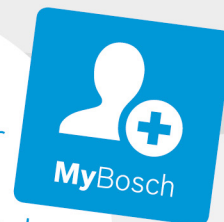




**BOSCH**



**Register** your  
new device on  
MyBosch now and  
get free benefits:  
**[bosch-home.com/  
welcome](https://bosch-home.com/welcome)**

# Комбинация за охлаждане и замразяване

KAG..

**bg** Ръководство за монтаж и употреба

# Съдържание

<b>Инструкции за безопасност</b> .....	<b>3</b>	<b>Размразяване на замразени продукти</b> .....	<b>14</b>
Към настоящата инструкция .....	3	<b>Отделението за охлаждане</b> .....	<b>15</b>
Опасност от експлозия .....	3	Правила за спазване при съхранение .....	15
Опасност от токов удар .....	3	Спазване на студените зони в отделението за	
Опасност от изгаряне поради студ .....	3	охлаждане .....	15
Опасност от нараняване .....	3	Контейнер за плодове и зеленчуци .....	15
Избягване на рискове за деца и застрашени		Барче .....	15
лица .....	4	<b>Супер охлаждане</b> .....	<b>16</b>
Общи разпоредби .....	4	Включване на супер охлаждане .....	16
Материални щети .....	4	Изключване на супер охлаждане .....	16
Тегло .....	4	<b>Модул за подаване на лед и вода</b> .....	<b>16</b>
<b>Указания за изхвърляне</b> .....	<b>4</b>	Изкарване на вода .....	16
Изхвърляне на опаковката .....	4	Ледогенератор .....	17
Изхвърляне на стар уред .....	4	Изкарване на лед .....	17
<b>Обхват на доставката</b> .....	<b>5</b>	<b>Променливо оформление на вътрешността</b> ...	<b>17</b>
<b>Поставяне на уреда</b> .....	<b>5</b>	<b>Функция на алармата</b> .....	<b>18</b>
Транспортиране .....	5	Аларма на вратата .....	18
Демонтирайте вратите на уреда .....	5	<b>Режим ваканция</b> .....	<b>18</b>
Място на поставяне .....	5	Включване на режим ваканция .....	18
Долна повърхност .....	5	Изключване режим ваканция .....	18
Спазване на стайната температура и		<b>Енергоспестяващ режим</b> .....	<b>18</b>
проветрението .....	6	Включване на енергоспестяващ режим .....	18
Монтиране на разделители .....	6	Изключване на енергоспестяващия режим .....	19
Монтажни размери и ъгъл на отваряне на		<b>Изключване на уреда и изваждане от</b>	
вратите .....	6	<b>експлоатация</b> .....	<b>19</b>
Закрепване ръкохватка .....	6	Изключване на уреда .....	19
Нивелиране на уреда .....	7	Изваждане на уреда от експлоатация .....	19
Нивелиране врати .....	7	<b>Размразяване</b> .....	<b>19</b>
<b>Свързване на уреда</b> .....	<b>8</b>	Отделение за замразяване .....	19
Свързването на уреда към водопроводната мрежа		Отделение за охлаждане .....	19
Електрическо свързване .....	9	<b>Почистване на уреда</b> .....	<b>19</b>
<b>Запознаване с уреда</b> .....	<b>10</b>	Начин на работа .....	19
Поле за управление и индикация .....	11	Модул за подаване на лед и вода .....	20
<b>Включване на уреда</b> .....	<b>12</b>	Принадлежности .....	20
<b>Защита от деца</b> .....	<b>12</b>	Боравене с контейнера за ледени кубчета .....	20
Отмяна блокаж бутони .....	12	Размразяване .....	21
Активиране на блокажа на бутоните .....	12	<b>Смяна на водния филтър</b> .....	<b>22</b>
<b>Настройка на температурата</b> .....	<b>12</b>	Покупка на нов воден филтър .....	22
Отделение за замразяване .....	12	Отстраняване на стария воден филтър .....	22
Отделение за охлаждане .....	12	Монтиране на новия воден филтър .....	22
<b>Полезно съдържание</b> .....	<b>12</b>	<b>Осветление (LED)</b> .....	<b>23</b>
<b>Камера</b> .....	<b>13</b>	<b>Спестяване на електроенергия</b> .....	<b>23</b>
Купуване на дълбокозамразени продукти .....	13	<b>Шумове при работа</b> .....	<b>23</b>
Контейнери за замразени продукти .....	13	Напълно нормални шумове .....	23
Използване напълно на обема на камерата .....	13	Избягване на шумове .....	23
Капацитет на замразяване .....	13	<b>Как да отстраняваме сами дребни повреди</b> ...	<b>24</b>
<b>Замразяване на пресни хранителни продукти</b> .	<b>13</b>	<b>Клиентска служба</b> .....	<b>25</b>
Опаковане на замразените продукти .....	13	Поръчка за ремонт и консултация при повреди	25
Трайност на замразените продукти .....	14		
Календар замразяване .....	14		
<b>Супер замразяване</b> .....	<b>14</b>		
Включване на супер замразяване .....	14		
Изключване на супер замразяване .....	14		



## Инструкции за безопасност

Този уред отговаря на релевантните предписания за безопасност за електроуреди и е защитен от смущения.

Хладилната верига е проверена за течове.

### Към настоящата инструкция

- Прочетете и спазвайте ръководството за монтаж и употреба. То съдържа важна информация за поставянето, употребата и поддържането на уреда.
- Производителят не носи отговорност, ако Вие не спазвате указанията и предупрежденията в ръководството за монтаж и употреба.
- Запазете всички документи за по-късно използване или за следващ притежател.

### Опасност от експлозия

- Никога не използвайте електрически уреди вътре в уреда (напр. нагреватели, електрически ледогенератори).
- Не съхранявайте продукти със запалими газове (напр. спрейове) и експлозивни вещества в уреда.
- Съхранявайте високопроцентовия алкохол само добре затворен и в изправено положение.
- С изключение на данните от производителя не взимайте допълнителни мерки за ускоряване на размразяването.

### Опасност от токов удар

Неправилните инсталации и ремонти могат да застрашат значително потребителя.

- При поставяне на уреда внимавайте мрежовият проводник да не се захваща или поврежда.
- При повреден мрежови проводник: Уредът веднага да се разкачи от мрежата.
- Не използвайте разклонители, удължители или адаптери.

- Възлагайте ремонт на уреда само от производителя, клиентската служба или подобно квалифицирано лице.
- Използвайте само оригинални части на производителя. За тези части производителят гарантира, че са изпълнени изискванията за безопасност.

### Опасност от изгаряне поради студ

- Никога не поставяйте в устата си замразени продукти веднага след като са били извадени от отделението за замразяване.
- Избягвайте по-дълъг контакт с кожата на замразения продукт, леда и тръбите в камерата.

### Опасност от нараняване

Контейнерите с газирани напитки могат да се пръснат. Не складирайте контейнери с газирани напитки в камерата.



### Опасност от пожар / опасности от хладилен агент

В тръбите на хладилния кръг има малко количество екологичен, но запалим хладилен агент (R600a). Той не вреди на озоновия слой и не повишава парниковия ефект. Ако хладилният агент излезе, може да нарани очите или да се възпламени.

- Не повреждайте тръбите.

При повреда на тръбите:

- Дръжте далеч огъня и източниците на пламък от уреда.
- Проветрете помещението.
- Изключете уреда и издърпайте щепсела.
- Обадете се на клиентската служба.



### Опасност от пожар

Преносимите разклонители или адаптери могат да се прегреят и да доведат до пожар.

Не поставяйте зад уреда преносими разклонители или адаптери.

## Избягване на рискове за деца и застрашени лица

Застрашени са:

- децата,
- лицата, които са с физически, психически или сензорни ограничения,
- лицата, които нямат достатъчно познания за безопасното използване на уреда.

Мерки:

- Уверете се, че децата и застрашените лица са разбрали опасностите.
- Отговорно за безопасността лице трябва да надзирава децата и застрашените лица при работа с уреда или да ги напътства.
- Позволявайте само на деца над 8 години да ползват уреда.
- При почистване и поддръжка наблюдавайте децата.
- Никога не оставяйте децата да си играят с уреда.

### Опасност от задушаване

- Не давайте на деца опаковката и нейните части.

### Общи разпоредби

- Този уред е предназначен за домашна употреба в частните домакинства и в домашна среда.
- Този уред е за използване на височина до максимум 2000 м над морското равнище.

### Материални щети

За избягване на материални щети:

- Не стъпвайте върху цокъла, телескопичните части или вратите и не се опирайте на тях.
- Пластмасовите части и уплътненията на вратите да са без масло и грес.
- Дърпайте щепсела, а не електрическия кабел.

### Тегло

Уредът е много тежък. Извършвайте монтаж и транспорт на уреда винаги с минимум 2 лица.

## Указания за изхвърляне

### Изхвърляне на опаковката

Опаковката предпазва Вашия уред от транспортни щети. Всички използвани материали са безвредни за околната среда и могат да се рециклират. Моля, помогнете като: Изхвърлите опаковката на определените места на отпадъчни продукти.

За актуалните начини на изхвърляне можете да се информирате при Вашия специализиран търговец или при общинската администрация.

### Изхвърляне на стар уред

Старите уреди не са ненужен отпадък! Чрез екологично изхвърляне могат да се регенерират ценни суровини.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/ЕС за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Тази директива регламентира валидните в рамките на ЕС правила за приемане и използване на стари уреди.

### Предупреждение

При уреди, подлежащи на изхвърляне

1. Изтеглете щепсела.
2. Отрежете електрическия кабел и изхвърлете заедно с щепсела.
3. Не изваждайте рафтовете и контейнера, за да затрудните влизането на децата вътре!
4. Никога не оставяйте децата да си играят с излязъл от употреба уред.  
Опасност от задушаване!

Охлаждащите уреди съдържат хладилен агент, а в изолацията имат газове. Хладилният агент и газовете трябва да се изхвърлят според предписанията. Тръбите на веригата на хладилния агент не трябва да се повреждат докато не се извърши изхвърляне според предписанията.

## Обхват на доставката

След разопаковането проверете всички части за евентуални транспортни щети. При несъответствия се обръщайте към търговеца, от когото сте закупили уреда или към нашата клиентска служба.

Доставката включва следните части:

- Изправен уред
- Торбичка с монтажни материали
- Воден филтър
- Принадлежности (в зависимост от модела)
- Ръководство за употреба
- Тетрадка за клиентската служба
- Приложение за гаранция
- Информация за разхода на енергия и шумовете

## Поставяне на уреда

### Транспортиране

Уредът е тежък. При транспорт и при монтаж обезопасявайте!

Поради теглото и размерите на уреда и за намаляване на риска от наранявания или щети по уреда, за сигурното поставяне на уреда са нужни поне две лица.

### Демонтирайте вратите на уреда

Когато уредът не преминава през вратите на жилището, вратите на уреда могат да се свалят.

#### Внимание!

Развиването на вратите на уреда може да става само от клиентската служба.

### Място на поставяне

За поставяне е подходящо сухо и проветримо помещение. Мястото на поставяне не бива да е изложено на пряка слънчева светлина и да се намира в близост до източник на топлина, като напр. печка, отоплително тяло и др. Когато поставянето до източник на топлина е неизбежно, използвайте подходяща изолираща плоскост или спазвайте следните минимални разстояния до източника на топлина:

- До електрически или газови печки 3 см.
- До печки на нафта или въглища 30 см.

При монтаж до друг охлаждащ или замразяващ уред е нужно странично минимално разстояние от 25 мм, за да се избегне образуването на кондензна вода.

Ако уредът се вгражда над бленда или шкаф, то трябва да се предвиди луфт от 30 мм, за да може уредът да се изтегли от нишата при нужда.

Загретият въздух от задната страна на уреда трябва да може да се изтегли необезпокояван.

### Долна повърхност

#### Внимание!

Уредът е много тежък.

Подът върху мястото на поставяне не бива да поддава, евентуално го подсилете.

За да могат да се отворят вратите до упор, при поставяне в ъгъл или ниша трябва да се спазват страничните минимални разстояния (→ Глава „Монтажни размери“).

Ако дълбочината до съседната кухненска мебел е над 60 см, страничните минимални разстояния трябва да се спазват, за да се използва пълния ъгъл на отваряне на вратите (→ Глава „Ъгъл на отваряне на вратите“).

## Спазване на стайната температура и проветрението

### Стайна температура

Климатичният клас е посочен върху типовата табелка. Той указва в рамките на какви стайни температури уредът може да се използва. Типовата табелка се намира отдясно в хладилното отделение.

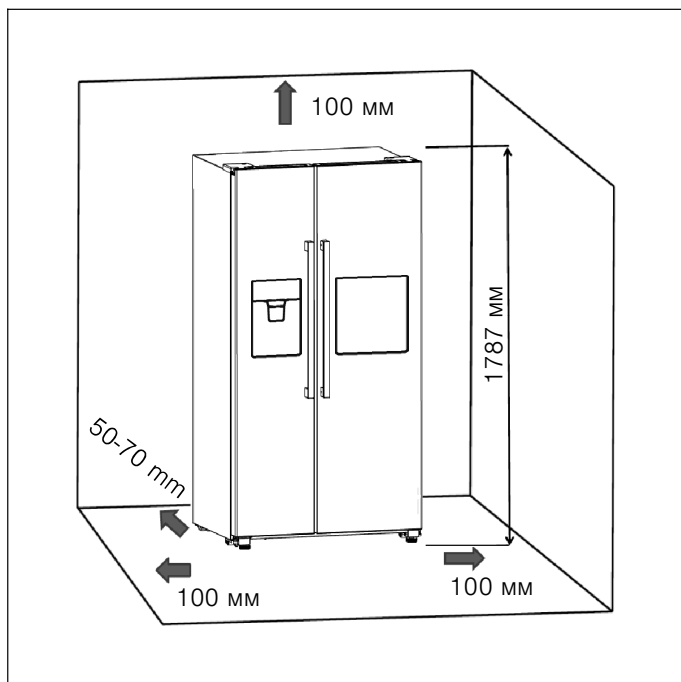
Климатичен клас	Допустима стайна температура
SN	+10 °C до 32 °C
N	+16 °C до 32 °C
ST	+16 °C до 38 °C
T	+16 °C до 43 °C

### Указание:

Уредът е напълно функционален в рамките на стайните температури за посочения климатичен клас. Ако уредът от климатичен клас SN се използва при по-ниски стайни температури, повредите по уреда не са възможни до температура от +5 °C.

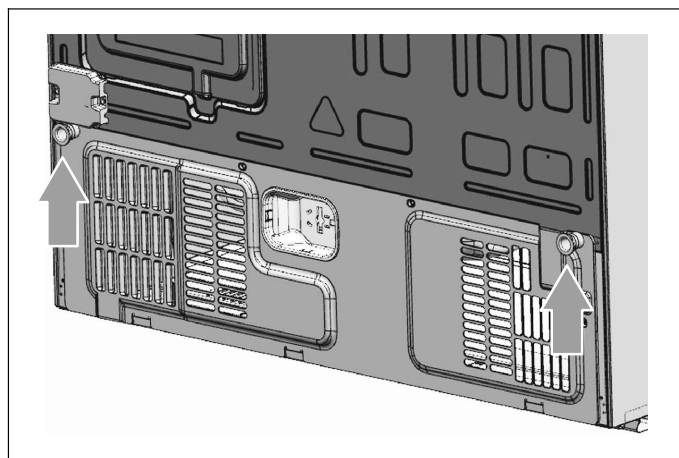
### Проветрение

Добро проветрение около уреда е нужно. Загретият въздух трябва да може да се изтегли необезпокояван. Хладилната машина иначе трябва да работи по-силно. Това увеличава разхода на ток. Ето защо трябва да има достатъчно свободно място около уреда. Препоръка: 50 до 70 мм отзад до стената, минимум 100 мм от горната страна и минимум 100 мм странично до стената с достатъчно свободно място отпред, за да може да се отваря вратата на камерата на до 130°, а вратата на хладилника до 135°.

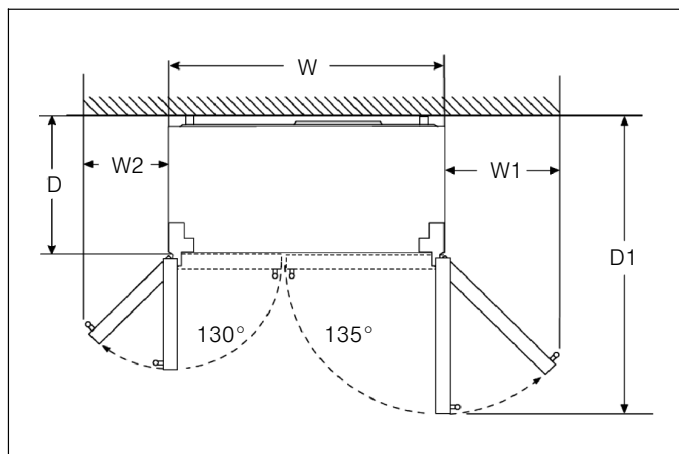


## Монтиране на разделители

Отстранете двата винта с помощта на отвертка. Извадете разделителите от плика и ги закрепете с винтовете от задната страна на уреда. Така се спазва минималното разстояние до стената.



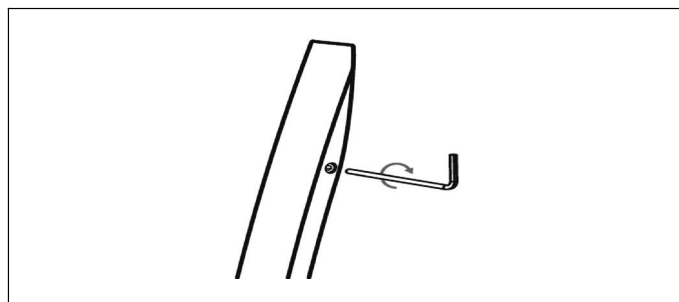
## Монтажни размери и ъгъл на отваряне на вратите



W	W1	W2	D	D1
908 мм	418 мм	277 мм	628 мм	1171 мм

## Закрепване ръкохватка

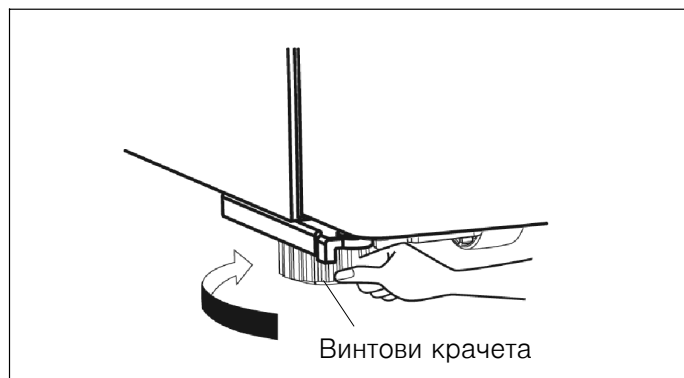
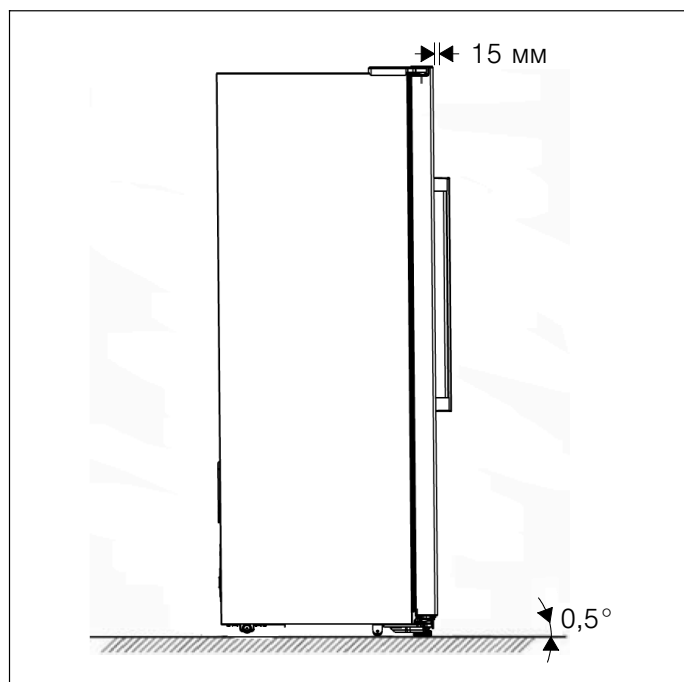
Моля, проверете ръкохватките на уреда преди да го използвате. Ако дръжка е хлабава, затегнете по часовника с шестостенен ключ.



## Нивелиране на уреда

За да може уредът да функционира безупречно, той трябва да се нивелира с нивелир.

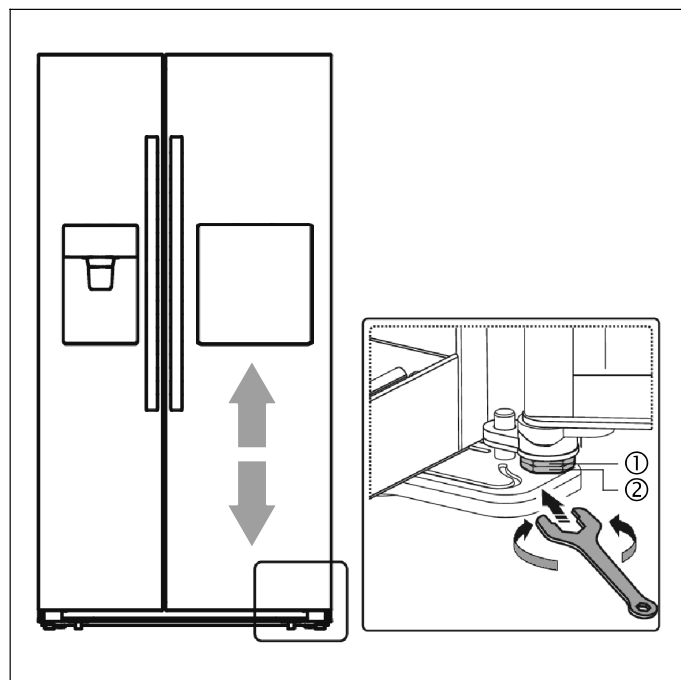
- За достатъчно нивелиране и проветрение в долната задна зона на уреда трябва евентуално да се преместят винтовите крачета.
- За да се затварят сами вратите, чрез въртене на винтовите крачета наклонете назад горната страна на около 15 мм, респ. 0,5°.
- Помислете за завинтване нависоко на винтовите крачета, ако искате да премествате уреда, така че да се търкаля свободно.
- Ролките са фиксирани и трябва да се използват само за движения напред и назад. При странични движения подът и ролките могат да се повредят.
- Наново нивелирайте уреда след смяна на мястото.



## Нивелиране врати

Ако вратите не са на еднаква височина, вратата на хладилника може да се адаптира с гаечен ключ.

Само вратата на хладилника може да се регулира.



За да повдигнете вратата на хладилника, завъртете гайката (1) обратно на часовника.

За да свалите вратата на хладилника, завъртете гайката (1) по часовника.

Ако вратата е правилно нивелирана, фиксирайте с гайакта (2).

## Свързване на уреда

Уредът трябва да се монтира и свързва от специалист съгласно приложеното монтажно ръководство.

Отстранете транспортните обезопасявания на рафтовете и контейнерите едва след монтажа на уреда.

Свързвайте водата винаги преди електричеството.

Наред със законово предписаните национални предписания трябва да се спазват условията за свързване на местните електроснабдителни дружества.

След поставянето на уреда изчакайте минимум 1 час преди въвеждане на уреда в експлоатация. По време на транспортиране може да се стигне до това, наличното в компресора масло да се отложи в хладилната система.

Преди първото въвеждане в експлоатация почистете уреда отвътре (→ Глава „Почистване на уреда“).

### Свързванена уреда към водопроводната мрежа

Свържете уреда към водопровод за питейна вода. Уредът може да се свързва само към линията за студена вода.

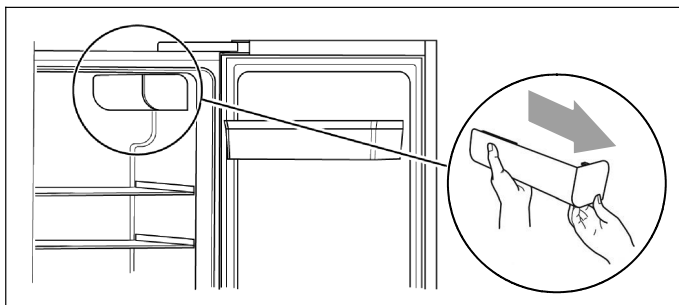
- Минимално налягане: 2 бара
- Максимално налягане: 8 бара

Обърнете се към санитарен отдел, ако не сте сигурни как да се проверява наличното налягане на водата.

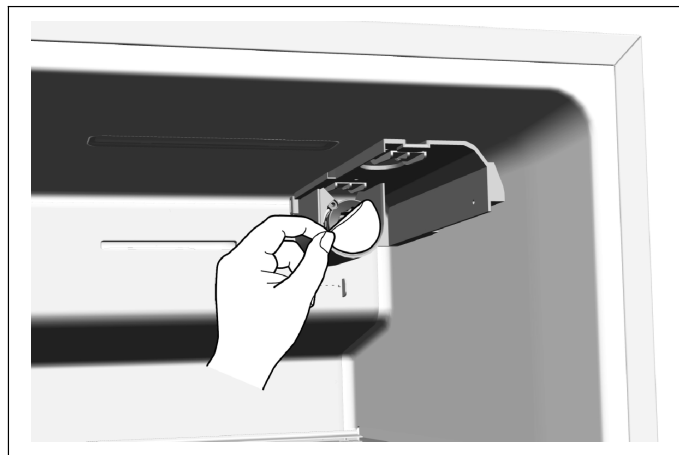
#### Инсталиране на водния филтър

При доставка водният филтър е опакован в един от ограничителите за хладилника.

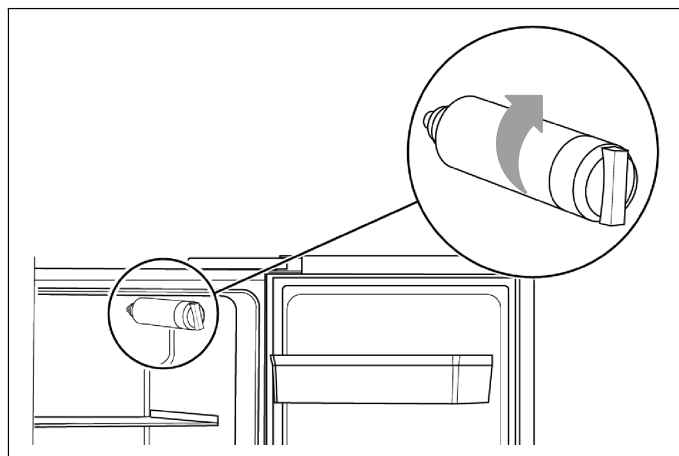
1. Извадете от опаковката водния филтър. Приложените указания съдържат информация за водния филтър. Съхранявайте ги за по-късна употреба.



2. Отворете хладилната врата колкото се може по-широко и отстранете капака на филтъра, като го изтеглите бавно.



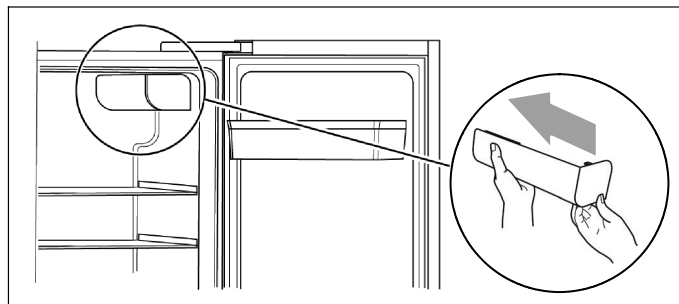
3. Отстранете защитното фолио върху цокъла на водния филтър.



4. Завийте водния филтър по часовника и се уверете, че филтърът е здраво в основата.

#### **⚠ Предупреждение**

При неправилна инсталация може да се стигне до неправилно функциониране или излизане на вода.



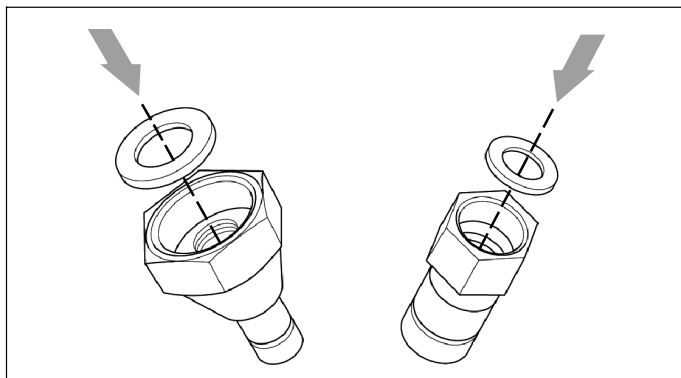
5. Поставете обратно капака на филтъра като леко го избутате.



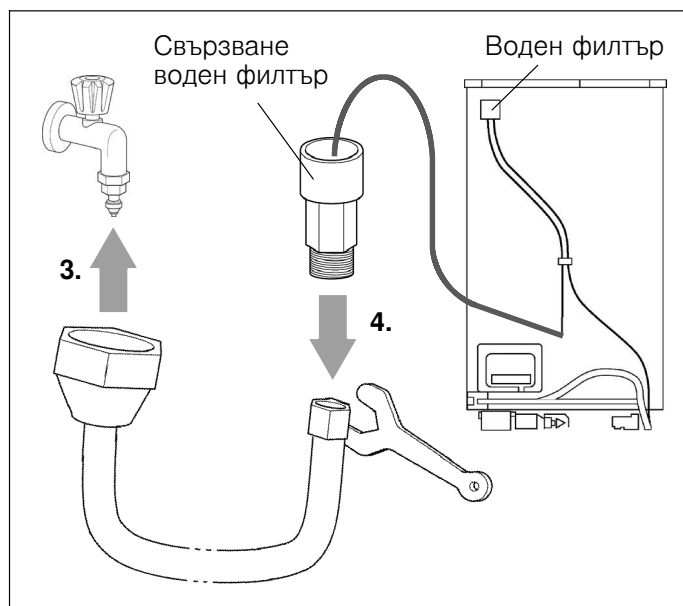
## Инсталация на водния маркуч

Използвайте доставения свързващ маркуч.

1. Извадете от плика с монтажен материал двата уплътнителни пръстена.



2. Поставете пръстените в свързванията на маркуча.



3. Свържете маркуча на ръка към водопроводния кран.
4. Другата част на маркуча с помощта на гаечен ключ свържете с водния филтър.

## Проверете свързването за плътност

### ⚠ Предупреждение – Опасност от течове и щети от вода!

- След отваряне на крана проверете всички свързвания за плътност. При теч веднага спрете водата и затегнете свързването.
- Не огъвайте и не извивайте много водопроводните маркучи.
- Правете извивки с водопроводния маркуч, за да може уредът да се премества от стената.

### Указание:

След успешно свързване промийте водопроводите с изкарване на няколко купи вода. Водата да се изкара според ръководството за употреба. Тъй като във водопровода и във водния резервоар има още въздух, това трае няколко секунди.

## Електрическо свързване

### ⚠ Предупреждение – Опасност от електрически удар!

Ако дължината на мрежовия кабел не е достатъчна, в никакъв случай не използвайте разклонители или удължител. Свържете се с клиентската служба за алтернативи.

За свързване на уреда е нужен фиксирано монтиран контакт.

Контактът трябва да е близо до уреда и след поставянето на уреда да е свободно достъпен.

Уредът съответства на клас за безопасност I. Уредът трябва да се свърже чрез инсталиран според предписанията контакт със защитен проводник към променлив ток 220-240 V/50 Hz. Контактът трябва да е обезопасен с бушон 10-A до 16-A или по-висок клас.

При уреди, които ще се използват извън Европа, трябва да се провери дали посочените напрежение и вид на тока отговарят на стойностите на Вашата електрическа мрежа. Типовата табелка се намира отдясно отдолу в уреда. Еventуално необходимата смяна на електрически кабел може да става само от специалист.

### ⚠ Предупреждение

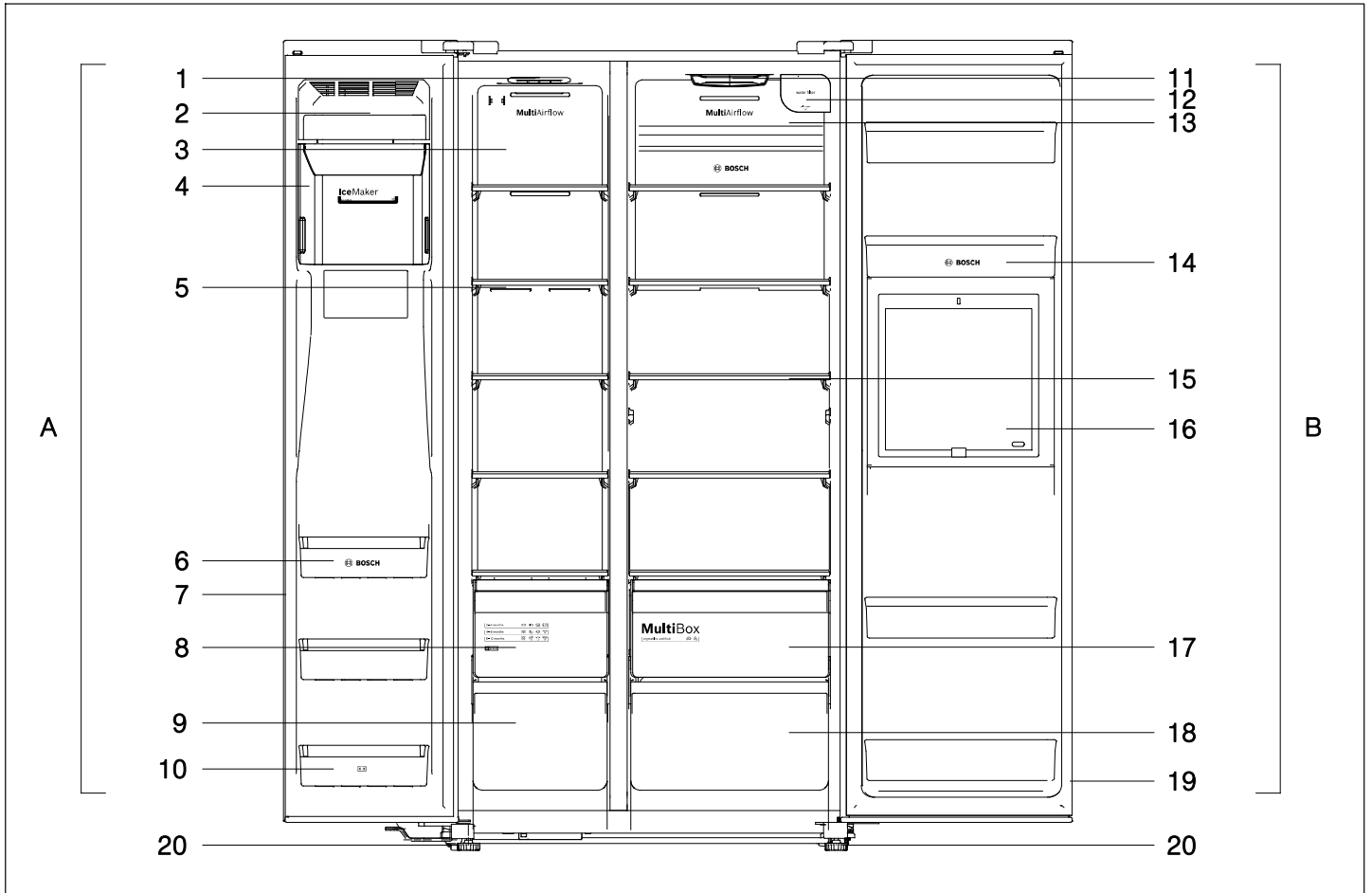
Уредът в никакъв случай не бива да се свързва към електронни устройства за пестене на енергия.

За използване на нашите уреди могат да се използват синусоидни и мрежови инвертори. Мрежовите инвертори се използват при фото-волтаични съоръжения, които се свързват директно към публичната електрическа мрежа. При изолирани приложения (напр. върху кораби или планински хижи), които нямат директно свързване към публичната електрическа мрежа, трябва да се използват синусоидни инвертори.

# Запознаване с уреда

## Указание:

Поради текущите промени по нашите продукти Вашият уред може леко да се различава от това указание. Функциите и употребата обаче остават еднакви.



**A** Камера

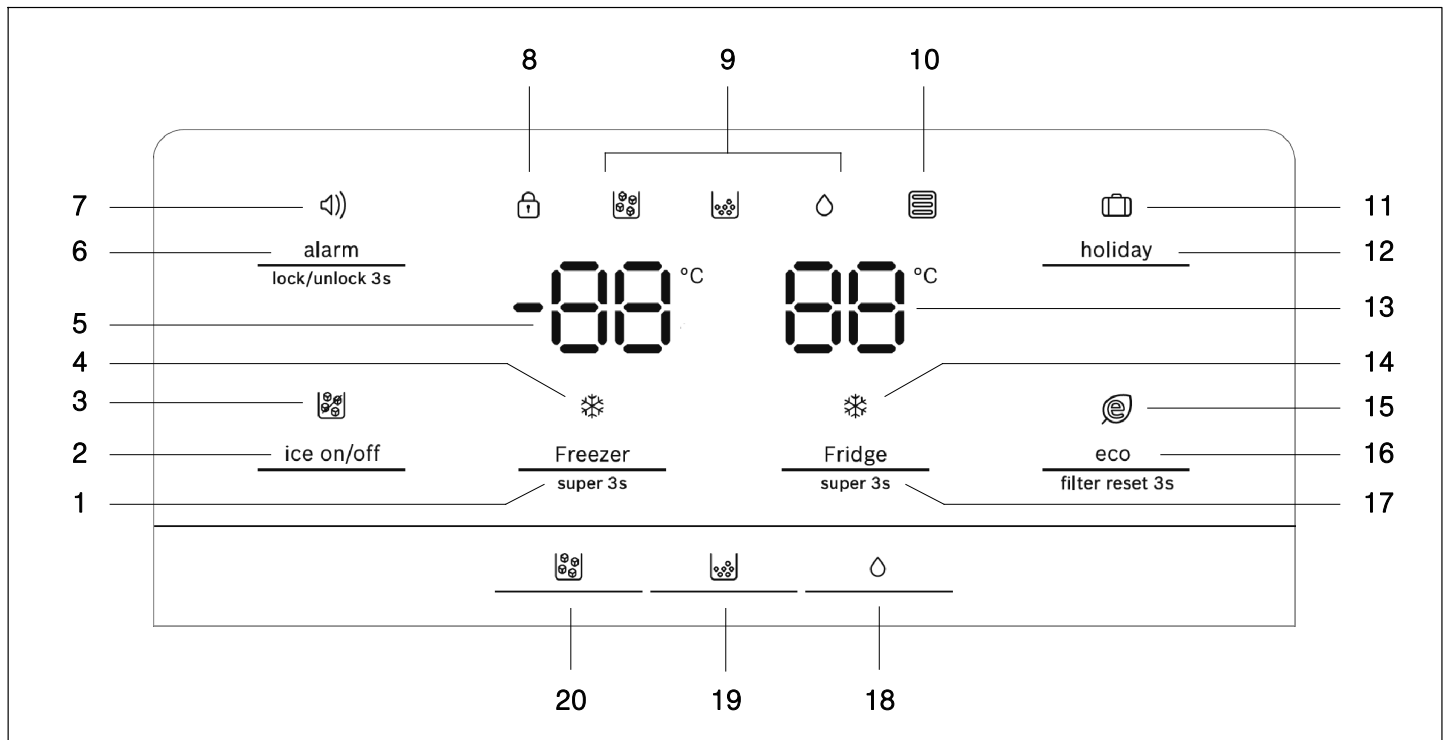
- 1 LED осветление камера
- 2 Преден капак ледогенератор
- 3 Капак проветрение камера
- 4 Контейнер за ледени кубчета компонент
- 5 Отделение в камерата
- 6 Ограничител камера
- 7 Уплътнение врата камера
- 8 Горен контейнер замразени продукти
- 9 Долен контейнер замразени продукти
- 10 Ограничител камера (2-звездно отделение)

**B** Хладилно отделение

- 11 LED осветление хладилно отделение
- 12 Воден филтър (под капака)
- 13 Капак проветрение хладилно отделение
- 14 Ограничител хладилно отделение
- 15 Рафт в хладилно отделение
- 16 Барче
- 17 Контейнер за плодове и зеленчуци
- 18 Долен контейнер хладилно отделение
- 19 Уплътнение врата хладилно отделение
- 20 Винтови крачета

## Поле за управление и индикация

Полето за управление и индикация върху вратата се състои от 2 зони на индикация за температури, индикации за различни режими на работа и 9 функционални бутона.



- |   |   |
|---|---|
| <p>1 Бутон „Freezer / super 3s“<br/>За настройка на температурата на камерата.</p> <p>2 Бутон „ice on/off“<br/>За включване/изключване на ледогенератора.</p> <p>3 Индикация  (ice off)<br/>Свети ако ледогенераторът е изключен.</p> <p>4 Индикация  (супер замразяване)<br/>Свети ако функцията супер замразяване е активна.</p> <p>5 Температурна индикация за камерата</p> <p>6 Бутон „alarm / lock/unlock 3s“<br/>За прекъсване на аларма на врата.<br/>За включване/изключване на блокажа на бутоните и функцията за диспенсер (защита от деца).</p> <p>7 Индикация  (аларма)<br/>Свети при аларма за врата.</p> <p>8 Индикация  (блокаж на бутоните)<br/>Свети когато защитата от деца е активна.</p> <p>9 Индикация на режима на работа за подаване на лед/вода:<br/> Режим на работа Ледени кубчета е активен.<br/> Режим на работа Натрошен лед е активен.<br/> Режим на работа Вода е активен.</p> <p>10 Индикация  (воден филтър)<br/>Ако индикацията мига, водният филтър трябва да се смени<br/>(→ Глава „Смяна воден филтър“).</p> | <p>11 Индикация  (holiday)<br/>Свети, ако режимът ваканция е активен.</p> <p>12 Бутон „holiday“<br/>За включване/изключване на режим ваканция.</p> <p>13 Температурна индикация за хладилното отделение</p> <p>14 Индикация  (супер охлаждане)<br/>Свети ако функцията супер охлаждане е активна.</p> <p>15 Индикация  (eco)<br/>Свети, ако режимът за пестене на енергия е активен.</p> <p>16 Бутон „eco / filter reset 3s“<br/>За включване/изключване на режима за пестене на енергия.<br/>За нулиране на индикацията за водния филтър след смяна на филтъра.</p> <p>17 Бутон „Fridge / super 3s“<br/>За настройка на температурата на хладилното отделение.</p> <p>18 Поставяне на бутон <br/>Подаване на лед/вода на работен режим Вода.</p> <p>19 Поставяне на бутон <br/>Подаване на лед/вода на работен режим Натрошен лед.</p> <p>20 Поставяне на бутон <br/>Подаване на лед/вода на работен режим Ледени кубчета.</p> |
|---|---|

## Включване на уреда

При включване на уреда светва фоновото осветление на индикациите на полето за управление и индикация. Всички индикации светват за 3 секунди и зумерът прозвучава. Ако не се натисне бутон и вратите са затворени, фоновото осветление угасва след 60 секунди.

Предварително настроените температури се достигат едва след няколко часа. През това не поставяйте хранителни продукти в уреда.


Фабрично се препоръчват следните температури:

- Камера: -18 °C
- Хладилно отделение: +4 °C


### Указание:

След включване на уреда защитата от деца е изключена.


## Защита от деца

Ако индикацията  свети, бутоните са блокирани и модулът за лед/вода е деактивиран.

### Отмяна блокаж бутони

Натиснете бутона „alarm / lock/unlock 3s“ за 3 секунди, за да отмените блокажа на бутоните и да активирате модула за лед/вода. Индикацията  угасва.

### Активиране на блокажа на бутоните

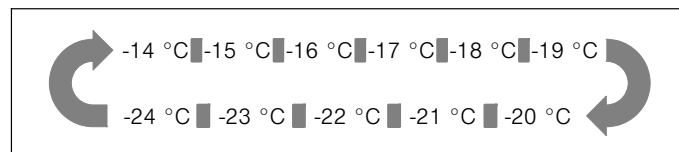
Натиснете бутона „alarm / lock/unlock 3s“ за 3 секунди, за да блокирате бутоните и да деактивирате модула за лед/вода. Индикацията  светва.

## Настройка на температурата

### Отделение за замразяване

Температурата на камерата може да се настройва от -14 °C до -24 °C. Ние препоръчваме настройка от -18 °C.

След отмяна на блокажа на бутоните температурната настройка е активна. Натиснете бутона „Freezer / super 3s“, за да настроите температурата според нужното между -14 °C и -24 °C. Съответната стойност се показва в следната последователност на дисплея.

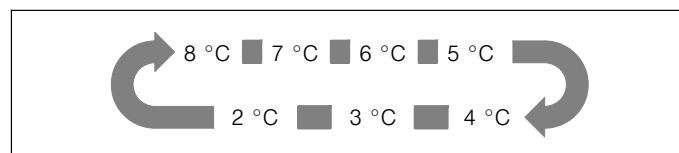


### Отделение за охлаждане

Температурата в хладилника може да се настройва от +2 °C до +8 °C. Ние препоръчваме настройка от +4 °C.

Чувствителните храни не бива да се съхраняват на по-топло от +4 °C.

След отмяна на блокажа на бутоните температурната настройка е активна. Натиснете бутона „Freezer / super 3s“, за да настроите температурата според нужното между 8 °C и 2 °C. Съответната стойност се показва в следната последователност на дисплея.



## Полезно съдържание

Даните за полезното съдържание ще откриете във Вашия уред на типовата табелка (→ Глава „Клиентска служба“).

## Камера

Използване на камерата

- За съхраняване на дълбоко замразени продукти.
- За генериране на ледени кубчета.
- За замразяване на хранителни продукти.

### Внимание!

Не оставяйте бутилките за по-дълго от нужното в камерата, те могат да се счупят при замръзване.

### Указание:

Внимавайте вратата на отделението за замразяване да е винаги правилно затворена! При отворена врата замразените продукти се размразяват и в отделението за замразяване се образува бързо лед. Освен това: Налице е ненужен разход на енергия поради високата консумация на електричество!

След затваряне на камерата възниква вакуум, който причинява шум. Изчакайте две до три минути докато се изравни вакуумът.

## Купуване на дълбокозамразени продукти

- Опаковката не бива да се поврежда.
- Съблюдавайте срока на годност.
- Температурата във фризера за продажба трябва да е  $-18^{\circ}\text{C}$  или по-ниска.
- Транспортирайте дълбокозамразените продукти по възможност в хладилна чанта и ги поставете бързо в отделението за замразяване.

## Контейнери за замразени продукти

Контейнерите за замразени продукти са монтирани върху телескопични шини и могат да поемат големи количества продукти.

За изваждане на контейнера за замразени продукти изтеглете напред и повдигнете от релсите. Преди това извадете замразените продукти.

След изваждането на контейнера за замразени продукти отново вкарайте докрай релсите.

## Използване напълно на обема на камерата

Ако не се нуждаете от лед, можете да изключите ледогенератора и вместо контейнера за ледени кубчета да използвате рафта за врата (→ Глава „Почистване на уреда“).

## Капацитет на замразяване

Данни за капацитета на замразяване ще откриете на типовата табелка.

## Замразяване на пресни хранителни продукти

За замразяване използвайте само пресни и безупречни хранителни продукти.

За да се запазят възможно най-добре хранителните стойности, аромата и цвета, зеленчуците трябва да се бланшират преди замразяването.

При патладжаните, чушките, зукините и аспержите бланширане не е необходимо.

Литература за замразяването и бланширането ще откриете в книжарниците.

### Указание:

Замразяваните хранителни продукти да не се докосват до вече замразени такива.

- За замразяване са подходящи: Печива, риба и морски дарове, месо, дивеч, птици, зеленчуци, плодове, билки, яйца без черупки, млечни продукти като сирене, масло и извара, готови ястия и остатъци от храна като супи, яхнии, варено месо и риба, ястия с картофи, суфлета и сладки ястия.
- За замразяване не са подходящи: сортове зеленчуци, които обичайно се консумират сурови, като например зелена салата или репички, яйца с черупки, грозде, цели ябълки, круши и праскови, твърдо сварени яйца, кисело мляко, пресечено мляко, кисела сметана, сметана, фреш и майонеза.

## Опаковане на замразените продукти

Опаковайте херметично хранителните продукти, за да не загубят те вкуса си или да не изсъхнат.

1. Поставете хранителните продукти в опаковката.
2. Изкарайте въздуха.
3. Затворете плътно опаковката.
4. Напишете върху опаковката съдържанието и датата на замразяване.

### Подходяща опаковка:

Пластмасово фолио, лентово фолио от полиетилен, алуминиево фолио, кутии за замразяване.

Тези продукти можете да откриете в специализираната търговска мрежа.

### Неподходяща опаковка:

Опаковъчна хартия, пергаментова хартия, целофан, торби за смет и използвани хартиени торби за покупка.

### Подходящо за затваряне:

Гумени пръстени, пластмасови скоби, връвчици, устойчиво на студ тиксо и др. подобни.

Торбичките и лентовото фолио от полиетилен могат да се залепят с уред за лепене на фолио.

## Трайност на замразените продукти

Трайността зависи от вида на хранителните продукти.

При температура от -18 °C:

- Рибa, салам, готови ястия, печива:  
до 6 месеца
- Сирене, птици, месо:  
до 8 месеца
- Зеленчуци, плодове:  
до 12 месеца

## Календар замразяване

2 – 6 months	
4 – 8 months	
6 – 12 months	

За да избегнете намаляване на качеството на замразения продукт, не превишавайте срока. Срокът зависи от вида на замразения продукт. Числата при символите посочват допустимия срок в месеца за продукта.

Спазвайте при обичайни дълбокозамразени храни датата на производство и срока на годност.

## Супер замразяване

Хранителните продукти трябва възможно най-бързо да се замразят изцяло, за да се запазят витамините, хранителните стойности, външния вид и вкуса.

Уредът работи постоянно когато супер замразяването е включено. Температурите в камерата са много по-ниски от нормален режим.

Няколко часа преди поставянето на пресни хранителни продукти включете супер замразяването, за да избегнете нежелано покачване на температурата.

Ако трябва да се използва капацитета на замразяване според типовата табелка, включете супер замразяването 24 часа преди поставянето на свежите продукти в камерата.

По-малките количества хранителни продукти (до 2 кг) можете да замразявате и без супер замразяване.

## Включване на супер замразяване

Натиснете бутона „Freezer / super 3s“ за 3 секунди, за да включите функцията супер замразяване.

Индикацията \* (супер замразяване) светва и като температура в камерата се показва „-24 °C“.

## Изключване на супер замразяване

Натиснете бутона „Freezer / super 3s“, за изключване на функцията супер замразяване.

Когато супер замразяването е изключено, угасва индикацията \* (супер замразяване). Уредът автоматично превключва на настроената преди супер замразяване температура.

### Указание

- След 52 часа супер замразяване автоматично се изключва.
- Активиране на режима за ваканция или пестене на енергия изключва функцията супер замразяване.

## Размразяване на замразени продукти

Според вида и целта на употреба можете да избирате между следните възможности:

- при стайна температура
- в хладилника
- в електрическа фурна, с/без вентилатор за горещ въздух
- в микровълнова

### Внимание!

Не замразявайте повторно разтопените или размразени продукти.

Едва след преработката в готово ястие (варено или печено) те могат да се замразят отново.

Макс. срок на съхранение на замразените продукти не бива да се използва повторно.

## Отделението за охлаждане

Отделението за охлаждане е идеалното място за съхранение за месо, салам, риба, млечни продукти, яйца, готови храни и печива.

### Правила за спазване при съхранение

- Съхранявайте пресни, неповредени хранителни продукти. Така качеството и свежестта се запазват за по-дълго.
- При готови продукти и насипно опаковани продукти спазвайте посочения от производителя срок на годност.
- За да запазите аромата, цвета и свежестта, опаковайте добре хранителните продукти или ги подреждайте покрити. Така се избягва предаване на вкуса и оцветяване на пластмасовите части в отделението за охлаждане.
- Първо оставете топлите ястия и напитки да се охладят и след това ги поставете в уреда.

#### Указание:

Избягвайте контакт между хранителните продукти и задната стена. В противен случай се затруднява циркулацията на въздуха.

Хранителните продукти или опаковките биха могли да замръзнат за задната стена.

### Спазване на студените зони в отделението за охлаждане

Посредством циркулацията на въздуха в отделението за охлаждане възникват зони с различна температура:

- Най-студената зона е между контейнера за зеленчуци и горния стъклен рафт.

#### Указание:

Съхранявайте в най-студената зона над контейнера за зеленчуци чувствителните храни (напр. риба, салам, месо).

- Най-топлата зона е до вратата най-отгоре.

#### Указание:

В най-топлата зона съхранявайте напр. кашкавал и масло. Кашкавалът така може да доразвие аромата си, а маслото остава годно за мазане.

## Контейнер за плодове и зеленчуци

Контейнерът е монтиран върху телескопични релси и служи за съхраняване на плодове и зеленчуци.

За изваждане на контейнера изтеглете напред и повдигнете от релсите. Преди това извадете всички храни.

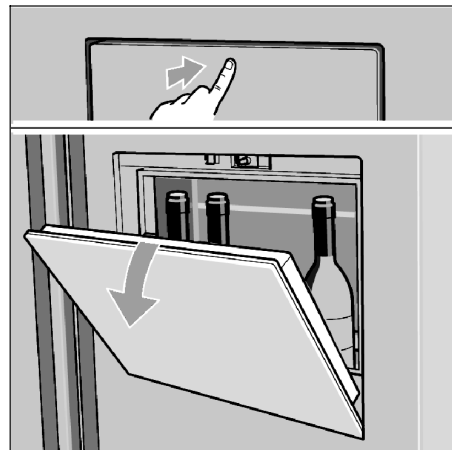
След изваждането на контейнера отново вкарайте докрай релсите.

#### Указание

- Чувствителните към студа плодове (напр. ананас, банан, папая и цитрусови плодове) и зеленчуци (напр. патладжани, краставици, зукини, чушки, домати и картофи) трябва да се съхраняват за оптимално запазване на качеството и аромата си извън хладилника при температури от около +8 °C до +12 °C.
- Според количеството и продуктите в контейнера за зеленчуци може да се образува конденз. Отстранете конденза със суха вода.

## Барче

Барчето служи за бързо взимане на напитки и др., без да се отваря вратата на хладилното отделение.



#### Внимание!

Зареждайте с максимум 5 кг.

## Супер охлаждане

При супер охлаждането хладилникът се охлажда възможно най-много.

Включете супер охлаждането напр.

- преди поставянето на големи количества хранителни продукти.
- за бързо охлаждане на напитки.

### Включване на супер охлаждане

Натиснете бутона „Fridge / super 3s“ за 3 секунди, за да включите функцията супер охлаждане.

Индикацията ❄ (супер охлаждане) светва и като температура в хладилника се показва „2 °C“.

### Изключване на супер охлаждане

Натиснете бутона „Fridge / super 3s“, за изключване на функцията супер охлаждане.

Когато супер охлаждането е изключено, угасва индикацията ❄ (супер охлаждане).

Уредът автоматично превключва на настроената преди супер охлаждане температура.

#### Указание

- След 3 часа супер охлаждане автоматично се изключва.
- Активиране на режима за ваканция или пестене на енергия изключва функцията супер охлаждане.

## Модул за подаване на лед и вода

Според нуждата могат да се изкарват:

- охладена вода
- ледени кубчета
- натрошен лед

Видът лед или вода можете да изберете чрез натискане на бутона ❄ (ледени кубчета), 🍷 (натрошен лед) или ⚪ (вода).

### ⚠ Предупреждение

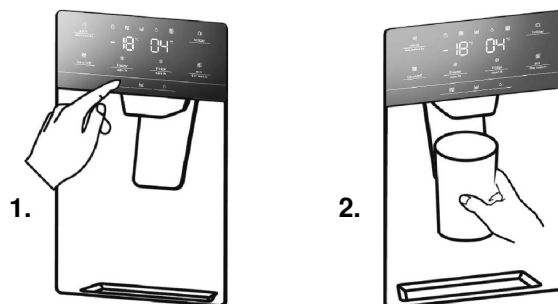
- Не използвайте чупливи съдове за изкарване на вода или лед – опасност от нараняване при счупване на стъкло!
- Не бъркайте в отвора за изкарване – опасност от нараняване от ножа за раздробяване!

#### Указание:

Модулът за лед и вода не функционира докато вратата на камерата е отворена или защитата от деца е активна.

### Изкарване на вода

Водата от уреда за вода е охладена като за пиене. Ако искате по-студена вода, преди наливането допълнително сложете няколко ледени кубчета в чашата.



1. Натиснете бутона ⚪, за да настроите подаването на лед/вода на работен режим вода. Индикацията ⚪ свети ако режимът за вода е активен.
2. Притиснете чашата към лоста на модула. Водата престава да тече когато отнемете чашата от лоста.  
Не отстранявайте веднага чашата докрай, а изчакайте 2 до 3 секунди под модула, за да избегнете пръски.

#### Указание:

Ако няма вода или водата се подава бавно, проверете дали водният филтър не е запушен и трябва да се смени (→ Глава „Смяна водния филтър“).




## Ледогенератор

Когато отделението за замразяване е достигнало температурата си, водата протича в ледогенератора и замръзва в отделенията под формата на ледени кубчета. Когато ледените кубчета са готови, те автоматично се вкарват в контейнера за ледени кубчета.

### Изключване на ледогенератора

За пестене на вода и енергия ледогенераторът може да се изключва, ако не е нужен лед.

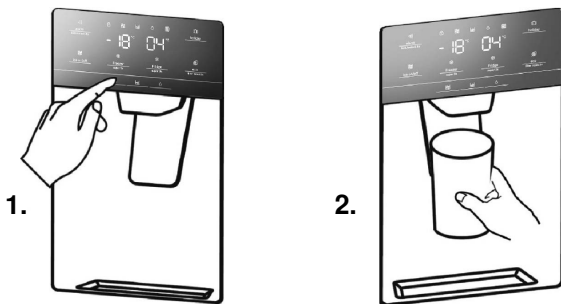
За изключване или включване на ледогенератора натиснете бутона „ice on/off“. Индикацията  (ice off) свети, ако ледогенераторът е изключен.





**Указание:** „ice on/off“ касае само ледогенераторът, а не модула за пускане на лед/вода.

### Изпразване на контейнера за ледчета

Ако за по-дълго време няма да се взима лед, ледените кубчета могат да замръзнат едно към друго в контейнера. В този случай извадете контейнера и го изпразнете (→ Глава „Почистване на уреда“).

## Изкарване на лед



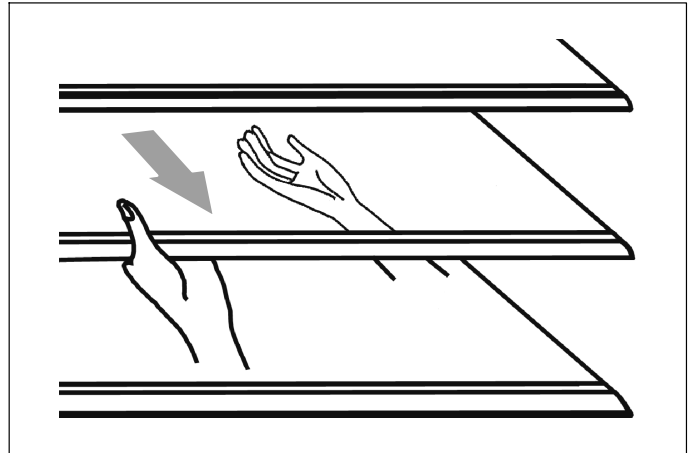
1. Натиснете бутона  или , за да настроите подаването на лед/вода на работен режим ледени кубчета или натрошен лед. Съответната индикация  или  светва, ако избраният режим е активен.
2. Притиснете подходяща чаша към лоста на модула. Вземете съда от лоста, ако е напълнен до половината. Иначе ледът на изхода може да прелее от съда или да блокира изхода. Не отстранявайте веднага съда докрай, а изчакайте 2 до 3 секунди под модула, за да избегнете пръски.

### Указание

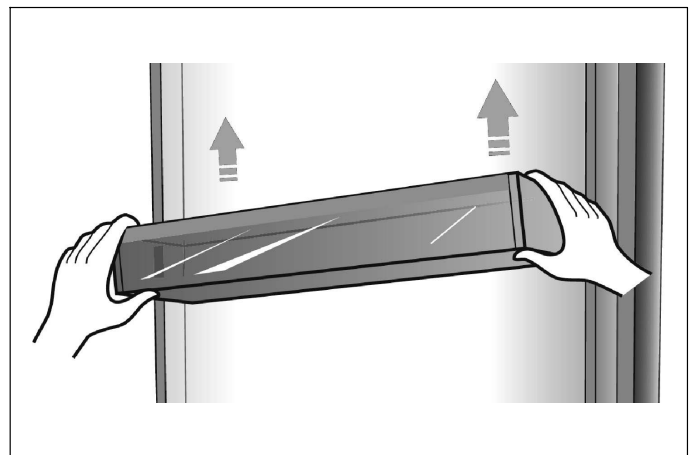
- След превключване от ледени кубчета на натрошен лед в модула може да има още цели ледени кубчета или части от тях. Те ще се изкарат при първите порции натрошен лед.
- След превключване от натрошен лед на ледени кубчета може да има още малко натрошен лед в модула. Той ще се изкара с първите ледени кубчета.
- Лед в нормален режим да не се взима за повече от 1 минута непрекъснато, за да се избегне прегряване на мотора на трошача.

## Променливо оформление на вътрешността

Отделението за охлаждане е оборудвано с 5 стъклени рафта и няколко различни отделения, които са подходящи за съхраняване на яйца, консервни кутии, бутилки и опаковани храни. При нужда могат да се поставят на различна височина. Преди изваждане на отделенията извадете всички хранителни продукти, за да избегнете разсипване.



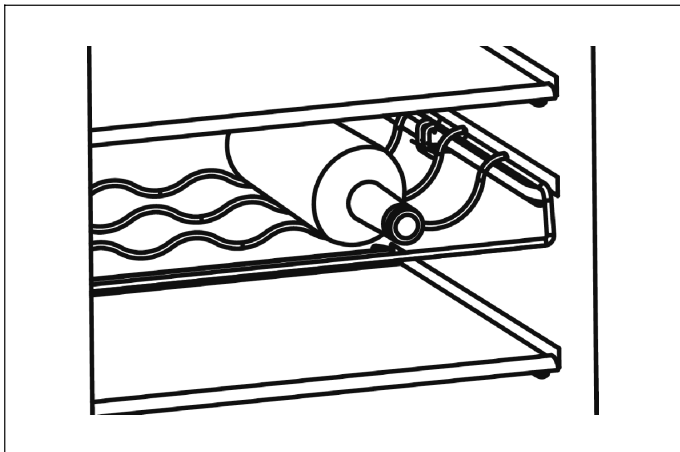
- За отстраняване на рафт го изтеглете внимателно напред докато рафтът се освободи от водачите.
- При повторно поставяне на рафта се уверете, че няма пречка зад него и внимателно избутайте рафта на позицията му.



- Повдигнете ограничителя и след това го свалете.


Рафтът за бутилки (опция) служи за складиране на вино и други напитки в бутилки.

**Указание:** При изваждане на бутилките процедирайте внимателно.



- Рафтът може да се сваля за почистване или за пестене на място.

## Функция на алармата

При аларма светва индикацията  и прозвучава зумер.

**Указание:** Трикратен зумер при мигаща индикация за воден филтър показва нужна смяна на водния филтър (→ Глава „Смяна воден филтър“).

## Аларма на вратата

Ако вратата на камерата или хладилника остане отворена за повече от две минути, алармата на вратата се включва.

При алармата на вратата зумерът прозвучава 3x на минута и след 10 минути автоматично престава.

За пестене на енергия трябва да избягвате да оставяте уреда при употреба отворен за по-дълго време.

Чрез затваряне на вратата алармата се изключва.

При отворена врата алармата може чрез натискане на бутона „alarm / lock/unlock 3s“ да се прекъсне, ако защитата от деца не е активна.

## Режим ваканция


При по-дълго отсъствие режимът Ваканция е най-добрият избор. В този режим температурата в хладилника се настройва на 15 °C и температурата в камерата на -18 °C за намаляване разхода на енергия.

**Важно:** Не съхранявайте през това време храни в хладилника.

**Указание:** По време на отсъствие подаването на вода да се спира.

### Включване на режим ваканция


Натиснете бутона „holiday“, за да включите режим ваканция.

Индикацията  (holiday) светва и като температура в хладилника се показва „15 °C“.

**Указание:** В режим ваканция ледогенераторът се изключва автоматично.

### Изключване режим ваканция

Натиснете бутона „holiday“, за да деактивирате режима ваканция.


Ако режимът ваканция е изключен, индикацията  (holiday) в полето угасва. Уредът превключва автоматично на преди това настроената температура.

## Енергоспестяващ режим

Енергоспестяващият режим може да Ви помогне да редуцирате разхода на енергия. Той настройва температурата в хладилника на 6 °C и температурата в камерата на -17 °C.


### Включване на енергоспестяващ режим

Натиснете бутона „eco / filter reset 3s“, за включване на енергоспестяващия режим.

Индикацията  (eco) светва ако енергоспестяващият режим е активен.

## Изключване на енергоспестяващия режим

Натиснете бутона „eco / filter reset 3s“, за деактивиране на енергоспестяващия режим.

Ако енергоспестяващият режим е изключен индикацията  (eco) в полето угасва. Уредът превключва обратно на преди това настроената температура.

## Изключване на уреда и изваждане от експлоатация

### Изключване на уреда

Изтеглете щепсела или изключете бушона. Компресорът изключва.

#### Внимание!

Ако уредът е бил изключен твърде дълго, ледът в контейнера се стопява и изтича вода от уреда по земята. За да избегнете това, контейнерът трябва да се изпразни (→ Глава „Почистване на уреда“).

**Указание:** Защитата от деца и функциите супер замразяване и супер охлаждане не се запазват, ако уредът се изключи.

### Изваждане на уреда от експлоатация

Ако няма да използвате уреда за по-дълго време:

1. Извадете всички хранителни продукти от уреда.
2. Спрете подаването на вода.
3. Изкарайте остатъчната питейна вода.
4. Изтеглете щепсела.
5. Свалете водния филтър.

#### Указание:

Преди въвеждането в експлоатация на уреда инсталирайте нов воден филтър.

6. Почистете уреда отвътре и изпразнете контейнера за ледени кубчета (→ Глава „Почистване на уреда“).
7. Оставете отворени вратите на уреда, за да избегнете образуване на миризма.

## Размразяване

### Отделение за замразяване

Чрез напълно автоматичната система NoFrost в отделението за замразяване не се образува лед. Размразяване вече не е необходимо.

### Отделение за охлаждане

Размразяването се извършва автоматично.

Кондензната вода преминава през отвора в купа на изпарителя отзад на уреда.

## Почистване на уреда

### Предупреждение

Никога не почиствайте уреда с пароструйка!

#### Внимание!

- Не използвайте средства за почистване или разтворители, съдържащи пясък, хлор или киселина.
- Не използвайте жулеци или драскащи гъби. Върху металните повърхности може да се образува корозия.
- Не използвайте остри предмети, за да отстранявате скрежта от хладилника.
- Никога не почиствайте рафтовете и контейнера в съдомиялна машина. Частите могат да се деформират!

### Начин на работа

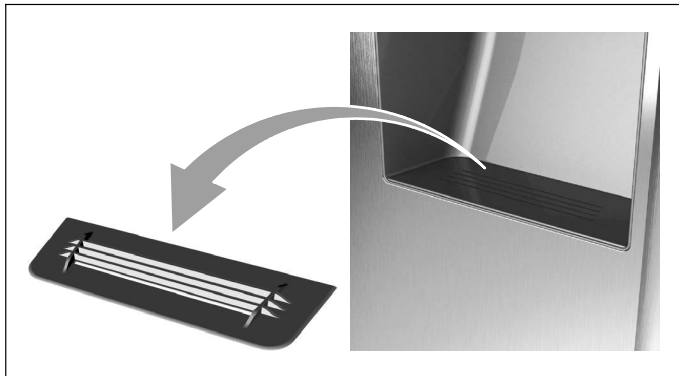
1. Изтеглете щепсела или изключете бушона.
2. Извадете замразените продукти и ги съхранете на студено място.
3. Изчакайте докато слойт скреж се размрази.
4. Почистете уреда с мека кърпа, хладка вода и рН неутрално почистващо средство. Водата не бива да прониква в осветлението.
5. Извършете уплътнението на вратата само с чиста вода и след това подсушете добре.
6. След почистване отново включете уреда. Вътрешността трябва да е напълно суха, преди да пхнете щекера и да включите уреда.
7. Отново поставете замразените продукти.

## Модул за подаване на лед и вода

- Не теглете лоста. Пружината на лоста може да се повреди или да се счупи.

### Водоуловителната купа и решетката да се почистят

Разсипаната вода се събира в поставката за събиране на вода.



- За почистване на водоуловителната купа и цедката може да се извади.

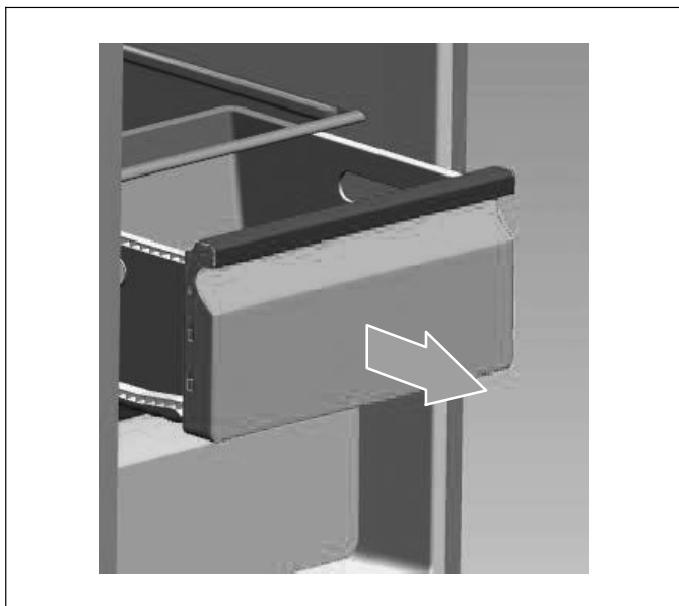
## Принадлежности

За почистване всички променливи части на уреда могат да се вадят (→ Глава „Променливо оформление на вътрешността“).

### Указание:

За изваждане и почистване на контейнерите отворете вратите докрай на 90°.

### Сваляне на контейнерите



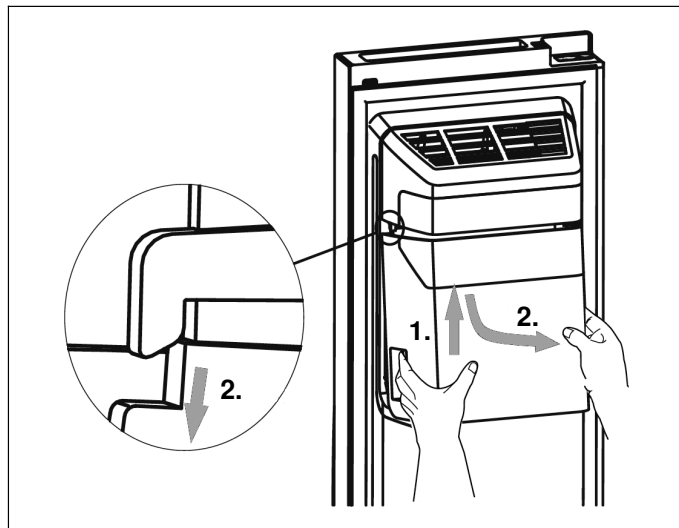
- Изтеглете докрай контейнера, чрез повдигане освободете от стойката и извадете.

При поставяне сложете контейнера върху телескопичните релси и го пъхнете вътре. Контейнерът се фиксира чрез натискане надолу.

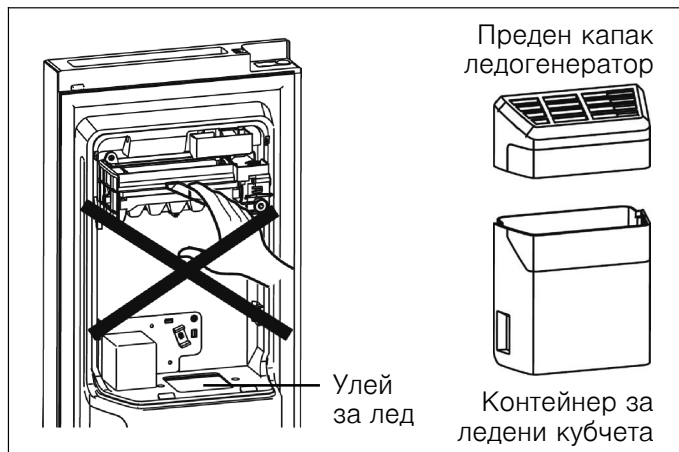
## Боравене с контейнера за ледени кубчета

### Сваляне на контейнера за ледени кубчета

За почистването или в случай на нужда от лед контейнерът за ледени кубчета може да се извади.



1. Контейнерът се хваща за дръжката и се избутва нагоре.
2. Бавно изтеглете, за да избегнете щети.



### ⚠ Предупреждение

Не пъхайте пръст, ръка или неподходящи предмети в улей за лед или в ледогенератора. Това може да доведе до наранявания или материални щети.

**Указание:** Има водопровод към ледогенератора. Не разглобявайте сами цялата система за захранване с вода. Това трябва да става само от квалифицирани лица.

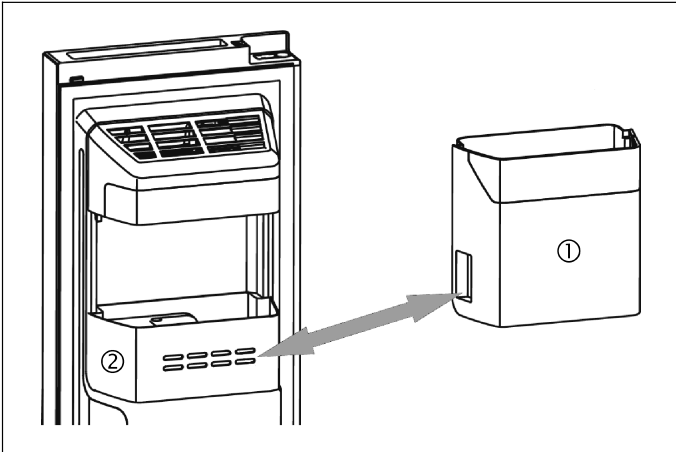
### Изпразване на контейнера за ледени кубчета и почистване

Контейнерът за ледени кубчета трябва да се изпразни, ако ледените кубчета са замръзнали едно за друго или дълго време няма да се изкарва лед и ако уредът е изключен.

За почистване избършете с мек почистващ препарат, добре изплакнете и подсушете.

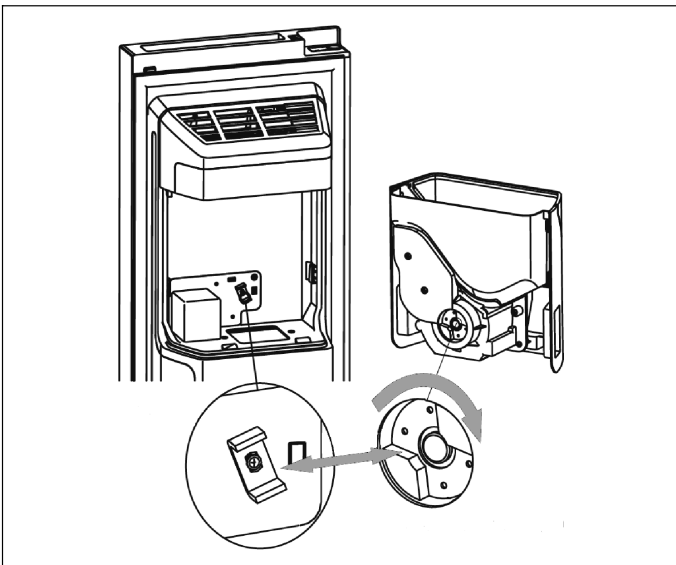
Не използвайте остри или агресивни почистващи препарати или разтворители.

### Смяна на контейнера за ледени кубчета

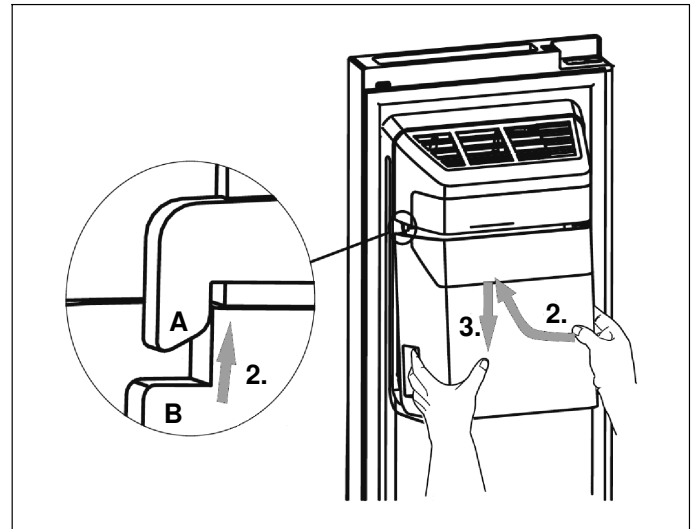


Ако не е нужен лед, ледогенераторът може да се изключи и вместо контейнера за ледени кубчета (1) да се използва ограничителя за врата (2), за да имате повече място в камерата.

### Монтиране на контейнера за ледени кубчета



1. Уверете се, че двата куплунга са на подходящ ъгъл един спрям одруг, за да влезнат един в друг. При нужда завъртете куплунга на контейнера за ледени кубчета така, че да пасне на куплунга на мотора.



2. Контейнерът се хваща за дръжката и се избутва нагоре. При това се уверете, че контейнерът за ледени кубчета (B) от двете страни е фиксиран в скобите (A) на ледогенератора.
3. Изтеглете контейнера за ледени кубчета надолу и проверете за здраво закрепване.

### Размразяване


Въпреки че уредът се размразява автоматично, може по вътрешните стени на камерата да се образува скреж, ако вратата се отваря често или стои твърде дълго отворена.

Ако слойт скреж е твърде дебел, изчакайте докато храните станат малко и процедирайте както следва:

1. Наличните храни и рафтове извадете, изтеглете щепсела и оставете отворени вратите. За ускоряване на размразяването добре проветрявайте помещението.
2. Когато процесът се прекрати, уредът да се почисти както е описано по-горе.

## Смяна на водния филтър

Водният филтър по правило трябва да се сменя на всеки 6 месеца, за да се гарантира възможно най-добро качество на водата.

След като са били изкарани около 4000 л вода (обичайна консумация за 6 месеца), индикацията за водния филтър  мига и зумерът прозвучава три пъти, за да укаже нужната смяна на филтъра.

### Указание:

Ако няма вода или водата се подава бавно, проверете дали водният филтър не е запушен и трябва да се смени. Някои области имат твърде високо съдържание на варовик във водата, поради което филтърът се запушва по-бързо.

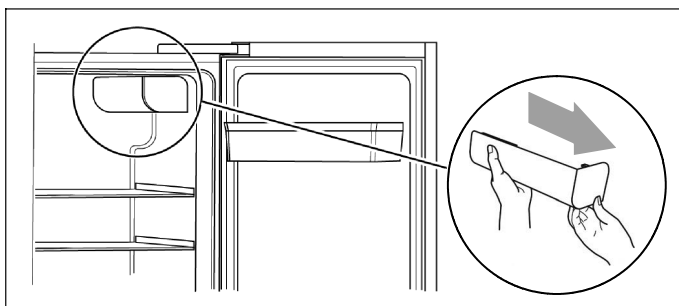
### Покупка на нов воден филтър

Първо трябва да се купи нов филтър. Можете да набавите новия филтър при търговеца, при който сте купили Вашия уред или при клиентската служба. Моля, внимавайте за същия тип филтър, за да може филтърът в уреда да се използва правилно.

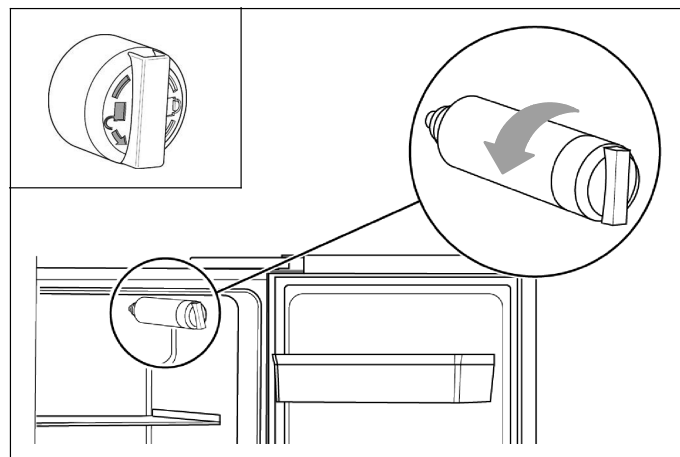
### Отстраняване на стария воден филтър

#### Указание

- Спрете подаването на вода, преди да свалите филтъра.
- При смяна на филтъра може малко вода да изтече от филтъ и тръбите. Уловете водата в купа и избършете изтеклата евентуално вода.



1. Отворете хладилната врата колкото се може по-широко и отстранете капака на филтъра, като го изтеглите бавно.

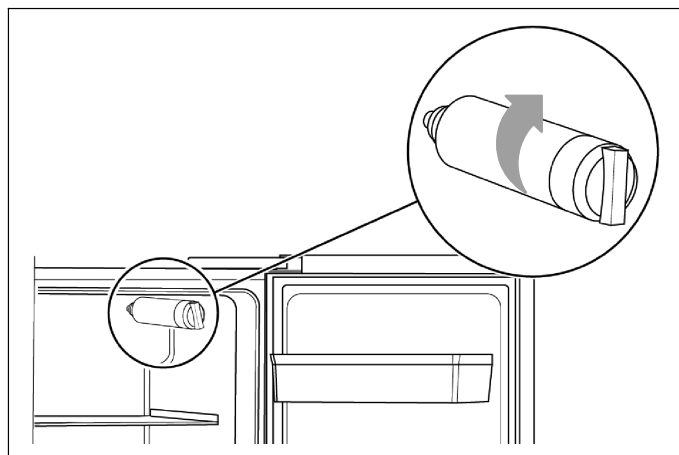


2. Развийте стария воден филтър обратно на часовника (вж. маркировката върху филтъра) и го свалете.

### Предупреждение – Опасност от материални щети

Не изтегляйте водния филтър със сила.

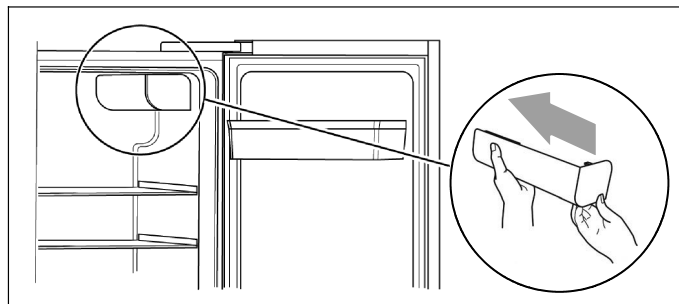
### Монтиране на новия воден филтър



1. Завийте новия воден филтър по часовника и се уверете, че филтърът е здраво в основата.

### Предупреждение

При неправилна инсталация може да се стигне до неправилно функциониране или излизане на вода.



2. Поставете обратно капака на филтъра като леко го избутате.
3. След успешна смяна на филтъра нулирайте индикацията за филтър за вода като натиснете бутона „eco / filter reset 3s“ за три секунди.

## Осветление (LED)

Вашият уред е снабден с LED осветление, което не изисква поддръжка.

Ремонтите по това осветление могат да се извършват само от клиентската служба или от оторизирани специалисти.

## Спестяване на електроенергия

- Поставете уреда в сухо и проветрявано помещение. Уредът не трябва да се излага на пряка слънчева светлина или да е в близост до източник на топлина (напр. отоплително тяло, печка).
- Отворите за проветрение и вентилация на уреда да не се затварят.
- Първо оставете топлите хранителни продукти и напитки да се охладят и след това ги поставете в уреда.
- Поставете замразените продукти за размразяване в отделението за охлаждане и използвайте студата от замразените продукти за охлаждане на хранителните продукти.
- Отваряйте уреда за колкото се може по-кратко време.
- Внимавайте вратата на отделението за замразяване да е винаги правилно затворена.
- Разполагането на принадлежностите няма влияние върху енергийната консумация на уреда.
- За пестене на вода и енергия ледогенераторът може да се изключва, ако не е нужен лед.

## Шумове при работа

### Напълно нормални шумове

- Шумове при работа на компресора.
- Шумове при движение на въздух от малкия мотор на вентилатора в хладилното отделение или други области.
- Гъргореци шумове, подобни на вряща вода.
- Чукащ шум при автоматично размразяване.
- Щракане преди компресорът да стартира.
- Шумове когато ледогенераторът пуска в контейнера ледени блокчета.
- Ако бутонът  $\odot$  се натисне, водната помпа стартира и докато работи, има слаб шум.

### Избягване на шумове

#### Уредът не е нивелиран

Нивелирайте уреда с помощта на нивелир. За тази цел използвайте винтовите крачета или подложете нещо.

#### Уредът опира в други уреди

Преместете уреда от допиращите се мебели или уреди.

#### Контейнерът или рафтовете се клатят или се захващат

Проверете изваждащите се честа и евентуално ги поставете отново.

#### Бутилките или съдовете се докосват

Леко раздалечете бутилките или съдовете един от друг.

## Как да отстраняваме сами дребни повреди

Преди да се обадите на клиентската служба:

Проверете дали не можете сами да отстраните повредата с помощта на следните указания.

Трябва сами да поемете разходите за консултация с клиентската служба – включително и през периода на гаранцията!

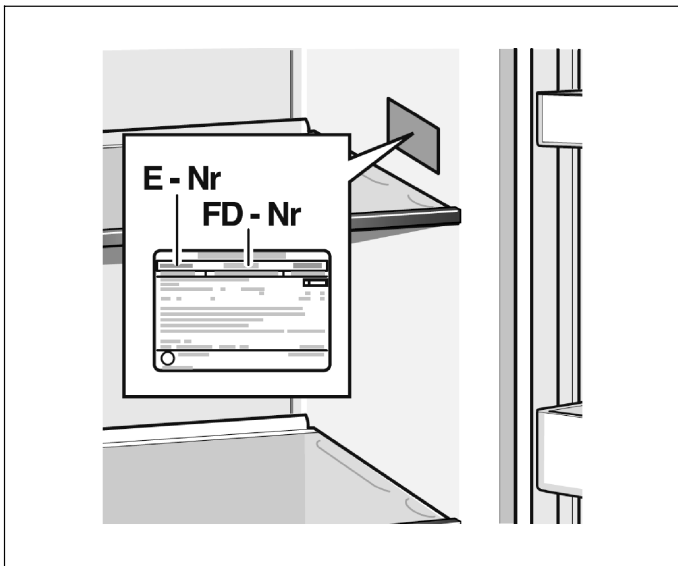
Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Уредът не функционира	Щепселът не е пъхнат правилно.	Проверете дали щепселът е правилно пъхнат.
	Бушонът е изключен или е дефектен.	Проверете бушона, при нужда го сменете.
	Спиране на тока.	Проверете електрозахранването.
	Твърде ниска температура на околната среда.	Опирайте да решите проблема с намаляване на настроената температура.
	Нормално е уредът по време на автоматичния процес на размразяване да не работи или малко след включване на уреда, за да защити компресора.	
Миризми от вътрешността	Вътрешността е замърсена.	Почистете вътрешността.
	Някои храни, контейнери или опаковки причиняват миризми.	
Моторът работи постоянно	<p>Нормално е често да се чуват шумове от мотора. При следните обстоятелства моторът трябва да работи по-често:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температурата е настроена по-ниско от нужното.</li> <li>■ Преди малко е вкарано голямо количество топли храни в уреда.</li> <li>■ Температурата на околната среда е твърде висока.</li> <li>■ Вратите са били твърде дълго отворени или са често пъти отваряни.</li> <li>■ След въвеждането в експлоатация или при изключен за по-дълго уред.</li> </ul>	
Във вътрешността се образува слой скреж	Изходите за въздух са покрити; недостатъчно проветрение; вратата не е правилно затворена.	<p>Уверете се, че изходите за въздух не са запушени от храни и че храните са така поставени, че да се гарантира достатъчно проветрение.</p> <p>Проверете дали вратата е правилно затворена.</p> <p>За отстраняване на скрежа: → Глава „Почистване на уреда“.</p>
Твърде топла температура в уреда	Възможно е вратите да са били твърде дълго или често отваряни; или вратите да са задържани отворени поради пречка; или уредът да е бил с недостатъчно място от страни, отдолу или отгоре.	Вратите да не се отварят ненужно или за повече от нужното; проверете свободното място около уреда.
Вратите се затварят трудно	Уредът не е наклонен на ок. 15 мм назад. Нещо във вътрешността пречи на затварянето на вратите.	Проверете наклона и при нужда чрез завъртане на винтовите крачета коригирайте. Проверете вътрешността и отстранете пречката.
Осветлението не функционира	LED осветлението се е изключило автоматично, защото вратата е твърде дълго отворена. LED осветлението е дефектно.	<p>Затворете вратата и отново я отворете, за да включите пак осветлението.</p> <p>Възложете смяна на LED осветлението → Глава „Осветление (LED)“.</p>



Повреда	Възможна причина	Отстраняване
Вода капе по пода	Купата на изпарителя отдолу от задната страна на уреда не е равна или изпускателната тръба не е правилно позиционирана над нея или е запушена. Свързването за вода е неуплътнено. Ледът в контейнера за ледчета е разтопен, защото уредът е бил без ток.	Купата на изпарителя и изпускателната тръба от задната страна да се проверят. Проверете свързването за вода и затегнете свързванията. Проверете контейнера за ледчета и при нужда го изпразнете.
Водоподаващият модул не функционира	Няма свързване за вода или подаването е прекратено. Свързващият маркуч е извит или усукан. Водният филтър не е правилно инсталиран или е запушен. Водният резервоар поради ниската температура в хладилника е замръзнал. Защитата от деца е активна или вратата на камерата не е затворена.	Проверете водопровода и крана. Проверете водния филтър. Леко увеличете температурата в хладилника. Деактивирайте защитата от деца. Затворете вратата на камерата.
Не може да се вземе лед	След инсталацията са нужни няколко часа докато камерата достигне температурата си и ледените кубчета могат да се генерират. Няма свързване за вода или подаването е прекратено. Водният филтър не е правилно инсталиран или е запушен. Ледените кубчета са замръзнали в контейнера или са захванати на изхода. Ледогенераторът е изключен.	Проверете водопровода и крана. Проверете водния филтър. Проверете изкарването. Проверете контейнера за ледчета и при нужда го изпразнете. Включете ледогенератора.

## Клиентска служба

В телефонния указател или в списъка с клиентски служби ще намерите служба в близост до вас. Моля, посочете на клиентската служба номера на изделието (E-Nr.) и заводския номер (FD) на уреда. Тези данни ще намерите върху фирмената табелка.



Моля помогнете ни чрез посочване на номера на изделието и на производствения номер, за да избегнем ненужни пътувания. С това Вие спестявате допълнителни разходи.

## Поръчка за ремонт и консултация при повреди

Данните за контакт за всички страни ще намерите в приложения списък с клиентски служби.



## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**



## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, need help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

**Contact data of all countries are listed in the attached service directory.**

### **Bosch Home Appliance Group**

P.O. Box 83 01 01

D-81701 Munich

Germany

**[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)**



9001567921 (0006)

bg