

BG

ПОДРОБНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА ХЛАДИЛНИК- ФРИЗЕР

gorenje

Благодарим ВИ, че ни се доверихте, закупувайки наш уред. Желаем ви да го използвате с удоволствие.

Този уред е предназначен единствено за домашна употреба.

Долната част е хладилното отделение, предназначено за съхраняване на прясна храна при температура над 0°C.

Горната част е фризер камера, предназначена за замразяване на прясна храна и продължително съхранение на замразени храни (до една година, в зависимост от вида на храните). Това отделение е обозначено с четири звездички.

Линк към базата данни EPREL на ЕС

QR кодът на етикета за енергийна ефективност, доставен заедно с уреда, предоставя уеб линк към регистрацията на уреда в базата данни EPREL на ЕС. Запазете енергийния етикет за справка заедно с ръководството на потребителя и всички други документи, предоставени с този уред.

Възможно е да намерите информация, свързана с производителността на продукта, в базата данни EPREL на ЕС, като използвате линка <https://eprel.ec.europa.eu> и името на модела и номера на продукта, които можете да намерите на табелката с производствени данни на уреда.

За повече информация относно етикета за енергийна ефективност посетете www.theenergylabel.eu.

СЪДЪРЖАНИЕ

4 ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	ВЪВЕДЕНИЕ
9 СЪВЕТИ КАК ДА ПЕСТИМ ЕНЕРГИЯ С ВАШИЯ ХЛАДИЛНИК	
10 ОПИСАНИЕ НА УРЕДА	ОПИСАНИЕ НА УРЕДА
11 ИНСТАЛИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ	
13 СМЯНА НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ НА ВРАТАТА	
16 УПРАВЛЕНИЕ НА УРЕДА	
18 ВЪТРЕШНО ОБОРУДВАНЕ НА УРЕДА	
22 ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ХРАНАТА В УРЕДА	
23 СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНА В ХЛАДИЛНИКА	СЪХРАНЕНИЕ И ЗАМРАЗЯВАНЕ ХРАНА
25 СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНА В ЧЕКМЕДЖЕТО FRESHZONE	
26 ЗАМРАЗЯВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА ЗАМРАЗЕНА ХРАНА	
26 Процес на замразяване	
26 Важни предупреждения относно замразяването на прясна храна	
27 Съхранение на фабрично замразена храна	
27 Трайност на замразената храна	
27 Размразяване на замразена храна	
28 РАЗМРАЗЯВАНЕ НА УРЕДА	РАЗМРАЗЯВАНЕ И ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА
29 ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА	
30 ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	ДРУГИ
31 ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ШУМА, КОЙТО УРЕДЪТ ИЗДАВА	

ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

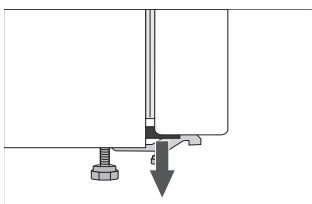


ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ УРЕДА ЗА ПЪРВИ ПЪТ

Преди да включите уреда към електрическата мрежа, моля, прочетете внимателно инструкциите за употреба, които описват уреда и правилата за правилна и безопасна употреба. Инструкциите са приложими за няколко типа/модела уреди; по тази причина настройките или оборудването, описани тук, може да не са валидни за вашия уред. Препоръчваме ви да съхраните тези инструкции за употреба за бъдещи справки и да ги приложите към уреда, ако го продавате в бъдеще.

Проверете дали има повреди или нередности по уреда. Ако откриете, че уредът е повреден, уведомете търговеца, от когото сте го закупили.

Преди да включите уреда към електрическата мрежа, оставете го в покой във вертикално положение за минимум 2 часа. Това ще намали вероятността от неизправности, дължащи се на въздействието на транспортирането върху охладителната система.



В ъглите на вратите са монтирани разделители. Отстранете ги и сложете предоставените тапи в отворите (само при някои модели).



ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от пожар/запалими материали.

Уредът трябва да бъде свързан към електрическата мрежа и заземен в съответствие с действащите стандарти и разпоредби.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не разполагайте множество преносими електрически контакти или преносими източници на захранване в задната част на уреда.

Преди почистване изключете уреда от електрическата мрежа (изключете захранващия кабел от контакта).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя, негов упълномощен сервис или квалифициран техник, за да се избегне всяка опасност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Когато разполагате уреда, уверете се, че захранващият кабел не е притиснат или повреден.

Ако LED индикаторът не работи, обадете се на сервизен техник. Не се опитвайте да поправяте сами LED осветлението, тъй като има опасност от високо напрежение!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не използвайте никакви електрически устройства във вътрешността на уреда, с изключение на тези, разрешени от производителя на този хладилен уред.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, освен препоръчаните от производителя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да избегнете всякакви опасности вследствие на нестабилност на уреда, се уверете, че е монтиран според инструкциите.

Опасност от измръзване

Никога не слагайте замразена храна в устата си и избягвайте да докосвате замразена храна, тъй като това може да доведе до измръзване.

Опасност от измръзване

Никога не слагайте замразена храна в устата си и избягвайте да докосвате замразена храна, тъй като това може да доведе до измръзване.

Безопасност на деца и уязвими хора

Уредът не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или от лица без опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

Децата трябва да бъдат наглеждани, за да се уверите, че не си играят с уреда.

Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без наблюдение от възрастен.

Отстранете опаковките, предназначени за защита на уреда или определени части по време на транспортиране, и ги дръжте далеч от деца. Те представляват опасност от нараняване или задушаване.

Когато изхвърляте използвани уред, изключете захранващия кабел, свалете вратата и оставете рафтовете в уреда. Това ще попречи на децата да се затворят вътре.

Само за европейските пазари

Този уред може да бъде използван от деца, навършили 8-годишна възраст или по-големи, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или без опит и познания за работа с уреда, само ако са под наблюдение или са инструктирани за безопасната му употреба и са наясно с евентуалните опасности.

Не позволявайте на деца да си играят с уреда.

Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без наблюдение от възрастен.

Деца на възраст от 3 до 8 години могат да поставят и изваждат продукти от хладилните уреди.

Предупреждение за хладилния агент.

Уредът съдържа малко количество от екологично съобразния, но запалим газ R600a. Уверете се частите на охлаждащата система не са повредени. Изтичането на газ не е опасно за околната среда, но може да причини наранявания на очите или пожар.

В случай на изтичане на газ, проветрете добре помещението, изключете уреда от захранването и се свържете със сервисния център.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБАТА НА УРЕДА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Този уред е предназначен за ползване в домакинството и други подобни приложения като:

- кухненски зони за персонала в магазини, офиси и други работни среди;
- селски къщи или от клиенти в хотели, мотели и други среди от жилищен тип;
- места за почивка, предлагащи нощувка и закуска;
- кетъринг и други подобни нетърговски приложения.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не блокирайте вентилационните отвори във вътрешната част на уреда или във вградената структура.

Уредът не трябва да се използва на открито и не бива да бъде излаган на дъжд.

Не съхранявайте експлозивни субстанции като аерозолни контейнери със запалими вещества в уреда.

Ако уредът няма да се ползва за по-продължителен период от време, го изключете чрез съответния бутона и му прекъснете захранването. Изпразнете уреда, размразете го, почистете го и оставете вратата открепната.

В случай на повреда или прекъсване на електрическото захранване, не отваряйте фризера, освен ако не е спрял да работи за над 16 часа. След този период използвайте замразената храна или осигурете подходящо охлажддане (например резервен уред).

Техническа информация за уреда

Във вътрешността на уреда можете да намерите табелката с производствените данни. Тя дава информация за напрежението, брутен и нетен обем, тип и количество на хладилния агент и информация за климатичните класове.

Ако езикът на табелката не е избраният от вас език или не е езикът на вашата страна, заменете я с предоставената ви табелка.



ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Опаковките са направени от екологично съобразни материали, които могат да се рециклират, депонират или унищожават без опасност за околната среда.



Изхвърляне на излязъл от употреба уред

За да опазите околната среда, занесете излезия от употреба уред в оторизиран център за събиране на домакински уреди. Преди това, направете следното:

- изключете уреда от електрическата мрежа;
- не позволявайте на деца да си играят с уреда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не повреждайте веригата на хладилния агент. Това ще предотврати замърсяване на околната среда.



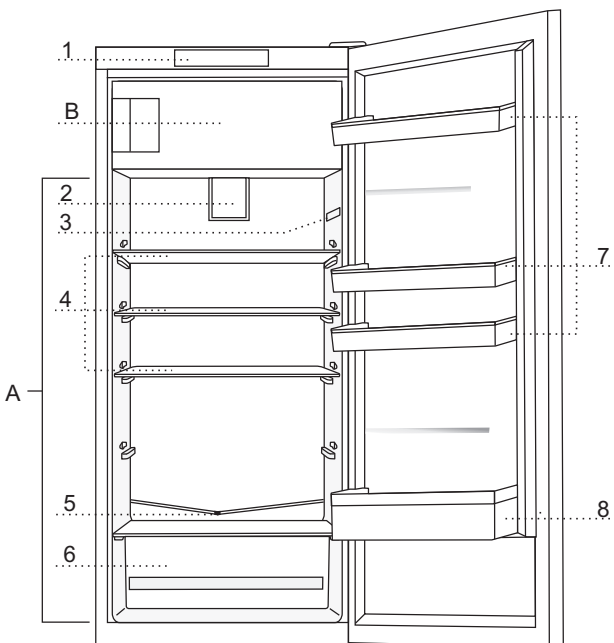
Символът върху продукта или върху неговата опаковка означава, че този уред не трябва да се третира като обикновен битов отпадък. Продуктът трябва да бъде отнесен в оторизиран център за събиране и обработка на изхвърлено електрическо и електронно оборудване.

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.

СЪВЕТИ КАК ДА ПЕСТИМ ЕНЕРГИЯ С ВАШИЯ ХЛАДИЛНИК

- Прочетете внимателно инструкциите за инсталация.
- Не отваряйте често вратата на хладилника ако това не е необходимо.
- Проверявайте периодично дали в пространството зад хладилника свободно циркулира въздух.
- Отделението за кондензирана вода в задната част на хладилника трябва да се почиства редовно. (виж „Почистване на уреда“)
- Ако уплътнението е повредено или отлепено, подменете го възможно най-бързо.
- Съхранявайте храната в затворени съдове или подходяща опаковка.
- Преди да поставите храната в хладилника, оставете я да се охлади до стайна температура.
- Размразявайте храната в хладилното отделение.
- Отстранете някои от чекмеджетата от отделението на фризера, както е описано в ръководството за употреба, за да използвате цялата вътрешност.
- Размразявайте фризерното отделение, когато по повърхностите се натрупа лед с дебелина 3-5 миллиметра.
- Уверете се, че полиците са правилно разпределени и храната е подредена така, че да позволява въздуха да циркулира свободно (препоръчителното разпределение на храната ще намерите в инструкцията).
- За уреди с вентилатор, внимавайте да не блокирате отворите на вентилатора.
- Изключете вентилатора или йонизатора, ако не се нуждаете от тях, за да намалите консумацията на енергия.

ОПИСАНИЕ НА УРЕДА



A Хладилник

B Фризер

- 1** Контролен панел
- 2** Вентилатор с ионизатор за въздуха (ключ + on/off (включване/ изключване))
- 3** LED осветление във вътрешността на хладилника
- 4** Изтеглящ се стъклен рафт (с регулируема височина)
- 5** Улей / жлеб за оттичане на вода
- 6** Чекмедже за плодове и зеленчуци
- 7** Отделение на вратата с регулируема височина
- 8** Рафт за бутилки

- Чекмеджетата са обезопасени срещу издърпване. За да извадите чекмедже от уреда, го издърпайте максимално, след това повдигнете в предната част и извадете напълно.
- Някои модели имат също и контролно устройство на вратата.

ИНСТАЛИРАНЕ И СВЪРЗВАНЕ

ИЗБОР НА ПОМЕЩЕНИЕ

- Инсталирайте уреда в сухо и добре вентилирано помещение. Уредът ще работи правилно, ако температурата на околната среда е в интервалите, посочени в таблицата. Класът на уреда е указан на заводската табелка/ етикета заедно с основната информация за уреда.

Описание	Клас	Диапазон на околната температура °C	Относителна влажност
Разширен умерен	SN	+10 до +32	≤ 75%
Умерен	N	+16 до +32	
Субтропичен	ST	+16 до +38	
Тропичен	T	+16 до +43	

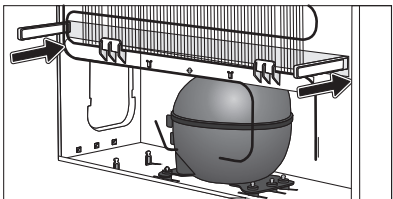
Предупреждение: Уверете се, че помещението, в което ще инсталirate уреда, е достатъчно голямо. Необходимо е да има поне 1 m³ пространство на 8 грама охлаждаща течност. Количество на охлаждащата течност е указано на заводската табелка във вътрешността на уреда.

ИНСТАЛИРАНЕ НА УРЕДА



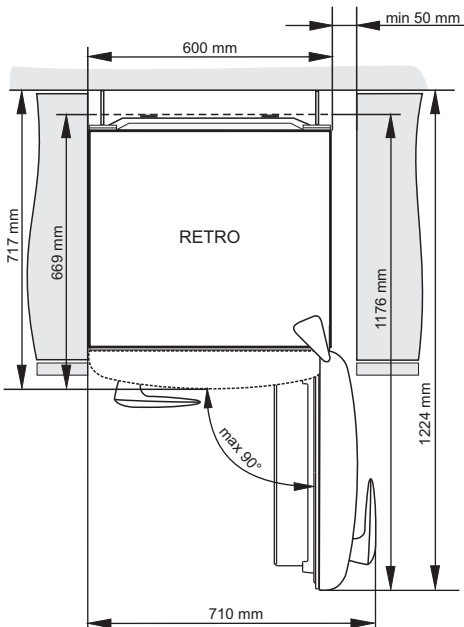
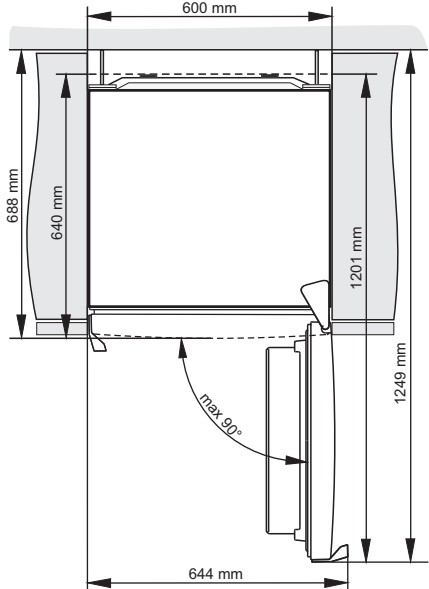
Инсталирането на уреда трябва да бъде извършено от поне двама човека, за да се избегне евентуално физическо нараняване или повреда на уреда.

- Този уред не е предназначен да бъде използван като вграден уред.
- Уредът трябва да бъде нивелиран и да стои стабилно върху здрава основа. Отпред на уреда има закрепени две регулируеми крачета, които могат да се използват за нивелиране на уреда. Отзад има закрепени колелца, които позволяват по-лесно инсталациране на уреда (само при някои модели).
- Необходимо е да има разстояние от поне 5 см между уреда и шкафа, монтиран над уреда, за да се осигури подходящо охлаждане на кондензатора.



- Уредът е снабден с два разделителя, които трябва да бъдат монтирани в долната част на корпуса, така че да се предотврати избутването на хладилника прекалено близо до стената. Уредът може да бъде инсталиран и без разделителите, но в този случай е възможно да се увеличи консумацията на електроенергия.
- Не излагайте уреда на директна слънчева светлина и не го поставяйте близо до каквото и да е източник на топлина. Ако това не може да бъде избегнато, монтирайте изолационен панел.

- Уредът може да стои самостоятелно или да бъде поставен до шкаф или стена. Спазвайте необходимото разстояние, за да можете да отваряте изцяло вратата и да изваждате чекмеджетата и рафтовете (виж диаграмата за инсталиране).



СВЪРЗВАНЕ НА УРЕДА

- Свържете уреда към електрическата мрежа, като използвате свързващ кабел. Контактът, в който ще включвате уреда, трябва да бъде заземен (обезопасен контакт). Номиналното напрежение и честота са указаны на заводската табелка/ етикета заедно с основната информация за уреда.
- Уредът трябва да бъде свързан към електрическата мрежа и да бъде заземен в съответствие с действащите стандарти и законови разпоредби. Уредът ще устои на краткотрайни отклонения от номиналното напрежение, но не повече от +/- 6%.

СМЯНА НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ НА ВРАТАТА

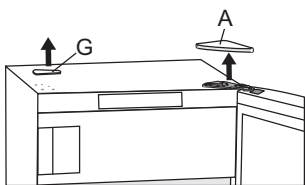
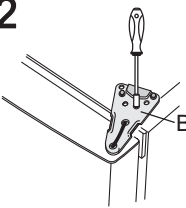
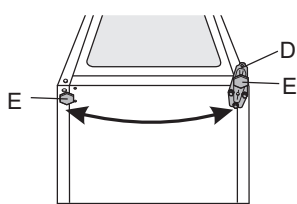
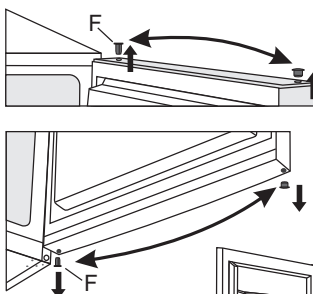
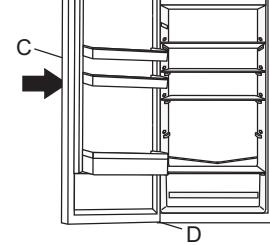
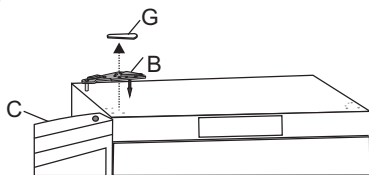
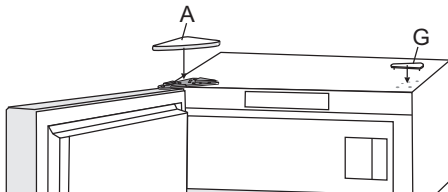
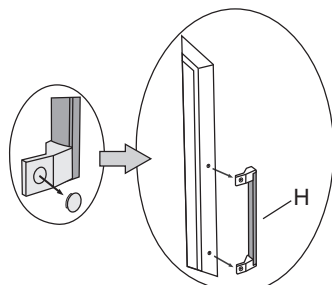
Необходими инструменти: гаечен ключ No. 8, отвертка Phillips, отвертка – тип звезда 25, плоска отвертка.

Процедурата за смяна на посоката на отваряне на вратата трябва да бъде извършена от поне двама човека.

1. Свалете покритието на горната панта (A) и капачката (G).
2. Махнете горната панта (B) и свалете вратата на хладилника (C) от долната панта (D).
3. Наклонете уреда назад (уверете се, че не натискате кондензатора на задната стена на уреда, тъй като това може да повреди охладителната система), развийте долната панта (D) и крачето (E) и ги преместете на противоположната страна. Уверете се, че шайбата е инсталриана така както е преди демонтажа.
4. Преместете пантите на вратата на хладилника (F) на противоположната страна и върнете вратата (C) обратно на долната панта (D).
5. Използвайте винтовете, за да закрепите горната панта (B) на противоположната страна.
6. Поставете покритието на горната панта (A) и капачката (G) на противоположната страна.
7. Смяна на посоката на дръжката (H): свалете капачките на дръжката, развийте винтовете и свалете дръжката. Свалете тапите на противоположната страна на вратата и закрепете дръжката. Поставете обратно капачките на дръжката. Сложете новите тапи, предоставени в комплекта с инструкциите за употреба, в дупките, където дръжката на вратата е била монтирана първоначално.

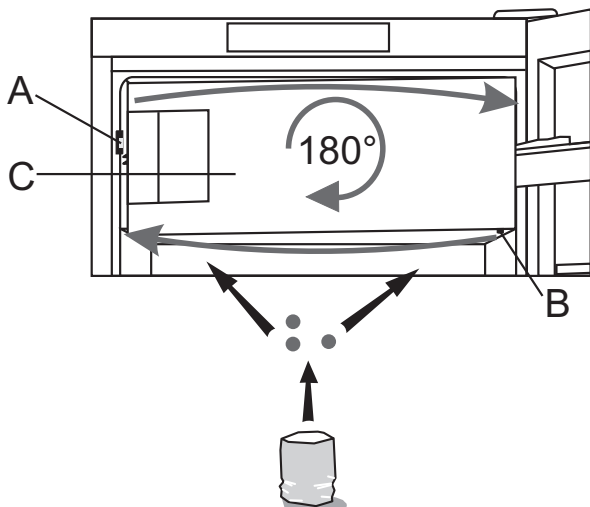


Уредите от серията RETRO не е възможна смяна на посоката на отваряне на вратата.

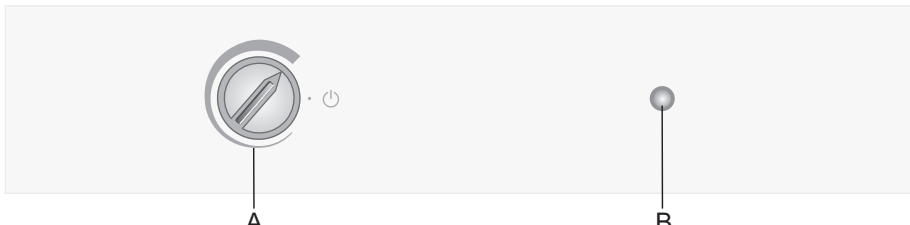
1**2****3****4****5****6****7**

СМЯНА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ НА ВРАТАТА НА НИСКОТЕМПЕРАТУРНАТА КАМЕРА

1. Разглобете ключалката А и пантата на вратата В на отделението на фризера и демонтирайте вратата С.
2. Завъртате на вратата от 180° , монтирайте от другата страна на отделението на фризера, и монтирайте ключалката А и пантата В към другата страна на рамката.
3. Покрайте отворите останали в рамката с тапите доставени допълнително.
4. Проверете уплътнението на вратичката. Ако уплътнението не пасва напълно към вратата, свалете го и го завъртете на 180° .

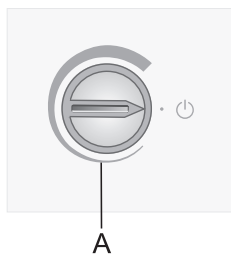


УПРАВЛЕНИЕ НА УРЕДА



A Ключ за настройка на температурата и включване/ изключване на уреда
B Светлинен индикатор за положение включено/ изключено

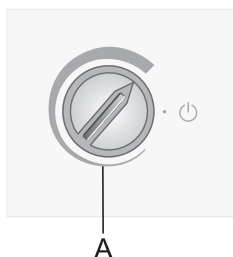
ВКЛЮЧВАНЕ/ ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА



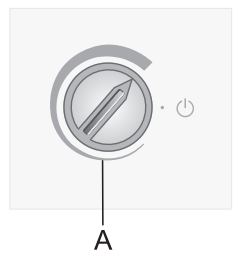
За да включите уреда: завъртете диск А по посока на часовниковата стрелка.

За да изключите уреда: Завъртете диск А обратно в начална позиция, така че стрелката да сочи към символа **⊕** (внимание: уредът ще остане включен към електрическата мрежа, т.е. в него ще продължи да тече електрически ток).

РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА



- За да настроите желаната температура, завъртете диск **A** по посока на часовниковата стрелка, т.е. надясно.
- Промяната в температурата на околната среда ще се отрази на температурата в уреда. Регулирайте съответно температурата с диск **A**. Позициите по посока на **по-дебелата част от знака** означават по-ниска температура в уреда (по-студено). Настройките по посока на **по-тънката част от знака** означават по-висока температура (по-топло).

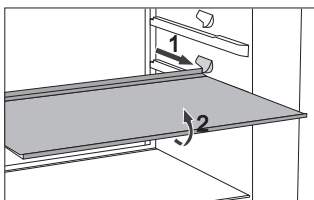


Ако температурата в помещението, където е инсталиран уредът, е под 16°C, ви препоръчваме да настроите температурата, като завъртите диск **A** към **по-дебелата част на знака**.

ВЪТРЕШНО ОБОРУДВАНЕ НА УРЕДА

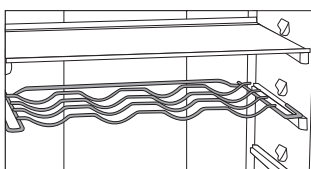
(* Оборудването зависи от модела)

РАФТ



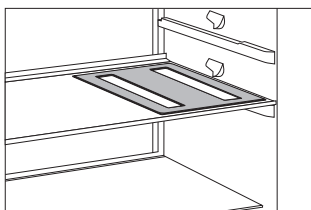
- За по-лесен достъп до храната и видимост, рафтовете могат да бъдат частично издърпани.
- Рафтовете могат да бъдат подредени според вашите предпочтения, като използвате водачите във вътрешността на хладилника. За да извадите даден рафт от хладилника, издърпайте го до мястото, където се спира от водача. След това повдигнете леко предната му част и го издърпайте докрай. Съхранявайте нетрайните храни в задната част на рафтовете, където температурата е по-ниска.

МЕТАЛЕН РАФТ ЗА БУТИЛКИ*



- Някои модели са оборудвани също и с метална стойка за бутилки. Стойката за бутилки има защита срещу случайно издърпване на бутилката, тя може да бъде извадена само когато е празна. За да извадите бутилка, повдигнете леко задната ѝ част, след което я издърпайте към вас. Поставете стойката така, че дължината на бутилките да не пречи на правилното затваряне на вратата. Стойката може да поеме тегло от 9 0.75-литрови бутилки, или 13 килограма общо тегло – виж етикета от дясната страна във вътрешността на уреда.
- На стойката за бутилки можете да слагате също и метални кутийки с напитки (по дължина или напреко).

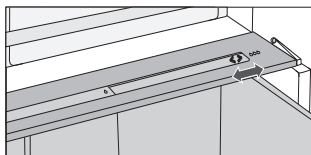
ЕЛАСТИЧНА ПОДЛОЖКА ЗА БУТИЛКИ*



- Някои модели са оборудвани с еластична подложка, върху която можете да слагате бутилки или метални кутийки с напитки.
- Подложката може да се използва и за горещи съдове.

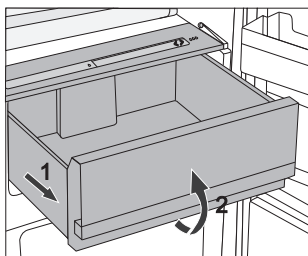
CRISPZONE – ПАНЕР ЗА ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ С КОНТРОЛ НА ВЛАЖНОСТТА

- Панерът на дъното на хладилника е предназначен за съхранение на плодове и зеленчуци. В него е осигурена влажност, за да се предотврати изсъхване на храната.
- Съхранявайте храната в подходящи опаковки, за да предотвратите изльчване или поемане на миризми. Панерът притежава вграден регулатор за влажността, който позволява регулиране на влажността в зависимост от количеството на храната, която сте поставили.



Малко количество храна – натиснете надясно пъзгача за контрол на влажността

Голямо количество храна – натиснете наляво пъзгача за контрол на влажността



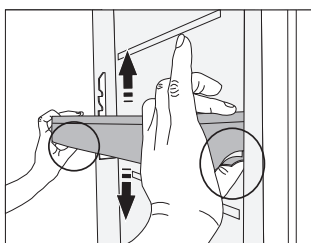
- Изваждане на панера:

- Издърпайте панера, докъдето е възможно.
След това повдигнете предната му част и го издърпайте докрай.

ВЪТРЕШНА ЧАСТ НА ВРАТАТА НА ХЛАДИЛНИКА

На вратата на хладилника има монтирани отделения (рафтове или контейнери), предназначени за съхранение на сирене, масло, яйца, кисело мяко и други малки опаковки с храна, тубички, метални кутийки и др. В долната част на вратата има рафт за бутилки.

РЕГУЛИРУЕМИ ОТДЕЛЕНИЯ НА ВРАТАТА

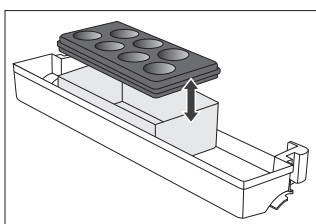


Височината на отделенията/рафтовете на вратата може да бъде регулирана според вашите предпочтения без да се налага да ги изваждате от уреда.

Стиснете лостчетата от двете страни и преместете отделението/рафта нагоре или надолу.

За да извадите отделение от уреда, го повдигнете максимално и го издърпайте.

МУЛТИФУНКЦИОНАЛЕН КОНТЕЙНЕР ЗА СЪХРАНЕНИЕ (MULTIBOX)*



- Мултифункционалният контейнер за съхранение MultiBox предлага удобен начин за съхранение на храна със силен или оствър аромат, например зряло или синьо сирене, наденички, лук, масло и др.
- Силиконовият капак затваря пътно контейнера и по този начин предотвратява изсъхване на храната и разнасяне на миризми в хладилното отделение.
- Силиконовият капак може да се използва също и като поставка за яйца или за лед.
- Ако използвате ъвкавия капак като поставка за яйца, поставете го директно на дъното на контейнера на вратата и използвайте отворената част на контейнера Multibox за съхранение на храна в малки разфасовки – пастет, мармалад, малки тубички и др.

ВЕНТИЛАТОР*

- Вентилаторът допринася за по-равномерното разпределение на температурата, по-бързото охлаждане и намалява образуването на капки вода (конденз) по повърхностите за съхранение.
- Включването на вентилатора се препоръчва като допълнителна функция в следните случаи:
 - когато температурата в помещението е по-висока (над 30 °C);
 - когато влажността е по-висока или когато капки вода (конденз) са се образували по рафтовете;
 - когато поставяте вътре голямо количество храна (бързо охлаждане).

Забележка: Когато вентилаторът е включен, консумацията на електроенергия се увеличава, температурата в хладилника се понижава и в резултат температурата във фризера също се променя. За да поддържате същата температура в хладилника както преди да бъде включен вентилаторът, завъртете леко копчето **A** към по-тънкия край на обозначенietо.

Регулирането на температурата на хладилника директно се отразява на температурата във фризера.

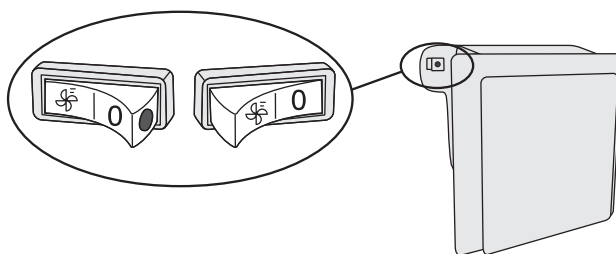
ЙОНИЗАТОР ЗА ВЪЗДУХА (IONAIR)*

- **Йонизатор**, монтиран в хладилното отделение, поддържа въздуха постоянно свеж. В резултат на това храната се запазва свежа и вкусна за по-дълго.
- Въздушният йонизатор може да бъде включван и изключван с ключа, намиращ се на корпуса на вентилатора.

Включване и изключване на йонизатора

Включване = 

Изключване = 0

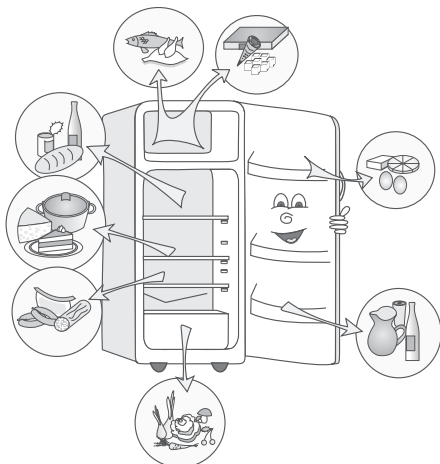


Когато вентилаторът и йонизаторът са включени, червената точка на ключа ще се вижда.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ХРАНАТА В УРЕДА

Хладилно отделение:

- **горна секция:** консерви, хляб, вино, кейкове ...
- **средна секция:** млечни продукти, сирене, готова храна, десерти, сокове, бира, готова храна ...
- **долната секция:** месо, местни продукти, деликатеси ...
- **сьдове за зеленчуци:** пресни плодове, зеленчуци, салати, репи, картофи, лук, чесън, домати, тропически плодове, кисело зеле ...



Отделения на вратата на хладилника:

- **горна/средна секция:** яйца, масло, сирене ...
- **долна секция:** безалкохолни напитки, бутилки...

Нискотемпературна камера:

- замразяване, съхранение на замразени храни (вж. точка Замразяване и съхранение на замразени храни).

СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНА В ХЛАДИЛНИКА

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНАТА



Правилната употреба на уреда, подходящата опаковка, поддържането на необходимата температура и спазването на хигиенните стандарти имат важно значение за качественото съхранение на храната.

Обръщайте внимание на срока на годност на храната, указан на опаковката.

Храната, която поставяте в хладилника, трябва да се съхранява в затворени съдове или подходяща опаковка, за да предотвратите изльчване или поемане на миризми.

Не съхранявайте лесно запалими, летливи и избухливи вещества в хладилника.

Бутилки с високо алкохолно съдържание трябва да бъдат пътно затворени и да се съхраняват в изправено положение.

Някои органични разтвори, етеричните масла, съдържащи се в кората на лимона и портокала, мастните киселини и др., могат да повредят пластмасовите повърхности при продължителен контакт с тях и да причинят преждевременно износване на тези материали.

Ако усетите неприятна миризма в хладилника, причина за нея може да е това, че не сте почистили уреда или има развалена храна (виж раздел „Почистване на уреда“).

Ако отсъствате от дома дълго време, извадете от хладилника храните, които се развалят бързо.

ИЗБЯГВАЙТЕ ЗАМЪРСЯВАНЕТО НА ХРАНА

За да избегнете замърсяването на храна, спазвайте следните инструкции:

- Отварянето на вратата за дълги периоди от време може да причини значително покачване на температурата в отделенията на уреда.
- Редовно почиствайте повърхностите, които влизат в контакт с храната, и достъпните системи за оттичане.
- Съхранявайте сировото месо и рибата в подходящи съдове в хладилника, за да не влизат в контакт или да капят върху другата храна.
- Ако хладилникът ще остане празен за дълго време, изключете го, размразете го, почистете го, подсушете и оставете вратата отворена, за да предотвратите появата на мухъл в уреда.

ТРАЙНОСТ НА ХРАНАТА

Препоръчително време за съхранение на храна в хладилника

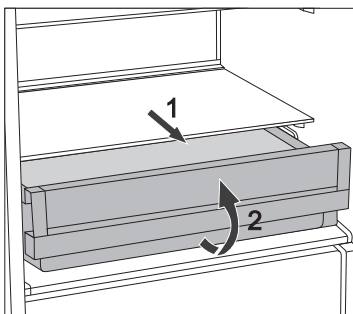
Вид храна	Време за съхранение
яйца, маринована храна, пушено месо	до 10 дни
сирене	до 10 дни
кореноплодни зеленчуци	до 8 дни
масло	до 7 дни
десерти, плодове, полуфабрикати, парчета сурово месо	до 2 дни
риба, сурово кълцано месо, морски дарове	до 1 ден

СЪХРАНЕНИЕ НА ХРАНА В ЧЕКМЕДЖЕТО FRESHZONE

В отделението **FreshZone** храната остава свежа за по-дълго време, отколкото в обикновен хладилник, като запазва по-голяма част от вкусовите си качества и хранителни вещества. Разлагането на храната и загубата на теглото ѝ се забавят; затова плодовете и зеленчуците остават свежи и естествени по-дълго време.

За най-добри резултати, чекмеджето трябва да бъде пътно затворено.

- Когато купувате храна, се уверете, че тя е прясна, тъй като това определя качеството ѝ, както и продължителността на съхранението ѝ във фризера.
- Съхранявайте храната в затворени съдове или подходящи опаковки, за да предотвратите изльчването или поемането на миризми.
- Извадете храната от чекмеджето 30-60 минути преди употреба, за да позволите ароматът и вкусът ѝ да се развият на стайна температура.
- Чувствителните към ниски температури храни, които не са подходящи за съхранение в чекмеджето FreshZone, включват следните хранителни продукти: ананас, авокадо, банани, маслини, картофи, патладжан, краставици, боб, чушки (лоти), пъпеш, диня, жълта тиква, зелени тиквички и др.



- За да извадите чекмеджето:
 - Издърпайте чекмеджето, доколкото е възможно.
 - След това повдигнете предната му част и го издърпайте докрай навън.

ЗАМРАЗЯВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ НА ЗАМРАЗЕНА ХРАНА

ПРОЦЕС НА ЗАМРАЗЯВАНЕ



Максималното количество прясна храна, която може да бъде поставена наведнъж, е указано на заводската табелка на уреда. Ако количеството храна, което искате да замразите, надхвърля указаното количество, тя няма да се замрази качествено; освен това качеството на храната, която вече е била замразена, ще се влоши.

- Активирайте функцията за силно замразяване 24 часа преди да замразите прясна храна:
 - завъртете диск **A** към по-дебелата част на маркировката;

Уверете се, че прясната храна не се допира до храната, която вече е замразена.

- Когато замразявате малки количества храна (1-2 килограма), не е необходимо да активирате функцията за силно замразяване.
- След като процесът по замразяване завърши, завъртете диск **A** обратно към желаната настройка.

ВАЖНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСНО ЗАМРАЗЯВАНЕТО НА ПРЯСНА ХРАНА



Замразявайте само храна, която е подходяща за замразяване във фризера. Уверете се, че храната, която ще замразявате, е с високо качество и е прясна.

Изберете подходяща опаковка и използвайте опаковките правилно.

Опаковките не трябва да поемат влага; те трябва да бъдат пълно затворени, за да предпазват храната от изсъхване и загуба на витамини.

Надписвайте храната; указвайте вида ѝ, количеството и датата на замразяване.

Важно е да замразите храната възможно най-бързо. Ето защо опаковайте храната на малки разфасовки. Оставете храната в хладилника, преди да я замразите.

СЪХРАНЕНИЕ НА ФАБРИЧНО ЗАМРАЗЕНА ХРАНА

- Когато съхранявате и използвате замразена храна, спазвайте указанията на производителя. Температурата за съхранение и срокът на годност са указаны на опаковката.
- Избирайте само храна, чиято опаковка не е разкъсана и която се съхранява във фризири при температура -18 °C или по-ниска.
- Не купувайте храна, която е покрита със скреж, тъй като това означава, че вече е била частично размразявана няколко пъти и е с лошо качество.
- Предпазвайте храната от размразяване, докато я транспортирате. В случай на повишаване на температурата времето за съхранение ще бъде по-кратко и качеството на храната ще се влоши.

ТРАЙНОСТ НА ЗАМРАЗЕНАТА ХРАНА

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ВРЕМЕ ЗА СЪХРАНЕНИЕ ВЪВ ФРИЗЕРА

Вид храна	Време за съхранение
плодове, говеждо месо	от 10 до 12 месеца
зеленчуци, телешко месо, птици	от 8 до 10 месеца
дивеч	от 6 до 8 месеца
свинско месо	от 4 до 6 месеца
кайма	4 месеца
хляб, сладкиши, полуфабрикати, месо без тъстини	3 месеца
субпродукти	2 месеца
пушени наденички, тъста риба	1 месец

РАЗМРАЗЯВАНЕ НА ЗАМРАЗЕНА ХРАНА

Замразяването на храната не убива микроорганизмите в нея. След като храната бъде размразена или започне да се отпуска, бактериите се реактивират и храната започва бързо да се разваля. Използвайте частично или напълно размразената храна възможно най-скоро.

Частичното отпускане на храната намалява хранителната ѝ стойност, особено на плодовете, зеленчуците и полуфабрикатите.

РАЗМРАЗЯВАНЕ НА УРЕДА

АВТОМАТИЧНО РАЗМРАЗЯВАНЕ НА ХЛАДИЛНИКА

Хладилникът не се нуждае от размразяване, защото ледът по задната стена във вътрешността на уреда се разтопява автоматично.

Наслоеният лед ще се разтопи, когато компресорът е в покой. Капките вода при разтопяването на леда изтичат през отвор в задната стена на хладилника в табличка, разположена над компресора, откъдето водата се изпарява.

Ако на задната стена във вътрешността на хладилника се образува дебел слой лед (3-5 mm), изключете уреда и го размразете ръчно.

РАЗМРАЗЯВАНЕ НА СТАНДАРТЕН ФРИЗЕР

- Размразете фризера, когато се натрупат около 3-5 миллиметра слой скреж или лед.
- 24 часа преди размразяването активирайте функцията за сино замразяване, за да изстудите допълнително храната (виж раздел „Процес на замразяване“).

След като изтече указаното време, извадете храната от фризера и я поставете на място, където няма да се размрази.

- Изключете уреда (виж раздел „Включване/ изключване на уреда“) и извадете захранващия кабел от контакта.
- Не използвайте никакви спрейове за размразяване, тъй като е възможно те да разтопят пластмасовите части или да увредят здравето ви.
- Не използвайте нож или какъвто и да е друг оствър предмет, за да отстрани скрежа, защото е възможно да повредите тръбите на охладителната система.
- За да ускорите процеса на размразяване, поставете съд с гореща вода върху стъкления рафт.
- Почистете и подсушете вътрешността на уреда (виж раздел „Почистване на уреда“).
- Преди да поставите храната във фризера, включете уреда и завъртете диск **A** обратно към желаната настройка.

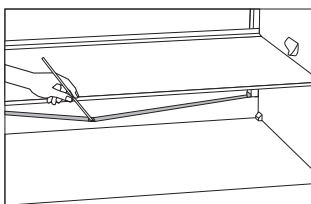
ПОЧИСТВАНЕ НА УРЕДА

Преди почистване изключете уреда от електрическата мрежа – Изключете уреда (виж раздел „Включване/ Изключване на уреда“) и извадете захранващия кабел от контакта.

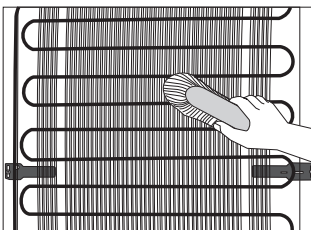
- Използвайте **мека кърпа** за почистване на всички повърхности. Почистващи препарати, които съдържат **абразивни вещества, киселини или разтворители, не са подходящи за почистване**, тъй като е възможно да повредят повърхността.

Почиствайте **външната част** на уреда с вода или мек разтвор от сапунена вода. Лакирани и алюминиевите повърхности можете да почистите с хладка вода, към която да добавите мек почистващ препарат. Можете да използвате и почистващи препарати с ниско алкохолно съдържание (например такива за почистване на стъкло). Не почиствайте пластмасовите части с препарати, които съдържат алкохол.

Вътрешната част на уреда можете да почистите с хладка вода, към която можете да добавите малко **оцет**.



- Каналът и отворът, през който изтича водата от разтопения лед, е разположен под охлаждация панел, който охлажда вътрешността на хладилника. Каналът и отворът не трябва да бъдат запушени. Проверявайте ги често и ги почиствайте, ако е необходимо (например с пластмасова сламка).
- Ако се образува скреж или лед с дебелина 3-5 mm, това ще увеличи консумацията на електроенергия. Ето защо е необходимо редовно да го почиствате. Не използвайте никакви остри предмети, разтворители или спрейове.



- **Кондензаторът**, който е монтиран на (външната) задна стена, е необходимо да се поддържа винаги чист и по него да няма прах и наслойения в резултат от дима и парите, които се образуват при готовене. От време на време почиствайте праха с помощта на мека неметална четка или прахосмукачка.
- След почистване включете отново уреда и поставете храната.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Проблем:	Причина или решение
Уредът е свързан към електрическата мрежа, но не работи.	<ul style="list-style-type: none">Уверете се, че напрежението на електрическата мрежа отговаря на указаното на заводската табелка, и проверете дали уредът е включен.
Охладителната система работи продължително за дълъг период от време:	<ul style="list-style-type: none">Температурата на околната среда е много висока.Вратата се отваря много често или е стояла отворена дълго време.Вратата не е затворена правилно (възможно е уплътнителят да е замърсен или повреден, вратите да не пасват и т.н.).Сложили сте наведнъж търде много прясна храна.Недостатъчно охлаждане на компресора и кондензатора. Проверете циркулацията на въздух зад уреда и почистете кондензатора.
Прекаленото натрупване на лед на задната стена във вътрешността на хладилника може да бъде резултат от следното:	<ul style="list-style-type: none">Вратата се отваря много често или е стояла отворена дълго време.Поставили сте топла храна в хладилника.Храната се допира до задната стена във вътрешността на хладилника.Вратата не е уплътнена добре. Ако уплътнителят е замърсен или повреден, почистете го или го сменете.
По рафта над чекмеджетата се образува конденз (капчици вода):	<ul style="list-style-type: none">Това е временно явление, което не може да бъде избегнато в периоди на високи температури и влажност. С нормализирането на температурата и влажността, то стихва. Препоръчваме често почистване на чекмеджетата и регулярно забърсване на капките.Отворете пъзгача за контролиране на влажността.Поставете храната в пликове или друга пътно затворена опаковка.
От хладилника тече вода:	<ul style="list-style-type: none">Отпадната вода или водата, която капе при разтопяването на леда, се извежда през канала за водата.Почистете отворите за отпадната вода; можете да използвате пластмасова сламка.Ако се натрупа дебел слой лед, размразете уреда ръчно (виж раздел „Размразяване на уреда“).
LED осветлението не работи:	<ul style="list-style-type: none">Ако LED осветлението не работи, се обадете на сервизен техник.Не се опитвайте да поправяте сами LED осветлението, тъй като има опасност от високо напрежение!

Ако никое от описаните по-горе указания не разреши проблема, обадете се на най-близкия оторизиран сервизен център и им кажете вида, модела и серийния номер, посочени на заводската табелка/ етикета, разположен във вътрешността на уреда.

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ШУМА, КОЙТО УРЕДЪТ ИЗДАВА

Охлаждането в хладилника и фризера е възможно благодарение на охладителната система, която се състои от компресор (и вентилатор при някои уреди), който издава определен шум. Нивото на шума зависи от инсталиранието, правилната употреба и годините на употреба на уреда.

- След като съвржете уреда **към електрическата мрежа**, е възможно шумът от работата на компресора или от течашата охлаждаща течност да се чува по-силно. Това не е индикация за неизправност и няма да се отрази на времето за полезно използване на уреда. С течение на времето работата на уреда и този шум ще станат по-тихи.
- Понякога е възможно по време на работа на уреда да се появи необичаен или силен шум; причина за това обикновено е неправилното инсталлиране на уреда:
 - Уредът трябва да бъде нивелиран и да стои стабилно върху здрава основа.
 - Уредът не трябва да се допира до стената или до мебели.
 - Уверете се, че вътрешното оборудване е здраво закрепено и шумът не е породен от метални кутийки с напитки, бутилки или други съдове, разположени един до друг.
- Поради високата натовареност на охладителната система, когато вратата се отваря по-често, когато има голямо количество храна, или когато са активирани функциите за интензивно замразяване и охлаждане, е възможно уредът временно да създава повече шум.

ЗАПАЗВАМЕ СИ ПРАВОТО ДА ПРАВИМ ПРОМЕНИ, КОИТО НЕ СЕ ОТНАСЯТ ДО ФУНКЦИОНИРАНЕТО НА УРЕДА.

Инструкции за употреба на уреда можете да намерите също на нашия сайт: www.gorenje.bg / <<http://www.gorenje.bg> />

COOLER 4*_FS600_ESSENTIAL



A standard barcode consisting of vertical black lines of varying widths on a white background.

540290

bg (01-21)