



Инструкция за ек-  
сплоатация

Quality, Design and Innovation



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

# LIEBHERR

# Съдържание

<b>1</b>	<b>Уредът с един поглед.....</b>	<b>3</b>		Захранване с вода на IceMaker *.....	16
1.1	Обем на доставката.....	3		MaxIce*.....	16
1.2	Преглед на уреда и обзавеждането.....	3		TubeClean *.....	17
1.3	SmartDevice.....	4		CleaningMode*.....	17
1.4	Области на приложение на уреда.....	4		Яркост на дисплея.....	17
1.5	Съответствие.....	4		Аларма за вратата.....	18
1.6	Вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), съгласно Регламента REACH.....	5		Блокировка на въвеждането.....	18
1.7	База данни EPREL.....	5		Информация за уреда.....	19
<b>2</b>	<b>Общи указания за безопасност.....</b>	<b>5</b>		Софтуер.....	19
<b>3</b>	<b>Начин на функциониране на дисплея Touch.....</b>	<b>6</b>		Напомняне.....	19
3.1	Навигация и обяснение на символите.....	6		Демонстрационен режим.....	19
3.2	Менюта.....	7		Връщане на фабричните настройки.....	20
3.3	Режим Покой.....	7		Съобщения за грешки.....	20
<b>4</b>	<b>Пускане в експлоатация.....</b>	<b>8</b>		Предупреждения.....	20
4.1	Включване на уреда (първо пускане в експлоатация).....	8		Съобщения.....	21
4.2	Пускане в експлоатация на IceMaker*.....	8	<b>8</b>	<b>Обзавеждане.....</b>	<b>21</b>
<b>5</b>	<b>Съхранение.....</b>	<b>8</b>	8.1	Рафт на врата.....	21
5.1	Указания за съхранение.....	8	8.2	Рафтове.....	21
5.2	Хладилна част.....	8	8.3	Делим рафт*.....	22
5.3	EasyFresh.....	8	8.4	VarioSafe *.....	22
5.4	Фризерна част.....	9	8.5	Място за тава за печене.....	25
5.5	Срокове на съхранение.....	9	8.6	Чекмеджета.....	25
<b>6</b>	<b>Спестяване на енергия.....</b>	<b>9</b>	8.7	Капак на EasyFresh-Safe.....	26
<b>7</b>	<b>Обслужване.....</b>	<b>10</b>	8.8	Регулиране на влажността.....	26
7.1	Елементи за обслужване и индикация.....	10	8.9	Съклени плочи.....	27
7.1.1	Индикация Status.....	10	8.10	IceMaker*.....	27
7.1.2	Символи на индикацията.....	10	8.11	VarioSpace.....	28
7.2	Функции на уреда.....	10	8.12	Преграда за бутилки.....	28
7.2.1	Указания за функциите на уреда.....	10	8.13	Гъвкав разделител на отделението за лед*.....	28
	Изключване на уреда.....	10	<b>9</b>	<b>Поддръжка.....</b>	<b>29</b>
7.2.3	Изключване и включване на температурна зона.....	10	9.1	Филтър с активен въглен FreshAir.....	29
	WLAN.....	11	9.2	Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне.....	29
	Температура.....	12	9.3	Размразяване на уреда.....	30
	Температурна единица.....	12	9.4	Почистване на уреда.....	30
	SuperCool.....	12	<b>10</b>	<b>Помощ за клиенти.....</b>	<b>31</b>
	PowerCool.....	13	10.1	Технически данни.....	31
	SuperFrost.....	13	10.2	Работни шумове.....	31
	Стартиране на цикъла на размразяване*.....	13	10.3	Техническа неизправност.....	32
	PartyMode.....	14	10.4	Сервизна служба.....	33
	HolidayMode.....	14	10.5	Идентификационна табелка.....	34
	SabbathMode.....	14	<b>11</b>	<b>Извеждане от експлоатация.....</b>	<b>34</b>
	E-Saver.....	15	<b>12</b>	<b>Изхвърляне.....</b>	<b>34</b>
	IceMaker *.....	15	12.1	Подготовка на уреда за изхвърляне.....	34
			12.2	Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин.....	34

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, обзавеждането и техническото изпълнение.

## 1 Уредът с един поглед

### 1.1 Обем на доставката

Проверете всички части за транспортни щети. При рекламации се обърнете към търговеца или към сервисната служба. (виж 10.4 Сервисна служба)

Доставката се състои от следните части:

- Уред за вграждане
- Обзавеждане (в зависимост от модела)
- Монтажни материали (в зависимост от модела)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Сервисни брошури

### 1.2 Преглед на уреда и обзавеждането

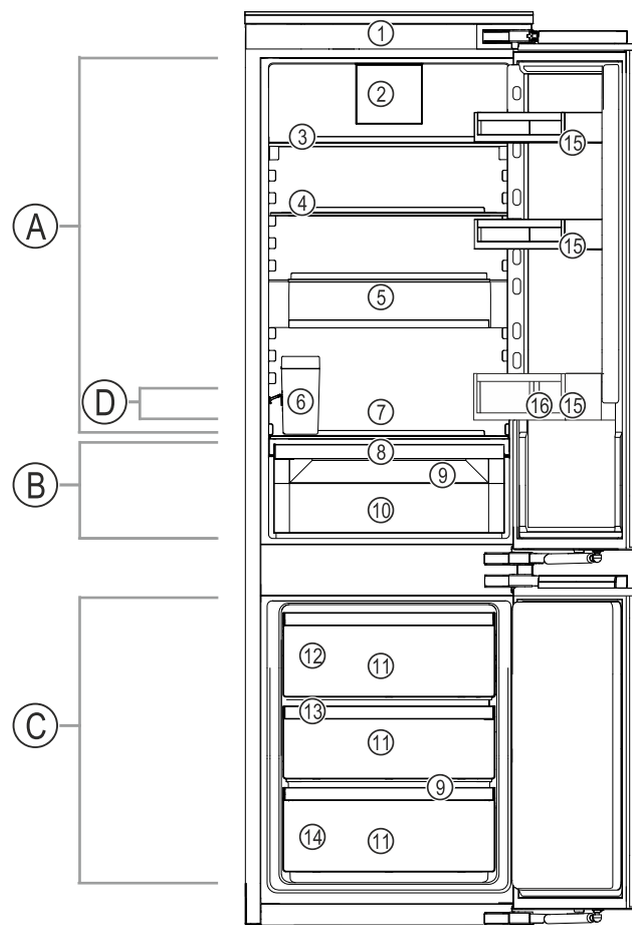


Fig. 1 Примерно изображение

#### Температурен диапазон

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

#### Обзавеждане

- (1) Елементи за обслужване  
(2) Вентилатор с филтър с активен въглен  
(3) Делим рафт\*  
(4) Рафт  
(5) VarioSafe\*  
(6) Резервоар за вода на IceMaker\*  
(7) Дренажен отвор  
(8) EasyFresh-Safe  
(9) FreshAir  
(10) Фризерно чекмедже  
(11) IceMaker\*  
(12) VarioSpace  
(13) Идентификационна табелка  
(14) Идентификационна табелка

Символ	Пояснение
	<b>Прочетете ръководството</b> За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.
	<b>Пълно ръководство в интернет</b> Подобното ръководство 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> . Сервисният номер ще откриете на идентификационната табелка: 
	<b>Проверете уреда</b> Проверете всички части за транспортни щети. При рекламации се обърнете към търговеца или сервисната служба.
	<b>Отклонения</b> Ръководството е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездичка (*).
	<b>Указания за действие и резултати от действието</b> Указанията за действие са обозначени с ►. Резултатите от действието са обозначени с ▷.
	<b>Видеофилми</b> Видеофилми за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.

Настоящото ръководство за употреба важи за:

IC(N)..	51..
IC(N)S..	51..
IKG 51Ve03	
IKGN 51Vc03	
IKGN 51Ve03	
IKGNS 51Vd03	
IKGS 51Vd02	
IKGS 51Ve03	

#### Указание

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

# Уредът с един поглед

- (7) Място за тава за печене  
(8) Капак на EasyFresh-Safe
- (15) Рафт на врата  
(16) Препрада за бутилки

## Указание

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

## 1.3 SmartDevice

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

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

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



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

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

Изтегляне на приложението SmartDevice:



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

## Указание

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

Не можете да използвате SmartDeviceBox.

## 1.4 Области на приложение на уреда

### Употреба по предназначение

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

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

Всички други видове приложение са недопустими.

## Възможна неправилна употреба

Изрично са забранени следните употреби:

- Уредът не е подходящ за съхранение и охлаждане на медикаменти, кръвна плазма, лабораторни препарати или подобни вещества и продукти, определени в директивата за медицински продукти 2007/47/ЕС
- Използване във 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 циркуляционен кръг е проверен за херметичност. Вграден, 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 безпокойство (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](https://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.

## 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 бъдат 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 извършва от деца без наблюдение. Деца между 3-8 години могат да използват 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.
- Вграждайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.
- Използвайте уреда само в монтирано състояние.

#### 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 плътно затворени. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащия алкохол.

# Начин на функциониране на дисплея Touch

## Опасност от падане и обръщане:

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

## Опасност от хранително отравяне:

- Не яжте хранителни продукти с изтекла годност.

## Опасност от замръзвания, изтръпване и болки:

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

## Опасност от нараняване и повреда:

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

## Опасност от притискане:

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

## Символи върху уреда:



Символът може да се намира върху компресора. Той се отнася до маслото в компресора и указва следната опасност: Може да бъде смъртоносно при 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 изолиращи 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-ПРЕЖДЕНИ Е	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

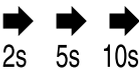
Управлявате Вашия уред с дисплея Touch. С Touch дисплея (наричан по-нататък само дисплей) избирате функциите на уреда чрез докосване. Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към по-горното меню, или директно към индикацията за състояние.

### 3.1 Навигация и обяснение на символите

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

Символ	Описание
	<b>Натискане на стрелка за навигация напред:</b> Навигиране в менюто с едно напред.
	<b>Натискане на стрелка за навигация назад:</b> Връщане в менюто с едно назад.
	<b>Натискане на стрелка за навигация многократно последователно:</b> Навигиране в менюто до желаната функция.
	<b>Натискане на символа за потвърждение:</b> Активиране/деактивиране на функция. Отваряне на подменю.
	<b>Натискане на символа за потвърждение във връзка със символа Назад:</b> Връщане с едно ниво на менюто назад.

# Начин на функциониране на дисплея Touch

Символ	Описание
	<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. (виж 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)
	<b>Символ Отваряне на „Разширено меню“:</b> Навигирайте до Разширеното меню и отворете Разширеното меню. Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция в Разширеното меню. (виж 3.2.2 Отваряне на Разширено меню )
Бездействие в продължение на 10 секунди	Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към по-горното меню, или директно към индикацията за състояние.
Отваряне и повторно затваряне на вратата	Ако отворите вратата и незабавно я затворите отново, индикацията прескача направо към индикацията за състояние.

Забележка: Фигурите на дисплея се изобразяват с английски термини.

## 3.2 Менюта

Функциите на уреда са разпределени в различни менюта.

Меню	Описание
Главно меню	Когато включите уреда, тогава автоматично се намирате в Главното меню. От тук навигирате до най-важните функции на уреда, до менюто Настройки и до Разширеното меню.
 Меню Настройки	Менюто Настройки съдържа други функции на уреда за настройка на Вашия уред. (виж 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)

Меню	Описание
Разширено меню	Разширеното меню съдържа специални функции на уреда за настройка на Вашия уред. Достъпът до Разширеното меню е защитен с цифровия код <b>151</b> . (виж 3.2.2 Отваряне на Разширено меню )

### 3.2.1 Отваряне на меню Настройки

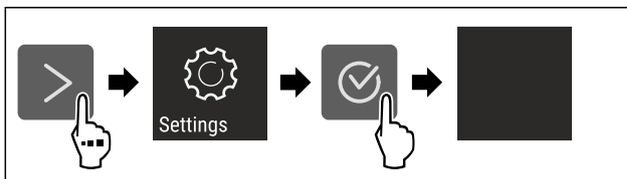


Fig. 2 Примерно изображение

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

### 3.2.2 Отваряне на Разширено меню



Fig. 3

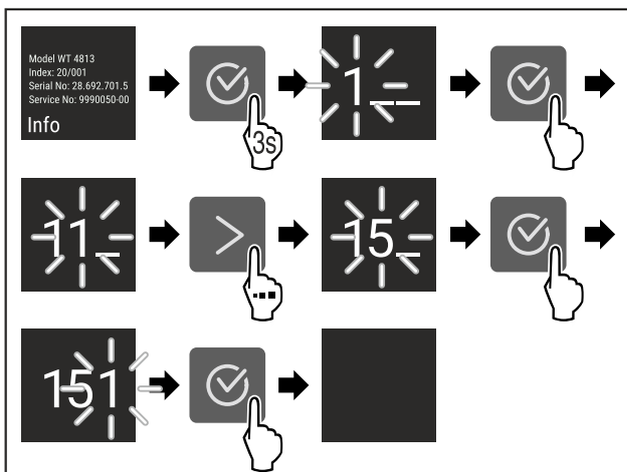


Fig. 4 Примерно изображение, достъп с цифров код **151**

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

## 3.3 Режим Покой

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

### 3.3.1 Излизане от режим Покой

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

## 4 Пускане в експлоатация

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

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

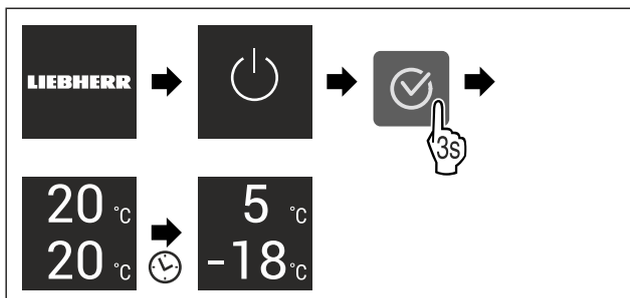


Fig. 5 Примерно изображение

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

#### Указание

Производителят препоръчва:

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

#### Указание

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

### 4.2 Пускане в експлоатация на IceMaker\*

Ако Вашият уред е оборудван с IceMaker, **преди първата употреба** трябва да почистите IceMaker.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът е напълно монтиран и свързан.
- ▶ Почистете IceMaker и резервоара за вода. (виж 9.4.4 Почистване на IceMaker\*) \*

- ▶ Напълнете резервоара за вода. (виж 8.10.1 Пълнене на резервоара за вода\*) \*

## 5 Съхранение

### 5.1 Указания за съхранение



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

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

#### Указание

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

- ▶ Винаги дръжте свободни вентилационните отвори.

Спазвайте следните предписания за съхранение:

- Дръжте свободни вентилационните отвори отвътре на задната стена.
- Дръжте свободни вентилационните отвори при вентилатора.\*
- Във фризерната част: Опаковайте добре хранителните продукти.
- Опаковайте в затворени съдове или покрийте хранителните продукти, които лесно поемат или отдават миризми или вкусове.
- Опаковайте сурово месо или сурова риба в чисти, затворени съдове. Така предотвратявате допирание на месото или рибата към други хранителни продукти или капене върху тях.
- Съхранявайте течностите в затворени съдове.
- Съхранявайте хранителните продукти на разстояние един от друг, за да може въздухът да циркулира добре.
- Съхранявайте хранителни продукти в съответствие с данните върху опаковката.
- Винаги съблюдавайте посочената върху опаковката дата на минимална годност.

#### Указание

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

### 5.2 Хладилна част

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

#### 5.2.1 Подредане 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 сурово месо или сурова риба.

### 5.3 EasyFresh 🍏 🥕 🍷

EasyFresh е подходящо за неопаковани 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. (виж 8.8 Регулиране на влажността)

## 5.3.1 Подреджване на хранителните продукти

- ▶ Съхранявайте неопаковани плодове и зеленчуци. Ако влажността на въздуха е твърде висока:
- ▶ Регулирайте влажността на въздуха. (виж 8.8 Регулиране на влажността)

## 5.4 Фризерна част

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

### 5.4.1 Замразяване на хранителни продукти

#### Количество за замразяване

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

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

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

#### Замразяване на хранителни продукти със SuperFrost

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

Уреди без NoFrost:\*

- ▶ Активирайте SuperFrost, когато количеството за замразяване е по-голямо от ок. 1 kg.\*

Уреди с NoFrost:\*

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

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

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

### Подреджване на хранителните продукти



#### ВНИМАНИЕ

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

- ▶ Не замразявайте бутилки и кутии с напитки!

Количество за замразяване	Подреджване на хранителните продукти
Малко количество за замразяване	Разпределете опакованите хранителни продукти по всички чекмеджета. Ако е възможно, подредете хранителните продукти назад в чекмеджето близо до задната стена.
Максимално количество за замразяване	Разпределете опакованите хранителни продукти по всички чекмеджета. Ако е възможно, подредете хранителните продукти назад в чекмеджето близо до задната стена.

### 5.4.2 Размразяване на хранителни продукти



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

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

Можете да размразявате хранителни продукти по различни начини:

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

## 5.5 Срокове на съхранение

Посочените срокове на съхранение са ориентировъчни.

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

### 5.5.1 Хладилна част

Важи посочената върху опаковката дата на годност.

### 5.5.2 Фризерна част

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

## 6 Спестяване на енергия

- Грижете се винаги да има добра вентилация. Не покривайте вентилационните отвори респ. решетки.

# Обслужване

- Отворите за въздух на вентилатора винаги трябва да са свободни.
- Не поставяйте уреда в зони с директно слънчево греене, близо до печки, радиатори и подобни.
- 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.
- Размразявайте дълбокозамразени продукти в хладилника.
- Когато в уреда има дебел слой скреж: Размразете уреда.\*
- При по-продължителни отпуски използвайте HolidayMode (виж HolidayMode) .

## 7 Обслужване

### 7.1 Елементи за обслужване и индикация

#### 7.1.1 Индикация Status

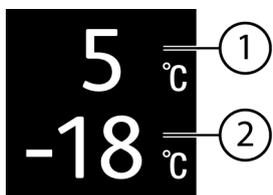


Fig. 6

(1) Температурна индикация Хладилна част

(2) Температурна индикация Фризерна част

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

#### 7.1.2 Символи на индикацията

Символите на индикацията дават сведения относно текущото състояние на уреда.

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

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

## 7.2 Функции на уреда

### 7.2.1 Указания за функциите на уреда

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

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

- Прочели сте и сте разбрали описанията за начина на функциониране на дисплея.
- Запознали сте се с елементите за обслужване и индикация на Вашия уред.



### Изключване на уреда

Тази настройка позволява изключването на целия уред.

#### Изключване на целия уред

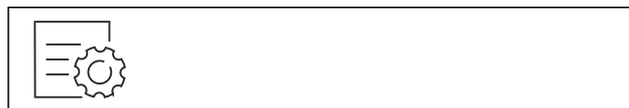


Fig. 7

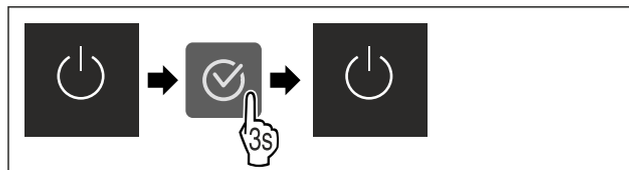


Fig. 8

- ▶ Деактивирайте IceMaker.\*
- ▷ Деактивиран: Дисплеят става черен.

### 7.2.3 Изключване и включване на температурна зона

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

Приложение:

- Почистяване
- Размразяване

#### Изключване на хладилната част

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Хладилната част е изпразнена.

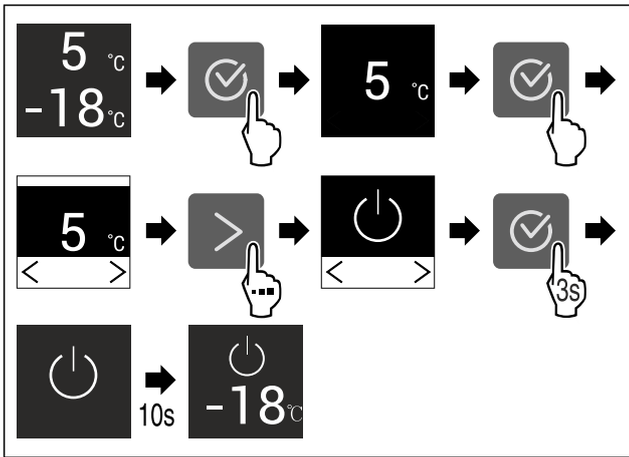


Fig. 9 Примерно изображение

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

#### Включване на хладилната част

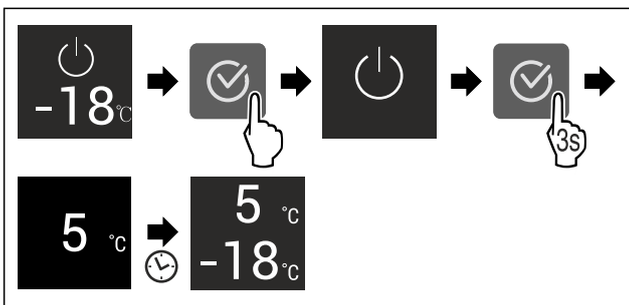


Fig. 10 Примерно изображение

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

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

Допълнителна информация за SmartDevice: (виж 1.3 SmartDevice)

#### Указание

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

Не можете да използвате SmartDeviceBox.

#### Установяване на WLAN връзка за пръв път

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

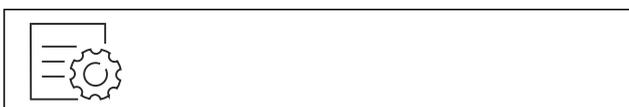


Fig. 11

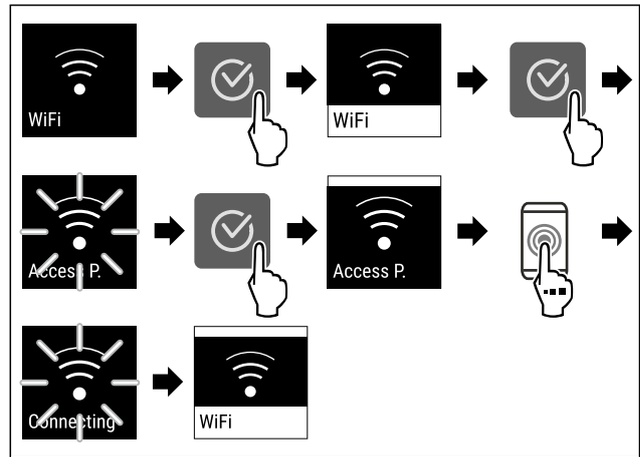


Fig. 12

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Връзката е установена.

#### Прекъсване на WLAN връзка



Fig. 13

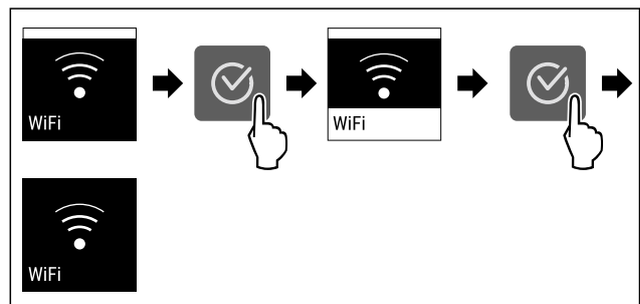


Fig. 14

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Връзката е прекъсната.

#### Нулиране на WLAN връзка



Fig. 15

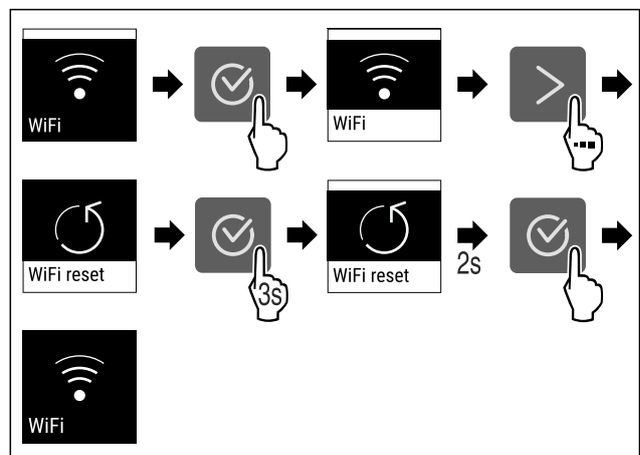


Fig. 16

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

## Показване на информация за WLAN връзката

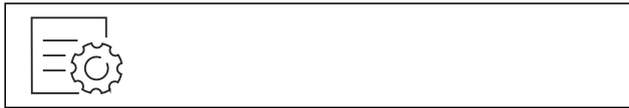


Fig. 17

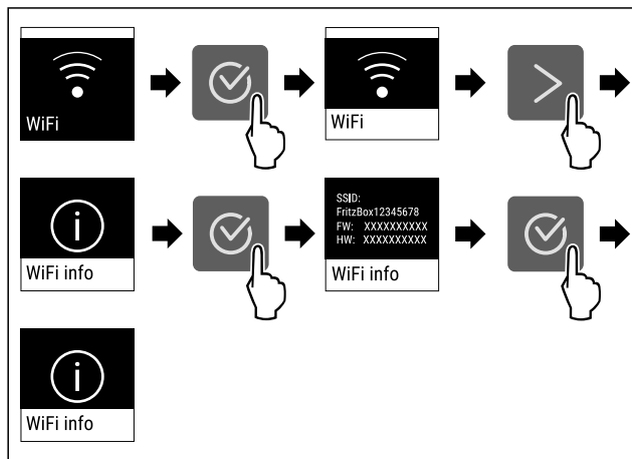


Fig. 18

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

## 5 °C Температура

С тази функция настройвате температурата.

Температурата зависи от следните фактори:

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

Температурна зона	Препоръчителна настройка
5 °C Хладилна част	5 °C
-18 °C Фризерна част	-18 °C

## Настройване на температурата в хладилната част

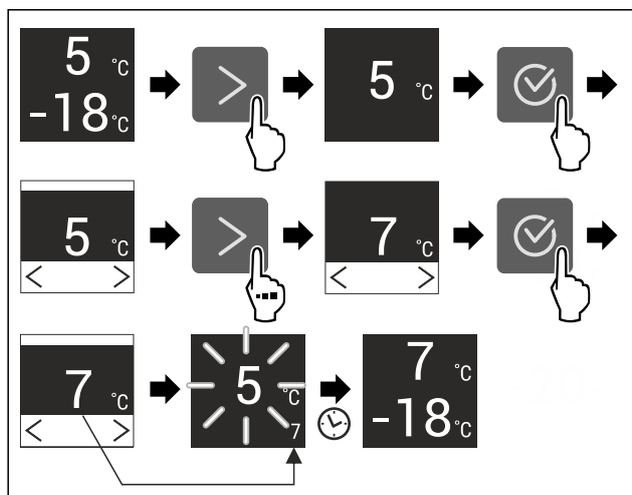


Fig. 19

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.  
▷ Температурата е настроена.

## Настройване на температурата във фризерната част

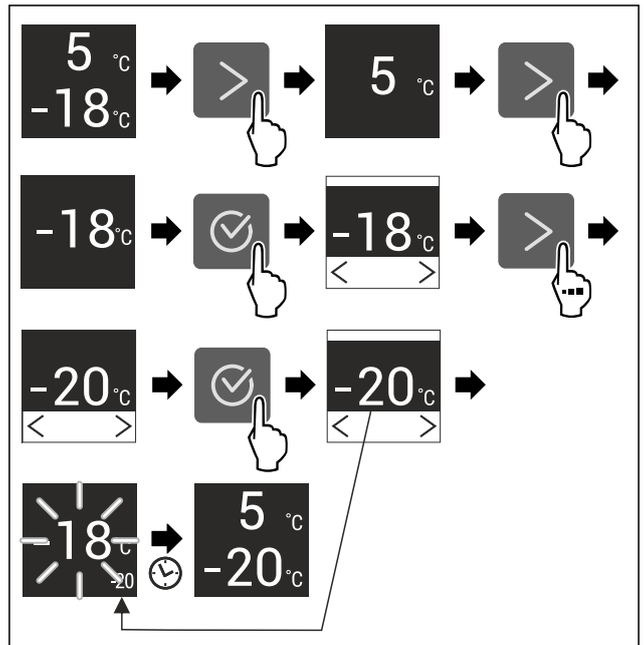


Fig. 20

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.  
▷ Температурата е настроена.

## °C/°F Температурна единица

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

## Настройване на температурна единица



Fig. 21

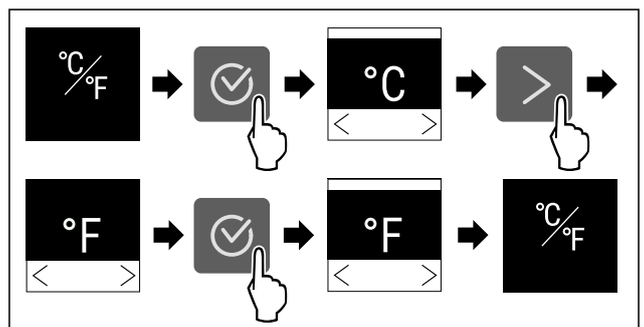


Fig. 22 Примерно изображение: Промяна от градуси Целзий на градуси Фаренхайт.

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.  
▷ Температурната единица е настроена.

## \* SuperCool

С тази функция включвате на най-висока охладителна мощност. По този начин се достигат по-ниски температури на охлаждане.

Функцията се отнася за хладилната част Fig. 1 (A)

Приложение:

- Бързо охлаждане на големи количества хранителни продукти.

## Активиране / деактивиране на функцията

- ▶ Поставете продукта в хладилната част: Активирайте функцията при поставянето на продукта.
- ▶ Активирайте / деактивирайте .

Функцията се деактивира автоматично. След това уредът продължава да работи в нормален режим. Температурата се установява на настроената стойност.



## 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

## 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. 23

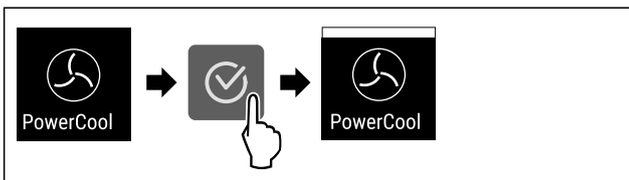


Fig. 24

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ PowerCool е активиран.

## Деактивиране на PowerCool



Fig. 25

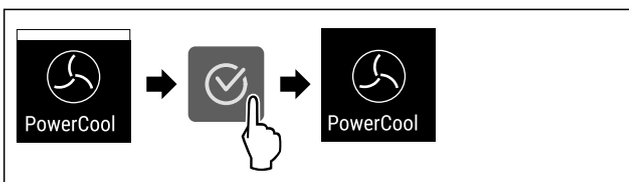


Fig. 26

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ PowerCool е деактивирана.



## SuperFrost

С тази функция включвате на най-висока производителност при замразяване. По този начин се достигат пониски температури на замразяване.

Функцията се отнася за фризерната част Fig. 1 (C).

Приложение:

- Замразяване на повече от 2 kg пресни хранителни продукти на ден.
- Бързо пълно замразяване на пресни хранителни продукти.
- Увеличаване на хладилните резерви в поставените замразени продукти преди размразяване на уреда.

## Активиране / деактивиране на функцията

- При малко количество за замразяване:
  - ▶ Активирайте 6 часа преди приложението.
  - При максимално количество за замразяване:
    - ▶ Активирайте 24 часа преди приложението.
    - ▶ Активирайте / деактивирайте .

Функцията се деактивира автоматично. След това уредът продължава да работи в нормален режим. Температурата се установява на настроената стойност.



## Стартиране на цикъла на размразяване\*

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

Тази функция важи за NoFrost уредите.\*

## Стартиране на цикъла на размразяване



Fig. 27

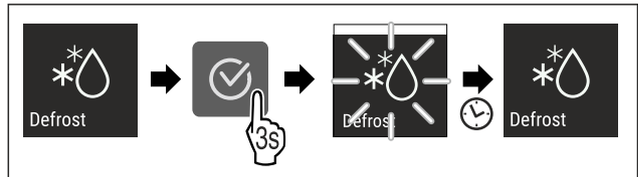


Fig. 28

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

## Прекъсване на цикъла на размразяване

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

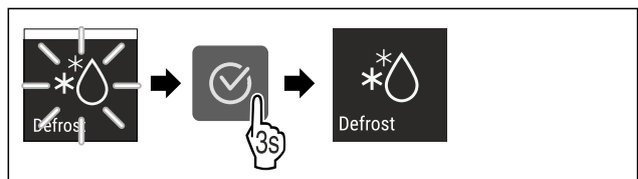


Fig. 29

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



## PartyMode

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

PartyMode активира следните функции:

- SuperCool (виж SuperCool)
- SuperFrost (виж SuperFrost)
- IceMaker (виж IceMaker \*) и MaxIce (виж MaxIce\*) \*

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

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:\*

- IceMaker е пуснат в експлоатация. (виж 4.2 Пускане в експлоатация на IceMaker\*)



Fig. 30

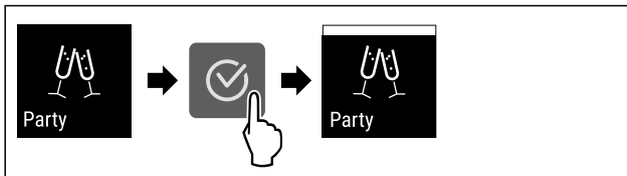


Fig. 31

- ▶ 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:

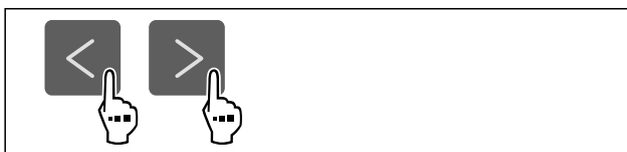


Fig. 32

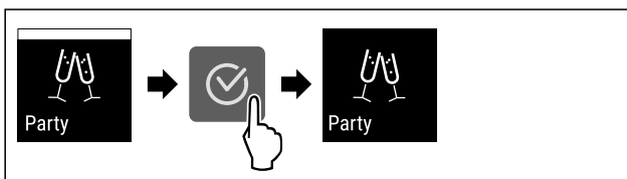


Fig. 33

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



## HolidayMode

Тази функция осигурява минимална консумация на енергия по време на по-дълго отсъствие. Температурата на хладилната част се настройва на 15 °C и при достигане се показва на екрана за състояние.

Настроената температура във фризера се запазва.

Функцията се отнася за хладилната част Fig. 1 (A).

Приложение:

- Пестене на енергия по време на по-продължително отсъствие.
- Предотвратяване на неприятни миризми, както и образуване на плесен по време на по-продължително отсъствие.

### Активиране / деактивиране на функцията

- ▶ Изпразнете напълно хладилната част.
- ▶ Активирайте / деактивирайте.
- ▷ Активирана: Температурата се повишава.
- ▷ Деактивирана: предварително настроената температура се установява отново.



## SabbathMode

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

Състояние на уреда при активен SabbathMode
Индикацията за състояние показва непрекъснато SabbathMode.
Всички функции на дисплея с изключение на <b>Деактивиране на функцията SabbathMode</b> са блокирани.
Активните функции остават активни.
Дисплеят продължава да свети, когато затворите вратата.
Вътрешното осветление е деактивирано.
Напомняния не се изпълняват. Настроеният времеви интервал се задържа.
Напомняния и предупреждения не се показват.
Няма аларма за вратата.
Няма аларма за температурата.
IceMaker не работи.*
Цикълът на размразяване работи само за предварително зададеното 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. 34

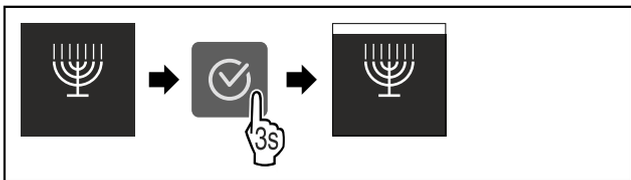


Fig. 35

- ▶ 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:

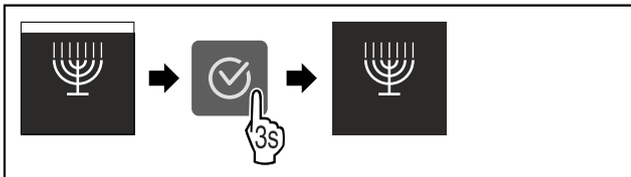


Fig. 36

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

## E-Saver

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

Температурна зона	Препоръчителна настройка (виж Температура)	Температура при активна E-Saver
5 °C Хладилна част	5 °C	7 °C
-18 °C Фризерна част	-18 °C	-16 °C

Температури

## Активиране на E-Saver



Fig. 37

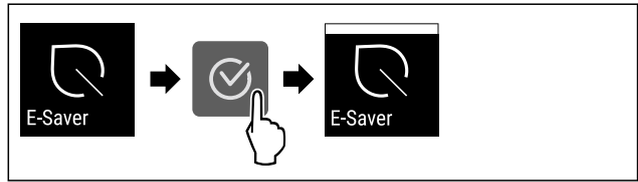


Fig. 38

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

## Деактивиране на E-Saver

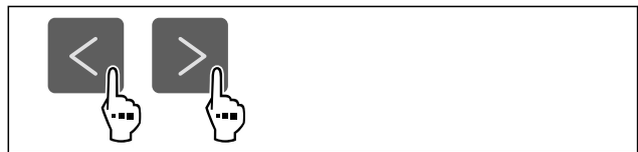


Fig. 39

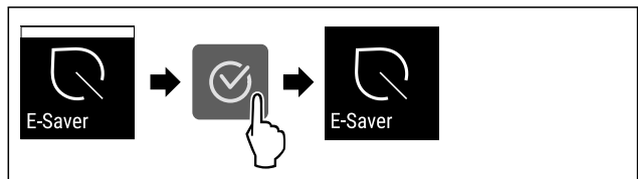


Fig. 40

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



## IceMaker \*

С тази функция активирате или деактивирате производството на ледени кубчета.

Допълнителна информация за количествата ледени кубчета:	(виж 10.1 Технически данни)
Допълнителна информация за увеличаване на количеството ледени кубчета:	(виж MaxIce*)
Допълнителна информация за захранването с вода на IceMaker:	(виж Захранване с вода на IceMaker*)
Допълнителна информация за почистването на тръбопроводите на IceMaker:	(виж TubeClean*)

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 IceMaker

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- IceMaker е пуснат в експлоатация. (виж 8.10 IceMaker\*)
- Резервоарът за вода е напълнен. (виж 8.10.1 Пълнене на резервоара за вода\*) \*

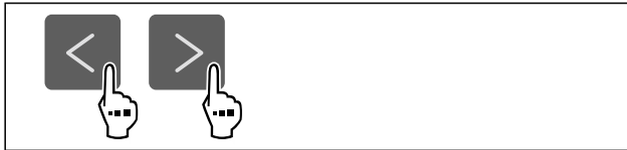


Fig. 41

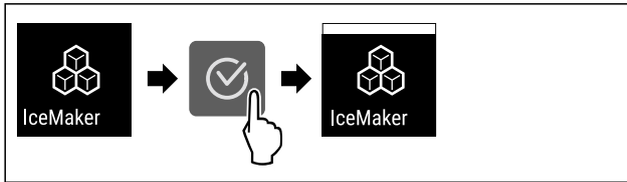


Fig. 42

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ IceMaker е активиран. Може да изминат до 24 часа, преди IceMaker да произведе първите ледени кубчета.

### Деактивиране на IceMaker

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:\*

- Резервоарът за вода е изпразнен. (виж 8.10 IceMaker\*)



Fig. 43

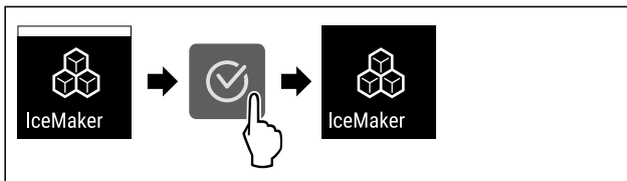


Fig. 44

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ IceMaker е деактивиран.
- ▷ Текущото производство на ледени кубчета завършва.
- ▷ IceMaker се изключва автоматично.

### 5 Захранване с вода на IceMaker \*

С тази функция настройвате захранването с вода на IceMaker. Захранването с вода на IceMaker регулира подаваното количество вода. Можете да промените захранването с вода на IceMaker, ако захранването с вода не е подходящо за налягането на водата и за размера на произвежданите ледени кубчета.

При доставката захранването с вода на IceMaker е настроено на стойността 5. Можете да изберете стойност от 1 (най-малко подавано количество) до 8 (най-голямо подавано количество).

### Настройване на захранването с вода на IceMaker

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- IceMaker е пуснат в експлоатация. (виж 4.2 Пускане в експлоатация на IceMaker\*)
- IceMaker е активиран. (виж IceMaker \*)



Fig. 45

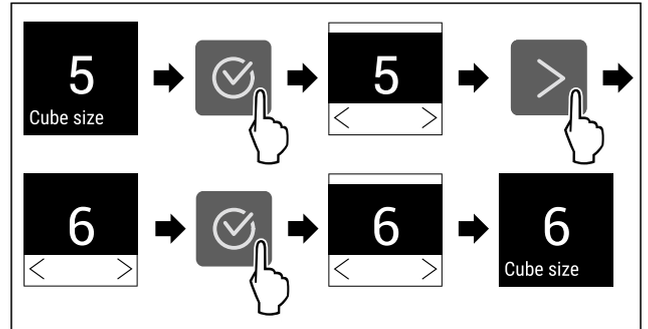


Fig. 46 Примерно изображение: Промяна от стойност 5 на стойност 6.

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Захранването с вода на IceMaker е настроено.

### MaxIce\*

С тази функция увеличавате количеството ледени кубчета на IceMaker.

Допълнителна информация за количествата ледени кубчета:	(виж 10.1 Технически данни)
---	-----------------------------

### Активиране на MaxIce

Когато активирате MaxIce и преди това не сте активирали функцията IceMaker (виж IceMaker \*), тогава с MaxIce активирате автоматично и функцията IceMaker.

Когато все още не сте активирали функцията IceMaker, уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- IceMaker е пуснат в експлоатация. (виж 8.10 IceMaker\*)
- Резервоарът за вода е напълнен. (виж 8.10.1 Пълнене на резервоара за вода\*) \*



Fig. 47

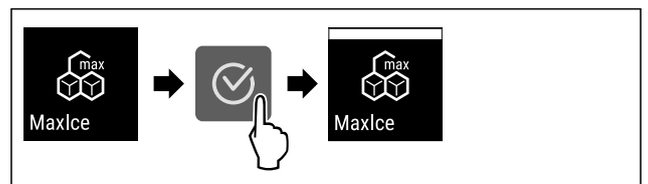


Fig. 48

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ MaxIce е активиран.
- ▷ Когато преди това все още не сте активирали функцията IceMaker: IceMaker е активиран.

### Деактивиране на MaxIce

Когато деактивирате MaxIce, тогава функцията IceMaker остава активирана.



Fig. 49

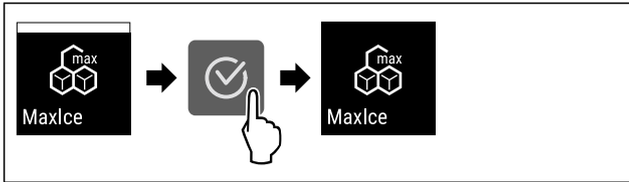


Fig. 50

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ MaxIce е деактивиран.



## TubeClean \*

С тази функция активирате или деактивирате TubeClean. Когато активирате TubeClean, тръбопроводите на IceMaker се почистват.

### Активиране на TubeClean

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Почистването на IceMaker е подготвено. (виж 9.4.4 Почистване на IceMaker\*)
- Подготвен е празен съд с вместимост от 1,5 l и максимална височина от 10 cm.
- ▶ Поставете съда в чекмеджето под IceMaker.



Fig. 51

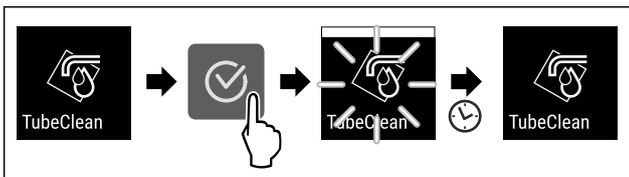


Fig. 52

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ TubeClean е активирана.
- ▷ Процесът на почистване е стартиран: Символът мига, докато процесът на почистване завърши автоматично след 60 минути.
- ▷ Когато процесът на почистване е завършен: Уредът продължава да работи в нормален режим.

### Деактивиране на TubeClean

TubeClean завършва автоматично след 60 минути. Но можете по всяко време да деактивирате TubeClean по време на процеса на почистване:

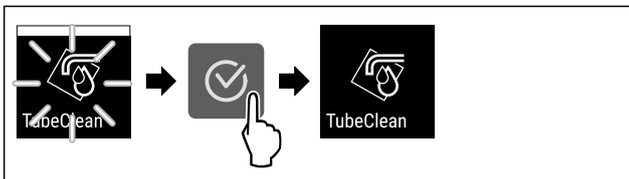


Fig. 53

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ TubeClean е деактивиран: Процесът на почистване се прекъсва.
- ▷ Уредът продължава да работи в нормален режим.



## CleaningMode\*

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

Тази настройка се отнася за хладилната част.

Приложение:

- Почистване на хладилната част. (виж 9.4 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. 54

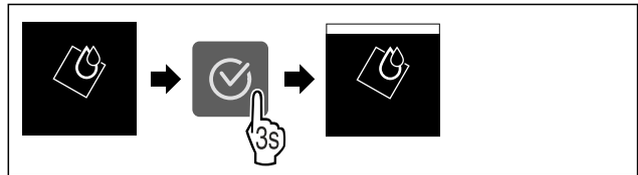


Fig. 55

- ▶ 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:

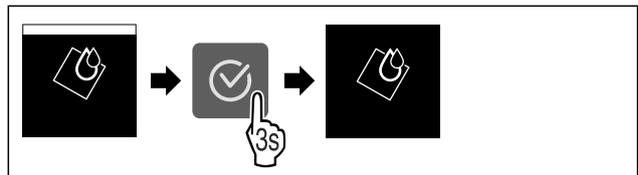


Fig. 56

- ▶ 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 яркост на дисплея



Fig. 57

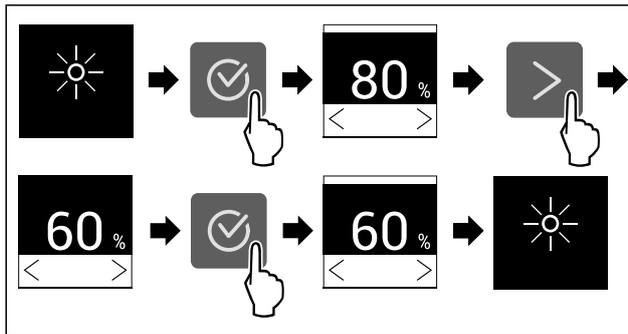


Fig. 58 Примерно изображение: Промяна от 80 % на 60 %.

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Яркостта на дисплея 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

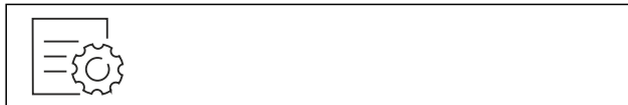


Fig. 59

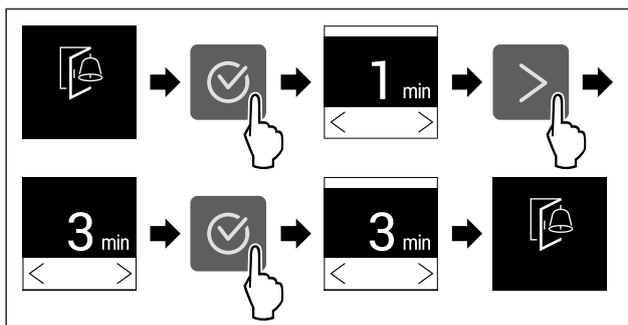


Fig. 60 Примерно изображение: Промяна на алармата за вратата от 1 минута на 3 минути.

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

### Деактивиране на алармата за вратата

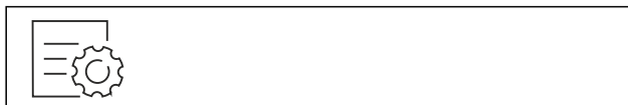


Fig. 62

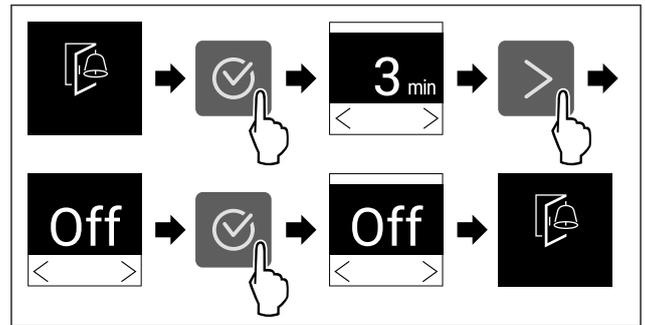


Fig. 63

- ▶ 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 промените други функции.



Fig. 64

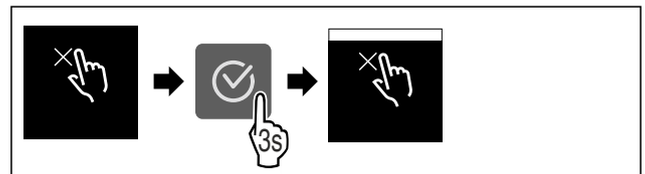


Fig. 65

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

### Деактивиране на блокировката на въвеждането



Fig. 66

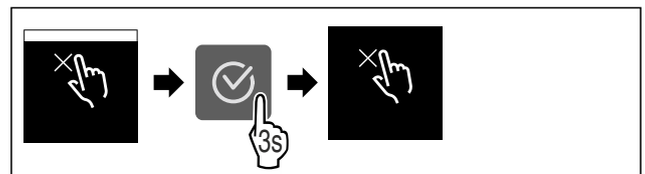


Fig. 67

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



## Информация за уреда

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

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

### Показване на информация за уреда



Fig. 68



Fig. 69

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



## Софтуер

С тази функция показвате версията на софтуера на Вашия уред.

### Показване на версията на софтуера



Fig. 70



Fig. 71

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



## Напомняне

Напомняния се показват акустично чрез звуков сигнал и визуално чрез символ на дисплея. Звуковият сигнал се усилва и става по-шумен, докато съобщението се затвори.



## Смяна на филтър с активен въглен FreshAir

Това съобщение се появява, когато въздушният филтър трябва да бъде сменен.

- ▶ Сменяйте въздушния филтър на всеки шест месеца.
- ▶ Потвърдете съобщението.
- ▷ Интервалът за поддръжка стартира отново.
- ▷ Въздушният филтър осигурява оптимално качество на въздуха в хладилника.

### Активиране на настройка

- ▶ Активирайте / деактивирайте .



## Демонстрационен режим

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

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

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

### Активиране на демонстрационния режим



Fig. 72

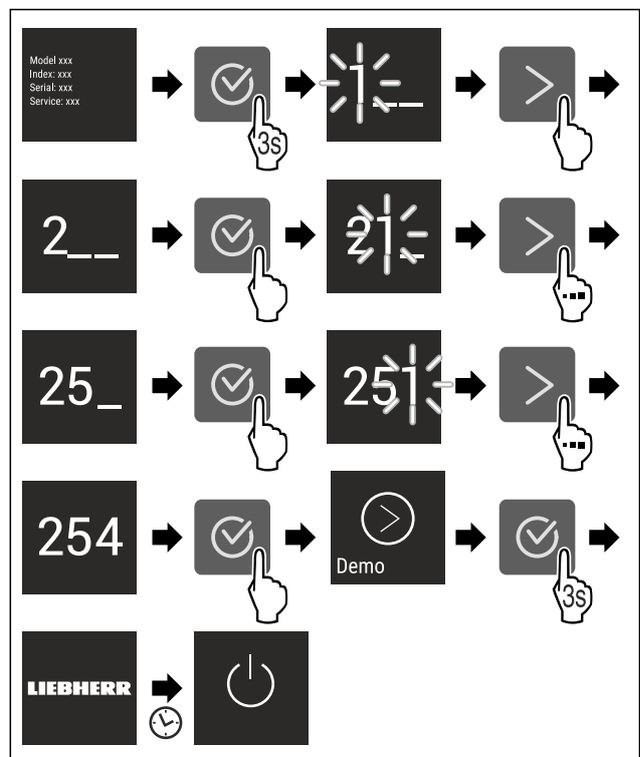


Fig. 73

- ▶ 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. 74

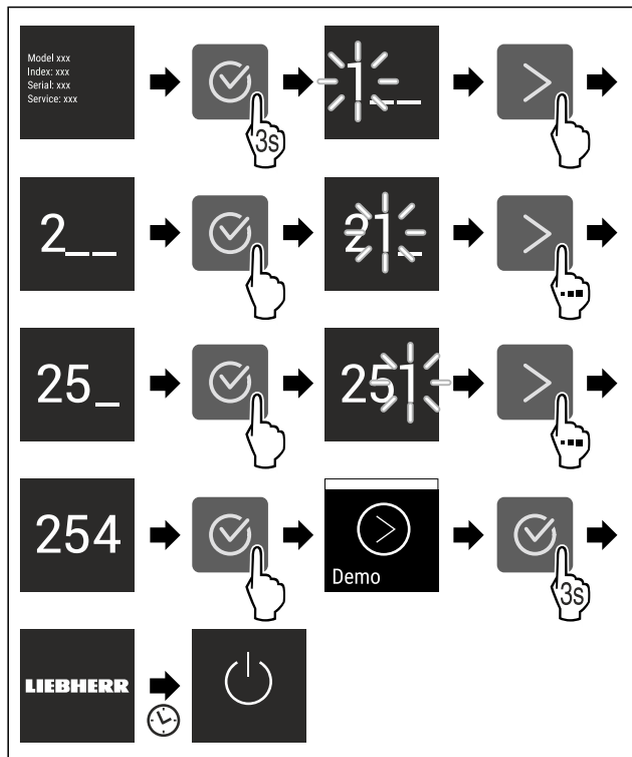


Fig. 75

- ▶ 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. 76

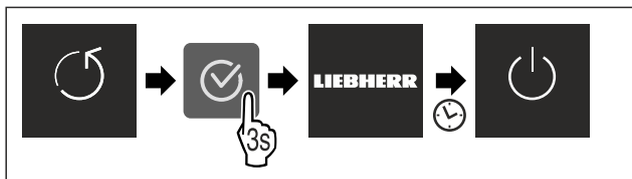


Fig. 77

- ▶ 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 за грешки

Съобщенията за грешки се показват на дисплея. Има две категории съобщения за грешки:

Категория	Значение
Съобщение	Напомня за общи процедури. Можете да извършите тези процедури и с това да отстраните съобщението.
Предупреждение	Появява се при функционални неизправности. Допълнително към индикацията на дисплея прозвучава сигнал. Звуковият сигнал става по-силен, докато потвърдите индикацията чрез докосване. Можете сами да отстранявате простите функционални неизправности. За сериозни функционални неизправности трябва да се свържете със сервизната служба.

### 7.3.1 Предупреждения



#### Затворете вратата

Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.

Времето до появяване на съобщението може да бъде настроено.

- ▶ Спиране на алармата: Потвърдете съобщението.

-или-

- ▶ Затворете вратата.



#### Спиране на тока

Съобщението се появява, когато температурата във фризера се е повишила поради прекъсване на тока. След възстановяване на електрозахранването уредът продължава да работи с настроената температура.

- ▶ Спиране на алармата: Потвърдете съобщението.

▷ Появява се аларма за температурата (виж Аларма за температурата).



#### Аларма за температурата

Съобщението се появява, когато температурата във фризера не отговаря на настроената температура.

Причина за разлики в температурата може да бъде:

- Поставени са топли, пресни хранителни продукти.
- При пренареждане и изваждане на хранителни продукти е проникнал твърде много топъл въздух от помещението.
- Токът е спрял за по-дълго време.
- Уредът е дефектен.

След като причината бъде отстранена, уредът продължава да работи с настроената температура.

- ▶ Потвърдете индикацията.
- ▷ Показва се най-високата температура.
- ▶ Потвърдете отново индикацията.
- ▷ Показва се индикацията на състоянието.
- ▷ Показва се текущата температура.



#### Грешка

Това съобщение се появява, когато е възникнала грешка на уреда. Конструктивен елемент на уреда дава грешка.

- ▶ Отворете вратата.
- ▶ Запишете си кода на грешката.
- ▶ Потвърдете съобщението.
- ▷ Звуковият сигнал спира.
- ▷ Появява се индикацията на състоянието.
- ▶ Затворете вратата.

- ▶ Обърнете се към сервисната служба. (виж 10.4 Сервисна служба)

## 7.3.2 Съобщения



### Резервоар за вода\*

Това съобщение се появява, когато в резервоара за вода няма достатъчно вода.

- ▶ Напълнете резервоара за вода.
- ▷ IceMaker произвежда ледени кубчета.
- ▶ Ако съобщението не изчезне при пълен резервоар за вода: Проверете дали поплавъкът не е заклейшен.
- ▶ При необходимост изпразнете водата и с помощта на тънко приспособление, напр. клечка с памук, раздвижете поплавъка.
- ▶ Ако съобщението не изчезне при пълен резервоар за вода: Обърнете се към сервисната служба. (виж 10.4 Сервисна служба)



### Поставяне на чекмедже IceMaker\*

Това съобщение се появява, когато чекмеджето IceMaker е отворено.

- ▶ Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- ▷ Съобщението изгасва.
- ▷ IceMaker произвежда ледени кубчета.

## 8 Обзавеждане

### 8.1 Рафт на врата

#### 8.1.1 Разместване / сваляне на рафтове на вратата

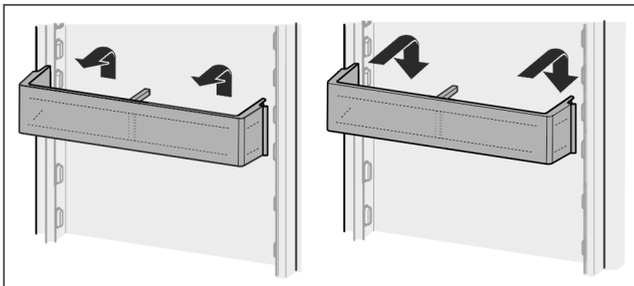


Fig. 78

- ▶ Плъзнете рафта нагоре.
- ▶ Издърпайте напред.
- ▶ Поставете отново в обратна последователност.

#### 8.1.2 Разглобяване на рафт на вратата

Рафтовете на вратата могат да се разглобяват за почистване.

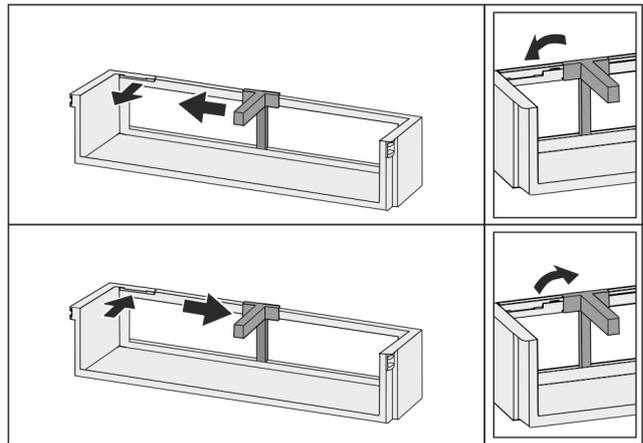


Fig. 79

- ▶ Разглобете рафта на вратата.

## 8.2 Рафтове

### 8.2.1 Разместване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

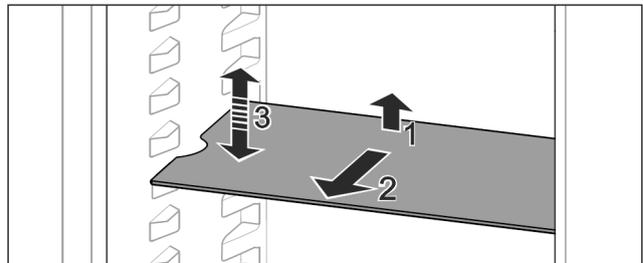


Fig. 80

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

-или-

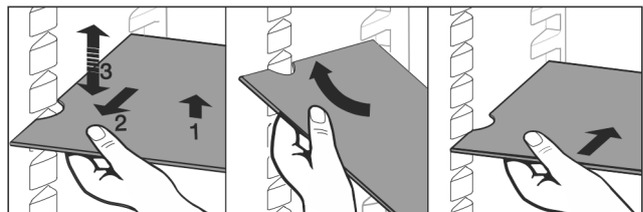


Fig. 81

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

Рафтът над отделенията EasyFresh може също да се извади.

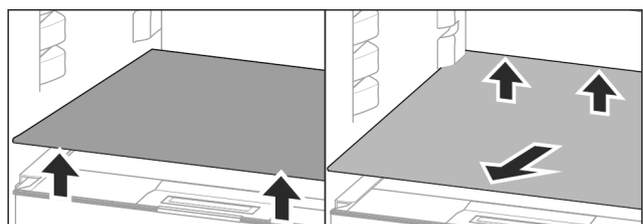


Fig. 82

# Обзавеждане

Изваждане на рафт:

Когато (виж 8.10 IceMaker\*) на IceMaker е изваден:\*

- ▶ Повдигнете рафта отпред и отзад.\*
- ▶ Повдигнете рафта отпред и отзад.\*
- ▶ Извадете напред.

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

Вкарване 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.

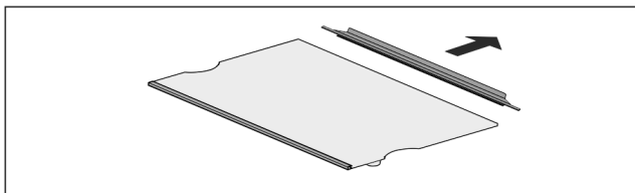


Fig. 83

- ▶ Разглобете рафтовете.

## 8.3 Делим рафт\*

### 8.3.1 Използване на делим рафт

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

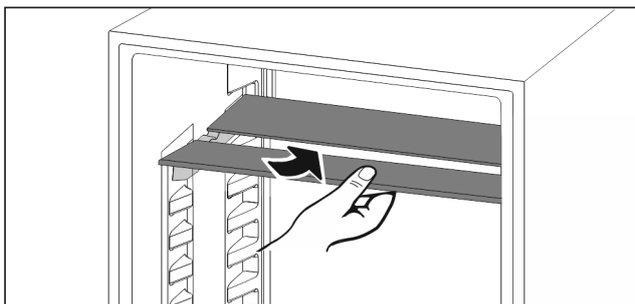


Fig. 84

- ▶ Плъзнете делимия рафт отдолу съгласно фигурата.

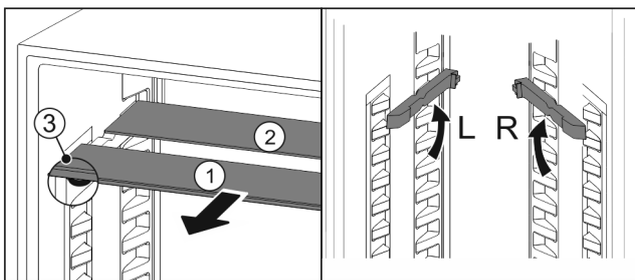


Fig. 85

**Преместване във височина:**

- ▶ Издърпайте Fig. 85 (1) поотделно стъклените плочи напред.
- ▶ Издърпайте релсите за рафтове от мястото на фиксиране и ги фиксирайте на желаната височина.
- ▶ Вкарайте стъклените плочи 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. 85 (1) с декоративната лайсна е отпред.
- ▷ Ограничителите Fig. 85 (3) сочат надолу.

## 8.4 VarioSafe \*

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

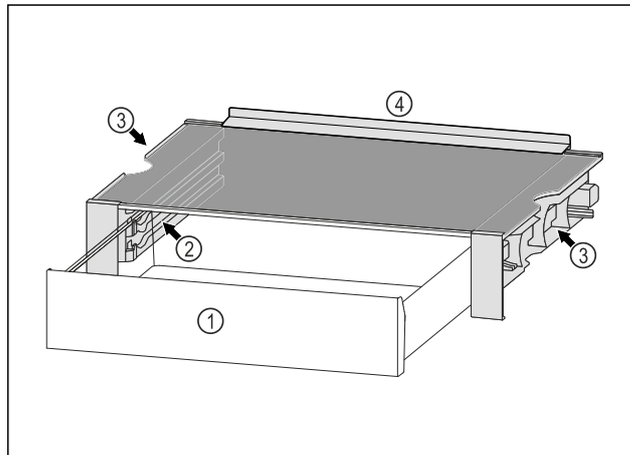


Fig. 86

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

### 8.4.1 Поставяне на VarioSafe

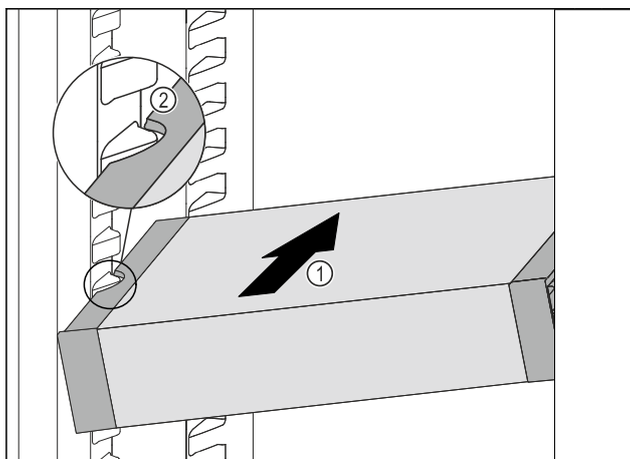


Fig. 87

- ▶ Вкарайте VarioSafe под ъгъл в хладилната част Fig. 87 (1), докато страничните прорези Fig. 87 (2) на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част.

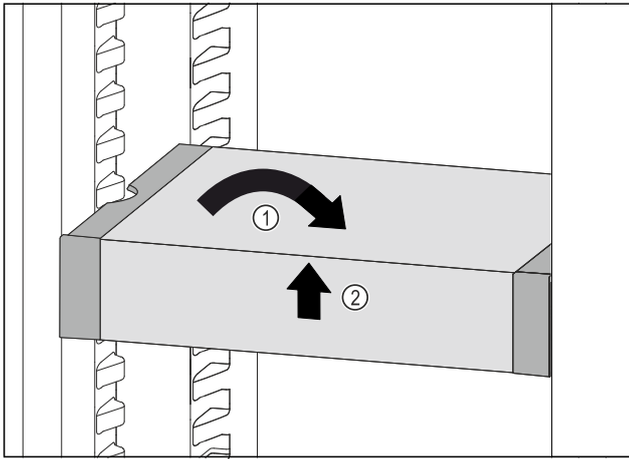


Fig. 88

- ▶ Изправете VarioSafe. Fig. 88 (1)
- ▶ Повдигнете VarioSafe отпред. Fig. 88 (2)

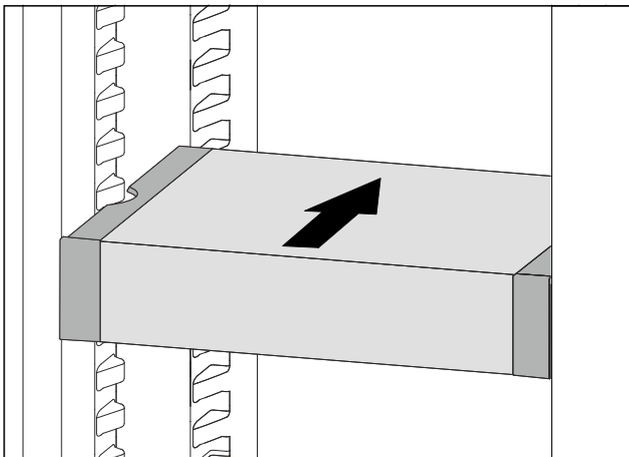


Fig. 89

- ▶ 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.

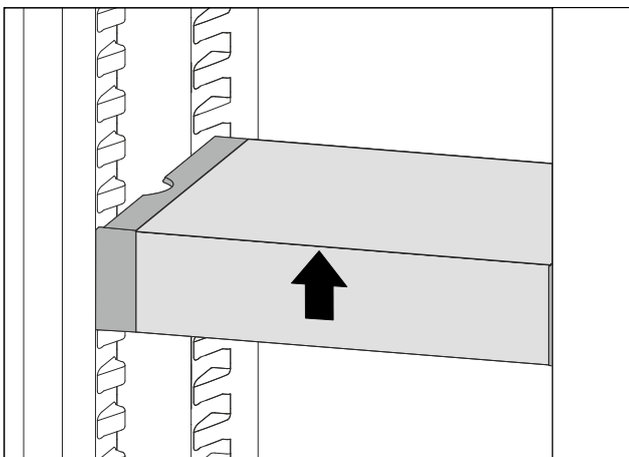


Fig. 90

- ▶ Повдигнете VarioSafe отпред.

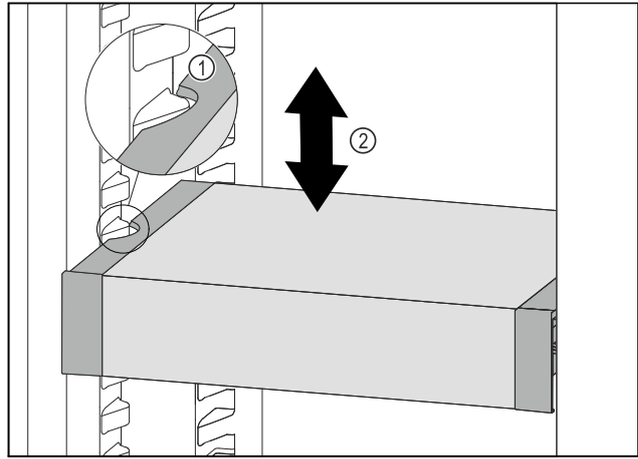


Fig. 91

- ▶ Изтеглете VarioSafe напред, докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 91 (1)
- ▶ Преместете VarioSafe нагоре или надолу в хладилната част, докато се достигне желаната височина. Fig. 91 (2)

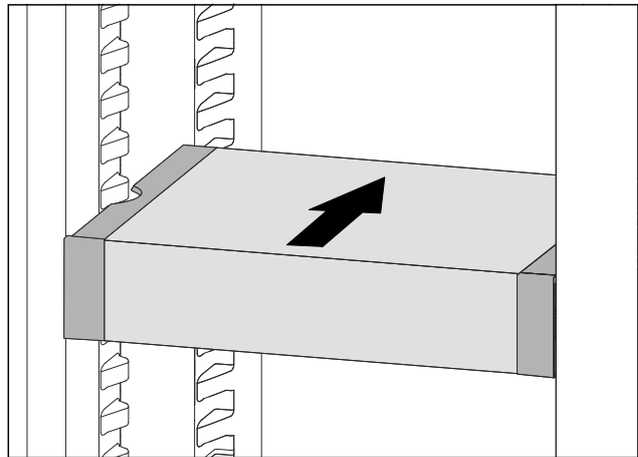


Fig. 92

- ▶ 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.

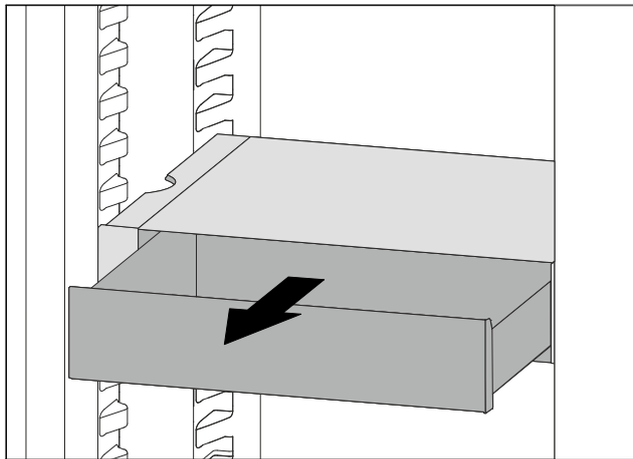


Fig. 93

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

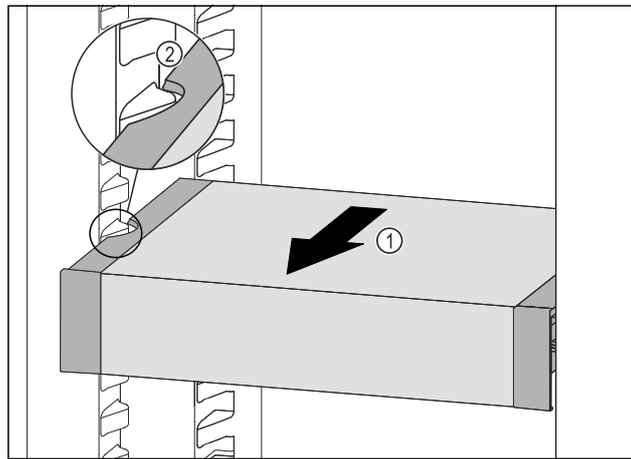


Fig. 96

- ▶ Изтеглете VarioSafe напред Fig. 96 (1), докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 96 (2)

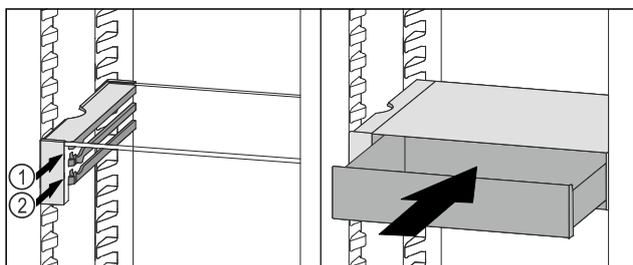


Fig. 94

- ▶ Повдигнете чекмеджето на VarioSafe отпред.
- ▶ Поставете чекмеджето на VarioSafe зад ограничителите върху желаното ребро Fig. 94 (1) или Fig. 94 (2).
- ▷ Височината на чекмеджето на VarioSafe е променена.

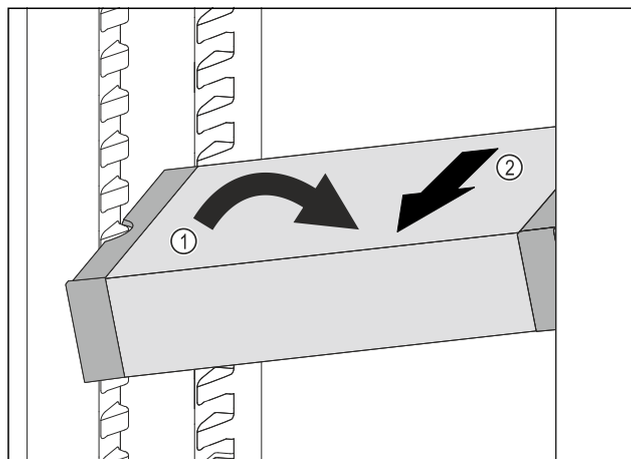


Fig. 97

- ▶ Наклонете VarioSafe в хладилната част. Fig. 97 (1)
- ▶ Извадете VarioSafe напред. Fig. 97 (2)
- ▷ VarioSafe е изваден.

## 8.4.4 Изваждане на VarioSafe

Можете да извадите VarioSafe като едно цяло.

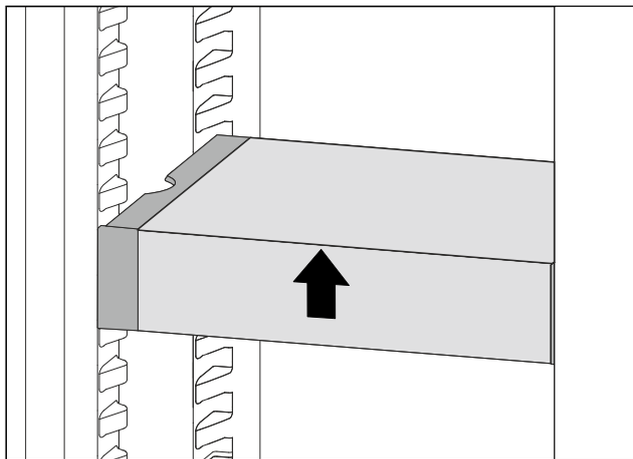


Fig. 95

- ▶ 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.

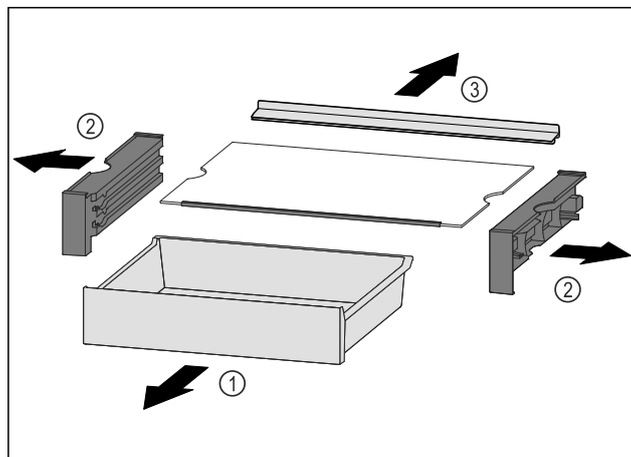
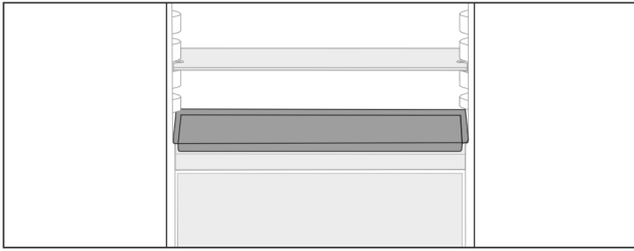


Fig. 98

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

## 8.5 Място за тава за печене

Над чекмеджетата има място за тава за печене *Fig. 1 (7)*.



*Fig. 99*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Максималните размери за тавата за печене са спазени (виж 10.1 Технически данни).
- Тавата за печене е охладена до стайна температура.
- Най-долният рафт на вратата е поставен най-малко една позиция по-високо.

Когато вратата е отворена на 90°:

- ▶ Вкарайте тавата за печене на най-долните странични поставки.

## 8.6 Чекмеджета

Можете да изваждате чекмеджетата за почистване.

Можете да извадите чекмеджетата, за да използвате VarioSpace.

Изваждането и поставянето на чекмеджетата се различават в зависимост от системата за изтегляне. Вашият уред може да съдържа различни системи за изтегляне.

При уреди с NoFrost:\*

### Указание

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

- ▶ Оставете най-долното чекмедже в уреда!\*
- ▶ Винаги оставяйте свободни отворите за въздух на вентилатора отвътре на задната стена!\*

При уреди без NoFrost:\*

### Указание

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

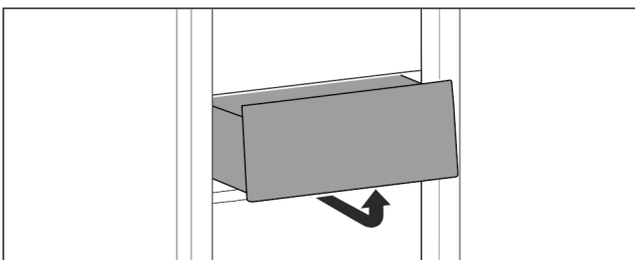
- ▶ Винаги оставяйте свободни отворите за въздух на вентилатора отвътре на задната стена!\*

### 8.6.1 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 плочи като рафтове.

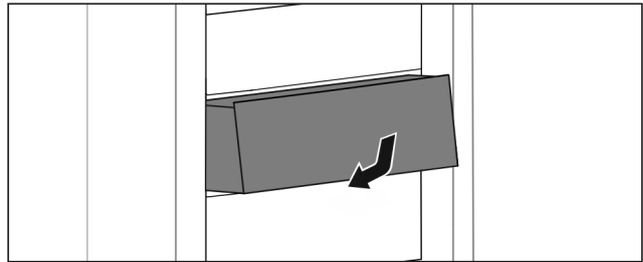
#### Изваждане на чекмедже



*Fig. 100*

- ▶ Извадете чекмеджето съгласно фигурата.

#### Поставяне на чекмедже

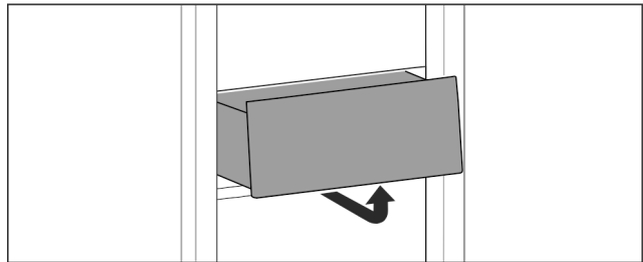


*Fig. 101*

- ▶ Поставете чекмеджето съгласно фигурата.

### 8.6.2 Чекмедже върху плъзгащи релси

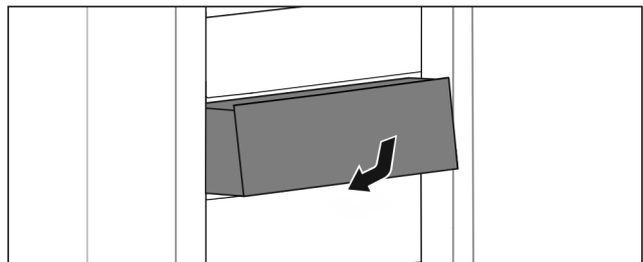
#### Изваждане на чекмедже



*Fig. 102*

- ▶ Извадете чекмеджето съгласно фигурата.

#### Поставяне на чекмедже



*Fig. 103*

- ▶ Поставете чекмеджето съгласно фигурата.

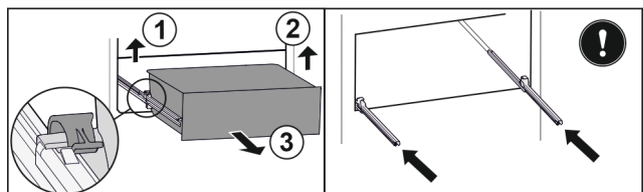
### 8.6.3 Чекмедже върху телескопични релси

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.

#### Пълно изтегляне\*

Можете да разпознаете пълното изтегляне по една скоба, която се намира отзад съответно отляво и отдясно на релсата.

#### Изваждане на чекмедже



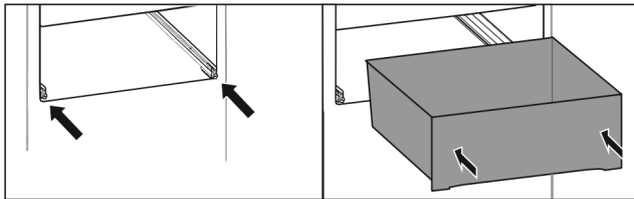
*Fig. 104*

- ▶ Изтеглете чекмеджето докрай.
- ▶ Повдигнете лявата скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отляво. *Fig. 104 (1)*

## Обзавеждане

- ▶ Повдигнете дясната скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отдясно. *Fig. 104 (2)*
- ▶ Извадете чекмеджето напред. *Fig. 104 (3)*
- ▶ Вкарайте релсите.

### Поставяне на чекмедже

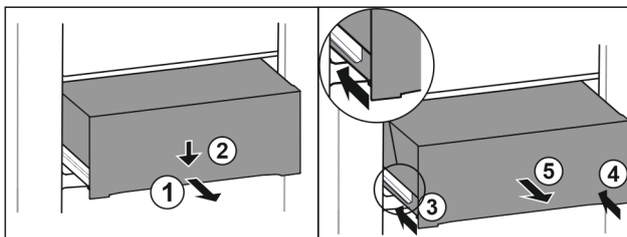


*Fig. 105*

- ▶ Вкарайте релсите.
- ▶ Поставете чекмеджето върху релсите.
- ▶ Вкарайте чекмеджето назад.
- ▷ Чекмеджето се фиксира отзад с щракване.

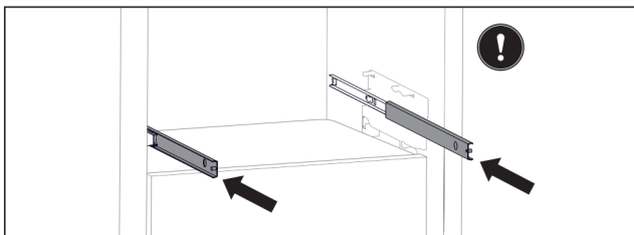
### Хладилна част с частично изтегляне\*

#### Изваждане на чекмедже



*Fig. 106*

- ▶ Изтеглете чекмеджето наполовина. *Fig. 106 (1)*
- ▶ Натиснете надолу чекмеджето от предната страна. *Fig. 106 (2)*
- ▶ Вкарайте лявата релса приблизително 2 см навътре. *Fig. 106 (3)*
- ▶ Вкарайте дясната релса приблизително 2 см навътре. *Fig. 106 (4)*
- ▶ Извадете чекмеджето напред. *Fig. 106 (5)*

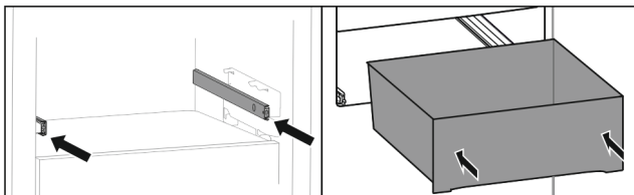


*Fig. 107*

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

- ▶ Вкарайте напълно релсите.

#### Поставяне на чекмедже



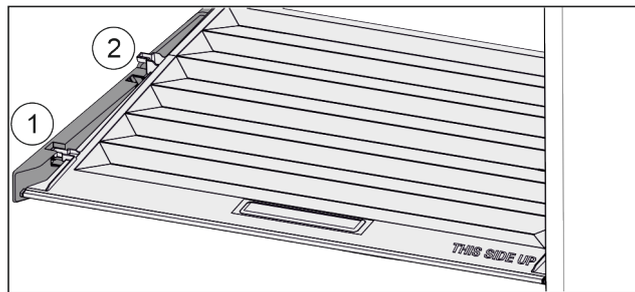
*Fig. 108*

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

## 8.7 Капак на EasyFresh-Safe

Капакът на отделението може да се отстранява за почистване.

### 8.7.1 Отстраняване на капак на отделение

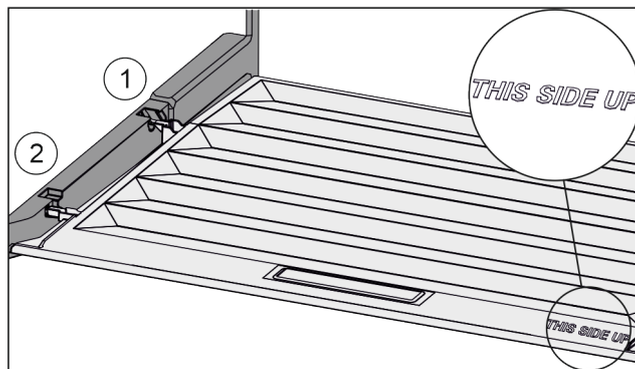


*Fig. 109*

Когато чекмеджетата са свалени:

- ▶ Издърпайте напред *Fig. 109 (1)* капака до отвора в задържащите части.
- ▶ Повдигнете го отзад отдолу и отстранете *Fig. 109 (2)* нагоре.

### 8.7.2 Поставяне на капак на отделение



*Fig. 110*

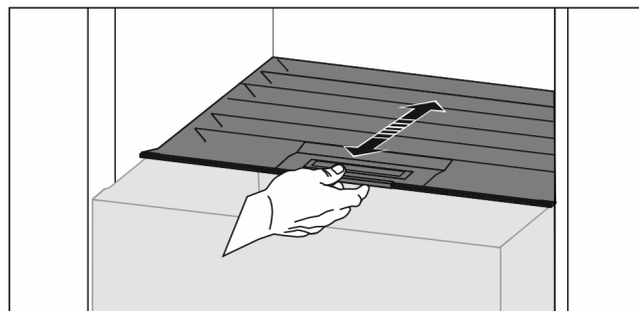
Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:

- ▶ Пъхнете шийките на капака през отвора в задния държач *Fig. 110 (1)* и фиксирайте отпред в държача *Fig. 110 (2)*.
- ▶ Поставете капака в желаната позиция (виж 8.8 Регулиране на влажността).

## 8.8 Регулиране на влажността

Можете да регулирате влажността в чекмеджето чрез преместване на самия капак на чекмеджето.

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



*Fig. 111*

### Ниска влажност на въздуха

- ▶ Отворете чекмеджето.
- ▶ Издърпайте капака на чекмеджето напред.

- ▷ При затворено чекмедже: Процеп между капак и чекмедже.
- ▷ Влажността на въздуха в отделението намалява.

## Висока влажност на въздуха

- ▶ Отворете чекмеджето.
- ▶ Избутайте капака на чекмеджето назад.
- ▷ При затворено чекмедже: Капакът затваря чекмеджето плътно.
- ▷ Влажността на въздуха в отделението се увеличава. Ако има твърде много влага в отделението:
  - ▶ Изберете настройка „ниска влажност на въздуха“.
- или-
- ▶ Отстранете влагата с кърпа.

## 8.9 Стъклени плочи

Можете да изваждате стъклената плоча под чекмеджето за почистване.

Можете да изваждате стъклената плоча под чекмеджето, за да използвате VarioSpace.

### 8.9.1 Изваждане/поставяне на стъклена плоча

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Стъклена плоча под чекмедже: Чекмеджето е извадено. (виж 8.6 Чекмеджета)

#### Изваждане на стъклена плоча

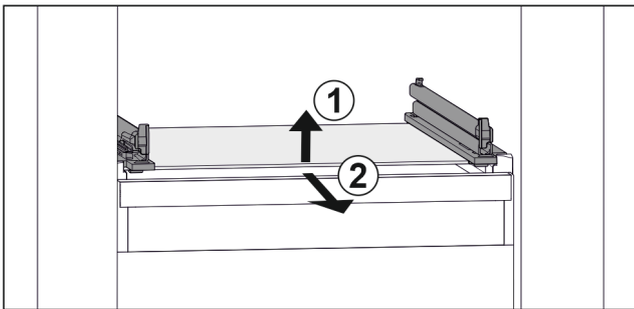


Fig. 112 Примерно изображение на стъклената плоча

- ▶ Повдигнете стъклената плоча отпред. Fig. 112 (1)
- ▶ Извадете стъклената плоча напред. Fig. 112 (2)

#### Поставяне на стъклена плоча

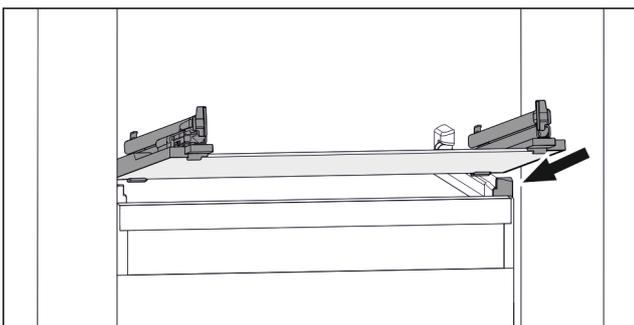


Fig. 113 Примерно изображение на стъклената плоча

- ▶ Поставете стъклената плоча под ъгъл зад ограничителите. (виж Fig. 113)
- ▶ Спуснете стъклената плоча.
- ▶ Вкарайте стъклената плоча назад.

## 8.10 IceMaker\*

IceMaker прави ледени кубчета заедно с поставения в хладилната част резервоар за вода. Резервоарът за вода може да се използва допълнително и за изстудяване на питейна вода.\*

IceMaker служи единствено за приготвяне на ледени кубчета в обичайни за домакинството количества.

Уверете се, че са изпълнени следните условия:

- IceMaker е почистен (виж 9 Поддръжка) .
- Резервоарът за вода е почистен (виж 9 Поддръжка) .\*
- Чекмеджето на IceMaker е почистено.
- Чекмеджето на IceMaker е вкарано изцяло.

### 8.10.1 Пълнене на резервоара за вода\*



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

- ▶ Пълнете резервоара за вода само с питейна вода.
- ▶ Ако не използвате IceMaker: Изпразнете резервоара за вода. (виж 9.4.4 Почистване на IceMaker\*)

#### ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!

Повреда на IceMaker.

- ▶ Пълнете само със студена питейна вода.

#### Указание

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

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

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

Захранването с вода на IceMaker става от резервоар за вода (виж 1 Уредът с един поглед) .

Ако резервоарът за вода е празен, на дисплея се появява



напомнянето **Water Refill** (виж 7.3 Съобщения за грешки) .

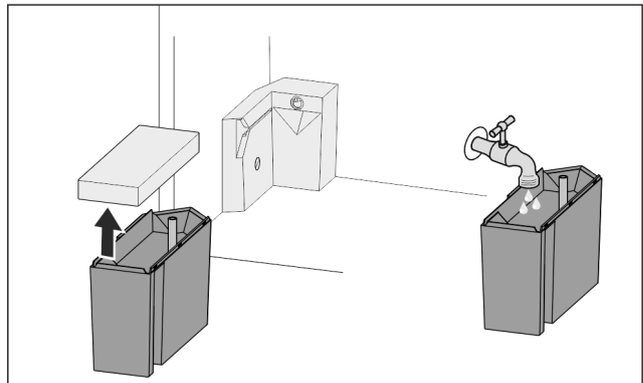


Fig. 114

- ▶ Издърпайте напред резервоара за вода.
- ▶ Свалете капака.
- ▶ Напълнете питейна вода.
- ▶ Поставете капака.
- ▶ Поставете резервоара за вода в държателя и го избутайте до упор.

### 8.10.2 Производство на ледени кубчета

Производственият капацитет зависи от температурата на фризера. Колкото по-ниска е температурата, толкова повече ледени кубчета могат да се произведат за определено време.

## Обзавеждане

След като IceMaker е бил включен за пръв път, може да изминат до 24 часа, преди да бъдат произведени първите ледени кубчета.

- ▶ Активирайте функция IceMaker .
- ▶ Производство на много ледени кубчета: Активирайте функция MaxIce .
- ▶ Производство на много ледени кубчета: Преместете или извадете разделителя в чекмеджето на IceMaker.\*
- ▶ Разпределете ледените кубчета равномерно в чекмеджето, за да увеличите вместимостта.
- ▶ Затворете чекмеджето: IceMaker автоматично започва производството отново.

### Указание

Когато се достигне определена височина в чекмеджето на IceMaker, не се произвеждат повече ледени кубчета. IceMaker не пълни чекмеджето до ръба.

### 8.10.3 Използване на чекмеджето при деактивирана IceMaker

Когато деактивирате IceMaker, тогава можете да използвате цялото чекмедже на IceMaker като фризерно чекмедже.

- ▶ Деактивирайте IceMaker. (виж Деактивиране на IceMaker )

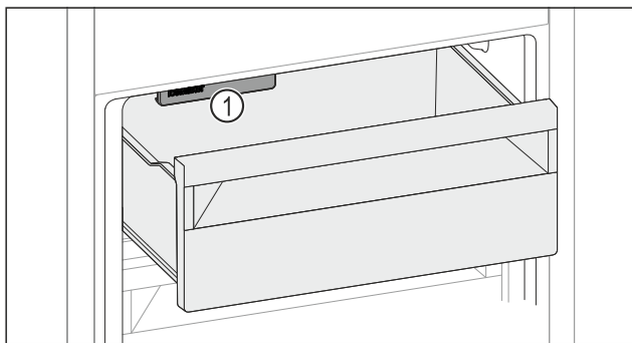


Fig. 115

- ▶ Поставете хранителни продукти в чекмеджето. Когато поставяте хранителни продукти в лявата част на чекмеджето:
- ▶ Внимавайте за IceMaker Fig. 115 (1).

### 8.11 VarioSpace

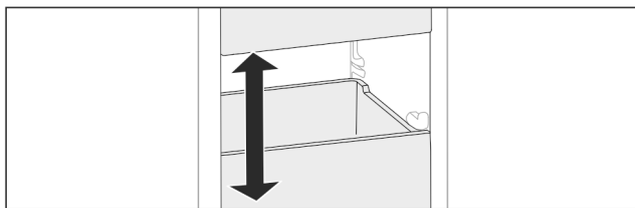


Fig. 116

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

- ▶ Съблюдавайте границите на натоварване на чекмеджетата и стъклените плочи (виж 10.1 Технически данни) .

### 8.12 Преграда за бутилки

#### 8.12.1 Използване на преграда за бутилки

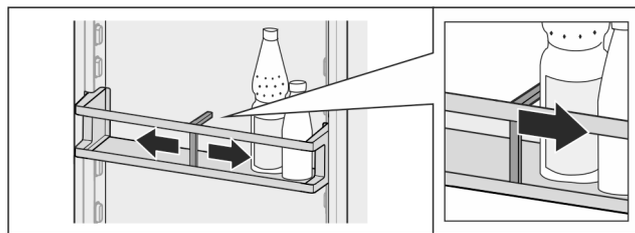


Fig. 117

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

#### 8.12.2 Сваляне на преграда за бутилки

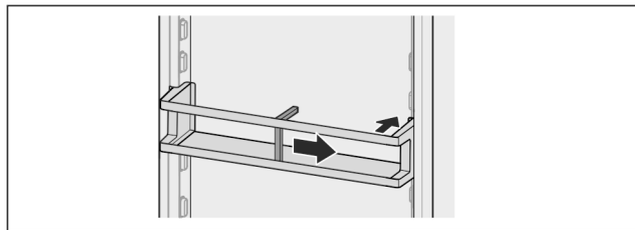


Fig. 118

- ▶ Плъзнете преградата за бутилки докрай надясно, съотв. до ръба.
- ▶ Извадете назад.

### 8.13 Гъвкав разделител на отделението за лед\*

Чекмеджето за ледени кубчета на IceMaker разполага с гъвкав разделител на отделението за лед. Така при нужда можете да съхранявате също и по-големи количества ледени кубчета, съотв. допълнителни хранителни продукти. Можете да преместите или извадите разделителя на отделението за лед.

#### 8.13.1 Преместване на гъвкавия разделител на отделението за лед

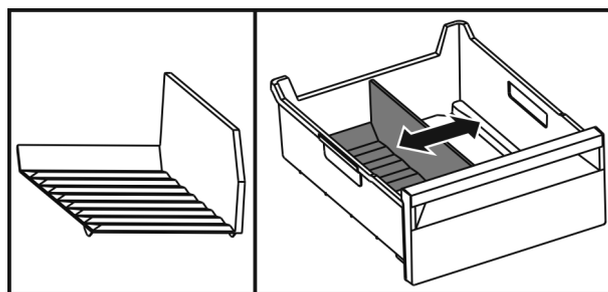


Fig. 119 Примерно изображение на разделителя на отделението за лед

- ▶ Преместете разделителя на отделението за лед в желаната позиция.

#### 8.13.2 Изваждане на гъвкавия разделител на отделението за лед

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето за ледени кубчета е извадено. (виж 8.6 Чекмеджета)

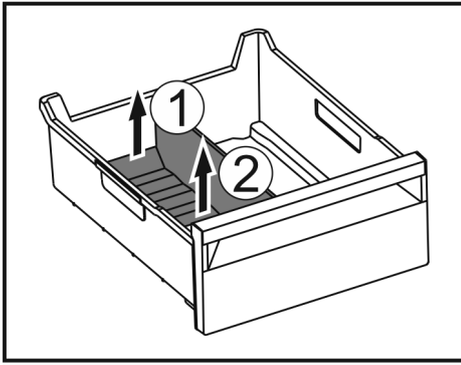


Fig. 120

- ▶ Повдигнете задната част на разделителя на отделението за лед. Fig. 120 (1)
- ▶ Извадете разделителя на отделението за лед нагоре. Fig. 120 (2)

### 8.13.3 Поставяне на гъвкавия разделител на отделението за лед

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето за ледени кубчета е извадено. (виж 8.6 Чекмеджета)

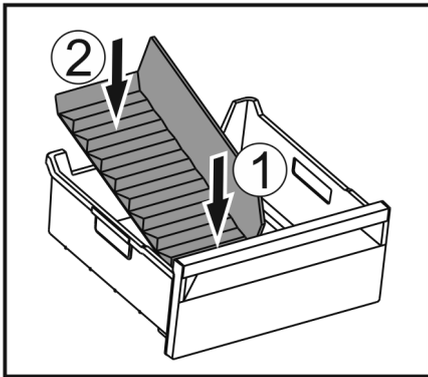


Fig. 121

- ▶ Поставете предната част на разделителя на отделението за лед. Fig. 121 (1)
- ▶ Спуснете задната част на разделителя на отделението за лед до дъното на чекмеджето. Fig. 121 (2)

## 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

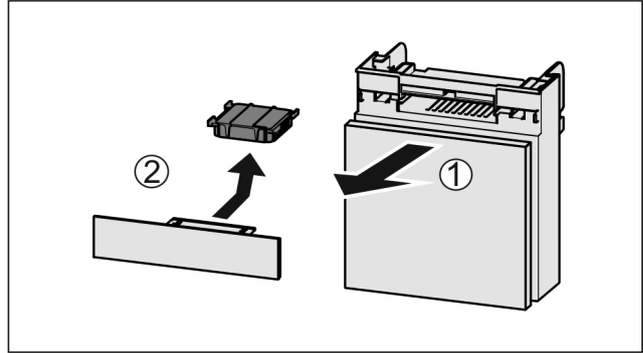


Fig. 122

- ▶ Издърпайте Fig. 122 (1) напред от отделението.
- ▶ Извадете Fig. 122 (2) филтъра с активен въглен.

### 9.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

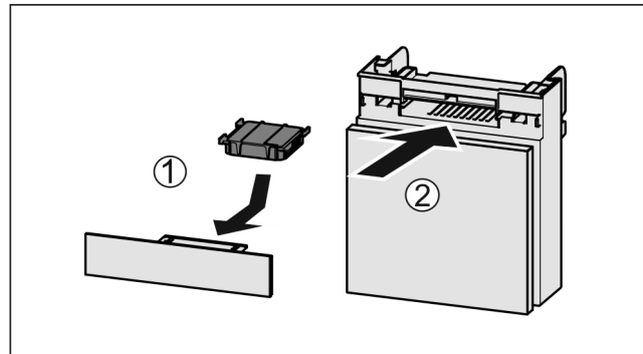


Fig. 123

- ▶ Поставете Fig. 123 (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. 123 (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
Пълно изтегляне*	неразглобяема*
Хладилна част с частично изтегляне*	неразглобяема*

## 9.3 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.

### 9.3.1 Размразяване на хладилната част

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

Образуването на капки вода или на тънък слой скреж, съотв. 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, съотв. лед.\*

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

- ▶ Почиствайте редовно дренажния отвор (виж 9.4 Почистване на уреда) .

### 9.3.2 Размразяване на фризерна част с NoFrost\*

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

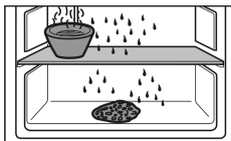
Уредът не трябва да се размразява.

### 9.3.3 Ръчно размразяване на фризерната част\*

След по-продължителна експлоатация се образува слой от скреж, съотв. лед.

Следните фактори ускоряват образуването на слоя от скреж, съотв. лед:

- Уредът се отваря често.
- Поставят се топли хранителни продукти.  
Един ден преди размразяването:
  - ▶ Активирайте SuperFrost (виж 7.2 Функции на уреда) .
  - ▶ Замразените продукти получават „хладилен резерв“.
  - ▶ Изключете уреда .
  - ▶ Извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.
  - ▶ Увийте замразените продукти във вестник или одеяло и ги оставете на хладно място.
  - ▶ Поставете тенджерата с гореща, но не кипяща вода върху някоя от плочите в средата.



- ▷ Размразяването се ускорява.
  - ▶ По време на размразяването оставете вратата на уреда отворена.
  - ▶ Извадете отчупилите се парчета лед.
  - ▶ Обърнете внимание на това, да не се стича вода от разтопяването в шкафа, в който е поставен уредът.
  - ▶ При нужда на няколко пъти попивайте водата от размразяването с гъба или кърпа.
  - ▶ Почистете уреда (виж 9.4 Почистване на уреда) .

## 9.4 Почистване на уреда

### 9.4.1 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\*) \*

### 9.4.2 Почистване на вътрешността

#### ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

- ▶ Използвайте единствено меки кърпи за почистване и универсален почистващ препарат с неутрална рН-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.

### 9.4.3 Почистване на обзавеждането

#### ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

- ▶ Използвайте единствено меки кърпи за почистване и универсален почистващ препарат с неутрална рН-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\*
- Капак на EasyFresh-Safe
- Чекмедже

Моля, обърнете внимание: Не отстранявайте магнита на чекмеджето! Магнитът осигурява функционирането на IceMaker.\*

- Разделител в чекмеджето на IceMaker\*

#### Почистване с влажна кърпа:

- Телескопични релси
- Моля, обърнете 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
- Резервоар за вода на IceMaker и капак на резервоара за вода\*
- Форма за ледени кубчета\*
- Лопатка за ледени кубчета\*
- ▶ Разглобяване на обзавеждане: вижте съответната глава.
- ▶ Почистване на обзавеждането.

## 9.4.4 Почистване на IceMaker\*

IceMaker може да се почиства по различни начини.

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация
- С резервоар за вода:\*
- Без употреба повече от 48 часа.\*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Резервоарът за вода е почистен и напълнен. (виж 8.10.1 Пълнене на резервоара за вода\*) \*
- Чекмеджето на IceMaker е изпразнено.
- Чекмеджето на IceMaker е вкарано.
- IceMaker е активиран.

### При първоначално пускане в експлоатация или без употреба по-дълго време

Почистете IceMaker с функцията TubeClean.

- ▶ Поставете празен съд от 1,5 l (макс. височина 10 cm) в чекмеджето под IceMaker.
- ▶ Активирайте функцията TubeClean.
- ▷ Процесът на промиване се подготвя (макс. 60 мин.): Символът пулсира.
- ▷ Водопроводите се промиват: Символът пулсира.
- ▷ Процесът на промиване е завършен: Функцията се деактивира автоматично.
- ▶ Извадете чекмеджето на IceMaker и отстранете съда.
- ▶ Почистете чекмеджето на IceMaker с топла вода и малко препарат за съдове.
- ▶ Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- ▷ Производството на ледени кубчета стартира автоматично.
- ▶ Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 24 часа на първоначалното производство на ледени кубчета.

### При нужда от почистване

Почистете IceMaker на ръка.

- ▶ Извадете чекмеджето на IceMaker и го почистете с топла вода и малко препарат за съдове.
- ▶ Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- ▷ Производството на ледени кубчета стартира автоматично.

## 9.4.5 След почистването

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

# 10 Помощ за клиенти

## 10.1 Технически данни

Температурен диапазон	
Охлаждане	2 °C до 9 °C

Температурен диапазон	
Замразяване	-26 °C до -15 °C

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

Максимално тегло на натоварване на обзавеждането			
Обзавеждане	Широчина на уреда 550 mm (вижте Инструкци я за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 600 mm (вижте Инструкци я за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 700 mm (вижте Инструкци я за монтаж, Размери на уреда)
Чекмедже върху стъклена плоча (виж 8.6.1 Чекмед же върху дъното на уреда или стъклена плоча)	12 kg	15 kg	--

Максимални размери тава за печене	
Широчина	466 mm
Дълбочина	386 mm
Височина	50 mm

Производство на ледени кубчета с IceMaker*	
Производство на ледени кубчета/24 ч	При температура -18 °C: 1,2 kg ледени кубчета
Максимално производство на ледени кубчета/24 ч	При активна функция MaxIce: 1,5 kg ледени кубчета

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

## Помощ за клиенти

- прясно поставени хранителни продукти
- висока околна температура
- продължително отворена врата

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Бълбукане и плискане	Хладилният агент тече в охлаждащия кръг.	Нормален работен шум
Свистене и съскане	Хладилният агент се впръсква в охлаждащия кръг.	Нормален работен шум
Бръмчене	Уредът охлажда. Силата на шума зависи от охлаждащата мощност.	Нормален работен шум
Шум от сърбане*	Вратата затварящ демпфер се отваря и затваря.*	Нормален работен шум*
Бръмчене 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. Помпата на резервоара за вода е активна.*	Нормален шум от превключване

Шум	Възможна причина	Вид на шума	Отстраняване
Вибрация	Неподходящо вграждане	Шум от грешка	Проверете вграждането. Изравнете уреда.
Тракане	Обзавеждане, предмети във вътрешността на уреда	Шум от грешка	Фиксирайте елементите на обзавеждането. 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
<b>Уредът не работи.</b>	→ Уредът не е включен.	▶ Включете уреда.
	→ Мрежовият щепсел не е включен добре в контакта.	▶ Проверете мрежовия щепсел.
	→ Предпазителят на контакта не е изправен.	▶ Проверете предпазителя.
	→ Спиране на тока	▶ Дръжте уреда затворен. ▶ Предпазване на хранителните продукти: Поставете акумулатори за студ отгоре върху хранителните продукти или използвайте външен фризер, ако спирането на тока продължи по-дълго. ▶ Не замразявайте повторно веднъж размразени хранителни продукти.
<b>Температурата не е достатъчно ниска.</b>	→ Щепселът на уреда не е включен добре в уреда.	▶ Проверете щепсела на уреда.
	→ Вратата на уреда не е затворена добре.	▶ Затворете вратата на уреда.
	→ Вентилацията не е достатъчна.	▶ Освободете вентилационната решетка и почистете.
	→ Околната температура е твърде висока.	▶ Решение на проблема: (виж 1.4 Области на приложение на уреда)
	→ Уредът е бил отворян твърде често или твърде продължително.	▶ Изчакайте, за да видите дали необходимата температура няма отново да се настрои сама. Ако това не стане, обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)

Грешка	Причина	Отстраняване
	→ Поставени са твърде големи количества пресни хранителни продукти без SuperFrost.	▶ Решение на проблема: (виж SuperFrost)
	→ Температурата е настроена неправилно.	▶ Настройте по-ниска температура и проверете след 24 часа.
	→ Уредът е твърде близо до източник на топлина (печка, отопление и т.н.).	▶ Променете мястото на уреда или на източника на топлина.
	→ Уредът не е бил вграден правилно в нишата.	▶ Проверете дали уредът е бил вграден правилно и дали вратата се затваря правилно.
<b>Уплътнението на вратата е дефектно или трябва да се смени по други причини.</b>	→ Уплътнението на врата е сменяемо. То може да се смени без помощни инструменти.	▶ Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
<b>Уредът се е замръзнал или се образува конденз.</b>	→ Уплътнението на вратата може да е излязло от канала.	▶ Проверете дали уплътнението на вратата е поставено правилно в канала.

### 10.3.2 Обзавеждане

Грешка	Причина	Отстраняване
<b>IceMaker не произвежда ледени кубчета.*</b>	→ IceMaker не е включен.	▶ Активирайте IceMaker.
	→ Чекмеджето на IceMaker не е добре затворено.	▶ Затворете чекмеджето добре.
	→ Резервоарът за вода не е пъхнат добре.	▶ Пъхнете резервоара за вода.*
	→ В резервоара за вода няма достатъчно вода.	▶ Напълнете резервоара за вода.*
<b>Вътрешното осветление не работи.</b>	→ Уредът не е включен.	▶ Включете уреда.
	→ Вратата е била отворена повече от 15 мин.	▶ При отворена врата вътрешното осветление се изключва автоматично след ок. 15 мин.
	→ 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 отстраните 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.

- ▶ Ремонт 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 подготвена:

- Обозначение на уреда (модел и индекс)

## Извеждане от експлоатация

- 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.

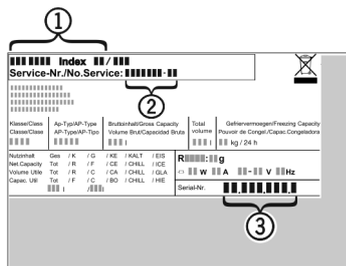


Fig. 124

- (1) Обозначение на уреда
- (2) Сервизен №
- (3) Сериен №
- ▶ Прочетете информацията от идентификационната табелка.

## 11 Извеждане от експлоатация

- ▶ Изпразнете уреда.
- ▶ Деактивирайте IceMaker. (виж Деактивиране на IceMaker)\*
- ▶ Изключете уреда. (виж Изключване на уреда)
- ▶ Изтеглете мрежовия щепсел.
- ▶ При необходимост отстранете щепсела на уреда: Дърпайте навън с едновременно движение от ляво надясно.
- ▶ Почистете уреда. (виж 9.4 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.

- ▶ Уред с батерии: Извадете батериите. За описание вижте глава **Поддръжка**.
- ▶ Ако е възможно: Демонтирайте лампите без разрушаване.

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



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



Лампи



Изхвърлете батериите отделно от стария уред. При това можете да върнете батериите безплатно в търговските обекти, както и в пунктовете за рециклиране и вторични суровини.

Демонтираните лампи изхвърлете чрез съответните системи за събиране.

За Германия:

Можете да изхвърлите безплатно уреда в местните пунктове за рециклиране и вторични суровини 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 безплатно от търговския обект.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

- ▶ Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.

- ▶ Транспортирайте уреда, без да го повреждате.
- ▶ Изхвърлете батериите, лампите и уреда съгласно горепосочените предписания.





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

**BG** автоматичен хладилник-фризер за вграждане

Дата на издаване: 20240301

**N° артикул-  
индекс: 7088443-00**

Liebherr-Hausgeräte GmbH  
Memminger Straße 77-79  
88416 Ochsenhausen  
Deutschland