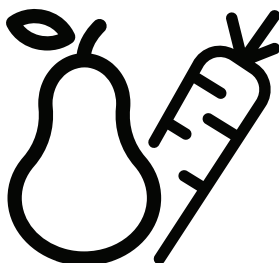




Хладилник

Инструкции за употреба



GNO46623MXPН

GNO46623XPН

GNO46622MXPН

GNO46622XPН

GNO46623XBR

GNO46624MXPН

GNO46624XPН



BG



ИНФОРМАЦИЯ



SUPPLIER'S NAME

MODEL IDENTIFIER → (*)



Информацията за модела, както се съхранява в базата данни за продукта, може да бъде достигната, като влезете в следния уебсайт и потърсите идентификатора на вашия модел (*), който се намира на енергийния етикет.

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

Инструкции за употреба

Хладилник Фризер No Frost

Съдържание

1. Информация за сигурност	страница 1~5
2. Общ вид на устройството	страница 6
3. Монтаж	страница 7~10
4. Ежедневна употреба	страница 11~19

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 физическа, сензорна или умствена 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.
- Децата не трябва да си играят с уреда.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдение от възрастен.
- Пазете всички опаковки далеч от деца. Съществува риск от задушаване.
- Доколкото ще отложите уреда, изключете го от мрежата, отрежете хранящия кабел (възможно най-близо до уреда) и свалете вратата, за да не допуснете децата да играят с уреда, токов удар или да се затворят вътре в уреда.
- Ако старото ви устройство има заключване, счупете или извадете ключалката, преди да изхвърлите старото. Това ще попречи да се уреда превърне в смъртоносна клопка за детето.

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⁾

- Не съхранявайте експлозивни субстанции като аерозолни контейнери със запалими вещества в уреда.
- Изобутанът (R600a), който се съдържа в хладилната верига на този уред, е природен газ без вредно въздействие върху околната среда, но е запалим.
- Когато транспортирате и монтирате уреда, уверете се, че нито една част от веригата на охлаждащата течност не е повредена.
 - Избягвайте открит пламък и източници на запалване.
 - Внимателно проветрявайте помещението, в което се намира уредът.
- Опасно е да променят спецификациите или това устройство по някакъв начин. Всяко повреждане на хранящия кабел може да причини късо съединение, пожар и / или токов удар.
- Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения, като:
 - кухни за служители в магазини, офиси и други работни среди; в стопанства;
 - офиси и други работни среди; в стопанства; от клиенти в хотели, мотели, хостели и други места за настаняване
 - кетъринг услуги и подобни нетърговски цели.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всеки електрически компонент (щепсел, хранящ кабел, компресор и т.н.) трябва да бъде заменен от квалифициран техник или оторизиран сервизен агент.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Крушката, използвана в устройството, е „крушка със специално предназначение“, която може да се използва само като спомагателна част на устройството. Крушката не е подходяща за осветяване на помещения в дома.¹⁾

1) ако има осветление в хладилника

Информация за сигурност

- Не използвайте удължители, разклонители с няколко гнезда или адаптери.
- Проверете да видите да ли захранващия кабел или щепсела не са смачкани, деформирани или повредени. Повредения кабел или щепсел могат да предизвикат късо съединение, пожар или токов удар.
- Уверете се, че можете да достигнете захранващия кабел на устройството.
- Не дърпайте захранващия кабел.
- Ако щепселът е слабо свързан, не го поставяйте. Съществува риск от токов удар или пожар.
- Не трябва да работите с уреда без лампа.
- Това устройство е тежко. Внимавайте при пренасяне.
- Не изваждайте и не пипайте неща от фризера, ако ръцете ви са мокри, тъй като те могат да причинят драскотини по кожата или измръзване.
- Избягвайте продължителното излагане на устройството на дневна светлина.

Ежедневна употреба

- Не поставяйте нищо горещо върху пластмасови части в устройството.
- Не поставяйте хранителни продукти директно до задната стена.
- Веднъж размразена храна не трябва да се замразява отново.¹⁾
- Слагайте храната в хладилника съответствие с инструкциите на производителя за съхранение на замразени храни.¹⁾
- Трябва стриктно да се спазват препоръките на производителя за съхраняване на храна в уреда. Вижте съответните инструкции.
- Не поставяйте газирани напитки във фризера, тъй като налягането в опаковката ще се увеличи, което може да причини експлозия и повреда на устройството.¹⁾
- Ледените игли могат да предизвикат измръзване, ако се използват веднага след изваждане от уреда.¹⁾

Инструкции за почистване на устройството

- Преди да започнете да почиствате уреда го изключете от захранването (извадете щепсела от контакта).
- Не почиствайте устройството с метални предмети.
- Не използвайте остри предмети за отстраняване на лед от уреда. Използвайте пластмасова стъргалка.¹⁾
- Редовно контролирайте канала за размразяване в хладилника. Ако е необходимо, почистете канализацията. Ако каналът е блокиран, водата ще се събира в дъното на уреда.²⁾

1) Ако има фризерно отделение.

2) Ако има раздел за съхраняване на прясна храна.

Информация за сигурност

Монтаж

Важно! За електрическо свързване внимателно следвайте стъпките, дадени в конкретните инструкции.

- Разопакувайте устройството и проверете за повреди. Не свързвайте уреда, ако е повреден. Съобщете за всяка повреда в магазина, в който сте закупили устройството. В този случай запазете опаковката.
- Препоръчва се да изчакате поне 4 часа, преди да свържете уреда, за да разпределите правилно маслото в компресора..
- Осигурете достатъчен въздушен поток около уреда, за да предотвратите прегряване. За да осигурите достатъчно въздух, следвайте съответните инструкции.
- Уреда и горещите части на устройството (компресор, кондензатор) не трябва да докосват стената, за да предотвратите евентуално изгаряне на уреда.
- Никога не поставяйте уреда близо до нагревателни устройства (печки, радиатори, бойлери или други подобни).
- Уверете се, че гнездото е достъпно след поставяне на устройството.

Обслужване



- Всяка електрическа намеса, изискваща обслужване на уреда, трябва да се извършва от квалифициран електротехник или компетентно лице.
- Този продукт трябва да се обслужва от оторизиран сервизен център и могат да се използват само оригинални резервни части.

Съвети как да пестим енергия

- Не поставяйте гореща храна в уреда;
- Храните трябва да се поставят на рафтовете по такъв начин, че да се гарантира правилна циркулация на въздух (храните не трябва да се допират една в друга и трябва да се оставя разстояние между храните и задната стена);
- Уверете се, че храната не докосва стените на отделенията;
- Ако захранването изгасне, не отваряйте вратата;
- Не отваряйте често вратата на хладилника;
- Не дръжте вратата отворена дълго време;
- Не настройвайте термостата на твърде ниска температура;
- Някои части, като например чекмеджета, могат да бъдат премахнати, за да осигурят повече съхранение и по-малко консумация на енергия.

Информация за сигурност

Опазване на околната среда


 Това устройство не съдържа газове, които могат да затровят озоновия слой, няма охладителна верига нито изолационен материал. Уредът не трябва да се изхвърля с градския боклук. Изолационната пяна съдържа запалими газове: този уред трябва да се изхвърля в съответствие със законовите разпоредби за изхвърляне на уреда, получени от местните власти. Избягвайте да повредите секцията за охлаждане, особено нагревателя. Материалите, използвани на това устройство, обозначени със символ  могат да бъдат рециклирани.



Символът върху продукта или опаковката му показва, че този

продукт не трябва да се третира като домакинските отпадъци. Вместо това, той трябва да се предаде в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като се погрижите този продукт да бъде изхвърлен по подходящ начин, вие ще помогнете за предотвратяване на възможните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да бъдат предизвикани от неправилното изхвърляне като отпадък на този продукт. За по-подробна информация за рециклиране на този продукт се обърнете към местната градска управа, службата за вторични суровини или магазина, откъдето сте закупили продукта.

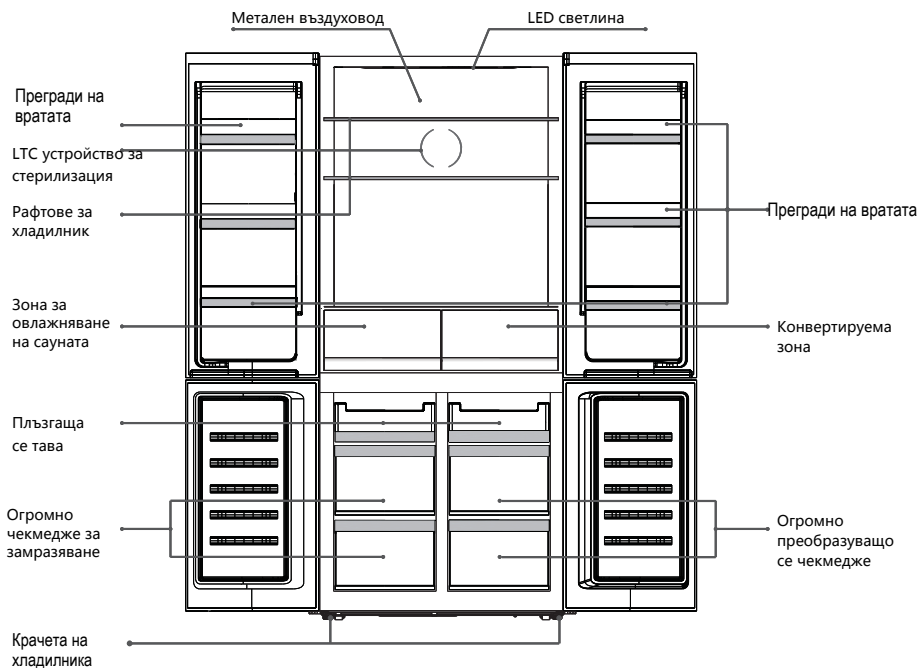
Опаковъчни материали

Материалите обозначени със символ  могат да бъдат рециклирани. Изхвърлете опаковъчния материал в подходящи контейнери за рециклиране.

Изхвърляне на устройството

1. Изключете главния щепсел от контакта.
2. Изрежете захванващия кабел и го изхвърлете.

Описание на уреда

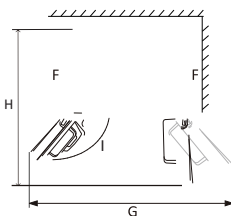
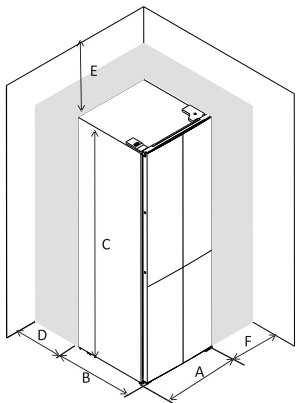


Това изображение е само с информационна цел. Действителният външен вид на устройството може да бъде различен.

Монтаж

Изисквания

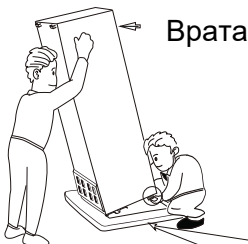
- Оставете достатъчно място за отваряне на вратата.



A	790
B	730
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1580
H	1530
I	135°

Нивелиране на устройството

Нивелирайте го с регулируемите крачета, разположени отпред.



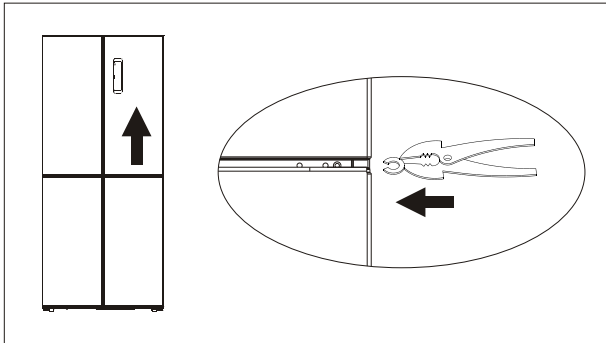
Нивелиране на вратите

След транспортиране или когато балконите на вратите са заредени с храна или напитки, горните две врати може да не са подравнени. Има 3 шайби тип С, 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 тип С чрез скоба между долната част на вратата и средната панта.

Монтаж

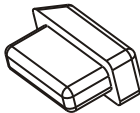


Внимание! Внимавайте да избегнете прищипване на пръстите от вратата. Използвайте инструмент.

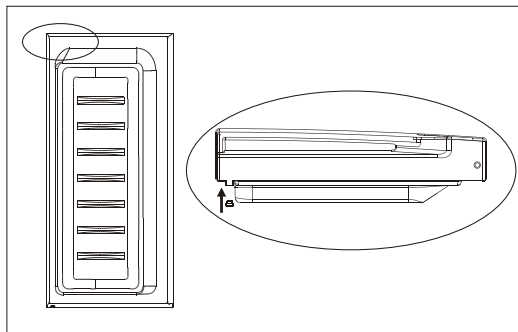
Внимание! Дръжте шайбите тип С далеч от деца, за да избегнете поглъщането им от деца. Това са дребни части.

Гумени блокове

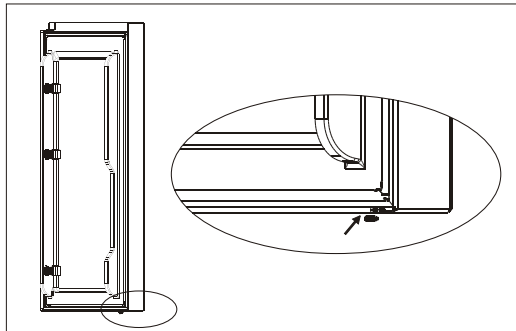
На всяка врата има по един гумен блок. Те функционират като пружина за облекчаване на удара при затваряне на вратата.



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



Монтаж



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

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.

⚠ 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

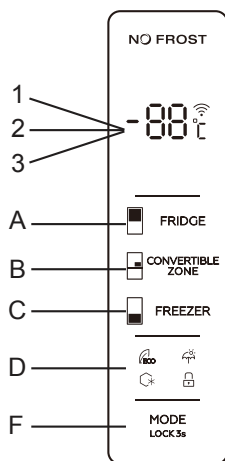
Преди да включите уреда, уверете се, че напрежението, показано в таблицата, съответства на напрежението на вашето домакинство. Уредът трябва да бъде свързан към електрическата мрежа и заземен в съответствие с действащите стандарти и разпоредби. Ако контактът не е заземен в съответствие със съществените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

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

Това устройство отговаря на директивите ЕЕС.

Ежедневна употреба

Използване на контролния панел



1.1 КЛЮЧОВЕ

- A. Настройка на температурата на хладилника
- B. Настройка на температурата на конвертируемата зона
- C. Температура на фризера. Настройка
- D. Настройка на режим: ECO режим / Ваканционен режим / Супер замразяване
- F. Настройки за заключване/отключване

1.2 LED ДИСПЛЕЙ

- 1. Температура на хладилното отделение
- 2. Температура на фризерното отделение
- 3. Температура на конвертируемото отделение

2.0 РАБОТНО СЪСТОЯНИЕ

- 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 Контрол на температурата на хладилното отделение

Контрол на температурата на хладилното отделение:

Този ключ работи както в дефиниран от потребителя режим, така и в супер режим. След влизане в управлението на температурата на хладилното отделение, този бутон мига. Чрез последователно докосване на бутон температура ще се промени в кръг от "2°C, 3°C, 4°C, 5°C, 6°C, 7°C, 8°C", след което 5-секундно мигане означава, че изборът на температура е уреден.

3.2 Контрол на температурата на фризерното отделение

Контрол на температурата на фризерното отделение: Този бутон работи както в дефиниран от

потребителя режим, така и в празничен режим. След влизане в контрола на температурата на фризерното отделение, ключът мига. Чрез последователно докосване на бутон температура ще се промени в кръг от "-14°C,-15°C,-16°C,-17°C,-18°C,-19°C,-20°C,-21°C,-22°C", след което 5-секундно мигане означава, че изборът на температура е уреден.

3.3 Контрол на температурата на конвертируемата зона

Контрол на температурата на конвертируемата зона:

Този ключ работи както в дефиниран от потребителя режим, така и при други модели. След влизане в контрола на температурата на конвертируемото отделение, този бутон мига. Чрез последователно докосване на бутон температура ще се промени в кръг от "5°C,4°C,3°C,2°C,1°C,0°C,-1°C,-2°C,-3°C", след което 5-секундно мигане означава, че изборът на температура е уреден.

3.4 Режим/Заклучване/Отключване

- a. Чрез последователно докосване на този бутон режимът на работа на хладилника ще се промени в кръг от „ЕКО режим – Ваканционен режим – Супер режим – Дефиниран от потребителя режим. 5-секундно мигане означава, че изборът на температура е установен.
- b. Натиснете продължително, за да влезете / излезете от режим на заключване
- Отключване: Натиснете за 3 секунди в режим на заключване, всички клавиши ще бъдат отключени след звуковия сигнал.
 - Заклучване: Натиснете за 3 секунди в режим на отключване, всички клавиши ще бъдат заключени след звуковия сигнал.

Ежедневна употреба

3.5 Натиснете бутона

Кратък звуков сигнал след натискане на бутона
Всички бутони ще бъдат валидни само в режим на отключване.

3.6 Функция за заключване

Никаква операция в рамките на 25 секунди няма да заключи дисплея автоматично.

3.7 ECO режим

Натиснете mode, за да изберете ECO режим, иконата ECO остава ярка и мига 5 секунди. Фиксирана е температурата на 6 °C в хладилното отделение и -16 °C във фризерното отделение в ECO режим, бутонът "Freezer" "Fridge" е свободен, докато иконата ECO ще мига три пъти при аларма на конвертируемото отделение и може да се регулира свободно чрез управление на настройката на температурата в конвертируемата зона

Изход от ECO режим:

Изберете mode, излезте от режим ECO след 5 секунди, влизайки в избрания режим.

3.8 Ваканционен режим

Натиснете mode, за да изберете Holiday Mode, иконата остава ярка и мига 5 секунди, влизайки в ваканционен режим.

Фиксирана е температура на 17°C в хладилното отделение, бутонът "хладилник" е свободен, докато иконата за ваканционен режим ще мига три пъти при аларма.

Температурата на фризерното отделение и конвертируемото отделение може да се регулира свободно.

Изход от ваканционния режим:

Изберете режим, излезте от ваканционния режим след 5 секунди, влизайки в избрания режим.

3.9 Super Freezing режим

Изберете режим, иконата остава ярка след 5 секунди мигане, влизане в режим на замразяване. Режим на замразяване:

Фиксирана температура -25 °C в камерата за замразяване, бутонът "фризер" е напразно, докато иконата за замразяване ще мига три пъти в аларма.

Температурата на хладилното отделение и трансформируемото отделение може да се регулира свободно.

Изход от режима на замразяване:

- отговарящи на условията по-долу.
- ръчно излизане от режим на замразяване.
- период на замразяване повече от 50 часа

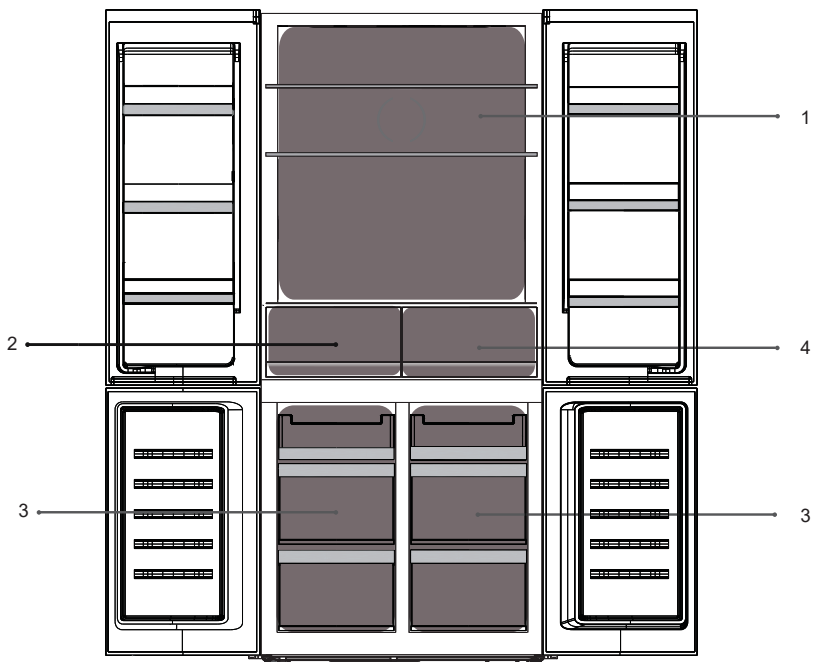
Режимът остава същият преди влизане в режим на супер замразяване

4.0 Аларма за отворена врата

Ще прозвучи звукова аларма, ако вратата бъде оставена отворена за 60 секунди.

Ежедневна употреба

Мултитемпературна зона



1. Температура на хладилника 2°C~8°C
Управља се от работния панел на дисплея

2. Освежителна температура 2°C~8°C

3. Температура на фризера -22°C~-14°C
Управља се от работния панел на дисплея

4. Температура на конвертируема зона -3°C~5°C
Управља се от работния панел на дисплея

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

Поставете различни храни в различни отделения според таблицата по-долу

Хладилно отделение	Вид храна
Врата или рафтове на вратата на хладилното отделение	<ul style="list-style-type: none">• Храни с естествени консерванти, като например мармалади/конфитюри, сокове, напитки, подправки• Не съхранявайте нетрайни храни
Чекмеджета за подълготрайна свежест (чекмедже за салата)	<ul style="list-style-type: none">• Плодове, билки и зеленчуци трябва да бъдат поставяни отделно в кутията за подълготрайна свежест• Не съхранявайте банани, лук, картофи и чесън в хладилника
Рафтове за хладилник	<ul style="list-style-type: none">• Млечни продукти, яйца• Храни, които нямат нужда от готвене, например готови за консумация храни, полуготови меса, неизддени ястия
Зона за овлажняване на сауната	<ul style="list-style-type: none">• Заклучване на влажност и свежест.• Удължава времето за съхранение.• Пресни плодове и зеленчуци, остатъци от храна.
Трансформируемо отделение	<ul style="list-style-type: none">• 3°C–5°C: пресни плодове, зеленчуци.• 0°C–2°C: напитки, бира, червено вино, съкровище.• -3°C–-1°C: охлаждане на храни за краткосрочно съхранение, като сурово месо, риба, морски дарове, кнедли.
Чекмедже(та)/тава на фризера	<ul style="list-style-type: none">• Храни за дълготрайно съхранение.• Морски дарове, риба, месо, кнедли, печива.

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 пълеш, 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 големите тенджери, можете да ги поставите в хладилника, като ги разделите в по-малки плиткни 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.

Ежедневна употреба

Съхранение на храна във фризерното отделение

- Препоръчва се настройката на фризера да се поддържа на -20°C , освен при екстремни условия на околната среда.
- 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.
- 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

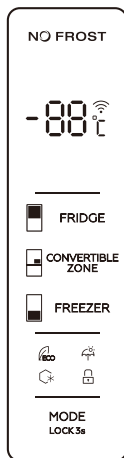
- Винаги следвайте инструкциите на производителя по отношение на времето, през което трябва да съхранявате Вашите храни. Не превишавайте времето, посочено в тези инструкции!
- За да защитите качеството на храната, поддържайте интервала от време между закупуването и съхранението възможно най-кратък.
- 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 бъде 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 зададена 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 отделението за прясна храна е настроено на по-ниска температура, пресните плодове и зеленчуци може да са частично замразени, 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)	Температура на хладилника е 2°C
	Температура на фризера е -20°C
Нормално	Температура на хладилника е 4°C
	Температура на фризера е -18°C
Зима (Испод 16 °C)	Температура на хладилника е 5°C
	Температура на фризера е -18°C



- Горната информация дава на потребителите препоръка за настройка на температурата.
- Настройката на температурата на конвертируемата зона зависи от поставената храна.

Въздействие върху съхранението на храните

- При Препоръчителната настройка най-доброто време за съхранение в хладилника е не повече от 3 дни.
- При Препоръчителната настройка най-доброто време за съхранение във фризера е не повече от 1 месец.
- Най-доброто време за съхранение може да намалее при други температурни настройки.

Ежедневна употреба

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.

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.

Ледени кубчета

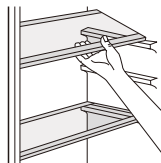
Този уред може да бъде оборудван с една или повече формички за лед за производство на ледени кубчета.

Ежедневна употреба

Акcesoари

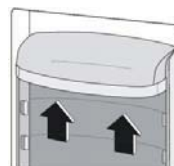
Подвижни рафтове

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.

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 стъклени 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 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.

Ежедневна употреба

Почистване

Поради хигиенични 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 с чиста вода и изсушете добре.
- След като всичко изсъхне, включете уреда.

Описание на размразяването

Това е хладилник с фризер без замръзване, който се размразява автоматично.

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.

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 сервис е професионален сервис, 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 сервисният 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 закупения от вас хладилник е 24 месеца.

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

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.