

Instructions for use
Bedienungsanleitung
Consignes d'utilisation
Istruzioni per l'uso
Instruções de utilização



Brugsanvisninger
Käyttöohje
Brukerveiledning
Bruksanvisning
Інструкції з використання



Käyttöohje
Brukerveiledning
Bruksanvisning
Інструкції з використання
دليل الاستعمال

ENGLISH	Instructions for use	Page 3
DEUTSCH	Bedienungsanleitung	Seite 12
FRANÇAIS	Consignes d'utilisation	Page 21
ITALIANO	Istruzioni per l'uso	Pagina 30
PORTUGUÊS	Instruções de utilização	Página 39
DANSK	Brugsanvisninger	Side 48
SUOMI	Käyttöohje	Sivu 57
NORSK	Brukerveiledning	Side 66
SVENSKA	Bruksanvisning	Sidan 75
УКРАЇНСЬКА	Інструкції з використання	стор. 84
صفحة 93	دليل الاستعمال	عربی

INDEX

Chapter 1: INSTALLATION	4
1.1. INSTALLING SINGLE APPLIANCE	4
1.2. INSTALLING TWO APPLIANCES	4
1.3. ADJUST DOORS (IF AVAILABLE).....	4
Chapter 2: FUNCTIONS	5
2.1. ON/STAND BY	5
2.2. SMART DISPLAY*.....	5
2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL / PROFRESH	5
2.4. DOOR OPEN ALARM	5
2.5. VACATION	5
2.6. FAST COOL	5
2.7. ZERO DEGREES DRAWER*	6
2.8. FAN.....	6
2.9. TEMPERATURE SETTING	6
2.10. NO-FROST REFRIGERATOR COMPARTMENT	6
2.11. LED LIGHT SYSTEM*	7
2.12. HUMIDITY CONTROLLED CRisper*	7
Chapter 3: USE.....	7
3.1. HOW TO INCREASE FRIDGE STORAGE CAPACITY	7
3.2. NOTES	7
Chapter 4: FOOD-STORAGE TIPS	7
4.1. AIR VENTILATION	7
4.2. HOW TO STORE FRESH FOOD AND BEVERAGE	7
4.3. WHERE TO STORE FRESH FOOD AND BEVERAGE	8
Chapter 5: FUNCTIONAL SOUNDS	8
Chapter 6: RECOMMENDATION IN CASE OF NO USE OF THE APPLIANCE.....	9
6.1. ABSENCE / VACATION	9
6.2. MOVING	9
6.3. POWER FAILURE	9
Chapter 7: MAINTENANCE AND CLEANING.....	9
Chapter 8: TROUBLESHOOTING GUIDE	10
8.1. BEFORE CONTACTING AFTER-SALES SERVICE.....	10
8.2. FAILURES	10
Chapter 9: AFTER-SALES SERVICE	11
Others:	
REVERSE DOOR SWING (VERSION_1).....	102
REVERSE DOOR SWING (VERSION_2).....	104

NOTE:

The instructions apply to several models, so there may be differences. Sections which only apply to certain appliances are indicated with an asterisk (*). Functions which are dedicated specially for your already bought model of product you will find in QUICK START GUIDE.

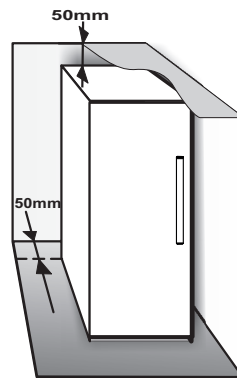
1. INSTALLATION

1.1. INSTALLING SINGLE APPLIANCE

To guarantee adequate ventilation, leave a space on both sides and above the appliance.

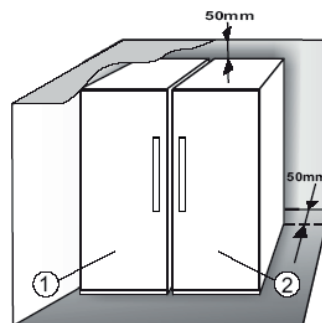
The distance between the rear of the appliance and the wall behind the appliance should be at least 50mm.

A reduction of this space will increase the Energy consumption of product.



1.2. INSTALLING TWO APPLIANCES

During installing the freezer ① and the fridge ② together ensure that the freezer is located on the left and the fridge on the right (as shown on the drawing). Left side of refrigerator is equipped with special device in order to avoid condensation problems between appliances.



We recommended installing two appliances together using the linking-kit ③ (as shown on the drawing). You can buy it in Service.

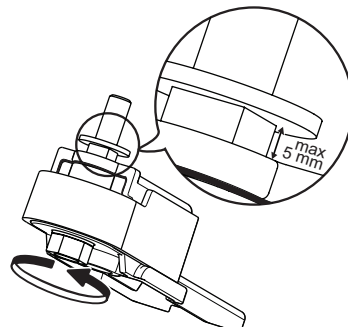


1.3. ADJUST DOORS (IF AVAILABLE)

To level the doors using the adjustable lower hinge (select models)

If the refrigerator door is lower than the freezer door, raise the refrigerator door by turning the adjustment screw counterclockwise using a M10 wrench.

If the freezer door is lower than the refrigerator door, raise the freezer door by turning the adjustment screw counterclockwise using a M10 wrench.



2. FUNCTIONS

2.1. ON/STAND BY

This function turns On/Stand-by the refrigerator. To put the product in Stand-by, press & hold the On/Stand-by button  for 3 seconds. When the appliance is in Stand-by, the light inside the refrigerator compartment does not work. Remember that this operation does not disconnect the appliance from the power supply. To switch the appliance On again, simply press the On/Stand-By button .

2.2. SMART DISPLAY*

This optional function can be used to save energy. Please follow the instructions contained in the Quick Start Guide to activate/deactivate the function. Two seconds after activation of the Smart Display, the display goes off. To adjust the temperature or use other functions, it is necessary to activate the display by pressing any button.
After activation of the Smart Display, the display goes off, except the “ Sense Fresh Control” / “ ProFresh” indicator. If Smart Display is active - to adjust the temperature or use other functions, it is necessary to activate the display by pressing any button.

After about 15 seconds without performing any action, the display goes off again and only the “ Sense Fresh Control” / “ ProFresh” indicator remains visible. When function is deactivated the normal display is restored. The Smart Display is automatically disabled after a power failure. Remember that this function does not disconnect the appliance from the power supply, but only reduces the power consumed by external display.

Note: The declared appliance energy consumption refers to operation with the Smart Display function activated.

2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL /

This function allows optimum storage conditions (regarding temperature and humidity) to be quickly reached inside the appliance. The fan must also be switched on for it to work properly. The “6th Sense Fresh Control” / “ProFresh” is activated by default. To activate or deactivate this function – see enclosed Quick Start Guide.

After a power blackout or exit from Stand-by to normal mode, the “6th Sense Fresh Control” / “ProFresh” status resets to default i.e. active.

2.4. DOOR OPEN ALARM

The Alarm icon  lights up blinking and the acoustic alarm sounds. The alarm is activated when the door is left open for more than 2 minutes. To disengage the door alarm close the door, or press once Stop Alarm button  to mute the acoustic alarm.

2.5. VACATION

This function can be activated to reduce the energy consumption of the appliance during a period of absence.

Before activating the feature, all perishable food should be removed from the refrigeration compartment and make sure that the door is closed properly, since the refrigerator will maintain a suitable temperature to prevent the formation of unpleasant odors (+12°C).

To activate/ deactivate press the Vacation mode button for 3 seconds. When the function is enabled, the related symbol will light up and the temperature of the refrigerator compartment will be set to a higher setpoint (the temperature display will show the new temperature setpoint of +12°C).

Changing the temperature setpoint will automatically deactivate the function.

Attention:

- **Incompatibility with the “Fast Cool” function**

To guarantee optimal performance, the “Vacation” and “Fast Cool” functions cannot be used at the same time. Therefore, if the “Fast Cool” function has been already engaged, it has to be disengaged first to activate the “Vacation” function (and vice-versa).

2.6. FAST COOL

The use of this function is recommended when placing a very high quantity of food in the refrigerator compartment.

Using Fast Cool  function it is possible to increase the cooling capacity in the refrigerator compartment. To maximize the cooling capacity, please keep the fan switch on.

Attention:

- **Incompatibility with the “Vacation” function**

To guarantee optimal performance, the “Vacation” and “Fast Cool” functions cannot be used at the same time. Therefore, if the “Vacation” function has been already engaged, it has to be disengaged first to activate the “Fast Cool” function (and vice-versa).

*Available on selected models only. Please check on the QUICK START GUIDE if this function is actually available on your model.

2.7. ZERO DEGREES DRAWER*

The Zero Degrees Drawer is specifically designed to maintain a low temperature and a suitable humidity level, in order to keep foods fresher for longer (e.g. meat, fish, fruit and winter vegetables).

Activating and deactivating the box



The temperature inside the box, when active, is approximately 0°. The following factors are vital for the "Zero Degrees" box to work properly:

- the refrigerator compartment must be switched on
- the temperature of the refrigerator compartment must be between +2°C and +5°C
- the box must be inserted to enable activation
- no special functions must have been selected (Standby, Vacation – where applicable).

If one of these special functions has been selected, the "Zero Degrees" box must be deactivated manually, and any fresh food inside it removed. If manual deactivation does not take place, the box will be deactivated automatically after 8 hours.

Note:

- if the symbol does not light up when the function is activated, check that the drawer is properly inserted; if the problem persists, contact your nearest authorized After-sales Service
- if the function is active and the drawer open, the symbol on the control panel may be deactivated automatically. If the drawer is inserted, the symbol will become active again
- irrespective of the state of the function, a slight noise may be heard: this is normal and is not a cause for concern.
- when the function is not active, the temperature in the drawer depends on the general temperature inside the refrigerator.

In this case, we recommend it is used to store fruit and vegetables which are not sensitive to cold temperatures (fruits of the forest, apples, apricots, carrots, spinach, lettuce, etc.).

Important: when the function is activated and there are foodstuffs with a high water content, condensation may form on shelves. In this case, disable the function temporarily.

2.8. FAN

The Fan improves temperature distribution inside the product, allowing better preservation of stored food. By default, the fan is switched on. It is advisable to keep the fan switched on, so that the 6th Sense Fresh Control / ProFresh function can work properly and also when the ambient air temperature is above 27 ° 28°C or if you notice drops of water on the glass shelves or in severe humidity conditions. Please note that when the fan is switched on it will not continuously work. The fan will start/stop working depending on the temperature and/or humidity level inside the product. It is therefore absolutely normal if the fan does not move even if the fan is switched on.

To activate or deactivate this function – see enclosed Quick Start Guide.

Attention: Switching off the Fan deactivate the 6th Sense Fresh Control / ProFresh function.

Note:

Do not obstruct the air intake area with food items. To guarantee the right performance at lower ambient temperature (colder than 18°C) and to minimize Energy Consumption, turn off the fan.

To turn off the fan please see above procedure.

If the appliance has the Fan it can be equipped with the **antibacterial filter**.

Remove it from the box placed in the crisper drawer and insert into the cover of fan.

The replacement procedure is included in the filter box.

2.9. TEMPERATURE SETTING

The appliance is normally factory-set for operation at the recommended temperature of 5°C. The internal temperature can be adjusted between 8°C and 2°C, proceeding as follows:

- Press the temperature setting button (°C). The storage temperature can be changed by -1°C with each pressure of the button: the value changes cyclically between 8°C and 2°C.

Note: Displayed set points correspond to the average temperature throughout the whole refrigerator.

2.10. NO-FROST REFRIGERATOR COMPARTMENT

Refrigerator compartment defrosting is completely automatic.

Droplets of water on the rear wall inside the refrigerator compartment indicate that the automatic defrost phase is in progress. The defrost water is automatically run into a drain hole and collected in a container, where it evaporates.

*Available on selected models only. Please check on the QUICK START GUIDE if this function is actually available on your model.

2.11. LED LIGHT SYSTEM*

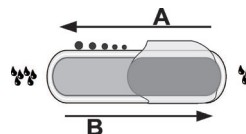
The light system inside the fridge compartment uses LEDs light, allowing a better lightning as well as very low energy consumption. If the LED light system does not work, please contact the Service to replace it.

Important:

The refrigerator compartment light switches on when the refrigerator door is opened. If the door is kept open for more than 10 minutes the light will be automatically switched off.

2.12. HUMIDITY CONTROLLED CRisper*

The salad crispers fitted inside the fridge have been specially designed for the purpose of keeping fruit and vegetables fresh and crisp. Open the humidity regulator (position B) if you want to store food in a less humid environment like fruit, or close it (position A) to store food in a more humid environment like vegetable.



3. USE

3.1. HOW TO INCREASE FRIDGE STORAGE CAPACITY

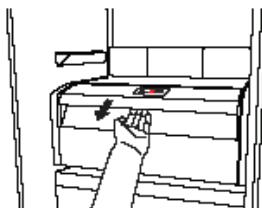
You can increase storage capacity by removing the "ZERO DEGREES DRAWER".

In this case proceed as follows:

- switch off the box
- pull out the drawer and the white plastic shelf underneath the box.

Note: the upper shelf and the side support cannot be removed. To restore "Zero Degrees Drawer"

operation, make sure you replace the white plastic shelf underneath the box before inserting the drawer and reactivating the function. To optimise energy consumption, we recommend you deactivate the "Zero Degrees Drawer" and remove it.



3.2. NOTES

- Do not block the air outlet area (on the back wall inside the product) with food products.
- If the freezer is provided with a flap, it is possible to maximize the storage volume by removing the flap.
- All shelves, flaps and pull-out baskets are removable.
- The internal temperatures of the appliance may be affected by the ambient temperature, frequency of door opening, as well as location of the appliance. Temperature setting should take into consideration these factors.
- Unless otherwise specified the appliance accessories are not dishwasher safe.
- Use Smart Display function as frequently as possible.

4. FOOD-STORAGE TIPS

The refrigerator is the ideal storage location for ready meals, fresh and preserved food, dairy products, fruit and vegetables and beverage.

4.1. AIR VENTILATION

- The natural circulation of air in the refrigerator compartment results in zones with different temperatures. It is coldest directly above the fruits and vegetables crisper and at the rear wall. It is warmest at the top front of the compartment.
- Insufficient ventilation results in an increase in energy consumption and reduction of the refrigerating performance.

4.2. HOW TO STORE FRESH FOOD AND BEVERAGE

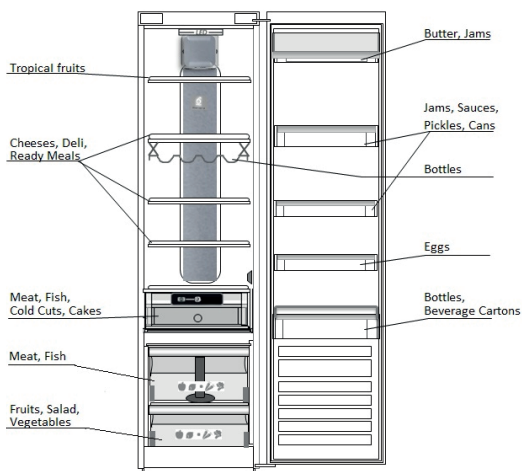
- Use recyclable plastic, metal, aluminum and glass containers and cling film to wrap foods.
- Always use closed containers for liquids and for food that may give off or be tainted by odor or flavor transfer or cover them.
- Foods which give off a large amount ethylene gas and those that are sensitive to this gas, such as fruit, vegetables and salad, should always be separated or wrapped so as not to reduce the storage life; for example do not store tomatoes together with kiwi fruits or cabbage.
- Do not store food too close together to enable sufficient air circulation.
- To avoid bottles falling over, you can use the bottle holder (available on selected models).
- If you have a little quantity of food to store in the refrigerator, we recommend to use the shelves above the crisper for fruits and vegetables since this is the coolest area of the compartment.

*Available on selected models only. Please check on the QUICK START GUIDE if this function is actually available on your model.

4.3. WHERE TO STORE FRESH FOOD AND BEVERAGE

- On the fridge shelves: ready meals, tropical fruits, cheeses, deli.
- In the coldest area – Zero Degrees drawer* (the one above Cooler Compartment): meat, fish, cold cuts, cakes.
- In the fruits and vegetables crisper: fruits, salad, vegetables.
- In the door: butter, jams, sauces, pickles, cans, bottles, beverage cartons, eggs.

EXAMPLE OF FOOD ARRANGEMENT



5. FUNCTIONAL SOUNDS

Sounds coming from your appliances are normal since it has a number of fans and engines to regulate performances that switch on and off automatically.

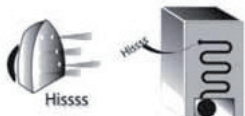
- Checking if the internal components are correctly placed.
- Checking if bottles and containers are not in contact with each other.

Some of the functional sounds can be reduced through

- Levelling the appliance and installing it on an even surface.
- Separating and avoiding contact between the appliance and furniture.

Some of the functional sounds you might hear:

A hissing sound when switching on the appliance for the first time or after a long pause.



A gurgling sound when refrigerant fluid enters into the pipes.



BRRR sound is from the compressor running.



Buzzing sound when water valve or fan start working.



A cracking sound when compressor starts or when ready ice drops into ice box abrupt clicks when compressor switches on and off.



The CLICK is from the thermostat which adjusts how often the compressor is running.



*Available on selected models only. Please check on the QUICK START GUIDE if this function is actually available on your model.

6. RECOMMENDATION IN CASE OF NO USE OF THE APPLIANCE

6.1. ABSENCE / VACATION

In case of vacation its recommended to use up food and to disconnect the appliance to save energy.

6.2. MOVING

1. Take out all internal parts.
2. Wrap them well, and fix them together with adhesive tape so that they do not bang together or get lost.
3. Screw the adjustable feet so that they do not touch the support surface.
4. Close and fix door with adhesive tape and, again using adhesive tape, fix the power cable to the appliance.

6.3. POWER FAILURE

In the event of a power failure, call the local office of your electricity supply company and ask how long it is going to last.

Note: Bear in mind that a full appliance will stay cold longer than a partially filled one.

If food is found to be in a poor condition, it is best to throw it away.

For power failures lasting up to 24 hours.

1. Keep the door of the appliance closed. This will allow the stored food to stay cold as long as possible.

For power failures lasting more than 24 hours.

1. Try to use up the food, which is more easily perishable.

7. MAINTENANCE AND CLEANING

Before any cleaning or maintenance operation, unplug the appliance from the mains or disconnect the electrical power supply.

Periodically clean the appliance with a cloth and a solution of lukewarm water and neutral detergent specifically for refrigerator interiors. Never use abrasives. Never clean refrigerator parts with flammable fluids. The fumes can create a fire hazard or explosion. Clean the outside of the appliance and the door seal with a damp cloth and dry with a soft cloth. Do not use steam cleaners.

Condenser placed in the rear of the appliance should be cleaned regularly using a vacuum cleaner.

Condenser placed in the rear of the appliance should be cleaned regularly using a vacuum cleaner.

Important:

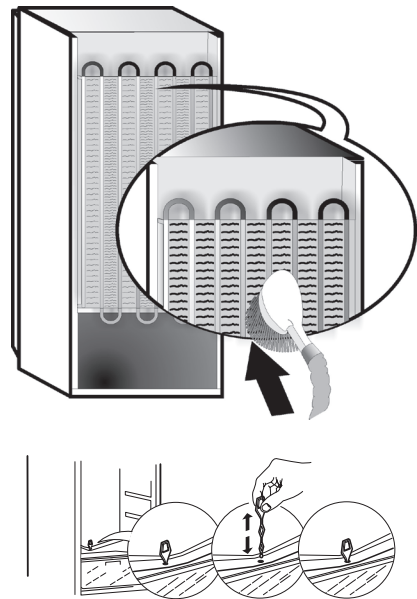
- The buttons and control panel display must not be cleaned with alcohol or alcohol-derived substances, but with a dry cloth.
- The refrigeration system pipes are located near the defrost pan and can become hot. Periodically clean them with a vacuum cleaner.

To ensure continuous and correct flow of defrost water, regularly clean the inside of the draining hole on the back of the refrigerator near the fruit and vegetable drawer, using the tool provided .

Before cleaning the “Zero Degrees Drawer” (including the outside), remove the drawer so as to disconnect the box from the electricity supply.

Clean the box and all its parts regularly, using a cloth and a solution of warm water and neutral detergent specifically formulated for refrigerator interiors (take care not to immerse the white plastic shelf underneath the box in water).

Never use abrasive detergents.



*Available on selected models only. Please check on the QUICK START GUIDE if this function is actually available on your model.

8. TROUBLESHOOTING GUIDE

8.1. BEFORE CONTACTING AFTER-SALES SERVICE...

Performance problems often result from little things you can find and fix yourself without tools of any kind.

PROBLEM	SOLUTION
The appliance is not working:	<ul style="list-style-type: none">Is the power cable plugged into a live socket with the proper voltage?Have you checked the protection devices and fuses of the electrical system in your home?
If there is water in the defrost pan:	<ul style="list-style-type: none">This is normal in hot, damp weather. The pan can even be half full. Make sure the appliance is level so that the water does not overflow.
If the edges of the appliance cabinet, which come in contact with the door seal, are warm to the touch:	<ul style="list-style-type: none">This is normal in hot weather and when the compressor is running.
If the light does not work:	<ul style="list-style-type: none">Have you checked the protection devices and fuses of the electrical system in your home?Is the power cable plugged into a live socket with the proper voltage?In case the LEDs are broken the user must call the Service for exchange of the same type available only at our After-sales Service Centers or authorized dealers.
If the motor seems to run too much:	<ul style="list-style-type: none">Motor running time depends on different things: number of door openings, amount of food stored, temperature of the room, setting of the temperature controls.Is the condenser (back the appliance) free of dust and fluff?Are the door properly closed?Are the door seals properly fitted?On hot days or if the room is warm, the motor naturally runs longer.If the appliance door has been left open for a while or if large amounts of food have been stored, the motor will run longer in order to cool down the interior of the appliance.
If the appliance temperature is too high:	<ul style="list-style-type: none">Are the appliance controls correctly set?Has a large amount of food been added to the appliance?Check that the door is not opened too often.Check that the door close properly.
If the doors do not open and close properly:	<ul style="list-style-type: none">Check that food packages are not blocking the door.Check that the internal parts or automatic ice maker are not out of position.Check that the door seals are not dirty or sticky.Ensure the appliance is level.

8.2. FAILURES

In the event of operation alarms, they will also be displayed in the digits LEDs, (e.g. Failure1, Failure 2, etc...) call After-sales Service and specify the alarm code. The acoustic alarm sounds, the Alarm icon  lights up and the F letter on the digit display blinks according to failure code described below:

Failure code	Visualization
Error 2	F letter blink on/off at 0,5 sec. Blinks ON 2 times then remain off for 5 seconds. Pattern repeats.  x2
Error 3	F letter blink on/off at 0,5 sec. Blinks ON 3 times then remain off for 5 seconds. Pattern repeats.  x3
Error 6	F letter blink on/off at 0,5 sec. Blinks ON 6 times then remain off for 5 seconds. Pattern repeats.  x6

*Available on selected models only. Please check on the QUICK START GUIDE if this function is actually available on your model.

9. AFTER-SALES SERVICE

Before contacting After-Sales Service:

Switch the appliance on again to see if the problem has been solved. If it has not, disconnect the appliance from the power supply and wait for about an hour before switching on again.

If, after performing the checks described in the Troubleshooting Guide and switching the appliance on again, your appliance still does not work properly, contact the After-sales Service, explain the problem.

Specify:

- the model and appliance serial number (stated on the rating plate),
- the nature of the problem,

SERVICE 0000 000 00000



- the Service number (the number after the word SERVICE on the data plate on the inside of the appliance),
- your full address,
- your telephone number and area code.

Note:

The direction of door opening can be changed. If this operation is performed by After-sales Service it is not covered by the warranty.

INDEX

Kapitel 1:INSTALLATION	13
1.1. INSTALLATION EINES EINZELGERÄTS.....	13
1.2. INSTALLATION VON ZWEI GERÄTEN	13
1.3. TÜREN EINSTELLEN (FALLS VORHANDEN).....	13
Kapitel 2:FUNKTIONEN	14
2.1. EIN/STANDBY	14
2.2. SMART-DISPLAY*.....	14
2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL / PROFRESH	14
2.4. ALARM TÜR OFFEN.....	14
2.5. URLAUB	14
2.6. SCHNELLKÜHLEN	14
2.7. NULL-GRAD-SCHUBLADE*	15
2.8. GEBLÄSE	15
2.9. TEMPERATUREINSTELLUNG	15
2.10. NO-FROST KÜHLRAUM	15
2.11. LED-LICHTSYSTEM*	16
2.12.GEMÜSEFACH MIT FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG*	16
Kapitel 3:GEBRAUCH	16
3.1. AUFNAHMEKAPAZITÄT DES KÜHLSCHRANKS ERHÖHEN.....	16
3.2. HINWEISE.....	16
Kapitel 4:AUFBEWAHRUNGSTIPPS FÜR LEBENSMITTEL	16
4.1. BELÜFTUNG.....	16
4.2. AUFBEWAHREN VON FRISCHEN LEBENSMITTELN UND GETRÄNKEN	16
4.3. AUFBEWAHRUNGSORT VON FRISCHEN LEBENSMITTELN UND GETRÄNKEN	17
Kapitel 5:BETRIEBSGERÄUSCHE.....	17
Kapitel 6:EMPFEHLUNGEN BEI NICHTGEBRAUCH DES GERÄTS	18
6.1. ABWESENHEIT / URLAUB	18
6.2. UMZUG	18
6.3. STROMAUSFALL.....	18
Kapitel 7:WARTUNG UND REINIGUNG	18
Kapitel 8:ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE.....	19
8.1. BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.....	19
8.2. FEHLER	19
Kapitel 9:KUNDENDIENST	20
Sonstiges:	
TÜRANSCHLAG UMKEHREN (VERSION_1)	102
TÜRANSCHLAG UMKEHREN (VERSION_2)	104

HINWEIS:

Die Anweisungen beziehen sich auf verschiedene Modelle, daher kann es zu Unterschieden kommen. Abschnitte, die sich nur auf bestimmte Geräte beziehen, sind mit einem Sternchen (*) markiert. Funktionen, die sich speziell auf das von Ihnen gekaufte Produktmodell beziehen, finden Sie in der KURZANLEITUNG.

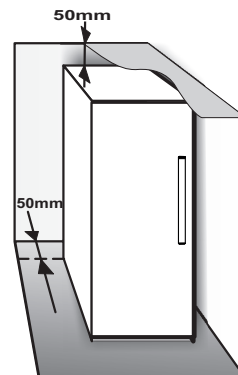
1. INSTALLATION

1.1. INSTALLATION EINES EINZELGERÄTS

Um eine ausreichende Belüftung sicherzustellen, muss an beiden Seiten und über dem Gerät etwas Platz gelassen werden.

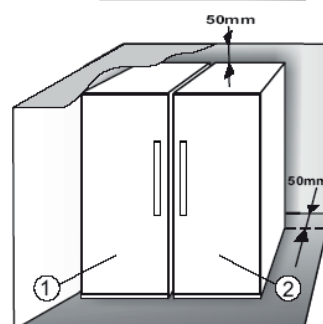
Der Abstand zwischen der Geräterückwand und der Wand hinter dem Gerät sollte mindestens 50 mm betragen.

Eine Verringerung dieses Abstands erhöht den Energieverbrauch des Geräts.



1.2. INSTALLATION VON ZWEI GERÄTEN

Bei gemeinsamer Installation von Gefrierer ① und Kühlschrank ② sicherstellen, dass der Gefrierer sich auf der linken Seite und der Kühlschrank auf der rechten Seite befindet (siehe Zeichnung). Die linke Seite des Kühlschranks besitzt eine spezielle Vorrichtung, um Probleme der Kondensation zwischen den Geräten zu vermeiden.



Wir empfehlen für die Installation von zwei Geräten die Verwendung des Verbindungskit ③ (siehe Zeichnung). Sie können es beim Kundendienst kaufen.

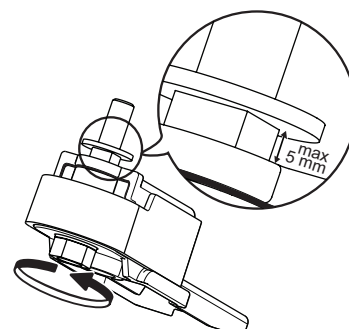


1.3. TÜREN EINSTELLEN (FALLS VORHANDEN)

Um die Türen mit dem verstellbaren unteren Scharnier auszurichten (ausgewählte Modelle)

Wenn die Kühlschranktür niedriger ist als die Gefrierertür, drehen Sie die Stellschraube entgegen dem Uhrzeigersinn mit einem M10-Schlüssel und erhöhen Sie die Kühlschranktür.

Wenn die Gefrierertür niedriger ist als die Kühlschranktür, drehen Sie die Stellschraube entgegen dem Uhrzeigersinn mit einem M10-Schlüssel und erhöhen Sie die Gefrierertür.



2. FUNKTIONEN

2.1. EIN/STANDBY

Diese Funktion schaltet das Kühlfach ein oder in den Standby-Modus. Halten Sie die Taste Ein/Standby  3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät in den Standby-Modus zu schalten. Im Standby-Modus ist die Leuchte im Kühlfach nicht aktiviert. Bitte beachten Sie, dass das Gerät im Standby-Modus weiterhin mit Strom versorgt wird. Die Taste Ein/Standby  drücken, um das Gerät wieder einzuschalten.

2.2. SMART-DISPLAY*

Mit dieser optionalen Funktion können Sie Energie sparen. Befolgen Sie die Anweisungen in der Kurzanleitung, um die Funktion zu aktivieren / zu deaktivieren. Zwei Sekunden nach Aktivierung des Smart-Displays schaltet das Display ab. Zum Einstellen der Temperatur oder für andere Funktionen müssen Sie das Display durch Drücken einer beliebigen Taste wieder einschalten.

Nach der Aktivierung des Smart Display, schaltet sich das Display mit Ausnahme der Anzeige „ Sense Fresh Control“ / „ ProFresh“ aus. Wenn das Smart-Display aktiviert ist - zum Einstellen der Temperatur oder für andere Funktionen, müssen Sie das Display durch Drücken einer beliebigen Taste wieder einschalten.

Nach etwa 15 Sekunden ohne Aktivität schaltet sich das Smart-Display wieder aus, nur die Anzeige „ Sense Fresh Control“ / „ ProFresh“ bleibt sichtbar. Bei deaktivierter Funktion wird das normale Display wiederhergestellt. Das Smart-Display wird nach einem Stromausfall automatisch deaktiviert. Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nicht die Stromversorgung des Geräts unterbricht, sondern nur den Stromverbrauch durch das externe Display verringert.

Hinweis: Der angegebene Energieverbrauch bezieht sich auf den Betrieb mit aktiviertem Smart-Display.

2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL /

Diese Funktion ermöglicht das rasche Erreichen der optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen im Gerät. Für den korrekten Betrieb der Funktion muss das Gebläse eingeschaltet sein. Die Funktionen „6th Sense Fresh Control“ / „ProFresh“ sind standardmäßig aktiviert. Die Anweisungen in der Kurzanleitung befolgen, um diese Funktion zu aktivieren oder deaktivieren. Nach einem Stromausfall oder Wechsel aus dem Standby-Modus in den Normalmodus, schaltet die Funktion „6th Sense Fresh Control“ / „ProFresh“ in die Werkseinstellung zurück, d. h. auf aktiviert.

2.4. ALARM TÜR OFFEN

Das Alarmsymbol  blinkt und der Alarmton ertönt. Der Alarm wird aktiviert, wenn die Tür länger als 2 Minuten geöffnet bleibt. Schließen Sie die Tür oder drücken Sie die Taste Alarm stoppen , um den Alarmton auszuschalten.

2.5. URLAUB

Diese Funktion kann aktiviert werden, um den Energieverbrauch des Gerätes für die Zeit der Abwesenheit zu verringern.

Vor der Aktivierung der Funktion müssen alle verderblichen Lebensmittel aus dem Kühlfach entfernt werden und es ist sicherzustellen, dass die Tür korrekt geschlossen ist, da der Kühlschrank eine geeignete Temperatur beibehält, um das Auftreten unangenehmer Gerüche zu vermeiden (+12 °C).

Zur Aktivierung/Deaktivierung drücken Sie die Taste Urlaub 3 Sekunden lang. Bei aktiverter Funktion leuchtet das entsprechende Symbol auf und die Temperatur des Kühlfachs wird auf einen höheren Einstellwert eingestellt (die Temperaturanzeige zeigt den neuen Temperatureinstellwert von +12 °C). Durch eine Änderung des Temperatureinstellwertes wird die Funktion automatisch deaktiviert.

Achtung:

- **Nicht kompatibel mit der Funktion „Schnellkühlen“**

Um optimale Leistung sicherzustellen können die Funktionen „Urlaub“ und „Schnellkühlen“ nicht gleichzeitig eingesetzt werden. Aus diesem Grund muss die Funktion „Schnellkühlen“ zunächst deaktiviert werden, bevor die Funktion „Urlaub“ aktiviert werden kann (und andersherum).

2.6. SCHNELLKÜHLEN

Diese Funktion sollte beim Einlagern einer größeren Lebensmittelmenge im Kühlfach verwendet werden.

Mit Hilfe der Funktion  „Schnellkühlen“ kann die Kühlkapazität im Kühlfach erhöht werden. Um die Kühlkapazität zu maximieren, muss das Gebläse eingeschaltet bleiben.

Achtung:

- **Nicht kompatibel mit der Funktion „Urlaub“**

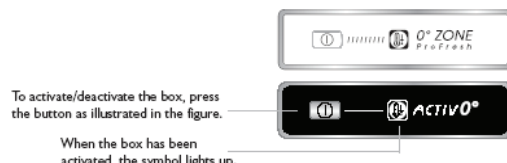
Um optimale Leistung sicherzustellen können die Funktionen „Urlaub“ und „Schnellkühlen“ nicht gleichzeitig eingesetzt werden. Aus diesem Grund muss die Funktion „Urlaub“ zunächst deaktiviert werden, bevor die Funktion „Schnellkühlen“ aktiviert werden kann (und andersherum).

* Verfügbar nur bei ausgewählten Modellen. Bitte sehen Sie in der KURZANLEITUNG, ob diese Funktion auf Ihrem Modell verfügbar ist.

2.7. NULL-GRAD-SCHUBLADE*

Die „Null-Grad-Schublade“ wurde speziell darauf ausgelegt, eine niedrige Temperatur und die korrekte Feuchtigkeit einzuhalten, um frische Lebensmittel länger zu konservieren (zum Beispiel Fleisch, Fisch, Obst und Wintergemüse).

Schublade aktivieren und deaktivieren



Die Temperatur in der Schublade beträgt bei Aktivierung ca. 0°. Die folgenden Faktoren sind unerlässlich, damit die „Null-Grad-Schublade“ einwandfrei funktioniert:

- Das Kühlfach muss eingeschaltet sein
- die Temperatur im Kühlfach muss zwischen +2°C und +5°C betragen
- Die Schublade muss für die Aktivierung eingesetzt sein
- Es dürfen keine Spezialfunktionen gewählt werden (Standby, Urlaub – falls zutreffend).

Wurde eine dieser Spezialfunktionen gewählt, muss die „Null-Grad-Schublade“ manuell deaktiviert werden; frische Speisen müssen herausgenommen werden. Funktioniert die manuelle Deaktivierung nicht, wird die Schublade nach 8 Stunden automatisch deaktiviert.

Hinweis:

- falls sich das Symbol bei der Aktivierung der Funktion nicht einschaltet, überprüfen, dass die Schublade korrekt eingeschoben wurde; sollte die Störung weiterhin bestehen, rufen Sie den Kundendienst
 - Ist die Funktion aktiviert und die Schublade geöffnet, wird das Symbol auf dem Bedienfeld möglicherweise automatisch deaktiviert. Nach dem Einsetzen der Schublade wird das Symbol erneut aktiviert
 - unabhängig vom Status der Funktion kann ein leichtes Geräusch zu hören sein: dies ist normal und kein Grund zur Beanstandung.
 - wenn die Funktion nicht aktiviert ist, hängt die Temperatur in der Schublade von der allgemeinen Temperatur im Kühlschrank ab.
- In diesem Fall empfiehlt es sich, hier Obst und Gemüse zu lagern, welches nicht kälteempfindlich ist (Beeren, Äpfel, Aprikosen, Möhren, Spinat, Kopfsalat usw.).

Wichtig: wenn die Funktion aktiviert ist und Lebensmittel mit hohem Flüssigkeitsgehalt vorhanden sind, schlägt sich möglicherweise Kondensation auf den Ablagen nieder. Schalten Sie die Funktion in diesem Fall vorübergehend ab.

2.8. GEBLÄSE

Das Gebläse sorgt für eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Gerät und somit für eine optimale Konservierung des Kühlgutes. Normalerweise ist das Gebläse eingeschaltet. Es empfiehlt sich, das Gebläse eingeschaltet zu lassen, damit die Funktion „6th Sense Fresh Control / ProFresh“ korrekt arbeiten kann, wenn die Umgebungstemperatur über 27-28 °C liegt, wenn Wassertropfen auf den Glasablagen entdeckt werden sowie in extrem feuchter Umgebung. Bitte beachten Sie, dass das Gebläse nicht kontinuierlich arbeitet, auch wenn es eingeschaltet ist. Je nach Temperatur und/oder Feuchtigkeitsgrad im Gerät schaltet das Gebläse ab und zu ab oder startet neu. Es ist also völlig normal, wenn sich das Gebläse nicht bewegt, auch wenn es eingeschaltet ist. Um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren – siehe Kurzanleitung im Anhang.

Achtung: Durch die Deaktivierung des Gebläses wird die Funktion 6th Sense Fresh Control / ProFresh ausgeschaltet.

Hinweis:

Den Luftansaugbereich nicht mit Lebensmitteln verdecken.

Für die richtige Leistung bei niedriger Umgebungstemperatur (kühler als 18°C) und zur Verringerung des Energieverbrauchs, das Gebläse ausschalten.

Beachten Sie zum Abschalten des Gebläses die oben genannten Schritte.

Wenn das Gerät mit einem Gebläse ausgestattet ist, kann es mit einem **antibakteriellen Filter** ausgerüstet werden. Den Filter der Box im Gemüsefach entnehmen und in die Gebläseabdeckung einsetzen.

Die Einbuanleitung liegt dem Filter bei.

2.9. TEMPERATUREINSTELLUNG

In der Regel wird dieses Gerät ab Werk auf die empfohlene Betriebstemperatur von 5 °C eingestellt. Die Innentemperatur kann folgendermaßen zwischen 8 °C und 2°C eingestellt werden:

- Die Temperatur-Einstelltaste (°C) drücken. Mit jedem Tastendruck wird die Lagertemperatur um -1 °C geändert: Der Wert wechselt zyklisch zwischen 8°C und 2 °C.

Hinweis: Die angezeigten Einstellwerte entsprechen der Durchschnittstemperatur im gesamten Kühlschrank.

2.10. NO-FROST KÜHLRAUM

Das Abtauen des Kühlschranks erfolgt vollautomatisch. Wassertropfen auf der Rückwand im Kühlschrank zeigen an, dass der automatische Abtauvorgang läuft. Das Tauwasser läuft automatisch durch eine Abflussöffnung in einen Behälter, in dem es verdampft.

* Verfügbar nur bei ausgewählten Modellen. Bitte sehen Sie in der KURZANLEITUNG, ob diese Funktion auf Ihrem Modell verfügbar ist.

2.11. LED-LICHTSYSTEM*

Im Lichtsystem im Inneren des Kühlschranks werden LED-Leuchten eingesetzt. Diese ermöglichen eine bessere Lichtausbeute bei sehr niedrigem Energieverbrauch. Falls das LED-System nicht funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst, um es zu ersetzen.

Wichtig:

Beim Öffnen der Kühlertür schaltet sich die Innenbeleuchtung ein. Falls die Tür mehr als 10 Minuten lang geöffnet bleibt, schaltet sich das Licht von selbst aus.

3. GEBRAUCH

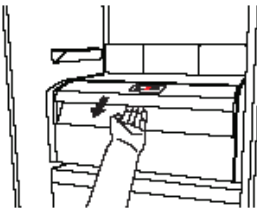
3.1. AUFNAHMEKAPAZITÄT DES KÜHLSCHRANKS

ERHÖHEN

Sie können die Aufnahmekapazität des Geräts durch Herausnehmen der „NULL-GRAD-SCHUBLADE“ erhöhen. Gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

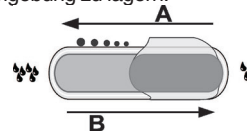
- das Fach ausschalten
- Die Schublade und die weiße Kunststoffablage unter dem Fach herausziehen.

Hinweis: Die obere Ablage und die Seitenstützen können nicht entfernt werden. Um die „Null-Grad-Schublade“ wieder einzuschalten, zuerst die weiße Kunststoffablage unter dem Fach und dann die Schublade einsetzen. Um den Energieverbrauch zu optimieren, wird empfohlen, die „Null-Grad-Schublade“ abzuschalten und herauszunehmen.



2.12. GEMÜSEFACH MIT FEUCHTIGKEITSREGULIERUNG*

Die Salatfächer im Kühlschrank wurden speziell dazu entworfen, Obst und Gemüse frisch und knackig zu halten. Den Feuchtigkeitsregler (Position B) öffnen, wenn Speisen wie Obst in einer weniger feuchten Umgebung gelagert werden sollen oder den Feuchtigkeitsregler schließen (Position A), um Speisen wie Gemüse in einer feuchteren Umgebung zu lagern.



4. AUFBEWAHRUNGSTIPPS FÜR LEBENSMITTEL

Der Kühlschrank ist der ideale Aufbewahrungsort für Fertiggerichte, frische und konservierte Lebensmittel, Milchprodukte, Obst und Gemüse sowie Getränke.

4.1. BELÜFTUNG

- Die natürliche Luftzirkulation im Kühlschrankinneren führt zu unterschiedlichen Temperaturzonen. Direkt über dem Obst- und Gemüsefach und an der Rückwand ist es am kältesten. Vorn oben ist es am wärmsten.
- Eine unzureichende Belüftung führt zu einem erhöhten Energieverbrauch und zur Verringerung der Kühlleistung.

4.2. AUFBEWAHREN VON FRISCHEN LEBENSMITTELN UND GETRÄNKEN

- Wenn Sie es bevorzugen, Ihre Lebensmittel einzupacken, verwenden Sie hierfür bitte Behälter aus recyceltem Kunststoff, Metall, Aluminium und Glas sowie Frischhaltefolie.

3.2. HINWEISE

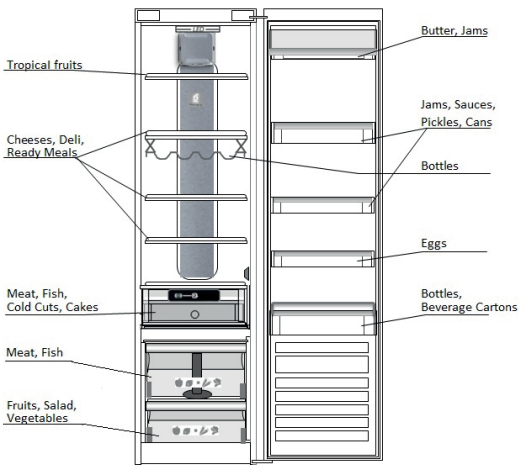
- Blockieren Sie niemals den Luftauslass (an der Rückseite im Gerät) mit Lebensmitteln.
- Ist das Gefrierfach mit einer Klappe ausgestattet, kann das Lagervolumen erhöht werden, indem die Klappe herausgenommen wird.
- Alle Ablageflächen und herausziehbaren Körbe lassen sich herausnehmen.
- Die Innenperaturen des Geräts hängen von der Raumtemperatur, der Häufigkeit der Türöffnungen und dem Gerätestandort ab. Bei der Temperatureinstellung sind diese Faktoren zu berücksichtigen.
- Falls nicht anderweitig angegeben, ist das Gerätezubehör nicht zum Spülen im Geschirrspüler geeignet.
- Die Funktion Smart-Display so oft wie möglich verwenden.

* Verfügbar nur bei ausgewählten Modellen. Bitte sehen Sie in der KURZANLEITUNG, ob diese Funktion auf Ihrem Modell verfügbar ist.

4.3. AUFBEWAHRUNGSORT VON FRISCHEN LEBENSMITTELN UND GETRÄNKEN

- Auf den Kühlschrankregalen: Fertiggerichte, tropische Früchte, Käse, Aufschnitt.
- Im kältesten Bereich – Null-Grad-Schublade* (direkt über dem Kältefach*): Fleisch, Fisch, Wurstwaren, Kuchen.
- Im Obst- und Gemüsefach: Obst, Salat, Gemüse.
- In der Tür: Butter, Marmelade, eingelegtes Gemüse, Dosen, Flaschen, Getränkekartons, Eier.

BEISPIEL FÜR DIE ANORDNUNG DER LEBENSMITTEL



5. BETRIEBSGERÄUSCHE

Es ist normal, wenn Geräusche aus Ihrem Gerät kommen, da es mit mehreren Gebläsen und mit Motoren zur Leistungsregelung ausgestattet ist, die automatisch aus- und eingeschaltet werden.

- Stellen Sie sicher, dass alle internen Komponenten korrekt platziert sind.
- Stellen Sie sicher, dass Flaschen und Behälter einander nicht berühren.

Manche der Betriebsgeräusche können folgendermaßen reduziert werden:

- Nivellieren Sie das Gerät aus und platzieren Sie es auf ebenem Untergrund.
- Vermeiden Sie Kontakt zwischen Gerät und Möbelstücken.

Möglicherweise hörbare Betriebsgeräusche:

Zischgeräusch beim ersten Einschalten oder nach einer langen Betriebspause.



Ein Gluckern, wenn Kältemittel in die Leitungen fließt.



BRRR Geräusch entsteht durch den laufenden Kompressor.



Ein Summen, wenn Wasserventil oder Gebläse anlaufen.



Ein Knacken, wenn der Kompressor anläuft oder wenn fertige Eiswürfel in den Behälter fallen, oder abruptes Klicken, wenn der Kompressor ein- und ausgeschaltet wird.



Der KLICK kommt von dem Thermostat, der einstellt wie oft der Kompressor läuft.



* Verfügbar nur bei ausgewählten Modellen. Bitte sehen Sie in der KURZANLEITUNG, ob diese Funktion auf Ihrem Modell verfügbar ist.

6. EMPFEHLUNGEN BEI NICHTGEBRAUCH DES GERÄTS

6.1. ABWESENHEIT / URLAUB

Bei längerer Abwesenheit empfiehlt es sich, Lebensmittel zu verbrauchen und das Gerät auszuschalten, um Energie zu sparen.

6.2. UMZUG

1. Nehmen Sie alle inneren Teile heraus.
2. Wickeln Sie alle Teile gut ein und befestigen Sie sie mit Klebeband, damit sie nicht aneinanderschlagen oder verloren gehen.
3. Schrauben Sie die einstellbaren Füße fest, damit sie die Auflagefläche nicht berühren.
4. Schließen Sie die Tür, fixieren Sie sie mit Klebeband und fixieren Sie das Netzkabel ebenfalls mit Klebeband am Gerät.

6.3. STROMAUSFALL

Rufen Sie bei Stromausfall bei Ihrem Stromversorger an und fragen Sie, wie lange der Ausfall andauern wird.

Hinweis: Denken Sie daran, dass ein volles Gerät länger kalt bleibt als ein nur teilweise gefülltes.

Falls der Zustand der Lebensmittel schlecht ist, ist es besser, sie zu entsorgen.

Stromausfälle bis zu 24 Stunden.

1. Halten Sie die Tür des Geräts geschlossen. Lebensmittel können so länger kalt bleiben.

Stromausfälle über 24 Stunden.

1. Versuchen Sie die am ehesten verderblichen Lebensmittel aufzubrauchen.

7. WARTUNG UND REINIGUNG

Ziehen Sie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Netzstecker des Geräts oder unterbrechen Sie die Stromversorgung.

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem Tuch und einer Lösung aus warmem Wasser und speziellem Neutralreiniger für Kühlchränke. Verwenden Sie niemals Scheuermittel. Reinigen Sie Kühlchränkteile niemals mit entflammbaren Flüssigkeiten. Die Dämpfe können zu Brandgefahr oder Explosion führen.

Reinigen Sie das Äußere des Geräts und die Türdichtung mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie mit einem weichen Tuch nach.

Verwenden Sie keine Dampfreiniger.

Der Kondensator auf der Geräterückseite sollte regelmäßig mit einem Staubsauger gereinigt werden.

Der Kondensator auf der Geräterückseite sollte regelmäßig mit einem Staubsauger gereinigt werden.

Wichtig:

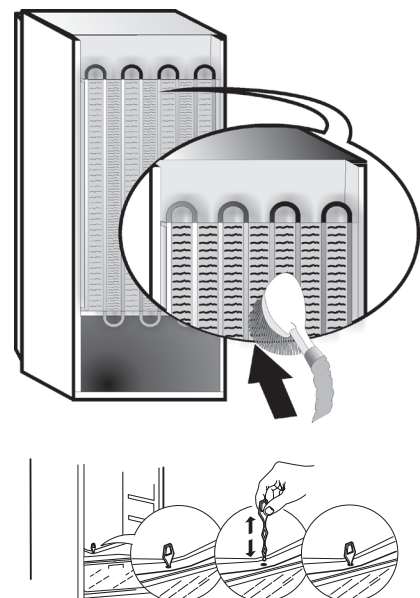
- Tasten und Bedienfeld dürfen nicht mit Alkohol oder alkoholischen Substanzen gereinigt werden. Verwenden Sie nur ein trockenes Tuch.
- Die Leitungen des Kältemittelkreislaufs befinden sich in der Nähe der Tauwasserschale. Sie können sehr heiß werden. Reinigen Sie sie regelmäßig mit einem Staubsauger.

Für einen ständigen und richtigen Abfluss des Tauwassers, das Innere der Ablassöffnung auf der Kühlchränkrückwand in der Nähe des Obst- und Gemüsefachs regelmäßig mit dem mitgelieferten Werkzeug reinigen.

Vor dem Reinigen der „Null-Grad-Schublade“ (einschl. außen), Schublade herausnehmen und damit das Fach von der Stromversorgung trennen.

Das Fach und alle dazugehörigen Teile regelmäßig reinigen; dazu einen Lappen und warmes Wasser mit einem speziellen Neutralreiniger für Kühlchränke verwenden (die weiße Kunststoffablage unter dem Fach darf nicht in Wasser getaucht werden).

Verwenden Sie keine Scheuermittel.



* Verfügbar nur bei ausgewählten Modellen. Bitte sehen Sie in der KURZANLEITUNG, ob diese Funktion auf Ihrem Modell verfügbar ist.

8. ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

8.1. BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST KONTAKTIEREN...

Betriebsprobleme werden häufig durch Kleinigkeiten verursacht, die Sie selbst finden und ohne jegliches Werkzeug beheben können.

PROBLEM	ABHILFE
Das Gerät funktioniert nicht:	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen, ob das Netzkabel an eine funktionierende Steckdose mit der korrekten Spannung angeschlossen ist. • Überprüfen Sie die Schutzeinrichtungen und Sicherungen der Stromversorgung in Ihrem Haus.
Es befindet sich Wasser in der Abtauschale:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei warmem, feuchtem Wetter ist dies normal. Die Schale kann sogar halbvoll werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausnivelliert ist, damit das Wasser nicht überläuft.
Die Kanten des Gehäuses die mit der Türdichtung in Berührung kommen, fühlen sich warm an:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei warmem Wetter und bei laufendem Kompressor ist dies normal.
Die Beleuchtung funktioniert nicht:	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie die Schutzeinrichtungen und Sicherungen der Stromversorgung in Ihrem Haus. • Überprüfen, ob das Netzkabel an eine funktionierende Steckdose mit der korrekten Spannung angeschlossen ist. • Falls die LEDs beschädigt sind, muss der Benutzer den Kundenservice kontaktieren. Dieser Lampentyp ist nur durch unseren Kundenservice oder durch autorisierte Händler erhältlich.
Der Motor läuft zu stark:	<ul style="list-style-type: none"> • Die Motorlaufzeit hängt von verschiedenen Faktoren ab: Anzahl der Türöffnungen, gelagerte Lebensmittelmenge, Zimmertemperatur, Temperatureinstellungen. • Stellen Sie sicher, dass der Kondensator (hinten am Gerät) frei von Staub und Flusen ist. • Stellen Sie sicher, dass die Tür richtig schließt. • Stellen Sie sicher, dass die Türdichtungen richtig angebracht sind. • An heißen Tagen sowie in warmen Räumen läuft der Motor länger. • Falls die Tür längere Zeit offen stand und viele Lebensmittel eingelagert sind, läuft der Motor länger, um das Geräteinnere zu kühlen.
Die Temperatur im Gerät ist zu hoch:	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Gerätesteuerungen richtig eingestellt sind. • Überprüfen Sie, ob sich eine große Menge an Lebensmitteln in dem Gerät befindet. • Stellen Sie sicher, dass die Tür nicht zu häufig geöffnet wird. • Stellen Sie sicher, dass die Tür richtig schließt.
Die Türen lassen sich nicht korrekt öffnen oder schließen:	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass keine Lebensmittelverpackungen die Tür blockieren. • Stellen Sie sicher, dass interne Teile oder der automatische Eiswürfelprebereiter nicht verkehrt eingesetzt sind. • Stellen Sie sicher, dass die Türdichtungen nicht schmutzig oder klebrig sind. • Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausnivelliert ist.

8.2. FEHLER

Im Falle eines Betriebsalarms wird dieser in der LED-Segmentanzeige angegeben (z. B. Fehler 1, Fehler 2 usw...).

Kontaktieren Sie den Kundenservice und geben Sie den Alarmcode an. Der Alarmton ertönt, das Alarmsymbol  leuchtet auf und der Buchstabe F blinkt entsprechend der folgenden Fehlercodes:

Fehlercode	Anzeige
Fehler 2	Buchstabe F blinkt alle 0,5 Sek. Er leuchtet zweimal auf und bleibt dann 5 Sekunden lang aus. Dies wiederholt sich.
Fehler 3	Buchstabe F blinkt alle 0,5 Sek. Er leuchtet dreimal auf und bleibt dann 5 Sekunden lang aus. Dies wiederholt sich.
Fehler 6	Buchstabe F blinkt alle 0,5 Sek. Er leuchtet sechsmal auf und bleibt dann 5 Sekunden lang aus. Dies wiederholt sich.

* Verfügbar nur bei ausgewählten Modellen. Bitte sehen Sie in der KURZANLEITUNG, ob diese Funktion auf Ihrem Modell verfügbar ist.

9. KUNDENDIENST

Bevor sie sich an den Kundenservice wenden:

Das Gerät aus und wieder einschalten, um festzustellen, ob die Störung behoben ist. Falls nicht, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und warten Sie etwa eine halbe Stunde, bevor Sie es wieder einschalten.

Falls die Störung nach den vorstehend beschriebenen Kontrollen weiter besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst und erläutern Sie Ihr Problem.

Sie benötigen dabei folgenden Angaben:

- Gerätetyp und Modellnummer (auf dem Typenschild);
- Eine kurze Beschreibung der Störung;

SERVICE 0000 000 00000



- Die Servicenummer (die Zahl nach dem Wort SERVICE auf dem Typenschild in dem Gerät).
- Ihre vollständige Anschrift,
- Ihre Telefonnummer und Vorwahl.

Hinweis:

Die Öffnungsrichtung der Tür kann umgestellt werden. Falls dieser Vorgang durch den Kundenservice durchgeführt wird, ist er nicht durch die Garantie abgedeckt.

INDEX

Chapitre 1 : INSTALLATION.....	22
1.1. INSTALLATION D'UN SEUL APPAREIL	22
1.2. INSTALLATION DE DEUX APPAREILS	22
1.3. CHARNIÈRES AJUSTABLES (SELON LE MODÈLE).....	22
Chapitre 2 : FONCTIONS	23
2.1. MARCHE/VEILLE	23
2.2. ÉCRAN INTELLIGENT*	23
2.3. CONTRÔLE DE FRAÎCHEUR 6TH SENSE / FRAÎCHEUR PRO.....	23
2.4. ALARME PORTE OUVERTE	23
2.5. VACANCES	23
2.6. REFROIDISSEMENT RAPIDE	23
2.7. BAC ZÉRO DEGRÉ*	24
2.8. VENTILATEUR	24
2.9. RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE	24
2.10. COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR « NO-FROST »	24
2.11. SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE A DEL*	25
2.12 BAC À HUMIDITÉ CONTRÔLÉE*	25
Chapitre 3 : UTILISATION	25
3.1. COMMENT AUGMENTER LA CAPACITÉ DE STOCKAGE DU RÉFRIGÉRATEUR	25
3.2. REMARQUES	25
Chapitre 4 : CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS	25
4.1. AÉRATION	25
4.2. COMMENT CONSERVER LES ALIMENTS FRAIS ET LES BOISSONS	25
4.3. OÙ CONSERVER LES ALIMENTS FRAIS ET LES BOISSONS	26
Chapitre 5 : SONS FONCTIONNELS.....	26
Chapitre 6 : RECOMMANDATION EN CAS DE NON-UTILISATION DE L'APPAREIL.....	27
6.1. ABSENCE/VACANCES	27
6.2. DÉMÉNAGEMENT.....	27
6.3. COUPURE DE COURANT	27
Chapitre 7 : NETTOYAGE ET ENTRETIEN	27
Chapitre 8 : GUIDE DE DÉPANNAGE	28
8.1. AVANT DE CONTACTER LE SERVICE APRÈS-VENTE.....	28
8.2. ANOMALIES	28
Chapitre 9 : SERVICE APRÈS-VENTE	29
Autres :	
INVERSER L'OUVERTURE DE LA PORTE (VERSION_1)	102
INVERSER L'OUVERTURE DE LA PORTE (VERSION_2)	104

REMARQUE :

Ces instructions s'appliquent à plusieurs modèles. Elles peuvent par conséquent différer.
Les sections ne concernant que certains modèles sont indiquées par un astérisque (*).
Consultez le GUIDE DE DÉMARRAGE pour connaître les fonctions propres au modèle de l'appareil que vous venez d'acquérir.

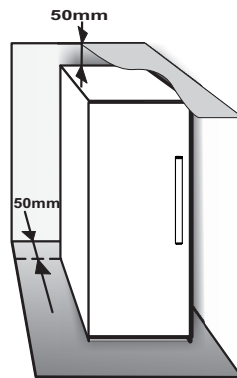
1. INSTALLATION

1.1. INSTALLATION D'UN SEUL APPAREIL

Afin de garantir une aération adéquate, laissez un espace des deux côtés et au-dessus de l'appareil.

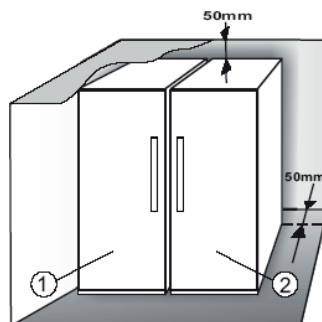
La distance entre l'arrière de l'appareil et le mur derrière l'appareil doit être d'au moins 50 mm.

Une réduction de l'espace recommandé entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.



1.2. INSTALLATION DE DEUX APPAREILS

Durant l'installation du congélateur ① et du réfrigérateur ②, assurez-vous que le congélateur est placé à gauche et le réfrigérateur à droite (comme illustré sur l'image). Sur le côté gauche du réfrigérateur se trouve un dispositif spécial permettant d'éviter les problèmes de condensation entre les appareils.



Nous vous recommandons d'installer les deux appareils ensemble à l'aide de la trousse d'attaches ③ (comme illustré sur l'image).

Vous pouvez acquérir ce kit auprès du Service Après-Vente.

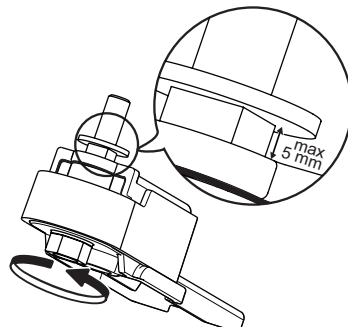


1.3. CHARNIÈRES AJUSTABLES (SELON LE MODÈLE)

Pour niveler les portes à l'aide d'une charnière inférieure ajustable (selon le modèle)

Si la porte du réfrigérateur est plus basse que la porte du congélateur, soulevez la porte du réfrigérateur en tournant la vis ajustable dans le sens antihoraire en utilisant une clé M10.

Si la porte du congélateur est plus basse que la porte du réfrigérateur, soulevez la porte du congélateur en tournant la vis ajustable dans le sens antihoraire en utilisant une clé M10.



2. FONCTIONS

2.1. MARCHE/VEILLE



Cette fonction permet de mettre le réfrigérateur en mode Marche/Veille. Pour mettre l'appareil en mode Veille, appuyez sur la touche Marche/Veille pendant 3 secondes. Lorsque l'appareil est en mode Veille, l'éclairage intérieur du compartiment réfrigérateur ne fonctionne pas. Il est bon de rappeler que cette opération ne coupe pas l'alimentation électrique au niveau de l'appareil. Pour rallumer l'appareil, appuyez simplement sur la touche Marche/Veille

2.2. ÉCRAN INTELLIGENT*

Cette fonction optionnelle peut être utilisée pour réaliser des économies d'énergie. Suivez les instructions du Guide de démarrage pour activer/désactiver cette fonction. L'affichage s'éteint deux secondes après l'activation de la fonction Écran intelligent. Pour régler la température ou utiliser d'autres fonctions, il est nécessaire d'activer l'affichage en appuyant sur une touche quelconque.

Après avoir allumé l'Écran intelligent, l'écran s'éteint, à l'exception du voyant « Contrôle de fraîcheur Sense » / « Fraîcheur Pro ». Si l'Écran intelligent est activé : pour régler la température ou utiliser d'autres fonctions, il est nécessaire d'activer l'affichage en appuyant sur une touche quelconque.

Après environ 15 secondes d'inaction, l'écran s'éteint de nouveau et seul les voyants « Contrôle de fraîcheur Sense » / « Fraîcheur Pro » demeurent visibles. Dès que cette fonction est désactivée, l'affichage normal est rétabli. La fonction Écran intelligent est automatiquement désactivée après une panne de courant. N'oubliez pas que cette fonction ne coupe pas l'alimentation électrique au niveau de l'appareil, mais réduit uniquement l'énergie consommée par l'affichage externe.

Remarque : la consommation d'énergie déclarée fait référence au fonctionnement de l'appareil lorsque la fonction Écran intelligent est activée.

2.3. CONTRÔLE DE FRAÎCHEUR 6TH SENSE / FRAÎCHEUR PRO

Cette fonction permet d'atteindre rapidement des conditions de conservation optimales (en termes de température et d'humidité) à l'intérieur de l'appareil. Pour que cette fonction soit pleinement efficace, il est nécessaire d'activer également le ventilateur. Le « Contrôle de fraîcheur 6th Sense » / « Fraîcheur Pro » s'active automatiquement. Voir le Guide de démarrage rapide pour activer ou désactiver cette fonction.

Après une panne de courant, ou lorsque vous passez du mode Veille au mode normal, la condition du « Contrôle de fraîcheur 6th Sense » / « Fraîcheur Pro » est réinitialisée au réglage par défaut, p. ex. active.

*Disponible sur certains modèles uniquement. Consultez le GUIDE DE DÉMARRAGE pour savoir si votre modèle est doté de cette fonction.

2.4. ALARME PORTE OUVERTE

L'icône Alarme clignote et le signal sonore se déclenche. L'alarme se déclenche si la porte reste ouverte pendant plus de 2 minutes. Pour désactiver l'alarme de la porte, fermez la porte ou appuyez une fois sur la touche Arrêt d'alarme pour éteindre l'alarme sonore.

2.5. VACANCES

Vous pouvez activer cette fonction afin de réduire la consommation d'énergie de l'appareil lorsque vous vous absentez.

Avant l'activation de la fonction, retirez tous les aliments périssables du compartiment réfrigérateur et assurez-vous que la porte est fermée correctement, puisque le réfrigérateur maintiendra une température appropriée pour empêcher l'apparition d'odeurs désagréables (+12 °C).

Pour activer/désactiver cette fonction, appuyez sur la touche du mode Vacances pendant 3 secondes. Lorsque la fonction est activée, le symbole correspondant s'allume et la température du compartiment réfrigérateur sera réglée sur un point de réglage supérieur (l'affichage de température indique le nouveau point de réglage de température de +12 °C). Le changement du point de consigne de la température désactive automatiquement la fonction.

Important :

• Incompatibilité avec la fonction « Refroidissement rapide »

Pour garantir des performances optimales, il est impossible d'utiliser simultanément les fonctions « Vacances » et « Refroidissement rapide ». Par conséquent, si vous avez déjà activé la fonction « Refroidissement rapide », vous devez la désactiver avant d'utiliser la fonction « Vacances » (et vice versa).

2.6. REFROIDISSEMENT RAPIDE

L'utilisation de cette fonction est recommandée lorsque vous placez une très grande quantité d'aliments dans le compartiment du réfrigérateur.

La fonction Refroidissement rapide permet d'augmenter la capacité de refroidissement dans le compartiment réfrigérateur. Pour maximiser la capacité de refroidissement, laissez le ventilateur en marche.

Important :

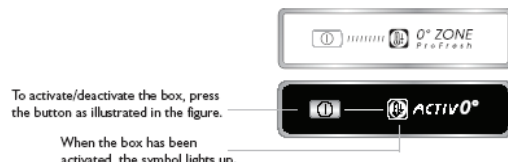
• Incompatibilité avec la fonction « Vacances »

Pour garantir des performances optimales, il est impossible d'utiliser simultanément les fonctions « Vacances » et « Refroidissement rapide ». Par conséquent, si vous avez déjà activé la fonction « Vacances », vous devez la désactiver avant d'utiliser la fonction « Refroidissement rapide » (et vice versa).

2.7. BAC ZÉRO DEGRÉ*

Le bac zéro degré est spécifiquement conçu pour maintenir une température faible et un taux d'humidité optimal afin de conserver les aliments plus longtemps, notamment la viande, le poisson, ainsi que les fruits et les légumes d'hiver.

Activation et désactivation du bac



Lorsque le bac est activé, la température interne est d'environ 0 °C. Il est essentiel de respecter les points suivants pour assurer le fonctionnement optimal du « Zéro degré » :

- le compartiment réfrigérateur doit être allumé
- la température du compartiment réfrigérateur doit être entre +2°C et +5°C ;
- le bac doit être inséré avant d'activer cette fonction
- Aucune fonction spéciale (Veille, Vacances, etc.) ne doit avoir été sélectionnée.

Si l'une de ces fonctions spéciales a été sélectionnée, vous devez désactiver manuellement le bac « Zéro degré » et retirer les aliments frais qu'il contient. Si vous ne désactivez pas le bac manuellement, il sera désactivé automatiquement au bout de 8 heures.

Remarque :

- si le symbole ne s'illumine pas lorsque la fonction est activée, assurez-vous que le bac est bien inséré ; Si le problème persiste, contactez un Service Après-vente agréé
- si la fonction est activée alors que le bac est ouvert, le symbole sur le panneau de commande peut s'éteindre automatiquement. Le symbole réapparaît dès que le bac est inséré
- sans tenir compte de la condition de la fonction, vous pourriez entendre un faible bruit : cela est tout à fait normal et n'indique aucun dysfonctionnement.
- lorsque la fonction n'est pas active, la température à l'intérieur du bac dépend de la température à l'intérieur du réfrigérateur.

Dans ce cas, nous vous recommandons d'utiliser le bac pour y stocker des fruits et des légumes qui ne sont pas sensibles aux basses températures (fruits des bois, pommes, abricots, carottes, épinards, laitue, etc.).

Important : si la fonction est activée et si des aliments à haute teneur en eau sont présents, de la condensation pourrait se former sur les clayettes. Dans ce cas, désactivez temporairement la fonction.

2.8. VENTILATEUR

Le ventilateur assure une diffusion homogène de la température à l'intérieur du produit, garantissant ainsi une meilleure conservation des aliments. Le ventilateur est activé par défaut. Il est recommandé de ne pas désactiver le ventilateur afin que la fonction Contrôle de fraîcheur 6th Sense / Fraîcheur Pro puisse fonctionner adéquatement, lorsque la température ambiante dépasse les 27 à 28 °C, si des gouttes d'eau sont présentes sur les tablettes en verre, ou encore si le taux d'humidité est particulièrement élevé. Il convient de noter que, même s'il est activé, le ventilateur ne fonctionne pas en continu. Il s'activera ou se désactivera en fonction de la température et/ou du niveau d'humidité à l'intérieur de l'appareil. Par conséquent, il est normal que le ventilateur ne tourne pas même s'il est activé.

Pour activer ou désactiver cette fonction, reportez-vous au Guide de démarrage fourni.

Important : éteindre le ventilateur désactive la fonction Contrôle de fraîcheur 6th Sense / Fraîcheur Pro.

Remarque :

Évitez d'obstruer les zones d'arrivée d'air avec des aliments.

Afin d'optimiser la consommation d'énergie et de garantir de bonnes performances de l'appareil, veillez à éteindre le ventilateur lorsque la température ambiante est inférieure à 18 °C.

Pour éteindre le ventilateur, suivez la procédure décrite ci-dessus.

Si votre appareil est équipé d'un ventilateur, celui-ci peut être doté d'un **filtre antibactérien**.

Sortez le filtre de la boîte située dans le bac à fruits et légumes et introduisez-le dans le couvercle du ventilateur.

Les instructions de remplacement se trouvent dans la boîte du filtre.

2.9. RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

L'appareil est normalement réglé en usine pour fonctionner à la température recommandée de 5 °C. Il est possible de régler la température intérieure entre 2°C et 8°C en procédant comme suit :

- Appuyez sur la touche de réglage de la température (°C). Chaque pression permet de modifier la température de stockage de -1 °C : la valeur change de manière cyclique entre 8 °C et 2 °C.

Remarque : Les valeurs affichées correspondent à la température moyenne dans tout le réfrigérateur.

2.10. COMPARTIMENT RÉFRIGÉRATEUR « NO-FROST »

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.

La présence périodique de gouttelettes d'eau sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur indique qu'un dégivrage automatique est en cours. L'eau de dégivrage est automatiquement acheminée jusqu'à un orifice d'évacuation, puis est recueillie dans un récipient avant de s'évaporer.

*Disponible sur certains modèles uniquement. Consultez le GUIDE DE DÉMARRAGE pour savoir si votre modèle est doté de cette fonction.

2.11. SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE A DEL*

Le système d'éclairage à l'intérieur du compartiment réfrigérateur comporte des ampoules à LED, ce qui permet un meilleur éclairage, ainsi qu'une consommation d'énergie plus faible. Si le système d'éclairage DEL ne fonctionne pas, contactez le Service Après-vente pour le remplacer.

Important :

L'éclairage du compartiment réfrigérateur s'allume à l'ouverture de la porte. Si la porte est laissée ouverte pendant plus de 10 minutes, l'ampoule s'éteint automatiquement.

3. UTILISATION

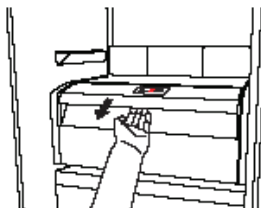
3.1. COMMENT AUGMENTER LA CAPACITÉ DE STOCKAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

Vous pouvez augmenter la capacité de stockage en retirant le « BAC ZÉRO DEGRÉ ».*

Dans ce cas, procédez comme suit :

- éteignez le bac
- retirez le bac et la tablette en plastique blanc située sous le bac.

Remarque : vous pouvez retirer la clayette supérieure et le support latéral. Pour remettre en place le « Bac zéro degré », veillez à replacer la clayette en plastique blanc sous le compartiment avant d'insérer le bac et de réactiver la fonction. Pour optimiser la consommation d'énergie, nous vous recommandons de désactiver le « Bac zéro degré » et de la retirer.



4. CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS

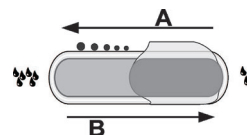
Le réfrigérateur constitue le lieu de stockage idéal pour les plats préparés, les aliments frais et en conserve, les produits laitiers, les fruits et légumes et les boissons.

4.1. AÉRATION

- La circulation naturelle de l'air dans le compartiment réfrigérateur produit des zones avec des températures différentes. La zone la plus froide se trouve juste au-dessus du bac à fruits et légumes et au niveau de la paroi arrière. La zone la plus chaude se trouve au niveau supérieur avant du compartiment.
- Une mauvaise aération conduit à une augmentation de la consommation d'énergie et une réduction des performances du réfrigération.

2.12 BAC À HUMIDITÉ CONTRÔLÉE*

Les bacs à salade installés dans le réfrigérateur sont spécialement conçus pour garder les fruits et légumes frais et croquants. Ouvrez le régulateur d'humidité (position B) si vous désirez conserver des aliments dans un environnement moins humide (p. ex. des fruits), ou fermez-le (position A) pour conserver les aliments dans un environnement plus humide (p. ex. des légumes).



3.2. REMARQUES

- N'obstuez pas les sorties d'air (sur la paroi arrière, à l'intérieur de l'appareil) avec des aliments.
- Si le congélateur dispose d'un rabat, vous pouvez maximiser le volume de conservation en le retirant.
- Toutes les tablettes, les rabats, et les paniers coulissants sont amovibles.
- La température intérieure de l'appareil est affectée par la température ambiante, la fréquence d'ouverture des portes, et l'endroit où l'appareil est installé. Le réglage de la température doit toujours prendre ces facteurs en compte.
- À moins d'indication contraire, les accessoires de l'appareil ne peuvent pas être lavés au lave-vaisselle.
- Utilisez la fonction Écran intelligent aussi souvent que possible.

4.2. COMMENT CONSERVER LES ALIMENTS FRAIS ET LES BOISSONS

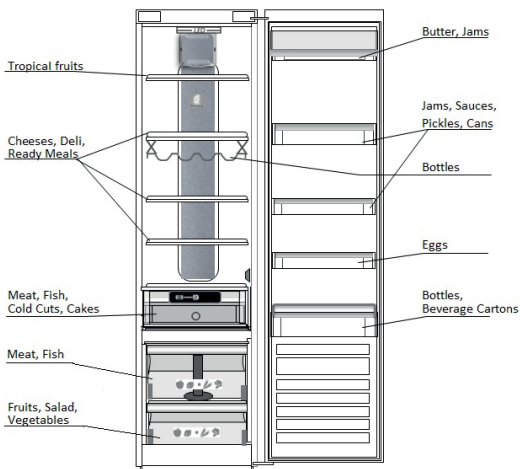
- Utilisez des récipients recyclables en plastique, en métal, en aluminium, ou en verre, ou une pellicule autocollante pour envelopper les aliments.
- Utilisez toujours des récipients fermés pour les liquides et les aliments qui dégagent ou absorbent des odeurs ou des saveurs, ou recouvrez-les.
- Les aliments qui laissent échapper une grande quantité de gaz éthylène, et ceux qui sont sensibles à ce gaz, comme les fruits, les légumes, et la salade, doivent toujours être séparés ou enveloppés de façon à ne pas réduire la durée de conservation ; par exemple, n'entreposez pas les tomates avec les kiwis ou les choux.
- Ne placez pas les aliments trop près les uns des autres afin de permettre une bonne circulation d'air.
- Pour éviter que les bouteilles ne tombent, vous pouvez utiliser le porte-bouteilles (disponible sur certains modèles).
- Si vous avez une petite quantité de nourriture à conserver dans le réfrigérateur, nous vous conseillons d'utiliser les tablettes situées au-dessus du bac à fruits et légumes; cette zone est la plus froide du compartiment.

*Disponible sur certains modèles uniquement. Consultez le GUIDE DE DÉMARRAGE pour savoir si votre modèle est doté de cette fonction.

4.3. OÙ CONSERVER LES ALIMENTS FRAIS ET LES BOISSONS

- Sur les tablettes du réfrigérateur : plats préparés, fruits tropicaux, fromages, charcuterie.
- Dans la zone la plus froide - le bac Zéro degré* (situé au-dessus du compartiment de refroidissement*) : viande, poisson, morceaux froids, gâteaux.
- Dans le bac à fruits et légumes : fruits, salade, légumes.
- Dans la porte : beurre, confitures, sauces, cornichons, conserves, bouteilles, boissons en brique, œufs.

EXEMPLE DE DISPOSITION DES ALIMENTS



5. SONS FONCTIONNELS

Les bruits provenant de votre appareil sont tout à fait normaux. Votre appareil est en effet doté de ventilateurs et de moteurs qui contrôlent automatiquement la mise sous et hors tension.

Pour réduire certains bruits de fonctionnement, vous pouvez

- Nivelez l'appareil et installez-le sur une surface plane.
- Évitez le contact entre l'appareil et les meubles adjacents.

Votre appareil peut émettre les bruits de fonctionnement suivants :

Un sifflement la première fois que vous mettez l'appareil en marche ou après une interruption de fonctionnement prolongée.



Un gargouillement quand le fluide réfrigérant s'écoule dans les tuyaux.



Un grondement qui correspond au fonctionnement du compresseur.



Un bourdonnement lorsque le robinet d'eau ou le ventilateur se met en marche.



Un craquement au démarrage du compresseur ou lorsque la glace s'apprête à tomber dans le bac à glaçons, et un clic sudain lorsque le compresseur démarre ou arrête.



Le CLIC vient du thermostat qui ajuste la fréquence de fonctionnement du compresseur.



*Disponible sur certains modèles uniquement. Consultez le GUIDE DE DÉMARRAGE pour savoir si votre modèle est doté de cette fonction.

6. RECOMMANDATION EN CAS DE NON-UTILISATION DE L'APPAREIL

6.1. ABSENCE/VACANCES

Si vous partez en vacances, nous vous recommandons de consommer les aliments stockés et de débrancher l'appareil pour économiser de l'énergie.

6.2. DÉMÉNAGEMENT

1. Retirez les pièces internes.
2. Emballez-les soigneusement et fixez-les entre elles avec du ruban adhésif afin de ne pas les perdre et d'éviter qu'elles ne s'entrechoquent.
3. Vissez les pieds réglables de façon à ce qu'ils ne touchent pas la surface de support.
4. Fermez et fixez la porte avec du ruban adhésif et fixez le câble d'alimentation à l'appareil, également avec du ruban adhésif.

6.3. COUPURE DE COURANT

Dans le cas d'une coupure de courant, contactez votre compagnie électrique pour savoir combien de temps va durer la panne.

Remarque : A noter qu'un appareil plein restera froid plus longtemps qu'un appareil à moitié plein.

Si les aliments se sont décongelés, il est préférable de les jeter.

Coupures de courant allant jusqu'à 24 heures.

1. Maintenez la porte de l'appareil fermée. Cela permettra de garder au froid les aliments stockés le plus longtemps possible.

Coupures de courant supérieures à 24 heures.

1. Essayez de consommer en premier les denrées périssables.

7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant d'effectuer les opérations d'entretien ou de nettoyage, débranchez l'appareil de la fiche d'alimentation secteur ou coupez l'alimentation électrique.

Nettoyez régulièrement l'appareil avec un chiffon et une solution d'eau tiède et de détergent neutre spécifique au nettoyage des parois internes du réfrigérateur. N'utilisez jamais d'agents abrasifs. Ne nettoyez jamais les accessoires du réfrigérateur avec des liquides inflammables. Les émanations peuvent provoquer un incendie ou une explosion. Nettoyez les parois externes de l'appareil et le joint de porte avec un chiffon humide et séchez-les avec un chiffon doux.

N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur.

Le condensateur situé à l'arrière de l'appareil doit être nettoyé régulièrement avec un aspirateur.

Le condensateur situé à l'arrière de l'appareil doit être nettoyé régulièrement avec un aspirateur.

Important :

- Les touches et l'écran du panneau de commande doivent être nettoyés avec un chiffon sec ; n'utilisez pas d'alcool ou des substances dérivées de l'alcool.
- Les tuyaux du circuit de réfrigération sont situés près du bac de dégivrage et peuvent être chaud au touché. Nettoyez-les régulièrement avec un aspirateur.

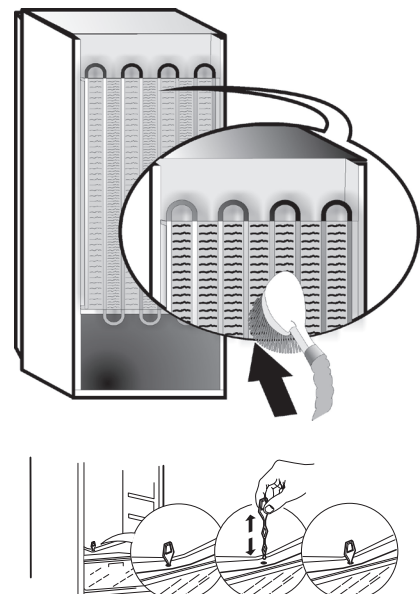
Pour assurer une évacuation constante et correcte de l'eau de dégivrage, nettoyez régulièrement l'intérieur de l'orifice d'évacuation situé sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur, à proximité du bac à fruits et légumes, à l'aide de l'outil fourni avec l'appareil.

Avant de nettoyer le « Bac zéro degré » (et notamment les parois externes), retirez-le de façon à le déconnecter de l'alimentation électrique.

Nettoyez le bac et tous ses composants régulièrement à l'aide d'un chiffon et d'une solution à base d'eau tiède et de détergent neutre spécifique pour le nettoyage des parois internes du réfrigérateur (veillez à ne pas immerger dans l'eau la clayette en plastique blanc située sous le bac).

N'utilisez jamais de détergents abrasifs.

*Disponible sur certains modèles uniquement. Consultez le GUIDE DE DÉMARRAGE pour savoir si votre modèle est doté de cette fonction.



8. GUIDE DE DÉPANNAGE

8.1. AVANT DE CONTACTER LE SERVICE APRÈS-VENTE...

Certains dysfonctionnements sont souvent dus à des problèmes mineurs que vous pouvez identifier et résoudre vous-même sans aucun outil.

PROBLÈME	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas :	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur est-il branché à une prise qui fonctionne avec la bonne tension ? Avez-vous vérifié les dispositifs de protection et fusibles du système électrique de votre maison ?
Si le bac de dégivrage contient de l'eau :	<ul style="list-style-type: none"> Cela est normal par temps chaud et humide. Il est même possible que le bac soit à moitié plein. Vérifiez que l'appareil est de niveau de façon à ce que l'eau ne déborde pas.
Si les bords de l'appareil qui sont en contact avec le joint de porte sont chauds au toucher :	<ul style="list-style-type: none"> Cela est normal par temps chaud et lorsque le compresseur fonctionne.
Si l'éclairage intérieur ne fonctionne pas :	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous vérifié les dispositifs de protection et les fusibles de l'alimentation électrique de la maison ? Le réfrigérateur est-il branché à une prise qui fonctionne avec la bonne tension ? Si les DEL sont brisés, l'utilisateur doit appeler le Service Après-vente pour l'échanger avec un DEL du même type, disponible uniquement auprès de nos centres de Services Après-vente ou détaillants autorisés.
Si le moteur semble tourner en surrégime :	<ul style="list-style-type: none"> La durée de fonctionnement du moteur dépend de plusieurs facteurs : fréquence d'ouverture de la porte, quantité d'aliments stockés, température de la pièce, réglages de température. Y a-t-il de la poussière ou des peluches sur le condenseur (arrière de l'appareil) ? La porte est-elle bien fermée ? Les joints de la porte sont-ils bien étanches ? Par temps chaud ou dans une pièce chaude, le moteur fonctionne naturellement plus longtemps. Si la porte est restée longtemps ouverte ou si vous avez inséré une grande quantité d'aliments dans l'appareil, le moteur fonctionnera plus longtemps afin de refroidir l'intérieur du compartiment.
Si la température de l'appareil est trop élevée :	<ul style="list-style-type: none"> Le réfrigérateur est-il bien réglé ? Une grande quantité d'aliments a-t-elle été insérée dans le réfrigérateur ou le congélateur ? Assurez-vous que la porte n'est pas ouverte trop souvent. Assurez-vous que la porte se ferme correctement.
Si les portes ne s'ouvrent et ne se ferment pas correctement :	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les emballages de nourritures ne bloquent pas la porte. Assurez-vous que les pièces internes ou la machine à glaçons automatique sont bien en place. Assurez-vous que les joints de la porte ne sont pas sales ou collants. Assurez-vous que l'appareil est au niveau.

8.2. ANOMALIES

En cas de dysfonctionnement, une alarme se déclenche et le message/symbole correspondant apparaît sur l'affichage à DEL (p. ex. : Anomalie 1, Anomalie 2, etc.). Dans ce cas, contactez le Service Après-Vente et spécifiez le code d'alarme. Une alarme sonore se déclenche, l'icône Alarme  s'illumine et la lettre F clignote sur l'écran numérique en fonction du code d'anomalie décrit ci-dessous :

Code d'anomalie	Affichage
Erreur 2	La lettre F clignote à 0,5 seconde d'intervalle. Clignote 2 fois, puis reste éteinte pendant 5 secondes. Cette séquence se répète.
Erreur 3	La lettre F clignote à 0,5 seconde d'intervalle. Elle clignote 3 fois, puis reste éteinte pendant 5 secondes. Cette séquence se répète.
Erreur 6	La lettre F clignote à 0,5 seconde d'intervalle. Elle clignote 6 fois, puis reste éteinte pendant 5 secondes. Cette séquence se répète.

*Disponible sur certains modèles uniquement. Consultez le GUIDE DE DÉMARRAGE pour savoir si votre modèle est doté de cette fonction.

9. SERVICE APRÈS-VENTE

Avant de contacter le Service après-vente :

Remettez l'appareil en marche pour vous assurer que l'inconvénient a été éliminé. Si ce n'est pas le cas, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et patientez environ une heure avant de le rallumer.

Si, après avoir procédé aux vérifications décrites dans le Guide de dépannage et après avoir remis l'appareil sous tension, ce dernier ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le Service Après-Vente pour expliquer le problème.

Précisez :

- le modèle et le numéro de série de l'appareil (figurant sur la plaque signalétique),
- le type de panne ,

S E R V I C E 0000 000 00000



- le numéro de série (numéro qui se trouve après le mot SERVICE sur la plaque signalétique placée à l'intérieur de l'appareil),
- votre adresse complète,
- votre numéro de téléphone avec l'indicatif régional.

Remarque :

Le sens d'ouverture des portes peut être modifié.

Si cette opération est effectuée par le Service Après-Vente, elle n'est pas couverte par la garantie.

INDICE

Capitolo 1: INSTALLAZIONE	31
1.1. INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO SINGOLO	31
1.2. INSTALLAZIONE DI DUE APPARECCHI.....	31
1.3. REGOLAZIONE DELLE PORTE (SE DISPONIBILE)	31
Capitolo 2: FUNZIONI	32
2.1. ON/STANDBY	32
2.2. SMART DISPLAY*	32
2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL / PROFRESH.....	32
2.4. ALLARME PORTA APERTA	32
2.5. VACANZA	32
2.6. RAFFREDDAMENTO RAPIDO	32
2.7. CASSETTO ZERO GRADI*	33
2.8. VENTOLA	33
2.9. IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA	33
2.10. COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST.....	33
2.11. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE A LED*	34
2.12. CASSETTO A UMIDITÀ CONTROLLATA*	34
Capitolo 3: IMPIEGO CONSIGLIATO	34
3.1. AUMENTO DELLA CAPACITÀ DI CONSERVAZIONE DEL FRIGORIFERO.....	34
3.2. NOTE:.....	34
Capitolo 4: CONSIGLI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	34
4.1. VENTILAZIONE	34
4.2. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCI E BEVANDE	34
4.3. DOVE CONSERVARE ALIMENTI FRESCI E BEVANDE.....	35
Capitolo 5: SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI.....	35
Capitolo 6: RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	36
6.1. ASSENZA / VACANZA.....	36
6.2. SPOSTAMENTO	36
6.3. GUASTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA	36
Capitolo 7: MANUTENZIONE E PULIZIA	36
Capitolo 8: GUIDA ALLA RICERCA GUASTI	37
8.1. PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA.....	37
8.2. GUASTI	37
Capitolo 9: SERVIZIO ASSISTENZA	38
Altro:	
INVERSIONE DELLA PORTA (VERSIONE 1)	102
INVERSIONE DELLA PORTA (VERSIONE 2)	104

NOTA:

Le istruzioni sono valide per diversi modelli, si potrebbero quindi notare alcune differenze.
Le sezioni valide solo per determinati apparecchi sono contrassegnate con un asterisco (*).
Le funzioni dedicate appositamente al modello acquistato sono disponibili nella GUIDA RAPIDA INTRODUTTIVA.

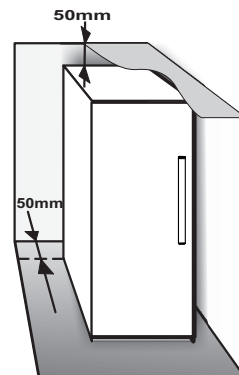
1. INSTALLAZIONE

1.1. INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO SINGOLO

Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare i lati e la parte superiore dell'apparecchio sufficientemente distanziati dalla parete.

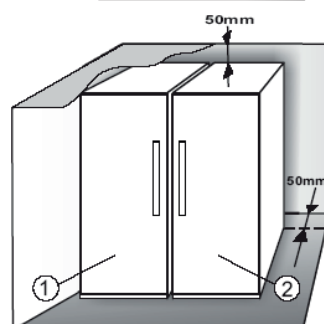
La distanza tra la parte posteriore dell'apparecchio e la parete dietro di esso deve essere di almeno 50 mm.

Uno spazio inferiore determinerà un maggiore consumo energetico dell'apparecchio.



1.2. INSTALLAZIONE DI DUE APPARECCHI

Se si installano il congelatore ① e il frigorifero ② insieme, assicurarsi che il congelatore sia posizionato a sinistra e il frigorifero a destra (come mostrato in figura). Sul lato sinistro del frigorifero è presente un dispositivo speciale per evitare eventuali problemi dovuti alla formazione di condensa tra i due apparecchi.



Si consiglia di installare insieme i due apparecchi utilizzando il kit di collegamento ③ (come mostrato in figura).

Il kit è disponibile presso il Servizio Assistenza.

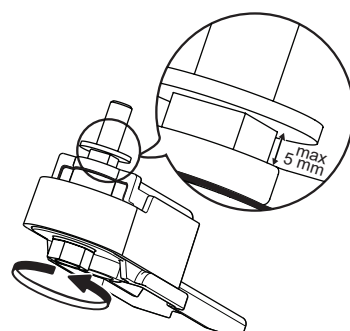


1.3. REGOLAZIONE DELLE PORTE (SE DISPONIBILE)

È possibile livellare le porte usando la cerniera inferiore regolabile (solo alcuni modelli)

Se la porta del frigorifero è più bassa rispetto a quella del congelatore, sollevarla ruotando la vite di regolazione in senso antiorario con l'ausilio di una chiave M10.

Se la porta del congelatore è più bassa rispetto a quella del frigorifero, sollevarla ruotando la vite di regolazione in senso antiorario con l'ausilio di una chiave M10.



2. FUNZIONI

2.1. ON/STANDBY

Questa funzione consente di accendere o portare in stand-by il frigorifero. Per portare l'apparecchio in stand-by, premere il tasto On/Standby  per 3 secondi. Quando l'apparecchio è in stand-by, la luce all'interno del comparto frigorifero è spenta. Tenere presente che questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Per accendere nuovamente l'apparecchio, è sufficiente premere il tasto On/Standby .

2.2. SMART DISPLAY*

Questa funzione opzionale può essere usata per risparmiare energia. Attenersi alle istruzioni incluse nella Guida rapida introduttiva per attivare/disattivare questa funzione. Due secondi dopo l'attivazione della funzione Smart Display, il display si spegne. Per regolare la temperatura o utilizzare altre funzioni, è necessario attivare il display premendo un tasto qualsiasi.

Quando si attiva la funzione Smart Display, il display si spegne ad eccezione dell'indicatore "6 Sense Fresh Control" / "ProFresh". Se la funzione Smart Display è attiva, per regolare la temperatura o usare altre funzioni è necessario attivare il display premendo un pulsante qualsiasi.

Dopo circa 15 secondi di inattività, il display si spegne di nuovo e rimane visibile solo la spia "6 Sense Fresh Control" / "ProFresh". Quando la funzione è disattivata, viene ripristinato il display normale. Lo Smart Display viene automaticamente disabilitato dopo un guasto all'alimentazione elettrica. Ricordare che questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica ma si limita a ridurre l'alimentazione consumata dal display esterno.

Nota: il consumo energetico dichiarato dell'apparecchio si riferisce al funzionamento con la funzione Smart Display attivata.

2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL

Questa funzione consente di raggiungere rapidamente le condizioni di conservazione ottimali (quanto a temperatura e umidità) all'interno dell'apparecchio. Perché funzioni correttamente, è necessario che anche la ventola sia attiva. La funzione "6th Sense Fresh Control" / "ProFresh" è attivata per impostazione predefinita. Per attivare o disattivare questa funzione, vedere la Guida rapida allegata.

In caso di interruzione della corrente elettrica, o se si passa dalla modalità Stand-by alla modalità normale, la funzione "6th Sense Fresh Control" / "ProFresh" torna ad attivarsi (impostazione predefinita).

*Disponibile solo su modelli selezionati. Consultare la GUIDA RAPIDA INTRODUTTIVA per verificare se la funzione è attualmente disponibile sul modello acquistato.

2.4. ALLARME PORTA APERTA

L'icona Allarme  lampeggia e viene emesso un allarme acustico. L'allarme viene attivato quando la porta rimane aperta per oltre 2 minuti. Per spegnere l'allarme porta, chiudere la porta o premere una volta il pulsante Spegnimento allarme  per silenziare l'allarme acustico.

2.5. VACANZA

La funzione può essere attivata per ridurre il consumo di corrente dell'apparecchio durante un periodo di assenza.

Prima di attivare la funzione, rimuovere tutti gli alimenti deperibili dal comparto frigorifero e assicurarsi che la porta sia correttamente chiusa, dal momento che il frigorifero manterrà una temperatura adeguata per impedire la formazione di odori sgradevoli (+12°C). Per attivare/ disattivare, premere il tasto della modalità Vacanza per 3 secondi. Quando la funzione è attivata, il rispettivo simbolo si accende e la temperatura del comparto frigorifero viene impostata su un valore più elevato (il display temperatura mostrerà la nuova impostazione di temperatura di +12°C). Modificando il valore impostato di temperatura, la funzione verrà disattivata automaticamente.

Attenzione:

- **Incompatibilità con la funzione "Raffreddamento rapido"**

Per garantire prestazioni ottimali, le funzioni "Vacanza" e "Raffreddamento rapido" non possono essere attivate contemporaneamente. Di conseguenza, se è già stata attivata la funzione "Raffreddamento rapido", disattivarla prima di attivare la funzione "Vacanza" (e viceversa).

2.6. RAFFREDDAMENTO RAPIDO

L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto frigorifero una grande quantità di alimenti.

La funzione di Raffreddamento rapido  consente di aumentare la capacità di raffreddamento nel comparto frigorifero. Per ottimizzare la capacità di raffreddamento, tenere acceso l'interruttore della ventola.

Attenzione:

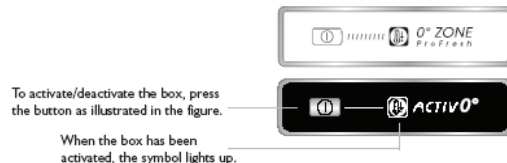
- **Incompatibilità con la funzione "Vacanza"**

Per garantire prestazioni ottimali, le funzioni "Vacanza" e "Raffreddamento rapido" non possono essere attivate contemporaneamente. Di conseguenza, se è già stata attivata la funzione "Vacanza", disattivarla prima di attivare la funzione "Raffreddamento rapido" (e viceversa).

2.7. CASSETTO ZERO GRADI*

Il Cassetto Zero gradi* è specificamente progettato per fornire una bassa temperatura e un livello adeguato di umidità al fine di mantenere freschi più a lungo alimenti quali carne, pesce, frutta e verdure invernali.

Attivazione e disattivazione del contenitore



La temperatura all'interno del contenitore, quando è attivo, è di circa 0°. I seguenti fattori sono fondamentali per assicurare il corretto funzionamento del contenitore del Cassetto Zero gradi:

- il comparto frigorifero deve essere acceso
- la temperatura del comparto frigorifero deve essere compresa tra +2°C e +5°C
- per consentire l'attivazione, il contenitore deve essere inserito
- non deve essere selezionata alcuna funzione speciale (Standby, Vacanza – se disponibili).

Se è stata selezionata una di queste funzioni speciali, il contenitore del Cassetto Zero gradi deve essere disattivato manualmente ed è necessario rimuovere i cibi eventualmente al suo interno. Se non viene eseguita la disattivazione manuale, il contenitore viene disattivato automaticamente dopo 8 ore.

Nota:

- se il simbolo non si illumina all'attivazione del comparto, verificare che il cassetto sia correttamente inserito; se il problema persiste, contattare il Servizio Assistenza Tecnica autorizzato
- se la funzione è attiva e il cassetto è aperto, il simbolo sul pannello comandi può disattivarsi automaticamente. Se il cassetto è inserito, il simbolo diventa nuovamente attivo
- indipendentemente dallo stato della funzione, è possibile avvertire una leggera rumorosità: ciò è normale e non deve essere causa di preoccupazione.
- quando la funzione non è attiva, la temperatura nel cassetto dipende dalla temperatura generale all'interno del frigorifero.

In questo caso, si consiglia di utilizzarlo per conservare frutta e verdura che non risentono delle basse temperature (frutti di bosco, mele, albicocche, carote, spinaci, lattuga e così via).

Importante: in caso di funzione attivata e presenza di cibi con elevato contenuto d'acqua, potrebbe formarsi della condensa sui ripiani. In questo caso, disattivare temporaneamente la funzione.

2.8. VENTOLA

La ventola migliora la distribuzione della temperatura all'interno del prodotto, migliorando di conseguenza la conservazione degli alimenti. La ventola è preimpostata come ATTIVA. È consigliabile mantenere la ventola accesa per garantire che la funzione 6th Sense Fresh Control / ProFresh operi correttamente; lasciarla inoltre attiva quando la temperatura ambiente è superiore a 27 ÷ 28°C, quando si notano gocce d'acqua sui ripiani in vetro o in condizioni di forte umidità. Tenere presente che quando è attivata, la ventola non funziona continuamente. La ventola si attiva/si arresta in base alla temperatura e/o al livello di umidità all'interno dell'apparecchio. È pertanto assolutamente normale se la ventola è ferma anche quando è stata attivata.

Per attivare o disattivare questa funzione, vedere la Guida rapida introduttiva allegata.

Attenzione: se si spegne la ventola, la funzione 6th Sense Fresh Control / ProFresh verrà disattivata.

Nota:

Non ostruire la zona di aerazione con alimenti.

Spegnere la ventola per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio a temperature ambiente basse (meno di 18°C) e ottimizzare i consumi energetici.

Per spegnere la ventola, fare riferimento alla procedura sopra indicata.

Se presente nell'apparecchio, la ventola può essere dotata di **filtro antibatterico**.

Rimuoverlo dal contenitore che si trova nel cassetto frutta e verdura e inserirlo nel coperchio della ventola. Le istruzioni per la sostituzione sono incluse nella scatola del filtro.

2.9. IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

L'apparecchio è normalmente predisposto in fabbrica per il funzionamento alla temperatura consigliata 5°C. La temperatura interna può essere regolata fra 8°C e 2°C, agendo nel modo seguente:

- Premere il tasto di impostazione della temperatura (°C). La temperatura di conservazione può essere modificata di -1°C a ogni pressione del tasto: il valore varia ciclicamente tra 8°C e 2°C.

Nota: le impostazioni visualizzate corrispondono alla temperatura media in tutto il frigorifero.

2.10. COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST

Lo sbrinamento nel comparto del frigorifero è completamente automatico.

La presenza di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero indica che è in atto la fase di sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento scorre automaticamente in un foro di scarico e da lì in un contenitore dove evapora.

*Disponibile solo su modelli selezionati. Consultare la GUIDA RAPIDA INTRODUTTIVA per verificare se la funzione è attualmente disponibile sul modello acquistato.

2.11. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE A LED*

Il sistema di illuminazione all'interno del comparto frigorifero utilizza una luce LED, che garantisce al contempo un'illuminazione più efficace e un ridotto consumo energetico. Se il sistema di illuminazione a LED non funziona, rivolgersi al Servizio Assistenza per la sostituzione.

Importante:

la luce del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. Se la porta viene tenuta aperta per più di 10 minuti, la luce si spegne automaticamente.

3. IMPIEGO CONSIGLIATO

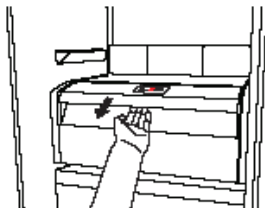
3.1. AUMENTO DELLA CAPACITÀ DI CONSERVAZIONE DEL FRIGORIFERO

Per aumentare la capacità di conservazione è possibile rimuovere il "CASSETTO ZERO GRADI"**

In questo caso, procedere come segue:

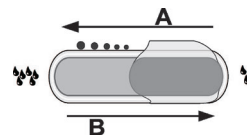
- spegnere il contenitore
- estrarre il cassetto e il ripiano bianco in plastica sotto al contenitore.

Nota: non è possibile rimuovere il ripiano superiore e il supporto laterale. Per riattivare il funzionamento del "Cassetto Zero gradi", assicurarsi di riposizionare il ripiano in plastica bianco sotto il contenitore, prima di inserire il cassetto e riattivare la funzione. Per ottimizzare il consumo di energia, si consiglia di disattivare il "Cassetto Zero gradi" e di rimuoverlo.



2.12. CASSETTO A UMIDITÀ CONTROLLATA*

I cassetti a umidità controllata del frigorifero offrono condizioni ottimali per la conservazione di frutta e verdura. Il regolatore di umidità può essere aperto (posizione B) per ridurre il grado di umidità e favorire così la conservazione della frutta, oppure chiuso (posizione A) per creare condizioni più umide per la verdura.



3.2. NOTE:

- Non ostruire la zona di uscita dell'aria (sulla parete posteriore interna dell'apparecchio) con gli alimenti.
- Se il congelatore è provvisto di un divisorio, è possibile rimuoverlo per sfruttare al massimo il volume di conservazione.
- Tutti i ripiani, gli sportelli e i cestelli sono estraibili.
- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal punto in cui è collocato l'apparecchio. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato.
- Se non diversamente indicato, gli accessori dell'apparecchio non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.
- Utilizzare la funzione Smart Display quanto più spesso possibile.

4. CONSIGLI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

Il frigorifero è il posto ideale per conservare pasti pronti, alimenti freschi e conserve alimentari, latticini, frutta e verdura e bevande.

4.1. VENTILAZIONE

- La circolazione naturale dell'aria nel comparto frigorifero crea zone con temperature diverse. La zona più fredda è quella direttamente sopra il cassetto frutta e verdura e in corrispondenza della parete posteriore, più calda nella parte alta anteriore del comparto.
- Una ventilazione insufficiente determina un aumento del consumo energetico e una riduzione delle prestazioni del frigorifero.

4.2. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCI E BEVANDE

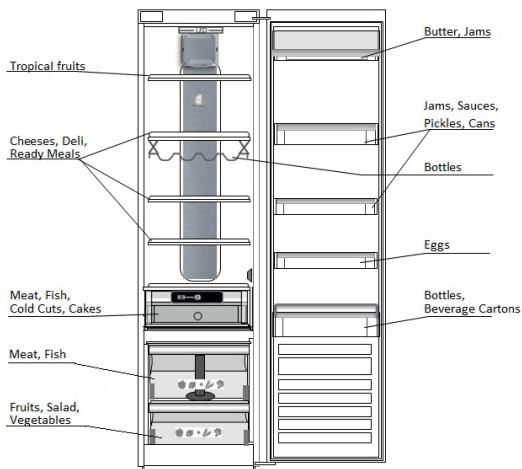
- Utilizzare contenitori di metallo, alluminio, vetro e plastica riciclabile e avvolgere gli alimenti con una pellicola trasparente.
- Utilizzare sempre contenitori chiusi per i liquidi e per gli alimenti che potrebbero emettere o coprire gli odori oppure essere contaminati da odori o aromi.
- Gli alimenti che emanano grandi quantità di etilene o che sono sensibili a questo gas, come frutta, verdura e insalate, dovrebbero essere separati o avvolti per favorire una conservazione più lunga; ad esempio, non conservare i pomodori insieme a cavoli o kiwi.
- Non disporre gli alimenti a distanza troppo ravvicinata, in modo da consentire una sufficiente circolazione dell'aria.
- Per evitare la caduta delle bottiglie, usare l'apposito accessorio di tenuta (solo alcuni modelli).
- Nel caso di ridotte quantità di alimenti da conservare nel comparto frigorifero, si consiglia di utilizzare i ripiani sopra il cassetto frutta e verdura, in quanto è la zona più fredda del comparto.

*Disponibile solo su modelli selezionati. Consultare la GUIDA RAPIDA INTRODUTTIVA per verificare se la funzione è attualmente disponibile sul modello acquistato.

4.3. DOVE CONSERVARE ALIMENTI FRESCI E BEVANDE

- Sui ripiani del frigorifero: piatti pronti, frutti tropicali, formaggi, golosità.
- Nella zona più fredda – Cassetto Zero gradi* (sopra il comparto refrigerante): carne, pesce, salumi, torte.
- Nel cassetto per frutta e verdura: frutta, insalata, verdura.
- Nella porta: burro, conserve, salse, sottaceti, lattine, bottiglie, cartoni di bevande, uova.

ESEMPIO DI SISTEMAZIONE DEGLI ALIMENTI



5. SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI

I segnali acustici provenienti dall'apparecchio sono normali perché il prodotto contiene una serie di ventole e motorini per regolare prestazioni che si attivano e disattivano in modo automatico.

- Controllando che i componenti interni siano posizionati correttamente.
- Controllando che le bottiglie e i contenitori non siano a contatto.

È possibile ridurre alcuni rumori di funzionamento

- Livellando l'apparecchio e installandolo su una superficie piana.
- Distanziando ed evitando il contatto tra apparecchio e mobilio.

Di seguito sono riportati alcuni dei rumori di funzionamento possibili:

Un sibilo alla prima accensione dell'apparecchio o dopo un lungo periodo di inutilizzo.



Un gorgoglio quando il liquido refrigerante penetra nei tubi.



Un suono tipo "BRRR" dovuto al funzionamento del compressore.



Un brusio quando si attivano la valvola dell'acqua o la ventola.



Uno scricchiolio all'avvio del compressore o quando il ghiaccio pronto cade nella scatola del ghiaccio oppure scatti improvvisi all'accensione o allo spegnimento del compressore.



Il CLIC è dovuto al termostato che regola il funzionamento del compressore.



*Disponibile solo su modelli selezionati. Consultare la GUIDA RAPIDA INTRODUTTIVA per verificare se la funzione è attualmente disponibile sul modello acquistato.

6. RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

6.1. ASSENZA / VACANZA

Prima di andare in vacanza, si consiglia di consumare tutti gli alimenti e scollegare l'apparecchio per non consumare corrente.

6.2. SPOSTAMENTO

1. Estrarre tutte le parti interne.
2. Coprirle bene e legarle insieme con nastro adesivo in modo da non smarrirle o farle urtare tra loro.
3. Avvitare i piedini regolabili in modo che non tocchino la superficie di supporto.
4. Chiudere e fissare la porta con del nastro adesivo e, con questo, fissare anche il cavo di alimentazione sull'apparecchio.

6.3. GUASTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

In caso di guasto dell'alimentazione elettrica, contattare l'ufficio dell'azienda di fornitura elettrica e chiedere informazioni sulla durata dell'interruzione.

Nota: Non dimenticare che un apparecchio pieno rimarrà freddo più a lungo di uno riempito parzialmente.

Gettare gli alimenti se in condizioni non soddisfacenti.

In caso di interruzioni di corrente di durata fino a 24 ore.

1. Mantenere chiusa la porta dell'apparecchio. In tal modo gli alimenti riposti al suo interno resteranno freddi il più a lungo possibile.

In caso di interruzioni di corrente di durata superiore alle 24 ore.

1. Cercare di consumare gli alimenti che sono più facilmente deperibili.

7. MANUTENZIONE E PULIZIA

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, staccare l'apparecchio dalla presa di alimentazione o scollegare l'alimentazione elettrica.

Pulire periodicamente l'apparecchio utilizzando un panno ed una soluzione di acqua tiepida e detergenti neutri specifici per la pulizia interna del frigorifero. Mai utilizzare abrasivi. Non pulire i componenti del frigorifero con liquidi infiammabili. I vapori possono costituire un rischio di incendio o di esplosione. Pulire l'esterno dell'apparecchio e la guarnizione delle porte con un panno umido e asciugare con un panno morbido.

Non utilizzare pulitrici a getto di vapore.

Il condensatore nella parte posteriore dell'apparecchio deve essere pulito regolarmente utilizzando un aspirapolvere.

Il condensatore nella parte posteriore dell'apparecchio deve essere pulito regolarmente utilizzando un aspirapolvere.

Importante:

- Non pulire i tasti e il display del pannello comandi con alcol o sostanze derivate; pulire con un panno asciutto.
- I tubi del sistema di refrigerazione sono ubicati vicino alla vaschetta di sbrinamento ed è possibile che diventino molto caldi. Pulirli periodicamente con un aspirapolvere.

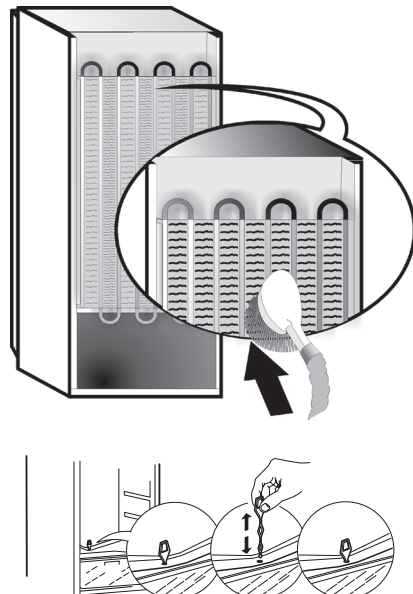
Per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento, pulire regolarmente l'interno del foro di scarico situato sulla parete posteriore del comparto frigorifero in prossimità del cassetto frutta e verdura, utilizzando l'utensile in dotazione.

Prima di pulire il Cassetto Zero gradi (inclusa la superficie esterna), rimuovere il cassetto in maniera da scollegare il contenitore dall'alimentazione elettrica.

Pulire regolarmente il contenitore e tutte le sue parti, utilizzando un panno e una soluzione di acqua calda e detergente neutro specificamente formulato per l'interno dei frigoriferi (fare attenzione a non immergere nell'acqua il ripiano in plastica bianco sotto il contenitore).

Non usare mai detergenti abrasivi.

*Disponibile solo su modelli selezionati. Consultare la GUIDA RAPIDA INTRODUTTIVA per verificare se la funzione è attualmente disponibile sul modello acquistato.



8. GUIDA ALLA RICERCA GUASTI

8.1. PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA...

I problemi legati alle prestazioni spesso sono il risultato di cause facilmente individuabili e risolvibili senza l'uso di alcun attrezzo.

PROBLEMA	SOLUZIONE
L'apparecchio non funziona:	<ul style="list-style-type: none"> La spina del cavo di alimentazione elettrica è inserita in una presa con il giusto voltaggio? Le protezioni e i fusibili dell'impianto elettrico domestico funzionano correttamente?
Se nella vaschetta di sbrinamento è presente acqua:	<ul style="list-style-type: none"> È normale quando il clima è caldo e umido. La vaschetta potrebbe essere piena anche per metà. Verificare che l'apparecchio sia posizionato in piano in modo da evitare che l'acqua fuoriesca.
Se i bordi del mobile dell'apparecchio a contatto con la guarnizione della porta risultano caldi:	<ul style="list-style-type: none"> È normale quando il clima è caldo e quando il compressore è in funzione.
Se la luce non funziona:	<ul style="list-style-type: none"> Le protezioni e i fusibili dell'impianto elettrico domestico funzionano correttamente? La spina del cavo di alimentazione elettrica è inserita in una presa con il giusto voltaggio? Se i LED sono guasti, contattare il Servizio Assistenza per sostituirli con ricambi dello stesso tipo, disponibili presso i centri di assistenza o i rivenditori autorizzati.
Se il motore sembra girare troppo a lungo:	<ul style="list-style-type: none"> I tempi di funzionamento del motore dipendono da diversi fattori: frequenza di apertura della porta, quantità di alimenti riposti, temperatura della stanza, impostazione dei controlli della temperatura. Il condensatore (sul retro dell'apparecchio) è coperto da polvere o lanugine? La porta è chiusa correttamente? Le guarnizioni delle porte sono in perfette condizioni? Se il clima è caldo o il locale è riscaldato, è normale che il motore funzioni più a lungo. Se la porta è rimasta aperta a lungo o sono state inserite grandi quantità di alimenti, il motore rimane in funzione più a lungo per raffreddare l'interno dell'apparecchio.
Se la temperatura dell'apparecchio è troppo alta:	<ul style="list-style-type: none"> I comandi del frigorifero sono regolati correttamente? Sono state introdotte grandi quantità di alimenti nell'apparecchio? Controllare che la porta non venga aperta troppo spesso. Controllare che la porta chiuda correttamente.
Se le porte non si aprono e chiudono correttamente:	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che non vi siano confezioni di alimenti che bloccano la porta. Verificare che le vaschette, le mensole, i cassetti o il produttore automatico di ghiaccio siano posizionati scorrettamente. Verificare che le guarnizioni delle porte non siano sporche o appiccicose. Accertarsi che l'apparecchio sia ben livellato.

8.2. GUASTI

In caso di allarmi di funzionamento, i guasti vengono mostrati anche sul display digitale a LED, (ad es. Failure1, Failure 2, ecc.). Contattare il Servizio Assistenza e indicare il codice di allarme. Si attiva l'allarme acustico, si accende l'icona Allarme  e sul display digitale lampeggiava la lettera "F" in base ai codici errore descritti di seguito:

Codice di errore	Visualizzazione
Errore 2	La lettera "F" lampeggiava 2 volte a intervalli di 0,5 secondi e restava spenta per 5 secondi. Il ciclo si ripete.  x2
Errore 3	La lettera "F" lampeggiava 3 volte a intervalli di 0,5 secondi e quindi restava spenta per 5 secondi. Il ciclo si ripete.  x3
Errore 6	La lettera "F" lampeggiava 6 volte a intervalli di 0,5 secondi e quindi restava spenta per 5 secondi. Il ciclo si ripete.  x6

*Disponibile solo su modelli selezionati. Consultare la GUIDA RAPIDA INTRODUTTIVA per verificare se la funzione è attualmente disponibile sul modello acquistato.

9. SERVIZIO ASSISTENZA

Prima di contattare il Servizio Assistenza:

Riacendere l'apparecchio per assicurarsi che il problema sia stato risolto. Se il problema persiste, scollegare nuovamente l'apparecchio dall'alimentazione e ripetere l'operazione dopo un'ora circa.

Se dopo aver eseguito i controlli elencati nella "Guida ricerca guasti" e riaccesso il frigorifero, l'apparecchio continua a non funzionare correttamente, contattare il Servizio Assistenza illustrando il problema.

Comunicare:

- il modello e il numero di serie dell'apparecchio (riportato sulla targhetta matricola),
- il tipo di guasto,

S E R V I C E 0000 000 00000



- il codice di assistenza (il numero che si trova dopo la parola SERVICE, sulla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio),
- il proprio indirizzo completo,
- il proprio numero telefonico, completo di prefisso.

Nota:

La direzione di apertura della porta può essere modificata. Se questa operazione è eseguita dal Servizio Assistenza non è coperta da garanzia.

ÍNDICE

Capítulo 1:INSTALAÇÃO	40
1.1. INSTALAR UM ÚNICO APARELHO	40
1.2. INSTALAR DOIS APARELHOS	40
1.3. AJUSTAR PORTAS (SE DISPONÍVEIS)	40
Capítulo 2:FUNÇÕES	41
2.1. ON/STAND BY (LIGADO/EM REPOUSO)	41
2.2. VISOR INTELIGENTE*	41
2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL / PROFRESH	41
2.4. ALARME DE PORTA ABERTA	41
2.5. VACATION (FÉRIAS)	41
2.6. FAST COOL (ARREFECIMENTO RÁPIDO)	41
2.7. GAVETA ZERO GRAUS*	42
2.8. VENTOINHA	42
2.9. PROGRAMAÇÃO DA TEMPERATURA	42
2.10. COMPARTIMENTO NO FROST DO FRIGORÍFICO	42
2.11. SISTEMAS DE LUZES LED*	43
2.12. GAVETA DE controlo DA HUMIDADE*	43
Capítulo 3:UTILIZAÇÃO	43
3.1. COMO AUMENTAR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO FRIGORÍFICO	43
3.2. NOTAS	43
Capítulo 4:CONSELHOS PARA O ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS	43
4.1. VENTILAÇÃO DE AR	43
4.2. COMO ARMAZENAR ALIMENTOS FRESCOS E BEBIDAS	43
4.3. COMO ARMAZENAR ALIMENTOS FRESCOS E BEBIDAS	44
Capítulo 5: SONS DE FUNCIONAMENTO	44
Capítulo 6:RECOMENDAÇÃO EM CASO DE NÃO UTILIZAÇÃO PROLONGADA DO APARELHO	45
6.1. AUSÊNCIA / VACATION (FÉRIAS)	45
6.2. MUDANÇAS	45
6.3. FALHA DE CORRENTE	45
Capítulo 7:LIMPEZA E MANUTENÇÃO	45
Capítulo 8:GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	46
8.1. ANTES DE CONTACTAR O SERVIÇO PÓS-VENDA	46
8.2. FALHAS	46
Capítulo 9:SERVIÇO PÓS-VENDA	47
Outros:	
INVERTER ABERTURA DA PORTA (VERSÃO_1)	102
INVERTER ABERTURA DA PORTA (VERSÃO_2)	104

NOTA:

As instruções aplicam-se a vários modelos, poderá por isso haver diferenças. As secções que apenas se aplicam a determinados aparelhos estão marcadas com um asterisco (*).

As funções especificamente referentes ao modelo que adquiriu podem ser encontradas no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA.

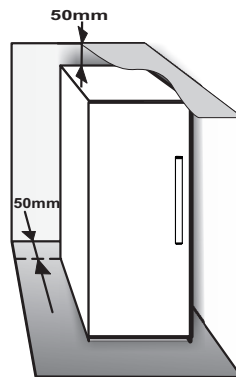
1. INSTALAÇÃO

1.1. INSTALAR UM ÚNICO APARELHO

Para garantir uma ventilação adequada, deixe espaço de ambos os lados e por cima do aparelho.

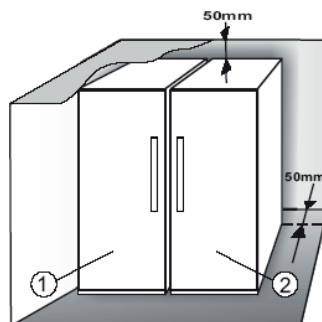
A distância entre a parte de trás do aparelho e a parede por trás deste deve ser no mínimo de 50 mm.

Se este espaço for menor irá aumentar o consumo de Energia do produto.



1.2. INSTALAR DOIS APARELHOS

Durante a instalação do congelador ① e do frigorífico ② juntos, certifique-se de que o congelador fica posicionado à esquerda e o frigorífico à direita (conforme apresentado na figura). O lado esquerdo do frigorífico está equipado com um dispositivo especial para evitar problemas de condensação entre aparelhos.



Recomendamos que a instalação dos dois aparelhos em conjunto seja realizada utilizando o kit de ligação ③ (conforme apresentado na figura).

Este pode ser adquirido junto da Assistência.

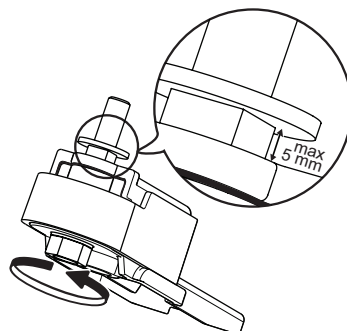


1.3. AJUSTAR PORTAS (SE DISPONÍVEIS)

Para nivelar as portas utilizando a dobradiça inferior ajustável (modelos selecionados)

Se a porta do frigorífico for mais baixa que a porta do congelador, eleve a porta do frigorífico, girando os parafusos de ajuste no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio através de uma chave M10.

Se a porta do congelador for mais baixa que a porta do frigorífico, eleve a porta do congelador, girando os parafusos de ajuste no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio através de uma chave M10.



2. FUNÇÕES

2.1. ON/STAND BY (LIGADO/EM REPOUSO)

Esta função serve para ligar/colocar em espera (On/Stand-By) o frigorífico. Para colocar o produto em Stand-by, prima e mantenha premido o botão On/Stand-by  durante 3 segundos. Quando o aparelho está no modo de espera, a luz no interior do compartimento do frigorífico não funciona. É importante ter em consideração que esta operação não desliga o aparelho da alimentação elétrica. Para ativar o aparelho novamente, prima o botão On/Stand-By .

2.2. VISOR INTELIGENTE*

Esta função opcional pode ser usada para poupar energia. Siga as instruções incluídas no Guia de Iniciação Rápida para ativar/desativar a função. Dois segundos após o Visor Inteligente ser ativado, o visor apaga-se. Para ajustar a temperatura ou utilizar outras funções, é necessário ativar o visor premindo um botão qualquer. Após a ativação do Visor Inteligente, o mesmo apaga-se, à exceção do indicador da função “ Sense Fresh Control” / “ ProFresh”. Se o Visor Inteligente estiver ativo - para ajustar a temperatura ou utilizar outras funções, é necessário ativar o visor premindo um botão qualquer.

Se não realizar qualquer ação no espaço de 15 segundos, o visor apaga-se novamente, mantendo-se apenas visível o indicador “ Sense Fresh Control” / “ ProFresh”. Quando a função é desativada, é reposto o visor normal. O Visor inteligente é automaticamente desativado após um corte de energia. Lembre-se que esta função não desliga o aparelho da corrente elétrica, reduzindo apenas o consumo de energia do visor externo.

Nota: O consumo de energia declarado do aparelho refere-se a uma operação com a função de Visor Inteligente ativada.

2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL /

Esta função permite atingir rapidamente condições de armazenamento ideais (no que diz respeito a temperatura e humidade) dentro do aparelho. Para funcionar corretamente, é necessário que a ventoinha também esteja ativada. A função “6th Sense” / “ProFresh” é ativada por defeito. Para ativar ou desativar esta função consulte o Guia de Iniciação Rápida em anexo.

Caso a eletricidade seja interrompida, ou saia do modo de espera (Stand-By) para o modo normal, o estado da função “6th Sense Fresh Control” / “ProFresh” regressa ao modo predefinido, ou seja, ativado.

O ícone de Alarme  fica intermitente e é emitido um alarme sonoro. O alarme ativa-se quando a porta do frigorífico fica aberta durante mais de 2 minutos. Feche a porta para desativar o alarme ou prima uma vez o botão Parar Alarme  para silenciar o alarme sonoro.

2.5. VACATION (FÉRIAS)

Esta função pode ser ativada para reduzir o consumo de energia do aparelho durante um período de tempo prolongado.

Antes de ativar esta função, deverá retirar toda a comida perecível do compartimento frigorífico e certificar-se de que a porta está devidamente fechada, pois o frigorífico irá manter uma temperatura adequada para evitar a função de maus odores (+12°C).

Para ativar/desativar prima o botão do modo Férias durante 3 segundos. Quando a função é ativada, o símbolo correspondente acende-se e a temperatura do compartimento frigorífico será programada para mais elevada (o visor da temperatura apresenta a nova temperatura de +12°C).

Alterar a temperatura programada desativa automaticamente a função.

Atenção:

- **Incompatibilidade com a função Fast Cool (“Arrefecimento Rápido”)**

Para garantir um desempenho ideal, não deve usar a função “Férias” e a função “Arrefecimento Rápido” em simultâneo. Assim, se a função “Arrefecimento Rápido” já foi iniciada, precisa de ser desativada primeiro para que possa ativar a função “Férias” (e vice versa).

2.6. FAST COOL (ARREFECIMENTO RÁPIDO)

Esta função é recomendada quando se coloca uma grande quantidade de alimentos no compartimento do frigorífico.

Com a função de Arrefecimento Rápido , é possível aumentar a capacidade de arrefecimento no compartimento do frigorífico. Para maximizar a capacidade de arrefecimento, mantenha a ventoinha ligada.

Atenção:

- **Incompatibilidade com a função Vacation (“Férias”)**

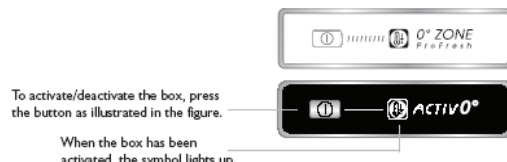
Para garantir um desempenho ideal, não deve usar a função “Férias” e a função “Arrefecimento Rápido” em simultâneo. Assim, se a função “Férias” já foi iniciada, precisa de ser desativada primeiro para que possa ativar a função “Arrefecimento Rápido” (e vice versa).

*Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo.

2.7. GAVETA ZERO GRAUS*

A Gaveta Zero Graus foi especificamente criada para manter uma baixa temperatura e um nível de humidade adequado para manter os alimentos frescos durante mais tempo (por exemplo carne, peixe fruta e vegetais).

Ativar e desativar a gaveta



Quando a gaveta está ativa, a temperatura no seu interior é de cerca de 0°. Para que a gaveta "Zero Graus" funcione devidamente são vitais os seguintes fatores:

- o compartimento do frigorífico deve estar ligado
- a temperatura do compartimento frigorífico deve situar-se entre +2°C e +5°C
- a gaveta deve ser inserida para permitir a ativação
- não terem sido selecionadas funções especiais (Stand-by, Férias – quando aplicável).

Se uma destas funções especiais foi selecionada, a gaveta "Zero Graus" deve ser desativada manualmente e quaisquer alimentos no seu interior devem ser retirados. Se não for realizada a desativação manual, a caixa será desativada automaticamente após 8 horas.

Nota:

- se o símbolo não se acender aquando da ativação da função, certifique-se de que a gaveta está inserida corretamente; se o problema persistir, contacte o Serviço de Assistência Técnica autorizado
- se a função estiver ativa e a gaveta aberta, o símbolo no painel de controlo pode apagar-se automaticamente. Se a gaveta for inserida, o símbolo acende-se de novo
- independentemente do estado da função, poderá ouvir-se um ligeiro ruído: isto é normal e não é motivo para preocupação.
- quando a função não está ativa, a temperatura na gaveta depende da temperatura geral no interior do frigorífico.

Neste caso, recomendamos que a gaveta seja usada para guardar frutas e vegetais que não sejam sensíveis a temperaturas frias (frutos do bosque, maçãs, alperces, cenouras, espinafres, alface, etc.).

Atenção: caso a função esteja ativada e se encontrem alimentos com elevado conteúdo de água, poderá formar-se condensação nas prateleiras. Neste caso, desative a função temporariamente.

2.8. VENTOINHA

A Ventoinha melhora a distribuição da temperatura no interior do aparelho, permitindo uma melhor conservação dos alimentos. Por predefinição, a ventoinha está ativa. Recomendamos que mantenha a ventoinha ligada para que a função 6th Sense / ProFresh possa funcionar devidamente e também quando a temperatura ambiente for superior a 27 ÷ 28°C ou se detetar gotas de água nas prateleiras de vidro ou ainda em condições extremas de humidade. Tenha em atenção que quando a ventoinha é ativada não funcionará continuamente. A ventoinha ativa-se/ desativa-se de acordo com a temperatura e/ou nível de humidade no interior do frigorífico. Por conseguinte, é normal a ventoinha não se mexer, ainda que esteja ativa.

Para ativar ou desativar esta função consulte o Guia de Iniciação Rápida em anexo.

Atenção: Desligar a Ventoinha desativa a função 6th Sense Fresh Control / ProFresh.

Nota:

Não obstrua a entrada do ar com alimentos.

Para garantir o desempenho adequado a temperaturas ambiente mais baixas (inferiores a 18 °C) e para minimizar o consumo de energia, desligue a ventoinha. Para desligar a ventoinha, consulte os procedimentos acima.

Se o aparelho possuir uma ventoinha, pode ser equipado com um **filtro antibacteriano**.

Retire o filtro da caixa que se encontra na gaveta para frutas e legumes e introduza-o na tampa da ventoinha. A descrição do procedimento de substituição é fornecida juntamente com o filtro.

2.9. PROGRAMAÇÃO DA TEMPERATURA

O aparelho é normalmente preparado na fábrica, para funcionar à temperatura aconselhada de 5°C. A temperatura interna pode ser programada entre os 8 °C e os 2 °C da seguinte forma:

- Prima o botão para programar a temperatura (°C). A temperatura de armazenamento pode ser alterada -1 °C, sempre que prime o botão: o valor muda ciclicamente entre 8°C e 2°C.

Nota: Os pontos de ajuste apresentados, correspondem à temperatura média em todo o frigorífico.

2.10. COMPARTIMENTO NO FROST DO FRIGORÍFICO

O descongelamento do compartimento frigorífico é completamente automática.

A presença de gotas de água na parede traseira no interior do compartimento frigorífico assinala que a fase de descongelação automática está em curso. A água de descongelação é automaticamente transportada para um orifício de descarga e recolhida num recipiente, onde irá evaporar.

*Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo.

2.11. SISTEMAS DE LUZES LED*

O sistema de luz no interior do compartimento do frigorífico utiliza uma lâmpada LED, o que permite uma melhor iluminação e também um muito menor consumo de energia. Se o sistema de luz LED não funcionar, contacte a Assistência para o substituir.

Atenção:

A luz do compartimento frigorífico acende-se ao abrir a porta do frigorífico. Se a porta ficar aberta durante mais do que 10 minutos, a luz apaga-se automaticamente.

3. UTILIZAÇÃO

3.1. COMO AUMENTAR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DO FRIGORÍFICO

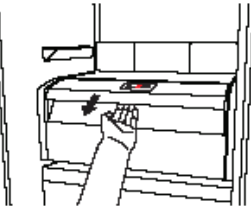
Pode aumentar a capacidade de armazenamento retirando a "GAVETA ZERO GRAUS".

Para a retirar faça o seguinte:

- desative a gaveta
- puxe a gaveta e a prateleira branca de plástico situada sob a mesma.

Nota: a prateleira superior e o suporte lateral não podem ser retirados.

Para retomar a operação da "Gaveta Zero Graus" não se esqueça de tornar a colocar a prateleira branca de plástico sob a caixa antes de inserir a gaveta e reativar a função. Para otimizar o consumo de energia, recomendamos que desative a "Gaveta Zero Graus" e a retire.



4. CONSELHOS PARA O ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS

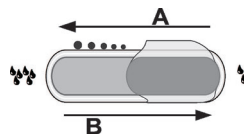
O frigorífico é o local ideal para armazenar refeições prontas, alimentos frescos e em conserva, laticínios, frutas, vegetais e bebidas.

4.1. VENTILAÇÃO DE AR

- A circulação natural do ar no compartimento frigorífico resulta em zonas com diferentes temperaturas. A parte mais fria fica logo acima da gaveta de frutas e vegetais e junto à parede posterior. A parte mais quente fica no topo frontal do compartimento.
- Uma ventilação insuficiente resulta num aumento do consumo de energia e numa redução do desempenho de refrigeração.

2.12. GAVETA DE CONTROLO DA HUMIDADE*

A gaveta para frutas e vegetais estão especialmente concebidas para manter as frutas e os vegetais frescos. Abra o regulador da humidade (posição B) caso pretenda armazenar alimentos, tais como frutas, num ambiente menos húmido ou feche o mesmo (posição A) para armazenar alimentos, tais como legumes, num ambiente mais húmido.



3.2. NOTAS

- Não obstrua a área de saída de ar (na parede traseira no interior do produto) com alimentos.
- Se o congelador dispuser de uma aba, é possível maximizar o volume de armazenamento retirando a mesma.
- Todas as prateleiras, abas e gavetas podem ser retiradas.
- As temperaturas internas do aparelho podem ser afetadas pela temperatura ambiente, pela frequência de abertura das portas e pelo local onde se encontra o aparelho. Ao regular a temperatura, deve ter em consideração estes fatores.
- Salvo indicação em contrário, os acessórios do aparelho não são adequados para lavagem na máquina da loiça.
- Utilize a função "Visor Inteligente" o mais frequentemente possível.

4.2. COMO ARMAZENAR ALIMENTOS FRESCOS E BEBIDAS

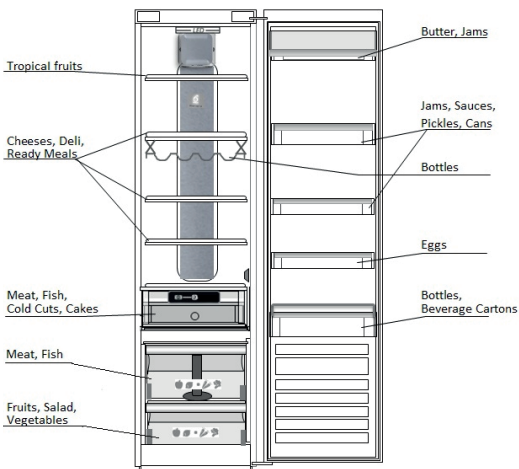
- Use recipientes de plástico reciclável, metal, alumínio e vidro e película aderente para embrulhar os alimentos.
- Utilize sempre recipientes fechados para líquidos e alimentos que possam transmitir ou absorver os odores ou sabores de outros, ou então cubra-os.
- Os alimentos que libertem uma grande quantidade de etileno ou que sejam sensíveis a este gás, tais como as frutas e os vegetais, devem ser armazenados em separado ou cobertos de forma a não reduzir o seu prazo de validade; por exemplo, não armazene tomates juntamente com kiwis ou couves.
- Não guarde alimentos muito perto um dos outros para permitir uma circulação de ar suficiente.
- Para evitar que as garrafas caiam, pode usar o suporte para garrafas (disponível em determinados modelos).
- Se tiver uma pequena quantidade de alimentos para guardar no frigorífico, recomendamos que utilize as prateleiras acima da gaveta de vegetais pois esta é a área mais fresca do compartimento.

*Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo.

4.3. COMO ARMAZENAR ALIMENTOS FRESCOS E BEBIDAS

- Nas prateleiras do frigorífico: refeições prontas, frutas tropicais, queijos, enchidos.
- Na área mais fria – Gaveta zero graus* (acima do Compartimento de Arrefecimento): carne, peixe, carnes frias, bolos.
- Na gaveta de frutas e vegetais: frutas, alfaces, legumes.
- Na porta: manteiga, compotas, molhos, picles, latas, garrafas, bebida em pacote, ovos.

EXEMPLO DE ARRUMAÇÃO DE ALIMENTOS



5. SONS DE FUNCIONAMENTO

Os sons provenientes dos aparelhos são normais pois existem várias ventoinhas e motores para regular o desempenho, que se ligam e desligam automaticamente.

- Verificar se os componentes internos estão bem posicionados.
- Verificar se as garrafas e recipientes não estão em contacto entre si.

Alguns dos sons de funcionamento podem ser diminuídos se

- Nivelar o aparelho e o instalar sobre uma superfície plana.
- Separar e evitar o contacto entre o aparelho e peças de mobiliário.

Alguns dos sons de funcionamento que poderá ouvir:

Um som sibilante quando liga o aparelho pela primeira vez ou após uma longa paragem.



Um som gorgolejante resultante da entrada do líquido refrigerante na tubagem.



Um som tipo "BRRR" resultante do funcionamento do compressor.



Um zumbido quando a válvula da água ou a ventoinha começam a funcionar.



Um som de rachar quando o compressor arranca ou quando o gelo pronto cai na caixa de gelo ou um clique abrupto quando o compressor se liga e desliga.



Um som tipo "clique" resultante do termostato a ajustar a frequência de funcionamento do compressor.



*Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo.

6. RECOMENDAÇÃO EM CASO DE NÃO UTILIZAÇÃO PROLONGADA DO APARELHO

6.1. AUSÊNCIA / VACATION (FÉRIAS)

Em caso de ausência prolongada, recomendamos que consuma os alimentos e desligue o aparelho para poupar energia.

6.2. MUDANÇAS

1. Retire todas as peças internas.
2. Embrulhe-as bem e prenda-as com fita adesiva para que não batam umas nas outras, nem se percam.
3. Aperte os pés ajustáveis para que não toquem na superfície de suporte.
4. Feche e fixe a porta com fita adesiva e, novamente com fita adesiva, fixe o cabo de alimentação ao aparelho.

6.3. FALHA DE CORRENTE

Caso ocorra uma falha de energia, contacte o seu fornecedor de eletricidade e pergunte quanto tempo irá durar.

Nota: Tenha em conta que um aparelho cheio permanece fresco mais tempo do que um parcialmente cheio.

Se os alimentos estiverem em más condições, é melhor deitá-los fora.

Para falhas de energia que durem até 24 horas.

1. Mantenha a porta do aparelho fechada. Isto permite que os alimentos no interior permaneçam frios o máximo de tempo possível.

Para falhas de energia que durem mais do que 24 horas.

1. Tente consumir os alimentos mais perecíveis.

7. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou manutenção, retire a ficha da tomada ou desligue a corrente elétrica. Limpe regularmente o aparelho com um pano e uma solução morna de água e detergente neutro especificamente destinado ao interior de frigoríficos. Nunca utilize abrasivos. Nunca limpe as peças do congelador com líquidos inflamáveis. Os gases podem originar risco de incêndio ou explosão. Limpe o exterior do aparelho e o vedante da porta com um pano húmido e seque com um pano macio. Não utilize aparelhos de limpeza a vapor.

O condensador situado na parte de trás do aparelho deve ser limpo regularmente usando um aspirador.

O condensador situado na parte de trás do aparelho deve ser limpo regularmente usando um aspirador.

Atenção:

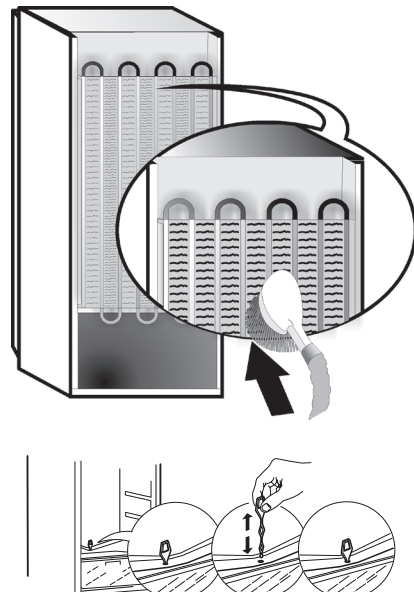
- Os botões e o visor do painel de controlo não devem ser limpos com álcool ou substâncias derivadas do álcool, mas apenas com um pano seco.
- Os tubos do sistema de refrigeração encontram-se perto da bandeja de descongelação e podem ficar quentes. Limpe-os periodicamente com um aspirador.

Para garantir o correto e constante fluxo da água de descongelação, limpe regularmente o interior do orifício de drenagem situado na parte posterior do frigorífico junto à gaveta para frutas e legumes, utilizando o instrumento fornecido.

Antes de limpar a "Gaveta Zero Graus" (incluindo o exterior), retire a gaveta para a desligar da fonte de alimentação.

Limpe a gaveta e todas as peças regularmente, usando um pano e uma solução de água morna e detergente neutro especificamente para interior de frigoríficos (tenha o cuidado de não mergulhar em água a prateleira branca plástica existente sob a gaveta).

Nunca utilize detergentes abrasivos.



*Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo.

8. GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

8.1. ANTES DE CONTACTAR O SERVIÇO PÓS-VENDA...

Os problemas de desempenho são muitas vezes originados por pequenas coisas que pode descobrir sozinho e arranjar sem qualquer tipo de ferramentas.

PROBLEMA	SOLUÇÃO
O aparelho não está a funcionar:	<ul style="list-style-type: none"> • O cabo de alimentação está ligado a uma tomada com energia e com a voltagem correta? • Verificou os dispositivos de proteção e os fusíveis da rede elétrica da sua casa?
Existe água na bandeja de descongelação:	<ul style="list-style-type: none"> • É normal com tempo quente e húmido. A bandeja até pode estar meia cheia. Certifique-se de que o aparelho está nivelado para que a água não escorra para fora.
Os rebordos do aparelho, que entram em contacto com o vedante da porta, estão quentes ao toque:	<ul style="list-style-type: none"> • É normal com tempo quente e quando o compressor está a funcionar.
A luz não acende:	<ul style="list-style-type: none"> • Verificou os dispositivos de proteção e os fusíveis da rede elétrica da sua casa? • O cabo de alimentação está ligado a uma tomada com energia e com a voltagem correta? • Caso as luzes LED estejam fundidas, o utilizador deverá contactar a Assistência para realizar a sua substituição por luzes LED equivalentes, que apenas se encontram disponíveis nos nossos Centros de Serviço Pós-venda ou nos revendedores autorizados.
O motor parece estar a trabalhar há demasiado tempo:	<ul style="list-style-type: none"> • O tempo de funcionamento do motor depende de vários fatores: número de vezes que a porta é aberta, quantidade de alimentos armazenados, temperatura ambiente, definição dos controlos da temperatura. • O condensador (na parte de trás do aparelho) está limpo de pó e sujidade? • A porta está bem fechada? • Os vedantes da porta estão bem colocados? • Em dias quentes ou se a divisão estiver quente, é natural que o motor funcione durante mais tempo. • Se a porta do aparelho tiver sido deixada aberta durante algum tempo ou se tiverem sido armazenadas grandes quantidades de alimentos, o motor funcionará durante mais tempo para arrefecer o interior do aparelho.
A temperatura do aparelho está demasiado elevada:	<ul style="list-style-type: none"> • Os controlos do aparelho estão bem regulados? • Foi colocada uma grande quantidade de alimentos no aparelho? • Certifique-se de que a porta não é aberta demasiadas vezes. • Verifique se a porta fecha devidamente.
As portas não abrem nem fecham devidamente:	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se as embalagens dos alimentos estão a bloquear a porta. • Certifique-se de que as peças internas ou o dispositivo automático de fazer gelo não estão deslocados. • Certifique-se de que os vedantes da porta não estão sujos nem pegajosos. • Verifique se o aparelho está nivelado.

8.2. FALHAS

Caso ocorram alarmes de operação, estes serão também apresentados nos LEDs (exemplo Failure1, Failure 2, etc.). Contacte o Serviço Pós-venda e indique qual o código do alarme. O alarme sonoro soa, o símbolo de Alarme  acende-se e a letra F no visor pisca de acordo com o código de erro descrito abaixo:

Código de erro	Visualização
Error 2	A letra F pisca a 0,5 s. ON pisca 2 vezes depois permanece apagado 5 segundos. O padrão repete-se.  x2
Error 3	A letra F pisca a 0,5 s. ON pisca 3 vezes depois permanece apagado 5 segundos. O padrão repete-se.  x3
Error 6	A letra F pisca a 0,5 s. ON pisca 6 vezes depois permanece apagado 5 segundos. O padrão repete-se.  x6

*Disponível apenas em determinados modelos. Consulte no GUIA DE INICIAÇÃO RÁPIDA se esta função está realmente disponível no seu modelo.

9. SERVIÇO PÓS-VENDA

Antes de contactar o Serviço Pós-Venda:

Desligue e volte a ligar o aparelho para verificar se o problema ficou resolvido. Caso o problema persista, desligue o aparelho e aguarde cerca de uma hora antes de voltar a ligá-lo.

Se, após realizar as verificações descritas no Guia de Resolução de Problemas e tornar a ligar o aparelho, este continuar a não funcionar devidamente, contacte o Serviço Pós-Venda e explique o problema.

Indique:

- o modelo e o número de série do aparelho (gravado na placa de características),
- a descrição da avaria,

SERVICE 0000 000 00000



- o número Service (o número que se encontra após a palavra SERVICE na placa de características situada no interior do aparelho),
- a sua morada completa,
- o seu número de telefone e o indicativo da zona.

Nota:

A direção em que a porta é aberta pode ser alterada. Se esta operação for realizada pelo Serviço Pós-Venda, não será coberta pela garantia.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Kapitel 1: INSTALLATION	49
1.1. OPSTILLING AF ENKELT APPARAT	49
1.2. OPSTILLING AF TO APPARATER	49
1.3. JUSTER DØRE (HVIS TILGÆNGELIG).....	49
Kapitel 2: FUNKTIONER	50
2.1. ON/STANDBY	50
2.2. SMART DISPLAY*.....	50
2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL / PROFRESH.....	50
2.4. ALARMEN ÅBEN LÅGE	50
2.5. FUNKTIONEN FERIE	50
2.6. LYNAFKØLING	50
2.7. NUL GRADER-SKUFFE*	51
2.8. BLÆSER	51
2.9. TEMPERATURINDSTILLING.....	51
2.10. NO-FROST KØLEAFDELING.....	51
2.11. LYSDIODE-BELYSNINGSSYSTEM*	52
2.12. FUGTIGHEDSKONTROLLERET FRUGT- OG GRØNSAGSSKUFFE*.....	52
Kapitel 3: BRUG	52
3.1. SÅDAN KAN KØLEAFDELINGENS KAPACITET UDVIDES.....	52
3.2. BEMÆRK:.....	52
Kapitel 4: OPBEVARINGSTIPS.....	52
4.1. LUFTVENTILATION.....	52
4.2. OPBEVARING AF FRISKE FØDEVARER OG DRINKEVARER.....	52
4.3. OPBEVARINGSTED FOR FRISKE FØDEVARER OG DRINKEVARER	43
Kapitel 5: FUNKTIONELLE LYDE	53
Kapitel 6: ANBEFALING HVIS APPARATET IKKE BRUGES.....	54
6.1. VED LÆNGEREVARENDE FRAVÆR/FERIE	54
6.2. FLYTNING	54
6.3. STRØMSVIGT	54
Kapitel 7: RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE	54
Kapitel 8: FEJLFINDINGSOVERSIGT.....	55
8.1. FØR SERVICEAFDELINGEN KONTAKTES.....	55
8.2. FEJL.....	55
Kapitel 9: SERVICEAFDELING	56
Andet:	
ÆNDRING AF DØRENS ÅBNINGSRETNING (VERSION_1).....	102
ÆNDRING AF DØRENS ÅBNINGSRETNING (VERSION_2).....	104

BEMÆRK:

Brugsanvisningen gælder for flere modeller, så der kan være forskelle. Sektioner, der kun gælder for bestemte apparater, er angivet med en stjerne (*).

Du kan finde funktioner, der gælder specielt for din allerede købte model, i OVERSIGTSVEJLEDNINGEN.

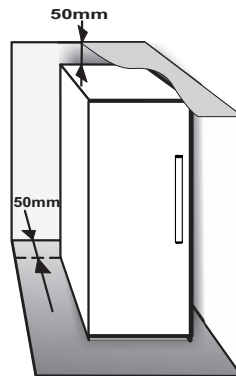
1. INSTALLATION

1.1. OPSTILLING AF ENKELT APPARAT

For at sikre tilstrækkelig ventilation skal der efterlades mellemrum på begge sider og oven over apparatet.

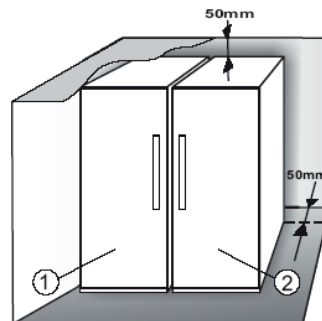
Der skal være en afstand på mindst 50 cm mellem apparatets bagside og væggen.

En reduktion af denne afstand vil øge produktets energiforbrug.



1.2. OPSTILLING AF TO APPARATER

Hvis fryseren ① og køleskabet ② opstilles sammen, skal fryseren placeres til venstre og køleskabet til højre (som vist på tegningen). På venstre side af køleskabet findes en særlig anordning til at undgå kondensproblemer mellem apparaterne.



Vi anbefaler, at opstille to apparater sammen ved hjælp af et opstillingssæt ③ (som vist på tegningen). Det kan købes fra serviceafdelingen.

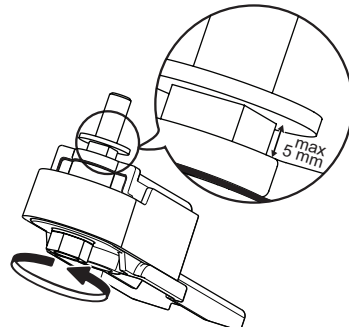


1.3. JUSTER DØRE (HVIS TILGÆNGELIG)

Justering af dørene ved brug af det justerbare hængsel forneden (visse modeller)

Hvis køleskabets dør er lavere end fryseafdelingens dør, hæves køleskabets dør ved at dreje justeringsskruen mod uret ved brug af en M10-nøgle.

Hvis fryseafdelingens dør er lavere end køleskabets dør, hæves fryseafdelingens dør ved at dreje justeringsskruen mod uret ved brug af en M10-nøgle.



2. FUNKTIONER

2.1. ON/STANDBY

Funktionen On/standby igangsætter driften af køleskabet. For at sætte apparatet i standby skal knappen On/Standby  holdes trykket i 3 sekunder. Når apparatet er i standby, fungerer den indvendige belysning i køleafdelingen ikke. Husk, at denne funktion ikke afbryder forbindelsen til strømforsyningen. For at tænde for apparatet igen skal der ganske enkelt trykkes på knappen  On/standby.

2.2. SMART DISPLAY*

Denne valgfri funktion kan bruges til at spare energi. Følg anvisningerne i oversigsvejledningen for at aktivere/deaktivere funktionen. To sekunder efter aktivering af Smart Display slukker displayet. For at justere temperaturen eller bruge andre funktioner skal displayet aktiveres ved at trykke på en knap. To sekunder efter aktivering af Smart Display slukker displayet, med undtagelse af "6 Sense Fresh Control" /  "ProFresh" kontrollampe. For at justere temperaturen eller bruge andre funktioner skal displayet aktiveres ved at trykke på en knap.

Efter ca. 15 sekunder uden handlinger slukker displayet igen, men kontrollampen for "6 Sense Fresh Control" /  "ProFresh" forbliver synlig. Når funktionen er inaktiveret, vises det normale display igen. Smart Display deaktiveres automatisk efter strømaftrydelse. Husk, at denne funktion ikke afbryder forbindelsen til strømforsyningen, men kun reducerer det eksterne displays strømforbrug.

Bemærk: Det viste strømforbrug refererer til drift med Smart Display-funktionen aktiveret.

2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL /

Denne funktion giver mulighed for, at der hurtigt kan opnås optimale opbevaringsforhold (i form af temperatur og fugtighed) i apparatet. For at opnå korrekt funktion skal ventilatoren også være aktiveret. Funktionen "6th Sense Fresh Control"/"ProFresh" er som standard aktiveret. Følg anvisningerne i oversigsvejledningen for at aktivere/deaktivere funktionen.

I tilfælde af strømaftrydelse eller skift fra standby til normal funktion nulstilles statussen for "6th Sense Fresh Control" / "ProFresh" til standard dvs. aktiv.

2.4. ALARMEN ÅBEN LÅGE

Alarmikonet  tænder og blinker, og lydsignalet aktiveres. Alarmen går i gang, når døren står åben i mere end 2 minutter. Luk døren for at inaktivere lydsignalet, eller tryk én gang på knappen Stop Alarm  for at afbryde lydsignalet.

2.5. FUNKTIONEN FERIE

Denne funktion kan aktiveres for at reducere apparatets energiforbrug i en længere periode. Før funktionen aktiveres, skal letfordærvelige varer fjernes fra køleafdelingen, og lågen holdes lukket, så skabet opretholder en tilstrækkelig temperatur til at forhindre dannelsen af dårlig lugt (+12° C). Funktionen aktiveres/deaktiveres ved at trykke på knappen til Ferie i 3 sekunder. Når funktionen er aktiveret, lyser det tilhørende symbol, og temperaturen i køleskabet vil blive sat til en højere indstilling (temperaturdisplayet viser den nye temperatur på +12° C). Ændring af temperaturindstillingen deaktivérer automatisk funktionen.

Bemærk:

- Kan ikke anvendes sammen med funktionen "Lynafkøling"

For at garantere optimal ydelse kan funktionerne "Ferie" og "Lynafkøling" ikke være aktive sammen på samme tid. Hvis funktionen "Lynafkøling" allerede er aktiveret, skal den derfor deaktiveres, før funktionen "Ferie" kan aktiveres (og vice versa).

2.6. LYNAFKØLING

Det anbefales at bruge denne funktion, når der anbringes en meget stor mængde madvarer i køleafdelingen.

Funktionen Lynafkøling  anvendes til at øge kølingen i køleafdelingen. Hold ventilatoren tændt for at maksimere kølingen.

Bemærk:

- Kan ikke anvendes sammen med funktionen "Ferie"

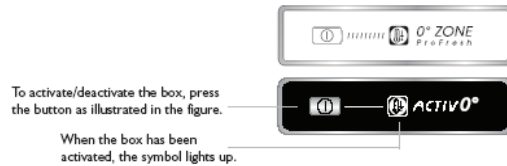
For at garantere optimal ydelse kan funktionerne "Ferie" og "Lynafkøling" ikke være aktive sammen på samme tid. Hvis funktionen "Ferie" allerede er aktiveret, skal den derfor deaktiveres, før funktionen "Lynafkøling" kan aktiveres (og vice versa).

*Findes kun på udvalgte modeller. Se i oversigsvejledningen, om denne funktion er findes på din model.

2.7. NUL GRADER-SKUFFE*

Nul grader-skuffen er specifikt beregnet til at opretholde en lav temperatur og den rette fugtighed til længere tids opbevaring af friske madvarer (for eksempel kød, fisk, frugt og vintergrøntsager).

Aktivering og deaktivering af skuffen



Temperaturen i skuffen er ca. 0°, når den er aktiveret. For at skuffen skal kunne fungere korrekt er det nødvendigt:

- At køleafdelingen er tændt.
- At temperaturen i køleafdelingen ligger på mellem +2°C og +5°C
- At skuffen er sat i, så afsnittet kan aktiveres.
- At der ikke er valgt nogen speciaffunktioner (Standby, Ferie – afhængigt af model).

Hvis en af disse speciaffunktioner er valgt, skal "Nul grader"-skuffen deaktiveres manuelt, og eventuelle friske madvarer skal tages ud. Hvis der ikke foretages manuel deaktivering, deaktiveres skuffen automatisk efter ca. 8 timer.

Bemærk:

- Hvis symbolet ikke tænder ved aktivering af afdelingen, skal det kontrolleres, om skuffen er sat korrekt. Hvis problemet stadig er til stede, kontaktes det autoriserede servicecenter.
- Hvis funktionen er aktiv, og skuffen er åben, kan det ske, at symbolet på kontrolpanelet deaktiveres automatisk. Når skuffen sættes på plads, aktiveres symbolet igen.
- Uafhængigt af afdelingens driftstilstand kan der eventuelt høres en let støj: det er helt normalt.
- Når skuffen ikke er i drift, afhænger dens indvendige temperatur af køleafdelingens generelle temperatur. I så fald anbefales det at anvende den til at opbevare frugt og grøntsager, der ikke er følsomme over for kulde (blandede bær, æbler, abrikoser, gulerødder, spinat, salat osv.).

VIKTIGT: Hvis funktionen er aktiveret, og der findes madvarer med et højt vandindhold, kan der dannes kondens på hylderne. I så fald skal funktionen deaktiveres midlertidigt.

2.8. BLÆSER

Ventilatoren forbedrer temperaturfordelingen i apparatet, hvilket giver en bedre opbevaring af madvarerne. Ventilatoren er som standard tændt. Det anbefales, at ventilatoren er tændt, så funktionen 6th Sense/ ProFresh kan fungere korrekt, samt når rumtemperaturen er over 27 ÷ 28 °C, hvis der er vanddråber på glashylderne, eller når det er meget fugtigt. Bemærk, at ventilatoren ikke kører konstant, når der er tændt for den. Ventilatoren aktiveres/deaktiveres afhængigt af temperatur- og/eller fugtighedsniveauet i apparatet. Det er derfor helt normalt, at ventilatoren ikke kører, selvom der er tændt for den.

Følg anvisningerne i oversigsvejledningen for at aktiver/deaktivere denne funktion.

Bemærk: Hvis ventilatoren slukkes, deaktiveres funktionen 6th Sense Fresh Control/ProFresh.

Bemærk:

Blokér ikke indsugningsområdet med madvarer.

Sluk for ventilatoren for at sikre korrekt ydelse ved lavere rumtemperatur (under 18° C) og minimere energiforbruget.

Følg ovenstående fremgangsmåde for at slukke for ventilatoren.

Hvis apparatet har en ventilator, kan den forsynes med det **antibakterielle filter**.

Tag det ud af æsken i grøntsagsskuffen, og sæt det ind i ventilatordækslet.

Udkiftningsvejledningen leveres sammen med filteret.

2.9. TEMPERATURINDSTILLING

Apparatet er sædvanligvis fabriksindstillet på den anbefalede temperatur på 5°C. Den interne temperatur kan reguleres på mellem 8° C og 2° C, på følgende måde:

- Tryk på knappen til indstilling af temperatur (° C). Opbevaringstemperaturen ændres med -1° C ved hvert tryk på knappen: Værdien ændres trinvis mellem 8° C og 2° C, hver gang der trykkes på knappen.

Bemærk: De viste temperaturindstillinger svarer til den gennemsnitlige temperatur i hele køleskabet.

2.10. NO-FROST KØLEAFDELING

Afrimningen af køleafdelingen er fuldautomatisk.

Dannelse af vanddråber på køleafdelingens bagvæg betyder, at den automatiske afrimning er i gang.

Afrimningsvandet ledes automatisk via en afløbskanal ud i en beholder, hvor det fordamper.

*Findes kun på udvalgte modeller. Se i oversigsvejledningen, om denne funktion er findes på din model.

2.11. LYSDIODE-BELYSNINGSSYSTEM*

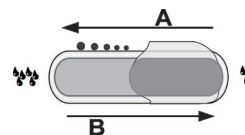
Lyssystemet i køleafdelingen bruger LED-lys, der giver en bedre belysning, og som har et meget lavt forbrug af energi. Hvis lysdiode-belysningssystemet ikke fungerer, skal det udskiftes af serviceafdelingen.

Vigtigt:

Køleafdelingens lys tænder, når lågen åbnes. Hvis døren holdes åben i mere end 10 minutter, slukkes lyset automatisk.

2.12. FUGTIGHEDSKONTROLLERET FRUGT- OG GRØNSAGSSKUFFE*

Salatskuffen i køleskabet er blevet specifikt udviklet med det formål at holde frugt og grøntsager friske og sprøde. Åbn fugtighedskontrollen (position B), hvis du vil opbevare fødevarer i mindre fugtige omgivelser, eller luk den (position A) for at opbevare fødevarer i mere fugtige omgivelser, som fx grøntsager.



3. BRUG

3.1. SÅDAN KAN KØLEAFDELINGENS KAPACITET UDVIDES

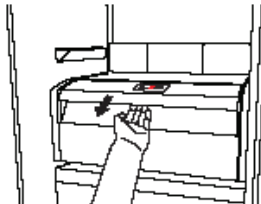
Du kan øge opbevaringskapaciteten ved at fjerne "NUL GRADER-SKUFFEN"*

Dette gøres på følgende måde:

- Sluk for skuffen
- Træk skuffen og den hvide plasthylde under afsnittet ud.

Bemærk: Det er ikke muligt at fjerne den øverste hylde og sideskinnerne. Når

"Nul grader-skuffen" genaktivieres, skal den hvide plasthylde under skuffen anbringes, før selve skuffen sættes ind, og funktionen genaktivieres. For at mindske energiforbruget anbefales det at deaktivere "Nul grader-skuffen" og tage den ud.



3.2. BEMÆRK:

- Undlad at blokere åbningen til luftudledning (på bagvæggen inde i produktet) med fødevarer.
- Hvis fryseafdelingen er forsynet med en klap, kan opbevaringsområdet gøres større ved at fjerne den.
- Alle hylder, klapper og kurve kan tages ud.
- Apparatets indvendige temperatur afhænger af rumtemperaturen, apparatets placering, og hvor tit lågen åbnes. Disse faktorer skal tages i betragtning ved indstillingen af temperaturen.
- Tilbehørstilbehørne kan ikke vaskes i opvaskemaskine, medmindre andet er angivet.
- Brug funktionen Smart Display så tit som muligt.

4. OPBEVARINGSTIPS

Køleskabet er ideelt til opbevaring af færdigretter, friske og konserverede fødevarer, mejeriprodukter, frukt, grøntsager og drikkevarer.

4.1. LUFTVENTILATION

- Den naturlige luftcirkulation i køleskabet resulterer i zoner med forskellige temperaturer. Det er koldest lige over frugt- og grønsagsskuffen og ved bagvæggen. Det er varmest øverst foran i køleskabet.
- Utilstrækkelig ventilation resulterer i en stigning i energiforbruget og en reduktion af køleeffekten.

4.2. OPBEVARING AF FRISKE FØDEVARER OG DRIKKEVARER

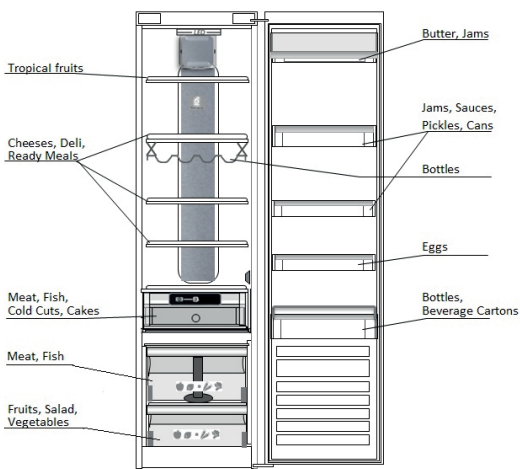
- Brug genanvendelige plast-, metal-, aluminiums- og glasbeholdere og film til at pakke fødevarer ind.
- Brug altid lukkede beholdere til væsker og til fødevarer, der kan afgive eller være behæftet med stærk lugt eller smag eller dæk dem til.
- Fødevarer, som afgiver store mængder ætylen gas, eller dem som er følsomme overfor dette, såsom frugt, grøntsager og salat, bør altid opbevares separat eller indpakket, så deres opbevaring ikke forkortes; for eksempel, bør tomater ikke opbevares sammen med kiwifrugter eller kål.
- Placer ikke fødevarer for tæt på hinanden for at sikre en tilstrækkelig luftcirkulation.
- Brug flaskeholderen (tilgængelig på udvalgte modeller) for ikke at vælte flasker.
- Hvis der kun skal gemmes en lille mængde mad i køleskabet, anbefaler vi at bruge hylderne over frugt- og grønsagsskuffen, da dette er det køligste område i køleafdelingen.

*Findes kun på udvalgte modeller. Se i oversigtsvejledningen, om denne funktion er findes på din model.

4.3. OPBEVARINGSTED FOR FRISKE FØDEVARER OG DRIKKEVARER

- På køleskabets hylder: færdigretter, tropiske frugter, oste, deli.
- I det koldeste område - Nul grader-skuffe* (lige over afkølingsrummet): kød, fisk, pålæg, kager.
- I frugt-/grøntsagsskuffen: frugt, salat, grøntsager.
- I døren: smør, marmelade, saucer, pickles, dåser, flasker, drikkekartoner, æg.

EKSEMPEL PÅ OPTIMAL FYLDNING



5. FUNKTIONELLE LYDE

Det er normalt, at der høres forskellige lyde fra dine apparater, da de har en række ventilatorer og motorer til at regulere funktioner, der automatisk tændes og slukkes.

Nogle af de funktionelle lyde kan reduceres ved at

- Sætte apparatet i vater og opstille det på en jævn overflade.
- Undgå kontakt mellem apparatet og andre køkkenelementer.

- Kontrollere, at de interne dele er placeret korrekt.
- Sørge for, at flasker og beholdere ikke berører hinanden.

Nogle af de funktionelle lyde der kan høres:

En hvislende lyd, når apparatet tændes første gang eller efter en lang pause.



En gurglende lyd, når kølevæsken kommer ind i rørerne.



BRRR lyden kommer fra kompressoren.



En summende lyd, når vandventilen eller ventilatoren går i gang.



En knagende lyd, når kompressoren starter, eller når færdig is falder ind i isboksen. Pludselige klik, når kompressoren tænder og slukker.



KLIKET kommer fra termostaten, der justerer kompressorfunktionens hyppighed.



*Findes kun på udvalgte modeller. Se i oversigtsvejledningen, om denne funktion er findes på din model.

6. ANBEFALING HVIS APPARATET IKKE BRUGES

6.1. VED LÆNGEREVARENDE FRAVÆR/FERIE

I tilfælde af længere fravær anbefales det at bruge fødevarer og frakoble apparatet for at spare strøm.

6.2. FLYTNING

1. Fjern alle indvendige dele.
2. Pak delene godt ind, og tape dem sammen, så de ikke går løse eller rystes.
3. Justér de justerbare fodder, så de ikke berører støtteunderlaget.
4. Luk, og fastgør lågen med tape, og brug også tape til at fastgøre strømkablet bag på køle-/fryseskabet med.

6.3. STRØMSVIGT

Ved strømsvigt kontaktes det lokale elværk for at høre, hvor længe man regner med, at strømsvigtet vil vare.

Bemærk: Husk, at et fyldt apparat forbliver koldt længere end et halvfyldt.

Hvis madvarerne derimod er i dårlig tilstand, skal de kasseres.

Ved strømsvigt, der varer op til 24 timer.

1. Hold apparatets låge lukket. Dette holder madvarerne kolde længst muligt.

Ved strømsvigt, der varer mere end 24 timer.

1. Forsøg at anvende de madvarer, der hurtigst vil blive ødelagt.

7. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Før enhver form for vedligeholdelse eller rengøring skal stikket tages ud af stikkontakten eller strømmen afbrydes på hovedafbryderen.

Rengør apparatet regelmæssigt med en svamp fugtet med en opløsning af lunkent vand og neutralt rengøringsmiddel beregnet til køleskabe. Brug aldrig skurremidler. Rengør aldrig køle-/fryseskabsdele med brændbare væsker.

Dampene kan starte en brand eller en eksplosion. Rengør apparatets yderside og dørpakningen med en fugtig klud og tør af med en blød klud.

Anvend ikke damprensere.

Rengør kondensatoren på bagsiden af apparatet med støvsugeren eller en børste.

Rengør kondensatoren på bagsiden af apparatet med støvsugeren eller en børste.

Vigtigt:

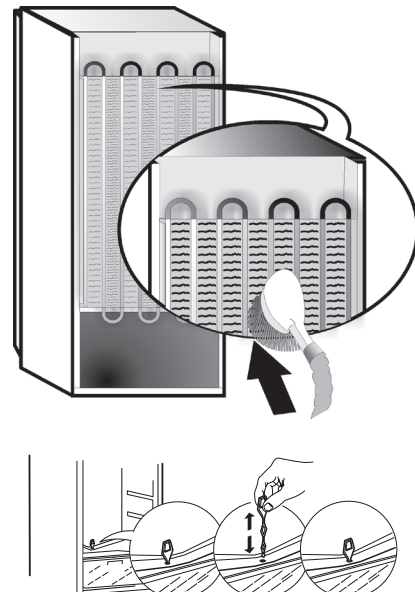
- Betjeningspanelets taster og display må ikke rengøres med produkter, der indeholder alkohol eller afledte produkter, men kun med en tør klud.
- Kølesystemets kølerør er placeret nær afrinningsbakken, og de kan blive varme. Rengør dem regelmæssigt med støvsugeren.

For at sikre konstant og korrekt udløb af afrinningsvandet skal afløbshullet på køleskabets bagvæg ved siden af frugt- og grøntsagsskuffen rengøres regelmæssigt indvendigt med det medfølgende værktøj.

Før "Nul grader-skffen" rengøres (også udvendigt) skal den fjernes, så strømtilførslen til den kan afbrydes.

Rengør skffen og dens komponenter regelmæssigt med en svamp fugtet med en opløsning af lunkent vand (og sørge for ikke at nedsænke den hvide plasthylde under skffen i vandet) og neutralt rengøringsmiddel beregnet til køleskabe.

Brug aldrig slibende rengøringsmidler.



*Findes kun på udvalgte modeller. Se i oversigtsvejledningen, om denne funktion er findes på din model.

8. FEJLFINDINGSOVERSIGT

8.1. FØR SERVICEAFDELINGEN KONTAKTES...

Ydelsesproblemer skyldes ofte små ting, som du selv kan finde og rette uden værktøjer af nogen art.

PROBLEM	LØSNING
Apparatet fungerer ikke:	<ul style="list-style-type: none"> • Er netledningen sat i en stikkontakt med korrekt spænding? • Er der gået en sikring?
Der er vand i afvandringsbakken:	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er normalt i varmt, fugtigt vejr. Bakken kan være halvt fyldt. Sørg for, at apparatet er i vater, så vandet ikke løber ud.
Kanterne på køle-/fryseskabets kabinet, der kommer i kontakt med dørpakningen, er varme ved berøring:	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er normalt i varmt vejr og når kompressoren kører.
Lyset fungerer ikke:	<ul style="list-style-type: none"> • Er der gået en sikring? • Er netledningen sat i en stikkontakt med korrekt spænding? • Fjern pæren, og udskift den med en af samme type fra vores forhandlere eller serviceafdeling.
Motoren synes at køre for meget:	<ul style="list-style-type: none"> • Motorens kørselstid afhænger af forskellige ting: antallet af gange lågen åbnes, mængden af opbevarede madvarer, rumtemperaturen samt indstillingen af termostaterne. • Er kondensatorenen (på apparatets bagvæg) fri for stov? • Er døren lukket ordentligt? • Er dørpakningerne tætte? • På varme dage, eller hvis lokalet er varmt, kører motoren i længere tid. • Hvis lågen har været åbnet hyppigt, eller hvis der er anbragt store mængder af madvarer, kører motoren i længere tid for at køle det indre af apparatet ned.
Temperaturen er for høj:	<ul style="list-style-type: none"> • Er betjeningsanordningerne indstillet korrekt? • Er der netop lagt en større mængde madvarer i køle- eller fryseafdelingen? • Kontrollér, at lågen ikke bliver åbnet for tit. • Kontrollér, at lågen lukker ordentligt.
Døren åbner og lukker ikke korrekt:	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollér, at madvareemballage ikke blokerer døren. • Kontrollér, at skåle, hylder, skuffer og ismaskinen er på plads. • Kontrollér, om dørpakningen er ren og ikke klæber. • Sørg for, at apparatet er i vater.

8.2. FEJL

I tilfælde af driftsalarmer vises de også med kontrollamerne (f.eks. Fejl 1, Fejl 2, osv...). Kontakt serviceafdelingen, og angiv alarmkoden. Lydsignalet høres, alarmikonet  tændes og bogstavet F blinker i henhold til den fejlkode, der beskrives herunder:

Fejlkode	Visning
Fejl 2	Bogstavet F blinker med 0,5 sek. interval. Blinker ON 2 gange og forbliver derefter slukket i 5 sekunder. Mønsteret gentager sig.
Fejl 3	Bogstavet F blinker med 0,5 sek. interval. Blinker ON 3 gange og forbliver derefter slukket i 5 sekunder. Mønsteret gentager sig.
Fejl 6	Bogstavet F blinker med 0,5 sek. interval. Blinker ON 6 gange og forbliver derefter slukket i 5 sekunder. Mønsteret gentager sig.

*Findes kun på udvalgte modeller. Se i oversigtsvejledningen, om denne funktion findes på din model.

9. SERVICEAFDELING

Før serviceafdelingen kontaktes:

Start apparatet igen for at se, om fejlen er afhjulpet.
Hvis dette ikke er tilfældet, afbrydes strømmen igen, og
operationen gentages efter en time.

Hvis apparatet stadig ikke fungerer korrekt, efter at
kontrollerne i fejlfindingsoversigten er udført, og der
er tændt for apparatet igen, skal serviceafdelingen
kontaktes. Beskriv problemet.

Oplys venligst:

- Modellen og apparatets serienummer (opgivet på
typepladen)
- Fejltypen,

S E R V I C E 0000 000 00000



- Servicenummeret (nummeret står efter ordet SERVICE på typepladen, der er anbragt inde i apparatet),
- Fulde navn og adresse
- Dit telefonnummer.

Bemærk:

Lågen kan vendes, så den åbner i modsatte side. Hvis
serviceafdelingen udfører vending af lågen, dækkes
det ikke af garantien.

SISÄLTÖ

Luku 1: ASENNUST	58
1.1. YHDEN LAITTEEN ASENTAMINEN	58
1.2. KAHDEN LAITTEEN ASENTAMINEN	58
1.3. OVIEN SÄÄTÄMINEN (EI KAIKISSA MALLEISSA)	58
Luku 2: TOIMINNOT	59
2.1. VIRTÄ-/VALMIUSTILA	59
2.2. SMART-NÄYTTÖ*	59
2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL / PROFRESH	59
2.4. OVI AUKI -HÄLYTYS	59
2.5. LOMATOIMINTO	59
2.6. PIKAJÄÄHDYTYS	59
2.7. NOLLA-ASTELOKERO*	60
2.8. TUULETIN	60
2.9. LÄMPÖTILA-ASETUS	60
2.10. NO-FROST HUURTUMATON JÄÄKAAPPIOSASTO	60
2.11. LED-VALOJÄRJESTELMÄ*	61
2.12. KOSTEUSSÄÄDETETY VIHANNESLAATIKKO*	61
Luku 3: KÄYTTÖ	61
3.1. JÄÄKAAPIN SÄILYTYSTILAN LISÄÄMINEN	61
3.2. HUOMAUTUKSIA	61
Luku 4: VINKKEJÄ RUOAN SÄILYTYKSEEN	61
4.1. ILMANKIERTO	61
4.2. TUORETARVIKKIEN JA JUOMIEN SÄILYTYSOHJEITA	61
4.3. TUORETARVIKKIEN JA JUOMIEN SÄILYTYSPAIKAT	62
Luku 5: TOIMINTAÄÄNET	62
Luku 6: SUOSITELTAVAT TOIMENPITEET, JOS LAITETTA EI KÄYTETÄ	63
6.1. PITKÄ POISSAOLO / LOMA-AIKA	63
6.2. MUUTTAMINEN	63
6.3. SÄHKÖKATKO	63
Luku 7: LAITTEEN HUOLTO JA	63
8. VIANETSINTÄOPAS	64
8.1. ENNEN KUIN OTAT YHTEYTTÄ HUOLTOON	64
8.2. VIAT	64
Luku 9: HUOLTOPALVELU	65
Muut:	
OVEN KÄTISYYDEN VAIHTAMINEN (VERSIO 1)	102
OVEN KÄTISYYDEN VAIHTAMINEN (VERSIO 2)	104

HUOM.:

Ohjeet on kirjoitettu useita malleja varten, joten malleissa voi olla eroja. Jos osio koskee vain tiettyjä laitteita, se on merkitty asteriskilla (*).

Toiminnot, jotka koskevat juuri ostettua tuotemallia, löytyvät PIKAOPPAASTA.

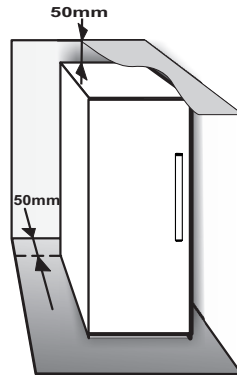
1. ASENNUS

1.1. YHDEN LAITTEEN ASENTAMINEN

Riittävän ilmanvaihdon varmistamiseksi jätä laitteen sivulle ja yläpuolelle tyhjää tilaa.

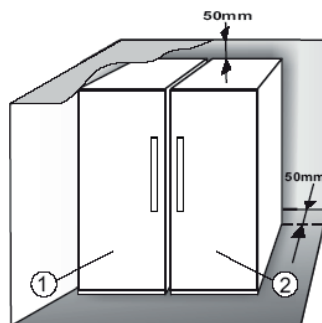
Laitteen takaosan ja seinän välisen etäisyyden tulisi olla vähintään 50 mm.

Tätä pienempi etäisyys lisää tuotteen energiankulutusta.



1.2. KAHDEN LAITTEEN ASENTAMINEN

Jos pakastin ① ja jäärakappi ② asennetaan yhdessä, pakastin on sijoitettava vasemmalle ja jäärakappi oikealle puolelle (kuvaan mukaisesti). Jäärakkipin vasemmalla sivulla on erityinen laite, joka estää kondensaatio-ongelmat laitteiden välillä.



Suositemme, että kaksi laitetta asennetaan yhdessä käyttämällä liittämmissarja ③ (kuvaan mukaisesti). Se voidaan ostaa huoltopalvelusta.

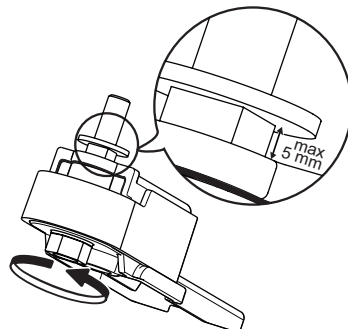


1.3. OVIEN SÄÄTÄMINEN (EI KAIKISSA MALLEISSA)

Ovien asettaminen samaan tasoon säädettävää alasaranaa käytäen (eräissä malleissa).

Jos jäärakkipin ovi on pakastimen ovea alempaan, nosta jäärakkipin ovea kiertämällä säätöruuvia vastapäivään M10-ruuviavaimella.

Jos pakastimen ovi on jäärakkipin ovea alempaan, nosta pakastimen ovea kiertämällä säätöruuvia vastapäivään M10-ruuviavaimella.



2. TOIMINNOT

2.1. VIRTÄ-/VALMIUSTILA

Tämä toiminto kytkee jäääkaappiin virran/valmiustilan. Jos haluat asettaa laitteen valmiustilaan, paina virta-/valmiustila-painiketta  3 sekunnin ajan. Kun laite on Stand-by-valmiustilassa, jäääkaappiosaston sisävalo ei toimi. Huomaat, että tämä toiminto ei kytke laitetta irti verkkovirrasta. Jos haluat kytkeä laitteen jälleen päälle (On), paina virta-/valmiustila-painiketta .

2.2. SMART-NÄYTÖ*

Tällä lisätoiminnoilla voidaan säästää energiata. Voit ottaa toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä noudattamalla Pikaoppaan ohjeita. Smart-näyttö sammuu, kun se on ollut aktivoituna kaksi sekuntia. Jos haluat säättää lämpötilaa tai käyttää muita toimintoja, sinun on aktivoitava näyttö painamalla jotain painiketta. Smart-näytön aktivoitumisen jälkeen se sammuu lukuun ottamatta “ Sense Fresh Control” / 

Jos et käytä mitään näytön toimintoa 15 sekuntiin, näyttö sammuu uudelleen ja vain merkkivalo “ Sense Fresh Control” / 

Huomaa: Laitteen ilmoitettu energiankulutus koskee toimintaa käyttämällä Smart-näytötoimintoa.

2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL /

Tämä toiminto mahdollistaa optimaalisten säilytsolosuheteiden (lämpötilan ja kosteuden) nopean saavuttamisen laitteen sisällä. Toiminnon moitteeton toiminta edellyttää, että tuuletin on kytetty päälle. Oletusarvoisesti “6th Sense Fresh Control” / “ProFresh” on otettu käyttöön. Tämän toiminnon käytöönnoton ja käytöstäpoiston ohjeet ovat oheisessa Pikaoppaassa. Kun virransyöttö on palannut sähkökatkon jälkeen tai Stand-by-valmiustilasta on palattu normaaliin tilaan, “6th Sense Fresh Control” / “ProFresh” -tila palautuu oletusarvoon, eli se on käytössä.

2.4. OVI AUKI -HÄLYTYS

Hälytyskuvake  vilkuu ja laite antaa äänimerkin. Laite hälyttää, jos ovi on ollut auki yli 2 minuuttia. Sammuta hälytys sulkemalla ovi tai myistikä äänimerkki painamalla painiketta hälytyksen pysäytyspainiketta  kerran.

2.5. LOMATOIMINTO

Tämän toiminnon avulla voidaan alentaa laitteen virrankulutusta, jos huoneistossa ei ole asuja. Varmista ennen toiminnon kytkemistä, että kaikki pilaaantuvat ruoat on poistettu jäääkaappiosastosta ja että ovi on suljettu huolellisesti, koska jäääkaapin lämpötila säädetään epämiellyttävien hajujen muodostumisen estämiselle vaaditulle tasolle (+12 °C). Loma-tila voidaan ottaa käyttöön / poistaa käytöstä painamalla Loma-painiketta 3 sekunnin ajan. Kun toiminto on käytössä, sen merkkivalo näkyy näytössä ja jäääkaappiosaston lämpötila asetetaan normaalialia korkeammaksi (näytössä näkyy lämpötilan uusi asetus, +12 °C). Lämpötila-asetuksen muuttaminen kytkee toiminnon automaattisesti pois käytöstä.

Huomio:

- Ei toimi yhdessä pikajäähdyn syynä.** Optimaalisen toiminnan varmistamiseksi loma- ja pikajäähdystoimintoja ei voida käyttää samaan aikaan. Jos siis pikajäädytys on jo alkanut, se on ensin poistettava käytöstä, jotta lomatoiminto voidaan käynnistää (ja päinvastoin).

2.6. PIKAJÄÄHDYTYS

Tätä toimintoa kannattaa käyttää silloin, kun jäääkaappiosastoon asetetaan kerralla suuria määriä elintarvikkeita.

Pikajäähdystoiminnoilla  voidaan parantaa jäääkaappiosaston jäähdystystehoa. Jäähdystystehon maksimimiseksi tuuletin on pidettävä päällä.

Huomio:

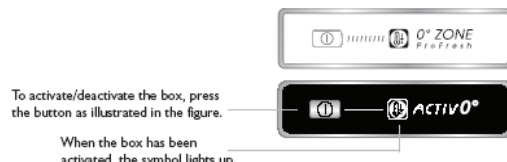
- Ei toimi yhdessä lomatoiminnon kanssa.** Optimaalisen toiminnan varmistamiseksi loma- ja pikajäähdystoimintoja ei voida käyttää samaan aikaan. Jos siis lomatoiminto on jo käynnistetty, se on ensin poistettava käytöstä, jotta pikajäädytys voidaan käynnistää (ja päinvastoin).

*Vain tietyissä malleissa. Tarkista PIKAOPPAASTA, onko tämä toiminto käytettävissä ostamassasi mallissa.

2.7. NOLLA-ASTELOKERO*

Nolla-astelokero on suunniteltu ylläpitämään alhainen lämpötila ja oikea kosteus, joiden ansiosta tuoretarvikkeet (esimerkiksi liha, kala, hedelmät ja talvivihannekset) säilyvät pidempäään.

Lokeron ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä



Kun lokero on käytössä, sen sisäinen lämpötila on noin 0°. Seuraavat tekijät ovat ratkaisevan tärkeitä nolla-astelokeron kunnolliselle toiminnalle:

- jäääkaappiosaston täytyy olla kytketty päälle
- jäääkaappiosaston lämpötilan on oltava välillä +2 °C – +5 °C
- lokeron on oltava paikallaan, jotta se voidaan ottaa käyttöön
- laitteessa ei saa olla valittuna erikoistoimintoja (Standby-valmiustila, loma – mallikohtaisesti).

Jos jokin näistä erikoistoiminoista on valittu, nolla-astelokero on poistettava käytöstä manuaalisesti ja sen sisällä olevat tuoretuotteet poistettava. Jos lokeroa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, sen toiminta lakkaa automaattisesti 8 tunnin kuluttua.

Huomaa:

- Jos symboli ei syty kun toiminto käynnistetään, tarkista että laatikko on oikein paikallaan. Jos ongelma toistuu, ota yhteys valtuutettuun huoltopalveluun.
- Jos toiminto on käytössä ja laatikko on auki, käyttöpaneelin merkkivalo saattaa sammua automaattisesti. Jos laatikko asetetaan paikalleen, merkkivalo syttyy jälleen
- Toiminnon tilasta riippumatta laitteesta saatetaa kuulua hieman ääntä: tämä on normaalilta toimintaa, josta ei tarvitse huolestua.
- Kun toiminto ei ole toiminnassa, lokeron lämpötila on sidoksissa jäääkaapin sisällä olevaan yleiseen lämpötilaan.

Tässä tapauksessa siinä on suositeltavaa säilyttää hedelmiä ja vihanneksia, jotka eivät ole herkiä kylmälle (marjat, omenat, aprikoosit, porkkanat, pinaatti, lehtisalaatti).

Tärkeää: Kun toiminto on käytössä ja jäääkaapissa on paljon vettä sisältäviä tuotteita, hyllyille voi tiivistyä lauhdevettä. Jos näin tapahtuu, sammuta toiminto joksikin aikaa.

2.8. TUULETIN

Tuuletin parantaa lämmön jakautumista laitteen sisällä, jolloin elintarvikkeet säilyvät paremmin. Tuuletin on oletuksena päällä. On suositeltavaa pitää tuuletin päälekytetyynä, jotta 6th Sense Fresh Control / ProFresh -toiminto toimisi oikein. Sitä suositellaan myös, jos ulkolämpötila on yli 27–28 °C tai jos lasihyllyillä näkyy vesipisaroita tai sää on kostea. Huomaa, että tuuletin ei toimi jatkuvasti, vaikka se on kytketty pääälle. Tuuletin käynnistyypästä mukaan sisäisen lämpötilan ja/tai kosteustason mukaisesti. Tämän vuoksi on täysin normaalista, jos tuuletin ei toimi, vaikka se on kytketty pääälle.

Tämän toiminnon käytöohjeet ovat oheisessa Pikaoppaassa.

Huomio: Tuulettimen pois kytkeminen sammuttaa 6th Sense Fresh Control / ProFresh -toiminnon.

Huomaa:

Älä aseta ruokia ilmanottoaukkujen eteen.

Kytke tuuletin pois toiminnasta, kun ympäristön lämpötila on alhainen (alle 18 °C). Näin varmistat laitteen asianmukaisen toiminnan ja minimoit energiankulutuksen.

Katsa tuulettimen poiskytkemisohjeet yllä olevista ohjeista.

Jos laitteessa on tuuletin, se voidaan varustaa **antibakteerisella suodattimella**.

Ota suodatin pakkauksestaan hedelmä- ja vihanneslaatikon sisällä ja aseta se tuulettimen suojukseen.

Vaihto-ohjeet ovat suodattimen pakkauksessa.

2.9. LÄMPÖTILA-ASETUS

Laitteen käyttölämpötilaksi on yleensä tehtaalla asetettu suositeltu 5 °C:n lämpötila. Sisälämpötilaa voidaan säätää alueella 8 °C – 2 °C seuraavalla tavalla:

- Paina lämpötilan säätöpainiketta (°C). Jokainen painikkeen painallus muuttaa säilytyslämpötilaa -1 °C: arvo vaihtuu toistuvasti alueella 8 °C – 2 °C.

Huomaa: Näytössä näytettävä arvot vastaavat koko jäääkaapin keskimääräistä lämpötilaa.

2.10. NO-FROST HUURTUMATON JÄÄKAAPPIOSASTO

Jäääkaappiosaston sulatus on täysin automaattinen. Jäääkaappiosaston sisälle, takaseinään muodostuvat vesipisarat ilmaisevat, että automaattinen sulatus on käynnissä. Sulatusvesi valuu automaattisesti tyhjennysaukkoon ja siitä haihdutusastiaan, josta se haihtuu pois.

*Vain tietyissä malleissa. Tarkista PIKAOPPAASTA, onko tämä toiminto käytettävässä ostamassasi mallissa.

2.11. LED-VALOJÄRJESTELMÄ*

Jääkaappiosaston sisällä oleva valojärjestelmä käyttää LED-valoja. Niillä aikaansaadaan parempi valaistus ja niiden energiankulutus on hyvin alhainen. Jos LED-valojärjestelmä ei toimi, ota yhteys huoltopalveluun valojen vaihtamiseksi.

Tärkeää:

Jääkaappiosaston sisälvalo syttyy, kun jääkaapin ovi avataan. Jos ovea pidetään auki yli 10 minuuttia, valo sammuu automaattisesti.

3. KÄYTÖ

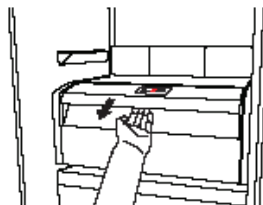
3.1. JÄÄKAAPIN SÄILYTYSTILAN LISÄÄMINEN

Voit säilyttää enemmän elintarvikkeita, jos poistat NOLLA-ASTELOKERON*.

Toimi seuraavasti:

- sammuta lokero
- vedä laatikko ja lokeron alla oleva valkoinen muovitaso ulos.

Huomaa: ylhälyllä ja sivutukea ei voida poistaa. Kun otat nolla-astelokeron uudelleen käyttöön, muista ensin asettaa valkoinen muovihylly lokeron alle, sitten asettaa lokero paikalleen ja aktivoida toiminto. Jos haluat optimoida energiankulutuksen, suosittelemme, että poistat nolla-astelokeron käytöstä ja irrotat sen.



4. VINKKEJÄ RUOAN SÄILYTYKSEEN

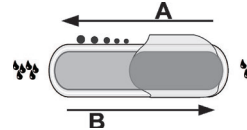
Jääkaappi sopii erityisesti valmisruokien, tuoreiden ja säilötyjen elintarvikkeiden, maitotuotteiden, hedelmien, vihannesten ja juomien säilytykseen.

4.1. ILMANKIERTO

- Jääkaappiosaston luontainen ilmankierto saa aikaan alueita, joissa on eri lämpötila. Kylmäntä on heti hedelmä- ja vihanneksilaikon yläpuolella ja takaseinän lähellä. Lämpimintä on osaston yläetuosa.
- Puuttelinen ilmanvaihto lisää energiankulutusta ja vähentää jäähdystystehoa.

2.12. KOSTEUSSÄÄDETETY VIHANNESLAATIKKO*

Jääkaapin sisälle sijoitetut vihanneksilaatikot on suunniteltu erityisesti pitämään hedelmät ja vihannekset tuoreina ja rapeina. Avaa kosteussäädin (asento B), jos haluat säilyttää elintarvikkeita, kuten esimerkiksi hedelmiä, vähemmän kosteassa ympäristössä, tai sulje se (asento A), jos haluat säilyttää elintarvikkeita, kuten esimerkiksi vihanneksia, kosteammassa ympäristössä.



3.2. HUOMAUTUKSIA

- Älä tuki ilmanpoistoalueetta (tuotteen sisällä sekä takaseinässä) elintarvikkeilla.
- Jos pakastimessa on luukku, säilytystila voidaan lisätä poistamalla luukku.
- Kaikki hyllytasot, luukut ja ulosvedettävät korit ovat irrotettavissa.
- Ympäristön lämpötila, oven avaamiskertojen tiheys sekä laitteenvaihto- ja -korkeus vaikuttavat laitteen sisälämpötilaan. Huomioi nämä tekijät säättäessäsi lämpötila-asetusta.
- Ellei toisin ole mainittu, laitteen lisävarusteet eivät kestä konepesua.
- Käytä Smart-näyttötoimintoa mahdollisimman usein.

4.2. TUORETARVIKKEIDEN JA JUOMIEN SÄILYTYSOHJEITA

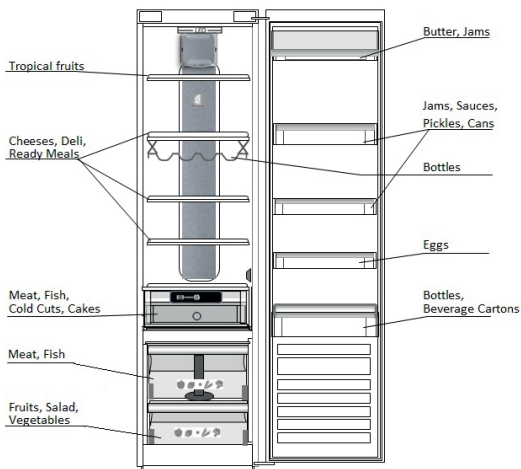
- Käytä ruorien suojanavaa kaapelia, joka suojaa ruoja ja estää kosteuden ja lämpötilan vaikutuksen.
- Laita nestemäiset tuotteet sekä makujat tai hajuja levittävästi tai imettävästi tuotteet suljettuihin astioihin tai käärineiin.
- Ruoat, joista vapautuu suuria määriä etyleenikaasua sekä ne, jotka ovat herkkiä tälle kaasulle, kuten hedelmät, vihannekset ja salaatti, tulisi aina erotella tai käärinä, jotta niiden säilymisaike ei lyhentyisi; esimerkiksi tomaatteja ei saisi säilyttää yhdessä kiivien tai kaalin kanssa.
- Jätä elintarvikkeiden välille riittävästi tilaa, jotta ilmanvaihto pääsee kiertämään.
- Käytä pullopaketteja, joissa pullot eivät kaudu (saatavilla joissakin malleissa).
- Jos jääkaapissa säilytettävää ruoaka on vain vähän, on suositeltavaa käyttää hedelmä- ja vihanneksilaikon yläpuolella olevia hyllyjä, sillä se on osaston kylmin paikka.

*Vain tietyissä malleissa. Tarkista PIKAOPPAASTA, onko tämä toiminto käytettävissä ostamassasi mallissa.

4.3. TUORETARVIKKEIDEN JA JUOMIEN SÄILYTYSPAIKAT

- Jääkaapin hyllyillä: valmisruoat, trooppiset hedelmät, juustot, delituotteet.
- Kylmimmällä alueella – nolla-astelokerossa* (vileäosaston yläpuolella): liha, kala, leikkeleet, kakut.
- Hedelmä- ja vihanneslaatikossa: hedelmät, salaatit, vihannekset.
- Ovessa: voi, hillot, kastikkeet, pikkeliöt, tölkit, pullot, juomatölkit, munat.

ELINTARVIKKEIDEN SJOITTELUESIMERKKI



5. TOIMINTAÄÄNET

Laitteesta kuuluu normaalilta toiminnaltaan ääniä, koska laitteessa on useita tuulettimia ja sähkömoottoreita, jotka kytkeytyvät toimintaan ja pois toiminnasta automatisesti.

Joitakin toimintaäänää voidaan kuitenkin vähentää

- Säätmällä laite vaakatasoon ja sijoittamalla se tasaiselle alustalle.
- Sijoittamalla laite erilleen niin, että se ei kosketa kalusteisiin.

- Tarkastamalla, että sisäosat on laitettu oikein paikalleen.
- Tarkastamalla, että pullot ja muut astiat eivät ole kosketuksissa toisiinsa.

Seuraavia toimintaäänää saattaa kuulua:

Suhiseva ääni, kun laite kytketään toimintaan ensimmäistä kertaa tai pitkän tauon jälkeen.



Kurluttava ääni, kun kylmäinen neste virtaa putkissa.



BRRR-ääni kuuluu käynnissä olevasta kompressorista.



Suriseva ääni, kun vesiventtiili tai tuuletin alkaa toimia.



Raksahdava ääni, kun kompressorit alkaa toimia tai kun valmiit jääläpatat tippuvat jääläpat-astiaan, naksahdukset, kun kompressorit käynnistyvät ja pysähtyvät.



NAKSAUS kuuluu termostaatista, joka säätää kompressorin käyntiheyden.



*Vain tietyissä malleissa. Tarkista PIKAOPPAASTA, onko tämä toiminto käytettäväissä ostamassasi mallissa.

6. SUOSITELTAVAT TOIMENPITEET, JOS LAITETTA EI KÄYTETÄ

6.1. PITKÄ POISSAOLO / LOMA-AIKA

Ennen lomalle lähtemistä on energian säästämiseksi suositeltavaa käyttää elintarvikkeet loppuun ja irrottaa laite sähköverkosta.

6.2. MUUTTAMINEN

1. Poista kaikki sisäiset osat.
2. Pakkaa osat hyvin ja kiinnitä ne toisiinsa teipillä, jotta ne eivät kolhiudu toisiaan vasten tai pääse katoamaan.
3. Kierrä säädettävät jalat niin, että ne eivät koske tukipintaan.
4. Sulje ovi ja kiinnitä se teipillä. Kiinnitä myös laitteen verkkokohto laitteeseen teipillä.

6.3. SÄHKÖKATKO

Jos virta katkeaa, tiedustele paikalliselta sähkölaitokselta, kuinka kauan sähkökatko todennäköisesti kestää.

Huomaa: Muista, että laite kestää kylmänä pidempään, jos se on täynnä.

Jos elintarvike vaikuttaa huonolaatuiseksi, se kannattaa hävittää.

Jos sähkökatko kestää korkeintaan 24 tuntia.

1. Pidä laitteen ovi suljettuna. Näin laitteen sisällä olevat elintarvikkeet pysyvät kylminä mahdollisimman pitkään.

Jos sähkökatko kestää yli 24 tuntia.

1. Yritä käyttää helposti pilantuvat elintarvikkeet.

7. LAITTEEN HUOLTO JA

Irrota pistoke pistorasiasta tai kytke laite irti sähköverkosta ennen minkään huolto- tai puhdistustoimenpiteen aloittamista.

Puhdista laite silloin tällöin liinalla, joka on kastettu haaleaa vettä ja neutraaleja, erityisesti jäääkaapin sisäosien puhdistukseen tarkoitettuja puhdistusaineita sisältävään liuokseen. Älä käytä hankaavia pesuaineita. Älä koskaan puhdista jäääkaapin osia sytytetyllä nesteellä. Höyryt saattavat aiheuttaa tulipaloja tai räjähdyskiä. Puhdista laitteen ulkopuoli ja ovitiiviste kostealla liinalla ja kuivaa pehmeällä liinalla. Älä käytä höyrypesuria.

Lauhduitin laitteen takana tulee puhdistaa säännöllisesti pölynimurilla.

Lauhduitin laitteen takana tulee puhdistaa säännöllisesti pölynimurilla.

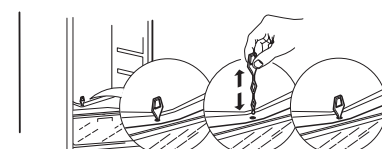
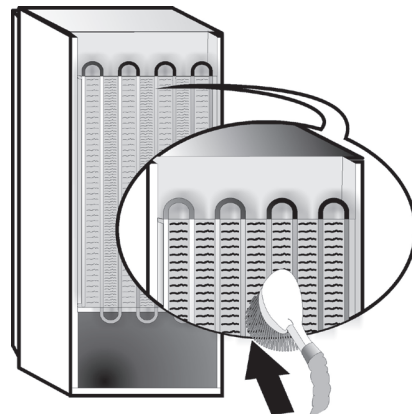
Tärkeää:

- Painikkeet ja käyttöpaneelin näyttö on puhdistettava kuivalla liinalla. Puhdistamiseen ei saa käyttää alkoholia tai alkoholipohjaisia aineita.
- Jäähytysjärjestelmän putket ovat lähellä sulatuskaukaloa ja saattavat kuumeta. Puhdista ne ajoittain pölynimurilla.

Puhdista jäääkaapin takaseinässä, hedelmä- ja vihanneslaatikon kohdalla oleva poistoaukko säännöllisesti laitteen mukana toimitetulla välineellä, jotta sulatusvesi poistuu aina oikeaa väylää pitkin.

Ennen nolla-astelokeron puhdistamista (myös ulkopuolelta) lokero on poistettava, jotta lokeron sähkönsyöttö katkeaa.

Puhdista lokero ja sen kaikki osat säännöllisesti. Käytä tähän liinaa, joka on kastettu lämmintä vettä ja neutraaleja, erityisesti jäääkaapin sisäosien puhdistukseen tarkoitettuja puhdistusaineita sisältävään liuokseen. (Älä upota lokeron alla olevaa valkoista muovihyllyä veteen.) Älä käytä hankaavia pesuaineita.



*Vain tietyissä malleissa. Tarkista PIKAOPPAASTA, onko tämä toiminto käytettävissä ostamassasi mallissa.

8. VIANETSINTÄOPAS

8.1. ENNEN KUIN OTAT YHTEYTTÄ HUOLTOON...

Toimintaan liittyvät ongelmat ovat usein pieniä pulmia, jotka on helppo selvittää ja voidaan korjata ilman työkaluja.

ONGELMA	RATKAISU
Laite ei toimi:	<ul style="list-style-type: none"> Onko verkkokohto liitetty pistorasiaan, jossa on oikea jännite? Oletko tarkastanut asunnon sähköverkon suojalaitteet ja sulakkeet?
Jos sulatuskaukalossa on vettä:	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalia kuumalla ja kostealla säällä. Astia saattaa olla jopa puolillaan. Varmista, että laite on vaakatasossa, jotta vettä ei valu ulos kaukalosta.
Jos laitekaapin reunat, jotka koskevat ovittivisteeseen, ovat lämpimäiä kosketettaessa:	<ul style="list-style-type: none"> Tämä on normaalia kuumalla säällä ja kun kompressorit on käynnissä.
Jos valo ei toimi:	<ul style="list-style-type: none"> Oletko tarkastanut asunnon sähköverkon suojalaitteet ja sulakkeet? Onko verkkokohto liitetty pistorasiaan, jossa on oikea jännite? Jos LED-valoissa on vikaa, käyttäjän on otettava yhteyttä huoltoliikkeeseen valojen vaihtoa varten. Tarvittavia LED-valoja on saatavana vain huoltoliikkeistä tai valtuutetuilta jälleenmyyjiltä.
Jos sähkömoottori vaikuttaa käyvän liian paljon:	<ul style="list-style-type: none"> Moottorin käytäntä riippuu useasta eri tekijästä: oven avauskertojen määrästä, säilytettävien elintarvikkeiden määrästä, huoneen lämpötilasta, lämpötilasäätimillä valitusta lämpötilasta. Onko lauhdutin (laitteen takana) puhdas pölystä ja nöyhdästä? Onko ovet suljettu kunnolla? Ovatko ovittivisteet kunnossa? Moottori toimii normaalisti enemmän kuumalla säällä tai hyvin lämpimässä huoneessa. Jos laitteen ovea on pidetty auki pitkään tai avattu usein, tai jos sisään on pantu paljon ruokaa, moottori käy kauemmin, jotta laitteen sisäosa jäähtyy.
Jos laitteen lämpötila on liian korkea:	<ul style="list-style-type: none"> Onko laitteen säätimet säädetty oikein? Onko laitteeseen asetettu suuri määrä elintarvikkeita? Varmista, että ovea ei avata liian usein. Varmista, että ovi sulkeutuu kunnolla.
Jos ovet eivät aukea ja sulkeudu kunnollisesti:	<ul style="list-style-type: none"> Tarkasta, että elintarvikkepakaukset eivät ole oven tiellä. Tarkasta, että sisäosat tai jääautomaatti eivät ole pois paikaltaan. Tarkasta, että ovittivisteet eivät ole likaiset tai tahmeat. Varmista, että laite on tasapainossa.

8.2. VIAT

Jos järjestelmä antaa toimintahälytyksen, ne näkyvät myös LED-valoilla (esim. vika 1, vika 2 jne...) – ota yhteys huoltoliikkeeseen ja ilmoita hälytyskoodi. Laite antaa äänimerkin, hälytyskuvaake  syttyy ja numeronäytössä näkyvä F-kirjain vilkkuu alla kuvatun vikakoodin mukaisesti:

Vikakoodi	Näyttö
Virhe 2	F-kirjain vilkkuu päälle/pois 0,5 sekunnin välein. Vilkuu PÄÄLLE 2 kertaa ja pysyy sitten sammuksissa 5 sekuntia. Jakso toistuu.
Virhe 3	F-kirjain vilkkuu päälle/pois 0,5 sekunnin välein. Vilkuu PÄÄLLE 3 kertaa ja pysyy sitten sammuksissa 5 sekuntia. Jakso toistuu.
Virhe 6	F-kirjain vilkkuu päälle/pois 0,5 sekunnin välein. Vilkuu PÄÄLLE 6 kertaa ja pysyy sitten sammuksissa 5 sekuntia. Jakso toistuu.

*Vain tiettyissä malleissa. Tarkista PIKAOPPAASTA, onko tämä toiminto käytettäväissä ostamassasi mallissa.

9. HUOLTOPALVELU

Ennen kuin otat yhteyden huoltoon:

Kytke laite uudelleen päälle ja tarkista, korjautuiko ongelma itsestään. Jos näin ei ole, irrota laite sähköverkosta. Odota noin tunti ja kytke se sitten uudelleen päälle.

Jos Vianetsintä-kohdassa kuvattujen tarkistusten jälkeen olet kytkenyt laitteen päälle uudelleen eikä laite vielä toimi kunnollisesti, ota yhteys huoltopalveluun ja selitä ongelma.

Ilmoita:

- laitteen malli ja sarjanumero (ilmoitettu arvokilvessä)
- ongelman laatu

S E R V I C E 0000 000 00000



- huoltonumero (numero, joka näkyy kilvessä laitteen sisällä sanan SERVICE jälkeen)
- täydellinenosoitteesi
- puhelin- ja suuntanumerosi.

Huomaa:

Oven avaussuunta voidaan vaihtaa. Jos tämä toimenpide suoritetaan huoltopalvelun toimesta, takuu ei kata sitä.

STIKKORDREGISTER

Kapittel 1: MONTERING.....	67
1.1. MONTERE ETT ENKELT APPARAT	67
1.2. MONTERE TO APPARATER.....	67
1.3. JUSTER DØRER (HVIS TILGJENGELIG)	67
Kapittel 2: FUNKSJONER	68
2.1. ON/STAND BY.....	68
2.2. SMART DISPLAY*.....	68
2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL / PROFRESH.....	68
2.4. ALARM FOR ÅPEN DØR.....	68
2.5. FERIE	68
2.6. HURTIG NEDKJØLING	68
2.7. NULLGRADERSSKUFFEN*	69
2.8. VIFTE.....	69
2.9. TEMPERATURINNSTILLING.....	69
2.10. FROSTFRITT KJØLESEKSJON	69
2.11. LED-LYSSYSTEM*	70
2.12. FUKTIGHETSKONTROLLERT SKUFF*.....	70
Kapittel 3: BRUK	70
3.1. ØKE KJØLESKAPETS OPPBEVARINGSKAPASITET	70
3.2. MERKNADER	70
Kapittel 4: TIPS FOR OPPBEVARING AV MATVARER	70
4.1. VENTILERING.....	70
4.2. SLIK OPPBEVARER DU FERSKMAT OG DRIKKEVARER.....	70
4.3. HVOR DU BØR OPPBEVARERE FERSKMAT OG DRIKKEVARER.....	71
Kapittel 5: FUNKSJONSLYDER	71
Kapittel 6: ANBEFALING HVIS APPARATET IKKE ER I BRUK	72
6.1. FRAVÆR/FERIE.....	72
6.2. FLYTTE.....	72
6.3. STRØMBRUDD	72
Kapittel 7: RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD	72
Kapittel 8: FEILSØKINGSLISTE	73
8.1. FØR DU KONTAKTER SERVICEAVDELINGEN.....	73
8.2. DRIFTSFORSTYRRELSER	73
Kapittel 9: KUNDESERVICE	74
Andre:	
OMHENGSLING AV DØR (VERSJON 1)	102
OMHENGSLING AV DØR (VERSJON 2)	104

MERK:

Instruksene gjelder flere modeller, så det kan være forskjeller. Deler som gjelder kun visse apparater er merket med en asterisk (*).

Funksjoner som gjelder spesielt for den modellen av produktet du allerede har kjøpt, finner du i HURTIGSTART-VEILEDNINGEN.

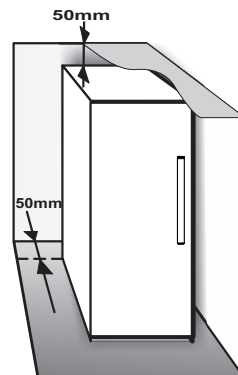
1. MONTERING

1.1. MONTERE ETT ENKELT APPARAT

For å sikre tilstrekkelig ventilasjon må du la det være rom på begge sider og over apparatet.

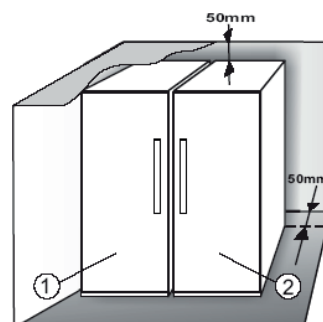
Avstanden mellom baksiden av apparatet og veggjen bør være minst 50 mm.

Er avstanden kortere, økes apparatets energiforbruk.



1.2. MONTERE TO APPARATER

Ved installasjon av fryseren ① og kjøleskapet ② sammen, må du sørge for at fryseren står til venstre og kjøleskapet til høyre (som vist i tegningen). Venstre side av kjøleskapet er utstyrt med en spesialanordning som forhindrer kondensproblemer mellom apparater.



Vi anbefaler å installere to apparat sammen ved å bruke sammenkoplingspakken ③ (som vist på tegningen).

Du kan kjøpe den fra serviceavdelingen.

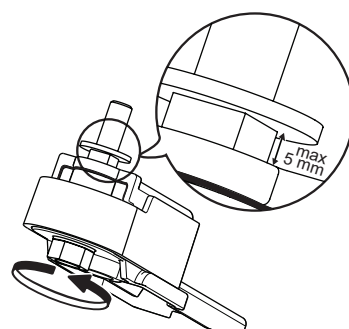


1.3. JUSTER DØRER (HVIS TILGJENGELIG)

Justering av dørene ved hjelp av det nedre regulerbare hengslet (velg modeller)

Dersom kjøleskapsdøren er lavere enn døren til fryseren, hev kjøleskapsdøren ved å vri justeringsskruen mot urviseren ved å benytte en M10 skrunøkkel.

Dersom døren til fryseren er lavere enn kjøleskapsdøren, hev døren til fryseren ved å vri justeringsskruen med urviseren ved å benytte en M10 skrunøkkel.



2. FUNKSJONER

2.1. ON/STAND BY

Denne funksjonen slår på kjøleskapet eller setter det på standby. For å sette produktet i Stand-by, trykk & hold inne On/Stand-by knappen  3 sekunder. Når apparatet står på standby, fungerer ikke lyset inne i kjøleseksjonen. Husk at denne operasjonen ikke kobler apparatet fra strømnettet. For å slå apparatet på igjen trykker du bare på On/Stand-by-knappen .

2.2. SMART DISPLAY*

Denne tilleggsfunksjonen kan brukes til å spare energi. Følg instruksene i hurtigstartveiledningen for å aktivere/deaktivere funksjonen. Smartdisplayet slukkes to sekunder etter aktivering. Hvis du vil justere temperaturen eller bruke andre funksjoner, er det nødvendig å aktivere displayet ved å trykke på en knapp.

Etter at Smart Display er aktivert, slukkes display, med unntak av indikatoren "Sense Fresh Control" / "ProFresh". Hvis smartdisplayet er aktivt - hvis du vil justere temperaturen eller bruke andre funksjoner, er det nødvendig å aktivere displayet ved å trykke på en knapp.

Omtrent 15 sekunder uten noen handling slukkes displayet igjen og bare indikatoren "Sense Fresh Control" / "ProFresh" forblir synlig. Når funksjonen deaktivertes, gjenopprettes det normale displayet. Smartdisplayet deaktivertes automatisk etter et strømbrudd. Husk at denne funksjonen ikke kobler apparatet fra strømforsyningen, men bare reduserer strømforbruket for det utvendige displayet.

Merk: Apparatets erklærte energiforbruk henviser til bruk med Smartdisplayfunksjonen aktivert.

2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL /

Med denne funksjonen oppnår man hurtigere korrekte oppbevaringsforhold (med hensyn til temperatur og fuktighet) inne i apparatet. For at den skal fungere korrekt må også viften være aktivert. "6th Sense Fresh Control" / "ProFresh" aktiveres som standard. For å aktivere eller deaktivere denne funksjonen – se vedlagt Hurtigstartveiledning.

Etter et strømbrudd eller dersom en går fra stand-by til normal modus, tilbakestilles status for "6th Sense Fresh Control" / "ProFresh" til standard, dvs. aktiv.

2.4. ALARM FOR ÅPEN DØR

Alarmikonet  begynner å blinke og lydalarmen aktiveres. Alarmen aktiveres når døren blir stående åpen i mer enn 2 minutter. Lukk døren for å deaktivere døralarmen, eller trykk én gang på Stop Alarm-knappen  for å dempe lydalarmen.

2.5. FERIE

Denne funksjonen kan aktiveres for å redusere energiforbruket til maskinen i en fraværsperiode. Før funksjonen aktiveres må all lett fordervelig mat fjernes fra kjøleskapsseksjonen. Pass på at døren er ordentlig igjen ettersom kjøleskapet vil holde en passende temperatur for å unngå at det oppstår ubehagelig lukt (+12 °C).

Aktiver/deaktivert ved å trykke på ferieknappen i tre sekunder. Når funksjonen er aktivert, lyser det aktuelle symbolet, og temperaturen i kjøleskapsseksjonen får et høyere settpunkt (temperaturvisningen viser det nye settpunktet på +12 °C).

Når settpunktet for temperaturen endres, deaktivertes denne funksjonen automatisk.

Advarsel:

- **Ikke kompatibel med funksjonen for "Hurtig nedkjøling"**

For å garantere optimal ytelse kan ikke "ferie"- og "Hurtig nedkjøling"-funksjonene brukes samtidig. Hvis "Hurtig nedkjøling"-funksjonen allerede er aktivert, må den deaktivertes før man kan aktivere "ferie"-funksjonen (og omvendt).

2.6. HURTIG NEDKJØLING

Denne funksjonen anbefales når en stor mengde matvarer legges inn i kjøleseksjonen.

Ved å benytte funksjonen for Hurtig nedkjøling  er det mulig å øke nedkjølingskapasiteten i kjøleskapsseksjonen. La viftebryteren stå på for å maksimere kjølekapasiteten.

Advarsel:

- **Ikke kompatibel med "Ferie" funksjonen**

For å garantere optimal ytelse kan ikke "Ferie"- og "Hurtig nedkjøling"-funksjonene brukes samtidig. Hvis "Ferie"-funksjonen allerede er aktivert, må den deaktivertes før man kan aktivere "Hurtig nedkjøling"-funksjonen (og omvendt).

*Kun tilgjengelig på utvalgte modeller. Se i HURTIGSTARTVEILEDNINGEN om denne funksjonen faktisk er tilgjengelig på din modell.

2.7. NULLGRADERSSKUFFEN*

Nullgraderskuffen er spesielt konstruert for å oppretholde en lav temperatur og egnet fuktighet for å holde mat ferskere lenger (for eksempel kjøtt, fisk, frukt og vintergrønnsaker).

Aktivere og deaktivere boksen



To activate/deactivate the box, press the button as illustrated in the figure.

When the box has been activated, the symbol lights up.

Temperaturen inne i boksen, når den er aktiv, er ca. 0 °. Følgende faktorer er viktige for at "nullgraders"-boksen skal fungere som den skal:

- kjølesekksjonen må være slått på
- temperaturen i kjøleskapet må være mellom +2 °C og +5 °C
- boksen må være satt inn for å muliggjøre aktivering
- ingen spesialfunksjoner kan være valgt (standby, ferie – etter hva som er aktuelt).

Hvis noen av disse spesialfunksjonene er valgt, må "nullgraders"-boksen deaktiveres manuelt, og eventuell fersk mat i den fjernes. Hvis manuell deaktivering ikke skjer, deaktiveres boksen automatisk etter 8 timer.

Merk:

- dersom symbolet ikke tennes når funksjonen aktiveres, kontroller om skuffen er satt riktig inn;
- dersom problemet vedvarer, kontakt serviceavdelingen
- hvis funksjonen er aktiv og skuffen er åpen, kan det hende at symbolet på kontrollpanelet automatisk deaktivieres. Hvis skuffen er satt inn, blir symbolet aktivt igjen
- uavhengig av tilstanden til funksjonen, kan en høre en svak lyd: dette er normalt og det er ingen grunn til å bekymre seg.
- når funksjonen ikke er aktiv, er temperaturen i skuffen avhengig av den generelle temperaturen i kjøleskapet. I dette tilfellet anbefaler vi at den brukes til å oppbevare frukt og grønnsaker som ikke er følsomme for kald temperatur (skogfrukter, epler, aprikoser, gulrøtter, spinat, salat osv.).

Viktig: Når funksjonen er aktivert og med matvarer med høyt vanninnhold i seksjonen, kan det danne seg kondens på hyllene. I så fall kan du midlertidig deaktivere funksjonen.

2.8. VIFTE

Viften forbedrer temperaturfordelingen inne i produktet, slik at maten bevares bedre. Som standard er viften slått på. Vi anbefaler å ha viften på, slik at 6th Sense Fresh Control/ProFresh-funksjonen kan fungere ordentlig og dessuten når omgivelsestemperaturen er høyere enn 27–28 °C, eller hvis du observerer vanndråper på glasshyllene eller hvis luftfuktigheten er svært høy. Merk at selv om viften er på, vil den ikke være i drift kontinuerlig. Viften starter/slutter å gå avhengig av temperaturen og/eller fuktighetsnivået inne i produktet. Derfor er det absolutt normalt hvis viften ikke går selv om den er slått på.

Du finner hvordan du aktiverer eller deaktiverer denne funksjonen i den vedlagte hurtigstartveiledningen.

Obs:: Hvis du slår av viften, deaktiveres 6th Sense Fresh Control / ProFresh-funksjonen.

Merk:

Ikke blokker luftinntaket med matvarer.

Det anbefales å slå av viften for redusere strømforbruket og for å sikre høy ytelse ved lav omgivelsestemperatur (lavere enn 18 °C).

Se fremgangsmåten ovenfor for hvordan du slår av viften.

Dersom apparatet har denne viften, kan det utstyres med **antibakterielt filter**.

Ta det ut av boksene i grønnsaksskuffen, og sett det inn i viftedekselet.

Fremgangsmåten for skifte av filter står på filterboks.

2.9. TEMPERATURINNSTILLING

Apparatet er normalt stilt inn på fabrikken for bruk på den anbefalte temperaturen, som er 5 °C. Den innvendige temperaturen kan justeres mellom 8 °C og 2 °C. Fremgangsmåten er som følger:

- Trykk på knappen for innstilling av temperatur (°C). Oppbevaringstemperaturen kan endres med -1 °C med hvert trykk på knappen: verdien går i syklus mellom 8 °C og 2 °C.

Merk: Viste settpunkter tilsvarer gjennomsnittstemperaturen i hele kjøleskapet.

2.10. FROSTFRITT KJØLESEKSJON

Avriming av kjølesekksjonen skjer automatisk.

Vanndråper på bakveggen inne i kjølesekksjonen viser at den automatiske avrimingsfasen pågår.

Smeltevannet renner ned gjennom et dreneringshull og samles deretter opp i en beholder, der det fordamper.

*Kun tilgjengelig på utvalgte modeller. Se i HURTIGSTARTVEILEDNINGEN om denne funksjonen faktisk er tilgjengelig på din modell.

2.11. LED-LYSSYSTEM*

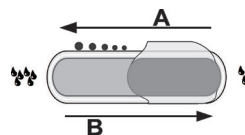
Lyssystemet inne i kjøleseksjonen bruker diodelamper, noe som både gir bedre belysning og meget lav energiforbruk. Hvis diodelyssystemet ikke virker, må du kontakte serviceavdelingen for å få det skiftet.

Viktig:

Lyset i kjøleseksjonen tennes når døren åpnes. Hvis døren holdes åpen i mer enn 10 minutter, slås lyset automatisk av.

2.12. FUKTIGHETSKONTROLLERT SKUFF*

Salatskuffen som befinner seg inne i kjøleskapet er spesielt utformet for å holde frukt og grønnsaker friske og spro. Åpne anordningen for regulering av fuktighet (posisjon B) dersom du ønsker å oppbevare maten i omgivelser med mindre fuktighet, som frukt, eller lukk den (posisjon A) for å oppbevare mat i fuktigere omgivelser som grønnsaker.



3. BRUK

3.1. ØKE KJØLESKAPETS OPPBEVARINGSKAPASITET

Du kan øke oppbevaringskapasiteten ved å fjerne "NULLGRADERSSKUFFEN"**

I så fall går du frem som følger:

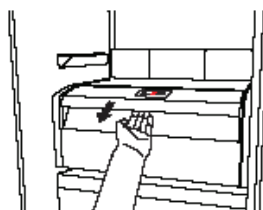
- slå av boksen
- trekk ut skuffen og den hvite plasthyllen under boksen.

Merk: Det er ikke mulig å fjerne den øvre hyllen og

sidestøtten. Når du skal gjenopprette bruk av "nullgradersskuffen", må du sette tilbake den hvite plasthyllen under boksen før du setter inn skuffen og reaktivérer funksjonen.

Hvis du vil optimere energiforbruket, anbefaler vi at du deaktivérer

"nullgradersskuffen" og fjerner den.



3.2. MERKNADER

- Du må ikke blokkere området rundt luftavlopet (på bakveggen inne i produktet) med matvarer.
- Hvis fryseren er utstyrt med en klaff, er det mulig å maksimere oppbevaringsvolumet ved å fjerne klaffen.
- Alle hyller, klapper og uttrekkskurver kan fjernes.
- Den innvendige temperaturen i fryseren kan påvirkes av romtemperaturen, hyppig døråpning, samt fryserens plassering. Temperaturreguleringen bør ta disse faktorene med i betraktning.
- Med mindre noe annet er angitt, kan apparatets tilbehør ikke vaskes i oppvaskmaskin.
- Bruk funksjonen Smart Display så ofte som mulig.

4. TIPS FOR OPPBEVARING AV MATVARER

Kjøleskapet egner seg utmerket til oppbevaring av ferdigmat, ferskvarer, konservert mat, melkeprodukter, frukt, grønnsaker og drikkevarer.

4.1. VENTILERING

- Den naturlige luftsirkulasjonen i kjøleskapet gir soner med ulike temperaturer. Det er kaldest like over frukt- og grønnsaksskuffen og inne ved bakveggen. Det er varmest helt øverst mot døren.
- Utilstrekkelig ventilasjon gir økt energiforbruk og dårligere kjøling.

4.2. SLIK OPPBEVARER DU FERSKMAT OG DRIKKEVARER

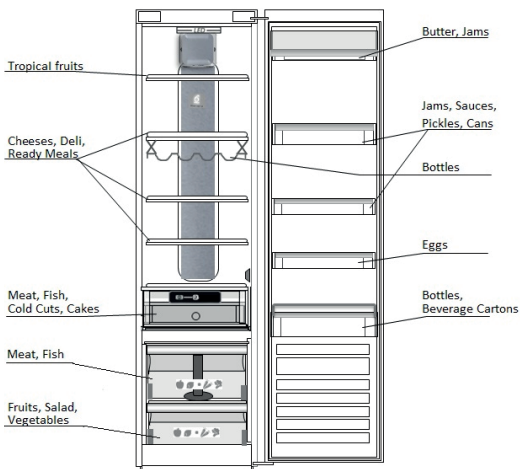
- Bruk beholdere av plast, metall, aluminium og glass som kan resirkuleres, og pakk inn maten i plastfolie.
- Bruk alltid lukkede beholdere til væske og matvarer med sterk lukt eller smak, eller som lett trekker til seg lukt eller smak.
- Matvarer som frigjør store mengder etylengass og de som er følsomme for denne type gasser, som frukt, grønnsaker og salat, må alltid oppbevares adskilt eller pakkes inn slik at oppbevaringstiden ikke reduseres; for eksempel må aldri tomater plasseres sammen med kiwi eller kål.
- Ikke sett matvarene så tett sammen at luften ikke kan sirkulere ordentlig.
- Bruk en flaskeholder (gjelder kun enkelte modeller) for å unngå at flasker velter.
- Hvis du kun oppbevarer noen få matvarer i kjøleskapet, anbefaler vi at du bruker hyllene like over frukt- og grønnsaksskuffen, siden dette er det kaldeste området i rommet.

*Kun tilgjengelig på utvalgte modeller. Se i HURTIGSTARTVEILEDNINGEN om denne funksjonen faktisk er tilgjengelig på din modell.

4.3. HVOR DU BØR OPPBEVARE FERSKMAT OG DRIKKEVARER

- På hyllene i kjøleskapet: ferdigmat, tropisk frukt, ost, ferskvarer.
- I det kaldeste området – nullgradersskuffen* (den over den kjøligere seksjonen*): kjøtt, fisk, kjøttpålegg, kaker.
- I frukt- og grønnsaksskuffen: frukt, salat, grønnsaker.
- I døren: smør, syltetøy, pickles, hermetikk, flasker, drikkekartonger, egg.

EKSEMPEL PÅ PLASSERING AV MATVARER



5. FUNKSJONSLYDER

Det er normalt at det kommer lyder fra apparatet, siden det har en rekke vifter og motorer som regulerer ytelsen og som slås på og av automatisk.

- Kontrollere om innvendige komponenter er riktig plassert.
- Kontrollere at flasker og beholdere ikke er i kontakt med hverandre.

Noen av funksjonslydene kan reduseres ved å

- Nivellere apparatet og montere det på en horisontal flate.
- Skille fra hverandre og unngå kontakt mellom apparatet og møbler.

Noen av funksjonslydene du kan høre:

En hvese-lyd når du slår på apparatet første gang eller etter en lang pause.



En gurgelyd når kjølemiddel renner inn i rørrene.



BRRR-lyden fra kompressoren når denne er i drift.



En summelyd når vannventilen eller viften starter å virke.



En sprake-lyd når kompressoren starter eller når ferdig is faller ned i isbeholderen, brå klikk når kompressoren slår seg på av.



KLIKKET kommer fra termostaten som regulerer hvor ofte kompressoren er i drift.



*Kun tilgjengelig på utvalgte modeller. Se i HURTIGSTARTVEILEDNINGEN om denne funksjonen faktisk er tilgjengelig på din modell.

6. ANBEFALING HVIS APPARATET IKKE ER I BRUK

6.1. FRAVÆR/FERIE

I ferier anbefaler vi å bruke opp maten og kople fra apparatet for å spare strøm.

6.2. FLYTTE

1. Ta ut alle innvendige deler.
2. Pakk dem godt inn og fest dem til hverandre med limbånd slik at de ikke slår mot hverandre eller blir borte.
3. Skru de justerbare føttene slik at de ikke berører støtteflaten.
4. Lukk døren og lås den fast med limbånd, og bruk dessuten limbånd til å feste strømledningen til apparatet.

6.3. STRØMBRUDD

Hvis det oppstår et strømbrudd, må du ringe strømleverandøren og spørre hvor lenge det kommer til å være.

Merk: Husk at et fullt skap vil holde seg kaldt lenger enn et som bare er halvfullt.

Hvis maten viser seg å være i dårlig forfatning, er det best å kaste den.

For strømbrudd som varer opptil 24 timer.

1. Hold døren på apparatet stengt. Det vil gjøre at maten holder seg kald lengst mulig.

For strømbrudd som varer lenger enn 24 timer.

1. Prøv å bruke opp den maten som lettest blir fordervet.

7. RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Før du utfører rengjøring eller vedlikehold, trekk ut stikkontakten til apparatet eller koble fra strømforsyningen. Vask apparatet av og til med en klut og en blanding av lunkent vann og et nøytralt vaskemiddel som er egnet for vask av kjøleskap innvendig. Du må aldri bruke skuremidler. Kjøleskapdeler må aldri rengjøres med brennbare væsker. Dampen kan skape brann- eller ekslosjonsfare. Rengjør utsiden av apparatet og dørpakningen med en fuktig klut og tørk med en tørr klut.

Ikke bruk damprenseutstyr.

Kondensatoren, som sitter på baksiden av apparatet, bør rengjøres regelmessig med støvsuger.

Kondensatoren, som sitter på baksiden av apparatet, bør rengjøres regelmessig med støvsuger.

Viktig:

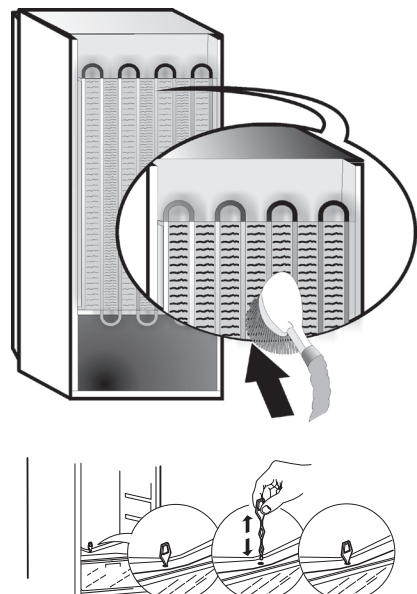
- Knappene og displayet på kontrollpanelet må ikke rengjøres med alkohol eller alkoholbaserte midler, men med en tørr klut.
- Rørene i kjølesystemet sitter nær avisingspannen og kan bli varme. Rengjør dem av og til med støvsuger.

For å sikre at smeltevannet kan strømme uavbrutt og korrekt, rengjør innsiden av avløpshullet bak på kjøleskapet i nærheten av frukt- og grønnsaksskuffen regelmessig, med vedlagt redskap.

Før du vasker "nullgradersskuffen" (også utvendig) må du ta ut skuffen slik at du kan kople boksen fra strømtilførselen.

Vask boksen og alle dens deler regelmessig. Bruk en klut og en opplosning av varmt vann og nøytralt vaskemiddel som er spesifikt formulert for innvendig vask av kjøleskap (den hvite plasthyllen under boksen må ikke senkes ned i vann).

Bruk aldri skurende produkter.



*Kun tilgjengelig på utvalgte modeller. Se i HURTIGSTARTVEILEDNINGEN om denne funksjonen faktisk er tilgjengelig på din modell.

8. FEILSØKINGSLISTE

8.1. FØR DU KONTAKTER SERVICEAVDELINGEN...

Driftsproblemer er ofte et resultat av små ting som du kan fikse selv uten verktøy av noe slag.

PROBLEM	LØSNING
Apparatet virker ikke:	<ul style="list-style-type: none"> • Er strømledningen satt inn i en strømførende kontakt med riktig spenning? • Har du kontrollert verneinnretningene og sikringene i boligens elektriske anlegg?
Hvis det er vann i avisingspannen:	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er normalt i varmt, fuktig vær. Pannen kan til og med bli halvfull. Sørg for at apparatet er i vater slik at vannet ikke renner ut.
Hvis kantene på skapet, som er i kontakt med dørpakningen, føles varme:	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er normalt i varmt vær og når kompressoren er i gang.
Hvis lyset ikke virker:	<ul style="list-style-type: none"> • Har du kontrollert verneinnretningene og sikringene i boligens elektriske anlegg? • Er strømledningen satt inn i en strømførende kontakt med riktig spenning? • Hvis LED-lysepærene har gått, må brukeren ringe Serviceavdelingen for å få dem skiftet ut med pærer av samme type, som kun er tilgjengelig fra våre Servicesentre eller autoriserte forhandlere.
Hvis motoren synes å gå for mye:	<ul style="list-style-type: none"> • Motorens driftstid avhenger av ulike ting: antall døråpninger, mengden mat som oppbevares, romtemperaturen, innstillingen til temperaturbryterne. • Er kondensatorene (bak på apparatet) fri for støv og lo? • Er døren ordentlig lukket? • Sitter dørpakningene som de skal? • Motoren går alltid lenger på varme dager eller hvis rommet er varmt. • Hvis døren på apparatet har blitt stående åpen en stund, eller hvis det er lagt inn store mengder mat, vil motoren gå lenger for å kjøle ned apparatet innvendig.
Hvis temperaturen i apparatet er for høy:	<ul style="list-style-type: none"> • Er bryterne på apparatet korrekt innstilt? • Er det lagt en stor mengde mat i apparatet? • Kontroller at døren ikke åpnes for ofte. • Kontroller at døren lukkes som den skal.
Hvis dørene ikke kan åpnes og lukkes som de skal:	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroller at det ikke er pakker med mat som blokkerer døren. • Kontroller at innvendige deler eller den automatiske ismakeren ikke er ute av stilling. • Kontroller at dørpakningene ikke er skitne eller klebrige. • Sørg for at apparatet står i vater.

8.2. DRIFTSFORSTYRRELSER

Hvis det utløses driftsalarmer (de vises også med lysende bokstaver (f.eks. Feil 1, Feil 2 osv...), må du ringe serviceavdelingen og oppgi alarmkoden. Lydalarmen er aktivert, alarmikonet  tennes og bokstaven F blinker på displayet i henhold til feilkoden beskrevet nedenfor:

Feilkode	Visualisering
Feil 2	Bokstaven F blinker på/av med frekvens på 0,5 sek. Blinker PÅ 2 ganger og slukkes deretter i 5 sekunder. Mønsteret gjentas.
Feil 3	Bokstaven F blinker på/av med frekvens på 0,5 sek. Blinker PÅ 3 ganger og slukkes deretter i 5 sekunder. Mønsteret gjentas.
Feil 6	Bokstaven F blinker på/av med frekvens på 0,5 sek. Blinker PÅ 6 ganger og slukkes deretter i 5 sekunder. Mønsteret gjentas.

*Kun tilgjengelig på utvalgte modeller. Se i HURTIGSTARTVEILEDNINGEN om denne funksjonen faktisk er tilgjengelig på din modell.

9. KUNDESERVICE

Før serviceavdelingen kontaktes:

Slå apparatet på igjen for å se om problemet er løst. Hvis ikke, kobler du apparatet fra strømforsyningen og venter i omtrent en time før du skrur det på igjen. Hvis apparatet fremdeles ikke fungerer som det skal etter at du har utført kontrollene beskrevet i feilsøkingslisten og slått apparatet på igjen, må du kontakte serviceavdelingen og forklare problemet.

Oppgi følgende:

- apparatets modell og serienummer (som står på servicemerket),
- problemets art,

SERVICE 0000 000 00000



- servicenummeret (nummeret etter ordet SERVICE på informasjonsskiltet på innsiden av apparatet),
- din fullstendige adresse,
- ditt telefonnummer og retningsnummer.

Merk:

Du kan endre hvilken vei døren åpner seg. Hvis dette gjøres av serviceavdelingen, dekkes det ikke av garantien.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Kapitel 1: INSTALLATION76
1.1. INSTALLERA APPARATEN76
1.2. INSTALLERA TVÅ APPARATER76
1.3. JUSTERA DÖRRARNA (I FÖREKOMMANDE FALL).....	.76
Kapitel 2: FUNKTIONER77
2.1. PÅ/STANDBY77
2.2. SMART DISPLAY*.....	.77
2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL / PROFRESH.....	.77
2.4. DÖRRLARM77
2.5. SEMESTER77
2.6. SNABBKYLNING77
2.7. LÅDA FÖR NOLLGRADIG FÖRVARING*78
2.8. FLÄKT78
2.9. TEMPERATURINSTÄLLNING78
2.10. KYLDEL MED AUTOMATISK AVFROSTNING78
2.11. LED-BELYSNINGSSYSTEM*79
2.12. FUKTSTYRD UPPFRÄSCHARE*79
Kapitel 3: ANVÄNDNING79
3.1. ÖKA KYLSKÅPETS FÖRVARINGSUTRYMME.....	.79
3.2. ANMÄRKNINGAR:.....	.79
Kapitel 4: TIPS FÖR LIVSMEDELSFÖRVARING79
4.1. VENTILATION79
4.2. FÖRVARING AV FÄRSKA LIVSMEDEL OCH DRYCKER.....	.79
4.3. VAR FÄRSKA LIVSMEDEL OCH DRYCKER SKA FÖRVARAS80
Kapitel 5: FUNKTIONSLJUD80
Kapitel 6: OM APPARATEN INTE ANVÄNDS81
6.1. FRÅNVARO/SEMESTER81
6.2. VID FLYTT81
6.3. STRÖMABROTT81
Kapitel 7: RENGÖRING OCH UNDERHÅLL81
Kapitel 8: FELSÖKNINGSGUIDE82
8.1. INNAN DU KONTAKTAR KUNDSERVICE.....	.82
8.2. FELFUNKTION82
Kapitel 9: SERVICE83
Övrigt:	
OMVÄND DÖRRÖPPNING (VERSION_1).....	.102
OMVÄND DÖRRÖPPNING (VERSION_2).....	.104

OBS:

Anvisningarna gäller för flera modeller och skillnader kan förekomma. Avsnitt som endast gäller för

specifika modeller är märkta med en asterisk (*).

Mer information om funktioner för specifika modeller finns i SNABBGUIDEN.

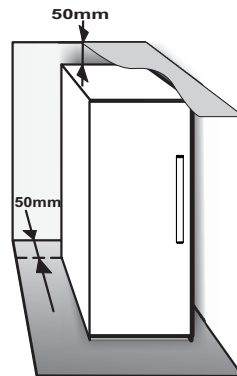
1. INSTALLATION

1.1. INSTALLERA APPARATEN

För att säkerställa bra ventilation måste det finnas tillräckligt med utrymme omkring apparaten, både ovanför och på sidorna.

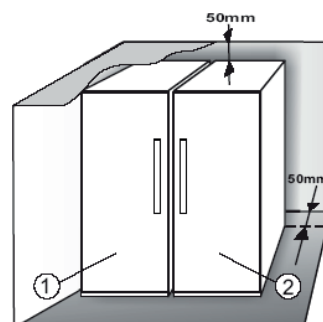
Avståndet mellan baksidan av apparaten och väggen ska vara minst 50 mm.

Om avståndet är mindre kommer apparaten att förbruka mer energi.



1.2. INSTALLERA TVÅ APPARATER

När frys och ① kylskåp ② installeras bredvid varandra ska frysen placeras till vänster om kylskåpet (se bilden). Kylskåpet är utrustat med en särskild anordning på vänster sida för att undvika att kondens bildas mellan apparaterna.



Vi rekommenderar att länsatsen används om apparaterna installeras bredvid varandra ③ (se bilden). Kontakta Service för att beställa satsen.

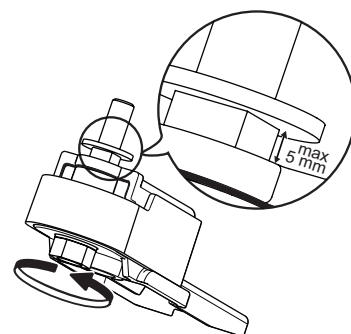


1.3. JUSTERA DÖRRARNA (I FÖREKOMMÄNDE FALL)

Använd det justerbara nedre gångjärnet för att nivellera dörrarna
(på vissa modeller)

Om kylskåpsdörren är lägre än frysens dörr, höj kylskåpsdörren genom att vrida justeringsskruven moturs med hjälp av en skiftnyckel M10.

Om frys dörren sitter lägre än kylskåpsdörren, ska du höja upp frys dörren genom att vrida justeringsskruven moturs med en M10-nyckel.



2. FUNKTIONER

2.1. PÅ/STANDBY

Använd den här funktionen för att slå på kylskåpet eller sätta det i standby. Aktivera standby-läget genom att hålla knappen På/Standby  intryckt i 3 sekunder. När apparaten är i standby är lampan inuti kylskåpet släckt. Tänk på att detta inte medför att apparaten kopplas bort från elnätet. Du slår på apparaten igen genom att trycka på .

2.2. SMART DISPLAY*

Den här tilläggfunktionen kan användas för att spara energi. Se anvisningarna i Snabbguiden för att aktivera och avaktivera funktionen. Displayen släcks två sekunder efter att Smart Display aktiverats. För att ställa in temperatur eller för att använda andra funktioner måste du först aktivera displayen genom att trycka på någon av knapparna.

Efter aktivering av Smart Display, släcks displayen, utom  /  indikatorn. Du kan ställa in temperatur eller använda andra funktioner när Smart Display är aktiverad genom att först slå på displayen genom att trycka på någon av knapparna.

Efter ca 15 sekunder utan att utföra någon åtgärd, släcks displayen igen och bara  /  indikatorn förblir synlig. När funktionen avaktiveras återgår displayen till normal funktion. Smart Display avaktiveras automatiskt efter ett strömbrott. Den här funktionen skiljer inte produkten från elnätet utan minskar bara displayens strömförbrukning.

Anmärkning: Märkvärdet för produktens strömförbrukning har beräknats med funktionen Smart Display aktiverad.

2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL /

Med den här funktionen kan man snabbt uppnå optimal förvaringstemperatur och luftfuktighet inuti kylskåpet. Fläkten måste vara aktiverad för att funktionen ska fungera korrekt. "6th Sense Fresh Control"/"ProFresh" har aktiverats som standard. För att aktivera eller inaktivera denna funktion - se den bifogade Snabbstartguiden.

Efter ett strömbrott eller då man går ut från standby till normalläge, återställs statusen "6th Sense Fresh Control" / "ProFresh" till standard dvs. aktiv.

2.4. DÖRRLARM

Larmikonen  blinkar och larmet ljuder. Larmet aktiveras när dörren har stått öppen längre än 2 minuter. Stäng dörren för att avaktivera dörrlarmet eller tryck en gång på larmknappen  för att tysta larmet.

2.5. SEMESTER

Slå på funktionen för att minska strömförbrukningen när du är borta en längre tid.

När funktionen aktiveras ska alla livsmedel som kan bli förstödda tas ut ur kylskåpet och dörren hållas stängd, eftersom kylskåpet håller en lagom temperatur för att undvika dålig lukt (+12 °C).

Slå på/av funktionen genom att trycka på semesterknappen och hålla den intryckt i 3 sekunder. När funktionen slås på tänds relevant ikon och kylskåpstemperaturen ges en högre inställning (temperaturdisplayen visar den nya temperaturen +12 °C).

Funktionen slås automatiskt av om temperaturinställningen ändras.

Observera:

- Funktionen är inkompatibel med snabbkylningsfunktionen**

För att garantera optimal prestanda kan inte semesterfunktionen och snabbkylningsfunktionen aktiveras på en och samma gång. Om snabbkylningsfunktionen redan har aktiveras måste funktionen först avaktiveras innan semesterfunktionen aktiveras (eller vice versa).

2.6. SNABBKYLNING

Vi rekommenderar att använda snabbkylningsfunktionen när stora mängder matvaror placeras i kylskåpet.

Snabbkylningsfunktionen  används för att öka kylskåpets kylkapacitet. Slå på fläkten för att öka kylkapaciteten.

Observera:

- Funktionen är inkompatibel med semesterfunktionen**

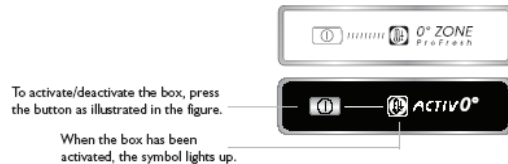
För att garantera optimal prestanda kan inte semesterfunktionen och snabbkylningsfunktionen aktiveras på en och samma gång. Om semesterfunktionen redan har aktiveras måste funktionen först avaktiveras innan snabbkylningsfunktionen aktiveras (eller vice versa).

*Finns endast på vissa modeller. Kontrollera SNABBGUIDEN för att se om funktionen finns på den aktuella modellen.

2.7. LÅDA FÖR NOLLGRADIG FÖRVARING*

Lådan för nollgradig förvaring har en låg temperatur och passande luftfuktighet för längre förvaring av färsk matvaror (t.ex. kött, fisk, frukt och vintergrönsaker).

Aktivering och avaktivering



Temperaturen inuti facket är cirka 0° om den är aktiverad. Följande faktorer är viktiga för att lådan för nollgradig förvaring ska fungera korrekt:

- kyldelen måste vara påslagen
- temperaturen i kyldelen ska vara mellan +2 °C och +5 °C
- facket måste vara monterat för att det ska kunna aktiveras
- inga specialfunktioner får ha valts (standby, semester - i förekommande fall).

Om en av dessa specialfunktioner har valts måste lådan för nollgradig förvaring avaktiveras manuellt och eventuella livsmedel tas ut ur lådan. Om lådan inte stängs av manuellt avaktiveras den automatiskt efter 8 timmar.

Anmärkning:

- Om symbolen inte tänds när funktionen är aktiverad, kontrollera att lådan är ordentligt isatt; Om problemet kvarstår, kontakta auktoriserad teknisk service
- om funktionen är aktiv och lådan öppen, kan symbolen på kontrollpanelen inaktiveras automatiskt. Om du för in lådan igen tänds symbolen
- oberoende av status för funktionen kan ett svagt ljud kan höras: detta är normalt.
- när funktionen inte är aktiv, beror temperaturen i lådan på den allmänna temperaturen i kylskåpet.

Avdelningen kan i så fall användas för förvaring av frukt och grönsaker som är köldtåliga (bär, äpplen, aprikosar, morötter, spenat, sallad osv.).

Viktigt: när funktionen är aktiverad och det finns mat med hög fukthalt i facket kan det bildas kondens på hyllorna. Avaktivera i så fall funktionen tillfälligt.

2.8. FLÄKT

Fläkten gör att temperaturen fördelas jämnt inuti kylen och att matvarorna följdaktligen förvaras bättre. I standardläget är fläkten påslagen. Det är lämpligt att hålla fläkten påslagen, så å 6th Sense Fresh Control/ProFresh-funktionen kan fungera. Detta gäller även när omgivningstemperaturen är över 27 ÷ 28° C eller om du märker vattendroppar på glashyllorna eller vid allvarliga fuktförhållanden. Notera att fläkten inte arbetar under hela tiden när den är påslagen. Fläkten startar beroende på temperatur och/eller fuktighetsnivå i apparaten. Det är därför helt normalt att fläkten inte arbetar trots att den är påslagen.

Mer information om aktivering och avaktivering av funktionen finns i Snabbguiden.

Observera: Om du avaktiverar fläkten stänger du även av funktionerna 6th Sense Fresh Control/ProFresh.

Anmärkning:

Blockera inte luftintagen med matvaror.

För att minimera energiförbrukningen och garantera rätt funktion när omgivningstemperaturen är lägre än 18 °C bör fläkten stängas av.

Stäng av fläkten genom att följa proceduren ovan.

Om apparaten har en fläkt kan den utrustas med ett **antibakteriellt filter**.

Ta ut filtret ur behållaren i frukt- och grönsakslådan och sätt in det i fläktlocket.

Anvisningar om hur filtret ska bytas medföljer filtret.

2.9. TEMPERATURINSTÄLLNING

Vanligtvis ställs apparaten in på fabriken för funktion vid 5 °C, dvs. rekommenderad driftstemperatur. Du kan ställa in den invändiga temperaturen mellan 8 °C och 2 °C, genom att följa nedanstående anvisningar:

- Tryck på temperaturinställningsknappen (°C). Förvaringstemperaturen kan ställas in med -1 °C för varje knapptryck: värdet ändras stegvis mellan 8 °C och 2 °C.

Anmärkning: De visade inställningspunkterna motsvarar den genomsnittliga temperaturen i hela kylskåpet.

2.10. KYLDEL MED AUTOMATISK AVFROSTNING

Avfrostdingen av kyldelen sker automatiskt.

När det bildas vattendroppar på kyldelens bakre innervägg är det ett tecken på att den automatiska avfrostdingen pågår. Avfrostdingsvattnet leds till ett dräneringshål och samlas sedan upp i en behållare där det förångas.

*Finns endast på vissa modeller. Kontrollera SNABBGUIDEN för att se om funktionen finns på den aktuella modellen.

2.11. LED-BELYSNINGSSYSTEM*

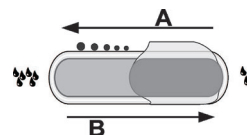
LED-lampor används för belysningen i kylskåpet och ger en effektiv belysning och mycket låg energiförbrukning. Om belysningssystemet inte fungerar ska du kontakta service för att byta ut det.

Viktigt:

Den invändiga belysningen tänds när kylskåpsdörren öppnas. Om dörren lämnas öppen i mer än 10 minuter släcks belysningen automatiskt.

2.12. FUKTSTYRD UPPFRÄSCHARE*

Salladslådan som är monterad inuti kylen har speciellt utformats för att förvara frukt och grönsaker färsk och fräscha. Öppna fuktregulatorn (position B) om du vill förvara livsmedel som frukt i en mindre fuktig miljö, eller stäng den (position A) för att förvara livsmedel i en mer fuktig miljö som grönsaker.



3. ANVÄNDNING

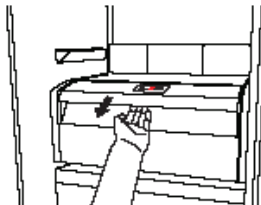
3.1. ÖKA KYLSKÅPETS FÖRVARINGSUTRYMME

Du kan öka förvaringsutrymmet genom att ta ut lådan för nollgradig förvaring*

Gör så här:

- stäng av lådan
- dra ut lådan och den vita plasthyllan under lådan.

Anmärkning: den övre hyllan och sidostödet kan inte tas bort. Sätt tillbaka den vita plasthyllan i kylskåpet och sätt sedan tillbaka lådan för nollgradig förvaring för att aktivera funktionen igen. Vi rekommenderar att avaktivera lådan för nollgradig förvaring och ta ur den om du vill minska energiförbrukningen.



3.2. ANMÄRKNINGAR:

- Blockera inte luftutloppet (i apparatens bakre panel) med matvaror.
- Om frysen har en lucka kan du öka förvaringsutrymmet genom att ta bort den.
- Samtliga hyllor, luckor och korgar är avtagbara.
- Apparatens invändiga temperatur kan variera beroende på rumstemperaturen, hur ofta dörren öppnas och var apparaten har placerats. Temperaturinställningen bör beakta dessa faktorer.
- Apparatens tillbehör får inte maskindisk om inget annat anges.
- Använd Smart Display-funktionen så ofta som möjligt.

4. TIPS FÖR LIVSMEDELSFÖRVARING

Kylskåpet passar utmärkt för förvaring av färsk och konserverade livsmedel, färdigmat, mejeriprodukter, frukt, grönsaker och drycker.

4.1. VENTILATION

- När luften cirkulerar i kyldele bildas zoner med olika temperaturer. Temperaturen är kallast ovanför frukt- och grönsakslådan och vid den bakre panelen. Den är varmast i den övre främre delen av kylskåpet.
- Ottillräcklig ventilation resulterar i ökad energiförbrukning och minskad kyleffekt.

4.2. FÖRVARING AV FÄRSKA LIVSMEDEL OCH DRYCKER

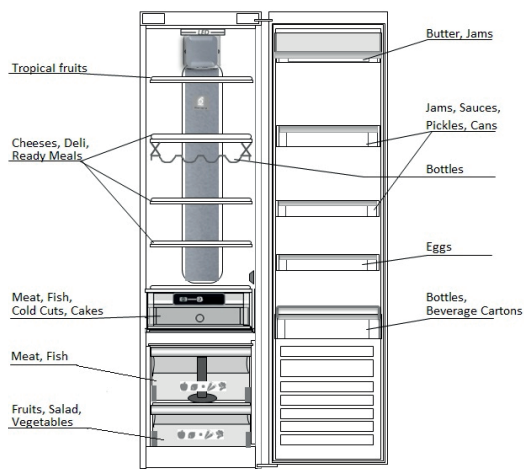
- Använd behållare av återvinningsbart plast-, metall-, aluminium- eller glasmaterial och plastfolie för att slå in maten.
- Förvara vätskor och mat som kan ge ifrån sig eller dra åt sig lukt eller smak i stängda behållare eller täck över dem.
- Livsmedel som avger en stor mängd etylengas och de som är känsliga för denna gas, såsom frukt, grönsaker och sallad, bör alltid separeras eller lindas in för att inte minska hållbarhetstiden; Till exempel ska inte tomater förvaras tillsammans med kiwi eller kål.
- Förvara inte matvaror tätt intill varandra för att luften ska kunna cirkulera fritt.
- Använd flaskhållaren för att undvika att flaskor tippas (finns på vissa modeller).
- Om du har en liten mängd matvaror i kylskåpet rekommenderar vi att använda hyllorna ovanför frukt- och grönsakslådan eftersom det är den svalaste delen av kylskåpet.

*Finns endast på vissa modeller. Kontrollera SNABBGUIDEN för att se om funktionen finns på den aktuella modellen.

4.3. VAR FÄRSKA LIVSMEDEL OCH DRYCKER SKA FÖRVARAS

- På hyllorna: färdig mat, exotisk frukt, ost, delikatesser.
- I den kallaste området - lådan med noll grader* (ovanför svalen): kött, fisk, kallskuret, tårter.
- I frukt- och grönsakslådan: frukt, sallad, grönsaker.
- I dörren: smör, sylt, såser, inlagda grönsaker, burkar, flaskor, dryck i kartong, ägg.

EXEMPEL PÅ PLACERING



5. FUNKTIONSLJUD

Det är normalt att apparaten avger ljud eftersom flera fläktar och motorer används för att reglera funktioner som slås på och av automatiskt.

Vissa av funktionsljuden kan dämpas genom att:

- Nivellera apparaten och installera den på en jämn yta.
- Undvik att apparaten kommer i direkt kontakt med möbler.
- Se till att invändiga komponenter är placerade på rätt sätt.
- Se till att flaskor och behållare inte kommer i kontakt med varandra.

Vissa av funktionsljuden kan ändå höras:

Ett väsande ljud när du sätter på apparaten första gången eller efter ett långt uppehåll.



Ett gurglande ljud när kylvätska rinner in i ledningarna.



Ett BRRR-ljud kommer från kompressorn när den är igång.



Ett surrande ljud när vattenventilen eller fläkten börjar att arbeta.



Ett knakande ljud när kompressorn startar eller när färdiga iskuber faller ned i isbehållaren.



Ett KLICK-ljud från termostaten som bestämmer när kompressorn ska starta.



*Finns endast på vissa modeller. Kontrollera SNABBGUIDEN för att se om funktionen finns på den aktuella modellen.

6. OM APPARATEN INTE ANVÄNDS

6.1. FRÅNVARO/SEMASTER

Vid längre frånvaro bör du tömma apparaten och koppla bort den från elnätet för att spara energi.

6.2. VID FLYTT

1. Ta ut alla invändiga delar.
2. Förpacka dem väl och fäst ihop dem med tejp så att de inte slår emot varandra eller förloras under transporten.
3. Skruva på de justerbara fötterna så att de inte vidrör stödytan.
4. Stäng dörren och använd tejp för att fixera den. Använd också tejp för att fästa nätkabeln vid apparaten.

6.3. STRÖMAVBROTT

Vid strömbrott, kontakta elleverantören på din hemort och fråga hur länge strömbrottet förväntas pågå.

Anmärkning: Tänk på att produkten håller sig kall längre om den är helt fylld än om den bara är delvis fylld.

Om matvarorna är i dåligt skick är det bäst att slänga dem.

Vid strömbrott som varar upp till 24 timmar.

1. Kontrollera att dörren är helt stängd. Detta håller matvarorna kalla så länge som möjligt.

Vid strömbrott som varar längre än 24 timmar.

1. Konsumera den mat som lättast blir förstörd.

7. RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Dra alltid ut stickkontakten från eluttaget eller koppla bort apparaten från elnätet på annat sätt innan någon typ av rengöring och underhåll utförs.

Rengör apparaten regelbundet med en duk, ljummet vatten och ett milt rengöringsmedel som är avsett för invändig rengöring av kyckläp. Använd aldrig slipande rengöringsprodukter. Rengör aldrig kyckläpet delar med lättantändliga vätskor. Ångorna kan orsaka brand eller explosion. Rengör utsidan av apparaten och dörrlisten med en fuktig trasa och torka av med en mjuk duk.

Använd inte ångtvätt.

Rengör regelbundet kondensorn på baksidan av apparaten med en dammsugare.

Rengör regelbundet kondensorn på baksidan av apparaten med en dammsugare.

Viktigt:

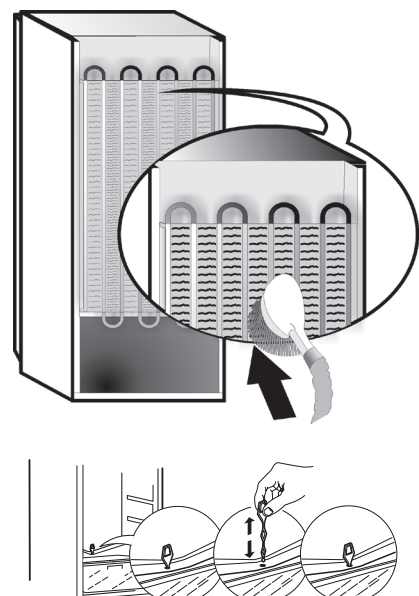
- Knapparna och kontrollpanelens display får inte rengöras med alkohol eller liknande ämnen utan med en torr trasa.
- Kyldispositivets rör är placerade i närheten av skålen för avfrostningsvattnet och kan bli mycket heta. Rengör dem regelbundet med en dammsugare.

Rengör regelbundet insidan av tömningshålet inuti apparaten (nära frukt- och grönsakslådan) för att garantera att avfrostningsvattnet tappas av fortlöpande och på ett korrekt sätt.

Ta ur lådan för nollgradig förvaring för att koppla bort lådans strömförsörjning innan du rengör den invändigt eller utväntigt.

Rengör lådan och dess beståndsdelar regelbundet med en fuktig duk och ett milt rengöringsmedel som är avsett för rengöring av kyckläp. Placera inte den vita plasthyllan under lådan i vatten.

Använd aldrig slipande rengöringsmedel.



*Finns endast på vissa modeller. Kontrollera SNABBGUIDEN för att se om funktionen finns på den aktuella modellen.

8. FELSÖKNINGSGUIDE

8.1. INNAN DU KONTAKTAR KUNDSERVICE...

Problem är oftast lätt att åtgärda och ibland du kan lösa problemet själv utan några som helst verktyg.

PROBLEM	MÖJLIGA ÅTGÄRDER
Apparaten fungerar inte:	<ul style="list-style-type: none"> • Är elsladden ansluten till ett eluttag med korrekt spänning? • Har du kontrollerat skyddsanordningarna och säkringarna i ditt hem?
Om det finns vatten i avfrostningsskålen:	<ul style="list-style-type: none"> • Detta är helt normalt vid varm och fuktig väderlek. Även om skålen är fyld till hälften tyder det på normal funktion. Kontrollera att apparaten står i våg så att vattnet inte rinner ur skålen.
Om ytorna som kommer i kontakt med dörrlisten är varma:	<ul style="list-style-type: none"> • Detta är normalt vid varmt väder när kompressorn är igång.
Om lampan inte fungerar:	<ul style="list-style-type: none"> • Har du kontrollerat skyddsanordningarna och säkringarna i ditt hem? • Är elsladden ansluten till ett eluttag med korrekt spänning? • Om LED-lamporna är trasiga ska du kontakta service för att byta mot lampor av samma typ. Lamporna är endast tillgängliga via kundtjänst eller auktoriserade återförsäljare.
Om motorn är aktiverad under lång tid:	<ul style="list-style-type: none"> • Hur länge motorn är igång beror på olika omständigheter: Hur ofta dörren öppnas, mängden mat, rumstemperatur, temperaturreglagens inställningar. • Är kondensorn (på baksidan av apparaten) täckt med damm eller ludd? • Är dörren ordentligt stängd? • Sitter dörrlisterna korrekt? • Under varma dagar eller vid hög rumstemperatur är det normalt att motorn är igång längre. • Om apparatens dörr har lämnats öppen under en längre tid eller om en stor mängd mat har placerats i den kommer motorn vara igång längre för att kyla apparaten invändigt.
Om apparatens temperatur är för hög:	<ul style="list-style-type: none"> • Är apparatens reglage korrekt inställda? • Har en stor mängd matvaror placeras i kyckåpet? • Kontrollera att dörren inte öppnas för ofta. • Kontrollera att dörren stängs ordentligt.
Om dörrarna inte öppnas och stängs ordentligt:	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att inga matförpackningar blockerar dörren. • Kontrollera att de invändiga delarna eller den automatiska ismaskinen sitter korrekt. • Kontrollera att dörrlisterna inte är smutsiga eller klippiga. • Se till att apparaten står i våg.

8.2. FELFUNKTION

Kontakta kundtjänst och uppge larmkoden om funktionslarm visas på displayen (t.ex. Fel 1, Fel 2 etc.). Larmet ljuder, larmikonen  tänds och bokstaven F blinkar på displayen i enlighet med felkoderna som visas här:

Felkod	Visualisering
Fel 2	F tänds/släcks med intervaller om 0,5 sekunder. Tänds 2 gånger och förblir sedan släckt i 5 sekunder. Mönstret upprepas.
Fel 3	Bokstaven F tänds/släcks med intervaller om 0,5 sekunder. Tänds 3 gånger och förblir sedan släckt i 5 sekunder. Mönstret upprepas.
Fel 6	Bokstaven F tänds/släcks med intervaller om 0,5 sekunder. Tänds 6 gånger och förblir sedan släckt i 5 sekunder. Mönstret upprepas.

*Finns endast på vissa modeller. Kontrollera SNABBGUIDEN för att se om funktionen finns på den aktuella modellen.

9. SERVICE

Innan du kontaktar kundservice...

Sätt på apparaten igen för att kontrollera om felet har åtgärdats. Om så inte är fallet drar du ut kontakten ur eluttaget, låter kylskåpet stå i en timme och gör sedan om försöket.

Om apparaten inte fungerar som den ska trots att du har utfört kontrollerna som beskrivs i avsnittet Felsökning och startat om apparaten, ska du kontakta kundtjänst och beskriva problemet.

Uppge:

- apparatens modell och serienummer (finns på typskylten),
- vilken typ av problem det rör sig om,

S E R V I C E 0000 000 00000



- servicenumret (denna kod finns efter ordet SERVICE på typskylten som finns inuti apparaten),
- Din fullständiga adress
- Telefon- och riktnummer

Anmärkning:

Dörren kan hängas om till öppning på andra sidan. Omhängning av dörrar som utförs av vår serviceorganisation täcks inte av garantin.

INDEX

Глава 1: УСТАНОВЛЕННЯ.....	85
1.1. УСТАНОВЛЕННЯ ОДНОГО ВІДДІЛЕННЯ	85
1.2. УСТАНОВЛЕННЯ ДВОХ ВІДДІЛЕНЬ	85
1.3. РЕГУЛЮВАННЯ ДВЕРЦЯТ (ЗА НАЯВНОСТІ)	85
Глава 2: ФУНКЦІЇ	86
2.1. УВІМКНЕНО/ОЧІКУВАННЯ	86
2.2. СМАРТ-ДИСПЛЕЙ*	86
2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL /PROFRESH	86
2.4. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВІДКРИТИ ДВЕРЦЯТА	86
2.5. ФУНКЦІЯ «ВІДПУСТКА»	86
2.6. Швидке охолодження	86
2.7. КОНТЕЙНЕР «НУЛЬ ГРАДУСІВ»*	87
2.8. ВЕНТИЛЯТОР	87
2.9. НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ	87
2.10. ХОЛОДИЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ З СИСТЕМОЮ NO-FROST.....	87
2.11. СИСТЕМА ОСВІТЛЕННЯ ЗІ СВІТЛОДІОДНИМИ ІНДИКАТОРАМИ*	88
2.12. КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОВОЧІВ І ФРУКТІВ З РЕГУЛЮВАННЯМ ВОЛОГОСТІ*	88
Глава 3: ВИКОРИСТАННЯ	88
3.1. ЗБІЛЬШЕННЯ ПРОСТОРУ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ	88
3.2. ПРИМІТКИ.....	88
Глава 4: ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ	88
4.1. ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ.....	88
4.3. МІСЦЕ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ І НАПОЇВ	89
Глава 5: ЗВУКИ ПРИЛАДУ ПІД ЧАС ФУНКЦІОNUВАННЯ.....	89
Глава 6: РЕКОМЕНДАЦІЇ У ВИПАДКУ НЕВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ	90
6.1. ВІДСУТНІСТЬ/ВІДПУСТКА	90
6.2. ПЕРЕЇЗД.....	90
6.3. ЗБІЙ В ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ	90
Глава 7: ОБСЛУГОВУВАННЯ Й ОЧИЩЕННЯ.....	90
Глава 8: ПОСІБНИК З УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	91
8.1. ПЕРШ НІЖ ЗВЕРТАТИСЯ В ЦЕНТР ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	91
8.2. НЕПОЛАДКИ	91
Глава 9: ЦЕНТР ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ	92
Інше:	
ПЕРЕВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯТ (ВЕРСІЯ_1).....	102
ПЕРЕВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯТ (ВЕРСІЯ_2).....	104

ПРИМІТКА:

Інструкції застосовуються до кількох моделей, тому можуть містити розбіжності. Розділи, що містять інформацію про конкретні прилади, позначені зірочкою (*).
Інформацію про функції, притаманні лише придбаному вами продукту, наведено у КОРОТКОМУ ПОСІБНИКУ З ПОЧАТКУ РОБОТИ.

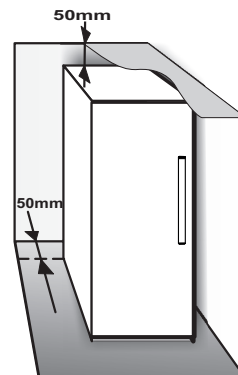
1. УСТАНОВЛЕННЯ

1.1. УСТАНОВЛЕННЯ ОДНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Щоб забезпечити належну вентиляцію, потрібністю, щоб між бічними та верхньою стінками приладу залишився певний вільний простір.

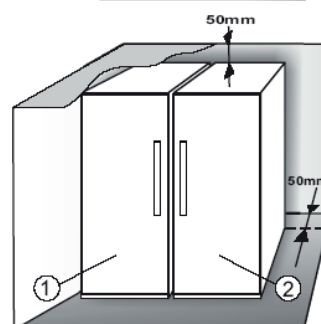
Відстань між задньою стінкою приладу та стіною позаду неї має становити понад 50 мм.

Якщо відстань буде меншою, збільшиться рівень споживання енергії приладом.



1.2. УСТАНОВЛЕННЯ ДВОХ ВІДДІЛЕНЬ

У разі одночасного встановлення морозильного (1) та холодильного (2) відділень розташуйте морозильне відділення ліворуч, а холодильне – праворуч (як зображенено на малюнку). Ліве відділення холодильника оснащено спеціальним пристроєм, що запобігає утворенню конденсату між відділеннями.



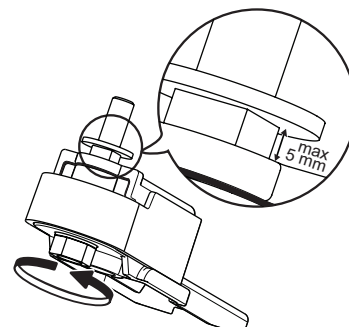
Рекомендуємо установити обидва відділення поруч одне з одним, об'єднавши їх за допомогою спеціального набору (3) (як зображенено на малюнку). Цей набір можна придбати в Центрі обслуговування клієнтів.



1.3. РЕГУЛЮВАННЯ ДВЕРЦЯТ (ЗА НАЯВНОСТІ)

Вирівнювання дверцят за допомогою нижньої завіси, що регулюється (оберіть моделі)

Якщо дверцята холодильника нижче за дверцята морозильного відділення, підніміть дверцята холодильника, повертаючи регулювальний гвинт проти годинникової стрілки за допомогою гайкового ключа M10.



Якщо дверцята морозильного відділення нижче за дверцята холодильника, підніміть дверцята морозильного відділення, повертаючи регулювальний гвинт проти годинникової стрілки за допомогою гайкового ключа M10.

2. ФУНКЦІЇ

2.1. УВІМКНЕНО/ОЧІКУВАННЯ



Ця функція активує режим «Увімкнено/очікування» у холодильному відділенні. Щоб перевести прилад у режим очікування, натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку «Увімкнено/очікування» . Коли прилад переходить в режим очікування, освітлення в холодильному відділенні не працює. Пам'ятайте, що електроживлення приладу при цьому не вимикається. Щоб знову увімкнути прилад, натисніть кнопку «Увімкнено/очікування» .

2.2. СМАРТ-ДИСПЛЕЙ*

Цю додаткову функцію можна використовувати для заощадження електроенергії. Щоб активувати/вимкнути цю функцію, дотримуйтесь указівок у Короткому посібнику з початку роботи. Через дві секунди після активації функції «Смарт-дисплей» дисплей згасне. Щоб відрегулювати температуру або скористатись іншими функціями, необхідно активувати дисплей, натиснувши будь-яку кнопку. Після активації функції «Смарт-дисплей» індикація на дисплеї згасне за винятком значка Sense Fresh Control / ProFresh*. Якщо функцію «Смарт-дисплей» увімкнено, щоб налаштувати температуру або активувати інші функції, натисніть будь-яку кнопку й активуйте дисплей.

Якщо на протязі приблизно 15 секунд не буде виконано будь-яких дій, дисплей знову вимкнеться, однак індикатор Sense Fresh Control / ProFresh* продовжуватиме світитися. Після вимкнення цієї функції буде відновлено нормальну роботу дисплея. У випадку збою в електромережі функція «Смарт-дисплей» вимкнеться автоматично. Слід пам'ятати про те, що за використання цієї функції електроживлення приладу не вимикається. Натомість просто зменшується рівень споживання електроенергії зовнішнім дисплеєм.

Примітка. Оголошений рівень споживання електроенергії приладом вимірює з увімкненою функцією «Смарт-дисплей».

2.3. 6TH SENSE FRESH CONTROL



Ця функція дозволяє швидко забезпечити оптимальні умови зберігання (відносно температури та вологості) усередині приладу. Для нормальної роботи функції вентилятор також має бути увімкненим. Функція «6th Sense Fresh Control»/«ProFresh» активується за замовчанням. Інформацію про те, як увімкнути або вимкнути цю функцію див. у короткому посібнику із початку роботи, що постачається в комплекті.

Якщо стався збій в електромережі або у випадку скасування режиму очікування функція «6th Sense Fresh Control»/«ProFresh» повертається до стану за замовчанням, тобто вмикається.

*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

2.4. ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВІДКРИТІ ДВЕРЦЯТА

Засвітиться та почне блімати значок

попередження

Якщо дверцята залишаються відкритими протягом більше 2 хвилин, активується сигнал попередження. Щоб вимкнути сигнал попередження про відкриті дверцята, закрійте дверцята або один раз натисніть кнопку «Вимкнути попередження»

2.5. ФУНКЦІЯ «ВІДПУСТКА»

Цю функцію можна ввімкнути, щоб зменшити рівень енергоспоживання приладом на тривалий відтинок часу, коли вас не буде вдома.

Перш ніж це зробити, із холодильного відділення потрібно вилучити всі продукти, які швидко псуються, і переконатися, що дверцята зачинено належним чином, оскільки всередині приладу підтримуватиметься температура, достатня для того, щоб уникнути утворення неприємних запахів (+12°C).

Щоб увімкнути або вимкнути цю функцію, протягом 3 секунд утримуйте натиснутою кнопку «Відпустка». Якщо функцію ввімкнено, загориться відповідний символ, і для холодильного відділення буде встановлено вищу температуру (на дисплеї відобразиться значення «+12°C»).

Якщо ви зміните значення температури, функція вимкнеться автоматично.

Увага!

- **Несумісність із функцією «Швидке охолодження»**

Щоб забезпечити нормальну роботу приладу, не використовуйте одночасно функції «Відпустка» і «Швидке охолодження». Отож, якщо активовано функцію «Швидке охолодження», вимкніть її, перш ніж вмикати функцію «Відпустка» (і навпаки).

2.6. ШВИДКЕ ОХОЛОДЖЕННЯ

Цю функцію рекомендовано використовувати, якщо в холодильне відділення завантажено забагато продуктів.

Функція «Швидке охолодження»

дозволяє підвищити рівень холододопродуктивності у холодильному відділенні. Щоб максимально збільшити холододопродуктивність, не вимикайте вентилятор.

Увага!

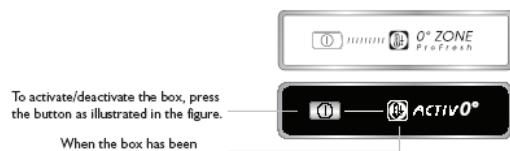
- **Несумісність із функцією «Відпустка»**

Щоб забезпечити нормальну роботу приладу, не використовуйте одночасно режими «Відпустка» і «Швидке охолодження». Отож, якщо активовано функцію «Відпустка», вимкніть її, перш ніж вмикати функцію «Швидке охолодження» (і навпаки).

2.7. КОНТЕЙНЕР «НУЛЬ ГРАДУСІВ»*

Контейнер «Нуль градусів» розроблено спеціально для підтримання низької температури та належного рівня вологості, необхідного для якісного зберігання свіжих продуктів (наприклад, м'яса, риби, фруктів і зимових овочів).

Увімкнення та вимкнення режиму «Нуль градусів»



Коли режим «Нуль градусів» увімкнено, температура всередині контейнера сягає близько 0°C. Дотримання перелічених нижче умов дуже важливе для забезпечення нормального функціонування режиму «Нуль градусів»:

- холодильне відділення має бути увімкненим
- температура в холодильному відділенні має становити від +2°C до +5°C;
- щоб активувати режим, потрібно вставити контейнер;
- спеціальні функції (наприклад, «Режим очікування», «Відпустка» – залежно від моделі) мають бути вимкненими.

За умови ввімкнення однієї з цих функцій контейнер «Нуль градусів» потрібно вимкнути вручну, а потім вийняти з нього усі свіжі продукти. Якщо вимкнення вручну не відбудеться, контейнер буде вимкнено автоматично через 8 годин.

Примітка.

- якщо символ не світиться коли функцію активовано, перевірте правильність установлення відділення; Якщо проблему не вдалося усунути, зверніться до найближчого авторизованого Центру післяпродажного обслуговування
- якщо функцію активовано, а контейнер відкрито, символ на панелі керування може автоматично вимкнутися. Після встановлення контейнера символ знову ввімкнеться
- незалежно від стану роботи функції можна почути приглушений шум: Таке явище вважається нормальним і не вказує на жодну несправність.
- якщо функцію не активовано, температура всередині контейнера залежатиме від температури усередині холодильного відділення. У такому випадку тут рекомендовано зберігати фрукти й овочі, які нормальню реагують на низькі температурні умови (наприклад, лісові ягоди, яблука, абрикоси, моркву, шпинат, салат тощо).

Важливо: Якщо режим увімкнено, а в контейнері знаходяться продукти з високим рівнем вмісту води, на полицях може утворюватися конденсат. У такому випадку режим потрібно тимчасово вимкнути.

2.8. ВЕНТИЛЯТОР

Функція «Вентилятор» поліпшує розподіл температури всередині приладу, забезпечуючи кращі умови для зберігання продуктів. За промовчанням вентилятор увімкнено. Якщо температура навколошнього середовища перевищує 27–28°C, на скляних полицях з'являються краплі води або спостерігається високий рівень вологості навколошнього середовища, рекомендовано не вимикати вентилятор, щоб функція «6th Sense Fresh Control»/«ProFresh» працювала належним чином.

Зверніть увагу, що ввімкнений вентилятор час від часу вимикатиметься. Вентилятор вмикається/вимикається залежно від температури та/або рівня вологості всередині приладу. Тому відсутність руху вентилятора, навіть коли він увімкнений, є нормальним явищем.

Як активувати або деактивувати цю функцію – див.

у «Короткому посібнику з початку роботи», що постачається в комплекті.

Увага Після вимкнення вентилятора функцію «6th Sense Fresh Control»/«ProFresh» також буде вимкнено.

Примітка.

Не перекривайте продуктами зону повітrozабірника.

Щоб гарантувати належне функціонування за нижчої навколошньої температури (менше 18 °C) та мінімізувати енергопотреблення, вимкніть вентилятор.

Щоб вимкнути вентилятор, див. інструкції вище. Якщо прилад оснащено вентилятором, у ньому може бути встановлений **антібактеріальний фільтр**.

Витягніть його з коробки, розташованої у контейнері для фруктів і овочів, і вставте в кришку вентилятора. Процедуру заміни наведено в документації, що постачається в комплекті з фільтром.

2.9. НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

За замовчуванням рекомендована температура функціонування приладу становить 5°C. Щоб установити температуру всередині приладу в межах від 8°C до 2°C, виконайте кроки, що наведені нижче:

- Натисніть кнопку регулювання температури (°C). Після кожного натискання кнопки значення температури змінюватиметься на -1°C: Значення циклічно змінюватиметься в діапазоні від 8°C до 2°C.

Примітка. Відображене значення відповідає середньому рівню температури в усьому холодильному відділенні.

2.10. ХОЛОДИЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ З СИСТЕМОЮ NO-FROST

Розморожування холодильного відділення відбувається повністю автоматично.

Краплі води на задній стінці всередині холодильного відділення вказують на те, що запущено процес автоматичного розморожування. Таля вода автоматично стікає в дренажний отвір і накопичується в контейнері, звідки потім випаровується.

*Доступно в окремих моделях. Переглянте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК з початку РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

2.11. СИСТЕМА ОСВІТЛЕННЯ ЗІ СВІТЛОДІОДНИМИ ІНДИКАТОРАМИ*

Для освітлення всередині холодильного відділення використовується система світлодіодів, які не лише забезпечують краще освітлення, а й заощаджують споживання електроенергії. Якщо система світлодіодного освітлення не працює, зверніться до центру обслуговування клієнтів, щоб вам її замінили.

Важливо!

Внутрішнє освітлення холодильного відділення вимикається під час відкривання дверцят. Якщо дверцята залишатимуться відчиненими протягом понад 10 хвилин, світло вимкнеться автоматично.

3. ВИКОРИСТАННЯ

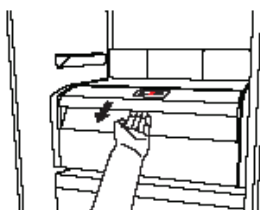
3.1. ЗБІЛЬШЕННЯ ПРОСТОРУ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТИВ

Простір для зберігання продуктів можна збільшити, витягнувши КОНТЕЙНЕР «Нуль градусів».*

Щоб це зробити, виконайте такі дії:

- вимкніть режим «Нуль градусів»
- витягніть контейнер і білу пластикову полку, розташовану під ним.

Примітка: Верхню шухляду та бічне кріплення вилучити не вдастся. Щоб відновити роботу контейнера «Нуль градусів», перш ніж вставляти його назад, обов'язково вставте пластикову шухляду, яка має бути розташована під ним. Щоб зменшити рівень споживання приладом електроенергії, рекомендовано вимкнути режим «Нуль градусів» і витягнути контейнер.



4. ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТИВ

Холодильне відділення ідеально підходить для зберігання приготованих страв, свіжих продуктів і законсервованої їжі, молочних продуктів, фруктів і овочів, а також напоїв.

4.1. ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ

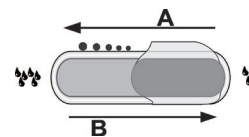
- Природна циркуляція повітря у холодильному відділенні призводить до створення зон із різною температурою. Найнижча температура спостерігається над контейнером для овочів і фруктів, а також біля задньої стінки холодильника. Найвища температура – у верхній частині відділення біля передньої стінки відділення.
- Недостатня вентиляція призводить до підвищеного енергоспоживання та зменшення охолоджувальних властивостей приладу.

4.2. ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТИВІ НАПОЇВ

- Для зберігання продуктів використовуйте пластмасові, металеві, алюмінієві та скляні контейнери, що піддаються вторинній переробці, а

2.12. КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОВОЧІВ І ФРУКТІВ З РЕГУЛЮВАННЯМ ВОЛОГОСТІ*

Контейнери для салату, які встановлюються усередину холодильного відділення, мають бути спеціально розробленими для підтримання фруктів та овочів свіжими. Вимкніть регулятор вологості (положення В), якщо бажаєте зберігати продукти у менш вологому середовищі, що більш підходить для фруктів, або увімкніть його (положення А), якщо бажаєте зберігати продукти у більш вологому середовищі, що більше підходить для овочів.



3.2. ПРИМІТКИ

- Не блокуйте продуктами харчування зону повітряної вентиляції (задню стінку всередині приладу).
- Якщо морозильне відділення обладнано відкидною полищкою, можна збільшити простір відділення для зберігання продуктів, вийнявши відкидну полищку.
- Усі полиці, відкидні полищки та кошики можна винянити.
- На температуру всередині приладу може вплинути температура навколошнього середовища, частота відкривання дверцят, а також розташування приладу. Установлюючи температуру, слід звертати увагу на ці фактори.
- Аксесуари приладу не слід мити в посудомийній машині, якщо не надано інших вказівок.
- Якщо ви часто застосовуєте функцію «Смарт-дисплей».

також харчову плівку.

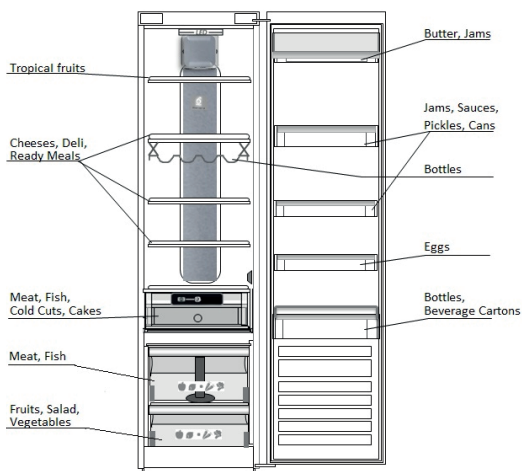
- Завжди використовуйте закриті контейнери для зберігання рідин і продуктів, які можуть виділяти специфічний запах або можуть зіпсуватися через такий специфічний запах або можуть набути його.
- Продукти, що виділяють велику кількість етилену, та продукти, які є чутливими до цього газу, наприклад, фрукти, овочі та салат, завжди необхідно зберігати окремо або загортати, інакше скоротиться строк їхнього зберігання; наприклад, не зберігайте помідори разом з ківі чи капустою.
- Не зберігайте продукти занадто близько один до одного, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря.
- Щоб уникнути випадання пляшок, використовуйте підставку для пляшок (доступно у деяких моделях).
- Якщо кількість продуктів для зберігання у холодильнику є невеликою, рекомендуємо використовувати для них полиці над контейнером для овочів і фруктів, адже у цій зоні відділення температура є найнижчою.

*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

4.3. МІСЦЕ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ І НАПОЇВ

- На полицях холодильника: приготовлені страви, тропічні фрукти, сири, десерти.
- У найхолоднішій зоні – в контейнері «Нуль градусів»* (розташований над охолоджувальним відділенням): м'ясо, риба, м'ясна нарізка, пироги.
- У контейнері для овочів і фруктів: фрукти, салат, овочі.
- На поличках дверцят: масло, варення, соуси, соління, консерви, напої у пляшках і картонних пакетах, яйця.

ПРИЛАД РОЗТАШУВАННЯ ПРОДУКТІВ



5. ЗВУКИ ПРИЛАДУ ПІД ЧАС ФУНКЦІОNUВАННЯ

Звук, що лунає під час роботи приладу, – це нормальне явище, адже прилад має певну кількість вентиляторів і двигунів, що автоматично вмикаються та вимикаються.

Способи зменшення гучності деяких звуків, що лунають під час функціонування приладу

- Вирівняйте прилад і встановіть його на рівну поверхню.

- Не встановлюйте прилад надто близько до навколошніх меблів.
- Перевірте, чи правильно встановлено компоненти всередині приладу.
- Перевірте, чи пляшки та контейнери не контактують один з одним.

Деякі звуки, що можуть лунати під час функціонування приладу:

Шипіння під час першого ввімкнення приладу або ввімкнення після тривалого періоду простою.



Дзижчання, коли починає працювати водопровідний вентиль і вентилятор.



Звук булькотіння, коли рідкий холодильний агент надходить у труби холодильника.



Тріщання, коли розпочинає роботу компресор або коли готовий лід падає в лоток для льоду. Коли вмикається або вимикається компресор, чутно різке клацання.



Звук «бр-р-р» лунає під час роботи компресора.



Клацання термостата, який регулює частоту роботи компресора.



*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

6. РЕКОМЕНДАЦІЇ У ВИПАДКУ НЕВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

6.1. ВІДСУТНІСТЬ/ВІДПУСТКА

У випадку довготривалої відсутності (відпустка) рекомендується звільнити холодильник від продуктів та вимкнути його з метою збереження електроенергії.

6.2. ПЕРЕЇЗД

1. Вийміть усі внутрішні частини холодильника.
2. Добре обгорніть частини холодильника папером та зафіксуйте їх за допомогою клейкої стрічки так, щоб вони не стукались одна об одну та не загубилися.
3. Закрутіть ніжки регульованої висоти, щоб вони не торкалися опорної поверхні.
4. Закрийте дверцята та зафіксуйте їх за допомогою клейкої стрічки, а також за допомогою клейкої стрічки прикріпіть кабель живлення до приладу.

6.3. ЗБІЙ В ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

У разі виникнення збою в електромережі зателефонуйте до місцевої компанії, що постачає електроенергію, та запитайте, коли буде відновлено постачання електроенергії.

Примітка. Зверніть увагу, що повністю заповнений харчами холодильник підтримуватиме низьку температуру довше, ніж частково заповнений холодильник.

Якщо стан продуктів харчування незадовільний, їх краще викинути.

Якщо збій в електромережі триває до 24 годин, виконайте наведені нижче дії.

1. Не відкривайте дверцята приладу. Це забезпечить підтримання низької температури в холодильнику протягом тривалішого часу.

Якщо збій в електромережі триває понад 24 години, виконайте наведені нижче дії.

1. Спершу потрібно використати продукти, які швидко пускуються.

7. ОБСЛУГОВУВАННЯ Й ОЧИЩЕННЯ

Перш ніж виконувати чищення або технічне обслуговування, від'єднайте прилад від електромережі або витягніть вилку з розетки.

Періодично мийте прилад за допомогою ганчірки та розчину теплої води з нейтральним миючим засобом (особливо, якщо мова йде про внутрішні частини холодильника). Ніколи не використовуйте абразивні миючі засоби. Ніколи не використовуйте займисті рідини для миття холодильника. Випари можуть спричинити пожежу або вибух. Зовнішню поверхню приладу й ущільнювач для дверцят очистьте за допомогою вологої ганчірки, а потім витріть сухою.

Забороняється застосовувати пароочисники.

Потрібно регулярно чистити конденсатор, розташований на задній стінці приладу, використовуючи пилосос.

Потрібно регулярно чистити конденсатор, розташований на задній стінці приладу, використовуючи пилосос.

Важливо!

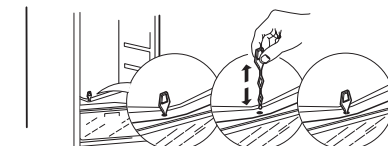
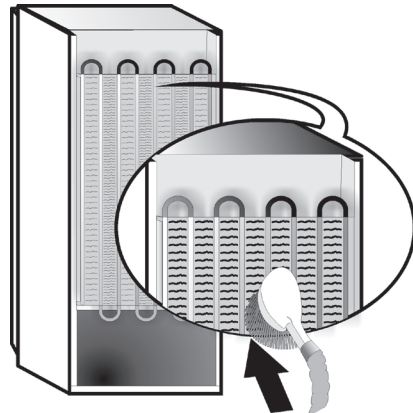
- Кнопки та дисплей панелі керування не можна протирати рідинами, які містять спирт, а лише сухою ганчіркою.
- Труби системи охолодження розташовані поблизу піддону для збору розмороженого льоду та можуть нагріватися. Періодично чистість ці труби за допомогою пилососа.

Щоб забезпечити безперервний та правильний потік талої води регулярно чистіть дренажний отвір на задній стінці холодильника поруч з контейнером для фруктів і овочів, використовуючи інструмент, що постачається в комплекті.

Перш ніж очищувати контейнер «Нуль градусів» (як зовні, так і зсередини), витягніть його від електромережі.

Регулярно очищайте контейнер і всі його частини. Використовуйте для цього м'яку тканину та теплу воду з розчиненим у ній нейтральним муючим засобом, придатним для очищення внутрішніх поверхонь холодильного відділення (слідкуйте за тим, щоб не занурювати у воду білу пластикову полицю, розташовану під контейнером). Ніколи не використовуйте абразивні мийні засоби.

*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.



8. ПОСІБНИК З УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

8.1. ПЕРШ НІЖ ЗВЕРТАТИСЯ В ЦЕНТР ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ...

Проблеми з ефективністю роботи приладу можуть бути часто спричинені незначними неполадками, які можна відправити самостійно та без використання додаткових інструментів.

ПРОБЛЕМА	РІШЕННЯ
Прилад не працює:	<ul style="list-style-type: none">Чи вставлено шнур живлення в розетку з відповідною напругою?Чи перевірено справність захисних пристроїв і запобіжників електричної системи будинку?
Піддон для збору розмороженого льоду містить воду:	<ul style="list-style-type: none">Це нормальне явище у спекотну або вологу погоду. Піддон може навіть бути наполовину заповненим. Переконайтесь, що тала вода не вилиться з піддона.
Нагриваються краї основної частини приладу, що контактують з ущільнювачем для дверцят:	<ul style="list-style-type: none">Це явище є нормальним в умовах спекотної погоди або під час роботи компресора.
Не працює освітлення:	<ul style="list-style-type: none">Чи перевірено справність захисних пристроїв і запобіжників електричної системи будинку?Чи вставлено шнур живлення в розетку з відповідною напругою?Якщо світлодіоди розбиті, користувачу слід звернутися до сервісного центру для їх заміни, тому що світлодіоди такого типу є лише в наших центрах післяпродажного обслуговування або у авторизованих продавців.
Двигун тривалий час перебуває в роботі:	<ul style="list-style-type: none">На тривалість роботи двигуна можуть впливати різні чинники: частота відкривання дверцят, обсяг продуктів харчування, що зберігаються, температура у приміщенні, налаштування параметрів температури.Чи не забився конденсатор (задня частина приладу) через пил і порох?Чи надійно зачинено дверцята?Чи приладдано ущільнювачі для дверцят належним чином?Зазвичай двигун працює довше, якщо надворі або в кімнаті спекотно.Якщо дверцята приладу залишили відчиненими протягом тривалого часу або якщо зберігається значний обсяг продуктів харчування, двигун працюватиме довше, щоб установити низьку температуру всередині приладу.
Зависока температура всередині приладу:	<ul style="list-style-type: none">Налаштування приладу встановлено правильно?До приладу добавлено великий обсяг продуктів харчування?Не відкривайте занадто часто дверцята приладу, якщо в цьому немає нагальної потреби.Перевірте, щоб дверцята були надійно зачинені.
Дверцята приладу погано відчиняються та зачиняються:	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи не блокують продукти харчування дверцята приладу.Переконайтесь, що внутрішні частини приладу та лоток для льоду розташовано правильно.Перевірте, чи ущільнювач для дверцят не брудний і не липкий.Переконайтесь, що прилад установлено надійно.

8.2. НЕПОЛАДКИ

У разі виникнення попереджувальних сповіщень про несправність на дисплеї відображатимуться певні цифри й інформація (наприклад, Помилка 1, Помилка 2 тощо). У такому випадку зверніться до Центру післяпродажного обслуговування та назвіть код попереджувального сповіщення. У разі виникнення несправності лунають попереджувальні звукові сигнали, засвічується значок попередження  , а на цифровому дисплеї відповідно до коду помилки (наведено нижче) блимає літера «F»:

Код помилки	Візуалізація
Помилка 2	Літера «F» блимає 2 рази з інтервалом у 0,5 с а потім вимикається на 5 секунд. Процес повторюється.
Помилка 3	Літера «F» блимає 3 рази з інтервалом у 0,5 с а потім вимикається на 5 секунд. Процес повторюється.
Помилка 6	Літера «F» блимає 6 разів з інтервалом у 0,5 с, а потім вимикається на 5 секунд. Процес повторюється.

*Доступно в окремих моделях. Перегляньте КОРОТКИЙ ПОСІБНИК ІЗ ПОЧАТКУ РОБОТИ, щоб перевірити, чи ця функція доступна для поточної моделі.

9. ЦЕНТР ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж звертатися в Центр післяпродажного обслуговування, виконайте дії нижче:

Вимкніть і ввімкніть прилад та перевірте, чи не зникла проблема. Якщо проблема не зникла, від'єднайте прилад від джерела живлення та зачекайте одну годину, перш ніж знову його вмикати.

Якщо після виконання вказівок «Посібника з усунення несправностей» і вимкнення та повторного ввімкнення приладу проблема не зникла, зверніться до Центру післяпродажного обслуговування та опишіть несправність.

Потрібно надати таку інформацію:

- серійний номер моделі та приладу (указано на табличці з технічними даними),
- тип проблеми,

SERVICE 0000 000 00000



- сервісний номер (номер, указаний після слова «SERVICE» (ОБСЛУГОВУВАННЯ) на табличці з паспортними даними, розташованій усередині приладу),
- повна поштова адреса;
- номер телефону й код країни/регіону.

Примітка.

Напрямок відкривання дверцят можна змінити. Гарантія не поширюється на цю дію, якщо її виконують працівники Центру післяпродажного обслуговування.

الفصل 1: التركيب	94
1.1. تركيب جهاز مفرد	94
1.2. تركيب جهاز	94
1.3. ضبط الأبواب (إن أمكن)	94
الفصل 2: الوظائف	95
2.1. وضع التشغيل/وضع الاستعداد	95
2.2. العرض الذكي *SMART DISPLAY	95
2.3. PROFRESH / 6TH SENSE FRESH CONTROL وظيفة	95
2.4. إنذار فتح الباب	95
2.5. وظيفة العطلات VACATION	95
2.6. وظيفة التبريد السريع FAST COOL	95
2.7. درج درجة الصفر *	96
2.8. المروحة	96
2.9. ضبط درجة الحرارة	96
2.10. حيز التبريد المقاوم لتكوين الثلوج NO FROST	96
2.11. نظام إضاءة LED	97
2.12. الدرج المتحكم في الرطوبة *	97
الفصل 3: الاستخدام	97
3.1. كيفية زيادة سعة تخزين الثلاجة	97
3.2. ملاحظات	97
الفصل 4: نصائح تخزين الطعام	97
4.1. التهوية	97
4.2. كيفية تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة	97
4.3. مكان تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة	98
الفصل 5: الأصوات الوظيفية	89
الفصل 6: توصيات في حالة عدم استخدام الجهاز	99
6.1. الغياب / العطلات	99
6.2. تغيير السكن	99
6.3. انقطاع التيار الكهربائي	99
الفصل 7: الصيانة والتنظيف	99
الفصل 8: دليل التغلب على الأعطال	100
8.1. قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع	100
8.2. الأعطال	100
الفصل 9: خدمة ما بعد البيع	101
نقط أخرى:	
عكس تارجح الباب (الإصدار 1)	102
عكس تارجح الباب (الإصدار 2)	104

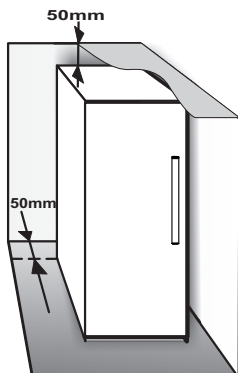
ملحوظة:

تسري التعلميات على عدة موديلات، ولذا فقد تكون هناك بعض الاختلافات. يشار إلى الأجزاء السارية على أجهزة معينة بعلامة النجمة (*).

الوظائف المخصصة لموديل جهازك الذي اشتريته للتوك واردة في دليل التشغيل السريع.

1. التركيب

1.1. تركيب جهاز مفرد

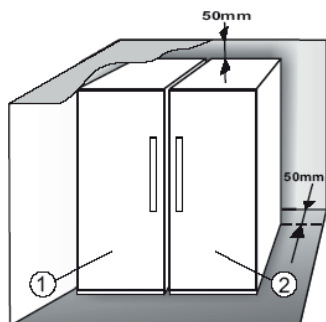


لضمان وجود تهوية كافية، اترك مسافة على كل الجانبين وفوق الجهاز.

يجب أن تكون المسافة بين الجانب الخلفي للجهاز والجدار الموجود خلف الجهاز 50 مم على الأقل.

وتقليل هذه المسافة يزيد من استهلاك المنتج للطاقة.

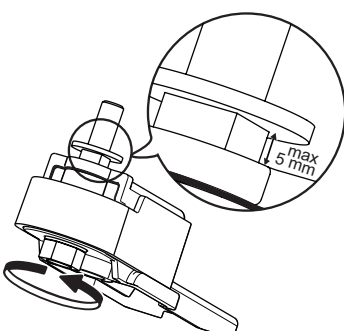
1.2. تركيب جهازين



أثناء تركيب الفريزر ① والثلاجة ② سوياً، تحقق من وضع الفريزر جهة اليسار والثلاجة جهة اليمين (كما هو مبين في الشكل). فالجانب الأيسر من الثلاجة مزود بجهاز خاص لتجنب مشاكل التكثف بين الأجهزة.



نوصي بتركيب الجهازين سوياً باستخدام طقم التوصيل ③ (كما هو موضح بالشكل).
والذي يمكنك شرائه من مركز الخدمة.



1.3. ضبط الأبواب (إن أمكن)

ضبط اتسواع الأبواب باستخدام المفصلة السفلية القابلة للضبط (اختيار الموديلات)

إذا كان باب الثلاجة منخفضاً عن مستوى باب الفريزر، فارفع مستوى باب الثلاجة من خلال إدارة برغي الضبط عكس اتجاه حركة عقارب الساعة باستخدام المفتاح M10.

إذا كان باب الفريزر منخفضاً عن مستوى باب الثلاجة، فارفع مستوى باب الفريزر من خلال إدارة برغي الضبط عكس اتجاه حركة عقارب الساعة باستخدام المفتاح M10.

2. الوظائف

2.1. وضع التشغيل/وضع الاستعداد

تضيء أيقونة الإنذار بشكل ومض وتصدر إنذار صوتي. يتم تفعيل إنذار إذا تم ترك الباب مفتوحاً لمدة تزيد على 2 دقيقة. لإيقاف إنذار البابأغلق الباب أو اضغط على زر إيقاف الإنذار للكتم الإنذار الصوتي.

2.4. إنذار فتح الباب

هذه الوظيفة تقوم بتشغيل الثلاجة/ضبطها على وضع الاستعداد. لضبط الجهاز على وضع الاستعداد، اضغط على زر التشغيل/الاستعداد واحفظه بمضغوطاً لمدة 3 ثوان. عندما يكون الجهاز في وضع الاستعداد، لا تعمل الإضاءة الموجدة داخل حيز التبريد. تذكر أن هذه العملية لا تفصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالكهرباء. لتشغيل الجهاز مرة أخرى، اضغط على زر التشغيل/الاستعداد .

2.5. وظيفة العطلات

يمكن تنشيط هذه الوظيفة لغض اسهالك الطاقة التي يستخدمها الجهاز أثناء فترة الغياب.

قبل تنشيط هذه الوظيفة، يجب إزالة جميع الأغذية القابلة للفساد من حبيرة الثلاجة، والتتأكد أن باب الثلاجة مغلق جيداً، حيث أن الثلاجة سوف تختطف بالحرارة المناسبة لمنع تكون رواح كريهة (12+ درجة مئوية). لتنشيط / إلغاء التنشيط اضغط على زر وضع العطلة Vacation لمدة 3 ثوان. عند تمكن الوظيفة، سوف يضيء الرمز ذي الصلة، وسوف يتم ضبط حرارة حبيرة الثلاجة على نقطة إعداد أعلى (شاشة الحرارة سوف تعرض نقطة إعداد جديدة تبلغ 12+ درجة مئوية).

إن تغير نقطة إعداد الحرارة سوف يؤدي أوتوماتيكياً إلى إلغاء تنشيط الوظيفة.

• غير متوفقة مع وظيفة التبريد السريع "Fast Cool"

لضمان الأداء الأمثل، لا يمكن استخدام وظيفتي العطلات "Vacation" والبريد السريع "Fast Cool" في نفس الوقت. لذا، إذا تم تشغيل وظيفة التبريد السريع "Fast Cool" بالفعل، فيلزم إيقافها لتفعيل وظيفة العطلات "Vacation" (والعكس صحيح).

2.6. وظيفة التبريد السريع

ننصح باستخدام هذه الوظيفة عند وضع كمية كبيرة من الأغذية في حيز التبريد.

عند استخدام وظيفة التبريد السريع Fast Cool من الممكن زيادة قدرة التبريد في حبيرة الثلاجة. لزيادة قدرة التبريد لأقصى حد ممكن، برجاء ترك المروحة مشغولة.

أثنـيـه:

• غير متوفقة مع وظيفة العطلات "Vacation"

لضمان الأداء الأمثل، لا يمكن استخدام وظيفتي العطلات "Vacation" والبريد السريع "Fast Cool" في نفس الوقت. لذا، إذا تم تشغيل وظيفة العطلات "Vacation" بالفعل، فيلزم إيقافها لتفعيل وظيفة التبريد السريع "Fast Cool" (والعكس صحيح).

2.2. العرض الذكي *SMART DISPLAY

يمكن أن يستخدم هذا الخيار لتوفير الطاقة. يرجى الالتزام بالتعليمات الواردة في دليل التشغيل السريع لتفعيل/إيقاف فاعلية الوظيفة. بعد ثانيةين من تفعيل وظيفة العرض الذكي، تتنفس وحدة العرض Smart Display درجة الحرارة أو استخدام الوظائف الأخرى، يلزم تفعيل وحدة العرض من خلال الضغط على أي زر.

بعد تفعيل وظيفة العرض الذكي، تتنفس وحدة العرض، ما عدا مبين وظيفة "Sense Fresh Control / ProFresh ". إذا كانت وظيفة العرض الذكي شطة، يلزم تفعيل الشاشة من خلال الضغط على أي زر عند الرغبة في ضبط درجة الحرارة أو استخدام الوظائف الأخرى.

وبعد مرور 15 ثانية تقريباً دون القيام بأي إجراء، تتنفس وحدة العرض

مجدداً ولا يبقى سوى مبين وظيفة "ProFresh ". عملاً عند إيقاف فاعلية الوظيفة، تعود الشاشة إلى حالتها الأصلية. يتم التعطيل الأوتوماتيكي لوظيفة العرض الذكي Smart Display عند انقطاع الكهرباء. تذكر أن هذه الوظيفة لا تؤدي إلى فصل الجهاز عن مصدر الكهرباء، بل إنها تقلل فقط من استهلاك الطاقة بالشاشة الخارجية.

ملحوظة: يشير استهلاك الطاقة المعلن للجهاز إلى التشغيل أثناء تفعيل وظيفة العرض الذكي Smart Display .

2.3. وظيفة 6TH SENSE FRESH CONTROL

• PROFRESH وظيفة

تقوم هذه الوظيفة بتوفير طروف التخزين المثالية (المتعلقة بدرجة الحرارة والرطوبة) باسرع ما يمكن داخل الجهاز. يجب أيضاً تشغيل المروحة لتعمل هذه الوظيفة بشكل صحيح. يتم تفعيل وظيفة "ProFresh / 6th Sense Fresh Control " وإنقليز أو إيقاف فاعلية هذه الوظيفة - انظر دليل التشغيل السريع المرفق. بعد انقطاع الكهرباء أو الانتقال من وضع الاستعداد إلى وضع التشغيل الاعتيادي، يتم إعادة ضبط وظيفة "6th Sense Fresh Control / 6th Sense Fresh Control على الوضع الافتراضي، أي تصبح فعالة.

*متوفـر في مـودـيلـات مـعيـنة فـقط. يرجـى التـحـقـق مـن دـلـيلـ التـشـغـيلـ السـريعـ لمـعـرـفـةـ ما إـذـاـ كانـتـ هـذـهـ الـوـظـيـفـةـ متـوفـرـةـ فيـ مـوـدـيلـ جـهاـزـكـ.

2.7 درج درجة الصفر *

تم تصميم درج درجة الصفر خصيصاً للحفاظ على درجة حرارة منخفضة وضمان مستوى مناسب من الرطوبة لبقاء الأطعمة طازجة لمدة أطول (مثل اللحوم، الأسماك، والخضروات الشتوية).

تفعيل وإيقاف فعالية المدرج



To activate/deactivate the box, press the button as illustrated in the figure.

When the box has been activated, the symbol lights up.

تكون درجة الحرارة داخل الدرج أثناء تفعيله 0° . احرص على مراعاة العوامل التالية لينتسب عمل درج "درجة الصفر" بشكل سليم:

- يجب أن يكون حيز التبريد مشغلاً

- يجب أن تكون درجة حرارة حيز التبريد بين $+2^{\circ}$ و $+5^{\circ}$

- يجب إدخال الدرج لإذابة التفليط

- يجب ألا يتم اختيار وظائف خاصة (وضع الاستعداد، وظيفة العطلات - إن أمكن).

إذا تم اختيار أحد هذه الوظائف الخاصة، فيجب إيقاف فعالية درج "درجة الصفر" بدوياً، وإخراج آلة الأطعمة طازجة موجودة بداخله. وإذا لم يتم إيقاف التفعيل بدوياً، فيستوقف تفعيل الدرج أوتوماتيكياً بعد مرور 8 ساعات.

ملحوظة:

- إذا لم يضي الرمز أثناء تفعيل الوظيفة، فتأكد من إدخال الدرج بشكل صحيح، إذا استمر العطل، اتصل بأقرب مركز متعدد لخدمة ما بعد البيع.

- إذا تم تفعيل الوظيفة والدرج مفتوح، فقد ينطفئ الرمز بلوحة التحكم أوتوماتيكياً. إذا تم إدخال الدرج، سيتم إعادة تفعيل الرمز مرة أخرى.

- عدم الانتباه للحالة الوظيفية قد يؤدي إلى سماع قليل من الضجيج؛ وهذا أمر طبيعي ولا داعي للقلق.

- إذا لم تكن الوظيفة فعالة، تتوقف درجة الحرارة داخل الدرج على درجة الحرارة العامة داخل الثلاجة.

وفي هذه الحالة نوصي باستخدام الدرج لتذين الفواكه والخضروات غير الحساسة لدرجات الحرارة الباردة (التوتيات، التفاح، المشمش، الجزر، السبانخ، الخس وغيرها).

هام: عندما تكون الوظيفة فعالة في ظل تخزين منتجات غذائية تحتوى على نسبة كبيرة من الماء، فمن المحتمل تكون التكتف على الأرفف. في هذه الحالة قم بتعطيل الوظيفة بشكل مؤقت.

2.8. المروحة

تحسين وظيفة المروحة توزيع الحرارة داخل المنتج، ويسهل حفظ أفضل للأغذية المخزنة. يتم تشغيل المروحة افتراضياً. يوصى باستمرار عمل المروحة لتعمل الوظيفة 6th Sense Fresh Control / الوظيفة ProFresh بشكل سليم وعندما تزيد درجة الحرارة المحيطة على 27° أو 28° أو إذا لاحظت قطرات ماء على الأرفف الزجاجية أو في ظروف الرطوبة القاسية. يرجى ملاحظة أنه عند تشغيل المروحة أنها لن تعمل بصفة دائمة. بل ستعمل/توقف المروحة عن العمل وفقاً لدرجة الحرارة وأو مستوى الرطوبة داخل المنتج. ولذا فمن الطبيعي تماماً أن تدور المروحة أحياناً حتى في حالة تشغيلها.

لتفعيل أو إيقاف فعالية هذه الوظيفة - انظر دليل التشغيل السريع المرفق.

أنتبه: يؤدي إيقاف المروحة إلى إيقاف فعالية وظيفة 6th Sense Fresh Control / الوظيفة ProFresh.

ملحوظة:

لا يجعل المواد الغذائية تتسبب في اعاقة مدخل الهواء.

لضمان سلامه الأداء في درجات الحرارة المحيطة المنخفضة (أقل من 18°) ولخفض استهلاك الطاقة، أطفئ المروحة.

ولإطفاء المروحة، يرجى اتباع الإجراء الوارد أعلاه.

إذا كان الجهاز يتمنى على مروحة فإنه يمكن تزويده بالفلتر المضاد للبكتيريا.

اخلمه من الطلبة الموجدة في درج الخضرروات الطازجة وقم بتزكيته في غطاء المروحة.

إجراءات الاستبدال مرفقة داخل علبة الفلتر.

2.9. ضبط درجة الحرارة

يتم ضبط الجهاز عادة بإعدادات المصنع للتشغيل بالحرارة الموصى بها البالغة 5° درجة مئوية. يمكن تعديل درجة الحرارة الداخلية بين 8° و 2° بالإجراءات التالية:

• اضغط على زر ضبط درجة الحرارة (Δ). يمكن تغيير حرارة التخزين الواقع -1° درجة مئوية مع كل ضغطة على الزر: تغير القيمة دورياً بين 8° درجة مئوية و 2° درجة مئوية.

ملحوظة: تطبيق نقاط الإعداد المعروضة الحرارة المتوسطة في جميع أنحاء الثلاجة.

2.10. حيز التبريد المقاوم للتكون الثلج NO FROST

يتم إزاحة التجمد في حيز التبريد بشكل أوتوماتيكي تماماً.

يشير وجود قطرات ماء على الجدار الخفي داخل حيز الثلاجة إلى أن مرحلة إذابة التجمد قيد التشغيل. يتم توجيه الماء المذاب من التجمد أوتوماتيكياً إلى فتحة التصريف وتجميعه في وعاء حيث يتم تبخيره.

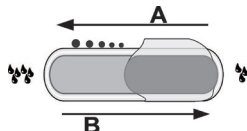
*متوفراً في موديلات معينة فقط. يرجى التحقق من دليل التشغيل السريع لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفرة في موديل جهازك.

*LED. نظام إضاءة LED

يستخدم نظام الإضاءة داخل حيز التبريد لمبات LED، مما يسمح بإضاءة أفضل وكذلك استهلاك منخفض جداً للطاقة. إذا لم يعمل نظام الإضاءة بلمبات LED، فضلاً اتصل بخدمة الدعم التقني لاستبدالها.

هـ:

يضيء مصباح حيز التبريد عندما يتم فتح باب الثلاجة. إذا بقي الباب مفتوحاً لمدة 10 دقائق فسوف تتنفس الثلاجة التلقائيًا.



3. الاستخدام

3.2. ملاحظات

- لا تقم بسد نطاق منفذ الهواء (بالجدار الخلفي داخل الجهاز) بالمواد الغذائية.
- إذا كان الفريزر مزوداً بقطعة قلاب، يمكن زيادة مساحة التخزين من خلال إزالة القطعة القلاب.
- يمكن خلع جميع الأرفف والأغطية القلبانية والسلال الجرار.
- درجات الحرارة الداخلية للجهاز قد تتأثر بدرجة الحرارة المحيطة وعدد مرات فتح الباب وكذلك بموقع الجهاز. ويجب عند ضبط درجة الحرارة وضع هذه العوامل في الحسبان.
- لا تصلح كماليات الجهاز للخلال في غسلة الأطباق ما لم يذكر خلاف ذلك.
- احرص على استخدام وظيفة العرض الذي يشكل متكرر كلما أمكن.



3.1. كيفية زيادة سعة تخزين الثلاجة

يمكنك زيادة سعة التخزين عن طريق خلع "درج درجة الصفر" في هذه الحالة قم بما يلي:

- قم بإيقاف الدرج
- اسحب الدرج للخارج وكذلك الرف البلاستيكي الأبيض الموجود أسفل الدرج.

ملاحظة: لا يمكن خلع الرف الطولي والدعامة الداخلية. لإعادة تشغيل "درج درجة الصفر"، تأكد من تركيب الرف البلاستيكي الأبيض أسفل الدرج قبل إدخال الدرج وإعادة تفعيل الوظيفة. ولتحسين استهلاك الطاقة، نوصي بإيقاف فعالية "درج درجة الصفر" ثم إخراجه.

4. نصائح تخزين الطعام

4.2. كيفية تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة

- استخدم أو عية بلاستيكية أو معدنية أو الومنيوم أو زجاجية قابلة لإعادة التدوير ورقائق البلاستيك لتخزين الأطعمة.
- استخدم دائمًا الأواني المعلقة للسوائل والأطعمة التي تتبع منها رائحة أو التي تنسد بانتقال الرائحة أو الكهوة إليها أو قم بتطهيرها.
- يجب دائمًا فصل الأطعمة التي يصدر عنها كمية كبيرة من غاز الإيثيلين والأطعمة التي تتأثر بهذا الغاز، مثل الفاكهة والخضروات والسلطات أو لها حتى لا يقل العمر التخزيني لها، على سبيل المثال، لا تقم بتخزين الطماطم مع فاكهة الكيوي أو الكرنب.
- لا تقم بتخزين الطعام بحيث يكون قرباً من بعضه البعض للسماح بتدوير كمية كافية من الهواء.
- لتجنب سقوط الزجاجات، يمكنك استخدام حامل الزجاجات (متوفّر في موديلات معينة).
- إذا كانت لديك كمية صغيرة من الطعام تود تخزينها في الثلاجة، فنحن ننصحك باستخدام الأرفف الموجودة فوق درج الخضروات والفاكهه، لأن هذا هو أبرد مكان.

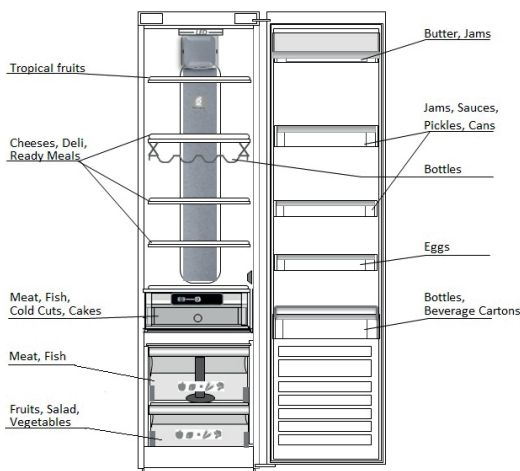
الثلاجة هي المكان المثالي لتخزين الوجبات الحافظة والأطعمة الطازجة والمحفوظة ومنتجات الألبان والفواكه والخضروات والمشروبات.

4.1. التهوية

- التدوير الطبيعي للهواء في حيز التبريد ينتج عنه مناطق ذات درجات حرارة مختلفة. وتكون أكثر المناطق برودة فوق درج الفواكه والخضروات عند الجدار الخلفي. وأقلها برودة في أعلى الحيز الأمامي.
- وتناسب التهوية غير الكافية في زيادة استهلاك الطاقة وانخفاض قدرة التبريد.

*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التتحقق من دليل التشغيل المربع لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

مثال على ترتيب الأطعمة



4.3. مكان تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة

- على أرفف الثلاجة: الوجبات الجاهزة، فواكه الماناطي الحارة، الجبن، الأطعمة الحساسة.
- في المناطق الأكثر برودة - درج درجة الصفر * (الموجود أعلى حيز المبرد): اللحوم، الأسماك، شرائح اللحم البارد، الفطاير.
- في درج الخضروات والفواكه: الفواكه، السلطة، الخضرروات.
- في الباب: الزبدة، المربي، الصوص، المخللات، العلب، الزجاجات، كراتين المشروبات، البيض.

5. الأصوات الوظيفية

- الأصوات التي تصدر من أجهزتك أصوات طبيعية، نظراً لأنها تشتمل على عدد من المراوح والمحركات التي تعمل وتنوقف بصورة أوتوماتيكية لتنظم الأداء.
- فحص ما إذا كانت الأجزاء الداخلية موضوعة بشكل صحيح.
 - التأكد أن الزجاجات والأوعية غير متماسة مع بعضها البعض.

يمكن تقليل بعض الأصوات الوظيفية من خلال

- ضبط استواء الجهاز وتنبيهه على سطح مستوي.
- فصل وتجنب حدوث أي تلامس بين الجهاز وأي أثاث منزلي.

بعض الأصوات الوظيفية التي يمكن أن تسمعها:

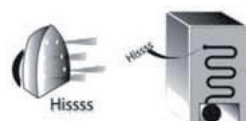
صوت «بررررر» عندما يتم تشغيل الكمبريسور.



صوت قرققة عندما يدخل سائل التبريد في الأنابيب.



صوت تشوشش عند تشغيل الجهاز للمرة الأولى أو بعد فترة توقف طويلة.



أما صوت النقر فيأتي من الترموموستات التي تضبط عدد مرات تشغيل الكمبريسور.



صوت طقطقة عند بدء عمل الكمبريسور أو عند سقوط قطعة الثلاج الجاهزة في درج الثلاج أو صوت نقر عن تشغيل وإيقاف الكمبريسور.



صوت أزيز عندما يبدأ صمام الماء أو المروحة في العمل.



*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التحقق من دليل التشغيل السريع لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

6. توصيات في حالة عدم استخدام الجهاز

6.1. انقطاع التيار الكهربائي

في حالة انقطاع التيار الكهربائي اتصل بمكتب مرفق الكهرباء المحلي واستعلم عن المدة التي سيستمر فيها انقطاع التيار.

ملاحظة: تذكر أن الجهاز المتنفس بالطعام يظل بارداً لمدة أطول من الجهاز المملوء جزئياً.

إذا كانت حالة الطعام سيئة فيفضل التخلص منه.

بالنسبة لحالات انقطاع التيار الكهربائي التي تستمر حتى 24 ساعة.

1. حافظ على باب الجهاز مغلقاً، فإن ذلك يساعد في أن يبقى الطعام المخزن بارداً لأطول مدة ممكنة.

بالنسبة لحالات انقطاع التيار الكهربائي التي تستمر لأكثر من 24 ساعة.

1. حاول استهلاك الأطعمة الأكثر عرضة للتلف.

6.2. الغياب / العطلات

في حالة الغياب لقضاء أجازة ينصح باستهلاك الطعام وفصل الجهاز لتوفير الطاقة.

6.3. تغيير السكن

1. أخرج كل الأجزاء الداخلية.

تحتني إعacağı ريش المروحة الخلفية

2. قم بإنفصالها جيداً وثبيتها معاً باستخدام شريط لاصق حتى لا ترتفع أو تندفع.

3. اربط الأرجل القابلة للضبط بحيث لا تلامس سطح التدريم.

4. أغلق الباب وقم بثبيته باستخدام شريط لاصق، واستخدم الشريط اللاصق مرة أخرى لثبيت كابل الكهرباء بالجهاز.

7. الصيانة والتنظيف

قبل القيام بأي عملية تنظيف أو صيانة، أفصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية أو أفصل مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي.

قم على فترات منتظمة بتنظيف الجهاز باستخدام قطعة قماش و محلول من الماء الفاتر ومنظف متعدد مخصص للثلاجة من الداخل. لا تستخدم أية مواد خادشة. لا تستخد

في تنظيف أجزاء الثلاجة أية سوائل قابلة للاشتعال. فقد تتسبب الأبخرة في التعرض

لخطر الحرائق أو الانفجار. قم بتنظيف الجهاز من الخارج ووسيلة إحكام الباب

باستخدام قطعة قماش مبللة ثم جففه بقطعة ناعمة.

لا تستخدم أبداً أجهزة تنظيف بالبخار.

يجب تنظيف المكفت الموجود بظهر الجهاز بصفة منتظمة باستخدام مكنسة كهربائية.

يجب تنظيف المكفت الموجود بظهر الجهاز بصفة منتظمة باستخدام مكنسة كهربائية.

هام:

• لا يسمح بتنظيف الأزرار ولوحة التحكم باستخدام الكحول أو المواد المشتقة من الكحول، ولكن باستخدام قطعة قماش جافة.

• توجد أنابيب دوران التبريد بجانب وعاء إذابة التجمد ويمكن أن تسخن. قم بتنظيفها باستخدام مكنسة كهربائية.

ضمان التدفق الصحيح والمستمر لماء إذابة التجمد، يراعى تنظيف فتحة التصريف
ظهور الثلاجة بالقرب من درج الفاكهة والخضروات من الداخل بصفة دورية،
باستخدام الأداة الموردة.

احرص قبل تنظيف "درج درجة الصفر" (ومن الخارج أيضاً) على خلع الدرج بحيث يكون

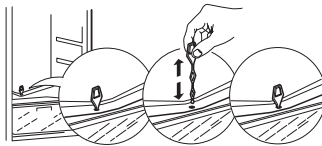
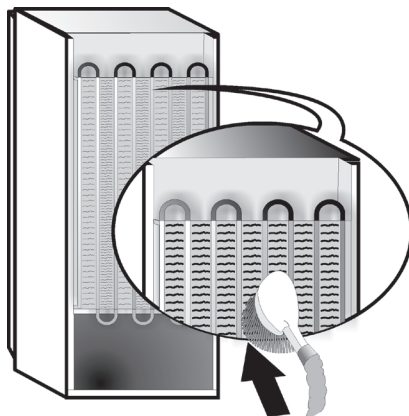
الدرج مفصولاً عن مصدر الكهرباء.

قم بتنظيف الدرج وجميع أجزائه على فترات منتظمة باستخدام قطعة قماش و محلول من الماء

الفاتر ومنظف متعدد مخصص للثلاجة من الداخل (احرص على عدم عمر الرف البلاستيكي

الأبيض الموجود أسفل الدرج في الماء).

لا تستخدم المنظفات الكائنة أبداً.



*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التتحقق من دليل التخيّل السريع لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

8. دليل التغلب على الأعطال

8.1. قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع...

تنتج مشكلات الأداء عادة من أشياء بسيطة يمكنك اكتشافها وحلها بنفسك دون استخدام أدوات.

المشكلة	الحل
الجهاز لا يعمل:	<ul style="list-style-type: none"> هل كابل الكهرباء متصل بمقبس كهرباء بقيمة الجهد الصحيحة؟ هل تأكدت من وجود أجهزة حماية ومصاهير للنظام الكهربائي الموجود في منزلك؟
إذا كان هناك ماء في وعاء إذابة التجمد:	<ul style="list-style-type: none"> هذا أمر طبيعي في الطقس الساخن والرطب. ويمكن أن يمتد الماء حتى المنتصف. تأكّل أنّ الجهاز متstoi بحيث لا يفيض الماء خارج الوعاء.
إذا كانت حواف على الجهاز الملمسة لوسيلة إحكام الباب ساخنة للغاية:	<ul style="list-style-type: none"> هذا أمر طبيعي في الطقس الحار وأثناء عمل الكمبيوتر.
إذا كانت اللمية لا تعمل:	<ul style="list-style-type: none"> هل تأكّلت من وجود أجهزة حماية ومصاهير للنظام الكهربائي الموجود في منزلك؟ هل كابل الكهرباء متصل بمقبس كهرباء بقيمة الجهد الصحيحة؟ في حالة انكسار لمبات DEL يجب أن يتصل المستخدم بخدمة ما بعد البيع لاستبدالها بلamp;بلبات من نفس النوع والمقدمة فقط لدى مراكز خدمة ما بعد البيع أو الموزعين المعتمدين.
إذا بدأ المотор يدور أكثر من اللازم:	<ul style="list-style-type: none"> يتوقف عدد مرات تشغيل المотор على عدة أشياء مختلفة: عدد مرات فتح الباب وكمية الطعام المخزنة ودرجة حرارة الغرفة وضبط مفاتيح درجة الحرارة. هل المكف (بظهر الجهاز) خالي من الغبار أو الوبر؟ هل الباب مغلق بشكل صحيح؟ هل مواقع تثبيت الباب مرتبطة بشكل صحيح؟ في الأيام الحارة أو إذا كانت الغرفة ساخنة من الطبيعي أن يعمل المotor لفترة أطول. إذا تم ترك باب الجهاز مفتوحاً لفترة أو إذا تم تخزين كميات كبيرة من الطعام، فإن المotor يعمل لفترة أطول لتبريد الجهاز من الداخل.
إذا كانت درجة حرارة الجهاز مرتفعة للغاية:	<ul style="list-style-type: none"> هل عناصر التحكم في الجهاز مضبوطة بشكل صحيح؟ هل تم وضع كمية كبيرة من الأطعمة داخل الجهاز؟ تأكد من عدم فتح الباب لمرات عديدة. تأكد أن الباب مغلق بشكل صحيح.
إذا كانت الأبواب لا تفتح أو تغلق بشكل صحيح:	<ul style="list-style-type: none"> تأكد أن عبوات الطعام لا تعوق الباب. تأكد أن الأجزاء الداخلية أو تجيئرة إعداد مكعبات الثلج الأوتوماتيكية ليست في غير موضعها. تأكد أن وسائل إحكام الباب ليست متمسحة أو لزجة. تأكد من استواء الجهاز.

8.2. الأعطال

في حالة وجود إنذارات تشغيلية، تُعرض أيضاً على لمبات DEL الرقمية، (مثل، العطل 1 والعطل 2 والعطل 3، الخ...) فاتصل بخدمة ما بعد البيع مبيناً كود الإنذار. ينطلق الإنذار الصوتي، وتضيء ألوان الإنذار ويومض الحرف F بوحدة العرض الرقمية تبعاً لكون العطل المبين فيما يلي:

كود العطل	العرض
الخطا 2	 يومض الحرف F بمعدل 5.0 ثانية. يومض مرتين ثم يظل مطفأً لمدة 5 ثوان. ثم يتكرر الأمر.
الخطا 3	 يومض الحرف F بمعدل 5.0 ثانية. يومض 3 مرات ثم يظل مطفأً لمدة 5 ثوان. ثم يتكرر الأمر.
الخطا 6	 يومض الحرف F بمعدل 5.0 ثانية. يومض 6 مرات ثم يظل مطفأً لمدة 5 ثوان. ثم يتكرر الأمر.

*متوفّر في موديلات معينة فقط. يرجى التحقق من دليل التشغيل المربع لمعرفة ما إذا كانت هذه الوظيفة متوفّرة في موديل جهازك.

9. خدمة ما بعد البيع

SERVICE 0000 000 00000



قبل الاتصال بخدمة ما بعد البيع:

قم بتشغيل الجهاز مرة أخرى لترى ما إذا كان قد تم حل المشكلة. فإذا استمرت المشكلة، فصل الجهاز عن التيار الكهرباء وانتظر لمدة ساعة تقريباً قبل تشغيله مرة أخرى.

إذا لم يعمل الجهاز بشكل صحيح بعد إجراء الفحوصات الواردة في دليل تحرير الأعطال وتشغيل الجهاز مرة أخرى، فاتصل بخدمة ما بعد البيع وأشرح المشكلة.

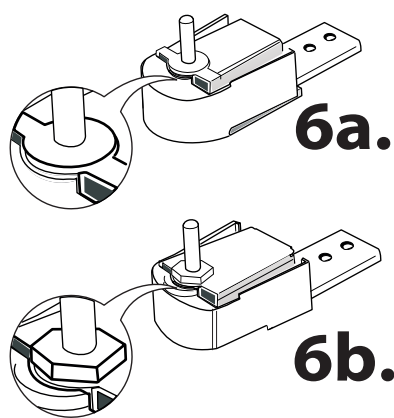
قم بتحديد ما يلي:

- موديل الجهاز والرقم المسلسل (المبين على لوحة الصنع)،
- طبيعة المشكلة،

ملاحظة:

يمكن تغيير اتجاه فتح الباب. إذا تم تنفيذ هذا الإجراء عن طريق خدمة ما بعد البيع فإن الضمان لا يغطي ذلك.

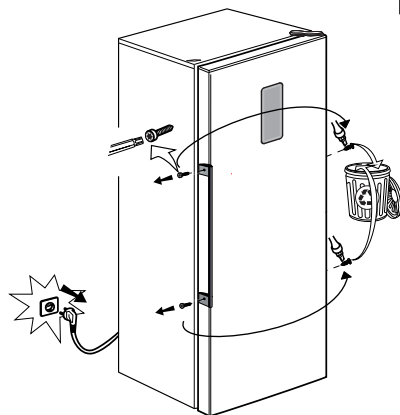
(1)



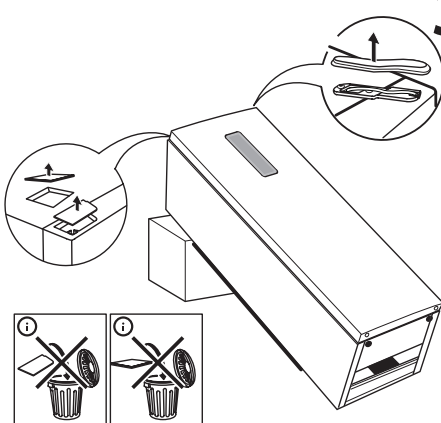
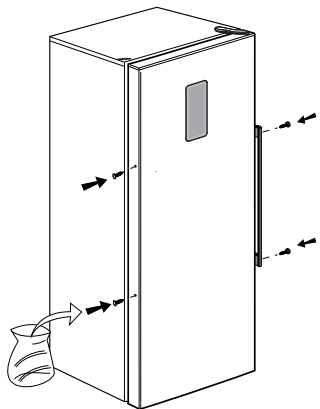
6a.

6b.

1.

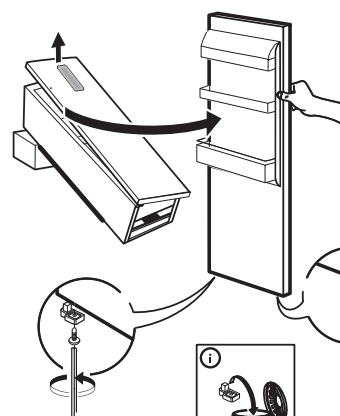
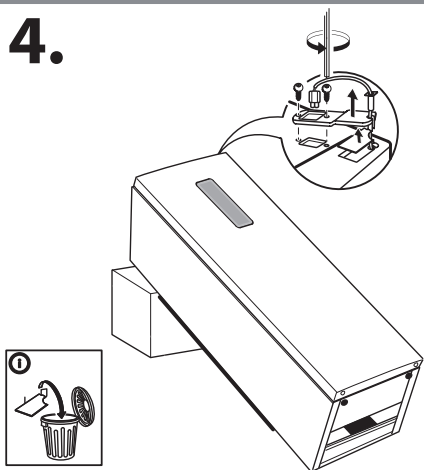


2.

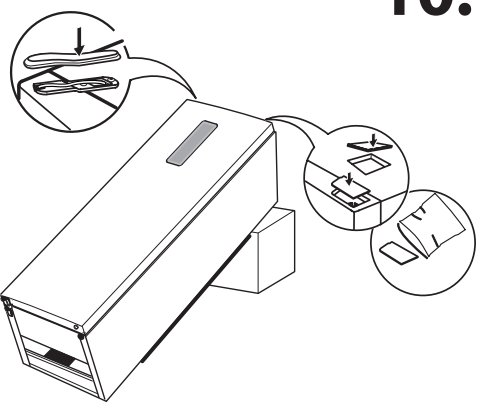
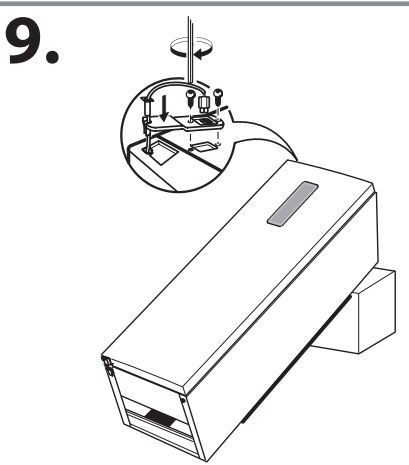
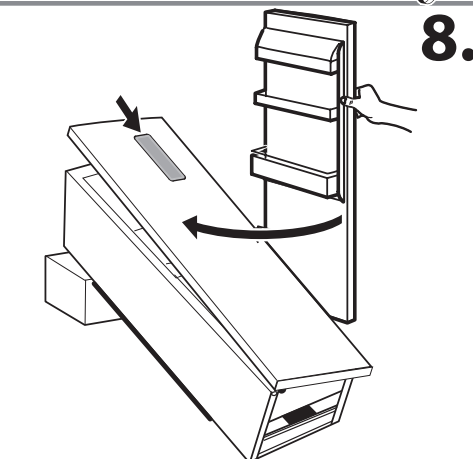
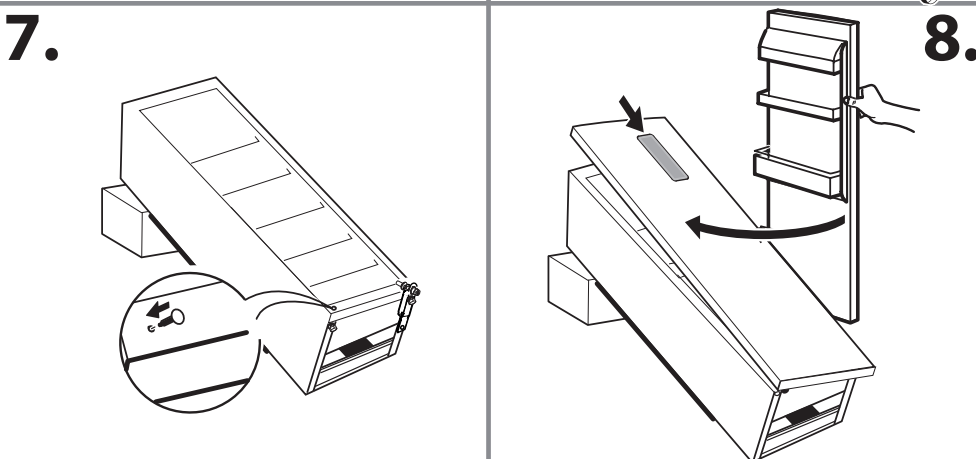
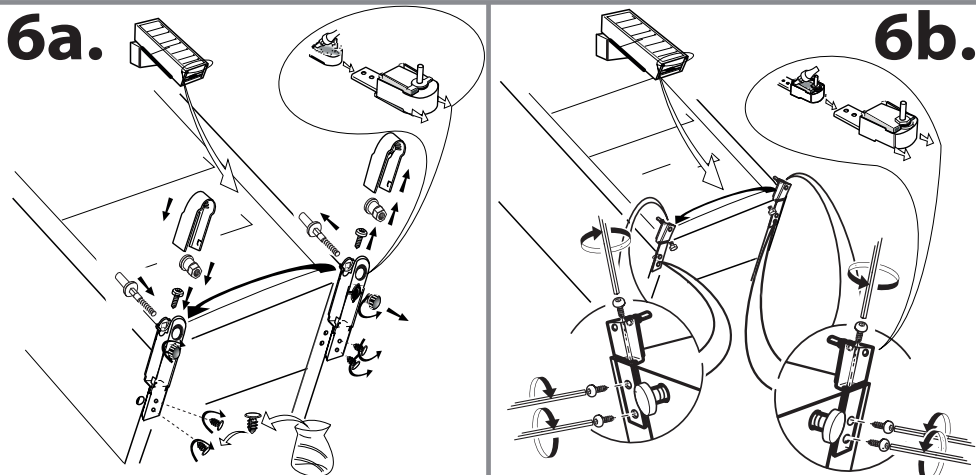


3.

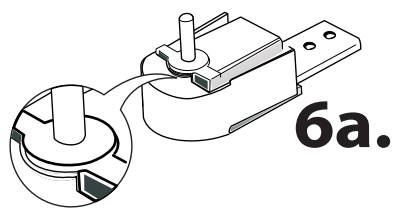
4.



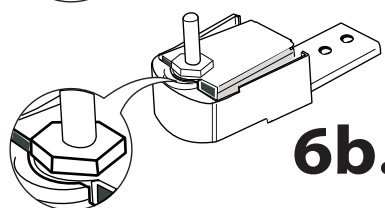
5.



(2)

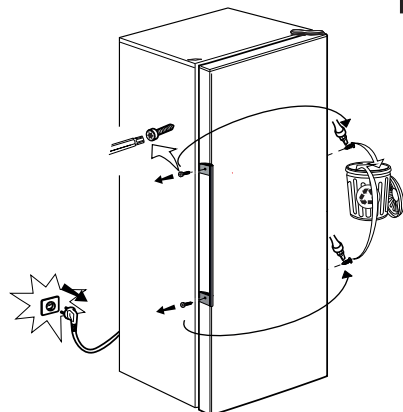


6a.

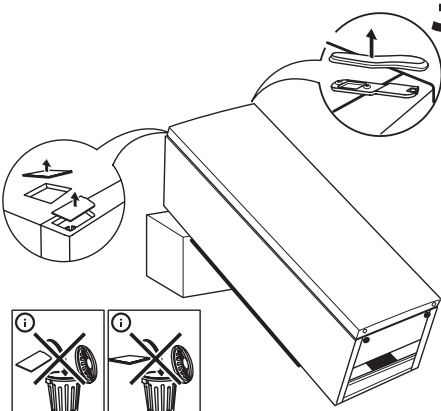
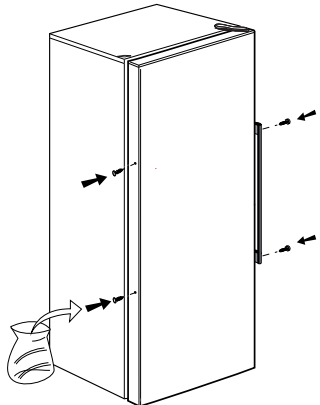


6b.

1.

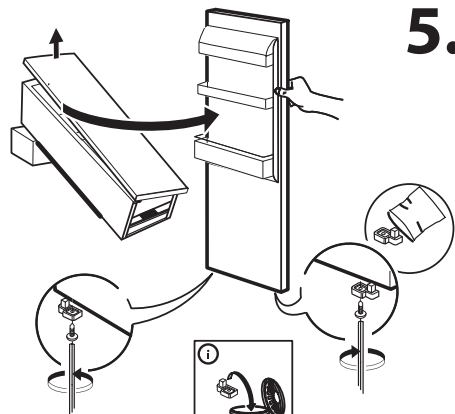
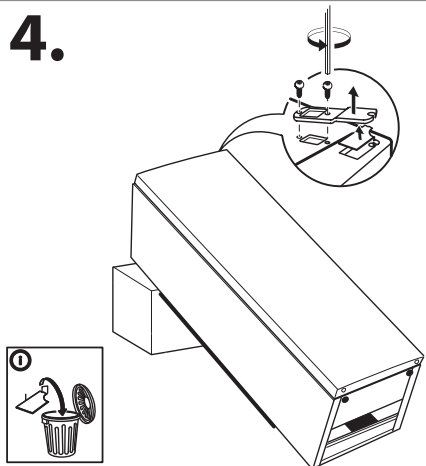


2.



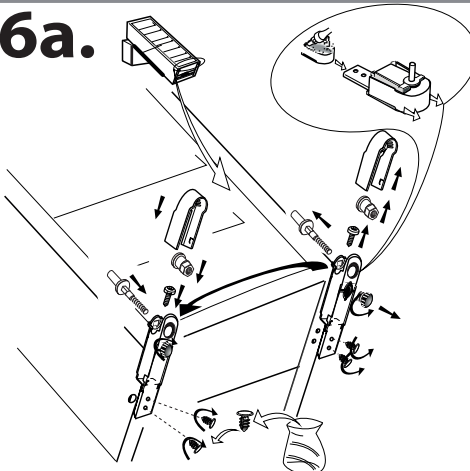
3.

4.

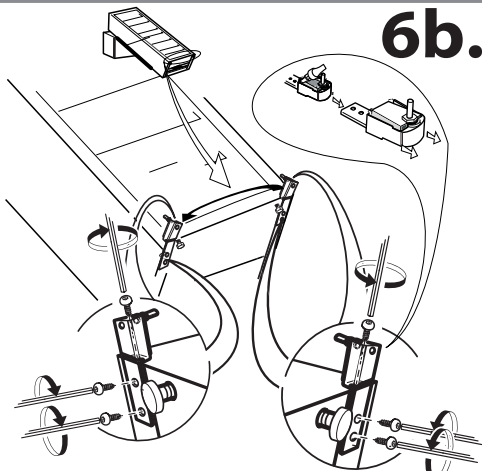


5.

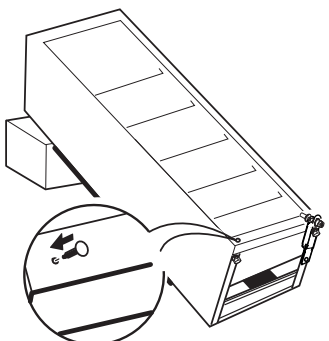
6a.



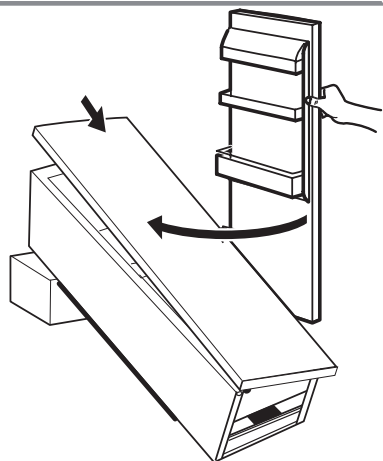
6b.



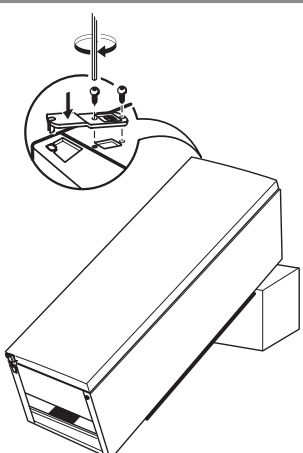
7.



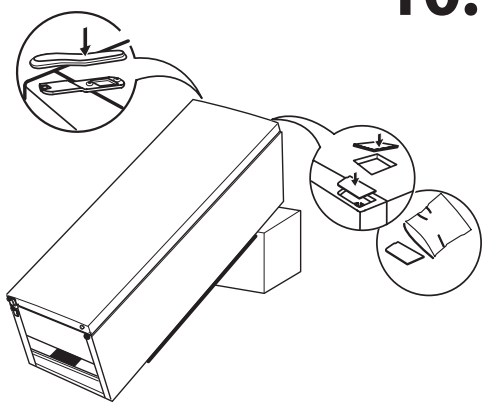
8.



9.



10.



400005728701

(GB) (DE) (FR) (IT) (PT) (DA) (FI) (NO) (SV) (UK) (AR)



07/17