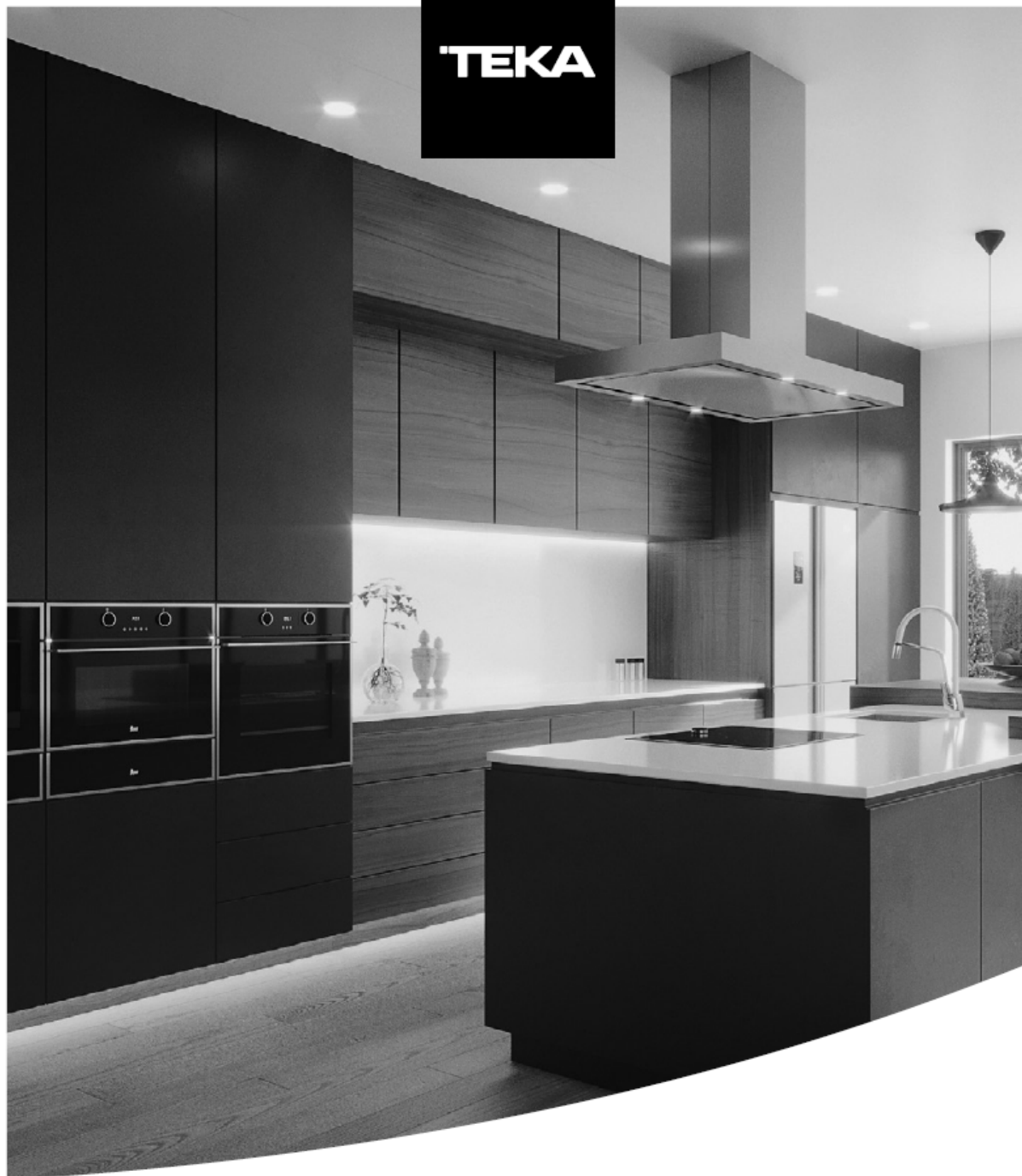


**Инструкция за експлоатация и монтаж на хладилник  
RLF 74920 SS / RLF 74925 SS**

**TEKA**



## **Съдържание**

<b>1. Инструкции за безопасност</b>	<b>3</b>
1.1 Внимание	3
1.2 Значение на символите	4
1.3 Електрическа безопасност	4
1.4 Мерки за безопасност при използване на уреда	5
1.5 Мерки за безопасност при поставяне на продукти	6
1.6 Съвети относно съхранението на продукти	7
1.7 Съвети при изхвърляне на стари уреди	7
<b>2. Употреба</b>	<b>7</b>
2.1 Позициониране на уреда	7
2.2 Регулируеми крачета	8
2.3 Регулиране на вратата	9
2.4 Смяна на крушката	9
2.5 Стартиране на работа	10
2.6 Съвети за енергоспестяване	10
<b>3. Вашият хладилник</b>	<b>11</b>
3.1 Контролен панел	11
3.2 Функции	13
3.3 Диспенсър за вода/Лед	17
<b>4. Поддръжка и грижа за уреда</b>	<b>19</b>
4.1 Цялостно почистване	19
4.2 Почистване на преградата на вратата	19
4.3 Почистване на контейнера за лед	20
4.4 Почистване на стъкления рафт	21
4.5 Размразяване	21
4.6 Изключване на уреда	21
<b>5. Ако нещо не работи</b>	<b>19</b>

## 1. Инструкции за безопасност

### 1.1 Внимание



Риск от пожар/възпламеними материали

Препоръки:

**Този** уред е предназначен за използване в домашна или подобна среда като:

- кухненски помещения в магазини, офиси или друга работна среда;
- използване от клиенти в хотели, мотели или къщи/вили под наем;
- кетъринг или подобно приложение с нетърговска цел;
- пансиони със закуска и вечеря

**На децата** трябва да бъде обяснено, че не трябва да си играят с уреда.

**Ако** захранващия кабел е повреден, неговата смяна трябва да бъде извършена от квалифициран специалист.

**Никога** не съхранявайте продукти, които съдържат пропелентен газ или възпламеними субстанции.

**Преди** почистване или някаква ремонтна дейност, изключете уреда от електрическото захранване.

**Внимание:** Риск от пожар/възпламеними материали

**Внимание:** Не покривайте и не блокирайте с предмети вентилационните отвори на уреда.

**Внимание:** Не използвайте механични устройства или други средства, за да ускорите процеса на размразяване, освен посочените от производителя.

**Внимание:** Внимавайте да не повредите охладителната система на уреда.

**Внимание:** Не използвайте електрически уреди вътре в хладилника.

**Внимание:** Когато позиционирате уреда, се уверете, че захранващия кабел не е прегънат или застъпен.

**Внимание:** При електрическото свързване не използвайте удължители или разклонители.

**Опасност:** Риск от заклещване на дете. Преди да изхвърлите вашия стар уред, махнете вратата и оставете рафтовете на място, за да не могат децата лесно да се катерят по тях.

**Внимание: Преди** инсталацията на уреда го изключете от електрическото захранване.

**Хладилният** агент и веществото циклопентан използвани от уреда са възпламеними. Дръжте уреда далеч от източници на огън.

**За стандарта EN:** Този уред може да бъде използван от деца, навършили 8-годишна възраст, или по-големи, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с недостатъчно опит и познания за работа с уреда, само ако са под наблюдение или са инструктирани за безопасна употреба и са наясно с евентуалните опасности. Не позволявайте на деца да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдение от възрастен.

**За стандарта IEC:** Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. За да предотвратите развалянето на храна, следвайте инструкциите описани по-долу:

## 1.2 Значение на символите



Това е символ за забрана. Всяко неспазване на инструкциите маркирани с този знак, може да доведе до повреда на уреда или потенциален риск за здравето на потребителя.



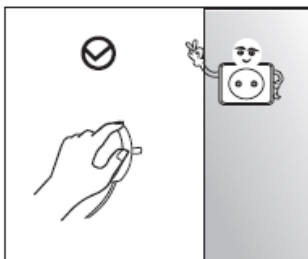
Предупредителен символ. При него е задължително стриктното спазване на инструкциите, тъй като в противен случай може да се стигне до повреда на уреда или опасност за здравето на потребителя.



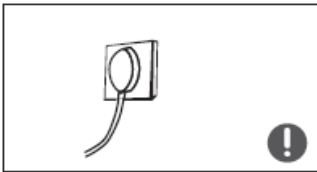
Този символ означава внимание. На инструкциите маркирани с него трябва да се обърне специално внимание, тъй като в противен случай може да се стигне до повреда на уреда или опасност за здравето на потребителя.

Това ръководство с инструкции съдържа важна информация, която трябва да бъде прочетена преди използването на уреда.

## 1.3 Електрическа безопасност



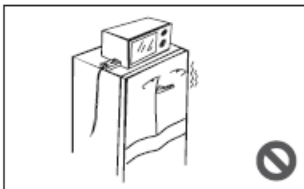
- Когато изключвате уреда не дърпайте захранващия кабел, а щепсела.
- Внимавайте да не повредите захранващия кабел. Ако това стане в никакъв случай не включвайте уреда.



- Използвайте подходящ контакт за да включите хладилника. Контактът не трябва да бъде споделян с други електрически уреди.
- Контактът трябва да бъде заземен.

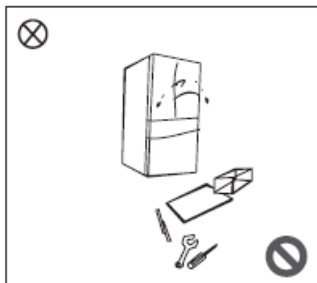


- В случай на изтичане на газ: спрете крана за подаване на газта и отворете широко вратите и прозорците.
- Не изключвайте хладилника или друг уред от електрическата мрежа, тъй като може да се получи искра, която да причини възпламеняване.

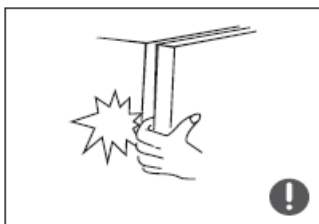


- Не поставяйте друг електрически уред върху хладилника.

#### 1.4 Мерки за безопасност при използване на уреда



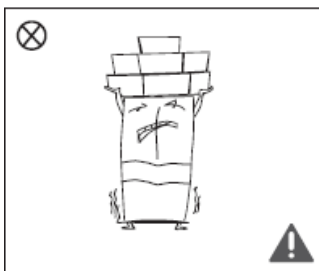
- Не разглобявайте и не реконструирайте уреда, тъй като това може да доведе до повреда в охладителната система.
- Ако захранващият кабел е повреден неговата смяна трябва да бъде извършена от оторизиран специалист на фирмата производител или от квалифициран техник.



- Празните места между вратите на уреда и между вратите и корпуса на хладилника са тесни. Не пъхайте ръката си. Затваряйте леко вратата, за да избегнете падането на продукти вътре в уреда.
- Храни и контейнери за съхранение на продукти вътре във фризера не трябва да бъдат пипани с мокри ръце. Може да се получи измръзване.

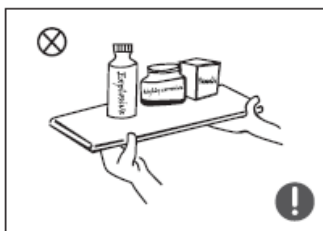


- Не позволявайте на децата да влизат вътре в уреда или да се катерят по него. Съществува реална опасност от задушаване или контузия.

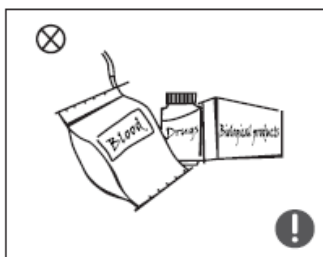


- Не поставяйте тежки обекти върху хладилника. Те могат да паднат при отварянето или затварянето на вратата и да причинят нараняване.
- Изключете предварително уреда от електрическата мрежа ако решите да го почиствате. Ако сте изключили уреда, включете го отново след като са изминали поне 5 минути за да избегнете повреда на компресора.

### 1.5 Мерки за безопасност при поставяне на продукти



- Възпламеними материали, експлозивни или високо корозивни вещества не трябва да бъдат съхранявани в хладилника.
- Не дръжте възпламеними материали в близост до уреда.



- Уредът е проектиран за домашна употреба и за съхранение на продукти. Използването му с всяка друга цел, като съхранение на кръв, лекарства или биологични продукти не е препоръчително.





- Не прибирайте бутилки или кенове с напитки във фризерното отделение. В противен случай те може да се пръснат.

## 1.6 Съвети относно съхранението на продукти

- 1) Помещението в което е инсталиран хладилника не трябва да бъде студено и с висока влажност.
- 2) Ефервесцентни таблетки не трябва да се съхраняват във уреда. Не яжте лед, който току що е бил изваден от фризера.
- 3) Спазвайте предписанията на производителите, относно времето за съхранение на хранителните продукти.
- 4) По време на размразяването на уреда, опаковайте замразените храни в няколко слоя вестници за да предотвратите ненужно повишаване на температурата.
- 5) Повишаването на температурата на замразените храни по време на ръчно размразяване, поправка или почистване може да съкрати живота на уреда.
- 6) Дръжте децата далеч от уреда за да избегнете възникването на опасни за тях ситуации.

## 1.7 Съвети при изхвърляне на стари уреди

 Хладилният агент и веществото циклопентан използвани от уреда са възпламеними. Дръжте уреда далеч от източници на огън.

 Преди да изхвърлите вашия стар уред, махнете вратата и оставете рафтовете на място, за да не могат децата лесно да се катерят по тях.



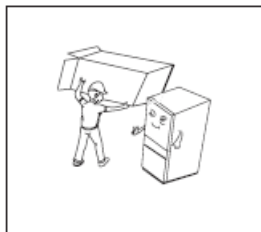
Символът върху продукта, показва че той не трябва да се третира като обикновен домашен отпадък.

Съгласно Европейската директива касаеща управлението на отпадъците от електрически и електронни уреди, домакинските електроуреди не трябва да попадат в нормалния градски поток от твърди отпадъци. За по-детайлна информация, моля свържете се с оторизираните местни или регионални органи.

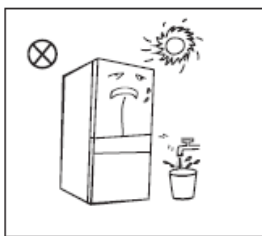
Уредите излезли от употреба, трябва да бъдат събирани отделно, за да се оптимизира процесът за обработка и рециклиране на съставляващите ги материали, както и за да се предпазят от потенциални опасности човешкото здраве и околната среда.

## 2. Употреба

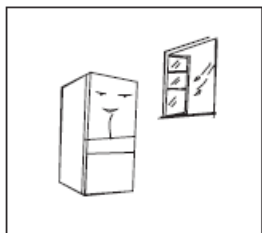
### 2.1 Позициониране на уреда



- Отстранете всички опаковачни материали преди първоначалната употреба на уреда; свалете защитния филм от вратите и корпуса на хладилника.



- Не инсталирайте хладилника под пряка слънчева светлина или в близост до уреди, излъчващи топлина, като фурни, съдомиялни машини или радиатори. Не поставяйте уреда в помещение с висока влажност.



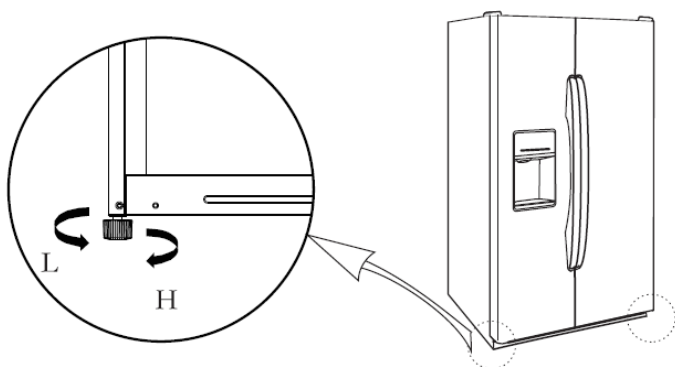
- Хладилникът трябва да бъде инсталиран в помещение с добра вентилация; той трябва да бъде поставен върху равна и стабилна повърхност; с помощта на регулируемите крачета нивелирайте уреда.

Предпазни мерки преди инсталацията:

Изключете уреда от електрическото захранване преди процеса на инсталация.

## 2.2 Регулируеми крачета

1) Схематична диаграма на регулируемите крачета



(В зависимост от модела на уреда, диаграмата може да бъде различна от тази на снимката по-горе).

2) Нивелиране

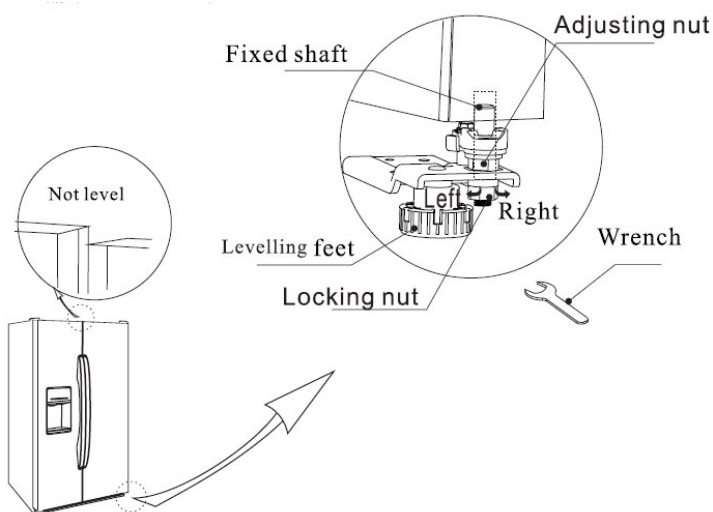
- Завъртете крачетата в посока на часовниковата стрелка за да повдигнете уреда.
- Завъртете крачетата в посока обратна на часовниковата стрелка за да свалите височината на уреда.
- Използвайте дясното или лявото краче за да нивелирате уреда хоризонтално.



## 2.3 Регулиране на вратата

### 1) Схематична диаграма

Необходими инструменти	
	клещи
	ключ M10



(В зависимост от модела на уреда, диаграмата може да бъде различна от тази на снимката по-горе).

#### **Когато вратата е ниска:**

Отворете вратата, използвайте гаечен ключ за да разхлабите фиксиращата гайка (locking nut). След това завъртете регулиращата гайка (adjusting nut) в посока обратна на часовниковата стрелка за да повдигнете височината на вратата. Веднъж щом вратите са подравнени, затегнете отново фиксиращата гайка.

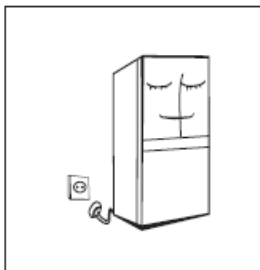
#### **Когато вратата е висока:**

Отворете вратата, използвайте гаечен ключ за да разхлабите фиксиращата гайка (locking nut). След това завъртете регулиращата гайка (adjusting nut) в посока на часовниковата стрелка за да свалите височината на вратата. Веднъж щом вратите са подравнени, затегнете отново фиксиращата гайка.

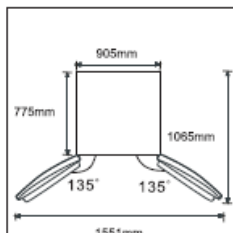
## 2.4 Смяна на крушката

Ако крушката е изгоряла, нейната смяна трябва да бъде извършена от квалифициран специалист.

## 2.5 Стартиране на работа



- Преди първоначалната употреба, оставете уреда за 2 часа преди да го включите към електрическото захранване.
- Преди да поставите пресни или замразени храни, уреда трябва вече да е работил 2-3 часа или около 4 часа за лятно време когато температурата в помещението ще е по-висока.



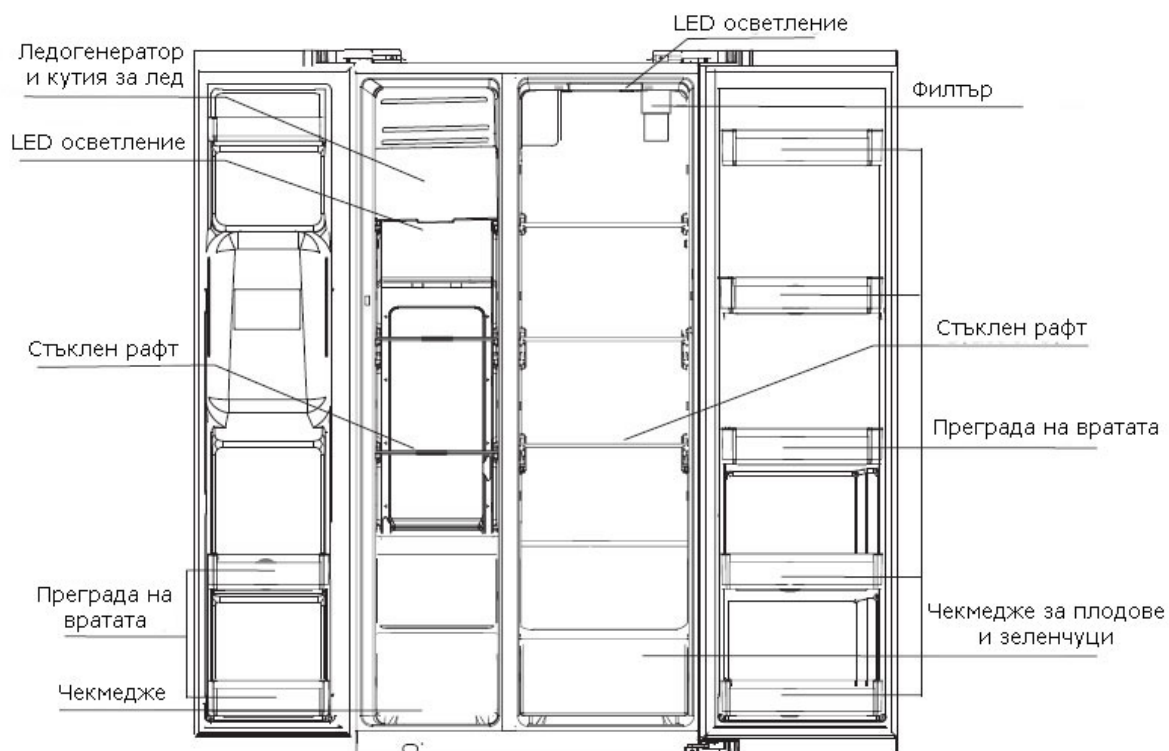
- Вратите на уреда трябва да се отварят свободно докрай. Оставете достатъчно място за това по време на инсталацията.

## 2.6 Съвети за енергоспестяване

- Уредът трябва да бъде инсталиран на възможно най-студеното място в помещението, далеч от източници на топлина и далеч от директна слънчева светлина.
- Оставете горещите храни да се охладят до стайна температура преди да ги поставите в хладилника. Презареждането на хладилника ще накара компресора да работи по-дълго за да охлади продуктите. Храните които се замразяват по-бавно могат да изгубят част от своите хранителни качества.
- Опаковайте храните добре преди да ги поставите в уреда и използвайте подходящи контейнери за съхранение на продуктите.
- Не покривайте отделенията в хладилника със фолио, вестници или хавлии. По този начин ще възпрепятствате циркулацията вътре в уреда.
- Вратите на уреда трябва да се отварят възможно най-малко.

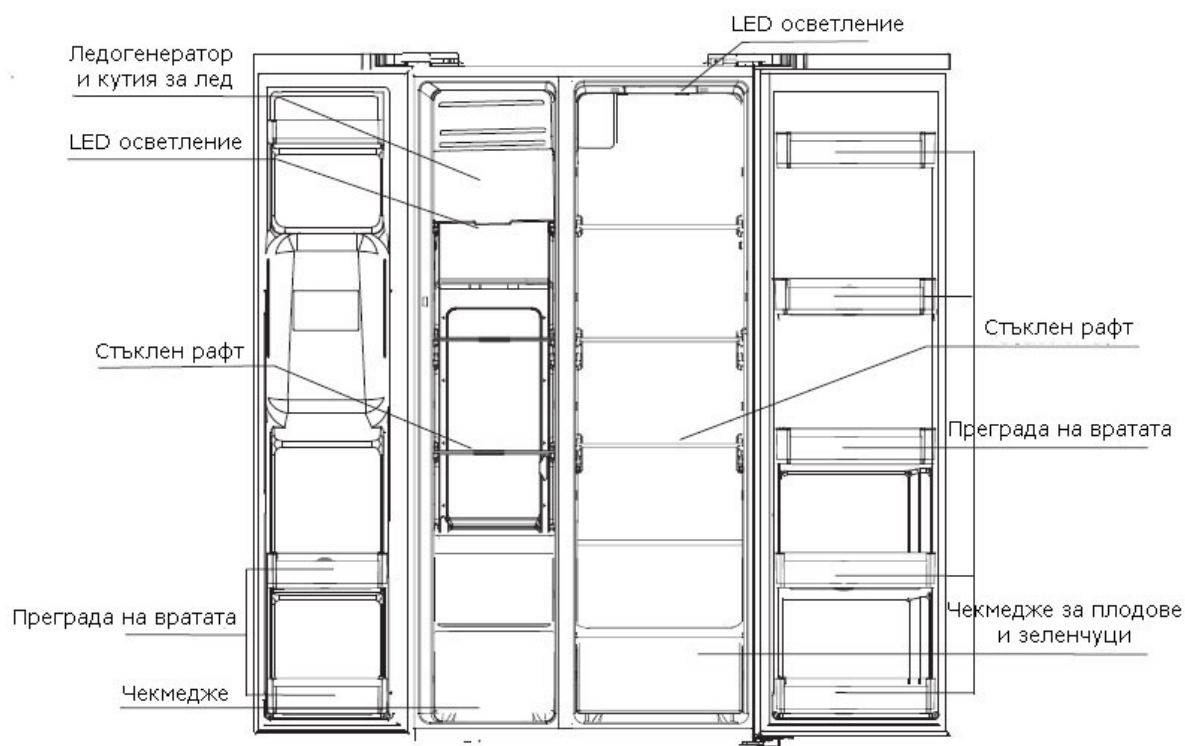
### 3. Вашият хладилник

#### 3.1 Контролен панел



(Модел с вътрешен филтър)

(В зависимост от модела на уреда, снимката може да се различава от тази показана по-горе).



(Модел с външен филтър)

(В зависимост от модела на уреда, снимката може да се различава от тази показана по-горе).

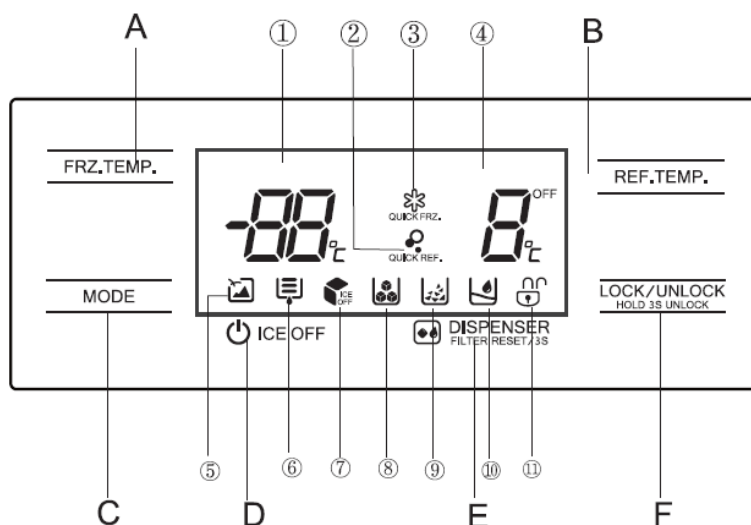
### **Хладилно отделение**

- Подходящо за съхранение на разнообразни храни и напитки, които трябва да се консумират в кратък период от време.
- Оставете горещите храни да се охладят до стайна температура преди да ги поставите в хладилника.
- Препоръчително е храните да се опаковат добре преди да бъдат поставени в хладилника.
- Съклените рафтове могат да се регулират надолу или нагоре за да се отворят по-големи пространства за подреждането на хранителните продукти.

### **Фризерно отделение**

- Основното предназначение на това отделение е съхранение на замразени храни за дълъг период от време и правене на лед.
- Фризерът е подходящ за съхранение на месо, риба и храни, които няма да се консумират в кратък период от време.
- Препоръчително е да нарежете месото на малки парчета преди да го поставите във фризера.

## 3.2 Функции



(В зависимост от модела на уреда, контролният панел може да се различава от този на снимката по-горе).

### 1. Дисплей

- ① Температура на фризерното отделение
- ② Индикатор на функцията Бързо охлаждане
- ③ Индикатор на функцията Бързо замразяване
- ④ Температура на хладилното отделение
- ⑤ Индикатор на функцията Ваканция
- ⑥ Воден филтър
- ⑦ Индикатор за изключване на функцията Правене на лед
- ⑧ Индикатор на функцията Ледени кубчета
- ⑨ Индикатор на функцията Натрошен лед
- ⑩ Индикатор на функцията Вода
- ⑪ Индикатор на функцията Блокировка за безопасност

## 2. Контролни бутони

- A. Бутон за настройка температурата на фризера
- B. Бутон за настройка температурата на хладилника
- C. Бутон за активиране на функциите
- D. Бутон за включване/изключване правенето на лед
- E. Бутон за лед/вода/филтър
- F. Бутон за активиране на функцията Блокировка за безопасност

## 3. Работа с хладилника



### 1) Дисплей


Когато включите уреда към електрическото захранване ще се чуе звуков сигнал и върху дисплея ще се появят фабричните настройки: температура от 5°C за хладилника и -18°C за фризера.

Когато възникне някаква повреда, дисплея показва код за грешка; ако всичко е нормално върху дисплея се показва настроената температурата на двете отделения.

### 2) Блокировка за безопасност

Тази функция предотвратява случайното натискане на бутоните от деца като блокира изцяло контролния панел на уреда.

За да активирате функцията задръжте бутона  натиснат за около 3 секунди. Индикаторът на функцията ще светне и ще се чуе звуков сигнал. Бутоните на контролния панел ще бъдат блокирани .


За да деактивирате функцията задръжте отново бутона  натиснат за около 3 секунди. Индикаторът на функцията ще изгасне и ще се чуе звуков сигнал.


Бутоните на контролния панел ще бъдат активни отново .

### 3) Бутон за активиране на функциите


Чрез натискането на бутона **MODE**, вие може да настроите различните функции на уреда.

### 4) Настройка на функцията Ваканция


Натискайте бутона **MODE** докато изберете функцията Ваканция (Vacation). Индикаторът на функцията  ще светне. Функцията ще се активира ведна щом панела се заключи. Натиснете бутона **FRZ.TEMP** или **REF.TEMP** за да излезете от режима Ваканция.

5) Функция Бързо охлаждане 


Натискайте бутона **MODE** докато изберете функцията Бързо охлаждане (Quick REF.)

Индикаторът на функцията  ще светне. Функцията ще се активира ведна щом панела се заключи.


Натиснете бутона **REF.TEMP** за да излезете от режима Бързо охлаждане.

6) Функция Бързо замразяване 

Натискайте бутона **MODE** докато изберете функцията Бързо замразяване (Quick FRZ.)

Индикаторът на функцията  ще светне. Функцията ще се активира ведна щом панела се заключи.

Натиснете бутона **FRZ.TEMP** за да излезете от режима Бързо замразяване.

7) Температурни настройки на хладилното отделение 

Натиснете бутона за настройка температурата на хладилника **REF.TEMP.** ,

температурния дисплей ще започне да мига. След това натиснете отново бутона **REF.TEMP.** за да настроите желаната от вас температура (от 2°C до 8°C). С всяко натискане на бутона температурата ще се понижава с 1°C.

След настройката, желаната от вас температура ще мига за около 5 секунди върху дисплея. Новата стойност на температурата ще се активира след като панела се заключи.

8) Температурни настройки на фризерното отделение 

Натиснете бутона за настройка температурата на фризера **FRZ.TEMP.** , температурния дисплей ще започне да мига. След това натиснете отново бутона **FRZ.TEMP.** , за да настроите желаната от вас температура (от -16°C до -24°C). С всяко натискане на бутона температурата ще се понижава с 1°C.

След настройката, желаната от вас температура ще мига за около 5 секунди върху дисплея. Новата стойност на температурата ще се активира след като панела се заключи.

9) Настройка на времето за функцията Бързо замразяване


След като чрез бутона **MODE** вече сте избрали функцията Бързо замразяване, задръжте натиснат бутона **FRZ. TEMP** за около 3 секунди, върху дисплея ще се появи съществуващото време на функцията бързо замразяване. Ако желаете да промените настройката, натиснете отново бутона **FRZ. TEMP** за да настроите времето на функцията, настройките ще циркулират между стойностите: 26-48-26-48.


Настройката от 48 часа е основно за лабораторно тестване и не е препоръчителна за използване в домашна среда.

10. Изключване на функцията правене на лед

Натиснете бутона  **ICE OFF** , индикатора  ще светне ако изключите ледогенератора и съответно ще изгасне ако го включите.

11) Диспенсър

Чрез натискането на бутона  **DISPENSER** FILTER RESET/3S , вие може да изберете една от следните опции: Ледени кубчета (Fetching ice cubes) → Натрошен лед (Fetching crushed ice) → Вода (Fetching Water) → Нито една от опциите (None). Когато изберете една от опциите, нейния индикатор ще светне.

При работещ уред, индикатора на водния филтър ще светне след 150 дни. Когато минат 180 дни, индикатора ще започне да мига. Трябва да смените филтъра. След като го направите, задръжте бутона  **DISPENSER** FILTER RESET/3S натиснат за да рестартирате времето на отброяване.

12) При прекъсване на електрическото захранване

В случай на прекъсване на електрическото захранване, настройките на уреда ще бъдат запазени и при възстановяването на електричеството уреда ще продължи своята нормална работа по предишните параметри.

13) Аларма

Ако вратата на уреда бъде оставена отворена за повече от 2 минути, ще се включи аларма, която ще се чува на всяка минута докато вратата не бъде затворена. Натиснете който и да е бутон за да спрете алармата.

10) Кодове при неизправност

Ако възникне някаква повреда, върху дисплея ще се появи съответен код, който показва какъв точно е проблема.

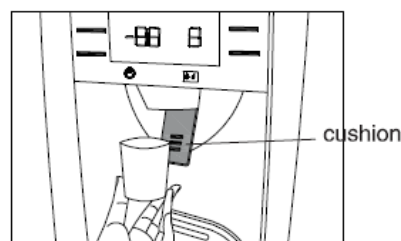
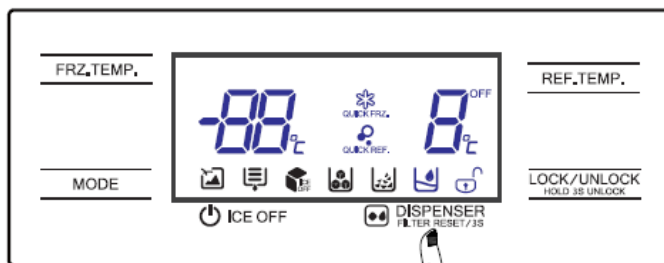
<b>Код</b>	<b>Описание на повреда</b>
E0	Неизправност на ледогенератора
E1	Неизправност на сензора на хладилника
E2	Неизправност на сензора на фризера
E5	Неизправност на сензора за размразяване на фризера
E6	Неизправност на главната платка и дисплейната платка
E7	Сензорът за околна температура засича повреда
EE	Неизправност на веригата на ледогенератора
EH	Неизправност на сензора за влажност



### 3.3 Диспенсър за вода/Лед

- Ще се чуват звуци когато уреда прави ледени кубчета или натрошен лед. Водният клапан също ще издава звук, докато водата изтича към ледогенератора. Това са нормални явления.
- Може да се чуят драскащи звуци докато използвате функцията ледени кубчета за да си извадите лед от уреда. Няма нищо притеснително в това. Ледените кубчета може да са се слепили едно за друго. В този случай, извадете контейнера за лед и разделете кубчетата като използвате пластмасова или дървена лъжица.
- За да избегнете прегряване на компресора на ледогенератора, ако искате да извадите повече лед, направете това директно от контейнера за лед, а не през диспенсъра на машината.
- Моля, консултирайте се със секцията **Почистване на контейнера за лед**, за да научите как правилно да отстраните контейнера от фризерното отделение. Ако в него няма достатъчно лед, моля изчакайте докато ледогенератора направи такъв. Почиствайте редовно контейнера за лед, за да избегнете образуването на неприятна миризма или лош вкус на леда.

#### 1) Студена вода

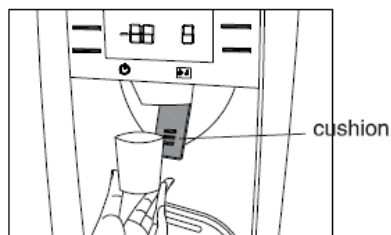
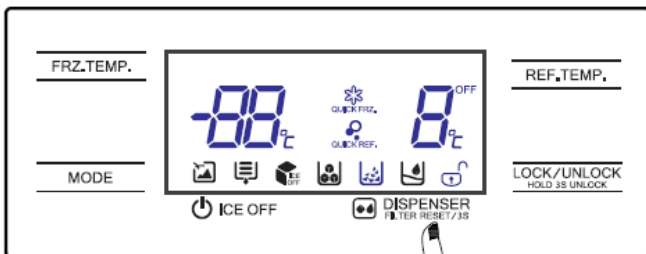


Ако желаете да си налеете студена вода, следвайте инструкциите описани по-долу:

Натискайте бутона  **DISPENSER** докато индикатора  светне.

Натиснете дръжката на диспенсъра за да си напълните студена вода. Махнете чашата от дръжката, щом желаното от вас количество бъде достигнато.

#### 2) Натрошен лед

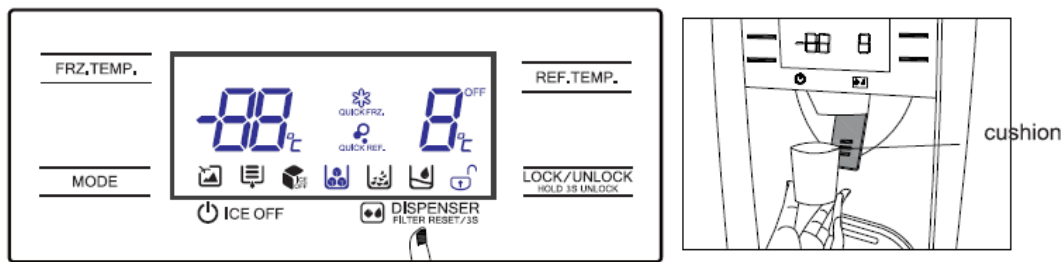


Ако желаете да си пуснете натрошен лед, следвайте инструкциите описани по-долу:

Натискайте бутона  **DISPENSER** докато индикатора  светне.

Натиснете дръжката на диспенсъра за да си набавите натрошен лед. Махнете съда от дръжката, щом желаното от вас количество бъде достигнато.

### 3) Ледени кубчета



Ако желаете да си пуснете ледени кубчета, следвайте инструкциите описани по-долу:

Натискайте бутона  **DISPENSER FILTER RESET/3S** докато индикатора  светне.

Натиснете дръжката на диспенсъра за да си набавите ледени кубчета. Махнете съда от дръжката, щом желаното от вас количество бъде достигнато.

### 4) Отказване на функцията правене на лед



Ако няма да използвате дълго време опциите вода и лед, може да откажете правенето на лед.

За да направите това, натиснете бутона  **ICE OFF**, индикатора  ще светне.

(В зависимост от модела на уреда, снимката може да се различава от тази показана по-горе).

## 4. Поддръжка и грижа за уреда

### 4.1 Цялостно почистване

- Прахът зад хладилника и около него трябва да бъде редовно почистван, като по този начин ще се подобри ефекта на охлаждане и енергоспестяване. Интериорът на хладилника трябва да бъде редовно почистван за да се предотврати образуването на неприятна миризма. Използвайте мека кърпа потопена във вода или некорозивен почистващ препарат. Фризерното отделение трябва да бъде почиствено с чиста вода и мека кърпа. Отворете вратата за да може уреда да се размрази естествено преди да го включите отново към електрическото захранване.
- Никога не почиствайте с твърди четки, метални гъбички, абразивни почистващи средства като паста за зъби, органични разтворители (като алкохол, ацетон, бананово масло ), гореща вода, киселинни или алкални продукти. Те могат да увредят повърхността или интериора на уреда.

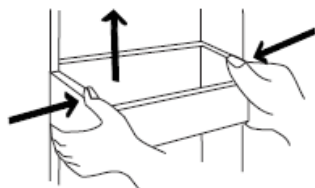


- Не изплаквайте уреда с вода, тъй като тя може да попадне в електрическите компоненти и да предизвика късо съединение.



Изключете уредът от електрическото захранване преди процеса на почистване.

### 4.2 Почистване на преградата на вратата




- Хванете преградата с двете си ръце и я издърпайте нагоре за да я извадите.
- След като я измиете, може да я поставите обратно на желаната от вас височина.

(В зависимост от модела на уреда, снимката може да се различава от тази показана по-горе).

### 4.3 Почистване на контейнера за лед

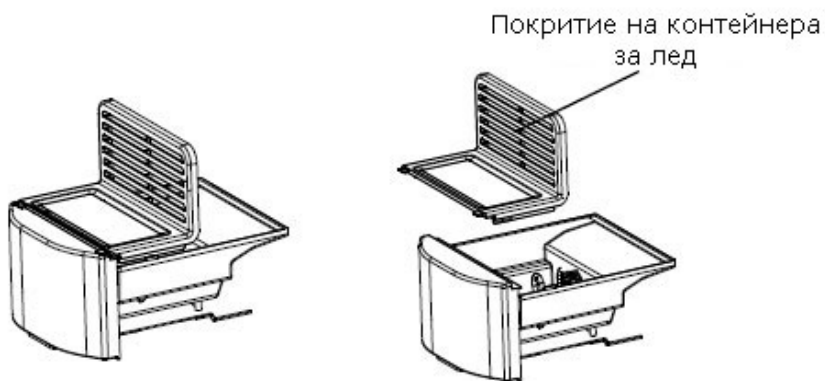
Понякога ледът може да блокира изхода на диспенсъра, тъй като ледените кубчета в контейнера ще са се слепнали една за друго и няма да могат да излезят. В този случай, контейнера трябва да бъде почистен.

1) Натиснете бутона  ICE OFF за да откажете функцията правене на лед, след което изключете уреда от електрическото захранване (извадете щепсела от контакта).

Хванете с две ръце компонентите на контейнера и ги издърпайте нагоре (1), после ги извадете хоризонтално (2) (вж снимката по-долу).



2) Отстранете покритието на контейнера и го почистете. След това го поставете отново.

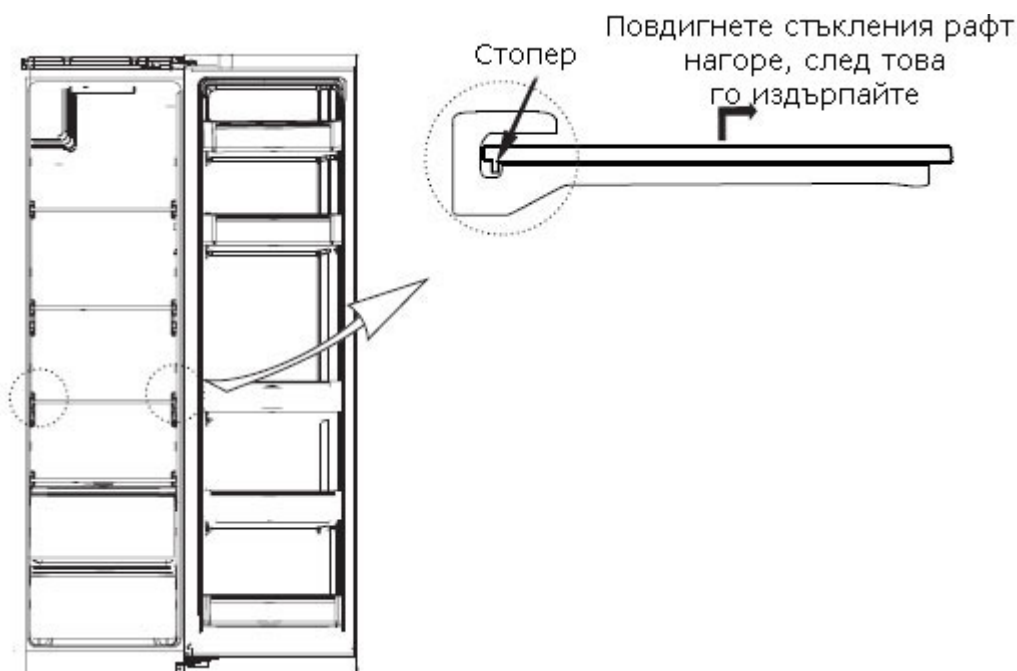


3) Затворете вратата на фризерното отделение.

Включете отново щепсела в контакта.

Натиснете бутона  ICE OFF за да активирате функцията правене на лед.

#### 4.4 Почистване на стъкления рафт



(В зависимост от модела на уреда, снимката може да се различава от тази показана по-горе).

#### 4.5 Размразяване

- Уредът е разработен на принципа на въдушното охлаждане и се размразява автоматично. Образувалият се скреж по стените на хладилника трябва да бъде премахнат. Изключете уреда от електрическото захранване, оставете образувалия се скреж да се разтопи и поийте с мека и суха кърпа.

#### 4.6 Изключване на уреда

- При спиране на електрическото захранване: в случай на прекъсване на електрическото захранване, особено ако е през лятото, храната вътре в уреда може да издържи няколко часа. През това време вратата на хладилника трябва да се отваря възможно най-малко и да не се поставят повече продукти.
- Ако няма да използвате уреда дълго време: изключете го от електрическото захранване и го почистете. Оставете вратата леко отворена за да предотвратите образуването на неприятна миризма.
- Местене на уреда: преди да транспортирате уреда извадете храната от неговата вътрешност; застопорете рафтовете и чекмеджетата с помощта на лепяща лента; затворете вратите и тях също ги залепете с лепяща лента. По време на самото местене, уреда не трябва да е в хоризонтална позиция или да бъде наклонен повече от 45°.

## 5. Ако нещо не работи

Проблемите описани по-долу могат да бъдат решени от потребителите. За всякакви други такива, моля свържете се с техническия сервиз на фирмата производител.

<b>Проблем</b>	<b>Решение</b>
Уредът не работи	Проверете дали уреда е включен в електрическото захранване. Проверете да не би волтажа да е прекалено нисък. Проверете дали не е спряно електрическото захранване или някой бушон да не е изгорял.
Неприятна миризма	Храните трябва да бъдат добре опаковани преди да бъдат поставени в хладилника. Проверете дали няма развалена храна. Почистете вътрешността на уреда.
Компресорът работи прекалено дълго	Това е нормално явление особено през летния период когато околната температура е висока. Не е препоръчително да слагате прекалено много храна на един път във хладилника. Оставете горещите храни да се охладят, преди да ги поставите в уреда. Не отваряйте вратите често.
Осветлението не работи	Проверете дали уреда е включен в електрическото захранване. Проверете дали крушката не е изгоряла. Ако това е така, нейната смяна трябва да бъде извършена от квалифициран специалист.
Вратата не може да бъде затворена	Между вратата и рафтовете е попаднал някакъв обект, който възпрепятства затварянето. Поставили сте прекалено много храна в уреда. Хладилникът е наклонен.

<b>Проблем</b>	<b>Решение</b>
Силен шум	Проверете дали уреда е поставен на равна и стабилна повърхност. Проверете дали уреда е правилно нивелиран.
Проблем с уплътнението на вратата	Отстранете всички чужди тела от уплътнението. Затоплете уплътнението (със сешоар или топла кърпа) и после го охладете.
Има теч на вода от хладилника	Има прекалено много храна в чекмеджетата или съхраняваната храна образува вода в резултат на бързото размразяване. Вратите не са затворени добре и обазувалия се скреж по стените се топи.
Корпусът на хладилника е топъл	Това е нормално явление, което може да се дължи на няколко причини: околната температура в помещението е висока, поставили сте прекалено много храна в уреда или компресора се е изключил.
Кондензация	Образуването на кондензация по външната повърхност и по уплътненията на вратите е нормално явление, особено когато околната температура е твърде висока. Попийте с чиста кърпа.
Чуват се ненормални шумове	Бръмчене: компресорът може да произвежда такъв шум по време на своята работа. Това е нормално явление. Скърцане: хладилният агент може да произвежда такъв шум. Това е нормално явление.

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

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