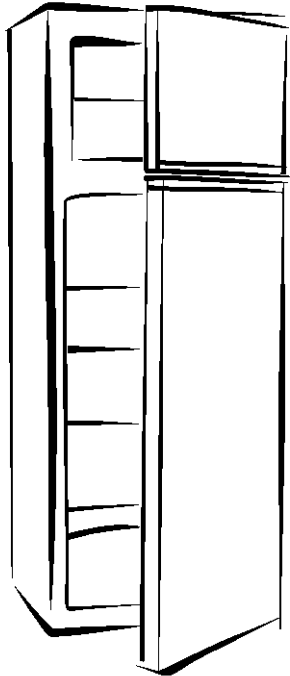


SNAIGĒ



FR24SM-PR
FR25SM-PR
FR26SM-PR
FR27SM-PR

ХЛАДИЛНИК-ФРИЗЕР

Инструкция за експлоатация

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА!

Прочетете внимателно инструкциите за работа. Ако инструкциите не бъдат спазвани, съществува риск от нараняване, повреда на уреда и загуба на правото за бесплатно гаранционно обслужване.

Производителят и търговецът не поемат отговорност за наранявания и щети, предизвикани от неправилно инсталиране и употреба на уреда.

Запазвайте ръководството през цялото време на ползване на уреда. При продаване на уреда предайте ръководството на новия му собственик.

Обща информация:

Този уред (оттук нататък наричан: хладилник) представлява двукамерен хладилник с фризер, като отделението на фризера е разположено отгоре, предназначен за употреба в домакинства. Хладилното отделение е предназначено за краткосрочно съхранение на пресни хранителни продукти; фризерното отделение е предназначено за замразяване и дългосрочно съхранение на хранителни продукти.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Общи мерки за безопасност:

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поддържайте чисти всички вентилационни отвори от вътрешната и външната страна на уреда.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте механични уреди или други средства за ускоряване на процеса на размразяване.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте електроуреди вътре в отделенията за съхранение на храни на уреда, освен видовете, препоръчвани от производителя.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато поставяте уредана мястото му, се уверете, че захранващият кабел не е притиснат или повреден.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поставяйте разклонители с няколко гнезда или преносими захранващи устройства в задната част на уреда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повреждайте охладителната система на уреда. Тя съдържа охлаждащ газ R600a. В случай че охлаждащата система бъде повредена:

- не използвайте открит огън, избягвайте предизвикване на искри – не включвате електроуреди и осветителни тела,
- незабавно проветрете помещението: в случай на повреда на хладилната система, помещението където се намира уредът трябва да се проветри (то трябва да има площ поне 4m^3 за изделие съдържащо изобутан/ R600a).



С-пентан се използва катогазообразуващ агент в изолационната паяна и е запалим газ.

- Уредът трябва да се използва само за замразяване и съхранение на хранителни продукти.
- Този уред не е проектиран за съхранение на експлозивни вещества, като аерозолни флакони със запалимо вещество. Забранява се съхраняването на петрол и други запалими течности в близост до уреда.
- Забранено е използването на уреди с технически повреди.

Мерки за безопасност на децата и хората с ограничени способности.

- Не позволяйте на децата да влизат вътре или да се качат върху хладилника, за да се избегне заклещване в уреда или нараняване при падането от него.
- Не позволяйте деца да играят с уреда, да го включват или да го изключват от контакта на електрозахранването. Не позволяйте деца да играят с опаковъчните материали от уреда.
- Този уред може да се използва от деца над 8 години, хора с нарушен физически или умствени възможности, или намалени сензорни възприятия, или липса на знания и умения, ако са под наблюдение или инструктаж, относно безопасното използване на уреда и разбират възможните опасности.
- Почистването и поддръжката не бива да се правят от деца, без наблюдение.
- Децата на възраст от 3 до 8 години могат да поставят и изваждат продукти от хладилниуреди.

Мерки за свързване към електрическата мрежа.

- Уредът трябва да бъде включен към заземен контакт за електрозахранване. Заземеният контакт, чрез който уредът се свързва към електrozахранването, трябва да бъде на достъпно място. Заземяване на уреда се изиска по закон. Производителят не поема никаква отговорност поради евентуални увреждания, каквито могат да бъдат причинени на лица или предмети вседствие неспазване на предписанията възникващи от този закон.
- Ако уредът е произведен със специален кабел за електrozахранване, той може да бъде подменен само със същия специален захранващ кабел, осигурен от производителя.
- За да избегнете опасности, повредените захранващи кабели трябва да бъдат сменяни само от производителя, техник по поддръжка или човек с подходяща квалификация.

- Не бива да се използват адапторни свръзки, разклонители (разпределители), двулични удължители. Ако има нужда до се приложи удължител, това може да бъде само удължител с предпазен пръстен, едногнезден – притежаващ сертификат за безопасност VDE/GS. Щом се приложи удължител (с предпазен пръстен, едногнезден – притежаващ сертификат на безопасност), тогава неговото гнездо трабва да лежи на безопасното разстояние от мивки и не може да се излага на заливане с вода или други точности.
- Честотата и силата на електрозахранването във вашия дом трябва да съответства на общите параметри на уреда. Тези данни са посочени на производствената таблица.
- Необходимо е да проверите и да сте сигурни, че щепселът на захранващия кабел не е притиснат от задната стена на уреда или повреден по друг начин. Повреден щепсел може да причини пожар.

 Ако уредът е повреден и повредата не може да бъде отстранена чрез дадените препоръки, изключете го от захранването, отворете вратите и извикайте сервизен специалист. Само сервизен представител може да поправя технически и конструктивни дефекти.

Мерки за безопасност при употреба:

- Преди извършване на всеко действие по поддръжка трябва да се извади щепсел от захранващата мрежа. Не дърпайте захранващия електрически кабел, за да изключите от контакта. Винаги издърпвайте, като силно държите електрическия щепсел.
- Изключения уред (при почистване, преместване на друго място и т. н.) Можете да включите отново след не по-малко от **15 мин.**, за да се избегне повреда на компресора. Ако включвате фризера по-рано от установеното време, той няма да се включи
- Не взимайте с влажни ръце храна, съдове или пликовете на фризера от работещия уред, за да не залепнат ръцете Ви.
- Не слагайте тежки предмети върху уреда.
- Не поставяйте върху уреда включени електрически прибори (например микровълнова фурна, сешоари за коса, ютии, електрически чайници или други електрически прибори), тъй като това може да причини запалване на пластмасовите части.
- Не поставяйте върху уреда съдове с течност, не дръжте върху него вази с цветя или други съдове с течности.

- Не се качвайте върху уреда, не сядайте върху него, не се облягайте и не се отпускайте на вратите му, не позволяйте на деца да правят това.
- При изхвърляне от употреба уредът не може да бъде изгорен.
- Не мийте уреда като изливате и пръскате вода върху него, не го намествайте във влажни помещения, в които върху него лесно би могла да попадне вода, за да избегнете повреда на изолационните свойства на уреда.

 **Уредът трябва да се транспортира само във вертикално положение.** Производителят не носи отговорност за повреди по уреда в резултат от неспазване на инструкциите за транспортиране.

 Производителят гарантира надеждно действие на уреда при относителна влажност на въздуха не по-висока от 70% и при температура на околната среда: от + 16 °C до + 32 °C: климатичен клас **N**
от + 16 °C до + 38 °C: климатичен клас **ST**
от + 16 °C до + 43 °C: климатичен клас **T**

РАЗПОЛАГАНЕ И СВЪРЗВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ

- Поставете уреда в сухо и проветрило помещение: не поставяйте уреда във влажни и мокри помещения, например пристроени сгради, мазета, гаражи.

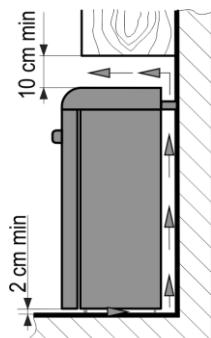
 **ВНИМАНИЕ!** Уредът не трябва да работи в неотоплявано помещение или на веранда. Разположете го далеч от източници на топлина като кухненска печка/фурна или радиатори, защитен от пряка слънчева светлина. Уредът не трябва да се допира до тръби на парно отопление, на газопровод или водопровод и до никакви други електроуреди.

Минималните отстояния от източници топлина:

- от кухненски уреди електрически, газови и др. - 30 mm,
- от печки отопляеми с масло или въглища – 300 mm,
- от вградени фурни – 50 mm

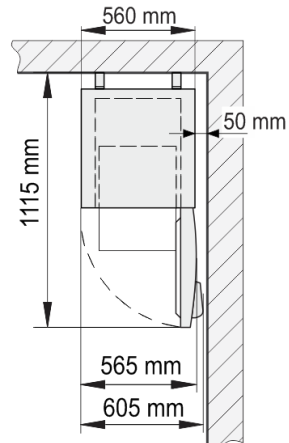
Ако спазването на тези определени отстояния – трябва да се прилага подходящ изолационен слой.

- Недейте покрива вентилационните отвори отгоре на уреда – около него трябва да има добра циркулация на въздуха. Между горната повърхност на корпуса на уреда и мебели, евентуално разположени над него, трябва да има разстояние минимум 10 см.. Ако това изискване не бъде спазено, уредът консумира повече електроенергия и компресорът му може да прегрее.►
- Уредът трябва да се постави върху хоризонтална повърхност и да не се допира до стената. Ако е необходимо, регулирайте височината му с помощта на крачетата за нивелиране: чрез въртенето им по посока на часовниковата стрелка предната част на уреда се издига; при въртенето им в



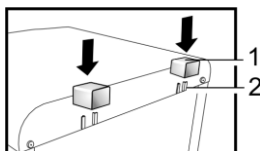
посока обратно на часовниковата стрелка тя се съмъква. Ако уредът бъде поставен леко наклонен назад, вратите ще се затварят сами.

- Ако уредът бъде поставен в ъгъл, между неговия корпус и стената трябва да има минимум 1 см разстояние. ►



Подготовка на уреда за експлоатация:

- Препоръчва се при подготовката на уреда за експлоатация да имате помощник
- Уредът трябва да се транспортира само във вертикално положение; не накланяйте повече от 30°.
- Отстранете всички опаковъчни материали и залепени ленти от външната и вътрешните части на уреда. Отстранете от лавиците всички части, които са оцветени в червено. **По време на поставянето,**



преместване, или повдигане не бива да се хващат дръжките на вратите, да се дърпа кондензаторът отзад или да се докосва компресорният блок.

- ◀ Вземете от пакета две опори (Фиг. 3) и ги вмъкнете във водачите в горната задна част на уреда.



Уредът не трябва да се включва към захранване преди да бъдат отстранени всички опаковъчни и транспортни материали.

Преди първоначално пускане на уреда:

- Измийте вътрешността на уреда и всички вътрешни части с вода със стайна температура и малко неутрален сапун или сода – така ще отстраните миризмата, характерна за нов уред – и подсушете добре.
- След като устройството е позиционирано, изчакайте около 30 минути, преди да бъде свързано към електрическата мрежа.



Ако устройството е било наклонено с повече от 30° по време на транспортиране, оставете го да стои в изправено положение поне 4 часа, преди да бъде свързано към електрическата мрежа. В противен случай компресорът му може да се повреди.

- Преди да сложите хранителни продукти, оставете уреда да работи 2 часа. Ако околната температура е висока, например през лятото, уредът трябва да работи най-малко 3 часа и едва след това сложете продуктите. Това указание важи и когато започвате да ползвате уреда след размразяването му или след период, през който уредът не е използван.

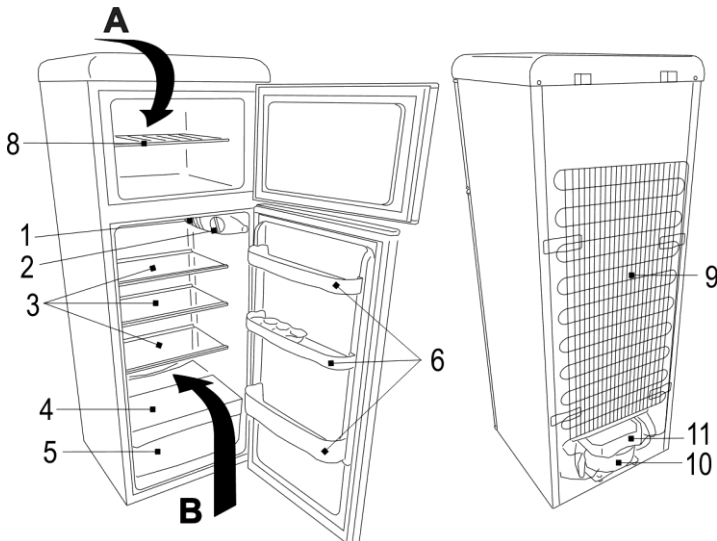
ОПИСАНИЕ НА УРЕДА, ОСНОВНИ ЧАСТИ (Фиг. 1)



Изброените по-долу принадлежности може да се различават от принадлежностите на уреда, който сте закупили, по количество и по дизайн. Настоящото описание е пригодено за цялата група уреди с две отделения в комбинация хладилник – фризер.*

A – фризерно отделение

B – хладилно отделение



1 Блок за осветление на вътрешността

6 Полици на вратата*

2 Регулатор на температурата

8 Мрежест рафт

3 Полици с регулируема височина

9 Охладител

4 Стъклен рафт

10 Компресор

5 Контейнер за плодове и зеленчуци

11 Тавичка за събиране на вода отразопяване

РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Температурата в хладилното отделение се регулира чрез завъртане на колелцето на термостата **2** (Фиг. 1) в едната или в другата посока. Върху него е показана цифрова индикация на температурата. Цифрите не означават конкретна температура.

Температурата се регулира по скала от седем цифри:

0 = Компресорът е изключен. **Електрозахранването не е изключено!**

1 = най-висока температура (най-слабо охлаждане)

7 = най-ниска температура (най-силно охлаждане)



Температурата в хладилното отделение може да варира в зависимост от температурата на околната среда, от количеството на хранителните продукти и тяхната температура и от това колко често се отваря и затваря вратата.



АКО ПОМЕЩЕНИЕТО Е ХЛАДНО, УРЕДЪТ ОХЛАЖДА ПО-СЛАБО. Затова температурата вътре в него може да се повиши. Използвайте копчето на термостата, за да зададете по-ниска температура.

СЪХРАНЯВАНЕ НА ПРОДУКТИ В ХЛАДИЛНИКА И ВЪВ ФРИЗЕРА

Зони в хладилника. Поради натуралното циркулиране на въздуха, в хладилника се формират различни температурни зони. Изброените по-долу отделения на уреда са най-подходящи за съхранение на определени типове храни, като се има предвид различно то разпределение на температурата в тях:

- 1) Горна зона на отделението на хладилника & с врата - умерена зона: За съхранение натропически плодове, консерви, напитки, яйца, туршии, масло, конфитюр.
- 2) Средна зона на отделението на хладилника - студена зона: За съхранение на сирене, мляко, млечни продукти, деликатесни храни, кисело мляко.
- 3) Долна зона на отделението на хладилника - най-студена зона: За съхранение на колбаси, десерти, месо и риба, чийзкейк, прясна паста, подковасена сметана, песто/салса, домашноприготвени храни, сладкиши с крем, пудинги крема сирене.
- 4) Чекмедже за плодове & и зеленчуци в най-долната част на отделението на хладилника: За съхранение на плодове и зеленчуци (с изключение на тропически плодове).

За избягване на разваляне на храните спазвайте следните указани:

- Оставянето на вратата отворена запродължителен период от време можеда доведе до значително повишаване на температурата в отделенията на уреда.
- Почиствайте редовно повърхностите, кои томогат давлязат в контакт с храните и достъпните системи за източване.
- Съхранявайте сухо месо и риба в подходящи съдове в хладилника, така че да не влизат в контакт с други храни или дапротекат върху тях.
- Ако хладилникът е оставен празен запродължителен период от време, изключете го, обезскрежете го, почистете го и го подсушете и оставете вратата отворена, за да предотвратите образуването на плесен в него.

Замразяване на продукти. Нагласете колелцето на термостата на 7. Пресните продукти, подгответи за замразяване и охладени до стайна температура, се поставят в един слой на дъното на фризера. След 24 часа преместете замразените хранителни продукти върху мрежестия рафт 8 (виж илюстрация 1). Когато продуктите бъдат замразени, колелцето на термостата трябва да се постави в предишното положение.

- НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ МАКСИМАЛНОТО КОЛИЧЕСТВО ЗАМРАЗЕНИ ПРОДУКТИ. Тези данни са посочени на производствената таблица, залепена върху лявата стена на хладилното отделение.
- Между продуктите, поставени за замразяване, и горната преграда трябва да се остави разстояние не по-малко от 3 см.
- Не поставяйте неопакованi продукти в секциите на фризера.

- Пресните продукти, които се поставят за замразяване, не трябва да се допират до вече замразени продукти.
- Не замразявайте продукти, които са с температура, по-висока от стайната.
- **Не замразявайте течни продукти в стъклени съдове или бутилки.**
- Строго съблюдавайте срока на годност на замразените хранителни продукти, посочени от производителя върху опаковката на продукта.
- ПРЕПОРЪЧВАМЕ ЗАМРАЗЕНА РИБА И НАДЕНИЦИ ДА СЕ СЪХРАНЯВАТ ВЪВ ФРИЗЕРНОТО ОТДЕЛЕНИЕ ЗА НЕ ПО-ДЪЛГО ОТ 6 МЕСЕЦА; СИРЕНЕ, ПТИЦИ, СВИНСКО И АГНЕШКО МЕСО – НЕ ПО-ДЪЛГО ОТ 8 МЕСЕЦА; ТЕЛЕШКО, ПЛОДОВЕ И ЗЕЛЕНЧУЦИ – НЕ ПО-ДЪЛГО ОТ 12 МЕСЕЦА.

ВАЖНО. В случай на случайно размразяване на продуктите, например по време на прекъсване на захранването, ако мрежовото напрежение отсъства за известно време, надвишаващо „времето за повишаване на температурата“, посочено в таблицата с технически данни, размразените храни трябва бързо да бъдат изядени или пригответи веднага, след което отново да бъдат замразени (след как се охлаждат).

РАЗМРАЗЯВАНЕ, ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖИ

РЕДОВНО ПОЧИСТВАЙТЕ УРЕДА.

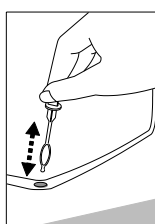
! **Не забравяйте, че преди размразяване на фризерното отделение и преди почистване на задната страна на корпуса на уреда трябва да го изключвате от електрозахранването като извадите щепсела от електрическия контакт.**

ХЛАДИЛНОТО ОТДЕЛЕНИЕ се размразява автоматично. Капките лед, които се образуват върху задната стена на хладилното отделение се стопяват, когато компресорът не работи и водата от разтопяването се стича по улея през канала за отвеждане към тавичка върху компресора (Фиг. 1), където се изпарява.

ФРИЗЕРНОТО ОТДЕЛЕНИЕ трябва да се размразява не по-рядко от два пъти в годината или когато в него се образува слой лед с дебелина повече от 5 мм. Изпълнете действията в реда, в който са изброени по-долу:

ВНИМАНИЕ! Изключете уреда и извадете щепсела от контакта на електрозахранването.

- Извадете хранителните продукти от фризерното отделение. Оставете отворена вратата на фризерното отделение.
- Когато ледът се разтопи, почистете и избършете до подсушаване повърхностите и частите на фризерното отделение. Затворете вратата на фризерното отделение.
- Свържете кабела към електрозахранването и включете уреда.
- Пазете вътрешните повърхности на уреда и пластмасовите части от мазнини, киселини и сосове. При инцидентно разсипване незабавно почистете с топла сапунена вода или детергент за измиване на съдове. Избършете до подсушаване.
- Редовно почистявайте херметичните уплътнения на вратите. Избършете до подсушаване.
- **► РЕДОВНО ПРОЧИСТВАЙТЕ КАНАЛА ЗА ОТТИЧАНЕ НА ВОДАТА ОТ РАЗТОПЕН ЛЕД СЪС СПЕЦИАЛНОТО ПОЧИСТВАЩО ПРИСПОСОБЛЕНИЕ 7 (Фиг. 1)**

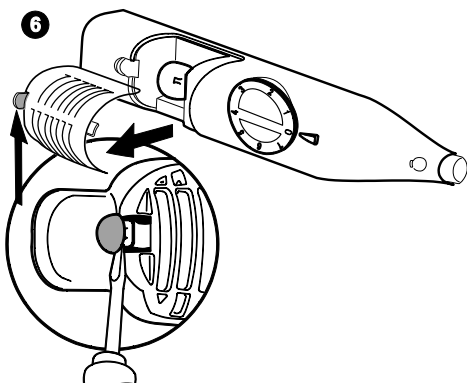


- Минимум веднъж годишно почиствайте праха от задната страна на корпуса на уреда, кондензатора и компресора. За целта може да се използва мека четка, електростатична кърпа или прахосмукачка.
- **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ** При почистване на вътрешните и външните повърхности на уреда детергенти, които съдържат абразивни частици, киселина, спирт или бензол. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ** За почистване кърпи или гъби, които имат грапава повърхност, предназначена за изстъргване.

СМЯНА НА КРУШКАТА НА ВЪТРЕШНОТО ОСВЕТЛЕНИЕ

При смяна на крушката на вътрешното осветление (Фиг. 6) изпълнете посочените по-долу стъпки, като следвате тяхната последователност:

1. **Изключете уреда от електро-захранването, като извадите щепсела на захранването от контакта.**
2. С помощта на плоска отвертка избутайте държача на капака на крушката за вътрешно осветление, а с другата ръка го издърпайте към себе си
3. Сменете крушката с друга крушка от 15W от същия вид с фасунга E14.
4. След като смените крушката, поставете обратно капака и го натиснете, докато щракне в необходимото положение.



ПРОБЛЕМИ НА ФУНКЦИОНИРАНЕТО И РЕШЕНИЯ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕТО ИМ. Как да постъпим ако....

- **Уредът е включен към електрозахранването, но не работи.** Проверете дали са в ред инсталациите на електрозахранването в жилището. Проверете дали щепселят е добре пъхнат в електрическия контакт.
- **Шумът се е засилив.** Проверете дали уредът е поставен стабилно и върху равна повърхност. За да го нивелирате, регулирайте предните крачета. Проверете дали уредът не се допира до мебели; дали някоя част от охлаждащата система на задната страна на корпуса не се допира до стената. Издърпайте уреда напред далеч от мебели и стени. Проверете дали причина за засиления шум не са бутилки, консервни кутии или съдове вътре в уреда, които се допират едни до други.
- **Поява на вода на дъното на хладилното отделение.** Проверете дали не е задърстан канала за оттичане на водата от разтопяването. Прочистете го с доставленото за целта приспособление.
- **Поява на вода върху рафтовете от темперирано стъкло.** Хранителни продукти или съдове в хладилното отделение се допират до задната стена на отделението. Не оставяйте продукти и съдове да се допират до нея.
- **Поява на вода под уреда.** Тавичката за събиране на вода от разтопяване се е изпълъната и е паднала от компресора. Поставете я върху компресора.

- **При отваряне на вратата се изважда гumenото уплътнение.** Уплътнението е зацепано с лепкави хранителни продукти (мазнина, сироп). Почистете уплътнението и неговия жлеб с топла вода, съдържаща сапун или дeterгент за измиване на съдове и ги подсушете. Поставете гumenото уплътнение обратно на мястото му.
- **Висока температура в хладилника, че компресорът работи продължително време или без прекъсване.** Уверете се, че вратите на уреда се затварят добре и прилепват пътно, дали при слагане или вадене на продукти вратата не е оставена отворена по-дълго, отколкото е необходимо и дали в уреда не са поставени голямо количество топли продукти.
- **Наличие на конденз върху горната страна на уреда.** Относителната влажност на околната среда е над 70%. Проверете помещението, където е поставен уредът, и ако е възможно, отстранете причината за високата влажност.

 **Забележки относно работния шум на уреда.** Когато уредът работи и преминава през различните цикли на замразяване, той издава различни видове шум. Това е нормално и не е признак на повреда.

- Когато охладителната течност циркулира в охлаждащата система, тя предизвиква шум подобен на ромолене, плисък или клокочене. Когато компресорът на хладилника се включва, може за кратко да се чуе по-силен шум като пукане или тракане.

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ОПАЗВАНЕТО НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Този символ посочва, че след като уредът вече не е необходим, той не може да бъде изхвърлен заедно с други различни комунални отпадъци. Той подлежи на отделно събиране и унищожаване, т.е. трябва да бъде изхвърлен в контейнери, които са специално обозначени с този символ в участъци, където се събират отпадъци с големи габарити.

Пълна информация относно местата за безопасно предаване на стари електроуреди може да се получи от местните органи на управление, от магазина, където сте закупили уреда, или от представители на производителя.

Ако решите да изхвърлите уреда, направете така, че да е невъзможно той да се използва, за да се избегнат евентуални злополуки. Извадете щепсела на захранващия кабел от контакта на електрозахранването и след това отрежете кабела. Съскайте уплътнението. Ако вратата има ключалка – счупете я.

Не разглобявайте уреда сами. Предайте го на фирма, която се занимава с рециклиране.

ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ

ПРИ НЕИЗПРАВНОСТ НА ВАШИЯ УРЕД ПРОВЕРЕТЕ ДАЛИ НЕ МОЖЕТЕ САМИ ДА ОТСТРАНИТЕ ПРИЧИНТА ЗА ТОВА. Ако не можете да решите проблема, обърнете се по телефона или с писмо към най-близкия представител на хладилен сервис. При това обаждане задължително посочете модела на хладилника и неговия номер. Тези данни са посочени на производствената табела, залепена върху стена на хладилното отделение близо до чекмеджетата за плодове и зеленчуци.

Техническите данни на уреда могат да бъдат намерени на етикета за оценка, прикрепен към вътрешната стена на уреда. За повече информация относно уреда сканирайте QR кода на табелата с етикета и/или посетете официалния сайт на продуктовата база данни: <https://eprel.ec.europa.eu>