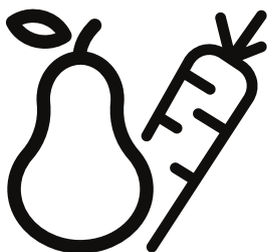


beko

ХЛАДИЛНИК
РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



INGF 6421 XP4E

BG

CE



ИНФОРМАЦИЯ



Информацията за модела, съхранявана в базата данни на продукта, може да бъде получена, като въведете следния уебсайт и потърсите идентификатора на вашия модел (*), намиращ се на енергийния етикет.

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

ХЛАДИЛНИК ФРИЗЕР NO FROST УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

Съдържание

1. Информация относно безопасността	1 - 5
2. Общ преглед	6
3. Монтаж	7 - 10
4. Ежедневна употреба	11 - 22



Информация за сигурност

Ваш интерес е да осигурите безопасна и правилна употреба. Внимателно прочетете това ръководство, включително неговите съвети и предупреждения, преди да го инсталирате и използвате. За да се избегнат ненужни грешки и злополуки, е важно всички потребители да са добре запознати с функциите за експлоатация и безопасност. Съхранявайте тези инструкции и се уверете, че те се намират в близост до устройството. Ако е преместено или продадено, всеки, който използва устройството, е надлежно информиран за използването и безопасността на устройството. За безопасността на живота и имуществото следвайте тези инструкции. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неспазване на тези указания за безопасността.

Безопасност на деца и лица с намалена способност

- Този уред може да се използва от деца на 8 години и поголеми, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или с недостатъчен опит и познания само ако са под надзор или са им дадени инструкции за употребата на уреда по безопасен начин и разбират възможните опасности.
- Деца на възраст между 3 и 8 години могат да поставят и изваждат продукти в и от уреда.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.
- Почистването и профилактиката не бива да се осъществяват от деца, освен ако не са на възраст над 8 години и не се намират под родителски надзор.
- Пазете всички опаковки далеч от деца. Съществува риск от задушаване.
- Доколкото ще отложите уреда, изключете го от мрежата, отрежете захранващия кабел (възможно най-близо до уреда) и свалете вратата, за да не допуснете децата да играят с уреда, токов удар или да се затворят втрѐ в уреда.
- Този уред разполага с магнитно уплътнение на вратите. Ако старият хладилник, който ще бъде заменен, е с пружинен механизъм за заключване, същият следва да бъде разглобен или демонтиран, преди устройството да бъде изхвърлено или предадено за рециклиране. Това се прави с цел предотвратяване на възможността от непреднамерено заключване на дете в уреда.

Общи указания за безопасност

- ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Предпазвайте от препятствия вентилационните отвори в корпуса на уреда или във вградената структура.
- ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, освен препоръчаните от производителя.
- ⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не повреждайте веригата на хладилния агент.



Информация за сигурност

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте електрически уреди в отделенията за храна на уреда, освен ако не са препоръчани от производителя.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не докосвайте крушката, ако тя е била включена дълго време, тъй като може да е гореща.¹⁾
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато инсталирате уреда, уверете се, че захранващият кабел не е заседнал или повреден.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не свързвайте множество преносими гнезда или преносими източници на захранване към гърба на устройството.
- Не съхранявайте в уреда експлозивни вещества, като аерозолни опаковки с леснозапалими пропеланти.
 - В охладителната верига на този уред се съдържа хладилен агент изобутан (R-600a). Той представлява природен газ с високо ниво на екологична съвместимост, но все пак е леснозапалим.
 - При транспортиране и монтаж на уреда обръщайте повишено внимание всички компоненти на охладителната верига да бъдат предпазени от увреждане.
- избягвайте близост до открит огън и потенциални източници на запалване;
 - проветрявайте добре помещението, в което е разположен уредът.
- Всякакъв вид промяна на характеристиките или модифициране на този продукт представлява опасност. Повреда в кабела може да стане причина за късо съединение, пожар и/или токов удар.
 - Този уред е предназначен да бъде използван за битово и друго подобно приложение, като например:
 - в кухненски помещения за персонал в магазини, офиси и др.;
 - в земеделски стопанства, от клиенти на хотели, мотели и други места за настаняване;
 - в места за настаняване тип нощувка и закуска;
 - за кетъринг и други подобни приложения с нетър говска цел.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При необходимост всички електрически компоненти (щепсел, захранващ кабел, компресор и т.н.) трябва да бъдат заменяни от сертифициран сервизен представител или лица с подходяща техническа квалификация.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Предоставената с този уред крушка е със специално предназначение и може да бъде използвана единствено с него. Тя не е съвместима с други уреди и няма приложение в осветлението на дома¹⁾.

1) Ако във вътрешното отделение има осветление.



Информация за сигурност

- Захранващият кабел не трябва да бъде удължаван.
- Проверете дали щепселът не е смачкан или повреден от задната част на уреда. В този случай е въз- можно да се стигне до прегряване и възникване на пожар.
- Уверете се, че разполагате с достъп до щепсела.
- Не дърпайте захранващия кабел.
- Ако контактът е разхлабен, не включвайте уреда в него. Това би създавало предпоставка за възникване на токов удар или пожар.
- Не използвайте уреда без поставена крушка за вътрешно осветление.
- Този уред е тежък. Бъдете внимателни при транспортиране.
- Не изваждайте предмети от фризера ако ръцете Ви са влажни или мокри. Това може да причини отлепяне на кожа или ледени изгаряния.
- Избягвайте излагане на пряка слънчева светлина за продължителен период.

Ежедневна употреба

- Не поставяйте нагорещени предмети върху пласт- масовите компоненти на уреда.
- При разполагане на хранителни продукти внима- вайте да не се долепят до задната стена.
- Замразените храни не трябва да бъдат замразявани повторно, след като веднъж са били размразени.¹⁾
- Опакованите замразени храни трябва да бъдат съхранявани в съответствие с указанията на техния производител.¹⁾
- Препоръките за съхранение от производителя следва да бъдат спазвани стриктно. Вж. приложимите указания.
- Не поставяйте газирани напитки във фризера. Това би довело до увеличаване на налягането върху съда, в който се намират, като по този начин е възможно да се стигне до експлозия и повреда на уреда.¹⁾
- Ледените близалки могат да причинят ледени изгаряния, ако бъдат консумирани непосредствено след изваждане от фризера.¹⁾
- За да бъде избегнато замърсяване на храната, моля спазвайте посочените указания.
- При задържане на вратата отворена за продължителен период, може да се стигне до значително повишаване на температурата в различните отделения.
- Почиствайте редовно повърхностите, които влизат в съприкосновение с хранителните продукти и достъпните системи за отвеждане на вода.
- Почиствайте резервоарите за вода, ако не са били използвани в последните 48 часа; промийте водната система, свързана към източник на водно захранване, ако водата в нея не е била използвана в продължение на 5 дни.
- При съхранение в хладилника на сурово месо и риба, същите трябва да бъдат поставени в подходящи съдове, така че да не влизат в съприкосновение и от тях да не капе върху останалите хранителни продукти.
- Отделенията за замразени храни, обозначени с две звезди (ако уредът разполага с такива), са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, съхранение или приготвяне на сладолед и приготвяне ледени кубчета.

1) Ако уредът разполага с фризер.

2) Ако уредът разполага с отделение за свежи храни.



Информация за сигурност

- Отделенията, обозначени с една, две и три звезди (ако уредът разполага с такива), не са подходящи за замразяване на свежи храни.
- В случай че уредът няма да бъде използван за продължителен период от време, го изключете, изчакайте докато се размрази, почистете го и го изсушете, след което оставете вратата отворена, за да предотвратите развитието на плесени във вътрешността.

Грижа и почистване

- Преди да пристъпите към действия по профилактика, изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- Не почиствайте уреда с метални предмети.
- Не използвайте остри предмети за отстраняване на скреж от уреда. Използвайте пластмасови стъргалки.¹⁾
- Редовно проверявайте системите за отводняване на хладилника за размразена вода. При необходимост ги почиствайте. Ако системите за отводняване са запушени, водата ще се събира на дъното на уреда.²⁾

Монтаж

Важно! Преди да пристъпите към свързване с електрическата мрежа, се запознайте надлежно с указанията, посочени в съответните параграфи на това ръководство.

- Свалете опаковката от уреда и го огледайте добре за видими повреди. Не свързвайте уреда към електрическата мрежа ако е повреден. Ако забележите наранявания по повърхността или установите други повреди, незабавно се свържете с мястото, от което сте закупили уреда. В този случай запазете опаковката.
- След транспортиране на уреда се препоръчва да изчакате поне четири часа, преди да го включите в електрическата мрежа. Това ще позволи на маслото да се оттече обратно в компресора.
- Погрижете се около уреда да има достатъчно свободно пространство, позволяващо нормална въздушна циркулация. В противен случай е възможно да се стигне до прегряване. За повече информация относно необходимите отстояния във връзка с осигуряване на адекватна въздушна циркулация, моля прочетете настоящото ръководство и по-специално раздела, касаещ монтажа.
- На местата, на които е възможно разделителите на продукта трябва да бъдат поставени срещу стената. По този начин ще бъде избегнато съприкосновение или прищипване на затоплящите се компоненти (компресор, кондензатор) и предотвратяване на риск от прегряване и пожар.
- Уредът не трябва да бъде разполаган в близост до нагревателни устройства или уреди за готвене.
- Уверете се, че след монтажа на уреда има достъп до електрическия контакт, в който е включен.

Техническо обслужване

- Всички необходими дейности по обслужване във връзка с електрическата система на уреда трябва да бъдат изпълнявани от квалифициран електротехник или лице с необходимата компетентност.
- Техническото обслужване на този продукт може да бъде изпълнявано единствено от упълномощен сервизен център, като се използват само оригинални резервни части.

1) ако уредът разполага с фризер.

2) ако уредът разполага с отделение за свежи храни.



Информация за сигурност

Икономия на енергия

- Не поставяйте горещи храни в хладилника;
- Не поставяйте храни долепени една до друга, тъй като това възпрепятства въздушната циркулация;
- Храната не трябва да докосва задната част на отделението, в което е поставена;
- В случай на прекъсване на храненването, не отваряйте вратите;
- Не отваряйте вратите често;
- Не дръжте вратите отворени за прекалено продължителни периоди;
- Не задавайте термостата на прекалено ниски температури;
- Всички аксесоари (отделения, стелажи и т.н.) трябва да бъдат държани по местата си. По този начин консумацията на енергия ще бъде пониска.

Опазване на околната среда



Този уред не съдържа газове, които представляват опасност за озоновия слой. Това се отнася както за охладителната верига, така и за изолационните материали. Този уред не може да бъде изхвърлян заедно с общите домакински отпадъци. В изолационната пяна се съдържат леснозапалими газове. Уредът трябва да бъде изведен от експлоатация в съответствие с местните разпоредби. Пазете охлаждащия блок от увреждане. Това се отнася в особено голяма степен за топлообменника. Материалите, използвани в този уред, върху които има маркировка  подлежат на рециклиране.



Символът върху продукта или върху неговата опаковка означава, че този уред не трябва да се третира като обикновен битов отпадък. Продуктът трябва да бъде отнесен в оторизиран център за събиране и обработка на изхвърлено електрическо и електронно оборудване. Правилното депониране на продукта ще спомогне за предотвратяване на негативни ефекти върху околната среда и човешкото здраве, които биха могли да възникнат в случай на неправилно изхвърляне. За подробна информация относно изхвърлянето и обработката на продукта, моля, свържете се с местната градска управа, отговорна за управлението на отпадъците, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, от който сте закупили продукта.

Опаковъчни материали

Материалите, обозначени с този символ, подлежат на рециклиране. Поставете ги в контейнерите за рециклиране.

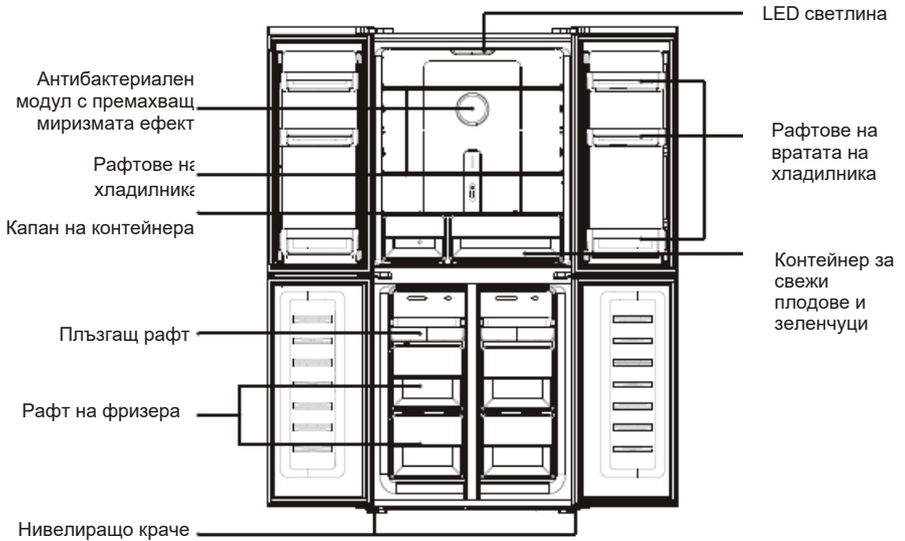
Извеждане от експлоатация

1. Изключете уреда от електрическата мрежа.
2. Отрежете храненачият кабел и го изхвърлете.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! По време на употреба, обслужване или извеждане на уреда от експлоатация, обръщайте внимание за наличието на символа, показан вляво, в жълт или оранжев цвят, разположен от задната му страна (върху задния панел или компресора). Това е предупредителен символ за опасност от пожар. В тръбите на охладителната верига и компресора се съдържат леснозапалими вещества. Моля, дръжте уреда далеч от източници на открит огън по време на употреба, обслужване или извеждане от експлоатация.

Описание на уреда

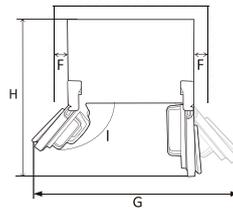
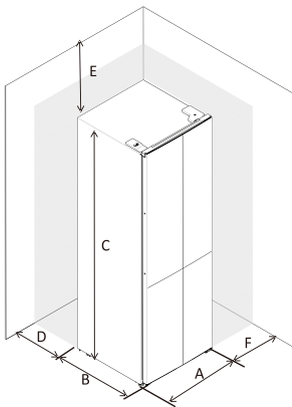


Това изображение е само с информационна цел. Действителният външен вид на устройството може да бъде различен.

Монтаж

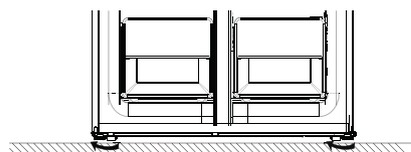
Пространствени изисквания

- Изберете място, където няма пряко излагане на слънчева светлина;
- Изберете място с достатъчно място, за да може вратата на хладилника да се отваря лесно;
- Изберете място с нивелиран под;
- Осигурете достатъчно място, за да поставите устройството върху равна повърхност;
- Осигурете циркулация на въздуха от всички страни, когато поставяте уреда. Това ще намали консумацията на електроенергия и ще намали разходите.



A	795
B	692
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1580
H	1490
I	135°

Нивелиране и поставяне на хладилника в стабилна позиция



- Нивелирайте и закрепете хладилника, като регулирате крачетата.
- Завъртете с ръка крачетата по посока на часовниковата стрелка, за да го повдигнете
- Въртете крачетата с ръка обратно на часовниковата стрелка, за да ги спуснете.

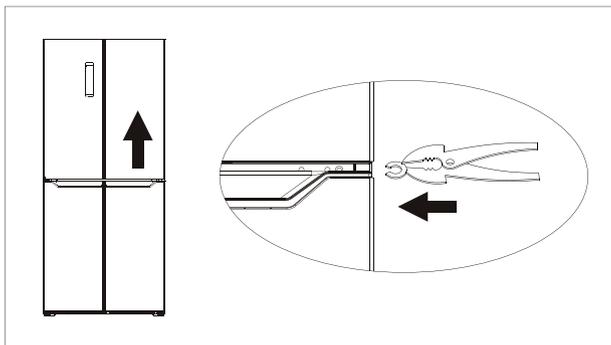
Монтаж

Нивелиране на вратите

След транспортиране или когато балконите на вратите са заредени с храна или напитки, горните две врати може да не са подравнени. Има 3 шайби, които се използват за регулиране на вратите. Следвайте процеса по-долу, за да нивелирате вратите.



1. Преди да проверите подравняването на вратите, моля, уверете се, че уредът стои хоризонтално.
2. Ако горната част на горните две врати не изглежда в една линия, моля, повдигнете леко долната врата и поставете парче шайба чрез скоба между долната част на вратата и средната панта.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внимавайте да избегнете прищипване на пръстите от вратата. Използвайте инструмент.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Дръжте шайбите далеч от деца, за да избегнете поглъщането им от деца. Това са дребни части.

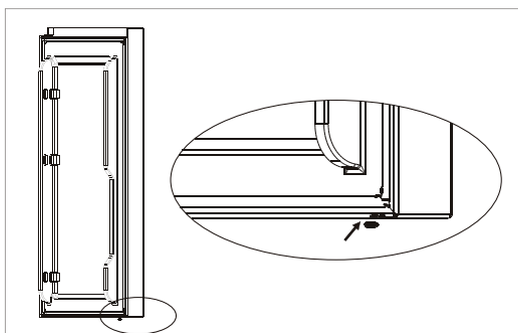
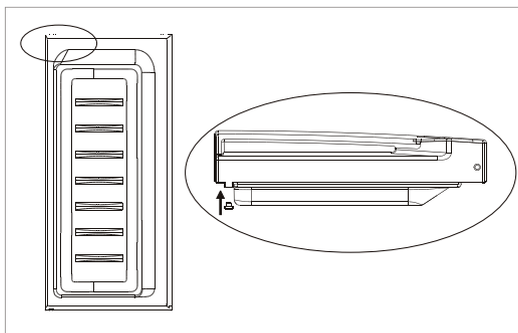
Монтаж

Гумени блокове

На всяка врата има по един гумен блок. Те функционират като пружина за облекчаване на удара при затваряне на вратата.



Моля, не дърпайте гумените блокове. Ако ги няма на вратите, моля, вземете ги от чантата с аксесоари и ги поставете в отвора на вратата.



! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Моля, дръжте гумените блокове далеч от деца, за да избегнете поглъщането им от деца. Те са дребни части.

Монтаж

Инсталиране

Поставете този уред на място, където температурата в помещението съответства на климатичната класификация на табелката с данни на Вашето устройство.

за хладилни уреди с климатичен клас:

- **SN:** Дългосрочен умерен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 10 °C и 32 °C.
- **N:** Умерен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 16 °C и 32 °C.
- **ST:** Субтропичен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 16 °C и 38 °C.
- **T:** Тропичен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 16 °C и 43 °C.

Избор на подходящо място

Никога не поставяйте уреда близо до нагревателни устройства (печки, радиатори, бойлери или други подобни) и не го излагайте на директна слънчева светлина. Уверете се, че въздухът може да циркулира свободно около гърба на фризера. За да се гарантира, че уредът ще постигне най-добрите си характеристики, ако е устройството поставено под кухненските елементи, минималното разстояние между капака на модула и монтирания на стената елемент трябва да бъде най-малко 100 мм. Най-идеалното обаче е, устройството да не се поставя под кухненски части монтирани на стената.

Нивелиране на уреда е възможно с едно или повече крачета на устройството.

Този хладилен уред не е предназначен за вграждане.



ВНИМАНИЕ! Необходимо е да се даде възможност на уреда да бъде изключен от основния щепсел; следователно, гнездото трябва да е достъпно след инсталирането.

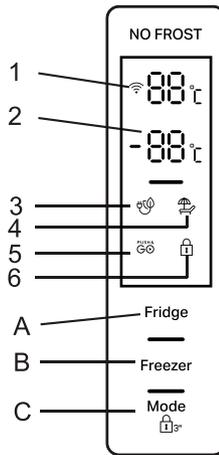
Свързване към електрическата инсталация

Преди да включите уреда, уверете се, че напрежението, показано в таблицата, съответства на напрежението на вашето домакинство. Уредът трябва да бъде свързан към електрическата мрежа и заземен в съответствие с действащите стандарти и разпоредби. Ако контактът не е заземен в съответствие със съществените изисквания, консултирайте се с квалифициран електротехник.

Производителят не носи отговорност, освен ако не бъдат взети предпазни мерки.

Това устройство отговаря на директивите ЕЕС.

Използване на контролния панел



1.1 РАБОТА С БУТОНА

- A. Контрол на температурата в хладилното отделение
- B. Контрол на температурата на фризерното отделение
- C. Режим на работа / Заклучване / Отключване

1.2 LED ДИСПЛЕЙ

- 1. Температура на хладилното отделение
- 2. Температура на фризерното отделение
- 3. ECO режим
- 4. Ваканционен режим
- 5. Супер режим
- 6. Заклучване/Отключване

2.0 УСЛОВИЯ НА РАБОТА

- a. Контролният панел е 100% осветен за 3 секунди, което работи точно според настройката (режим и температура) преди изключване. Системата ще се заключи автоматично 25 секунди след последното натискане на клавиша. След заключване светлината на панела ще изгасне 120 секунди след последното натискане на клавиш.
- b. Температурата на хладилника/фризера/конвертируемата зона ще бъде показана отделно чрез настройка на температурата на всяка зона.

2.1 ДИСПЛЕЙ

- 2.1.1 Панелът ще светне за 2 минути след отваряне на вратата на хладилното отделение или фризерното отделение. (по един сигнал за всяка от вратите)

Ежедневна употреба

2.1.2 Панелът ще светне при натискане на който и да е клавиш, докато светлината ще изгасне 2 минути след последното действие.

2.1.3 Дисплей по време на нормална работа

Температурен дисплей на хладилното отделение: Показва температурата на текущата настройка.

Температурен дисплей на фризерното отделение: Показва температурата на текущата настройка.

Температурен дисплей на конвертируемото отделение: Показва температурата на текущата настройка.

3.0 ИЛЮСТРАЦИЯ НА КЛЮЧА

3.1 Проверка на температурата на хладилното отделение

a. Контрол на температурата на хладилника:

Този бутон работи както в дефиниран от потребителя режим, така и в супер режим.

След влизане в контрола на температурата на хладилното отделение, този бутон мига.

Чрез неколккратно докосване на бутон температура се променя в цикъл от „2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C, 8°C, ИЗКЛ.“, след което 5-секундно мигане означава, че избраната температура е зададена.

b. Изключване на хладилника:

Натиснете бутон "Контрол на температурата на хладилното отделение", изберете "ИЗКЛ", бутонът мига за 5 секунди, което означава, че изборът на температура е направен, т.е. хладилникът ще спре да охлажда.

3.2 Контрол на температурата на фризера

Контрол на температурата на фризера: Този бутон работи както в дефиниран от потребителя режим, така и в режим ваканция. След влизане в контрола на температурата на фризера бутонът мига. Чрез многократно докосване на бутон температура се променя в диапазона от -14°C до -22°C, след което 5-секундно мигане показва, че изборът на температура е завършен.

3.3 Режим/Заклучване/Отключване

a. С натискането на този бутон режимът на работа на хладилника ще се промени в цикъла "ЕКО режим - Режим Ваканция - Супер режим - Дефиниран от потребителя режим". Мигането за 5 секунди означава, че изборът на температура е завършен.

b. Натиснете и задръжте, за да влезете/излезете от режим на заключване

· Отключване: Натиснете за 3 секунди в режим на заключване, всички бутони ще бъдат отключени след звуков сигнал.

· Заклучване: Натиснете за 3 секунди в режим на отключване, всички клавиши ще бъдат заключени след звуков сигнал.

3.4 Натискане на бутон

Кратък звуков сигнал след натискане на бутон

Всички бутони работят само в режим на отключване

3.5 Функция за заключване

Ако няма операция в рамките на 25 секунди, екранът автоматично ще се заключи.

Ежедневна употреба

4.0 ECO режим

Натиснете бутона за режим, за да изберете режим ECO, иконата ECO остава да свети след 5 секунди мигане. 5 °C в хладилната част и -18 °C във фризерната част в еко режим, бутонът „Фризер и хладилник“ не е наличен, натискането му води до трикратно мигане на еко бутона като аларма. Излезте от еко режим.

Натиснете режима отново, за да излезете от еко режим след 5 секунди, влизайки в другия избран режим.

4.1 Режим на работа през почивните дни

Натиснете mode, за да изберете режим на почивка, иконата остава да свети след 5 секунди мигане, влизайки в режим на почивка.

Фиксирана температура 17 °C в хладилната част, бутонът “хладилник” не е наличен, докато иконата за ваканция ще мига три пъти като аларма.

Изход от режима на почивка: изберете друг режим, излезте от режима на почивка след 5 секунди, влизайки в другия избран режим.

4.2 Режим на супер замразяване

Изберете режим на работа, иконата остава да свети след 5 секунди мигане, превключване в режим на замразяване.

Метод на замразяване:

Температурата не се регулира във фризерното отделение, бутонът за замразяване не работи, докато иконата за замразяване ще мига три пъти като аларма.

Изход от режима на замразяване: изпълнение на условията по-долу.

- ръчно излизане от режим на замразяване
- време за размразяване повече от 50 часа

Режимът остава същият като преди влизане в режим на супер замразяване.

Ежедневна употреба

Първа употреба

Почистване на вътрешността на уреда

Преди да използвате устройството за първи път, изплакнете отвътре с хладка вода и неутрален сапун, за да премахнете лекия мирис, характерен за новия уред, след което старателно изсушете.

Важно! Почистващи препарати, които съдържат абразивни вещества, киселини или разтворители, не са подходящи за почистване, тъй като е възможно да повредят уреда.

Ежедневна употреба

Вид храна	Хладилно отделение
Яйца	Рафтове на вратата
Млечни продукти (масло, сирене)	Ако е налично, биофреш или охладително отделение - Най-ниските рафтове
Плодове, зеленчуци и салата	Кутия за плодове и зеленчуци, чипсер или отделение EverFresh+ (ако е налично)
Прясно месо, птици, прясна риба, колбаси, готвени храни	Ако е налично, биофреш или охладително отделение
Готови храни, опаковани продукти, консерви, марковани продукти	Горни рафтове или рафт на вратата
Напитки, бутилки, подправки, закуски	Рафтове на вратата
Остатъци	Средни рафтове

Указания за съхранение на прясна храна:

Съхранение на храна в охладителното отделение

- Поддържайте хладилника си на препоръчаното температурно ниво от 4 °C.
- За да не се променя миризмата и вкуса, храната трябва да се съхранява в затворени съдове.
- Не съхранявайте твърде много храна в хладилника си. За да постигнете по-добро и хомогенно охлаждане, поставете храната отделно по начин, по който студеният въздух може да преминава през тях.
- Осигурете въздушен поток, като оставите разстояние между храната и вътрешната стена. Ако облегнете храната на задната стена, храната може да замръзне.
- Оставете стотвените топли ястия на стайна температура, преди да ги поставите в хладилника. След това можете да поставите хладкото ястие в долните рафтове на хладилника. Не поставяйте хладките ястия близо до храни, които лесно могат да се развалят.
- Обърнете особено внимание да не смесвате храните, продавани като замразени, с пресните храни.
- Размразете Вашата замразена храна в отделението за прясна храна. По този начин можете да охладите отделението за прясна храна, като използвате замразена храна и да спестите енергия.
- Съхраняването на неузрели тропически плодове (манго, сортове пъпеш, папая, банан, ананас) в хладилник може да ускори процеса на зреене. Това не се препоръчва, защото ще доведе до по-кратко време за съхранение.
- Трябва да съхранявате лук, чесън, джинджифил и други кореноплодни зеленчуци в тъмна и студена стая, а не в хладилник.
- Ако забележите, че дадена храна се е развалила в хладилника, изхвърлете я и почистете аксесоарите, които са влезли в контакт с нея.

- За да охладите бързо ястията като супи и яхнии, които се готвят в големи тенджери, можете да ги поставите в хладилника, като ги разделите в по-малки плитки съдове.
- Не поставяйте неупакована храна близо до яйца.
- Съхранявайте плодовете и зеленчуците отделно и съхранявайте всеки сорт заедно (например ябълки с ябълки, моркови с моркови).
- Извадете зелените зеленчуци от найлоновия плик и ги поставете в хладилника, след като ги увиете в хартиена кърпа или подсушена кърпа. Ако миете този тип храна, преди да ги поставите в хладилника, не забравяйте да ги изсушите.
- Можете както да създадете влажна среда, така и да осигурите въздушен поток, като държите плодовете и зеленчуците, които са склонни към сушене, в перфорирани или незапечатани найлонови торбички.
- Различните храни трябва да се поставят в различни зони според свойствата им.

Моля, вижте климатичния клас на табелката с данни на Вашето устройство. Една от следните информации е приложима за вашето устройство според климатичния клас.

- **SN:** Дългосрочен умерен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 10 °C и 32 °C.
- **N:** Умерен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 16 °C и 32 °C.
- **ST:** Субтропичен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 16 °C и 38 °C.
- **T:** Тропичен климат: Това охлаждащо устройство е предназначено за използване при температури на околната среда между 16 °C и 43 °C.

Съхранение на храна във фризерното отделение

- Можете да активирате функцията за бързо замразяване 4-6 часа преди функцията за замразяване и да извършите по-бързо охлаждане.
- Оставете топлите ястия да достигнат стайна температура, преди да ги поставите във фризера.
- Храните за замразяване трябва да бъдат разделени на порции според размера, който ще се консумират, и замразени в отделни опаковки.
- Препоръчително е да опаковате храните преди да ги поставите във фризера.
- За да предотвратите изтичане на срока за съхранение, напишете датата, часа и наименованието на продукта върху опаковката според времето за съхранение на различните храни.
- Не превишавайте времето за съхранение на храните, препоръчано от производителите на храни. Извадете само необходимото количество храна от фризера.
- Консумирайте бързо размразените храни. Размразените храни не могат да се замразяват отново, освен ако не са сготвени. Не е безопасно да се консумират повторно замразените пресни храни без готвене след размразяването им.
- Когато замразявате пресни храни, не ги поставяйте в контакт с вече замразени храни. В противен случай замразените храни ще бъдат размразени.

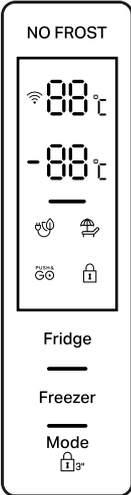
Съхранение на храните, които се продават замразени

Винаги следвайте инструкциите на производителя по отношение на времето, през което трябва да съхранявате Вашите храни. Не превишавайте времето, посочено в тези инструкции!

- За да защитите качеството на храната, поддържайте интервала от време между покупката и съхранението възможно най-кратък.
- Купувайте замразени храни, които се съхраняват при -18°C или по-ниски температури.
- Избягвайте да купувате храни, чиито опаковки са покрити с лед и др. Това означава, че продуктът може да е бил частично размразен и замразен отново. Температурата влияе върху качеството на храната.
- Препоръчваме температурна настройка от 4°C за отделението за прясна храна и -20°C за отделението на фризера, за да постигнете по-добро съхранение на храната.
- С изключение на екстремни условия на околната среда, ако температурата е настроена на препоръчителните стойности като $+4^{\circ}\text{C}/-20^{\circ}\text{C}$, общата свежест ще бъде удължена в отделенията за прясна храна и фризера. Ако температурата на отделението за прясна храна е настроена на по-ниска, пресните плодове и зеленчуци може да бъдат нараняване от студ, докато по-високото ниво на температура може да причини по-бързо разваляне на лесно развалящи се храни (млечни продукти, месни продукти).

Ежедневна употреба

Препоръка за температурни настройки

Препоръка за температурни настройки		
Температура на околната среда	Настройка на температурата	
Лято (Преко 38 °C)	 <p>NO FROST</p> <p>88 °C</p> <p>-88 °C</p> <p>Fridge</p> <p>Freezer</p> <p>Mode</p>	Хладилник настроен на 4 °C
		Фризер настроен на -18 °C
Нормално		Хладилник настроен на 4 °C
		Фризер настроен на -18 °C
Зима (Испод 16 °C)		Хладилник настроен на 4 °C
		Фризер настроен на -18 °C

· Информацията по-горе дава на потребителите препоръка за настройка на температурата.

Въздействие върху съхранението на храна

- При препоръчителна настройка най-доброто време за съхранение в хладилника е не повече от 3 дни.
- При препоръчителна настройка най-доброто време за съхранение в фризера е не повече от 1 месец.
- Най-доброто време за съхранение може да се намали при други настройки.

Ежедневна употреба

Контрол на температурата на отделението за свежест

- Температурата на свежата зона може да се регулира според вида на съхранение на храната.
- Натиснете превключвателя отдолу нагоре, температурата в свежата зона постепенно ще намалее.
- Когато превключвателят е настроен на позиция „CRISPER“, зоната за фреш може да функционира като зона за хрупкавост и да поддържа подходящата температура и влажност за плодове и зеленчуци.
- Когато превключвателят е поставен на позиция за функция "CHILLER", той е подходящ за краткотрайно съхранение на риба или друга прясна храна. Храната ще бъде свежа, но не и замразена, което я прави най-добрият избор за съхранение на прясна храна.
- Съвети: Когато превключвателят е поставен на позиция за функция "CHILLER", се препоръчва да настроите температурата на хладилника под 4°C и съхраненото време на работа на не повече от 3 дни, за да се поддържа най-добрата свежест.



Настройка на влажността за зоната за съхранение на плодове и зеленчуци

- Когато копчето е на позиция „HIGH“, влажността е по-висока, което е подходящо за зеленчуци.
- Когато копчето е на позиция „LOW“, влажността е по-ниска, което е подходящо за плодове.



Замразяване на прясна храна

- Фризерът е подходящ за замразяване на пресни храни и съхраняване на замразени и дълбоко замразени храни за дълги периоди от време.
- Сложете прясна храна в отделението в долната част на уреда.
- Максималното количество храна, което може да бъде замразено в рамките на 24 часа, е показано в таблицата.

Процесът на замразяване продължава 24 часа: през този период не добавяйте други храни за замразяване.

Съхранение на замразена храна

Когато включите уреда за първи път или след като не сте го използвали дълго време, оставете уреда да работи поне два часа при максимална температура, преди да поставите храната във фризера.

Важна забележка! В случай на непланирано размразяване, например ако не е имало ток за повече от стойността, посочена в техническите характеристики във „време на размразяване“, размразената храна трябва да се консумира за кратко време или веднага да се свари и да се замрази отново след готвене.

Ежедневна употреба

Размразяване

Дълбоко замразените храни трябва да се размразят в хладилника или на стайна температура преди употреба, в зависимост от времето, което е на разположение за този процес. Малки порции могат да бъдат приготвени, въпреки че все още са замразени. В този случай готвенето ще отнеме повече време.

Акcesoари

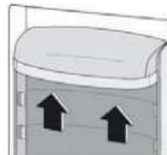
Подвижни рафтове

Стените на хладилника имат серия от жлебове, така че рафтовете да могат да бъдат разположени по желание.



Позициониране на рафтовете на вратата

С цел съхраняване на контейнери с храна с различни размери, рафтовете на вратите могат да бъдат поставени на различни височини. За да ги регулирате, направете следното: постепенно издърпайте рафта по посока на стрелките, докато се освободи, след което преместете, както е необходимо.



Полезни съвети

За да ви помогнем в повечето случаи на замразяване на продукти, ето няколко важни съвета: Максималното количество храна, което може да бъде замразено в рамките на 24 часа, е посочено в таблицата;

* Процесът на замразяване отнема 24 часа: през този период не добавяйте други храни за замразяване

* Замразявайте само висококачествена, прясна и старателно почистена храна;

* Опаковайте храната на малки порции, за да осигурите бързо и пълно замразяване, като по този начин позволявате последващо размразяване само на необходимото количество; Опаковайте храна в алуминиево или полиетиленово фолио и се уверете, че опаковките са херметически затворени;

* Не позволявайте прясна не замразена храна да пряко докосва вече замразена храна, за да избегнете повишаване на температурата на предварително замразена храна;

* Храните с ниско съдържание на мазнини са по-добри и се съхраняват по-дълго от мазните храни; солта намалява продължителността на съхранение на храната;

* Парчета лед, ако се ползват веднага след изваждане от фризера, могат да причинят увреждане на кожата;

Препоръчва се да се отбележи датата на замразяване на всеки отделен пакет и да е възможно да следите времето за съхранение.

Ежедневна употреба

Съвети за съхранение на замразена храна

За да получите най-доброто ползване от това устройство, трябва :

- Уверете се, че търговската замразена храна е опакована правилно от продавача;
- Уверете се, че замразената храна е преместена от магазина във фризера в най-кратки срокове;
- Не отваряйте вратата често и не я оставяйте отворена по-дълго, отколкото е необходимо.
- Веднъж размразена, храната не може повторно да се замразява.
- Не позволявайте да изтече времето за запазване на храна във фризера от производители на храни.

Съвети за съхраняване на прясна храна до хладилника

За да получите най-доброто ползване от това устройство, трябва:

- Не съхранявайте гореща храна или течности в хладилника.
- Покрийте или увийте храната, ако има силна миризма.
- За всички видове месо - Увийте във фризерни торбички и поставете върху стъклените рафтове над отделението за съхранение на зеленчуци и плодове.
- За по сигурно и безопасно, по този начин съхранявайте храната най-много ден два.
- Готвената храна, студените ястия и т.н. , трябва да се покриват и могат да се съхраняват на който и да е рафт.
- Плодове и зеленчуци: почистете ги внимателно и ги сложете в специалното отделено чекмедже.
- Масло и сирене: съхранявайте в специална кутия или увийте в алуминиево фолио или чанта за фризер, за да се съхранят колкото е възможно повече.
- Бутилките с мляко: Те трябва да имат капачки и трябва да се съхраняват в отделенията на вратите на хладилника.
- Банани, картофи, лук и чесън, ако не са опаковани, не трябва да се съхраняват в хладилник.

Почистване

Поради хигиенни причини вътрешността на уреда, включително неговите вътрешни компоненти, трябва да се почистват редовно.



Внимание! Уредът не трябва да се включва при почистване. Има опасност от токов удар! Преди почистване изключете уреда и извадете щепсела от контакта. Никога не почиствайте уреда с парочистачка. Влагата може да се съдържа върху електрически части, и има опасност от токов удар! Горещата пара може да повреди пластмасовите части. Уредът трябва да е сух, преди да бъде пуснат отново в експлоатация.

Важно! Етеричните масла и органичните разтворители могат да реагират с пластмасови части, например цитрусов или портокалов сок, маслена киселина, почистващи препарати, съдържащи оцетна киселина.

- Не позволявайте такива вещества да влизат в контакт с части от устройството.
- Не използвайте абразивни средства.
- Извадете храната от фризера. Да се съхранява на хладно и добре покрито място.
- Изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- Почистете уреда и вътрешността му с кърпа и хладка вода. След почистване избършете чиста вода и изсушете добре.
- След като всичко изсъхне, включете уреда.

Ежедневна употреба

Отстраняване на неизправности

Внимание! Изключете захранващия кабел преди отстраняване на проблем. Само квалифициран електротехник може да поправи неизправност, която не е посочена в това ръководство.



Важно! По време на нормална употреба присъстват определени звуци (компресор, циркулация на охлаждащата течност).

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не работи	Щепселът не е включен в контакта или е разхлабен.	Включете щепсела в контакта.
	Предпазителят е изгорял или е дефектен	Проверете предпазителя, сменете го, ако е необходимо.
	Контактът е дефектен.	Повредените контакти трябва да бъдат заменени от електротехник.
Устройството твърде много охлажда.	Температурата е зададена на студена или устройството работи на SUPER настройки.	Задайте временно по-висока температура.
Храната е твърде топла.	Температурата не е добре регулирана.	Моля, вижте раздела Настройка на началната температура.
	Вратата е отворена за продължителен период.	Дръжте вратата отворена само при необходимост.
	Голямо количество гореща храна е сложено в уреда през предходните 24 часа.	Задайте временно на по-ниска температура.
	Уредът е в близост до източник на топлина.	Моля, вижте раздела за инсталиране и монтаж на устройството.
Постоянно натрупване лед на вратата.	Вратата не е херметически затворена.	Внимателно загрейте изтичащите части на вратата със сешоар (настроен да се хлади). В същото време оформете дръжката на вратата с ръка, за да я върнете в първоначалната си форма.
Чувате необичен звук	Проверете да ли е поставен върху равна нивелирана повърхност.	Регулирайте крачетата за регулиране.
	Устройството докосва стена или други предмети .	Леко преместете устройството.
	Компонентът, напр. тръбата, на гърба на уреда докосва стената или друга част на уреда	Доколкото е необходимо внимателно махнете тази част.
Вода на пода.	Отворът за оттичане на водата е запушен.	Вижте раздела Почистване и поддръжка.

Ако повредата се появи отново, свържете се със сервизния център. Тези информация са необходими, за да ви помогне бързо и правилно. Напишете тук необходимите данни, сравнете с най-често срещаните проблеми в таблицата.

Ежедневна употреба

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Някои (прости) неизправности могат да бъдат адекватно обработени от крайния потребител, без да възникнат проблеми с безопасността или опасна употреба, при условие че се извършват в рамките на ограниченията и в съответствие със следните инструкции (вижте раздела „Саморемонт“).

Следователно, освен ако не е разрешено друго в раздела „Саморемонт“ по-долу, ремонтите трябва да бъдат адресирани до регистрирани професионални сервиси, за да се избегнат проблеми с безопасността.

Регистриран професионален сервиз е професионален сервиз, на когото производителят е получил достъп до инструкциите и списъка с резервни части за този продукт съгласно методите, описани в законодателните актове съгласно Директива 2009/125/ЕО.

Въпреки това, само сервизният агент (т.е. оторизирани професионални сервиси), с който можете да се свържете чрез телефонния номер, посочен в ръководството за потребителя/гаранционната карта, или чрез вашия оторизиран дилър може да предостави услуга съгласно гаранционните условия. Ето защо, имайте предвид, че ремонтите се извършват от професионални сервиси (които не са упълномощени от) ще анулира гаранцията.

Саморемонт

Самостоятелният ремонт може да бъде извършен от крайния потребител по отношение на следните резервни части: дръжки за врати, панти за врати, тави, кошници и уплътнения за врати (наличен е и актуализиран списък от 1 март 2021 г.). Освен това, за да се гарантира безопасността на продукта и да се предотврати риск от сериозно нараняване, споменатият самостоятелен ремонт трябва да се извърши, като се следват инструкциите в ръководството за потребителя за самостоятелен ремонт или които са налични в . За ваша безопасност, изключете продукта от контакта, преди да опитате каквото и да е саморемонтиране.

Опитите за ремонт и ремонт от страна на крайните потребители на части, които не са включени в този списък и/или не следват инструкциите в ръководствата на потребителя за самостоятелен ремонт или които са налични в , могат да доведат до проблеми с безопасността, които не се дължат на, и ще анулира гаранцията на продукта.

Ето защо е силно препоръчително крайните потребители да се въздържат от опити за извършване на ремонт, който не попада в посочения списък с резервни части, като в такива случаи се свързват с оторизирани професионални сервиси или регистрирани професионални сервиси. Напротив, подобни опити от страна на крайните потребители могат да доведат до проблеми с безопасността и да повредят продукта и впоследствие да причинят пожар, наводнение, токов удар и сериозни наранявания.

Като пример, но не само, следните ремонти трябва да бъдат адресирани до оторизирани професионални сервиси или регистрирани професионални сервиси: компресор, охладителна верига, основна платка, инверторна платка, табло на дисплея и т.н.

Производителят/продавачът не може да носи отговорност във всеки случай, когато крайните потребители не спазват горното. Наличността на резервни части на хладилника, който сте закупили, е 10 години. През този период ще бъдат налични оригинални резервни части за правилното функциониране на хладилника. Минималната продължителност на гаранцията на закупуения от вас хладилник е 24 месеца.

Този продукт е оборудван с източник на осветление от енергиен клас "G". Източникът на осветление в този продукт трябва да се сменя само от професионален сервиз

Информация за сортиране на опаковки

Сканирайте QR кода, който се намира на външната опаковка на продукта, за да намерите цялата информация, свързана с неговата опаковка и как да управляваме отпадъците от опаковки.

