

# ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## ВАЖНО Е ДА ГИ ПРОЧЕТЕТЕ И ДА ГИ СПАЗВАТЕ

Преди да започнете да използвате уреда, прочетете внимателно тези инструкции за безопасност. Запазете ги за бъдещи справки.

В тези указания и на самия уред са представени важни предупреждения за безопасността, които трябва да се прочетат и да се съблюдават винаги. Производителят отказва всякаква отговорност при неспазване на тези указания за безопасността, при неподходяща употреба на уреда или неправилна настройка на органите за управление.

⚠ Много малки деца (0-3 години) трябва да стоят далеч от уреда. Малки деца (3-8 години) трябва да стоят далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение. Този уред може да се използва от деца на 8 години и по-големи, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или с недостатъчен опит и познания, само ако са под надзор или са им дадени инструкции за употребата на уреда по безопасен начин и разбират възможните опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършва от деца без надзор. Децата на възраст от 3 до 8 години могат да поставят и изваждат продукти от хладилни уреди.

### ПОЗВОЛЕНА УПОТРЕБА

⚠ ВНИМАНИЕ: Уредът не е предназначен да се използва с външен таймер или с отделна система с дистанционно управление.

⚠ Този уред е предназначен за употреба в домашни условия и подобни приложения, като: кухни за служители в магазини, офиси и други работни среди; в стопанства; от клиенти в хотели, мотели, хостели и други места за настаняване.

⚠ Този уред не е предназначен за професионална употреба. Не използвайте този уред на открито.

⚠ Крушката, използвана в уреда, е специално проектирана за домашни уреди и не е подходяща за осветяване на помещения в дома (Регламент на ЕК 244/2009).

⚠ Уредът е предназначен за употреба на места, където температурата е в следните диапазони в съответствие с климатичния клас, посочен на табелката с номиналните данни. Уредът може да не функционира правилно, ако бъде оставен за продължителен период от време при температура извън указания диапазон. Температура на околната среда за нормална работа на уреда според климатичния клас:

SN: От 10°C до 32°C

N: 16°C до 32°C

ST: От 16°C до 38°C

T: От 16°C до 43°C

⚠ Този уред не съдържа хлорфлуоровъглероди (CFC). Хладилната система съдържа R600a (HC). Уреди с изобутан (R600a): изобутанът е природен газ без въздействие върху околната среда, но е запалим. Поради това се уверявайте, че тръбите на хладилната система не са повредени, особено по време на нейното изпразване.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Внимавайте да не повредите тръбите на хладилния контур на уреда.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не запушвайте вентилационните отвори в корпуса на уреда или във вградената конструкция.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте механични, електрически или химически средства, различни от препоръчаните от производителя, за ускоряване на процеса на размразяване.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте и не поставяйте електрически устройства в отделенията на уреда, ако те не са от вида, изрично одобрен от производителя.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Устройствата за лед и/или диспенсърите за вода, които не са директно свързани към водоснабдителната мрежа, трябва да се пълнят само с питейна вода.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Автоматичните ледогенератори и/или диспенсърите за вода трябва да бъдат свързани към водоснабдителна мрежа, която подава само питейна вода с налягане между 0,17 и 0,81 MPa (1,7 и 8,1 bar).

⚠ Не съхранявайте избухливи вещества като кутии саерозоли и не поставяйте, нито използвайте бензин или други запалими материали във или в близост до уреда.

⚠ Не поглъщайте съдържанието (нетоксично) на опаковките за лед (при някои модели). Не консумирайте ледени кубчета или ледени близалки веднага след изваждането им от фризера, тъй като това може да предизвика ледени изгаряния.

⚠ За продукти, проектирани за използване на въздушен филтър, намиращ се под достъпен капак на вентилатора, филтърът винаги трябва да е поставен, когато хладилникът работи.

⚠ Не съхранявайте стъклени контейнери, съдържащи течности, в отделението на фризера, тъй като те могат да се счупят. Не закривайте вентилатора (ако има такъв) с храни. След поставянето на храни проверете дали вратите на отделенията се затварят добре, особено тази на фризера.

⚠ Повредените уплътнения трябва да се подменят възможно най-скоро.

⚠ Използвайте отделението на хладилника само за съхраняване на храни и отделението на фризера само за съхраняване на замразени храни, замразяване на пресни храни и правене на ледени кубчета.

⚠ Не съхранявайте неупаковани храни в хладилника или фризера, за да избегнете пряк контакт с вътрешните повърхности. Уредите може да разполагат със специални отделения (отделение за пресни храни, кутия за нула градуса...). Ако не е указано друго в съответната брошура за продукта, те могат да се отстраняват със запазване на еквивалентните характеристики.

⚠ С-пентан се използва като газообразуващ агент в изолационната пяна и е запалим газ. Изброените по-долу отделения на уреда са най-подходящи за съхранение на определени типове храни, като се има предвид различното разпределение на температурата в тях:

- Хладилно отделение:

1) Горна зона на отделението на хладилника с

врата - умерена зона: За съхранение на тропически 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, подквасена сметана, песто/салса, домашно приготвени храни, сладкиши с крем, пудинг и 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)

5) Отделение на чилъра: В това най-студено чекмедже съхранявайте само месо и риба - Отделение на фризера:

Отделението "Зона 4 звездички (\*\*\*\*)" е подходящо за замразяване на хранителни продукти със стайна температура и за съхранение на замразени храни, тъй като температурата се разпределя поравно в цялото отделение.

Срокът на годност на закупените замразени храни е посочен на опаковката им. Тази дата е определена в зависимост от типа на храната, която ще се съхранява във фризера, затова следва да се спазва. Пресните храни трябва да се съхраняват за следния период от време: 1-3 месеца за сирене, черупести мекотели, сладолед, шунка/наденици, мляко, пресни напитки; 4 месеца за стекове или пържоли (говежди, агнешки, свински); 6 месеца за масло или маргарин и птиче месо (пилешко, пуешко); 8-12 месеца за плодове (с изключение на цитрусови), печено месо (говеждо, свинско, агнешко), зеленчуци. За храните, съхранявани в зоната с 2 звездички, спазвайте посочения на опаковката срок на годност.

За избягване на разваляне на храните спазвайте следните указания:

– Оставянето на вратата отворена за продължителен период от време може да доведе до значително повишаване на температурата в отделенията на уреда.

– Почиствайте редовно повърхностите, които могат да влязат в контакт с храните и достъпните системи за източване.

– Почиствайте резервоарите за вода, ако не са били използвани в продължение на 48 часа; пуснете вода през системата, свързана към водоподаването, ако не сте източвали вода в продължение на 5 дни.

– Съхранявайте сурово месо и риба в подходящи съдове в хладилника, така че да не влизат в контакт с други храни или да протекат върху тях.

– Отделенията за замразени храни, маркирани с две звездички, са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, съхранение и приготвяне на сладолед и правене на кубчета лед.

– Не замразявайте пресни храни в отделенията, маркирани с една, две или три звездички.

– Ако хладилникът е оставен празен за продължителен период от време, изключете го, обезскрежете го, почистете го и го подсушете и оставете вратата отворена, за да предотвратите образуването на плесен в него.

## МОНТАЖ

⚠ Боравенето и монтирането на уреда трябва да се извършва от две или повече лица - има опасност от наранявания. Използвайте предпазни ръкавици при разопаковането и монтажа - има опасност от порязвания.

⚠ Монтажът, включително водоподаващата система (ако има) и електрическите връзки, както и ремонтните дейности, следва да се извършват от квалифициран техник. Не поправяйте и не заменяйте части от уреда, ако това не е изрично посочено в ръководството на потребителя. Децата не бива да стоят близо до мястото за монтаж. След като разопаковате уреда, проверете дали не е повреден по време на транспортирането. При проблеми се обърнете към търговския представител или към най-близкия сервиз за следпродажбено обслужване. След като уредът бъде монтиран, отпадъците от опаковката (пластмаса, стиропор и др.) трябва да стоят далеч от обсега на деца - има опасност от задушаване. Уредът трябва да бъде изключен от захранването преди монтажа – съществува опасност от токов удар. По време на монтажа внимавайте уредът да не повреди захранващия кабел – съществува опасност от токов удар. Активирайте уреда едва след завършване на инсталирането.

⚠ Внимавайте да не повредите подовите (напр. паркет) при преместване на уреда. Инсталирайте уреда върху под или опора, достатъчно здрави за поддържане на тежестта, и на място, подходящо за размера и употребата на уреда. При инсталирането се уверете, че уредът не е близо до източник на топлина и четирите крачета се опират плътно на пода, като при необходимост ги нагласете, и след това проверете дали уредът е нивелиран безупречно с помощта на нивелир. Изчакайте поне два часа, преди да включите уреда, за да е сигурно, че хладилният контур е напълно функционален.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато поставяте уреда на мястото му, се уверете, че захранващият кабел не е притиснат или повреден.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: за избягване на опасност, породена от нестабилност, поставянето или закрепването на уреда трябва да се извършва в съответствие с инструкциите на производителя. Забранено е да се поставя хладилникът така, че металната тръба на газова бутилка, метални тръби за газ или вода, или електрически кабели да са в контакт със задната стена на хладилника (намотката на кондензатора).

⚠ За да се гарантира подходяща вентилация, оставете пространство от двете страни и над уреда. Разстоянието между задната част на уреда и стената зад него трябва да е 50 mm, за да се избегне съприкосновение с горещи повърхности. Намалването на това пространство ще увеличи разхода на енергия на уреда.

По време на инсталиране на уреда и преди да го свържете към електрическата мрежа, свалете захранващия кабел от куката на кондензатора.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕТО

⚠ Трябва да е възможно уредът да се изключи от захранването чрез изваждане на щепсела, ако е достъпен, или чрез достъпен многополюсен превключвател, монтиран след контакта, както и

уредът да е заземен в съответствие с националните стандарти за електрическа безопасност.

⚠ Не използвайте удължители, разклонители с няколко гнезда или адаптери. След монтирането електрическите компоненти не трябва да бъдат достъпни за потребителя. Не използвайте уреда, ако сте с мокри или боси крака.

Не използвайте този уред, ако захранващият му кабел или щепсел е повреден, ако не работи правилно или ако е бил повреден или изпускан.

⚠ Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се смени от производителя, негов сервизен агент или лице с аналогична квалификация, за да се избегне опасна ситуация, например електрически удар.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поставяйте разклонители с няколко гнезда или преносими захранващи устройства в задната част на уреда.

### ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че уредът е изключен от захранването, преди да извършвате каквато и да било операция по обслужването. За избягване на риск от наранявания използвайте предпазни ръкавици (опасност от разкъсвания) и защитни обувки (опасност от контузия); уредът трябва да се пренася от двама души (за намаляване на товара); не използвайте пособия за почистване с пара (опасност от електрически удар). Непрофесионални ремонти, неодобриени от производителя, може да доведат до риск за здравето и безопасността, за което производителят не може да бъде държан отговорен. Всеки дефект или повреда, причинени от непрофесионални ремонти или обслужване, няма да бъдат покрити от гаранцията, условията на която са подчертани в документа, доставен с уреда.

⚠ Не използвайте абразивни или груби почистващи средства, като спрейове за прозорци, стъргалки, запалими течности, почистващи вакси, концентрирани препарати, белина или почистващи средства, съдържащи петролни продукти, върху пластмасовите части, вътрешността и уплътненията или изолацията на вратичката. Не използвайте хартиени кърпи, стъргалки или други груби почистващи средства. Хладилникът не е предназначен да се използва като вграден уред. Вратите и капациите на хладилника трябва да се демонтират, преди да изхвърлите уреда на сметището, за да се избегне възможността деца или животни да останат затворени вътре.

Препоръчителна настройка:

- Хладилно отделение: +4°C или MED
- Фризерно отделение: -18°C или -20°C

С цел оптимизиране на скоростта на замразяване и получаване на повече място за съхранение фризерното отделение може да се използва без чекмеджета и храните да се поставят направо на дъното на отделениято. Количеството на пресните храни, които могат да бъдат замразени за конкретен период от време, е посочено на табелката с основните данни. Ограниченията в зареждането се определят от кошниците, капациите, чекмеджетата, рафтовете и др. Уверете

се, че след зареждане тези компоненти могат да се затварят лесно. За да избегнете похабяване на храни, вижте препоръчителната настройка и времена на съхранение в онлайн ръководството за потребителя. Напълнете 2/3 от формата за лед с вода и я поставете обратно във фризерното отделение. При никакви обстоятелства не използвайте остри или заострени предмети за изваждане на леда. Информацията за модела може да бъде извлечена чрез сканиране на QR кода на етикета за енергийния клас. На етикета също така е даден идентификатор на модела, който може да се използва за достъп до портала с базата данни <https://eprel.ec.europa.eu>. Фирмени политики, стандартна документация, поръчка на резервни части и допълнителна информация за продукти можете да намерите на този адрес: <https://parts-selfservice.europeanappliances.com>

### ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОПАКОВЪЧНИТЕ МАТЕРИАЛИ

Опаковъчният материал е 100% годен за рециклиране и е маркиран със символа за рециклиране . Различните части от опаковката трябва да бъдат изхвърлени отговорно и в съответствие с наредбите на местните органи за изхвърляне на отпадъци.

### ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ДОМАКИНСКИ ЕЛЕКТРОУРЕДИ

Този уред е произведен с материали, годни за рециклиране или за повторно използване. При изхвърлянето му спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на отпадъци. За допълнителна информация относно третирането, оползотворяването и рециклирането на домакински електроуреди се обърнете към компетентните местни органи, службата за битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда. Този уред е маркиран в съответствие с Европейска директива 2012/19/ЕС, Отпадъчно електрическо и електронно оборудване (WEEE) и с правилата за отпадъчно електрическо и електронно оборудване от 2013 г. (с измененията). Като се погрижите уредът да бъде изхвърлен по правилен начин, вие ще помогнете за предотвратяване на възможните негативни последствия за околната среда и здравето на хората.

Символът  върху уреда или придружаващата го документация показва, че този уред не трябва да се третира като битов отпадък, а да бъде предаден в съответния събирателен пункт, предназначен за рециклиране на електрическа и електронна апаратура.

### СЪВЕТИ ЗА ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ

Инсталирайте уреда в сухо, добре проветриво помещение, далеч от топлинни източници (напр. радиатор, готварска печка и т.н.) и на място, което не е изложено на пряка слънчева светлина. Ако е необходимо, използвайте изолационна пластина. За да се гарантира правилната вентилация, следвайте инструкциите за инсталиране. Недостатъчната вентилация в задната част на уреда увеличава разхода на енергия и намалява ефективността на охлаждането. Честото отваряне на вратичката може да увеличи консумацията на енергия. Вътрешната температура на уреда и консумацията на енергия може да се повлияе от температурата в помещението, както и от разположението на уреда. При настройването на температурата трябва да се имат предвид тези фактори. Сведете до минимум отварянето на вратата.

Когато размразявате замразени храни, ги поставете в хладилника. Ниската температура на замразените продукти охлажда храните в хладилника.

Оставете топлинните храни и напитки да се охладят, преди да ги поставите в уреда.

Позиционирането на рафтовете в хладилника не оказва влияние върху ефективното използване на енергия. Храните трябва да се поставят на рафтовете по такъв начин, че да се гарантира правилна циркулация на въздух (храните не трябва да се допират една в друга и трябва да се оставя разстояние между храните и задната стена).

Можете да увеличите капацитета за съхранение на замразени храни, като махнете кошниците и рафта Stop Frost (ако има такъв).

Шумовете, които издава компресорът по време на работа, са нормални и не бива да Ви притесняват.



Знакът за съответствие на страните от Персийския залив на продукта означава съответствие с всички изисквания на Техническия регламент на страните от Персийския залив за електрическо оборудване и уреди, работещи с ниско напрежение BD-142004-01.

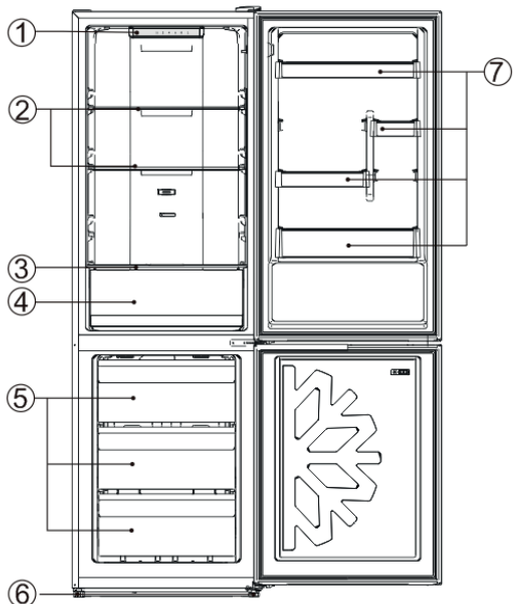


## Характеристики на продукта

Дизайн пълно обезскрежаване  
Охлаждаща система с множество въздушни потоци

Електронен контрол на температурата Вършно LED осветление

Наименование на частите:



№	Описание
1	Температурни режими и LED светлина
2	Рафтове на хладилника
3	Капак на чекмеджето за плодове и зеленчуци
4	Свежо отделение за салата
5	чекмеджета на фризера
6	Нивелиращи крачета
7	Стойки за бутилки

Поради технологични нововъведения описанията на продуктите в това ръководство може да не съответстват напълно на вашия хладилник. Подробната информация е в съответствие с крайния продукт.

## Подготовки за употреба

### Място на инсталиране:

#### 1. Състояние на вентилацията

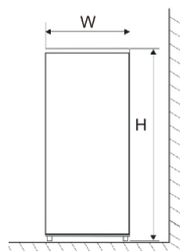
Мястото, което сте избрали за инсталиране на хладилника, трябва да е добре проветрено и да има по-малко горещ въздух. Не разполагайте хладилника в близост до източник на топлина, като готварска печка, бойлер, и го избягвайте от пряка слънчева светлина, като по този начин гарантирате хладилния ефект и същевременно спестявате консумация на енергия. Не поставяйте хладилника на влажно място, за да предотвратите ръждясване на хладилника и изтичане на електричество. Резултатът от разделянето на количеството хладилен агент на хладилника на общата площ на помещението, в което е монтиран хладилникът, трябва да бъде по-малък от  $8 \text{ g/m}^3$ . Забележка: Количеството хладилен агент, заредено в хладилника, може да се намери на табелката.

#### 2. Пространство за разсейване на топлината

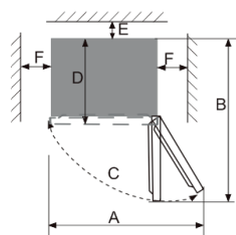
Когато работи, хладилникът отделя топлина за околната среда. Затова трябва да се отдели поне 30 мм свободно пространство от горната страна, повече от 100 мм от двете страни и над 50 мм от задната страна на хладилника.

Размери в mm:

W	D	H	A	B	C (°)	E	F
595	635	1855	966	1176	130	50	100



Фиг. 1



Фиг. 2

Забележка: Фигура 1, фигура 2 илюстрират само търсенето на пространство за продукта.

#### 3. Равно място

Поставете хладилника върху твърда и равна основа (под), за да бъде стабилен, в противен случай ще се появят вибрации и шум. Когато хладилникът е поставен върху подови материали като килим, сламена постелка, поливинилхлорид, под хладилника трябва да се поставят твърди подложни плочи, за да се предотврати промяна на цвета поради разсейване на топлината.

 Около уреда или във вградената конструкция трябва да се поддържа безпрепятствена вентилация.

## Подготовки за употреба

### 1. Време на престой

След като хладилникът е правилно монтиран и добре почистен, не го включвайте веднага. Не забравяйте да включите хладилника след повече от 1 час престой, за да осигурите нормалната му работа.

### 2. Почистване

Проверете частите на аксесоарите във вътрешността на хладилника и избършете вътрешността му с мека кърпа.

### 3. Захранване

Вкарайте щепсела във фиксиран контакт, за да стартирате компресора. След 1 час отворете вратата на хладилника, ако температурата в хладилното отделение очевидно спадне, това означава, че хладилната система работи нормално.

### 4. Съхранение на храна

След като хладилникът работи за определен период от време, вътрешната температура на хладилника ще се контролира автоматично в зависимост от зададената от потребителя температура. След като хладилникът се охлади напълно, поставете храни, които обикновено се нуждаят от 2~3 часа, за да се охладят напълно. През лятото, когато температурата е висока, са необходими повече от 4 часа, за да се охладят напълно хранителните продукти (опитайте се да отворите вратата на хладилника колкото е възможно по-малко, преди вътрешната температура да се охлади).

**!** Ако хладилникът е монтиран на влажно място, проверете дали заземителният проводник и прекъсвачът за течове са нормални. Ако хладилникът се допира до стената и предизвиква вибрационни шумове или ако стената почернява от конвекцията на въздуха около компресора, отдалечете хладилника от стената. Поставянето на хладилника може да причини смущаващ шум или хаос в изображението на заобикалящите го мобилни телефони, стационарни телефони, радиоприемници и телевизори, затова се опитайте да държите хладилника възможно най-далеч от него.

## Функции

### 1. Функции

#### 1.1 Настройване на температурата

	2	Когато потребителят се нуждае от по-ниска температура.
	4	
	5	При нормална употреба.
	6	Когато потребителят не се нуждае от по-ниска температура.
	8	

Температурата може да се регулира с натискане на клавиша "SET". Всеки път, когато се натисне клавишът "SET", индикаторът за текущия режим изгасва, а индикаторът за следващия режим светва, като посочената настройка на режима се потвърждава, ако в рамките на 5 секунди не бъде натиснат клавиш (в противен случай настройката на режима ще бъде невалидна). След като настройката стане действителна, температурата веднага ще се регулира според настройката на режима.

Цикълът на температурните режими е: "2→4→5→6→8→БЪРЗО ОХЛАЖДАНЕ→2"



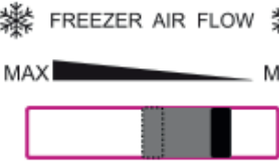
 FREEZER AIR FLOW 

MAX  MIN



- Когато температурният режим остане непроменен, регулирайте щангата за регулиране на въздуха от ляво на дясно, температурата в хладилника се намалява, а температурата във фризера се увеличава.
- Когато температурният режим остане непроменен, регулирайте щангата за регулиране на въздуха от дясно на ляво, температурата в хладилника се увеличава, а температурата във фризера се намалява.
- Препоръчително е да настроите щангата за регулиране на въздуха в средно положение. Когато потребителят се нуждае от по-ниска температура във фризера, регулирайте правилно щангата за регулиране на въздуха наляво, след което температурата във фризера ще се понижи, а температурата в хладилника ще се повиши. Когато температурата отговаря на изискванията, своевременно регулирайте отново щангата за регулиране на въздуха в средно положение.

Термостатът на хладилника и щангата за регулиране на въздуха трябва да се използват в комбинация.

Регулиране на температурата			
Използване на среда	Препоръчителна настройка на режима на панела на дисплея	Препоръчителна позиция на щангата за регулиране на въздуха	Забележки
По-висока от 35 °C			1) Препоръчително е да се зададе среден режим. 2) Температурните режими могат да се регулират, както е препоръчано в лявата таблица, в случай на промяна на температурата на околната среда около хладилника.
16°C - 35°C			
По-висока от 16 °C			

- Когато температурата на околната среда около хладилника е по-висока от 35°C, не настройвайте термостата на режим 2 и регулирайте щангата за регулиране на въздуха в най-лявата позиция, за да не се наруши нормалното охлаждане на хладилника.
- Не настройвайте термостата на режим 2 и регулирайте щангата за регулиране на въздуха в най-дясната позиция, за да избегнете недостатъчно охлаждане на хладилното отделение.
- Ако температурата на хладилника не е ниска или е недостатъчно ниска, настройте термостата на среден режим и регулирайте пръчката за регулиране на въздуха в средно положение.
- В случай че е активирана функцията "Бързо охлаждане", настройте щангата за регулиране на въздуха в средно положение.

#### 1.1 Настройване на температурата

Температурата може да се регулира с натискане на клавиша 'SET'. Всеки път, когато се натисне клавишът "SET", индикаторът за текущия режим изгасва, а индикаторът за следващия режим светва, като посочената настройка на режима се потвърждава, ако в рамките на 5 секунди не бъде натиснат клавиш (в противен случай настройката на режима ще бъде невалидна). След като настройката стане действителна, температурата веднага ще се регулира според настройката на режима.



Цикълът на температурните режими е: "2→4→5→6→8→БЪРЗО ОХЛАЖДАНЕ→2"

<p>НАЙ-СТУДЕНО</p> <p>↑</p> <p>↓</p> <p>СТУДЕНО</p>	2	Когато потребителят се нуждае от по-ниска температура.
	4	
	5	При нормална употреба.
	6	Когато потребителят не се нуждае от по-ниска температура.
	8	

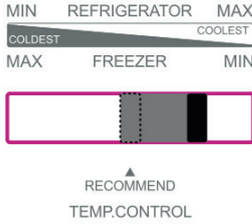


RECOMMEND  
TEMP. CONTROL

- Когато температурният режим остане непроменен, регулирайте щангата за регулиране на въздуха от ляво на дясно, температурата в хладилника се намалява, а температурата във фризера се увеличава.
- Когато температурният режим остане непроменен, регулирайте щангата за регулиране на въздуха от дясно на ляво, температурата в хладилника се увеличава, а температурата във фризера се намалява.
- Препоръчително е да настроите щангата за регулиране на въздуха в средно положение. Когато потребителят се нуждае от по-ниска температура във фризера, регулирайте правилно щангата за регулиране на въздуха наляво, след което температурата във фризера ще се понижи, а температурата в хладилника ще се повиши. Когато температурата отговаря на изискванията, своевременно регулирайте отново щангата за регулиране на въздуха в средно положение.

Термостатът на хладилника и щангата за регулиране на въздуха трябва да се използват в комбинация.

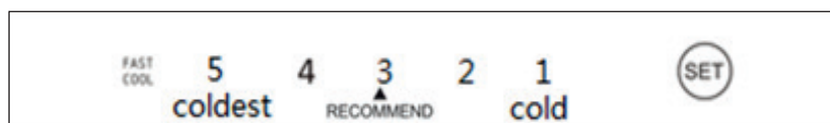
## Регулиране на температурата

Използване на среда	Препоръчителна настройка на режима на панела на дисплея	Препоръчителна позиция на щангата за регулиране на въздуха	Забележки
По-висока от 35 °C			1) Препоръчително е да се зададе среден режим. 2) Температурните режими могат да се регулират, както е препоръчано в лявата таблица, в случай на промяна на температурата на околната среда около хладилника.
16°C - 35°C			
По-висока от 16 °C			

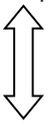
- Когато температурата на околната среда около хладилника е по-висока от 35°C, не настройвайте термостата на режим 2 и регулирайте щангата за регулиране на въздуха в най-лявата позиция, за да не се наруши нормалното охлаждане на хладилника.
- Не настройвайте термостата на режим 2 и регулирайте щангата за регулиране на въздуха в най-дясната позиция, за да избегнете недостатъчно охлаждане на хладилното отделение.
- Ако температурата на хладилника не е ниска или е недостатъчно ниска, настройте термостата на среден режим и регулирайте пръчката за регулиране на въздуха в средно положение.
- В случай че е активирана функцията "Бързо охлаждане", настройте щангата за регулиране на въздуха в средно положение.

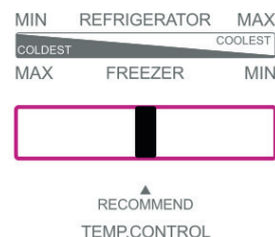
### 1.1 Настройване на температурата

Температурата може да се регулира с натискане на клавиша 'SET'. Всеки път, когато се натисне клавишът "SET", индикаторът за текущия режим изгасва, а индикаторът за следващия режим светва, като посочената настройка на режима се потвърждава, ако в рамките на 5 секунди не бъде натиснат клавиш (в противен случай настройката на режима ще бъде невалидна). След като настройката стане действителна, температурата веднага ще се регулира според настройката на режима.



Цикълът на температурните режими е: "5→4→3→2→1→БЪРЗО ОХЛАЖДАНЕ→5"

НАЙ-СТУДЕНО  СТУДЕНО	5	Когато потребителят се нуждае от по-ниска температура.  При нормална употреба.  Когато потребителят не се нуждае от по-ниска температура.
	4	
	3	
	2	
	1	

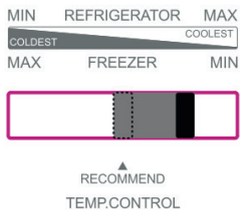
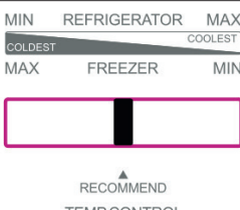
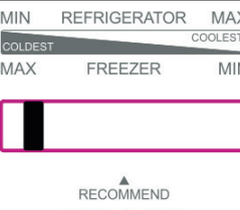


- Когато температурният режим остане непроменен, регулирайте щангата за регулиране на въздуха от ляво на дясно, температурата в хладилника се намалява, а температурата във фризера се увеличава.
- Когато температурният режим остане непроменен, регулирайте щангата за регулиране на въздуха от дясно на ляво, тем-

пературата в хладилника се увеличава, а температурата във фризера се намалява.

- Препоръчително е да настроите щангата за регулиране на въздуха в средно положение. Когато потребителят се нуждае от по-ниска температура във фризера, регулирайте правилно щангата за регулиране на въздуха наляво, след което температурата във фризера ще се понижи, а температурата в хладилника ще се повиши. Когато температурата отговаря на изискванията, своевременно регулирайте отново щангата за регулиране на въздуха в средно положение.

Термостатът на хладилника и щангата за регулиране на въздуха трябва да се използват в комбинация.

Регулиране на температурата			
Използване на среда	Препоръчителна настройка на режима на панела на дисплея	Препоръчителна позиция на щангата за регулиране на въздуха	Забележки
По-висока от 35 °C			1) Препоръчително е да се зададе среден режим. 2) Температурните режими могат да се регулират, както е препоръчано в лявата таблица, в случай на промяна на температурата на околната среда около хладилника.
16°C - 35°C			
По-висока от 16 °C			

- Когато температурата на околната среда около хладилника е по-висока от 35°C, не настройвайте термостата на режим 5 и регулирайте щангата за регулиране на въздуха в най-лявата позиция, за да не се наруши нормалното охлаждане на хладилника.
- Не настройвайте термостата на режим 5 и регулирайте щангата за регулиране на въздуха в най-дясната позиция, за да избегнете недостатъчно охлаждане на хладилното отделение.
- Ако температурата на хладилника не е ниска или е недостатъчно ниска, настройте термостата на среден режим и регулирайте пръчката за регулиране на въздуха в средно положение.
- В случай че е активирана функцията "Бързо охлаждане", настройте щангата за регулиране на въздуха в средно положение.

### 1.2 "БЪРЗО ОХЛАЖДАНЕ"

Бързото понижаване на температурата е от полза за предотвратяване на загубата на хранителни вещества и за запазване на свежестта на храната.

След 30 часа работа функцията за бързо охлаждане се прекратява автоматично, като температурният режим се възстановява до този, който е бил зададен преди активирането на функцията за бързо охлаждане.

### 1.3 Звуков сигнал за отворена врата

Ако вратата на хладилника е отворена за повече от 3 минути, непрекъснато се издава звуков сигнал, който може да бъде спрял, когато се натисне клавишът за настройка, но ще се възстанови след 3 минути, ако вратата остане отворена. Алармите няма да се отменят, докато вратата не се затвори.

### 1.4 Памет при спиране на електроенергията

В случай на прекъсване на електрозахранването хладилникът ще запази работното си състояние отпреди прекъсването на електрозахранването, когато електрозахранването бъде възстановено.

### 1.5 Забавяне на захранване

За да се предпази компресорът на хладилника от повреда в случай на краткотрайно прекъсване на електрозахранването (т.е. по-малко от 5 минути), компресорът няма да се стартира веднага след включването му.

### 1.6 Аларма за неизправност

Когато светлинният индикатор на режим 2, режим 5 или режим 8 продължава да мига, това означава повреда в хладилника. В такъв случай се обърнете към лицето, което отговаря за следпродажбеното обслужване, за да ви посети.

Когато светлинният индикатор на режим 5, режим 3 или режим 1 продължава да мига, това означава повреда в хладилника. В такъв случай се обърнете към лицето, което отговаря за следпродажбеното обслужване, за да ви посети.

## Инструкции за съхранение на храна

Предпазни мерки при употреба

- Уредът може да не работи стабилно (има вероятност от размразяване или прекалено висока температура в отделението

за замразени храни), когато е разположен за продължителен период от време под студената граница на температурния диапазон, за който е предназначен хладилният уред

- Информацията за климатичния тип на уреда е представена на табелката с данни.
- Вътрешната температура може да бъде повлияна от такива фактори като местоположението на хладилния уред, температурата на околната среда, честотата на отваряне на вратата и т.н., и ако е подходящо, трябва да се направи предупреждение, че настройката на всяко устройство за контрол на температурата може да се наложи да се промени, за да се вземат предвид тези фактори.
- Ефервесцентни напитки не трябва да се съхраняват във фризерното отделение или в отделението за ниски температури, а някои продукти, като например водни сладоледи, не трябва да се консумират твърде студени.

## **Място за съхранение на храна**

Поради циркулацията на студен въздух в хладилника температурата във всяка зона на хладилника е различна, така че различните видове храни трябва да се поставят в различни зони.

Отделението за пресни храни е подходящо за съхранение на храни, които не се нуждаят от замразяване, варени храни, бира, яйца, някои подправки, които се нуждаят от студено съхранение, мляко, плодов сок и др. Кутията за хрупкави храни е подходяща за съхранение на зеленчуци, плодове и др.

Фризерното отделение е подходящо за съхраняване на сладолед, замразени храни и храни, които трябва да се запазят за дълго време.

## **Използване на отделението за пресни храни**

Рафт на хладилника: Когато сваляте рафта, първо го повдигнете и след това го издърпайте; и когато монтирате рафта, поставете го на мястото му, преди да го поставите. Дръжте задния фланец на рафта нагоре, за да предотвратите контакта на хранителните продукти със стената на облицовката. Когато изваждате или поставяте рафта, дръжте го здраво и боравете внимателно, за да избегнете повреда.

Кутия за свежо съхранение: Издърпайте кутията за свежо съхранение, за да имате достъп до храната. След като използвате или почистите капака на кутията за свежо съхранение, не забравяйте да го поставите обратно на кутията за чипс, за да не се наруши вътрешната температура на кутията за свежо съхранение.

## **Използване на щангата за регулиране на влажността за свежо съхранение**

Щангата за регулиране на влажността на кутията за свежо съхранение е проектирана така, че да поддържа влажността и свежестта на зеленчуците, съхранявани вътре. Когато щангата за регулиране на влажността се плъзга надясно, с повече открити отвори, в кутията за хрупкави зеленчуци ще се поддържа по-ниска влажност. Когато щангата за регулиране на влажността се плъзга наляво, с по-малко открити отвори, в кутията за хрупкави зеленчуци ще се поддържа по-висока влажност.

## **Как да използвате кутията за производство на лед**

Поставете кутията за лед в горната част на фризерното отделение, така че да се заледи възможно най-скоро.

## **Предпазни мерки за съхранение на храна**

По-добре почистете хранителните продукти и ги избършете до сухо, преди да ги съхранявате в хладилника. Преди да поставите хранителните продукти в хладилника, е препоръчително да ги запечатате, за да предотвратите изпаряването на водата, за да запазите свежестта на плодовете и зеленчуците, от една страна, и да предотвратите появата на неприятни миризми, от друга.

Не поставяйте твърде много или твърде тежки храни в хладилника. Поддържайте достатъчно разстояние между храните; ако е твърде близо, потокът студен въздух ще бъде блокиран, което ще повлияе на хладилния ефект. Не съхранявайте храни с прекалено голямо или наднормено тегло, за да избегнете смачкване на рафта. Когато съхранявате хранителните продукти, спазвайте разстояние от вътрешната стена; и не поставяйте богатите на вода храни твърде близо до задната стена на хладилника, за да не замръзнат по вътрешната стена.

## **Категоризирано съхранение на храни:**

Хранителните продукти трябва да се съхраняват по категории, като храните, които консумирате всеки ден, се поставят в предната част на рафта, така че да се съкрати времето за отваряне на вратата и да се избегне развалянето на храната поради изтичане на срока на годност.

Съвети за енергоспестяване: Оставете горещата храна да се охлади до стайна температура, преди да я поставите в хладилника. Поставете замразената храна в отделението за прясна храна, за да се размрази, като използвате ниската температура на замразената храна за охлаждане на прясната храна, като по този начин пестите енергия.

## **Съхранение на зеленчуци и плодове**

В случай на хладилни уреди с отделение за охлаждане трябва да се посочи, че някои видове пресни зеленчуци и плодове са чувствителни към студ и поради това не са подходящи за съхранение в този вид отделение.

## **Използване на отделението за пресни храни**

Температурата във фризера се контролира под  $-18^{\circ}\text{C}$  и е препоръчително да съхранявате храните за дълготрайно запазване във фризерното отделение, но трябва да се спазва продължителността на съхранение, посочена върху опаковката на храната. Чекмеджетата на фризера се използват за съхранение на храни, които трябва да бъдат замразени. Рибата и месото на големи блокове трябва да се нарежат на малки парчета и да се опаковат в торбички за свежо съхранение, преди да се разпределят равномерно в чекмеджетата на фризера.

- Оставете горещата храна да се охлади до стайна температура, преди да я поставите в хладилника.
- Не поставяйте стъклен съд с течност или консервирана течност, която е запечатана, във фризерното отделение, за да избегнете спукване поради разширяване на обема, след като течността замръзне.
- Разделете храната на подходящи малки порции
- По-добре е да опаковате храната, преди да я замразите, а използваната торбичка за опаковане трябва да е суха, в случай че торбичките за опаковане са замразени заедно. Храните трябва да бъдат опаковани или покрити с подходящи материали, които са твърди, без вкус, непроницаеми за въздух и вода, нетоксични и незамърсяващи, за да се избегне кръстосано замърсяване и пренасяне на миризми.

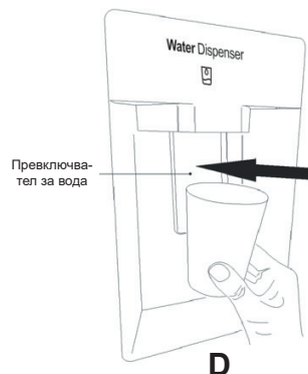
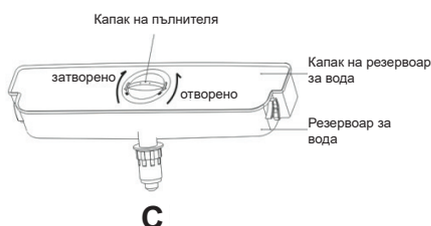
## Съвети за пазаруване на замразени храни

1. Когато купувате замразена храна, вижте указанията за съхранение върху опаковката. Ще можете да съхранявате всяка замразена храна за периода, посочен в списъка със звезди. Обикновено това е периодът, посочен като "Най-добре да се използва предиж", който се намира на лицевата страна на опаковката.
2. Проверете температурата на шкафа за замразени храни в магазина, от който купувате замразените храни.
3. Уверете се, че опаковката на замразената храна е в отлично състояние.
4. Винаги купувайте замразени продукти на последно място при пазаруване или посещение на супермаркета.
5. Опитайте се да съхранявате замразените храни заедно по време на пазаруване и по време на пътуването до дома, тъй като това ще помогне за запазването на температурата им.
6. Не купувайте замразени храни, освен ако не можете да ги замразите веднага. Специални изолирани торбички могат да бъдат закупени от повечето супермаркети и магазини за техника. Те запазват замразените храни студени за по-дълго време.
7. За някои храни размразяването преди готвене не е необходимо. Зеленчуците и макаронените изделия могат да се добавят директно във вряща вода или да се готвят на пара. Замразените сосове и супи могат да се поставят в тенджерата и да се загреят внимателно, докато се размразят.
8. Използвайте качествена храна и я обработвайте възможно най-малко. Когато храните се замразяват в малки количества, замразяването и размразяването им отнема по-малко време.
9. Изчислете количеството на храните, които трябва да бъдат замразени. Когато замразявате големи количества прясна храна, настройте копчето за регулиране на температурата на нисък режим, като температурата на фризера се понижи. Така храните могат да се замразяват бързо, като се запазва тяхната свежест.

## Съвети за диспенсър за вода (ако има такъв)

Хладилникът е снабден с диспенсър за вода, който улеснява пълненето на чаша с вода и осигурява достъп до студена вода почти веднага. Диспенсърът за вода включва един резервоар за вода с вместимост 2,0 литра, който трябва да се напълни. За да използвате диспенсера за вода, следвайте инструкциите по-долу:

1. Отворете вратата на хладилника, за да се уверите, че диспенсърът за вода е фиксиран добре.
2. Отворете капака на резервоара за вода и бавно напълнете резервоара за вода, за да предотвратите евентуални разливи, докато резервоарът се напълни. След това затворете капака за пълнене на резервоара за вода. Вж. **изображение С**.
3. След като резервоарът за вода се напълни, настройте термостата на най-ниския режим или на режим "Бързо охлаждане" и един час по-късно можете да подавате вода за пиене. Вж. **изображение D**.
4. Когато използвате диспенсера за вода, част от водата може да капе и да се натрупва на дъното на диспенсера за вода. Моля, избършете го с кърпа, когато е необходимо.
5. Максималното напълване трябва да е по-ниско от капака на резервоара, което се обозначава с линията за максимално напълване



**ЗАБЕЛЕЖКА:** Не изваждайте чашата, докато не спре капенето.

## Съвети за специални нужди

### Преместване на хладилника/фризера

#### • Местоположение

Не поставяйте хладилника/фризера в близост до източник на топлина, напр. готварска печка, бойлер или радиатор. Избягвайте директната слънчева светлина в постройките или шезлонги.

#### • Нивелиране

Уверете се, че сте изравнили хладилника/фризера с помощта на предните нивелиращи крачета. Ако не са изравни, това ще се отрази на ефективността на уплътнението на вратата на хладилника/фризера или дори може да доведе до повреда в работата на вашия хладилник/фризер.

След като поставите хладилника/фризера на мястото му, изчакайте 4 часа, преди да го използвате, за да може хладилният агент да се утаи.

#### • Инсталиране

Не покривайте и не блокирайте вентилационните отвори или решетките на уреда.

Когато сте навън за дълго време

- Ако уредът няма да се използва в продължение на няколко месеца, първо го изключете и след това извадете щепсела от контакта.
- Извадете всички храни.
- Почистете и подсушете добре интериора. За да предотвратите появата на миризми и мухъл, оставайте вратата откритата: блокирайте вратата или я отстранете, ако е необходимо.
- Съхранявайте почистващия уред на сухо, проветриво място и далеч от източник на топлина, поставяйте уреда плавно и не поставяйте тежки предмети върху него.
- Устройството не трябва да бъде достъпно за детска игра.

## Почистване и поддръжка

**⚠** Преди да почистите, първо изключете щепсела от електрическата мрежа; Не включвайте и не изключвайте щепсела с мокра ръка, защото има риск от токов удар и нараняване. Не разливайте вода директно върху хладилника, за да избегнете появата на ръжда, изтичане на електричество и инциденти. Не протягайте ръце към дъното на хладилника, тъй като може да се надраскате от острите метални ъгли.

### Вътрешно и външно почистване

Остатъците от храна в хладилника могат да предизвикат лоша миризма, затова хладилникът трябва да се почиства редовно. Отделението за пресни храни обикновено се почиства веднъж месечно.

Извадете всички рафтове, кутията за бисквити, рафтовете за бутилки, таблата за капаци, чекмеджетата и т.н. и ги почистете с мека кърпа или гъба, натопена в топла вода или неутрален препарат.

Често почиствайте праха, натрупан по задния панел и страничните плочи на хладилника.

След като използвате препарат, не забравяйте да го изплакнете с чиста вода и след това да го избършете до сухо.

**⚠** Не използвайте четка с косъм, стоманена телена четка, детергент, сапун на прах, алкален детергент, бензол, бензин, киселина, гореща вода и други корозивни или разтворими предмети за почистване на повърхността на шкафа, уплътнението на вратата, пластмасовите декоративни части и т.н., за да избегнете повреда.

Внимателно избършете уплътнението на вратата, почистете жлеба с помощта на дървена пръчица, увита с памучен конец.

След почистването първо фиксирайте четирите ъгъла на уплътнението на вратата и след това го вградете сегмент по сегмент в жлеба на вратата.

### Прекъсване на електрозахранването или повреда на хладилната система

- Погрижете се за замразените храни в случай на продължително прекъсване на работата на хладилния уред (например прекъсване на електрозахранването или повреда на хладилната система).
- Опитайте се да отворите вратата на хладилника колкото е възможно по-малко, така храната ще се съхранява безопасно и свежо в продължение на часове дори през горещото лято.
- Ако получите предварително известие за прекъсване на електрозахранването:

1) Настройте копчето на термостата на висок режим един час предварително, така че храните да се замразят напълно (Не съхранявайте нова храна през това време!). Възстановете своевременно първоначалната настройка на температурния режим, когато захранването стане нормално.

2) Можете също така да направите лед с водонепропусклив контейнер и да го поставите в горната част на фризера, за да удължите времето за съхранение на прясна храна.

**⚠** Бележка: След като веднъж използвате хладилника, по-добре е да го използвате непрекъснато; и при нормални обстоятелства не спирайте употребата му, за да не повлияете на експлоатационния живот.

### Размразяване

Този уред е проектиран с функция за автоматично размразяване, поради което не е необходимо да го размразявате ръчно.

### Смяна на лампата

Хладилникът използва LED лампа за осветление, която се отличава с ниска консумация на енергия и дълъг експлоатационен живот. В случай на аномалии, моля, свържете се с персонала за следпродажбено обслужване за посещение на сервиз.

Тип лампа: LED светлина.

Ниво на енергийна ефективност: F

### Проверка за безопасност след поддръжка

Скъсан или повреден ли е захранващият кабел?

Щепселът на захранващия кабел добре ли е поставен в контакта?

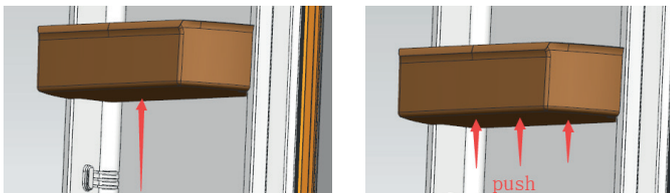
Дали щепселът е необичайно прегрял?

**⚠** Бележка: Ако захранващият кабел и щепселите са повредени или зацапани с прах, може да се стигне до токов удар и пожар. Ако има някакви аномалии, изключете щепсела от захранването и се свържете с продавача.

Как да разглобите частите

Поставка за бутилки на вратата на хладилника:

Хванете стойката за бутилки с двете си ръце и я избутайте нагоре.



Рафт на хладилника:

Хванете единия край на рафта, за да го повдигнете, а след това го издърпайте навън, като по този начин рафтът може да бъде изваден.

## Опростен анализ и отстраняване на неизправности

Що се отнася до следните малки повреди, не е необходимо всяка повреда да се отстранява от персонала на техническото обслужване; можете да се опитате да разрешите проблема.

Случай	Инспекция	Решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>Изцяло без охлаждане</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изключен ли е щепселът на захранването?</li> <li>Има ли повредени прекъсвачи и предпазители?</li> <li>Няма електричество или има прекъсване на линията?</li> <li>Къде е монтиран хладилникът? Поставя ли се на балкони, гаражи, складови помещения и други места, където температурата на околната среда е под 10°C?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включете отново</li> <li>Отворете вратата и проверете дали лампата свети.</li> <li>Прекъсване на електрозахранването или изключване на линията?</li> <li>Инсталирайте хладилника на защитено място, където температурата на околната среда е над 10°C. Ако хладилникът ви е инсталиран при твърде ниска температура, вътрешната охладителна система може да не работи правилно.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Необичаен шум</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стабилен ли е хладилникът?</li> <li>Достига ли хладилникът до стената?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулиране на регулируемите крачета на хладилника.</li> <li>Отдалечете от стената.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ниска ефективност на охлаждането</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слагате ли гореща храна или прекалено много храна?</li> <li>Отваряте ли често вратата?</li> <li>Закрепвате ли торбичката за храна към уплътнението на вратата?</li> <li>Пряка слънчева светлина или в близост до печ или камина?</li> <li>Добре ли се проветрява?</li> <li>Настройката на температурата е твърде висока?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поставяне на храната в хладилника, когато горещата храна стане хладка.</li> <li>Проверка и затваряне на вратата.</li> <li>Премахване на хладилника от източника на топлина.</li> <li>Изпразване на разстоянието, за да се поддържа добра вентилация.</li> <li>Настройване на подходящата температура.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Странна миризма в хладилника</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Има ли развалена храна?</li> <li>Трябва ли да почистите хладилника?</li> <li>Опаковате ли храни със силен вкус?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изхвърляне на развалена храна.</li> <li>Почистване на хладилника.</li> <li>Опаковане на храни със силен вкус.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Светодиодната лампа винаги мига</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вратата е оставена отворена за повече от 10 минути?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Затворете вратата на хладилника, отворете я отново след 2 секунди и проверете дали светодиодната лампа се е върнала в нормално състояние.</li> </ul>

**!** Забележка: Ако горните описания са неприложими за отстраняване на неизправности, не разглобявайте и не ремонтирайте сами. Ремонтите, извършвани от неопитни лица, могат да доведат до наранявания или сериозни неизправности. Свържете се с местния магазин, в който е направена покупката. Този продукт трябва да се обслужва от оторизиран инженер и да се използват само оригинални резервни части. Когато уредът не се използва за дълъг период от време, изключете го от електрическата мрежа, изпразнете всички храни и почистете уреда, като оставите вратата откритата, за да предотвратите появата на неприятни миризми.

## Сертификати

Електрическа информация

Този електроуред трябва да бъде заземен.

Този продукт е оборудван с щепсел, който е подходящ за всички къщи, оборудвани с контакти, отговарящи на настоящите спецификации. Ако монтираният щепсел не е подходящ за вашите контакти, той трябва да се отреже и внимателно да се изхвърли. За да избегнете евентуална опасност от токов удар, не поставяйте изхвърления щепсел в контакт.

Този продукт е в съответствие с директивите на ЕИО.

## Предупреждения за изхвърляне

- Хладилният агент и циклопентановата пяна, използвани за хладилника, са запалими. Следователно, когато хладилникът се бракува, той трябва да се държи далеч от всякакви източници на огън и да се оползотворява от специална фирма за оползотворяване със съответната квалификация, различна от тази за унищожаване чрез изгаряне, за да се предотврати увреждане на околната среда или други вреди.
- Когато хладилникът е бракуван, разглобете вратите и отстранете уплътнението на вратата и рафтовете; поставете вратите и рафтовете на подходящо място, така че да предотвратите залавянето на дете.

## Инструкции за безопасно възстановяване

Изхвърляне

Старите уреди все още имат известна излишна стойност. Екологосъобразният подход ще гарантира рециклирането на ценни суровини. Хладилните агенти, използвани във вашето оборудване, и изолационните материали изискват специални процедури за работа. Преди да започнете работа, се уверете, че няма повреди по тръбите на гърба на оборудването.

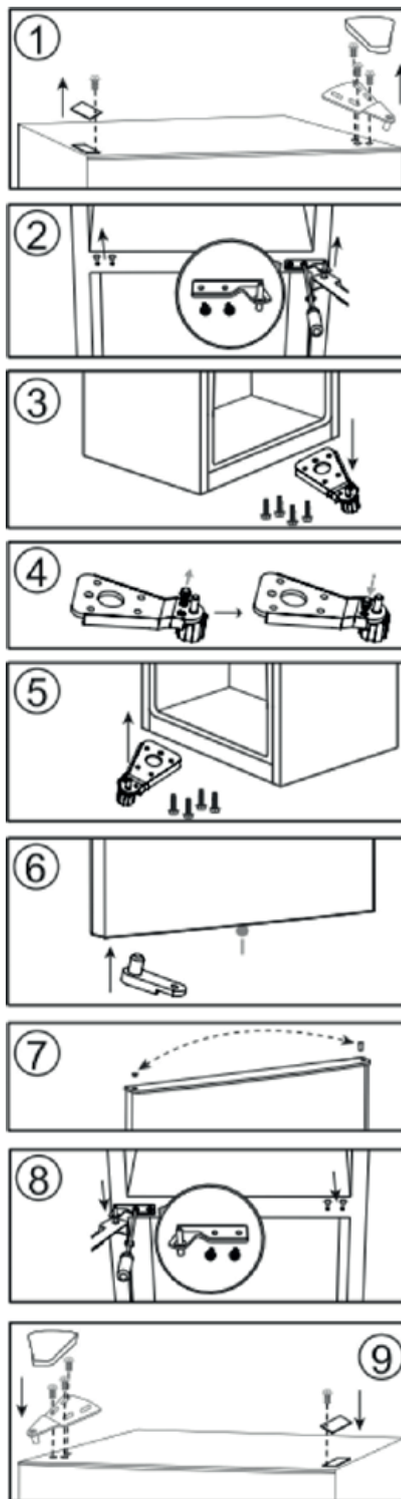
Актуална информация за възможностите за изхвърляне на старо оборудване и опаковки от старо оборудване можете да получите от местната общинска служба

Правилно изхвърляне на този продукт	
	<p>Тази маркировка указва, че този продукт не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци в целия ЕС. За да предотвратите възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, рециклирайте ги отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси. За да върнете използваното устройство, използвайте системите за връщане и събиране или се свържете с търговеца на дребно, откъдето е закупен продуктът. Те могат да предадат този продукт за рециклиране по безопасен за околната среда начин.</p>

## ОБРЪЩАНЕ НА ПОСОКАТА НА ОТВАРЯНЕ НА ВРАТАТА

Ако уредът е поставен на гърба или на страни по време на този процес, трябва да се остави да стои изправен в продължение на 6 часа, преди да се включи, за да се избегне повреда на вътрешните компоненти.

1. Отстранете капака на отвора за винтове от горната лява страна на шкафа. Свалете капака на горната панта и горната панта от горната дясна страна на шкафа. Извадете вратата на фризера от шкафа.
2. Свалете централната панта от дясната страна на шкафа. Извадете вратата на фризера от шкафа. Отстранете капака на отвора за винтове от горната лява страна на шкафа. Извадете вратата на фризера от шкафа.
3. Свалете долната панта от дясната долна страна на шкафа.
4. Извадете вала на щифта в десния отвор на долната панта, след което поставете вала на щифта в левия отвор на долната панта.
5. Монтирайте долната панта върху долната лява страна на шкафа.
6. Отстранете ограничителя на вратата на фризера от долната дясна страна до лявата страна на вратата. Вземете от чантата с аксесоари левия наклон на вратата и го монтирайте на долната лява страна на вратата на хладилника.
7. Преместете втулката на вратата от горната дясна страна на вратата на хладилника и отстранете капака на отвора за панти от горната лява страна на вратата. Разменете позициите им.
8. Монтирайте вратата на фризера върху шкафа. Монтирайте централната панта от лявата страна на шкафа. Монтирайте капака на отвора за винтове от дясната страна на шкафа.
9. Монтирайте вратата на фризера върху шкафа. Монтирайте горната панта върху горната лява страна на шкафа. Монтирайте капака на отвора за винтове от горната дясна страна на шкафа.



Забележка: Тези инструкции се отнасят за моделите, които се доставят фабрично с дясна врата. Ако вашият уред се доставя с ляв суич, обърнете "ляво" и "дясно" в тези инструкции.