

# **ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

**Комбиниран хладилник с фризер**

**RF28SG-PTCB2ЕН**

**RF28SG-PT002ЕН**



## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В интерес на вашата безопасност и за да се гарантира правилна употреба преди инсталiranе и включване за първи път на уреда, прочетете това упътване за употреба внимателно, включително съветите и предупрежденията в него. За да се избегнат ненужни грешки и инциденти, е важно да се гарантира, че всички хора, използващи уреда, са напълно запознати с неговата работа и предпазни механизми. Запазете тези инструкции и се погрижете да ги предадете при преместване или продажба на уреда, така че всеки, който го използва да бъде информиран относно начина му на употреба и средствата за обезпечаване на безопасност, с които е оборудван. За безопасността на хората и имуществото спазвайте предпазните мерки и предупрежденията, посочени в това упътване за употреба, тъй като производителят не е отговорен за щети в случай, че не е спазено това условие.

### Безопасност на деца и уязвими лица

1. Този уред може да бъде използван от деца над 8 годишна възраст и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности и лица без опит и познания ако са под наблюдение или са инструктирани предварително относно използването на уреда по безопасен начин, и разберат опасностите, от лице отговорно за тяхната безопасност.
2. Разрешава се деца на възраст от 3 до 8 години да поставят и изваждат продукти от уреда.
3. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.
4. Почистване и поддръжка на уреда не трябва да се извършва от деца, ако не са над 8 годишна възраст и не се наблюдават.
5. Пазете опаковъчните материали от деца. Съществува рисък от задушаване!
6. Ако изхвърляте уреда, извадете щепсела от контакта, отрежете кабела (колкото е възможно по-близо до уреда) и свалете вратата, за да не се допусне деца да влязат в него, за да си играят, да се заключат в него или някой да пострада от токов удар.

7. Ако уредът, който използвате има пружинна ключалка на вратата и затварящия капак, погрижете се преди да изхвърлите уреда да направите така, че ключалката да не работи и никой да не може да се заключи в уреда. Така уредът няма да стане капан на смъртта за някое дете.

## Обща безопасност

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Поддържайте вентилационните отвори в корпуса на уреда или в конструкцията, чисти и без препятствия.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, освен тези, препоръчани от производителя.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не повреждайте контура на охлаждащия агент.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не използвайте други електрически уреди (например машини за сладолед) в хладилника, освен ако тези уреди не са специално предвидени от производителя да бъдат използвани по такъв начин.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не докосвайте лампата, ако е светила продължително време, тъй като може силно да се е нагряла.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Когато разполагате уреда, направете го така, че захранващият кабел да не се увие или повреди.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не поставяйте разклонители или преносими захранвания на гърба на уреда.

1. Не съхранявайте в този уред експлозивни вещества, например аерозоли със запалими вещества.

2. Хладилният агент изобутан (R-600a) се съдържа в контура на хладилния агент на уреда, който представлява природен газ с високо ниво на съвместимост с околната среда и който въпреки това е запалим.

3. По време на транспортиране и монтиране на уреда внимавайте никой от компонентите на контура на хладилния агент да не се повреди.

4. - избягвайте да поставяте уреда в близост от открит пламък и

източници на запалване

5. - добре проветрявайте помещението, в което е разположен уреда
6. Опасно е да се променят спецификациите или да модифицира продукта по какъвто и да е начин. Всяка повреда на кабела може да причини окъсяване на веригата, пожар и/или токов удар.
7. Този уред е предназначен за употреба в домашни или подобни условия, например:
  - кухненски помещения за персонал в цехове, офиси и други работни помещения;
  - ферми и за гости в хотели, мотели и други помещения за настаняване;
  - места за настаняване тип „нощувка и закуска”.
  - кетъринг и други нетърговски приложения.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всички електрически компоненти (щепсел, захранващ кабел, компресор и т.н.) трябва да бъдат сменяни от сертифициран сервизен агент или квалифициран сервизен персонал.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Крушката на лампата, доставена с този уред, е специална, която може да се използва само с този уред. Тази специална крушка не може да се използва в осветителни тела за осветление в дома.

1. Захранващият кабел не трябва да се удължава.
2. Уверете се, че щепселят не се смачква или поврежда, притиснат от гърба на уреда. Смачкан или повреден щепсел може да прегрее и да доведе до възникване на пожар.
3. Погрижете се щепселят на уреда да бъде леснодостъпен.
4. Не дърпайте захранващия кабел.
5. Ако контактът не е добре закрепен на стената, не включвате в него щепсел на уред. Съществува рисък от токов удар или пожар.
6. Вие не трябва да използвате уреда, ако лампата не работи.
7. Този уред е тежък. Трябва да се вземат съответните мерки, когато се премества.
8. Не изваждайте и не докосвайте предмети от фризерното отделение, ако ръцете ви са мокри или влажни, тъй като това ще причини отлепване на кожата или наранявания от студа.

## 9. Избягвайте продължително излагане на уреда на пряка слънчева светлина.

### ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА

1. Не поставяйте горещи предмети върху пластмасовите части на уреда.
2. Не поставяйте хранителните продукти, опрени директно на задната стена.
3. Замразените продукти не трябва да се замразяват повторно, ако вече са размразени.
4. Съхранявайте пакетираният замразени продукти в съответствие с инструкциите на производителя им.
5. Стриктно трябва да се придържате към препоръките за съхранение на продукти на производителите на уредите. Вижте съответните инструкции.
6. Не поставяйте газирани напитки във фризерното отделение, тъй като се създава налягане в съда, което може да бъде причина за експлозия и в резултат на това - да се повреди уреда.
7. Ледени близалки могат да доведат до нараняване от допир с лед, ако се консумират непосредствено след изваждането им от уреда.
8. За да се избегне замърсяване на хранителни продукти, съблюдавайте следните инструкции.
9. Отварянето на вратата за продължителни периоди от време може да доведе до значително повишаване на температурата в отделенията на уреда.
10. Почиствайте редовно повърхностите, които може да влизат в контакт с хранителните продукти, и отворите системи за оттичане на водата.
11. Почиствайте резервоарите за вода, ако не са били използвани 48 часа. Промийте системата за преминаване на водата, която е свързана с водопровода, ако водата не е била източвана 5 дни.
12. Съхранявайте месо и риба в подходящи контейнери в хладилника, за да не влизат в контакт с другите хранителни продукти или да не капят върху тях.
13. Отделенията за замразени продукти с две звезди (ако има такива в уреда) са подходящи за съхраняване на предварително замразени храни, съхраняване или правене на сладолед, както и за получаване на лед на кубчета.
14. Отделения с една, две или три звезди (ако има такива в уреда) не са подходящи за замразяване на пресни хранителни продукти.
15. Ако уредът бъде оставен празен за продължителен период от време, изключете го, размразете го, почистете го и го подсушете. Оставете вратата му отворена, за да не се развие мухъл в него.

### ПОЧИСТВАНЕ И ГРИЖИ

1. Преди да пристъпите към почистване, изключете уреда и извадете щепсела от мрежовия контакт.
2. Не почиствайте уреда с метални предмети.
3. Не използвайте остри предмети, за да отстранявате леда от уреда. Използвайте пластмасова стъргалка.
4. Редовно проверявайте за течове в хладилника или за вода от размразяването. Ако е необходимо, почистете отвора за изтичане. Ако отворът за оттичане е запущен, водата ще се събира в дъното на уреда.

### МОНТАЖ

Важно! За свързване към електрическата мрежа следвайте инструкциите, дадени в съответните параграфи на упътването.

1. Разопаковайте уреда и проверете дали няма повреди по него. Не включвате уреда към електрическата мрежа, ако е повреден. Незабавно съобщете в случай на наличие на повреди в мястото, откъдето сте го закупили. В този случай запазете опаковката.

- Препоръчително е да се изчака поне четири часа, преди да свързвате уреда, за да може маслото да се върне обратно в компресора.
- Около уреда трябва да се осигури възможност за адекватно циркулиране на въздуха, тъй като в противен случай той ще прогрева. За да се постигне достатъчна вентилация, следвайте инструкциите по отношение на инсталацирането.
- Винаги когато е възможно трябва да се осигурят дистанционери между стената и продукта, за да се избегне докосването или хващането на топлите части (компресор, кондензатор), за да се предотвратят евентуални изгаряния.
- Уредът не трябва да бъде разположен в близост до радиатори или готварски печки.
- Уверете се, че след инсталацирането на уреда щепселт на захранващи кабел остава леснодостъпен.

## ОБСЛУЖВАНЕ

- Всички работи по електрическата част, които са необходими да се изпълнят за обслужване на уреда, трябва да бъдат изпълнени от квалифициран електротехник или компетентно лице.
- Този продукт трябва да бъде обслужван само от оторизиран сервизен център и трябва да се използват само оригинални резервни части.

## ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ

- Не поставяйте горещи храны в уреда;
- Не опаковайте плътно хранителните продукти, тъй като това не позволява циркулирането на въздуха;
- Погрижете се хранителните продукти да не докосват задната стена на отделението(ята);
- Ако електрическото захранване изключи, не отваряйте вратата(ите);
- Не отваряйте вратата(ите) често;
- Не дръжте вратата(ите) отворена(и) твърде дълго време;
- Не задавайте с термостата извънредно ниска температура;
- Всички аксесоари – чекмеджета, рафтове и поставки – трябва да бъдат поставени за снижаване на консумацията на енергия.

## ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

 Този уред не съдържа газове, които могат да увредят озоновия слой, нито в контура на хладилния агент, нито в изолационните материали. Уредът не трябва да бъде изхвърлен като битов отпадък. Изолационната пяна съдържа запалими газове; уредът следва да бъде изхвърлен в съответствие с разпоредбите, които можете да получите от местните власти. Избягвайте повреждането на хладилния агрегат, особено на топлообменника.

Материалите, използвани в този уред, които са обозначени със символа , могат да се рециклират.



Този символ върху продукта или неговата опаковка покачва, че този продукт не трябва да бъде третиран като битов отпадък. Той трябва да бъде отнесен в подходящ пункт за събиране на отпадъци за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Чрез правилното изхвърляне на този продукт, вие ще допринесете за предпазване от потенциалните негативни последствия за околната среда и човешкото здраве, които биха били причинени от неправилното третиране на този продукт като отпадък. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, обърнете се към местните градски власти, компанията за събиране на отпадъци или магазина, от където сте закупили продукта.

**ОПАКОВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ**

1. Материалите със този символ могат да се рециклират.
2. Изхвърляйте опаковките в подходящи контейнери за отпадъци, за да бъдат рециклирани.

Изхвърляне на уреда

Изключете щепселя от контакта на електрозахранващата мрежа.  
абела и го изхвърлете.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! По време на експлоатация, обслужване и изхвърляне на уреда обрънете внимание на символа, подобен на този отляво, който се намира на гърба на уреда (задния панел или компресора) и е с жълт или оранжев цвят. Това е символ за предупреждение за наличие на рисък от възникване на пожар. В тръбите на хладилния агент и компресора има запалими материали.

Монтирайте уреда така, че по време на експлоатация, обслужване и изхвърляне да бъде далеч от източници на запалване.

**ОПИСАНИЕ**

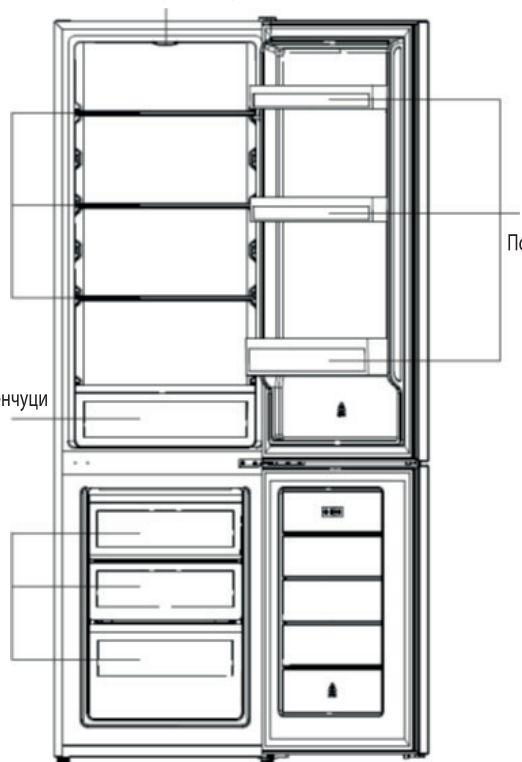
Светодиод на бутона за управление

Стъклени рафтове

Поставки

Контейнер за плодове и зеленчуци

Чекмеджета



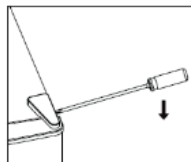
Тази илюстрация е само примерна, Вашият уред може да се различава от нея.

## ОБРЪЩАНЕ НА ВРАТАТА

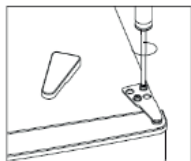
Необходими инструменти: Отвертка тип „Philips“, плоска отвертка, шестограм.

- Уверете се, че уредът е изключен от електрозахранващата мрежа и е празен.
- За да свалите вратата е необходимо уредът да бъде наклонен назад. Трябва да подпрете уреда на нещо здраво, така че да не се пълзне по време на обръщането на вратата.
- Всички извадени части трябва да бъдат запазени, за да се изпълни повторното монтиране на вратата.
- Не поставявайте уреда напълно легнал, тъй като това може да повреди охлаждащата система.
- По-добре е, по време на слобождане уредът да се държи от 2 души.

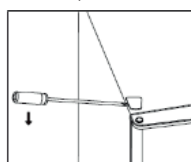
1. Внимателно свалете капачето на горната панта с плоска отвертка.



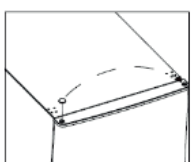
2. Развийте горната панта с отвертка тип „phillips“.



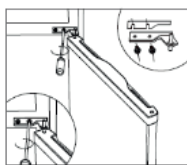
3. Отстранете капачето на отвора с плоска отвертка.



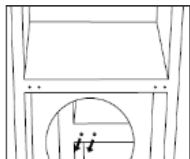
4. Преместете капачето на щифта от лявата страна на дясната. И след това повдигнете горната врата и я поставете върху застлана повърхност, за да се предпази от надраскане.



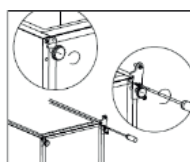
5. Развийте средната панта и след това повдигнете долната врата и я поставете върху мека постелка, за да избегнете надраскане.



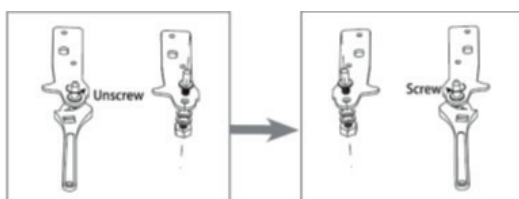
6. Преместете капачетата на двета средни отвора от лявата страна на дясната.



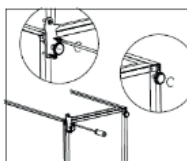
7. Полегнете гърба на корпуса върху мека постелка. Развийте долната панта и нивелиращото краче.



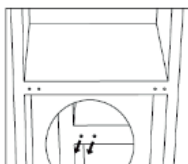
8. Развийте и свалете долния щифт на пантата, завъртете скобата върху нея и я върнете обратно на мястото ѝ.



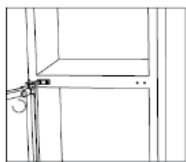
9. Монтирайте пантата на лявата страна, основата на крачето – на дясната. След това навийте двете нивелиращи крачета с оригиналните им части.



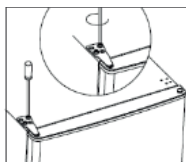
10. Преместете капачетата на двета средни отвора от лявата страна на дясната.



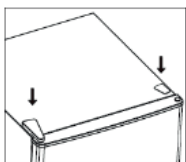
- 11.** Изправете уреда и поставете вратата върху долната панта. Уверете се, че щифтът на долната панта е вкаран в отвора на вратата. След това преместете капачето на щифта на пантата на долната врата от лявата страна на дясната.



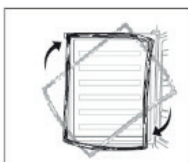
- 12.** Монтирайте средната панта.



- 13.** Монтирайте горната врата с горната панта.



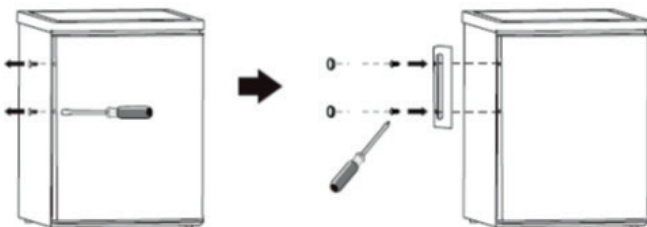
- 14.** Поставете и затворете капачето на пантата и капачето на отвора на горната страна на уреда.



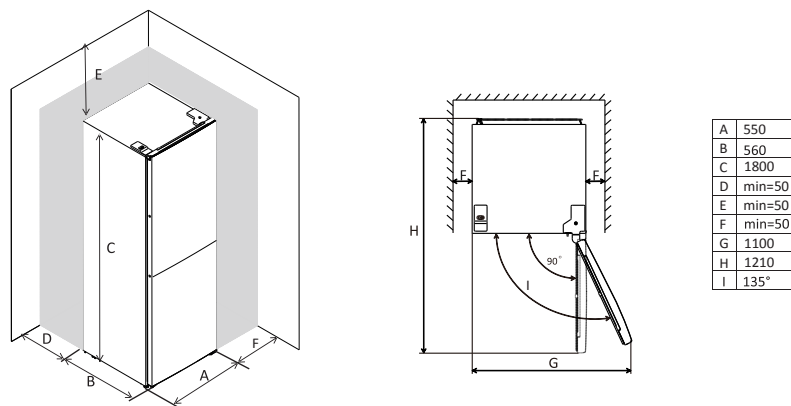
- 15.** Проверете дали не се е деформирало уплътнението на вратата. Ако е деформирано, премахнете уплътненията на вратата на хладилното отделение и на фризера и след това ги поставете, след като ги завъртите.

**МОНТАЖ**

Монтиране на външна дръжка на вратата (ако в комплектовката на уреда е включена външна дръжка)

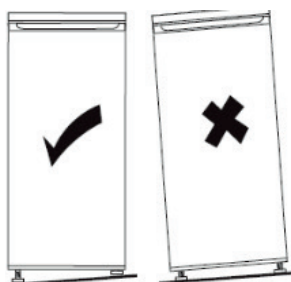
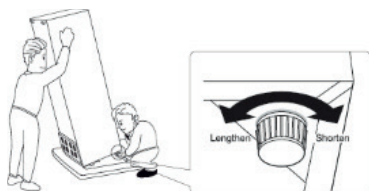
**ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПРОСТРАНСТВОТО**

Оставете достатъчно пространство за отваряне на вратата.

**НИВЕЛИРАНЕ НА УРЕДА**

За да направите това регулирайте двете крачета за нивелиране на предната страна на уреда.

Ако уредът не е нивелиран, вратите и магнитните уплътнения няма да служат по правилния начин.



## ПОЗИЦИОНИРАНЕ

Поставете уреда на място, където околната температура съответства на климатичния клас, посочен на фабричната табелка на уреда: за хладилници с климатичен клас:

- разширен умерен климат: този хладилник е предназначен за експлоатация при температура на околната среда в диапазона от 10°C до 32°C; (SN)
- умерен климат: този хладилник е предназначен за експлоатация при температура на околната среда в диапазона от 16°C до 32°C; (N)
- субтропичен климат: този хладилник е предназначен за експлоатация при температура на околната среда в диапазона от 16°C до 38°C; (ST)
- тропичен климат: този хладилник е предназначен за експлоатация при температура на околната среда в диапазона от 16°C до 43°C; (T)

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Уредът трябва да бъде монтиран далеч от източници на топлина, такива като радиатори, бойлери, пряка слънчева светлина и т.н. Въздушът трябва да може да циркулира свободно около корпуса. За да се осигури най-добра ефективност на уреда, ако той се поставя под окачен на стената предмет, минималното разстояние между горната страна на корпуса и окачения предмет на стената трябва да бъде поне 50 mm. В идеалния случай уредът не трябва да бъде позициониран под окачени на стената предмети. Точното нивелиране се осъществява чрез едно или повече регулируеми крачета на основата на корпуса.

Този хладилник не е предназначен за употреба като вграден уред.



Предупреждение! Трябва да бъде възможно да се изключва уреда от захранването. Поради това щепселът трябва да остане леснодостъпен след монтиране на уреда.

## ВКЛЮЧВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСТВОТО

Преди да включите уреда в електрическата мрежа, проверете дали напрежението и честота, посочени на фабричната табелка, съответстват на тези на електрическата мрежа в жилището ви. Този уред трябва да бъде заземен! Щепселът на захранващия кабел е снабден с контакт за тази цел. Ако контактьта на електрическото захранване в жилището ви не е заземен, свържете уреда към отделно заземяване в съответствие с действащите разпоредби, като се консултирате с квалифициран електротехник. Производителят не носи каквато и да е отговорност, ако горното изискване за осигуряване на безопасността не е спазено. Уредът съответства на директивите на ЕИО.

## ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА

### Първа употреба

Почистване на вътрешните повърхности на хладилника

Преди да използвате уреда за първи път, измийте вътрешните стени и всички интериорни аксесоари с хладка вода и малко неутрален миещ препарат, за да отстраните типичния мирис на нов продукт, след това подсушете внимателно.

Важно! Не използвайте дегтергенти или абразивни прахообразни препарати, тъй като те ще повредят покритието по стените.

**НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРАТА**

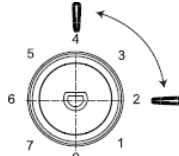
- Включете уреда в контакта. Вътрешната температура се контролира от термостат. Има 8 настройки. 1 е настройката за най-висока температура (най-топло), а 7 е настройката за най-ниска температура (най-студено). Когато е зададена 0, уредът е изключен. Когато настройката е максимална, компресорът няма да спира да работи.
- Уредът не може да работи при правилната температура, ако е особено горещо или ако се отваря твърде често вратата му.

**ЕЖЕДНЕВНА УПОТРЕБА**

Разполагайте различните хранителни продукти в различни отделения в хладилника съгласно таблицата по-долу.

Отделения на хладилника	Тип на хранителните продукти
Врата и поставки на хладилното отделение	Хrани с естествени консерванти – конфитюри, сокове, напитки, подправки. Не съхранявайте нетрайни храни.
Чекмедже за плодове и зеленчуци (чекмедже за салати)	Плодове, зелени подправки и зеленчуци трябва да бъдат поставяни разделено в чекмеджето. Не съхранявайте банани, лук, картофи, чесън в хладилника.
Среден рафт на хладилника	Млечни продукти, яйца
Горен рафт на хладилника	Храни, които не се нуждаят от топлинна обработка – готови за консумиране храни, деликатесни меса, останала сгответа храна.
Чекмедже(та)/поставка на фризера	Храни за дългосрочно съхранение. Долното чекмедже е за сурово месо, птиче месо, риба. Средното чекмедже е за замразени зеленчуци, бланширани картофи. Горната поставка е за сладолед, замразени плодове, замразени печива.

**ПРЕПОРЪКА ЗА НАСТРОЙКА НА ТЕМПЕРАТУРАТА**

Препоръка за настройка на температурата		
Температура на въздуха	Фризерно отделение	Хладилно отделение
Топло, 29°C – 38°C	/	 Настройка от 2 до 4

Нормална, 21°C–28°C	/		Настройка 4
Студено 16°C–20°C	/		Настройка от 4 до 6

Информацията по-горе дава на потребителите препоръки за настройка на температурата.

### ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ СЪХРАНЕНИЕТО НА ХРАНИТЕЛНИТЕ ПРОДУКТИ

1. С препоръчителната настройка най-доброто време за съхранение в хладилника е не повече от 3 дни.
2. С препоръчителната настройка най-доброто време за съхранение във фризера е не повече от 1 месец.
3. Най-доброто време за съхранение може да бъде по-малко, когато уредът се експлоатира с други настройки.

### ЗАМРАЗЯВАНЕ НА СВЕЖИ ПРОДУКТИ

1. Фризерното отделение е подходящо за замразяване на свежи хранителни продукти и за съхраняване на замразени или дълбоко замразени продукти продължително време.
2. Поставете свежите продукти, които ще бъдат замразявани, във фризерното отделение.
3. Максималното количество продукти, което може да бъде замразено за 24 часа е посочено на фабричната табелка.
4. Процесът на замразяване продължава 24 часа: през този период не поставяйте още продукти за замразяване.

### СЪХРАНЯВАНЕ НА ЗАМРАЗЕНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ

Когато включите уреда за първи път или след продължителен период, в който не е използван, преди да поставите продуктите в отделението оставете уредът да работи поне 2 часа на най-висока степен.

Важно! В случай на случайно размразяване, например ако захранването е изключено продължително време от показаното в техническите характеристики, размразените хранителни продукти трябва да се консумират бързо или незабавно да се сгответят и след това да се замразят повторно (след сгответяне).

### РАЗМРАЗЯВАНЕ

Дълбоко замразени или замразени продукти, преди да се използват, могат да се размразят в хладилното отделение или на стайна температура в зависимост от времето, което имате на разположение за тази операция.

Дребни продукти могат да бъдат сгответни дори замразени, направо от фризера. В този случай пригответянето им ще продължи по-дълго.

## АЛАРМА ЗА ОТВОРЕНА ВРATA

Ако вратата на хладилника не се затвори в продължение на 60 секунди, светодиодът ще премигне 3 пъти и след това ще светне за 5 секунди, този цикъл ще се повтаря, докато вратата не се затвори.

Кубчета лед

В този уред може да се поставят една или повече форми за образуване на кубчета лед.

## АКСЕСОАРИ

Подвижни рафтове

По стените на хладилника са разположени водачи за рафтовете, така че рафтовете могат да бъдат подреждани по желан от вас начин.



Позициониране на поставките на вратата

За да се позволи съхраняването на опаковани продукти в различни размери, рафтовете на вратата могат да се поставят на различни височини. За да ги подредите по желанията от вас начин, направете следното: постепенно издърпайте рафа по посока на стрелките, докато се освободят, след което ги поставете на позициите, които желаете.



## ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

За да получите най-доброто от замразяването, тук можете да откриете някои важни съвети:

1. максималното количество продукти, което може да бъде замразено за 24 часа е посочено на фабричната табелка;
2. процесът на замразяване продължава 24 часа; през това време не трябва да се поставят допълнително продукти за замразяване;
3. замразявайте само хранителни продукти от най-високо качество, свежи и добре измити;
4. подгответе продуктите на малки порции, за да им позволите бързо и пълно замразяване и за да можете след това да размразявате само необходимото количество;
5. увийте продуктите в алюминиево фолио или полиетилен и се уверете, че опаковките са добре уплътнени;
6. не допускайте пресни, незамразени продукти да се допират до продукти, които вече са замразени, това ще повиши температурата на последните;
7. немазните храни се съхраняват по-добре и по-дълго от мазните; солта намалява продължителността на съхранение на продуктите;
8. лед, получен от вода, ако се консумира непосредствено след изваждане от фризерното отделение, може да причини изгаряния от студ по кожата;
9. препоръчва се да посочвате датата на замразяване на всеки отделен пакет, за да можете да я виждате при изваждането от фризерното отделение;
10. препоръчва се да посочвате датата на замразяване на всеки отделен пакет, за да следите продължителността на съхраняване на продуктите във фризера.

**СЪВЕТИ ЗА СЪХРАНЯВАНЕ НА ЗАМРАЗЕНИ ПРОДУКТИ**

За да получите най-доброто от този уред, вие трябва:

1. да проверявате дали закупените замразени хранителни продукти са адекватно съхранявани при търговеца;
2. отнесете замразените хранителни продукти от хранителния магазина до фризера във възможно най-кратко време;
3. не отваряйте често вратата и не я оставяйте отворена повече от абсолютно необходимото време;
4. всеки път размразени, продуктите се развалят бързо и не могат да бъдат замразявани повторно;
5. не надвишавайте посочения на опаковката на продуктите срок на съхранение.

**СЪВЕТИ ЗА ОХЛАЖДАНЕ НА ПРЕСНИ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ**

За да получите най-доброто от уреда:

1. Не прибирайте топли храни или изпаряващи се течности в хладилника.
2. Покривайте с капа или увивайте хранителните продукти с фолио, особено ако имат силен аромат.
3. Сурови продукти (всички видове): Опаковайте в полиетиленови пликове и поставяйте на стъклените рафтове над чекмеджето за зеленчуци.
4. За целите на безопасността съхранявайте продуктите само един или най-много два дни.
5. Готвени ястия, студени ястия и др. ... трябва да бъдат покрити и могат да бъдат поставяни върху всеки рафт.
6. Плодове и зеленчуци: те трябва да се измият добре и да се поставят в специалното чекмедже.
7. Масло и сирене: те трябва да се поставят в специални херметично затварящи се кутии или да се упакоят в алуминиево фолио или в полиетиленови пликове, за да бъдат възможно най-добре защитени от въздух.
8. Бутилки с млък: те трябва да се затварят с капачка и да се съхраняват на рафта на вратата.
9. Банани, картофи, лук и чесън, ако не са опаковани, не трябва да се съхраняват в хладилника.

**ПОЧИСТВАНЕ**

Интериорните повърхности на уреда, включително аксесоарите, трябва редовно да се измиват.

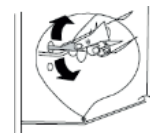


Внимание! Уредът не трябва да е включен към електрическата мрежа по време на почистване. Опасност от токов удар! Преди да пристъпите към почистване на уреда, изключете го и извадете щепсела от контакта, или изключете активирайте автоматичния прекъсвач или предпазителя. Никога не почиствайте уреда с парочистачка. Влагата може да се отложи по електронните компоненти и ще породи опасност от токов удар! Горещи изпарения могат да повредят пластмасовите части. Уредът трябва да бъде сух, преди да се включи отново в електрозахранването.

Важно! Етерични масла и органични разтворители могат да атакуват пластмасовите части, напр. лимонов сок или сок от портокалови кори, маслена киселина, почистващи препарати, съдържащи оцетна киселина.

Почистване на отвора за отичане на водата

За да се избегне преливане на водата от размразяване в хладилника, периодично почиствайте отвора за отичане на гърба на хладилното отделение. Използвайте препаратор за почистване, за да почистите отвора, както е показано на дясната фигура.



1. Не допускайте такива вещества да влизат в контакт с части на уреда.
2. Не използвайте абразивни почистващи препарати.
3. Изваждайте храната от фризера. Съхранявайте я на хладно място, добре покрита.
4. Изключете уреда и извадете щепсела от контакта, или изключете активирайте автоматичния прекъсвач или предпазителя.
5. Почистете уреда и интериорните аксесоари с кърпа и хладка вода. След почистване избършете с прясна вода и подсушете добре.
6. Когато всичко е сухо, можете да включите уреда.

## РАЗМРАЗЯВАНЕ НА ФРИЗЕРА

Фризерното отделение ще се покрие постепенно със скреж. Този скреж трябва да се премахне. Никога не използвайте остри метални инструменти за изстъргване на леда от изпарителя, тъй като това ще го повреди. Когато ледът стане твърде дебел по вътрешната стена, напълно размразете фризера по следния начин:

1. Извлечете щепсела от контакта на захранващата мрежа.
2. Отстранете всички съхранявани продукти, увийте ги в няколко слоя вестници и ги поставете в студено място.
3. Оставете вратата отворена и поставете подходящ съд под уреда, за да се събере водата от размразяването.
4. Когато размразяването е завършено, подсушете напълно вътрешните стени.
5. Включете щепсела на уреда отново в контакта, за да включите уреда отново.

## СМЯНА НА КРУШКАТА

Вътрешната лампа е LED крушка. Ако е необходимо да бъде сменена, свържете се с квалифициран електротехник.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ



Внимание! Преди да изпълнявате действия по отстраняване на неизправности, изключете захранването. Само квалифициран електротехник или компетентно лице могат да ремонтират уреда за отстраняване на проблеми, които не са посочени в това упътване.

Важно! По време на нормална работа хладилникът ще издава звуци/шум (които се дължат на работата на компресора и циркулацията на хладилния агент).



LED лампа

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не работи	Бутоњът за регулиране на температурата е завъртан на „0“.	Завъртете бутона до друго число, за да включите уреда.
	Щепселят на захранващия кабел въобще не е включен в контакт или не е включен добре	Включете щепсела добре.
	Предпазителят е изгорял или е повреден.	Проверете предпазителя, сменете го, ако е необходимо.
	Контактът е повреден.	Неизправностите в мрежата трябва да бъдат отстранявани от електротехник.
Храната е твърде топла.	Температурата не е правилно настроена.	Погледнете в раздела "Настройка на температурата".
	Вратата е била отворена продължително време.	Отваряйте вратата толкова дълго, колкото е необходимо.
	В последните 24 часа е поставено голямо количество топла храна в уреда.	Временно завъртете терморегулатора на настройка с по-ниска температура.
	Уредът се намира в близост до източник на топлина.	Погледнете в раздела за избор на място за инсталациране.

Уредът охлажда твърде силно	Температурата, която е зададена, е твърде ниска.	Временно завъртете бутона за регулиране на температурата на настройка с по-висока температура.
Необичайни шумове	Уредът не е нивелиран.	Регулирайте крачетата.
	Уредът се допира до стената или други предмети.	Леко отместете уреда.
	Компонент, например тръба на гърба на уреда, се докосва до друга част от уреда или до стена.	Ако е необходимо, внимателно огънете компонента от мястото му, така че да се отмести.
Вода на пода	Отворът за изтичане на вода е запущен.	Вижте раздел „Почистване“.
Страничният панел е горещ	Кондензаторът се намира в панела.	Това е нормално.

Ако проблемът се повтори, свържете се със сервизен център.



**ENERG'**



ТЪРГОВСКА МАРКА

ИДЕНТИФИКАТОР НА МОДЕЛ\*

A

Информация, относно минималния срок на гаранцията, предлагана от вносителя,  
както и контакти на сервизния център, е налична в гаранционната карта на уреда или онлайн на:  
<https://densi.bg/services>

Информацията за модела,  
съхранявана в базата данни на  
продукта, може да бъде получена като  
сканирате QR кода от енергийния  
етикет на продукта, или като въведете  
следния уебсайт и потърсите  
идентификатора на вашия модел (\*),  
намиращ се на енергийния етикет.  
<https://eprel.ec.europa.eu>