

**Инструкция за експлоатация и монтаж на комбиниран  
хладилник с фризер**

**RBF 88680 DSS / RBF 88680 SS / RBF 88670 VAN GOGH /  
RBF 88670 GBK / RBF 84680 SS / RBF 88670 SS / RBF 64670 SS /  
RBF 64670 WH**



## **Съдържание**

<b>Важни инструкции за безопасност</b>	<b>4</b>
<b>Опазване на околната среда</b>	<b>7</b>
<b>Инструкции за инсталация</b>	<b>8</b>
Смяна на посоката на отваряне на вратата	10
Нивелиращи крачета	13
Смяна на осветлението	13
Преместване на уреда	13
Съвети за пестене на енергия	14
<b>Общ преглед на продукта</b>	<b>15</b>
Части и функции	15
<b>Инструкции за работа</b>	<b>16</b>
Употреба и функции	16
Съхранение на храна	19
<b>Поддръжка и почистване</b>	<b>21</b>
<b>Отстраняване на неизправности</b>	<b>24</b>
<b>Приложение</b>	<b>27</b>
Специално за новия Европейски стандарт	27

**Преди да включите уреда за първи път, прочетете следните указания за безопасност!**

- Този уред е предназначен за използване в домакински и подобни приложения, като например кухненски зони за персонала в магазини, офиси и други работни среди; селски къщи, както и от клиенти в хотели, мотели и други жилищни типове настаняване; къщи за гости; кетъринг и подобни непрофесионални приложения.
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липса на опит и познания, освен ако не са под наблюдение или не са получили инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

**Обяснение на символите**



**ОПАСНОСТ**

Този символ показва, че съществуват опасности за живота и здравето на хората поради изключително лесно запалим газ.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Този символ обозначава опасност със средна степен на рисък, която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.



**ВНИМАНИЕ**

Този символ обозначава опасност с ниска степен на рисък, която, ако не бъде избегната, може да доведе до леки или умерени наранявания.



**ЗАБЕЛЕЖКА**

Този символ обозначава важна информация (например повреда на имущество), но не представлява опасност.

**ВАЖНО:** Обърнете особено внимание на съобщенията, съдържащи думите **ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** или **ВНИМАНИЕ**. Тези думи се използват, за да ви предупредят за потенциална опасност, която може да причини сериозни наранявания както на вас, така и на други хора.

Инструкциите ще ви покажат как да намалите риска от нараняване и ще ви информират какво може да се случи, ако не ги спазвате.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тези инструкции за работа са общи. Това означава, че някои функции се отнасят за вашия хладилник/фризер, а други — не.

Ние непрекъснато работим по развитието и усъвършенстването на нашите уреди и модели. Поради това си запазваме правото да правим промени в дизайна, оборудването и принадлежностите на всички типове и модели без предварително уведомление.

## **Важни инструкции за безопасност**

**Прочетете и пазете тези инструкции!**

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Риск от пожар / запалими материали**



Хладилният агент и пяната от циклопентан, използвани в уреда, са запалими. Затова, когато уредът се изхвърля, той трябва да се държи далеч от източници на огън и да бъде предаден за рециклиране на специализирана фирма с необходимата квалификация, а не да бъде изгарян. Това е с цел да се предотврати замърсяване на околната среда или нанасяне на други вреди.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Обща безопасност**

- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, оторизиран сервис или квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Не съхранявайте взривоопасни вещества, като аерозолни флакони със запалим пропелант, в този уред.
- Уредът трябва да бъде изключен от електрическата мрежа след употреба и преди извършване на каквато и да е поддръжка.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Поддържайте вентилационните отвори на корпуса на уреда или вградената структура свободни от прегради.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, освен препоръчените от производителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не повреждайте хладилната верига на уреда.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте електрически уреди вътре в отделенията за съхранение на храна, освен ако не са от тип, препоръчен от производителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изхвърлете хладилника според местните разпоредби, тъй като той използва запалими вещества за изолация и хладилен агент.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При поставянето на уреда се уверете, че захранващият кабел не е притиснат или повреден.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не поставяйте разклонители или захранващи устройства зад уреда.
- Не използвайте удължители или незаземени двуполюсни адаптери.
- За да избегнете риск, свързан с нестабилност на уреда, той трябва да бъде инсталiran съгласно инструкциите в това ръководство.
- Хладилникът трябва да бъде изключен от електрическата мрежа преди инсталацията. Уверете се, че захранващият кабел не е притиснат от уреда. Не стъпвайте върху захранващия кабел.
- За свободностоящ уред: този хладилник не е предназначен за вграждане.



## **ВНИМАНИЕ**

### **Ежедневна употреба**

- Не дърпайте захранващия кабел, когато изваждате щепсела на хладилника от контакта. Моля, хванете здраво щепсела и го изтеглете директно от контакта.
- За да се гарантира безопасна употреба, не повреждайте захранващия кабел и не използвайте кабел, който е повреден или износен.
- Използвайте самостоятелен електрически контакт – контактът не трябва да се споделя с други электроуреди.
- Щепселят трябва да бъде добре поставен в контакта – в противен случай може да възникне пожар.
- Уверете се, че заземеният контакт е свързан към надеждна заземена електрическа система.
- При изтичане на газ или други запалими газове, затворете вентила и отворете прозорците и вратите. Не изключвате хладилника или други электроуреди, тъй като искрата може да предизвика пожар.
- Не използвайте электроуреди върху горната част на хладилника, освен ако не са препоръчани от производителя.
- Пространствата между вратите на хладилника и между вратите и корпуса са малки – внимавайте да не поставяте ръка там, за да избегнете прищипване. Бъдете внимателни при затваряне на вратата, за да не паднат предмети.
- Не взимайте храни или съдове с мокри ръце от фризерното отделение, особено метални съдове, за да избегнете измръзване.
- Не позволяйте на деца да влизат или да се катерят върху хладилника – това може да доведе до задушаване или падане.
- Не поставяйте тежки предмети върху хладилника – при отваряне или затваряне на вратата те могат да паднат и да причинят наранявания.
- Не съхранявайте запалими, експлозивни, летливи или силно корозивни вещества в хладилника – това може да причини повреди или пожар.
- Не поставяйте запалими предмети в близост до хладилника – това може да предизвика пожар.
- Хладилникът е предназначен за домакинска употреба – например за съхранение на храни. Не го използвайте за други цели, като съхранение на кръв, лекарства или биологични продукти.
- Не съхранявайте във фризера бира, напитки или други течности в бутилки или затворени контейнери – при замръзване те могат да се спукат и да причинят повреда.



## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Свързвайте само към водопровод с питейна вода. (Отнася се за уреди с устройство за правене на лед) (\*).
- За да предотвратите затваряне и задушаване на деца вътре в уреда, съхранявайте ключовете далеч от достъпа на децата. (Отнася се за модели с ключалки).

**(\*): Тези функции зависят от модела, който сте закупили.**



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### За стандартите на ЕС:

**Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 години и нагоре, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и знания, ако са инструктирани или наблюдавани относно безопасната му употреба и разбират рисковете, свързани с него.**

**Децата не трябва да си играят с уреда.**

**Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.**

**За да се избегне замърсяване на храната, спазвайте следните изисквания:**

- Продължителното отваряне на вратата може да предизвика значително повишаване на температурата вътре в уреда.
- Почиствайте редовно повърхностите, които могат да влязат в контакт с храна, както и достъпните отводнителни системи.
- Почиствайте резервоарите за вода, ако не са били използвани 48 часа; промийте водната система, ако не е използвана вода от нея в продължение на 5 дни. **(Забележка 1)(\*)**
- Съхранявайте сухово месо и риба в подходящи контейнери, така че да не влизат в контакт или да не капят върху други храни.
- Отделения със 2 звезди са подходящи за съхранение на предварително замразени храни, пригответие на сладолед и лед. **(Забележка 2) (\*)**
- Отделения със 1, 2 и 3 звезди не са подходящи за замразяване на прясна храна. **(Забележка 3) (\*)**
- За уреди без 4-звездно отделение: този хладилен уред не е подходящ за замразяване на храни. **(Забележка 4) (\*)**
- Ако хладилникът няма да се използва за дълъг период от време – изключете от електрическото захранване, размразете, почистете, подсушете и оставете вратата отворена, за да предотвратите образуване на мухъл вътре.

**Забележки 1, 2, 3, 4: Моля, проверете дали са приложими според типа отделения на вашия уред.**

**(\*) Тази функция варира в зависимост от закупения модел.**

**\*\*\*** "4 звезди": Този символ означава, че вашия фризер замразява храна при  $-18^{\circ}\text{C}$  или по-ниска температура.

**\*\*** "3 звезди": Този символ означава, че вашия фризер замразява храна при  $-18^{\circ}\text{C}$  или по-ниска температура.

**\*\*** "2 звезди": Този символ означава, че вашия фризер замразява храна при  $-12^{\circ}\text{C}$ .

**\*** "1 звезда": Този символ означава, че вашия фризер замразява храна при  $-6^{\circ}\text{C}$ .



## ВНИМАНИЕ

**Този продукт не се препоръчва за употреба с контакти или главни прекъсвачи с AFCI/GFCI функция за електрическа безопасност, тъй като може да предизвика фалшиви изключвания.**

1. Изключването не представлява риск за безопасността.
2. Ако изключванията продължават, препоръчва се замяна на контакта или прекъсвача с такъв без AFCI/GFCI функция.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Риск от задушаване на деца. Преди да изхвърлите стария си хладилник или фризер:**

- Свалете вратите.
- Оставете рафтовете на място, така че децата да не могат лесно да влязат вътре.

### Опазване на околната среда

#### Изхвърляне на стари електрически уреди по екологосъобразен начин



Този символ на зачеркнат контейнер с колела показва, че отпадъците от електрически и електронни уреди (WEEE) трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци.

Старите електрически уреди могат да съдържат опасни вещества, така че правилното им изхвърляне ще помогне за предотвратяване на потенциално вредни последици за околната среда и човешкото здраве. Вашият стар уред може да съдържа части, които могат да се използват повторно за ремонт на други продукти, както и други ценни материали, които могат да бъдат рециклирани за съхраняване на ограничени ресурси.



## ВНИМАНИЕ

Хладилният агент и използваният циклопентан като материал за изолация в хладилника са запалими. Затова при бракуване на хладилника той трябва да се държи далеч от източници на огън и да бъде предаден на специализирана фирма с необходимата квалификация за рециклиране. Уредът не трябва да се унищожава чрез изгаряне, за да се избегне замърсяване на околната среда, както и нанасяне на други вреди.

### Информация за опаковката



Опаковъчните материали на продукта са изработени от рециклируеми материали в съответствие с националните екологични разпоредби. Не изхвърляйте опаковъчните материали заедно с битовите или други отпадъци. Предайте ги в пунктите за събиране на опаковъчни материали, определени от местните власти.

## Инструкции за инсталация

### Преди първоначалната употреба

Премахнете външната и вътрешната опаковка, избършете външната част на уреда старателно с мека суха кърпа, а вътрешната част — с влажна кърпа.

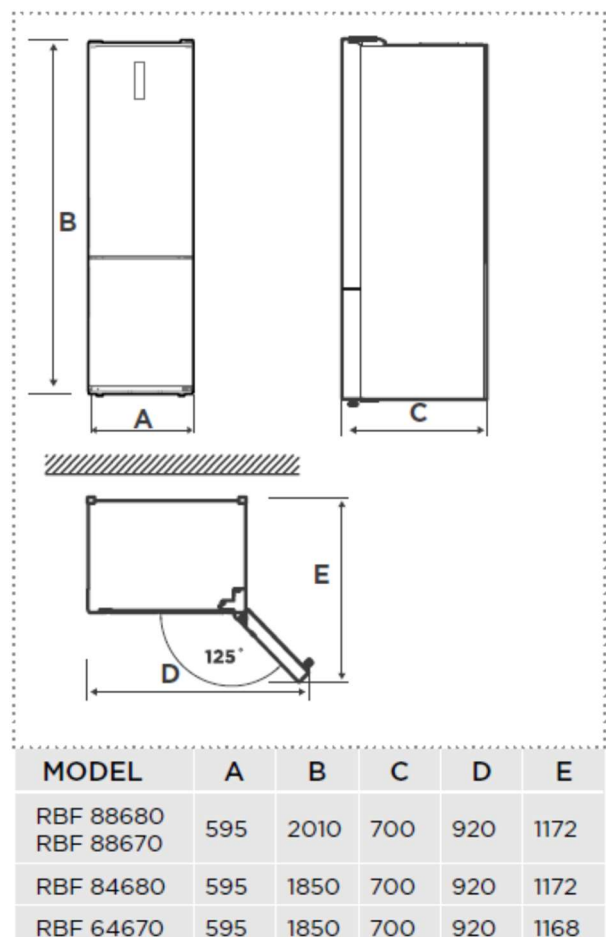
Избягвайте поставянето на уреда в тясна ниша или близо до източници на топлина, пряка слънчева светлина или влага.

Осигурете свободна циркулация на въздуха около хладилника. При инсталиране на уреда оставете 10 см свободно пространство от двете страни, 10 см отгоре и не повече от 7,5 см отзад.

Преди да свържете хладилника към електрозахранването, се уверете че волтажът на електрическата мрежа съответства на този, посочен на табелката с технически данни на уреда. Различният волтаж може да повреди уреда.

Уредът трябва да бъде заземен. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от използване без заземяване.

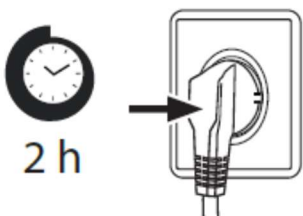
### Диаграма за необходимото пространство



Забележка: всички размери са в мм.

## **Електрическо свързване на уреда**

След като инсталирате продукта, го оставете да престои изключен най-малко 2 часа, преди да го включите към електрическото захранване. В противен случай това може да доведе до намалена хладилна мощност или повреда на уреда.



Оставете уреда да работи празен в продължение на 24 часа, за да може да достигне подходяща температура за охлаждане и замразяване.



### **ВНИМАНИЕ**

Хладилникът винаги трябва да бъде включен в отделен електрически контакт със същото напрежение, каквото е посочено на табелката с технически данни. При поставяне на уреда се уверете, че захранващият кабел не е притиснат или повреден.

## **Температура на околната среда**

В зависимост от климатичния клас, този хладилник е предназначен за използване при температурен диапазон на околната среда, посочен в таблицата по-долу.

Продуктът може да не функционира правилно при температури извън определения диапазон.

Можете да намерите климатичния клас върху етикета на продукта.

<b>Климатичен клас</b>	<b>Допустима околна температура</b>
SN (Субнормален)	Този хладилен уред е предназначен за употреба при околна температура в диапазона от +10°C до +32°C.
N (Нормален)	Този хладилен уред е предназначен за употреба при околна температура в диапазона от +16°C до +32°C.
ST (Субтропичен)	Този хладилен уред е предназначен за употреба при околна температура в диапазона от +16°C до +38°C.
T (Тропичен)	Този хладилен уред е предназначен за употреба при околна температура в диапазона от +16°C до +43°C.



### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Охладителната ефективност и консумацията на енергия на хладилника могат да бъдат повлияни от температурата на околната среда, честотата на отваряне на вратата и местоположението на хладилника. Препоръчваме да коригирате температурните настройки според необходимостта.

## **Смяна на посоката на отваряне на вратата**

В зависимост от мястото, където планирате да използвате хладилника, може да се окаже по-удобно да обърнете посоката на отваряне на вратата.

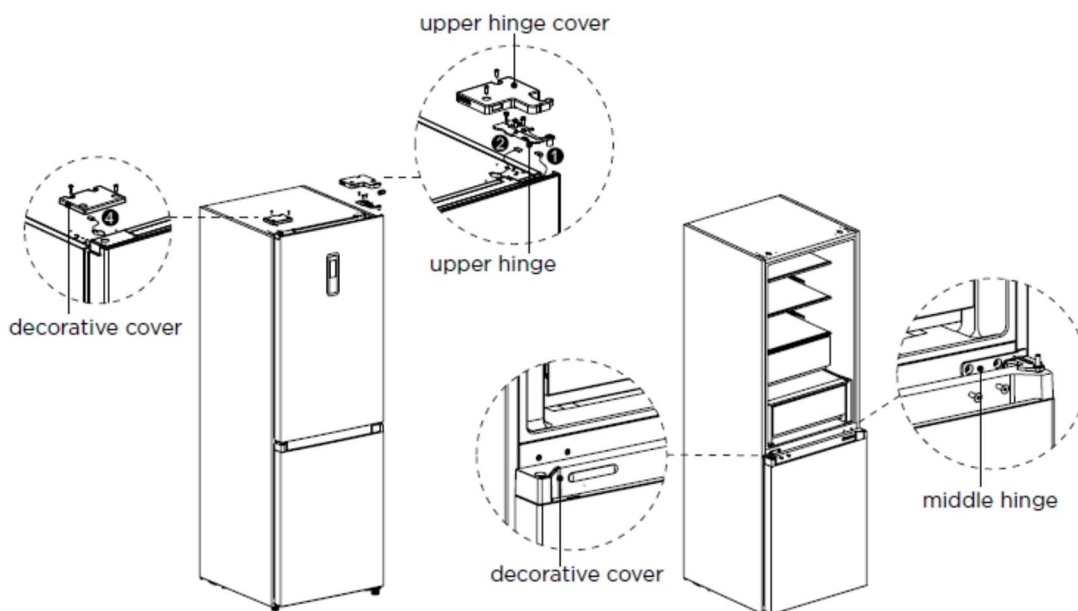
- Уверете се, че хладилникът е изключен от електрическото захранване и е празен.
- Осигурете си помощник за процеса.
- Съхранявайте всички свалени части, за да ги използвате повторно по-късно.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

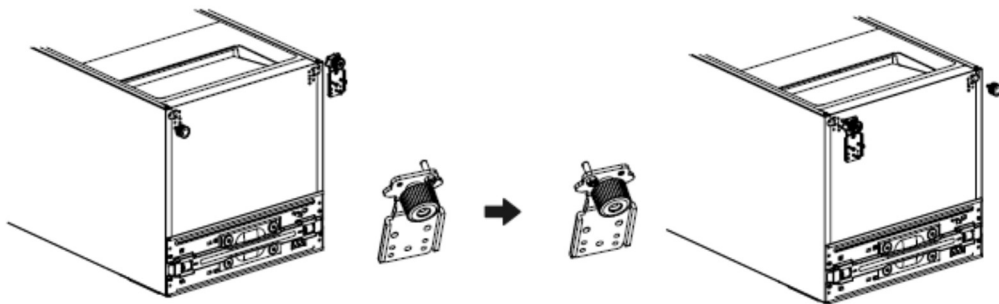
За да избегнете нараняване или повреда на имуществото си, препоръчваме да извършите процеса по обръщане на вратата с помощта на още един човек.

Стъпки:

1. Моля, изключете уреда от електрическото захранване преди да извършите тази операция. Премахнете всички храни от рафтовете на вратата. Фиксирайте вратата с тиксо.
2. Отстранете декоративния капак на горната лява панта, капака на горната дясна панта и самата горна дясна панта. Изключете десния сигнален кабел (терминала на сигналния кабел ① ②) в горната част на корпуса.
3. Свалете вратата на хладилника (внимавайте да не изгубите малки части като втулката на оста и стопера на вратата); Свалете средната панта и отстранете декоративния капак на отвора на пантата от другата страна.



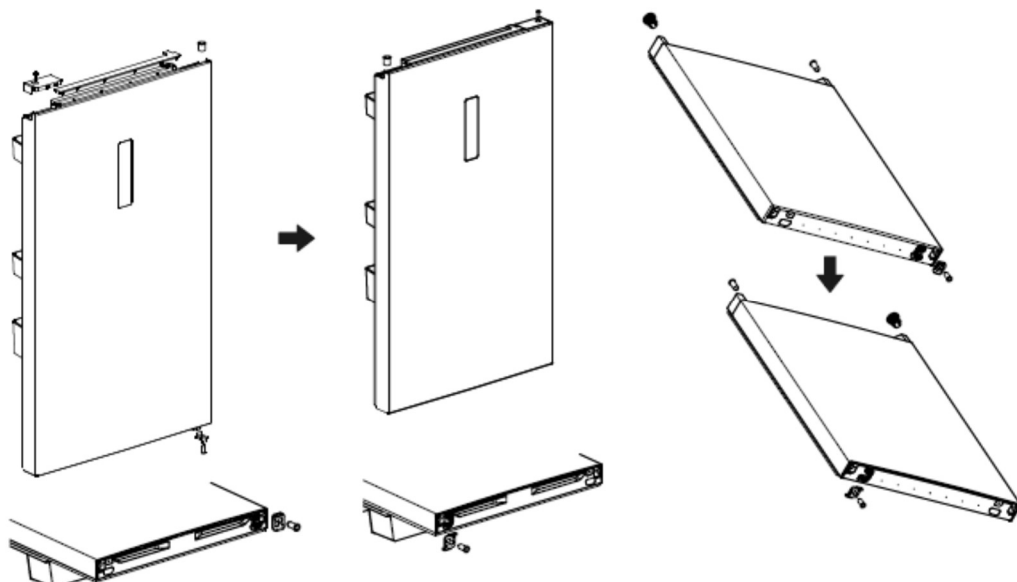
- 4.** Свалете вратата на фризера (внимавайте да не изгубите малки части като втулката на оста и стопера на вратата); Свалете пантата и регулирайте ъгъла. Демонтирайте и монтирайте оста на долната панта от другата страна на пантата, след което монтирайте променената долната панта от другата страна на корпуса.



**5. Смяна на вратата на хладилника:**

**A:** Отстранете капака на горния край на вратата на хладилника и левия декоративен капак. Монтирайте горната втулка на оста и терминал 1 на сигналния кабел на вратата от другата страна и поставете капака на горния край. Извадете десния декоративен капак от торбичката с аксесоари и го монтирайте от другата страна на горния край.

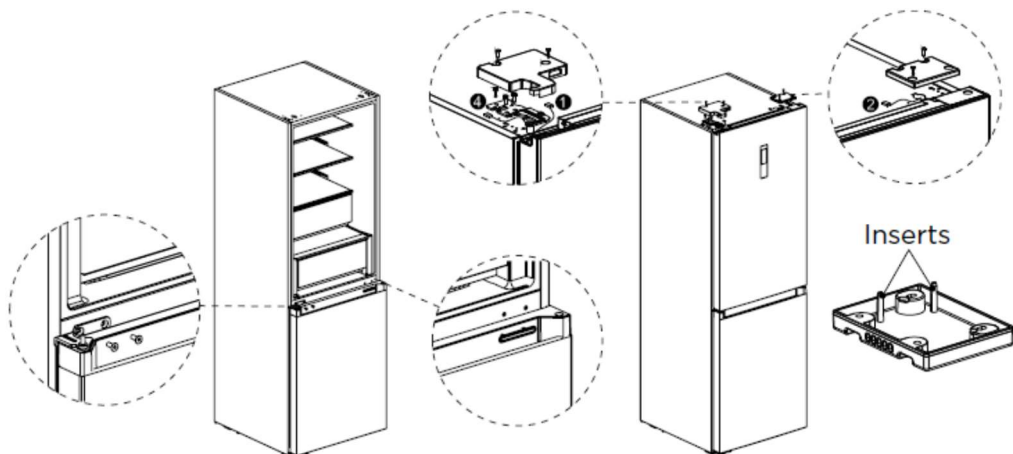
**B:** Демонтирайте самозаключващия механизъм на вратата, стопера и втулката на оста на вратата на хладилника, извадете левия самозаключващ механизъм от торбичката с аксесоари, монтирайте го в лявата страна на долния край на вратата на хладилника, преместете стопера и втулката на оста в лявата страна на долния край на вратата на хладилника.



## 6. Смяна на вратата на фризера:

- A:** Отстранете втулката на оста и капачето на горния край на вратата на фризера и ги монтирайте, като размените позициите им отляво и отдясно.  
**B:** Демонтирайте самозаключващия механизъм на вратата, стопера и втулката на оста на вратата на фризера, извадете левия самозаключващ механизъм от торбичката с аксесоари, монтирайте го в лявата страна на долния край на вратата на фризера, преместете стопера и втулката на оста в лявата страна на долния край на вратата на фризера.

7. Монтирайте сменената врата на фризера върху долната панта, след това монтирайте средната панта и поставете декоративния капак на отвора за панта.
8. Извадете горния ляв капак на пантата и горната лява панта от торбичката с аксесоари. Поставете вратата на хладилника върху средната панта и монтирайте горната лява панта. Свържете горния сигнален кабел на хладилника **④** със сигналния кабел на вратата **①**. Накрая преместете декоративния капак на пантата от дясната страна на корпуса (забележка: при преместване на декоративния капак на пантата от дясната страна на корпуса, двета щифта на декоративния капак на пантата (както е показано на фигурата) трябва да бъдат отрязани).



### ЗАБЕЛЕЖКА:

Разлики: Поради технически промени и различни модели, някои от илюстрациите в това ръководство може да се различават от вашия модел.

## **Нивелиращи крачета**

**За да се избегнат вибрации, уредът трябва да бъде нивелиран.**

Ако е необходимо, регулирайте крачетата, за да компенсирате неравностите на пода.

Предната част трябва да бъде малко по-висока от задната, за да подпомогне затварянето на вратата.

Нивелиращите крачета могат лесно да бъдат завъртяни, като леко наклоните корпуса на уреда.

Завъртете крачетата обратно на часовниковата стрелка  , за да повдигнете уреда и по часовниковата стрелка  , за да го свалите.

## **Смяна на осветлението**

Всяка смяна или поддръжка на LED лампите трябва да се извършва от производителя, неговия сервизен агент или друго квалифицирано лице.

## **Този продукт съдържа светлинен източник с енергиен клас на ефективност (G).**

След включване на захранващия кабел (или щепсела) в контакта, изчакайте 2 или 3 часа преди да поставите храна в уреда. Ако добавите храна преди уредът да е изцяло охладен, тя може да се развали.

## **Преместване на уреда**

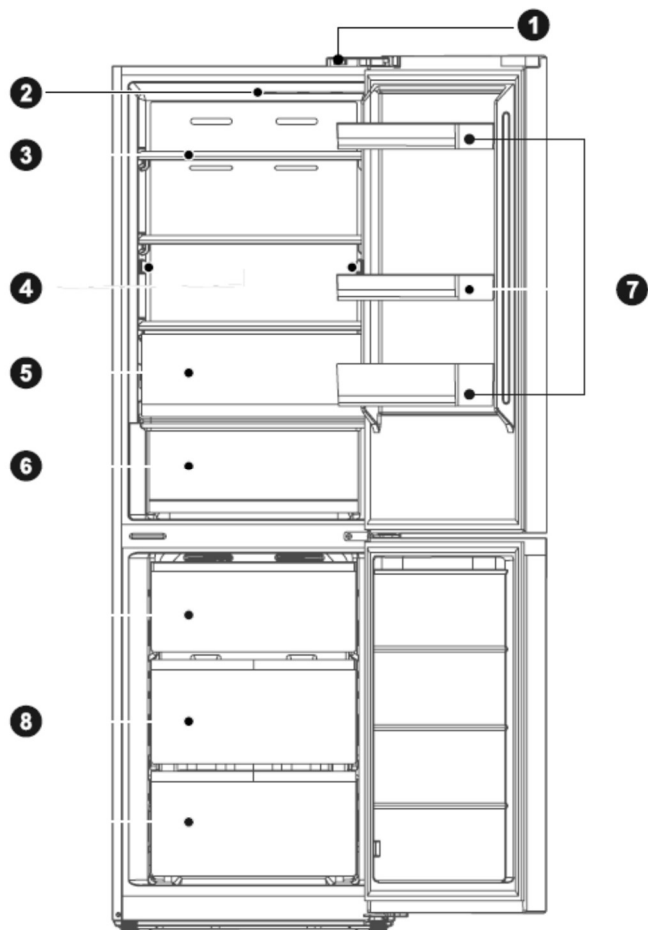
- 1.** Извадете всички предмети от уреда.
- 2.** Изключете щепсела от контакта и го поставете/закрепете на кукичката отзад или отгоре на уреда.
- 3.** Залепете с тиксо части като рафтове и врати, за да предотвратите падането им по време на преместването.
- 4.** Местете уреда внимателно и с повече от двама души. При транспорт на дълги разстояния дръжте уреда изправен.

## **Съвети за пестене на енергия**

- Не поставяйте уреда близо до печки, радиатори или други източници на топлина. Ако температурата на околната среда е висока, компресорът ще работи по-често и по-дълго, което води до увеличена консумация на енергия.
- Осигурете достатъчно добра вентилация в основата на уреда, отстрани и отзад. Моля, спазвайте и размерите за разстояние, посочени в раздела "Инсталация".
- Подредбата на чекмеджетата, рафтовете и поставките, показвана в общия преглед на продукта, осигурява най-ефективното използване на енергия и по възможност трябва да бъде спазено.
- За да получите по-голямо пространство за съхранение (например за големи охладени или замразени продукти), средните чекмеджета и рафтове могат да бъдат премахнати. Горните и долните чекмеджета и рафтове трябва да се премахнат последни, ако е необходимо.
- Равномерно запълненото отделение на хладилника/фризера допринася за оптимална енергийна ефективност.
- Оставете топлата храна да изстине преди да я поставите в отделението на хладилника или фризера. Охладената храна повишава енергийната ефективност.
- Оставяйте замразената храна да се размразява в отделението на хладилника. Студът от замразената храна намалява консумацията на енергия в хладилното отделение и по този начин увеличава енергийната ефективност.
- Отваряйте вратата само толкова дълго, колкото е необходимо, за да минимизирате загубата на студ. Краткото отваряне на вратата, както и нейното правилно затваряне намалява консумацията на енергия.
- Настройването на по-ниска температура от необходимото допринася за оптимална енергийна ефективност.
- Уплътненията на вратите на уреда трябва да бъдат в перфектно състояние, за да се затварят вратите правилно и да не се увеличава ненужно консумацията на енергия.

## Общ преглед на продукта

### Части и функции



1 Превключвател на вратата

2 LED осветление

3 Рафтове

4 LED осветление (само при някои модели)

5 Отделение за плодове и зеленчуци

6 Отделение за месо и риба

7 Рафтове на вратата

8 Чекмеджета

- За най-ефективно използване на уреда, моля, запазете всички вътрешни части като поставки, чекмеджета, рафтове и кутия за лед на местата, определени от производителя.
- Този хладилен уред трябва да бъде инсталзиран самостоятелно и не може да се използва като вграден. В противен случай това може да доведе до проблеми като намалена производителност и живот на уреда. Производителят не предоставя гаранция за уреда в такива случаи.



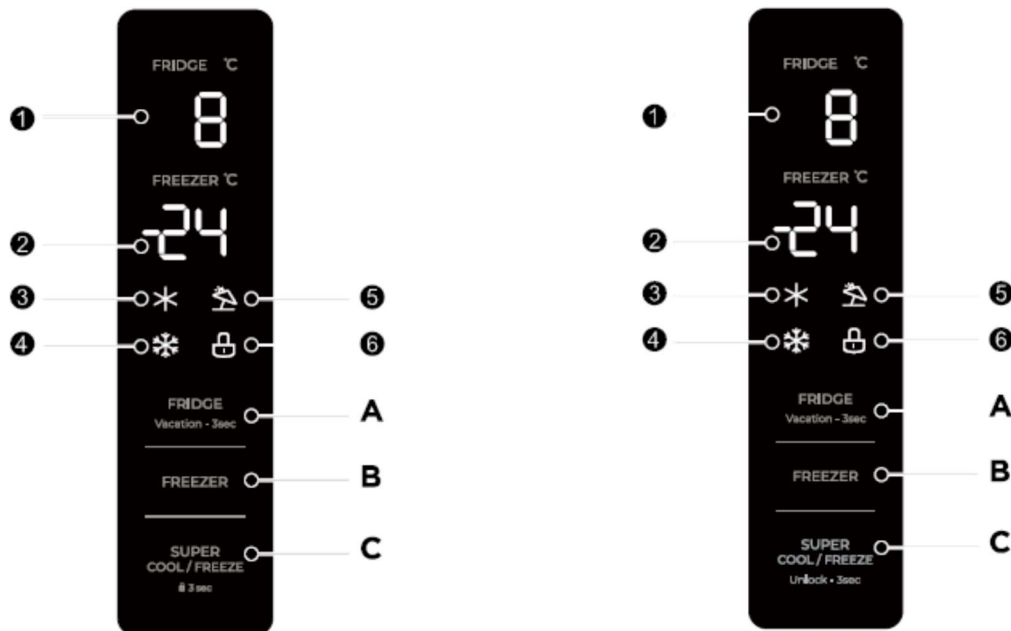
#### ЗАБЕЛЕЖКА:

Разлики: Поради технически промени и различни модели, някои от илюстрациите в това ръководство може да се различават от вашия модел.

## Инструкции за работа

### Употреба и функции

#### Контролен панел



#### Бутони

- A** Бутон за настройка на температурата в хладилника и за активиране на функцията "Ваканция" ("Holiday Mode").
- B** Бутон за настройка на температурата във фризера
- C** Бутон за активиране на функциите бързо охлажддане, бързо замразяване и заключване на контролния панел.

#### Дисплей

- 1** Температурен дисплей на хладилника
- 2** Температурен дисплей на фризера
- 3** Индикатор на функцията "Бързо охлажддане"
- 4** Индикатор на функцията "Бързо замразяване"
- 5** Индикатор на функцията "Ваканция"
- 6** Индикатор на функцията "Заключване"



#### ЗАБЕЛЕЖКА:

Контролният панел на вашия уред може да се различава от снимката по-горе.

### **Първоначално включване на уреда**

Когато уредът бъде включен за първи път, стандартната температурна настройка е 5 °C за хладилника и -18 °C за фризера. Всички индикатори на дисплея ще светнат за няколко секунди; контролният панел ще бъде заключен.

### **Заключване/отключване на контролния панел**

За да отключите контролния панел, задръжте натиснат бутона **(С)** за 3 секунди. Индикаторът на функцията **(6)** ще изгасне, ще се чуе звуков сигнал и контролният панел ще се отключи.

За да заключите контролния панел, задръжте отново бутона **(С)** натиснат за 3 секунди. Индикаторът на функцията **(6)** ще се появи, ще се чуе звуков сигнал и контролният панел ще се заключи.

### **Всички следващи функции трябва да се извършат при отключен режим на уреда.**

#### **Настройка на температурата в хладилника**

Температурата на хладилника може да бъде настроена в диапазона между +2 °C и +8 °C.

Натискайте бутона **(А)**, докато върху дисплея се покаже желаната от вас температура. С всяко натискане на бутона, температурата ще намалява с 1°C. Ако настройката достигне +2 °C, при следващото натискане се връща на +8 °C.

**Идеалната температура за работата на хладилника е +6 °C.**

#### **Настройка на температурата във фризера**

Температурата на фризера може да бъде настроена в диапазона между -16 °C и -24 °C. Натискайте бутона **(В)**, докато върху дисплея се покаже желаната от вас температура.

С всяко натискане на бутона, температурата ще намалява с 1°C. Ако настройката достигне -24 °C, при следващо натискане се връща на -16 °C.

**Идеалната температура за работата на фризера е -18 °C.**

#### **Активиране на функцията бързо охлажддане или бързо замразяване**

При режима "Бързо охлажддане", хладилникът се охлажда бързо до +2 °C.

При режима "Бързо замразяване", фризерът достига бързо до температура от -24 °C.

Натискайте бутона **(С)**, докато върху дисплея се появи индикаторът **(3)** или индикаторът **(4)**.

Дисплеят за температурата на хладилника ще покаже 2 °C; дисплеят за температурата на фризера ще покаже -24 °C.

#### **Деактивиране на функцията бързо охлажддане или бързо замразяване**

За ръчно деактивиране на бързото охлажддане или бързото замразяване натискайте бутона **(С)**, докато индикаторът **(3)** или индикаторът **(4)** изгаснат.

Показанието за температурата ще се върне към предишната настройка.

Бързото охлажддане се деактивира автоматично след 6 часа.

Бързото замразяване се деактивира автоматично след 24 часа.

### **Активиране на функцията “Ваканция”**

Задръжте натиснат бутона **(A)** за около 3 секунди. Индикаторът **(5)** ще се появи върху дисплея.

Показанието за температура на фризера ще се промени на  $-18^{\circ}\text{C}$ .

Показанието за температура на хладилника ще изчезне.

### **Деактивиране на функцията “Ваканция”**

Задръжте натиснат бутона **(A)** за около 3 секунди. Индикаторът **(5)** ще изчезне от дисплея.

Показанието за температура на фризера ще се върне към предишната настройка; показанието за температура на хладилника ще се появи отново.

### **Аларма за отворена врата**

Консумацията на енергия и температурата вътре в уреда могат да се увеличат, ако вратите се отварят често или за дълги периоди от време.

Ще се чуе звуков сигнал, ако вратата на хладилника остане отворена за повече от 2 минути.



### **ВНИМАНИЕ**

#### **Относно функцията “Ваканция”**

#### **Риск за здравето!**

Недостатъчното охлажддане може да доведе до разваляне на съхраняваните храни.

Това може да доведе до риск от хранително натравяне при консумация.

- Обърнете внимание, че срокът на годност на съхраняваната храна може да се съкрати поради повишаване на температурата вътре в уреда.
- Извадете съхраняваната храна от уреда – дори при временно изключване – и я съхранявайте на достатъчно хладно място или в друг хладилен уред.
- Консумирайте размразените храни веднага, не ги замразявайте отново.

### **Кодове за грешки**

Предупрежденията описани по долу, могат да се появят върху дисплея и показват съответни неизправности. Въпреки че хладилникът ще може все още да охлажда и замразява при тези неизправности, потребителят ще трябва да се свърже със специалист по сервизна поддръжка, за да се отстранят възникналите проблеми.

<b>Код за грешка</b>	<b>Описание</b>
E1	Неизправност на температурния сензор в хладилното отделение
E2	Неизправност на температурния сензор във фризерното отделение
E3	Неизправност на температурния сензор в отделението за месо и риба
E5	Грешка в схемата за откриване на сензора за размразяване във фризера
E6	Грешка в комуникацията
E7	Грешка на сензора за околната температура

## **Съхранение на храна**

### **Фризерно отделение**

Фризерното отделение е предназначено за нискотемпературно замразяване на храна, дългосрочно съхранение на замразени храни и производство на лед.

Обърнете внимание на звездната класификация (4 звезди, 2 звезди и 1 звезда) на фризерното отделение и съответните срокове за съхранение на замразени храни.

Не поставяйте прясна и вече замразена храна една до друга – замразената храна може да се размрази.

Когато замразявате големи количества прясна храна (като месо, риба или кайма), разделете ги на по-малки части, преди да ги поставите във фризера – така ще се замразят по-бързо и ще се вадят по-лесно.

Спазвайте сроковете за съхранение, препоръчани от производителите върху опаковките. Ако няма информация, храната не трябва да се съхранява във фризер повече от три месеца от датата на покупка.

Когато купувате замразени храни, уверете се, че са били съхранявани при подходяща температура и че опаковката не е повредена.

Замразената храна трябва да бъде в подходящи индивидуални опаковки, за да се избегне замърсяване на съседни храни. Размразените или отпуснати храни трябва да се консумират веднага и да не се замразяват повторно.

При продължително прекъсване на електрическото захранване или повреда на уреда, извадете съхраняваната замразена храна и проверете дали е годна за консумация. След това я съхранявайте на достатъчно хладно място или в друг хладилен уред.

За да размразите храна, извадете я от фризера и я оставете да се размрази на стайна температура или в хладилника. За бързо размразяване може да използвате микровълнова фурна и нейната функция за размразяване.

Ако искате да размразите само част от опакована храна, извадете необходимото количество и веднага отново опаковайте останалата част. Така ще избегнете образуването на лед върху останалата храна.

### **Хладилно отделение**

За да намалите влагата и последващото натрупване на лед, никога не поставяйте течности в отворени съдове в хладилното отделение. Ледът се натрупва в най-студените части на изпарителя. Съхранението на открити течности води до по-честа нужда от размразяване.

Никога не поставяйте топли храни в хладилника – оставете ги първо да изстинат до стайна температура и след това ги поставете така, че да се осигури добра циркулация на въздуха.

Храните и съдовете не трябва да докосват задната стена на хладилника, тъй като може да замръзнат върху нея. Не отваряйте често вратата на хладилника.

Месо и почистена риба (опаковани) могат да се съхраняват в хладилното отделение и трябва да се използват в рамките на 1–2 дни.

Плодове и зеленчуци без опаковка могат да се съхраняват в отделението, предназначено за свежи плодове и зеленчуци.



#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Поставянето на твърде много храна веднага след първоначалното включване на уреда може да повлияе неблагоприятно върху работата му.

#### **Срокове за съхранение и температура**

Забележка: Продължителното съхранение или съхранението при неподходяща температура може да доведе до влошаване на качеството или разваляне на храната, което от своя страна я прави негодна за консумация и може да доведе до хранително отравяне. Минималната температура трябва да бъде -18 °C или по-ниска.

Спазвайте максималните препоръчителни срокове за съхранение описани по-долу:

- Яхнии, сладолед, наденици, хляб: 2–6 месеца
- Риба, скариди, агнешко, месо: 4–8 месеца
- Зеленчуци, плодове, птиче месо, говеждо: 6–12 месеца

## **Поддръжка и почистване**



### **ВНИМАНИЕ**

Изключете уреда от електрическото захранване, преди да предприемете каквато и да е рутинна поддръжка. Изчакайте поне 5 минути, преди да го включите отново, тъй като честото стартиране може да повреди компресора.

Не използвайте механични устройства или други средства за ускоряване на процеса на размразяване, освен ако не са препоръчани от производителя.

Не се опитвайте да ремонтирате, разглобявате или модифицирате уреда сами. При нужда от ремонт се обърнете към оторизиран сервис на фирмата производител.

Почиствайте праха на гърба на уреда поне веднъж годишно, за да се избегне риск от пожар и да се намали разходът на енергия.

Проверявайте редовно уплътнението на вратата, за да сте сигурни, че няма замърсявания. Почиствайте го с мека кърпа, навлажнена с хладка сапунена вода или разреден препарат.

Вътрешността на уреда трябва да се почиства редовно, за да се избегнат неприятни миризми.

Използвайте мека кърпа или гъба с разтвор от две супени лъжици сода за хляб и един литьр топла вода. След това изплакнете с чиста вода и подсушете. Оставете вратата отворена, за да изсъхне напълно, преди да включите отново уреда.

Труднодостъпните места (като тесни процепи или ъгли) почиствайте редовно с мека кърпа, четка или помощни средства (напр. тънки пръчици), за да избегнете натрупване на бактерии и замърсявания.

Външната част на уреда избършете с мека кърпа, навлажнена със сапунена вода или лек препарат, след което подсушете.

Не използвайте твърди четки, телени гъби, абразиви (напр. пасти за зъби), органични разтворители (като спирт, ацетон, амил ацетат и др.), вряла вода или киселинни/алкални вещества — те могат да повредят повърхността на уреда.



Не обливайте уреда директно с вода или течности, тъй като това може да доведе до късо съединение или нарушаване на електрическата изолация.



### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Уредът трябва да работи непрекъснато, след като бъде включен. Прекъсването на работата му може да съкрати експлоатационния му живот.

## **Размразяване**

Макар че уредът има автоматично размразяване, при често отваряне или задържане на вратата отворена може да се образува слой скреж по вътрешните стени на фризерното отделение. Ако скрежът е прекалено дебел, изберете момент, когато количеството храна е по-малко и следвайте стъпките описани по-долу:

1. Извадете храната и чекмеджетата от фризера. Изключете уреда от електрическото захранване и оставете вратите отворени. Проветрете добре помещението, за да се ускори размразяването.
2. След приключване на размразяването, почистете фризера като следвате стъпките описани по-горе.

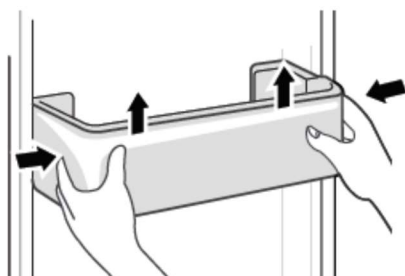
## **ВНИМАНИЕ!**

Не използвайте остри предмети, за да премахвате скреж от фризера. Включете уреда отново само след като вътрешността е напълно суха.

## **Почистване на рафта на вратата**

Според посоката на стрелките на изображението по-долу, използвайте двете си ръце, за да хванете рафта отстрани, да го избутате нагоре и да го извадите.

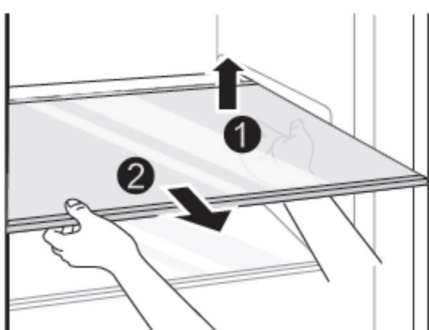
След като измиете извадения рафт, можете да регулирате височината му в зависимост от вашите нужди.



## **Почистване на стъкления рафт**

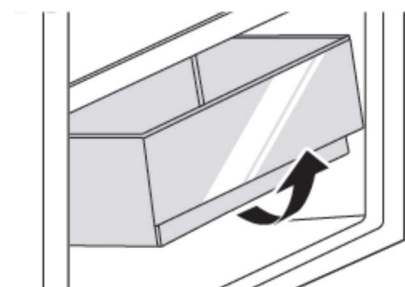
Тъй като вътрешната задна част на хладилника има стопер, който задържа рафта, трябва да повдигнете рафта нагоре, за да го извадите.

Регулирайте или почистете рафтовете според вашите предпочтения и изисквания.



### **Почистване на отделението за зеленчуци**

Извадете съдържанието на чекмеджето. Хванете дръжката на чекмеджето и го издърпайте напълно, докато спре. Повдигнете чекмеджето нагоре и го извадете, като го издърпате навън.



#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Разлики: Поради технически промени и различни модели, някои от илюстрациите в това ръководство може да се различават от вашия модел.

## Отстраняване на неизправности

**Следните лесни проблеми могат да бъдат отстранени от потребителя. Моля, свържете се с отдела за следпродажбено обслужване, ако проблемите не бъдат разрешени.**

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не работи	Захранването не е включено или щепселт не е добре поставен.	Уверете се, че щепселт е напълно включен.
	Ниско напрежение, спиране на тока или прекъсване в част от електрическата верига.	Проверете електрическото захранване в дома си.
Осветлението не работи	Уредът не е включен.	Изключете и включете отново щепсела.
	Лампата е изгоряла.	Подменете лампата с нова.
Плодовете или зеленчуците са замръзнали	Проверете, дали храната не е поставена близо до задната стена на хладилника. Там е най-студено.	Не поставяйте лесно замразяващи се храни в задната част на хладилника.
	Плодовете или зеленчуците са съхранявани в зоната за свежи/охладени продукти.	Зоната за свежи/охладени продукти е предназначена за месо/риба.
Хладилникът/фризерът охлажда прекалено силно	Температурата не е настроена правилно.	Настройте правилно температурата.
Компресорът работи прекалено дълго	Висока околна температура	Това е нормално.
	Сложена е твърде много храна наведнъж.	Не поставяйте твърде много храна наведнъж.
	Храна е поставена, преди да се е охладила.	Изчакайте храната да се охлади, преди да я поставите в уреда.
	Честото отваряне на вратата.	Не отваряйте вратата прекалено често.
	Прекалено дебел слой скреж.	Трябва да размразите уреда.

<b>Проблем</b>	<b>Възможна причина</b>	<b>Решение</b>
Вратата не се затваря правилно	Вратата е блокирана от храна или предмет.	Не поставяйте твърде много храна.
	Прекалено много храна.	Поставете уреда стабилно.
	Уплътнението на вратата е деформирано.	Загрейте уплътнението (със сесоар или топла вода), след това го охладете, за да възвърне формата си.
Външната стена на уреда е гореща	По време на работа на уреда топлината се разсейва чрез метални тръби в корпуса.	Това е нормално.
	Високите температури през лятото повишават температурата на външната стена.	Осигурете добра вентилация на уреда или го поставете на хладно място.
Кръстосаните или вертикални греди са горещи	Вътре в гредите има метални тръби, които отделят топлина, за да предотвратят кондензация.	Това е нормално.
Неприятни миризми	Развалена храна	Почистете и отстранете развалената храна.
	Храна със силна миризма	Опаковайте добре храните със силни миризми.
	Замърсено вътрешно отделение.	Почистете вътрешността на уреда.
Действителната температура се различава от зададената	Поставянето на топла храна временно повишава температурата.	Това е нормално.
	След промяна на температурната настройка е необходимо време, за да се достигне новата температура.	Изчакайте известно време преди да проверите действителната температура.
	След стабилизиране на температурата е възможна разлика от около $\pm 3^{\circ}\text{C}$ между различните места вътре в уреда.	

<b>Проблем</b>	<b>Възможна причина</b>	<b>Решение</b>
Образува се конденз по външната страна	Конденз може да се появи, когато влажността в помещението е висока.	Това е нормално. Избършете конденза със суха кърпа.
Образува се конденз вътре в хладилника и чекмеджетата	Хладилникът поддържа висока влажност, за да запазва зеленчуците и други храни свежи.	Избършете конденза със суха кърпа.
	Влажността в помещението е твърде висока и вратите се отварят често.	Не отваряйте често вратите и не ги оставяйте отворени за дълъг период от време.
	Уплътнението на вратата не уплътнява добре.	Проверете уплътнението на вратата – почистете го или го поставете правилно.
Скреж около вентилационните отвори	Вратата не е затворена добре.	Уверете се, че храната не блокира затварянето на вратата.
	Уплътнението на вратата не уплътнява добре.	Проверете уплътнението на вратата – почистете го или го поставете правилно.
Вратата се отваря трудно	Разликата в налягането на въздуха между вътрешността и външната страна на отделението може понякога да затрудни отварянето на вратата на фризера.	Изчакайте няколко секунди и след това опитайте да отворите вратата бавно.

**Определени звуци могат да се чуват по време на нормалната работа на уреда, като те по никакъв начин не влияят върху неговата ефективност.**

Звуци, които лесно могат да бъдат предотвратени:

- Шум, причинен от неправилно нивелиране на уреда – регулирайте позицията с помощта на предните нивелиращи крачета. Алтернативно, поставете подложки от мек материал под задните колелца, особено ако уредът е поставен върху плочки.
- Контакт със съседен мебел – отместете хладилника на разстояние от него.
- Скърцане на чекмеджета или рафтове – извадете и отново поставете чекмеджето или рафта.
- Звън на бутилки – раздалечете бутилките една от друга.

Звуци, които се считат за нормални по време на работа:

- Те се дължат основно на работата на термостата, компресора (включване) и охладителната система (термично разширение и свиване на изпарителя, причинено от циркулацията на охлаждащия агент).

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **Специално за новия Европейски стандарт**

**Следните части, изброени в таблицата по-долу, могат да бъдат заявени и закупени чрез оторизиран сервиз на фирмата производител.**

<b>Резервна част</b>	<b>Осигурява се от</b>	<b>Минимален срок на предоставяне</b>
Термостати	Професионален сервизен персонал	Най-малко 7 години след пускането на последния модел
Температурни сензори	Професионален сервизен персонал	Най-малко 7 години след пускането на последния модел
Платки с електроника	Професионален сервизен персонал	Най-малко 7 години след пускането на последния модел
Светлинни източници	Професионален сервизен персонал	Най-малко 7 години след пускането на последния модел
Дръжки на вратата	Професионален сервизен персонал	Най-малко 7 години след пускането на последния модел
Панти на вратата	Професионален сервизен персонал	Най-малко 7 години след пускането на последния модел
Рафтове	Професионален сервизен персонал	Най-малко 7 години след пускането на последния модел
Чекмеджета	Професионален сервизен персонал	Най-малко 7 години след пускането на последния модел
Уплътнения на вратата	Професионален сервизен персонал	Най-малко 10 години след пускането на последния модел

### **Уважаеми клиенти,**

1. Ако желаете да върнете или замените продукта, моля свържете се с магазина, от който сте го закупили. (Не забравяйте да носите касовата бележка или фактурата).
2. Ако продуктът ви се повреди и се нуждае от ремонт, моля свържете се със сервисния център за следпродажбено обслужване.



### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Информацията за модела в продуктовата база данни, както и идентификаторът на модела, могат да бъдат получени чрез уеб връзка, достъпна чрез сканиране на QR код, ако има такъв, върху етикета за енергийна ефективност на продукта. За повече информация относно енергийната ефективност на уреда, посетете <https://eprel.ec.europa.eu> и потърсете чрез наименованието на модела.

Името на модела може да бъде намерено върху информационния етикет на уреда.

\* Оригиналните резервни части се поддържат спрямо европейското законодателство минимум 7 години!

ТЕКА България ЕООД" не носи отговорност за преводни и печатни грешки.

База данни EPREL : от 1 март 2021 г. информацията относно енергийния етикет и изискванията за екоПроектиране могат да бъдат намерени в европейската продуктова база данни EPREL .Чрез следната връзка <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home> можете да откриете продуктовата база данни.  
Тук ще бъдете подканени да въведете идентификатор на модела.  
Идентификаторът на модела ще откриете на идентификационната табелка.

Гаранцията на всички електроуреди с марка Тека е 5 години.  
Всички сервисни бази, които обслужват уреди с марка Тека,  
можете да откриете в гаранционната карта.

ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД  
Офис и шоурум:  
бул. „Цариградско шосе“ № 135 София 1784, България, т ел. 02/9768 330; 0895 613 370  
URL: <http://www.teka.com/bg-bg/>  
Facebook: TEKA БЪЛГАРИЯ