



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



<b>Информация за уреда.....</b>	<b>16</b>
Софтуер.....	16
Напомняне.....	16
Демонстрационен режим.....	16
Връщане на фабричните настройки.....	17
<b>Съобщения.....</b>	<b>17</b>
7.3.1 Преглед на предупрежденията.....	17
7.3.2 Изключване на предупреждения.....	18
7.3.3 Преглед на напомнянията.....	18
7.3.4 Изключване на напомнянията.....	18
<b>Обзвеждане.....</b>	<b>18</b>
8.1 Рафт на врата.....	18
8.2 Рафтове.....	19
8.3 Делим рафт*.....	20
8.4 VarioSafe * .....	20
8.5 Чекмеджета.....	23
8.6 Капак на отделение EasyFresh.....	24
8.7 Изтегляща се дъска с кошница за бутилки* .....	24
8.8 Сътъклини плочи*.....	25
8.9 Преграда за бутилки.....	25
8.10 FlexCube*.....	25
<b>Поддръжка.....</b>	<b>26</b>
9.1 Филтър с активен въглен FreshAir.....	26
9.2 Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне.....	26
9.3 Капак на отделение EasyFresh.....	27
9.4 Размразяване на уреда.....	27
9.5 Почистване на уреда.....	28
<b>Помощ за клиенти.....</b>	<b>28</b>
10.1 Технически данни.....	28
10.2 Работни шумове.....	29
10.3 Техническа неизправност.....	29
10.4 Сервизна служба.....	30
10.5 Идентификационна табелка.....	30
<b>Извеждане от експлоатация.....</b>	<b>31</b>
<b>Изхвърляне.....</b>	<b>31</b>
12.1 Подготовка на уреда за изхвърляне.....	31
12.2 Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин.....	31

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.

Символ	Пояснение
	<p><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 сервисния номер на <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>. Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка:</p> <p>Fig. Примерно изображение</p>
	<p><b>Проверете уреда</b> Проверете всички части за транспортни щети. При реклами се обрънете към търговеца или сервизната служба.</p>
	<p><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 (*).</p>
	<p><b>Указания за действие и резултати от действието</b> Указанията за действие са обозначени с ►. Резултатите от действието са обозначени с ▷.</p>
	<p><b>Видеофилми</b> Видеофилми за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.</p>

#### 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)

Настоящото ръководство за употреба важи за:

R / RD ...	42.. / 46.. / 50.. / 52..
K ..	46.. / 52..
SR ...	52..

## 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

\* в зависимост от модела и разпределението

### 1.2 Преглед на уреда и обзвеждането

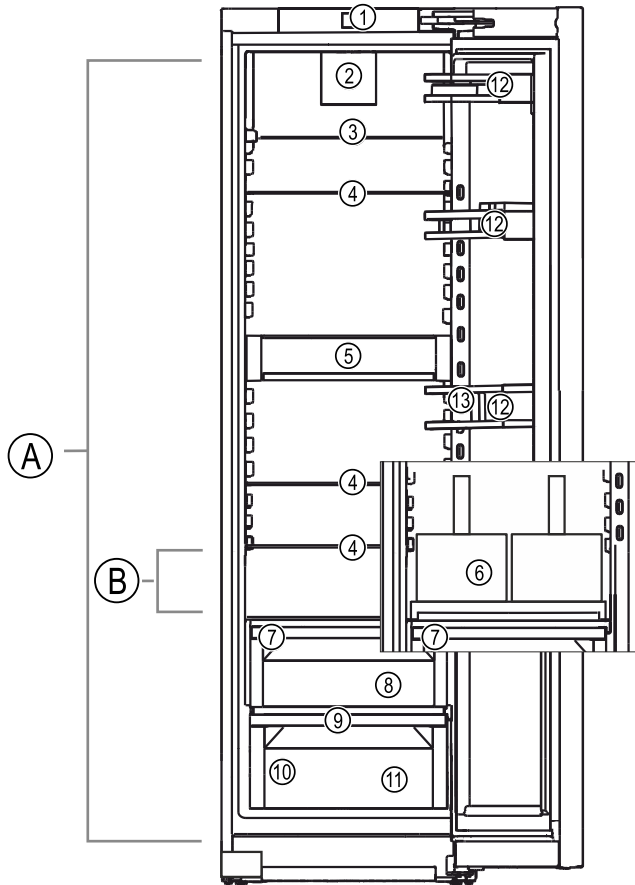


Fig. 1 Примерно изображение

#### Температурен диапазон

- (A) Хладилна част  
(B) Най-студена зона

#### Обзвеждане

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| (1) Елементи за управление                        | (8) Отделение EasyFresh       |
| (2) Вентилатор с филтър с активен въглен FreshAir | (9) Дренажен отвор            |
| (3) Делим рафт*                                   | (10) Идентификационна табелка |
| (4) Рафт  | (11) Чекмедже за зеленчуци*   |
| (5) VarioSafe*                                    | (12) Рафт на врата            |
| (6) Кошница за бутилки*                           | (13) Преграда за бутилки      |
| (7) Капак на отделение EasyFresh                  |                               |

#### 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 хладилник.

Ако Вашият уред поддържа SmartDevice или е подгответен за това, можете бързо и лесно да свържете Вашия уред към Вашата WLAN. С приложението SmartDevice можете да управлявате Вашия уред от мобилно крайно

# Уредът с един поглед

устройство. В приложението SmartDevice имате на разположение допълнителни функции и възможности за настройка.

Уред, подгответен Вашият уред е подгответен 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 инсталацирането 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 подходящ за замразяване на хранителни продукти.

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/EC
- Използване във взривоопасни 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 взривоопасни 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 пълно затворени. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащия алкохол.

### 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

# Начин на функциониране на дисплея Touch

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 поглъщане 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.
	ПРЕДУ-ПРЕЖДЕНИЕ	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/дективиране 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.
	<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. (вжж 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)

Символ	Описание
	<p><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 )</p>
Бездействие в продължение на 10 секунди	Ако в продължение на 10 секунди не извршите 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 прескочи 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	<p>Когато включите уреда, тогава автоматично се намирате в Главното меню.</p> <p>От тук навигирате до най-важните функции на уреда, до менюто Настройки и до Разширеното меню.</p>
 Settings Меню Настройки	<p>Менюто Настройки съдържа други функции на уреда за настройка на Вашия уред.</p> <p>(виж 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)</p>
Разширено меню	<p>Разширеното меню съдържа специални функции на уреда за настройка на Вашия уред. Достъпът до Разширеното меню е защитен с цифровия код <b>151</b>.</p> <p>(виж 3.2.2 Отваряне на Разширено меню )</p>

### 3.2.1 Отваряне на меню Настройки

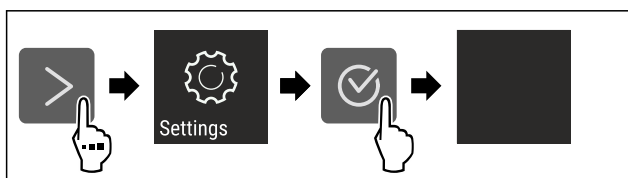


Fig. 2 Примерно изображение

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

### 3.2.2 Отваряне на Разширено меню



*Fig. 3*

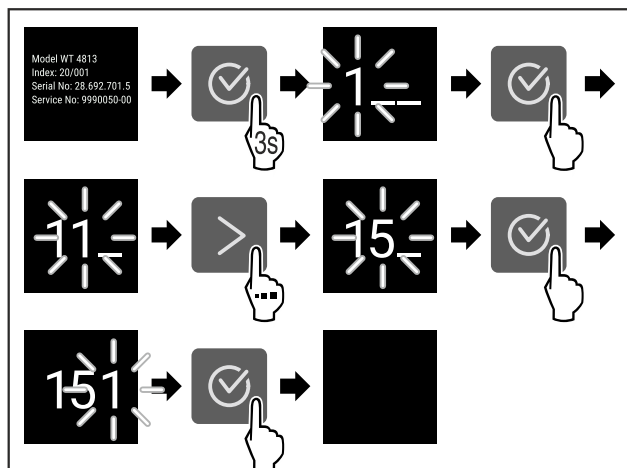


Fig. 4 Примерно изображение достъп с цифров код 151

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
  - ▶ Разширено 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.
  - 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.
  - Изпълните стъпките съгласно фигурата.

# Съхранение

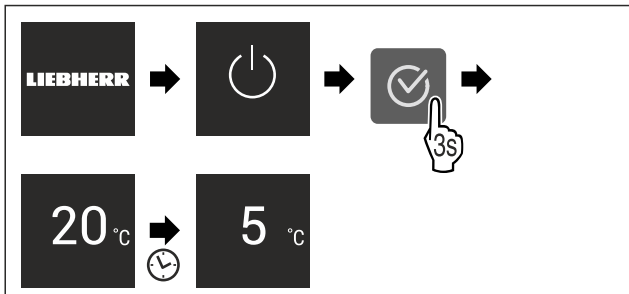


Fig. 5 Примерно изображение

- 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 SmartDevice. (виж 1.3 SmartDevice) и (виж WLAN)

### Указание

Производителят препоръчва:

- Поставяне на хранителни продукти: Изчакайте около 6 часа, докато се достигне настроената температура.
- 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).

## 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:

- Дръжте свободни вентилационните отвори при вентилатора.
- Опаковайте в затворени съдове или покрайте хранителните продукти, които лесно поемат или отдават миризми или вкусове.
- Опаковайте сухово мясо или сухова риба в чисти, затворени съдове. Така предотвратявате допирание на мясото или рибата към други хранителни продукти или капне 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 сухово мясо или сухова 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 Срокове на съхранение

Посочените срокове на съхранение са ориентироъчни.

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

#### 5.4.1 Хладилна част

Важи посочената върху опаковката дата на годност.

## 6 Спестяване на енергия

- Грижете се винаги да има добра вентилация. Не покривайте вентилационните отвори респ. решетки.
- Отворите за въздух на вентилатора винаги трябва да са свободни.
- Не поставяйте уреда нито в зони с директно слънчево греене, 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 заскрежаване.
- 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.
- При по-продължителни отпуски използвайте HolidayMode (виж HolidayMode).

## 7 Обслужване

### 7.1 Елементи за обслужване и индикация

#### 7.1.1 Индикация Status

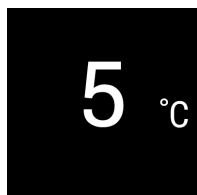


Fig. 6

(1) Температурна индикация Хладилна част

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.
	<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.

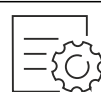


Fig. 7



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.

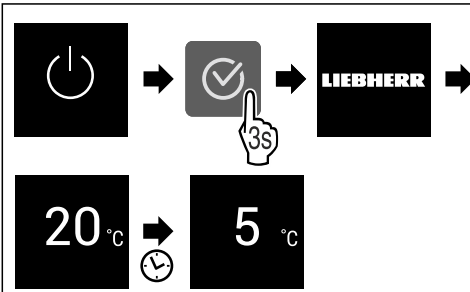


Fig. 9 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Ако уредът стартира в демонстрационен режим:
- Деактивирайте демонстрационния режим. (виж Деактивиране на демонстрационния режим)
- Уредът е включен.
- Извършенните преди това настройки се възстановяват.
- Уредът охлажда до настроената целева температура.



#### WLAN

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.



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

## Задаване на температурата

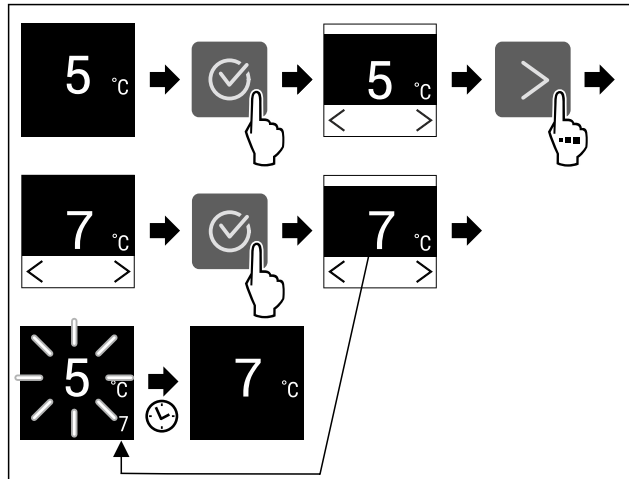


Fig. 18 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е настроена.

°C/F

## Единица за температурата

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

## Настройване на температурна единица



Fig. 19

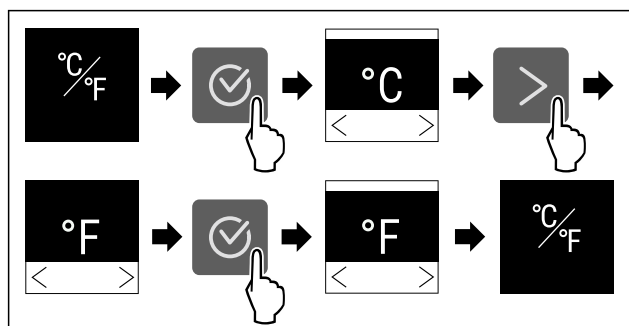


Fig. 20 Примерно изображение: Промяна от градуси Целзий на градуси Фаренхайт.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурната единица 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 охлаждане. 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. 21

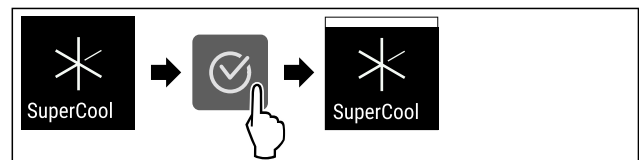


Fig. 22

- 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 ръчно:

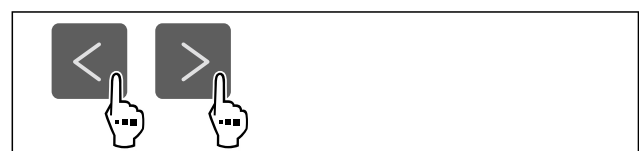


Fig. 23

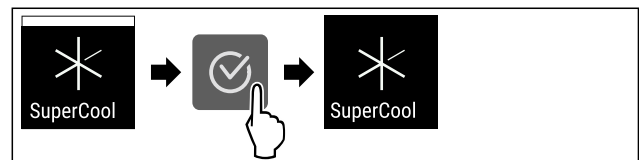


Fig. 24

- 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 охлаждане на Вашите хранителни продукти.

Функцията се отнася за хладилната част.

## 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

# Обслужване

## 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. 25

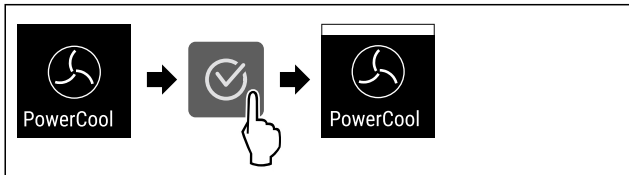


Fig. 26

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- PowerCool е активиран.

## Деактивиране на PowerCool



Fig. 27

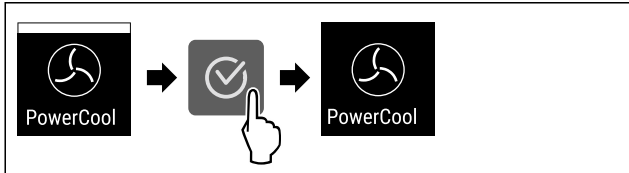


Fig. 28

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- PowerCool е деактивирана.



## 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)

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

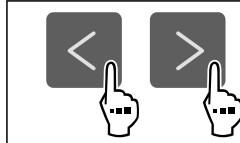


Fig. 29

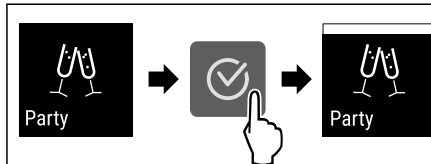


Fig. 30

- 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:

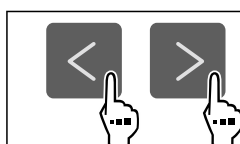


Fig. 31

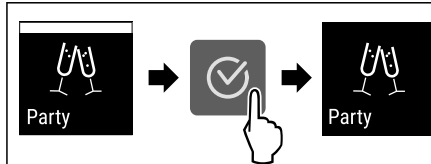


Fig. 32

- 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.
PartyMode е деактивирана.*
SuperCool е деактивирана.
PowerCool е деактивирана.

## Активиране на HolidayMode

- Изпразнете напълно хладилната част.
- Изпразнете напълно EasyFresh.

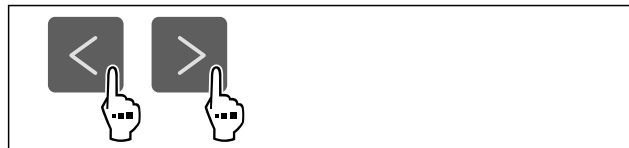


Fig. 33

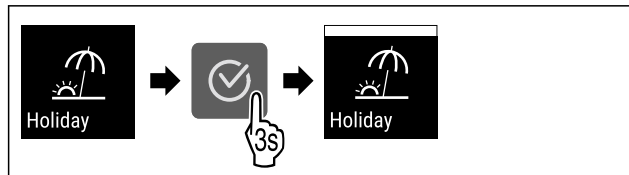


Fig. 34

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

#### Деактивиране на HolidayMode

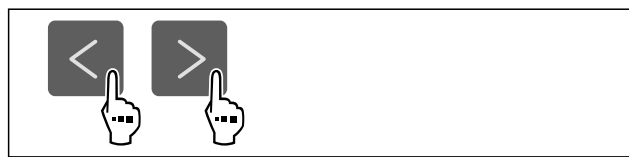


Fig. 35

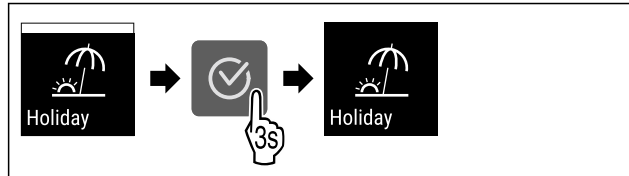


Fig. 36

- 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 **Деактивиране на функцията SabbathMode** 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.

##### Състояние на уреда при активен SabbathMode

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 развалят 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.

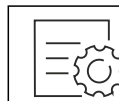


Fig. 37

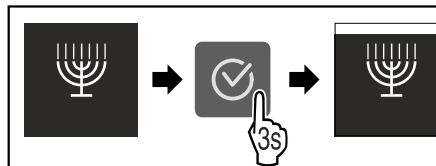


Fig. 38

- 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:

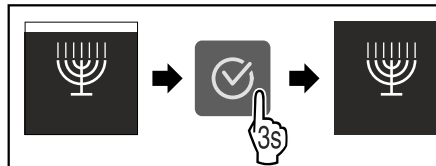


Fig. 39

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- SabbathMode е деактивиран.

# Обслужване



## 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 (вжк Задаване на температурата)	Температура при активна E-Saver
5 °C Хладилна част	4 °C	7 °C

Temperaturi

### Активиране на E-Saver



Fig. 40

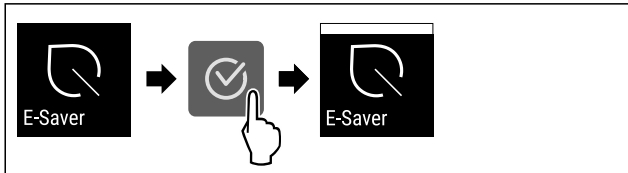


Fig. 41

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

### Деактивиране на E-Saver

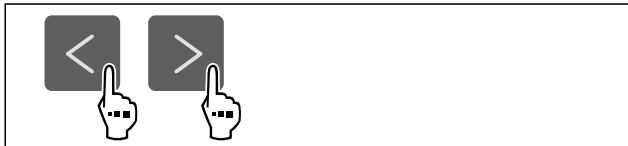


Fig. 42



Fig. 43

- 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. (вжк 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.

Напомнянията и предупрежденията не се показват. Не прозвучава звуков сигнал.

### Състояние на уреда

#### Активиране на CleaningMode



Fig. 44

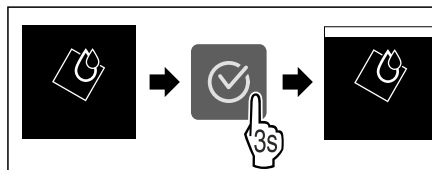


Fig. 45

- 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:

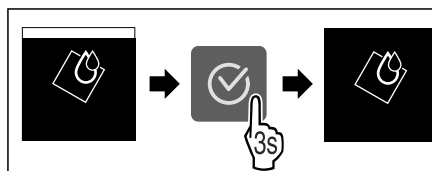


Fig. 46

- 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. 47

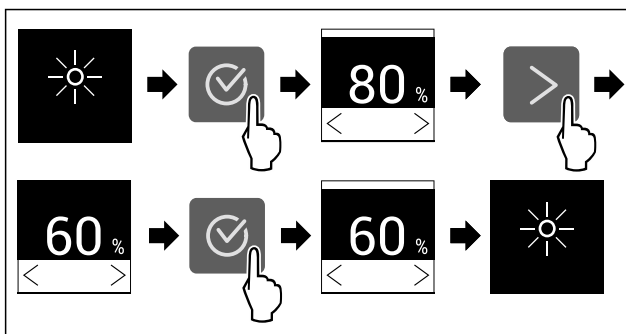


Fig. 48 Примерно изображение: Промяна от 80 % на 60 %.

- 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. 49

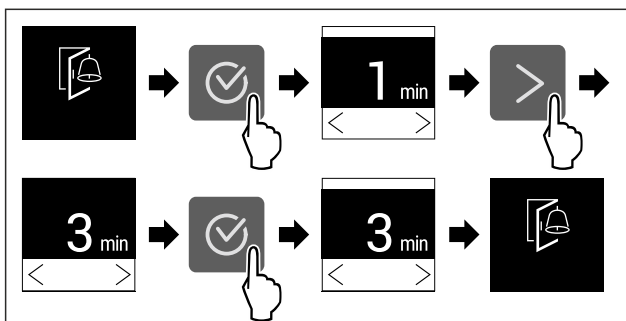


Fig. 50 Примерно изображение: Промяна на алармата за вратата от 1 минута на 3 минути.

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

## Деактивиране на алармата за вратата



Fig. 52

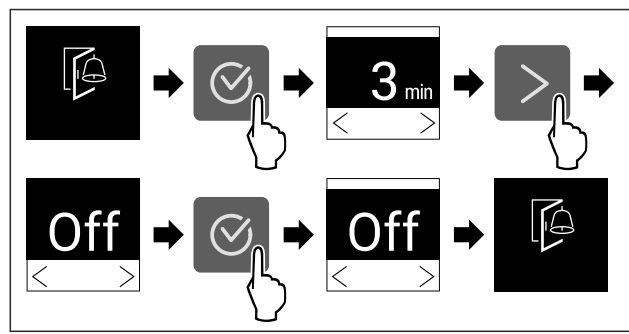


Fig. 53  
► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.  
► Алармата за вратата е деактивирана.



## 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 менютата, но не можете да избирате или променяте други функции.



Fig. 54

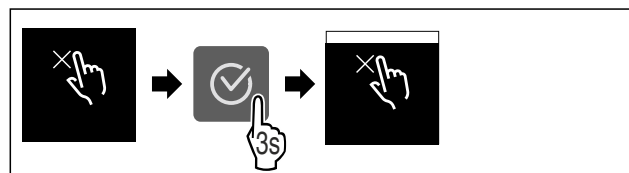


Fig. 55  
► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.  
► Блокировката на въвеждането е активирана.

## Деактивиране на блокировката на въвеждането

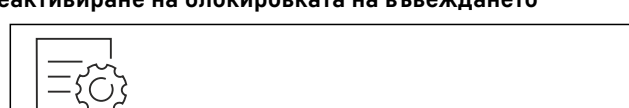


Fig. 56

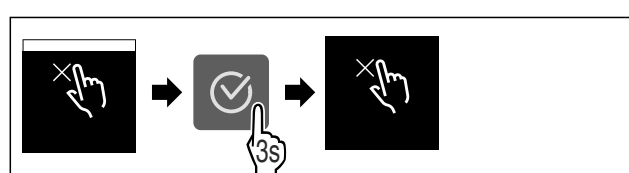


Fig. 57  
► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.  
► Блокировката на въвеждането е деактивирана.

Service No.  
Model  
Index  
Serial

## Информация за уреда

С тази функция показвате името на модела, индекса, серийния номер и сервисния номер на Вашия уред. Нуждаете се от информацията за уреда, когато се свързвате със сервизната служба. (вжк 10.4 Сервизна служба)  
С тази функция освен това отваряте разширено меню. (вжк 3 Начин на функциониране на дисплея Touch)

### Показване на информация за уреда



Fig. 58

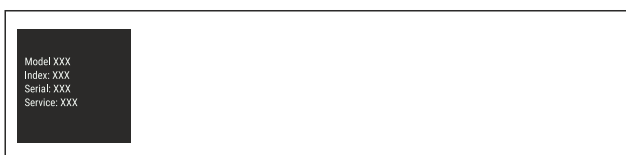


Fig. 59

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

Model: XXXX  
Index: XXXX  
Serial: XXXX  
Software

## Софтуер

С тази функция показвате версията на софтуера на Вашия уред.

### Показване на версията на софтуера

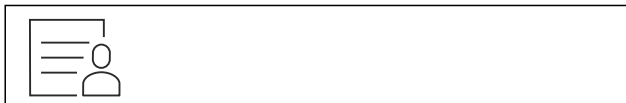


Fig. 60

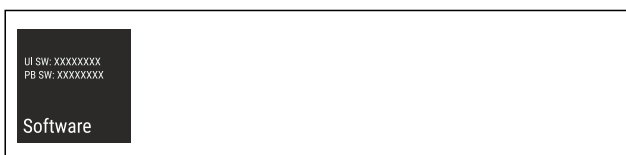


Fig. 61

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

UI SW: XXXXXXXX  
PB SW: XXXXXXXX  
Software

## 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 (вжк Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir)

### Активиране на напомнянето

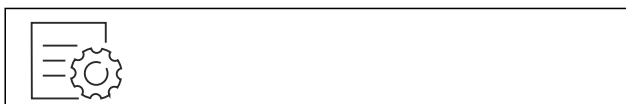


Fig. 62

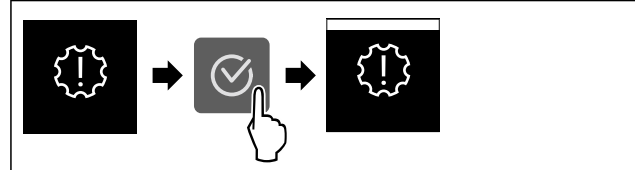


Fig. 63

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Напомнянето е активирано.

### Деактивиране на напомнянето



Fig. 64

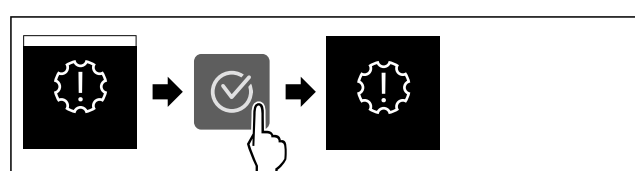


Fig. 65

- 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. (вжк Връщане на фабричните настройки)

### Активиране на демонстрационния режим

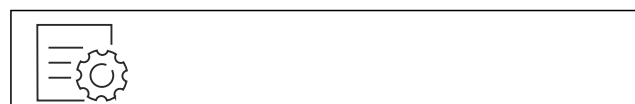


Fig. 66

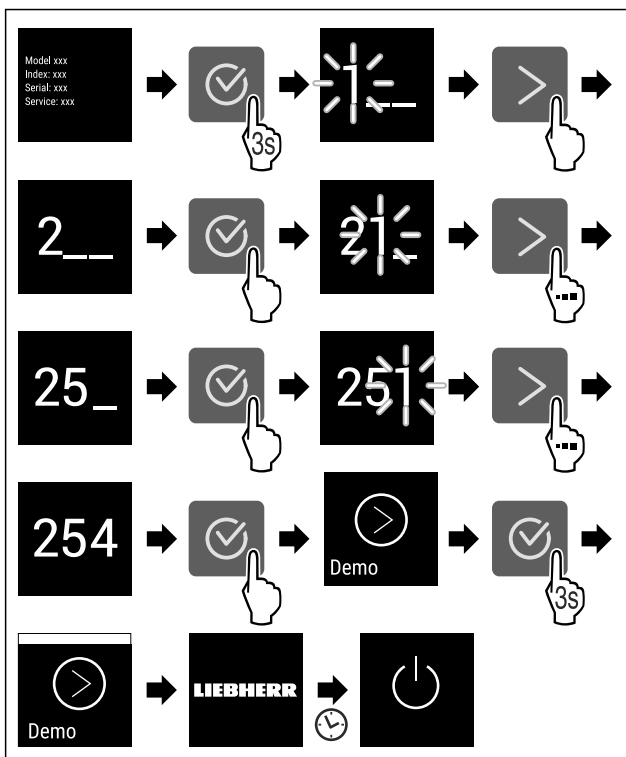


Fig. 67

- 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

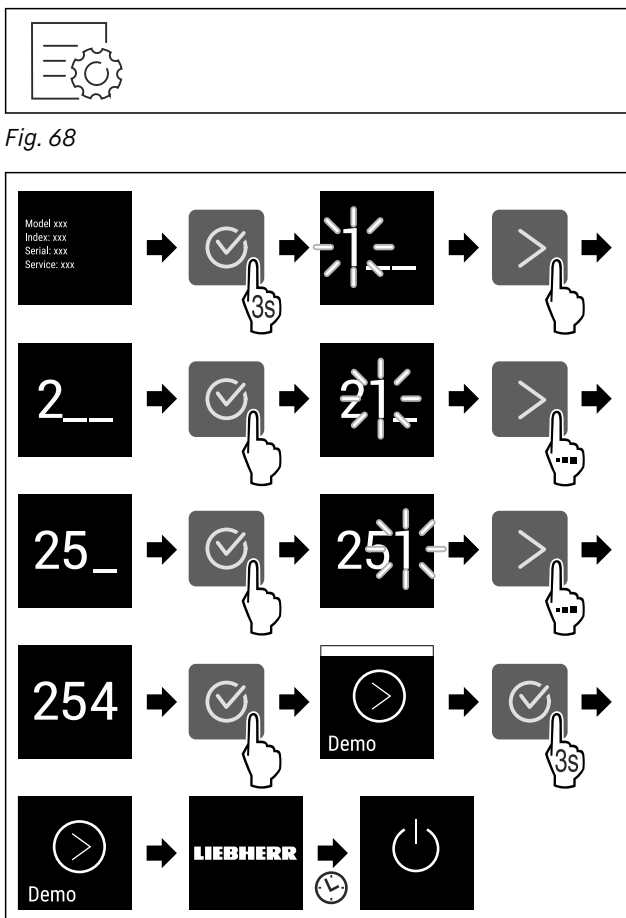


Fig. 68

Fig. 69

- 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. 70

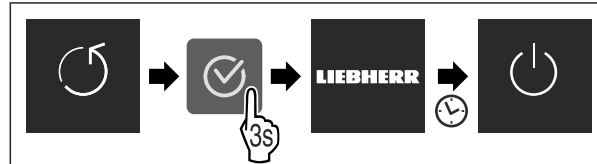


Fig. 71

- 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.

# Обзвеждане

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
	Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.	Изпълнете стъпките (вж Аларма за вратата).
	Съобщението се появява, когато е възникнала грешка на уреда. Конструктивен елемент на уреда дава грешка.	Изпълнете стъпките (вж Грешка).

## 7.3.2 Изключване на предупреждения

### Аларма за вратата

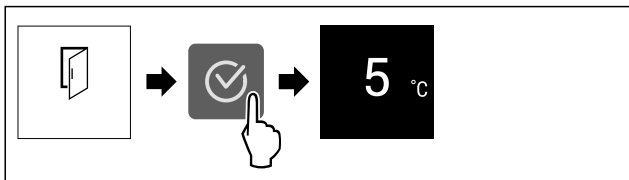


Fig. 72 Примерно изображение

- 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. (вж Настройване на алармата за вратата)

### Грешка

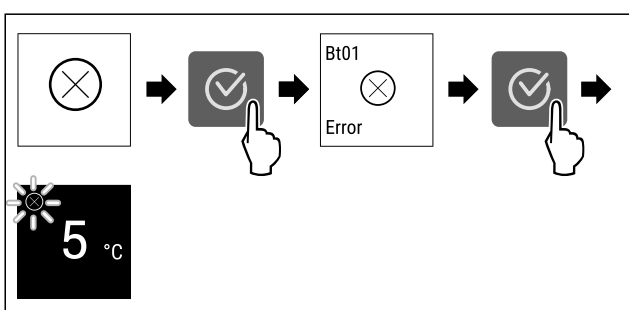


Fig. 73 Примерно изображение

- 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. (вж 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.

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

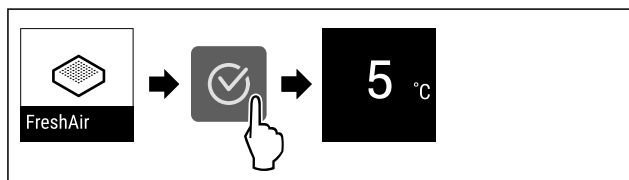


Fig. 74 Примерно изображение

- 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.

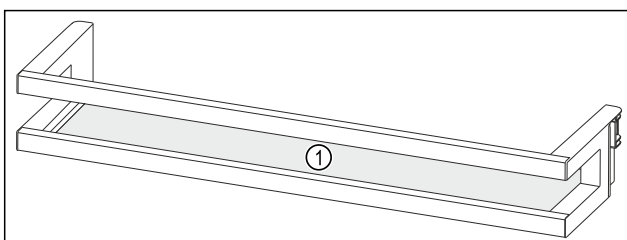


Fig. 75 Примерно изображение на рафт на врата  
**(1)** Рафт

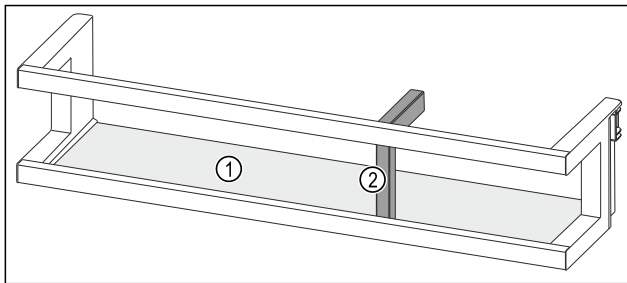


Fig. 76 Примерно изображение на рафт на врата с преграда за бутилки

(1) Рафт

(2) Преграда за бутилки

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 (виж Fig. 75)	Масло, сирене, консерви, тубички
Рафт на врата с преграда за бутилки (виж Fig. 76)	Бутилки С подвижната преграда за бутилки осигурявате бутилките в рафта на вратата.

## 8.1.1 Сваляне на рафт на врата

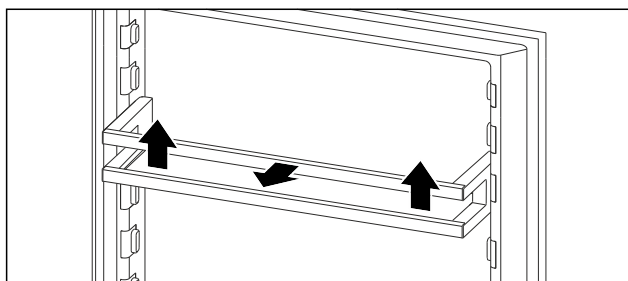


Fig. 77 Примерно изображение

- Плъзнете рафта на вратата нагоре.
- Изтеглете рафта на вратата напред.

## 8.1.2 Поставяне на рафт на врата

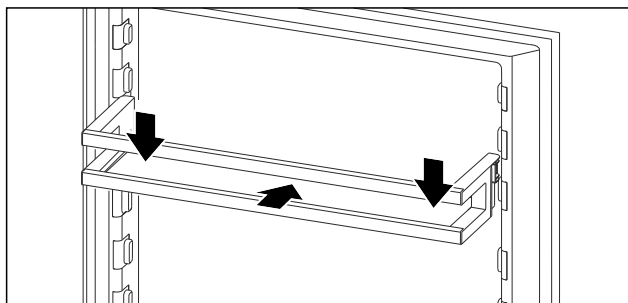


Fig. 78 Примерно изображение

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

## 8.1.3 Отстраняване на преграда за бутилки

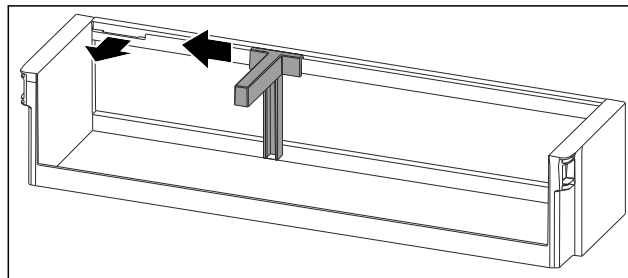


Fig. 79

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

## 8.1.4 Поставяне на преграда за бутилки

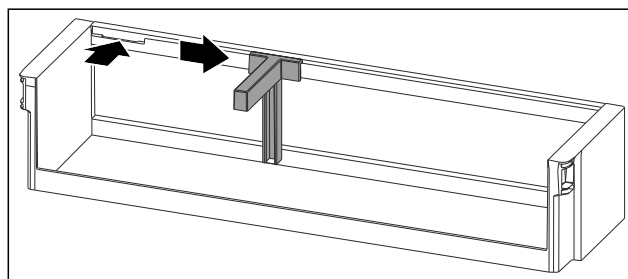


Fig. 80

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

## 8.2 Рафтове

### 8.2.1 Разместяване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

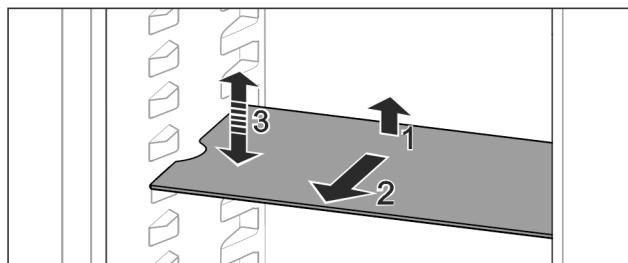


Fig. 81

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

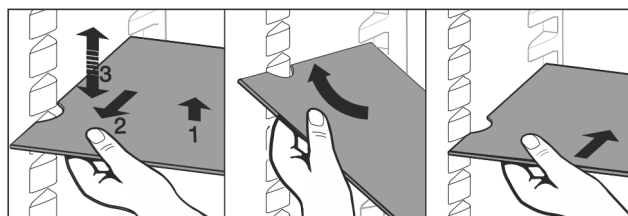


Fig. 82

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

# Обзвеждане

► Ограничителите лежат зад предната опорна повърхност.

Рафтът над отделенията EasyFresh може също да се извади.

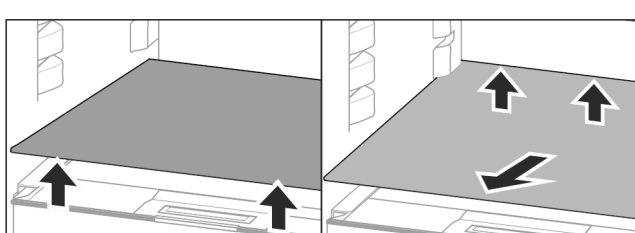


Fig. 83

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.

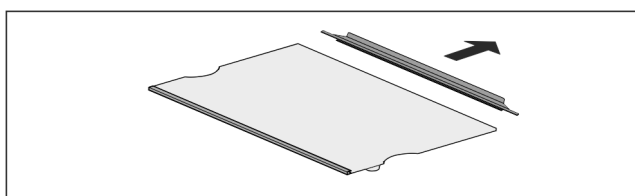


Fig. 84

- Разглобете рафтовете.

## 8.3 Делим рафт\*

### 8.3.1 Използване на делим рафт

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

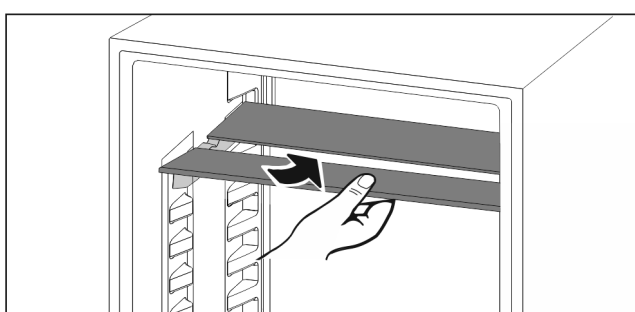


Fig. 85

- Плъзнете делимия рафт отдолу съгласно фигурата.

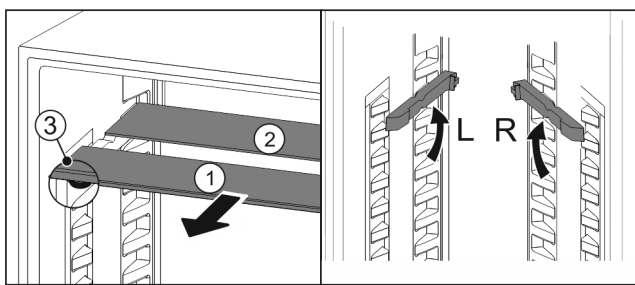


Fig. 86

### Преместване във височина:

- Издърпайте Fig. 86 (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 двата рафта:

- С едната ръка хванете долната стъклена плоча и издърпайте напред.
- Стъклената плоча Fig. 86 (1) с декоративната лайстна е отпред.
- Ограничителите Fig. 86 (3) сочат надолу.

## 8.4 VarioSafe \*

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

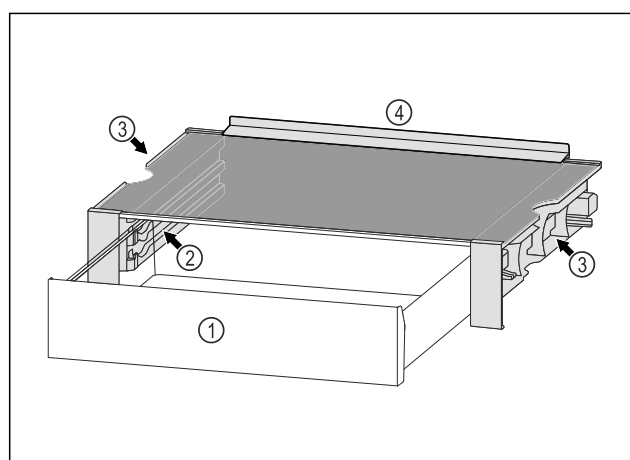


Fig. 87

- (1) Чекмедже VarioSafe
- (2) Страницни стени с ребра за чекмедже VarioSafe
- (3) Прорези на лявата и дясната странична стена
- (4) Ограничителен ръб

### 8.4.1 Поставяне на VarioSafe

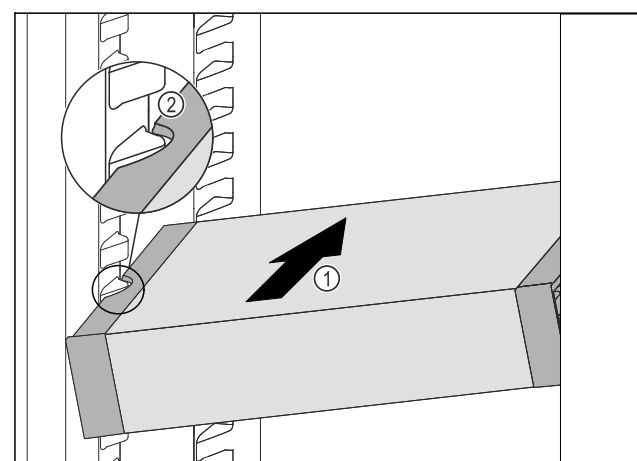
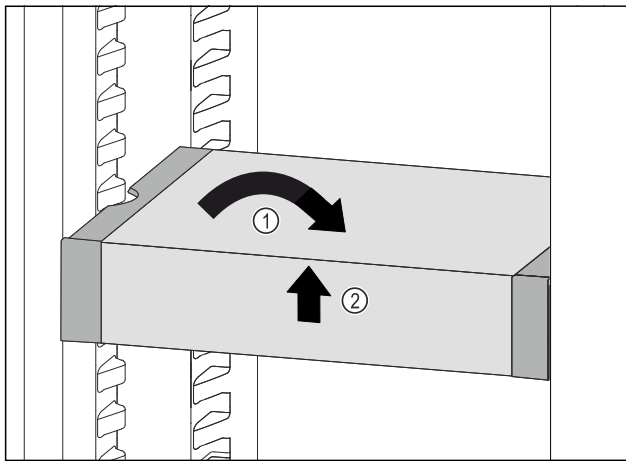


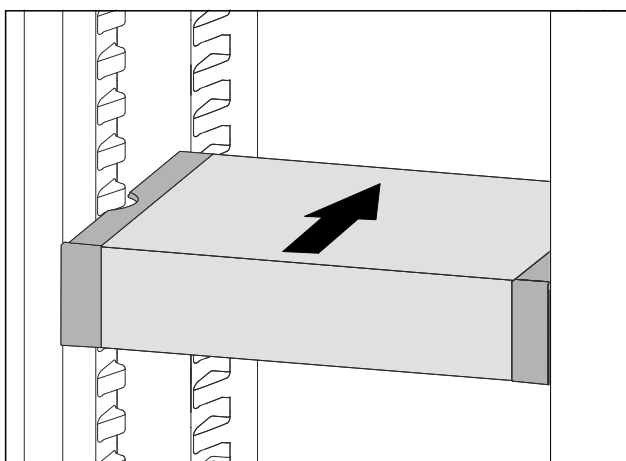
Fig. 88

- Вкарайте VarioSafe под ъгъл в хладилната част Fig. 88 (1), докато страничните прорези Fig. 88 (2) на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част.



*Fig. 89*

- Извршете VarioSafe. *Fig. 89 (1)*
- Повдигнете VarioSafe отпред. *Fig. 89 (2)*

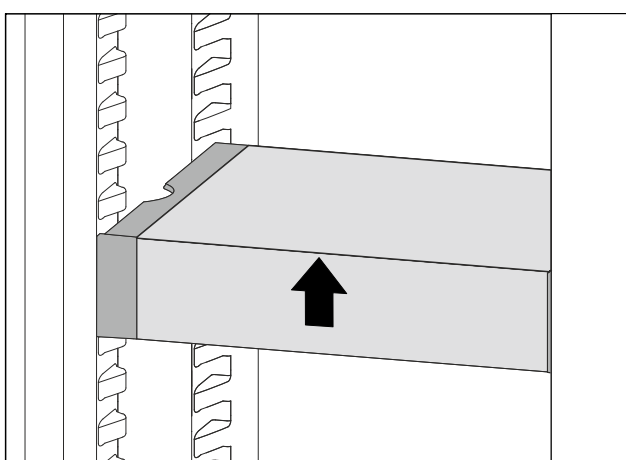


*Fig. 90*

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

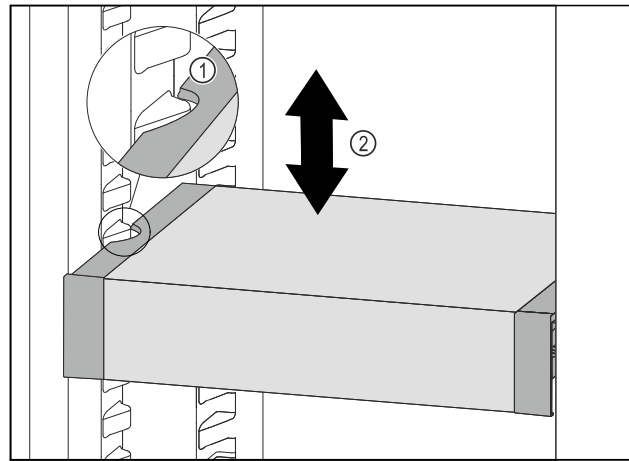
## 8.4.2 Преместване на VarioSafe

Можете да премествате VarioSafe в хладилната част като едно цяло.



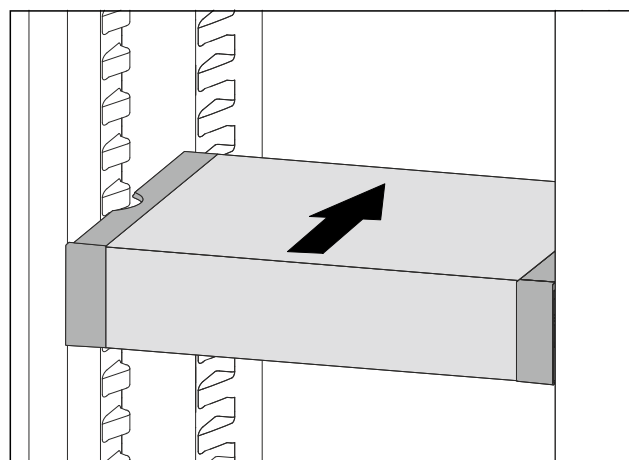
*Fig. 91*

- Повдигнете VarioSafe отпред.



*Fig. 92*

- Изтеглете VarioSafe напред, докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. *Fig. 92 (1)*
- Преместете VarioSafe нагоре или надолу в хладилната част, докато се достигне желаната височина. *Fig. 92 (2)*

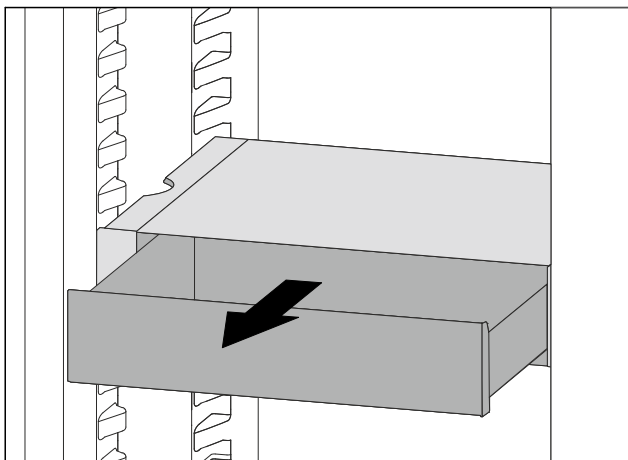


*Fig. 93*

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

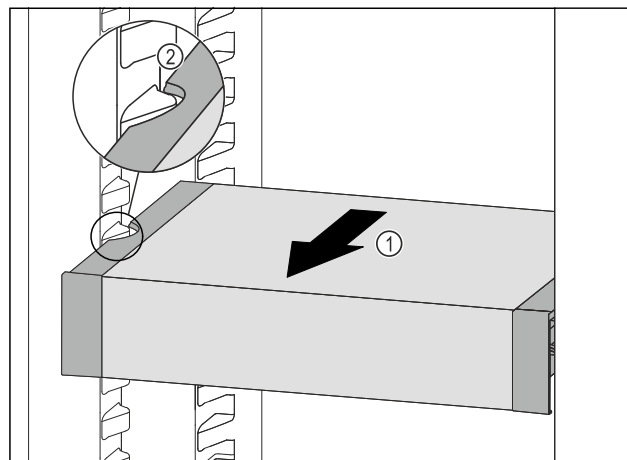
## 8.4.3 Преместване на чекмеджето на VarioSafe

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.



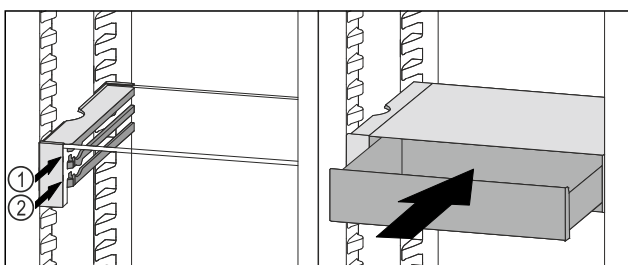
*Fig. 94*

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



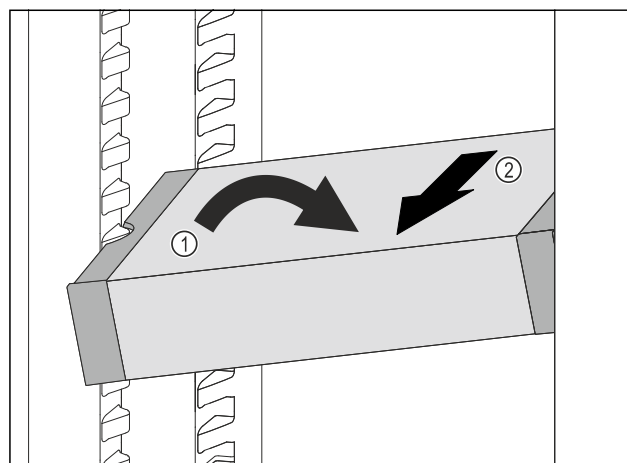
*Fig. 97*

- Изтеглете VarioSafe напред *Fig. 97 (1)*, докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. *Fig. 97 (2)*



*Fig. 95*

- Повдигнете чекмеджето на VarioSafe отпред.
- Поставете чекмеджето на VarioSafe зад ограничителите върху желаното ребро *Fig. 95 (1)* или *Fig. 95 (2)*.
- Височината на чекмеджето на VarioSafe е променена.

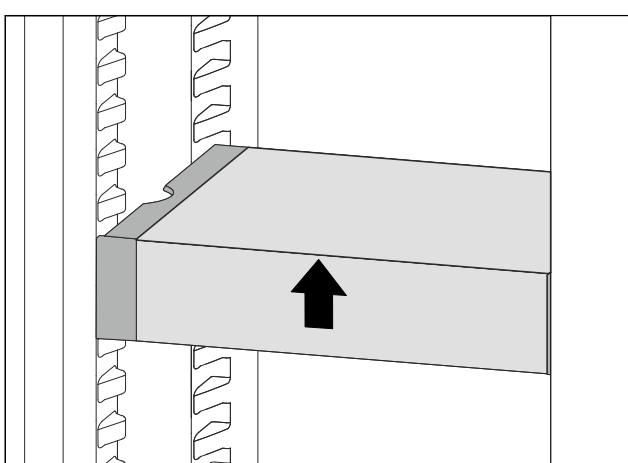


*Fig. 98*

- Наклонете VarioSafe в хладилната част. *Fig. 98 (1)*
- Извадете VarioSafe напред. *Fig. 98 (2)*
- VarioSafe е изведен.

## 8.4.4 Изваждане на VarioSafe

Можете да извадите VarioSafe като едно цяло.

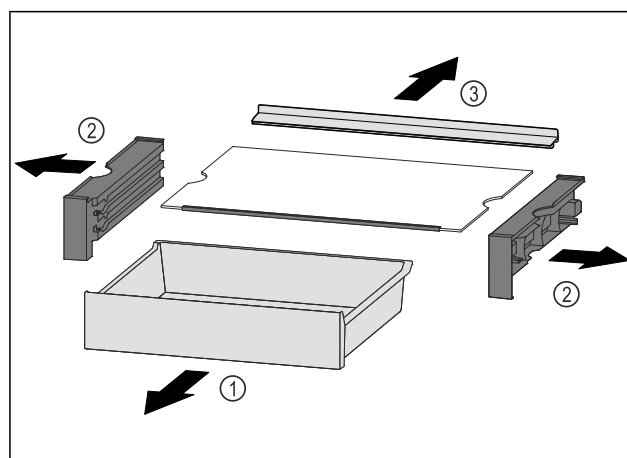


*Fig. 96*

- Повдигнете VarioSafe отпред.

## 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. 99*

- 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.

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.

- 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

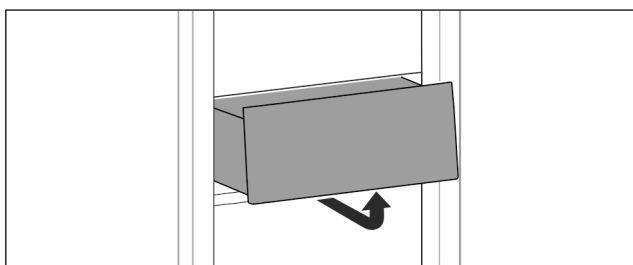


Fig. 100

- Извадете чекмеджето съгласно фигуранта.

#### Поставяне на чекмедже

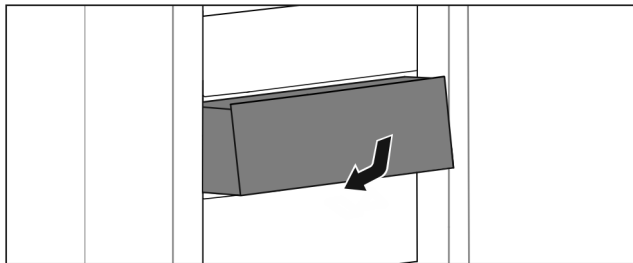


Fig. 101

- Поставете чекмеджето съгласно фигуранта.

### 8.5.2 Чекмедже върху пъзгащи релси

#### Изваждане на чекмедже

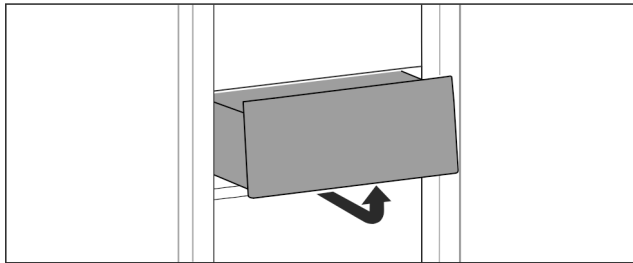


Fig. 102

- Извадете чекмеджето съгласно фигуранта.

#### Поставяне на чекмедже

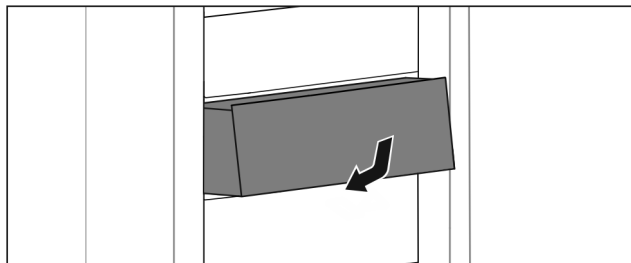


Fig. 103

- Поставете чекмеджето съгласно фигуранта.

### 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.

#### Хладилна част с частично изтегляне

#### Изваждане на чекмедже

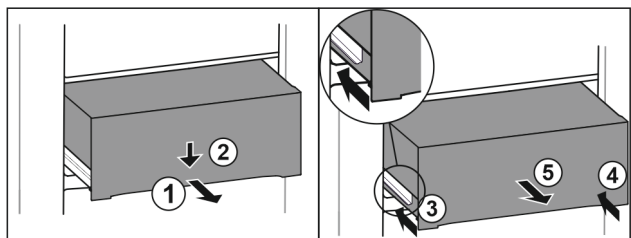


Fig. 104

- Изтеглете чекмеджето наполовина. Fig. 104 (1)
- Натиснете надолу чекмеджето от предната страна. Fig. 104 (2)
- Вкарайте лявата релса приблизително 2 см навътре. Fig. 104 (3)
- Вкарайте дясната релса приблизително 2 см навътре. Fig. 104 (4)
- Извадете чекмеджето напред. Fig. 104 (5)

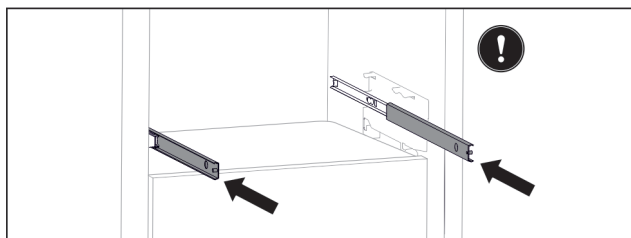


Fig. 105

Ако след отстраняване на чекмеджето релсите все още не са вкарани напълно:

- Вкарайте напълно релсите.

#### Поставяне на чекмедже

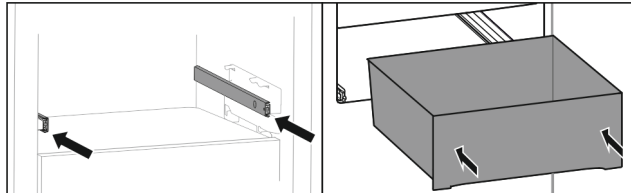


Fig. 106

- Вкарайте релсите.
- Поставете чекмеджето върху релсите.
- Вкарайте чекмеджето назад.

# Обзвеждане

## 8.6 Капак на отделение EasyFresh

Капакът на отделението осигурява трайно установена влажност на въздуха.

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

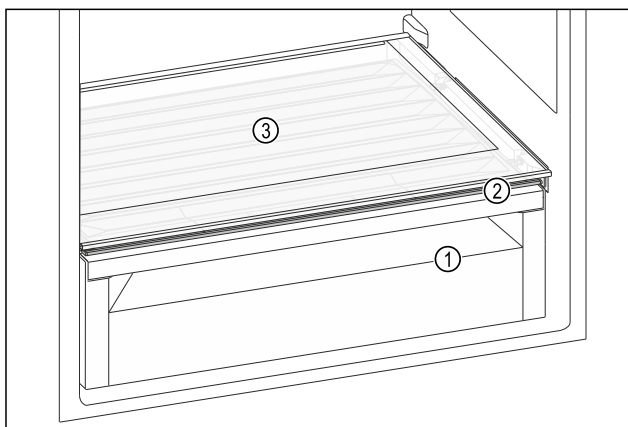


Fig. 107 Примерно представяне на капака на отделение EasyFresh

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

### 8.6.1 Намаляване на влажността на въздуха в чекмеджето

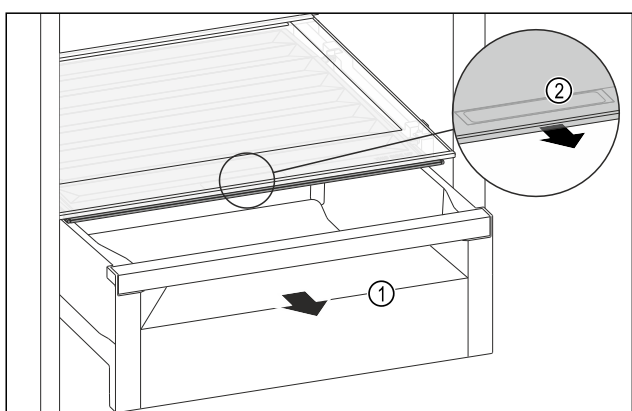


Fig. 108

- Изтеглете чекмеджето Fig. 108 (1).  
► Хванете вдълбнатия захват Fig. 108 (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

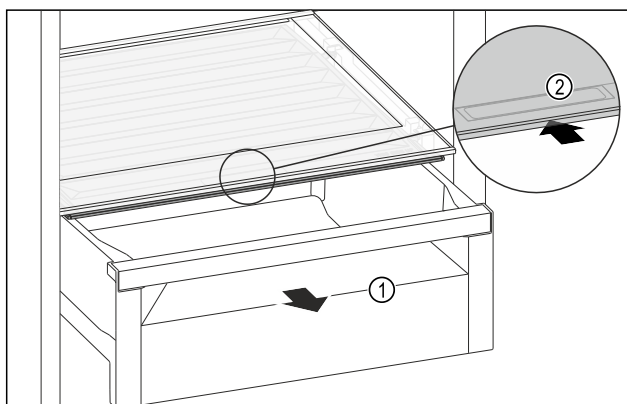


Fig. 109

- Изтеглете чекмеджето Fig. 109 (1).  
► Хванете вдълбнатия захват Fig. 109 (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 Изтегляща се дъска с кошница за бутилки\*

Изваждачи се кошници за бутилки върху изтеглящата се дъска предлагат много място за съхраняване на бутилки. Когато кошниците за бутилки са извадени, на изтеглящата се дъска има място за каса с напитки.

### 8.7.1 Използване на кошница за бутилки

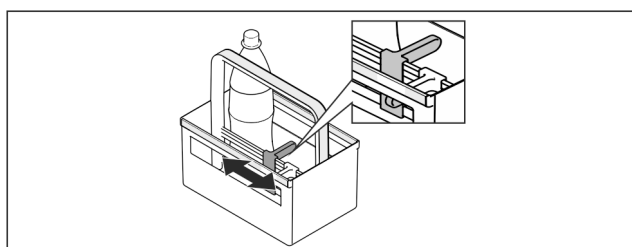


Fig. 110

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

### 8.7.2 Разглобяване на изтеглящата се дъска

Изтеглящата се дъска е монтирана върху стъклена плоча с изтеглящи релси.

Изтеглящата се дъска може да се разглобява за почистване.

#### Изваждане на изтеглящата се дъска

- Извадете кошниците за бутилки.

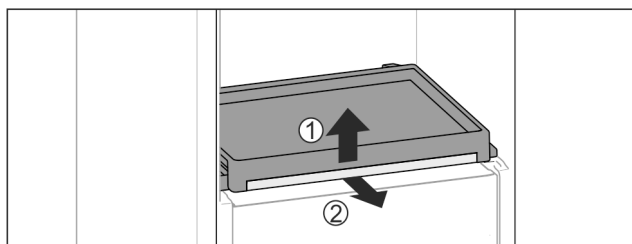


Fig. 111

- Извадете изтеглящата се дъска със стъклената плоча:  
Повдигнете леко отпред стъклената плоча Fig. 111 (1) и я изтеглете напред Fig. 111 (2).

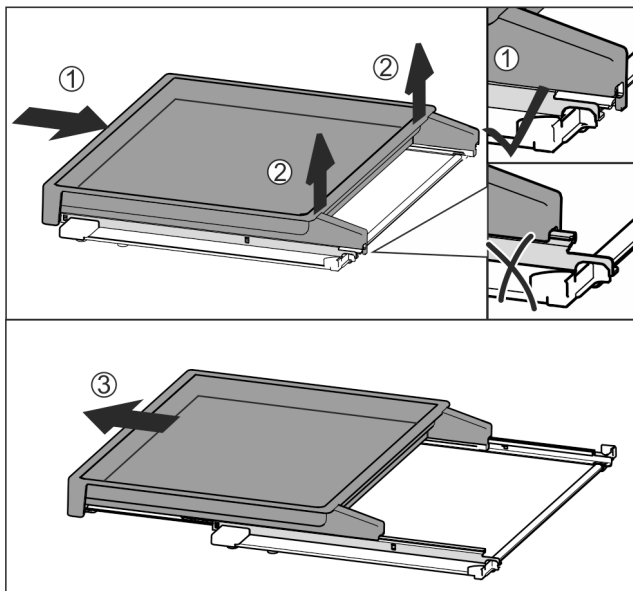


Fig. 112

- Вкарайте изцяло изтеглящата се дъска Fig. 112 (1).
- Освободете фиксатора от задната страна Fig. 112 (2).
- Извадете напред изтеглящата се дъска Fig. 112 (3).

#### Поставяне на изтеглящата се дъска

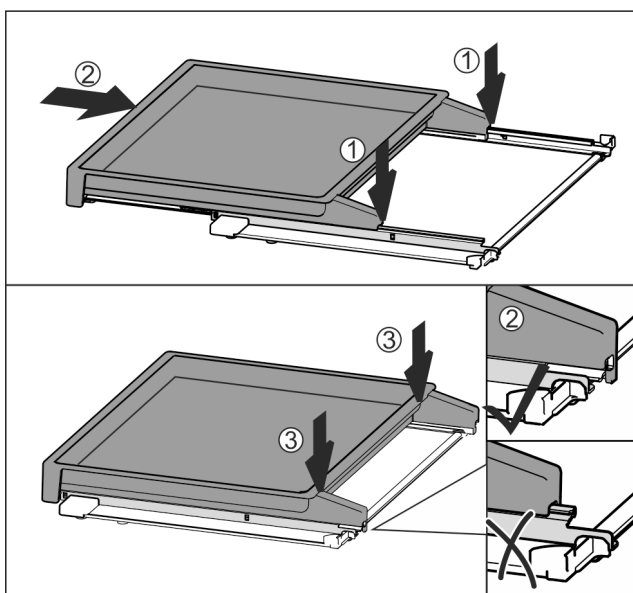


Fig. 113

- Поставете в средата върху релсите Fig. 113 (1).
- Вкарайте изцяло изтеглящата се дъска Fig. 113 (2).
- Натиснете от задната страна, докато се фиксира с щракване Fig. 113 (3).
- Поставете изтеглящата се дъска със стъклена плоча:  
Вкарайте назад.

## 8.8 Стъклени площи\*

Можете да изваждате стъклената плоча под чекмеджетата за почистване.

### 8.8.1 Изваждане/поставяне на стъклена плоча

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Изтегляща се дъска под кошница за бутилки: Кошницата за бутилки е извадена. (виж 8.7 Изтегляща се дъска с кошница за бутилки\*) \*

#### Изваждане на стъклена плоча

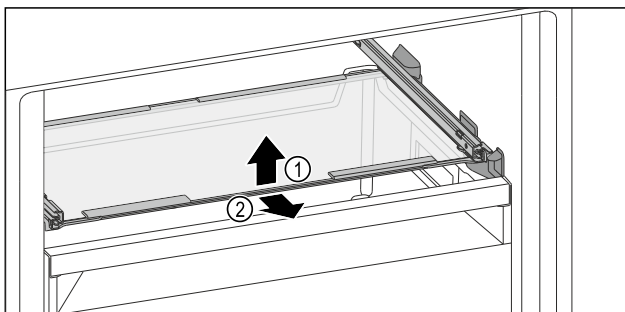


Fig. 114 Примерно изображение на стъклената плоча

- Повдигнете стъклената плоча отпред.
- Извадете стъклената плоча напред.

#### Поставяне на стъклена плоча

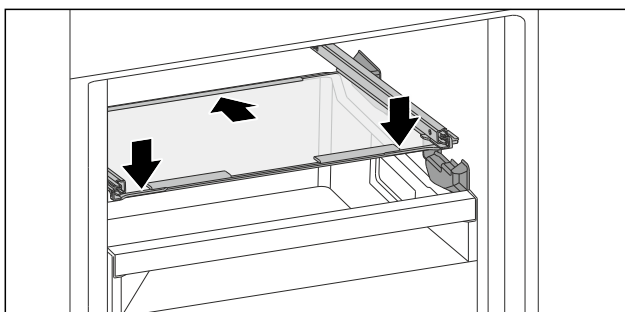


Fig. 115 Примерно изображение на стъклената плоча

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

## 8.9 Преграда за бутилки

### 8.9.1 Използване на преграда за бутилки

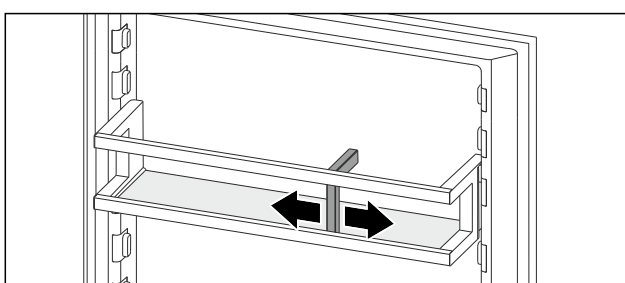


Fig. 116

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

## 8.10 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.

# Поддръжка

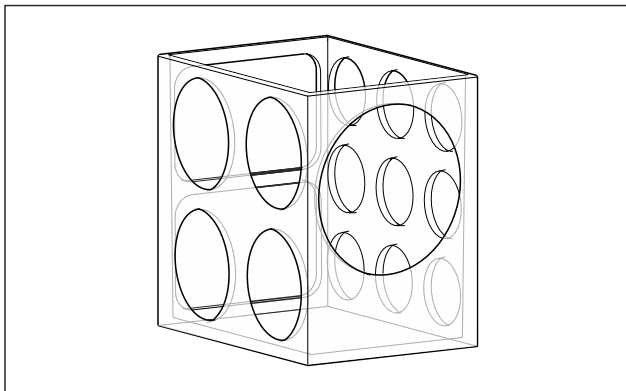


Fig. 117 Примерно изображение

## 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).

### 8.10.1 Използване на FlexCube

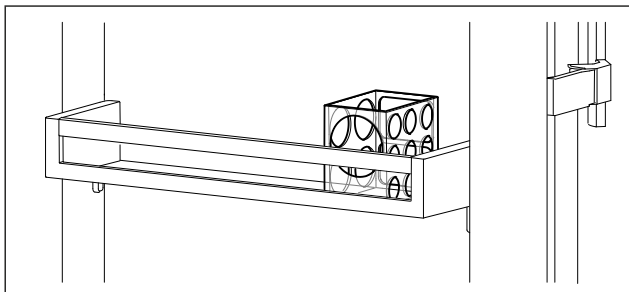


Fig. 118 Примерно изображение

- Поставете FlexCube в рафт на врата.
- или-

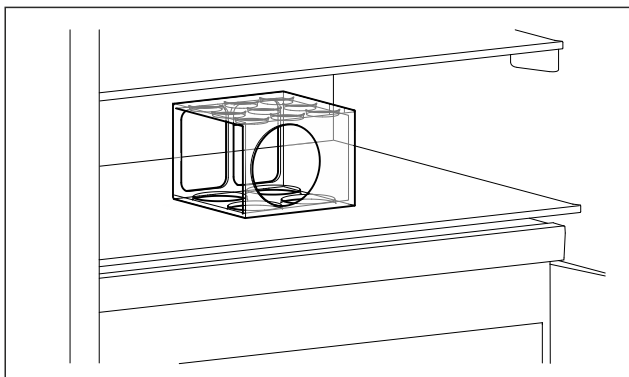


Fig. 119 Примерно изображение

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

# 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 изхвърлян 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

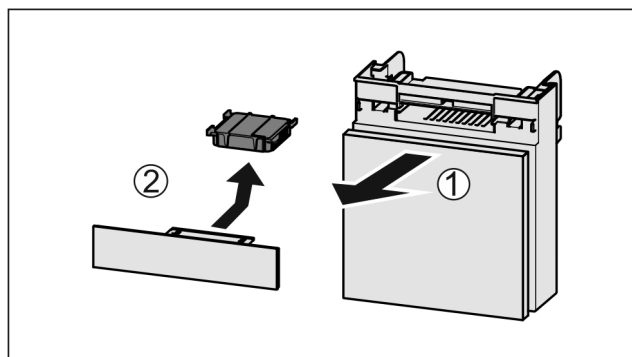


Fig. 120

- Издърпайте Fig. 120 (1) напред отделението.
- Извадете Fig. 120 (2) филтъра с активен въглен.

### 9.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

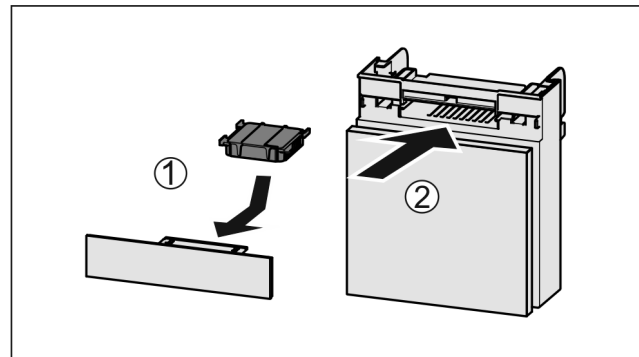


Fig. 121

- Поставете Fig. 121 (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. 121 (2) отделението.
- Сега филтърът с активен въглен е готов за употреба.

## 9.2 Разглобяване/монтиране 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

Система за изтегляне	разглобяема / неразглобяема
Хладилна част с частично изтегляне	неразглобяема
Изтегляща се дъска с кошница за бутилки*	разглобяема (виж 9.2.2 Изтегляща се дъска с кошница за бутилки*) *

## 9.2.2 Изтегляща се дъска с кошница за бутилки\*

### Разглобяване на система за изтегляне

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- ❑ Кошницата за бутилки е извадена. (виж 8.7 Изтегляща се дъска с кошница за бутилки\*)
- ❑ Стъклената плоча е извадена. (виж 8.8 Стъклени площи\*)

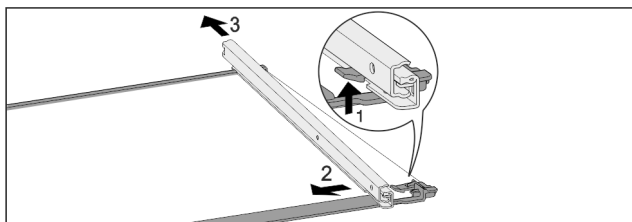


Fig. 122 Стъклена плоча с релси

- Натиснете нагоре предните фиксиращи палци. Fig. 122 (1)
- Пълзнете изтеглящата релса настрани Fig. 122 (2) и назад Fig. 122 (3).

### Монтаж на система за изтегляне

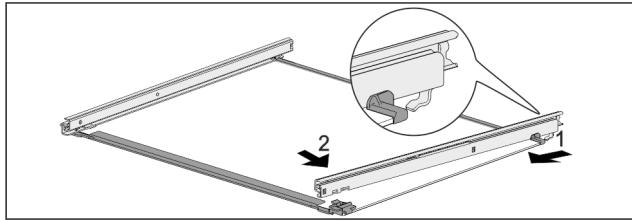


Fig. 123 Стъклена плоча с релси

- Закачете релсата отзад. Fig. 123 (1)
- Фиксирайте релсата отпред. Fig. 123 (2)

## 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)

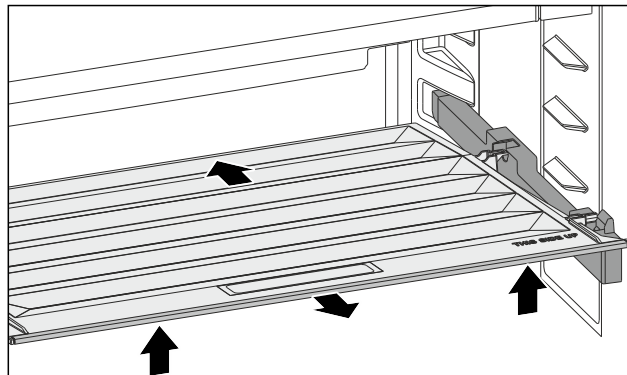


Fig. 124

- 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

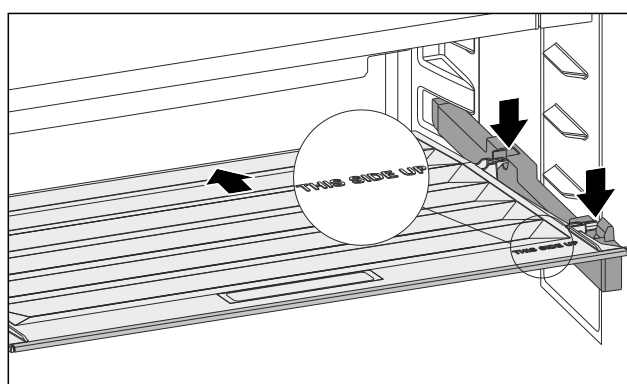


Fig. 125

- 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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно размразяване на уреда!

Наранявания и повреди.

- За ускоряване на процеса на размразяване не използвайте различни от препоръчаните от производителя механични приспособления или други средства.
- Не използвайте електрически нагревателни уреди или уреди за почистване с пара, открит пламък или спрей за размразяване.
- Не отстранявайте леда с остри предмети.

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

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)

## 9.5 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 охлаждащия кръг.

- Изпразнете уреда.

- Изтеглете мрежовия щепсел.

-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 препарат 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 пара!

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

- Не използвайте уреди за почистване с пара!

- Избършете корпуса с мека, чиста кърпа. При по-силно замърсяване използвайте хладка вода с неутрален почистващ препарат. Стъклени повърхности могат допълнително да бъдат почиствани с препарат 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 препарат 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 препарат за съдове.
- Метални повърхности: почистете на ръка с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препарат за съдове.
- Дренажен отвор: Отстранете отлаганията с тънко помощно средство, напр. клечка за уши.

### 9.5.4 Почистване на обзвеждането

#### ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

- Използвайте единствено меки кърпи за почистване и универсален почистващ препарат 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 препарат за съдове:

- Рафт на врата
- Рафт
- Делим рафт\*
- VarioSafe\*
- Кошница за бутилки и изтегляща се дъска\*
- Капак на отделение EasyFresh
- Чекмедже

#### Почистване с влажна кърпа:

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

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

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

### 9.5.5 След почистването

- Избършете уреда и принадлежностите до сухо.

- Свържете и включете уреда.

Когато температурата е достатъчно ниска:

- Поставете хранителни продукти.
- Повтаряйте почистването редовно.

## 10 Помощ за клиенти

### 10.1 Технически данни

Температурен диапазон			
Охлажддане	2 °C до 9 °C		
Максимално тегло на натоварване на обзвеждането			
Обзвеждане	Широчина на уреда 600 mm (вижте Инструкция за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 700 mm (вижте Инструкция за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 750 mm (вижте Инструкция за монтаж, Размери на уреда)
Изтегляща се дъска*	20 kg*	20 kg*	--*

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 и плискане	Хладилният агент тече в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Свистене съскане	Хладилният агент се впръска в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Бръмчене	Уредът охлажда. Силата на шума зависи от охладителната мощност.	Нормален работен шум
Шум от сърбане	Вратата затварящ демпфер се отваря и затваря.	Нормален работен шум

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Бръмчене и шумолене	Вентилаторът работи.	Нормален експлоатационен шум
Щракане	Компоненти се включват и изключват.	Нормален шум от превключване
Боботене или нискочестотно бръмчене	Вентили или клапи са активни.	Нормален шум от превключване

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

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.
	→ 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.

Грешка	Причина	Отстраняване
→ Околната температура е твърде висока. → Уредът е бил отварян твърде често или твърде продължително. → Температурата е настроена неправилно. → Уредът е твърде близо до източник на топлина (печка, отопление и т.н.).	→ Решение на проблема: (виж 1.4 Области на приложение на уреда)	
	→ 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)	
	→ Настройте по-ниска температура и проверете след 24 часа.	
	→ Променете мястото на уреда или на източника на топлина.	
Уплътнението на вратата е дефектно или трябва да се смени по други причини.	→ Уплътнението на вратата е сменяемо. То може да се смени без помощни инструменти.	→ Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
Уредът се е замързнал или се образува конденз.	→ Уплътнението на вратата може да е излязло от канала.	→ Проверете дали уплътнението на вратата е поставено правилно в канала.
Външните повърхности на уреда са топли.*	→ Топлината от охлаждащия кръг се използва за избягване образуването на конденз.	→ Това е нормално.

## 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. (виж 10.4 Сервизна служба)

## 10.4 Сервизна служба

Първо проверете дали сами не можете да отстранитете грешката (виж 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 (виж 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 подгответена:

- Обозначение на уреда (модел и индекс)
- Сервизен № (Service)
- Сериен № (S-Nr.)
- ▶ Извикайте информацията за уреда чрез дисплея. (виж Информация за уреда)
- или-
- ▶ Вижте информацията за уреда от идентификационната табелка. (виж 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.

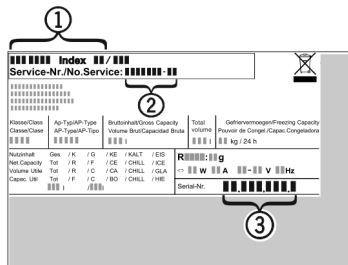


Fig. 126

(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



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 несортирани битови отпадъци.



Извхвърлете батерите отделно от стария уред. При това можете да върнете батерите бесплатно в търговските обекти, както и в пунктовете 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. Излизящ хладилен агент и масло могат да се възпламенят при съответно повисока 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** хладилник

Дата на издаване: 20250507

**№ артикул-  
индекс: 7083572-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien