



Хладилник за вграждане
Frigorifero da incasso

en Instruction Manual

C8175TN

it	Manuale di istruzioni
de	Gebrauchsanweisung
fr	Notice d'utilisation
es	Instrucciones de uso
pt	Manual de Instruções
nl	Gebruiksaanwijzing



Моля, първо прочетете това ръководство за потребителя

Уважаеми клиенти,

Надяваме се, че вашият уред, който е произведен в модерни заводи и проверен при най-щателни процедури за контрол на качеството, ще ви осигури ефективно обслужване.




Ето защо, преди да използвате уреда, прочетете внимателно цялото ръководство за потребителя и го запазете като справочник. Ако предавате уреда на друго лице, дайте му и ръководството за употреба.

Ръководството за потребителя ще ви помогне да използвате уреда по бърз и безопасен начин

- Прочетете ръководството преди да инсталирате и използвате уреда.
- Уверете се, че сте прочели инструкциите за безопасност.
- Съхранявайте ръководството на леснодостъпно място, тъй като може да ви потрябва по-късно.
- Прочетете и другите документи, предоставени заедно с уреда.
- Не забравяйте, че това ръководство за потребителя е приложимо и за няколко други модела.
- Разликите между моделите ще бъдат посочени в ръководството.

Обяснение на символите

В това ръководство за потребителя са използвани следните символи:

-  Важна информация или полезни съвети.
-  Предупреждение за опасни за живота и имуществото условия.
-  Предупреждение за електрическо напрежение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

За да осигурите нормална работа на вашия хладилен уред, който използва напълно екологичен хладилен агент R600a (запалим само при определени условия), трябва да спазвате следните правила:

- Не възпрепятствайте свободната циркулация на въздуха около уреда.
- Не използвайте механични устройства за ускоряване на размразяването, различни от препоръчаните от производителя.
- Не разрушавайте хладилната верига.
- Не използвайте електрически уреди вътре в отделението за съхранение на храни, различни от тези, които може да са препоръчани от производителя.

Рециклиране



Този уред се доставя със символа за разделно сортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO).

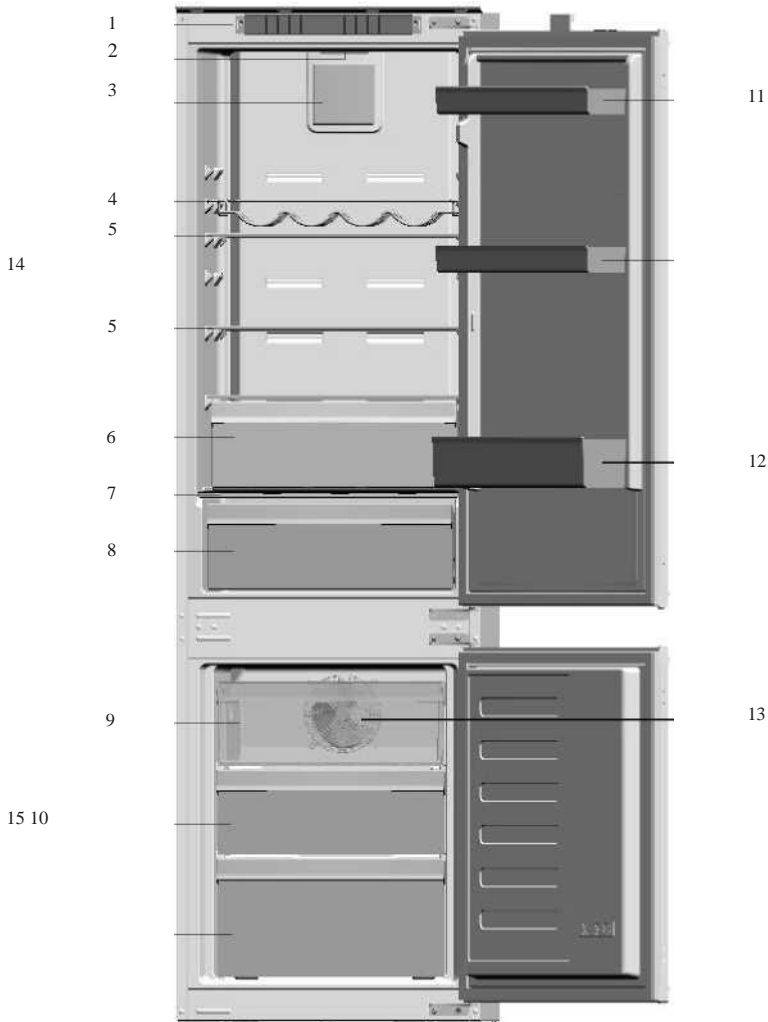
Това означава, че този уред трябва да се обработва в съответствие с Европейската директива 2002/96/ЕО, за да бъде рециклиран или разглобен, така че да се сведе до минимум въздействието му върху околната среда. За допълнителна информация, моля, свържете се с местните или регионалните власти.

Електронните уреди, които не са включени в процеса на разделно сортиране, са потенциално опасни за околната среда и човешкото здраве поради наличието на опасни вещества..

СЪДЪРЖАНИЕ

1	Вашият хладилник	3	4 Подготовка	10
			5 Използване на вашия хладилник	11
2	Важни предупреждения за безопасност	4	Контролно табло	11
	Предвидена употреба	..4	Двойна охладителна система	12
	Обща безопасност	..4	Размразяване	12
	За продукти с диспенсър за вода	..6	Отделение с нулева температура.....	12
	Безопасност на деца	..6		
	НСА Предупреждение.....	..6	Поддръжка и почистване	13
	Как да пестим енергия	..6	Защита на пластмасови повърхности	13
3	Монтаж	7	7 Откриване на повреди	14
	Неща на които да се обърне внимание преди преместване на хладилника	..7		
	Преди да стартирате хладилника	..7		
	Електрическо свързване	..7		
	Изхвърляне на опаковката	..8		
	Изхвърляне на стария ви хладилник	..8		
	Разполагане и монтаж	..8		
	Подмяна на вътрешната лампа8		
	Обръщане на вратите9		

Вашият хладилник



- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Контролно табло | 8. Отделение за зеленчуци |
| 2. Вътрешна лампа | 9. Отделение за бързо замразяване |
| 3. Вентилатор за свежа храна | 10. Чекмеджета на фризера |
| 4. Поставка за вино | 11. Регулируеми рафтове на вратата |
| 5. Регулируеми рафтове | 12. Рафт за бутилки |
| 6. Отделение 0°C | 13. Вентилатор на фризера |
| 7. Капак на отделение за зеленчуци | 14. Хладилно отделение |
| | 15. Фризерно отделение |

i Фигурите в това ръководство за употреба са схематични и може да не съответстват точно на вашия уред. Ако въпросните части не са включени в уреда, който сте закупили, то това е валидно за други модели.

Важни предупреждения за безопасност

Моля, прегледайте следната информация.

Неспазването на тази информация може да доведе до наранявания или материални щети. В противен случай, всички ангажменти по отношение на гаранцията и надеждността ще станат невалидни.

Оригинални резервни части ще бъдат осигурени за период от 10 години, считано от датата на закупуване на уреда.

Предвидена употреба

Този уред е предвиден да се използва:

- на закрито и в затворени помещения, като например домове;
- в затворена работна среда, като магазини и офиси;
- в затворени помещения за настаняване като ферми, хотели, пансиони.
- той не трябва да се използва на открито.

Обща безопасност

- Когато искате да изхвърлите уреда, ви препоръчваме да се консултирате с оторизирания сервиз, за да научите необходимата информация и оторизираните органи.
- Консултирайте се с оторизирания сервиз за всички ваши въпроси и проблеми, свързани с хладилника. Не се намесвайте и не позволявайте на някого да се намесва в хладилника, без да уведомите оторизираните сервизи.
- За уреди с фризерно отделение; Не консумирайте фунийките сладолед и кубчетата лед веднага след като ги извадите от фризерното отделение! (Това може да доведе до измръзване на устата ви.)
- За уреди с фризерно отделение; Не поставяйте бутилирани и консервирани течни напитки във фризерното отделение. Те могат да се пръснат.
- Не докосвайте замразените храни с ръка; те могат да залепнат за ръката ви.
- Изключете хладилника от електрическата мрежа, преди да го

почистите или размразите.

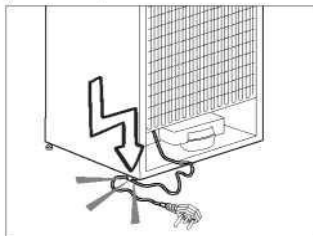
- При процесите на почистване и размразяване на вашия хладилник никога не трябва да се използват пара и изпарени почистващи материали. В такива случаи изпаренията могат да влязат в контакт с електрическите части и да причинят късо съединение или токов удар.
- Никога не използвайте частите на вашия хладилник, като например вратата, като средство за опора или стъпало.
- Не използвайте електрически уреди във вътрешността на хладилника.
- Не повреждайте частите, в които циркулира хладилен агент, с инструменти за пробиване или рязане. Хладилният агент, който може да излети при пробиване на газовите канали на изпарителя, тръбните удължители или повърхностните покрития, причинява кожни раздразнения и наранявания на очите.
- Не покривайте и не блокирайте вентилационните отвори на хладилника с никакви материали.
- Електрическите устройства трябва да се ремонтират само от оторизирани лица. Ремонтите, извършвани от некомпетентни лица, създават риск за потребителя.
- В случай на повреда или по време на техническо обслужване или ремонт, изключете захранването на хладилника от електрическата мрежа, като изключите съответния предпазител или извадите кабела от контакта.
- Не дърпайте за кабела, когато издърпвате щепсела.
- Поставяйте напитките с по-високо съдържание на алкохол плътно затворени и вертикално.
- Никога не съхранявайте в хладилника спрейове, съдържащи запалими и

експлозивни вещества.

- Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, различни от препоръчаните от производителя.
- Този уред не е предназначен за използване от лица с физически, сетивни или умствени увреждания или от неуки или неопитни хора (включително деца), освен ако не са придружени от лице, което ще отговаря за тяхната безопасност или което ще ги инструктира по подходящ начин за използването на уреда.
- Не използвайте повреден хладилник. Консултирайте се със сервизния агент, ако имате някакви притеснения.
- Електрическата безопасност на вашия хладилник се гарантира само, ако заземителната система в дома ви отговаря на стандартите.
- Излагането на уреда на дъжд, сняг, слънце и вятър е опасно по отношение на електрическата безопасност.
- Свържете се с оторизиран сервиз, когато има повреда на захранващия кабел, за да избегнете опасност.
- Никога не включвайте хладилника към стенния контакт по време на монтажа. В противен случай може да възникне риск от смърт или сериозно нараняване.
- Този хладилник е предназначен само за съхранение на хранителни продукти. Той не трябва да се използва за други цели.
- Етикетът с техническите характеристики се намира на лявата стена във вътрешността на хладилника.
- Никога не свързвайте хладилника си към системи за пестене на електроенергия; те могат да повредят хладилника.
- Ако на хладилника има синя светлина, не гледайте синята светлина с оптични инструменти.
- При хладилници с ръчно управление изчакайте поне 5 минути, за да стартирате хладилника след прекъсване на електрозахранването.
- Това ръководство за употреба трябва да се предаде на новия собственик на уреда, когато го предоставяте на други

лица.

- Избягвайте причиняването на повреди на захранващия кабел при транспортиране на хладилника. Огъването на кабела може да доведе до пожар. Никога не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел.
objects on power cable.



- Не докосвайте щепсела с мокри ръце, когато включвате уреда.
- Не включвайте хладилника, ако контактът е разхлабен.
- От съображения за безопасност, не трябва да се пръска вода върху вътрешните или външните части на уреда.
- Не разпръсквайте вещества, съдържащи запалими газове, като пропан-бутан, в близост до хладилника, за да избегнете риск от пожар и експлозия.
- Никога не поставяйте съдове, пълни с вода, върху хладилника; в случай на разливане това може да доведе до токов удар или пожар.
- Не претоварвайте хладилника с храна. Ако е претоварен, хранителните продукти могат да паднат и да ви наранят, както и да повредят хладилника, когато отворите вратата.
- Никога не поставяйте предмети в горната част на хладилника; в противен случай тези предмети могат да паднат, когато отворите или затворите вратата на хладилника.
- Тъй като изискват точна температура, в хладилника не трябва да се съхраняват ваксини, чувствителни към топлина лекарства и научни материали и др.
- Ако няма да се използва за дълго време, хладилникът трябва да се

изключи от електрическата мрежа. Евентуален проблем в храняващия кабел може да предизвика пожар.

- Накрайникът на щепсела трябва да се почиства редовно със суха кърпа; в противен случай може да предизвика пожар.
- Хладилникът може да се движи, ако регулируемите крачета не са правилно закрепени на пода. Правилното закрепване на регулируемите крачета на пода може да предотврати преместването на хладилника.
- Когато пренасяте хладилника, не го дръжте за дръжката на вратата. В противен случай тя може да се отчупи.
- Когато трябва да поставите уреда до друг хладилник или фризер, разстоянието между устройствата трябва да е поне 8 см. В противен случай съседните странични стени може да се овлажнят

За продукти с диспенсър за вода

- Налягането във водопроводната мрежа трябва да е минимум 1 бар. Налягането във водопроводната мрежа трябва да бъде максимум 8 бара.
- Използвайте само питейна вода.

Безопасност за деца

- Ако вратата е с ключалка, ключът трябва да се съхранява на недостъпно за деца място.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се предотврати манипулирането на уреда.

НСА предупреждение

Ако охладителната система на вашия уред съдържа R600a:

Този газ е запалим. Затова внимавайте да не повредите охладителната система и тръбопроводите по време на употреба и транспортиране. В случай на повреда, дръжте уреда далеч от потенциални източници на огън, които могат да предизвикат запалване на уреда, и

поверете помещението, в което е поставен уредът.

Игнорирайте това предупреждение, ако охладителната система на вашия уред съдържа R134a.

Видът на използвания в уреда газ е посочен на етикета, който се намира на лявата стена във вътрешността на хладилника.


Никога не хвърляйте уреда в огъня като отпадък.

Как да пестите енергия

- Не оставяйте вратите на хладилника си отворени за дълго време.
- Не поставяйте гореща храна или напитки в хладилника.
- Не претоварвайте хладилника си, за да не се възпрепятства циркулацията на въздуха в него.
- Не инсталирайте хладилника си под пряка слънчева светлина или в близост до уреди, излъчващи топлина, като фурни, съдомиялни машини или радиатори. Дръжте хладилника си на разстояние най-малко 30 см от източници, излъчващи топлина, и на разстояние най-малко 5 см от електрически фурни.
- Обърнете внимание да съхранявате храната си в затворени съдове.
- За уреди с фризерно отделение; Можете да съхранявате максимално количество хранителни продукти във фризера, когато премахнете рафта или чекмеджето на фризера. Стойността на консумацията на енергия, посочена за вашия хладилник, е определена при премахване на рафт или чекмедже на фризера и при максимално натоварване. Но няма нищо лошо да използвате рафт или чекмедже в зависимост от формите и размера на хранителните продукти, които ще се замразяват.
- Размразяването на замразена храна в отделението на хладилника ще осигури

едновременно икономия на енергия и запазване на качеството на храната.

3. Монтаж

 В случай че информацията, дадена в ръководството за потребителя, не е взета предвид, производителят не поема никаква отговорност за това.

Неща, на които трябва да се обърне внимание при преместването на хладилника

1. Хладилникът трябва да е изключен от електрическата мрежа. Преди транспортирането на хладилника ви, той трябва да бъде изпразнен и почистен.
2. Преди да бъде опакован отново, рафтовете, аксесоарите, чекмеджетата за зеленчуци и т.н. вътре в хладилника ви трябва да бъдат фиксирани със самозалепваща се лента и обезопасени срещу удари. Опаковката трябва да се завърже с дебела лента или здрави въжета и стриктно да се спазват правилата за транспортиране върху опаковката.
3. Оригиналната опаковка и пено-материалите трябва да се запазят за бъдещи транспортирания или премествания.

Преди да стартирате хладилника си

Преди да започнете да използвате хладилника, проверете следното:

1. Суха ли е вътрешността на хладилника и може ли въздухът да циркулира свободно в задната му част?
2. Почистете вътрешността на хладилника, както е препоръчано в раздела "Поддръжка и почистване".
3. Свържете щепсела на хладилника към стенния контакт. Когато вратата на хладилника се отвори, вътрешната лампа на хладилника ще се включи.
4. Когато компресорът започне да работи, ще се чуе звук. Течността и газовете, запечатани в хладилната система, също

могат да предизвикат шум, дори ако компресорът не работи, и това е съвсем нормално.

5. Предните ръбове на хладилника може да се почувстват топли. Това е нормално. Тези области са проектирани да бъдат топли, за да се избегне кондензацията.


Електрическо свързване


Свържете уреда към заземен контакт, който е защитен с предпазител с подходящ капацитет. Важно:

Свързването трябва да е в съответствие с националните разпоредби.

- Щепселът за захранване трябва да е лесно достъпен след монтажа.
- Електрическата безопасност на вашия хладилник е гарантирана само ако заземителната инсталация във дома ви отговаря на стандартите.
- Напрежението, посочено на етикета, разположен в лявата вътрешна страна на уреда, трябва да съответства на напрежението в мрежата.

За свързване не трябва да се използват удължителни кабели и многократни щепсели.

 Повреден захранващ кабел трябва да бъде заменен от квалифициран електротехник.

 Уредът не трябва да се експлоатира, преди да бъде ремонтиран! Съществува опасност от токов удар!

Изхвърляне на опаковката

Опаковъчните материали могат да бъдат опасни за деца. Съхранявайте опаковъчните материали на места, недостъпни за деца, или ги изхвърлете, като ги класифицирате в съответствие с инструкциите за отпадъци, посочени от местните власти. Не изхвърляйте заедно с обикновените битови отпадъци, изхвърляйте на местата за събиране на опаковки, посочени от местните власти. Опаковката на вашия хладилник е произведена от материали, които могат да се рециклират.

Изхвърляне на стария ви хладилник

Изхвърлете стария си хладилник, без да вредите на околната среда.

- Можете да се консултирате с вашия оторизиран дилър или с центъра за събиране на отпадъци във вашата община относно изхвърлянето на хладилника.

Преди да изхвърлите хладилника си, изрежете електрическия щепсел и, ако има ключалки на вратата, ги направете неработещи, за да предпазите децата от евентуална опасност.

Разполагане и монтаж

⚠ Ако входната врата на помещението, където ще бъде монтиран хладилникът, не е достатъчно широка, за да може хладилникът да мине през нея, тогава се обадете в оторизирания сервиз, за да премахнат вратите на вашия хладилник и да го прекарат странично през вратата.

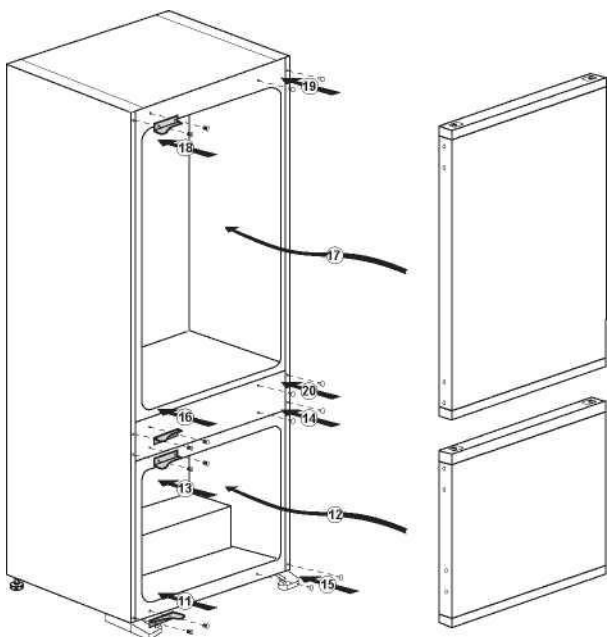
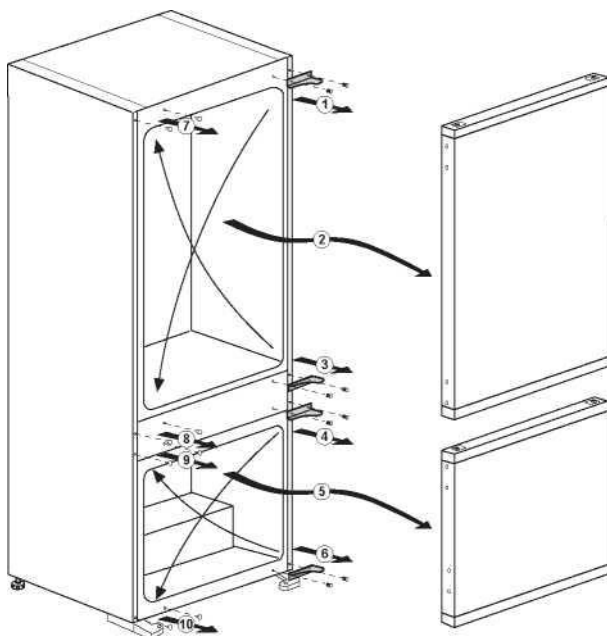
1. Монтирайте хладилника си на място, което позволява лесно използване.
2. Дръжте хладилника си далеч от източници на топлина, влажни места и пряка слънчева светлина.
3. Около хладилника ви трябва да има подходяща вентилация на въздуха, за да се постигне ефективна работа. Ако хладилникът трябва да бъде поставен във вдлъбнатина в стената, трябва да има поне 5 см разстояние с тавана и поне 5 см със стената. Не поставяйте уреда си върху материали като килим или мокет.
4. Поставете хладилника си върху равна подова повърхност, за да предотвратите сътресения.
5. Не дръжте хладилника си при температура на околната среда под 10°C.

Подмяна на вътрешната лампа

За да смените крушката/LED, използвана за осветяване на хладилника, се обърнете към вашия оторизиран сервиз. Лампите, използвани в този уред, не са подходящи за осветяване на домашно помещение. Предназначението на тази лампа е да помага на потребителя да поставя хранителните продукти в хладилника/фризера по безопасен и удобен начин. Лампите, използвани в този уред, трябва да издържат на екстремни физически условия, като например температури под -20 °C.

Обръщане на вратите

Действайте в следния ред на последователност

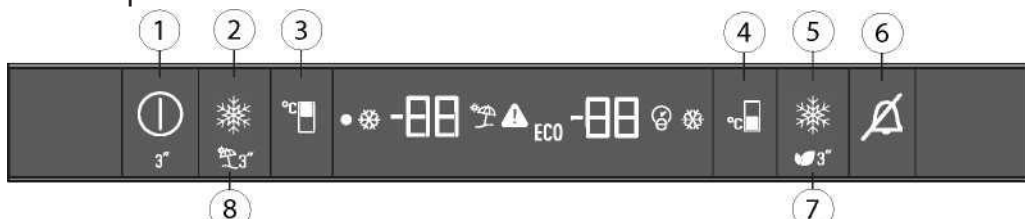


4. Подготовка

- Вашият хладилник трябва да се монтира на разстояние най-малко 30 см от източници на топлина, като котлони, фурни, централно отопление и печки, и на разстояние най-малко 5 см от електрически фурни и не трябва да се поставя под пряка слънчева светлина.
- Температурата на околната среда в помещението, в което инсталирате хладилника, трябва да бъде най-малко 10°C. Работата на Вашия хладилник при по-хладни условия не се препоръчва по отношение на неговата ефективност.
- Моля, уверете се, че вътрешността на вашия хладилник е добре почистена.
- Ако два хладилника трябва да бъдат инсталирани един до друг, между тях трябва да има поне 2 см разстояние.
- Когато използвате хладилника си за първи път, моля, спазвайте следните инструкции през първите шест часа.
- Вратата не трябва да се отваря често.
- Той трябва да се експлоатира празен, без в него да има никаква храна.
- Не изключвайте захранването на хладилника от електрическата мрежа. Ако настъпи прекъсване на електрозахранването извън вашия контрол, моля, вижте предупрежденията в раздела "Отстраняване на неизправности".
- Оригиналната опаковка и пеноматериалите трябва да се запазят за бъдещо транспортиране или преместване.

5|Използване на вашия хладилник

Контролно табло



1. Индикатор On / Off (Вкл./Изкл.)

Натиснете бутона On / Off за 3 секунди за да включите или изключите хладилника. Когато хладилникът е изключен, символът (●) свети. Всички други индикатори са изключени.

2. Бутон за бързо охлаждане

Бутонът (❄️) има две функции. За да активирате или деактивирате функцията Quick Cool (Бързо охлаждане), натиснете го за кратко. Индикаторът за бързо охлаждане ще се изключи и продуктът ще се върне към нормалните си настройки.

Използвайте функцията за бързо охлаждане, когато искате бързо да охладите храната, поставена в отделението на хладилника. Ако искате да охладите големи количества прясна храна, активирайте тази функция, преди да поставите храната в уреда. Ако не го отмените, бързото охлаждане ще се отмени автоматично след най-много 1 час или когато хладилното отделение достигне необходимата температура. Тази функция не се възвръща, когато захранването се възстанови след спиране на тока.

3. Бутон за настройка на температурата в хладилното отделение

Натиснете този бутон (📄), за да настроите температурата на хладилното отделение съответно на 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 8.... Натиснете този бутон, за да настроите температурата на хладилното отделение на желаната стойност.

4. Бутон за настройка на температурата във фризерното отделение

Натиснете този бутон (📄), за да настроите температурата на фризерното отделение съответно на -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24, -18.... Натиснете този бутон, за да настроите температурата на фризерното отделение на желаната стойност.

5. Бутон за бързо замразяване

Натиснете този бутон (❄️), за да активирате

или деактивирате функцията за бързо замразяване. Когато активирате функцията, фризерното отделение ще бъде охладено до температура, по-ниска от зададената.

Използвайте функцията за бързо замразяване, когато искате бързо да замразите храната, поставена във фризерното отделение. Ако искате да замразите големи количества прясна храна, активирайте тази функция, преди да поставите храната в продукта. Ако не я отмените, Quick Freeze ще се отмени автоматично след най-много 25 часа или когато фризерното отделение достигне необходимата температура. Тази функция не се възстановява, когато ел. захранването се възстанови след спиране на тока.

6. Изключване на алармата

В случай на прекъсване на електрозахранването / аларма за висока температура, след като проверите храната, намираща се във фризерното отделение, натиснете бутона за изключване на алармата (🔕), за да анулирате предупредителния сигнал.

7. Ecofuzzy

Натиснете и задръжте бутона Eco fuzzy (🌿) за 3 секунди, за да активирате функцията Eco fuzzy. Хладилникът ще започне да работи в най-икономичния режим поне 6 часа по-късно и индикаторът за икономично използване ще светне (🌿). Натиснете и задръжте бутона на функцията Eco fuzzy за 3 секунди, за да деактивирате функцията Eco fuzzy. Този индикатор ще светне след 6 часа, когато е активирана функцията Eco fuzzy, при условие че вратите не са отворени.

Индикаторът за икономична функция ECO ще бъде активен, ако температурата във фризерното отделение е настроена на -18°C.

8. Функция ваканция

За да активирате функцията "Ваканция", натиснете този бутон (🏖️) за 3 секунди и индикаторът за ваканционен режим (🏖️) ще светне.

Когато е активирана функцията ваканция, на индикатора за температурата в отделението за хладилник се показва "- -" и в него не се извършва активно охлаждане. Не е подходящо да съхранявате храната в отделението на хладилника при тази функция. Другите отделения ще продължат да се охлаждат в съответствие със зададените им температури. За да отмените тази функция, натиснете отново бутон Vacation.

Двойна охлаждателна система

Вашият хладилник е оборудван с две отделни охлаждателни системи за охлаждане на отделението за пресни храни и на фризера. По този начин въздухът в отделението за пресни храни и фризерното отделение не се смесва. Благодарение на тези две отделни охлаждателни системи скоростта на охлаждане е много по-висока в сравнение с други хладилници. Миризмите в отделенията не се смесват. Осигурява се и допълнителна икономия на енергия, тъй като размразяването се извършва индивидуално.

Размразяване

А) Хладилно отделение

Отделението на хладилника се размразява напълно автоматично.

Водата от размразяването се отвежда към дренажната тръба чрез събирателен контейнер в задната част на уреда. Уверете се, че тръбата е поставена трайно с края си в събирателната тава на компресора, за да предотвратите разливането на водата върху електрическата инсталация или на пода.

В) Фризерно отделение

Размразяването тип NO FROST е напълно автоматично. Не се изисква никаква намеса от ваша страна. Водата се събира в тавата на компресора. Благодарение на топлината на компресора водата се изпарява.

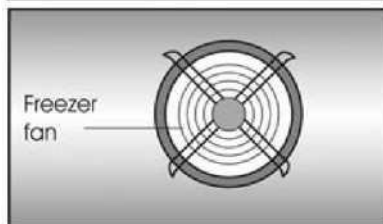
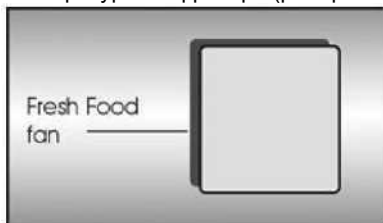
Предупреждения!

Вентилаторите във фризера и отделенията за пресни храни циркулират студен въздух. Никога не вкарвайте никакви предмети през предпазната решетка. Не позволявайте на деца да си играят с вентилатора на отделенията за прясна храна и фризера. Никога не съхранявайте продукти, които съдържат възпламеним газ (напр. диспенсъри, спрейове и др.) или експлозивни вещества.

Не покривайте рафтовете със защитни

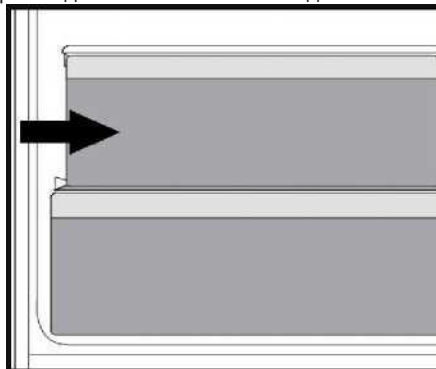
материали, които могат да възпрепятстват циркулацията на въздуха.

Не позволявайте на деца да си играят с уреда или да манипулират контролните бутони. Не запушвайте предпазителите на вентилатора, за да гарантирате възможно най-добрата производителност на уреда. Уверете се, че вентилаторите не са блокирани (спрени) или увредени от храни или опаковки. Блокирането (спирането) или увреждането на вентилатора може да доведе до повишаване на вътрешната температура на фризера (размразяване).



Отделение с нулева температура

Това отделение е предназначено за съхраняване на замразени храни, които се размразяват бавно (месо, риба, пиле и др.) при необходимост. Отделението с нулева температура е най-студеното място във вашия хладилник, в което могат да се съхраняват млечни продукти (сирене, масло), месо, риба или пиле при идеални условия на съхранение. Зеленчуците и/или плодовете не трябва да се поставят в това отделение.



Поддръжка и почистване

- ⚠ Никога не използвайте бензин, бензол или подобни вещества за почистване.
- ⚠ Препоръчваме ви да изключите уреда от електрическата мрежа преди почистване.
- ⚠ Никога не използвайте за почистване остри абразивни инструменти, сапун, домакински почистващи препарати, детергенти и восъчни политури.
- ⓘ Използвайте хладка вода, за да почистите шкафа на хладилника и го избършете до сухо.
- ⓘ Използвайте влажна кърпа, изстискана в разтвор от една чаена лъжичка сода бикарбонат на един литър вода, за да почистите вътрешността и я избършете до сухо.
- ⚠ Уверете се, че в корпуса на лампата и другите електрически елементи не попада вода.
- ⚠ Ако хладилникът ви няма да се използва за дълъг период от време, изключете захранващия кабел, извадете всички храни, почистете го и оставете вратата откритата.
- ⓘ Проверявайте редовно уплътненията на вратата, за да се уверите, че са чисти и без частици храна.
- ⚠ За да извадите рафтовете на вратата, извадете цялото съдържание и след това просто избутайте рафтовете на вратата нагоре от основата.
- ⚠ Никога не използвайте почистващи препарати или вода, които съдържат хлор, за почистване на външните повърхности и частите с хромово покритие на продукта. Хлорът причинява корозия на тези метални повърхности.

Защита на пластмасови повърхности

- ⓘ Не поставяйте в хладилника си течни масла или ястия, приготвени в масло, в незапечатани съдове, тъй като те увреждат пластмасовите повърхности на хладилника. В случай на разливане или размазване на масло върху пластмасовите повърхности, почистете и изплакнете съответната част от повърхността веднага с топла вода.

Откриване на повреди

Моля, прегледайте този списък, преди да се обадите на службата. Той ще ви спести време и пари. Този списък включва често срещани оплаквания, които не произтичат от дефектна изработка или използване на материали. Някои от описаните тук функции може да не съществуват във вашия уред.

Хладилникът не работи.

- Щепселът не е поставен правилно в контакта. >>>Включете щепсела в контакта правилно.
- Предпазителят на контакта, към който е свързан хладилникът ви, или главният предпазител, е изгорял. >>> Проверете предпазителя

Конденз по страничната стена на отделението на хладилника (MULTIZONE, COOL CONTROL и FLEXI ZONE).

- Околната среда е много студена. >>>Не монтирайте хладилника на места, където температурата пада под 10°C.
- Вратата е отворяна често. >>>Не отваряйте и не затваряйте често вратата на хладилника.
- Околната среда е много влажна. >>>Не инсталирайте хладилника на места с висока влажност на въздуха.
- Храна, съдържаща течност, се съхранява в отворени съдове. >>>Не съхранявайте храна с течно съдържание в отворени съдове.
- Вратата на хладилника е оставена откритата. >>>Затворете вратата на хладилника.
- Термостатът е настроен на много ниско ниво на студ. >>>Настройте термостата на подходящо ниво

Компресорът не работи.

- Термалната защита на компресора изключва при внезапни прекъсвания на електрозахранването или при изключване на захранването, тъй като налягането на хладилния агент в охладителната система на хладилника все още не е балансирано. Хладилникът ще започне да работи приблизително след 6 минути. Моля, обадете се на сервиза, ако хладилникът не се стартира в края на този период.
- Хладилникът е в цикъл на размразяване. >>Това е нормално за хладилник с пълно автоматично размразяване. Цикълът на размразяване се случва периодично.
- Хладилникът не е включен в контакта. >>> Уверете се, че щепселът е поставен в контакта.
- Настройките на температурата не са направени правилно. >>>Изберете подходящата стойност на температурата.
- Налице е прекъсване на електрозахранването. >>>Хладилникът се връща към нормална работа, когато захранването се възстанови.

Шумът при работа се увеличава, когато хладилникът работи.

- Експлоатационните характеристики на хладилника могат да се променят поради промени в температурата на околната среда. Това е нормално и не е повреда.

Хладилникът се включва често или работи за дълго време

- Новият ви модел може да е по-широк от предишния. По-големите хладилници работят за по-дълъг период от време.
- Температурата в помещението може да е висока. >>>Нещо нормално е уредът да работи за по-дълги периоди в гореща среда.
- Хладилникът може да е бил включен наскоро или да е зареден с храна. >>>Когато хладилникът е включен към електрическата мрежа или е зареден с храна наскоро, ще му е необходимо повече време, за да достигне зададената температура. Това е нормално.
- Възможно е наскоро в хладилника да са поставени големи количества гореща храна. >>>Не поставяйте гореща храна в хладилника.
- Възможно е вратите да се отворят често или да се оставят открити за дълго време. >>>Топлият въздух, който е навлязъл в хладилника, кара хладилника да работи за по-дълги периоди от време. Не отваряйте често вратите.
- Вратата на фризера или на хладилното отделение може да е оставена откритата. >>> Проверете дали вратите са напълно затворени.
- Хладилникът е настроен на много ниска температура. >>>Регулирайте температурата на хладилника на по-висока степен и изчакайте, докато температурата бъде достигната.
- Уплътнението на вратата на хладилника или фризера може да е замърсено, износено, скъсано или да не е поставено правилно >>>Почистете или сменете уплътнението. Повреденото/скъсано уплътнение кара хладилника да работи по-дълго време, за да поддържа текущата температура.

Температурата във фризера е много ниска, докато температурата в хладилника е достатъчна.

- Температурата на фризера е настроена на много ниска стойност. >>>Настройте температурата на фризера на по-висока степен и проверете

Температурата в хладилника е много ниска, докато температурата във фризера е достатъчна.

- Температурата на хладилника е настроена на много ниска стойност. >>>Настройте температурата на хладилника на по-висока степен и проверете

Храната, съхранявана в чекмеджетата на хладилника, е замразена.

- Температурата в хладилника е настроена на много висока стойност. >>>Настройте температурата на хладилника на по-ниска стойност и проверете.

Температурата в хладилника или фризера е много висока

- Температурата в хладилника е настроена на много висока стойност. >>>Настройката на температурата на хладилното отделение оказва влияние върху температурата на фризера. Променете температурата на хладилника или фризера и изчакайте, докато съответните отделения достигнат достатъчна температура.
- Вратите се отварят често или се оставят открити за дълго време. >>>Не отваряйте често вратите.
- Вратата е откритата. >>>Затворете напълно вратата.
- Хладилникът е включен към електрическата мрежа или е зареден с храна наскоро. >>>Това е нормално. Когато хладилникът е включен или наскоро е зареден с храна, ще му е необходимо повече време, за да достигне зададената температура.
- Възможно е наскоро в хладилника да са поставени големи количества гореща храна. >>>Не поставяйте гореща храна в хладилника

Вибрации или шум

- Подът не е равен или стабилен. >>> Ако хладилникът се клати при бавно движение, балансирайте го, като регулирате крачетата му. Също така се уверете, че подът е достатъчно здрав, за да носи хладилника, и е равен.
- Предметите, поставени върху хладилника, могат да предизвикат шум. >>> Премахнете предметите, поставени върху хладилника.

От хладилника се чуват шумове, като течаша течност, пръски и др..

- Потоците на течности и газове се осъществяват в съответствие с принципите на работа на вашия хладилник. Това е нормално и не е повреда.

От хладилника се чува свистене..

- За охлаждане на хладилника се използват вентилатори. Това е нормално и не е повреда.

Кондензация по вътрешните стени на хладилника.

- Горещото и влажно време увеличава залеждането и кондензацията. Това е нормално и не е повреда.
- Вратите се отварят често или се оставят отворени за дълго време. >>>Не отваряйте често вратите. Затваряйте ги, ако са отворени.
- Вратата е откритата. >>>Затворете напълно вратата

Появява се влага от външната страна на хладилника или между вратите.

- Възможно е въздухът да е влажен; това е съвсем нормално при влажно време. Когато влажността на въздуха е по-малка, кондензацията ще изчезне.

Неприятна миризма в хладилника.

- Не се извършва редовно почистване. >>>Почиствайте редовно вътрешността на хладилника с гъба, хладка вода или разтворен във вода карбонат.
- Някои контейнери или опаковъчни материали могат да причинят миризмата. >>>Използвайте друг контейнер или опаковъчен материал от друга марка.
- Храната се поставя в хладилника в непокрити контейнери. >>>Дръжте храната в затворени съдове. Микроорганизмите, разпространяващи се от непокритите контейнери, могат да причинят неприятни миризми.
- Извадете от хладилника храните, които са с изтекъл срок на годност и са се развалили.

Вратата не се затваря.

- Пакетите с храна пречат на затварянето на вратата. >>>Подменете опаковките, които пречат на вратата.
- Хладилникът не е напълно равен на пода. >>>Регулирайте крачетата, за да балансирате хладилника.
- Подът не е равен или здрав. >>> Уверете се, че подът е равен и може да издържи хладилника..

Чекмеджетата са заседнали.

- Храната се допира до тавана на чекмеджето. >>>Подредете храната в чекмеджето.