą.	Nelaikykite pravių durėlių be reikalo.
	Per pastarąsias 24 valandas į šaldiklį buvo įdėta daug šilto maisto.	Laikinais pasukite temperatūros reguliavimo rankenėlę į šaltesnę padėtį.
	Šaldiklis yra netoli šilumos šaltinio.	Perskaitykite instrukcijos skyrių apie montavimo vietą.
Prietaisas per daug atvėsta	Nustatyta per žema temperatūra	Laikinais pasukite temperatūros reguliavimo rankenėlę į šiltesnę padėtį.
Skleidžiami neįprasti garsai	Šaldiklis stovi nelygiai.	Sureguliuokite kojeles.
	Šaldiklis liečiasi prie sienos ar kitų objektų.	Šiek tiek pastumkite šaldiklį.
	Šaldiklio gale esantis komponentas, pvz., vamzdis, liečia kitą šaldiklio dalį arba sieną.	Jei reikia, atsargiai palenkite reikiamą komponentą.
Vanduo laša ant grindų	Užsikimšusi vandens išleidimo anga.	Skaitykite skyrių „Valymas ir priežiūra“.
Šoninės plokštės įkaitusios	Tai normalu. Šoninėse plokštėse vyksta šilumos mainai	Jei reikia liesti šias plokštes, mūvėkite pirštines.

Jei gedimas pasikartoja, kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

Kasdienis naudojimas



IŠMETIMAS

Šis simbolis nurodo, kad pasibaigus šio gaminio naudojimo laikui jo negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Panaudotą gaminį reikia grąžinti į oficialų elektros ir elektroninių prietaisų surinkimo punktą. Norėdami sužinoti daugiau apie tokių gaminių surinkimo tvarką, kreipkitės į atsakingas vietos institucijas arba mažmenininką, pas kurį buvo įsigytas gaminys. Kiekvienam namų ūkiui tenka svarbus vaidmuo surenkant ir perdirbant senus prietaisus. Tinkamas naudotų prietaisų šalinimas prisideda prie aplinkos tausojimo ir žmonių sveikatos.

LT

ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS / PERSPĖJIMAS

Kai kuriuos (nesudėtingus) gedimus gali tinkamai pašalinti ir galutinis naudotojas, nesukeldamas jokių saugos problemų ar nesaugaus naudojimo, jei jie šalinami laikantis nustatytų ribų ir laikantis toliau pateiktų nurodymų (žr. skyrių „Savarankiškas remontas“).

Todėl, jei toliau esančiame skyriuje „Savarankiškas remontas“ nenurodyta kitaip, remonto darbai turi būti atliekami registruotiems profesionaliems remontininkams, kurie atliktą remontą nesukeldami pavojaus saugai. Registruotas profesionalus remontininkas – tai profesionalus remontininkas, kuriam gamintojas suteikė galimybę susipažinti su šio prietaiso instrukcijomis ir atsarginių dalių sąrašu, kaip aprašyta teisės aktuose pagal Direktyvą 2009/125/EB.

Tačiau pagal garantijos sąlygas aptarnauti prietaisą gali tik serviso atstovai (t. y. įgalioti profesionalūs remontininkai), su kuriais galite susisiekti vartotojo vadove/garantinėje kortelėje nurodytu telefono numeriu arba per įgaliotąjį pardavėją. Todėl informuojame, kad profesionalūs remontininkai remontuoja garantijos sąlygomis.

Savarankiškas remontas

Galutinis naudotojas gali savarankiškai remontuoti šias atsargines dalis: durų rankenos, durų vyriai, padėklai, krepšiai ir durų tarpinės.

Be to, siekiant užtikrinti gaminio saugumą ir išvengti rimtų sužalojimų pavojaus, minėtas savarankiškas remontas turi būti atliekamas laikantis instrukcijų, pateiktų savarankiško remonto vadove, kurį rasite adresu parts-selfservice.europeanappliances.com. Kad užtikrintumėte savo saugumą, prieš bandydami remontuoti šaldiklį savarankiškai, atjunkite jį nuo elektros tinklo.

Galutinių naudotojų bandymai taisyti ir remontuoti į šį sąrašą neįtrauktas dalis ir (arba) nesilaikant instrukcijų, pateiktų naudotojo savarankiško remonto vadovuose arba pateiktų svetainėje support.arctic.ro, gali sukelti su „ARCTIC“ nesusijusių saugos problemų ir panaikinti gaminio garantiją.

Todėl galutiniams naudotojams labai rekomenduojama susilaikyti nuo bandymų savarankiškai remontuoti dalis, nepatenkančias į minėtą atsarginių dalių sąrašą, ir tokiais atvejais kreiptis į įgaliotus arba registruotus profesionalius remontininkus. Priešingu atveju, tokie galutinių naudotojų bandymai remontuoti gali sukelti saugos problemų, sugadinti gaminį ir sukelti gaisrą, užtvindymą, elektros smūgį ir rimtus kūno sužalojimus.

Pavyzdžiui, toliau išvardytas dalis (sąrašas nebaigtinis) turi remontuoti tik įgalioti arba registruoti profesionalūs remontininkai: kompresorius, aušinimo grandinė, pagrindinė plokštė, keitiklio plokštė, ekrano plokštė ir kt.

Gamintojas ir (arba) pardavėjas negali būti laikomas atsakingu už atvejus, kai galutiniai naudotojai nesilaiko pirmiau nurodytų reikalavimų.

Jūsų įsigyto šaldytuvo atsarginių dalių prieinamumas yra 10 metų.

Šiuo laikotarpiu galima įsigyti originalių atsarginių dalių, kad šaldytuvas tinkamai veiktų. Minimali įsigyto šaldytuvo garantijos trukmė yra 24 mėnesiai.

Šiame gaminyje įrengtas „G“ energijos klasės apšvietimo šaltinis.

Šio gaminio apšvietimo šaltinį gali keisti tik profesionalūs remontininkai.

Pakuotės medžiagų rūšiavimo informacija

Nuskaitykite QR kodą, esantį ant išorinės gaminio pakuotės, kad sužinotumėte visą su pakuote susijusią informaciją ir sužinotumėte, kaip tvarkyti pakuotės atliekas.

Horizontālā saldētava

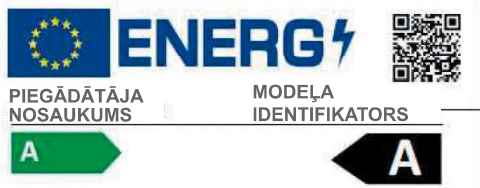
Lietošanas instrukcija



LVI

CE

INFORMĀCIJA



Produktu datu bāzē saglabāto modeļa informāciju var iegūt, ieejot šādā tīmekļa vietnē un meklējot sava modeļa identifikatoru (*), kas atrodams energopatēriņa marķējumā.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES ŠO IZSTRĀDĀJUMU!

Lai saņemtu plašāku palīdzību, lūdzu, reģistrējiet izstrādājumu vietnē www.register10.eu




Drošības informācija

Jūsu drošības interesēs un, lai nodrošinātu pareizu lietošanu, pirms ierīces uzstādīšanas un pirmās lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu, tostarp tās ieteikumus un brīdinājumus. Lai izvairītos no nevajadzīgām kļūdām un negadījumiem, ir svarīgi nodrošināt, lai visi cilvēki, kas izmanto ierīci, būtu rūpīgi iepazinušies ar tās darbību un drošības funkcijām. Saglabājiet šīs instrukcijas un pārliecinieties, ka tās paliek kopā ar ierīci, ja tā tiek pārvietota vai pārdota, lai ikviens, kas to izmantos, būtu pienācīgi informēts par ierīces lietošanu un drošību. Dzīvības un īpašuma drošības nolūkos ievērojiet šajā lietotāja instrukcijā sniegtos piesardzības pasākumus, jo ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nolaidības dēļ.







Bērnu un neaizsargātu personu drošība

- Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, sensoriem vai garīgiem traucējumiem vai bez pieredzes un zināšanām par ierīci, ja tās tiek uzraudzītas vai instruētas par ierīces drošu lietošanu un izprot ar to saistītos riskus.
- Bērniem no 3 līdz 8 gadiem ir atļauts ievietot un izņemt produktus no šīs ierīces.
- Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.
- Tīrīšanu un lietotāja apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien viņi nav vecāki par 8 gadiem un netiek uzraudzīti.
- Glabājiet visu iepakojumu bērniem nepieejamā vietā. Pastāv nosmakšanas risks.
- Ja izmetat ierīci, izvelciet kontaktdakšu no kontaktligzdas, nogrieziet savienojuma kabeli (cik vien iespējams tuvu ierīcei) un noņemiet durvis, lai bērni, kas spēlējas, nevarētu ciest no elektriskās strāvas trieciena vai ievērties tajās.
- Ja šī ierīce ar magnētiskiem durvju blīvēm ir jāaizstāj ar vecāku ierīci ar atsperu fiksatoru (sakabi) uz durvīm vai vāka, pirms vecās ierīces izmešanas noteikti padariet šo atsperu slēdzeni nederīgu. Tas novērsīs, ka tā kļūst bīstama bērnam.

Vispārīga drošība

-  **BRĪDINĀJUMS!** Pārliecinieties, lai ventilācijas lūkas ierīces korpusā vai iebūvētajā struktūrā nebūtu nosprostotas.
-  **BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu, izņemot tos, ko ieteicis ražotājs.
-  **BRĪDINĀJUMS!** Nebojājiet aukstumaģenta ķēdi.

Drošības informācija

-  **BRĪDINĀJUMS!** Neizmantojiet saldēšanas iekārtās citas elektroierīces (piemēram, saldējuma automātus), ja vien ražotājs tās nav apstiprinājis šim nolūkam.
 -  **BRĪDINĀJUMS!** Nepieskarities spuldzei, ja tā ir bijusi ieslēgta ilgu laiku, jo tā var būt ļoti karsta.¹
 -  **BRĪDINĀJUMS!** Novietojot ledusskapi, sekojiet, lai netiktu saspiests vai bojāts tā barošanas kabelis.
 -  **BRĪDINĀJUMS!** Nenovietojiet ledusskapja aizmugurē pagarinātāju ar sadalītāju vai pārvietojamu barošanas avotu.
- Neglabājiet šajā ierīcē sprādzienbīstamas vielas, piemēram, aerosolu konteinerus ar ugunsnedrošu propelantu.
 - Aukstumaģents izobutāns (R-600a) atrodas iekārtas aukstumaģenta kontūrā, dabasgāze ar augstu vides saderības līmeni, tomēr tā ir uzliesmojoša.
 - Ierīces transportēšanas un uzstādīšanas laikā pārliedzinieties, ka neviena no aukstumaģenta ķēdes sastāvdaļām nav bojāta.
 - izvairieties no atklātas liesmas un aizdegšanās avotiem
 - rūpīgi vēdiniet telpu, kurā atrodas ierīce
 - Ir bīstami jebkādā veidā mainīt vai modificēt šī produkta specifikācijas. Jebkādi vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, aizdegšanos un/vai elektriskās strāvas triecienu.
 - Šo ierīci ir paredzēts izmantot sadzīvē un tamlīdzīgi, piemēram:
 - personāla virtuves zonā veikalos, birojos un citās darba vidēs;
 - zemnieku saimniecībās un klientu istabās viesnīcās, moteļos un citās;
 - "gulta un brokastis" tipa vidē;
 - ēdināšanā un tamlīdzīgos nolūkos (ne mazumtirdzniecībā).
-  **BRĪDINĀJUMS!** Jebkuras elektriskās sastāvdaļas (kontaktdakša, strāvas vads, kompresors utt.) ir jānomaina sertificētam servisa aģentam vai kvalificētam apkopes personālam.
 -  **BRĪDINĀJUMS!** Šīs ierīces komplektācijā iekļautā spuldze ir "īpašas lietošanas spuldze", ko var izmantot tikai kopā ar komplektācijā iekļauto ierīci. Šī "īpašās lietošanas lampa" nav izmantojama mājas apgaismojumam.¹⁾

1) Ja nodalījumā ir gaisma.

Drošības informācija

- Strāvas vadu nedrīkst pagarināt.
- Pārliedzieties, vai ierīces aizmugure nav saspiedusi vai sabojājusi strāvas kontaktdakšu. Saspiesta vai bojāta strāvas kontaktdakša var pārkarst un izraisīt ugunsgrēku.
- Pārliedzieties, vai ierīces strāvas kontaktdakša ir pieejama.
- Nevelciet aiz strāvas vada.
- Ja strāvas kontaktdakšas kontaktligzda ir vaļīga, neiespraudiet strāvas kontaktdakšu. Pastāv elektriskās strāvas trieciena vai aizdegšanās risks.
- Jūs nedrīkstat darbināt ierīci bez lampas.
- Šī ierīce ir smaga. Pārvietojot to, jāievēro piesardzība.
- Neizņemiet un nepieskarieties priekšmetiem no saldētavas nodalījuma, ja jūsu rokas ir mitras/slapjas, jo tas var izraisīt ādas nobrāzumus vai apsaldējumus/saldētavas apdegumus.
- Izvairieties no ierīces ilgstošas pakļaušanas tiešiem saules stariem.

Ikdienas izmantošana

- Nenovietojiet karstus priekšmetus uz ierīces plastmasas daļām.
- Nenovietojiet pārtikas produktus tieši pie aizmugurējās sienas.
- Saldētu pārtiku nedrīkst atkārtoti sasaldēt, kad tā ir atkausēta.¹⁾
- Uzglabājiet fasētu saldētu pārtiku saskaņā ar saldētās pārtikas ražotāja norādījumiem.¹⁾
- Ir stingri jāievēro ražotāja ieteikumi par glabāšanu. Skatiet attiecīgos norādījumus.
- Neievietojiet saldētavas nodalījumā gāzētus dzērienus, jo tie rada spiedienu uz tvertni, kas var izraisīt tās eksploziju, kā rezultātā var tikt bojāta ierīce.¹⁾
- Saldējumi uz kociņa var izraisīt apsaldējumus, ja tos patērē uzreiz no ierīces.¹⁾

Lai izvairītos no pārtikas piesārņošanas, lūdzu, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus

- Durvju atvēršana uz ilgu laiku var izraisīt ievērojamu temperatūras paaugstināšanos ierīces nodalījumos.
- Regulāri tīriet virsmas, kas var nonākt saskarē ar pārtiku un pieejamām kanalizācijas sistēmām.
- Iztīriet ūdens tvertnes, ja tās nav lietotas 48 stundu laikā; izskalojiet ūdens apgādes sistēmai pieslēgto ierīces ūdens sistēmu, ja ūdens nav pievadīts 5 dienas.
- Uzglabājiet jēlu gaļu un zivis piemērotos traukos ledusskapī, lai tā nesaskartos ar citiem pārtikas produktiem.
- Divu zvaigznīšu saldētās pārtikas nodalījumi (ja tādi ir ierīcē) ir piemēroti iepriekš sasaldētas pārtikas uzglabāšanai, saldējuma uzglabāšanai vai pagatavošanai un ledus kubiņu pagatavošanai.

¹⁾ Ja ir saldētavas nodalījums.

²⁾ Ja ir svaigas pārtikas uzglabāšanas nodalījums.

Drošības informācija

- Vienas, divu un trīs zvaigznīšu nodalījumi (ja tādi ir ierīcē) nav piemēroti svaigas pārtikas sasaldēšanai.
- Ja saldēšanas ierīce ilgstoši ir atstāta tukša, izslēdziet to, atkausējiet, iztīriet, nosusiniet un atstājiet ierīces durvis atvērtas, lai nepieļautu pelējuma veidošanos ierīcē.

Kopšana un tīrīšana

- Pirms apkopes izslēdziet ierīci un atvienojiet strāvas kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Netīriet ierīci ar metāla priekšmetiem.
- Neizmantojiet asus priekšmetus, lai tīrītu sarmu no ierīces. Izmantojiet plastmasas skrāpi.¹⁾
- Regulāri pārbaudiet, vai ledusskapja notekā nav atkusis ūdens. Ja nepieciešams, iztīriet noteku. Ja noteka ir bloķēta, ūdens sakrājas ierīces apakšā.²⁾

Montāža

Svarīgi! Lai veiktu elektrisko savienojumu, rūpīgi ievērojiet norādījumus, kas sniegti konkrētajos punktos.

- Izsaiņojiet ierīci un pārbaudiet, vai tai nav bojājumu. Nepievienojiet ierīci, ja tā ir bojāta. Nekavējoties ziņojiet par iespējamiem bojājumiem vietai, kur to iegādājāties. Tādā gadījumā saglabājiet iepakojumu.
- Pirms ierīces pievienošanas ieteicams pagaidīt vismaz četras stundas, lai eļļa varētu ieplūst atpakaļ kompresorā.
- Ap iekārtu ir jānodrošina atbilstoša gaisa cirkulācija, jo tās trūkums var izraisīt pārkaršanu. Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, ievērojiet uzstādīšanas instrukcijas.
- Kad vien iespējams, izstrādājuma starplikām jāatrodas pret sienu, lai nepieskartos vai neaizķertu siltās daļas (kompresors, kondensators), lai novērstu iespējamus apdegumus.
- Ierīci nedrīkst novietot radiatora vai plīts tuvumā.
- Pārlicinieties, vai pēc ierīces uzstādīšanas ir pieejama strāvas kontaktdakša.

Serviss

- Jebkurš elektriskais darbs, kas nepieciešams, lai veiktu ierīces apkopi, ir jāveic kvalificētam elektriķim vai kompetentai personai.
- Šī izstrādājuma apkope jāveic autorizētā servisa centrā, un drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.

Enerģijas taupīšana

- Nelieciet ierīcē karstu ēdienu;
- Nenovietojiet pārtiku cieši kopā, jo tas kavē gaisa cirkulāciju;
- Pārlicinieties, ka pārtika nepieskaras nodalījuma(-u) aizmugurei.



1) Ja ir saldētavas nodalījums.

2) Ja ir svaigas pārtikas uzglabāšanas nodalījums.

Drošības informācija

- Ja pazūd elektrība, neatveriet durvis;
- Nevirīniet durvis bieži;
- Neturiet durvis atvērtas pārāk ilgi;
- Neiestatiet termostatu uz pārāk zemu temperatūru;
- Visi piederumi, piemēram, atvilktnes, plaukti, ir jāglabā tur, lai samazinātu enerģijas patēriņu.

Vides aizsardzība

 Šī ierīce nesatur gāzes, kas varētu sabojāt ozona slāni ne tās aukstumaģenta kontūrā, ne izolācijas materiālos. Ierīci nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem un gružiem. Izolācijas putas satur viegli uzliesmojošas gāzes: ierīce ir jāutilizē saskaņā ar ierīces noteikumiem, kas jāsaņem vietējās iestādēs. Izvairieties no dzesēšanas iekārtas, īpaši siltummaiņa, sabojāšanas. Šajā ierīcē izmantotie materiāli, kas apzīmēti ar simbolu , ir pārstrādājami.



Simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest kā sadzīves atkritumus. Tā vietā tas jānogādā attiecīgajā savākšanas punktā, kas paredzēts elektrisko un elektronisko iekārtu pārstrādei. Nodrošinot pareizu izstrādājuma izmešanu, palīdzēsiet novērst iespējamu negatīvo ietekmi uz dabu un cilvēku veselību, ko var izraisīt nepareiza šīs ierīces utilizācija. Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējo pašvaldību, sadzīves atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties šo produktu.


Iepakojuma materiāli

Materiāli ar simbolu ir pārstrādājami. Izmetiet iepakojumu piemērotā savākšanas konteinerā, lai to nodotu pārstrādei.

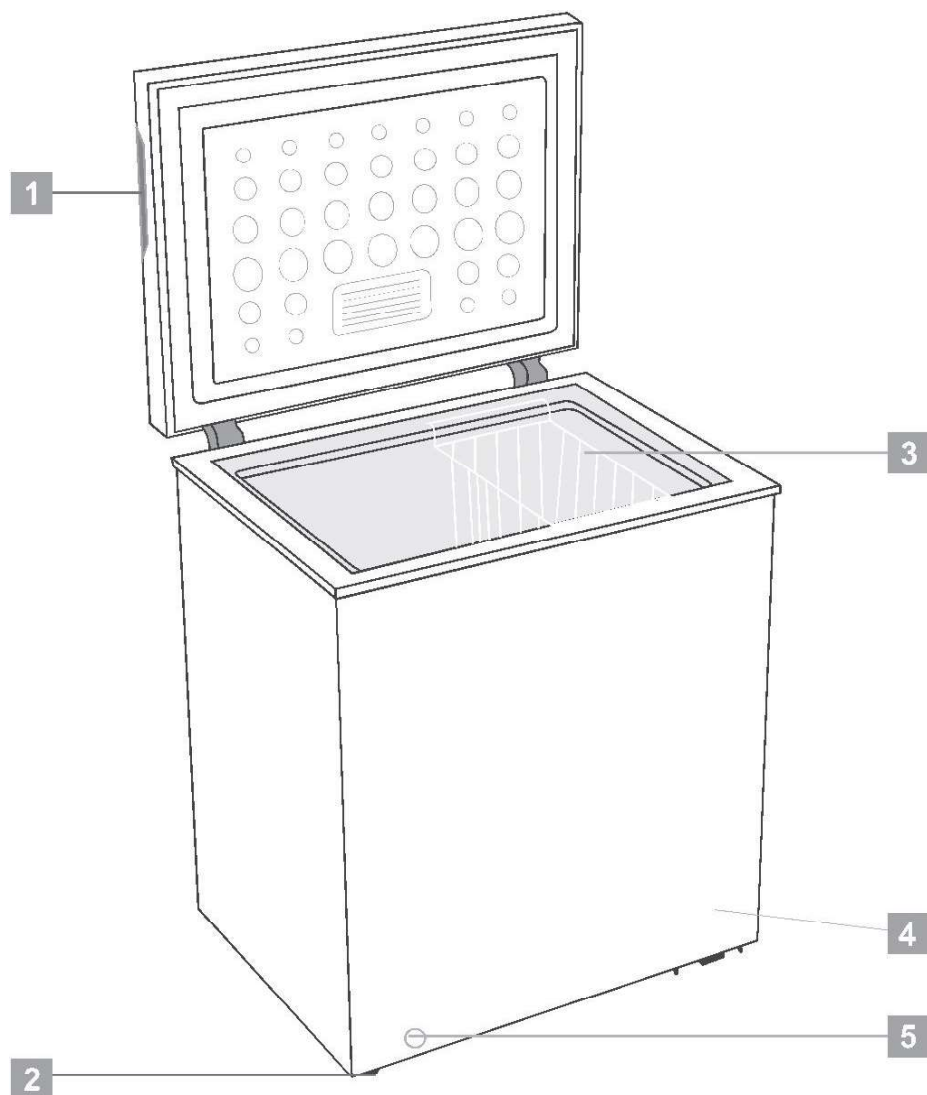
Ierīces likvidēšana

1. Atvienojiet strāvas kontaktdakšu no kontaktligzdas.
2. Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.



 **BRĪDINĀJUMS!** Lietojot, apkopjot un atbrīvojoties no ierīces, lūdzu, pievērsiet uzmanību simbolam kreisajā pusē, kas atrodas ierīces aizmugurē (aizmugurējais panelis vai kompresors). Tas ir ugunsgrēka riska brīdinājuma simbols. Aukstumaģenta caurulēs un kompresorā ir viegli uzliesmojoši materiāli. Lietošanas, apkopes un likvidēšanas laikā, lūdzu, atrodieties tālu no aizdegšanās avota.

Pārskats

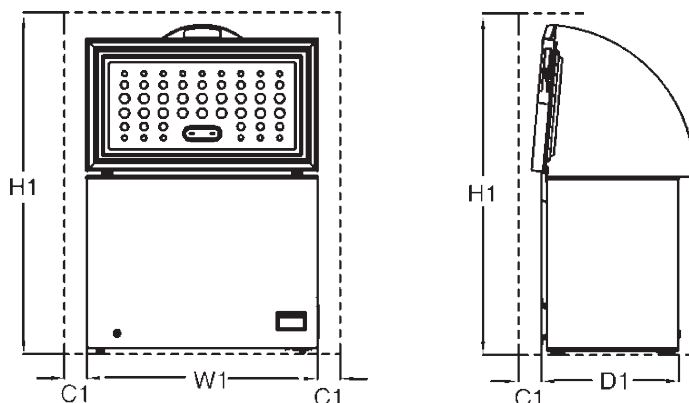


- 1 Iegremdēts rokturis
- 2 Ritenis (vai regulējama kājiņa)
- 3 Grozs
- 4 Vadības panelis
- 5 Drenāžas caurums

Piezīme: šo saldēšanas iekārtu nav paredzēts izmantot kā iebūvētu iekārtu
Augšējais attēls ir tikai ilustratīvs. Reālā ierīce, iespējams, ir atšķirīga.

Uzstādīšana

Telpas prasības



Telpas prasības lietošanas laikā				
	W1/mm (Produkta platums)	D1 /mm (Produkta dziļums)	H1 /mm (Minimālais augstums)	C1/mm (Minimālā distance)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Piezīme D1 nesatur ārējā roktura lielumu

*pārbaudiet savu produktu

Novietošana

Uzstādiet šo ierīci vietā, kur apkārtējās vides temperatūra atbilst klimata klasei, kas norādīta uz ierīces datu plāksnītes:

aukstumiekārtām ar klimata klasi:

— pagarināta mērena: šī aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 10°C līdz 32°C (SN);

— mērena: šī aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16 °C līdz 32°C (N);

— subtropu: šī aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16°C līdz 38°C (ST);

— tropu: šī aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai apkārtējās vides temperatūrā no 16°C līdz 43°C (T).

Atrašanās vieta

Ierīce jāuzstāda tālu no siltuma avotiem, piemēram, radiatoriem, apkures katliem, tiešiem saules stariem utt. Nodrošiniet, lai gaiss varētu brīvi cirkulēt ap korpusa aizmuguri. Lai nodrošinātu vislabāko veiktspēju, ja ierīce atrodas zem pārkarošanas sienas bloka, minimālajam attālumam starp skapja tīkla augšdaļu un sienas bloku ir jābūt vismaz 100 mm. Tomēr ideālā gadījumā ierīci nevajadzētu novietot zem pārkarenām sienām. Precīzu nolīmeņošanu nodrošina viena vai vairākas regulējamas kājas skapja pamatnē.

Šī dzesēšanas ierīce nav paredzēta izmantošanai kā iebūvēta ierīce.



Brīdinājums! Jābūt iespējai ierīci atvienot no elektrotīkla; tādēļ pēc uzstādīšanas kontaktdakšai jābūt viegli pieejamai.

Elektroniskais savienojums

Pirms pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, vai uz datu plāksnītes norādītais spriegums un frekvence atbilst jūsu mājas strāvas padevei. Ierīcei jābūt iezemētai. Šim nolūkam barošanas kabeļa spraudnis ir aprīkots ar kontaktu. Ja mājas barošanas avota kontaktligzda nav iezemēta, pievienojiet ierīci atsevišķam zemējumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem, konsultējoties ar kvalificētu elektriķi.

Ražotājs atsakās no jebkādas atbildības, ja netiek ievēroti iepriekš minētie drošības pasākumi. Šī ierīce atbilst E.E.C. Direktīvām.

Ikdienas izmantošana

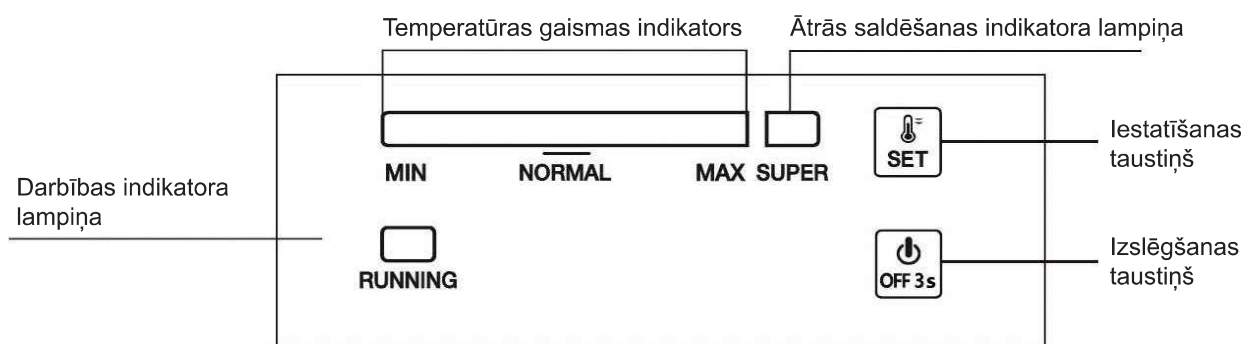
Pirmā lietošana

Iekšpuses tīrīšana

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes izmazgājiet iekšpusi un nomazgājiet visus iekšējos piederumus ar remdenu ūdeni un neitrālām ziepēm, lai noņemtu raksturīgo pavisam jauna produkta smaku, pēc tam rūpīgi nosusiniet.

Svarīgi! Neizmantojiet mazgāšanas līdzekļus vai abrazīvus pulverus, jo tie sabojās apdari.

Temperatūras iestatīšana



1.0 Elektrosavienojumi

Kad ierīce ir pievienota, visi LED indikatoru lampiņas nomirgo vienu reizi. Pēc tam ierīce atsāks darboties režīmā, kas bija iestatīts pirms elektroapgādes pārtraukuma.

2.0 Temperatūras iestatīšana

- Iestatīšana: Nospiediet pogu "SET", ieejiet temperatūras iestatīšanas režīmā. Temperatūras indikatora josla ar katru nospiešanu paceļas augšup pa skalu. Šis iestatījums kustas cikliski. Temperatūra var būt no skalas atzīmes MIN līdz MAX. Skalas atzīme MAX ir visaukstākā. Temperatūra tiek automātiski iestatīta 5 sekundēs pēc pēdējās nospiešanas.
Padoms: Lai nodrošinātu optimālu pārtikas produktu uzglabāšanu, parasti ir ieteicams iestatīt temperatūru uz "NORMAL" vai zemāku. Ilgākais uzglabāšanas laiks šādā situācijā ir ne ilgāks par 1 mēnesi. Nenoteikts ieteicamais iestatījums var samazināt uzglabāšanas laiku.
- Īpaši jaudīga saldēšana
 - ✓ Nospiediet "SET" pogu secīgi, lai no skalas atzīmes MAX ieslēgtu "SUPER" sasaldēšanas režīmu, indikatora josla kreisajā pusē kļūst tumša, bet "SUPER" indikatora lampiņa iedegas. Šis režīms tiek automātiski iestatīts 5 sekundes pēc pēdējās nospiešanas.
 - ✓ Kompresors turpina darboties "SUPER" saldēšanas režīmā.
 - ✓ Ja režīms "SUPER" turpinās darboties 52 stundas un netiks pārtraukts manuāli, sistēma automātiski pārtrauks šo režīmu, un temperatūra atgriezīsies pie skalas atzīmes 5.

2.1 Ieslēgšana un izslēgšana

Ja ierīce darbojas, turiet "ON/OFF" nospiestu 3 sekundes, lai to izslēgtu.

Ja ierīce ir izslēgta, turiet "ON/OFF" nospiestu 3 sekundes, lai to ieslēgtu.

Ikdienas izmantošana

3.0 Indikatoru lampiņas

- Temperatūras indikatoru lampiņa (spilgti zila): Lai regulētu temperatūru no skalas atzīmes MIN līdz MAX. MAX ir visaugstākā.
- Īpaši jaudīgas saldēšanas indikatora lampiņa (spilgti zila): Lampiņa deg = "SUPER" režīmā; lampiņa nedeg = iziet no "SUPER" režīma.
- Darbības indikatora lampiņa (spilgti zaļa): Lampiņa deg = kompresors darbojas; lampiņa nedeg = kompresors apstājas.
- 30 minūtes pēc pēdējās darbības indikatora lampiņa degs ar pusi intensitātes.

4.0 Atsākšanas funkcija

Pēc tam ierīce automātiski atsāks darboties režīmā, kas bija iestatīts pirms elektroapgādes pārtraukuma.

5.0 Temperatūras sensora kļūmes trauksme

Ja temperatūras sensors ir atvienots vai īssavienots, kā bojājuma trauksmes signāls temperatūras indikatora josla ik pēc 0,5 sekundēm mirgo no kreisās uz labo pusi.

Ikdienas izmantošana

Uzglabāšana saldētavas nodalījumā:

- Saldētavas iestatījumu ieteicams uzturēt -20°C , izņemot ekstremālos apkārtējās vides apstākļos.
- 4-6 stundas pirms sasaldēšanas ieslēdziet Ātrās saldēšanas funkciju, lai nodrošinātu ātrāku sasaldēšanu.
- Pirms uzglabāšanas saldētavas nodalījumā karsto pārtiku jāatdzesē līdz istabas temperatūrai.
- Mazās porcijās sagriezts ēdiens ātrāk sasalst, un to būs vieglāk atkausēt un pagatavot.
- Ieteicams iesaiņot pārtiku pirms ievietošanas saldētavā.
- Lai izvairītos no glabāšanas termiņu beigām, uz iepakojuma atzīmējiet sasaldēšanas datumu, termiņu un pārtikas nosaukumu atbilstoši dažādu pārtikas produktu uzglabāšanas termiņiem.
- Nepārsniedziet pārtikas ražotāju ieteiktos pārtikas uzglabāšanas laikus. Izņemiet no saldētavas tikai nepieciešamo pārtikas daudzumu.
- Ātri patērējiet atkausēto pārtiku. Atkausētu pārtiku nevar atkārtoti sasaldēt, ja tā nav pagatavota. Nav droši lietot nevārītu, atkārtoti sasaldētu svaigu pārtiku.
- Sasaldējot svaigu pārtiku, izvairieties no saskares ar jau sasaldētu pārtiku. Tas var izraisīt jau sasalušu gabalu atkausēšanu.

Uzglabājot komerciāli sasaldētu pārtiku, lūdzu ievērojiet šīs vadlīnijas:

- Vienmēr ievērojiet ražotāja norādījumus par pārtikas uzglabāšanas ilgumu. Nepārsniedziet šos norādījumus!
- Lai saglabātu pārtikas kvalitāti, mēģiniet nodrošināt pēc iespējas īsāku laiku starp iegādi un uzglabāšanu.
- Pērciet saldētu pārtiku, kas uzglabāta -18°C vai zemākā temperatūrā.
- Izvairieties no pārtikas iegādes, uz kuras iepakojuma ir ledus vai sarma – tas norāda, ka produkti kādā brīdī varētu būt daļēji atkausēti un atkārtoti sasaldēti – temperatūras paaugstināšanās ietekmē pārtikas kvalitāti.
- Mēs iesakām iestatīt temperatūru uz 4°C svaigas pārtikas nodalījumam un uz -20°C saldētavas nodalījumam, lai nodrošinātu labāku pārtikas saglabāšanos.
- Ja temperatūra ir iestatīta uz ieteicamajām vērtībām kā $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, izņemot ekstremālus apkārtējās vides apstākļus, svaigas pārtikas un saldētavas nodalījumos tiks pagarināts kopējais svaigums. Ja svaigas pārtikas nodalījuma temperatūra ir iestatīta uz vēsāku, svaigi augļi un dārzeņi var būt daļēji sasaluši vai pakļauti aukstuma ievainojumiem, savukārt siltāks temperatūras līmenis var izraisīt ātrāku pārtikas produktu (piena produkti, gaļas produkti) bojāšanos.

Ikdienas izmantošana

Svaigas pārtikas sasaldēšana

- Saldētavas nodalījums ir piemērots svaigas pārtikas sasaldēšanai un saldētu un dziļi sasaldētu pārtikas produktu ilgstošai uzglabāšanai.
- Lieciet saldēšanai paredzēto svaigo pārtiku apakšējā nodalījumā.
- Svaigās pārtikas maksimālais daudzums, ko var sasaldēt 12 stundu laikā, ir norādīts uz nominālu plāksnītes.
- Sasaldēšana aizņem 12 stundas: šajā periodā nepievienojiet citus saldējamus produktus.

Saldētu pārtikas produktu uzglabāšana

Pirmo reizi iedarbinot, vai pēc tam, kad ierīce nav lietota. Pirms produkta ievietošanas nodalījumā ļaujiet ierīcei darboties vismaz 2 stundas ar augstākiem iestatījumiem.

Svarīgi! Ja notiek nejauša atkausēšana, piemēram, elektroapgāde ir bijusi izslēgta ilgāk par vērtību, kas norādīta tehnisko parametru tabulā zem "darba rādītāju sasniegšanas laiks", atkausētais ēdiens ir ātri jāizlieto vai nekavējoties jāpagatavo un pēc tam atkārtoti jāsasaldē (pēc gatavošanas).

Atkausēšana

Dziļi sasaldētu vai sasaldētu pārtiku pirms lietošanas var atkausēt istabas temperatūrā atkarībā no šai darbībai pieejamā laika.

Nelielus gabaliņus var pagatavot pat saldētus, tieši no saldētavas. Šajā gadījumā gatavošana prasīs ilgāku laiku.

Noderīgi padomi un ieteikumi

Padomi par saldēšanu

Lai palīdzētu jums maksimāli izmantot sasaldēšanas procesu, šeit ir daži svarīgi padomi:

- maksimālais svaigās pārtikas daudzums, ko var sasaldēt 12 stundu laikā, ir norādīts uz nominālu plāksnītes;
- sasaldēšana aizņem 12 stundas. Šajā laika posmā nevajadzētu pievienot vēl saldējamo pārtiku;
- SUPPER funkcijas palaišana 24 stundas pirms pārtikas produktu ievietošanas ierīcē var palīdzēt sasniegt labāko saldēšanas jaudu;
- saldējiet tikai augstākās kvalitātes, svaigus un rūpīgi notīrītus pārtikas produktus;
- sagatavojiet pārtiku nelielos daudzumos, lai to varētu pilnībā un strauji sasaldēt, lai pēc tam varētu atkausēt tikai nepieciešamo daudzumu;
- ietiniet pārtiku alumīnija folijā vai polietilēnā un pārlicinieties, ka iesaiņotajai pārtikai nepieklūst gaiss;
- nepieļaujiet, ka svaiga, nesasaldēta pārtika saskaras ar jau sasaldētu, šādi novēršot jau sasaldētās pārtikas temperatūras paaugstināšanos;
- liesi produkti glabājas ilgāk un labāk nekā trekni; sāls samazina pārtikas uzglabāšanas laiku;
- sasaldēts ūdens, ja to lieto tūlīt pēc izņemšanas no saldētavas nodalījuma, var radīt apdedzināt ādu ar aukstumu;
- ir ieteicams uz katra atsevišķa iepakojuma norādīt sasaldēšanas datumu, lai jūs varētu izņemt no saldētavas nodalījuma, jo tas var izraisīt ādas apdegumu;
- ieteicams uz katra iepakojuma norādīt sasaldēšanas datumu, lai jūs varētu izveidot glabāšanas termiņu tabulu.

Ikdienas izmantošana

Padomi par sasaldētu pārtikas produktu glabāšanu

Lai maksimāli labi izmantotu šo ierīci, jāveic tālāk norādītās darbības:

- pārliecinieties, ka mazumtirgotājs atbilstoši glabā rūpnieciski sasaldētos pārtikas produktus;
- pārliecinieties, ka sasaldētie pārtikas produkti no saldētavas pārtikas veikalā līdz jūsu saldētavai nonāk pēc iespējas ātrāk;
- durvis atveriet reti un atstājiet tās vaļā ne ilgāk, kā tas ir pilnīgi nepieciešams.
- Kad pārtika ir atkausēta, tā strauji bojājas un nevar tikt atkārtoti sasaldēta.
- nepārsniedziet pārtikas ražotāja norādīto glabāšanas termiņu.

Tīrīšana

Higiēnas apsvērumu dēļ ierīces iekšpuse, tostarp iekšējie piederumi, regulāri jātīra.



Uzmanību! Tīrīšanas laikā ierīci nedrīkst pieslēgt elektrotīklam. Elektriskās strāvas trieciena risks! Pirms tīrīšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla vai izslēdziet strāvas slēdzi vai drošinātāju. Nekad netīriet ierīci ar tvaika tīrītāju. Elektriskajās detaļās var uzkrāties mitrums, elektriskās strāvas trieciena risks! Karsti tvaiki var izraisīt plastmasas detaļu bojājumus. Ierīcei ir jābūt sausai, pirms to atkal nodod ekspluatācijā.

Svarīgi! Ēteriskās eļļas un organiskie šķīdinātāji var uzbrukt plastmasas daļām, piemēram, citronu sulas vai sulas formas apelsīna miziņa, sviestskābe, tīrīšanas līdzeklis, kas satur etiķskābi.

- Neļaujiet šādām vielām nonākt saskarē ar ierīces daļām.
- Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus
- Izņemiet pārtiku no saldētavas. Glabājiet to vēsā vietā, labi nosedzot.
- Izslēdziet ierīci un atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla, izslēdziet vai atslēdziet automātslēdzi vai drošinātāju.
- Tīriet ierīci un iekšējos piederumus ar drānu un remdenu ūdeni. Pēc tīrīšanas noslaukiet ar tīru ūdeni un nosusiniet.
- Putekļu uzkrāšanās pie kondensatora palielina enerģijas patēriņu. Tāpēc reizi gadā rūpīgi notīriet kondensatoru ierīces aizmugurē ar mīkstu birstīti vai putekļusūcēju.
- Kad viss ir nožuvis, nododiet ierīci atpakaļ ekspluatācijā.

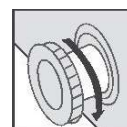
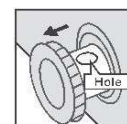
Saldētavas atkausēšana

Tomēr saldētava pakāpeniski pārklāsies ar sarmu. Tā ir jānotīra.

Nekad neizmantojiet asus metāla instrumentus, lai noskrāpētu sarmu no iztvaicētāja, jo varat to sabojāt.

Tomēr, kad ledus kļūst ļoti biezs uz iekšējā pārklājuma, pilnīga atkausēšana jāveic šādi:

- Atvienojiet ierīci no tīkla. Izņemiet drenāžas aizbāzni no saldētavas iekšpuses. Atkausēšana parasti aizņem dažas stundas. Lai atkausētu ātrāk, turiet saldētavas durvis atvērtas.
- Veicot iztecināšanu, zem ārējā drenāžas aizbāžņa novietojiet paplāti. Izvelciet drenāžas ripu.
- Pagrieziet drenāžas ripu par 180 grādiem. Tas ļaus ūdenim izplūst uz paplātes. Kad tas ir izdarīts, nospiediet drenāžas ripu. Saldētavas nodalījuma iekšpusē atkārtoti aizbāziet drenāžas aizbāzni. Piezīme: uzraugiet tvertni zem drenāžas, lai izvairītos no pārplūdes.
- Noslaukiet saldētavas iekšpusi un ielieciet elektrības kontaktdakšu atpakaļ elektrības kontaktligzdā.
- Atiestatiet temperatūras regulatoru uz vēlamo iestatījumu.



1) Ja kondensators atrodas ierīces aizmugurē.

Ikdienas izmantošana

Problēmu novēršana



Uzmanību! Pirms traucējummeklēšanas atvienojiet strāvas padevi. Tikai kvalificēts elektriķis vai kompetenta persona drīkst veikt traucējummeklēšanu, kas nav aprakstīta šajā rokasgrāmatā.

Svarīgi! Normālas lietošanas laikā (kompresors, aukstumaģenta cirkulācija) ir dažas skaņas.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas	Tīkla kontaktdakša nav pievienota vai ir vaļīga	Ievietojiet strāvas kontaktdakšu.
	Drošinātājs ir izdedzis vai bojāts	Pārbaudiet drošinātāju, ja nepieciešams, nomainiet to.
	Kontaktlīgzda ir bojāta	Elektrotīkla darbības traucējumi ir jānovērš elektriķim.
Pārtika ir pārāk silta.	Temperatūra nav pareizi noregulēta.	Lūdzu, skatiet sākotnējo temperatūras iestatīšanas sadaļu.
	Durvis bija atvērtas ilgāku laiku.	Atveriet durvis tikai tik ilgi, cik nepieciešams.
	Pēdējo 24 stundu laikā ierīcē tika ievietots liels daudzums silta ēdiena.	Uz laiku pagrieziet temperatūras regulētāju uz aukstāku iestatījumu.
	Ierīce atrodas siltuma avota tuvumā.	Lūdzu, skatiet sadaļu Uzstādīšanas vieta.
Ierīce pārāk daudz atdzesē	Pārāk zema iestatītā temperatūra.	Uz laiku pagrieziet temperatūras regulēšanas pogu uz siltāku iestatījumu.
Neparasti trokšņi	Ierīce nav nolīmeņota.	Pārregulējiet kājiņas.
	Ierīce pieskaras sienai vai citiem priekšmetiem.	Nedaudz pārvietojiet ierīci.
	Komponents, piemēram, caurule, kas atrodas ierīces aizmugurē, pieskaras citai ierīces daļai vai sienai.	Ja nepieciešams, uzmanīgi atlieciet komponentu prom.
Ūdens uz grīdas	Ūdens drenāžas atvere ir bloķēta.	Skatiet sadaļu Tīrīšana un kopšana.
Sānu paneļi ir karsti	Tas ir normāli. Siltummaiņa notiek sānu paneļos	Ja nepieciešams, uzvelciet cimodus, lai pieskartos sānu paneļiem.

Ja kļūme atkal parādās, sazinieties ar servisa centru.

Ikdienas izmantošana



UTILIZĀCIJA

Šis simbols norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem pēc tā kalpošanas laika beigām. Izlietotā ierīce ir jānodod oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču pārstrādes savākšanas punktā. Lai uzzinātu par šādām savākšanas sistēmām, sazinieties ar vietējām iestādēm vai mazumtirgotāju, pie kura iegādāts attiecīgais produkts. Katrai mājsaimniecībai ir svarīga loma nolietoto ierīču atgūšanā un pārstrādē. Izlietoto ierīču pareiza utilizācija palīdz novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēku veselībai.

LV

ATRUNA / BRĪDINĀJUMS

Dažas (vienkāršas) kļūmes galalietotājs var pienācīgi novērst bez drošības problēmām vai nedrošas lietošanas, ja tās tiek veiktas robežās un saskaņā ar tālāk sniegtajiem norādījumiem (skatiet sadaļu "Pašremonts").

Tāpēc, ja vien tālāk sadaļā "Pašremonts" nav atļauts citādi, remontdarbi ir jāadresē reģistrētiem profesionāliem remontētājiem, lai izvairītos no drošības problēmām. Reģistrēts profesionāls remontētājs ir profesionāls remontētājs, kuram ražotājs ir piešķīris piekļuvi šī produkta instrukcijām un rezerves daļu sarakstam saskaņā ar metodēm, kas aprakstītas tiesību aktos saskaņā ar Direktīvu 2009/125/EK.

Tomēr saskaņā ar garantijas noteikumiem apkopi var veikt tikai servisa pārstāvji (t. i., pilnvaroti profesionāli remonta speciālisti), ar kuriem var sazināties, izmantojot tālruna numuru, kas norādīts lietotāja rokasgrāmatā / garantijas kartē, vai ar pilnvarotā izplatītāja starpniecību. Tāpēc, lūdzu, nemiet vērā, ka profesionālu remonta speciālistu veikts remonts saglabā garantiju.

Pašremonts

Galalietotājs var veikt pašremontu attiecībā uz šādām rezerves daļām: durvju rokturi, durvju eņģes, paplātes, grozi un durvju blīves.

Turklāt, lai nodrošinātu produktu drošību un novērstu nopietnu traumu risku, minētie pašremonta darbi jāveic, ievērojot norādījumus, kas sniegti pašremontam paredzētajā lietotāja rokasgrāmatā vai ir pieejami vietnē parts-selfservice.europeanappliances.com Jūsu drošībai, pirms mēģināt veikt pašremonta darbus, atvienojiet produktu no elektrotīkla.

Galalietotāju veiktie remontu un remonta mēģinājumi, izmantojot daļas, kas nav iekļautas šādā sarakstā, un/vai neievērojot norādījumus, kas sniegti pašremontam paredzētajās lietotāja rokasgrāmatās vai ir pieejami vietnē support.arctic.ro, var radīt drošības problēmas, kas nav saistītas ar ARCTIC, un anulēs produkta garantiju.

Tāpēc galalietotājiem ir ļoti ieteicams atturēties no mēģinājumiem veikt remontdarbus, kas neietilpst minētajā rezerves daļu sarakstā, un šādos gadījumos sazināties ar pilnvarotiem profesionāliem remonta speciālistiem vai reģistrētiem profesionāliem remonta speciālistiem. Gluži pretēji, šādi galalietotāju mēģinājumi var radīt drošības problēmas un sabojāt produktu, kā arī izraisīt ugunsgrēku, plūdus, elektrošoku un smagus miesas bojājumus.

Piemēram, bet ne tikai, ar šādiem remontdarbiem jāvērsas pie pilnvarotiem profesionāliem remonta speciālistiem vai reģistrētiem profesionāliem remonta speciālistiem: kompresors, dzesēšanas kontūrs, galvenā plate, invertora plate, displeja plate utt.

Ražotājs/pārdevējs nevar būt atbildīgs nevienā gadījumā, ja galalietotājs neievēro iepriekš minēto. Iegādātā ledusskapja rezerves daļu pieejamība ir 10 gadi. Šajā periodā būs pieejamas oriģinālās rezerves daļas, lai ledusskapi varētu ekspluatēt pareizi. Iegādātā ledusskapja minimālais garantijas termiņš ir 24 mēneši.

Šis produkts ir aprīkots ar "G" enerģijas klases gaismas avotu.

Šā produkta gaismas avotu drīkst nomainīt tikai profesionāli remonta speciālisti.

Informācija par iepakojuma šķirošanu

Lūdzu, noskenējiet QR kodu, kas norādīts uz produkta ārējā iepakojuma, lai uzzinātu visu informāciju par iepakojumu un to, kā apieties ar izlietoto iepakojumu.

Ladă frigorifică

Instrucțiuni de utilizare



ROM

CE

INFORMARE



NUMELE FURNIZORULUI

IDENTIFICATOR DE MODEL → (*)

A

A

Informațiile despre model, așa cum sunt stocate în baza de date privind produsele, pot fi obținute accesând următorul site web și căutând identificatorul de model (*), care este menționat pe eticheta energetică.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

VĂ MULȚUMIM CĂ AȚI ACHIZIȚIONAT ACEST PRODUS

Pentru a beneficia de servicii complete de asistență, vă rugăm să vă înregistrați produsul pe www.register10.eu




Informații privind siguranța

Pentru siguranța dumneavoastră și în vederea unei utilizări corecte, înainte de instalarea aparatului și de prima utilizare a acestuia, citiți cu atenție acest manual de utilizare, inclusiv recomandările și avertismentele. Pentru a evita acționarea greșită și accidentele, este important să vă asigurați că toate persoanele care utilizează aparatul sunt bine familiarizate cu funcționarea și caracteristicile de siguranță ale acestuia. Păstrați aceste instrucțiuni și asigurați-vă că acestea sunt furnizate împreună cu aparatul în cazul mutării sau vinderii acestuia, astfel încât toate persoanele care îl utilizează pe parcursul duratei sale de viață să fie informate corespunzător cu privire la utilizarea și siguranța aparatului. Pentru siguranța vieții și proprietății, respectați măsurile de precauție prezentate în aceste instrucțiuni de utilizare, deoarece producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru eventualele prejudicii rezultate în urma nerespectării instrucțiunilor.







Siguranța copiilor și persoanelor vulnerabile

- Acest aparat poate fi folosit de copiii cu vârsta de minimum 8 ani și de persoanele cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau fără experiență și cunoștințe, numai dacă sunt supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg riscurile implicate.
- Copiii cu vârste cuprinse între 3 și 8 ani pot încărca și descărca acest aparat.
- Copiii trebuie supravegheați ca să nu se joace cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de către copii, cu excepția cazului în care aceștia au vârsta de minimum 8 ani și sunt supravegheați.
- Nu lăsați nicio componentă a ambalajului la îndemâna copiilor. Există riscul de sufocare.
- Dacă eliminați ca deșeu aparatul, scoateți ștecherul din priză, tăiați cablul de conectare (cât mai aproape posibil de aparat) și demontați ușa aparatului, pentru a evita electrocutările sau blocarea copiilor în interiorul acestuia.
- Dacă acest aparat cu garnituri magnetice ale ușii este utilizat pentru a înlocui un aparat mai vechi care are o încuietoare cu arc (zăvor) pe ușă sau pe capac, asigurați-vă că scoateți din uz încuietoarea cu arc înainte de a elimina de deșeu aparatul vechi. Astfel, preveniți periclitarea copiilor.

Aspecte generale privind siguranța

-  **AVERTISMENT!** Nu astupați orificiile de ventilare ale mobilei în care este încastrat aparatul.
-  **AVERTISMENT!** Pentru accelerarea procesului de dezghețare sau pentru curățare, nu utilizați dispozitive mecanice sau alte mijloace decât cele recomandate de producător.
-  **AVERTISMENT!** Nu deteriorați circuitul de răcire.

Informații privind siguranța

-  **AVERTISMENT!** Nu utilizați alte aparate electrice (de exemplu, aparate de preparat înghețată) în interiorul aparatelor frigorifice, cu excepția cazului în care acestea sunt omologate în acest scop de către producător.
-  **AVERTISMENT!** Nu atingeți lamela dacă aceasta a fost aprinsă pentru o perioadă lungă de timp, deoarece ar putea fi foarte fierbinte.¹
-  **AVERTISMENT!** Atunci când poziționați aparatul, asigurați-vă că nu prindeți și nu deteriorați cablul de alimentare.
-  **AVERTISMENT!** Nu amplasați mai multe prize portabile sau surse de alimentare cu energie electrică portabile în partea din spate a aparatului.
- Nu păstrați în acest aparat substanțe explozive, de exemplu recipiente cu aerosoli cu agent propulsor inflamabil.
 - Agentul frigorific izobutan (R-600a) din circuitul de răcire al aparatului este un gaz natural cu un grad ecologic ridicat, însă este inflamabil.
 - În timpul transportului și instalării aparatului, asigurați-vă că niciuna dintre componentele circuitului de răcire nu suferă deteriorări.
 - evitați expunerea aparatului la flăcări deschise și surse de aprindere
 - aerisiți temeinic încăperea în care se află aparatul
 - Modificările caracteristicilor și orice alte modificări aduce acestui produs sunt periculoase. Orice deteriorare a cablului poate provoca un scurtcircuit, incendiu și/sau electrocutări.
 - Acest aparat este destinat utilizării în locuințe sau în spații similare, precum
 - bucătării destinate personalului din magazine, birouri și alte spații de lucru;
 - ferme, hoteluri, moteluri și alte spații de tip rezidențial;
 - unități care oferă cazare și mic dejun;
 - unități de catering și alte unități non-retail similare.
-  **AVERTISMENT!** Toate componentele electrice (ștecherul, cablul de alimentare, compresorul etc.) trebuie înlocuite de un agent de service certificat sau de personal de service calificat.
-  **AVERTISMENT!** Lampa montată în acest aparat este o „lampă pentru utilizare specială” și este compatibilă numai cu aparatul furnizat. Această „lampă pentru utilizare specială” nu este destinată sistemelor casnice de iluminare.¹⁾

¹⁾ Dacă compartimentul este prevăzut cu o lampă.

Informații privind siguranța

- Cablul de alimentare nu trebuie să fie prelungit.
- Asigurați-vă că ștecherul nu este strivit sau deteriorat de partea din spate a aparatului. Dacă ștecherul este strivit sau deteriorat, s-ar putea poate supraîncălzi și provoca un incendiu.
- Asigurați-vă că ștecherul aparatului este accesibil în permanență.
- Nu trageți de cablul de alimentare.
- Dacă mufa ștecherului este slăbită, nu introduceți ștecherul în priză. În caz contrar, va exista riscul de electrocutare sau incendiu.
- Aparatul nu trebuie utilizată dacă lampa nu este montată.
- Aparatul este greu. Acționați cu atenție atunci când îl mutați din loc.
- Dacă aveți mâinile umede sau ude, nu scoateți și nu atingeți produsele din compartimentul congelator, în caz contrar, ați putea suferi leziuni cutanate sau degerături.
- Evitați expunerea prelungită a aparatului la radiațiile solare directe.

Utilizare zilnică

- Nu așezați obiecte fierbinți pe suprafețele din plastic ale aparatului.
- Nu așezați produse alimentare direct pe peretele posterior al aparatului.
- Alimentele congelate care s-au decongelat nu trebuie recongelate.¹⁾
- Depozitați alimentele congelate preambalate în conformitate cu instrucțiunile producătorului acestora.¹⁾
- Recomandările producătorului privind depozitarea trebuie respectate cu strictețe. Consultați instrucțiunile relevante.
- Nu introduceți băuturi carbogazoase sau acidulate în compartimentul congelator; în caz contrar, recipientul va fi presurizat, ceea ce poate duce la explozia recipientului și la deteriorarea aparatului.¹⁾
- Sorbeturile nu trebuie consumate imediat după scoaterea din aparat; în caz contrar, ar putea provoca degerături.¹⁾

Pentru a evita contaminarea alimentelor, țineți cont de următoarele specificații:

- Deschiderea ușii pe perioade lungi de timp poate duce la o creștere semnificativă a temperaturii în compartimentele aparatului.
- Curățați cu regularitate suprafețele care pot intra în contact cu alimentele, precum și sistemele de evacuare accesibile.
- Curățați rezervoarele de apă dacă nu au fost utilizate timp de 48 de ore; trageți apa din sistemul de alimentare cu apă conectat la rețeaua de alimentare cu apă dacă apa nu a fost evacuată timp de 5 zile.
- Depozitați carnea crudă și peștele crud în recipiente adecvate în frigider, astfel încât să nu intre în contact cu alte alimente.
- Compartimentele de două stele pentru produse congelate (dacă există în dotarea aparatului) sunt potrivite pentru depozitarea alimentelor pre-congelate, depozitarea sau fabricarea înghețatei și cuburilor de gheață.

1) Dacă există un compartiment congelator.

2) Dacă este disponibil un compartiment pentru produse proaspete.

Informații privind siguranța

- Compartimentele cu una, două și trei stele (dacă sunt prezentate în aparat) nu sunt adecvate pentru congelarea alimentelor proaspete.
- Dacă frigiderul este gol timp îndelungat, opriți-l, dezghețați-l, curățați-l, uscați-l și lăsați deschisă ușa acestuia, pentru a preveni formarea mușgaiului în interiorul aparatului.

Îngrijirea și curățarea

- Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.
- Nu folosiți obiecte metalice pentru a curăța aparatul.
- Nu folosiți obiecte ascuțite pentru a îndepărta depunerile de gheață din aparat. În astfel de cazuri, utilizați o racletă din plastic.¹⁾
- Verificați cu regularitate orificiul de evacuare din frigider și verificați dacă există urme de apă dezghețată. Dacă este necesar, orificiul de evacuare. Dacă orificiul de evacuare este înfundat, în partea inferioară a aparatului se vor forma acumulări de apă.²⁾

Instalarea

Important! Pentru conectarea electrică, urmați cu atenție instrucțiunile de la paragrafele corespunzătoare.

- Scoateți aparatul din ambalaj și verificați dacă prezintă deteriorări. Dacă aparatul este deteriorat, nu-l conectați la rețeaua electrică. Raportați imediat eventualele deteriorări către reprezentanța de la care ați achiziționat produsul. În acest caz, păstrați ambalajul.
- Este recomandat să așteptați cel puțin patru ore înainte de a conecta aparatul la rețeaua electrică; astfel, uleiul se va scurge complet înapoi în compresor.
- În jurul aparatului trebuie asigurată o circulație adecvată a aerului; în caz contrar, aparatul s-ar putea supraîncălzi. Pentru asigurarea unei ventilații suficiente, urmați instrucțiunile de instalare relevante.
- Dacă este posibil, distanțierile produsului trebuie să fie sprijinite de un perete, pentru a evita contactul sau prinderea porțiunilor care se înfierbântă (compresor, condensator); astfel, se va evita pericolul de arsuri.
- Aparatul nu trebuie poziționat în apropierea unui radiator sau a unui cuptor.
- Asigurați-vă că ștecherul aparatului este accesibil și după instalarea aparatului.

Servisarea

- Orice lucrare electrică necesară pentru servisarea aparatului trebuie efectuată de un electrician calificat sau de o persoană competentă.
- Reparațiile acestui produs trebuie efectuate la un centru de service autorizat, piesele de schimb utilizate trebuie să fie exclusiv piese de schimb originale.

Economisirea energiei

- Nu introduceți alimente fierbinți în aparat.
- Nu îngheșați alimentele; în caz contrar, circulația aerului va fi împiedicată.
- Asigurați-vă că alimentele nu intră în contact cu panoul posterior al compartimentului/compartimentelor.



1) Dacă există un compartiment congelator.

2) Dacă este disponibil un compartiment pentru produse proaspete.

Informații privind siguranța

- În cazul unei pene de curent, nu deschideți ușa/ușile.
- Nu deschideți frecvent ușa/ușile.
- Nu țineți deschisă/deschise ușa/ușile pentru un timp îndelungat.
- Nu setați termostatul la temperaturi extrem de scăzute.
- Toate accesoriile, cum ar fi sertarele și rafturile de pe ușă, trebuie lăsate la locul lor; astfel, se asigură un consum mai mic de energie.

Protecția mediului

 Acest aparat nu conține gaze nocive pentru stratul de ozon nici în circuitul său frigorific și nici în materialele izolatoare. Aparatul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Spuma izolatoare conține gaze inflamabile; aparatul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările privind aparatele; pentru a consulta aceste reglementări, luați legătura cu autoritățile locale. Evitați deteriorarea unității de răcire, în special a schimbătorului de căldură. Materialele din componența acestui aparat care sunt marcate cu simbolul  sunt reciclabile.



Simbolul de pe produs sau de pe documentele care îl însoțesc indică faptul că acest aparat nu trebuie eliminat ca deșeu menajer. Pentru eliminare, aparatul trebuie predat la un centru corespunzător de reciclare a echipamentelor electrice și electronice. Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribuiți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi cauzate de eliminarea necorespunzătoare a acestui produs. Pentru informații mai detaliate privind reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.


Ambalajul

Materialele marcate cu acest simbol sunt reciclabile. Eliminați ca deșeu ambalajul într-un container adecvat pentru reciclare.

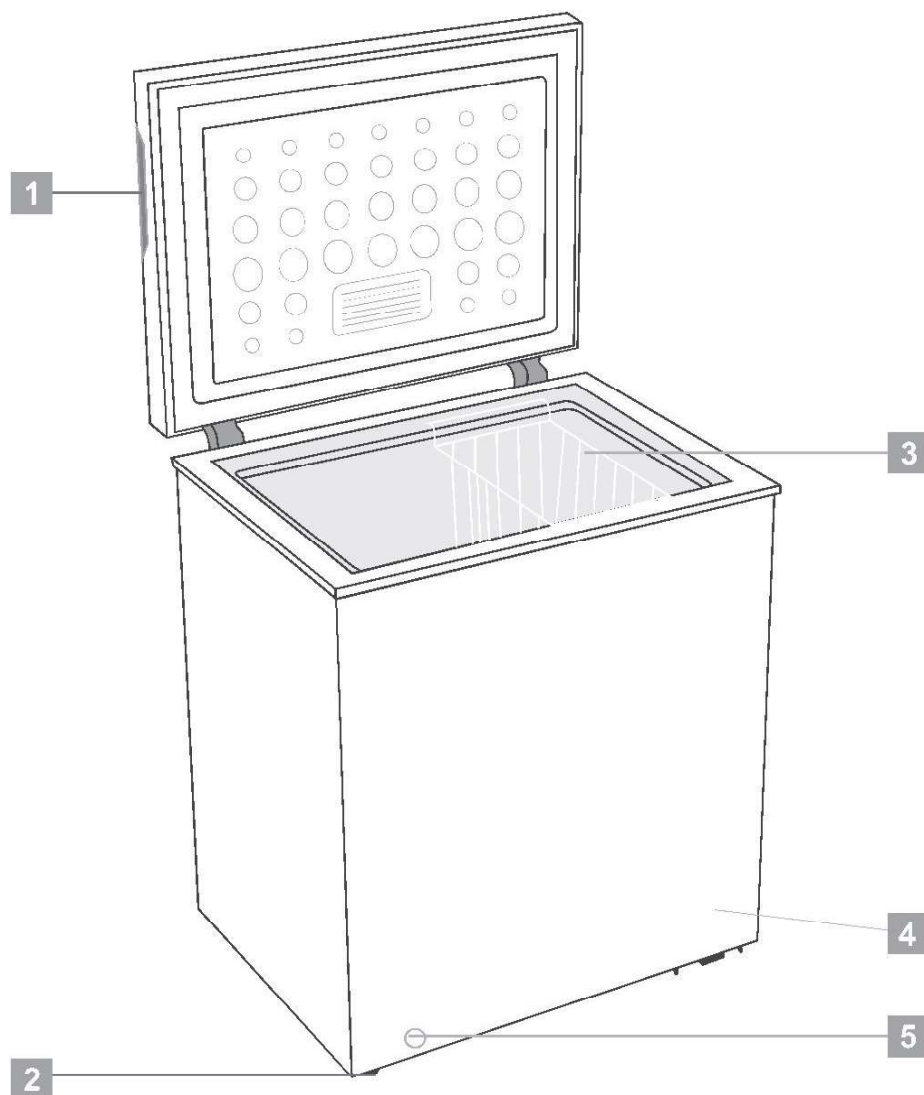
Eliminarea de deșeu a aparatului

1. Scoateți ștecherul din priză.
2. Tăiați cablul de alimentare și eliminați-l ca deșeu.



 **AVERTISMENT!** În timpul utilizării, efectuării întreținerii și eliminării ca deșeu a aparatului, acordați atenție simbolului din stânga și care este aplicat pe partea din spate a aparatului (pe panoul posterior sau pe compresor). Acesta este un simbol de avertizare privind riscul de incendiu. În conductele de agent frigorific și în compresor există materiale inflamabile. În timpul, utilizării, întreținerii și eliminării produsului, păstrați distanța față de sursele de aprindere.

Prezentare generală

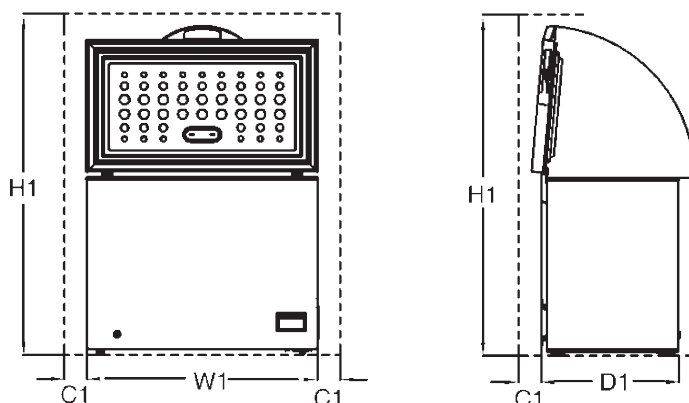


- 1 Mâner adâncit
- 2 Rotilă (sau picioruș reglabil)
- 3 Coș
- 4 Panou de comandă
- 5 Orificiu de scurgere

Notă: Acest aparat frigorific nu este proiectat pentru a fi utilizat încorporat
Imaginea de mai sus este doar exemplificativă. Aspectul aparatului propriu-zis
ar putea să fie diferit.

Instalare

Spațiul necesar



Spațiu necesar pentru utilizare				
	W1/mm (lățimea produsului)	D1/mm (adâncimea produsului)	H1/mm (înălțimea minimă)	C1/mm (distanța minimă)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Observație: D1 nu include și dimensiunea mânerului extern

***verificați-vă produsul**

Poziționarea

Instalați aparatul într-un loc în care temperatura ambientală corespunde clasei climatice indicate pe plăcuța cu date tehnice:

Pentru aparate frigorifice din clasa climatică:

— temperată extinsă: acest aparat frigorific este destinat utilizării la temperaturi ambientale cuprinse între 10 °C și 32 °C (SN);

— temperată: acest aparat frigorific este destinat utilizării la temperaturi ambientale cuprinse între 16 °C și 32 °C (N);

— subtropicală: acest aparat frigorific este destinat utilizării la temperaturi ambientale cuprinse între 16 °C și 38 °C (ST);

— tropicală: acest aparat frigorific este destinat utilizării la temperaturi ambientale cuprinse între 16 °C și 43 °C (T).

Locația

Aparatul trebuie instalat la distanță de sursele de căldură, cum ar fi radiatoare, boilere, radiațiile solare directe etc. Asigurați-vă că circulația aerului nu este obstrucționată în partea din spate a dulapului. Pentru a asigura o performanță optimă, dacă aparatul este poziționat sub un corp de mobilier montat pe perete, distanța minimă dintre partea superioară a dulapului și corpul de mobilier montat pe perete trebuie să fie de cel puțin 100 mm. Totuși, ideal ar fi ca aparatul nu ar trebui să fie poziționat sub corpuri de mobilier montate pe perete. Echilibrare precisă este asigurată de unul sau mai multe picioare reglabile de la baza dulapului.

Acest aparat frigorific nu este proiectat pentru a fi utilizat încorporat.



Avertisment! Acesta trebuie să permită deconectarea aparatului de la rețeaua de alimentare de alimentare cu energie electrică; de aceea, ștecherul trebuie să fie ușor accesibil după instalarea aparatului.

Conectarea la rețeaua de alimentare cu energie electrică

Înainte de a introduce ștecherul în priză, asigurați-vă că tensiunea și frecvența indicate pe plăcuța cu date tehnice corespund rețelei de alimentare cu energie electrică din locuința dumneavoastră. Aparatul trebuie să fie împământat. În acest scop, ștecherul cablului de alimentare este prevăzut cu un contact. Dacă priza electrică din locuință nu este împământată, aparatul trebuie conectat de un electrician calificat la o sursă de împământare separată, în conformitate cu normele în vigoare.

Producătorul nu își asumă nicio răspundere în cazul nerespectării măsurilor de siguranță menționate mai sus. Acest aparat este în conformitate cu directivele CEE.

Utilizare zilnică

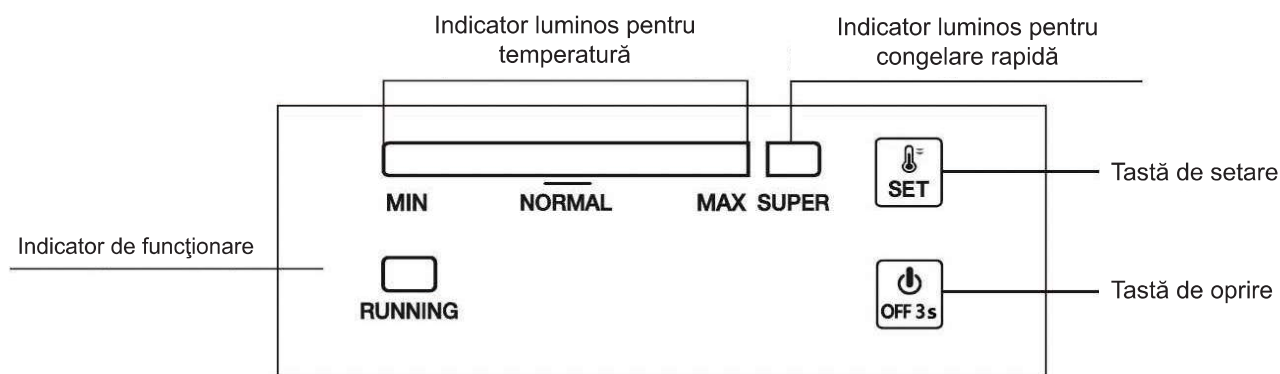
Prima utilizare

Curățarea interiorului

Înainte de prima utilizare a aparatului, spălați cu apă caldută și un detergent neutru spațiul interior al acestuia și toate accesoriile din interior, pentru a elimina mirosul specific de aparat nou, iar apoi uscați bine.

Important! Nu utilizați detergenți sau pudre abrazive; în caz contrar, finisajul va fi deteriorat.

Setarea temperaturii



1.0 Conectarea la rețeaua de alimentare cu energie electrică

Când aparatul este conectat la rețeaua de alimentare cu energie electrică, toate indicatoarele luminoase cu LED-uri se aprind intermitent o dată. Apoi, aparatul va reveni la modul setat anterior întreruperii alimentării cu energie electrică.

2.0 Setarea temperaturii

- Setare: Apăsați butonul „SET” pentru a accesa modul de setare a temperaturii. Bara indicatorului de temperatură se completează cu câte un increment la fiecare apăsare. Această setare funcționează în cicluri. Temperatura poate varia de la scala MIN la scala MAX. Scala MAX este cea mai rece. Temperatura este setată automat în decurs de 5 secunde de la ultima apăsare.
Recomandare: În mod normal, este recomandată setarea temperaturii la „NORMAL” sau la o valoare mai scăzută, pentru conservarea optimă a alimentelor. Cea mai lungă perioadă de depozitare, în această situație, este de maximum 1 lună. Neresetarea setării recomandate se poate solda cu reducerea perioadei de depozitare.
- Congelare rapidă
 - ✓ Apăsați în mod repetat butonul „SET” pentru a accesa modul de congelare „SUPER” de pe scala MAX; bara indicatoare din stânga se va stinge, iar indicatorul luminos „SUPER” se va aprinde. Acest mod este setat automat în decurs de 5 secunde de la ultima apăsare.
 - ✓ Compresorul continuă să funcționeze în modul de congelare „SUPER”.
 - ✓ Dacă modul „SUPER” continuă să funcționeze timp de 52 de ore și nu este oprit manual, sistemul va întrerupe automat acest mod, iar temperatura va reveni la scala 5.

2.1 Pornirea și oprirea

Dacă aparatul este în funcțiune, mențineți apăsată tasta „ON/OFF” timp de 3 secunde pentru a opri aparatul.

Dacă aparatul este oprit, mențineți apăsată tasta „ON/OFF” timp de 3 secunde pentru a porni aparatul.

Utilizare zilnică

3.0 Indicatoarele luminoase

- Indicatorul luminos pentru temperatură (albastru deschis): Pentru a regla temperatura de la scala MIN la scala MAX. Scala MAX este cea mai rece.
- Indicatorul luminos privind congelarea rapidă (albastru deschis): indicator aprins = în modul „SUPER”; indicator stins = ieșire din modul „SUPER”.
- Indicatorul luminos de funcționare (albastru deschis): indicator aprins = compresor în funcțiune; indicator stins = compresor oprit.
- La 30 de minute de la ultima operațiune, indicatorul luminos se va aprinde cu o intensitate luminoasă parțială.

4.0 Funcția de revenire

Aparatul va reveni automat la modul setat anterior întreruperii alimentării cu energie electrică.

5.0 Alarma de defectare a senzorului de temperatură

Dacă senzorul de temperatură este deconectat sau dacă la acesta se produce un scurtcircuit, bara indicatorului de temperatură se aprinde intermitent de la stânga la dreapta la fiecare 0,5 secunde, ca alarmă de defecțiune.

Utilizare zilnică

Depozitarea în compartimentul congelator:

- Se recomandă menținerea setării de temperatură a congelatorului la $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, cu excepția cazului în care există condiții ambientale extreme.
- Pentru a asigura un proces de congelare mai rapid, activați funcția de congelare rapidă cu 4-6 ore înainte de a introduce în aparat alimentele care trebuie congelate.
- Alimentele fierbinți trebuie răcite la temperatura camerei înainte de a fi introduse în compartimentul congelator.
- Alimentele tăiate în porții mici se congelează mai rapid și vor fi mai ușor de decongelat și gătit.
- Este recomandat să ambalați alimentele înainte de a le introduce în congelator.
- Pentru a evita expirarea alimentelor, vă rugăm să notați pe ambalaj data congelării, data de expirare și denumirea alimentului, în funcție de perioadele de depozitare ale diferitelor alimente.
- Nu depășiți perioadele de depozitare recomandate de producătorii alimentelor respective. Scoateți din congelator doar cantitatea necesară de alimente.
- Consumați rapid alimentele decongelate. Alimentele decongelate nu pot fi recongelate decât după ce sunt preparate termic. Consumul de alimente proaspete nepreparate termic și recongelate nu este sigur.
- Atunci când introduceți alimente proaspete în compartimentul congelator, evitați contactul acestora cu alimentele deja congelate. În caz contrar, produsele deja înghețate s-ar putea decongela.

Atunci când depozitați alimente congelate achiziționate din comerț, trebuie să respectați următoarele reguli:

- Respectați întotdeauna indicațiile producătorilor referitoare la perioada de depozitare a alimentelor. Nu depășiți aceste intervale de timp!
- Pentru a menține calitatea alimentelor, încercați să mențineți un interval de timp cât mai scurt între momentul achiziției și momentul introducerii în congelator.
- Achiziționați alimente congelate care au fost depozitate la o temperatură de $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ sau mai mică.
- Evitați achiziționarea de alimente care au straturi de gheață direct pe suprafață sau pe ambalaj - Prezența gheții indică faptul că produsele ar fi putut fi parțial decongelate, iar apoi recongelate la un moment dat - creșterile de temperatură afectează calitatea alimentelor.
- Pentru o conservare mai bună a alimentelor, recomandăm setarea unei temperaturii de $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ pentru compartimentul pentru alimente proaspete și de $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ pentru compartimentul de congelare.
- Cu excepția condițiilor ambientale extreme, dacă temperatura este setată la valorile recomandate de $+4\text{ }^{\circ}\text{C}/-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, gradul de proapețime al alimentelor va fi prelungit dacă acestea sunt depozitate în compartimentul pentru alimente proaspete și în compartimentul congelator. Dacă temperatura din compartimentul pentru alimente proaspete este setată la o valoare mai scăzută, fructele și legumele proaspete pot fi parțial înghețate sau degerate, iar la o temperatură mai ridicată, alimentele foarte perisabile (produsele lactate, produsele din carne) s-ar putea deprecia mai rapid.

Utilizare zilnică

Congelarea alimentelor proaspete

- Compartimentul congelator este adecvat pentru congelarea alimentelor proaspete și pentru depozitarea pe termen lung a alimentelor congelate și congelate profund.
- Alimentele proaspete care trebuie congelate trebuie introduse în compartimentul inferior.
- Cantitatea de alimente care poate fi congelată în decurs de 12 de ore este specificată pe plăcuța cu date tehnice.
- Procesul de congelare durează 12 de ore: în acest interval de timp, nu adăugați în compartimentul congelator și alte alimente care trebuie congelate.

Depozitarea alimentelor congelate

La prima punere în funcțiune sau după o perioadă de neutilizare. Înainte de a introduce produsul în compartiment, lăsați aparatul să funcționeze timp de cel puțin 2 ore, la setările superioare.

Important! În cazul unei decongelări accidentale, de exemplu dacă alimentarea electrică a fost întreruptă pentru o perioadă mai lungă de timp decât valoarea indicată în tabelul de caracteristici tehnice, la rubrica „timp de creștere a temperaturii”, alimentele decongelate trebuie consumate rapid sau găsite imediat, iar apoi trebuie recongelate (după ce au fost preparate termic).

Decongelarea

Înainte de utilizate, alimentele congelate profund sau congelate pot fi decongelate la temperatura camerei, în funcție de timpul disponibil pentru acest proces.

Bucățiile mici de alimente pot fi găsite chiar și cât timp sunt încă congelate, direct după scoaterea lor din compartimentul congelator. În acest caz, procesul de preparare va dura mai mult.

Sfaturi utile și recomandări

Recomandări privind congelarea

Iată câteva sfaturi importante care vă vor ajuta să eficientizați la maximum procesul de congelare:

- cantitatea de alimente care poate fi congelată în decurs de 12 ore este specificată pe plăcuța cu date tehnice;
- procesul de congelare durează 12 de ore. În acest interval de timp, în compartimentul congelator nu trebuie adăugate alte alimente;
- pentru o capacitate optimă de congelare, este recomandat să introduceți alimentele în aparat cu 24 de ore înainte de a porni funcția SUPER;
- congelați numai produse alimentare de calitate superioară, proaspete și bine curățate;
- preparați alimentele în porții mici, pentru a le putea congela rapid și complet și pentru a putea decongela ulterior doar cantitatea necesară;
- ambalați alimentele în folie de aluminiu sau polietilenă și asigurați-vă că ambalajele sunt închise etanș;
- nu așezați alimentele proaspete, necongelate, în contact cu alimentele deja congelate; astfel, evitați creșterea temperaturii produselor deja congelate;
- alimentele sărace în grăsimi se păstrează mai bine și mai mult timp decât cele cu multe grăsimi; sarea reduce durata de valabilitate a alimentelor;
- sorbeturile nu trebuie consumate imediat după ce sunt scoase din compartimentul congelator; în caz contrar, pot provoca degerături cutanate;
- scoaterea, cu mâinile neprotejate, a alimentelor din compartimentul congelator poate cauza degerături ale pielii;
- este recomandat să scrieți data de congelare pe fiecare ambalaj, pentru a putea ține evidența perioadelor de depozitare.

Utilizare zilnică

Recomandări privind perioada de depozitare a alimentelor congelate

Pentru o funcționare optimă a aparatului, respectați următoarele indicații:

- asigurați-vă că produsele alimentare achiziționate de la raioanele cu produse congelate ale magazinelor au fost depozitate corespunzător în prealabil de către comerciant;
- asigurați-vă că produsele alimentare congelate sunt transferate în cel mai scurt timp posibil de la magazinul alimentar la congelatorul dumneavoastră;
- nu deschideți frecvent ușa și nici nu o lăsați deschisă mai mult decât este absolut necesar.
- Odată decongelate, alimentele se perisează rapid și nu pot fi recongelate.
- Nu depășiți perioada de depozitare indicată de producătorii produselor alimentare.

Curățarea

Din motive de igienă, interiorul aparatului, inclusiv accesoriile interioare, trebuie curățate cu regularitate.



Atenție! În timpul curățării aparatului, acesta nu trebuie să fie conectat la rețeaua electrică. Pericol de electrocutare! Înainte de a curăța aparatul, opriți-l și scoateți ștecherul acestuia din priză sau deconectați disjunctorul sau siguranța. Nu efectuați niciodată curățarea aparatului utilizând un aparat de curățare cu aburi. În caz contrar, în componentele electrice se poate acumula umiditate, ceea ce duce la pericolul de electrocutare! Vaporii fierbinți pot duce la deteriorarea pieselor din plastic. Aparatul trebuie să fie uscat înainte de a fi repus în funcțiune.

Important! Uleiurile eterice și solvenții organici pot ataca piesele din plastic, de exemplu, zeama de lămâie sau zeama din coaja de portocală, acidul butiric, detergenții care conțin acid acetic.

- Evitați contactul acestui tip de substanțe cu componentele aparatului.
- Nu utilizați substanțe abrazive de curățare
- Scoateți alimentele din congelator. Depozitați-le într-un loc răcoros, bine acoperite.
- Opriți aparatul și scoateți ștecherul acestuia din priză sau deconectați disjunctorul sau siguranța.
- Curățați aparatul și accesoriile interioare ale acestuia utilizând o lavetă și apă caldă. După curățare, ștergeți cu apă curată și uscați.
- Acumularea de praf în condensator crește consumul de energie. De aceea, trebuie să curățați cu atenție, o dată pe an, condensatorul din partea din spate a aparatului, utilizând o perie moale sau un aspirator.
- După ce toate componentele s-au uscat, repuneți aparatul în funcțiune.

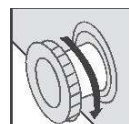
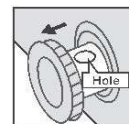
Dezghețarea compartimentului congelator

Totuși, în congelator se va forma progresiv un strat de gheață. Acesta trebuie îndepărtat.

Nu utilizați niciodată scule metalice ascuțite pentru a îndepărta stratul de gheață de pe vaporizator, în caz contrar, vaporizatorul ar putea suferi deteriorări.

Totuși, dacă stratul de gheață de pe suprafața interioară a aparatului devine foarte gros, trebuie efectuat un proces de dezghețare completă a aparatului:

- Deconectați unitatea de la rețeaua de alimentare cu energie electrică. Scoateți bușonul de scurgere din interiorul congelatorului. Procesul de dezghețare durează, de obicei, câteva ore. Pentru o dezghețare mai rapidă, lăsați deschisă ușa congelatorului.
- Pentru scurgere, așezați o tavă sub bușonul de scurgere exterior. Extrageți roțița bușonului de scurgere.
- Rotiți la 180 de grade roțița bușonului de scurgere. Astfel, apa se va putea scurge în tavă. La final, împingeți spre interior roțița bușonului de scurgere. Fixați la loc bușonul de scurgere în compartimentul congelator. Notă: Țineți sub observație recipientul de sub orificiul de scurgere, pentru a evita revărsarea conținutului acestuia.
- Ștergeți interiorul congelatorului, iar apoi introduceți ștecherul la loc în priză.
- Resetați temperatura la setarea dorită.



1) Dacă condensatorul se află în partea din spate a aparatului.

Utilizare zilnică

Remedierea defecțiunilor



Atenție! Înainte de efectuarea remedierii defecțiunilor, deconectați aparatul de la priza electrică. Lucrările de remediere a defecțiunilor care nu sunt menționate în acest manual pot fi efectuate numai de electricieni calificați sau de persoane competente.

Important! În timpul funcționării normale, se produc anumite zgomote (acestea sunt provocate de compresor și de circulația agentului frigorific).

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Aparatul nu funcționează	Ștecherul nu este introdus în priză sau este desprins	Introduceți ștecherul în priză.
	Siguranța s-a ars sau este defectă	Verificați siguranța; dacă este necesar, înlocuiți-o.
	Priza este defectă	Defecțiunile din rețeaua electrică trebuie remediate de un electrician.
Alimentele sunt prea calde.	Temperatura nu este reglată corespunzător.	Consultați secțiunea referitoare la setarea inițială a temperaturii.
	Ușa a fost lăsată deschisă pentru o perioadă prea mare de timp.	Mențineți deschisă ușa doar atât timp cât este strict necesar.
	În ultimele 24 de ore, în aparat a fost introdusă o cantitate mare de alimente calde.	Reglați temporar temperatura la o valoare mai mică.
	Aparatul este poziționat în apropierea unei surse de căldură.	Consultați secțiunea referitoare la locul de instalare a aparatului.
Aparatul răcește excesiv	Temperatura setată este prea mică.	Aduceți temporar butonul de reglare a temperaturii în dreptul unei valori mai mici.
Zgomote neobișnuite	Aparatul nu este echilibrat.	Reglați din nou picioarele aparatului.
	Aparatul se află în contact cu peretele sau cu alte obiecte.	Deplasați puțin aparatul.
	O componentă, de exemplu, o țevă, de pe partea din spate a aparatului atinge o altă parte a aparatului sau peretele.	Dacă este necesar, îndoiți cu atenție componenta, astfel încât să nu mai intre în contact cu alte suprafețe.
Apă pe pardoseală	Orificiul de scurgere a apei este înfundat.	Consultați secțiunea privind curățarea și îngrijirea.
Panourile laterale sunt fierbinți	Acest fenomen este normal. Schimbul de căldură se realizează prin panourile laterale	Dacă trebuie să atingeți panourile laterale, purtați mănuși de protecție.

Dacă defecțiunea reapare, contactați centrul de service.

Utilizare zilnică



ELIMINAREA

Acest simbol indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Dispozitivul utilizat trebuie returnat la un centru oficial de colectare și reciclare a dispozitivelor electrice și electronice. Pentru a găsi un astfel de centru de colectare, vă rugăm să contactați autoritățile locale sau distribuitorul de la care a fost achiziționat produsul. Fiecare gospodărie are un rol important în recuperarea și reciclarea aparatelor vechi. Eliminarea corespunzătoare a aparatelor uzate contribuie la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății persoanelor.

RO

DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII/AVERTISMENT

Unele defecțiuni (simple) pot fi remediate corespunzător de utilizator, fără a prejudicia siguranța și fără a determina o siguranță nesigură, cu condiția ca operațiunile de remediere să fie efectuate în limitele următoarelor instrucțiuni și în conformitate cu acestea (consultați secțiunea „Repararea pe cont propriu”).

De aceea, cu excepția cazului în care se specifică altceva în secțiunea „Repararea pe cont propriu” de mai jos, reparațiile trebuie efectuate de către tehnicieni profesioniști autorizați, pentru a evita problemele legate de siguranță. Un tehnician profesionist autorizat este un tehnician profesionist cărui producătorul i-a acordat accesul la instrucțiunile și lista de piese de schimb ale acestui produs, conform metodelor descrise în actele legislative în temeiul Directivei 2009/125/CE.

Totuși, numai agenții de service (adică reparatorii profesioniști autorizați), pe care îi puteți contacta la numărul de telefon indicat în manualul de utilizare/certificatul de garanție sau prin intermediul distribuitorului local autorizat, pot efectua lucrări de service, în conformitate cu termenii garanției. De aceea, rețineți că reparațiile acoperite de garanție sunt doare cele efectuate de reparatorii profesioniști.

Repararea pe cont propriu

Repararea pe cont propriu poate fi efectuată de utilizatorul final numai la următoarele piese de schimb: mânerul de ușă, balamalele de ușă, tăvi, coșuri și garnituri de ușă.

De asemenea, pentru a garanta siguranța produsului și pentru a preveni riscul de rănire gravă, repararea pe cont propriu menționată trebuie efectuată conform instrucțiunilor din manualul cu instrucțiuni privind repararea pe cont propriu sau instrucțiunilor disponibile pe site-ul web parts-selfservice.europeanappliances.com. Pentru siguranța dumneavoastră, deconectați produsul de la rețeaua de alimentare cu energie electrică înainte de a începe orice reparație pe cont propriu.

Reparațiile și încercările de reparație efectuate de utilizatorii finali la piese care nu sunt incluse în această listă și/sau

reparațiile care nu sunt efectuate conform instrucțiunilor din manualele cu instrucțiuni privind repararea pe cont propriu sau celor disponibile pe site-ul web support.arctic.ro, ar putea comporta probleme de siguranță care nu pot fi atribuite companiei ARCTIC și care vor anula garanția produsului.

De aceea, se recomandă insistent ca utilizatorii finali să nu încerce să efectueze lucrări de reparații la piesele care nu sunt incluse pe lista cu piese de schimb menționată; dacă sunt necesare astfel de lucrări, utilizatorii finali trebuie să apeleze al serviciile unor reparatorii profesioniști autorizați sau unor reparatorii profesioniști înregistrați. În caz contrar, încercările de reparație efectuate de utilizatorii finali pot provoca vicii de siguranță și deteriorarea produsului, care s-ar putea solda ulterior cu incendii, inundații, electrocutări și răniri grave.

Cu titlu exemplificativ, dar fără a limita la acestea, următoarele reparații trebuie să fie efectuate de reparatorii profesioniști autorizați sau de reparatorii profesioniști înregistrați: compresorul, circuitul de răcire, placa principală, placa invertorului, placa afișajului etc.

Producătorul/Vânzătorul nu poate fi tras la răspundere în niciun caz dacă utilizatorii finali nu au respectat specificațiile de mai sus.

Disponibilitatea pieselor de schimb ale frigiderului pe care l-ați achiziționat este de 10 ani.

În acest interval de timp, piesele de schimb originale vor fi disponibile, pentru a se asigura o funcționare corespunzătoare a frigiderului. Durata minimă de garanție a frigiderului pe care l-ați achiziționat este de 24 de luni.

Acest produs este dotat cu o sursă de iluminare din clasa de eficiență energetică „G”.

Sursa de iluminare a acestui produs poate fi înlocuită numai de reparatorii profesioniști.

Informații privind sortarea ambalajelor

Vă rugăm să scanați codul QR de pe ambalajul exterior al produsului, pentru a avea acces la toate informațiile referitoare la ambalaj și la modul de gestionare a deșeurilor de ambalaje.

Truhlicová mraznička

Návod na použitie



SKY

CE

i INFORMÁCIE



NÁZOV DODÁVATEĽA IDENTIFIKÁTOR MODELU → (*)



Informácie o modeli, ktoré sú uložené v databáze výrobkov, získate na nasledujúcej webovej stránke po vyhľadani identifikátora modelu (*), ktorý sa nachádza na energetickom štítku.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

ĎAKUJEME VÁM, ŽE STE SI ZAKÚPILI TENTO VÝROBOK

Aby sme vám mohli lepšie poskytovať pomoc, zaregistrujte, prosím, svoj spotrebič na www.register10.eu

Bezpečnostné informácie




V záujme vašej bezpečnosti a zabezpečenia správneho používania si pred inštaláciou a prvým použitím spotrebiča pozorne prečítajte tento návod na použitie vrátane jeho pokynov a upozornení. Aby sa predišlo zbytočným chybám a nehodám, je dôležité zabezpečiť, aby všetky osoby, ktoré spotrebič používajú, boli dôkladne oboznámené s jeho obsluhou a bezpečnostnými prvkami. Tieto pokyny si uschovajte a uistite sa, že zostanú so spotrebičom v prípade jeho premiestnenia alebo predaja, aby každý, kto ho bude používať počas jeho životnosti, bol riadne informovaný o používaní a bezpečnosti spotrebiča.

V záujme ochrany života a majetku dodržiavajte bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode na použitie, pretože výrobca nezodpovedá za škody spôsobené opomenutím.







Bezpečnosť detí a zraniteľných osôb

- Deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými a mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí môžu používať tento spotrebič len v prípade, ak sú pod dozorom alebo dostali pokyny týkajúce sa používania spotrebiča bezpečným spôsobom a chápu hroziace nebezpečenstvá.
- Tento spotrebič môžu nakladať a vykladať deti vo veku od 3 do 8 rokov.
- Nenechávajte deti bez dozoru, aby ste si boli istí, že sa so spotrebičom nebudú hrať.
- Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a nie sú pod dohľadom.
- Všetky obaly uchovávajte v dostatočnej vzdialenosti od detí. Hrozí riziko udusenía.
- Ak spotrebič likvidujete, vytiahnite zástrčku zo zásuvky, odrežte prírodný kábel (čo najbližšie k spotrebiču) a odstráňte dvierka, aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom hrajúcich sa detí alebo aby sa v ňom zavreli.
- Ak má tento spotrebič s magnetickým tesnením dverí nahradiť starší spotrebič s pružinovým zámkom (západkou) na dverách alebo veku, pred vyradením starého spotrebiča sa uistite, že je tento pružinový zámok nepoužiteľný. Tým sa zabráni tomu, aby sa stal nebezpečným pre deti.

Všeobecná bezpečnosť

-  **UPOZORNENIE!** Vetracie otvory na telese zariadenia alebo na vstavanej konštrukcii nesmú byť upchaté.
-  **UPOZORNENIE!** Na urýchlenie procesu odmrázovania nepoužívajte iné mechanické zariadenia alebo iné prostriedky, ako tie, ktoré odporúča výrobca.
-  **UPOZORNENIE!** Nepoškodzujte chladiaci okruh.

Bezpečnostné informácie

-  **UPOZORNENIE!** V chladiacich zariadeniach nepoužívajte iné elektrické spotrebiče (napríklad výrobníky zmrzliny), pokiaľ nie sú na tento účel schválené výrobcom.
 -  **UPOZORNENIE!** Nedotýkajte sa žiarovky, ak bola dlhší čas zapnutá, pretože by mohla byť veľmi horúca ¹
 -  **UPOZORNENIE!** Pri umiestňovaní zariadenia dávajte pozor, aby sa niekde nezasekol alebo nepoškodil napájací kábel.
 -  **UPOZORNENIE!** Na zadnú stranu spotrebiča neumiestňujte prenosné viacnásobné zásuvky alebo prenosné zdroje napájania.
- V tomto spotrebiči neskladujte výbušné látky, napríklad aerosólové nádoby s horľavým hnacím plynom.
 - V chladiacom okruhu spotrebiča sa nachádza chladivo izobután (R-600a), zemný plyn s vysokou úrovňou ekologickej kompatibility, ktorý je však horľavý.
 - Počas prepravy a inštalácie spotrebiča dbajte na to, aby sa nepoškodil žiadny z komponentov chladiaceho okruhu.
 - vyhýbajte sa otvorenému ohňu a zdrojom vznietenia
 - dôkladne vyvetrajte miestnosť, v ktorej sa spotrebič nachádza
 - Je nebezpečné meniť špecifikácie alebo akokoľvek upravovať tento výrobok. Akékoľvek poškodenie kábla môže spôsobiť skrat, požiar a/alebo úraz elektrickým prúdom.
 - Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti alebo na podobné účely ako napr
 - v oblastiach kuchyniek pre personál v dielňach, kanceláriách a iných pracovných prostrediach;
 - na farmách a v hoteloch, motelloch a iných obytných priestoroch;
 - v prostredí typu penzión s raňajkami;
 - v kateringových a podobných nemaloobchodných aplikáciách.
-  **UPOZORNENIE!** Všetky elektrické komponenty (zástrčka, napájací kábel, kompresor atď.) musí vymeniť certifikovaný servisný pracovník alebo kvalifikovaný servisný personál.
 -  **UPOZORNENIE!** Žiarovka dodaná s týmto spotrebičom je „žiarovka na špeciálne použitie“, ktorá sa dá použiť len s dodaným spotrebičom. Táto „žiarovka na špeciálne použitie“ sa nedá použiť na osvetlenie v domácnosti. ¹⁾

¹⁾ Ak je v priehradke svetlo.

Bezpečnostné informácie

- Napájací kábel sa nesmie predlžovať.
- Uistite sa, že zástrčka nie je stlačená alebo poškodená zadnou časťou spotrebiča. Stlačená alebo poškodená zástrčka sa môže prehriať a spôsobiť požiar.
- Uistite sa, že je sieťová zástrčka spotrebiča prístupná.
- Neťahajte za sieťový kábel.
- Ak je zásuvka napájacej zástrčky uvoľnená, nezasúvajte zástrčku do zásuvky. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- Spotrebič nesmiete používať bez svietidla.
- Tento spotrebič je ťažký. Pri jeho premiestňovaní je potrebné postupovať opatrne.
- Nevyberajte predmety z mraziaceho priestoru ani sa ich nedotýkajte, ak máte vlhké/mokrú ruku, pretože by ste si mohli spôsobiť odreniny pokožky alebo popáleniny od mrazu/mrazničky.
- Zabráňte dlhodobému vystaveniu spotrebiča priamemu slnečnému žiareniu.

Každodenné používanie

- Na plastové časti spotrebiča nekladte horúce predmety.
- Potraviny neumiestňujte priamo k zadnej stene.
- Zmrazené potraviny sa po rozmrazení nesmú opätovne zmraziť.¹⁾
- Balené mrazené potraviny skladujte v súlade s pokynmi výrobcu mrazených potravín.¹⁾
- Odporúčania výrobcu týkajúce sa skladovania by sa mali prísne dodržiavať. Pozrite si príslušné pokyny.
- Do mraziaceho priestoru neumiestňujte sýtené nápoje, pretože v nádobe vzniká tlak, ktorý môže spôsobiť jej explóziu a poškodenie spotrebiča.¹⁾
- Nanuky môžu spôsobiť popáleniny mrazom, ak sa konzumujú priamo zo spotrebiča.¹⁾

Aby ste zabránili kontaminácii potravín, dodržiavajte nasledujúce pokyny

- Otváranie dverí na dlhší čas môže spôsobiť značný nárast teploty v priehradkách zariadenia.
- Pravidelne čistite povrchy, ktoré môžu prísť do kontaktu s potravinami, a prístupné odtokové systémy.
- Čistite nádrže na vodu, ak neboli použité 48 hodín; prepláchnite systém prívodu vody pripojený na vodovod, ak sa 5 dní nečerpala voda.
- Surové mäso a ryby skladujte vo vhodných nádobách v chladničke tak, aby neprišli do kontaktu s inými potravinami.
- Dvojhviezdičkové priehradky na mrazené potraviny (ak sú v spotrebiči) sú vhodné na skladovanie vopred zmrazených potravín, skladovanie alebo výrobu zmrzliny a výrobu kociek ľadu.

¹⁾ Ak je k dispozícii mraziaci priestor.

²⁾ Ak je k dispozícii priehradka na čerstvé potraviny.

Bezpečnostné informácie

- Jednohviezdičkové, dvojhviezdičkové a trojhviezdičkové priehradky (ak sú v spotrebiči) nie sú vhodné na zmrazovanie čerstvých potravín.
- Ak spotrebič zostane dlhší čas prázdny, vypnite ho, rozmrazte, vyčistite, vysušte a nechajte otvorené dvierka, aby ste zabránili vzniku usadenín v spotrebiči.

Starostlivosť a čistenie

- Pred údržbou spotrebič vypnite a vytahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Spotrebič nečistite kovovými predmetmi.
- Na odstránenie námrazy zo spotrebiča nepoužívajte ostré predmety. Použite plastovú škrabku.¹⁾
- Pravidelne kontrolujte odtok v chladničke, či sa v ňom nenachádza rozmrazená voda. V prípade potreby vyčistite odtok. Ak je odtok zablokovaný, voda sa zhromažďuje v spodnej časti spotrebiča.²⁾

Inštalácia

Dôležité upozornenie! Pri elektrickom pripojení pozorne dodržiavajte pokyny uvedené v konkrétnych odsekoch.

- Vybaľte spotrebič a skontrolujte, či nie je poškodený. Spotrebič nepripájajte, ak je poškodený. Prípadné poškodenie ihneď nahláste v mieste, kde ste ho zakúpili. V takom prípade si ponechajte balenie.
- Pred pripojením spotrebiča sa odporúča počkať aspoň štyri hodiny, aby sa olej vrátil do kompresora.
- Okolo spotrebiča by mala byť dostatočná cirkulácia vzduchu, pretože jej nedostatok vedie k prehriatiu. Na dosiahnutie dostatočného vetrania postupujte podľa pokynov týkajúcich sa inštalácie.
- Ak je to možné, rozpery výrobku by mali byť opreté o stenu, aby sa nedotýkali teplých častí (kompresor, kondenzátor), či aby ste ich nechytali, aby sa zabránilo možnému popáleniu.
- Spotrebič nesmie byť umiestnený v blízkosti radiátorov alebo sporákov.
- Po inštalácii spotrebiča sa uistite, že je sieťová zástrčka prístupná.

Údržba

- Všetky elektrické práce potrebné na vykonanie servisu spotrebiča by mal vykonávať kvalifikovaný elektrikár alebo odborne spôsobilá osoba.
- Servis tohto výrobku musí vykonávať autorizované servisné stredisko a musia sa používať len originálne náhradné diely.

Úspora energie

- Do spotrebiča nekladajte horúce potraviny.
- Nebaľte potraviny tesne vedľa seba, pretože to bráni cirkulácii vzduchu.
- Dbajte na to, aby sa potraviny nedotýkali zadnej časti priehradky (priehradiek).



1) Ak je k dispozícii mraziaci priestor.

2) Ak je k dispozícii priehradka na čerstvé potraviny.

Bezpečnostné informácie

- Ak sa vypne elektrina, neotvárajte dvere.
- Neotvárajte dvere často.
- Nenechávajte dvere otvorené príliš dlho.
- Nenastavujte termostat na príliš nízke teploty.
- Všetky doplnky, ako sú zásuvky, poličky či priehradky, by sa mali ponechať na mieste, aby sa znížila spotreba energie.

Ochrana životného prostredia

 Tento spotrebič neobsahuje plyny, ktoré by mohli poškodiť ozónovú vrstvu, a to ani v chladiacom okruhu, ani v izolačných materiáloch. Spotrebič sa nesmie vyhadzovať spolu s komunálnym odpadom a odpadkami. Izolačná pena obsahuje horľavé plyny: spotrebič sa musí zlikvidovať v súlade s predpismi o spotrebičoch, ktoré získate od miestnych orgánov. Zabráňte poškodeniu chladiacej jednotky, najmä výmenníka tepla. Materiály použité na tomto spotrebiči označené symbolom  sú recyklovateľné.



Symbol na výrobku alebo na jeho obale označuje, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s odpadom z domácnosti. Namiesto toho by sa mal odniesť na príslušné zberné miesto pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zabezpečením likvidácie výrobku správnym spôsobom pomôžete predísť potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by sa v inom prípade mohli vyskytnúť pri nevhodnom zaobchádzaní pri likvidácii tohto výrobku. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate na miestnom úrade, v zariadení na likvidáciu domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.


Obalové materiály

Materiály so symbolom sú recyklovateľné. Obal odovzdajte do vhodných zberných nádob na recykláciu.

Likvidácia spotrebiča

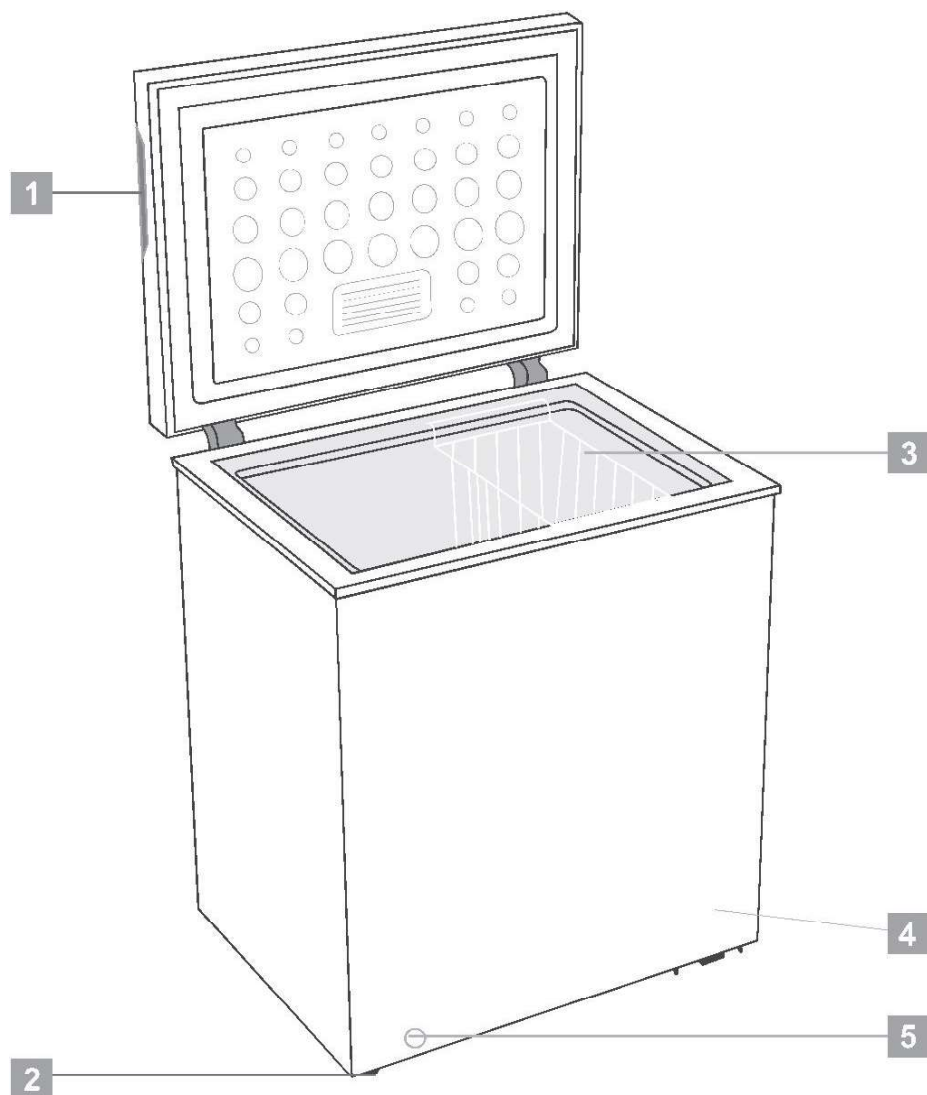
1. Odpojte sieťovú zástrčku od sieťovej zásuvky.
2. Odrežte sieťový kábel a zlikvidujte ho.



 **UPOZORNENIE!** Počas používania, servisu a likvidácie spotrebiča venujte pozornosť symbolu na ľavej strane, ktorý sa nachádza na zadnej strane spotrebiča (zadný panel alebo kompresor).

Je to výstražný symbol nebezpečenstva požiaru. V chladiacich potrubiach a kompresore sa nachádzajú horľavé materiály. Počas používania, obsluhy a likvidácie sa držte v dostatočnej vzdialenosti od zdroja ohňa.

Prehľad

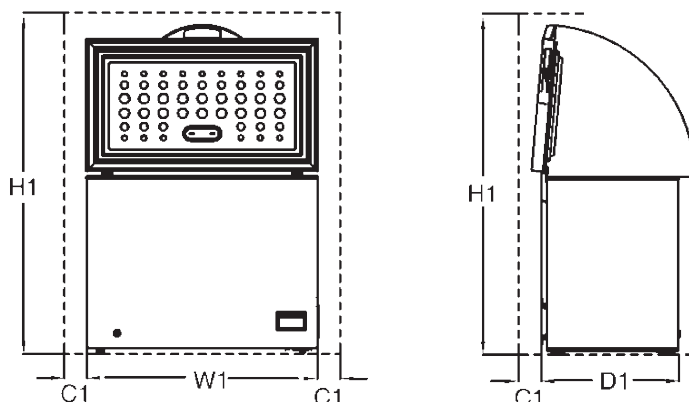


- 1 Zapustená rukoväť
- 2 Koliesko (alebo nastaviteľná nožička)
- 3 Košík
- 4 Ovládací panel
- 5 Výpustný otvor

Poznámka: Tento chladiaci spotrebič nie je určený na zabudovanie.
Vyššie uvedený obrázok slúži len na porovnanie. Skutočný spotrebič je pravdepodobne iný.

Inštalácia

Požiadavky na priestor



Požadovaný priestor pri používaní				
	W1/mm (šírka výrobku)	D1/mm (hĺbka výrobku)	H1/mm (minimálna výška)	C1/mm (Minimálna vzdialenosť)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Poznámka D1 neobsahuje veľkosť vonkajšej rukoväte.

* skontrolujte svoj produkt

Umiestnenie

Tento spotrebič nainštalujte na mieste, kde teplota okolia zodpovedá klimatickej triede uvedenej na typovom štítku spotrebiča:

pre chladiace zariadenia s klimatickou triedou:

- rozšírená teplota: tento chladiaci prístroj je určený na používanie pri teplotách okolia od 10 °C do 32 °C (SN);
- mierna: tento chladiaci prístroj je určený na používanie pri teplotách okolia od 16 °C do 32 °C (N);
- subtropická: tento chladiaci prístroj je určený na používanie pri teplotách okolia od 16 °C do 38 °C (ST);
- tropická: tento chladiaci prístroj je určený na používanie pri teplotách okolia od 16 °C do 43 °C (T).

Umiestnenie

Spotrebič by mal byť nainštalovaný v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov tepla, ako sú radiátory, kotly, priame slnečné svetlo atď. Zabezpečte voľnú cirkuláciu vzduchu okolo zadnej časti skrinky. Ak je spotrebič umiestnený pod previsnutou nástennou jednotkou, minimálna vzdialenosť medzi hornou časťou skrinky a nástennou jednotkou musí byť aspoň 100 mm, aby sa zabezpečil najlepší výkon. V ideálnom prípade by však spotrebič nemal byť umiestnený pod previsnutými nástennými jednotkami. Presné vyrovnanie zabezpečuje jedna alebo viac nastaviteľných nožičiek v spodnej časti skrine.

Tento chladiaci spotrebič nie je určený na zabudovanie.



Upozornenie! Musí byť možné odpojiť spotrebič od elektrickej siete; zástrčka preto musí byť po inštalácii ľahko prístupná.

Elektronické pripojenie

Pred zapojením sa uistite, že napätie a frekvencia uvedené na typovom štítku zodpovedajú vašej domácej elektrickej sieti. Spotrebič musí byť uzemnený. Zástrčka napájacieho kábla je na tento účel vybavená kontaktom. Ak domáca elektrická zásuvka nie je uzemnená, pripojte spotrebič k samostatnému uzemneniu v súlade s platnými predpismi a poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom.

Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť v prípade nedodržania vyššie uvedených bezpečnostných opatrení. Tento spotrebič spĺňa požiadavky E.E.C. Smernice.

Každodenné používanie

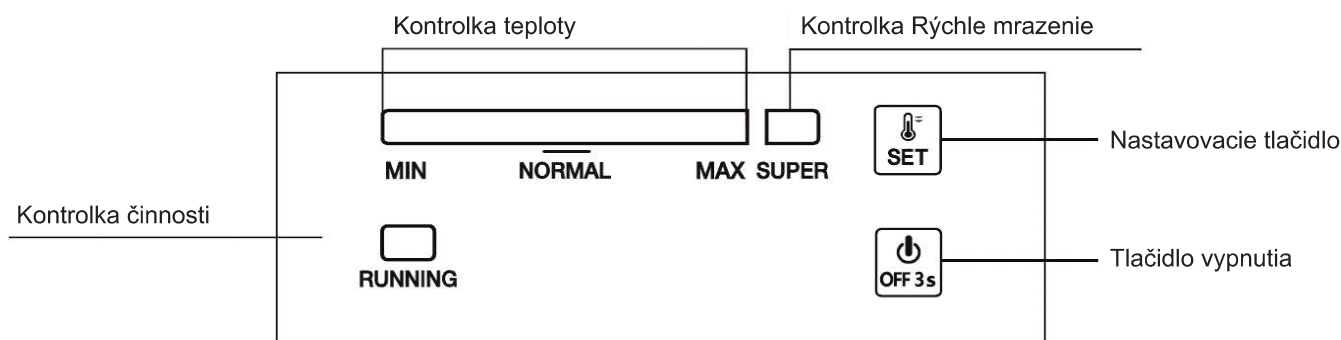
Prvé použitie

Čistenie interiéru

Pred prvým použitím spotrebiča umyte vnútorný priestor a všetko vnútorné príslušenstvo vlažnou vodou s trochou neutrálneho mydla, aby ste odstránili typický zápach úplne nového výrobku, a potom ho dôkladne vysušte.

Dôležité upozornenie! Nepoužívajte čistiace prostriedky ani abrazívne prášky, pretože by poškodili povrchovú úpravu.

Nastavenie teploty



1.0 Elektrické pripojenie

Keď je spotrebič pripojený k sieti, všetky kontrolky LED raz zabliknú. Potom sa spotrebič vráti do režimu nastaveného pred výpadkom elektrického prúdu.

2.0. Nastavenie teploty

➤ **Nastavenie:** Stlačte tlačidlo „SET“ a vstúpte do režimu nastavenia teploty. Stupnica indikátora teploty sa každým stlačením zvýši o jeden dielik stupnice. Toto nastavenie prebieha v cykloch. Teplota sa môže pohybovať od stupnice MIN po stupnicu MAX. Stupnica MAX je najchladnejšia. Teplota sa automaticky nastaví za 5 sekúnd po poslednom stlačení.

Tip: Zvyčajne sa odporúča nastaviť teplotu na „NORMAL“ alebo nižšiu, aby sa potraviny optimálne uchovali. Najdlhší čas skladovania v tejto situácii nie je dlhší ako 1 mesiac. Nenastavenie odporúčaného nastavenia môže skrátiť čas skladovania.

➤ **Super mrazenie**

✓ Postupným stláčaním tlačidla „SET“ vstúpte do režimu zmrazovania „SUPER“ od stupnice MAX, indikátorový pruh na ľavej strane stmavne, zatiaľ čo kontrolka „SUPER“ sa rozsvieti. Tento režim sa automaticky nastaví za 5 sekúnd po poslednom stlačení.

✓ Kompresor naďalej pracuje v režime „SUPER“ mrazenia.

✓ Ak režim „SUPER“ trvá 52 hodín a nie je manuálne zastavený, systém automaticky ukončí tento režim a teplota sa vráti na stupnicu 5.

2.1 Zapnutie a vypnutie napájania

Ak spotrebič pracuje, stlačte tlačidlo „ON/OFF“ na 3 sekundy, aby sa vypol.

Ak je spotrebič vypnutý, stlačte tlačidlo „ON/OFF“ na 3 sekundy, aby sa zapol.

Každodenné používanie

3.0 Kontrolky

- Indikátor teploty (jasne modrý): Na úpravu teploty od MIN po MAX. MAX je najchladnejšia.
- Svetelný indikátor supermrazenia (jasne modrý): Sviety = v režime „SUPER“; nesvieti = ukončenie režimu „SUPER“.
- Kontrolka chodu (jasne zelená): Sviety = kompresor v prevádzke; nesvieti = kompresor sa zastaví.
- 30 minút po poslednej operácii bude kontrolka svietiť polovičným jasom.

4.0 Funkcia obnovenia

Spotrebič sa automaticky vráti do režimu nastaveného pred výpadkom elektrického prúdu.

5.0 Alarm poruchy snímača teploty

Ak dôjde k odpojeniu alebo skratu snímača teploty, ako alarm poruchy bude lišta indikátora teploty blikať zľava doprava každých 0,5 sekundy.

Každodenné používanie

Uskladnenie v mraziacom priestore:

- Odporúča sa udržiavať nastavenie mrazničky na -20 °C s výnimkou extrémnych okolitých podmienok.
- 4-6 hodín pred zmrazením zapnite funkciu rýchleho zmrazenia, aby ste dosiahli rýchlejšie zmrazenie.
- Horúce potraviny sa musia pred uložením do mraziaceho priestoru schladiť na izbovú teplotu.
- Potraviny nakrájané na malé porcie sa rýchlejšie zmrazia a ľahšie rozmrazia a uvaria.
- Potraviny je lepšie zabaliť ešte pred vložením do mrazničky.
- Aby ste zabránili uplynutiu doby skladovania, zaznamenajte na obale dátum zmrazenia, časový limit a názov potraviny podľa doby skladovania rôznych potravín.
- Neprekračujte časy skladovania potravín odporúčané výrobcami potravín. Z mrazničky vyberte len potrebné množstvo potravín.
- Rozmrazené potraviny spotrebujte rýchlo. Rozmrazené potraviny nie je možné opätovne zmraziť, pokiaľ nie sú tepelne upravené. Konzumácia tepelne neupravených, opätovne zmrazených čerstvých potravín nie je bezpečná.
- Pri zmrazovaní čerstvých potravín sa vyhnite ich kontaktu s už zmrazenými potravinami. Môže spôsobiť rozmrazenie už zmrazených kusov.

Pri skladovaní komerčne zmrazených potravín dodržiavajte tieto pokyny:

- Vždy sa riadte pokynmi výrobcov, pokiaľ ide o čas, počas ktorého by ste mali potraviny skladovať. Dodržujte tieto pokyny!
- Snažte sa, aby čas medzi nákupom a uskladnením bol čo najkratší, aby sa zachovala kvalita potravín.
 - Kupujte mrazené potraviny, ktoré boli skladované pri teplote -18 °C alebo nižšej.
 - Vyhnite sa kúpe potravín, ktoré majú na obale ľad alebo námrazu - to znamená, že výrobky mohli byť v určitom okamihu čiastočne rozmrazené a znovu zmrazené - zvýšenie teploty ovplyvňuje kvalitu potravín.
 - Odporúčame nastaviť teplotu 4 °C pre priechodok na čerstvé potraviny a -20 °C pre mraziaci priechodok, aby sa dosiahlo lepšie uchovanie potravín.
 - Ak je teplota nastavená na odporúčané hodnoty $+4\text{ °C}/-20\text{ °C}$, celková čerstvosť čerstvých potravín a mraziacich priestorov sa predĺži s výnimkou extrémnych podmienok v prostredí. Ak je teplota v oddelení pre čerstvé potraviny nastavená na nižšiu teplotu, čerstvé ovocie a zelenina môžu čiastočne zmraznúť alebo byť vystavené poškodeniu chladom, zatiaľ čo vyššia teplota môže spôsobiť rýchlejšie kazenie potravín podliehajúcich rýchlej skaze (mliečne výrobky, mäsové výrobky).

Každodenné používanie

Mrazenie čerstvých potravín

- Mraziaci priestor je vhodný na zmrazovanie čerstvých potravín a dlhodobé skladovanie mrazených a hlboko zmrazených potravín.
- Čerstvé potraviny určené na zmrazenie vložte do spodnej priehradky.
- Maximálne množstvo potravín, ktoré možno zmraziť za 12 hodín, je uvedené na typovom štítku.
- Proces zmrazovania trvá 12 hodín: počas tohto obdobia nepridávajte ďalšie potraviny, ktoré sa majú zmraziť.

Skladovanie mrazených potravín

Pri prvom spustení alebo po období nepoužívania. Pred vložením výrobku do priehradky nechajte spotrebič bežať aspoň 2 hodiny na vyšších nastaveniach.

Dôležité upozornenie! V prípade náhodného rozmrazenia, napríklad ak bolo napájanie vypnuté na dlhšiu dobu, ako je hodnota uvedená v tabuľke technických parametrov v časti „čas nárastu“, je potrebné rozmrazené potraviny rýchlo skonzumovať alebo ihneď uvariť a potom znovu zmraziť (po uvarení).

Rozmrazovanie

Hlboko zmrazené alebo mrazené potraviny sa pred použitím môžu rozmraziť pri izbovej teplote v závislosti od času, ktorý je na túto operáciu k dispozícii.

Malé kúsky sa môžu variť aj ešte zmrazené, priamo z mrazičky. V tomto prípade bude varenie trvať dlhšie.

Užitočné rady a tipy

Tipy na zmrazenie

Aby ste proces zmrazovania čo najlepšie využili, uvádzame niekoľko dôležitých tipov:

- maximálne množstvo potravín, ktoré možno zmraziť za 12 hodín, je uvedené na typovom štítku;
- proces zmrazovania trvá 12 hodín. Počas tohto obdobia by sa nemali pridávať žiadne ďalšie potraviny určené na zmrazenie;
- spustenie funkcie SUPER 24 hodín pred vložením potravín do spotrebiča môže pomôcť najlepšiemu mraziacemu výkonu;
- zmrazujte len kvalitné, čerstvé a dôkladne očistené potraviny;
- pripravte potraviny v malých dávkach, aby ste ich mohli rýchlo a úplne zmraziť a následne rozmraziť len požadované množstvo;
- potraviny zabaľte do hliníkovej fólie alebo polyetylénu a uistite sa, že sú obaly vzduchotesné;
- nedovoľte, aby sa čerstvé, nezmravené potraviny dotýkali potravín, ktoré sú už zmrazené, čím sa zabráni zvýšeniu ich teploty;
- chudé potraviny sa skladujú lepšie a dlhšie ako masné; soľ znižuje trvanlivosť potravín;
- ľadová triešť, ak sa spotrebuje ihneď po vybratí z mraziaceho priestoru, môže spôsobiť popálenie pokožky mrazom;
- odporúča sa uviesť dátum zmrazenia na každom jednotlivom balení, aby ste ho mohli vybrať z mraziaceho priestoru bez rizika popálenia kože mrazom;
- je vhodné uvádzať dátum zmrazenia na každom jednotlivom balení, aby ste mohli sledovať čas skladovania.

Každodenné používanie

Rady pre skladovanie mrazených potravín

Aby ste dosiahli čo najlepší výkon tohto spotrebiča, mali by ste urobiť nasledovné:

- uistiť sa, že predajca komerčne zmrazené potraviny vhodne skladoval;
- dbať na to, aby sa zmrazené potraviny preniesli zo skladu potravín do mrazničky v čo najkratšom čase;
- neotvárajte dvere často alebo ich nenechávajte otvorené dlhšie, ako je nevyhnutne potrebné.
- Po rozmrazení sa potraviny rýchlo kazia a nemožno ich znovu zmraziť.
- neprekračovať dobu skladovania uvedenú výrobcom potravín.

Čistenie

Vnútrotný priestor spotrebiča vrátane vnútorného príslušenstva by sa mal z hygienických dôvodov pravidelne čistiť.



Pozor! Počas čistenia nesmie byť spotrebič pripojený k elektrickej sieti. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Pred čistením spotrebič vypnite a vyťahnite zástrčku zo siete, prípadne vypnite alebo vypnite istič alebo poistku. Spotrebič nikdy nečistite parným čističom. V elektrických komponentoch by sa mohla hromadiť vlhkosť, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Horúce výpary môžu viesť k poškodeniu plastových dielov. Pred opätovným uvedením do prevádzky musí byť spotrebič suchý.

Dôležité upozornenie! Éterické oleje a organické rozpúšťadlá môžu napadnúť plastové diely, napr. citrónová šťava alebo šťava z pomarančovej kôry, kyselina maslová, čistiace prostriedky, ktoré obsahujú kyselinu octovú.

- Nedovoľte, aby sa takéto látky dostali do kontaktu s časťami spotrebiča.
- Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiace prostriedky
- Vyberte potraviny z mrazničky. Skladujte ich na chladnom mieste, dobre zakryté.
- Vypnite spotrebič a vyťahnite zástrčku zo siete, prípadne vypnite istič alebo poistku.
- Spotrebič a vnútorné príslušenstvo čistite handričkou a vlažnou vodou. Po vyčistení vytrite čistou vodou a osušte.
- Hromadenie prachu v kondenzátore zvyšuje spotrebu energie. Z tohto dôvodu raz ročne starostlivo vyčistite kondenzátor na zadnej strane spotrebiča mäkkou kefkou alebo vysávačom.
- Keď je všetko suché, uveďte spotrebič späť do prevádzky.

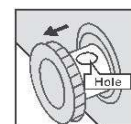
Odmrazovanie mraziaceho priestoru

Mraziaci priestor sa však postupne pokryje námrazou. Toto by sa malo odstrániť.

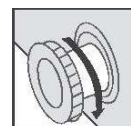
Na strhávanie námrazy z výparníka nikdy nepoužívajte ostré kovové nástroje, pretože by ste ho mohli poškodiť.

Ak je však ľad na vnútornej vložke veľmi hrubý, je potrebné vykonať úplné rozmrazovanie nasledovne:

- Odpojte jednotku zo zásuvky. Vyťahnite vypúšťaciu zátku vnútri mrazničky.
Rozmrazovanie zvyčajne trvá niekoľko hodín. Na rýchlejšie rozmrazovanie nechajte dvere mrazničky otvorené.
- Na vypúšťanie vody umiestnite pod vonkajšiu vypúšťaciu zátku nádobu. Vyťahnite vypúšťací kotúč.




- Otočte vypúšťací kotúč o 180 stupňov. Týmto spôsobom voda v zásobníku vytečie. Po dokončení zatlačte vypúšťací kotúč dnu. Znovu zasuňte vypúšťaciu zátku vnútri mraziaceho priestoru. Poznámka: sledujte nádobu pod odtokom, aby nedošlo k jej pretečeniu.
- Utrite vnútro mrazničky a vymeňte elektrickú zástrčku v elektrickej zásuvke.
- Nastavte regulátor teploty na požadované nastavenie.



1) Ak je kondenzátor na zadnej strane spotrebiča.

Každodenné používanie

Riešenie problémov

 **Pozor!** Pred odstraňovaním porúch odpojte napájanie. Odstraňovanie porúch, ktoré nie sú uvedené v tejto príručke, musí vykonávať len kvalifikovaný elektrikár alebo kompetentná osoba.

Dôležité upozornenie! Počas bežného používania sa ozývajú zvuky (kompresor, cirkulácia chladiva).

Problém	Možná príčina	Riešenie
Spotrebič nefunguje	Sieťová zástrčka nie je zapojená alebo je uvoľnená	Zasuňte sieťovú zástrčku.
	Poistka sa prepálila alebo je poškodená	Skontrolujte poistku, v prípade potreby ju vymeňte.
	Zásuvka je poškodená	Poruchy siete musí odstrániť elektrikár.
Jedlo je príliš teplé.	Teplota nie je správne nastavená.	Pozrite sa do časti Počiatočné nastavenie teploty.
	Dvere boli otvorené dlhší čas.	Dvere otvárajte len na nevyhnutnú dobu.
	V priebehu posledných 24 hodín bolo do spotrebiča vložené veľké množstvo teplých potravín.	Dočasne prepnite reguláciu teploty na chladnejšie nastavenie.
	Spotrebič je v blízkosti zdroja tepla.	Pozrite sa do časti o mieste inštalácie.
Spotrebič príliš chladí	Nastavená teplota je príliš nízka.	Dočasne otočte gombík regulácie teploty na teplejšie nastavenie.
Nezvyčajné zvuky	Spotrebič nie je vo vodorovnej polohe.	Opätovne nastavte nožičky.
	Spotrebič sa dotýka steny alebo iných predmetov.	Spotrebič trochu posuňte.
	Súčiastka, napr. potrubie, na zadnej strane spotrebiča sa dotýka inej časti spotrebiča alebo steny.	Ak je to potrebné, opatrne ohnite komponent, aby ste ho odklonili.
Voda na podlahe	Otvor na odtok vody je zablokovaný.	Pozrite si časť Čistenie a starostlivosť.
Bočné panely sú horúce.	Je to normálne. Výmena tepla je v bočných paneloch.	V prípade potreby si na dotyk bočných panelov vezmite rukavice.

Ak sa porucha objaví znova, obráťte sa na servisné stredisko.

Každodenné používanie



LIKVIDÁCIA

Tento symbol označuje, že tento výrobok sa po skončení životnosti nesmie likvidovať spolu s iným odpadom z domácnosti. Použité zariadenie sa musí odovzdať na oficiálnom zbernom mieste na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Ak chcete zistiť tieto systémy zberu, obráťte sa na miestne úrady alebo predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Každá domácnosť zohráva dôležitú úlohu pri zhodnocovaní a recyklácii starých spotrebičov. Vhodná likvidácia použitých spotrebičov pomáha predchádzať možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie.

SK

ZRIEKNU Tie SA ZODPOVEDNOSTI / UPOZORNENIE

Niektoré (jednoduché) poruchy môže koncový používateľ primerane zvládnuť bez toho, aby vznikol akýkoľvek bezpečnostný problém alebo nebezpečné používanie, za predpokladu, že sa vykonajú v rámci limitov a v súlade s nasledujúcimi pokynmi (pozri časť „Svojpomocná oprava“).

Preto, ak nie je v nasledujúcej časti „Svojpomocná oprava“ povolené inak, opravy sa musia z dôvodu predchádzania bezpečnostným problémom zveriť registrovaným odborným opravovniam. Registrovaný odborný opravár je odborný opravár, ktorému výrobca umožnil prístup k pokynom a zoznamu náhradných dielov tohto výrobku v súlade s metódami opísanými v legislatívnych aktoch podľa smernice 2009/125/ES.

Servis v rámci záručných podmienok však môže vykonávať iba servisný zástupca (t. j. autorizovaní odborní opravári), ktorého môžete kontaktovať prostredníctvom telefónneho čísla uvedeného v návode na obsluhu/záručnom liste alebo prostredníctvom autorizovaného predajcu. Preto vás upozorňujeme, že opravy vykonávané odbornými opravármi sú zárukou.

Svojpomocná oprava

Koncový používateľ si môže sám vykonať opravu týchto náhradných dielov: kľučky dverí, závesy dverí, zásobníky, koše a tesnenia dverí.

Okrem toho, aby sa zaistila bezpečnosť výrobku a zabránilo sa riziku vážneho poranenia, uvedená svojpomocná oprava sa musí vykonať podľa pokynov uvedených v návode na použitie pre svojpomocnú opravu alebo dostupných na stránke parts-selfservice.europeanappliances.com. Pred pokusom o svojpomocnú opravu výrobok odpojte od elektrickej siete.

Pokusy o opravu a opravu dielov, ktoré nie sú uvedené v takomto zozname, koncovými používateľmi a/alebo nedodržiavanie pokynov v používateľských príručkách pre svojpomocnú opravu alebo pokynov, ktoré sú k dispozícii na stránke support.arctic.ro, môžu spôsobiť bezpečnostné problémy, ktoré nemožno pripísať spoločnosti ARCTIC, a viesť k strate záruky na výrobok.

Preto sa dôrazne odporúča, aby sa koncoví používatelia nepokúšali vykonávať opravy, ktoré nepatria do uvedeného zoznamu náhradných dielov, a aby sa v takýchto prípadoch obrátili na autorizované odborné opravovne alebo registrované odborné opravovne. Naopak, takéto pokusy koncových používateľov môžu spôsobiť bezpečnostné problémy a poškodiť výrobok a následne spôsobiť požiar, zaplavenie, úraz elektrickým prúdom a vážne zranenia osôb.

Napríklad, ale nie výlučne, nasledujúce opravy musia vykonať autorizované odborné opravovne alebo registrovaný odborný opravár: kompresor, chladiaci okruh, hlavná doska, doska meniča, doska displeja atď.

Výrobca/predajca v žiadnom prípade nenesie zodpovednosť, ak koncoví používatelia nedodržia vyššie uvedené požiadavky.

Dostupnosť náhradných dielov zakúpenej chladničky je 10 rokov.

Počas tohto obdobia budú k dispozícii originálne náhradné diely na správnu prevádzku chladničky. Minimálna dĺžka záruky zakúpenej chladničky je 24 mesiacov.

Tento výrobok je vybavený svetelným zdrojom energetickej triedy „G“.

Zdroj osvetlenia v tomto výrobku môžu vymieňať len profesionálni opravári.

Informácie o triedení obalov

Naskenujte QR kód, ktorý je umiestnený na vonkajšom obale výrobku, aby ste našli všetky informácie týkajúce sa obalu a spôsobu nakladania s odpadom z obalov.

Zamrzovalna skrinja

Navodila za uporabo



SLV

CE

INFORMACIJE



IME DOBAVITELJA

IDENTIFIKACIJSKA
OZNAKA MODELA → (*)

A

A

Informacije o modelu, shranjene v podatkovni zbirki o izdelku, lahko pridobite tako, da vstopite na naslednjo spletno stran in poiščete identifikacijsko oznako modela (*), ki jo najdete na energijski nalepki.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

ZAHVALJUJEMO SE VAM ZA NAKUP TEGA IZDELKA

Aparat registrirajte na spletni strani www.register10.eu, da vam bomo lahko nudili vsestranski servis in podporo.

Varnostne informacije




Zaradi vaše varnosti in zagotavljanja pravilne uporabe pred namestitvijo in prvo uporabo aparata natančno preberite ta uporabniški priročnik, vključno z namigi in opozorili. Da bi se izognili nepotrebni napakam in nesrečam, je pomembno, da so vse osebe, ki uporabljajo aparat, natančno seznanjene z njegovim delovanjem in varnostnimi funkcijami. Shranite ta navodila in zagotovite, da ostanejo z aparatom, če ga premaknete ali prodate, tako da bodo vsi, ki ga bodo uporabljali skozi celotno življenjsko dobo, ustrezno obveščeni o uporabi in varnosti aparata.

Zaradi varnosti življenja in premoženja upoštevajte navodila za uporabo, saj proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi njihovega neupoštevanja.


Varnost otrok in ranljivih oseb


- Aparat lahko uporabljajo otroci, stari 8 let ali več, in osebe z omejenimi telesnimi, čutnimi ali razumskimi sposobnostmi oz. osebe, ki nimajo izkušenj in znanja, če so pod nadzorom oz. če so bili poučeni o varni uporabi aparata ter se zavedajo prisotnih nevarnosti.
- Otroci od 3–8 let lahko izdelke pospravljajo v aparat in iz njega.
- Zagotovite ustrezen nadzor otrok in preprečite igranje s strojem.
- Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati aparata, razen če so stari od 8 let in več ter pod nadzorom.
- Vso embalažo hranite izven dosega otrok. Obstaja nevarnost zadušitve.
- Če aparat zavržete, izvlecite vtič iz vtičnice, prerežite priključni kabel (čim bližje aparatu) in odstranite vrata, da otroci pri igri ne bi utrpeli električnega udara ali se vanj zaprli.
- Če bo ta aparat z magnetnimi tesnili na vratih nadomestil starejši aparat z vzmetno ključavnico na vratih ali pokrovu (zapah), poskrbite, da vzmetna ključavnica ne bo več uporabna, preden zavržete stari aparat. Tako preprečite, da bi bil nevaren za otroke.


Splošna varnost


-  **OPOZORILO!** prezračevalne odprtine na ohišju aparata ali vgradni konstrukciji ne smejo biti prekrite.
-  **OPOZORILO!** Ne uporabljajte drugih sredstev za pospeševanje odmrzovanja, razen tistih, ki jih priporoča proizvajalec.
-  **OPOZORILO!** Ne poškodujte tokokroga hladilnega sredstva.

Varnostne informacije


 **OPOZORILO!** V hladilnih aparatih ne uporabljajte drugih električnih naprav (na primer aparatov za sladoled), razen če jih proizvajalec odobri za ta namen..


 **OPOZORILO!** Ne dotikajte se žarnice, če je že dlje časa prižgana, ker je lahko zelo vroča.¹

 **OPOZORILO!** Pri nameščanju aparata bodite pozorni, da ne stisnete ali poškodujete napajalnega kabla.

 **OPOZORILO!** Na zadnjo stran aparata ne namestite več razdelilnih kablov ali podaljškov.

- V aparatu ne shranjujte eksplozivnih snovi, kot so razpršila z vnetljivimi pogonskimi sredstvi.
- V hladilnem tokokrogu aparata je hladilno sredstvo izobutan (R-600a), naravni plin z visoko stopnjo okoljske združljivosti, ki pa je vnetljiv.
- Med prevozom in namestitvijo aparata se prepričajte, da se noben od sestavnih delov hladilnega tokokroga ne poškoduje.
 - Izogibajte se odprtemu ognju in virom vžiga.
 - Temeljito prezračite prostor, v katerem je aparat nameščen.
- Spreminjanje specifikacij ali kakršno koli spreminjanje tega izdelka je nevarno. Kakršna koli poškodba kabla lahko povzroči kratek stik, požar in/ali električni udar.
- Aparat je namenjen uporabi v gospodinjstvu in temu podobnim načinom uporabe, kot so
 - kuhinje za osebje v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih;
 - kmetije, hoteli, moteli in podobni stanovanjski objekti;
 - penzioni in podobna okolja;
 - v preskrbovalne in podobne nekomercialne namene.

 **OPOZORILO!** Vse električne komponente (vtič, napajalni kabel, kompresor itd.) mora zamenjati pooblaščen serviser ali usposobljeno servisno osebje.

 **OPOZORILO!** Žarnica, priložena aparatu, je „žarnica za posebne namene“, ki se lahko uporablja samo s priloženim aparatom. Ta „žarnica za posebne namene“ ni primerna za domačo razsvetljava.¹⁾

1) Če je v prostoru luč.

Varnostne informacije

- Napajalnega kabla ne smete podaljšati.
- Prepričajte se, da napajalni vtič ni stisnjen ali poškodovan z zadnjo stranjo aparata. Stisnjen ali poškodovan vtič se lahko pregreje in povzroči požar.
- Prepričajte se, da je električni vtič aparata dostopen.
- Ne vlecite omrežnega kabla.
- Če je vtičnica za napajalnik ohlapna, ne vstavljajte vtiča. Obstaja nevarnost električnega udara ali požara.
- Aparata ne smete uporabljati brez luči.
- Aparat je težek. Pri premikanju je treba biti previden.
- Ne odstranjujte ali se dotikajte predmetov iz zamrzovalnega predela, če imate mokre/vlažne roke, saj lahko to povzroči odrgnine na koži ali opekline zaradi zmrzali/zamrzovalnika.
- Izogibajte se dolgotrajni izpostavljenosti aparata neposredni sončni svetlobi.

Vsakodnevna uporaba

- Na plastične dele aparata ne polagajte vročih predmetov.
- Živil ne postavljajte neposredno ob zadnjo steno.
- Zamrznjenih živil po odmrznitvi ne smete ponovno zamrzniti¹⁾
- Predhodno pakirana zamrznjena živila shranjujte v skladu z navodili proizvajalca zamrznjenih živil.¹⁾
- Priporočila proizvajalca glede shranjevanja je treba strogo upoštevati. Upoštevajte ustrezna navodila.
- V zamrzovalni predel ne postavljajte gaziranih pijač, ker ustvarjajo pritisk na posodo, ki lahko povzroči, da eksplodira in posledično poškoduje aparat.¹⁾
- Ledene lizike lahko povzročijo ozeblino, če jih zaužijete neposredno po tem, ko jih vzamete ven iz aparata.¹⁾

Upoštevajte naslednja navodila, da preprečite onesnaženje živil

- Daljše odpiranje vrat lahko povzroči znatno povišanje temperature v notranjosti aparata.
- Redno čistite površine, ki lahko pridejo v stik z živili, in dosegljive dele drenažnega sistema.
- Če zbiralniki za vodo niso bili uporabljeni 48 ur, jih očistite; če vode niste točili 5 dni, sperite vodni sistem, ki je povezan na vodni vir.
- Surovo meso in ribe shranjujte v ustreznih posodah v hladilniku, da ne pridejo v stik z drugimi živili.
- Prostori v zamrzovalniku z dvema zvezdicama (če so prisotni v aparatu) so primerni za shranjevanje predhodno zamrznjenih živil ter za shranjevanje ali pripravo sladoleda in kock ledu.

¹⁾ Če je na voljo zamrzovalni prostor.

²⁾ Če je na voljo prostor za shranjevanje svežih živil.

Varnostne informacije

- Predelki z eno, dvema in tremi zvezdicami (če so prisotni v aparatu) niso primerni za zamrzovanje svežih živil.
- Če aparat pustite prazen dlje časa, ga izključite z napajanja, odmrznite, očistite in pustite, da se posuši. Vrata hladilnika nato pustite odprta in s tem preprečite nastajanje plesni v aparatu.

Nega in čiščenje

- Pred vzdrževanjem aparat izklopite in izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Aparata ne čistite s kovinskimi predmeti.
- Za odstranjevanje ledu iz aparata ne uporabite ostrih predmetov. Uporabite plastično strgalo.¹⁾
- Redno pregledujte odtok v hladilniku za odmrznjeno vodo. Po potrebi očistite odtok. Če je odtok zamašen, se bo voda nabrala na dnu aparata.²⁾

Namestitev

Pomembno! Za električno povezavo natančno upoštevajte navodila, navedena v posameznih odstavkih.

- Razpakirajte aparat in preverite, ali so na njem poškodbe. Aparat ne priključite, če je poškodovan. Morebitno škodo takoj prijavite na mestu, kjer ste ga kupili. V tem primeru shranite embalažo.
- Pred priključitvijo aparata je priporočljivo, da počakate vsaj štiri ure, da se olje vrne v kompresor.
- Okoli aparata mora biti zagotovljena ustrezno kroženje zraka, saj pomanjkanje le-tega vodi v pregrevanje. Za zadostno prezračevanje upoštevajte navodila za namestitev.
- Če je mogoče, naj bodo distančni deli izdelka ob steni, da se prepreči dotikanje ali ujemanje toplih delov (kompresorja, zgoščevalnika) ali jih ujeli, da bi preprečili morebitne opekline.
- Aparata ne smete postaviti v bližino radiatorjev ali štedilnikov.
- Prepričajte se, da je omrežni vtič po namestitvi aparata dostopen.

Servis

- Vsa električna dela, ki so potrebna za servisiranje aparata, mora opraviti usposobljen električar ali pooblaščen oseba.
- Ta izdelek mora servisirati pooblaščen servisni center, uporabljati pa je treba samo originalne nadomestne dele.

Varčevanje z energijo

- V aparat ne vstavljajte vročih živil;
- Živil ne pakirajte tesno skupaj, saj to preprečuje kroženje zraka;
- Prepričajte se, da se živila ne dotikajo hrbtne strani posameznih prostorov;



1) Če je na voljo zamrzovalni prostor.

2) Če je na voljo prostor za shranjevanje svežih živil.

Varnostne informacije

- Če zmanjka elektrike, ne odpirajte vrat;
- Ne odpirajte pogosto vrat;
- Ne puščajte vrat predolgo odprtih;
- Ne nastavlajte termostata na previsoke temperature;
- Vsi dodatki, kot so predali in police, morajo biti v njem tako, da se zagotovi manjša poraba energije.

Varstvo okolja

 Ta aparat ne vsebuje plinov, ki bi lahko škodovali ozonskemu plašču, niti v hladilnem tokokrogu niti v izolacijskih materialih. Aparata ne smete odvreči skupaj z komunalnimi odpadki in smetmi. Izolacijska pena vsebuje vnetljive pline: aparat je treba odstraniti v skladu s predpisi o aparatih, ki jih dobite od lokalnih oblasti. Izogibajte se poškodbam hladilne enote, zlasti toplotnega izmenjevalnika. Materiale, uporabljene v aparatu, označene s simbolom , je mogoče reciklirati.



Simbol na izdelku ali na embalaži označuje, da se ta izdelek ne sme obravnavati kot gospodinjski odpadek. Namesto tega ga je treba odnesti na ustrezno zbirno mesto za recikliranje električne in elektronske opreme. S pravilnim načinom odstranjevanja izdelka boste pomagali preprečiti morebitne negativne vplive na okolje in zdravje ljudi, ki bi se lahko pojavili ob nepravilnem odstranjevanju izdelka. Za podrobnejše informacije o recikliranju tega izdelka se obrnite na lokalno upravo, službo za odlaganje gospodinjskih odpadkov ali trgovino, v kateri ste izdelek kupili.


Embalažni materiali

Materiale s simbolom je mogoče reciklirati. Embalažo odvrzite v ustrezni zbiralnik za recikliranje.

Odstranjevanje aparata

1. Odklopite omrežni vtič iz omrežne vtičnice.
2. Odrežite električni kabel in ga zavržite.

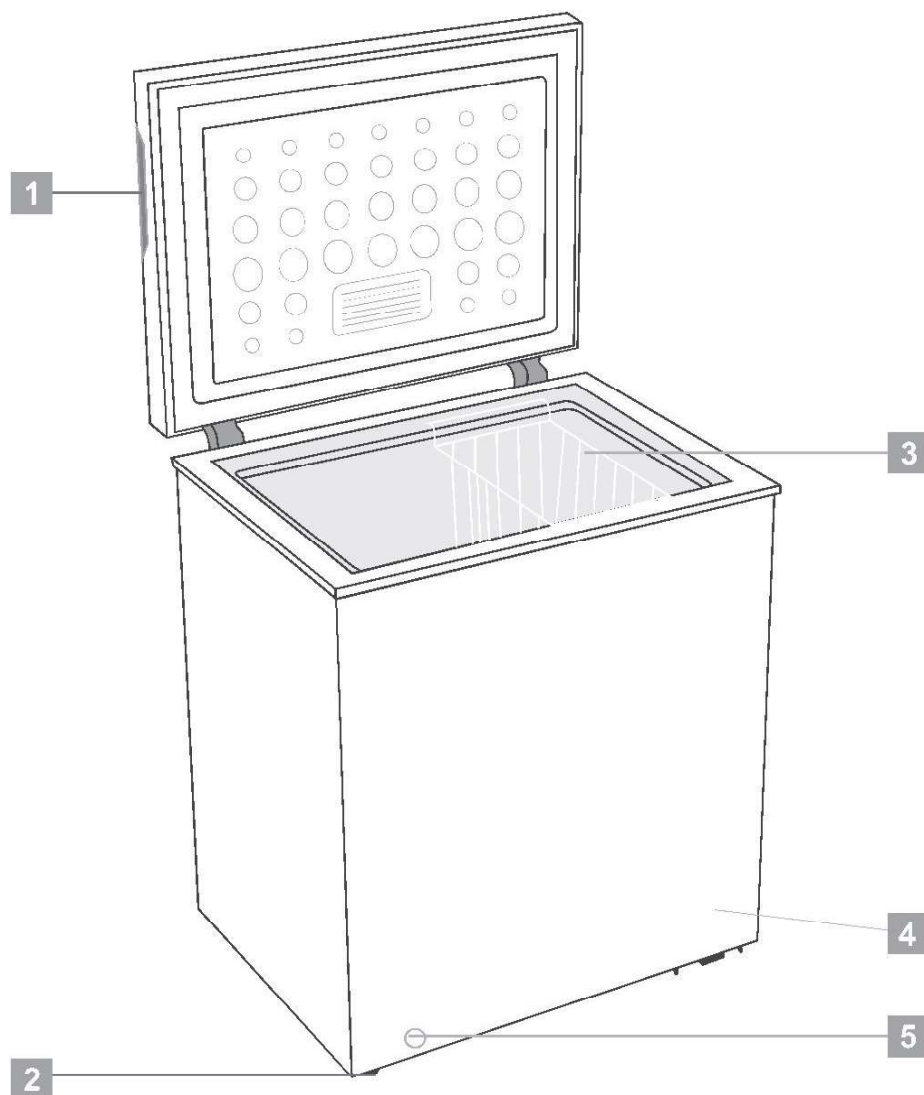


 **OPOZORILO!** Med uporabo, servisiranjem in odstranjevanjem aparata bodite pozorni na simbol na levi strani, ki se nahaja na zadnji strani aparata (zadnja plošča ali kompresor).

To je opozorilni simbol za nevarnost požara. V ceveh hladilnega sredstva in kompresorju so vnetljivi materiali.

Prosimo, da med uporabo, servisiranjem in odlaganjem ostanete daleč od virov ognja.

Pregled

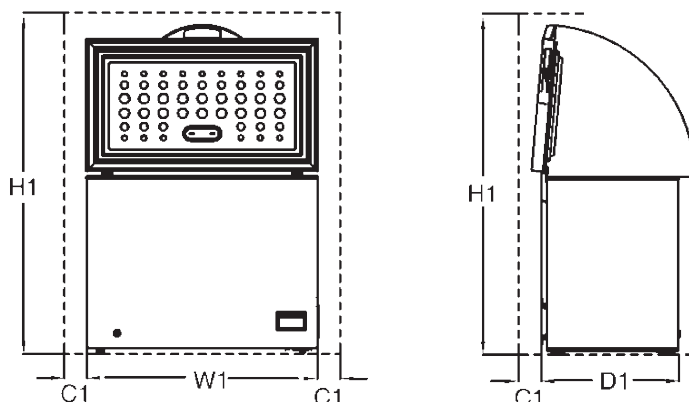


- 1 Vgrajen ročaj
- 2 Kolesce (ali nastavljiva noga)
- 3 Košara
- 4 Nadzorna plošča
- 5 Odprtina za odvajanje vode

Opomba: ta hladilni aparat ni namenjen za vgradnjo.
Zgornja slika je zgolj za referenco. Naprava je verjetno videti drugačna.

Namestitev

Prostorske zahteve



Prostor, potreben za uporabo				
	W1/mm (širina izdelka)	D1/mm (globina izdelka)	H1/mm (najmanjša višina)	C1/mm (najmanjša razdalja)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Opomba D1 ne vsebuje velikosti zunanjega ročaja

*preverite svoj izdelek

Postavitev

Aparat namestite na mestu, kjer temperatura okolice ustreza podnebni razredu, navedenemu na tipski ploščici aparata:

za hladilne aparate s klimatskim razredom:

- razširjeni zmerni: ta hladilni aparat je namenjen uporabi pri temperaturah okolja od 10 °C do 32 °C (SN);
- zmerni: ta hladilni aparat je namenjen uporabi pri temperaturah okolja od 16 °C do 32 °C (N);
- subtropski: ta hladilni aparat je namenjen uporabi pri temperaturah okolja od 16 °C do 38 °C (ST);
- tropski: ta hladilni aparat je namenjen uporabi pri temperaturah okolja od 16 °C do 43 °C (T).

Lokacija

Aparat je treba namestiti daleč stran od virov toplote, kot so radiatorji, kotli, neposredna sončna svetloba itd. Poskrbite, da lahko zrak prosto kroži po zadnji strani enote. Če aparat nameščen pod visečo stensko enoto, mora biti za zagotovitev najboljše učinkovitosti najmanjša razdalja med zgornjim delom omarice in stensko enoto najmanj 100 mm. Najbolje pa je, da aparata ne postavljate pod viseče stenske enote. Natančno izravnavo zagotavlja ena ali več nastavljivih nog na dnu enote.

Ta hladilnik ni namenjen za vgradnjo.



Opozorilo! Aparat mora biti mogoče izključiti iz električnega omrežja; zato mora biti vtič po namestitvi zlahka dostopen.

Priključitev na električno omrežje

Pred priključitvijo preverite, ali napetost in frekvenca, ki sta navedeni na tipski ploščici, ustrezata vašemu domačemu električnemu omrežju. Aparat mora biti ozemljen. V ta namen je vtič napajalnega kabla opremljen s kontaktom. Če domača vtičnica ni ozemljena, priključite aparat na ločeno ozemljitev v skladu z veljavnimi predpisi in se posvetujte z usposobljenim električarjem.

Proizvajalec zavrača vso odgovornost, če ne upoštevate zgornjih varnostnih ukrepov.

Ta aparat je skladen z E.E.C. direktivami.

Vsakodnevna uporaba

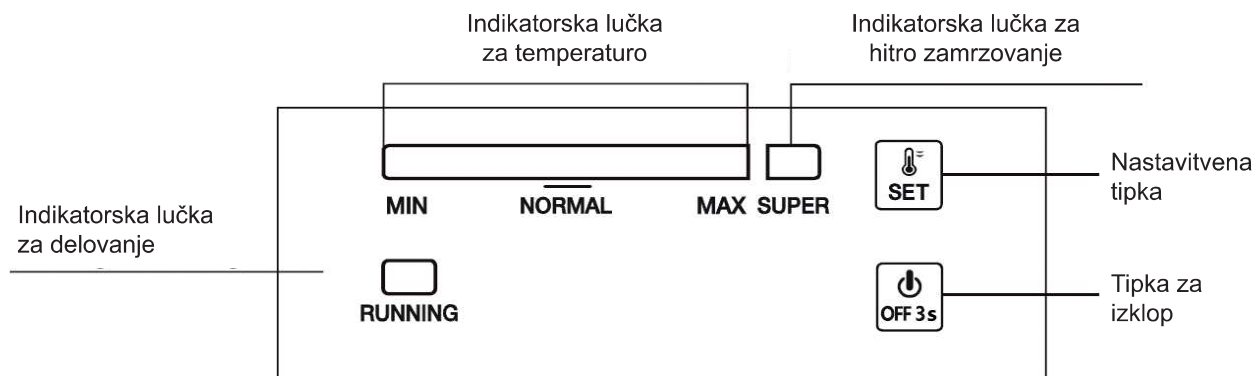
Prva uporaba

Čiščenje notranjosti

Pred prvo uporabo aparata notranjost in vse notranje dodatke operite z mlačno vodo in nevtralnimi milom, da odstranite značilen vonj povsem novega izdelka, nato pa jih temeljito posušite.

Pomembno! Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali abrazivnih praškov, saj ti poškodujejo premaz.

Nastavitev temperature



1.0 Priklučitev na električno omrežje

Ko je aparat priključen, vse indikatorske lučke LED enkrat utripnejo. Nato bo aparat ponovno začel delovati v načinu, ki je bil nastavljen pred izpadom električne energije.

2.0 Nastavitev temperature

- **Nastavitev:** Pritisnite gumb „SET“ in vstopite v način za nastavitev temperature. Z vsakim pritiskom se vrstica indikatorja temperature dvigne za eno stopnjo. Ta nastavitev se izvaja ciklično. Temperatura se lahko giblje od najnižje „MIN“ do najvišje „MAX“ vrednosti. Stopnja „MAX“ je najhladnejša. Temperatura se samodejno nastavi v 5 sekundah po zadnjem pritisku.

Nasvet: Običajno je priporočljivo nastaviti temperaturo na normalno stopnjo „NORMAL“ ali nižjo, da se živila optimalno ohranijo. Najdaljši čas shranjevanja v tem primeru ni daljši od enega meseca. Če priporočena nastavitev ni nastavljena, se lahko čas shranjevanja skrajša.

- **Super zamrzovanje**
 - ✓ Zaporedoma pritisnite gumb „SET“, da iz stopnje „MAX“ preklopite v način zamrzovanja „SUPER“, pri čemer je indikatorska vrstica na levi temna, medtem ko se indikatorska lučka „SUPER“ prižge. Način se samodejno nastavi v 5 sekundah po zadnjem pritisku.
 - ✓ Kompresor še naprej deluje v načinu zamrzovanja „SUPER“.
 - ✓ Če način „SUPER“ deluje 52 ur in ga ne ustavite ročno, bo sistem samodejno prekinil ta način in temperatura se bo vrnila na stopnjo 5.

2.1 Vklon in izklop

Če aparat deluje, pritisnite tipko za vklop in izklop „ON/OFF“ za 3 sekunde, da ga izklopite.

Če je aparat izklopljen, pritisnite tipko za vklop in izklop „ON/OFF“ za 3 sekunde, da ga vklopite.

Vsakodnevna uporaba

3.0 Indikatorske lučke

- Indikatorska lučka za temperaturo (svetlo modra): Nastavitev temperature od stopnje „MIN“ do stopnje „MAX“. Stopnja „MAX“ je najhladnejša.
- Indikatorska lučka za super zamrzovanje (svetlo modra): lučka sveti = v načinu „SUPER“; lučka ne sveti = izhod iz načina „SUPER“.
- Indikatorska lučka za delovanje (svetlo zelena): lučka sveti = kompresor deluje; lučka ne sveti = kompresor se ustavi.
- 30 minut po zadnji uporabi bo indikatorska lučka svetila s polovično svetilnostjo.

4.0 Funkcija obnovitve delovanja

Delovanje aparata se bo samodejno nadaljevalo z načinom, ki je bil predhodno nastavljen pred izpadom električne energije.

5.0 Alarm za napako temperaturnega senzorja

Če pride do prekinitve povezave ali kratkega stika na temperaturnem senzorju, se kot alarm za napako vsakih 0,5 sekunde od leve proti desni prikaže utripanje indikatorske lučke temperature.

Vsakodnevna uporaba

Shranjevanje v zamrzovalnem prostoru:

- Priporočljivo je, da se zamrzovalnik nastavi na -20 °C , razen v ekstremnih okoliških pogojih.
- 4–6 ur pred zamrzovanjem vklopite funkcijo hitrega zamrzovanja, ki omogoča hitrejše zamrzovanje.
- Vroča živila je treba pred shranjevanjem v zamrzovalniku ohladiti na sobno temperaturo.
- Živila, narezana na manjše dele, bodo hitreje zamrznjena, lažje pa jih boste tudi odmrznili in skuhati.
- Živila je bolje zapakirati, preden jih položite v zamrzovalnik.
- Da bi se izognili izteku rokov shranjevanja, na embalažo zapišite datum zamrznitve, rok in ime živila glede na roke shranjevanja različnih živil.
- Ne prekoračite časa shranjevanja živil, ki ga priporočajo proizvajalci živil. Iz zamrzovalnika vzemite le potrebno količino živil.
- Odmrznjena živila porabite hitro. Odmrznjenih živil ni mogoče ponovno zamrzniti, razen če so kuhana. Nevarno je uživati neprekuhana, ponovno zamrznjena sveža živila.
- Pri zamrzovanju svežih živil se izogibajte stiku z že zamrznjenimi živilami. To lahko povzroči odmrznitev že zamrznjenih kosov.

Pri shranjevanju komercialno zamrznjenih živil upoštevajte naslednja navodila:

- Vedno upoštevajte navodila proizvajalcev glede časa shranjevanja živil. Teh smernic ne prekoračite!
- Poskusite čim bolj skrajšati čas med nakupom in shranjevanjem, da ohranite kakovost živil.
 - Kupujte zamrznjena živila, ki so bila shranjena pri temperaturi -18 °C ali manj.
 - Ne kupujte živil, ki imajo na embalaži led ali zmrzal – to pomeni, da so bili izdelki morda že delno odmrznjeni in ponovno zamrznjeni – saj povišana temperatura vpliva na kakovost živil.
 - Priporočamo nastavitev temperature 4 °C za prostor za sveža živila in -20 °C za zamrzovalni prostor, da se živila bolje ohranijo.
 - Če je temperatura nastavljena na priporočene vrednosti $+4\text{ °C}/-20\text{ °C}$, se z izjemo ekstremnih razmer v okolici podaljša splošna svežina svežih živil in zamrzovalnih predelov. Če je temperatura v prostoru za sveža živila nastavljena na nižjo temperaturo, lahko sveže sadje in zelenjava delno zamrzneta ali sta izpostavljena poškodbam zaradi mraza, višja temperatura pa lahko povzroči hitrejše kvarjenje hitro pokvarljivih živil (mlečni izdelki, mesni izdelki).

Vsakodnevna uporaba

Zamrzovanje svežih živil

- Prostor za zamrzovanje je primeren za zamrzovanje svežih živil ter dolgotrajno shranjevanje zamrznjenih in globoko zamrznjenih živil.
- Sveže živilo, ki ga želite zamrzniti, vstavite v spodnji prostor.
- Največja količina svežih živil, ki jih je mogoče zamrzniti v 12 urah, je navedena na ploščici s tehničnimi podatki.
- Zamrzovanje traja 12 ur: v tem obdobju ne dodajajte drugih živil, ki jih želite zamrzniti.

Shranjevanje zamrznjenih živil

Ob prvem zagonu ali po daljši prekinitvi uporabe. Preden izdelek vstavite v prostor, pustite aparat delovati vsaj 2 uri pri višjih nastavitvah.

Pomembno! V primeru nenamernega odmrzovanja, na primer, ko je bilo napajanje izklopljeno dlje od vrednosti, prikazane v preglednici tehničnih lastnosti pod „čas vzpona“, je treba odmrznjena živila hitro porabiti ali takoj skuhati in nato ponovno zamrzniti (po kuhanju).

Odmrzovanje

Globoko zamrznjena ali zamrznjena živila lahko pred uporabo odmrznete pri sobni temperaturi, odvisno od razpoložljivega časa.

Majhne kose lahko pripravite tudi še zamrznjene, neposredno po tem ko jih vzamete ven iz zamrzovalnika. V tem primeru bo kuhanje trajalo dlje.

Koristni namigi in nasveti

Namigi za zamrzovanje

Da boste živila kar najbolje zamrznili, si preberite naslednje koristne nasvete:

- količina svežih živil, ki jih je mogoče zamrzniti v 12 urah, je navedena na ploščici s tehničnimi podatki.
- Zamrzovanje traja 12 ur. V tem času ne dodajte novih živil za zamrzovanje.
- Zagon funkcije „SUPER“ 24 ur pred vstavljanjem živil v aparat lahko pripomore k najboljši zamrzovalni zmogljivosti;
- zamrzujte le vrhunska, sveža in temeljito očiščena živila.
- Živila razdelite na majhne porcije, da tako zagotovite hitro in popolno zamrzovanje. Na ta način boste pozneje lahko odtajali samo količino, ki jo potrebujete.
- Živila zavijte v aluminijasto ali plastično folijo in se prepričajte, da so paketi popolnoma nepredušno zaprti.
- Sveža, nezmrznjena živila se ne smejo dotikati že zamrznjenih živil, saj bi lahko tako njihova temperatura narasla.
- Nemastna živila je mogoče shranjevati dalj časa kot mastna živila. Sol skrajša dovoljen čas shranjevanja živil.
- Voda zamrzne. Če jo uporabite takoj po odstranitvi iz zamrzovalnega prostora, lahko povzroči omrzline na koži.
- Priporočljivo je, da je na vsakem posameznem zavitku naveden datum zamrznitve, da ga lahko pravočasno odstranite iz zamrzovalnega prostora; povzroči lahko omrzline;
- Priporočamo, da na vse zavitke napišete datum zamrzovanja, da si tako ustvarite pregled nad tem, kako dolgo so živila že zamrznjena.

Vsakodnevna uporaba

Nasveti za shranjevanje zamrznjenih živil

Za zagotovitev najboljšega delovanja aparata storite naslednje:

- Prepričajte se, da je prodajalec ustrezno zamrznil pripravljene globoko zamrznjene jedi.
- Globoko zamrznjena živila iz trgovine kar najhitreje prenesite v zamrzovalnik.
- Vrat ne odpirajte prepogosto oz. jih ne odpirajte za dalj časa, kot je treba.
- Ko živila enkrat odmrznete, se njihova kakovost hitro zmanjšuje. Ponovno zamrzovanje ni mogoče.
- Živila porabite v roku, ki ga navede proizvajalec.

Čiščenje

Zaradi higienskih razlogov je treba notranjost aparata, vključno z notranjimi dodatki, redno čistiti.



POZOR Med čiščenjem aparat ne sme biti priključen na električno omrežje. Nevarnost električnega udara! Pred čiščenjem aparat izklopite in izvlecite vtič iz električnega omrežja ali izklopite oziroma ugasnite odklopnik ali varovalko. Aparat nikoli ne čistite s parnim čistilcem. V električnih komponentah se lahko nabere vlaga – nevarnost električnega udara! Vroči hlapi lahko poškodujejo plastične dele. Aparat mora biti suh, preden ga ponovno začnete uporabljati.

Pomembno! Eterična olja in organska topila lahko poškodujejo plastične dele, npr. limonin sok ali sok iz pomarančne lupine, maslena kislina, čistila, ki vsebujejo očetno kislino.

- Ne dovolite, da bi takšne snovi prišle v stik z deli aparata.
- Ne uporabljajte abrazivnih čistil.
- Živila vzemite iz zamrzovalnika. Dobro pokrite jih shranite v hladnem prostoru.
- Aparat izklopite in izvlecite vtič iz električnega omrežja ali izklopite oziroma ugasnite odklopnik ali varovalko.
- Aparat in notranje dodatke očistite s krpo in mlačno vodo. Po čiščenju obrišite s svežo vodo in posušite s krpo.
- Kopičenje prahu na kondenzatorju povečuje porabo energije. Zato kondenzator na zadnji strani aparata enkrat letno skrbno očistite z mehko krtačo ali sesalnikom.
- Ko so vsi deli suhi, aparat ponovno vklopite.

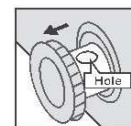
Odmrzovanje zamrzovalnika

Zamrzovalnik bo postopoma prekrila zmrzal. To je treba odstraniti.

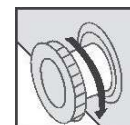
Za strganje zmrzali z uparjalnika nikoli ne uporabljajte ostrih kovinskih orodij, saj ga lahko poškodujete.

Ko pa postane led na notranji oblogi zelo debel, je treba popolno odmrzovanje izvesti na naslednji način.:

- Odklopite enoto iz električnega omrežja. Odstranite izpustni čep iz notranjosti zamrzovalnika. Odmrzovanje običajno traja nekaj ur. Za hitrejše odmrzovanje pustite vrata zamrzovalnika odprta.
- Za praznjenje pod zunanji izpustni čep postavite ustrezno posodo. Izvlecite vtič za izpust.



- Obrnite vtič za izpust vode za 180 stopinj. Tako bo voda iztekla ven v posodo. Ko izteče, potisnite vtič za izpust navznoter. Ponovno vstavite izpustni čep v zamrzovalnem predelu. Opomba: spremljajte posodo pod odtokom, da ne pride do preliivanja.
- Obrišite notranjost zamrzovalnika in vstavite električni vtič v električno vtičnico.
- Ponastavite regulator temperature na zeleno nastavitvev.



1) Če je kondenzator na zadnji strani aparata.

Vsakodnevna uporaba

Odpravljanje napak



POZOR Pred odpravljanjem težav odklopite napajanje. Odpravljanje napak, ki niso opisane v tem priročniku, lahko opravi le , lahko odpravlja samo usposobljen električar ali pooblaščen oseba.

Pomembno! Med normalno uporabo se slišijo nekateri zvoki (kompresor, kroženje hladilnega sredstva).

Motnja	Možen vzrok	Rešitev
Aparat ne deluje	Omrežni vtič ni priključen pravilno ali je zrahljan.	Vstavite omrežni vtič.
	Varovalka je pregorela ali je okvarjena.	Preverite varovalko in jo po potrebi zamenjajte.
	Vtičnica je okvarjena.	Napake v omrežju mora odpraviti električar.
Živila so pretopla.	Temperatura ni pravilno nastavljena.	Oglejte si poglavje za začetno nastavitve temperature.
	Vrata so bila odprta dlje časa.	Odprite vrata le toliko časa, kolikor je potrebno.
	V zadnjih 24 urah je bila v aparat vstavljena večja količina toplih živil.	Začasno nastavite nižjo temperaturo.
	Aparat je postavljen v bližini vira toplote.	Oglejte si razdelek Namestitvev – lokacija.
Aparat preveč hladi.	Nastavljena temperatura je prehladna.	Začasno nastavite nižjo temperaturo.
Nenavadni zvoki	Aparat ni uravnan.	Ponovno nastavite noge.
	Aparat se dotika stene ali drugih predmetov.	Aparat nekoliko premaknite.
	Sestavni del, npr. cev, na zadnji strani aparata se dotika drugega dela aparata ali stene.	Po potrebi previdno upognite komponento stran.
Voda na tleh	Odprtina za odtekanje vode je zamašena.	Glejte razdelek Čiščenje in nega
Stranske plošče so vroče.	To je normalno. Izmenjava toplote poteka po stranskih ploščah.	Če je potrebno, za dotikanje stranskih plošč uporabite rokavice.

Če se okvara ponovno pojavi, se obrnite na servisni center.

Vsakodnevna uporaba



ODLAGANJE

Ta simbol označuje, da se ta izdelek po koncu življenjske dobe ne sme odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Uporabljeni aparat je treba vrniti na uradno zbirno mesto za recikliranje električnih in elektronskih naprav. Če želite poiskati te zbirne sisteme, se obrnite na lokalne organe ali prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili. Vsako gospodinjstvo ima pomembno vlogo pri predelavi in recikliranju starih aparatov. Z ustreznim odstranjevanjem izrabljenih aparatov lahko preprečite morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.

SL

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI / OPOZORILO

Nekatere (preproste) okvare lahko končni uporabnik ustrezno odpravi, ne da bi pri tem prišlo do kakršne koli varnostne težave ali nevarne uporabe, če jih odpravi v okviru omejitev in v skladu z naslednjimi navodili (glejte poglavje „Samostojna popravila“).

Če ni drugače dovoljeno v spodnjem poglavju „Samostojna popravila“, je treba popravila zaradi izogibanja varnostnim težavam zaupati registriranim strokovnim serviserjem. Registrirani strokovni serviser je poklicni serviser, ki mu je proizvajalec omogočil dostop do navodil in seznama nadomestnih delov tega izdelka v skladu z metodami, opisanimi v zakonodajnih aktih v skladu z Direktivo 2009/125/ES.

Vendar pa lahko servis v skladu z garancijskimi pogoji opravljajo le servisni zastopniki (tj. pooblaščen strokovni serviserji), ki so dosegljivi na telefonski številki, navedeni v navodilih za uporabo/garancijskem listu, ali pri vašem pooblaščenem prodajalcu. Zato vas opozarjamo, da garancija velja le za popravila, ki jih opravijo strokovni serviserji.

Samostojno popravilo

Končni uporabnik lahko sam popravi naslednje nadomestne dele: ročaji vrat, tečaji vrat, pladnji, košare in tesnila za vrata.

Da bi zagotovili varnost izdelka in preprečili nevarnost resnih poškodb, je treba omenjeno samostojno popravilo opraviti v skladu z navodili v uporabniškem priročniku za samostojno popravilo ali navodili, ki so na voljo na spletni strani parts-selfservice.europeanappliances.com. Zaradi vaše varnosti pred samostojnim popravilom izdelek izključite iz električnega omrežja.

Popravila in poskusi popravila, ki jih končni uporabniki izvajajo za dele, ki niso vključeni na tem seznamu, in/ali ne upoštevajo navodil v uporabniških priročnikih za samostojna popravila ali navodil, ki so na voljo na spletni strani support.arctic.ro, lahko povzročijo varnostne težave, ki jih ni mogoče pripisati družbi ARCTIC, in razveljavijo garancijo za izdelek.

Zato je zelo priporočljivo, da se končni uporabniki vzdržijo poskusov popravil, ki ne spadajo na navedeni seznam nadomestnih delov, in se v takih primerih obrnejo na pooblaščen strokovni serviserje ali registrirane strokovne serviserje. V nasprotnem primeru lahko takšni poskusi končnih uporabnikov povzročijo varnostne težave in poškodujejo izdelek ter posledično povzročijo požar, poplavo, električni udar in hude telesne poškodbe.

Na primer, vendar ne omejeno na naslednja popravila, se je treba obrniti na pooblaščen ali registrirane strokovne serviserje: kompresor, hladilni krog, glavna plošča, plošča pretvornika, zaslonska plošča itd.

Proizvajalec/prodajalec ni odgovoren v nobenem primeru, če končni uporabnik ne ravna v skladu z zgoraj navedenim.

Nadomestni deli za hladilnik, ki ste ga kupili, so na voljo 10 let.

V tem obdobju bodo za pravilno delovanje hladilnika na voljo originalni nadomestni deli. Najkrajše obdobje garancije za kupljeni hladilnik je 24 mesecev.

Ta izdelek je opremljen z virom svetlobe energijskega razreda „G“.

Svetlobni vir v tem izdelku lahko zamenjajo le strokovni serviserji.

Informacije o razvrščanju embalaže

Če želite poiskati vse informacije o embalaži in ravnanju z odpadno embalažo, odčitajte kodo QR, ki jo najdete na zunanji embalaži izdelka.

Pultový mrazák

Návod k použití



CE

CSY

INFORMACE



NÁZEV DODAVATELE IDENTIFIKÁTOR MODELU → (*)



Informace o modelu uložené v databázi výrobků získáte po zadání následující webové stránky a vyhledání identifikátoru modelu (*), který je uveden na energetickém štítku.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

DĚKUJEME VÁM, ŽE JSTE SI ZAKOUPILI TENTO VÝROBEK

Abyste mohli využívat komplexnější podporu, zaregistrujte svůj spotřebič na webové stránce www.register10.eu

Bezpečnostní informace




V zájmu vaší bezpečnosti a správného používání si před instalací a prvním použitím spotřebiče pečlivě přečtěte tento návod k použití, včetně jeho pokynů a varování. Aby se předešlo zbytečným chybám a nehodám, je důležité zajistit, aby všechny osoby používající spotřebič byly důkladně seznámeny s jeho obsluhou a bezpečnostními prvky. Tyto pokyny si uschovejte a ujistěte se, že zůstanou u spotřebiče v případě jeho přemístění nebo prodeje, aby každý, kdo jej bude používat po celou dobu jeho životnosti, byl řádně informován o používání a bezpečnosti spotřebiče.

V zájmu bezpečnosti, pokud jde o váš život a majetek, dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu k použití, neboť výrobce neodpovídá za škody vzniklé z důvodu opomenutí.

Bezpečnost dětí a zranitelných osob

- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím nebezpečím.
- Děti od 3 do 8 let mohou dávat a vyndávat věci ze spotřebiče.
- Na děti je třeba dohlédnout, aby si se spotřebičem nehrály.
- Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a nejsou pod dohledem.
- Všechny obaly uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od dětí. Hrozí nebezpečí udušení.
- Pokud spotřebič vyřazujete, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, odřízněte přívodní kabel (co nejbližší spotřebiči) a odstraňte dvířka, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem nebo zavření hračících si dětí.
- Pokud tento spotřebič s magnetickým těsněním dvířek nahradí starší spotřebič s pružinovým zámkem (západkou) na dvířkách nebo víku, ujistěte se, že je tento pružinový zámek nepoužitelný před vyřazením starého spotřebiče. Tím se zabrání tomu, aby se stal pro dítě nebezpečným.

Obecné bezpečnostní pokyny

-  **VAROVÁNÍ!** Větrací otvory v plášti spotřebiče nebo ve vestavěné konstrukci nesmí být zakryty.
-  **VAROVÁNÍ!** Nepoužívejte jiná mechanická zařízení nebo jiné prostředky k urychlení procesu odmrazování než ty, které doporučuje výrobce.
-  **VAROVÁNÍ!** Nepoškozujte chladicí okruh.

Bezpečnostní informace

-  **VAROVÁNÍ!** Uvnitř chladicích zařízení nepoužívejte jiné elektrické spotřebiče (např. výrobky zmrzliny), pokud nejsou k tomuto účelu výrobcem schváleny.
 -  **VAROVÁNÍ!** Nedotýkejte se žárovky, pokud svítila po delší dobu, neboť by mohla být velmi horká ¹⁾
 -  **VAROVÁNÍ!** Při umístování spotřebiče na místo určení se ujistěte, že napájecí kabel není někde zachycen nebo zda nedošlo k jeho poškození.
 -  **VAROVÁNÍ!** Zezadu spotřebiče neumísťujte přenosné prodlužovací kabely s více zásuvkami nebo přenosné napájecí zdroje.
- V tomto spotřebiči neskladujte výbušné látky, například aerosolové nádoby s hořlavým hnacím plynem.
 - V chladicím okruhu spotřebiče je obsaženo chladivo izobutan (R-600a), což je zemní plyn s vysokou úrovní ekologické snášenlivosti, který je však hořlavý.
 - Při přepravě a instalaci spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k poškození žádné z komponent chladicího okruhu.
 - vyhněte se kontaktu s otevřeným ohněm a zdroji vznícení
 - důkladně větrejte místnost, ve které je spotřebič umístěn
 - Je nebezpečné měnit specifikace nebo jakkoli upravovat tento výrobek. Poškození kabelu může způsobit zkrat, požár a/nebo úraz elektrickým proudem.
 - Tento spotřebič je určen k použití v domácnostech a zařízeních, jako jsou:
 - kuchyňské kouty pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a na jiných pracovištích;
 - zemědělské podniky a pro použití klienty v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních;
 - Zařízení nabízející nocleh se snídaní (Bed & Breakfast);
 - stravovací a podobná nemaloobchodní zařízení.
-  **VAROVÁNÍ!** Veškeré elektrické součásti (zástrčka, napájecí kabel, kompresor atd.) musí měnit servisní pracovník s příslušným oprávněním nebo kvalifikovaný servisní personál.
 -  **VAROVÁNÍ!** Žárovka dodávaná k tomuto spotřebiči je „žárovkou pro speciální použití“, kterou lze použít pouze s dodaným spotřebičem. Tuto „žárovku pro speciální použití“ nelze použít pro osvětlení v domácnosti. ¹⁾

1) Pokud je v přihrádce světlo.

Bezpečnostní informace

- Napájecí kabel se nesmí prodlužovat.
- Ujistěte se, že zástrčka není přimáčknutá nebo poškozená zadní stranou spotřebiče. Skřípnutá nebo poškozená zástrčka se může přehřát a způsobit požár.
- Ujistěte se, že je síťová zástrčka spotřebiče přístupná.
- Netahejte za síťový kabel.
- Pokud je zásuvka uvolněná, nezasouvejte zástrčku do zásuvky. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požár.
- Spotřebič nesmíte provozovat bez světla.
- Tento spotřebič je těžký. Při jeho přemísťování je třeba dbát zvýšené opatrnosti.
- Nevyjímejte ani se nedotýkejte předmětů z mrazicího oddílu, pokud máte vlhké/mokrý ruce, protože by mohlo dojít k sedření kůže nebo popálení mrazem/od stěn mrazáku.
- Spotřebič nevystavujte dlouhodobě přímému slunečnímu záření.

Běžné použití

- Na plastové části spotřebiče nepokládejte horké předměty.
- Nepokládejte potraviny přímo na zadní stěnu.
- Zmrazené potraviny se nesmí po rozmrazení znovu zmrazovat.¹⁾
- Balené zmrazené potraviny skladujte v souladu s pokyny výrobce zmrazených potravin.¹⁾
- Měla by být striktně dodržována doporučení výrobce pro skladování. Viz příslušné pokyny.
- Do mrazicího prostoru neukládejte sycené nápoje, neboť na nádobu působí tlak, který může vyvolat její roztržení s následným poškozením spotřebiče.¹⁾
- Ledová lízátka mohou způsobit popáleniny mrazem, pokud je konzumujete přímo ze spotřebiče.¹⁾

Aby nedošlo ke kontaminaci potravin, dodržujte následující pokyny:

- Dvířka otevřené dlouhou dobu mohou způsobit zvýšení teploty uvnitř oddílů spotřebiče.
- Pravidelně čistěte povrchy, které mohou přijít do kontaktu s potravinami a také přístupné odtokové systémy.
- Vypláchněte a vyčistěte zásobníky vody, pokud nebyly používány déle než 48 hodin; propláchněte vodní systém napojený na přívod vody, pokud jste vodu nečerpali déle než 5 dní.
- Syrové maso a ryby skladujte ve vhodných nádobách v chladničce tak, aby nepřišly do styku s jinými potravinami.
- Oddíly na mražené potraviny se dvěma hvězdičkami (pokud jsou ve spotřebiči k dispozici) jsou vhodné pro skladování předem zmrazených potravin, skladování nebo výrobu zmrzliny a výrobu kostek ledu.

1) Pokud je k dispozici mrazicí oddíl.

2) Pokud je k dispozici přihrádka na čerstvé potraviny.

Bezpečnostní informace

- Přihrádky s jednou, dvěma a třemi hvězdičkami (pokud jsou ve spotřebiči uvedeny) nejsou vhodné pro zmrazování čerstvých potravin.
- Pokud je chladnička delší dobu prázdná, vypněte ji, umyjte, osušte a nechte její dvířka otevřená k zamezení růstu plísní uvnitř spotřebiče.

Péče a čištění

- Před údržbou spotřebič vypněte a odpojte síťovou zástrčku od zásuvky.
- Spotřebič nečistěte kovovými předměty.
- K odstraňování námrazy ze spotřebiče nepoužívejte ostré předměty. Použijte plastovou škrabku.¹⁾
- Pravidelně kontrolujte odtok vody v chladničce, zda není zamrzlý. V případě potřeby odtok vyčistěte. Pokud je odtok ucpaný, voda se shromažďuje ve spodní části spotřebiče.²⁾

Instalace

Důležité upozornění! Při elektrickém připojení pečlivě dodržujte pokyny uvedené v konkrétních odstavcích.

- Spotřebič vybalte a zkontrolujte, zda není poškozený. Pokud je spotřebič poškozený, nepřipojujte jej. Případné poškození ihned nahlase v místě, kde jste jej zakoupili. V takovém případě si ponechte balení.
- Před připojením spotřebiče je vhodné počkat alespoň čtyři hodiny, aby se olej vrátil zpět do kompresoru.
- Kolem spotřebiče by měla být dostatečná cirkulace vzduchu, jejíž nedostatek vede k přehřívání. Pro dosažení dostatečného větrání postupujte podle pokynů pro instalaci.
- Pokud je to možné, mezikusy by se měly opírat o stěnu, aby se nedotýkaly zahřátých částí (kompresor, kondenzátor) nebo se o ně nemohly zachytit a nedošlo k případnému popálení.
- Spotřebič nesmí být umístěn v blízkosti radiátorů nebo sporáků.
- Po instalaci spotřebiče se ujistěte, že je síťová zástrčka přístupná.

Servis

- Veškeré elektrikářské práce potřebné k údržbě spotřebiče by měl provádět kvalifikovaný elektrikář nebo kompetentní osoba.
- Tento výrobek musí být servisován v autorizovaném servisním středisku a musí být použity pouze originální náhradní díly.

Úspora energie

- Do spotřebiče nekládejte horké potraviny;
- Nebalte potraviny těsně vedle sebe, neboť toto brání cirkulaci vzduchu;
- Dbejte na to, aby se potraviny nedotýkaly zadní části přihrádky (přihrádek).



1) Pokud je k dispozici mrazicí oddíl.

2) Pokud je k dispozici přihrádka na čerstvé potraviny.

Bezpečnostní informace

- Pokud vypadne elektřina, neotvírejte dveře;
- Neotvírejte dveře často;
- Nenechávejte dveře otevřené příliš dlouho;
- Nenastavujte termostat na příliš nízké teploty;
- Veškeré příslušenství, jako jsou zásuvky, police, přihrádky, by tam měly být kvůli nižší spotřebě energie.

Ochrana životního prostředí

 Tento spotřebič neobsahuje plyny, které by mohly poškodit ozónovou vrstvu, a to jak v chladicím okruhu, tak ani v izolačních materiálech. Spotřebič se nesmí vyhazovat společně s městským odpadem a smetím. Izolační pěna obsahuje hořlavé plyny: spotřebič musí být zlikvidován v souladu s předpisy týkajícími se dané problematiky, přičemž relevantní informace získáte od místních úřadů. Vyvarujte se poškození chladicí jednotky, zejména výměníku tepla. Materiály použité na tomto spotřebiči označené symbolem  jsou recyklovatelné.



Symbol na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že s tímto výrobkem nelze nakládat jako s domovním odpadem. Namísto toho je třeba je odnést na příslušné sběrné místo za účelem recyklace elektrických a elektronických zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, k nimž by jinak došlo jeho nevhodnou likvidací. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na místním úřadě, u služby likvidace domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.


Obalové materiály

Materiály s tímto symbolem jsou recyklovatelné. Obal vyhodte do vhodných sběrných nádob pro účely následné recyklace.

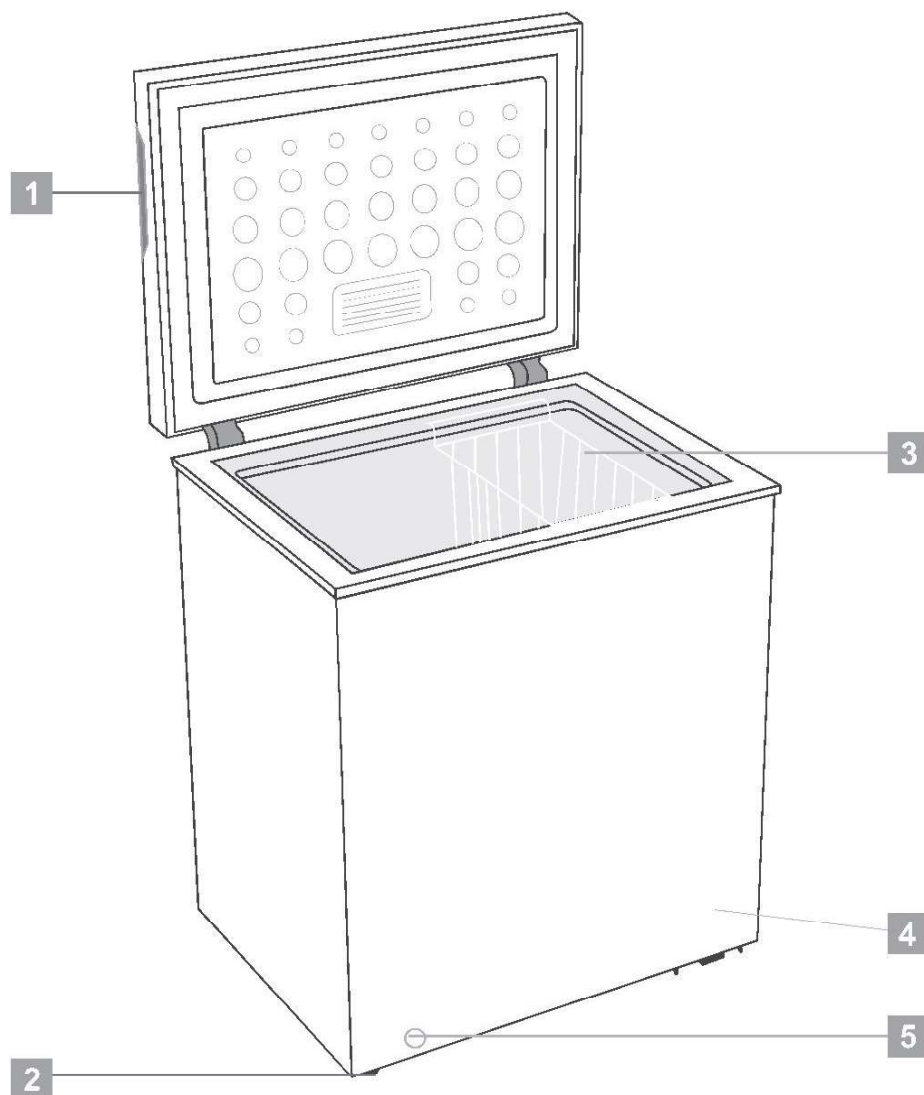
Likvidace spotřebiče

1. Odpojte síťovou zástrčku od zásuvky.
2. Odřízněte síťový kabel a zlikvidujte jej.



 **VAROVÁNÍ!** Při používání, servisování a likvidaci spotřebiče věnujte pozornost symbolu, který se nachází vlevo na zadní straně spotřebiče (zadní panel nebo kompresor). Jedná se o výstražný symbol nebezpečí požáru. V potrubí chladiwa a kompresoru jsou hořlavé materiály. Při používání, obsluze a likvidaci se držte v dostatečné vzdálenosti od zdroje ohně.

Přehled

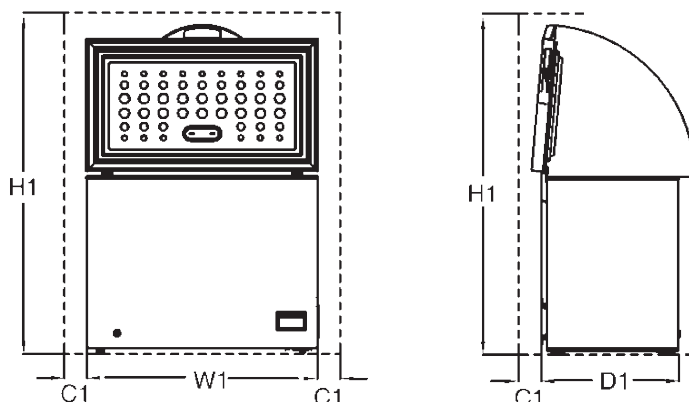


- 1 Zapuštěná rukojeť
- 2 Kolečko (nebo nastavitelná patka)
- 3 Koš
- 4 Ovládací panel
- 5 Vypouštěcí otvor

Poznámka: Toto chladicí zařízení není určeno k použití jako vestavné.
Výše uvedený obrázek má pouze orientační charakter. Ve skutečnosti se spotřebič bude pravděpodobně lišit.

Instalace

Požadavky na prostor



Potřebný prostor při použití				
	W1/mm (šířka výrobku)	D1 /mm (hloubka výrobku)	H1 /mm (minimální výška)	C1/mm (minimální vzdálenost)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Poznámka D1 neobsahuje velikost vnější rukojeti

***Zkontrolujte svůj výrobek**

Umístění

Tento spotřebič instalujte na místě, kde okolní teplota odpovídá klimatické třídě uvedené na typovém štítku spotřebiče:

pro chladicí zařízení s klimatickou třídou:

- rozšířené mírné pásmo: Tento chladicí spotřebič je určen pro použití při teplotách prostředí od 10 °C to 32°C (SN);
- mírné pásmo: Tento chladicí spotřebič je určen pro použití při teplotách prostředí od 16 °C to 32 °C (N);
- subtropické pásmo: Tento chladicí spotřebič je určen pro použití při teplotách okolí od 16 °C do 38 °C (ST);
- tropické: Tento chladicí spotřebič je určen pro použití při teplotách okolí od 16 °C do 43 °C (T).

Umístění

Spotřebič by měl být instalován v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, jako jsou radiátory, kotle, přímé sluneční světlo apod. Zajistěte volnou cirkulaci vzduchu kolem zadní části skříně. Pokud je spotřebič umístěn pod převislou stěnovou skřínkou, pak minimální vzdálenost mezi horní částí skříně a stěnovou skřínkou musí činit alespoň 100 mm, aby byl zajištěn co nejlepší výkon. V ideálním případě by však spotřebič neměl být umístěn pod převislými nástěnnými skřínkami. Přesné vyrovnání zajistíte pomocí jedné nebo více nastavitelných nožek nacházejících se v základně skříně.

Toto chladicí zařízení není určeno k použití jako vestavné.



Varování! Musí být možné odpojit spotřebič od elektrické sítě vytažením zástrčky; proto po provedení instalace musí být k zástrčce snadný přístup.

Elektronické připojení

Před zapojením se ujistěte, že napětí a frekvence uvedené na typovém štítku odpovídají vaší domácí elektrické síti. Tento spotřebič musí být uzemněn. Zástrčka napájecího kabelu je pro tento účel vybavena kontaktem. Pokud není domácí zásuvka uzemněna, připojte spotřebič k samostatnému uzemnění v souladu s platnými předpisy a poradte se s kvalifikovaným elektrikářem.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost, pokud nejsou dodržena výše uvedená bezpečnostní opatření. Tento spotřebič splňuje požadavky E.E.C. Směrnice.

Běžné používání

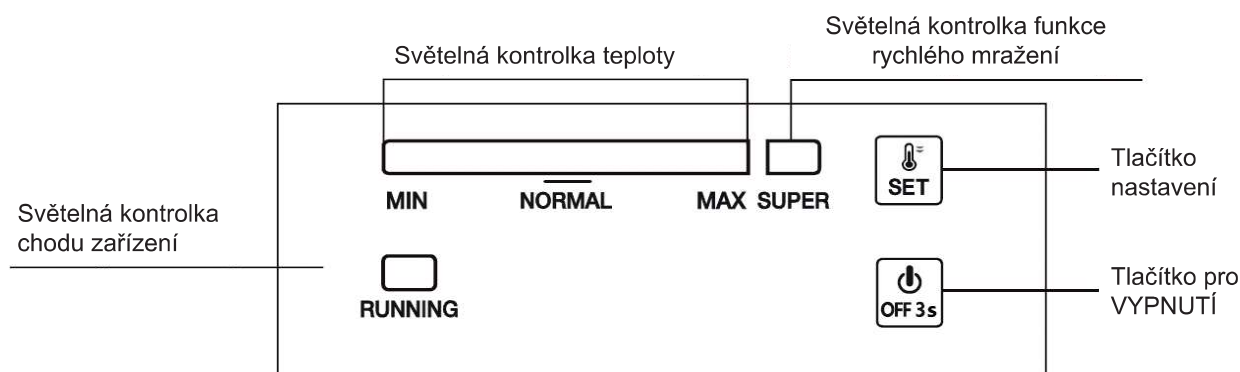
První použití

Čištění interiéru

Před prvním použitím spotřebiče omyjte vnitřní prostor a veškeré vnitřní příslušenství vlažnou vodou s trochou neutrálního mýdla, abyste odstranili typický zápach zcela nového výrobku, a poté jej důkladně osušte.

Důležité upozornění! Nepoužívejte čisticí prostředky ani brusné prášky/pasty, protože by poškodily povrchovou úpravu.

Nastavení teploty



1.0 Elektrické připojení

Při zapojení spotřebiče do sítě všechny LED kontrolky jednou bliknou. Poté se spotřebič vrátí do režimu, který byl nastaven před výpadkem proudu.

2.0 Nastavení teploty

- **Nastavení:** Stiskněte tlačítko „NASTAVENÍ“ (SET) a přejděte do režimu nastavení teploty. S každým stisknutím se ukazatel teploty na stupnici posune směrem nahoru. Toto nastavení probíhá v cyklech. Teplota se může pohybovat od značky MIN po značku MAX na stupnici. Značka MAX označuje nejnižší teplotu. Teplota se nastaví automaticky, a to po 5 sekundách od posledního stisknutí.

Tip: Obvykle se doporučuje nastavit teplotu na „NORMAL“ nebo nižší, aby se potraviny uchovávaly v optimálních podmínkách. Za těchto podmínek můžete potraviny skladovat po dobu nepřesahující 1 měsíc. Pokud nastavení neprovedete dle doporučení, skladovací doba se může zkrátit.

- **Velmi rychlé zmrazení**
 - ✓ Několikerým stisknutím tlačítka „NASTAVENÍ“ (SET) přejdete do režimu mražení „SUPER“ z hodnoty MAX stupnice. Indikátor na levé straně ztmavne, kdežto kontrolka „SUPER“ se rozsvítí. Tento režim se nastaví automaticky po 5 sekundách po posledním stisknutí.
 - ✓ Kompresor stále pracuje v režimu mražení „SUPER“.
 - ✓ Pokud režim „SUPER“ běží po dobu 52 hodin a nezastavíte ho manuálně, systém tento režim automaticky vypne a teplota se vrátí na hodnotu 5 stupnice.

2.1 Zapnutí a vypnutí napájení

Pokud je spotřebič v provozu, vypnete ho stisknutím tlačítka „ON/OFF“, které podržíte 3 sekundy. Pokud je spotřebič vypnutý, zapnete ho stisknutím tlačítka „ON/OFF“, které podržíte 3 sekundy.

Běžné používání

3.0 Kontrolky

- Světelná kontrolka teploty (jasně modrá): Nastavení teploty na stupnici od značky MIN po značku MAX. MAX označuje nejnižší teplotu.
- Světelná kontrolka velmi rychlého zmrazení (funkce Super Freezing) (jasně modrá): Svítí = v režimu „SUPER“;
Nesvítí = ukončení režimu „SUPER“.
- Světelná kontrolka chodu spotřebiče (jasně zelená): Svítí = kompresor pracuje;
Nesvítí = kompresor se zastaví.
- 30 minut po poslední operaci bude kontrolka svítit polovičním jasnem.

4.0 Funkce obnovení

Poté se spotřebič automaticky vrátí do režimu, který byl nastaven před výpadkem proudu.

5.0 Alarm poruchy teplotního čidla

Pokud dojde k odpojení nebo zkratu teplotního čidla, bude jako alarm poruchy blikat ukazatel teploty zleva doprava, a to dvakrát za sekundu.

Běžné používání

Ukládání do mrazicího oddílu:

- S výjimkou extrémních podmínek prostředí se doporučuje udržovat nastavení mrazáku na -20 °C.
- Čtyři až šest hodin před zmrazením zapněte funkci rychlého zmrazení, která zajistí rychlejší zmrazení.
- Horké potraviny je třeba před uložením do mrazicího oddílu zchladit na pokojovou teplotu.
- Potraviny nakrájené na malé porce se rychleji zmrazí a snáze rozmrazí a uvaří.
- Potraviny je lepší před uložením do mrazáku zabalit.
- Abyste předešli uplynutí doby skladování, poznamenejte si na obalu datum zmrazení, časový limit a název potraviny podle doby skladování různých potravin.
- Nepřekračujte dobu skladování potravin doporučenou výrobcem. Z mrazničky vyjměte pouze potřebné množství potravin.
- Rozmrazené potraviny rychle spotřebujte. Rozmrazené potraviny nelze znovu zmrazit, pokud nejsou tepelně upravené. Konzumace tepelně neupravených a znovu zmrazených čerstvých potravin není bezpečná.
- Při zmrazování čerstvých potravin zamezte tomu, aby se dotýkaly již zmrazených potravin. Může dojít k rozmrazení již zmrazených kusů.

Při skladování komerčně zmrazených potravin dodržujte tyto pokyny:

- Vždy se řiďte pokyny výrobců, pokud jde o dobu, po kterou byste měli potraviny skladovat. Nepřekračujte tyto pokyny!
- Snažte se, aby doba mezi nákupem a uskladněním byla co nejkratší, aby se zachovala kvalita potravin.
- Kupujte takové zmrazené potraviny, které byly skladovány při teplotě -18 °C nebo nižší.
- Vyhněte se nákupu potravin, které mají na obalu led nebo námrazu – to znamená, že výrobky mohly být někdy částečně rozmrazeny a znovu zmrazeny – zvýšení teploty ovlivňuje kvalitu potravin.
- Pro lepší uchování potravin doporučujeme nastavit teplotu 4 °C pro oddíl pro čerstvé potraviny a -20 °C pro mrazicí oddíl.
- Pokud je teplota nastavena na doporučené hodnoty +4 °C/-20 °C, prodlouží se celková čerstvost čerstvých potravin a mrazicích prostor s výjimkou extrémních podmínek v prostředí. Pokud je teplota v oddíle pro čerstvé potraviny nastavena na nižší teplotu, může dojít k částečnému zmrznutí čerstvého ovoce a zeleniny nebo k jejich poškození chladem, zatímco vyšší teplota může způsobit rychlejší zkažení potravin podléhajících rychlé zkáze (mléčné výrobky, masné výrobky).

Běžné používání

Zmrazování čerstvých potravin

- Mrazicí oddíl je vhodný pro zmrazování čerstvých potravin a dlouhodobé skladování zmrazených a hluboce zmrazených potravin.
- Čerstvé potraviny určené ke zmrazení vložte do spodního oddílu.
- Maximální množství potravin, které lze zamrazit během 12 hodin, je uvedeno na výrobním štítku.
- Proces zmrazení trvá 12 hodin: během tohoto období nepřidávejte další potraviny určené ke zmrazení.

Skladování zmrazených potravin

Při prvním spuštění nebo po určité době mimo provoz. Před vložením výrobku do oddílu nechte spotřebič běžet alespoň 2 hodiny na vyšším stupni nastavení.

Důležité upozornění! V případě náhodného rozmrazení, např. pokud bylo napájení vypnuto déle, než je hodnota uvedená v tabulce technických parametrů v části „doba v rozmrazeném stavu“, je nutné rozmrazené potraviny rychle spotřebovat, popřípadě ihned uvařit a poté znovu zmrazit (po uvaření).

Rozmrazování

Hluboce zmrazené nebo jen zmrazené potraviny lze před použitím rozmrazit při pokojové teplotě v závislosti na čase, který je pro tento úkon k dispozici.

Malé kousky se mohou vařit ještě zmrazené, přímo z mrazáku. V tomto případě bude vaření trvat déle.

Užitečné rady a tipy

Rady pro zmrazování

Abychom vám pomohli co nejlépe využít proces zmrazování, uvádíme několik důležitých rad:

- Maximální množství potravin, které lze zmrazit během 12 hodin, je uvedeno na výrobním štítku;
- Proces zmrazení trvá 12 hodin. Během této doby by neměly být přidávány žádné další potraviny určené ke zmrazení;
- spuštěním funkce „SUPER“ 24 hodin před vložením potravin do spotřebiče můžete docílit nejlepšího mrazicího výkonu;
- zmrazujte pouze kvalitní, čerstvé a důkladně očištěné potraviny;
- Připravujte potraviny v malých dávkách, aby bylo možné je rychle a úplně zmrazit a následně rozmrazit pouze požadované množství;
- Zabalte potraviny do hliníkové fólie nebo polyethylenu a ujistěte se, že jsou obaly vzduchotěsné;
- Nedovolte, aby se čerstvé, nezamrazené potraviny dotýkaly potravin, které jsou již zmrazené, aby nedošlo ke zvýšení jejich teploty;
- Libové potraviny se skladují lépe a déle než tučné; Sůl snižuje trvanlivost potravin;
- Vodní námrazy, pokud jsou konzumovány ihned po vyjmutí z mrazicího oddílu, mohou způsobit popálení kůže mrazem;
- Je vhodné, aby na každém jednotlivém balení bylo uvedeno datum zmrazení, které vám umožní vyjmutí z mrazicího oddílu, může případně způsobit spálení kůže mrazem;
- Je vhodné uvádět datum zmrazení na každém jednotlivém balení, abyste měli přehled o době skladování.

Běžné používání

Rady pro skladování zmrazených potravin

Abyste dosáhli nejlepšího výkonu tohoto spotřebiče, měli byste:

- Se ujistit, že komerčně zmrazené potraviny byly prodejcem vhodně skladovány;
- Dbát na to, aby byly zmrazené potraviny přeneseny ze skladu potravin do mrazničky v co nejkratší době;
- dveře neotvírejte často a nenechávejte je otevřené déle, než je nezbytně nutné.
- Po rozmrazení se potraviny rychle kazí a nelze je znovu zmrazovat.
- Nepřekračovat dobu skladování uvedenou výrobcem potraviny.

Čištění

Vnitřní prostor spotřebiče včetně vnitřního příslušenství je třeba z hygienických důvodů pravidelně čistit.



Výstražné upozornění! Během čištění nesmí být spotřebič připojen k elektrické síti. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před čištěním spotřebič vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě, případně vypněte nebo vypněte jistič nebo pojistku. Spotřebič nikdy nečistěte parním čistěčem. V elektrických součástkách by se mohla hromadit vlhkost, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Horké výpary mohou vést k poškození plastových dílů. Před opětovným uvedením do provozu musí být spotřebič suchý.

Důležité upozornění! Éterické oleje a organická rozpouštědla mohou napadat plastové díly, např. citronová šťáva nebo šťáva z pomerančové kůry, kyselina máselná, čisticí prostředky obsahující kyselinu octovou.

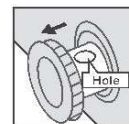
- Nedovolte, aby se tyto látky dostaly do kontaktu s částmi spotřebiče.
- Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky
- Vyjměte potraviny z mrazničky. Skladujte je na chladném místě, v dobře uzavřené nádobě.
- Spotřebič vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě, případně vypněte jistič nebo vytáhněte pojistku.
- Spotřebič a vnitřní příslušenství čistěte hadříkem a vlažnou vodou. Po vyčištění otřete čistou vodou a otřete do sucha.
- Hromadění prachu na kondenzátoru zvyšuje spotřebu energie. Proto jednou ročně kondenzátor na zadní straně spotřebiče pečlivě vyčistěte měkkým kartáčkem nebo vysavačem.
- Jakmile je vše suché, uveďte spotřebič zpět do provozu.

Odmrazování mrazicího oddílu

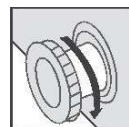
Vnitřek mrazáku se v každém případě bude postupně pokrývat námrazou. Ta by měla být odstraněna. K seškrabávání námrazy z výparníku nikdy nepoužívejte ostré kovové nástroje, protože byste jej mohli poškodit.

Pokud je však led na vnitřní vložce velmi silný, je třeba provést úplné rozmrazení:

- Odpojte zařízení od sítě. Z vnitřku mrazáku vyjměte vypouštěcí zátku. Rozmrazování obvykle trvá několik hodin. Pro rychlejší rozmrazení nechte dveře mrazáku otevřené.
- Za účelem vypuštění vody umístěte pod vnější vypouštěcí zátku vaničku. Vytáhněte vypouštěcí kolečko ven.




- Otočte vypouštěcím kolečkem o 180 stupňů. To umožní odtok vody do vaničky. Poté, co odteče, zatlačte vypouštěcí kolečko směrem dovnitř. Znovu zasuňte vypouštěcí zátku dovnitř mrazicího prostoru. Poznámka: sledujte nádobu pod výpustí, aby nedošlo k jejímu přetečení.
- Otřete vnitřní prostor mrazáku a znovu zasuňte elektrickou zástrčku do zásuvky.
- Opětovně nastavte regulátor teploty na požadované nastavení.



1) Pokud se kondenzátor nachází na zadní straně spotřebiče.

Běžné používání

Odstraňování závad

 **Výstražné upozornění!** Před řešením problémů odpojte napájení. Odstraňování závad, které nejsou uvedeny v tomto návodu, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s náležitou odbornou způsobilostí.

Důležité upozornění! Při běžném používání se ozývají zvuky (kompresor, cirkulace chladiva).

Problém	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje	Síťová zástrčka není zapojena nebo je uvolněná	Zasuňte síťovou zástrčku.
	Pojistka se přepálila nebo je vadná	Zkontrolujte pojistku a podle potřeby vyměňte.
	Zásuvka je vadná	Závady na elektrické síti musí odstraňovat elektrikář.
Jídlo je příliš teplé.	Teplota není správně nastavena.	Nahlédněte prosím do kapitoly „Nastavení výchozí teploty“.
	Dveře byly otevřené po delší dobu.	Dveře otevírejte jen na nezbytně nutnou dobu.
	Během posledních 24 hodin bylo do spotřebiče vloženo větší množství teplých potravin.	Dočasně nastavte regulaci teploty na nižší teplotu.
	Spotřebič stojí v blízkosti zdroje tepla.	Podívejte se do kapitoly týkající se místa instalace.
Spotřebič chladí příliš	Teplota je nastavena příliš nízko.	Dočasně nastavte knoflík regulace teploty na nižší teplotu.
Neobvyklé zvuky	Spotřebič není ve vodorovné poloze.	Přenastavte vyrovnávací nožky.
	Spotřebič se dotýká stěny nebo jiných předmětů.	Spotřebič malinko posuňte.
	Součást, např. trubka, na zadní straně spotřebiče se dotýká jiné části spotřebiče nebo jeho stěny.	V případě potřeby komponent opatrně ohněte.
Voda na podlaze	Otvor pro vypouštění vody je ucpaný.	Viz kapitola týkající se čištění a údržby.
Boční panely jsou horké	To je normální. Výměna tepla se odehrává v bočních panelech	V případě potřeby si nasadte rukavice, abyste se bočních panelů mohli dotknout.

Pokud se porucha projeví znovu, obraťte se na servisní středisko.

Běžné používání



LIKVIDACE

Tento symbol označuje, že tento výrobek nesmí být po skončení životnosti likvidován společně s ostatním domovním odpadem. Použité zařízení musí být odevzdáno na oficiálním sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Chcete-li o těchto systémech sběru získat informace, obraťte se na místní úřady nebo prodejce, u něhož jste výrobek zakoupili. Každá domácnost hraje při zpětném odběru a recyklaci starých spotřebičů důležitou roli. Vhodná likvidace použitých spotřebičů pomáhá předcházet možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví.

CS

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI / VAROVÁNÍ

Některé (jednoduché) poruchy může koncový uživatel přiměřeně zvládnout, aniž by vznikl jakýkoli bezpečnostní problém nebo se použití stalo nebezpečným, pokud je provede v mezích a v souladu s následujícími pokyny (viz kapitola „Opravy svépomocí“).

Proto, pokud není v níže uvedené kapitole „Opravy svépomocí“ stanoveno jinak, musí být opravy svěřeny registrovaným odborným opravám, aby se předešlo bezpečnostním problémům. Registrovaný odborný opravář je odborný opravář, kterému výrobce umožnil přístup k návodu a seznamu náhradních dílů tohoto výrobku v souladu s metodami popsanými v právních aktech podle směrnice 2009/125/ES.

V každém případě může servis v rámci záručních podmínek provádět pouze servisní zástupce, tj. autorizované odborné opravy, které můžete kontaktovat na telefonním čísle uvedeném v návodu k obsluze/záručním listu nebo prostřednictvím autorizovaného prodejce. Proto mějte na paměti, že na opravy prováděné odbornými opravami se vztahuje záruka.

Oprava svépomocí

Koncový uživatel může sám provádět opravy u následujících náhradních dílů: kliky dveří, dveřní panty, příhrádky, koše a těsnění dveří.

Aby byla zajištěna bezpečnost výrobku a předešlo se riziku vážných zranění, musí být zmíněná oprava svépomocí provedena podle pokynů uvedených v návodu k obsluze pro opravy svépomocí nebo návodech dostupných na webových stránkách parts-selfservice.europeanappliances.com. Pro vaši bezpečnost odpojte spotřebič ze sítě, než se budete pokoušet opravu svépomocí provádět.

V důsledku oprav a pokusů o opravy prováděných koncovými uživateli u dílů, které nejsou uvedeny na tomto seznamu, a/nebo nedodržení pokynů uvedených v uživatelských příručkách pro provádění oprav svépomocí

nebo návodech dostupných na webových stránkách support.arctic.ro, mohou vyvstat bezpečnostní problémy, které nelze přičíst společnosti ARCTIC, a které mají za následek ztrátu záruky na výrobek.

Proto důrazně doporučujeme, aby se koncoví uživatelé nepokoušeli provádět opravy, které uvedený seznam náhradních dílů neuvádí, a aby se v takových případech obrátili na autorizované odborné opravy nebo registrované odborné servisy. Na druhou stranu, takové pokusy koncových uživatelů mohou zavdat příčinu bezpečnostním problémům a způsobit poškození výrobku a mít za následek požár, zaplavení, úraz elektrickým proudem a vážné zranění osob.

Například, ale nikoli výlučně, následující opravy musí být zadány autorizovaným odborným opravám nebo registrovaným odborným servisům: kompresor, chladicí okruh, základní deska, deska měniče, deska displeje atd.

Výrobce/prodejce nelze v žádném případě činit odpovědným v případě, kdy koncoví uživatelé výše uvedené nedodrží.

Dostupnost náhradních dílů pro zakoupenou chladničku je 10 let.

Během tohoto období budou k dispozici originální náhradní díly pro zajištění správného provozu chladničky. Minimální doba trvání záruky na Vámi zakoupenou chladničku je 24 měsíců.

Tento výrobek je vybaven světelným zdrojem energetické třídy „G“.

Výměnu světelného zdroje v tomto výrobku smí provádět pouze odborné opravy.

Informace o třídění obalů

Naskenujte prosím QR kód, který je umístěn na vnějším obalu výrobku, abyste si zjistili všechny informace týkající se obalu a způsobu nakládání s obalovým odpadem.

Sügavkülmkirst

Kasutusjuhend



CE

ETI

i TEAVE



TARNIJA NIMI

MUDELI IDENTIFIKAATOR

→ (*)

A

A

Tooteandmebaasi salvestatud mudelite andmed on kättesaadavad, kui sisenete järgmisele veebilehele ja otsite oma mudeli identifikaatorit (*), mis asub energiamärgisel.

<https://eprel.ec.europa.eu/>

TÄNAME TEID SELLE TOOTE OSTU EEST!

Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige oma toode aadressil

www.register10.eu

Ohutusalane teave




Teie ohutuse huvides ja nõuetekohase kasutamise tagamiseks lugege enne seadme paigaldamist ja esmakordset kasutamist hoolikalt käesolevat kasutusjuhendit, sealhulgas selle näpunäiteid ja hoiatusi. Asjatute vigade ja õnnetuste vältimiseks on oluline tagada, et kõik seadet kasutavad inimesed oleksid põhjalikult kursis seadme toimimise ja ohutusfunktsioonidega. Hoidke need juhised alles ja veenduge, et need jäävad seadme teisaldamise või müümise korral seadme juurde, et kõik, kes seda seadet kasutavad, oleksid seadme kasutamisest ja ohutusest nõuetekohaselt informeeritud.

Elu ja vara ohutuse huvides järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ettevaatusabinõusid, kuna tootja ei vastuta selle eiramisest tingitud kahjude eest.


Laste ja haavatavate inimeste ohutus


- Seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast, samuti pärsitud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või kogemuste või teadmisteta isikud vaid juhul, kui neid on seadme ohutu kasutamise osas instrueeritud ja nende tegevust jälgitakse ning kui nad mõistavad tegevusega seotud ohtusid.
- Lapsed vanuses 3–8 aastat võivad seda seadet täita ja tühjendada.
- Lapsi tuleb jälgida, veendumaks et nad seadmega ei mängi.
- Puhastamist ja hooldust ei tohi teha lapsed, välja arvatud juhul, kui nad on vähemalt 8-aastased ja vanemad ning nad on järelevalve all.
- Hoidke kõik pakendid lastest eemal. On lämbumisoht.
- Seadme äraviskamisel tõmmake pistik pistikupesast välja, lõigake ühendusjuhe (nii lähedalt kui võimalik) ja eemaldage uks, et mängivad lapsed ei saaks elektrilööki ega sulgeks end seadmesse.
- Kui see magnetiliste uksetihenditega seade asendab vanema seadme, mille uksele või kaanel on vedrulukk (riiv), siis veenduge, et vedrulukk on kasutuskõlbmatu, enne kui te vana seadme ära viskate. See väldib selle muutumist lapsele ohtlikuks.


Üldised ohutusjuhised


-  **HOIATUS!** Veenduge, et seadme korpuses ja konstruktsioonis olevad ventilatsioonivad ei ole blokeeritud.
-  **HOIATUS!** Ärge kasutage sulamise kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid, välja arvatud need, mida tootja on soovitanud!
-  **HOIATUS!** Ärge kahjustage külmaaine ringlust.

Ohutusalane teave


 **HOIATUS!** Ärge kasutage külmutusseadmete sees muid elektriseadmeid (nt jäätisemasinad), kui need ei ole selleks tootja poolt heaks kiidetud.


 **HOIATUS!** Ärge puudutage lambipirni, kui see on olnud pikka aega sisse lülitatud, sest see võib olla väga kuum.¹

 **HOIATUS!** Seadet paika asetades pidage silmas, et toitejuhe ei jääks millegi alla ega saaks kahjustada.

 **HOIATUS!** Ärge pange seadme taha mitut pikendusjuhet ega muud portatiivset toiteallikat.

- Ärge hoiustage selles seadmes plahvatusohtlikke aineid, nagu kergsüttivaid aineid sisaldavaid aerosoolpurke.
- Seadme külmutusringis on külmutusaine isobutaan (R-600a), mis on kõrge keskkonnasõbralikkuse tasemega looduslik gaas, kuid mis on siiski tuleohtlik.
- Veenduge, et seadme transportimise ja paigaldamise ajal ei saaks ükski külmutusringi komponent kahjustada.
 - vältige lahtist tuld ja süttimisallikaid
 - tuulutage põhjalikult ruumi, kus seade asub
- On ohtlik muuta spetsifikatsioone või modifitseerida seda toodet mingil viisil. Juhtme mis tahes kahjustused võivad põhjustada lühise, tulekahju ja/või elektrilöögi.
- Seade on kavandatud kasutamiseks kodumajapidamistes ja sarnasteks rakendusteks, nagu:
 - kaupluste, kontorite ja teiste töökeskkondade töötajate köögid;
 - taludes, hotellides, motellides ja teistes majutuskohtades;
 - majutuse ja hommikueinega majutusasutustes;
 - toitlustusasutustes ja teistes mitte-jaemüügi rakendustes.

 **HOIATUS!** Kõik elektrilised komponendid (pistik, toitejuhe, kompressor jne) peab välja vahetama sertifitseeritud teenindusagent või kvalifitseeritud hoolduspersonal.

 **HOIATUS!** Selle seadmega kaasas olev lambipirn on „eriotstarbeline lambipirn“, mida saab kasutada ainult koos tarnitud seadmega. See „erikasutuslamp“ ei ole kasutatav koduseks valgustuseks.¹⁾

1) Kui sektsioonis on valgus.

Ohutusala teave

- Toitekaablit ei tohi pikendada.
- Veenduge, et toitepistik ei oleks seadme tagaküljel kokku surutud või kahjustatud. Purustatud või kahjustatud toitepistik võib üle kuumeneda ja põhjustada tulekahju.
- Veenduge, et seadme toitepistik oleks kättesaadav.
- Ärge tõmmake toitekaablit.
- Kui toitepistiku pesa on lõtv, ärge pistikut sisestage. On elektrilöögi või tulekahju oht.
- Seadet ei tohi kasutada ilma lambita.
- See seade on raske. Selle teisaldamisel tuleb olla ettevaatlik.
- Ärge eemaldage ega puudutage külmutusseksioonis esemeid, kui teie käed on niisked/märjad, kuna see võib põhjustada naha marrastusi või külmakahjustusi.
- Vältige seadme pikaajalist kokkupuudet otsese päikesevalgusega.

Igapäevane kasutamine

- Ärge asetage seadme plastosadele kuumi esemeid.
- Ärge asetage toiduaineid otse vastu tagaseina.
- Külmutatud toitu ei tohi pärast ülessulatamist uuesti külmutada.¹⁾
- Säilitage eelpakendatud külmutatud toitu vastavalt külmutatud toidu tootja juhistele.¹⁾
- Tootja ladustamissoovitusi tuleb rangelt järgida. Vaadake asjakohaseid juhiseid.
- Ärge asetage külmutusseksiooni gaseeritud jooke, sest see tekitab mahutile rõhu, mis võib põhjustada selle plahvatuse ja kahjustada seadet.¹⁾
- Jääpulgad võivad põhjustada külmapõletusi, kui neid tarbida otse seadmest.¹⁾

Toidu saastumise vältimiseks järgige palun järgmist:

- Ukse avamine pikkadeks perioodideks võib põhjustada märkimisväärset temperatuuri tõusu seadme seksioonides.
- Puhastage regulaarselt pindu, mis puutuvad kokku toiduga ning ligipääsetavate äravoolusüsteemidega.
- Puhastage veepaake, kui neid pole 48h kasutatud; loputage veesüsteemi, mis on ühendatud veevarustusega, kui vesi ei ole 5 päeva jooksul välja voolanud.
- Säilitage toorest liha ja kala sobivas mahutis külmkapis, nii et see ei puutuks kokku teiste toiduainetega.
- Kahe tärniga külmutatud toidu seksioonid (kui need on seadmes olemas) on sobilikud eelkülmutatud toidu hoiustamiseks, jääkuubikute ja jäätise valmistamiseks või hoiustamiseks.

¹⁾ Kui on olemas külmutusseksioon.

²⁾ Kui on olemas värske toidu seksioon.

Ohutusala teave

- Ühe-, kahe- ja kolmetärnisektsioonid (kui need on seadmes olemas) ei sobi värsket toidu külmutamiseks.
- Kui seade jäetakse pikaks perioodiks tühjaks, lülitage see välja, sulatage üles, puhastage, kuivatage ning jätkake hallituse tekke vältimise ennetamiseks üks lahti.

Hooldus ja puhastamine

- Enne hooldustöid lülitage seade välja ja tõmmake toitepistik pistikupesast välja.
- Ärge puhastage seadet metallist esemetega.
- Ärge kasutage seadmelt jää eemaldamiseks teravaid esemeid. Kasutage plastikust kaabitsat.¹⁾
- Kontrollige regulaarselt külmkapis olevat äravoolu kanalisatsiooni sulatatud vee suhtes. Vajadusel puhastage äravool. Kui äravool on ummistunud, koguneb vesi seadme põhja.²⁾

Paigaldamine

Tähtis! Elektrilise ühendamise puhul järgige hoolikalt konkreetsetes lõigetes toodud juhiseid.

- Pakkige seade lahti ja kontrollige, kas sellel pole kahjustust. Ärge ühendage seadet, kui see on kahjustatud. Teatage võimalikust kahjustusest kohe ostukohta. Sellisel juhul hoidke pakend alles.
- Enne seadme ühendamist on soovitatav oodata vähemalt neli tundi, et õli saaks kompressorisse tagasi voolata.
- Seadme ümber peaks olema piisav õhuringlus, selle puudumine põhjustab ülekuumenemist. Piisava ventilatsiooni saavutamiseks järgige asjakohaseid paigaldusjuhiseid.
- Võimalusel peaksid toote vahekohad olema vastu seinat, et vältida kuumade osade (kompressor, kondensaator) puudutamist või kinnijäämist, et vältida võimalikke põletusi.
- Seade ei tohi asuda radiaatorite või pliitide läheduses.
- Veenduge, et seadme toitepistik oleks kättesaadav pärast seadme paigaldamist.

Teenindus

- Kõik seadme hooldamiseks vajalikud elektritööd peab tegema kvalifitseeritud elektrik või pädev isik.
- Seda toodet peab hooldama volitatud teeninduskeskus ja kasutama ainult originaalvaruosasid.

Energiasääst

- Ärge pange seadmesse kuuma toitu;
- Ärge pakkige toitu tihedalt kokku, sest see takistab õhu ringlemist;
- Veenduge, et toit ei puutuks kokku sektsiooni(de) tagaküljega.



1) Kui on olemas külmutussektsioon.


2) Kui on olemas värsket toidu sektsioon.

Ohutusala ne teave

- Kui elekter kaob, ärge avage ust (uksi);
- Ärge avage ust (uksi) sageli;
- Ärge hoidke ust (uksi) liiga kaua aega lahti;
- Ärge seadke termostaati liiga külmale temperatuurile;
- Kõik tarvikud, nagu sahtlid, ukseriulid, tuleks hoida seal väiksema energiatarbimise jaoks.

Keskkonnakaitse

 See seade ei sisalda külmutusringis ega isolatsioonimaterjalides gaase, mis võivad kahjustada osoonikihti. Seadet ei tohi ära visata koos olmejäätmete ja prügiga. Isolatsioonivaht sisaldab tuleohtlikke gaase: seade tuleb hävitada vastavalt seadme eeskirjadele, mille saate oma kohalike ametiasutustelt. Vältige jahutusseadme, eriti soojusvaheti kahjustamist. Selles seadmes kasutatud materjalid, mis on tähistatud sümboliga , on taaskasutatavad.

 Tootel või selle pakendil olev sümbol näitab, et seda toodet ei tohi käsitleda olmejäätmena. Selle asemel tuleks see viia asjakohasesse kogumiskohta, kus on elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevõtt. Õige jäätmekäitluse tagamisega aitate vältida võimalikke kahjulikke tagajärgi loodusele ja inimeste tervisele, mida selle seadme väär äraviskamine võib kaasa tuua. Üksikasjalikuma teabe saamiseks selle toote ringlussevõtu kohta pöörduge palun oma kohaliku omavalitsuse, oma kodumajapidamise jäätmekäitlusteenistuse või kaupluse poole, kust te toote ostsite.


Pakendimaterjalid

Sümboliga tähistatud materjalid on ringlussevõetavad. Viige pakend ümbertöötlemiseks sobivasse kogumismahutisse.

Seadme kasutuselt kõrvaldamine

1. Tõmmake toitepistik pistikupesast välja.
2. Lõigake toitekaabel küljest ja visake see ära.

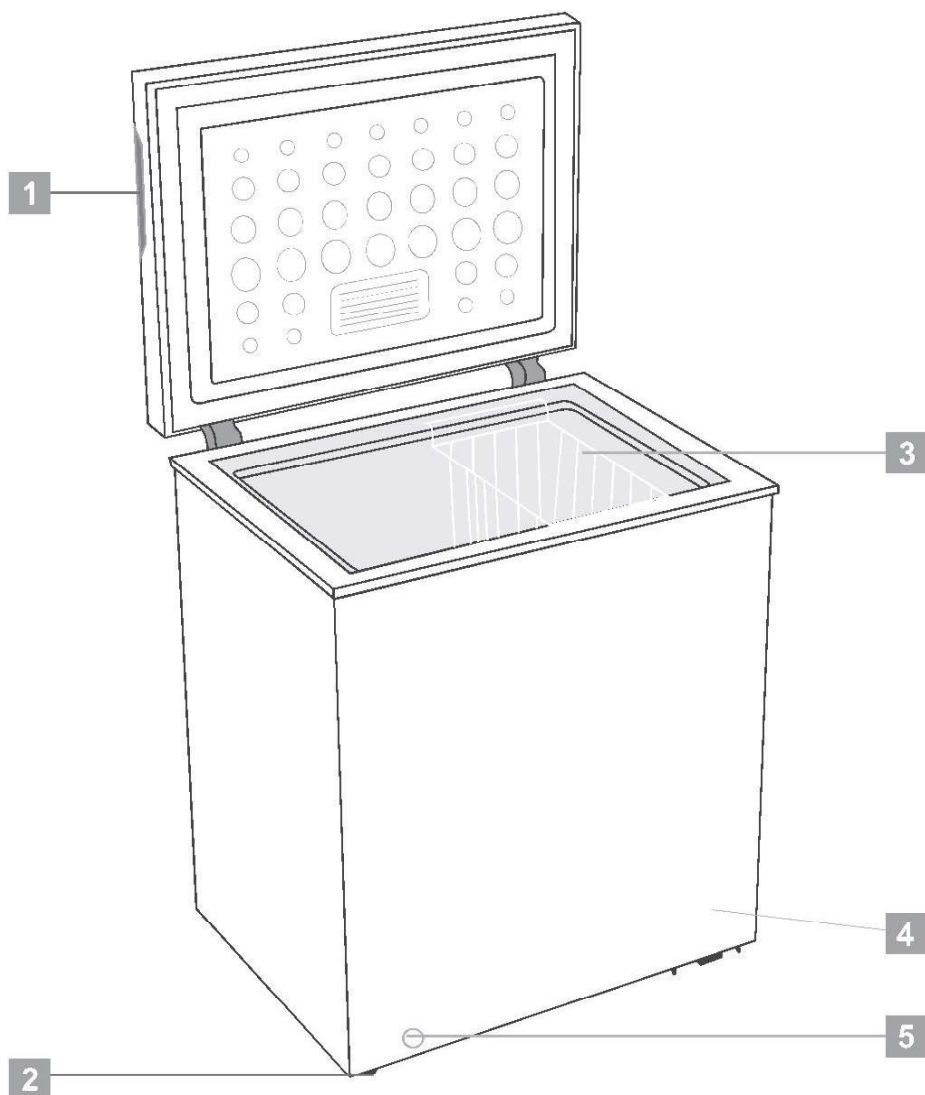


 **HOIATUS!** Seadme kasutamise, hooldamise ja kõrvaldamise ajal pöörake tähelepanu vasakpoolsele sümbolile, mis asub seadme tagaküljel (tagapaneelil või kompressoril).

See on tuleohu hoiatussümbol. Külmutusaine torudes ja kompressoris on tuleohtlikke materjale.

Palun olge kasutamise, hoolduse ja kõrvaldamise ajal tuleallikast kaugel.

Ülevaade

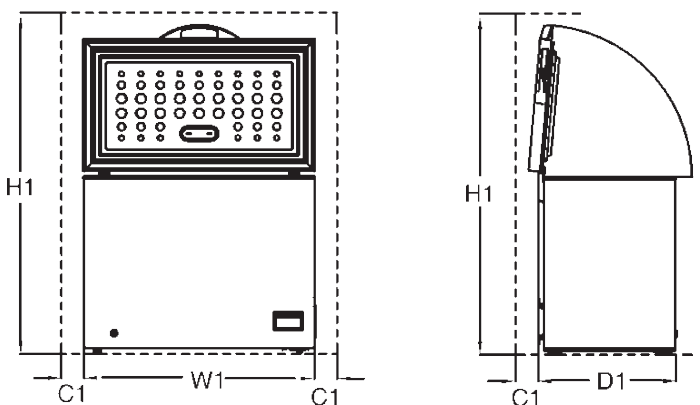


- 1 Sündiga käepide
- 2 Ratas (või reguleeritav jalg)
- 3 Korv
- 4 Juhtpaneel
- 5 Äravooluava

Märkus. Külmutusseade ei ole kavandatud kasutamiseks integreeritud seadmena.
Ülaltoodud pilt on ainult võrdluseks. Tõeline seade on ilmselt erinev.

Paigaldamine

Ruuminõue



Kasutamisel vajalik ruum

	W1/mm (Toote laius)	D1/mm (Toote sügavus)	H1/mm (Minimaalne kõrgus)	C1/mm (Minimaalne vahemaa)
BE1-100	545	545	1450	100
BE1-145	705	545	1450	100
BE1-200	905	545	1450	100
BE1-202	1026	616	1500	100
BE1-251	954	616	1500	100
BE1-260	960	700	1600	100
BE1-316	1120	700	1600	100
BE1-380	1300	700	1600	100

Märkus D1 ei sisalda välise käepideme suurust

*kontrollige oma toodet

Paigutamine

Paigaldage seade sellisesse kohta, kus ümbritsev temperatuur vastab seadme andmesildil märgitud kliimaklassile:

kliimaklassiga külmutusseadmete puhul:

- laiendatud temperatuurivahemik: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnatemperatuuril 10 °C kuni 32 °C (SN);
- mõõdukas: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnatemperatuuril 16 °C kuni 32 °C (N);
- subtroopiline: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnatemperatuuril 16 °C kuni 38 °C (ST);
- troopiline: see külmutusseade on ette nähtud kasutamiseks keskkonnatemperatuuril 16 °C kuni 43 °C (T).

Asukoht

Seade tuleb paigaldada kaugemale soojusallikatest, nagu radiaatorid, katlad, otsene päikesevalgus jne. Veenduge, et õhk saaks vabalt ringelda kapi tagaküljel. Parima toimivuse tagamiseks, kui seade on paigutatud üleulatava seinosa alla, peab minimaalne vahemaa kapi ülaosa ja seinosa vahel olema vähemalt 100 mm. Ideaalis ei tohiks aga seadet paigutada üleulatavate seinosade alla. Täpne tasandamine on tagatud ühe või mitme reguleeritava jalaga kapi põhjal.

Külmutusseade ei ole kavandatud kasutamiseks integreeritud seadmena.



Hoiatus! Seadet peab olema võimalik vooluvõrgust lahti ühendada; pistik peab seetõttu olema pärast paigaldamist kergesti ligipääsetav.

Elektroniline ühendus

Enne vooluvõrku ühendamist veenduge, et andmesildil näidatud pinge ja sagedus vastavad teie kodusele vooluvõrgule. Seade peab olema maandatud. Toitekaabli pistik on varustatud selleks ettenähtud kontaktiga. Kui kodune toiteallika pistikupesa pole maandatud, ühendage seade kehtivate eeskirjade kohaselt eraldi maandusega, konsulteerides kvalifitseeritud elektrikuga.

Tootja loobub igasugusest vastutusest, kui ülaltoodud ettevaatusabinõusid ei järgita.

See seade vastab EMÜ direktiividele.

Igapäevane kasutamine

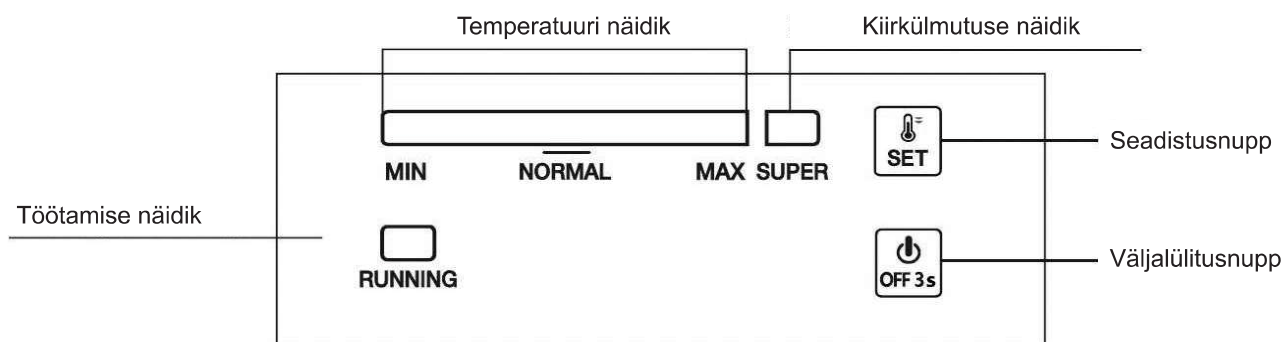
Esmakordne kasutamine

Sisemuse puhastamine

Enne seadme esmakordset kasutamist peske seadme sisemust ja kõiki sisemisi tarvikuid leige vee ja neutraalse seebiga, et eemaldada uue toote tüüpiline lõhn, seejärel kuivatage hoolikalt.

Tähtis! Ärge kasutage puhastusvahendeid ega abrasiivseid pulbreid, sest need kahjustavad viimistlust.

Temperatuuri seadmine



1.0 Elektriühendus

Kui seade on ühendatud, vilguvad kõik LED-märgutuled üks kord. Seejärel taastab seade enne elektrikatkestust eelnevalt seatud režiimi.

2.0 Temperatuuri seadmine

- Seadistus: vajutage nuppu „SET“, sisenege temperatuuri seadistusrežiimi. Temperatuurinäidiku riba tõuseb iga vajutusega skaala võrra ülespoole. See seadistus töötab tsükliliselt. Temperatuur võib ulatuda skaalalt MIN kuni skaalani MAX. Skaala MAX on kõige külmem. Temperatuur seatakse automaatselt 5 sekundit pärast viimast vajutust. Nipp: tavaliselt soovitatakse toidu optimaalseks säilitamiseks seada temperatuuriks „NORMAL“ või külmem. Pikim säilitamisaeg on sellises olukorras mitte rohkem kui 1 kuu. Soovitava seadistuse määramata jätmine võib säilitamisaega lühendada.
- Kiirkülmutus
 - ✓ Vajutage järjestikku nuppu „SET“, et siseneda skaala MAX külmutamisrežiimi „SUPER“, seejuures muutub vasakpoolne näidikuriba tumedaks, samas kui „SUPER“ märgutuli süttib. See režiim seatakse automaatselt 5 sekundit pärast viimast vajutust.
 - ✓ Kompressor töötab jätkuvalt „SUPER“ külmutamisrežiimil.
 - ✓ Kui režiim „SUPER“ töötab 52 tundi ja seda ei lõpetata käsitsi, lülitab süsteem selle režiimi automaatselt välja ja temperatuur langeb tagasi skaalale 5.

2.1 Sisse- ja väljalülitamine

Kui seade töötab, vajutage väljalülitamiseks 3 sekundit nuppu ON/OFF.

Kui seade on välja lülitatud, vajutage sisselülitamiseks 3 sekundit nuppu ON/OFF.

Igapäevane kasutamine

3.0 Märgutuled

- Temperatuuri märgutuli (helesinine): temperatuuri reguleerimiseks skaalalt MIN kuni skaalani MAX. MAX on kõige külmem.
- Superkülmutamise märgutuli (helesinine): tuli põleb = režiimis „SUPER“; tuli ei põle = väljumine „SUPER“ režiimist.
- Töötamise märgutuli (heleroheline): tuli põleb = kompressor töötab; tuli ei põle = kompressor seiskub.
- 30 minutit pärast viimast toimingut põleb märgutuli poole heledamalt.

4.0 Jätkamise funktsioon

Seade jätkab automaatselt enne elektrikatkestust seatud režiimi.

5.0 Temperatuurianduri rikkealarm

Kui temperatuurianduris on katkestus või lühis, vilgub temperatuuri näidikuriba vasakult paremale iga 0,5 sekundi järel.

Igapäevane kasutamine

Säilitamine sügavkülmikus:

- Soovitav on hoida sügavkülmi seadistust -20 °C juures, välja arvatud äärmuslikes keskkonnatingimustes.
- 4–6 tundi enne külmutamist lülitage sisse funktsioon Kiirkülmutus (Fast Freeze), et tagada kiirem külmutamine.
- Kuumad toidud tuleb enne sügavkülmi sisse paigutamist toatemperatuurini maha jahutada.
- Väikesteks portsjoniteks lõigatud toit külmub kiiremini ning seda on lihtsam sulatada ja valmistada.
- Toitu on parem pakendada enne sügavkülma panemist.
- Säilitustähtaegade aegumise vältimiseks palume pakendile märkida külmutamise kuupäev, tähtaeg ja toidu nimetus vastavalt erinevate toiduainete säilitusaegadele.
- Ärge ületage toiduainete tootjate poolt soovitatud toidu säilitamisaega. Võtke sügavkülmi kust välja ainult vajalik kogus toitu.
- Tarbige sulatatud toiduained kiiresti. Sulatatud toitu ei saa uuesti külmutada, kui see ei ole keedetud. Keetmata ja uuesti külmutatud värsket toitu ei ole ohutu tarbida.
- Värske toidu külmutamisel vältige selle kokupuudet juba külmutatud toiduga. See võib põhjustada juba külmunud tükide sulamist.

Kaubanduslikult külmutatud toiduainete säilitamisel järgige neid juhiseid:

- Järgige alati tootja juhiseid toidu säilitamise aja kohta. Ärge ületage neid juhiseid!
- Toidu kvaliteedi säilitamiseks proovige hoida ostu ja ladustamise vaheline aeg võimalikult lühike.
 - Ostke külmutatud toiduaineid, mida on säilitatud temperatuuril -18 °C või madalamal.
 - Vältige selliste toiduainete ostmist, mille pakendil on jää või härmatis – see näitab, et tooted võivad olla osaliselt sulatatud ja mingil hetkel uuesti külmutatud. Temperatuuritõusud mõjutavad toidu kvaliteeti.
 - Toidu parema säilivuse saavutamiseks soovime värskete toiduainete sektsiooni temperatuuriks 4 °C ja külmutussektsiooni temperatuuriks -20 °C .
 - Välja arvatud äärmuslikes keskkonnatingimustes, kui temperatuur on seatud soovitatavatele väärtustele $+4\text{ °C}/-20\text{ °C}$, pikeneb värske toidu ja külmutussektsioonide üldine värskus. Kui värskete toiduainete sektsiooni temperatuur on seatud jahedamaks, võivad värsked puu- ja köögiviljad osaliselt külmuda või saada külma kahjustusi, samas kui soojem temperatuur võib põhjustada kergesti riknevate toiduainete (piima- ja lihatooted) kiiremat riknemist.

Igapäevane kasutamine

Värske toidu külmutamine

- Külmutusseksioon sobib värske toiduainete külmutamiseks ning külmutatud ja sügavkülmutatud toiduainete pikaajaliseks säilitamiseks.
- Pange külmutatav värske toit alumisse sektsiooni.
- Seadme andmesildile on märgitud maksimaalne toidu kogus, mida saab külmutada 12 tunni jooksul.
- Külmutamine kestab 12 tundi: selle aja jooksul ei tohi lisada muid külmutatavaid toiduaineid.

Külmutatud toidu säilitamine

Esmakordsel käivitamisel või pärast mõnda aega seismist. Laske seadmel vähemalt 2 tundi kõrgematel seadistustel töötada, enne kui panete toote sügavkülma.

Tähtis! Juhusliku sulatamise korral, näiteks kui vool on olnud välja lülitatud kauem kui tehniliste omaduste tabelis „temperatuuri tõusuaeg“ all näidatud väärtus, tuleb sulatatud toit kiiresti ära tarbida või kohe küpsetada ja seejärel uuesti külmutada (pärast küpsetamist).

Sulatamine

Sügavkülmutatud või külmutatud toitu võib enne kasutamist toatemperatuuril üles sulatada, sõltuvalt selleks ettenähtud ajast.

Väikseid tükke võib küpsetada isegi külmutatud kujul, otse sügavkülmikust. Sel juhul võtab toiduvalmistamine kauem aega.

Kasulikud nõuanded

Soovitused külmutamiseks

Allpool on toodud mõned olulised nõuanded, mis aitavad toitu võimalikult optimaalselt külmutada:

- seadme andmesildile on märgitud maksimaalne värske toidu kogus, mida 12 tunni jooksul võib külmutada;
- külmutamisele kulub 12 tundi. Selle aja jooksul ei tohi seadmesse külmutamiseks toitu juurde lisada;
- funktsiooni SUPER käivitamine 24 tundi enne toidu seadmesse panemist aitab saavutada parimat külmutusvõimsust;
- külmutage ainult kvaliteetset, värsket ja põhjalikult puhastatud toitu;
- jagage toit väikesteks portsjoniteks, et see külmuks kiiresti ja täielikult ning et seda saaks üles sulatada vajalikus koguses;
- pakkige toit alumiiniumfooliumisse või polüetüleeniga ja veenduge, et pakendid oleksid õhukindlad;
- ärge laske värskel külmutamata toidul puutuda kokku juba külmutatud toiduga, et vältida viimase temperatuuri suurenemist;
- madala rasvasisaldusega toidud säilivad paremini ja kauem kui rasvased; sool vähendab toidu säilivusaega;
- vesi jäätab, kui seda tarvitatakse kohe pärast külmutusseksioonist eemaldamist, võib tekitada nahale külmapõletuse;
- soovitatav on igale pakendile märkida eraldi külmutuskuupäev, et saaksite seda sügavkülmikust eemaldada, kuna see võib põhjustada naha külmumispõletuse;
- soovitatav on igale pakendile märkida eraldi külmutuskuupäev, et pidada arvet säilitusaja üle.

Igapäevane kasutamine

Soovitused külmutatud toidu säilitamiseks

Seadme optimaalse töö tagamiseks tuleks teha järgmist:

- veenduge, et ostetud külmutatud toidud oleksid edasimüüja poolt nõuetekohaselt säilitatud;
- transportige külmutatud toiduained toidupoest võimalikult kiiresti sügavkülmikusse;
- ärge avage ust sageli ega jätke seda avatuks kauem, kui on hädavajalik;
- pärast ülessulatamist rikneb toit kiiresti ja seda ei saa uuesti külmutada;
- ärge säilitage toitu kauem, kui tootja poolt ette nähtud.

Puhastamine

Hügieenilistel põhjustel tuleks seadme sisemust, sealhulgas sisetarvikuid, regulaarselt puhastada.



Ettevaatust! Seade ei tohi puhastamise ajal olla ühendatud vooluvõrku. Elektrilöögioht! Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust või lülitage välja või lülitage välja kaitselüliti või kaitse. Ärge kunagi puhastage seadet aurupuhastiga. Elektrikomponentidesse võib koguneda niiskust, elektrilöögioht! Kuumad aurud võivad põhjustada plastosade kahjustumist. Seade peab olema kuiv, enne kui see uuesti kasutusele võetakse.

Tähtis! Eeterlikud õlid ja orgaanilised lahustid võivad plastdetailidele kahjustada, nt sidrunimahl või apelsinikoore mahl, võihape, äädikhapet sisaldavad puhastusvahendid.

- Ärge laske sellistel ainetel seadme osadega kokku puutuda.
- Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid.
- Võtke toit sügavkülmikust välja. Hoidke seda jahedas kohas, korralikult kaetuna.
- Lülitage seade välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust või lülitage välja või lülitage välja kaitselüliti või kaitse.
- Puhastage seadet ja sisemisi tarvikuid lapi ja leige veega. Pärast puhastamist pühkige värske veega ja hõõruge kuivaks.
- Tolmu kogunemine kondensaatorisse suurendab energiakulu. Seetõttu puhastage seadme tagaküljel asuvat kondensaatorit kord aastas hoolikalt pehme harja või tolmuimejaga.
- Kui kõik on kuivanud, võtke seade uuesti kasutusele.

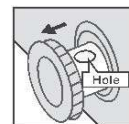
Sügavkülmiku sulatamine

Külmik kattub järk-järgult jääga. See tuleks eemaldada.

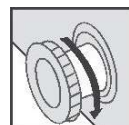
Ärge kunagi kasutage teravaid metalltööriistu, et aurustilt jääd maha kraapida, sest see võib seda kahjustada.

Kui aga jää muutub sisepinnal väga paksuks, tuleb see täielikult ära sulatada, nagu kirjeldatud järgnevalt:

- Ühendage seade lahti. Eemaldage sügavkülmiku seestpoolt äravoolukork. Sulatamine võtab tavaliselt paar tundi. Kiiremaks sulatamiseks hoidke sügavkülmiku uks lahti.
- Tühjendamiseks asetage alus välise äravoolukorgi alla. Tõmmake välja äravooluotsik.



- Pöörake äravooluotsikut 180 kraadi. See laseb vee välja voolata salve. Kui see on tehtud, vajutage äravooluotsikut sisse. Ühendage uuesti äravoolukork sügavkülmiku sisemusse. Märkus. Jälgige mahutit äravoolu all, et vältida ülevoolu.
- Pühkige sügavkülmiku sisemus ja asetage elektripistik uuesti pistikupessa.
- Lähtestage temperatuuri regulaator soovitud seadistusele.



1) Kui kondensaator on seadme tagaosas.

Igapäevane kasutamine

Tõrgete lahendamine



Ettevaatust! Enne tõrkeotsingut ühendage toide lahti. Ainult kvalifitseeritud elektrik või pädev isik peab tegema käesolevas kasutusjuhendis mitte esitatud tõrkeotsinguid.

Tähtis! Tavakasutamise ajal esineb mõningaid helisid (kompressor, külmutusvedeliku ringlus).

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Seade ei tööta	Toitepistik ei ole ühendatud või on lahti	Sisestage toitepistik.
	Kaitse on läbi põlenud või on defektne	Kontrollige kaitsmeid, vajadusel vahetage need välja.
	Pistikupesa on defektne	Vooluvõrgus esinevaid rikkeid peab parandama elektrik.
Toit on liiga soe.	Temperatuur ei ole õigesti reguleeritud.	Palun vaadake algse temperatuuri seadistamise jaotist.
	Uks oli pikemat aega avatud.	Avage uks ainult nii kauaks, kui vaja.
	Viimase 24 tunni jooksul on seadmesse pandud suur kogus sooja toitu.	Pöörake temperatuuri reguleerimine ajutiselt külmemale seadistusele.
	Seade asub kuumusallika läheduses.	Palun vaadake paigalduskoha jaotist.
Seade jahtub liiga palju	Temperatuur on seatud liiga külmaks.	Pöörake temperatuuri reguleerimise nupp ajutiselt soojemale seadistusele.
Ebaharilik müra	Seade ei ole loodis.	Reguleerige jalad uuesti.
	Seade puudutab seinu või muid esemeid.	Liigutage seadet veidi.
	Seadme tagaküljel olev osa, nt toru, puudutab seadme teist osa või seinu.	Vajadusel painutage komponent ettevaatlikult eest ära.
Vesi põrandal	Vee äravooluava on ummistunud.	Vt puhastamise ja hoolduse jaotist.
Külgpaneelid on kuumad	See on normaalne. Soojusvahetus toimub külgpaneelides	Vajadusel kasutage külgpaneelide puudutamiseks kindaid.

Kui rike ilmneb uuesti, võtke ühendust teeninduskeskusega.

Igapäevane kasutamine



KÕRVALDAMINE

See sümbol näitab, et seda toodet ei tohi kasutusaja lõppedes koos muude olmejäätmetega kõrvaldada. Kasutatud seade tuleb tagastada elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevõtuks ettenähtud ametlikku kogumispunkti. Nende kogumissüsteemide leidmiseks võtke ühendust oma kohaliku ametiasutuse või jaemüüjaga, kust toode osteti. Iga majapidamine täidab olulist rolli vanade seadmete taaskasutamisel ja ringlussevõtul. Kasutatud seadmete nõuetekohane kõrvaldamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

ET

LAHTIÜTLEMINE / HOIATUS

Mõnda (lihtsat) riket saab lõppkasutaja adekvaatselt käsitleda, ilma et tekiks ohutusprobleemid või ebaturvaline kasutus, aga seda tingimusel, et seda tehakse piirides ja vastavalt järgmistele juhiste (vt jaotist „Iseparandamine“).

Seetõttu tuleb ohutusprobleemide vältimiseks pöörduda registreeritud professionaalsete remonditöökodade poole, välja arvatud juhul, kui allpool esitatud jaotises „Iseparandamine“ on lubatud teisiti. Registreeritud professionaalne remonditöökoda on professionaalne remonditöökoda, kellele tootja on andnud juurdepääsu käesoleva toote kasutusjuhendile ja varuosade loetelule vastavalt direktiivi 2009/125/EÜ kohastes õigusaktides kirjeldatud meetoditele.

Siiski võib garantiitingimuste alusel teenust pakkuda ainult teenindusagent (st volitatud professionaalsed remonditöökodad), kellega saate ühendust kasutusjuhendis/garantiikaardil toodud telefoninumbri või volitatud edasimüüja kaudu. Seetõttu juhime tähelepanu, et remonditööd, mida teevad volitamata professionaalsed remonditöökodad, tühistavad garantii.

Iseparandamine

Lõppkasutaja saab ise parandada järgmisi varuosi: ukse käepidemed, ukse hinged, salved, korvid ja ukse tihendid.

Lisaks sellele tuleb toote ohutuse tagamiseks ja tõsiste vigastuste ohu vältimiseks teha nimetatud iseparandamist vastavalt juhistele, mis on toodud iseparandamise kasutusjuhendis või mis on kättesaadavad aadressil parts-selfservice.europeanappliances.com. Ohutuse huvides eemaldage toode enne iseparandamist vooluvõrgust välja.

Lõppkasutajate poolt tehtavad remondi- ja paranduskatsed selliste osade puhul, mis ei ole sellises nimekirjas ja/või ei järgi kasutusjuhendites toodud või support.arctic.ro lehel kättesaadavaid juhiseid, võivad tekitada ohutusprobleeme, mis ei ole ARCTIC'ule omistatavad, ja muudavad toote garantii kehtetuks.

Seetõttu on väga soovitatav, et lõppkasutajad hoiduksid remonditöödest, mis jäävad väljapoole nimetatud varuosade nimekirja, ning pöörduksid sellisel juhul volitatud professionaalsete remonditöökodade või registreeritud professionaalsete remonditöökodade poole. Vastupidi, sellised lõppkasutajate katsed võivad põhjustada ohutusprobleeme ja kahjustada toodet ning seejärel põhjustada tulekahju, üleujutusi, elektrilöögi ja tõsiseid kehavigastusi.

Näiteks, kuid mitte ainult, tuleb järgmised remonditööd suunata volitatud professionaalsetele remonditöökodadele või registreeritud professionaalsetele remonditöökodadele: kompressor, jahutusahel, põhiplaat, inverterplaat, näidikuplaat jne.

Tootjat/müüjat ei saa pidada vastutavaks juhul, kui lõppkasutajad ei täida ülaltoodut.

Ostetud külmiku varuosade kättesaadavus on 10 aastat.

Selle aja jooksul on külmiku nõuetekohaseks kasutamiseks saadaval originaalvaruosad. Ostetud külmiku minimaalne garantiiaeg on 24 kuud.

See toode on varustatud G-energiaklassi valgusallikaga.

Selle toote valgusallikat tohivad vahetada ainult professionaalsed remonditöökodad.

Pakendi sorteerimise teave

Palun skannige toote välispakendil olev QR-kood, et leida kogu teave pakendi ja pakendijäätmete käitlemise kohta.

