



BOSCH

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



Хладилник с фризер

KGN..

[bg] Ръководство за употреба

Съдържание

1 Безопасност	4	6.7 Променливо отделение на вратата.....	16
1.1 Общи указания.....	4	6.8 Принадлежности	16
1.2 Употреба по предназначение.....	4		
1.3 Ограничение на кръга от потребители	4		
1.4 Сигурен транспорт	4		
1.5 Безопасно инсталлиране	5		
1.6 Сигурна употреба	6		
1.7 Повреден уред	8		
2 Предотвратяване на материални щети.....	10		
3 Опазване на околната среда и икономия	10		
3.1 Предаване на опаковката за отпадъци	10	8.1 Суперохлаждане	18
3.2 Пестене на енергия	10	8.2 Автоматично Интензивно замразяване	18
4 Разполагане и свързване	11	8.3 Ръчно Интензивно замразяване.....	18
4.1 Обхват на доставката.....	11	8.4 Режим Почивка	19
4.2 Критерии за мястото на монтаж	11	8.5 Режим на пестене на енергия	19
4.3 Монтиране на уреда	12	8.6 Режим пресни продукти	19
4.4 Подгответе уреда за първата употреба.....	12	8.7 Съботен режим	20
4.5 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа	12		
5 Запознаване	13		
5.1 Уред	13	9 Аларма	20
5.2 Панел за обслужване	14	9.1 Аларма на вратата.....	20
6 Оборудване	15	9.2 Аларма за температурата.....	20
6.1 Поставка.....	15		
6.2 Подвижни рафтове	15		
6.3 Поставка за бутилки.....	15		
6.4 Контейнер за съхранение.....	15		
6.5 Контейнер за плодове и зеленчуци.....	16		
6.6 Отделение за сирене и масло	16		
		10 Хладилно отделение.....	21
		10.1 Съвети за складиране на храни в хладилното отделение.....	21
		10.2 Температурни зони в хладилното отделение	21
		11 Фризер	21
		11.1 Капацитет на замразяване.....	22
		11.2 Цялостно използване на обема на камерата	22
		11.3 Съвети за складиране на храни в камерата.....	22
		11.4 Съвети за замразяване на пресни храни.....	22

11.5 Трайност на замразения продукт при -18 °C	23
11.6 Методи на размразяване за продукти	23
12 Размразяване	24
12.1 Размразяване в камерата...	24
13 Почистване и поддръжка	24
13.1 Подготовка на уреда за почистване	24
13.2 Почистване на уреда.....	24
13.3 Сваляне на елементите на оборудването	25
13.4 Демонтиране на частите на уреда.....	26
14 Отстраняване на неизправности	27
14.1 Спиране на тока	31
14.2 Извършване на самостоятелен тест на уреда	31
15 Съхранение и предаване за отпадъци	31
15.1 Изваждане на уреда от употреба	31
15.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди.....	32
16 Отдел по обслужване на клиенти	32
16.1 Номер на изделието (E-Nr.), заводски номер (FD) и последователен номер (Z-Nr.)	33
17 Технически данни	33
17.1 Информация относно безплатния софтуер с отворен код	34
18 Декларация за съответствие.....	34



1 Безопасност

Спазвайте указанията за безопасност по-долу.

1.1 Общи указания

- Прочетете внимателно това ръководство.
- Запазете ръководството, както и продуктовата информация, за по-нататъшна справка или за следващите собственици.
- Не свързвайте уреда в случай на повреда, получена по време на транспортирането.

1.2 Употреба по предназначение

Използвайте уреда само:

- за охлаждане и замразяване на хранителни продукти и за приготвяне на кубчета лед.
- в домакинството и в затворени помещения в домашна обстановка.
- до височина от 2000 м над морското равнище.

1.3 Ограничение на кръга от потребители

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и/или знания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от употребата опасности. Децата не трябва да играят с уреда.

Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца без наблюдение.

Деца над 3 години и под 8 години могат да зареждат и разтоварват хладилника/фризера.

1.4 Сигурен транспорт

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Високото тегло на уреда може да доведе до наранявания при повдигане.

- Не повдигайте сами уреда.

1.5 Безопасно инсталиране

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Некомпетентно извършено инсталиране представлява опасност.

- ▶ Свързвайте и експлоатирайте уреда само в съответствие с данните на фабричната табелка.
 - ▶ Уредът трябва да се свърза към електрическа мрежа с променлив ток единствено посредством инсталиран според правилата заземен контакт.
 - ▶ Системата от защитни проводници на електрическата сградна инсталация трябва да е инсталирана съгласно изискванията.
 - ▶ Никога не захранвайте уреда посредством външно комутационно устройство, напр. таймер или дистанционно управление.
 - ▶ Ако уредът е вграден, щепселтът на кабела за свързване към мрежата трябва да е свободно достъпен, или ако не е възможен свободен достъп, в положената неподвижно електрическа инсталация трябва да се вгради разделително приспособление съгласно разпоредбите за монтаж.
 - ▶ При разполагане на уреда не допускайте притискане или повреждане на кабела за свързване към мрежата.
- Повредена изолация на кабела за свързване към мрежата представлява опасност.
- ▶ Никога не допускайте контакт на кабела за свързване към мрежата с източници на топлина.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!

Ако отворите за проветрение на уреда са затворени, при теч от хладилния кръг може да се образува запалима смес от въздух и газ.

- ▶ Отворите за проветрение в корпуса на уреда или във вградения корпус да не се затварят.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Употребата на удължен кабел за свързване към мрежата и неразрешени адаптери представлява опасност.

- ▶ Не използвайте разклонители или удължители.
- ▶ Използвайте само разрешени от производителя адаптери и кабели за свързване към мрежата.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата е твърде къс и не е наличен по-дълъг кабел за свързване към мрежата, се свържете със специализирана фирма за електротехнически услуги, за да адаптирате домашната разпределителна мрежа.

Преносими разклонители или захранващи блокове могат да прегреят и да предизвикат пожар.

- ▶ Преносими разклонители или захранващи блокове да не се поставят от задната страна на уредите.

1.6 Сигурна употреба

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- ▶ Използвайте уреда само в затворени помещения.
- ▶ Никога не излагайте уреда на силна топлина и влага.
- ▶ За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от задушаване!

Деца могат да нахлузят на главата си опаковъчния материал или да се увият в него и да се задушат.

- ▶ Дръжте далеч от деца опаковъчния материал.
 - ▶ Не допускайте деца да играят с опаковъчния материал.
- Деца могат да вдишат или да погълнат малки части и да се задушат.
- ▶ Дръжте далеч от деца малките части.
 - ▶ Не допускайте деца да играят с малки части.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от експлозия!

При повреждане на кръга на хладилния агент запалимият хладилен агент може да изтече и да експлодира.

- ▶ За ускоряване на процеса на размразяване не използвайте други механични съоръжения или други средства, различни от препоръчаните от производителя.
- ▶ Освободете замръзналите хранителни продукти с тъп предмет, напр. дървена лъжица.

Продукти с възпламеними аерозоли и експлозивни вещества, напр. спрейове, могат да експлодират.

- ▶ Не съхранявайте в уреда продукти с възпламеними аерозоли и експлозивни вещества.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!

Електрическите уреди във вътрешността на уреда могат да доведат до пожар, напр. отопителни уреди или електрически ледогенератори.

- ▶ Не използвайте електроуреди в уреда.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от нараняване!

Съдове с газирани напитки могат да се спукат.

- ▶ Не съхранявайте съдове с газирани напитки във фризера.
- Нараняване на очите поради изтичане на запалим хладилен агент и вредни газове.
- ▶ Пазете тръбите на контура на хладилния агент и изолацията от повреждане.

Уредът може да се преобърне.

- ▶ Не стъпвайте върху основата, чекмеджетата или вратите и не се подпирайте на тях.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от изгаряния!

Отделни части на задната страна на уреда при работа се нагряват.

- ▶ Никога не докосвайте горещите части.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от студено изгаряне!

Контактът със замразени продукти и студени повърхности може да доведе до нараняване.

- ▶ Никога не поставяйте в устата си замразени продукти непосредствено след изваждане от фризера.
- ▶ Избягвайте продължителен контакт на кожата със замразени продукти, лед и тръбите във фризера.

⚠ ВНИМАТЕЛНО – Опасност от увреждане на здравето!

За да избегнете замърсяване на храни, спазвайте следните указания.

- ▶ Ако вратата се отвори за дълго, може да се повиши значително температурата в уреда.
- ▶ Повърхностите, които влизат в контакт с хранителни продукти и достъпни системи за изтичане, редовно да се почистват.
- ▶ Суровото месо и рибата да се съхраняват в контейнерите в хладилника така, че да не докосват другите продукти или да не капят върху тях.
- ▶ Ако хладилникът/камерата са празни за дълго, изключете ги, размразете, почистете и оставете отворена вратата, за да се избегне образуване на плесен.

Частите в уреда от метал или метална оптика могат да съдържат алюминий. Когато кисели хранителни продукти влезнат в контакт с алюминия, алюминиевите йони могат да преминат в хранителните продукти.

- ▶ Не яжте замърсените хранителни продукти.

1.7 Повреден уред

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от токов удар!

Повреден уред или кабел за свързване към мрежата представляват опасност.

- ▶ Никога не пускайте в експлоатация повреден уред.
- ▶ Никога не дърпайте кабела за свързване към мрежата, за да отделите уреда от електрозахранващата мрежа. Винаги хващайте щепсела на кабела за свързване към мрежата.

- ▶ Ако уредът или кабелът за свързване към мрежата са повредени, незабавно издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти.
→ Страница 32

Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извърши ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти, или от друго лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасност от пожар!



При повреждане на тръбите могат да излезнат запалим хладилен агент и вредни газове и да се възпламенят.

- ▶ Пазете уреда далеч от огън или източници на запалване.
- ▶ Проветрете помещението.
- ▶ Изключете уреда. → Страница 17
- ▶ Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
- ▶ Свържете се с отдела по обслужване на клиенти.
→ Страница 32

2 Предотвратяване на материални щети

ВНИМАНИЕ!

Заклещването на ролките на уреда може да повреди пода при бутане на уреда.

- ▶ Транспортирайте уреда с ръчна количка.
- ▶ При избутване на уреда използвайте защита за пода и не премествайте на зигзаг.

Чрез използването на подиуми, поставки или врати на уреда като места за сядане или качване уредът може да се повреди.

- ▶ Не стъпвайте върху основата, чекмеджетата или вратите и не се подпирайте на тях.

Чрез замърсявания с масло или грес могат да се напукат пластмасовите части и уплътненията на вратите.

- ▶ Поддържайте пластмасовите части и уплътненията на вратите чисти от масло и грес.

Частите в уреда от метал или метална оптика могат да съдържат алуминий. Алуминият реагира при контакт с кисели хранителни продукти.

- ▶ Не складирайте хранителни продукти неопакованi в уреда.

Ако части на оборудването и принадлежности се чистят в съдомиялна машина, те могат да се деформират или обезцветят.

- ▶ Никога не почиствайте части на оборудването и принадлежности се чистят в съдомиялна машина.

3 Опазване на околната среда и икономия

3.1 Предаване на опаковката за отпадъци

Опаковъчните материали са съвместими с околната среда и могат да се използват повторно.

- ▶ Предавайте отделните компоненти за отпадъци разделно според вида.

3.2 Пестене на енергия

Ако спазвате тези указания, Вашият уред ще консумира по-малко ток.

Избор на място на поставяне

- Пазете уреда от директна слънчева светлина.
- Инсталирайте уреда на максимално разстояние спрямо радиатори, печки и други източници на топлина:
 - 30 mm разстояние спрямо печки на електричество или газ.
 - 300 mm разстояние спрямо печки на течно гориво или въглища.
- Спазвайте малко странично разстояние до стената.
- Никога не покривайте или затваряйте външните вентилационни отвори.

Пестене на енергия при употреба

Бележка: Разположението на елементите на оборудването не влияе на разхода на електроенергия на уреда.

- Само за кратко отваряйте уреда и го затваряйте внимателно.

- Никога не покривайте или затвърдяйте вътрешните отвори за преветрение или външните вентилационни отвори.
- Транспортирайте купените хранителни продукти в хладилна чанта и ги поставете бързо в уреда.
- Оставете топлите хранителни продукти и напитки да се охладят преди съхранението.
- Поставете замразените продукти за размразяване в хладилното отделение, за да използвате струда на замразените продукти.
- Винаги оставяйте малко пространство между хранителните продукти и задната стена.

Режим на готовност

Ако уредът не се използва, дисплеят автоматично преминава в режим на готовност.

В режим на готовност яркостта на полето за управление се редуцира и светлинната лайстна светва.

Когато използвате дисплея или отваряте вратата, режимът на готовност се деактивира.

Можете да изключите светлинната лайстна за режима на готовност.

Включване на светлинната лайстна

- ▶ Задръжте натиснат $2^\circ + 8^\circ$ за 3 секунди докато прозвучи акустичен сигнал.

Изключване на светлинната лайстна

- ▶ Задръжте натиснат $2^\circ + 8^\circ$ за 3 секунди докато прозвучи акустичен сигнал.

4 Разполагане и свързване

4.1 Обхват на доставката

Проверявайте след разопаковането всички части за транспортни щети и пълнота на доставката.

В случаи на рекламация се обърнете към Вашия търговец или към нашата служба за обслужване на клиенти → Страница 32.

Доставката включва:

- Свободно стоящ уред
- Оборудване и принадлежности¹
- Ръководство за монтаж
- Ръководство за употреба
- Списък с клиентските службы
- Гаранционна книжка²
- Енергиен етикет
- Информация за разхода на електроенергия и за шумове

4.2 Критерии за мястото на монтаж

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от експлозия!

Ако уредът е в малка стая, при теч от хладилния кръг може да се образува запалима смес от въздух и газ.

- ▶ Поставете уреда само в помещение, което има минимум обем от 1 m^3 на 8 g хладилен агент. Количеството хладилен агент е върху типовата табелка. → "Уред", Фиг.

1/6, Страница 14

¹ Според оборудването на уреда

² Не във всички страни

Теглото на уреда може да възлиза на до 120 кг в зависимост от модела.

За да се поеме теглото на уреда, трябва основата да е достатъчно стабилна.

Разрешена температура в помещението

Разрешената температура в помещението зависи от климатичния клас на уреда.

Климатичният клас е върху типовата табелка. → "Уред", Фиг. **1 / 6**, Страница 14

Климатичен клас	Разрешена температура в помещението
SN	10 °C...32 °C
N	16 °C...32 °C
ST	16 °C...38 °C
T	16 °C...43 °C

Уредът е напълно годен за експлоатация в рамките на разрешената температура в помещението.

Ако уред от климатичен клас SN се използва при по-ниска температура в помещението, може да се изключи вероятността за повреди на уреда до температура в помещението от 5°C.

Over-and-Under и Side-by-Side поставяне

Ако 2 охлаждащи уреда се поставят един над друг или един до друг, между тях трябва да има минимум 150 mm разстояние. За избраните уреди е възможно поставяне без минимално разстояние. Попитайте за това Вашия специализиран търговец или кухненски дизайнер.

4.3 Монтиране на уреда

- Монтирайте уреда съгласно приложеното ръководство за монтаж.

4.4 Подгответе уреда за първата употреба

1. Вземете информационния материал.
2. Отстранете защитните фолии и транспортните предпазители, напр. лентите тиксо и картона.
3. Почистване за пръв път на уреда. → Страница 24

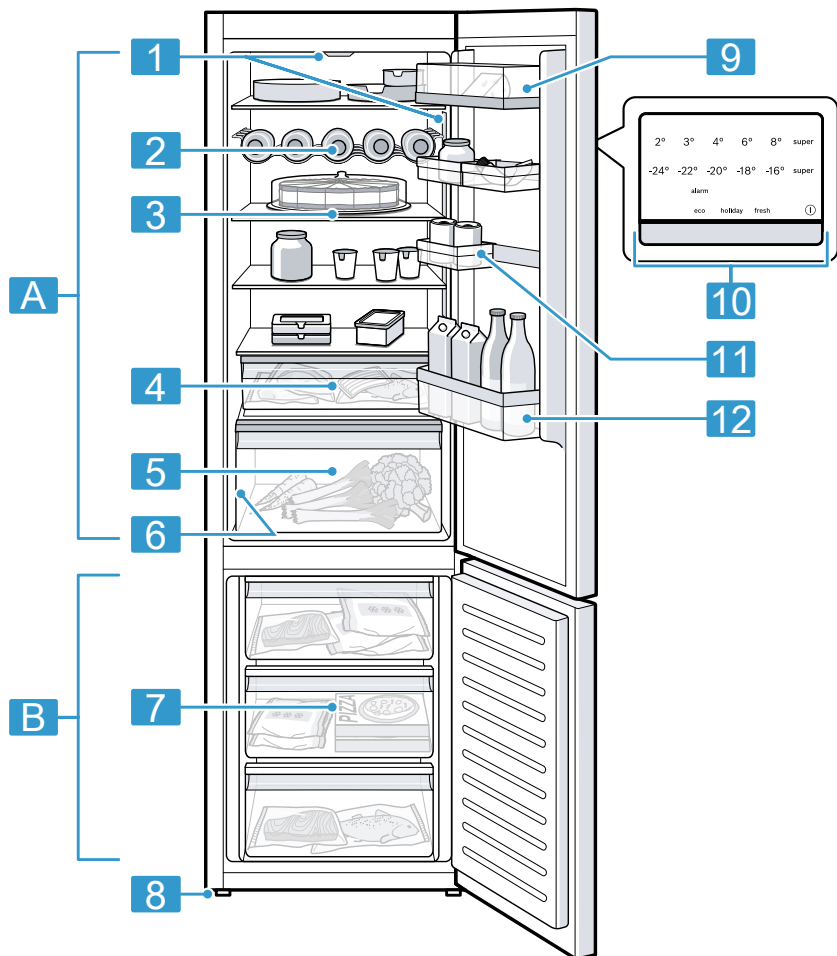
4.5 Свързване на уреда към електрозахранващата мрежа

1. Включете щепсела на кабела за свързване към мрежата на уреда в електрически контакт в близост до уреда.
Техническите параметри за свързване на уреда са посочени на фирмения табелка. → "Уред", Фиг. **1 / 6**, Страница 14
2. Проверете стабилното положение на щепсела.
 - ✓ Уредът е готов за работа.

5 Запознаване

5.1 Уред

Тук ще намерите общ преглед на компонентите на Вашия уред.

**1**

- A** Хладилно отделение
→ Страница 21

- 2** Поставка за бутилки
→ Страница 15

- B** Фризер → Страница 21

- 3** Подвижни рафтове
→ Страница 15

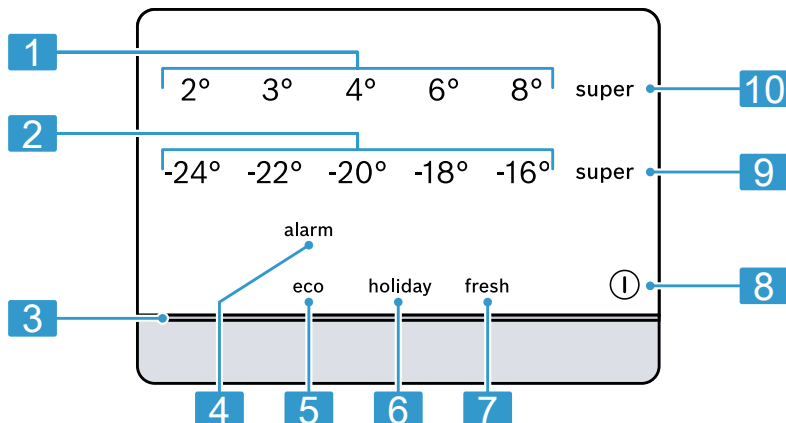
- 1** Осветление

- | | | | |
|---|-----------------------------------------------------|----|--------------------------------------------------|
| 4 | Контеинер за съхранение
→ Страница 15 | 9 | Отделение за сирене и
масло → Страница 16 |
| 5 | Контеинер за плодове и зе-
ленчуци → Страница 16 | 10 | Панел за обслужване
→ Страница 14 |
| 6 | Фабрична табелка
→ Страница 33 | 11 | Променливо отделение на
вратата → Страница 16 |
| 7 | Кутия за замразени продук-
ти → Страница 25 | 12 | Отделение на вратата за го-
леми шишета |
| 8 | Завинтващи се крачета | | |

Бележка: Възможни са отклонения
между уреда и фигурите в зависи-
мост от оборудването.

5.2 Панел за обслужване

Посредством панела за обслужване се настройват всички функции на Ва-
шия уред и се извежда информация относно режима на работа.



- | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------|
| 2 | Показва настроената темпе-
ратура в хладилното отделе-
ние в °C. | 5 | eco включва и изключва ре-
жима на пестене на енер-
гия. |
| 2 | Показва настроената темпе-
ратура в камерата в °C. | 6 | holiday включва или изключ-
ва режим Почивка. |
| 3 | Светлинната лайстна дава
оптична обратна връзка. | 7 | fresh включва или изключва
режима за пресни продукти. |
| 4 | alarm изключва предупреди-
телния сигнал. | 8 | ① включва или изключва
уреда. |

- 9** super (камера) включва или изключва Интензивно замразяване.
- 10** super (хладилно отделение) включва или изключва Су-перохлаждане.

6 Оборудване

Оборудването на уреда е в зависимост от модела.

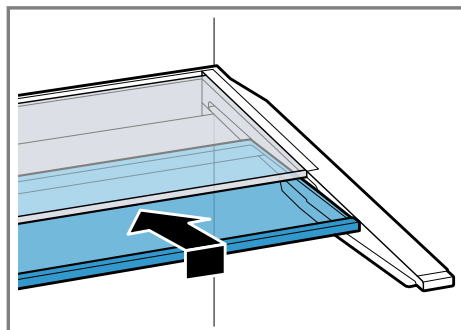
6.1 Поставка

За да променяте рафта според нуждата, извадете го и го поставете на друго място.
→ "Сваляне на отделението",
Страница 25

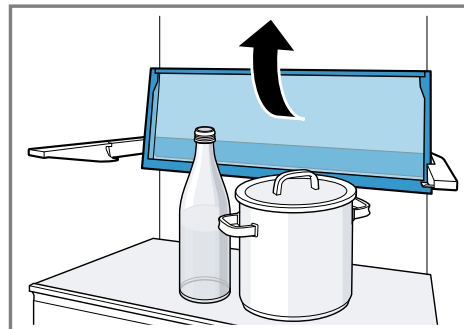
6.2 Подвижни рафтове

Използвайте променливото отделение, за да съхранявате върху отделението под него високи продукти, напр. кани или бутилки.

Можете да извадите предната част на променливото отделение и да пъхнете под задната част отделението.



При повече нужда от място можете да съберете нагоре предната и задната част на променливото отделение.



6.3 Поставка за бутилки

Складирайте бутилките сигурно в отделението.
За да променяте отделението за бутилки според нуждата, можете да го извадите и да го поставите на друго място.
→ "Сваляне на отделението",
Страница 25

6.4 Контейнер за съхранение

В контейнера за съхранение температурите са по-ниски отколкото в хладилното отделение. Възможни са температури под 0 °C за кратко време.

За да постигнете температури близки до 0 °C в отделението за складиране, настройте температурата на хладилното отделение на 2 °C. → Страница 17

Използвайте по-ниските температури в отделението за съхранение, за да съхранявате лесно развалящите се хранителни продукти, напр. риба, месо и салам.

6.5 Контейнер за плодове и зеленчуци

Складирайте пресните плодове и зеленчуци опаковани в контейнера за плодове и зеленчуци.

Складирайте разрязаните плодове и зеленчуци покрити или опаковани без въздух.

В зависимост от съхраняваните количества и продуктите за съхранение в контейнера за плодове и зеленчуци може да се образува кондензат.

Отстранете кондензата със суха кърпа.

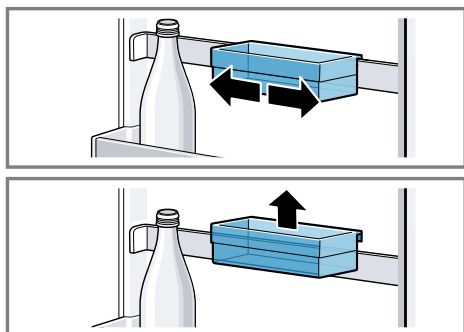
За да се запазят качеството и ароматът, съхранявайте чувствителните към студ плодове и зеленчуци извън уреда при температури от ок. 8 °C до 12 °C, напр. ананас, бани, цитрусови плодове, краставици, тиквички, чушки, домати и картофи.

6.6 Отделение за сирене и масло

Съхранявайте масло и кашкавал в отделението за масло и сирене.

6.7 Променливо отделение на вратата

За да променяте отделението на вратата според нуждата, можете да го изместите или да го извадите и да го използвате отново на друго място.



Можете да извадите отделението на вратата и да го използвате отново на друго място.

→ "Демонтаж на релсата на отделението на вратата", Страница 26

6.8 Принадлежности

Използвайте оригинални принадлежности. Те са специално пригодени за Вашия уред.

Принадлежностите на Вашия уред зависят от модела.

Отделение за яйца

Поставяйте сигурно яйцата в отделението.

Поставка за лед

Използвайте поставката за лед, за да генерирате кубчета лед.

Генериране на ледчета

За производство на кубчета лед използвайте единствено питейна вода.

1. Напълнете поставката за лед до $\frac{3}{4}$ с питейна вода и поставете във фризера.

Замръзналата поставка за лед се освобождава само с тъй предмет, напр. дръжка на лъжица.

2. За изваждане на кубчетата лед поставете поставката за лед за кратко под течаща вода или я усуете леко.

7 Основни положения при работа с уреда

7.1 Включване на уреда

1. Електрическо свързване на уреда. → Страница 12

Бележка: Ако уредът преди това е бил изключен от панела за обслужване, задръжте ① натиснат за 3 секунди.

- ✓ Уредът започва да охлажда.
 - ✓ Прозвучава тон и температурната индикация мига, тъй като камерата още е твърде топла.
2. Изключете предупредителния сигнал с **alarm**.
 - ✓ **alarm** угасва, веднага щом уредът достигне настроената температура.
 3. Настройте желаната температура. → Страница 17

7.2 Указания за използване

- Ако сте включили уреда, няколко часа са нужни до достижане на настроената температура.

Не поставяйте хrани преди настроената температура да се достигне.

- Отчасти членните страни на корпуса се затоплят леко. Това предотвратява образуване на кондензат в областта на уплътнението на вратата.
- Ако затворите вратата, може да се получи вакуум. Вратата се отваря трудно. Изчакайте един момент докато вакуумът се изравни.
- Температурата в уреда варира при следните условия:
 - Честота на отварянията на уреда
 - Количество за зареждане
 - Температура на прясно складирани хранителни продукти
 - Температура на околната среда
 - Директна слънчева светлина

7.3 Изключване на уреда

- Задръжте натиснатото ① за 3 секунди.

7.4 Настройка на температурата

Настройка на температурата на хладилното отделение

- Натиснете желаната температура.
- Препоръчителната температура в хладилното отделение възлиза на 4 °C.

Настройка на температурата в камерата

- Натиснете желаната температура.
- Препоръчителната температура в камерата възлиза на -18 °C.

8 Допълнителни функции

Разберете с какви регулируеми допълнителни функции разполага вашия уред.

8.1 Суперохлаждане

При Суперохлаждане хладилното отделение се охлажда максимално. Преди складиране на големи количества храни включете Суперохлаждане.

Бележка: Когато Суперохлаждане е включена, е възможна засилена поява на шумове.

Суперохлаждане включване

- ▶ Натиснете **super** (хладилно отделение).
- ✓ **super** (хладилно отделение) свети.

Бележка: След около 6 часа уредът превключва в нормален режим на работа.

Суперохлаждане изключване

- ▶ Натиснете **super** (хладилно отделение).

8.2 Автоматично Интензивно замразяване

При автоматичното Интензивно замразяване камерата се охлажда в значително по-голяма степен, отколкото в нормален режим на работа. Така хранителните продукти по-бързо замръзват.

Автоматичното Интензивно замразяване се включва, ако поставяте пресни хранителни продукти започвайки отлясно в най-долния контейнер за замразени продукти.

Автоматичното Интензивно замразяване е активирано фабрично. Можете да деактивирате автоматично Интензивно замразяване.

Когато автоматичното Интензивно замразяване е включено, свети **super** (камера) и може да има множество шумове.

Уредът преминава след свършване на автоматичното Интензивно замразяване в нормален режим.

Активиране на автоматично Интензивно замразяване

- ▶ Задръжте **super** (камера) натиснато за 5 секунди.
- ✓ Ако прозвучат 2 акустични сигнала, автоматичното Интензивно замразяване е активирано.

Деактивиране на автоматично Интензивно замразяване

- ▶ Задръжте **super** (камера) натиснато за 5 секунди.
- ✓ Ако прозвучат 3 акустични сигнала, автоматичното Интензивно замразяване е деактивирано.

Прекъсване на автоматичното Интензивно замразяване

- ▶ Натиснете **super** (камера).

8.3 Ръчно Интензивно замразяване

При Интензивно замразяване фризерът се охлажда максимално.

Включете Интензивно замразяване 4 до 6 часа преди складирането на количество хранителни продукти от 2 кг в камерата.

За да използвате възможността за замразяване, използвайте Интензивно замразяване.

→ "Предпоставки за замразяваща способност", Страница 22

Бележка: Когато Интензивно замразяване е включена, е възможна засилена поява на шумове.

Включване на ръчно Интензивно замразяване

- ▶ Натиснете **super** (камера).
- ✓ **super** (камера) свети.

Бележка: След около 54 часа уредът превключва в нормален режим на работа.

Изключване на ръчно Интензивно замразяване

- ▶ Натиснете **super** (камера).

8.4 Режим Почивка

Ако по-дълго отсъствате, можете да включите уреда в енергоспестяващ режим Почивка.

⚠ ВНИМАТЕЛНО

Опасност от увреждане на здравето!

По време на режим почивка хладилното отделение се загрява.

Чрез увеличената температура могат да се умножат бактерии и да повредят храните.

- ▶ При включен режим почивка не съхранявайте храни в хладилното отделение.

Уредът автоматично настройва температурите.

Хладилно отделение	14 °C
--------------------	-------

Фризер	Температурата е непроменена
--------	-----------------------------

Включване режим почивка

- ▶ Натиснете **holiday**.
- ✓ **holiday** свети.

Изключване на режим Почивка

- ▶ Натиснете **holiday**.

8.5 Режим на пестене на енергия

С режима за пестене на енергия уредът превключва в енергийно ефективен режим.

Уредът автоматично настройва температурите.

Хладилно отделение	8 °C
--------------------	------

Фризер	-16 °C
--------	--------

Включване на режим на пестене на енергия

- ▶ Натиснете **eco**.
- ✓ **eco** свети.

Изключване на режим на пестене на енергия

- ▶ Натиснете **eco**.

8.6 Режим пресни продукти

За да запазвате по-дълго хранителните продукти пресни, можете да включите уреда на режим пресни продукти.

Уредът автоматично настройва температурите.

Хладилно отделение	2 °C
--------------------	------

Фризер	Температурата е непроменена
--------	-----------------------------

Включване режим пресни продукти

- ▶ Натиснете **fresh**.
- ✓ **fresh** свети.

Изключване режим пресни продукти

- ▶ Натиснете **fresh**.

8.7 Съботен режим

За да можете да използвате уреда и в събота, Съботен режим не изключва непременно всички необходими функции.

По време на Съботен режим следните функции са изключени:

- Суперохлаждане
- Автоматично Интензивно замразяване и ръчно Интензивно замразяване
- Аларма
- Вътрешно осветление
- Акустични сигнали
- Съобщения в панела за обслужване

Бележка: По време на Съботен режим се изключва осветлението на панела за обслужване. **holiday** свети с намалена яркост.

Съботен режим включване

- ▶ Задръжте натиснат **holiday** за 15 секунди докато прозвучи акустичен сигнал.
- ✓ **holiday** свети.

Бележка: След около 80 часа уредът превключва в нормален режим на работа.

Съботен режим изключване

- ▶ Задръжте натиснат **holiday** за 15 секунди докато прозвучи акустичен сигнал.

9 Аларма

9.1 Аларма на вратата

Ако вратата на уреда остане отворена по-продължително, се включва алармата на вратата.

Предупредителен сигнал прозвучава, **alarm** мига, светлинната лента мига и температурната индикация на засегнатото отделение мига.

Изключване на алармата на вратата

- ▶ Затворете вратата на уреда или натиснете **alarm**.
- ✓ Предупредителният тон е изключен.

9.2 Аларма за температура

Алармата за температурата се включва, когато във фризера е твърде топло.

Предупредителен сигнал прозвучава, настроената температура (фризер), **alarm** и светлинната лента мигат.

⚠ ВНИМАТЕЛНО

Опасност от увреждане на здравето!

При размразяване е възможно размножаване на бактерии и замразените продукти могат да се развалят.

- ▶ Частично или напълно размразени хранителни продукти не замразявайте повторно.
- ▶ Замразете отново едва след сваряване или печене.
- ▶ Не изчаквайте края на периода на съхранение.

Температурната аларма може да се включи в следните случаи:

- Уредът се пуска в експлоатация.
- Складирайте хранителните продукти едва когато настроената температура е достигната.
- Поставят се големи количества пресни хранителни продукти.
- Преди складирането на по-големи количества хранителни продукти включвате Интензивно замразяване.
- Вратата на камерата е отворена твърде дълго.
- Проверете дали замразеният продукт е замразен или размразен.

Изключване на температурната аларма

- ▶ Натиснете **alarm**.
- ◀ Предупредителният тон е изключен.

10 Хладилно отделение

В хладилното отделение можете да съхранявате месо, салам, риба, млечни продукти, яйца, пригответи ястия и печива.

Може да се настрои температура от 2 °C до 8 °C.

Благодарение на съхранението на студено можете да съхранявате за кратък или средно дълъг период от време и лесно развалящи се хранителни продукти. Колкото по-ниска е избраната температура, толкова по-дълго се запазват продуктите.

10.1 Съвети за складиране на храни в хладилното отделение

- Складирайте само пресни и не-развалени хранителни продукти.

- Складирайте хранителните продукти опаковани без въздух или покрити.
- За да не се влоши циркулацията на въздуха и да се избегне замръзването на хранителните продукти, не ги поставяйте в директен контакт върху задната стена.
- Първо изчакайте да изстинат топлите храни и напитки.
- Спазвайте зададената от производителя минимална трайност или дата на консумация.

10.2 Температурни зони в хладилното отделение

Чрез циркулацията на въздуха в хладилното отделение има различни температурни зони.

Зона с най-ниска температура

Най-студената зона е в контейнера за съхранение.

Съвет: Съхранявайте лесно развалящи се хранителни продукти в най-студената зона, напр. риба, салам и месо.

Зона с най-висока температура

Най-топлата зона се намира най-горе на вратата.

Съвет: Съхранявайте нечувствителни храни в най-топлата зона, напр. кашкавал и масло. Така сиреното може да развие своя аромат, маслото може да се размазва.

11 Фризер

В камерата можете да съхранявате продукти за дълбоко замразяване, да замразявате храни и да генерирате ледчета.

Може да се настрои температура от -16 °C до -24 °C.

Дългосрочното съхранение на хранителни продукти трябва да става при температура -18°C или по-ниска.

Чрез складирането във фризера можете дългосрочно да съхранявате развалящи се храни. Ниските температури забавят или спират развалянето.

11.1 Капацитет на замразяване

Максималното количество за замразяване указва какво количество хранителни продукти за колко часа може да бъде замразено изцяло. Данни за количество за замразяване са посочени на фабричната табелка. → "Уред", Фиг. 1/6.
Страница 14

Предпоставки за замразявща способност

1. Ок. 24 часа преди поставянето на пресни продукти включете Интензивно замразяване.
→ "Включване на ръчно Интензивно замразяване",
Страница 19
2. Първо поставете хранителните продукти отляво в най-долното отделение на камерата.

11.2 Цялостно използване на обема на камерата

Научете как да поставяте максимално количество продукти в камерата.

1. Извадете всички елементи на оборудването от фризера.
→ Страница 25
2. Съхранявайте хранителните продукти непосредствено върху поставките и дъното на фризера.

11.3 Съвети за складиране на храни в камерата

- Складирайте хранителните продукти опаковани без въздух.
- Хранителните продукти за замразяване не трябва да попадат в контакт със замразени хранителни продукти.
- Разпределете хранителните продукти по цялата повърхност в контейнерите за замразени продукти.
- За да може въздухът да циркулира в уреда, контейнерът на камерата да се пъхне докрай.

11.4 Съвети за замразяване на пресни храни

- Замразявайте само пресни хранителни продукти в безупречно състояние.
- Замразяване на хранителни продукти на порции.
- Пригответените храни са по-подходящи от сировите храни.
- Преди замразяване измийте, нарежете на ситно и бланширайте зеленчуците.
- Плодове: преди замразяване измийте, почистете от семенниците и евентуално обелете, при необходимост добавете захар или разтвор на аскорбинова киселина.
- Подходящи за замразяване хранителни продукти напр. печива, риба и морски дарове, месо, дивеч и птици, яйца без черупка, сирене, масло, извара, готови ястия и остатъци от ястия.
- Неподходящи за замразяване хранителни продукти, напр. салата, репички, яйца с черупки, грозде, сирови ябълки и круши, кисело мляко, кисела сметана, крем фреш и майонеза.

Опаковане на замразени продукти

Подходящата опаковка и правилния вид опаковане запазват значително продуктовото качество и избягват болката при допир със замразено.

1. Поставете хранителните продукти в опаковката.
2. Изпуснете въздуха.
3. Затворете опаковката герметически с цел предотвратяване за губа на вкуса или изсъхване на хранителните продукти.
4. Поставете надпис на опаковката със съдържанието и датата на размразяване.

11.5 Трайност на замразения продукт при -18°C

Хранителен продукт	Време на складиране
Риба, салами, приготвени ястия, печива	до 6 месеца
Птиче месо, месо	до 8 месеца
Зеленчуци, плодове	до 12 месеца

Маркираният календар на замразяване показва максималния период на съхранение в месеци при постоянно температура от -18°C .

11.6 Методи на размразяване за продукти

⚠ ВНИМАТЕЛНО

Опасност от увреждане на здравето!

При размразяване е възможно размножаване на бактерии и замразените продукти могат да се развалят.

- ▶ Частично или напълно размразени хранителни продукти не размразявайте повторно.
- ▶ Замразете отново едва след сваряване или печене.
- ▶ Не изчаквайте края на периода на съхранение.
- В отделението за охлаждане размразявайте животински хранителни продукти, напр. риба, месо, сирене и извара.
- Размразяване на хляб при стайна температура.
- Пригответвайте хранителните продукти в микровълновата печка, във фурната или на котлон за незабавна консумация.

12 Размразяване

12.1 Размразяване в камерата

Благодарение на напълно автоматизираната система NoFrost фризетър не се обледява. Не е необходимо размразяване.

13 Почистване и поддръжка

Почиствайте и поддържайте старото Вашия уред, за да съхраните неговата функционалност за дълго време.

Почистването на недостъпни места трябва да се извършва от отдела по обслужване на клиенти. Почистването от отдела по обслужване на клиенти може да причини разходи.

13.1 Подготовка на уреда за почистване

1. Изключете уреда. → Страница 17
2. Разкачете уреда от електрическата мрежа.
Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
3. Извадете всички хранителни продукти и ги съхранявайте на хладно място.
Ако е наличен, поставете акумулятора на студ върху хранителните продукти.
4. Извадете всички елементи на оборудването и принадлежности от уреда. → Страница 25

5. Демонтаж на релсата на отделението на вратата.
→ Страница 26

13.2 Почистване на уреда

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от токов удар!

Проникващата влага може да предизвика токов удар.

- За почистване на уреда не използвайте машина за почистване с пара или с високо налягане. Течността в осветлението, в елементите за управление или във вътрешните отвори за проветряние може да е опасна.
- Водата от миенето не трябва да попада в осветлението, в елементите за управление или във вътрешните отвори за проветряние.

ВНИМАНИЕ!

Неподходящи почистващи средства могат да повредят повърхностите на уреда.

- Не използвайте твърди абразивни гъби или гъби за чистене.
- Не използвайте агресивни или абразивни почистващи средства.
- Не използвайте почистващи средства с високо съдържание на алкохол.

Ако части на оборудването и принадлежности се чистят в съдомиялна машина, те могат да се деформират или обезцветят.

- Никога не почиствайте части на оборудването и принадлежности се чистят в съдомиялна машина.

1. Подготовка на уреда за почистване. → Страница 24

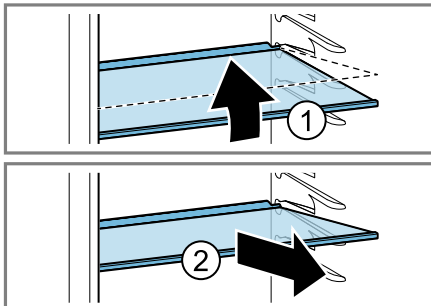
2. Уредът, частите на оборудването, принадлежностите и упълненията на вратите се почистват с кърпа, хладка вода и малко pH неутрален почистващ препарат.
3. Подсушете основно с мека суха кърпа.
4. Използвайте частите на оборудването и монтирайте частите на уреда.
5. Електрическо свързване на уреда. → Страница 12
6. Вкарайте хранителните продукти.

13.3 Сваляне на елементите на оборудването

Ако искате основно да почистите части на оборудването, извадете ги от уреда.

Сваляне на отделението

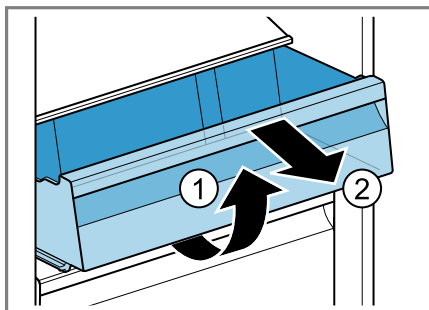
- Повдигнете отпред отделението ①, изтеглете го и го свалете ②.



Сваляне на контейнера за съхранение

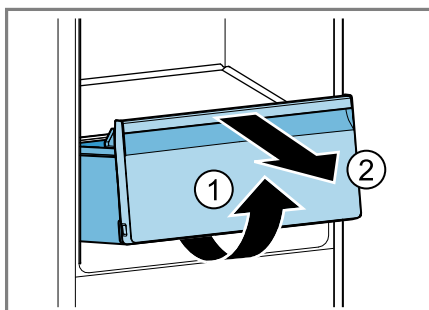
1. Извадете контейнера за складиране до ограничителя.

2. Повдигнете напред ① и свалете ② контейнера за съхранение.



Сваляне на контейнера за плодове и зеленчуци

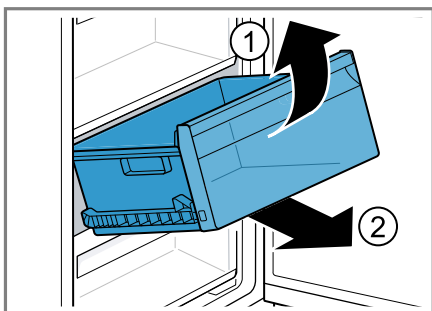
1. Изтеглете контейнера за плодове и зеленчуци докрай.
2. Повдигнете ① отпред и свалете ② контейнера за плодове и зеленчуци.



Сваляне на кутията за замразени продукти

1. Извадете контейнера за замразени продукти до ограничителя.

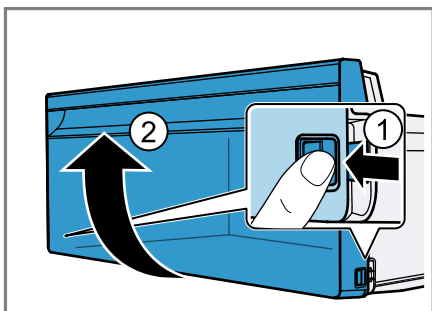
2. Повдигнете напред контейнера за замразени продукти ① и го свалете ②.



Сваляне на предната част на контейнера

Можете да свалите предната част на контейнера за плодове и зеленчуци и на контейнера за замразени продукти за по-добро почистване.

- ▶ Натиснете страничните кунички на контейнера ① и извадете предната част на контейнера чрез въртящо движение ②.

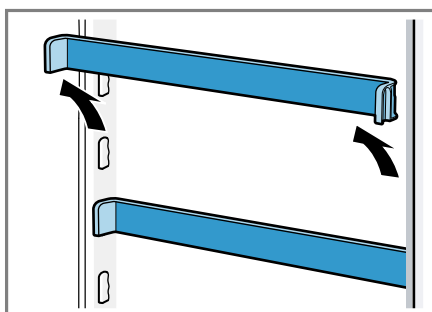


13.4 Демонтиране на части-те на уреда

Ако искате да почистите уреда си основно, можете да демонтирате определени части от Вашия уред.

Демонтаж на релсата на отделението на вратата

- ▶ Повдигнете нагоре релсата на отделението на вратата и го свалете.



14 Отстраняване на неизправности

Можете да отстраниТЕ самостоите малки неизправности по Вашия уред. Преди да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, направете справка с информацията за отстраняване на неизправности. Така ще избегнете ненужни разходи.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар!

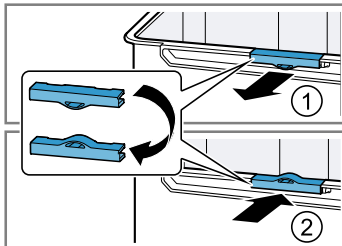
Некомпетентно извършените ремонти представляват опасност.

- ▶ Само обучен за целта специализиран персонал трябва да извършва ремонти на уреда.
- ▶ За ремонта на уреда трябва да се използват само оригинални резервни части.
- ▶ Ако кабелът за свързване към мрежата на този уред бъде повреден, той трябва да се смени от производителя или неговия отдел по обслужване на клиенти, или от друго лице с подобна квалификация, за да се избегнат опасности.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Уредът не охлажда, индикациите и осветлението светят.	<p>Включен е режим Преглед.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изключете уреда. → Страница 17 2. Изчакайте 2 минути. 3. Включете отново уреда. → Страница 17 4. Изчакайте 1 минута и задръжте след това натиснат super (хладилно отделение) докато не прозвучат 4 акустични сигнала. 5. След кратко време проверете, дали вашият уред охлажда.
LED осветлението не функционира.	<p>Възможни са различни причини.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Свържете се със службата за обслужване на клиенти. <p>Номерът на клиентската служба ще откриете в приложения списък с клиентски служби.</p>
Страниците стени на уреда са топли.	<p>Не е налице грешка. В страниците стени преминават тръби, които се загряват по време на процеса на охлаждане. Мебели, допиращи уреда, не се повреждат от топлината.</p> <p>Не е необходимо действие.</p>

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Предупредителен сигнал прозвучава, температурната индикация (хладилно отделение), alarm и светлинната лента мигат.	Вратата на хладилното отделение е отворена. ► Затворете вратата на хладилното отделение.
Вратата на алармата е включена.	
Прозвучава предупредителен тон, температурната индикация (фризер), alarm и светлинната лента мигат.	Вратата на фризера е отворена. ► Затврете вратата на фризера.
Вратата на алармата е включена.	
Температурните индикации и alarm светят.	Сензор е дефектен. ► Свържете се със службата за обслужване на клиенти. Номерът на клиентската служба ще откриете в приложения списък с клиентски служби.
Прозвучава предупредителен тон, настроената температура (фризер) и alarm и светлинната лента мигат.	Възможни са различни причини. ► Натиснете alarm . ✓ Алармата се изключва.
Алармата за температура е включена.	Външните вентилационни отвори са покрити. ► Отстранете пречки от външните вентилационни отвори.
	По-големи количества пресни храни са поставени. ► Не превишавайте капацитета на замразяване. → "Капацитет на замразяване", Страница 22

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
Настроената температура не се достига. Напълно автоматичното размразяване не функционира повече.	Братата на камерата е била дълго време отворена. Изпарителят (генератор на студ) в NoFrost система е заледен твърде силно. Изискване: Замразеният продукт е съхраняван на студено място добре изолиран. <ol style="list-style-type: none"> 1. Извлечете уреда. → Страница 17 2. Разкочете уреда от електрическата мрежа. Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители. 3. Свържете се със службата за обслужване на клиенти. Номерът на клиентската служба ще откриете в приложения списък с клиентски служби.
Температурата се различава значително от настройката.	Възможни са различни причини. <ol style="list-style-type: none"> 1. Извлечете уреда. → Страница 17 2. Включете отново уреда след ок. 5 минути. → Страница 17 <ul style="list-style-type: none"> – Когато температурата е твърде висока, я проверете отново след няколко часа. – Когато температурата е твърде ниска, я проверете отново на следващия ден.
По повърхността на уреда и поставките в уреда кондензира вода.	Съдържащата се в топлия и влажен въздух вода кондензира по студените повърхности на уреда. <ol style="list-style-type: none"> 1. Избръшете водата с мека, суха кърпа. 2. Отваряйте уреда за възможно най-кратко време. 3. Винаги внимавайте уредът да е затворен правилно.

Неизправност	Причина и отстраняване на неизправности
В контейнера за плодове и зеленчуци се събира често много кондензна вода.	В зависимост от количеството и продуктите за съхраняване в контейнера за плодове и зеленчуци се образува кондензна вода. 1. Свалете контейнера за плодове и зеленчуци. → Страница 25 2. Свалете клипсовете за обезвъздушаване ① и ги поставете обратни ②. 
Уредът бучи, шуми, бръмчи, гъргори, щрака или трака.	Не е налице грешка. Даден мотор работи, напр. хладилен агрегат, вентилатор. Охлаждащото вещество тече по тръбите. Моторът, шалтерът или магнитните клапани се включват или изключват. Извършва се автоматично размразяване. Не е необходимо действие.
Уредът издава звуци.	Уредът не е равен. ► Нивелирайте уреда с помощта на нивелир и винтовите крачета.
	Уредът не стои свободно. ► Спазвайте минималните разстояния на уреда.
	Частите се клатят или захващат. ► Проверявайте свалящите се части на оборудването и при нужда ги разместявайте.
	Бутилките или съдовете се допират. ► Разместете бутилките или съдовете.
	Интензивно замразяване е включен. Не е необходимо действие.

14.1 Спиране на тока

При спиране на тока температурата в уреда се покачва, така се скъсява времето на съхранение и качеството на замразените продукти се намалява.

На нашия уебсайт за Вашия уред ще откриете в техническите данни времето на съхраняване на замразения продукт при повреда.

Бележки

- По време на спиране на тока по възможност малко отваряйте хладилника и не съхранявайте допълнителни хранителни продукти.
- Проверявайте качеството на хранителните продукти непосредствено след спирането на тока.
 - Изхвърлете замразените продукти, които са размразени и по-топли от 5 °C.
 - Сварете или изпечете леко размразените продукти и ги консумирайте или замразете отново.

14.2 Извършване на самостоятелен тест на уреда

Вашият уред разполага със самостоятелен тест на уреда, който показва повреди, които Вашият отдел по обслужване на клиенти може да отстрани.

1. Изключете уреда. → Страница 17
2. Разкачете уреда от електрическата мрежа.

Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.

3. Свържете отново към електричеството уреда след 5 минути.
→ Страница 12

4. Минута след електрическото присъединяване задръжте **super** (хладилно отделение) натиснат за 3 до 5 секунди, докато не прозвучи втори акустичен сигнал.

- ✓ Ако след края на самостоятелен тест на уреда чуете 2 акустични сигнала и температурната индикация покаже настроената температура, уредът е наред. Уредът преминава в нормален режим.
- ✓ Ако след края на самостоятелния тест на уреда прозвучат 5 акустични сигнала и светодиодите на температурния индикатор светят с различна яркост, уведомете службата за обслужване на клиенти. Светодиодите дават на службата за обслужване на клиенти указания за наличната неизправност.

15 Съхранение и предаване за отпадъци

15.1 Изваждане на уреда от употреба

1. Изключете уреда. → Страница 17
2. Разкачете уреда от електрическата мрежа.
- Издърпайте щепсела на кабела за свързване към мрежата от контакта или изключете предпазителя в кутията с предпазители.
3. Извадете всички хранителни продукти.
4. Почистете уреда. → Страница 24
- 5. ВНИМАНИЕ!** Захванатите предмети между вратата и корпуса могат да повредят пантата на вратата.

- ▶ Отворете вратата докато не остане самостоятелно отворена.
 - ▶ Не захващайте предмети между вратата и корпуса.
- За да гарантирате проветрение то на вътрешността, оставете уреда отворен.

15.2 Предаване за отпадъци на излезли от употреба уреди

Чрез екологосъобразно предаване за отпадъци е възможна повторна употреба на ценни сировини.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от увреждане на здравето!

Деца могат да се заключат в уреда и да попаднат в опасна за живота ситуация.

- ▶ За да затруднят катеренето на деца в уреда, не изваждайте рафтовете и контейнерите от уреда.
- ▶ Дръжте децата далеч от извадения от употреба уред.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от пожар!

При повреждане на тръбите могат да се отделят запалим хладилен агент и вредни газове, които да се възпламенят.

- ▶ Пазете тръбите на контура на хладилния агент и изолацията от повреждане.

1. Издърпайте от контакта щепсела на кабела за свързване към мрежата.
2. Прережете кабела за свързване към мрежата.
3. Предайте уреда за отпадъци по екологосъобразен начин.

Актуална информация относно начините на предаване за отпадъци ще получите от Вашия специализиран търговец, както и от съответната общинска или градска управа.



Този уред е обозначен в съответствие с европейската директива 2012/19/EС 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.

16 Отдел по обслужване на клиенти

Свързани с функционалността оригинални резервни части съгласно директивата относно екодизайна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти за период от минимум 10 години от пускането на пазара на Вашия уред в рамките на Европейското икономическо пространство.

Бележка: Услугите на отдела по обслужване на клиенти са безплатни в рамките на съответно валидните на място условия на предлаганата от производителя гаранция. Минималният срок на гаранцията (предлагана от производителя гаранция за частни потребители) в Европейското икономическо пространство възлиза на 2 години съгласно валидните на място гаранционни условия. Гаранционните усло-

вия не повлияват други права или претенции, които Ви се полагат според местното законодателство.

Подробна информация относно гаранционния срок и гаранционните условия във Вашата страна ще получите от нашия отдел по обслужване на клиенти, Вашия търговец или на нашата уеб страница. В случай че желаете да се свържете с отдела по обслужване на клиенти, са Ви необходими номерът на изделието (E-Nr.), заводският номер (FD) и последователният номер (Z-Nr.) на Вашия уред.

Данните за контакт на отдела по обслужване на клиенти ще намерите в приложения указател с отдели по обслужване на клиенти или на нашата уеб страница.

16.1 Номер на изделието (E-Nr.), заводски номер (FD) и последователен номер (Z-Nr.)

Номерът на изделието (E-Nr.), заводският номер (FD) и последователният номер (Z-Nr.) са посочени на табелката с техническите данни на уреда.

→ "Уред", Фиг. **1 / 6**, Страница 14
Можете да си запишете данните, за да разполагате своевременно с данните на Вашия уред и телефонния номер на отдела по обслужване на клиенти.

Настоящият продукт съдържа светлинен източник с клас на енергийна ефективност F. Светлинният източник се предлага като резервна част и трябва да се сменя само от обучен специализиран персонал. Настоящият продукт съдържа втори светлинен източник с клас на енергийна ефективност E. Светлинният източник се предлага като резервна част и трябва да се сменя само от обучен специализиран персонал.

Допълнителна информация за Вашия модел ще намерите в интернет на адрес <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Този уеб адрес е свързан с официалната продуктова база данни на ЕС EPREL. След това, моля, следвайте инструкциите за търсене на модел. Идентификаторът на модела се получава от значите пред наклонената черта на номера на изделието (E-Nr.) на фабричната табелка. Алтернативно ще намерите идентификатора на модела също на първия ред на енергийния етикет на ЕС.

17 Технически данни

Хладилният агент, нетният обем и други технически данни са посочени на фабричната табелка.

→ "Уред", Фиг. **1 / 6**, Страница 14

¹ Важи само за страни в Европейското икономическо пространство

17.1 Информация относно бесплатния софтуер с отворен код

Този продукт съдържа софтуерни компоненти, лицензираны от носителите на авторски права като бесплатен софтуер с отворен код. Съответната информация за лиценза е записана на домакинския уред. Достъп до съответната информация за лиценза е възможен също посредством приложението Home Connect: „Профил -> Правна информация -> Информация за лиценза“.¹ Можете да изтеглите информацията за лиценза от уеб страницата на марковия продукт. (Моля, потърсете модела на уреда и допълнителна документация на уеб страницата на продукта.) Алтернативно можете да изискате съответната информация на ossrequest@bshg.com или BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München, Германия.

Изходният код се предоставя по заявка.

Моля, изпратете Вашата заявка на ossrequest@bshg.com или BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München, Германия.

Относно: „OSSREQUEST“

Ще Ви бъде издадена фактура за разходите по обработката на Вашата заявка. Това предложение важи три години от датата на закупуване, resp. минимум за периода, за който предлагаме поддръжка и резервни части за съответния уред.

18 Декларация за съответствие

С настоящото BSH Hausgeräte GmbH декларира, че уредът с функция Home Connect съответства на съществените изисквания и останалите релевантни разпоредби от Директива 2014/53/EU.

Изчерпателна RED декларация за съответствие ще намерите в интернет на адрес www.bosch-home.com при допълнителните документи на продуктовата страница на Вашия уред.



2,4-GHz диапазон (2400–2483,5 MHz): макс. 100 mW

5-GHz диапазон (5150–5350 MHz + 5470–5725 MHz): макс. 100 mW

EU	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5-GHz-WLAN (Wi-Fi): За употреба само в затворени помещения.

AL BA MD ME MK RS UK UA

5-GHz-WLAN (Wi-Fi): За употреба само в затворени помещения.

¹ Според оборудването на уреда





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

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, 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

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

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001833916 (030120)

bg