



Инструкция за ек-  
сплоатация

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

# Съдържание

	<b>1 Уредът с един поглед</b>	3
	1.1 Обем на доставката	3
	1.2 Преглед на уреда и обзвеждането	3
	1.3 SmartDevice	4
	1.4 Области на приложение на уреда	4
	1.5 Съответствие	4
	1.6 Вещества, пораждащи сериозно беспокойство (SVHC), съгласно Регламента REACH	5
	1.7 База данни EPREL	5
	1.8 Резервни части	5
	<b>2 Общи указания за безопасност</b>	5
	<b>3 Начин на функциониране на дисплея Touch</b>	6
	3.1 Навигация и обяснение на символите	6
	3.2 Менюта	7
	3.3 Режим Покой	7
	<b>4 Пускане в експлоатация</b>	7
	4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация)	7
	4.2 Пускане в експлоатация на EasyTwist-Ice*	8
	<b>5 Съхранение</b>	8
	5.1 Указания за съхранение	8
	5.2 Хладилна част	8
	5.3 EasyFresh	8
	5.4 Фризерна част	9
	5.5 Срокове на съхранение	9
	<b>6 Спестяване на енергия</b>	9
	<b>7 Обслужване</b>	10
	7.1 Елементи за обслужване и индикация	10
	7.1.1 Индикация Status	10
	7.1.2 Символи на индикацията	10
	7.2 Функции на уреда	10
	7.2.1 Указания за функциите на уреда	10
	Изключване и включване на уреда	10
	Изключване и включване на температурна зона	11
	WLAN	11
	Температура	12
	Единица за температурата	12
	D-Value*	13
	SuperCool	13
	PowerCool	13
	SuperFrost	14
	Стартиране на цикъла на размразяване	14
	PartyMode	15
	HolidayMode	15
	SabbathMode	16
	E-Saver	16

	<b>CleaningMode</b>	17
	Яркост на дисплея	17
	Аларма за вратата	18
	Блокировка на въвеждането	18
	Информация за уреда	19
	Софтуер	19
	Напомняне	19
	Демонстрационен режим	19
	Връщане на фабричните настройки	20
	Съобщения	20
	Преглед на предупрежденията	20
	Изключване на предупреждения	21
	Преглед на напомнянията	21
	Изключване на напомнянията	22
	<b>8 Обзвеждане</b>	22
	Рафт на врата	22
	Рафтове	23
	Делим рафт*	24
	VarioSafe *	24
	Чекмеджета	27
	Капак на отделение EasyFresh	27
	Стъклени площи	28
	EasyTwist-Ice*	28
	VarioSpace	29
	Преграда за бутилки	29
	Акумулятор за студ*	29
	FlexCube*	30
	<b>9 Поддръжка</b>	30
	Филтър с активен въглен FreshAir	30
	Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне	31
	Капак на отделение EasyFresh	31
	Размразяване на уреда	31
	Почистване на уреда	31
	<b>10 Помощ за клиенти</b>	34
	Технически данни	34
	Работни шумове	34
	Техническа неизправност	35
	Сервизна служба	36
	Идентификационна табелка	36
	<b>11 Извеждане от експлоатация</b>	37
	<b>12 Изхвърляне</b>	37
	Подготовка на уреда за изхвърляне	37
	Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин	37

Производителят постоянно работи над усъвършенстването на всички типове и модели. Затова молим за Вашето разбиране, че се налага да си запазим правото на промени във формата, обзвеждането и техническото изпълнение.

Символ	Пояснение
	<b>Прочетете ръководството</b> За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.
	<b>Допълнителна информация в интернет</b> Цифровото ръководство с допълнителна информация и на други езици ще намерите в интернет чрез QR кода на предната страна на ръководството или чрез въвеждане на сервизния номер на <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка: 
	<i>Fig. Примерно изображение</i>
	<b>Проверете уреда</b> Проверете всички части за транспортни щети. При реклами се обрънете към търговеца или сервизната служба.
	<b>Отклонения</b> Ръководството е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездичка (*).
	<b>Указания за действие и резултати от действието</b> Указанията за действие са обозначени с ►. Резултатите от действието са обозначени с ▷.
	<b>Видеофилми</b> Видеофилми за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.

**Лицензи с отворен код:**

Уредът съдържа софтуерни компоненти, които използват лицензи с отворен код. Информация за използваните лицензи за отворен код можете да намерите тук: [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

Настоящата инструкция за експлоатация важи за:

CN...	50.. / 52.. / 57.. / 76.. / 77..
KGN...	52Z03 / 57Z03
KGN...	52Vc03 / 52Vd03 / 57Vc03 / 57Vd03 / 57Va03
KGN..	1863 / 2063
KGN	52Vc03
KGN	52Vb03

**Указание**

Ако Вашият уред съдържа N в обозначението на уреда, тогава той представлява уред с NoFrost.

# 1 Уредът с един поглед

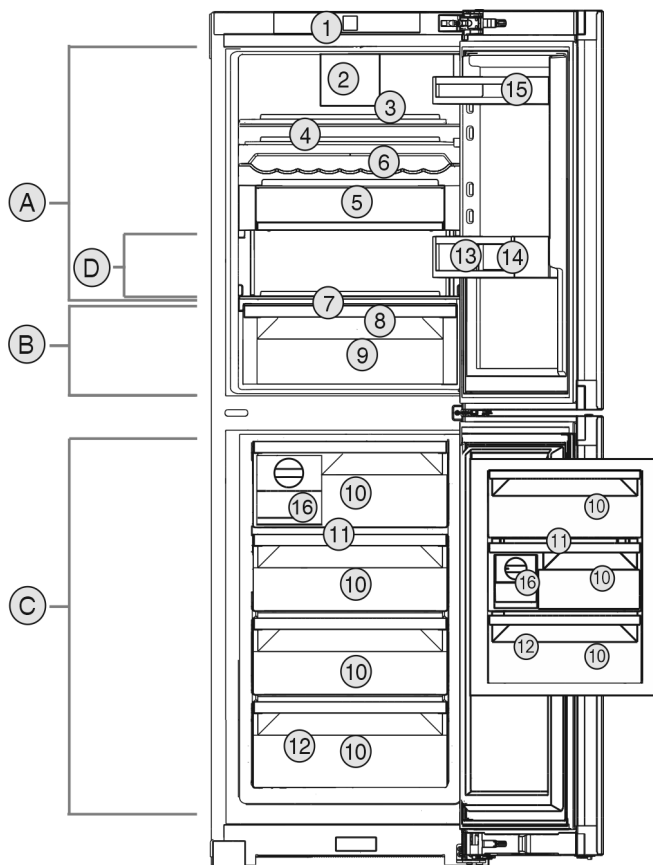
## 1.1 Обем на доставката

Проверете всички части за транспортни щети. При реклами се обрънете към търговеца или към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)

Доставката се състои от следните части:

- Стоящ уред
- Обзвеждане (в зависимост от модела)
- Монтажни материали (в зависимост от модела)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Сервизни брошури

## 1.2 Преглед на уреда и обзвеждането



*Fig. 1 Примерно изображение*

**Температурен диапазон**

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (A) Хладилна част | (C) Фризерна част    |
| (B) EasyFresh     | (D) Най-студена зона |

**Обзвеждане**

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| (1) Елементи за обслужване                        | (9) EasyFresh-Safe            |
| (2) Вентилатор с филтър с активен въглен FreshAir | (10) Фризерно чекмедже        |
| (3) Делим рафт*                                   | (11) VarioSpace               |
| (4) Рафт  | (12) Идентификационна табелка |
| (5) VarioSafe*                                    | (13) Преграда за бутилки      |
| (6) Вълнообразен плот*                            | (14) Поставка за бутилки      |
| (7) Капак на EasyFresh-Safe                       | (15) Поставка за консерви     |
| (8) Дренажен отвор                                | (16) EasyTwist-Ice*           |

# Уредът с един поглед

## Указание

► В състоянието на доставка рафтовете, чекмеджетата или кошниците са разположени така, че да се постигне оптимална енергийна ефективност. Промени на подредбата в рамките на осигурените възможности за поставяне напр. на рафтовете в хладилната част обаче не оказват влияние върху консумацията на енергия.

## 1.3 SmartDevice

SmartDevice е решението за мрежово свързване на Вашия комбиниран хладилник-фризер.

Ако Вашият уред поддържа SmartDevice или е подготвен за това, можете бързо и лесно да свържете Вашия уред към Вашата WLAN. С приложението SmartDevice можете да управлявате Вашия уред от мобилно крайно устройство. В приложението SmartDevice имате на разположение допълнителни функции и възможности за настройка.

Уред, подготвен Вашият уред е подготвен за използване със SmartDeviceBox. Първо трябва да закупите и инсталирате SmartDeviceBox. За да можете да свържете Вашия уред с WLAN, трябва да изтеглите приложението SmartDevice.



Допълнителна информация за SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Закупуване на SmartDeviceBox в магазина Liebherr-Hausgeräte: [home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html)

Изтегляне на приложението SmartDevice:



След инсталирането и конфигурирането на приложението SmartDevice можете да свържете Вашия уред с помощта на приложението SmartDevice и функцията на уреда WLAN (виж WLAN) във Вашата WLAN.

## Указание

В следните страни функцията SmartDevice не е налична: Русия, Беларус, Казахстан.

Не можете да използвате SmartDeviceBox.

## 1.4 Области на приложение на уреда

### Употреба по предназначение

Уредът е подходящ само за охлаждане на хранителни продукти в домашни или близки до домашните условия. Към това спада напр. използването

- в кухни за персонал, пансиони със закуска,
- от гости във вили, хотели, мотели и други подобни места,
- при кетъринг и подобни услуги в търговията на едро.

Уредът не е предназначен за употреба като уред за вграждане.

Всички други видове приложение са недопустими.

### Възможна неправилна употреба

Изрично са забранени следните употреби:

- Уредът не е подходящ за съхранение и охлаждане на медикаменти, кръвна плазма, лабораторни препарати или подобни вещества и продукти, определени в директивата за медицински продукти 2007/47/ЕС
- Използване във взрывоопасни зони

Неправилно използване на уреда може да доведе до повреди на съхранената стока или нейното разваляне.

### Климатични класове

В зависимост от климатичния клас, уредът е проектиран за експлоатация при определени граници на температурата на околната среда. Климатичният клас на Вашия уред е указан на идентификационната табелка.

## Указание

- За да се гарантира безупречна работа, спазвайте посочените температури на околната среда.

Климатичен клас	За температури на околната среда от
SN	10 °C до 32 °C
N	16 °C до 32 °C
ST	16 °C до 38 °C
T	16 °C до 43 °C
SN-ST	10 °C до 38 °C
SN-T	10 °C до 43 °C

## 1.5 Съответствие

Охлаждащият циркулационен кръг е проверен за херметичност. Уредът отговаря на еднозначните разпоредби за безопасност, както и на съответните директиви.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие се намира на следния интернет адрес: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.6 Вещества, пораждащи сериозно беспокойство (SVHC), съгласно Регламента REACH

На следния линк можете да проверите дали Вашият уред съдържа SVHC вещества съгласно Регламента REACH: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.7 База данни EPREL

От 1 март 2021 г. информацията относно енергийния етикет и изискванията за екопроектиране могат да бъдат намерени в европейската продуктова база данни (EPREL). Чрез следната връзка <https://eprel.ec.europa.eu/> можете да намерите продуктовата база данни. Тук ще бъдете подканени да въведете идентификатор на модела. Идентификатора на модела ще откриете на идентификационната табелка.

## 1.8 Резервни части

Наличието на резервни части за функционалните части и частите, които могат да бъдат складирани, е 15 години.

# 2 Общи указания за безопасност

Съхранявайте грижливо тази инструкция за експлоатация, за да можете по всяко време да направите справка в нея.

Ако предавате уреда, тогава предайте на следващия собственик също и инструкцията за експлоатация.

За да използвате уреда правилно и безопасно, преди използването прочетете тази инструкция за експлоатация. Винаги следвайте съдържащите се в нея инструкции, указания за безопасност и предупреждения. Те са важни за безопасното и изрядно инсталиране и използване на уреда.

### Опасности за потребителя:

- Този уред може да бъде използван от деца, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и познания, ако те се наблюдават или са били инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират произтичащите от него опасности.

Деца не бива да играят с уреда. Почистване и потребителска поддръжка не бива да се извършват от деца без наблюдение. Деца на възраст 3-8 години могат да поставят и вземат продукти от уреда. Деца под 3 години трябва да стоят далече от уреда, тъй като не могат постоянно да бъдат наблюдавани.

- Контактът трябва да е леснодостъпен, за да може при авария уредът бързо да се

- изключи от тока. Той трябва да се намира извън зоната на задната страна на уреда.
- При изключване на уреда от мрежата, винаги хващайте за щепсела. Не дърпайте кабела.
- В случай на грешка извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.
- Пазете от повреда захранващия проводник. Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.
- Ремонти и работи по уреда могат да се извършват само от сервизната служба или от друг, обучен за целта специализиран персонал.
- Монтирайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.

### Опасност от пожар:

- Използваното охлаждащо вещество (посочено на идентификационната табелка) е безвредно за околната среда, но лесно запалимо. Изтичащо охлаждащо вещество може да се възпламени.
  - Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг.
  - Не се допуска работа с източници на искри във вътрешността на уреда.
  - Не използвайте електрически уреди във вътрешността на уреда (напр. парочистачки, нагревателни уреди, уреди за сладолед и пр.).
  - Ако изтече охлаждащо вещество: Отстранете открития пламък или източниците на искри в близост до мястото на теч. Проветрете добре помещението. Уведомете сервизната служба.
- Не съхранявайте в уреда взрывоопасни вещества или флакони със запалителни аерозоли като например бутан, пропан, пентан и др. Аерозолните опаковки ще разпознаете по отпечатаната на тях информация за съдържанието или по символа, изобразяващ пламъци. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащите газове.
- Горящи свещи, лампи и други предмети с открит пламък да се държат далеч от уреда, за да не го подпалят.
- Съхранявайте алкохолни напитки или други съдържащи алкохол съдове само плътно затворени. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащия алкохол.

# Начин на функциониране на дисплея Touch

## Опасност от падане и обръщане:

- Не стъпвайте и не се опирайте на цокъла, чекмеджетата, вратите и др. Това важи особено за децата.

## Опасност от хранително отравяне:

- Не яжте хранителни продукти с изтекла годност.

## Опасност от замръзвания, изтръпване и болки:

- Избягвайте продължителен контакт на кожата със студени повърхности или охладени/замразени продукти или вземайте предпазни мерки, напр. ползвайте ръкавици.

## Опасност от нараняване и повреда:

- Горещата пара може да доведе до наранявания. За размразяване не използвайте електрически нагревателни уреди или уреди за почистване с пара, открит пламък или спрей за размразяване.
- Не отстранявайте леда с остри предмети.

## Опасност от притискане:

- При отваряне и затваряне на вратата не бъркайте в пантата. Може да си притиснете пръстите.

## Символи върху уреда:



Символът може да се намира върху компресора. Той се отнася до маслото в компресора и указва следната опасност: Може да бъде смъртоносно при погъщане или попадане в дихателните пътища. Това указание е от значение само за рециклирането. При нормална експлоатация не съществува никаква опасност.



Символът се намира върху компресора и указва опасност от пожароопасни вещества. Не отстранявайте стикера.



Този или подобен стикер може да се намира от задната страна на уреда. Той указва, че във вратата и/или корпуса има вакуумни изолирани панели (VIP) или перлитни панели. Това указание е от значение само за рециклирането. Не отстранявайте стикера.

## Съблюдавайте предупрежденията и другите специфични указания в другите глави:

	ОПАСНОСТ	обозначава непосредствено опасна ситуация, която ще причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
--	----------	---

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини леки или средни телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да има за следствие материални щети, ако не се избегне.
	Указание	обозначава полезни указания и съвети.

## 3 Начин на функциониране на дисплея Touch

Управлявате Вашия уред с дисплея Touch. С Touch дисплея (наричан по-нататък само дисплей) избирате функциите на уреда чрез докосване. Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към по-горното меню, или директно към индикацията за състояние.

### 3.1 Навигация и обяснение на символите

На фигураните се използват различни символи за навигация с дисплея. Следната таблица описва тези символи.

Символ	Описание
	<b>Натискане на стрелка за навигация напред:</b> Навигиране в менюто с едно напред.
	<b>Натискане на стрелка за навигация назад:</b> Връщане в менюто с едно назад.
	<b>Натискане на стрелка за навигация многократно последователно:</b> Навигиране в менюто до желаната функция.
	<b>Натискане на символа за потвърждение:</b> Активиране/деактивиране на функция. Отваряне на подменю.
	<b>Натискане на символа за потвърждение във връзка със символа Назад:</b> Връщане с едно ниво на менюто назад.
	<b>Стрелка с часовник:</b> Отнема повече от 10 секунди, докато следващата индикация се появи на дисплея.

Символ	Описание
➡ ➡ ➡ 2s 5s 10s	<b>Стрелка с указано време:</b> Отнема указаното време, докато следващата индикация се появи на дисплея.
	<b>Символ Отваряне на „Меню Настройки“:</b> Навигирайте до менюто Настройки и отворете менюто Настройки. Ако е необходимо: Навигирайте в менюто Настройки до желаната функция. (виж 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)
	<b>Символ Отваряне на „Разширено меню“:</b> Навигирайте до Разширеното меню и отворете Разширеното меню. Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция в Разширеното меню. (виж 3.2.2 Отваряне на Разширено меню )
Бездействие в продължение на 10 секунди	Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към по-горното меню, или директно към индикацията за състояние.
Отваряне и повторно затваряне на вратата	Ако отворите вратата и незабавно я затворите отново, индикацията прескача направо към индикацията за състояние.

Забележка: Фигурите на дисплея се изобразяват с английски термини.

## 3.2 Менюта

Функциите на уреда са разпределени в различни менюта.

Меню	Описание
Главно меню	Когато включите уреда, тогава автоматично се намирате в Главното меню. От тук навигирайте до най-важните функции на уреда, до менюто Настройки и до Разширеното меню.
	Менюто Настройки съдържа други функции на уреда за настройка на Вашия уред. (виж 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)
Разширено меню	Разширеното меню съдържа специални функции на уреда за настройка на Вашия уред. Достъпът до Разширеното меню е защитен с цифровия код <b>151</b> . (виж 3.2.2 Отваряне на Разширено меню )

### 3.2.1 Отваряне на меню Настройки

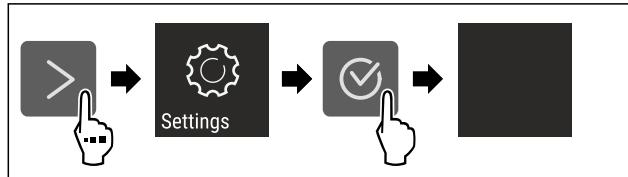


Fig. 2 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Менюто Настройки е отворено.
- Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция.

### 3.2.2 Отваряне на Разширено меню



Fig. 3

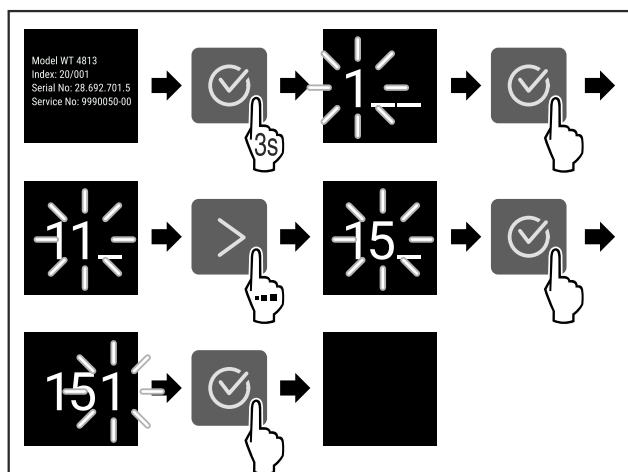


Fig. 4 Примерно изображение, достъп с цифров код **151**

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Разширеното меню е отворено.
- Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция.

## 3.3 Режим Покой

Ако не докосвате дисплея 1 минута, тогава дисплеят преминава в режим Покой. В режим Покой яркостта на индикацията се затъмнява.

### 3.3.1 Излизане от режим Покой

- Натиснете произволен бутон за навигация.
- Режимът Покой е прекратен.

## 4 Пускане в експлоатация

### 4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация)

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът е поставен и свързан в съответствие с инструкцията за монтаж.
- Всички залепващи ленти, лепящи и предпазни фолии, както и транспортни осигуровки в и по уреда са отстранени.

# Съхранение

- Всички реклами материали от чекмеджетата са извадени.
- Начинът на функциониране на дисплея Touch е известен. (виж 3 Начин на функциониране на дисплея Touch)

## Включете уреда чрез дисплея Touch:

- Ако дисплеят е в режим Покой: Натиснете символа за потвърждение.
- Изпълнете стъпките съгласно фигуранта.

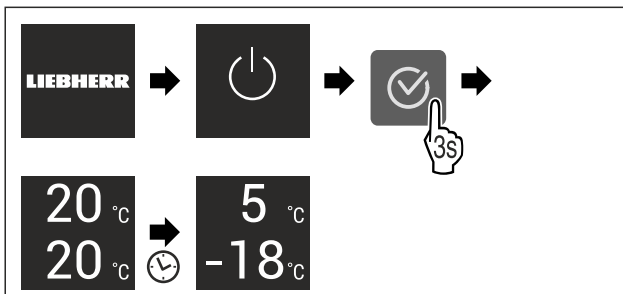


Fig. 5 Примерно изображение

- Появява се индикацията за състояние.
- Уредът охлажда до фабрично зададената целева температура.
- Уредът стартира в демонстрационен режим (появява се индикация за състояние с DEMO): Когато уредът стартира в демонстрационен режим, можете да деактивирате демонстрационния режим в рамките на следващите 5 минути. (виж Демонстрационен режим)

## Допълнителна информация:

- Пускане в експлоатация на EasyTwist-Ice. (виж 4.2 Пускане в експлоатация на EasyTwist-Ice\*) \*
- Пускане в експлоатация на SmartDevice. (виж 1.3 SmartDevice) и (виж WLAN)

## Указание

Производителят препоръчва:

- Поставяне на хранителни продукти: Изчакайте около 6 часа, докато се достигне настроената температура.
- Съхранявайте замразени продукти при -18 °C или на по-студено.
- Съблюдавайте указанията за съхранение. (виж 5.1 Указания за съхранение)

## Указание

Можете да закупите принадлежности в магазина Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 4.2 Пускане в експлоатация на EasyTwist-Ice\*

Ако Вашият уред е оборудван с EasyTwist-Ice, **преди първата употреба** трябва да почистите EasyTwist-Ice.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът е напълно свързан.
- Почистете EasyTwist-Ice. (виж 9.5.6 Почистване на EasyTwist-Ice\*)
- Напълнете резервоара за вода. (виж Пълнене на резервоара за вода)

# 5 Съхранение

## 5.1 Указания за съхранение



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- Не използвайте електрически уреди в зоната за хранителни продукти, ако това не е препоръчано от производителя.

### Указание

Разходът на енергия се повишава и охладителната мощност намалява, ако вентилацията е недостатъчна.

- Винаги дръжте свободни вентилационните отвори.

Спазвайте следните предписания за съхранение:

- Във фризерната част: Опаковайте добре хранителните продукти.
- Опаковайте в затворени съдове или покрайте хранителните продукти, които лесно поемат или отдават миризми или вкусове.
- Опаковайте сухо мясо или суха риба в чисти, затворени съдове. Така предотвратявате допирание на месото или рибата към други хранителни продукти или капене върху тях.
- Съхранявайте течностите в затворени съдове.
- Съхранявайте хранителните продукти на разстояние един от друг, за да може въздухът да циркулира добре.
- Съхранявайте хранителни продукти в съответствие с данните върху опаковката.
- Винаги съблюдавайте посочената върху опаковката дата на минимална годност.

### Указание

Неспазването на тези предписания може да доведе до разваляне на хранителни продукти.

## 5.2 Хладилна част

Поради въздушната циркулация в уреда се създават различни температурни зони. Ще намерите различните температурни зони в прегледа на уреда и обзивеждането. (виж 1.2 Преглед на уреда и обзивеждането)

### 5.2.1 Подреждане на хранителните продукти

- Горна част и врата: Съхранявайте масло, сирене, консерви и тубички.
- Най-студена температурна зона: Съхранявайте лесно развалящи се хранителни продукти като готови ястия, месни изделия и колбаси.
- Най-долен рафт: Съхранявайте сухо мясо или суха риба.

## 5.3 EasyFresh

EasyFresh е подходящо за неопакован хранителни продукти като плодове и зеленчуци.

Влажността на въздуха в отделението зависи от съдържанието на влага в поставените продукти за охлаждане и от честотата на отваряне. Можете да регулирате влажността на въздуха.

### 5.3.1 Подреждане на хранителните продукти

- Съхранявайте неопакован плодове и зеленчуци.  
Ако влажността на въздуха е твърде висока:
  - Регулирайте влажността на въздуха.

## 5.4 Фризерна част

Тук при -18 °C се установява сух, леден климат за съхранение. Леденият климат за съхранение е подходящ за съхранение на дълбокозамразена храна и замразени продукти за няколко месеца, за приготвяне на ледени кубчета или за замразяване на пресни хранителни продукти.

### 5.4.1 Замразяване на хранителни продукти

#### Количество за замразяване

Максималното количество пресни хранителни продукти, което можете да замразите в рамките на 24 часа, е указано на идентификационната табелка (виж 10.5 Идентификационна табелка) под „Капацитет на замразяване ... kg/24h“.

За да могат хранителните продукти да замръзват бързо и цялостно, спазвайте следните количества за една опаковка:

- Плодове и зеленчуци до 1 kg
- Месо до 2,5 kg

#### Замразяване на хранителни продукти със SuperFrost

В зависимост от количеството за замразяване, преди замразяването можете да активирате SuperFrost, за да се достигнат по-ниски температури на замразяване. (виж SuperFrost)

- Активирайте SuperFrost, когато количеството за замразяване е по-голямо от ок. 2 kg.

Моментът, от който да активирате SuperFrost, зависи от количеството за замразяване:

Количество за замразяване	Момент за активиране на SuperFrost
Малко количество за замразяване	Активирайте SuperFrost приблизително 6 часа преди замразяването. Щом уредът автоматично деактивира SuperFrost, подредете хранителните продукти.
Максимално количество за замразяване	Активирайте SuperFrost приблизително 24 часа преди замразяването. Щом уредът автоматично деактивира SuperFrost, подредете хранителните продукти.

#### Подреждане на хранителните продукти



#### ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради парчета стъкло!  
Бутилки и кутии с напитки могат да се счупят при замръзване. Това е в сила особено за газираните напитки.

- Замразявайте бутилки и кутии с напитки само ако сте активирали функцията BottleTimer в приложението SmartDevice.

Количество за замразяване	Подреждане на хранителните продукти
Малко количество за замразяване	Подредете опакованите хранителни продукти в най-горното чекмедже. Ако е възможно, подредете хранителните продукти назад в чекмеджето близо до задната стена.

Количество за замразяване	Подреждане на хранителните продукти
Максимално количество за замразяване	Разпределете опакованите хранителни продукти по всички чекмеджета, но в най-долното чекмедже подреждайте само вече дълбокозамразени хранителни продукти.  Ако е възможно, подредете хранителните продукти назад в чекмеджето близо до задната стена.

### 5.4.2 Размразяване на хранителни продукти



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

- Не замразявайте веднъж размразени хранителни продукти.
- Обработвайте размразените хранителни продукти възможно най-бързо.

Можете да размразявате хранителни продукти по различни начини:

- в хладилната част
- в микровълнова фурна
- във фурна/печка, работеща с циркуляция на горещ въздух
- при стайна температура
- Вземайте само толкова хранителни продукти, колкото са необходими.

## 5.5 Срокове на съхранение

Посочените срокове на съхранение са ориентировъчни.

При хранителни продукти с посочена трайност винаги е в сила посочената на опаковката дата.

### 5.5.1 Хладилна част

Важи посочената върху опаковката дата на годност.

### 5.5.2 Фризерна част

Ориентировъчни стойности за срока на съхранение на различни хранителни продукти		
Сладолед	при -18 °C	2 до 6 месеца
Колбаси, шунка	при -18 °C	2 до 3 месеца
Хляб, хлебни изделия	при -18 °C	2 до 6 месеца
Дивеч, свинско месо	при -18 °C	6 до 9 месеца
Риба, мазна	при -18 °C	2 до 6 месеца
Риба, нискомаслена	при -18 °C	6 до 8 месеца
Сирене	при -18 °C	2 до 6 месеца
Птиче месо, телешко месо	при -18 °C	6 до 12 месеца
Зеленчуци, плодове	при -18 °C	6 до 12 месеца

## 6 Спестяване на енергия

- Грижете се винаги да има добра вентилация. Не покривайте вентилационните отвори resp. решетки.
- Отворите за въздух на вентилатора винаги трябва да са свободни.

# Обслужване

- Не поставяйте уреда нито в зони с директно слънчево грееене, нито до отопителни уреди или подобни.
- Когато поставяте уреда непосредствено до фурна, консумацията на енергия може леко да се повиши. Това зависи от продължителността на използване и честотата на използване на фурната.
- Разходът на енергия зависи от условията на монтаж, напр. от температурата на околната среда (виж 1.4 Области на приложение на уреда). Разходът на енергия може да се увеличи при по-висока температура на околната среда.
- Отваряйте уреда за възможно най-кратко време.
- Колкото по-ниска температура се настройва, толкова по-висок е разходът на енергия.
- Сортиране на хранителни продукти при подреждането им: [home.liebherr.com/food](http://home.liebherr.com/food).
- Съхранявайте всички продукти добре опаковани и покрити. Така се избягва заскряжаване.
- Изваждайте хранителните продукти само за толкова време, колкото е необходимо, за да не се стоплят твърде много.
- Поставяне на топли ястия: първо ги оставете да се охладят до стайна температура.
- Размразявайте дълбокозамразени продукти в хладилника.
- При по-продължителни отпуски използвайте HolidayMode (виж HolidayMode).

## 7 Обслужване

### 7.1 Елементи за обслужване и индикация

#### 7.1.1 Индикация Status

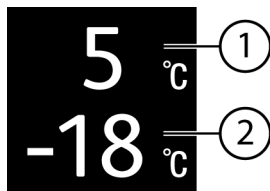


Fig. 6

(1) Температурна индикация Хладилна част

(2) Температурна индикация Фризерна част

Индикацията Status показва настроената температура и представлява изходната индикация. От там се извършва навигацията към функциите и настройките.

#### 7.1.2 Символи на индикацията

Символите на индикацията дават сведения относно текущото състояние на уреда.

Символ	Състояние на уреда
	<b>В готовност</b> Уредът или температурната зона са изключени.
	<b>Пулсираща цифра</b> Уредът работи. Температурата пулсира до достигане на настроената стойност.
	<b>Пулсиращ символ</b> Уредът работи. Настройката се извършва.

Символ	Състояние на уреда
	<b>Лентата се запълва</b> Функцията се активира.

## 7.2 Функции на уреда

### 7.2.1 Указания за функциите на уреда

Функциите на уреда са настроени заводски по такъв начин, че Вашият уред да е напълно функционален.

Преди да променяте, активирате или деактивирате функции на уреда се уверете, че са изпълнени следните предпоставки:

- Прочели сте и сте разбрали описанията за начина на функциониране на дисплея. (виж 3 Начин на функциониране на дисплея Touch)
- Запознали сте се с елементите за обслужване и индикация на Вашия уред.



#### Изключване и включване на уреда

С тази функция изключвате и включвате целия уред.

##### Изключване на уреда

Когато изключите уреда, извършените преди това настройки се запазват.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Указанията за действие (виж 11 Извеждане от експлоатация) са изпълнени.

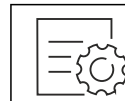


Fig. 7

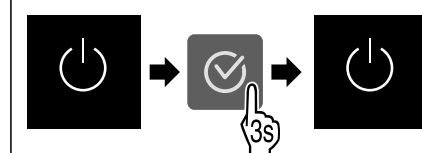


Fig. 8

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Уредът е изключен.
- Символът В готовност се появява на дисплея.
- Дисплеят става черен.

##### Включване на уреда

Ако дисплеят се намира в режим Покой:

- Натиснете произволен бутон за навигация.

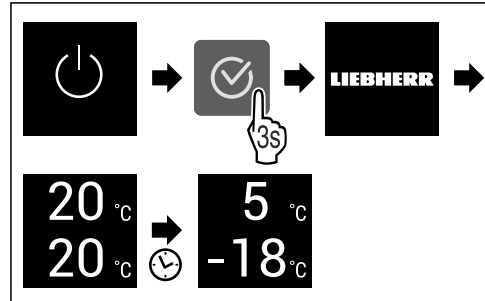


Fig. 9 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.  
Ако уредът стартира в демонстрационен режим:

- Деактивирайте демонстрационния режим. (виж Деактивиране на демонстрационния режим)
- Уредът е включен.
- Извършението преди това настройки се възстановяват.
- Уредът охлажда до настроената целева температура.



## Изключване и включване на температурна зона

Можете да изключвате отделни температурни зони на уреда отделно една от друга.

Приложение:

- Почистване
- Размразяване

### Изключване на хладилната част

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Хладилната част е изпразнена.

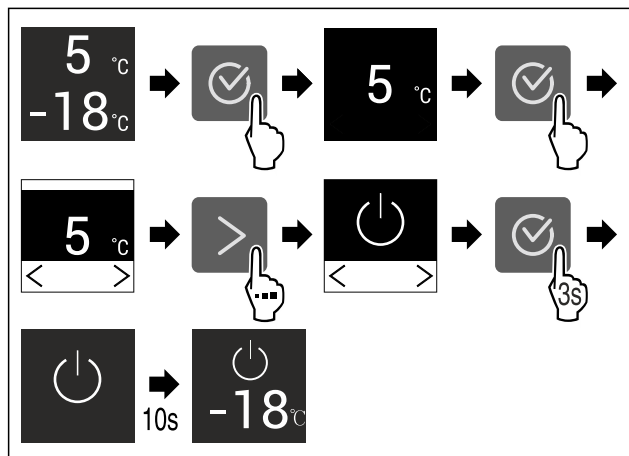


Fig. 10 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Хладилната част е изключена.

### Включване на хладилната част

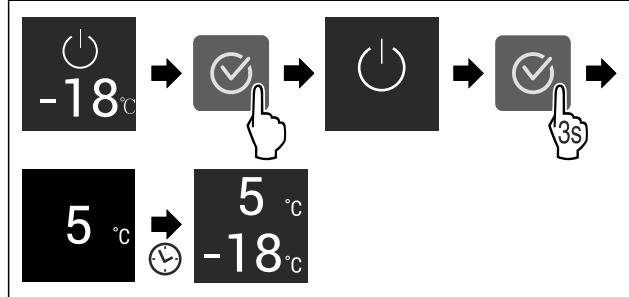


Fig. 11 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Хладилната част е включена.
- Уредът охлажда до последно зададената температура.



С тази функция свързвате Вашия уред с WLAN. Тогава можете да го управлявате чрез приложението SmartDevice на мобилно крайно устройство. С тази функция можете също да прекъсвате отново WLAN връзката или да я нулирате.

За да свържете Вашия уред с WLAN, се нуждаете от SmartDeviceBox.

Допълнителна информация за SmartDevice: (вж 1.3 SmartDevice)

### Указание

В следните страни функцията SmartDevice не е налична:  
Русия, Беларус, Казахстан.  
Не можете да използвате SmartDeviceBox.

### Установяване на WLAN връзка за пръв път

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Устройството SmartDeviceBox е набавено и поставено. (вж 1.3 SmartDevice)
- Приложението SmartDevice е инсталирано (вжите [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).
- Регистриране в приложението SmartDevice и завършено.

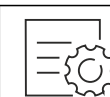


Fig. 12

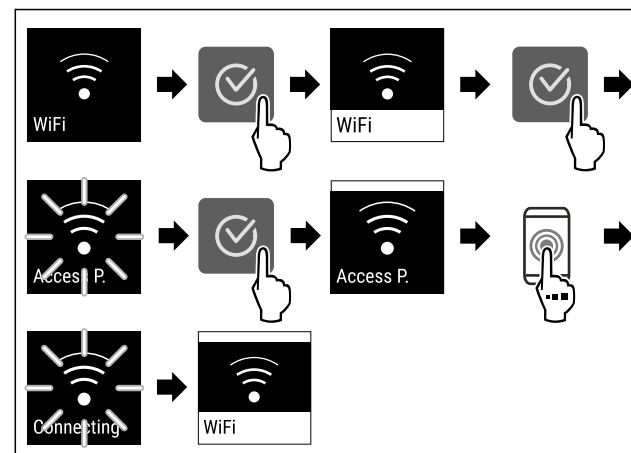


Fig. 13

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Връзката е установена.

### Прекъсване на WLAN връзка



Fig. 14

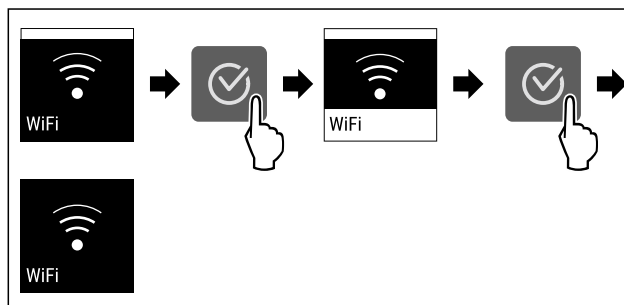


Fig. 15

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Връзката е прекъсната.

### Нулиране на WLAN връзка



Fig. 16

# Обслужване

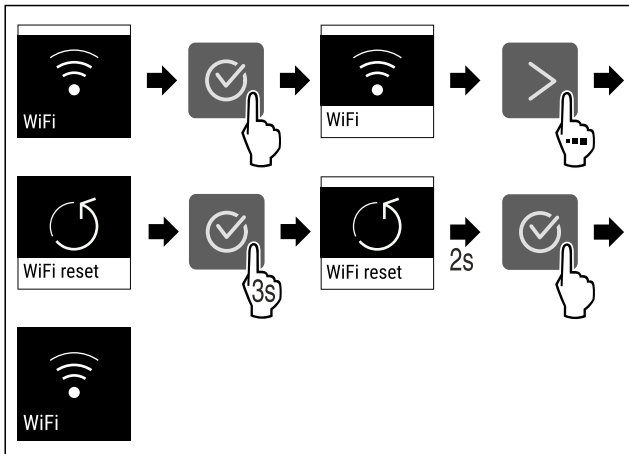


Fig. 17

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- WLAN връзката и другите WLAN настройки са върнати към заводска настройка.

## Показване на информация за WLAN връзката



Fig. 18

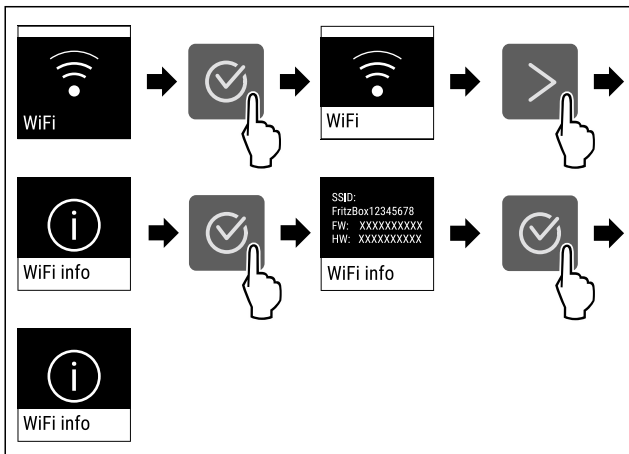


Fig. 19

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

5 °C

## Температура

С тази функция настройвате температурата.

Температурата зависи от следните фактори:

- честотата на отваряне на вратата
- продължителността на отваряне на вратата
- стайната температура на мястото на поставяне
- вида, температурата и количеството на хранителните продукти

Температурна зона	Фабрично зададена температура	Препоръчителна настройка
5 °C Хладилна част	5 °C	4 °C
-18 °C Фризерна част	-18 °C	-18 °C

## Настройване на температурата в хладилната част

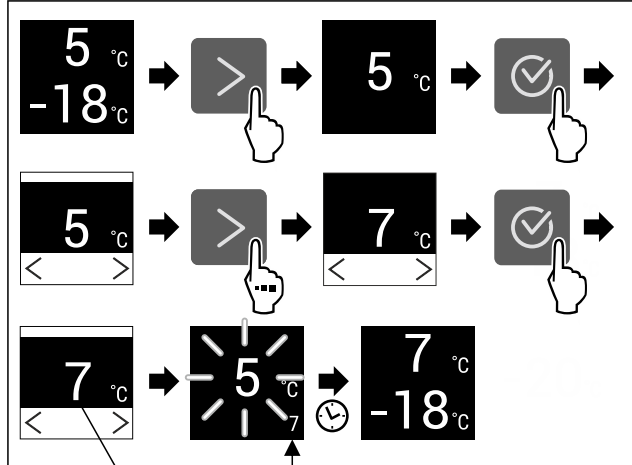


Fig. 20 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е настроена.

## Настройване на температурата във фризерната част

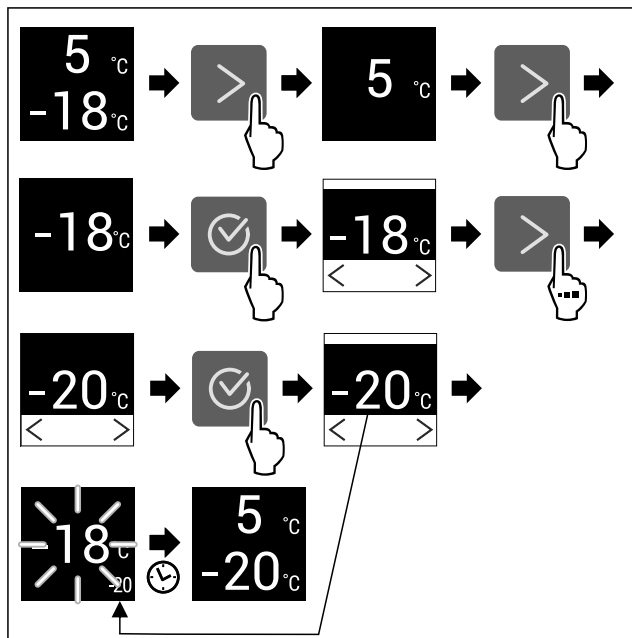


Fig. 21 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е настроена.

°C  
°F

## Единица за температура

С тази функция настройвате температурната единица. Като температурна единица можете да настройвате градуси по Целзий или градуси по Фаренхайт.

## Настройване на температурна единица



Fig. 22

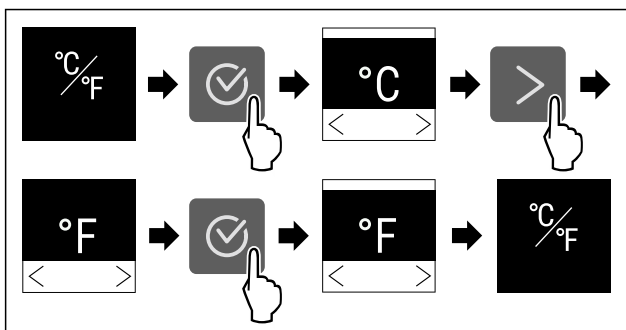


Fig. 23 Примерно изображение: Промяна от градуси

Целзий на градуси Фаренхайт.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурната единица е настроена.

## D1 D-Value\*

С тази функция настройвате D-Value.

Стойността D-Value указва дали експлоатирате Вашата хладилна част със суха задна стена или без суха задна стена. Задната стена е монтирана в уреда при доставката. Стойността D-Value е предварително настроена на D1.

Можете да свалите задната стена за почистване. (вж. 9.5.4 Почистване на суха задна стена\*) За да експлоатирате уреда без задна стена, трябва да настроите стойността D-Value на D2.

### Указание

Декларираната консумация на енергия е изчислена без суха задна стена. Със суха задна стена уредът е напълно функционален, но има малко по-висока консумация на енергия.

Liebherr препоръчва:

- Експлоатирайте уреда със суха задна стена, за предотвратите видим конденз и замръзване на продуктите.

### Настройване на D-Value

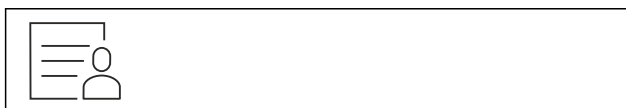


Fig. 24

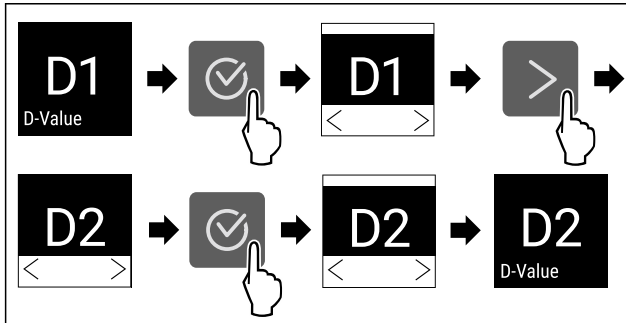


Fig. 25 Примерно изображение: Промяна от D1 на D2.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Стойността D-Value е настроена.

## SuperCool

С тази функция активирате или деактивирате SuperCool. Когато активирате SuperCool, тогава уредът увеличава охладителната мощност. По този начин се достигат пониски температури на охлажддане. Можете да активирате SuperCool, когато желаете да охладите бързо големи количества хранителни продукти.

Когато функцията е активна, уредът работи с по-висока мощност. Поради това работният шум на уреда може временно да е по-силен и консумацията на енергия се повишава.

### Активиране на SuperCool

Момент за активиране на функцията:

- Когато желаете да съхранявате пресни хранителни продукти в хладилната част: Активирайте функцията при поставянето на хранителните продукти.

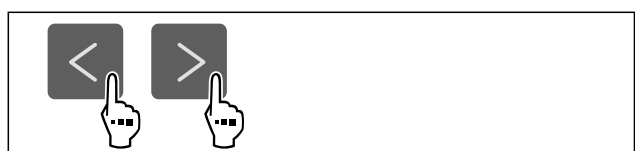


Fig. 26

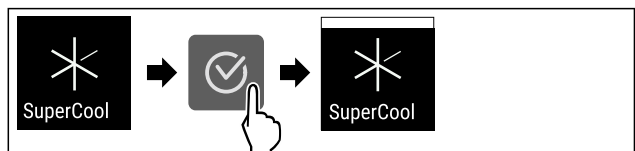


Fig. 27

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- SuperCool е активирана.

### Деактивиране на SuperCool

SuperCool се деактивира автоматично след 18 часа. Но можете да деактивирате SuperCool по всяко време също и ръчно:

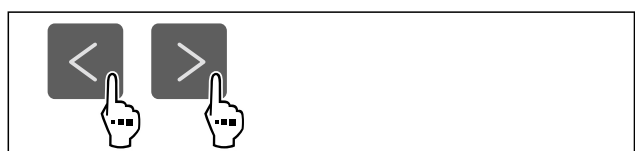


Fig. 28

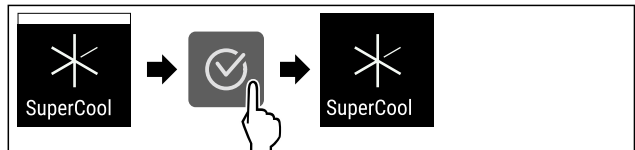


Fig. 29

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- SuperCool е деактивирана.
- Уредът продължава да работи в нормален режим.
- Уредът охлажда до предварително настроената температура.



## PowerCool

С тази функция активирате или деактивирате PowerCool. PowerCool осигурява оптимално разслоение на температурите за охлажддане на Вашите хранителни продукти.

Функцията се отнася за хладилната част.

# Обслужване

## Приложение:

- при висока стайна температура (над ок. 35 °C)
- при висока влажност на въздуха, например през летните дни
- при съхраняване на влажни продукти за предотвратяване на образуване на конденз във вътрешността

## Указание

Вентилаторът може да работи и при деактивирана функция. Така той осигурява оптимално разпределение на температурата в уреда.

Когато функцията е активна, уредът работи с по-висока мощност. Поради това работният шум на уреда може временно да е по-силен и консумацията на енергия се повишава.

## Активиране на PowerCool

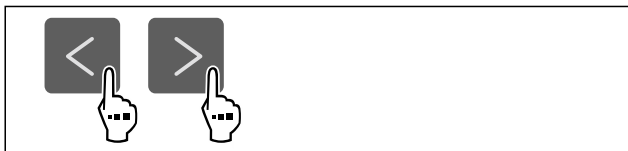


Fig. 30

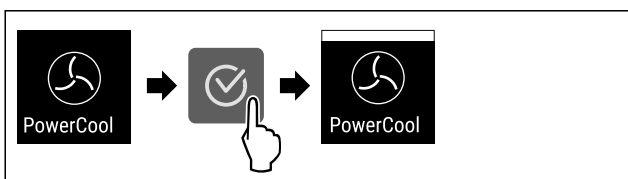


Fig. 31

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- PowerCool е активиран.

## Деактивиране на PowerCool

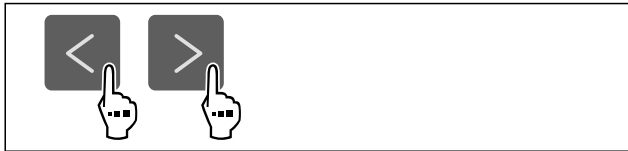


Fig. 32

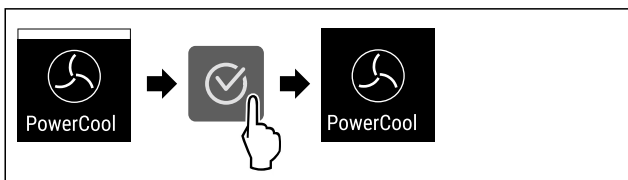


Fig. 33

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- PowerCool е деактивирана.

## \* SuperFrost

С тази функция активирате или деактивирате SuperFrost. Когато активирате SuperFrost, тогава уредът увеличава производителността при замразяване. По този начин се достигат по-ниски температури на замразяване.

## Приложение:

- Бързо пълно замразяване на пресни хранителни продукти.  
Това гарантира запазване на хранителните качества, външния вид и вкуса на храната.
- Увеличаване на хладилните резерви в поставените замразени продукти преди размразяване на уреда.

Когато функцията е активна, уредът работи с по-висока мощност. Поради това работният шум на уреда може временно да е по-силен и консумацията на енергия се повишава.

## Активиране на SuperFrost

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Количество за замразяване и моментът за активиране на SuperFrost са взети под внимание. (виж Замразяване на хранителни продукти със SuperFrost)



Fig. 34

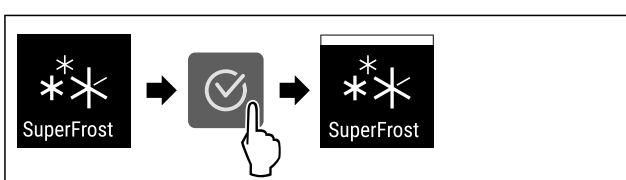


Fig. 35

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- SuperFrost е активирана.

## Деактивиране на SuperFrost

SuperFrost се деактивира автоматично след 56 до 72 часа в зависимост от количеството на поставените хранителни продукти. Но можете да деактивирате SuperFrost по всяко време също и ръчно:



Fig. 36

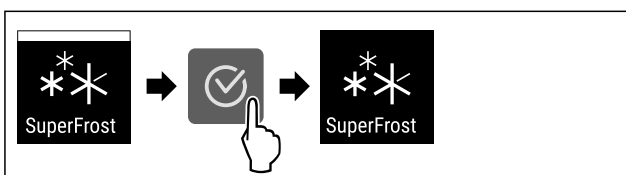


Fig. 37

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- SuperFrost е деактивирана.
- Уредът продължава да работи в нормален режим.
- Уредът охлажда до предварително настроена температура.

## \* Стартiranе на цикъла на размразяване

С тази функция стартирате автоматичния цикъл на размразяване ръчно, ако не започне автоматично в случай на грешка.

## Стартiranе на цикъла на размразяване



Fig. 38

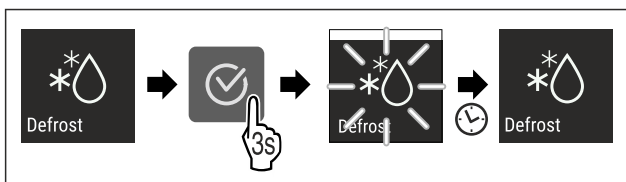


Fig. 39

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ Цикълът на размразяване е стартиран: Символът мига, докато цикълът на размразяване завърши автоматично.
- ▶ Когато цикълът на размразяване е завършен: Уредът продължава да работи в нормален режим.

#### Прекъсване на цикъла на размразяване

Цикълът на размразяване завършва автоматично. Но можете също по всяко време да прекъснете цикъла на размразяване по време на процеса на размразяване:

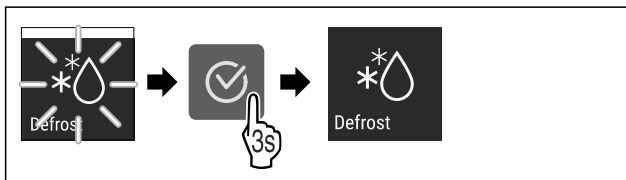


Fig. 40

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ Цикълът на размразяване е прекъснат.
- ▶ Уредът продължава да работи в нормален режим.



## PartyMode

С тази функция активирате или деактивирате PartyMode. PartyMode активира различни функции, които са полезни по време на парти.

PartyMode активира следните функции:

- SuperCool (виж SuperCool)
- SuperFrost (виж SuperFrost)

Можете да настройвате всички посочени функции индивидуално и гъвкаво. Когато деактивирате PartyMode, тогава всички промени се отхвърлят.

Когато функцията е активна, уредът работи с по-висока мощност. Поради това работният шум на уреда може временно да е по-силен и консумацията на енергия се повишава.

#### Активиране на PartyMode

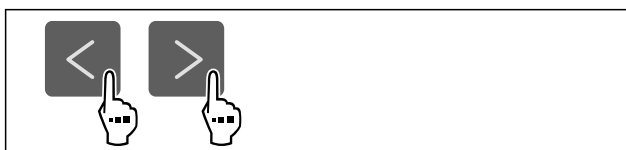


Fig. 41

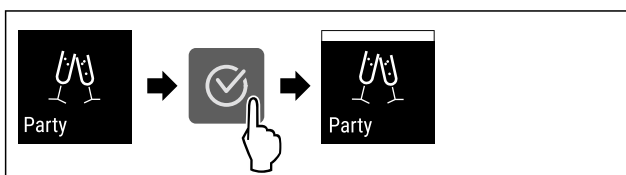


Fig. 42

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ PartyMode и съответните функции са активирани.
- ▶ Текущата температура мига, докато се достигне целевата температура.

#### Деактивиране на PartyMode

PartyMode ще се деактивира автоматично след 24 часа. Но можете да деактивирате PartyMode по всяко време и ръчно:



Fig. 43

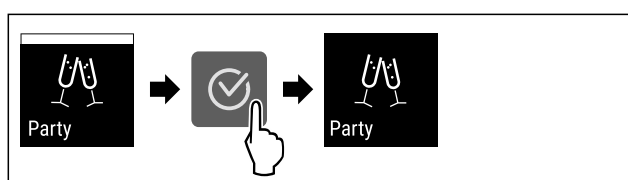


Fig. 44

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ PartyMode е деактивиран.
- ▶ Уредът охлажда до предварително настроената температура: Текущата температура мига, докато се достигне целевата температура.



## HolidayMode

С тази функция активирате или деактивирате HolidayMode. Когато активирате HolidayMode, хладилната част се настройва на 15 °C. Това спестява енергия при по-дълги периоди на отсъствие и предотвратява появата на неприятни миризми и мухъл.

#### Състояние на уреда при активен HolidayMode

Хладилна час на 15 °C.

EasyFresh охлажда до 15 °C.

Зададената температура се запазва във фризерната част.

PartyMode е деактивирана.

SuperCool е деактивирана.

PowerCool е деактивирана.

#### Активиране на HolidayMode

- ▶ Изпразнете напълно хладилната част.
- ▶ Изпразнете напълно EasyFresh.



Fig. 45

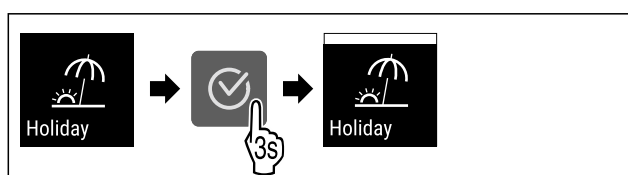


Fig. 46

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ HolidayMode е активирана.
- ▶ Температурната индикация показва символа HolidayMode.

# Обслужване

## Деактивиране на HolidayMode



Fig. 47

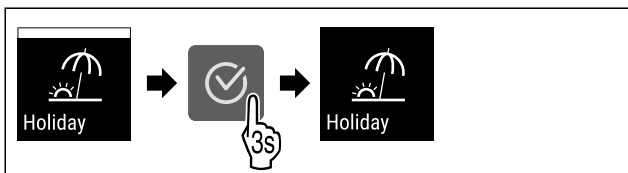


Fig. 48

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ HolidayMode е деактивирана.
- ▶ Уредът охлажда до предварително настроената температура.



## SabbathMode

С тази функция активирате или деактивирате SabbathMode. Когато активирате тази функция, някои електронни функции се изключват. Така Вашият уред изпълнява религиозните изисквания на еврейските празници, като напр. Шабат, и съответства на сертифицирането Кашер на STAR-K.

Състояние на уреда при активен SabbathMode
Индикацията за състояние показва непрекъснато SabbathMode.
Всички функции на дисплея с изключение на <b>Деактивиране на функцията SabbathMode</b> са блокирани.
Активните функции остават активни.
Дисплеят продължава да свети, когато затворите вратата.
Вътрешното осветление е деактивирано.
Напомняния не се изпълняват. Настроеният времеви интервал се задържа.
Напомняния и предупреждения не се показват.
Няма аларма за вратата.
Няма аларма за температурата.
Цикълът на размразяване работи само за предварително зададено време, без да се взема под внимание използването на уреда.
След спиране на тока уредът се връща отново в SabbathMode.

## Състояние на уреда

### Указание

Този уред е сертифициран от института „Institute for Science and Halacha“ ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Списък на сертифицираните уреди STAR-K ще откриете на [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

## Активиране на SabbathMode



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от отравяне поради развалени хранителни продукти!

Ако сте активирали SabbathMode и възникне спиране на тока, на индикацията за състояние не се появява съобщение за спирането на тока. След възстановяване на електрозахранването уредът продължава да работи в SabbathMode. Поради спирането на тока могат да се развлят хранителни продукти и тяхната консумация да доведе до отравяне с хранителни продукти.

След спиране на тока:

- ▶ Не консумирайте хранителни продукти, които са били замразени и са се размразили.



Fig. 49

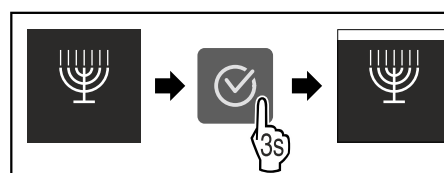


Fig. 50

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ SabbathMode е активиран.
- ▶ Индикацията за състояние показва непрекъснато SabbathMode.

## Деактивиране на SabbathMode

SabbathMode ще се деактивира автоматично след 80 часа. Но можете да деактивирате SabbathMode по всяко време и ръчно:

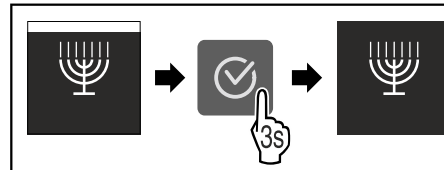


Fig. 51

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ SabbathMode е деактивиран.



## E-Saver

С тази функция активирате или деактивирате енергоспестяващия режим. Когато активирате енергоспестяващия режим, консумацията на енергия се понижава и температурата в уреда се увеличава. Хранителните продукти остават свежи, но трайността намалява.

Температурна зона	Препоръчителна настройка (виж Настройване на температурата в хладилната част)	Температура при активна E-Saver
Хладилна част 5 °C	4 °C	7 °C

Температурна зона	Препоръчителна настройка (виж Настройване на температурата в хладилната част)	Температура при активна E-Saver
-18 °C Фризерна част	-18 °C	-16 °C

Температури

## Активиране на E-Saver

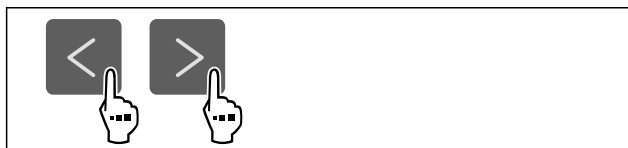


Fig. 52

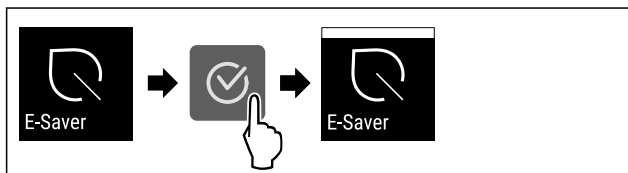


Fig. 53

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Енергоспестяващият режим е активиран.

## Деактивиране на E-Saver

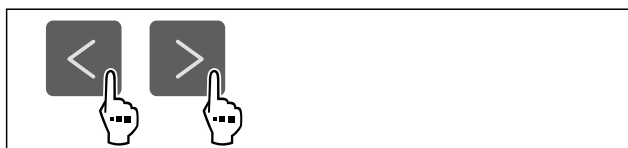


Fig. 54



Fig. 55

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Енергоспестяващият режим е деактивиран.



## CleaningMode

С тази функция активирате или деактивирате CleaningMode. CleaningMode позволява удобно почистване на уреда.

Тази настройка се отнася за хладилната част.

### Приложение:

- Почистване на хладилната част. (виж 9.5 Почистване на уреда)

### Състояние на уреда при активен CleaningMode

Индикацията за състояние показва непрекъснато CleaningMode.

Хладилната част е изключена.

Вътрешното осветление е активирано.

Състояние на уреда при активен CleaningMode
Напомняниета и предупрежденията не се показват. Не прозвучава звуков сигнал.

Състояние на уреда

## Активиране на CleaningMode



Fig. 56

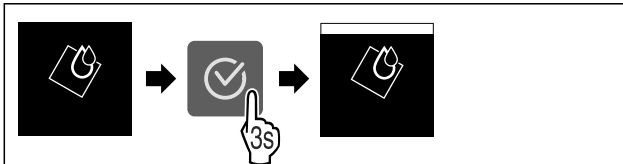


Fig. 57

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- CleaningMode е активиран.
- Индикацията за състояние показва непрекъснато CleaningMode.

## Деактивиране на CleaningMode

CleaningMode ще се деактивира автоматично след 60 минути. Но можете да деактивирате CleaningMode по всяко време и ръчно:

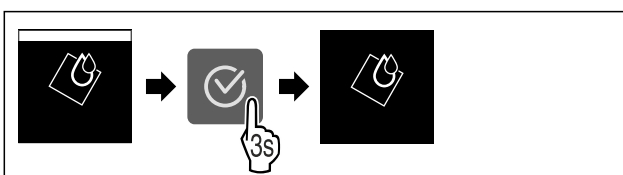


Fig. 58

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- CleaningMode е деактивиран.
- Уредът охлажда до предварително настроената температура.



## Яркост на дисплея

С тази функция настройвате яркостта на дисплея на степени.

Можете да настройвате следните степени на яркост:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (предварителна настройка)

## Настройване на яркостта



Fig. 59

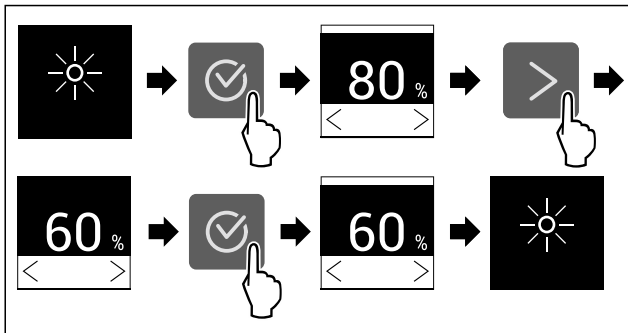


Fig. 60 Примерно изображение: Промяна от 80 % на 60 %.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Яркостта е настроена.



## Аларма за вратата

С тази функция активирате или деактивирате алармата за вратата. Алармата за вратата прозвучава, когато вратата е отворена твърде дълго. Алармата за вратата е активирана при доставката. Можете да настроите колко дълго вратата може да е отворена, преди алармата за вратата да прозвучи.

Можете да настройвате следните стойности:

- 1 минута
- 2 минути
- 3 минути
- Изкл.

### Настройване на алармата за вратата



Fig. 61

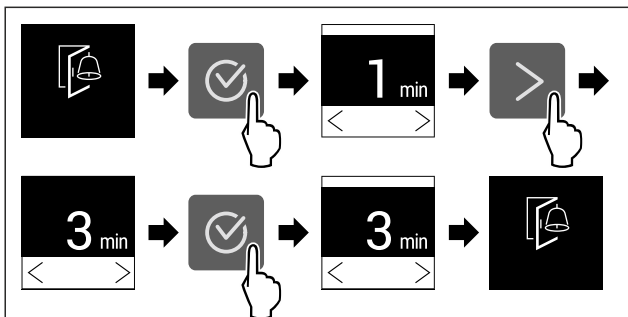


Fig. 62 Примерно изображение: Промяна на алармата за вратата от 1 минута на 3 минути.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Алармата за вратата е настроена.

### Деактивиране на алармата за вратата



Fig. 64

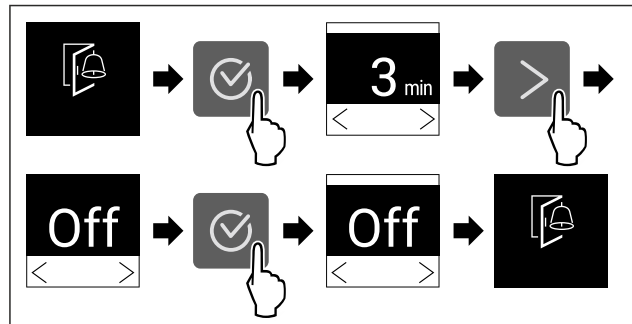


Fig. 65

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Алармата за вратата е деактивирана.



## Блокировка на въвеждането

С тази функция активирате или деактивирате блокировката на въвеждането. Блокировката на въвеждането предотвратява случайно управление на уреда, напр. от деца.

Приложение:

- Предотвратяване на неволна промяна на функции.
- Предотвратяване на неволно изключване на уреда.
- Предотвратяване на неволна настройка на температурата.

### Активиране на блокировката на въвеждането

Когато активирате блокировката на въвеждането, можете да продължите да навигирате в менюта, но не можете да избирате или променяте други функции.

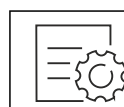


Fig. 66

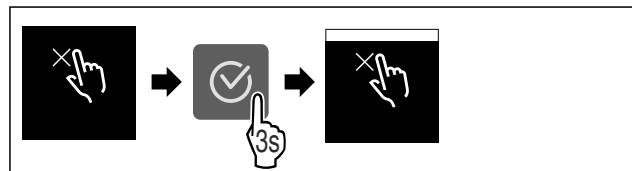


Fig. 67

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Блокировката на въвеждането е активирана.

### Деактивиране на блокировката на въвеждането



Fig. 68

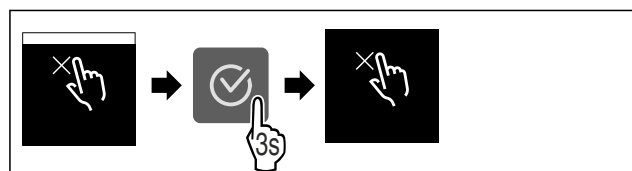


Fig. 69

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Блокировката на въвеждането е деактивирана.



## Информация за уреда

С тази функция показвате името на модела, индекса, серийния номер и сервизния номер на Вашия уред. Нуждаете се от информацията за уреда, когато се свързвате със сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)

С тази функция освен това отваряте разширеното меню. (виж 3 Начин на функциониране на дисплея Touch)

### Показване на информация за уреда



Fig. 70



Fig. 71

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Дисплеят показва информацията за уреда.



## Софтуер

С тази функция показвате версията на софтуера на Вашия уред.

### Показване на версията на софтуера

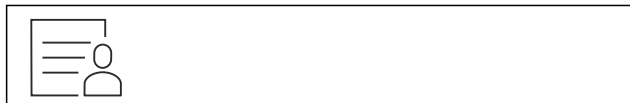


Fig. 72



Fig. 73

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Дисплеят показва версията на софтуера.



## Напомняне

С тази функция активирате или деактивирате напомнянието. Функцията е активирана при доставката.

Ако функцията е активирана, ще се появят следните напомняния:

- Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir (виж Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir)

### Активиране на напомнянето

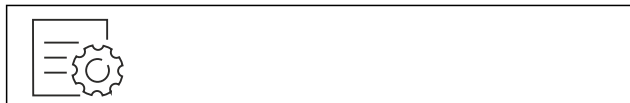


Fig. 74

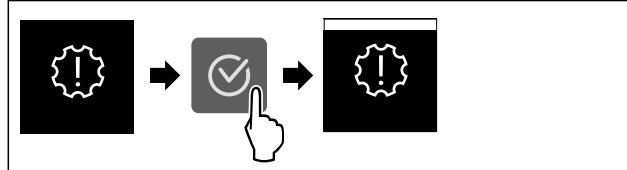


Fig. 75

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Напомнянето е активирано.

### Деактивиране на напомнянето



Fig. 76

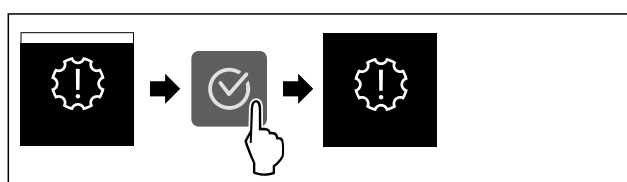


Fig. 77

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Напомнянето е деактивирано.



## Демонстрационен режим

Демонстрационният режим е специална функция за търговци, които желаят да демонстрират функциите на уреда. Когато активирате демонстрационния режим, тогава всички охладителни функции са деактивирани.

Когато включите Вашия уред и на индикацията за състояние се появи „Demo“, тогава демонстрационният режим вече е активиран.

Когато активирате демонстрационния режим и след това отново го деактивирате, тогава уредът се връща към заводските настройки. (виж Връщане на фабричните настройки)

### Активиране на демонстрационния режим

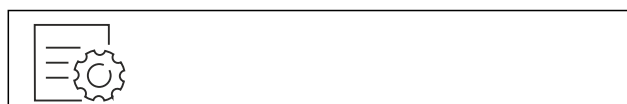


Fig. 78

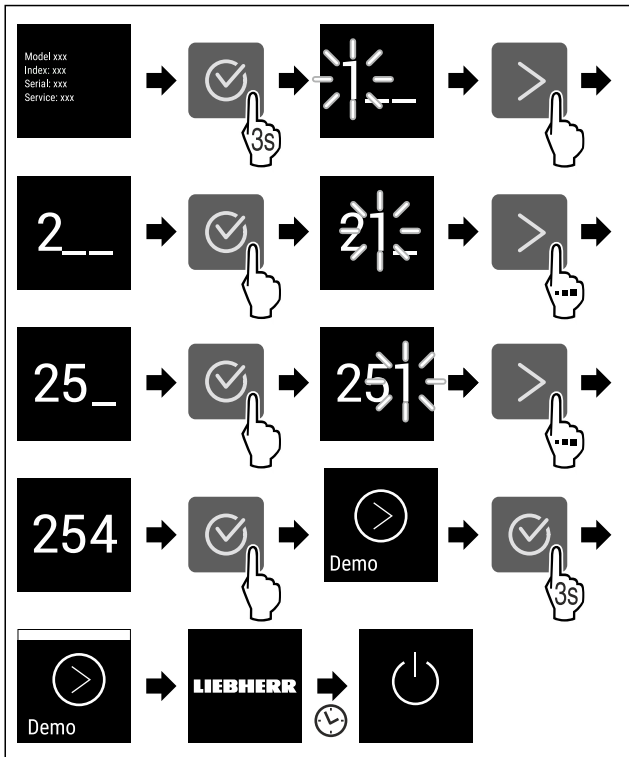


Fig. 79

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Демонстрационният режим е активиран.
- Уредът е изключен.
- Включете уреда. (виж 4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))
- В индикацията за състояние се появява „Demo“.

## Деактивиране на демонстрационния режим

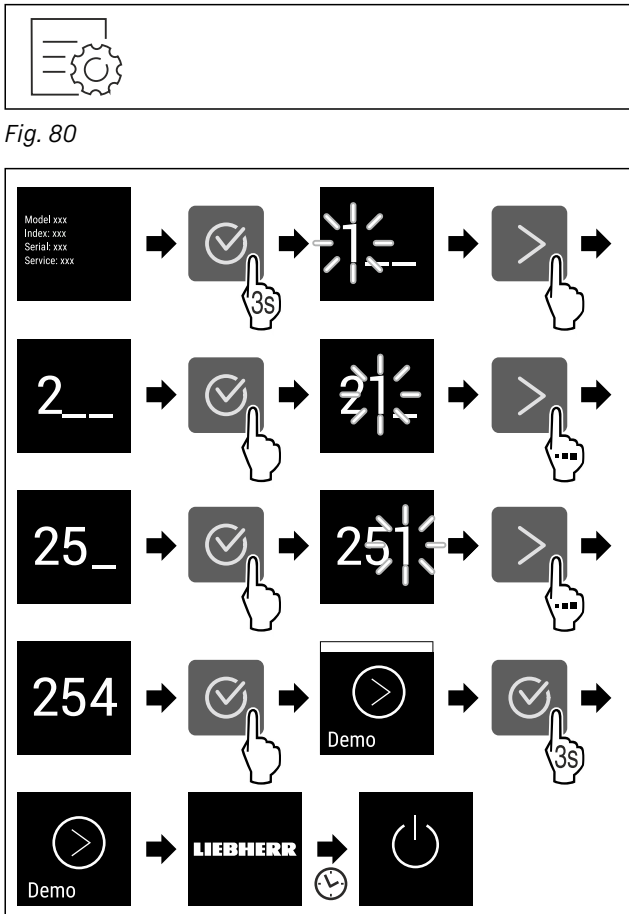


Fig. 80

Fig. 81

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Демонстрационният режим е деактивиран.
- Уредът е изключен.
- Включете уреда. (виж 4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))
- Уредът се връща към заводските настройки.



## Връщане на фабричните настройки

С тази функция връщате всички фабрични настройки. Всички настройки, които сте извършили досега, се връщат към тяхната първоначална настройка.

### Извършване на връщането



Fig. 82

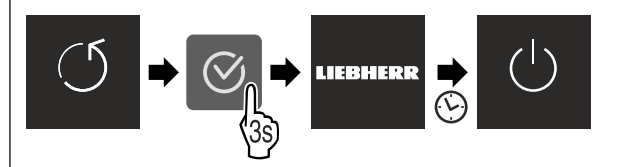


Fig. 83

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Уредът е нулиран.
- Уредът е изключен.
- Рестартирайте уреда. (виж 4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))

## 7.3 Съобщения

Има две категории съобщения:

Категория	Значение
Предупреждение	Предупрежденията се появяват в случай на аларма за вратата или функционални неизправности. Можете сами да изключите по-простите предупреждения. При сериозни функционални неизправности трябва да се свържете със сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
Напомняне	Спомените напомнят за общите процедури. Можете да извършите тези процедури и с това да изключите съобщението.

### 7.3.1 Преглед на предупрежденията

Поведение на уреда в случай на предупреждения:

- На дисплея се появява предупреждение.
- Прозвучава алармен сигнал с увеличаваща се сила на звука.
- Вътрешното осветление пулсира за някои предупреждения.

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
	Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.	Изпълнете стъпките (виж Аларма за вратата).
	Съобщението се появява, когато температурата във фризера се е повишила поради спиране на тока.	Изпълнете стъпките (виж Аларма за спиране на тока).
	Съобщението се появява, когато температурата във фризера не отговаря на настроената температура.	Изпълнете стъпките (виж Аларма за температурата).
	Съобщението се появява, когато е възникнала грешка на уреда. Конструктивен елемент на уреда дава грешка.	Изпълнете стъпките (виж Грешка).

## 7.3.2 Изключване на предупреждения

### Аларма за вратата

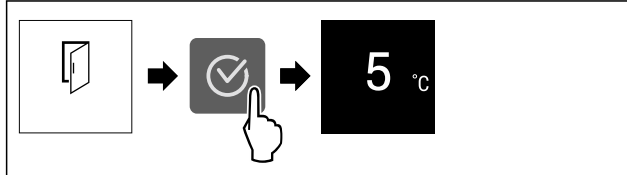


Fig. 84 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
  - или-
  - Затворете вратата.
  - Дисплеят се връща към индикацията за състояние.
- Можете да настроите колко дълго вратата може да е отворена, преди алармата за вратата да прозвучи. (виж Настройване на алармата за вратата)

### Аларма за спиране на тока

Когато електрозахранването бъде възстановено, уредът се охлажда до предварително зададената целева температура.

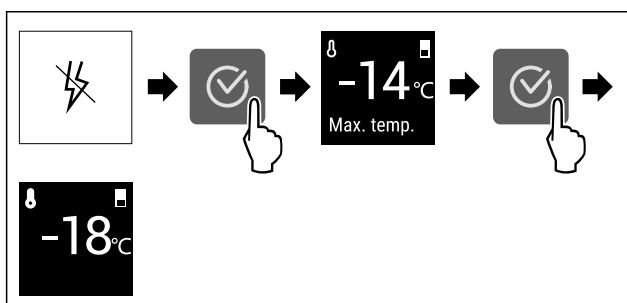


Fig. 85 Примерно изображение

- Натиснете символа за потвърждение.
- Показва се най-високата температура на замръзване.

- Когато температурата на замръзване е под -9 °C: Храната все още може да се консумира. Когато температурата на замръзване се повиши над -9 °C:
- Проверете хранителните продукти.
- Натиснете символа за потвърждение.
- Дисплеят се връща към индикацията за състояние: Показват се текущата и целевата температура.

### Аларма за температурата

Причина за разлики в температурата може да бъде:

- Оставили сте топла и прясна храна.
- При пренареждането и изваждането на продукти е проникнал твърде много топъл въздух.
- Токът е спрял за по-дълго време.
- Уредът е дефектен.
- Отстранете причината.
- Уредът се охлажда до предварително зададената целева температура.

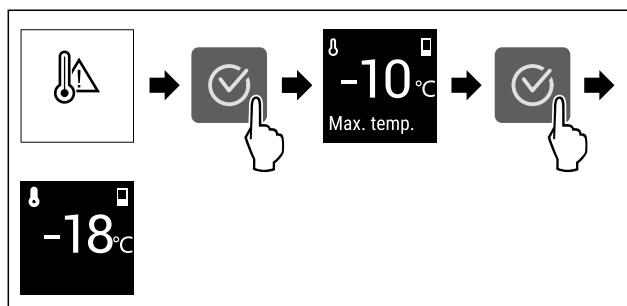


Fig. 86 Примерно изображение

- Натиснете символа за потвърждение.
- Показва се най-високата температура на замръзване.
- Когато температурата на замръзване е под -9 °C: Храната все още може да се консумира. Когато температурата на замръзване се повиши над -9 °C:
- Проверете хранителните продукти.
- Натиснете символа за потвърждение.
- Дисплеят се връща към индикацията за състояние: Показват се текущата и целевата температура.

### Грешка

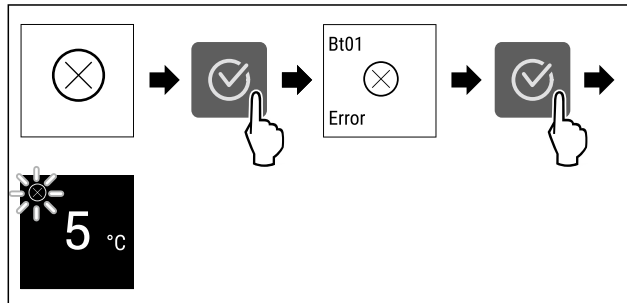


Fig. 87 Примерно изображение

- Натиснете символа за потвърждение.
- Показва се код за грешка.
- Запишете си кода на грешката.
- Натиснете символа за потвърждение.
- Дисплеят се връща към индикацията за състояние.
- Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)

## 7.3.3 Преглед на напомнянията

Поведение на уреда в случай на напомнянията:

- На дисплея се появява Напомняне.
- Прозвучава алармен сигнал.
- Вътрешното осветление пулсира за някои напомняния.

# Обзвеждане

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
 Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir	Съобщението се появява, когато филтърът с активен въглен трябва да се смени.	Изпълнете стъпките (виж Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir).

## 7.3.4 Изключване на напомнянията

### Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir

Liebherr препоръчва: Сменяйте филтъра с активен въглен FreshAir на всеки 6 месеца.

#### Указание

Можете да закупите филтъра с активен въглен FreshAir в магазина Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).



Fig. 88 Примерно изображение

- ▶ Натиснете символа за потвърждение.
- ▶ Сменете филтъра с активен въглен. (вж. 9.1 Филтър с активен въглен FreshAir)
- ▶ Филтърът с активен въглен осигурява оптимално качество на въздуха в хладилника.
- ▶ Съобщението се показва отново след 6 месеца.

Ако вече не желаете да получавате това напомняне, можете да го деактивирате. (вж. Деактивиране на напомнянето)

## 8 Обзвеждане

### 8.1 Рафт на врата

Рафтовете на вратата са подходящи за съхранение на напитки и хранителни продукти. Можете да премествате рафтовете на вратата за индивидуална употреба и да ги разглобявате за почистване. Liebherr обаче препоръчва да използвате рафтовете на вратата във фабрично доставеното положение във вратата.

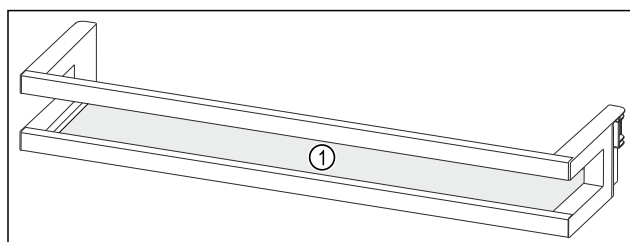


Fig. 89 Примерно изображение на рафт на врата

(1) Рафт

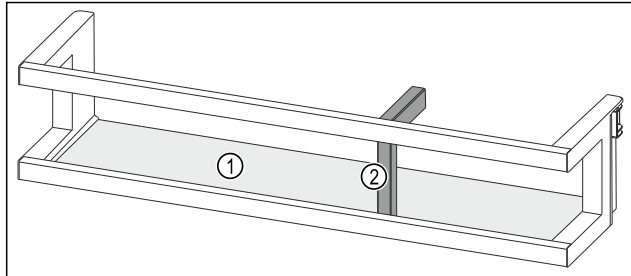


Fig. 90 Примерно изображение на рафт на врата с препграда за бутилки

(1) Рафт

Следната таблица показва примери за това, какво можете да съхранявате в съответния рафт на врата. При това не бива да превишавате максималното тегло на натоварване на вратата.

Рафт на врата	Хранителен продукт
Рафт на врата (вж. Fig. 89)	Масло, сирене, консерви, тубички
Рафт на врата с препграда за бутилки (вж. Fig. 90)	Бутилки С подвижната препграда за бутилки осигурявате бутилките в рафта на вратата.

### 8.1.1 Сваляне на рафт на врата

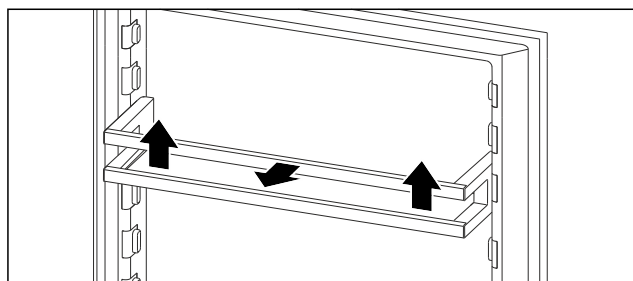


Fig. 91 Примерно изображение

- ▶ Пълзнете рафта на вратата нагоре.
- ▶ Изтеглете рафта на вратата напред.

### 8.1.2 Поставяне на рафт на врата

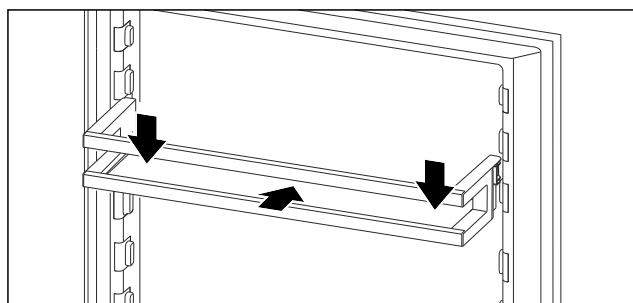


Fig. 92 Примерно изображение

- ▶ Вкарайте рафта на вратата.
- ▶ Натиснете рафта на вратата надолу.

## 8.1.3 Отстраняване на преграда за бутилки\*

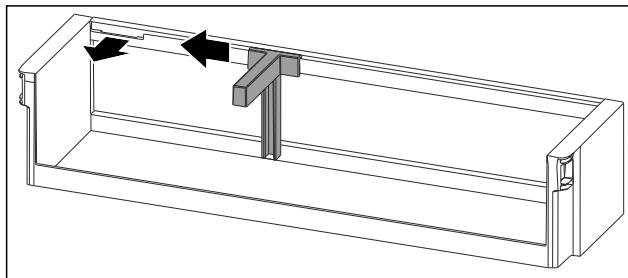


Fig. 93

- ▶ Плъзнете преградата за бутилки настрани до прореза.
- ▶ Извадете преградата за бутилки напред.

## 8.1.4 Поставяне на преграда за бутилки\*

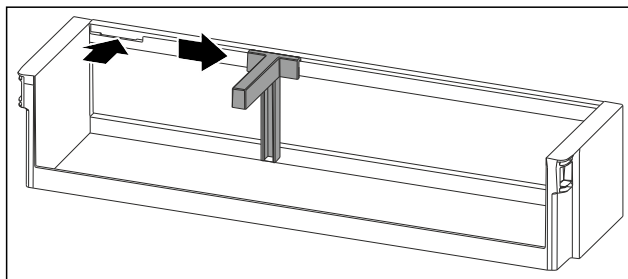


Fig. 94

- ▶ Поставете преградата за бутилки в прореза.
- ▶ Плъзнете преградата за бутилки настрани до желаната позиция.

## 8.1.5 Разглобяване на рафт на врата\*

Можете да разглобявате някои от рафтовете на вратата, ако желаете да почистите рафтовете на вратата или да монтирате или демонтирате резервни части.

### Разглобяване на рафт на врата

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Рафтът на вратата е изведен. (виж 8.1.1 Сваляне на рафт на врата)

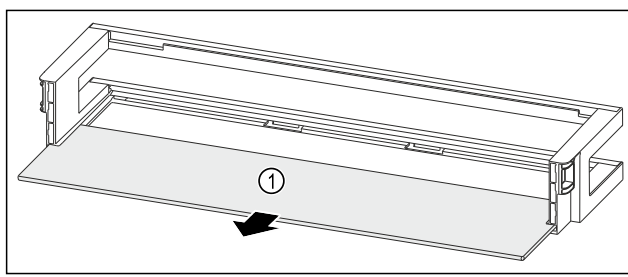


Fig. 95 Рафт на врата с рафт

- ▶ Свалете рафта Fig. 95 (1).

### Разглобяване на рафт на врата с преграда за бутилки

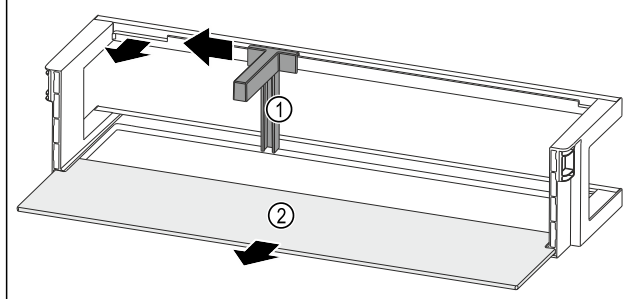


Fig. 96 Рафт на врата с преграда за бутилки и рафт

- ▶ Плъзнете преградата за бутилки Fig. 96 (1) настрани до прореза.
- ▶ Свалете преградата за бутилки Fig. 96 (1).
- ▶ Свалете рафта Fig. 96 (2).

## 8.1.6 Сглобяване на рафт на врата\*

### Сглобяване на рафт на врата

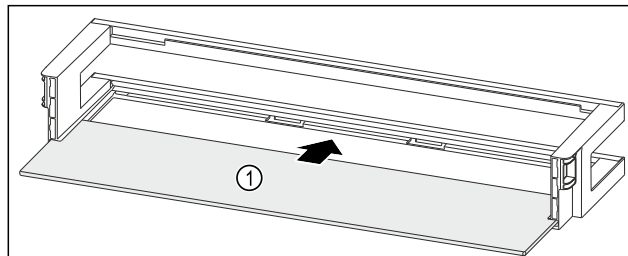


Fig. 97 Рафт на врата с рафт

- ▶ Вкарайте рафта Fig. 97 (1) в страничните прорези.

### Сглобяване на рафт на врата с преграда за бутилки

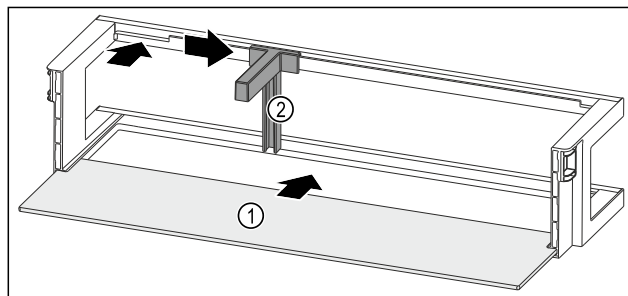


Fig. 98 Рафт на врата с рафт

- ▶ Вкарайте рафта Fig. 98 (1) в страничните прорези.
- ▶ Поставете преградата за бутилки Fig. 98 (2) в прореза.
- ▶ Плъзнете преградата за бутилки Fig. 98 (2) настрани до желаната позиция.

## 8.2 Рафтове

### 8.2.1 Разместяване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

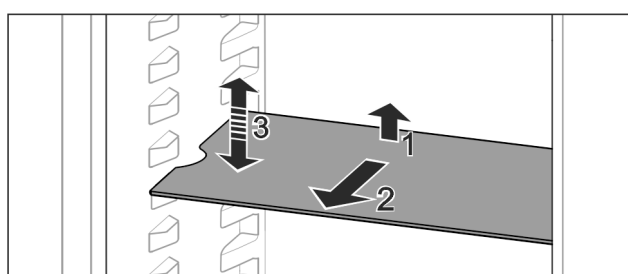


Fig. 99

- ▶ Повдигнете рафта и го изтеглете напред.
  - ▶ Страницен прорез на позиция поставка.
  - ▶ Разместяване на рафт: Повдигнете или спуснете до произволна височина и фиксирайте.
- или-

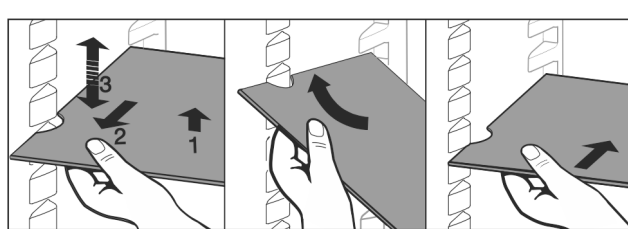


Fig. 100

# Обзвеждане

- Пълно изваждане на рафт: Изтеглете напред.
- Улеснено изваждане: Наклонете рафта.
- Поставяне на рафт обратно: Вкарайте докрай.
- Ограничителите на изтеглянето сочат надолу.
- Ограничителите лежат зад предната опорна повърхност.

Рафтът над отделенията EasyFresh може също да се изведи.

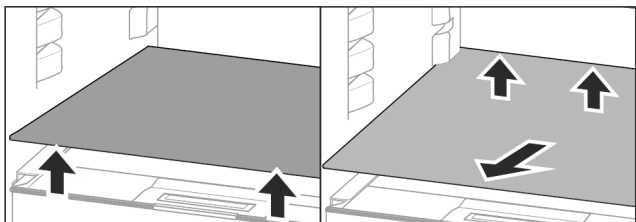


Fig. 101

Изваждане на рафт:

- Повдигнете рафта отпред и отзад.
- Извадете напред.

Не поставяйте никакви продукти върху намиращия се отдолу капак на отделение!

Вкаране на рафт:

- Поставете рафта косо, наклонен назад надолу.
- Ограничителите на изтеглянето сочат надолу.
- Вкарайте и поставете рафта.

## 8.2.2 Разглобяване на рафтове

Рафтовете могат да се разглобяват за почистване.

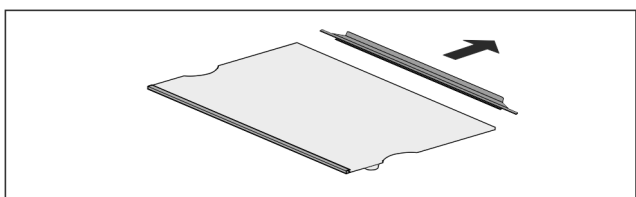


Fig. 102

- Разглобете рафтовете.

## 8.3 Делим рафт\*

### 8.3.1 Използване на делим рафт

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

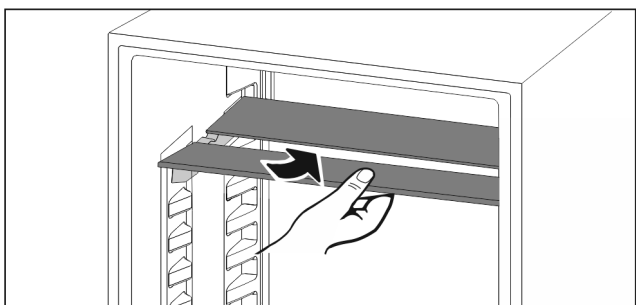


Fig. 103

- Пълзнете делимия рафт отдолу съгласно фигураната.

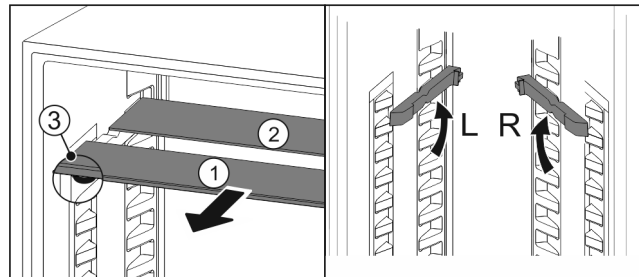


Fig. 104

Преместване във височина:

- Издърпайте Fig. 104 (1) поотделно стъклените площи напред.
- Издърпайте релсите за рафтове от мястото на фиксиране и ги фиксирайте на желаната височина.
- Вкарайте стъклените площи една по една последователно.
- Плосък ограничител на изтеглянето напред, директно зад релсата за рафтове.
- Висок ограничител на изтеглянето назад.

Използване на двета рафта:

- С едната ръка хванете долната стъклена плоча и издърпайте напред.
- Стъклената плоча Fig. 104 (1) с декоративната лайстна е отпред.
- Ограничителите Fig. 104 (3) сочат надолу.

## 8.4 VarioSafe \*

VarioSafe предлага място в хладилната част за напр. дребни хранителни продукти, опаковки, тубички и чаши.

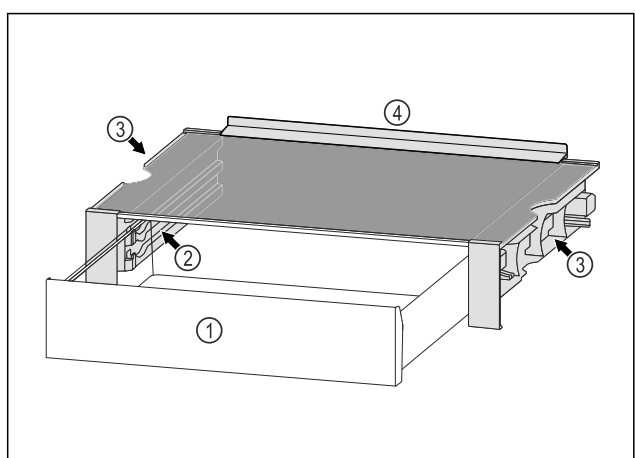


Fig. 105

(1) Чекмедже VarioSafe

(3) Прорези на лявата и дясната странична стена

(2) Страницни стени с ребра за чекмедже VarioSafe

(4) Ограничителен ръб

## 8.4.1 Поставяне на VarioSafe

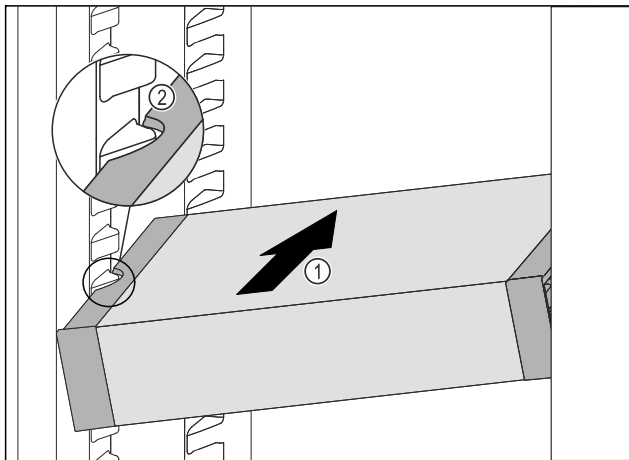


Fig. 106

- ▶ Вкарайте VarioSafe под ъгъл в хладилната част Fig. 106 (1), докато страничните прорези Fig. 106 (2) на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част.

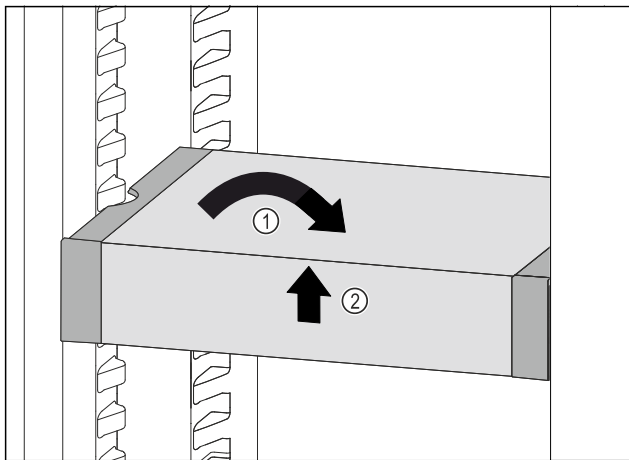


Fig. 107

- ▶ Изправете VarioSafe. Fig. 107 (1)
- ▶ Повдигнете VarioSafe отпред. Fig. 107 (2)

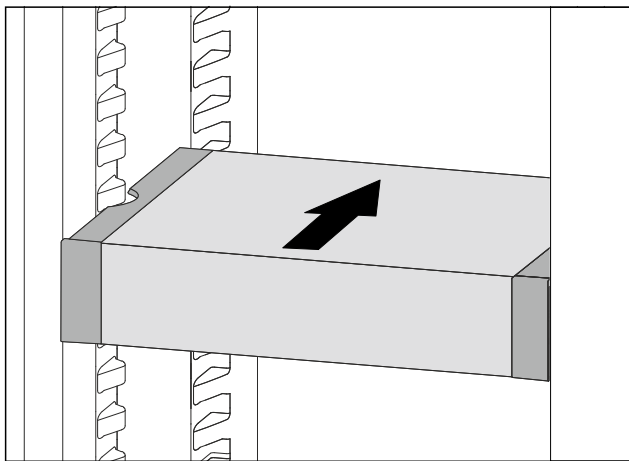


Fig. 108

- ▶ Повдигнете VarioSafe напред.
- ▶ Вкарайте VarioSafe назад.
- ▶ Спуснете VarioSafe.
- ▶ VarioSafe се фиксира отпред с щракване.
- ▶ VarioSafe е поставен.

## 8.4.2 Преместване на VarioSafe

Можете да премествате VarioSafe в хладилната част като едно цяло.

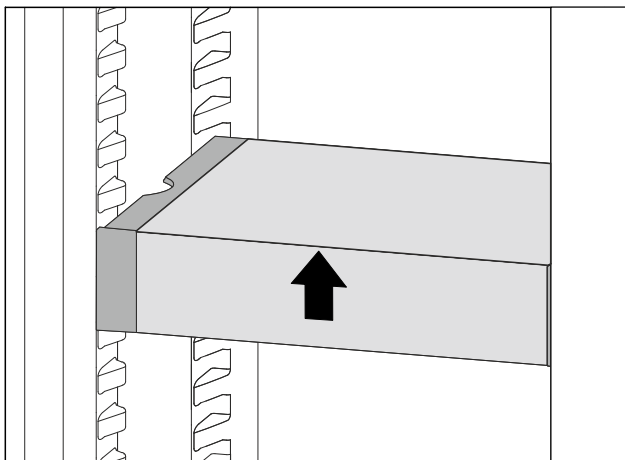


Fig. 109

- ▶ Повдигнете VarioSafe отпред.

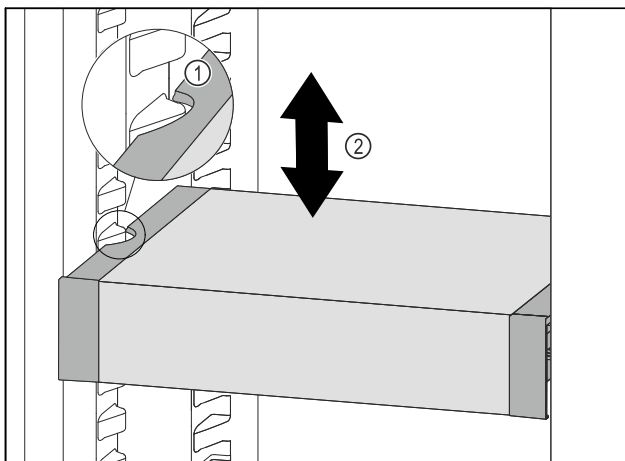


Fig. 110

- ▶ Изтеглете VarioSafe напред, докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 110 (1)
- ▶ Преместете VarioSafe нагоре или надолу в хладилната част, докато се достигне желаната височина. Fig. 110 (2)

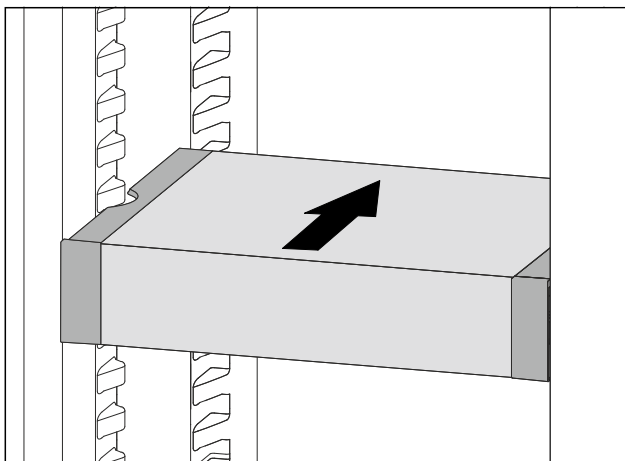


Fig. 111

- ▶ Повдигнете VarioSafe отпред.
- ▶ Вкарайте VarioSafe назад.
- ▶ VarioSafe се фиксира отпред с щракване.
- ▶ Височината на VarioSafe е променена.

# Обзвеждане

## 8.4.3 Преместване на чекмеджето на VarioSafe

Можете да поставяте чекмеджето на VarioSafe на две различни височини. Ако желаете да съхранявате по-високи хранителни продукти в чекмеджето на VarioSafe, тогава вкарайте чекмеджето на VarioSafe върху долното ребро. Ако желаете да съхранявате по-ниски хранителни продукти в чекмеджето на VarioSafe, тогава вкарайте чекмеджето на VarioSafe върху горното ребро.

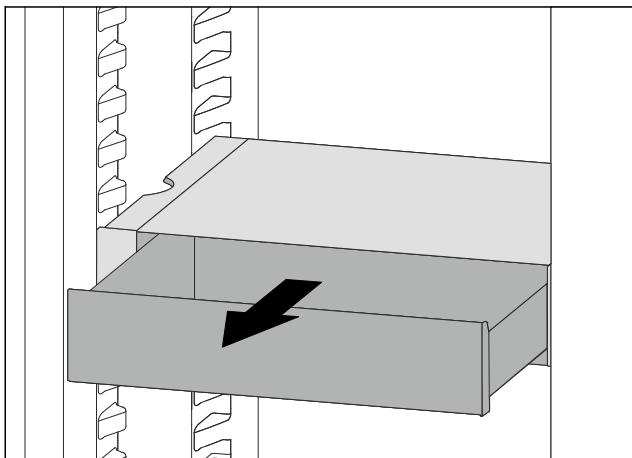


Fig. 112

- Издеглете чекмеджето на VarioSafe докрай.
- Повдигнете чекмеджето на VarioSafe отпред.
- Извадете чекмеджето на VarioSafe напред.

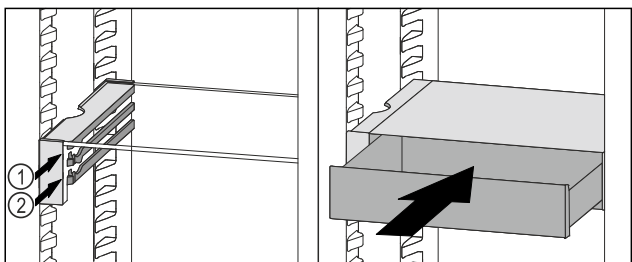


Fig. 113

- Повдигнете чекмеджето на VarioSafe отпред.
- Поставете чекмеджето на VarioSafe зад ограничителите върху желаното ребро Fig. 113 (1) или Fig. 113 (2).
- Височината на чекмеджето на VarioSafe е променена.

## 8.4.4 Изваждане на VarioSafe

Можете да извадите VarioSafe като едно цяло.

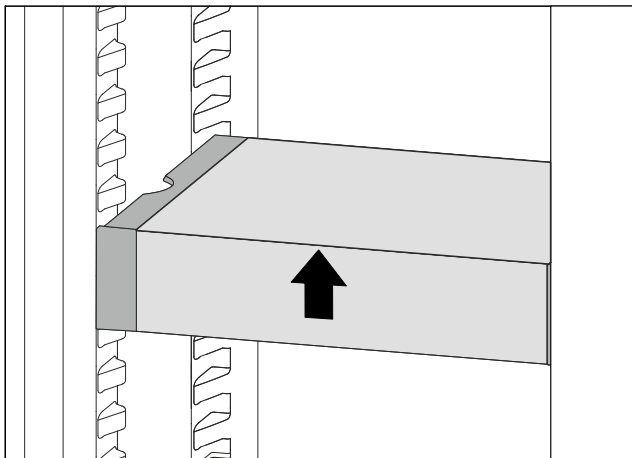


Fig. 114

- Повдигнете VarioSafe отпред.

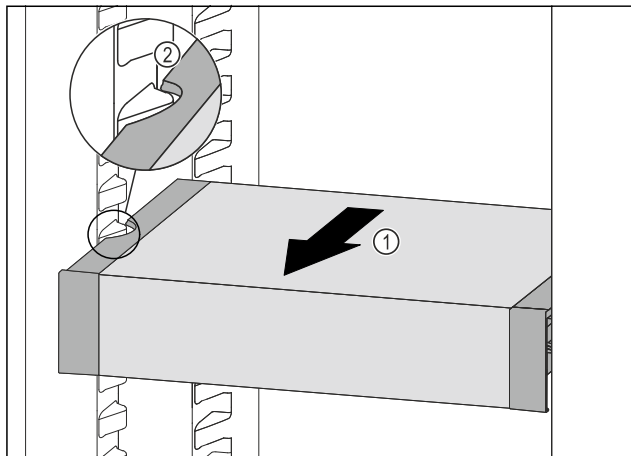


Fig. 115

- Изтеглете VarioSafe напред Fig. 115 (1), докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 115 (2)

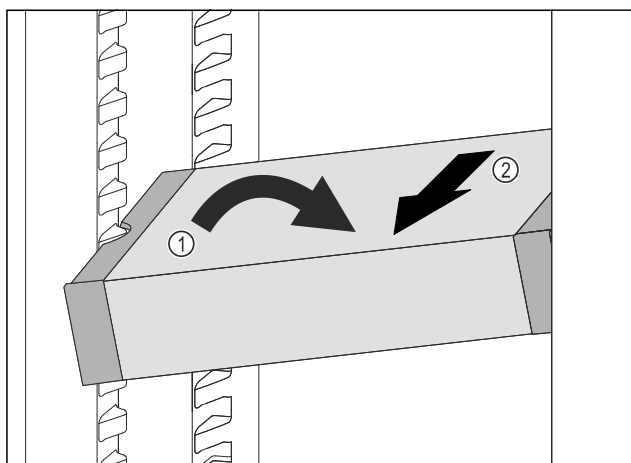


Fig. 116

- Наклонете VarioSafe в хладилната част. Fig. 116 (1)
- Извадете VarioSafe напред. Fig. 116 (2)
- VarioSafe е изваден.

## 8.4.5 Разглобяване на VarioSafe

Можете да разглобите VarioSafe на неговите отделни части, ако желаете да почистите VarioSafe или да монтирате или демонтирате резервни части.

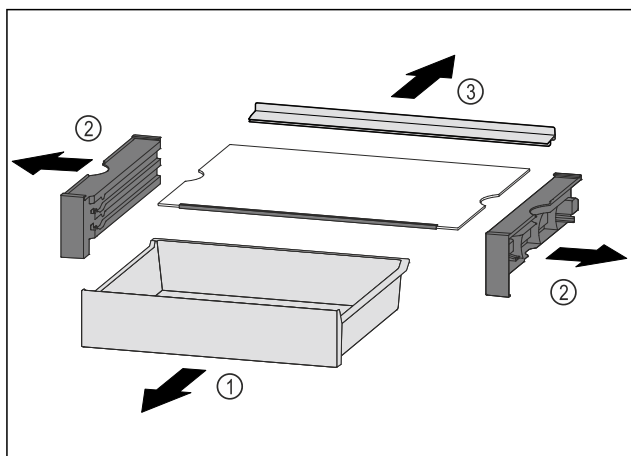


Fig. 117

- Извадете VarioSafe като едно цяло. (виж 8.4.4 Изваждане на VarioSafe)
- Разглобете VarioSafe според фигурата.

## 8.5 Чекмеджета

Можете да изваждате чекмеджетата за почистване.  
Можете да извадите чекмеджетата, за да използвате VarioSpace.  
Изваждането и поставянето на чекмеджетата се различават в зависимост от системата за изтегляне. Вашият уред може да съдържа различни системи за изтегляне.

### Указание

Разходът на енергия се повишава и охладителната мощност намалява, ако вентилацията е недостатъчна.  
► Оставете най-долното чекмедже в уреда!  
► Винаги оставяйте свободни отворите за въздух на вентилатора отвътре на задната стена!

### 8.5.1 Чекмедже върху дъното на уреда или стъклена плоча

Чекмеджето се движи директно върху дъното на уреда или върху стъклена плоча. Няма релси.  
Ако извадите чекмеджетата, можете да използвате разположените под тях стъклени площи като рафтове.

#### Изваждане на чекмедже

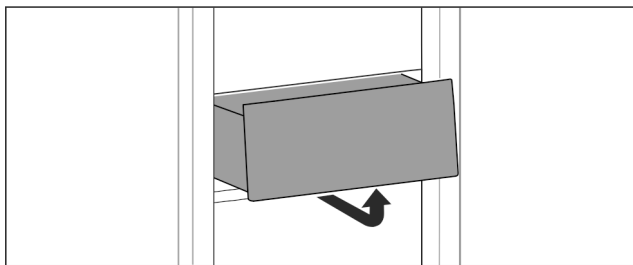


Fig. 118

- Извадете чекмеджето съгласно фигурата.

#### Поставяне на чекмедже

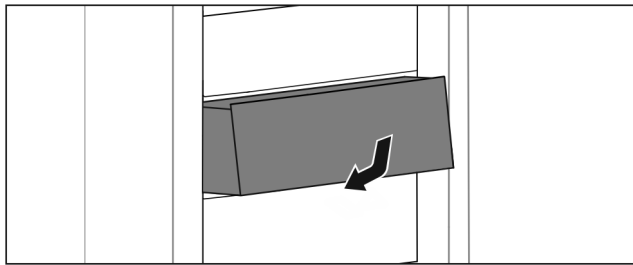


Fig. 119

- Поставете чекмеджето съгласно фигурата.

### 8.5.2 Чекмедже върху пъзгащи релси

#### Изваждане на чекмедже

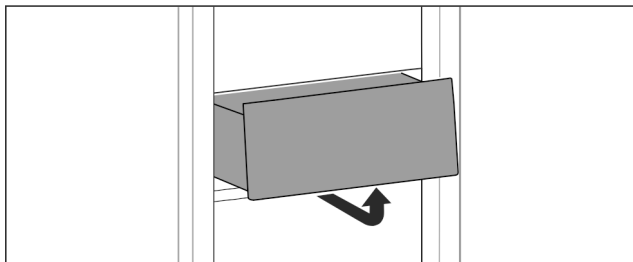


Fig. 120

- Извадете чекмеджето съгласно фигурата.

### Поставяне на чекмедже

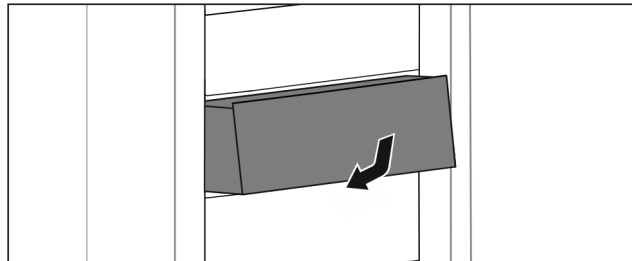


Fig. 121

- Поставете чекмеджето съгласно фигурата.

### 8.5.3 Чекмедже върху телескопични релси

Чекмеджето се движи по изтеглящи се релси (телескопични релси). Има телескопични релси с пълно изтегляне и телескопични релси с частично изтегляне. Чекмеджетата с пълно изтегляне могат да се изтеглят напълно от уреда. Чекмеджетата с частично изтегляне не могат да се изтеглят напълно от уреда. Системата във Вашия уред зависи от типа на уреда.

## 8.6 Капак на отделение EasyFresh

Капакът на отделението осигурява тряно установена влажност на въздуха.

Капакът на отделението се намира директно върху чекмеджето и може да бъде скрит от рафтове или допълнителни чекмеджета.

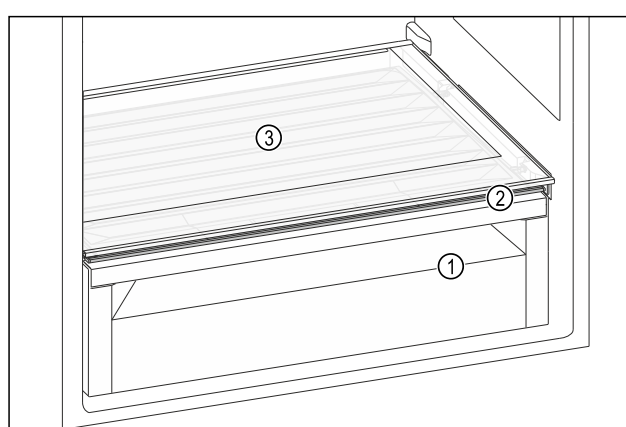
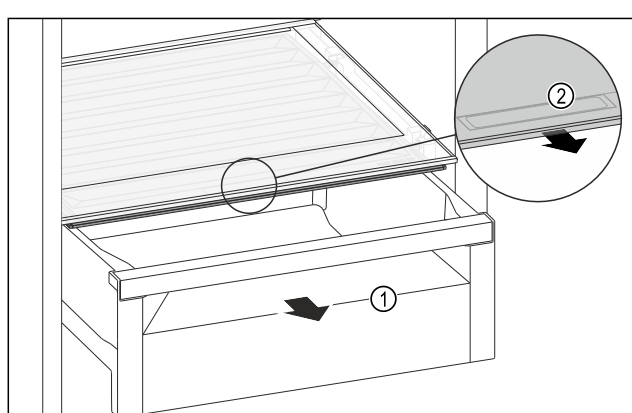


Fig. 122 Примерно представяне на капака на отделение EasyFresh

- |                         |                                  |          |
|-------------------------|----------------------------------|----------|
| (1) Отделение EasyFresh | (2) Капак на отделение EasyFresh | (3) Рафт |
|-------------------------|----------------------------------|----------|

### 8.6.1 Намаляване на влажността на въздуха в чекмеджето



# Обзвеждане

Fig. 123

- Изтеглете чекмеджето Fig. 123 (1).
- Хванете вдълбнатия захват Fig. 123 (2) на капака на отделението и едновременно с това издърпайте напред капака на отделението.
- Когато чекмеджето е затворено, между капака на отделението и чекмеджето има малка междина.

## 8.6.2 Увеличаване на влажността на въздуха в чекмеджето

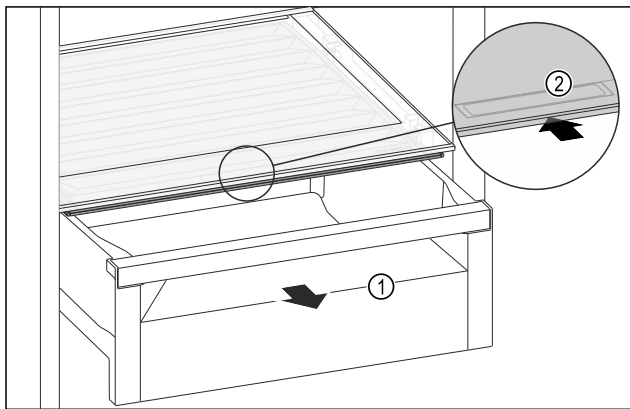


Fig. 124

- Изтеглете чекмеджето Fig. 124 (1).
- Хванете вдълбнатия захват Fig. 124 (2) на капака на отделението и едновременно с това избутайте назад капака на отделението.
- Когато чекмеджето е затворено, капакът на отделението се затваря пътно с чекмеджето.

## 8.7 Стъклени площи

Можете да изваждате стъклена плоча под чекмеджетата за почистване.

Можете да изваждате стъклена плоча под чекмеджетата, за да използвате VarioSpace.

### 8.7.1 Изваждане/поставяне на стъклена плоча

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Стъклена плоча под чекмедже: Чекмеджето е извадено. (виж 8.5 Чекмеджета)

#### Изваждане на стъклена плоча

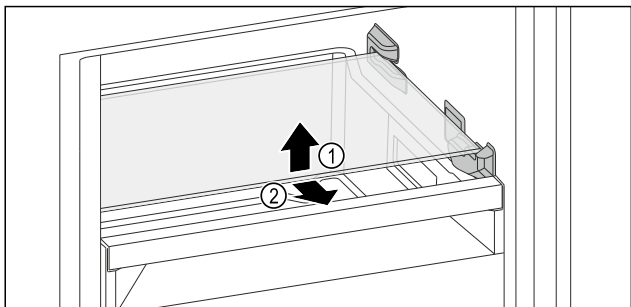


Fig. 125 Примерно изображение на стъклена плоча

- Повдигнете стъклена плоча отпред.
- Извадете стъклена плоча напред.

### Поставяне на стъклена плоча

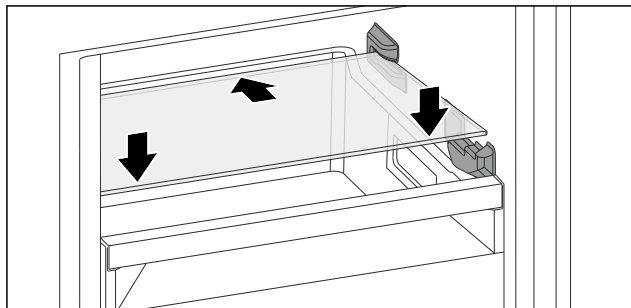


Fig. 126 Примерно изображение на стъклена плоча

- Поставете стъклената плоча под ъгъл зад ограничителите.
- Спуснете стъклената плоча.
- Вкарайте стъклената плоча назад.

## 8.8 EasyTwist-Ice\*

С EasyTwist-Ice можете да пригответе ледени кубчета в обичайни за домакинството количества. EasyTwist-Ice се захранва с вода от резервоар за вода.

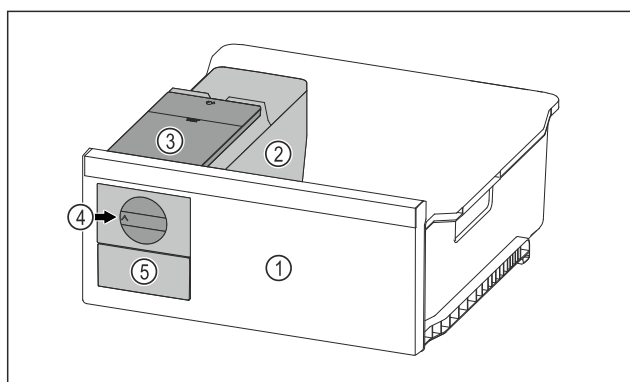


Fig. 127 Примерно изображение

- |                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| (1) Фризерно чекмедже с EasyTwist-Ice | (4) Въртящо се копче           |
| (2) Корпус с форма за ледени кубчета  | (5) Чекмедже за ледени кубчета |
| (3) Резервоар за вода                 |                                |

#### Указание

Не променяйте позицията на фризерното чекмедже с EasyTwist-Ice в уреда.

### 8.8.1 Приготвяне на ледени кубчета

Количеството ледени кубчета, което можете да пригответе с EasyTwist-Ice за определен период от време, зависи от температурата във фризера на уреда. Колкото по-ниска е температурата в уреда, толкова повече ледени кубчета можете да пригответе.

Максимално количество ледени кубчета на формата за ледени кубчета:	20 ледени кубчета
Максимален капацитет на чекмеджето за ледени кубчета:	40 ледени кубчета (отговаря на две партиди ледени кубчета)
Допълнителна информация за необходимото време за производството на ледени кубчета:	(вж. 10.1 Технически данни)

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Съставните части на EasyTwist-Ice са почистени.

## Пълнене на резервоара за вода

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от отравяне поради замърсена вода!  
 ► Пълнете резервоара за вода само с питейна вода.

### ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!  
 Повреда на EasyTwist-Ice.  
 ► Пълнете само със студена питейна вода.

### Указание

Чрез използването на филтрирана вода с понижена карбонатна твърдост се получава питейна вода с най-добри вкусови качества за безотказно производство на ледени кубчета.

Това качество на водата може да се постигне с филтър за питейна вода от специализираните магазини.

► Пълнете резервоара за вода само с филтрирана питейна вода с понижена карбонатна твърдост.

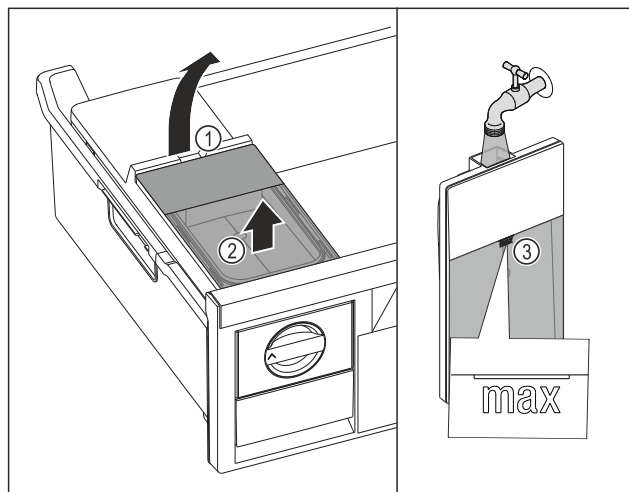


Fig. 128

- Изтеглете фризерното чекмедже докрай.
- Повдигнете резервоара за вода при прореза Fig. 128 (1).
- Извадете резервоара за вода нагоре. Fig. 128 (2)
- Напълнете резервоара за вода до маркировката Fig. 128 (3) с питейна вода.

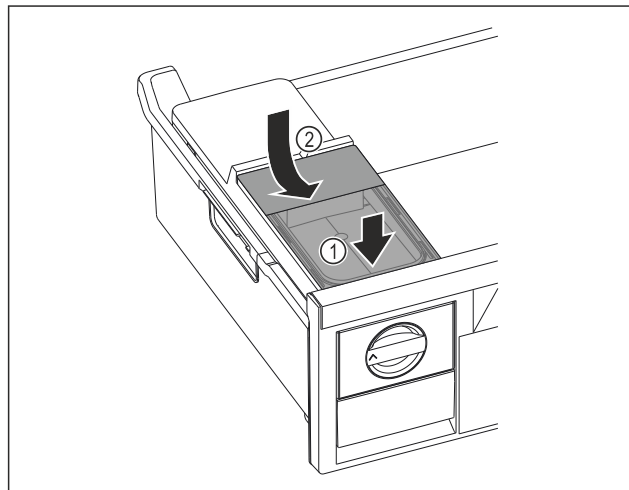


Fig. 129

- Поставете резервоара за вода отпред. Fig. 129 (1)
- Спуснете резервоара за вода отзад. Fig. 129 (2)
- Вкарайте фризерното чекмедже.

## Освобождаване на ледените кубчета

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Необходимото време за производство на ледени кубчета е спазено. (вж 10.1 Технически данни)
- Фризерното чекмедже е вкарано напълно.
- Чекмеджето за ледени кубчета е вкарано напълно.
- Завъртете въртящото се копче Fig. 127 (4) по часовниковата стрелка до упор.
- Ледените кубчета падат от формата за ледени кубчета в чекмеджето за ледени кубчета Fig. 127 (5).
- Ако не всички ледени кубчета се освобождават от формата за ледени кубчета:
- Завъртете няколко пъти въртящото се копче по часовниковата стрелка до упор.

## 8.9 VarioSpace

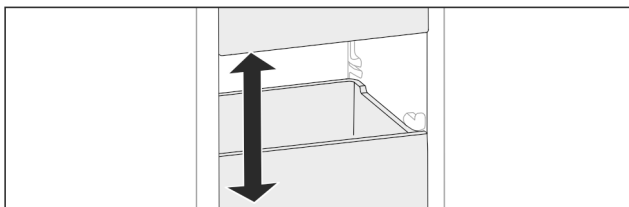


Fig. 130

Можете да извадите чекмеджета и стъклени площи от уреда. Така осигурявате място за големи хранителни продукти като птици, месо, големи парчета дивеч, както и високи тестени изделия. По този начин те могат да бъдат замразени цели и да бъдат пригответи по-нататък.

- Съблюдавайте границите на натоварване на чекмеджетата и стъклените площи (вж 10.1 Технически данни).

## 8.10 Преграда за бутилки

### 8.10.1 Използване на преграда за бутилки

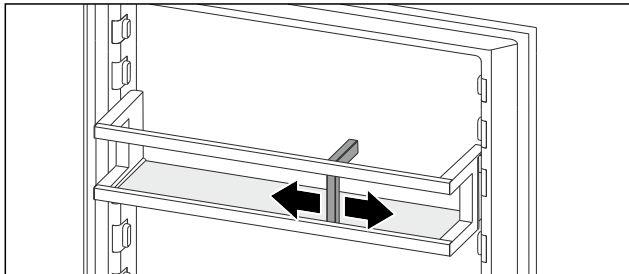


Fig. 131

- Пълзнете преградата за бутилки към бутилките.
- Бутилките не падат.

## 8.11 Акумулятор за студ\*

Акумуляторите за студ предотвратяват бързото покачване на температурата при спиране на тока.

Акумуляторите за студ са в чекмеджето.

# Поддръжка

## 8.11.1 Употреба на акумулатор за студ

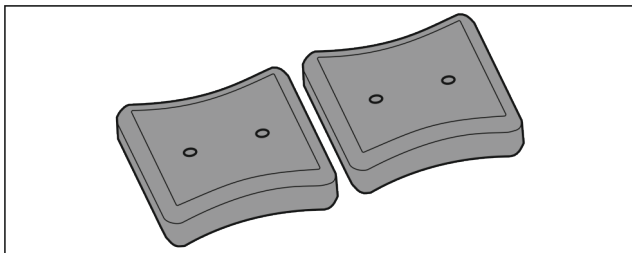


Fig. 132

Когато акумулаторите за студ са замръзнали:

- ▶ Поставете в горната, предна зона на фризерното отделение върху замразените продукти.

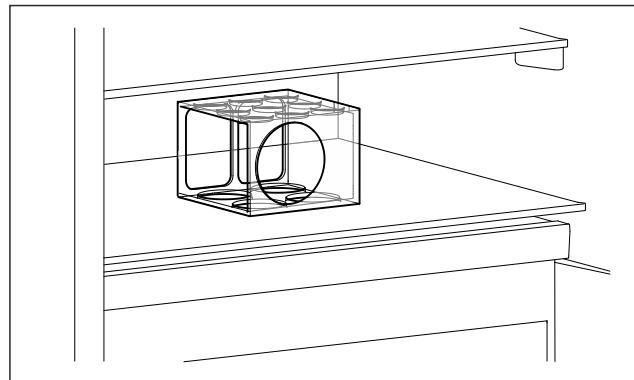


Fig. 135 Примерно изображение

- ▶ Поставете FlexCube върху рафт.
- ▶ Подредете дребни предмети за съхранение във FlexCube.

## 8.12 FlexCube\*

FlexCube има отвори с различна големина, така че в него можете да съхранявате дребни предмети като тубички, отворени кофички кисело мляко или пъдпъдъчи яйца. FlexCube пасва например във всички рафтове на врата Liebherr. При нужда можете да поставите и няколко FlexCube един до друг.

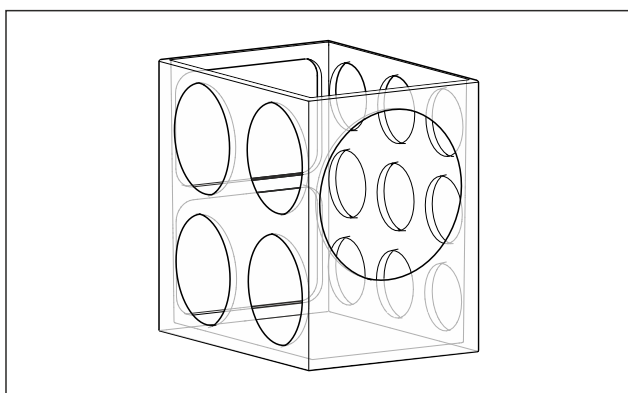


Fig. 133 Примерно изображение

### Указание

Можете да закупите тези принадлежности в магазина Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 8.12.1 Използване на FlexCube

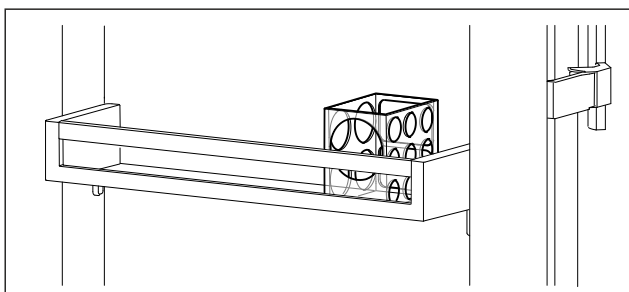


Fig. 134 Примерно изображение

- ▶ Поставете FlexCube в рафт на врата.  
-или-

# 9 Поддръжка

## 9.1 Филтър с активен въглен FreshAir

Филтърът с активен въглен FreshAir се намира в отделението над вентилатора.

Той осигурява оптимално качество на въздуха.

- Сменяйте филтъра с активен въглен на всеки 6 месеца. При активирано напомняне съобщение на индикацията подканва за смяната.
- Филтърът с активен въглен може да бъде изхвърлен в обикновените битови отпадъци.

### Указание

Можете да закупите филтъра с активен въглен FreshAir в магазина Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 9.1.1 Изваждане на филтъра с активен въглен FreshAir

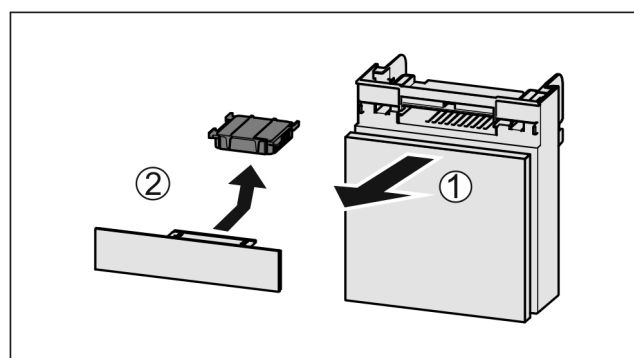


Fig. 136

- ▶ Издърпайте Fig. 136 (1) напред от отделението.
- ▶ Извадете Fig. 136 (2) филтъра с активен въглен.

## 9.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

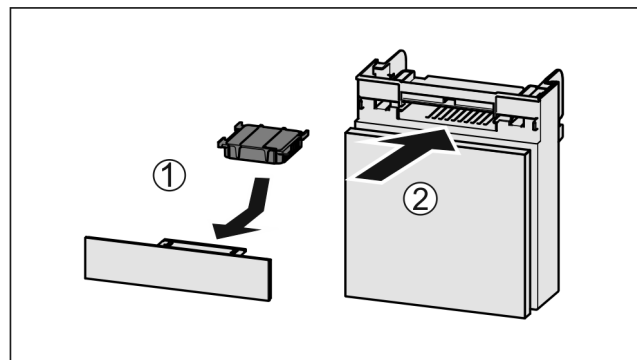


Fig. 137

- ▶ Поставете Fig. 137 (1) филтъра с активен въглен, както е показано на фигурата.
- ▶ Филтърът с активен въглен се фиксира с щракване. Когато филтърът с активен въглен сочи надолу:
- ▶ Вкарайте Fig. 137 (2) отделението.
- ▶ Сега филтърът с активен въглен е готов за употреба.

## 9.2 Разглобяване/монтаж на системи за изтегляне

### 9.2.1 Указания за разглобяване

Можете да разглобите някои системи за изтегляне за почистване. Вашият уред може да съдържа различни системи за изтегляне.

Следните системи за изтегляне са разглобяеми или неразглобяеми:

Система за изтегляне	разглобяема / неразглобяема
Чекмедже върху дъното на уреда или стъклена плоча	неразглобяема
Чекмедже върху плъзгащи релси	неразглобяема

## 9.3 Капак на отделение EasyFresh

Можете да свалите капака на отделението за почистване.

### 9.3.1 Отстраняване на капак на отделение

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Рафтът директно над чекмеджето е изваден. (виж 8.2 Рафтове)
- Чекмеджето директно под капака на отделението е извадено. (виж 8.5 Чекмеджета)

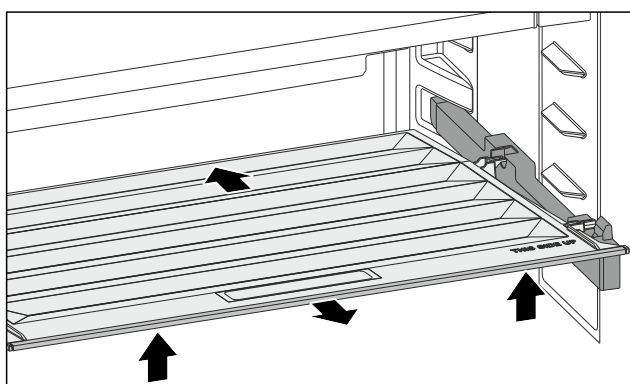


Fig. 138

- ▶ Избутайте капака на отделението назад.

- ▶ Повдигнете капака на отделението отпред.
- ▶ Извадете капака на отделението отпред под ъгъл нагоре.

## 9.3.2 Поставяне на капак на отделение

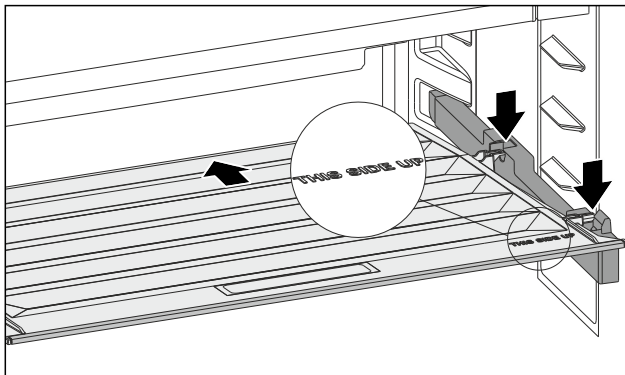


Fig. 139

- Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:
- ▶ Поставете задните задържащи части в съответните задни отвори.
- ▶ Избутайте капака на отделението назад.
- ▶ Спуснете предния капак на отделението и щракнете предните задържащи части в отворите.
- ▶ Поставете капака на отделението в желаната позиция.

## 9.4 Размразяване на уреда

### 9.4.1 Размразяване на хладилната част

Размразяването се извършва автоматично. Водата от размразяването изтича през дренажния отвор и се изпавя.

Образуването на капки вода или на тънък слой скреж, сътв. лед на задната стена е функционално предопределено и напълно нормално. Те не бива да се отстраняват.\*

Поради енергийно оптимизирано управление на уреда от време на време може да се образува също и слой от скреж, сътв. лед.\*

- ▶ Почиствайте редовно дренажния отвор. (виж 9.5 Почистване на уреда)

### 9.4.2 Размразяване на фризерна част с NoFrost

Размразяването се извършва автоматично от системата NoFrost. Влагата се отлага по изпарителя, периодично се разтопява и се изпарява.

Уредът не трябва да се размразява.

## 9.5 Почистване на уреда

### 9.5.1 Подготовки

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар!

- ▶ Извадете щепсела на хладилника или прекъснете подаването на електричество.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- ▶ Пазете от повреда тръбите на охлаждация кръг.
- ▶ Изпразнете уреда.
- ▶ Изтеглете мрежовия щепсел.

# Поддръжка

-или-

- Активирайте CleaningMode. (виж CleaningMode)

## 9.5.2 Почистване на корпуса

### ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

- Използвайте единствено меки кърпи за почистване и универсален почистващ препаратор с неутрална pH стойност.
- Не използвайте абразивни или драскащи гъби или стоманена тел.
- Не използвайте почистващи средства, които са остри, абразивни, съдържащи пясък, хлор или киселини.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и повреди от гореща паря!

Горещата паря може да доведе до изгаряния и да повреди повърхностите.

- Не използвайте уреди за почистване с паря!

- Избръшете корпуса с мека, чиста кърпа. При по-силно замърсяване използвайте хладка вода с неутрален почистващ препаратор. Стъклени повърхности могат допълнително да бъдат почиствани с препаратор за почистване на стъкло.

## 9.5.3 Почистване на вътрешността

### ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

- Използвайте единствено меки кърпи за почистване и универсален почистващ препаратор с неутрална pH стойност.
- Не използвайте абразивни или драскащи гъби или стоманена тел.
- Не използвайте почистващи средства, които са остри, абразивни, съдържащи пясък, хлор или киселини.
- Пластмасови повърхности: почистете на ръка с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препаратор за съдове.
- Метални повърхности: почистете на ръка с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препаратор за съдове.
- Дренажен отвор: Отстранете отлаганията с тънко помощно средство, напр. клечка за уши.

## 9.5.4 Почистване на суха задна стена\*

Можете да свалите сухата задна стена за почистване.

### Сваляне на задна стена

- Свалете всички елементи на обзвеждането.

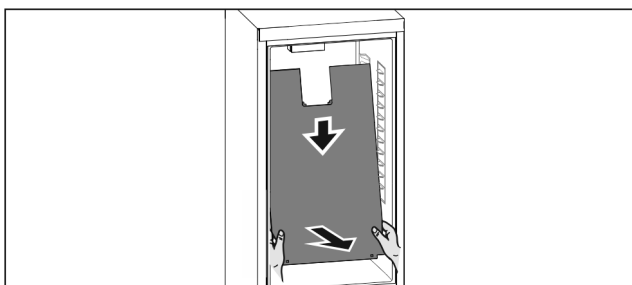


Fig. 140

- Хванете задната стена с две ръце отдолу и едновременно изтеглете силно надолу.
- Изтеглете напред задната стена за долния край.
- Задната стена е свалена.

Ако продължите експлоатирането на уреда с демонтирана задна стена:

- Настройте стойността D-Value на D2. (виж D-Value\*)

### Поставяне на задна стена

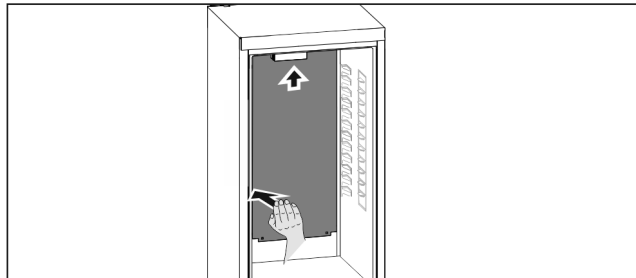


Fig. 141

- Уверете се, че уредът е напълно изпразнен.
- Вкарайте задната стена от долу нагоре.
- Натиснете силно назад лявата страна на задната стена.
- Задната стена се фиксира с щракване.
- Поставете елементите на обзвеждането.
- Настройте стойността D-Value на D1. (виж D-Value\*)

## 9.5.5 Почистване на обзвеждането

### ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

- Използвайте единствено меки кърпи за почистване и универсален почистващ препаратор с неутрална pH стойност.
- Не използвайте абразивни или драскащи гъби или стоманена тел.
- Не използвайте почистващи средства, които са остри, абразивни, съдържащи пясък, хлор или киселини.

### Почистване с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препаратор за съдове:

- Рафт на врата\*
- Рафт
- Делим рафт\*
- VarioSafe\*
- Капак на отделение EasyFresh
- Чекмедже
- Съставни части на EasyTwist-Ice\*

### Почистване с влажна кърпа:

- Телескопични ролси  
Моля, обрънете внимание: Греста в направляващите служби за смазване и не бива да се отстранява!

### Почистване в съдомиялна машина до 60 °C:

- Рафт на врата\*
- Преграда за бутилки
- Задържаща част на делими рафтове\*
- Форма за ледени кубчета\*
- FlexCube\*
- Разглобяване на обзвеждане: вижте съответната глава.
- Почистване на обзвеждането.

## 9.5.6 Почистване на EasyTwist-Ice\*

Почиствайте EasyTwist-Ice в следните случаи:

- Първоначално пускане в експлоатация
- Без употреба повече от 48 часа
- Необходимост от почистване

## Разглобяване на EasyTwist-Ice

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето е извадено. (виж 8.5 Чекмеджета)
- Чекмеджето е поставено върху маса.

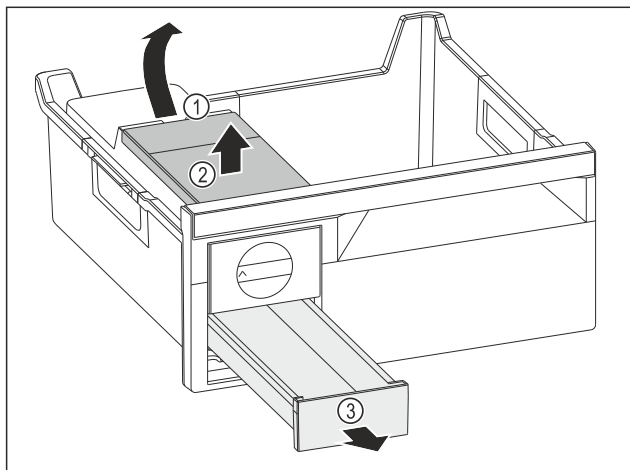


Fig. 142

- Изваждане на резервоара за вода: Повдигнете резервоара за вода при прореза Fig. 142 (1).
- Извадете резервоара за вода Fig. 142 (2) нагоре.
- Извадете чекмеджето за ледени кубчета Fig. 142 (3) напред.

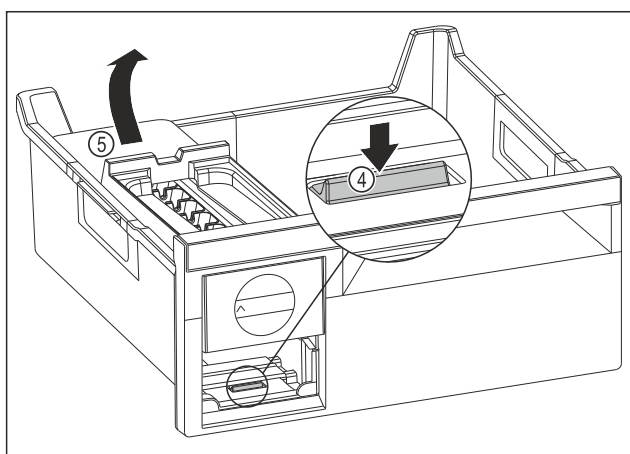


Fig. 143

- Изваждане на корпуса на EasyTwist-Ice: Натиснете езичето Fig. 143 (4) с пръст надолу и едновременно с това с другата ръка повдигнете корпуса на EasyTwist-Ice Fig. 143 (5) отзад.
- Извадете корпуса на EasyTwist-Ice от фризерното чекмедже.

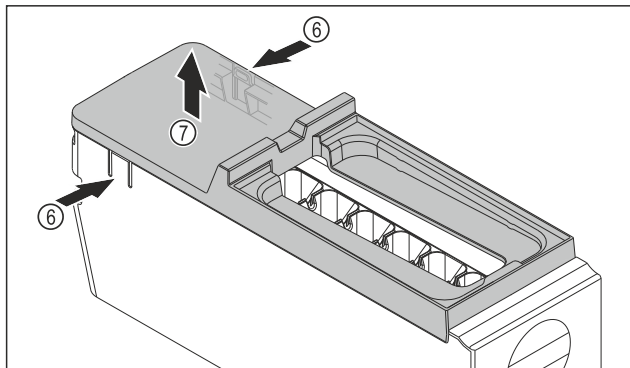


Fig. 144

- Изваждане на капака на корпуса на EasyTwist-Ice: Натиснете езичетата Fig. 144 (6) от двете страни на корпуса на EasyTwist-Ice с една ръка.

- С другата ръка извадете капака Fig. 144 (7) нагоре.
- EasyTwist-Ice е разглобен на четири части. (виж Fig. 145)

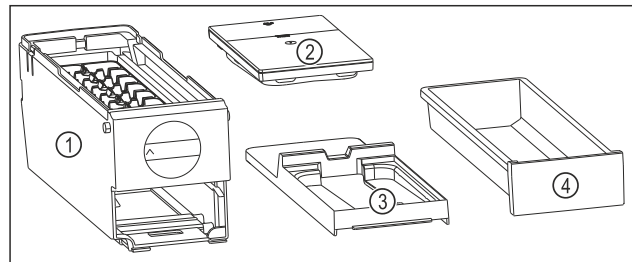


Fig. 145 Съставни части на EasyTwist-Ice

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| (1) Корпус на EasyTwist-Ice с форма за ледени кубчета | (3) Капак                      |
| (2) Резервоар за вода                                 | (4) Чекмедже за ледени кубчета |

## ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда поради неправилен демонтаж! Отчупване, откъсване и раздробяване на оборудването. Ако продължите да разглобявате корпуса на EasyTwist-Ice, може да повредите въртящото се копче или други части на корпуса на EasyTwist-Ice.

- Разглобявайте EasyTwist-Ice само на изобразените съставни части. (виж Fig. 145)
- Почистете корпуса на EasyTwist-Ice Fig. 145 (1) като едно цяло.

## Почистване на EasyTwist-Ice

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- EasyTwist-Ice е разглобен. (виж Разглобяване на EasyTwist-Ice)
- Почистете чекмеджето за ледени кубчета, резервоара за вода и корпуса на EasyTwist-Ice с топла вода и малко препарат за съдове.
- Подсушете изцяло всички почистени съставни части със суха кърпа.
- EasyTwist-Ice е почистена.

## Монтаж на EasyTwist-Ice

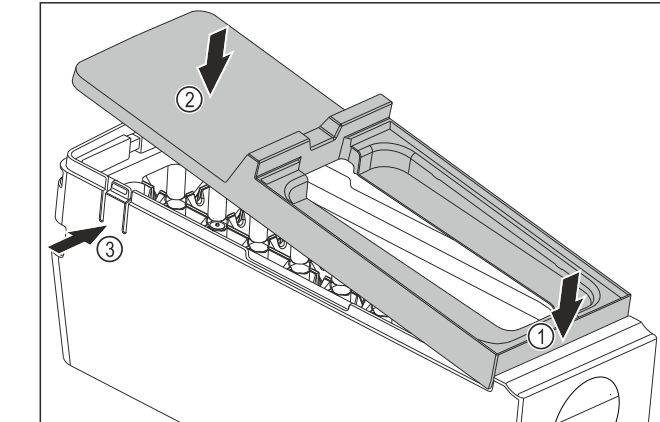


Fig. 146

- Монтаж на капака на корпуса на EasyTwist-Ice: Поставете капака отпред. Fig. 146 (1)
- Спуснете капака отзад. Fig. 146 (2)
- Капакът се фиксира с щракване в двете езичета Fig. 146 (3).

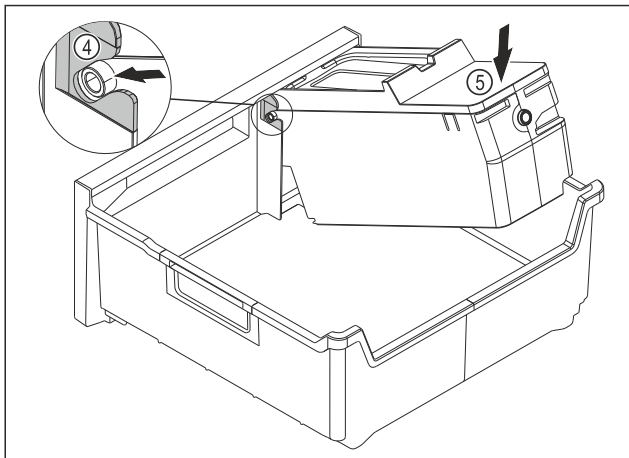


Fig. 147

- Монтаж на корпуса на EasyTwist-Ice: Вкарайте осите на корпуса на EasyTwist-Ice във водачите Fig. 147 (4).
- Натиснете надолу корпуса на EasyTwist-Ice Fig. 147 (5) отзад.
- Корпусът на EasyTwist-Ice се фиксира с щракване.

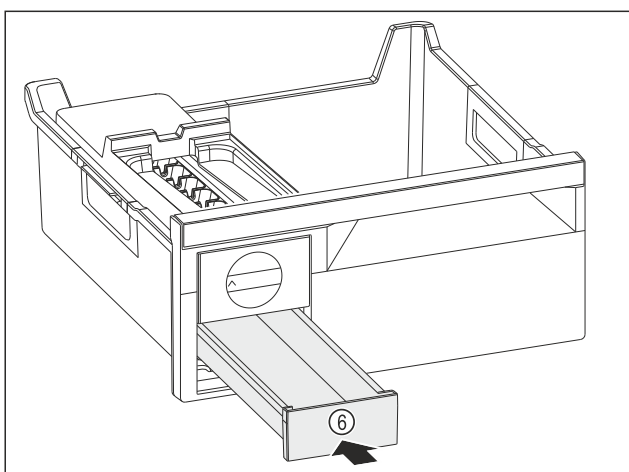


Fig. 148

- Вкарайте чекмеджето за ледени кубчета Fig. 148 (6).



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Опасност от отравяне поради замърсена вода!  
► Пълнете резервоара за вода само с питейна вода.

- Напълнете с вода резервоара за вода.
- Поставете резервоара за вода.
- Поставете чекмеджето. (виж 8.5 Чекмеджета)
  - Ако използвате нефильтрирана вода:
  - Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 24 часа след първоначалното производство на ледени кубчета.
  - или-
  - Ако използвате филтрирана вода:
  - Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 48 часа след първоначалното производство на ледени кубчета.

## 9.5.7 След почистването

- Избършете уреда и принадлежностите до сухо.
- Свържете и включете уреда.
- Активирайте SuperFrost (виж 7.2 Функции на уреда).
  - Когато температурата е достатъчно ниска:
  - Поставете хранителни продукти.
  - Повтаряйте почистването редовно.

## 10 Помощ за клиенти

### 10.1 Технически данни

Температурен диапазон	
Охлаждане	2 °C до 9 °C
Замразяване	-26 °C до -15 °C

Максимално количество за замразяване / 24 часа	
Фризерна част	Вижте идентификационната табелка под „Капацитет на замразяване ... / 24 ч“

Максимално тегло на натоварване на обзавеждането			
Обзавеждане	Широчина на уреда 600 mm (вижте Инструкции за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 700 mm (вижте Инструкции за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 750 mm (вижте Инструкции за монтаж, Размери на уреда)
Чекмедже върху стъклена плоча (виж 8.5.1 Чекмедже върху дъното на уреда или стъклена плоча)	15 kg	--	23 kg

Производство на ледени кубчета с EasyTwist-Ice*	
Продължителност при -18 °C	ок. 5,5 часа
Продължителност при включена SuperFrost	ок. 3 часа

Осветление	
Клас на енергийна ефективност <sup>1</sup>	Светлинен източник
Този продукт съдържа един или повече светлинни източници с клас на енергийна ефективност G.	LED

<sup>1</sup> Уредът може да съдържа светлинни източници с различни класове на енергийна ефективност. Посочена е най-ниската енергийна ефективност.

### 10.2 Работни шумове

По време на експлоатацията уредът създава различни работни шумове.

- При **ниска охладителна мощност** уредът работи с пестене на енергия, но по-дълго. Силата на шума е **по-малка**.
- При **голяма охладителна мощност** хранителните продукти се охлаждат по-бързо. Силата на шума е **по-голяма**.

Примери:

- активирани функции (виж 7.2 Функции на уреда)
- работещ вентилатор
- прясно поставени хранителни продукти
- висока околнна температура
- продължително отворена врата

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Бълбукане плискане	и Хладилният агент тече в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Свистене съскане	и Хладилният агент се впръскава в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Бръмчене	Уредът охлажда. Силата на шума зависи от охладителната мощност.	Нормален работен шум
Бръмчене шумолене	и Вентилаторът работи.	Нормален експлоатационен шум
Щракане	Компоненти се включват и изключват.	Нормален шум от превключване
Боботене или нискочестотно бръмчене	или Вентили или клапи са активни.	Нормален шум от превключване

Шум	Възможна причина	Вид на шума	Отстраняване
Тракане	Обзвавеждане, предмети във вътрешността на уреда	Шум от грешка	Фиксирайте елементите на обзвавеждането. Оставете разстояние между предметите.

## 10.3 Техническа неизправност

Вашият уред е конструиран и произведен с оглед осигуряване на функционалната безопасност и дълъг срок на експлоатация. Ако въпреки това по време на експлоатация възникне неизправност, то трябва да проверите, дали неизправността не се дължи на грешка в обслужването. В такъв случай възникналите разходи дори и в гаранционния срок са за Ваша сметка.

Следните неизправности можете да отстраниТЕ и сами.

### 10.3.1 Функциониране на уреда

Шум	Възможна причина	Вид на шума	Отстраняване
Вибрация	Неподходящо поставяне	Шум от грешка	Изравнете хоризонтално уреда чрез крачета за регулиране.

Грешка	Причина	Отстраняване
Уредът не работи.	→ Уредът не е включен.	► Включете уреда.
	→ Мрежовият щепсел не е включен добре в контакта.	► Проверете мрежовия щепсел.
	→ Предпазителят на контакта не е изправен.	► Проверете предпазителя.
	→ Спиране на тока	► Дръжте уреда затворен. ► Предпазване на хранителните продукти: Поставете акумулатори за студ отгоре върху хранителните продукти или използвайте друг фризер, ако спирането на тока продължи по-дълго. ► Не замразявайте повторно веднъж размразени хранителни продукти.
	→ Буксата за хладилен уред не влиза правилно в уреда.	► Проверете буксата за хладилен уред.
Температурата не е достатъчно ниска.	→ Вратата на уреда не е затворена добре.	► Затворете вратата на уреда.
	→ Околната температура е твърде висока.	► Решение на проблема: (виж 1.4 Области на приложение на уреда)
	→ Уредът е бил отварян твърде често или твърде продължително.	► Изчакайте, за да видите дали необходимата температура няма отново да се настрои сама. Ако това не стане, обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
	→ Поставени са твърде големи количества пресни хранителни продукти без SuperFrost.	► Решение на проблема: (виж SuperFrost)

Грешка	Причина	Отстраняване
	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Температурата е настроена неправилно.</li> <li>→ Уредът е твърде близо до източник на топлина (печка, отопление и т.н.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Настройте по-ниска температура и проверете след 24 часа.</li> <li>► Променете мястото на уреда или на източника на топлина.</li> </ul>
Уплътнението на вратата е дефектно или трябва да се смени по други причини.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Уплътнението на вратата е сменямо. То може да се смени без помощни инструменти.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Обърнете се към сервизната служба. (вжк 10.4 Сервизна служба)</li> </ul>
Уредът се е замръзнал или се образува конденз.	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Уплътнението на вратата може да е излязло от канала.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Проверете дали уплътнението на вратата е поставено правилно в канала.</li> </ul>
Външните повърхности на уреда са топли.*	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Топлината от охлаждащия кръг се използва за избягване образуването на конденз.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Това е нормално.</li> </ul>

## 10.3.2 Обзвеждане

Грешка	Причина	Отстраняване
Вътрешното осветление не работи.	→ Уредът не е включен.	► Включете уреда.
	→ Вратата е била отворена повече от 15 минути.	► При отворена врата вътрешното осветление се изключва автоматично след приблизително 15 минути.
	→ Светодиодното осветление е дефектно или капакът е повреден.	► Обърнете се към сервизната служба. (вжк 10.4 Сервизна служба)

## 10.4 Сервизна служба

Първо проверете дали сами не можете да отстраниТЕ грешката (вжк 10 Помощ за клиенти). Ако не успеете, обърнете се към сервизната служба.

Ще намерите адресите в приложените брошури „Liebherr-Service“ или на [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Некомпетентен ремонт!

Наранявания.

- Ремонти и действия по уреда и мрежовото електрозахранване, които не са посочени изрично в (вжк 9 Поддръжка), да се възлагат само на сервизната служба.
- Възлагайте смяна на повреден захранващ проводник само на производителя, на неговата сервизна служба или на подобно квалифицирано лице.
- При уреди с щепсел за хладилен уред смяната може да бъде извършена от клиента.

## 10.4.1 Свързване със сервизната служба

Уверете се, че следната информация за уреда е подготвена:

- Обозначение на уреда (модел и индекс)
- Сервизен № (Service)
- Сериен № (S-Nr.)
- Извикайте информацията за уреда чрез дисплея. (вжк Информация за уреда)

-или-

- Вижте информацията за уреда от идентификационната табелка. (вжк 10.5 Идентификационна табелка)
- Запишете си информацията за уреда.
- Уведомете сервизната служба: Съобщете грешката и информацията за уреда.
- Това спомага за бързо и целенасочено сервизно обслужване.
- Спазвайте последващите указания на сервизната служба.

## 10.5 Идентификационна табелка

Идентификационната табелка се намира зад чекмеджетата от вътрешната страна на уреда.

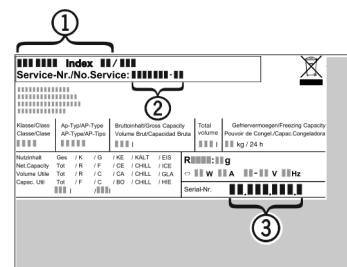


Fig. 149

(1) Обозначение на уреда (3) Сериен №

(2) Сервизен №

- Прочетете информацията от идентификационната табелка.

## 11 Извеждане от експлоатация

- Изпразнете уреда.
- Изключете уреда. (виж Изключване и включване на уреда)
- Изтеглете мрежовия щепсел от контакта.
- При необходимост отстранете буксата за хладилен уред: Изтеглете буксата за хладилен уред от щекера на уреда с едновременно движение наляво и надясно.
- Почистете уреда. (виж 9.5 Почистване на уреда)
- Оставете вратата отворена, за да не се образуват неприятни миризми.

## 12 Изхвърляне

### 12.1 Подготовка на уреда за изхвърляне



**Li-Ion**

В някои уреди Liebherr поставя батерии. В ЕС от съображения за опазване на околната среда законодателят е задължил крайния потребител да изважда тези батерии преди изхвърлянето на стари уреди. Ако Вашият уред съдържа батерии, на уреда е поставено съответно указание.

**Лампи** В случай че можете да свалите сами и без разрушаване лампите, демонтирайте и тях преди изхвърлянето.

- Извеждане на уреда от експлоатация.
- Ако е възможно: Демонтирайте лампите без разрушаване.

### 12.2 Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин



Уредът съдържа ценни материали и трябва да се предава за събиране отделно от несортираните битови отпадъци.



**Li-Ion**



Изхвърлете батерите отделно от стария уред. При това можете да върнете батерите бесплатно в търговските обекти, както и в пунктите за рециклиране и вторични сировини.

**Лампи** Демонтираните лампи изхвърлете чрез съответните системи за събиране.

**За Германия:** Можете да изхвърлите бесплатно уреда в местните пунктове за рециклиране и вторични сировини чрез контейнерите от клас 1. При покупка на нов хладилник/фризер и търговска площ > 400 m<sup>2</sup>, старият уред се приема обратно също бесплатно от търговския обект.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш хладилен агент и масло!

Пожар. Използваният хладилен агент е безвреден за околната среда, но лесно запалим. Съдържащото се масло също е лесно запалимо. Излизящи хладилен агент и масло могат да се възпламенят при съответно по-висока концентрация и в контакт с външен източник на топлина.

► Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.

► Съблюдавайте указанията за транспортиране на уреда.

► Транспортирайте уреда, без да го повреждате.

► Изхвърлете батерите, лампите и уреда съгласно горепосочените предписания.



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**BG** Комбинация хладилник и фризер

Дата на издаване: 20250430

**№ артикул-  
индекс: 7083580-02**