



\*\*



Инструкция за ек-  
сплоатация

Quality, Design and Innovation

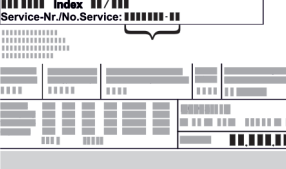


[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

# Съдържание

<b>1 Уредът с един поглед.....</b>	<b>3</b>	8.1 Размразяване на уреда.....	31
1.1 Обем на доставката.....	3	8.2 Почистване на уреда.....	32
1.2 Преглед на уреда и оборудването.....	3	<b>9 Помощ за клиенти.....</b>	<b>32</b>
1.3 Допълнително оборудване.....	3	9.1 Технически данни.....	32
1.4 Област на приложение на уреда.....	4	9.2 Техническа неизправност.....	33
1.5 Шумови емисии на уреда.....	4	9.3 Сервизна служба.....	33
1.6 Съответствие.....	4	9.4 Идентификационна табелка.....	34
1.7 Вещества, пораждащи сериозно беспокойство (SVHC), съгласно Регламента REACH.....	4	<b>10 Спиране от експлоатация.....</b>	<b>34</b>
1.8 База данни EPREL.....	4	11 Изхвърляне.....	34
<b>2 Общи указания за безопасност.....</b>	<b>5</b>	11.1 Подготовка на уреда за изхвърляне.....	34
<b>3 Начин на функциониране на дисплея Touch.....</b>	<b>6</b>	11.2 Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин.....	34
3.1 Навигация и обяснение на символите.....	6	<b>12 Допълнителна информация.....</b>	<b>34</b>
3.2 Менюта.....	7	Производителят постоянно работи над усъвършенстването на всички типове и модели. Затова молим за Вашето разбиране, че се налага да си запазим правото на промени във формата, обзвеждането и техническото изпълнение.	8
3.3 Режим Покой.....	8		8
<b>4 Пускане в експлоатация.....</b>	<b>9</b>	<b>Символ</b>	<b>Пояснение</b>
4.1 Условия за поставяне.....	9		<b>Прочетете ръководството</b>
4.2 Размери на уреда.....	9		За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.
4.3 Транспортиране на уреда.....	9		<b>Допълнителна информация в интернет</b>
4.4 Разопаковане на уреда.....	9		Цифровото ръководство с допълнителна информация и на други езици ще намерите в интернет чрез QR кода на предната страна на ръководството или чрез въвеждане на сервизния номер на <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> .
4.5 Отстраняване на транспортна осигуровка.....	9		Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка:
4.6 Монтаж на дръжка на вратата.....	9		
4.7 Поставяне на уреда.....	9		
4.8 Нивелиране на уреда.....	10		
4.9 Поставяне на няколко уреда.....	10		
4.10 След поставянето.....	10		
4.11 Изхвърляне на опаковката.....	10		
4.12 Промяна на посоката на отваряне на вратата.....	10		
4.13 Регулиране на вратата.....	18		
4.14 Свързване на уреда.....	18		
4.15 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация).....	19		
<b>5 Съхранение.....</b>	<b>19</b>		
5.1 Указания за съхранение.....	19		
5.2 Срокове на съхранение.....	19		
<b>6 Обслужване.....</b>	<b>19</b>		
6.1 Елементи за обслужване и индикация.....	19		<b>Проверете уреда</b>
6.1.1 Индикация на статуса.....	20		Проверете всички части за транспортни щети. При рекламиращи се обаждането към търговеца или сервизната служба.
6.1.2 Символи на индикацията.....	20		<b>Отклонения</b>
6.1.3 Акустични сигнали.....	20		Ръководството е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездичка (*).
6.2 Функции на уреда.....	20		<b>Указания за действие и резултати от действието</b>
6.2.1 Указания за функциите на уреда.....	20		Указанията за действие са обозначени с ►. Резултатите от действието са обозначени с ▷.
6.2.2 Включване и изключване на уреда.....	21		<b>Видеофилми</b>
6.2.3 Температура .....	21		Видеофилми за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.
6.2.4 Запис на температурите .....	21		
6.2.5 SuperFrost .....	22		
6.2.6 Блокировка на дисплея .....	22		
6.2.7 Напомняне за интервала за поддръжка .....	23		
6.2.8 Език .....	23		
6.2.9 Единица за температурата .....	23		
6.2.10 Яркост на дисплея .....	23		
6.2.11 WLAN връзка .....	24		
6.2.12 LAN връзка .....	25		
6.2.13 Информация за уреда .....	26		
6.2.14 Работни часове .....	26		
6.2.15 Софтуер .....	26		
6.2.16 Размразяване *	26		
6.2.17 Аларма за вратата .....	27		
6.2.18 Аларма за светлината * .....	27		
6.2.19 Демонстрационен режим .....	27		
6.2.20 Връщане на фабричните настройки .....	28		
6.3 Съобщения.....	28		
6.3.1 Предупреждения.....	28		
6.3.2 Напомняния.....	30		
<b>7 Обзвеждане.....</b>	<b>31</b>		
7.1 Секретна ключалка.....	31		
<b>8 Поддръжка.....</b>	<b>31</b>		

\* в зависимост от модела и разпределението

- FFF.vg 4001
- FFF.vg 5501
- FFF.vg 6501
- FFFsg 4001
- BFFsg 4001
- FFFsg 5501
- FFFsg 6501

FFFCsg 5501  
FFFsg 5501  
FFFsg 6501

FFFCvg 5501  
FFFCvg 6501

## 1 Уредът с един поглед

### 1.1 Обем на доставката

Проверете всички части за транспортни щети. При рекламации се обрънете към търговеца или към сервизната служба. (вж. 9.3 Сервизна служба)

Доставката се състои от следните части:

- Стоящ уред
- Оборудване \*
- Монтажен материал \*
- Инструкция за експлоатация
- Сервизни брошури
- Сертификат за качество \*
- Захранващ кабел

### 1.2 Преглед на уреда и оборудването

FFFCsg 4001

FFFCvg 4001

FFFsg 4001

BFFsg 4001

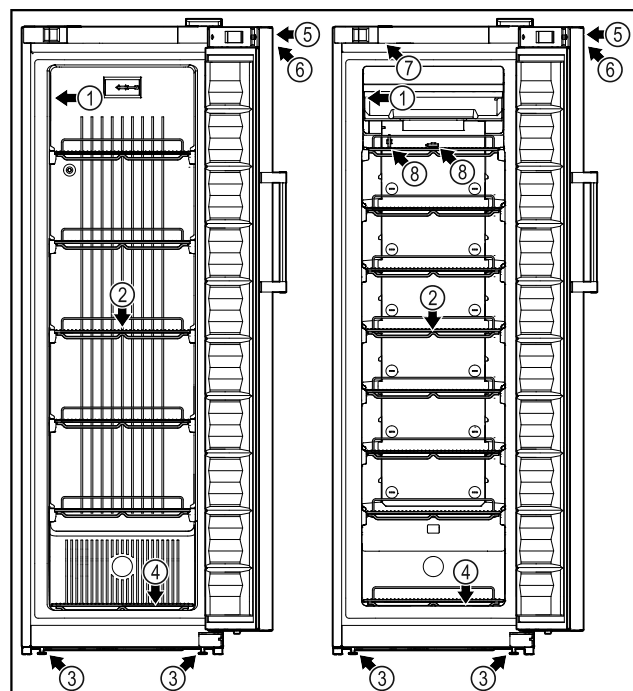


Fig. 1 Примерно изображение

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| (1) Идентификационна табелка | (5) Ключалка  |
| (2) Решетъчни рафтове        | (6) Органи за управление и индикация на температура |
| (3) Регулируеми крачета      | (7) Вътрешно осветление *                           |
| (4) Подова решетка           |   |

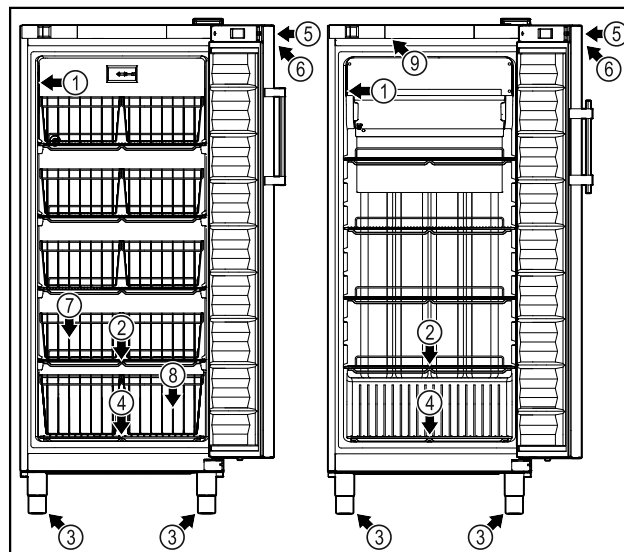


Fig. 2 Примерно изображение

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| (1) Идентификационна табелка | (6) Органи за управление и индикация на температура |
| (2) Решетъчни рафтове        | (7) Телена кошница                                  |
| (3) Регулируеми крачета      | (8) Телена кошница на подовата решетка              |
| (4) Подова решетка           | (9) Вътрешно осветление *                           |
| (5) Ключалка                 |   |

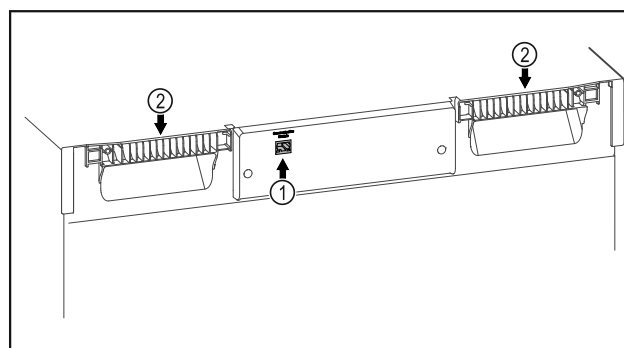


Fig. 3 Примерно изображение

- |                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| (1) LAN интерфейс | (2) Помощни средства за носене |
|-------------------|--------------------------------|

### 1.3 Допълнително оборудване

#### Указание

Можете да закупите принадлежности от сервизната служба (вж. 9.3 Сервизна служба) и в магазина Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

#### SmartModule

Уредът може да се оборудва с SmartModule.

При това става въпрос за WLAN / и LAN интерфейс за връзка между уреда и външна система за документиране и алармиране, като напр. Liebherr SmartMonitoring.

Liebherr SmartMonitoring Dashboard не е на разположение във всички държави. Проверете наличността чрез QR кода, (вж. 6.2.11 WLAN връзка) като въведете модела си.

# Уредът с един поглед

## 1.4 Област на приложение на уреда

### Употреба по предназначение

Този фризер е подходящ за професионално съхранение на замразени храни. Този уред не е предназначен за излагане или за изваждане на хранителни продукти от клиенти.

Уредът е разработен за използване в затворени помещения.

Всички други видове приложение са недопустими.

### Възможна неправилна употреба

Изрично са забранени следните употреби:

- Съхранение и охлаждане на:
  - Химически нестабилни, запалими или разяджащи вещества
  - Медикаменти, кръвна плазма, лабораторни препарати или подобни вещества и продукти, определени в Директивата относно медицинските продукти 2007/47/EO
- Използване в потенциално експлозивна атмосфера
- Използване на открито или в зони с влага или водни пръски
- Използване в жилищни райони, тъй като в такава среда не може да се осигури адекватна защита на радиоприемането.\*

Неправилно използване на уреда води до повреждане или разваляне на съхранявата стока.

### Климатични класове

Климатичният клас на Вашия уред е указан на идентификационната табелка.

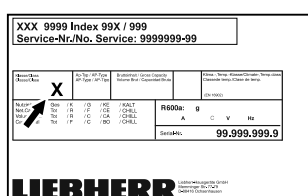


Fig. 4 Идентификационна табелка

(X) Този климатичен клас указва при какви условия на околната среда уредът може да бъде експлоатиран безопасно.

Климатичен клас (X)	Макс. температура в помещението	Макс. отн. влажност на въздуха
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %

Климатичен клас (X)	Макс. температура в помещението	Макс. отн. влажност на въздуха
7	+35 °C	75 %

### Указание

Минимално допустимата температура в помещението на мястото на поставяне е +10 °C.

При гранични условия по стъклена врата (според оборудването) и по страничните стени може да се образува лека кондензация.

### Препоръчителна настройка на температурата:

Температурен клас (Z)	Настройка на температурата
L1	-18 °C
M1	+5 °C

## 1.5 Шумови емисии на уреда

Усредненото ниво на звуково налягане A по време на експлоатация на уреда е под 70 dB(A) (звукова мощност отн. 1 pW).

## 1.6 Съответствие

Охлаждащият циркулационен кръг е проверен за херметичност. Уредът отговаря на съответните разпоредби за безопасност.

### ЕС Декларация за съответствие

Производител/Издател: LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH  
Адрес: A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1

Обозначените продукт отговаря на разпоредбите на следните европейски директиви и регламенти:

(EC) 2019/2020, (EC) 2015/1095, (EC) 2015/1094, (EC) 2017/1369, 2006/42/EO, 2014/30/EC, 2009/125/EO, 2011/65/EC

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

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

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

## 1.8 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://erel.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 на и над 8 години, както и от лица с намалени физически, сензорни или интелектуални способности или недостиг на опит и познания, ако те се наблюдават или са били инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират произтичащите от него опасности. Деца не бива да играят с уреда. Почистване и потребителска поддръжка не бива да се извършват от деца без наблюдение.
- 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 за кабела.
- В случай на грешка извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пазете от повреда захранващия проводник. Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** От задната страна на уредите не бива да се поставят и използват контакти с повече гнезда / разклонители, както и електронни уреди (като напр. трансформатори за халогенни лампи).
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Вентилационните отвори в корпуса на уреда или в структурата за вграждане трябва да са свободни.

- Ремонти и работи по уреда могат да се извършват само от сервизната служба или от друг, обучен за целта специализиран персонал.
- Монтирайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.

### Опасност от пожар:

- Използваният хладилен агент (посочен на идентификационната табелка) е безвреден за околната среда, но запалим. Изтичащ хладилен агент може да се възпламени.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пазете от повреда охлаждащия циркулационен кръг.
  - Не се допуска работа с източници на искри във вътрешността на уреда.
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В хладилното отделение не използвайте електрически уреди, които не отговарят на препоръчания от производителя конструктивен тип.
  - Ако изтече хладилен агент: Отстранете открития пламък или източниците на искри в близост до мястото на теч. Проветрете добре помещението. Уведомете сервизната служба.
- Не ползвайте уреда в близост до експлозивни газове.
- Не съхранявайте или употребявайте бензин или други възпламеняващи се газове и течности в близост до уреда.
- В уреда не съхранявайте никакви експлозивни вещества, като аерозолни контейнери със запалими пропеленти. Съответните аерозолни опаковки се разпознават по отпечатаната върху тях информация за съдържанието или по символа, изобразяващ пламъци. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащи газове.
- Горящи свещи, лампи и други предмети с открит пламък да се държат далеч от уреда, за да не го подпалят.
- Съхранявайте алкохолни напитки или други съдържащи алкохол съдове само пълно затворени. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащ алкохол.

### Опасност от падане и обръщане:

- Не стъпвайте и не се подпирайте на цокъла, чекмеджетата, вратите и др.

# Начин на функциониране на дисплея Touch

## Опасност от измръзвания, изтръпвания 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 повреди:

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За ускоряване на процеса на размразяване не използвайте различни от препоръчаните от производителя механични приспособления или други средства.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от нараняване поради токов удар! Под капака има токопроводящи части.

Възлагайте смяна или ремонт на вътрешното светодиодно осветление само на сервизната служба или на обучен за целта специализиран персонал.\*

- **ВНИМАНИЕ:** Уредът може да работи само с оригиналните принадлежности на производителя или с принадлежности от други доставчици, одобрени от производителя. Потребителят носи риска при използване на неодобрени принадлежности.

## Опасност от притискане:

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

## Квалификация на специализирания персонал:

Специалистите са хора, които благодарение на техническото си обучение, знания и опит, както и познанията си за съответните стандарти, могат да оценят и извършват възложената им работа и да разпознат възможните опасности. Трябва да сте обучени, инструктирани и сте получили разрешение за работа с уреда.

## 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 погълщане или попадане в дихателните пътища.** Това указание е от значение само за рециклирането. При нормална експлоатация не съществува никаква опасност.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от пожар/запалими материали. 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.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Студена повърхност!** Докосвайте само с подходяща защита на ръцете.

Този или подобен стикер може да се намира на уреда и да указва риска от измръзване.

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

	<b>ОПАСНОСТ</b>	Обозначава непосредствено опасна ситуация, която ще причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избегната.
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Обозначава опасна ситуация, която би могла да причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избегната.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Обозначава опасна ситуация, която би могла да причини леки или средни телесни наранявания, ако не бъде избегната.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Обозначава опасна ситуация, която би могла да причини материални щети, ако не бъде избегната.
	<b>Указание</b>	Обозначава полезни указания и съвети.

## 3 Начин на функциониране на дисплея Touch

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

### 3.1 Навигация и обяснение на символите

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

# Начин на функциониране на дисплея Touch

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 назад в продължение на 3 секунди:</b> Връщане в Главното меню или от меню Настройки към индикацията за състояние.
	<b>Натискане на стрелка за навигация многократно последовательно:</b> Навигиране в менюто до желаната функция.
	<b>Натискане на символа за потвърждение:</b> Активиране/деактивиране на функция. Отваряне на подменю.
	<b>Натискане на символа за потвърждение във връзка със символа Назад:</b> Връщане с едно ниво на менюто назад.
	<b>Стрелка с часовник:</b> Отнема повече от 10 секунди, докато следващата индикация се появи на дисплея.
	<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. (вжк 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)
	<b>Символ Отваряне на „Разширено меню“:</b> Навигирайте до Разширено меню и отворете Разширено меню. Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция в Разширено меню. (вжк 3.2.2 Отваряне на Разширено меню )

Символ	Описание
Бездействие в продължение на 10 секунди	Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към погорното 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 Разширено меню.
Settings	Менюто Настройки съдържа други функции на уреда за настройка на Вашия уред. (вжк 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)
Меню Настройки	
HCM	Разширено меню съдържа специални функции на уреда за настройка на Вашия уред. Достъпът до Разширено меню е защитен с цифровия код <b>151</b> . (вжк 3.2.2 Отваряне на Разширено меню )
Разширено меню	

### 3.2.1 Отваряне на меню Настройки

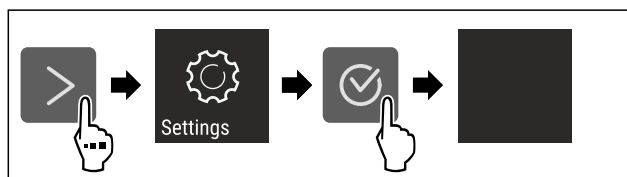


Fig. 5 Примерно изображение

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

# Пускане в експлоатация

## 3.2.2 Отваряне на Разширено меню

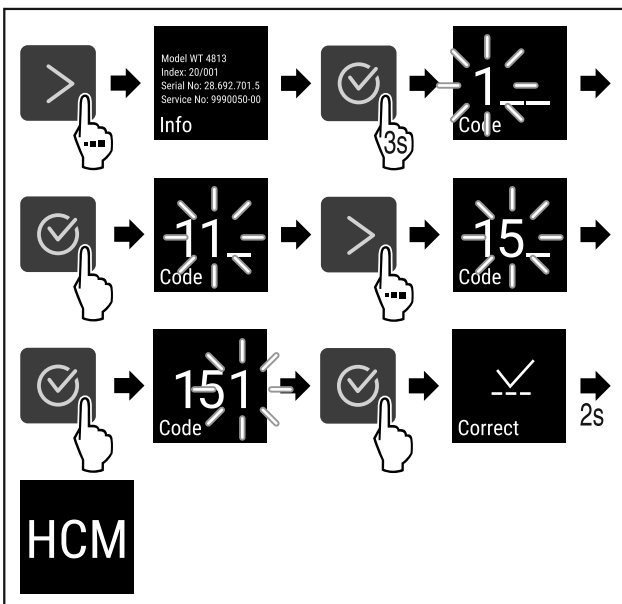


Fig. 6 Достъп с цифров код 151

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

## 3.3 Режим Покой

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

### 3.3.1 Излизане от режим Покой

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

# 4 Пускане в експлоатация

## 4.1 Условия за поставяне



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради влага!

Когато токопренасящи части или захранващия проводник се навлажнят, може да се стигне до късо съединение.

- Уредът е разработен за използване в затворени помещения. Уредът да не се ползва на открито или в зони с влага или водни пръски.

### 4.1.1 Място на поставяне



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш хладилен агент и масло!

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

- Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.

- Не поставяйте уреда в зони с директно слънчево лъчение, близо до печки, радиатори и подобни.

- Оптималното място за поставяне е сухо и добре проветрявано помещение.
- Когато уредът се постави в много влажна среда, върху външната страна на уреда може да кондензира вода. Грижете се постоянно да има добра вентилация на мястото на поставяне.
- Колкото повече хладилен агент има в уреда, толкова по-голямо трябва да бъде помещението, в което се намира уредът. В прекалено малки помещения при теч може да се образува запалима смес от газ и въздух. За 8 g хладилен агент помещението за поставяне трябва да бъде най-малко с размери 1 m<sup>3</sup>. Информация за съдържащия се хладилен агент има на идентификационната табелка във вътрешността на уреда.
- Подът на мястото на поставяне на уреда трябва да бъде хоризонтален и равен.
- Мястото на поставяне трябва да може да издържи на теглото на уреда, включително максималното място за съхранение. (виж 9.1 Технически данни)
- Използването в потенциално експлозивна атмосфера не е разрешено.

## 4.1.2 Електрическо свързване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради неправилно поставяне!

Ако захранващ кабел или щепсел се допира до задната страна на уреда, вибрациите на уреда могат да повредят захранващия кабел или щепсела, така че да се стигне до късо съединение.

- Внимавайте да не се заклеши мрежов кабел под уреда, когато поставяте уреда.
- Поставяйте уреда така, че той да не се допира до щепсели или захранващи кабели.
- Не свързвайте уреди към контакти в зоната на задната страна на уреда.
- От задната страна на уредите **не** поставяйте и не използвайте контакти с повече гнезда или разклонители, както и електронни уреди (като напр. трансформатори за халогенни лампи).

## 4.2 Размери на уреда

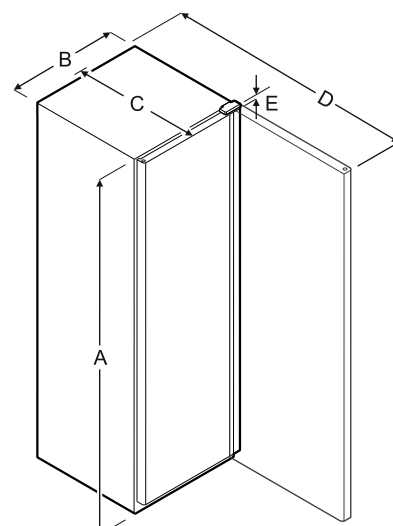


Fig. 7

Модел	A	B	C	D	E
FFF.Sg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm

Модел	A	B	C	D	E
FFF.sg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFF.vg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFF.vg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFF.vg 6501	2018 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
BFFsg 4001	1884 mm	597 mm	654 mm	1203 mm	23 mm
FFFsg 5501	1818 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm
FFFsg 6501	2018 mm	747 mm	769 mm	1468 mm	23 mm

**A** = височина на уреда включително крачетата / ролките

**B** = широчина на уреда без дръжката

**C** = дълбочина на уреда без дръжката

**D** = дълбочина на уреда при отворена врата

**E** = височина на пантите

### 4.3 Транспортиране на уреда



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и щети поради преобръщане на уреда!

- Обръщайте внимание на неравни подове и рампи при транспортиране на уреди.

#### При транспортиране на уреда съблюдавайте следното:

- Транспортирайте уреда в изправено положение.
- Транспортирайте уреда с помощта на двама души.

#### При първоначално пускане в експлоатация:

- Транспортирайте уреда опакован.

#### При транспортиране на уредите след първоначалното им пускане в експлоатация (напр. при преместване или почистване):

- Изпразнете уреда.
- Осигурете вратата срещу неволно отваряне.

### 4.4 Разопаковане на уреда

- Проверете уреда и опаковката за транспортни щети. Обърнете се незабавно към доставчика, ако предполагате наличието на каквото и да е щети. Не свързвайте уреда към захранването с напрежение.
- Отстранете всички опаковъчни материали от гърба или страничните стени на уреда, които биха могли да попречат на правилния монтаж,resp. вентилация.

### 4.5 Отстраняване на транспортна осигуровка

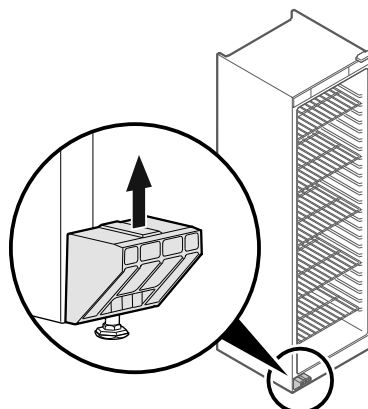


Fig. 8

- Изтеглете транспортната осигуровка нагоре.
- Основният държач остава на уреда.

### 4.6 Монтаж на дръжка на вратата

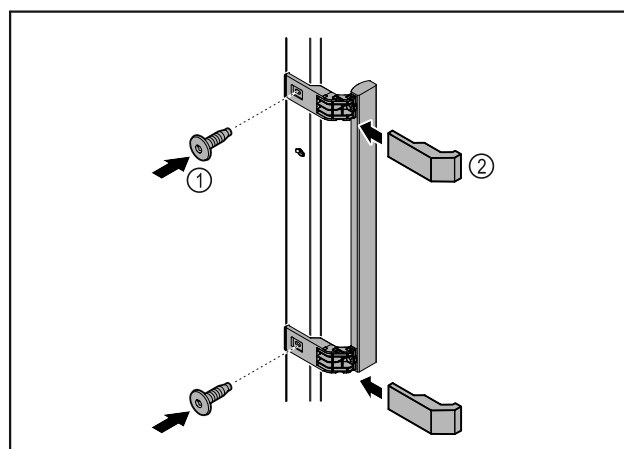


Fig. 9

- Монтирайте дръжката от пакета с принадлежности с приложените винтове Fig. 9 (1) на вратата.
- Нахлузете капака Fig. 9 (2).

### 4.7 Поставяне на уреда



#### ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване и повреда!

- Поставяйте уреда с 2-ма души.



#### ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване и повреда!

Вратата може да се удари в стената и по този начин да се повреди. Повреденото стъкло на стъклената врата може да доведе до наранявания!

- Осигурете вратата срещу удряне в стената. Монтирайте на стената ограничител за врата, напр. филцов ограничител.

- Свържете всички необходими конструктивни елементи (напр. захранващ кабел) към задната част на уреда и ги прокарайте настриани.

# Пускане в експлоатация

## Указание

Кабелите могат да се повредят!

- ▶ При избутване назад внимавайте да не притискайте кабела.

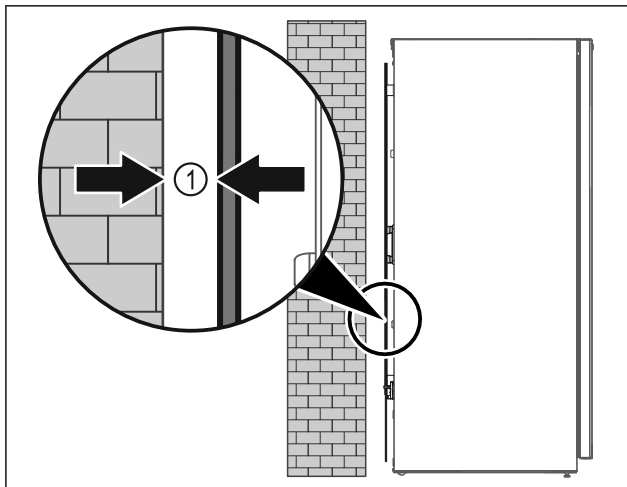


Fig. 10

- ▶ Поставете уреда свободностоящ в помещението или директно на стената на минимално разстояние от 5 mm Fig. 10 (1).

## 4.8 Нивелиране на уреда

### ВНИМАНИЕ

Деформация на тялото на уреда и вратата не се затваря.

- ▶ Подравнете уреда хоризонтално и вертикално.
- ▶ Компенсирайте неравностите на пода с регулируемите крачета.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно настройване на височината на регулируемото краче!

Сериозни до смъртоносни наранявания. Ако височината е настроена грешно, долната част на регулируемото краче може да се разхлаби и уредът да се преобърне.

- ▶ Не развивайте регулируемото краче твърде много.

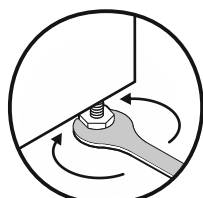


Fig. 11 \*

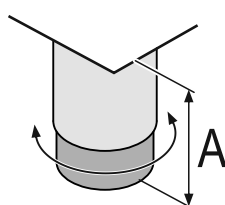


Fig. 12 Регулируемото краче може да се настройва от  $A = 150 \text{ mm}$  (6 5/16 in) до  $180 \text{ mm}$  (7 1/16 in).\*

### Повдигане на уреда:

- ▶ Завъртете регулируемото краче по посока на часовниковата стрелка.

### Спускане на уреда:

- ▶ Завъртете регулируемото краче обратно на часовниковата стрелка.

## 4.9 Поставяне на няколко уреда

### ВНИМАНИЕ

Опасност от повреда поради конденз между страничните стени!

- ▶ Не поставяйте уреда директно до друг хладилник.
- ▶ Поставяйте уредите на разстояние от 3 см между уредите.
- ▶ Поставяйте няколко уреда един до друг само при температури от  $35^\circ\text{C}$  и 65 % влажност на въздуха.
- ▶ Ако влажността е по-висока, увеличете разстоянието между уредите.

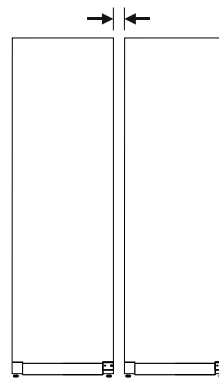


Fig. 13 Поставяне Side-by-Side

### Указание

Комплект Side-by-Side може да се закупи като принадлежност от сервизната служба на Liebherr. (вж 9.3 Сервизна служба)

## 4.10 След поставянето

- ▶ Издърпайте защитното фолио.\*
- ▶ Почистете уреда. (вж 8.2 Почистване на уреда)
- ▶ При нужда: Дезинфекцирайте уреда.
- ▶ Запазете фактурата, за да имате на разположение данните за уреда и търговеца при сервисни случаи.

## 4.11 Изхвърляне на опаковката



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от задушаване от опаковъчен материал и фолио!

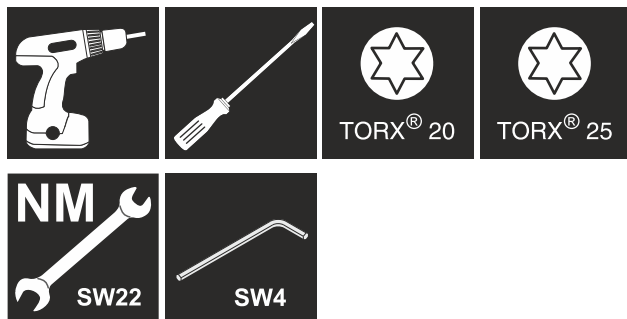
- ▶ Не оставяйте децата да си играят с опаковъчния материал.

Опаковката е произведена от рециклируеми материали:

- Велпапе/картон
- Елементи от пенест полистирол
- Фолия и торбички от полиетилен
- Чемберовачи ленти от полипропилен
- скована с пирони дървена рамка със стъкло от полиетилен\*
- ▶ Занесете опаковъчния материал на официално място за събиране на отпадъци.

## 4.12 Промяна на посоката на отваряне на вратата

### Инструмент



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради неправилна промяна на посоката на отваряне на вратата!

- Възлагайте извършването на промяна на посоката на отваряне на вратата само на специализиран персонал.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и материални щети поради голямо тегло на вратата!

- Извършвайте преустројство само тогава, когато можете да носите тежест от 25 kg.
- Извършвайте преустројство само с двама души.

## ВНИМАНИЕ

Токопроводящи части!

Повреда на електрически компоненти.

- Изтеглете мрежовия щепсел преди извършването на промяна на посоката на отваряне на вратата.

- Отворете вратата.

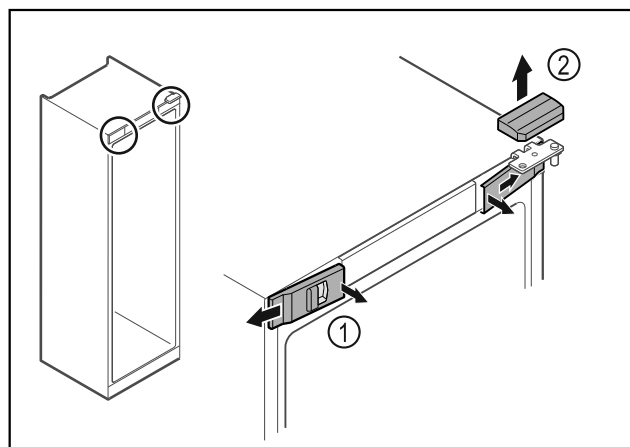


Fig. 14

- Откопчайте предните капаци Fig. 14 (1) отвътре и свалете настрани.
- Свалете горния капак Fig. 14 (2) нагоре.

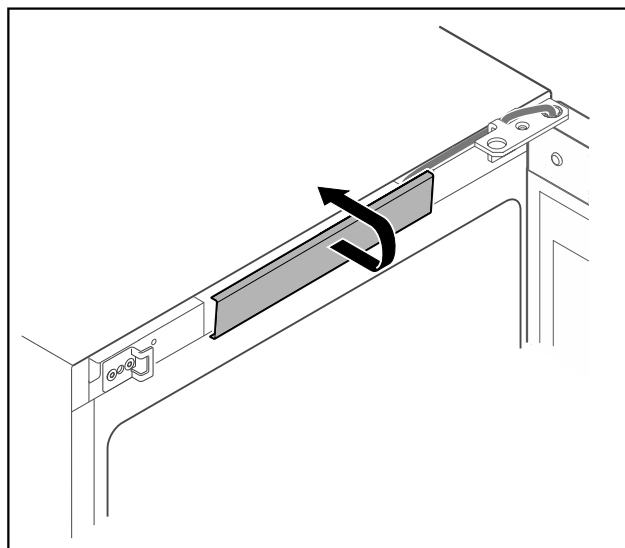


Fig. 15

- Откопчайте и свалете средния капак.

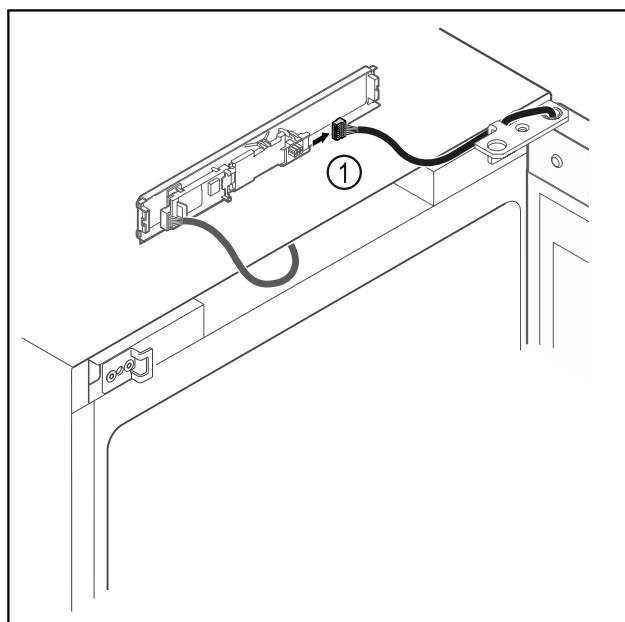
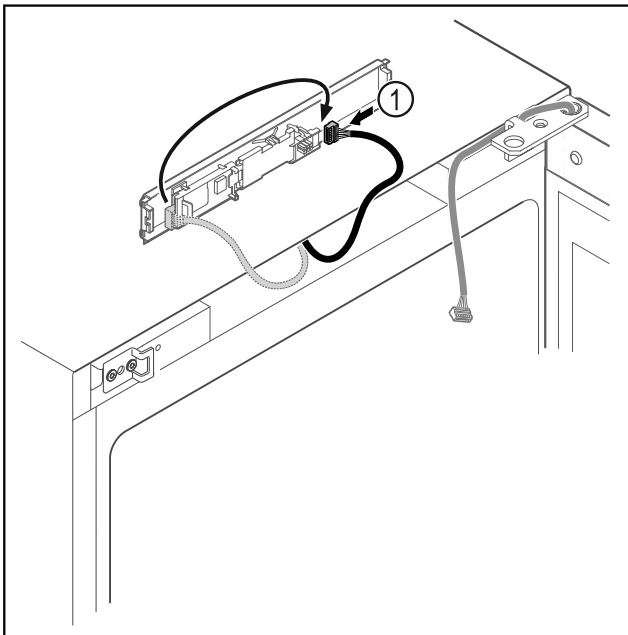


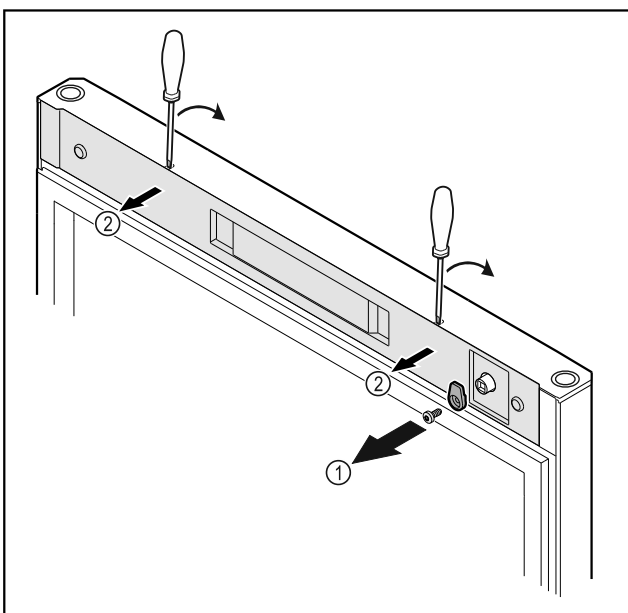
Fig. 16

- Извадете щекера Fig. 16 (1) от платката.

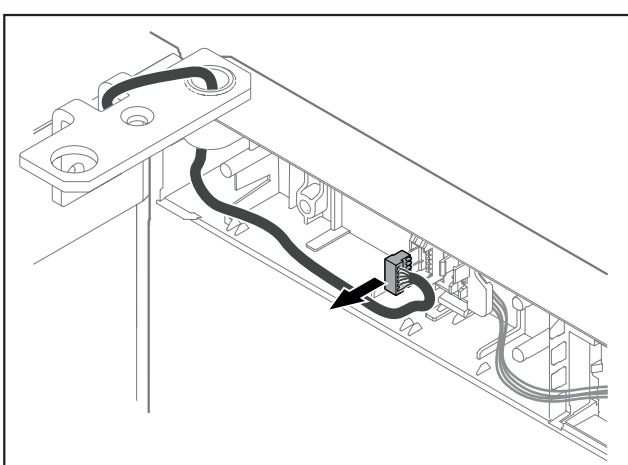
# Пускане в експлоатация



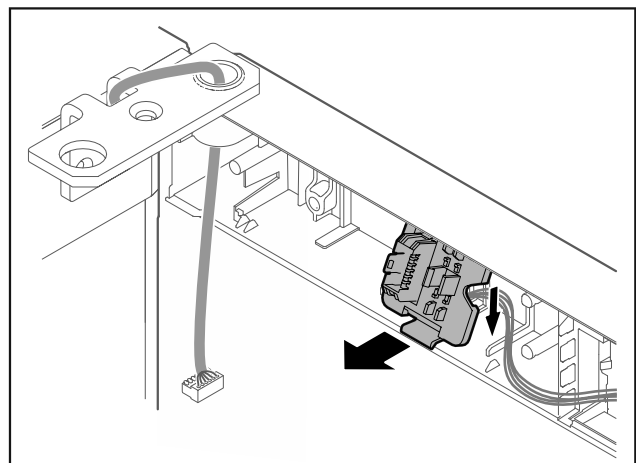
*Fig. 17*  
► Преместете щекера *Fig. 17 (1)* на платката.



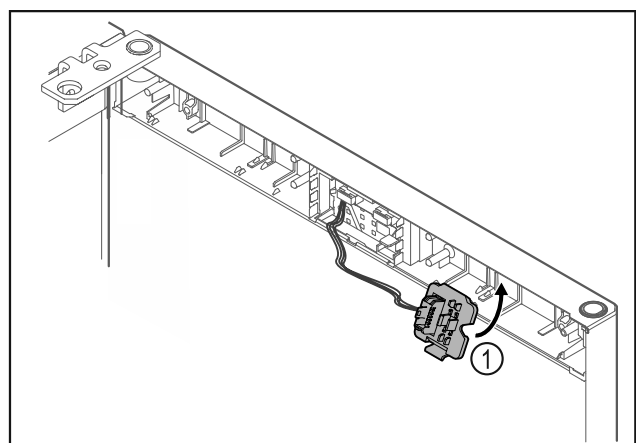
*Fig. 18*  
► Развинете затварящата кука *Fig. 18 (1)*.  
► Откопчайте капака *Fig. 18 (2)* с малка отвертка и го свалете.



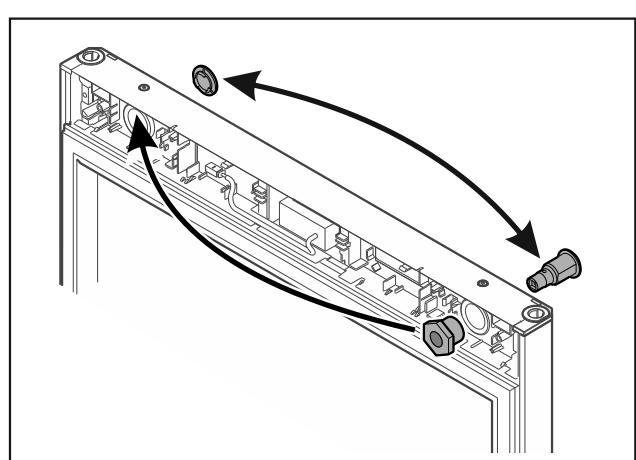
*Fig. 19*  
► Отстранете щекера от държача на щекера.



*Fig. 20* Монтажната позиция на държача на щекера може да бъде обърната на 180°.  
► Откопчайте държача на щекера.



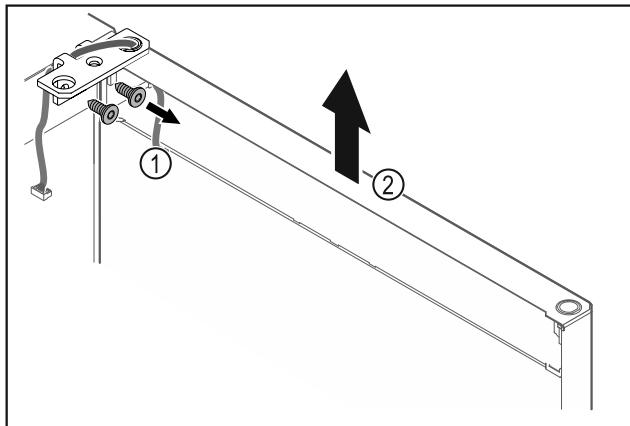
*Fig. 21*  
► Фиксирайте държача на щекера *Fig. 21 (1)* от противоположната страна.



*Fig. 22*  
► Преместете ключалката и капака съответно на противоположната страна.

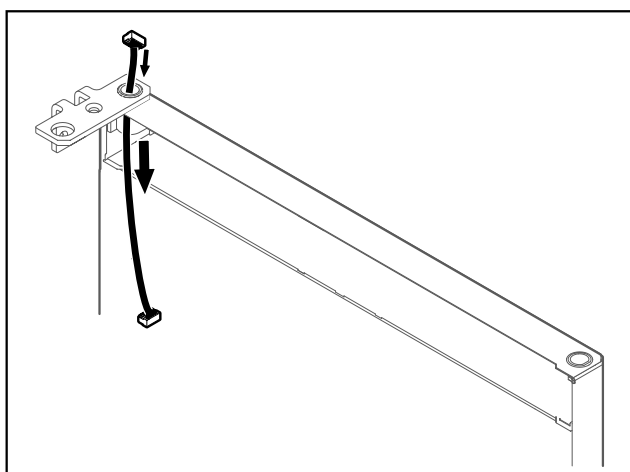
## ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!  
► Задръжте вратата.



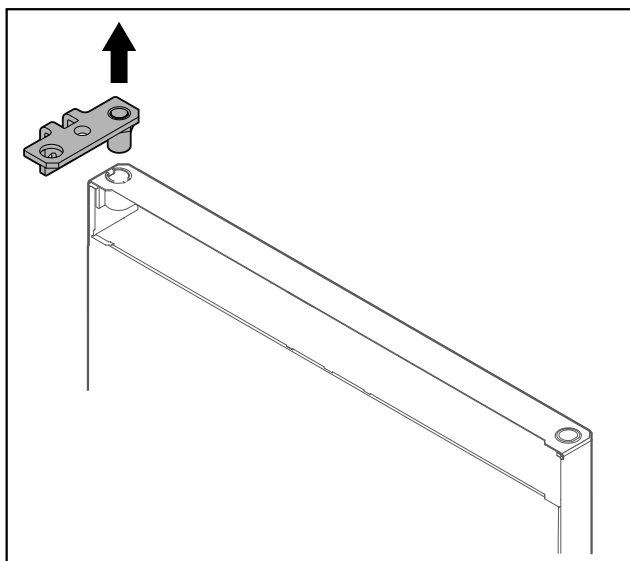
*Fig. 23*

- Развинете ъгъла на пантата *Fig. 23 (1)*.
- Повдигнете вратата заедно с ъгъла на пантата *Fig. 23 (2)* приблизително 200 mm право нагоре и я свалете.
- Оставете внимателно вратата върху мека подложка.



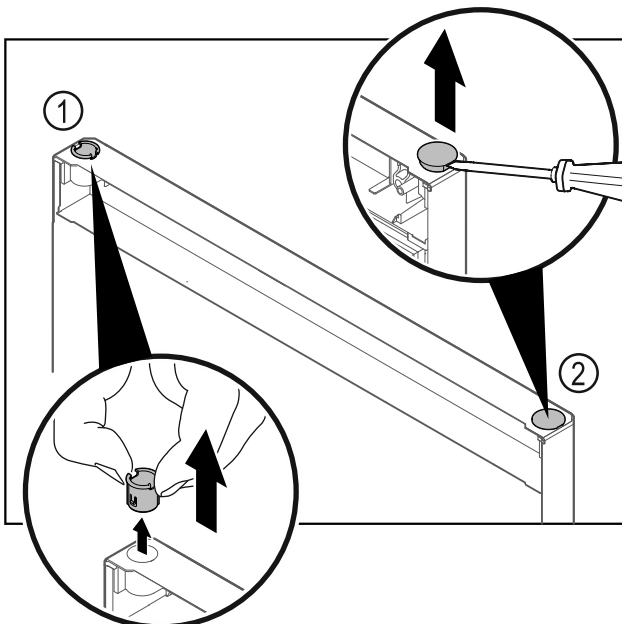
*Fig. 24*

- Внимателно издърпайте кабела.



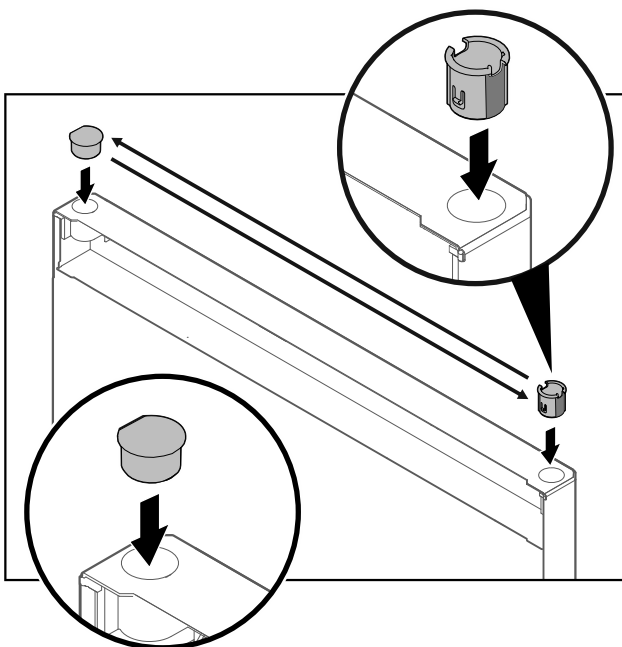
*Fig. 25*

- Изтеглете ъгъла на пантата.



*Fig. 26*

- Изтеглете с пръсти втулката на пантата *Fig. 26 (1)*.
- С плоска отвертка внимателно повдигнете покриваща тапа *Fig. 26 (2)* и я извадете.



*Fig. 27*

- Поставете втулката на пантата и покриващата тапа съответно на противоположната страна (заарнените страни сочат навън).

## Пускане в експлоатация

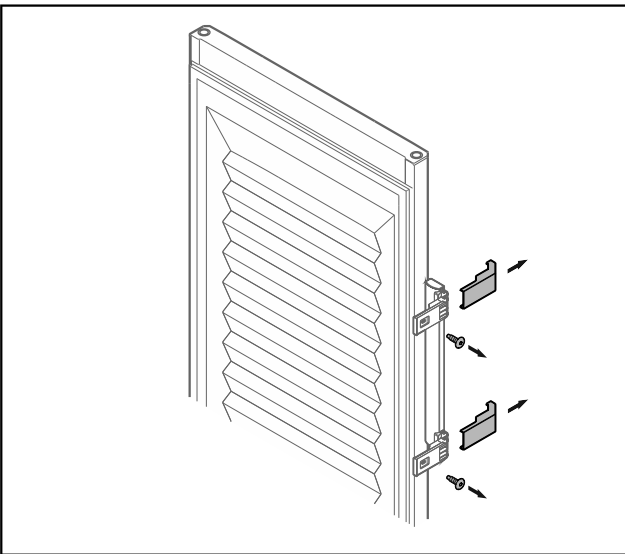


Fig. 28 Врата с пяна

- Свалете капачките.
- Развинете дръжката.

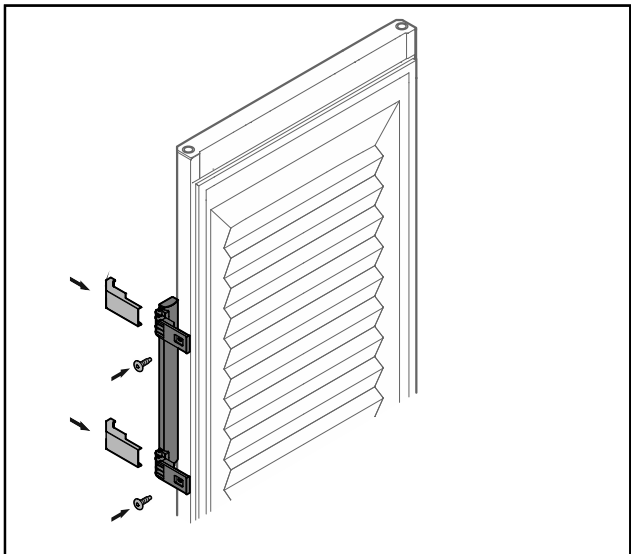


Fig. 30 Врата с пяна

- Завинтете дръжката от противоположната страна.
- Поставете капачките.

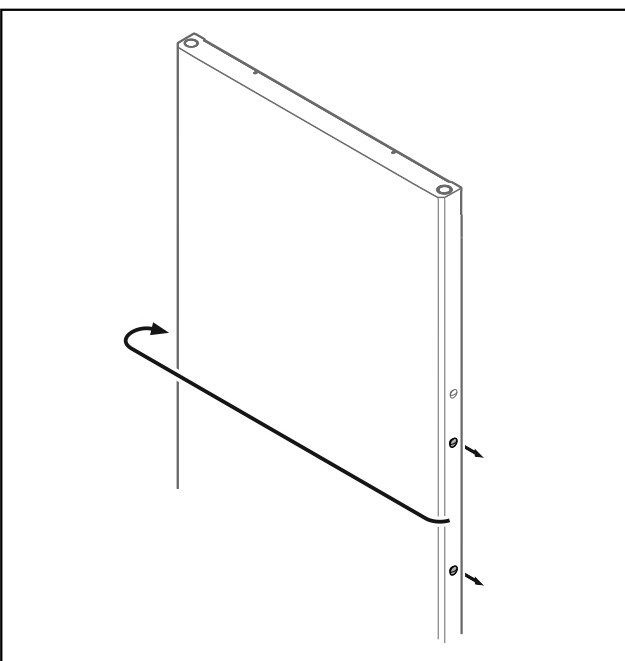


Fig. 29

- Преместете тапите на противоположната страна.

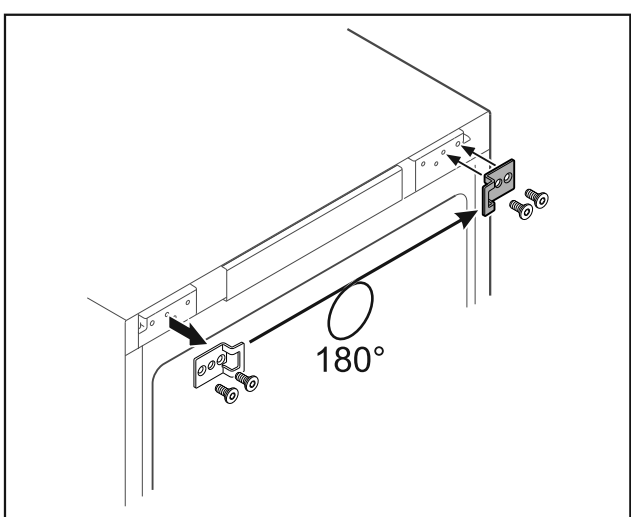


Fig. 31

- Преместете ъгъла за затваряне на противоположната страна.

### Указание

Отворите са предварително маркирани и трябва да се пробият със самонарезните винтове.

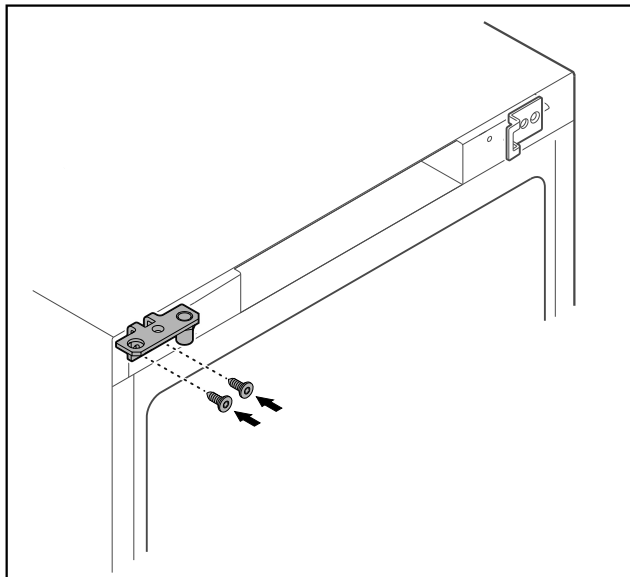


Fig. 32

- ▶ Преместете ъгъла на пантата на противоположната страна.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и материални щети поради падаща врата!

- ▶ Затегнете лагерните болтове с посочения въртящ момент.

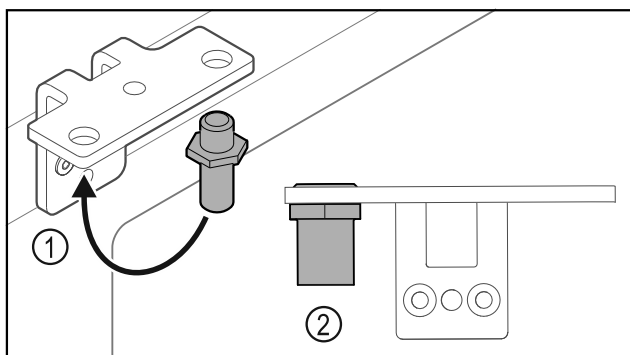


Fig. 33

- ▶ Преместете болта Fig. 33 (1) в ъгъла на пантата.
- ▶ Затегнете болта Fig. 33 (2) с **въртящ момент от 12 Nm**.
- ▶ Развинете отново ъгъла на пантата.

## ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради напрегната пружина!

- ▶ Не разглобявайте затварящата система на вратата Fig. 34 (1).

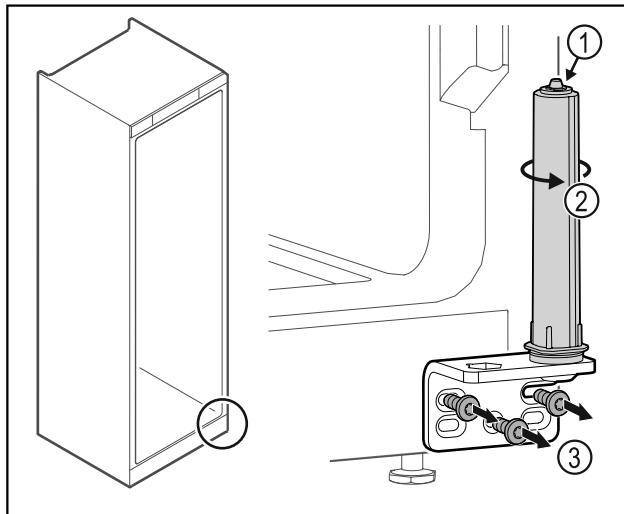


Fig. 34

- ▶ Въртете затварящата система Fig. 34 (2), докато тя щракне.
- ▶ Предварителното напрягане на затварящата система е освободено.
- ▶ Развинете ъгъла на пантата Fig. 34 (3).

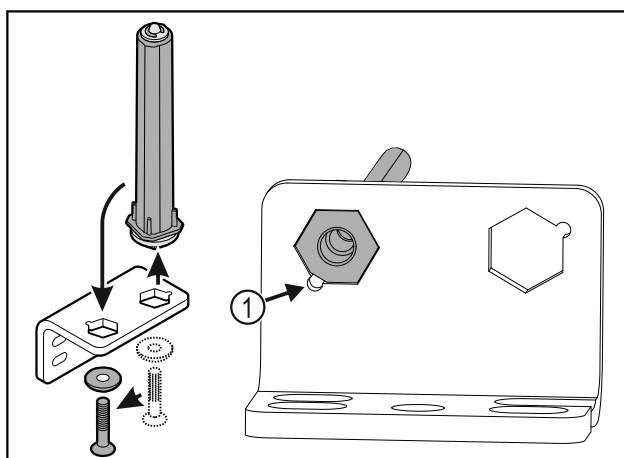


Fig. 35

- ▶ Преместете затварящата система на вратата в ъгъла на пантата.
- ▶ При поставянето внимавайте за това, скосяването на болта Fig. 35 (1) да сочи към кръглия отвор.
- или-

## Указание

Неправилно разположение на шайбите за регулиране на височината.

Закрепването на гайката вече не е възможно.

- ▶ Шайбата трябва да се фиксира от долната страна на затварящата система.

# Пускане в експлоатация

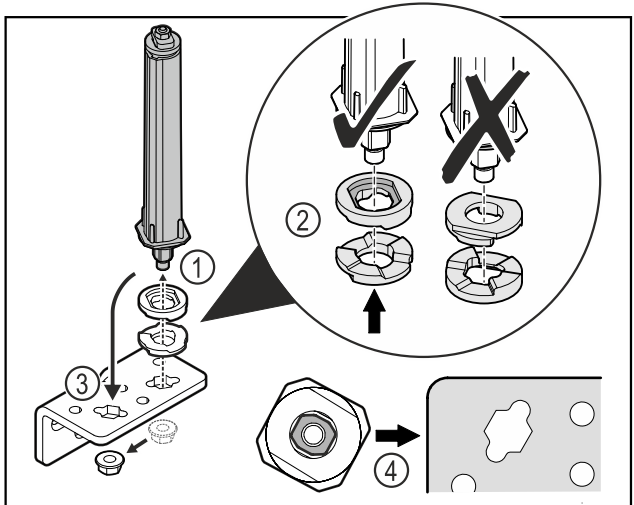


Fig. 36

- ▶ Развийте гайката и свалете затварящата система на вратата Fig. 36 (1).
- ▶ Обърнете внимание на правилното подравняване на шайбите за регулиране на височината Fig. 36 (2).
- ▶ Преместете затварящата система на вратата в ъгъла на пантата и я фиксирайте с гайката Fig. 36 (3).
- ▶ При поставяне се уверете, че затварящата система на вратата е правилно подравнена Fig. 36 (4).

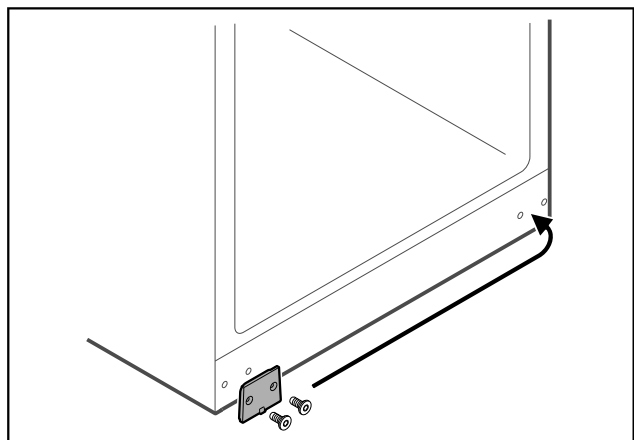


Fig. 37

- ▶ Преместете покриващата плоча на противоположната страна.

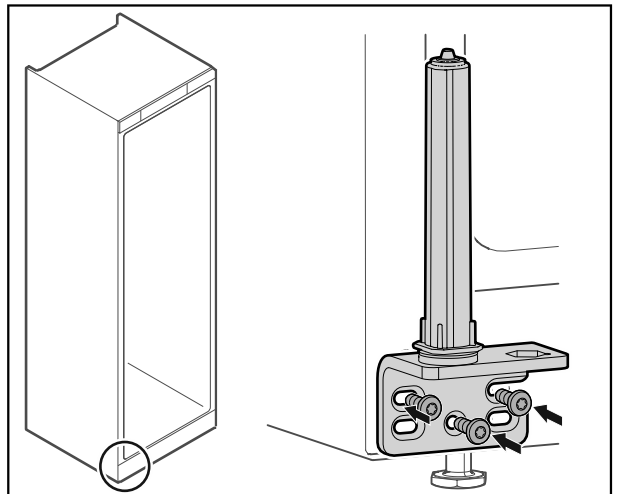


Fig. 38

- ▶ Завинтете ъгъла на пантата на противоположната страна.

## Указание

Правилното изравняване и предварително напрягане е важно за функционирането на затварящата система.

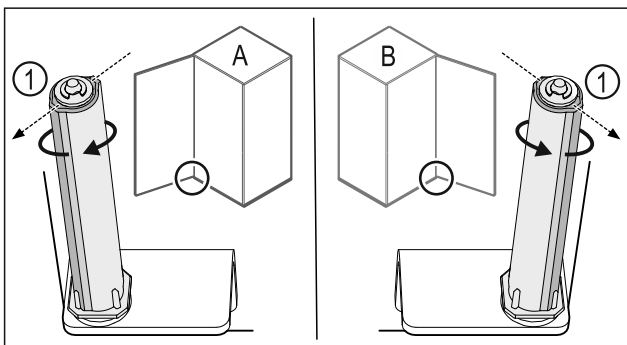


Fig. 39 Отваряне наляво (A) / отваряне надясно (B)

- ▶ Въртете затварящата система срещу съпротивлението, докато реброто на затварящата система Fig. 39 (1) сочи навън.
- ▶ Затварящата система автоматично остава в тази позиция.
- ▶ Затварящата система е изравнена и предварително напрегната.

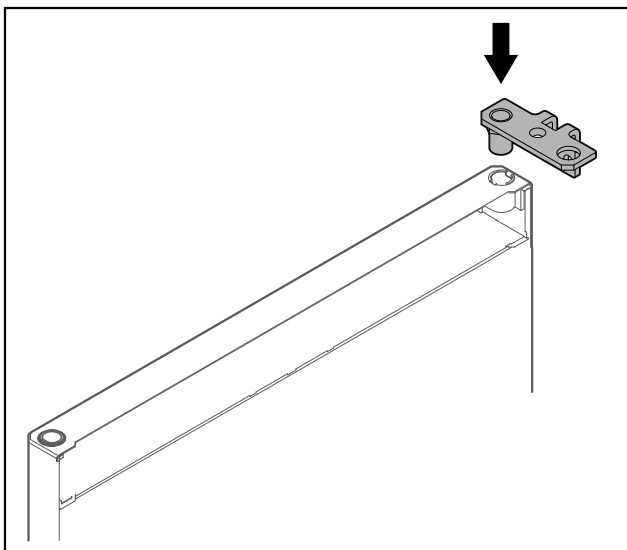
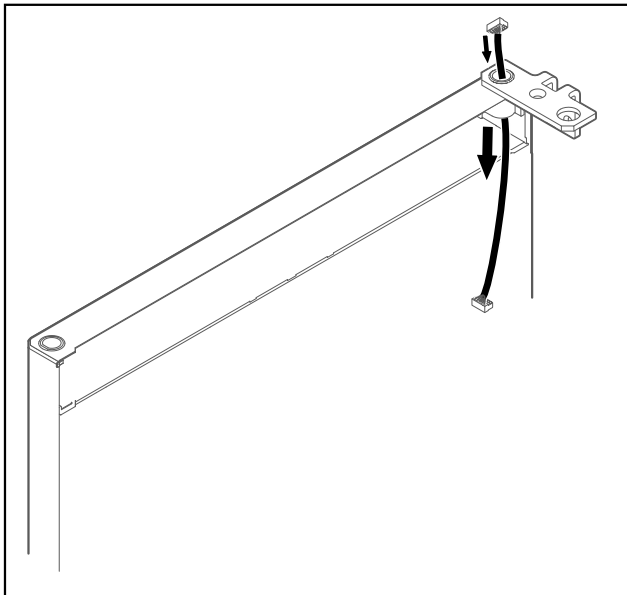


Fig. 40

- ▶ Поставете ъгъла на пантата във вратата.



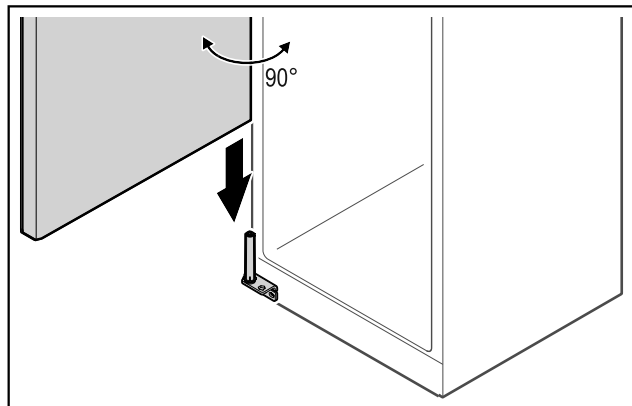
*Fig. 41*

- Внимателно прокарайте кабела.

## ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!

- Задръжте вратата.



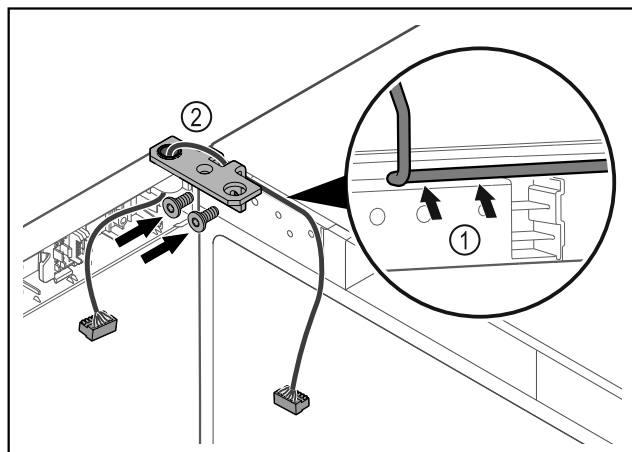
*Fig. 42*

- Повдигнете вратата от пода с втори човек.
- Нахлузете внимателно вратата в отворено на 90° състояние върху затварящата система.

## ВНИМАНИЕ

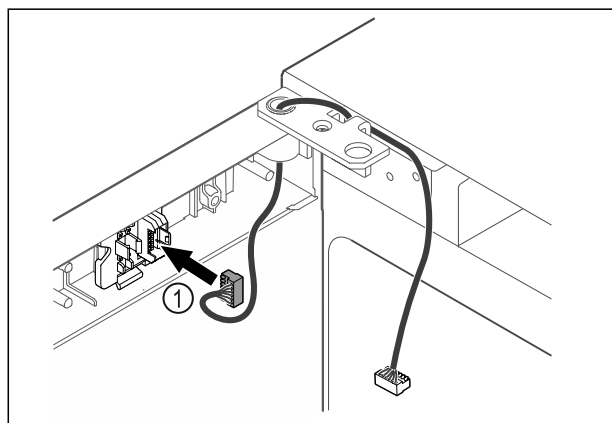
Материални щети поради неправилен монтаж!

- Не зашипвайте кабела при монтажа на ъгъла на пантата.



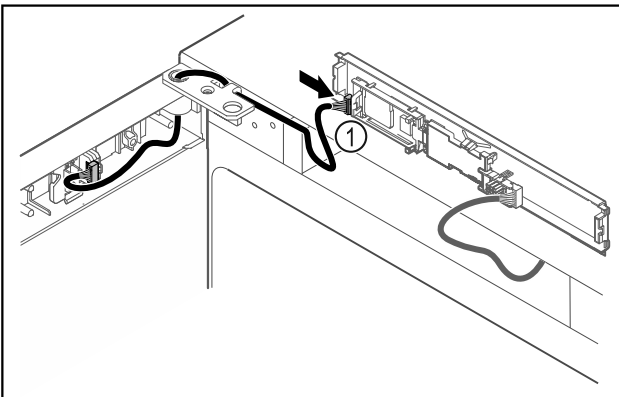
*Fig. 43*

- Вкарайте кабела през прореза на ъгъла на пантата и го положете внимателно *Fig. 43 (1)*.
- Завинтете ъгъла на пантата *Fig. 43 (2)*.



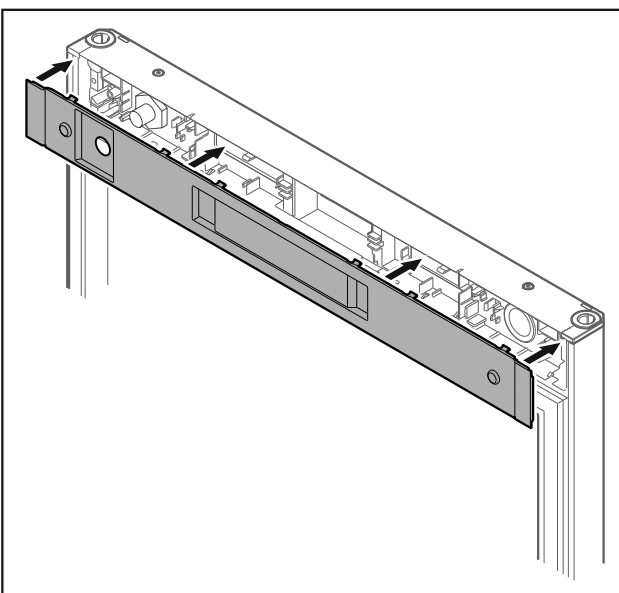
*Fig. 44*

- Вкарайте щекера *Fig. 44 (1)* в държача на щекера.



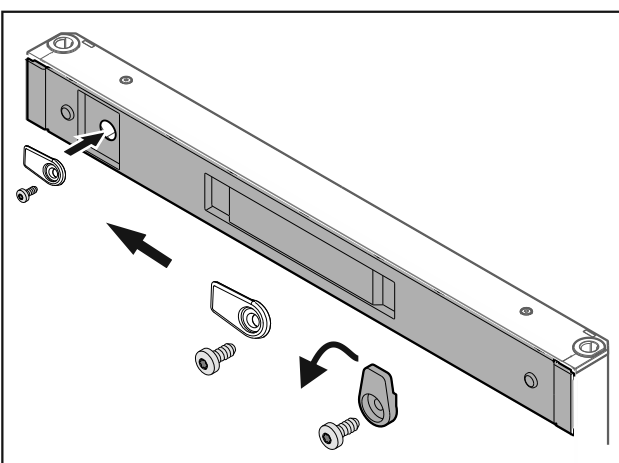
*Fig. 45*

- Включете щекера *Fig. 45 (1)* на платката.



*Fig. 46*

- Нахлузете капака.



*Fig. 47*

- Завинтете затварящата кука.

# Пускане в експлоатация

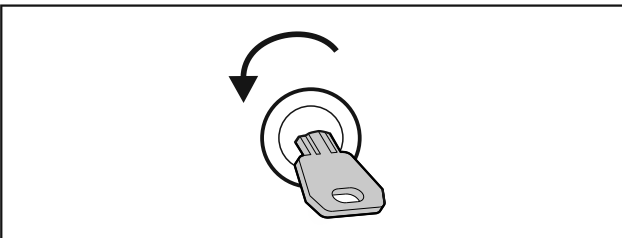


Fig. 48

- ▶ Отключете вратата.

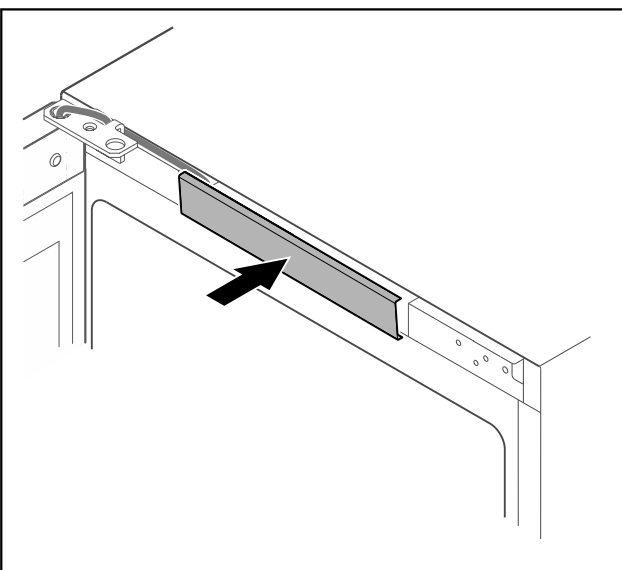


Fig. 49

- ▶ Фиксирайте средния капак.

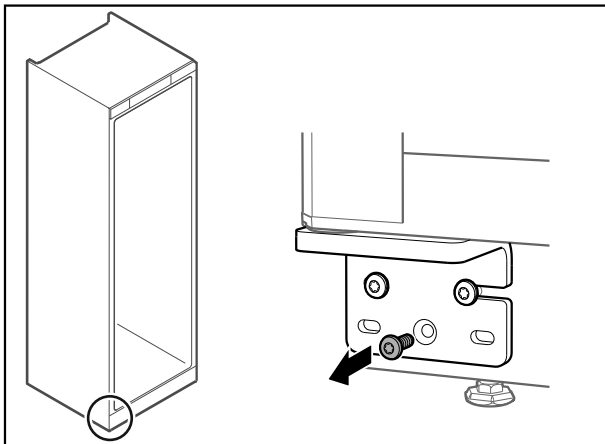


Fig. 51

- ▶ Отстранете средния винт при долния ъгъл на пантата.

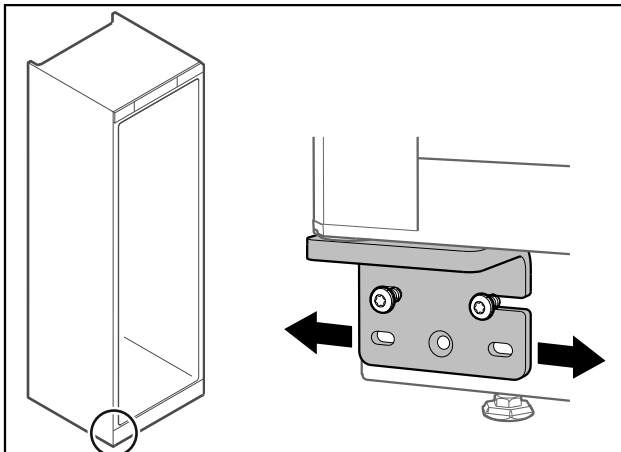


Fig. 52

- ▶ Разхлабете леко двата винта и преместете вратата с ъгъла на пантата надясно или наляво.
- ▶ Затегнете винтовете до упор (средният винт вече не е необходим).
- ▶ Вратата е регулирана право.

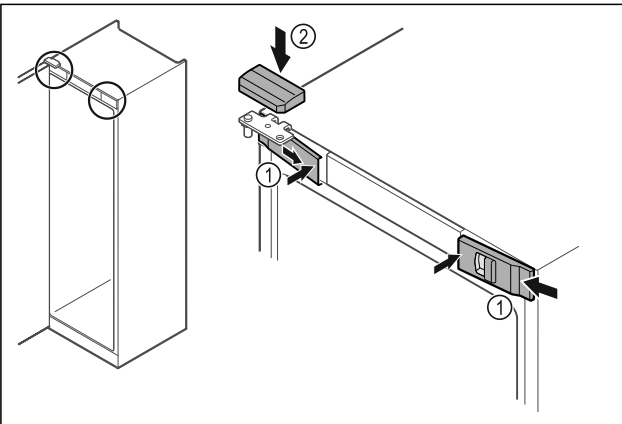


Fig. 50

- ▶ Закачете предните капаци Fig. 50 (1) отстрани и фиксирайте навътре.
- ▶ Фиксирайте горния капак Fig. 50 (2) отгоре.
- ▶ Затворете вратата.
- ▶ Посоката на отваряне на вратата е обрната.

## 4.13 Регулиране на вратата

Ако вратата не е права, тогава можете да регулирате вратата от долнния ъгъл на пантата.

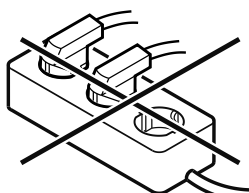


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради неправилно свързване!  
Изгаряния.

Повреди по уреда.

- ▶ Не използвайте удължителни кабели.
- ▶ Не използвайте разпределителни лайстни.



### ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради неправилно свързване!  
Повреди по уреда.

- ▶ Не свързвайте уреда към автономни инвертори, като соларни енергийни системи и бензинови генератори.

**Указание**

Използвайте единствено доставения захранващ проводник.

► По-дълъг захранващ проводник може да се поръча от клиентската служба. (виж 9.3 Сервизна служба)

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Използвайте уреда само с **променлив ток**.
- Допустимите напрежение и честота са указаны на идентификационната табелка. Местоположението на идентификационната табелка може да се види в глава „Описание на уреда“. (виж 1.2 Преглед на уреда и оборудването)
- Контактът трябва да бъде заземен и електрически обезопасен според изискванията.
- Токът за действие на предпазителя трябва да е между 10 A и 16 A.
- Трябва да има лесен достъп до контакта.
- Проверете електрическото свързване.
- Включете щепсела на уреда от задната страна на уреда. Обърнете внимание на доброто фиксиране.
- Свържете щепсела към захранването с напрежение.
- Индикацията преминава към символа за режим на готовност.

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

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

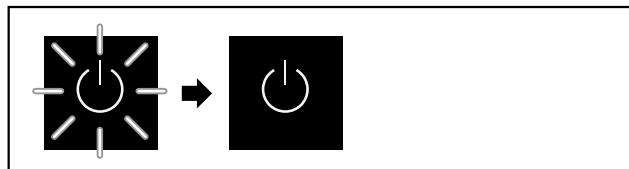


Fig. 53 Примерно изображение

Символът за режима на готовност мига, докато процесът на стартиране приключи.

Дисплеят показва символът за режима на готовност.

Ако уредът се доставя с фабрични настройки, при първото пускане в експлоатация първо трябва да се избере езикът на екрана.

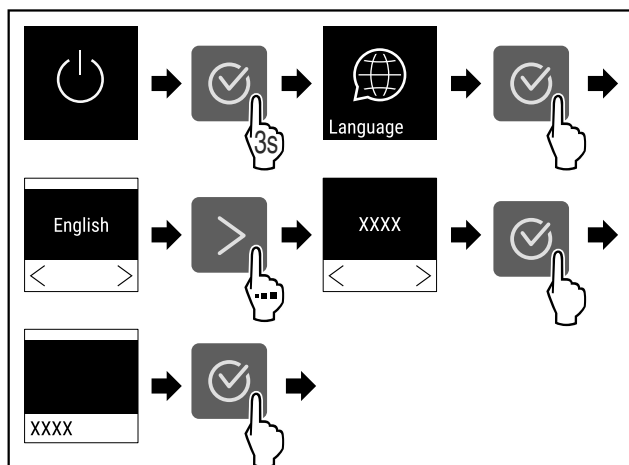


Fig. 54

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

-18°C

Fig. 55

- Уредът се включва веднага щом температурата се появи на дисплея.
- Температурната индикация мига, докато се достигне зададената температура.

## 5 Съхранение

### 5.1 Указания за съхранение

**Указание**

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

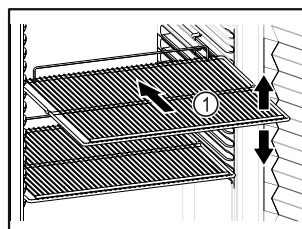


Fig. 56 Примерно изображение

При складиране съблюдавайте следното:

- Ако стелажите за съхранение Fig. 56 (1) могат да се местят, регулирайте ги според височината.
- Съблюдавайте максималното натоварване. (виж 9.1 Технически данни)
- Зареждайте уреда само след достижане на температурата на съхранение (спазване на веригата на охлаждане).
- Охлажданите продукти не трябва да докосват задната стена.
- Не съхранявайте охлажданите продукти отвъд задния ограничител на решетъчните рафтове.
- Съхранявайте течностите в затворени съдове.
- Опаковайте сухово мясо или сухова риба в чисти, затворени съдове. Така предотвратявате допирание на месото или рибата към други хранителни продукти или капне върху тях.
- Съхранявайте охлажданите продукти на разстояние един от друг, за да може въздухът да циркулира добре.

### 5.2 Срокове на съхранение

Като ориентирана стойност за времето за съхранение важи посочената върху опаковката дата на минимална годност.

## 6 Обслужване

### 6.1 Елементи за обслужване и индикация

Дисплеят предоставя бърз преглед на текущото състояние на уреда, настройката на температурата, състоянието на функциите и настройките, както и съобщенията за аларми и грешки.

Управлява се с помощта на навигационни стрелки и символ за потвърждение.

# Обслужване

Функциите могат да бъдат активирани или деактивирани и стойностите на настройките могат да се променят.



Fig. 57 Дисплей

- (1) Индикация на статуса      (3) Стрелка за навигация напред  
(2) Стрелка за навигация назад      (4) Потвърждение

## 6.1.1 Индикация на статуса



Fig. 58 Индикация на статуса с температурата

Индикацията на статуса показва температурата и представлява изходната индикация. От там се извършва навигацията към функциите и настройките. Индикацията на статуса може да показва различни символи на индикацията.

## 6.1.2 Символи на индикацията

Символите на индикацията дават сведения относно текущото състояние на уреда.

Символ	Състояние на уреда
	<b>В готовност</b> Уредът е изключен.
	<b>Мигащ символ за режима на готовност</b> Уредът се стартира.
	<b>Мигаща температура</b> Целевата температура още не е достигната. Уредът охлажда до зададената температура.
	<b>Температурен индикатор</b> Уредът показва зададената температура.

Символ	Състояние на уреда
	<b>Превключваща се индикация на температурата/символа за размразяване с бяла лента*</b> Уредът е в режим на ръчно размразяване*
	<b>D на индикацията</b> Уредът е в демонстрационен режим.
	<b>Напомняне за поддръжка</b> Настроеният времеви интервал е истекъл.
	<b>Пълна памет за данни</b> Паметта за данни (999 часа) е пълна. От тук нататък най-старите данни ще бъдат презаписани.
	<b>Мигащ символ</b> Грешката все още е активна.
	<b>Символ за грешка</b> Уредът е в състояние на грешка.
	<b>Бяла лента отдолу</b> Подменю
	<b>Бяла лента отгоре</b> Предварителна настройка, активна настройка или активна стойност
	<b>Растяща лента</b> Натискайте бутона 3 секунди, за да активирате настройката.
	<b>Намаляваща лента</b> Натискайте бутона 3 секунди, за да деактивирате настройката.

## Символ на индикацията за статуса

## 6.1.3 Акустични сигнали

Сигнал се чува в следните случаи:

- Когато дадена функция или стойност е потвърдена.
- Когато функция или стойност не могат да бъдат активирани или деактивирани.
- След като възникне грешка.
- При алармено съобщение.

Алармените тонове могат да се включват и изключват в клиентското меню.

## 6.2 Функции на уреда

### 6.2.1 Указания за функциите на уреда

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

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

- Прочели сте и сте разбрали описанията за начина на функциониране на дисплея. (виж 3 Начин на функциониране на дисплея Touch)
- Запознали сте се с елементите за обслужване и индикация на Вашия уред. (виж 6.1 Елементи за обслужване и индикация)

## 6.2.2 Включване и изключване на уреда



Тази настройка позволява включване и изключването на целия уред.

### Включване на уреда

Без активиран DemoMode:

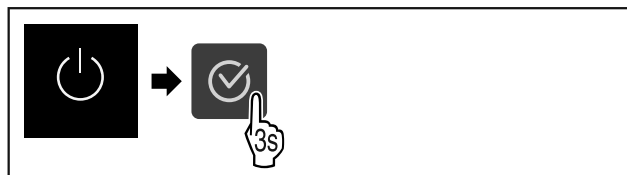


Fig. 59

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

С активиран DemoMode:

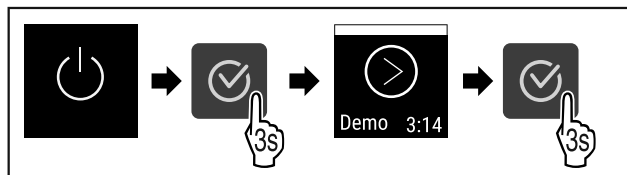


Fig. 60

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

### Указание

Деактивирайте DemoMode преди края на обратното броене.



Fig. 61

- Индикацията за температурата се появява на дисплея.

### Изключване на уреда

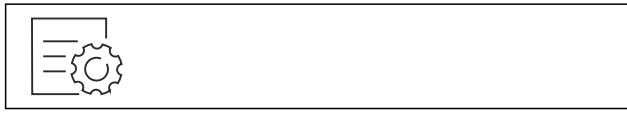


Fig. 62

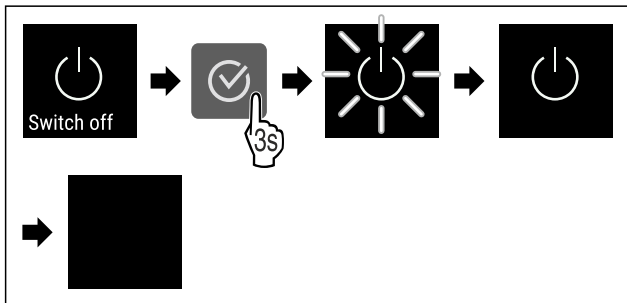


Fig. 63

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Дисплеят показва символа за режима на готовност.
- Дисплеят изгасва след около 10 минути.



## 6.2.3 Температура

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 замразените продукти

### Указание

В някои части на вътрешността температурата на въздуха може да се различава от температурната индикация.

С правилната температура замразяваните продукти остават свежи по-дълго време. Така може да бъде намалено прекомерното изхвърляне на хранителни продукти.

### Задаване на температурата

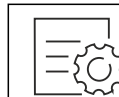


Fig. 64

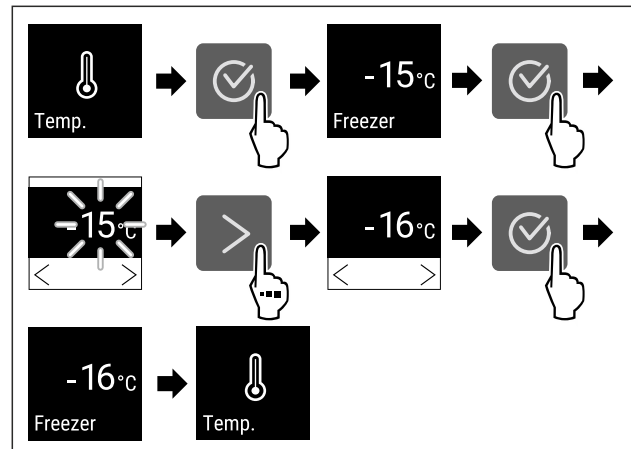


Fig. 65 Промяна на температурата от  $-15^{\circ}\text{C}$  на  $-16^{\circ}\text{C}$

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е зададена.



## 6.2.4 Запис на температурите

Уредът показва вътрешните минимални и максимални температури. Записването им започва автоматично след включване на уреда с интервал от една минута. След 999 часа (приблизително 40 дни) се показва съобщение, че паметта за данни е пълна. След това записът на температурите трябва да се нулира.

### Указание

Препоръчително е да нулирате записът на температурите при пускането на уреда в експлоатация **еднократно след достигане на зададената температура**. Това означава, че показаната стойност на максималната температура е значима.

# Обслужване

## Показване на записа на температурите

Запистът на температурите показва продължителността на записване и измерените през това време минимални и максимални температури.

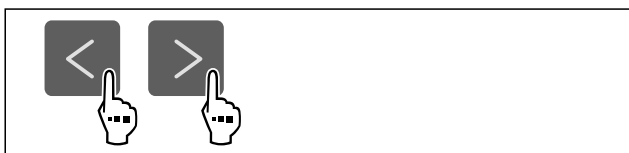


Fig. 66



Fig. 67

▷ Появява се еcranът за статуса със записите на температурата.

## Нулиране на записа на температурите

Показаните минимална и максимална температура могат да бъдат нулирани по всяко време. Показаните стойности се изтриват и интервалът на записване се рестартира.

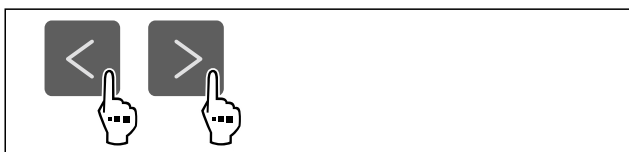


Fig. 68

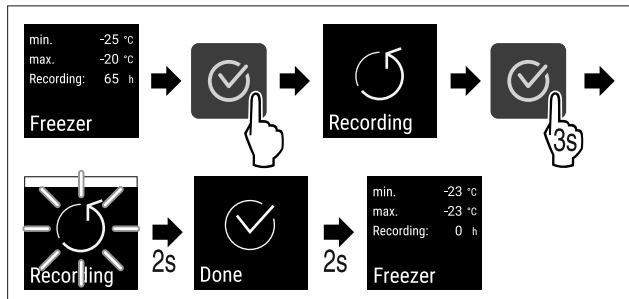


Fig. 69

- ▷ Изпълнете стъпките съгласно илюстрацията.
- ▷ Запистът на температурите е нулиран.
- ▷ Интервалът на запис се рестартира.



## 6.2.5 SuperFrost

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

Приложение:

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

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

## Активиране на SuperFrost



Fig. 70

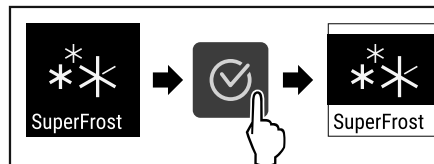


Fig. 71

- ▷ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ SuperFrost е активирана.

## Деактивиране на SuperFrost

SuperFrost се деактивира автоматично след 8 до 65 часа в зависимост от количеството на поставените хранителни продукти. Но можете да деактивирате SuperFrost по всяко време също и ръчно:



Fig. 72

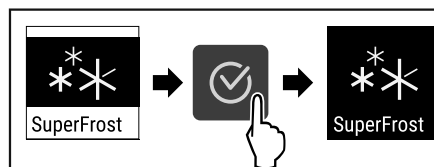


Fig. 73

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



## 6.2.6 Блокировка на дисплея



Тази настройка предотвратява случайното активиране на уреда.

Приложение:

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

## Активиране на блокировката на дисплея



Fig. 74

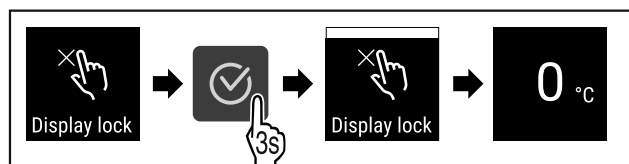


Fig. 75

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Блокировката на дисплея е активирана.
- ▷ Появява се индикацията на статуса.

#### Деактивиране на блокировката на дисплея

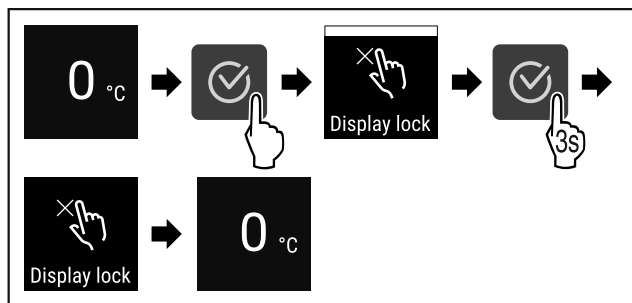


Fig. 76

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Блокировката на дисплея е блокирана.
- ▷ Появява се индикацията за статуса.

#### 6.2.7 Напомняне за интервала за поддръжка



Настройка на интервала от време преди напомняне за извършване на поддръжка.

Могат да се зададат следните стойности:

- 7 дни
- 14 дни
- 30 дни
- 60 дни
- 90 дни
- 180 дни
- 360 дни
- 720 дни
- 1080 дни
- Изкл.

#### Настройка на напомнянето на интервала за поддръжка

Следващите стъпки описват начина на настройване на интервала от време до поддръжката.



Fig. 77

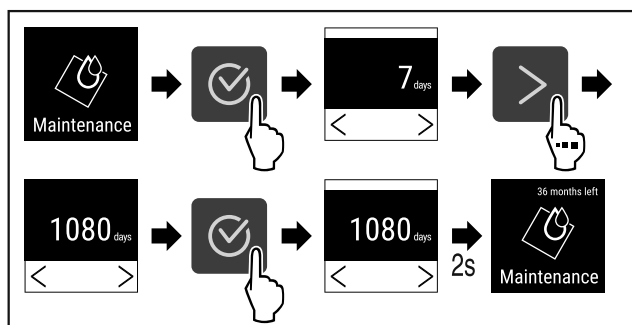


Fig. 78

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Интервалът от време преди напомняне за извършване на поддръжка е настроен.
- ▷ Показва се оставащото време.



#### 6.2.8 Език

С тази настройка се задава езикът на дисплея.

#### Настройка на езика



Fig. 79

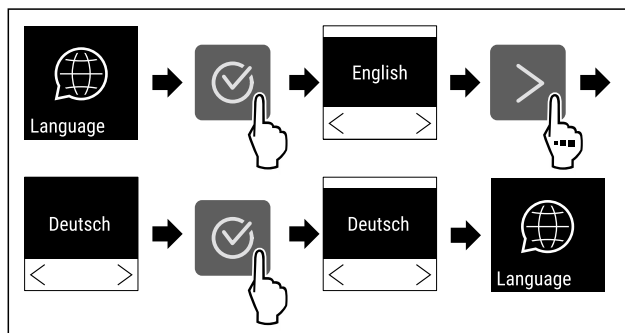


Fig. 80

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Избраният език е зададен.



#### 6.2.9 Единица за температура

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

#### Настройване на температурна единица

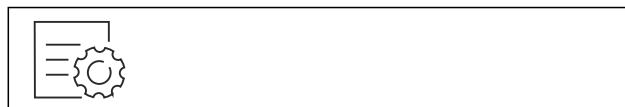


Fig. 81

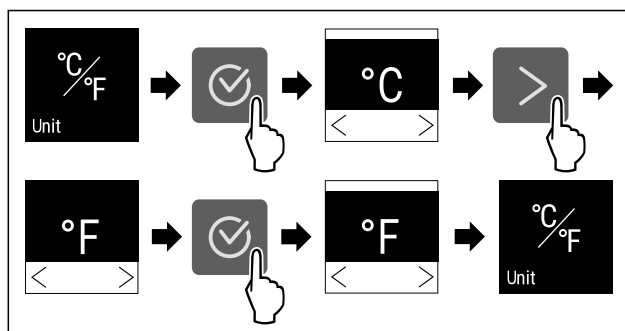


Fig. 82 Примерно изображение: Промяна от градуси Целзий на градуси Фаренхайт.

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



#### 6.2.10 Яркост на дисплея

С тази функция настройвате яркостта на дисплея на степени.

Можете да настройвате следните степени на яркост:

- 40 %
- 60 %

# Обслужване

- 80 %
- 100 % (предварителна настройка)

## Настройване на яркостта



Fig. 83

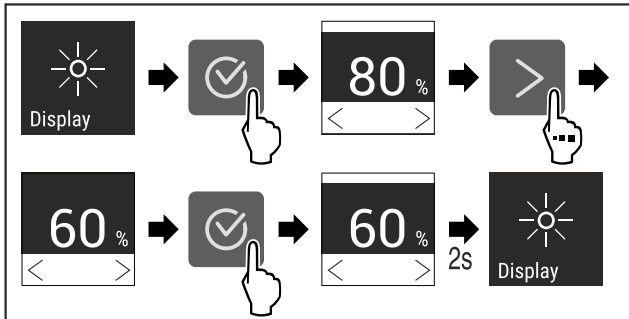


Fig. 84 Примерно изображение: Промяна от 80 % на 60 %.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Яркостта е настроена.

## 6.2.11 WLAN връзка



### Указание

Liebherr SmartMonitoring Dashboard не е на разположение във всички държави. Проверете наличността чрез QR кода, като въведете модела си.

### Указание

Използването на Liebherr SmartMonitoring Dashboard на <https://smartmonitoring.liebherr.com> изиска инсталиран SmartModule и търговски акаунт в MyLiebherr. По време на онлайн пускането в експлоатация можете да влезете директно с Вашите съществуващи данни за влизане в системата или да се регистрирате и да създадете фирмени акаунт.

Тази настройка установява безжична връзка между уреда и интернет. Връзката се управлява чрез SmartModule. Уредът може да бъде свързан чрез базираното на браузър Liebherr SmartMonitoring Dashboard и могат да се използват разширени опции и индивидуални възможности за управление, администриране и наблюдение.

### Указание

Можете да закупите принадлежности от сервизната служба (вж. 9.3 Сервизна служба) и в магазина Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

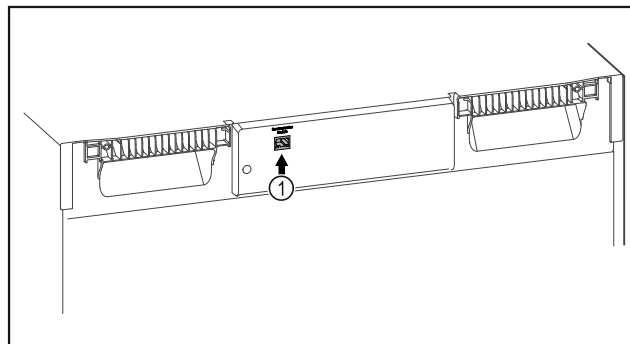


Fig. 85

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Използва се SmartModule Fig. 85 (1).

## Установяване на връзка

Пуснете в експлоатация и настройте Вашия SmartModule онлайн чрез Liebherr SmartMonitoring Dashboard на Вашето крайно устройство с възможност за достъп до интернет.

На Liebherr SmartMonitoring Dashboard ще намерите информация за допълнителния монтаж на SmartModule.



Fig. 86

- Отворете Liebherr SmartMonitoring Dashboard (вж. Fig. 86).

На хладилник или фризер:



Fig. 87

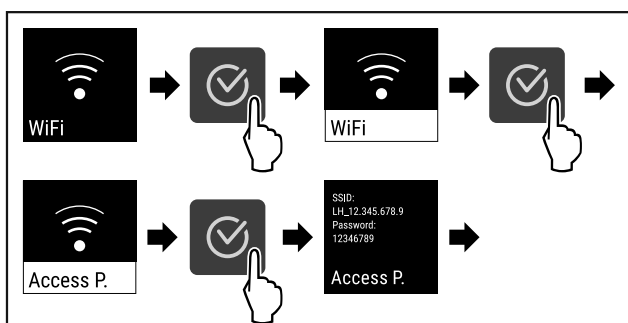


Fig. 88

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Продължете процеса на настройка на Вашето крайно устройство с възможност за достъп до интернет: Liebherr SmartMonitoring Dashboard

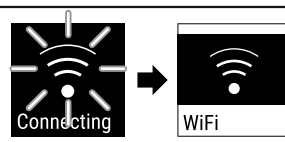


Fig. 89

- Връзката се установява.
- Появява се WiFi connecting. Символът пулсира.
- Следвайте инструкциите на Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- Връзката е установена.

## Прекъсване на връзка



Fig. 90

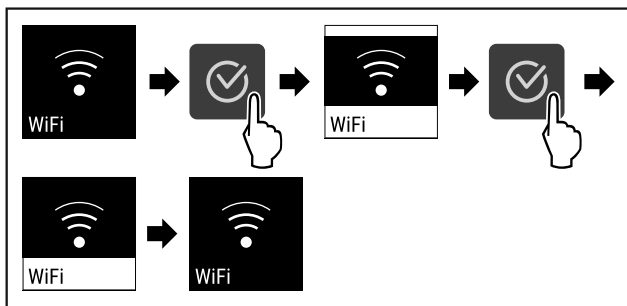


Fig. 91

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

## Нулиране на връзка



Fig. 92

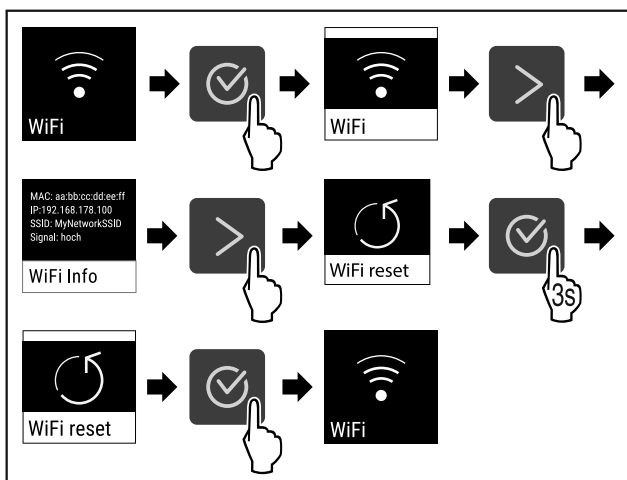


Fig. 93

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ WiFi настройките се нулират до състоянието на доставка.



## 6.2.12 LAN връзка

### Указание

Liebherr SmartMonitoring Dashboard не е на разположение във всички държави. Проверете наличността чрез QR кода, като въведете модела си.

### Указание

Използването на Liebherr SmartMonitoring Dashboard на <https://smartmonitoring.liebherr.com> изисква инсталиран SmartModule и търговски акаунт в MyLiebherr. По време на онлайн пускането в експлоатация можете да влезете директно с Вашите съществуващи данни за влизане в системата или да се регистрирате и да създадете фирмени акаунти.

Тази настройка установява кабелна връзка между уреда и интернет. Връзката се управлява чрез SmartModule. Уредът може да бъде свързан чрез базираното на браузър Liebherr SmartMonitoring Dashboard и могат да се използват разширени опции и индивидуални възможности за управление, администриране и наблюдение.

### Указание

Можете да закупите принадлежности от сервизната служба (виж 9.3 Сервизна служба) и в магазина Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

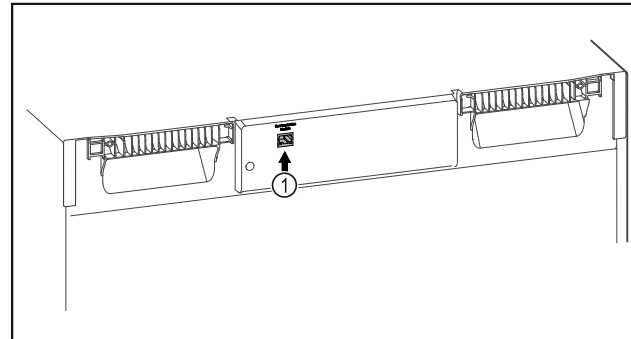


Fig. 94

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Използва се SmartModule Fig. 94 (1).
- Мрежовият кабел е свързан.

### Установяване на връзка

Пуснете в експлоатация и настройте Вашия SmartModule онлайн чрез [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) на Вашето крайно устройство с възможност за достъп до интернет.

На [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) ще намерите информация за допълнителния монтаж на SmartModule.



Fig. 95

- Отворете [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (виж Fig. 95).

На хладилник или фризер:



Fig. 96

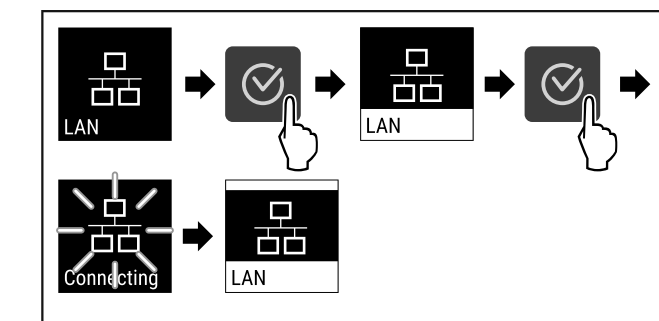


Fig. 97

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Връзката се установява: Появява се LAN connecting. Символът пулсира.
- Следвайте инструкциите на [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- ▷ Връзката е установена.

# Обслужване

## Прекъсване на връзка

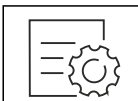


Fig. 98

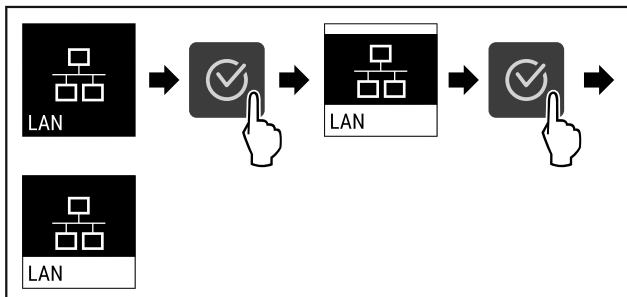


Fig. 99

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Връзката е прекъсната.

- Появяват се работните часове.



## 6.2.15 Софтуер

С тази функция показвате версията на софтуера на Вашия уред.

### Показване на версията на софтуера



Fig. 104



Fig. 105

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



## 6.2.16 Размразяване

Defrost

\*

Уредът се размразява автоматично в нормален режим на работа.

### Приложение:

- Ако във вътрешността има силно заледяване, функцията за автоматично размразяване може да се стартира ръчно.

### Ръчно стартиране на автоматичното размразяване

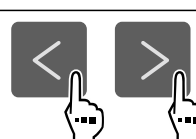


Fig. 106



Fig. 107

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Автоматичното размразяване е стартирано. Когато размразяването приключи, уредът автоматично се връща към нормален режим на работа.

### Указание

Ако след неколкократно стартиране на автоматичното размразяване вътре в уреда все още има лед, размразете уреда ръчно. (вж. 8.1 Размразяване на уреда)

## 6.2.14 Работни часове

Hours

Тази индикация показва работните часове на уреда.

### Показване на работните часове

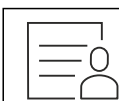


Fig. 102



Fig. 103

### Прекъсване на ръчно стартирано размразяване

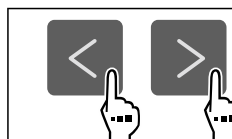


Fig. 108

\* В зависимост от модела и разпределението

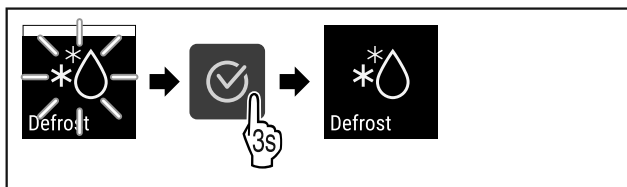


Fig. 109

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Ръчно стартиралото размразяване е прекъснато. Уредът автоматично се връща към нормален режим на работа.



## 6.2.17 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:

- 15 секунди
- 30 секунди
- 60 секунди
- 90 секунди
- 120 секунди
- 150 секунди
- 180 секунди
- Изкл.

### Настройване на алармата за вратата



Fig. 110

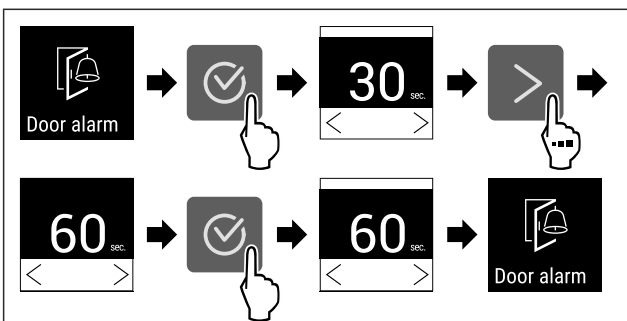


Fig. 112 Примерно изображение: Промяна на алармата за вратата от 30 секунди на 60 секунди.

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

### Деактивиране на алармата за вратата

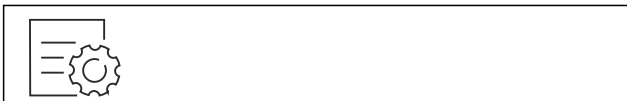


Fig. 113

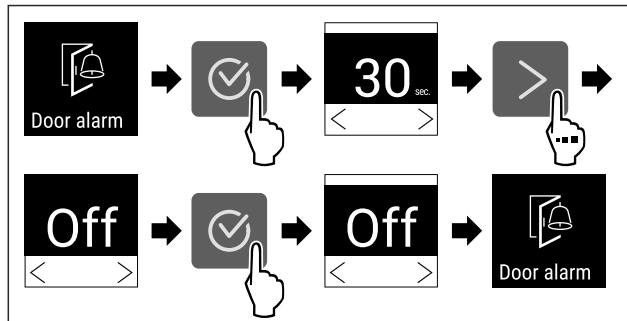


Fig. 114

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



## 6.2.18 Аларма за светлината

Light alarm \*

Тази настройка позволява визуалните аларми съобщения на дисплея да бъдат допълнително подчертани чрез мигащо осветление на уреда.

### Активиране на алармата за светлината

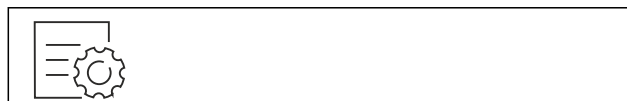


Fig. 115

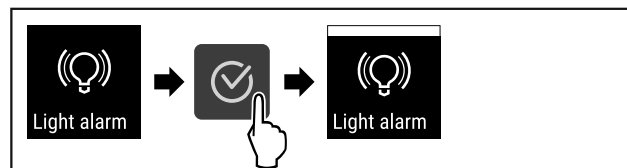


Fig. 116

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Алармата за светлината е активирана.

### Деактивиране на алармата за светлината



Fig. 117

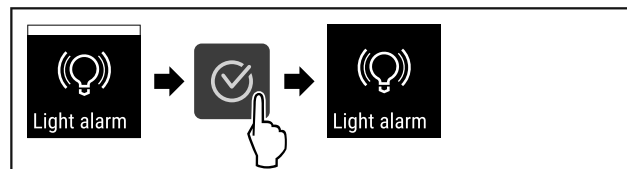


Fig. 118

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Алармата за светлината е деактивирана.



## 6.2.19 Демонстрационен режим

Demo

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 „D“, тогава демонстрационният режим вече е активиран.

# Обслужване

Когато активирате демонстрационния режим и след това отново го деактивирате, тогава уредът се връща към заводските настройки. (виж 6.2.20 Връщане на фабричните настройки )

## Активиране на демонстрационния режим

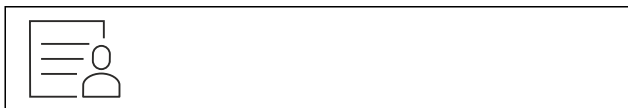


Fig. 119

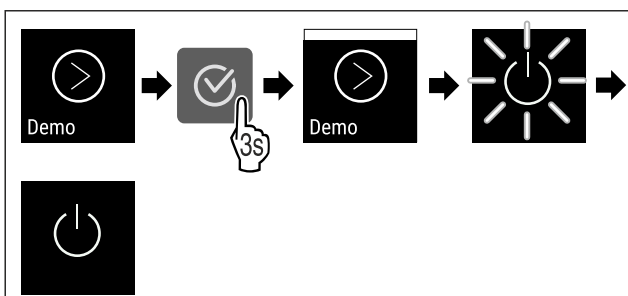


Fig. 120

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Демонстрационният режим е активиран.
- ▷ Уредът е изключен.
- ▶ Включете уреда. (виж 4.15 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))
- ▷ В индикацията за състояние се появява „D“.

## Деактивиране на демонстрационния режим

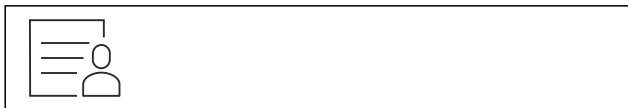


Fig. 121

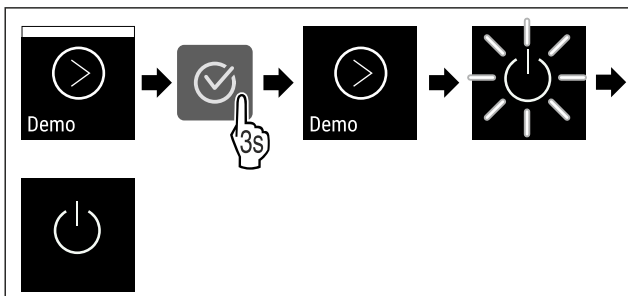


Fig. 122

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Демонстрационният режим е деактивиран.
- ▷ Уредът е изключен.
- ▶ Включете уреда. (виж 4.15 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))
- ▷ Уредът се връща към заводските настройки.

## 6.2.20 Връщане на фабричните настройки



### настройки

Reset

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

### Извършване на връщането



Fig. 123

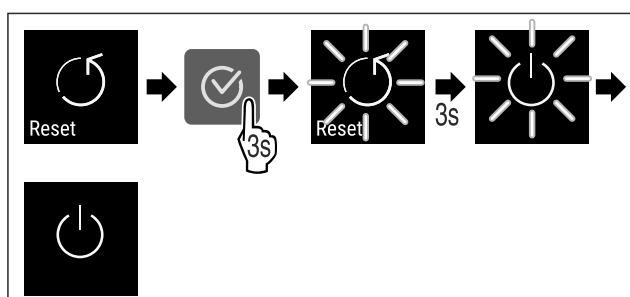


Fig. 124

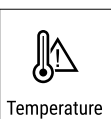
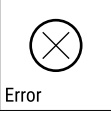
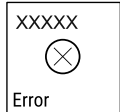
- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Уредът е нулиран.
- ▷ Уредът е изключен.
- ▶ Рестартирайте уреда. (виж 4.15 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))

## 6.3 Съобщения

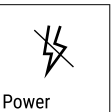
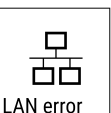
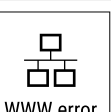
### 6.3.1 Предупреждения

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

Съобщение	Причина	Отстраняване
Door open Отворена врата	Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Затворете вратата.</li><li> Натиснете бутона за потвърждение.</li><li>▶ Алармата спира.</li></ul> <p><b>Указание</b> Времето до появяване на съобщението може да бъде настроено (виж 6.2.17 Аларма за вратата ).</p>

Съобщение	Причина	Отстраняване
 Temperature	<p>Съобщението се появява, когато температурата не отговаря на настроената температура. Причина за разлики в температурата може да бъде:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поставени са топли охлаждани продукти.</li> <li>- При пренареждането и изваждането на охлаждани продукти е проникнал твърде много топъл въздух от помещението.</li> <li>- Токът е спрял за по-дълго време.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Натиснете бутона за потвърждение.</li> <li>▶ Показва се най-високата температура.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Натиснете бутона за потвърждение.</li> <li>▶ Текущата температура мига и индикацията се редува със символа за алармата за температурата до достигане на зададената температура.</li> <li>▶ Проверете качеството на охлажданите продукти.</li> </ul>
 Грешка	<p>Уредът е дефектен, има грешка в уреда или конструктивен елемент на уреда дава грешка.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Преместете охлажданите продукти.</li> <li>▶ Натиснете бутона за потвърждение.</li> <li>▶ Показва се код за грешка.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Натиснете бутона за потвърждение.</li> <li>▶ Ако има, показва се друг код за грешка.</li> <li>или</li> <li>▶ Появява се екранът за статуса с мигащ символ за грешка</li> </ul>   <p>5,0°C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Натискането на бутоните за навигация ще покаже отново код(ове) за грешка.</li> <li>▶ Запишете си кода(овете) за грешка(и) и уведомете сервизната служба.</li> </ul>

# Обслужване

 Power	Съобщението се появява след прекъсване на електrozахранването, ако при възстановяването на мрежовото захранване температурата е над границата за аларма.	 ▶ Натиснете бутона за потвърждение. Показват се най-високата температура и броят на прекъсванията на електrozахранването.
 WiFi error	WLAN връзката е прекъсната.	 ▶ Натиснете бутона за потвърждение. ▶ Алармата спира.
 WWW грешка WLAN	Съобщението се появява, ако няма интернет връзка през WLAN.	 ▶ Натиснете бутона за потвърждение. ▶ Алармата спира.
 LAN грешка	LAN връзката е прекъсната.	 ▶ Натиснете бутона за потвърждение. ▶ Алармата спира.
 WWW грешка LAN	Съобщението се появява, ако няма интернет връзка през LAN.	 ▶ Натиснете бутона за потвърждение. ▶ Алармата спира.

## 6.3.2 Напомняния

Напомнянията се появяват, когато бъдете подканени да направите нещо. Те се показват акустично чрез звуков сигнал и визуално чрез символ на дисплея. Потвърдете съобщението, като натиснете бутона за потвърждение.

Съобщение	Причина	Отстраняване
 <b>Maintenance</b> <b>Напомняне поддръжка</b>	<p>Съобщението се появява, когато таймерът на зададения интервал за поддръжка изтече.</p> <p>за</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете бутона за потвърждение.</li> <li>Алармата спира.</li> </ul> <p><b>Указание</b> Интервалът за поддръжка може да бъде зададен (виж 6.2.7 Напомняне за интервала за поддръжка ).</p>
 <b>Recording</b> <b>Напомняне за запис</b>	<p>Съобщението се появява, когато паметта на температурния регистър (999 часа) е пълна.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете бутона за потвърждение.</li> <li>Алармата спира.</li> <li>Най-старите данни се презаписват.</li> </ul> <p><b>Указание</b> Температурният регистър може да бъде нулиран (виж 6.2.4 Запис на температурите ).</p>

## 7 Обзвеждане

### 7.1 Секретна ключалка

Ключалката на вратата на уреда е оборудвана със защитен механизъм.

#### 7.1.1 Заключване на уреда

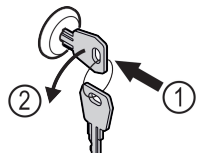


Fig. 125

- ▶ Пъхнете ключа.
- ▶ Завъртете го на 90° обратно на часовниковата стрелка.
- ▷ Уредът е заключен.

#### 7.1.2 Отключване на уреда

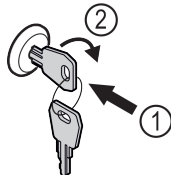


Fig. 126

- ▶ Пъхнете ключа Fig. 126 (1).
- ▶ Завъртете го на 90° по посока на часовниковата стрелка Fig. 126 (2).
- ▷ Уредът е отключен.

## 8 Поддръжка

### 8.1 Размразяване на уреда



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно размразяване на уреда!

Наранявания и повреди.

- ▶ За ускоряване на процеса на размразяване не използвайте различни от препоръчените 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.

За да поддържате функционалността на уреда, препоръчваме да го размразявате, при голямо натрупване на лед. За образуването на лед вътре в уреда решаващо значение имат мястото на инсталациране (напр. висока влажност), настройките на уреда и неправилното поведение на потребителя.

Ръчно размразяване:

- ▶ Изключете уреда. (виж 6.2.2 Включване и изключване на уреда )
- ▶ Извадете щепсела от контакта.
- ▶ Преместете охлажданите продукти.
- ▶ По време на размразяването оставете вратата на уреда отворена.
- ▶ Попийте с кърпа останалата вода от размразяването и почистете уреда.

## 8.2 Почистване на уреда

### 8.2.1 Подготовки



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от късо съединение поради части под напрежение!

Токов удар или повреда на електрониката.

- **Изключете уреда.**

- Извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- Пазете от повреда тръбите на охлаждащия кръг.

- Изпразнете уреда.
- Изтеглете мрежовия щепсел.
- Съблюдавайте указанията за транспортиране на уреда. (виж 4.3 Транспортиране на уреда)

### 8.2.2 Почистване на корпуса

#### ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и повреди от гореща пара!

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

- Не използвайте уреди за почистване с пара!

#### ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради късо съединение!

- При почистване на уреда внимавайте в електрическите компоненти да не попада вода от почистването.

- Избършете корпуса с мека, чиста кърпа. При по-силно замърсяване използвайте хладка вода с неутрален почистващ препаратор. Стъклени повърхности могат допълнително да бъдат почиствани с препаратор за почистване на стъкло.
- Почиствайте спиралата на кондензатора ежегодно. Ако спиралата на кондензатора не се почиства, това води до значително понижаване на ефективността на уреда.

### 8.2.3 Почистване на вътрешността



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от късо съединение поради части под напрежение!

Токов удар или повреда на електрониката.

- **Изключете уреда.**

- Извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и повреди от гореща пара!  
Горещата пара може да доведе до изгаряния и да повреди повърхностите.

- Не използвайте уреди за почистване с пара!

#### ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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

#### Указание

Не повреждайте и не махайте информационната табелка от вътрешността на уреда. Информационната табелка е важна за сервизната служба. (виж 9.3 Сервизна служба)

- Отворете вратата.

- Изпразнете уреда.

- Почистете вътрешността и принадлежностите с хладка вода и малко препаратор за миене. Не използвайте абразивни или киселинни препаратори за миене или химически разтворители.

### 8.2.4 След почистването

- Избършете уреда и принадлежностите до сухо.

- Свържете и включете уреда.

Когато температурата е достатъчно ниска:

- Поставете охлажданите продукти.

- Повтаряйте почистването редовно.

- Почиствайте и отстранявайте праха от хладилната машина и топлообменника (метална решетка на уреда на гърба на уреда) веднъж годишно.

## 9 Помощ за клиенти

### 9.1 Технически данни

#### Температурен диапазон

Замразяване	-9 °C до -26 °C
-------------	-----------------

#### Максимално натоварване на рафт A)

Широчина на уреда	600 mm	750 mm
Решетъчни рафтове	45 kg	60 kg
Стъклена плоча	40 kg	40 kg
Дървена скра	45 kg	60 kg
Чекмедже	50 kg	50 kg

A) При силно натоварване рафтовете могат леко да се огънат.

#### Максимален полезен обем

Вижте полезния обем върху типовата табелка.  
(виж 1.2 Преглед на уреда и оборудването)

Осветление*	
Клас на енергийна ефективност A)*	Светлинен източник*
Този продукт съдържа един или повече светлинни източници с клас на енергийна ефективност F	LED

A) Уредът може да съдържа светлинни източници с различни класове на енергийна ефективност. Посочен е най-ниският клас на енергийна ефективност.

## 9.2 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.

### 9.2.1 Функциониране на уреда

Грешка	Причина	Отстраняване
Уредът не работи.	→ Уредът не е включен.	► Включете уреда.
	→ Мрежовият щепсел не е включен добре в контакта.	► Проверете мрежовия щепсел.
	→ Предпазителят на контакта не е изправен.	► Проверете предпазителя.
	→ Спиране на тока	► Дръжте уреда затворен. ► 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.
	→ Щепселят на уреда не е включен добре в уреда.	► Проверете щепсела на уреда.
Температурата не е достатъчно ниска.	→ 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.	► Обърнете внимание на правилните условия на околната среда: (виж 1.4 Област на приложение на уреда)
	→ Уредът е бил отварян твърде често или твърде продължително.	► Изначайте, за да видите дали необходимата температура няма отново да се настрои сама. Ако това не стане, обърнете се към сервизната служба. (виж 9.3 Сервизна служба)
	→ 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.

## 9.3 Сервизна служба

Първо проверете, дали сами не можете да отстраните неизправността. Ако не успеете, обърнете се към сервизната служба.

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Некомпетентен ремонт!

Наранявания.

- Ремонти и действия по уреда и мрежовото електрозахранване, които не са посочени изрично в (виж 8 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.

### 9.3.1 Свързване със сервизната служба

Уверете се, че следната информация за уреда е подгответена:

- Обозначение на уреда (модел и индекс)

# Спиране от експлоатация

- Сервизен № (Service)
- Сериен № (S-Nr.)
- Извикайте информацията за уреда чрез дисплея (виж 6.2.13 Информация за уреда).
- или-
- Вижте информацията за уреда от идентификационната табелка. (виж 9.4 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.

## 9.4 Идентификационна табелка

Идентификационната табелка се намира на вътрешната стена на уреда. Вижте обзора на уреда.

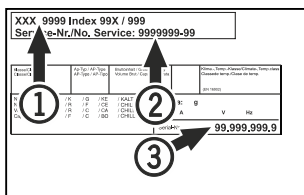


Fig. 127

- (1) Обозначение на уреда    (3) Сериен №  
(2) Сервизен №

# 10 Спиране от експлоатация

- Изпустете уреда.
- Изключете уреда.
- Изтеглете мрежовия щепсел.
- При необходимост отстранете щепсела на уреда: Дърпайте навън с едновременно движение от ляво надясно.
- Почистете уреда. (виж 8.2 Почистване на уреда)
- Ако са налични: Свалете покритията и отстранете изолацията от входа на сензора, за да предотвратите появата на мухъл.
- Оставете вратата отворена, за да не се образуват неприятни миризми.

### Указание

Повреди по уреда и неправилно функциониране!

- След спирането от експлоатация съхранявайте уреда само при допустима температура в помещението между -10 °C и +50 °C.

# 11 Изхвърляне

## 11.1 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.

## 11.2 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

За Германия:

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

Демонтираните лампи изхвърлете чрез съответните системи за събиране.

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш хладилен агент и масло!

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

- Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.
- Съблюдавайте указанията за транспортиране на уреда. (виж 4.3 Транспортиране на уреда)
- Транспортирайте уреда, без да го повреждате.
- Изхвърлете батерите, лампите и уреда съгласно горепосочените предписания.

# 12 Допълнителна информация

Допълнителна информация относно гаранционните условия ще намерите в приложената сервизна брошура или в интернет на адрес <https://home.liebherr.com>.





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

**BG** Фризер  
ОРИГИНАЛНА ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**№ артикул-  
индекс: 7080764-00**

Дата на издаване: 20240513

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