



Инструкции за  
употреба

Quality, Design and Innovation

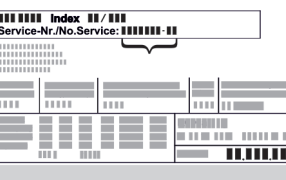


[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

# Содржина

<b>1 Краток преглед на уредот.....</b>	<b>3</b>	6.3.1 Предупредувања.....	37
1.1 Испорачана опрема.....	3	6.3.2 Потсетници.....	39
1.2 Преглед на уредот и опремата.....	3	<b>7 Опрема.....</b>	<b>39</b>
1.3 Специјална опрема.....	4	7.1 Безбедносна брава.....	39
1.4 Намена на уредот.....	4	7.2 Сензори.....	40
1.5 Бучава на уредот.....	5	7.3 Приклучоци.....	40
1.6 Сообразност.....	5	<b>8 Одржување.....</b>	<b>40</b>
1.7 SVHC-материјали според регулативата REACH..	5	8.1 План за одржување.....	40
<b>2 Општи безбедносни инструкции.....</b>	<b>5</b>	8.2 Одморзнување на уредот.....	42
<b>3 Функционалност на екранот Touch.....</b>	<b>7</b>	8.3 Чистење на уредот.....	42
3.1 Навигација и објаснување на симболите.....	7	<b>9 Помош за корисници.....</b>	<b>43</b>
3.2 Менија.....	8	9.1 Технички податоци.....	43
3.3 Режим на мирување.....	8	9.2 Техничка пречка.....	43
<b>4 Пуштање во употреба.....</b>	<b>9</b>	9.3 Корисничка служба.....	44
4.1 Услови за инсталација.....	9	9.4 Табличка со податоци.....	44
4.2 Димензии на уредот.....	9	<b>10 Отстранување од употреба.....</b>	<b>44</b>
4.3 Пренесување на уредот.....	10	<b>11 Фрлање.....</b>	<b>44</b>
4.4 Отпакување на уредот.....	10	11.1 Подготовка на уредот за фрлање.....	44
4.5 Приклучување на кабелот за струја.....	10	11.2 Соодветно фрлање на уредот.....	44
4.6 Монтирање на осигурувачот против навалување.....	11	<b>12 Дополнителни информации.....</b>	<b>45</b>
4.7 Инсталирање на уредот.....	11	<b>13 Краток прирачник за секојдневна употреба....</b>	<b>47</b>
4.8 Инсталирање повеќе уреди.....	11	Произведувачот постојано работи на понатамошно развијање на сите типови и модели. Затоа ве молиме за разбирање дека мораме да го задржиме правото на измена на формата, опремата и технологијата.	
4.9 После монтирањето.....	11	<b>Симбол</b>	<b>Објаснување</b>
4.10 Фрлање на пакувањето.....	11		<b>Прочитајте го прирачникот</b> За да ги запознаете сите предности на новиот уред, внимателно прочитајте ги инструкциите во овој прирачник.
4.11 Изберете страна за отворање на вратата.....	11		<b>Дополнителни информации на интернет</b> Дигиталниот прирачник со целосни информации и дополнителни јазици можете да го најдете на интернет преку QR-кодот на предната страна од прирачникот или со внесување на сервисниот број на <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Сервисниот број се наоѓа на табличката со податоци:
4.12 Порамнување на вратата.....	20		
4.13 Приклучување на уредот.....	20	<b>Фиг. Пример за приказ</b>	
4.14 Вклучување на уредот (прва употреба).....	21		<b>Проверка на уредот</b> Проверете дали има оштетување при транспортот на сите делови. Ако имате рекламација, обратете се до дистрибутерот или корисничката служба.
4.15 Поставување на опремата.....	21		<b>Разлики</b> Прирачникот важи за повеќе модели, па затоа може да постојат некои разлики. Деловите, што се однесуваат на определени уреди, се означени со звездичка (*).
4.16 Меѓурешетка.....	22		<b>Инструкции и резултати од ракувањето</b> Инструкциите за ракување се означени со ►. Резултатите од ракувањето се означени со ▷.
<b>5 Складирање.....</b>	<b>22</b>		
5.1 Инструкции за складирање.....	22		
<b>6 Ракување.....</b>	<b>22</b>		
6.1 Елементи за контрола и прикажување.....	22		
6.1.1 Приказ за статус.....	22		
6.1.2 Симболи.....	22		
6.1.3 Звучни сигнали.....	23		
6.2 Функции на уредот.....	23		
6.2.1 Забелешки за функциите на уредот.....	23		
6.2.2 Вклучување и исключување на уредот .....	23		
6.2.3 Температура .....	24		
6.2.4 Запис на температурата .....	24		
6.2.5 Осветлување .....	24		
6.2.6 Заштита на пристапот кон менито за поставки ..	25		
6.2.7 Код за пристап.....	26		
6.2.8 Потсетување за интервал за одржување .....	27		
6.2.9 Јазик .....	27		
6.2.10 Единица мерка за температура .....	27		
6.2.11 Осветленост на екранот .....	28		
6.2.12 Alarm Sound.....	28		
6.2.13 Key Sound.....	28		
6.2.14 WLAN-врска .....	29		
6.2.15 LAN-врска .....	30		
6.2.16 Информации за уредот .....	31		
6.2.17 Работни часови .....	31		
6.2.18 Софтвер .....	31		
6.2.19 Одморзнување .....	31		
6.2.20 Калибрација на сензорот .....	32		
6.2.21 Аларм за температура .....	32		
6.2.22 Аларм за врата .....	33		
6.2.23 Аларм за светло .....	34		
6.2.24 Симулација на аларм .....	35		
6.2.25 Проследување на алармот .....	35		
6.2.26 Демо-режим .....	36		
6.2.27 Ресетирање до фабрички поставки .....	36		
6.3 Известувања.....	37		

Симбол	Објаснување
	<b>Видеа</b> На YouTube-каналот на Liebherr-Hausgeräte се поставени видеа за уредите.

Овој прирачник за употреба важи за:

- SRPvg 1402
- SRPvg 1412
- SRPvg 6501
- SRPvg 6511
- SRPvg 8401
- SRPvg 8411

## 1 Краток преглед на уредот

### 1.1 Испорачана опрема

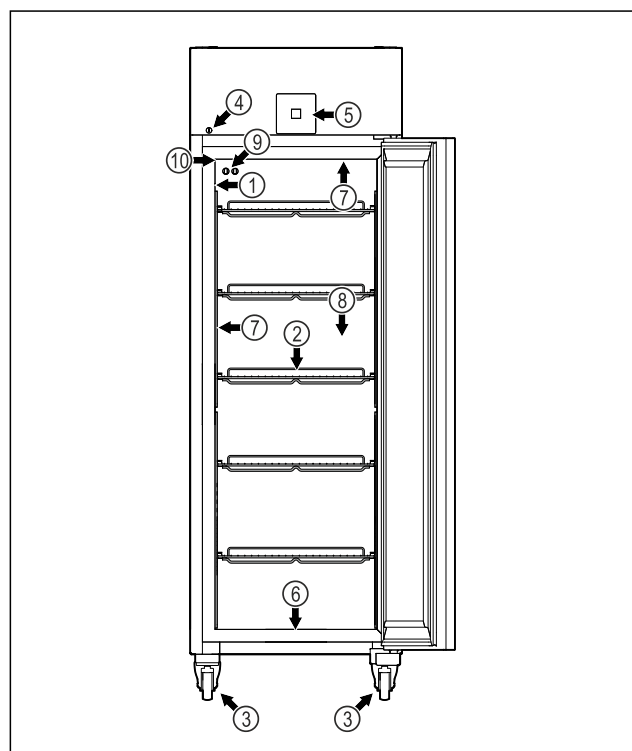
Проверете дали има оштетување при транспортот на сите делови. Ако имате рекламија, обратете се до дистрибутерот или корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)

Следните делови се содржат во испораката:

- Самостоен уред
- Опрема \*
- Монтажен материјал \*
- Прирачник за употреба
- Сервисна брошура
- Сертификат за квалитет \*
- Кабел за струја
- Комплет за монтирање на сид

### 1.2 Преглед на уредот и опремата

**SRPvg 6501  
SRPvg 8401**

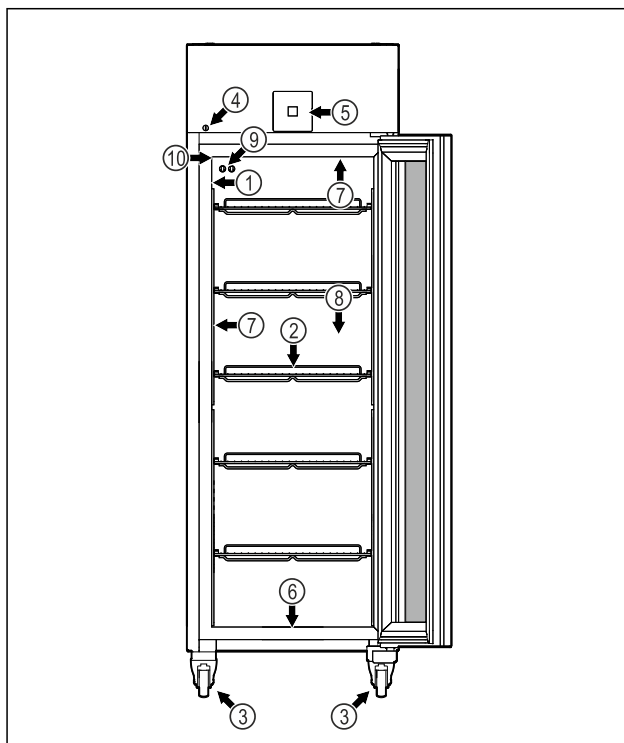


Фиг. 1 Пример за приказ

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (1) Табличка со податоци                         | (6) Отвор за одвод на вода          |
| (2) Решетки за складирање                        | (7) Внатрешно осветлување *         |
| (3) Тркалца                                      | (8) Сензор за безбедносен термостат |
| (4) Брава  | (9) Р-сензор                        |
| (5) Контролни елементи и приказ на температурата | (10) Водилка за сензор              |

**SRPvg 6511**

**SRPvg 8411**

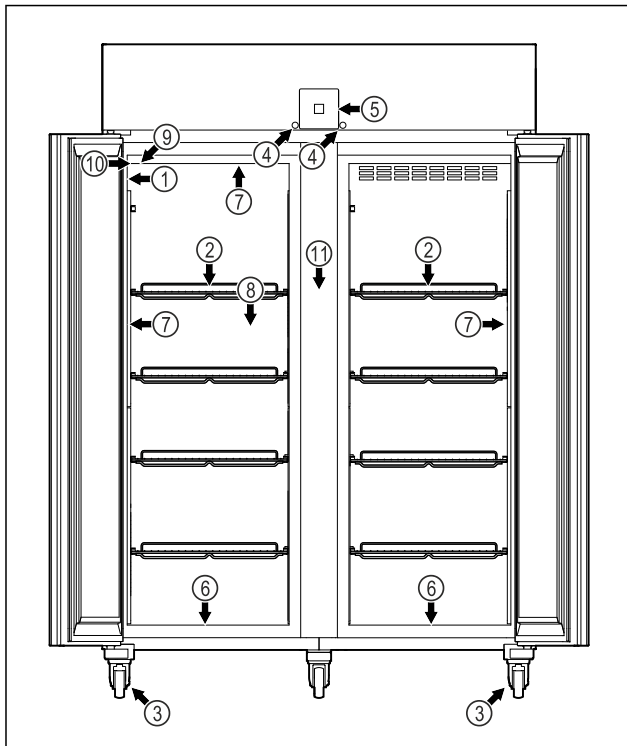


Фиг. 2 Пример за приказ

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (1) Табличка со податоци                         | (6) Отвор за одвод на вода          |
| (2) Решетки за складирање                        | (7) Внатрешно осветлување *         |
| (3) Тркалца                                      | (8) Сензор за безбедносен термостат |
| (4) Брава  | (9) Р-сензор                        |
| (5) Контролни елементи и приказ на температурата | (10) Водилка за сензор              |

**SRPvg 1402**

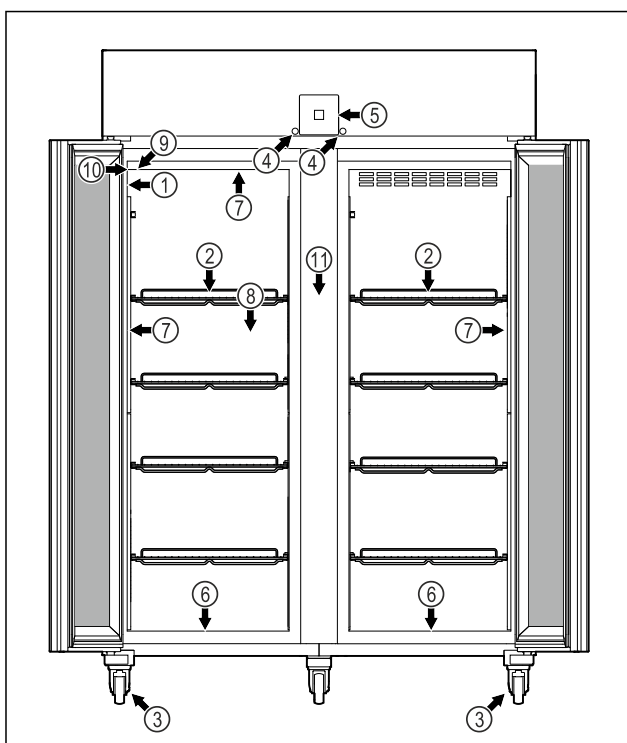
# Краток преглед на уредот



Фиг. 3 Пример за приказ

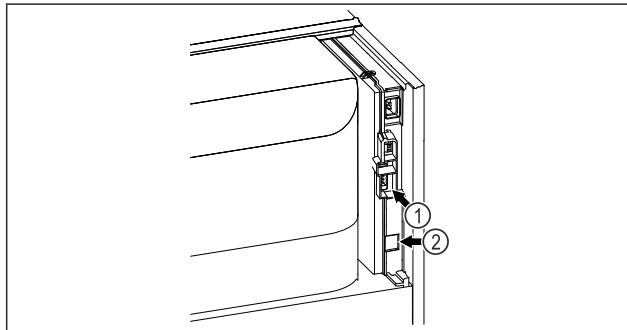
- (1) Табличка со податоци  
(2) Решетки за складирање  
(3) Тркалца  
(4) Брава  
(5) Контролни елементи и приказ на температурата  
(6) Отвор за одвод на вода  
(7) Внатрешно осветлување \*  
(8) Сензор за безбедносен термостат  
(9) Р-сензор  
(10) Водилка за сензор  
(11) Меѓурешетка

SRPvg 1412



Фиг. 4 Пример за приказ

- (1) Табличка со податоци  
(2) Решетки за складирање  
(3) Тркалца  
(4) Брава  
(5) Контролни елементи и приказ на температурата  
(6) Отвор за одвод на вода  
(7) Внатрешно осветлување \*  
(8) Сензор за безбедносен термостат  
(9) Р-сензор  
(10) Водилка за сензор  
(11) Меѓурешетка



Фиг. 5 Пример за приказ

- (1) Излез за аларм, без напон  
(2) LAN-приклучок

## 1.3 Специјална опрема

### Забелешка

Дополнителната опрема можете да ја набавите од корисничката служба (погледни 9.3 Корисничка служба) и од продавницата Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

### SmartModule

Уредот може да биде опремен со SmartModule.

Станува збор за приклучоци за WLAN / LAN за поврзување на уредот со надворешен систем за документација и аларм, како на пр. Liebherr SmartMonitoring.

Опцијата Liebherr SmartMonitoring Dashboard не е достапна во сите земји. Скенирајте го QR-кодот и внесете го вашиот модел (погледни 6.2.14 WLAN-врска ) за да проверите дали е достапна опцијата.

### Поставување фиоки

При поставување систем со фиоки во ладилниците и замрзнувачите на Liebherr, коишто се користат за складирање материјали што се чувствителни на температура, како на пример, медицински и други производи за ладење, коишто подлежат на специјални стандарди, потребна е да се квалификува температурата. Поставување на фиоките во ладилниците/замрзнувачите на Liebherr може да доведе до уништување или оштетување на производите. Затоа поставување мора да го изврши овластен сервисер на производувачот на ладилници/ замрзнувачи.

## 1.4 Намена на уредот

### Соодветна употреба

Овој лабораториски фрижидер служи за професионално складирање производи при температури помеѓу:

- **Пенеста врата:** -2 °C и 16 °C.\*
- **Стаклена врата:** 0 °C и 16 °C.\*

Вообичаени производи за складирање се примероци за истражување, реагенси, лабораториски инвентар итн.

За складирање материји што се чувствителни на температура треба да се применува независен алармен систем за постојано надгледување. Овој алармен систем мора да биде поставен на тој начин што одговорно лице ќе може да ја регистрира секоја состојба на алармот за да може да се преземат соодветни мерки.

## Погрешна употреба што може да се предвиди

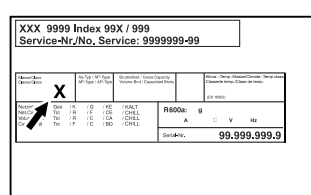
Не користете го уредот за следните намени:

- Складирање и ладење:
  - хемиски нестабилни, запаливи или корозивни супстанци
  - крв, плазма или други телесни течности што служат за инфузија, примена или вбрзигување во човечкото тело.
- Примена на места со опасност од експлозија.
- Примена на отворен простор или на места каде има влага и се прска со вода.
- Примена во станбени објекти, затоа што не може да се овозможи соодветна заштита на безжичната врска во такви околини.\*

Несоодветна употреба на уредот предизвикува оштетување или уништување на складираната роба.

## Климатски класи

Соодветната климатската класа за вашиот производ е назначена на табличката со податоци.



Фиг. 6 Табличка со податоци

- (X) Оваа климатска класа означува при кои услови може безбедно да се користи уредот.

Климатска класа (Х)	макс. амбиентална температура	макс. рел. влажност на воздухот
7	35 °C	75 %

## Забелешка

Минималната дозволена амбиентална температура на местото на поставување е 10 °C.

При маргинални услови, на стаклената врата (во зависност од опремата) и на страничните сидови може да се создаде малку кондензација.

## 1.5 Бучава на уредот

Нивото на звучниот притисок, оценет со А, изнесува 70 dB(A) додека работи уредот (акустична моќност рел. 1 pW).

## 1.6 Сообразност

Извршена е проверка на водот на разладното средство. Уредот ги задоволува важечките безбедносни прописи.

### Изјава за сообразност со ЕУ

Произведувач/Изложувач: LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH

Адреса: A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1

Означените производ е во согласност со прописите на следните европски регулативи и одредби:

(ЕУ) 2019/2020, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU

Целиот текст на изјавата за сообразност со ЕУ е достапна на веб-адресата: [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

## 1.7 SVHC-материјали според регулативата REACH

На следниот линк можете да проверите дали вашиот уред ги содржи SVHC-материјалите според регулативата 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)

## 2 Општи безбедносни инструкции

Внимателно чувајте го прирачникот за употреба за да може да ви биде достапен во секое време.

Кога ќе го дадете уредот на следниот корисник, со него дадете го и прирачникот за употреба.

Внимателно прочитајте го прирачникот пред употреба за да можете правилно да го користите уредот. Следете ги упатствата, безбедносните инструкции и предупредувањата во него. Тие се важни

# Општи безбедносни инструкции

за безбедно и беспрекорно инсталирање и употреба.

## Опасности за корисникот:

- Овој уред смеат да го користат само стручни лица и лаборанти кои се соодветно обучени и кои се запознаени со сите безбедносни мерки за работа во лабораторија. Деца и лица со намалени физички способности со помало искуство и знаење не смеат да го користат овој уред.
- Штекерот за струја мора да биде лесно достапен за да може веднаш да се исклучи уредот од струја при итни случаи. Мора да се наоѓа на страна од задниот дел на уредот.
- Кога го исклучувате уредот од струја, фатете го приклучокот. Не влечете го кабелот.
- Во случај на дефект, извлечете го приклучокот од струја или исклучете го осигурувачот.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не оштетувајте го кабелот за струја. Не користете го уредот со неисправен кабел за струја.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Штекери со повеќе приклучоци/терминаци и други електронски уреди (како на пр., халогенски трансформатори) не смее да се постават и користат на задната страна од уредот.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не затворајте ги отворите за вентилација од кукиштето на уредот или од вграденото кукиште.
- Поправките и интервенциите на уредот може да ги изведува само корисничката служба или од соодветно обучен персонал.
- Монтирајте, приклучете и фрлете го уредот според инструкциите во прирачникот.

## Опасност од пожар:

- Разладното средство (податоци на соодветната табличка) е еколошко, но запаливо. Истеченото разладно средство може да се запали.
  - **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не оштетувајте го водот за разладно средство.
  - Не поставувајте извори на запалување во внатрешниот простор на уредот.
  - **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не користете електрични уреди во ладилникот

коишто не се препорачани од страна на произведувачот.

- Ако истече разладно средство: Не поставувајте отворен оган или извори на запалување во близина на местото каде што истекува. Добро проветрете ја просторијата. Известете ја корисничката служба.
- Не користете го уредот во близина на експлозивни гасови.
- Не чувајте и не поставувајте бензин или други запаливи гасови и течности во близина на уредот.
- Не чувајте запаливи материји во уредот, како на пример, садови за аеросоли со запалив гас. Таквите спреови може да се препознаат по отпечатените податоци за содржината или по симболот со пламен. Гасовите што истекуваат може да се запалат од електрични делови.
- Запалените свеќи, сијалиците и другите предмети со отворен пламен чувајте ги подалеку за да не го запалат уредот.
- Алкохолните пијалаци или садовите што содржат алкохол треба да бидат добро затворени. Алкохолот што истекува може да се запали од електрични делови.

## Опасност од паѓање и навалување:

- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За да спречите опасност поради нестабилност на уредот, мора да го зацврстите според инструкциите.
- Не користете ги држачите, фиоките, вратите итн. за качување или потпирање.

## Опасност од смрзнатини, отрпнатост и болки:

- Избегнувајте подолг контакт со ладни површини или ладни/замрзнати производи или преземете заштитни мерки, на пр., носете ракавици.

## Опасност од повреди и оштетување:

- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** За забрзување на процесот на одмрзнување не користете механички уреди или специјални средства поинакви од оние што ги препорачува произведувачот.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Опасност од повреда поради електричен удар! Под капакот се наоѓаат делови што спроведуваат струја. Внатрешното LED-осветлување смее да го замени или поправи само

корисничката служба или соодветно обучен персонал.

- ВНИМАНИЕ:** Уредот смее да се користи само со оригинална опрема од произведувачот или со овластена опрема од други произведувачи. Корисникот сам го сноси ризикот при употреба на неовластена опрема.

## Опасност од гмечење:

- Не факајте ги шарките при отворање и затворање на вратата. Може да си ги згмечите прстите.

## Квалификација на стручен персонал:

Уредот смее да го инсталира, проверува, одржува и користи само стручен персонал што е запознаен со монтажата, пуштањето во употреба и управувањето со овој уред.

Стручен персонал се лица коишто со своето стручно образованi, знаење и искуство, како и со познавањето на соодветните норми, можат да ги проценат и извршат зададените работи и кои се запознаени со можните опасности. Мораат да имаат образование, знаење и овластвување за работа со уредот.

## Симболи на уредот:



Симболот може да се наоѓа на компресорот. Се однесува на маслото во компресорот и предупредува за следната опасност: **Може да предизвика смрт ако се проголта или навлезе во дишните патишта.**

Оваа забелешка важи само за рециклирање. При нормален режим не постои никаква опасност.



**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Опасност од пожар / запаливи материји. Симболот се наоѓа на компресорот и означува опасност од запаливи материји. Не отстранувајте ја ознаката.



Симболот се наоѓа на задната страна од уредот, кај релејот за алармот и предупредува за следната опасност: **Електричен удар!** Дури и кога уредот е исклучен од струја, во него може да постои напон. Не отстранувајте ја ознаката.



Оваа или слична ознака се наоѓа на задната страна од уредот. Посочува дека во вратата и/или кукиштето се наоѓаат вакуумски изолирани панели (VIP) или панели од перлит. Оваа забелешка важи само за рециклирање. Не отстранувајте ја ознаката.

**Внимавајте на предупредувањата и останатите специфични инструкции во другите поглавја:**

	<b>ОПАСНОСТ</b>	Означува непосредно опасна ситуација, којашто ако не се спречи, доведува до смрт или тешки телесни повреди.
	<b>ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ</b>	Означува опасна ситуација, којашто ако не се спречи, може да доведе до смрт или тешки телесни повреди.
	<b>ВНИМАТЕЛНО</b>	Означува опасна ситуација, којашто ако не се спречи, доведува до лесни или тешки телесни повреди.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Означува опасна ситуација, којашто ако не се спречи, може да предизвика материјална штета.
	<b>Забелешка</b>	Означува корисни забелешки и совети.

## 3 Функционалност на екранот Touch

Уредот можете да го користите преку екранот Touch. Со екранот Touch(понатаму именуван „екран“) можете да ги избираате функциите на уредот со допир. Ако не вршите никакво дејство на екранот 10 секунди, приказот се враќа на надреденото мени или директно на приказот за статус.

### 3.1 Навигација и објаснување на симболите

На сликите се користат разни симболи за навигација со екранот. Следната табела ги објаснува симболите.

Симбол	Опис
	<b>Притиснете ја стрелката за напред:</b> Еден чекор понатаму во менито.
	<b>Притиснете ја стрелката за напазад:</b> Еден чекор назад во менито.
	<b>Притиснете ја стрелката за напазад 3 секунди:</b> Се враќа од главното мени или од менито за поставки кон приказот за статус.
	<b>Притиснете ја стрелката повеќепати едноподруго:</b> Оди до посакуваната функција во менито.

# Функционалност на еcranот Touch

Симбол	Опис
	<b>Притиснете го симболот за потврда:</b> Активирање/деактивирање на функцијата. Отворете го подменито.
	<b>Притиснете го симболот за потврда со симболот за напада:</b> Враќа едно ниво од менито напада.
	<b>Стрелка со час:</b> Трае повеќе од 10 секунди, додека се појави следниот приказ на еcranот.
	<b>Стрелка со внесено време:</b> Зададеното време трае, додека се појави следниот приказ на еcranот.
	<b>Отворете го симболот „Мени за поставки“:</b> Одете до менито за поставки и отворете го. По потреба: Одете до посакуваната функција во менито за поставки. (погледни 3.2.1 Отворање на менито за поставки)
	<b>Отворете го симболот „Напредно мени“:</b> Одете до напредното мени и отворете го. По потреба: Одете до посакуваната функција во напредното мени. (погледни 3.2.2 Отворање на напредното мени )
Нема дејство во рок од 10 секунди	Ако не вршите никакво дејство на еcranот 10 секунди, приказот се враќа на надреденото мени или директно на приказот за статус.
Отворање и повторно затворање на вратата	Ако ја отворите и веднаш ја затворите вратата, еcranот се враќа директно на приказот за статус.

Забелешка: Сликите со еcranите се претставени со англиски термини.

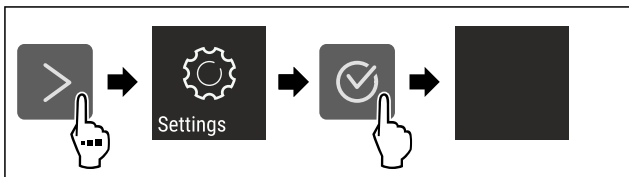
## 3.2 Менија

Функциите на уредот се распределени на повеќе менија.

Мени	Опис
Главно мени	Кога го вклучувате уредот, автоматски се отвора главното мени. Оттука можете да одите до најважните функции на уредот, до менито за поставки и до напредното мени.

Мени	Опис
	Менито за поставки содржи дополнителни функции за поставување на уредот. (погледни 3.2.1 Отворање на менито за поставки)
	Напредното мени содржи специјални функции за поставување на уредот. Пристапот до напредното мени е заштитен со кодот <b>151</b> . (погледни 3.2.2 Отворање на напредното мени )

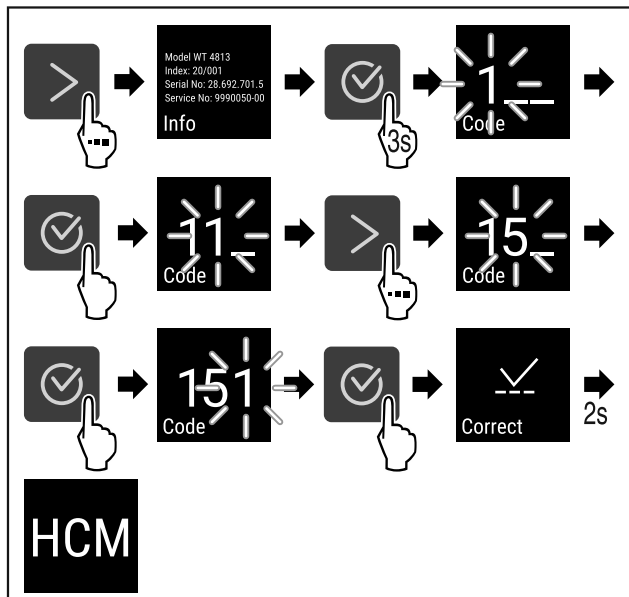
### 3.2.1 Отворање на менито за поставки



Фиг. 7 Пример за приказ

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Менито за поставки е отворено.
- ▶ По потреба: Одете до посакуваната функција.

### 3.2.2 Отворање на напредното мени



Фиг. 8 Пристап со кодот **151**

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Напредното мени е отворено.
- ▶ По потреба: Одете до посакуваната функција.

## 3.3 Режим на мирување

Ако не го допрете еcranот 1 минута, преминува во режим на мирување. Приказот се затемнува при режим на мирување.

### 3.3.1 Завршување на режимот на мирување

- ▶ Притиснете ги посакуваните копчиња за навигација.

► Режимот на мирување е завршен.

## 4 Пуштање во употреба

### 4.1 Услови за инсталација



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од пожар поради влага!

Ако се навлажнат деловите што спроведуваат струја или приклучокот за струја, може да дојде до краток спој.

► Уредот е дизајниран за употреба во затворени простории. Не користете го уредот на отворено или на влажни места и места каде што се прска со вода.

#### 4.1.1 Место на инсталација



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Разладно средство и масло што истекуваат!

Оган. Разладното средство е еколошко, но запаливо. Маслото е запаливо. При поголема концентрација и во допир со надворешен извор на топлина, разладното средство и маслото што истекуваат може да се запалат.

► Не оштетувајте ги цревата за разладно средство и компресорот.

- Не поставувајте го уредот на директна сончева светлина, до шпорет, грејач или сл.
- Оптимално место за инсталирање е сува и добро проветрена просторија.
- Ако го поставите уредот во многу влажна просторија, на надворешната страна од уредот може да се појави кондензирана вода.  
Просторијата постојано треба да има добра вентилација.
- Што повеќе разладно средство има во уредот, толку поголема треба да биде просторијата во која се наоѓа уредот. Во премали простории, при истекување може да се создаде запалива смеса од гас и воздух. На 8 g разладно средство мора да има простор од најмалку 1 m<sup>3</sup>. Податоците за разладното средство се наоѓаат на табличката со податоци внатре во уредот.
- Подот мора да биде рамен.
- Местото на инсталација мора да ја поддржува тежината на уредот заедно со складираните производи. (погледни 9.1 Технички податоци)
- Забрането е да се применува на места со опасност од експлозија.

#### 4.1.2 Електричен приклучок



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност поради несоодветно монтирање!

Ако кабелот за струја или приклучокот се допре со задната страна на уредот, вибрациите на уредот може да го оштетат кабелот за струја или приклучокот и да дојде до краток спој.

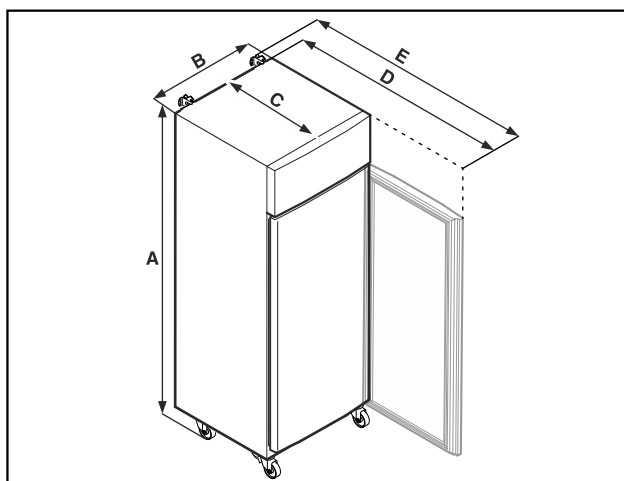
► Внимавајте да не приклештите електричен кабел под уредот кога го монтирате.

► Поставете го уредот на тој начин што нема да допира приклучок или кабел за струја.

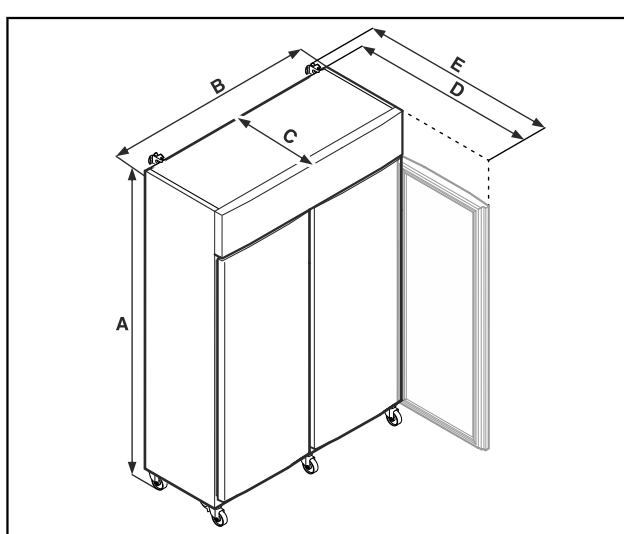
► Не приклучувајте уреди на приклучоците на задната страна на уредот.

► Не поставувајте и не користете штекери со повеќе приклучоци или терминали и други електронски уреди (како на пр., халогенски трансформатори) на задната страна од уредот.

## 4.2 Димензии на уредот



Фиг. 9 Пример за приказ



Фиг. 10 Пример за приказ

	<b>SRPvg 1402 SRPvg 1412</b>	<b>SRPvg 6501 SRPvg 6511</b>
<b>A</b>	2135 mm	2135 mm
<b>B</b>	1427 mm	697 mm
<b>C</b>	867 mm	867 mm
<b>D</b>	1500 mm	1500 mm
<b>E</b>	1532 mm	1532 mm

	<b>SRPvg 8401 SRPvg 8411</b>
<b>A</b>	2135 mm
<b>B</b>	787 mm
<b>C</b>	1017 mm
<b>D</b>	1740 mm
<b>E</b>	1772 mm

**A** = висина на уредот заедно со ногарките (минимум) / тркалцата

**B** = ширина на уредот без ракча

**C** = дебелина на уредот без ракча

**D** = дебелина на уредот при отворена врата

# Пуштање во употреба

**E** = дебелина на уредот со рачка што стрчи и осигурувач против навалување

## 4.3 Пренесување на уредот



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреда поради скршено стакло!\*

При транспорт на висина поголема од 1500 м може да се скршат стаклата на вратата. Скршените делови имаат остри рабови и може да предизвикаат тешки повреди.

► Преземете соодветни заштитни мерки.



### ОПАСНОСТ

Опасност од повреди и оштетување поради тежок уред!

► Уредот треба да го пренесуваат најмалку две лица.



### ОПАСНОСТ

Опасност од повреди и оштетување поради навален уред!

► Внимавајте на нерамнини на подот и препреки при транспорт на уредот.

#### При пренесувањето на уредот внимавајте:

- Пренесувајте го уредот во исправена позиција.
- По потреба: Расклопете ги уредите со две врати при пренесување.

#### При првата употреба:

- Пренесувајте го уредот спакуван.

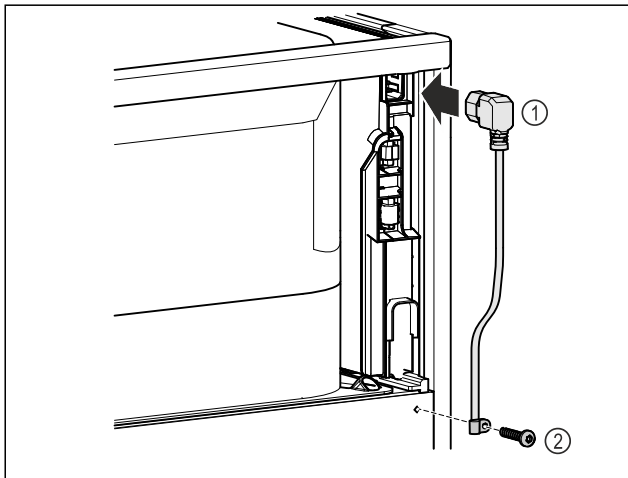
#### При пренесување на уредот после прва употреба (на пр. при преселување или чистење):

- Испразнете го уредот.
- Фиксирајте ја вратата за да не се отвори ненамерно.

## 4.4 Отпакување на уредот

- Проверете дали има оштетување при транспортот на уредот и пакувањето. Веднаш обратете се до доставувачот ако се сомневате на некакви оштетувања. Поврзете го уредот со струја.
- Отстранете ги сите материјали од задната страна или од странничните сидови на уредот, коишто може да пречат при поставување или на вентилацијата на уредот.

## 4.5 Приклучување на кабелот за струја



Фиг. 11

- Вметнете го приклучокот од кабелот за струја **Фиг. 11 (1)** на десната страна од уредот.

- Монтирајте го држачот против истегнување. **Фиг. 11 (2)**

## 4.6 Монтирање на осигурувачот против навалување

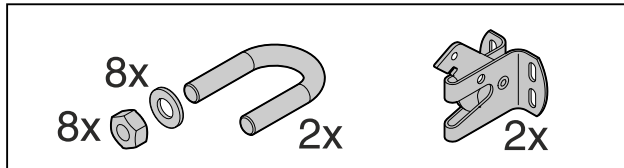


### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреди и оштетување поради навален уред!

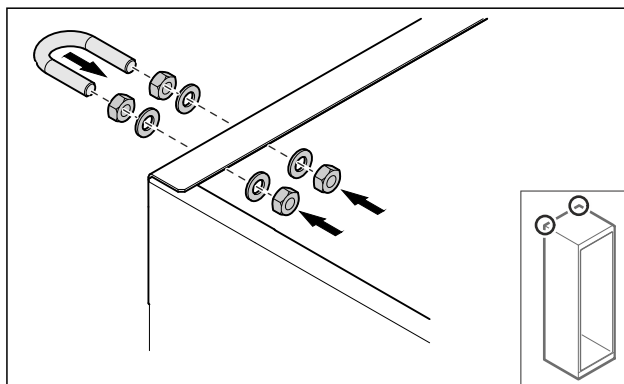
Опасност по живот и оштетување на уредот. Ако извадите целосно наполнета преграда, уредот може да се навали.

- Пред да го вклучите уредот: Монтирајте го осигурувачот против навалување, како што е описано во прирачникот.



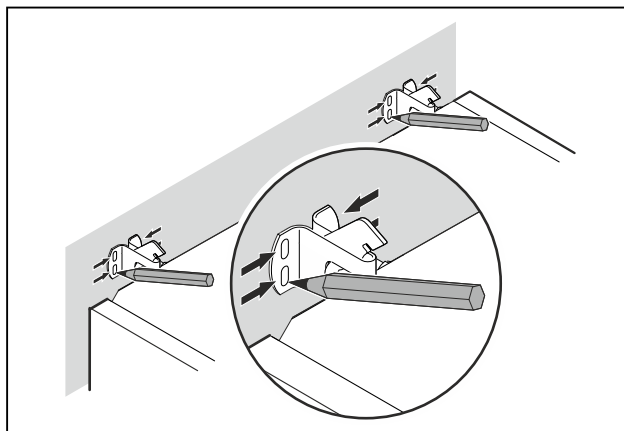
Фиг. 12

Осигурувачот против навалување е приложен со уредот. Се состои од држач, оков, винкла, осум шајбни и осум навртки.



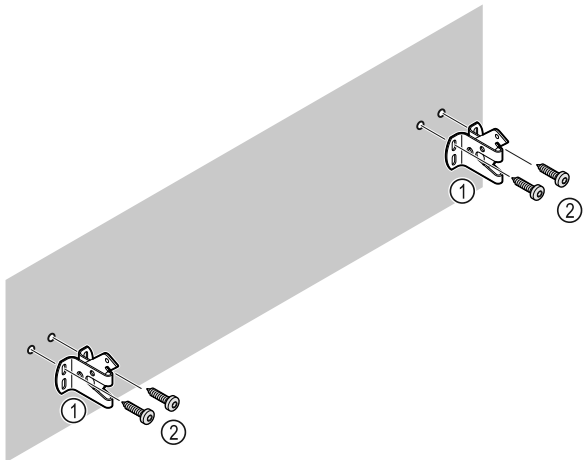
Фиг. 13

- Монтирајте го оковот со приложените шајбни и навртки на уредот.
- Турнете го уредот со монтирани држачи кон сидот.
- Порамнете го уредот.



Фиг. 14

- Поставете ознаки на сидот.
- Отстранете го уредот.



Фиг. 15

Во зависност од составот на сидот или подот (дрво, бетон) користете соодветен материјал за зацврстување (на пр., дрвен клин) на доволен број точки на сидот.

- Прицврстете ги безбедносните куки.

## 4.7 Инсталирање на уредот



### ВНИМАТЕЛНО

Опасност од повреди и оштетување!

- Уредот треба да го монтираат 2 лица.



### ВНИМАТЕЛНО

Опасност од повреди и оштетување!

Вратата може да удри на сидот и да се оштети. Кај стаклени врати, оштетеното стакло може да предизвика повреди!

- Заштитете ја вратата од удирање во сидот. Поставете заштита на сидот, на пр., од платно.
- Приклучете ги сите потребни делови (на пример кабелот за струја) на задната страна од уредот и спроведете ги отстррана.

#### Забелешка

Кабелот може да се оштети!

- Внимавајте да не го притиснете кабелот при туркање наназад.

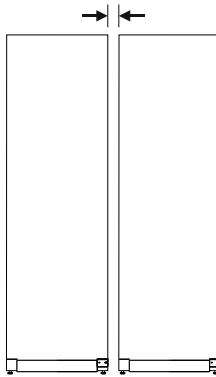
- Турнете го уредот кон сидот на тој начин што држачите ќе се вметнат на безбедносните куки.
- Сега уредот е заштитен од навалување.
- Може да се ослободи ако се скlopат безбедносните куки.
- Растројанието помеѓу горниот раб на уредот и таванот мора да изнесува најмалку 300 mm.

## 4.8 Инсталирање повеќе уреди

### ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување поради кондензирана вода помеѓу страничните сидови!

- Не поставувајте го уредот директно до друг фрижидер.
- Поставете ги уредите на растојание од 3 см.
- Поставувајте повеќе уреди еднододруго само до температури од 35 °C и влажност на воздухот од 65 %.
- При поголема влажност на воздухот, зголемете го растројанието помеѓу уредите.



Фиг. 16 Поставување Side-by-Side

#### Забелешка

Комплет за Side-by-Side може да се нарача како дополнителна опрема преку корисничката служба на Liebherr. (погледни 9.3 Корисничка служба)

## 4.9 После монтирањето

- Извлечете ја заштитната фолија.\*
- Чистење на уредот. (погледни 8.3 Чистење на уредот)
- По потреба: дезинфекцирајте го уредот.
- Чувайте ја сметката за да ги имате податоците за уредот и за дистрибутерот при сервисирање.

## 4.10 Фрлање на пакувањето



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од задушување поради материјал за пакување и фолии!

- Деца не смеат да си играат со материјалот за пакување.

Пакувањето е произведено од материјали за повторна употреба:

- брановит картон/картон
- делови од пенест полистирол
- фолии и вреќи од полиетилен
- ленти од полипропилен
- заковани дрвени рамки со подлошка од полиетилен\*
- Одведете го материјалот за пакување во официјален собирен центар.

## 4.11 Изберете страна за отворање на вратата

### 4.11.1 Безбедносни инструкции



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреда поради смена на страната на шарките на вратата од страна на необучени лица!

- Шарките на вратата смее да ги изменува само стручен персонал.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреда и оштетување поради голема тежина на вратата!

- Извршете ја замената само ако можете да носите тежина од 45 kg.
- Замената мора да ја вршат две лица.

# Пуштање во употреба

## ВНИМАНИЕ

Делови што спроведуваат струја!  
Оштетување на електричните делови.

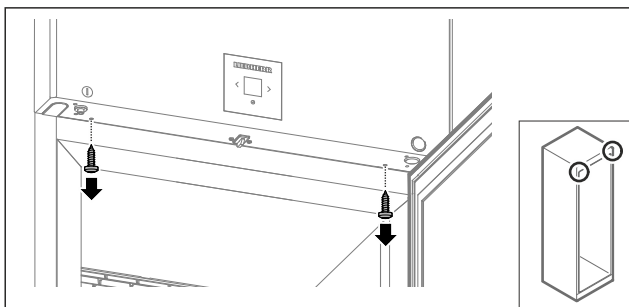
- ▶ Извлечете го кабелот од струја, пред да се менува страната на шарките на вратата.

## 4.11.2 Алатка



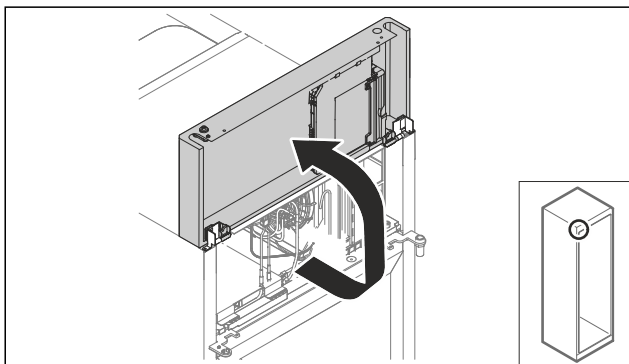
## 4.11.3 Отворање на капакот на единицата

- ▶ Отворете ја вратата.



Фиг. 17

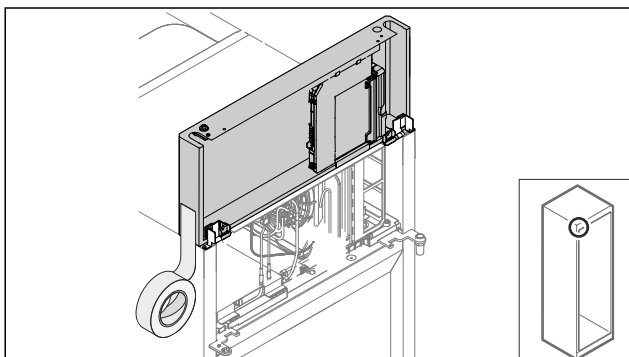
- ▶ Отстранете ги завртките.



Фиг. 18

- ▶ Кренете го капакот на единицата нагоре.
- ▶ Држете го капакот цврсто.

-или-

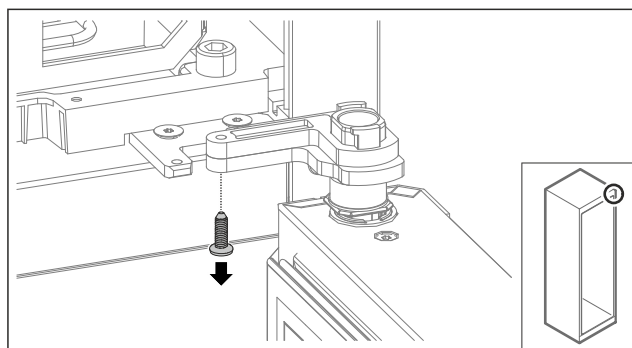


Фиг. 19

- ▶ Фиксирајте го капакот.

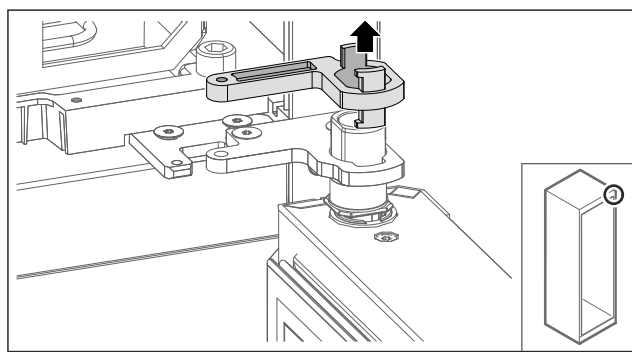
## 4.11.4 Отстранување на вратата

## 4.11.4 Отстранување на вратата (стаклена вратат)\*



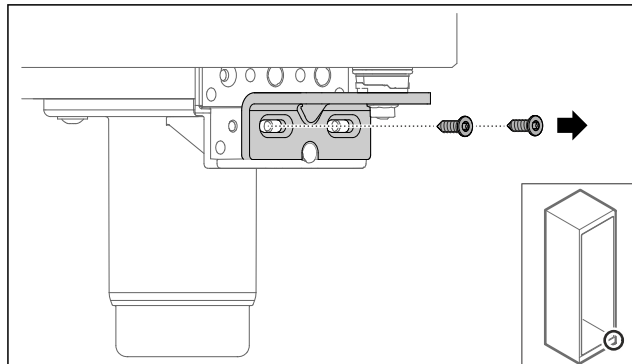
Фиг. 20

- ▶ Отстранете ја завртката.



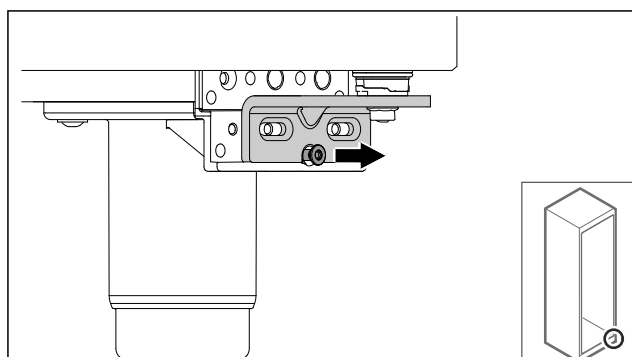
Фиг. 21

- ▶ Отстранете го заклучувањето на лежиштето.



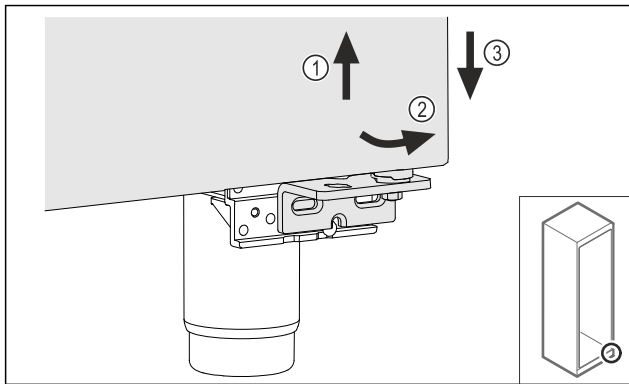
Фиг. 22

- ▶ Отстранете ги завртките.



Фиг. 23

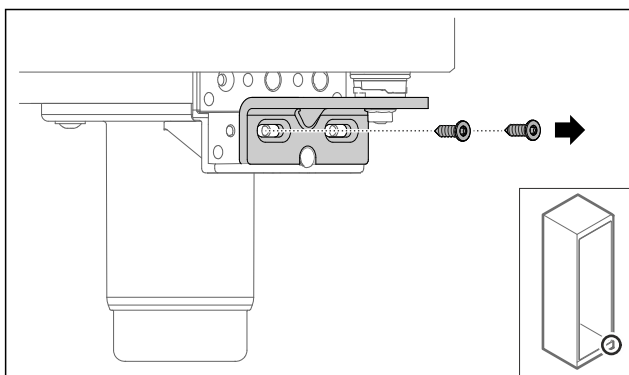
- ▶ Олабавете ја завртката.



Фиг. 24

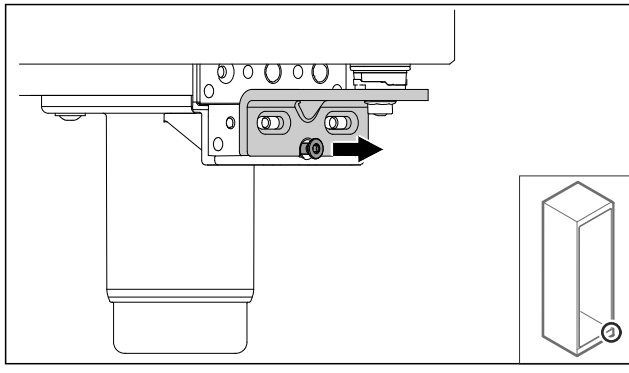
- Кренете ја вратата малку Фиг. 24 (1), навалете ја нанапред на долната страна Фиг. 24 (2) и спуштете ја Фиг. 24 (3).
- Поставете ја вратата на мека подлога.
- ▷ Стаклената врата е отстранета.

## 4.11.4 Отстранување на вратата (пенеста врата)\*



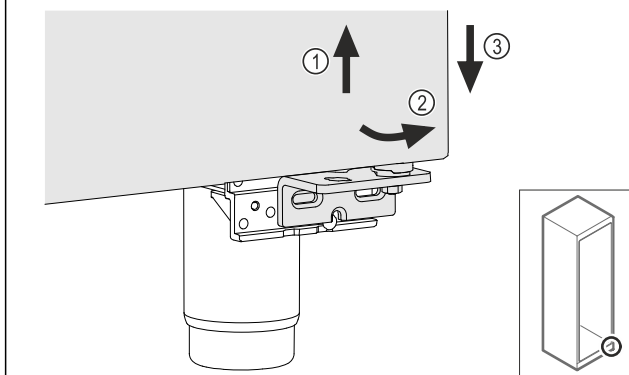
Фиг. 25

- Отстранете ги завртките.



Фиг. 26

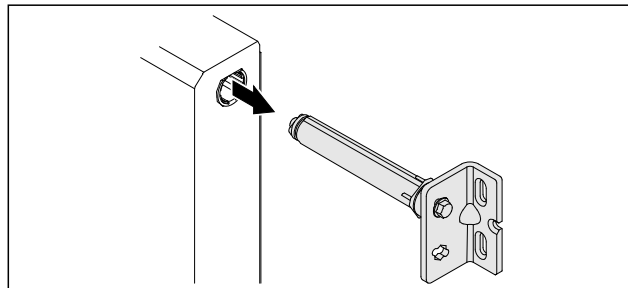
- Олабавете ја завртката.



Фиг. 27

- Кренете ја вратата малку Фиг. 27 (1), навалете ја нанапред на долната страна Фиг. 27 (2) и спуштете ја Фиг. 27 (3).
- Поставете ја вратата на мека подлога.
- ▷ Пенестата врата е отстранета.

## 4.11.5 Модификација на долниот систем за затворање



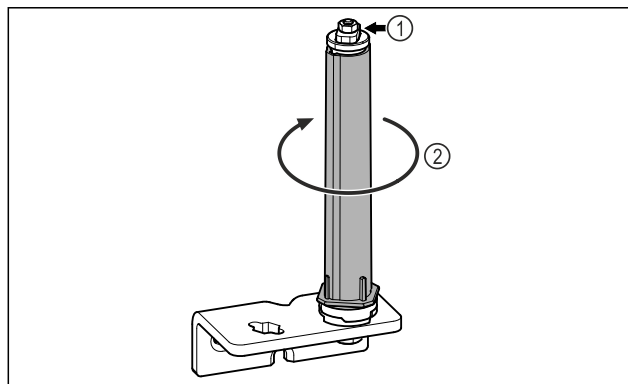
Фиг. 28

- Извлечете ја долната винклика на шарката на вратата.

### ВНИМАНИЕ

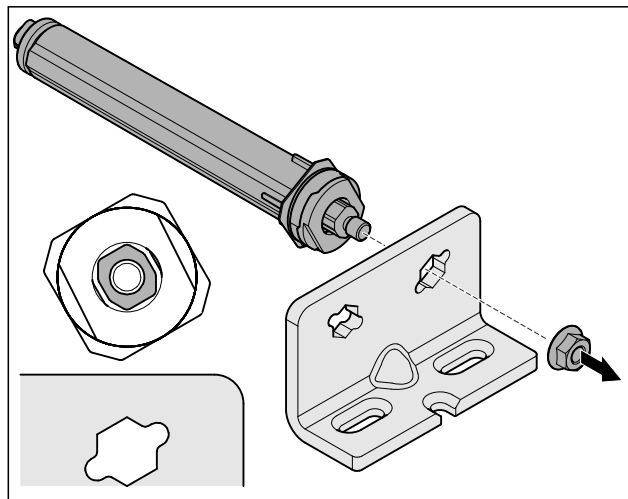
Опасност од повреда поради затегнат федер!

- Не расклопувајте го Фиг. 29 (1) системот за затворање на вратата.



Фиг. 29

- Завртете го системот за затворање Фиг. 29 (2) додека кликне.
- ▷ Системот за затворање не е затегнат.



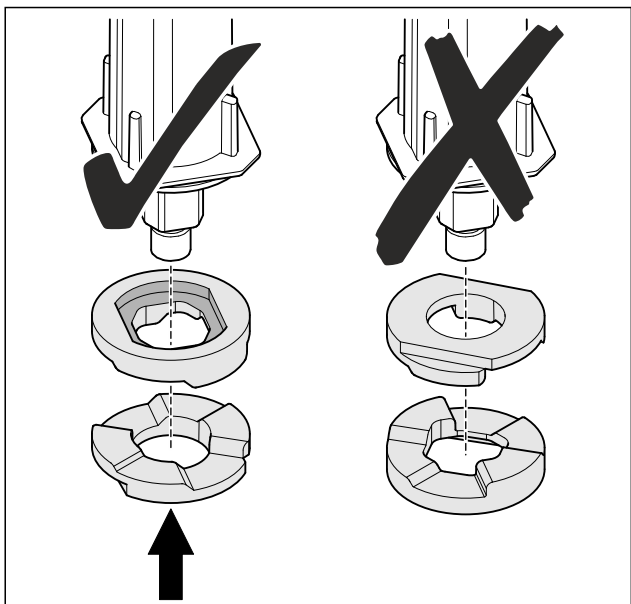
Фиг. 30 Шарки на десната страна

- Олабавете ја навртката.

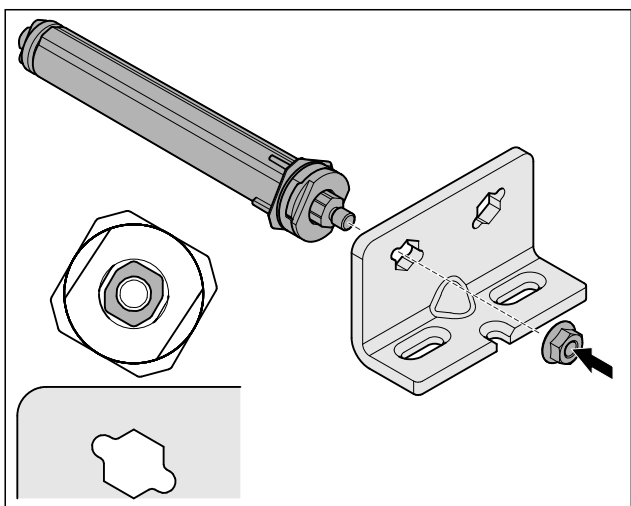
# Пуштање во употреба

## Забелешка

- Погрешен редослед на шајбните за приспособување по висина.  
Не може повеќе да се затегнува навртката.  
► Шајбната мора да се вметне во долната страна од системот за затворање.



Фиг. 31

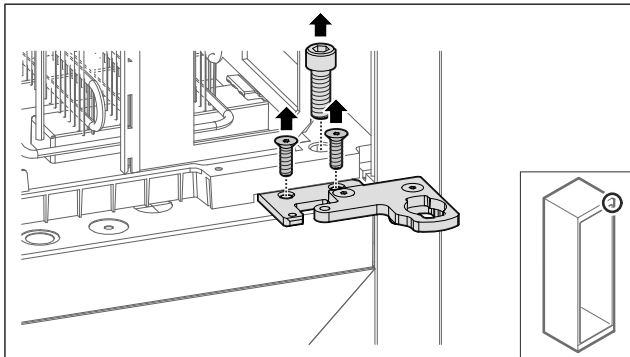


Фиг. 32 Шарки на левата страна

- Преместете го и зашрафете го системот за затворање и внимавајте како е насочен.  
► Долниот систем за затворање е модифициран.

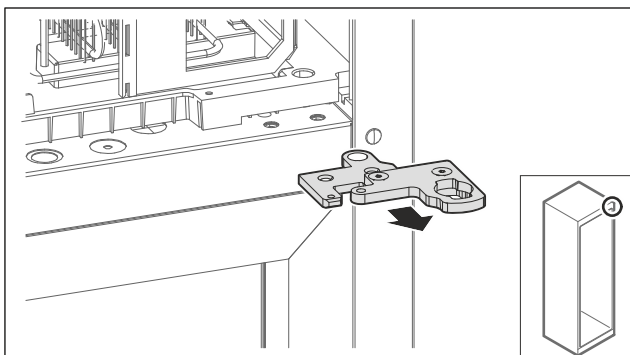
## 4.11.6 Модификација на горниот систем за затворање

### 4.11.6 Модификација на горниот систем за затворање (стакlena врата)\*



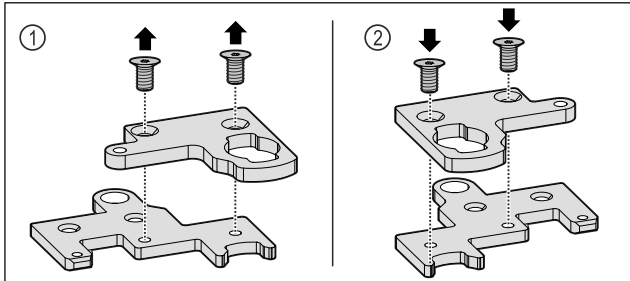
Фиг. 33

- Отстранете ги завртките.



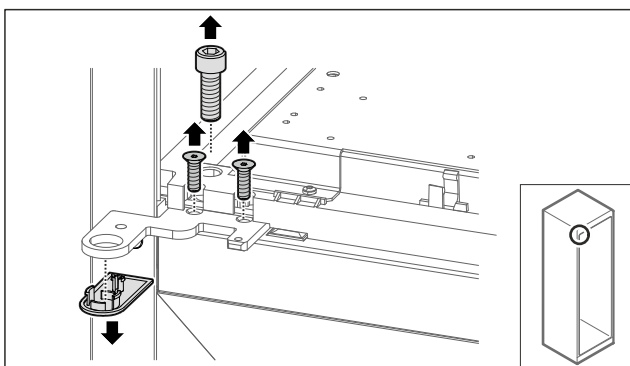
Фиг. 34

- Отстранете ја двodelната винкла на шарката.



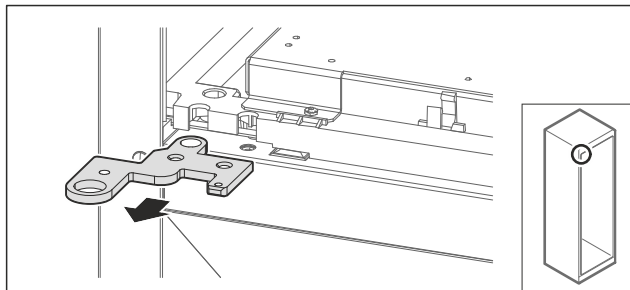
Фиг. 35

- Расклопете ја двodelната винкла на шарката. Фиг. 35 (1)  
► Склопете ја двodelната винкла на шарката завртена за 180°. Фиг. 35 (2)



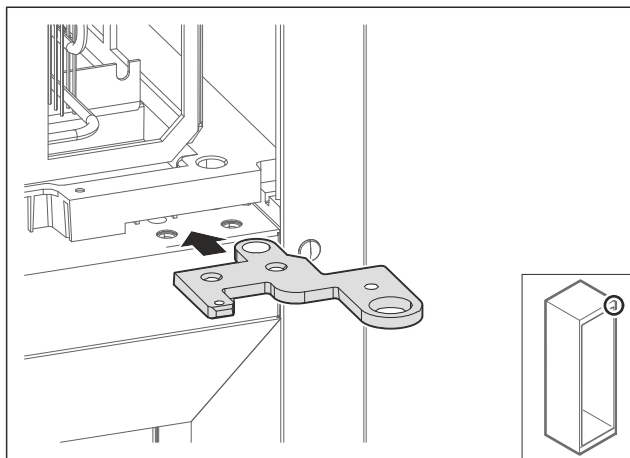
Фиг. 36

- Отстранете ги завртките и капакот.



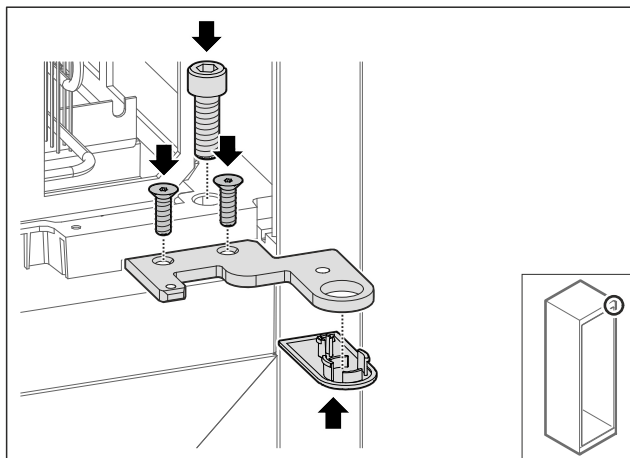
Фиг. 37

- ▶ Извадете ја винклата на шарката.



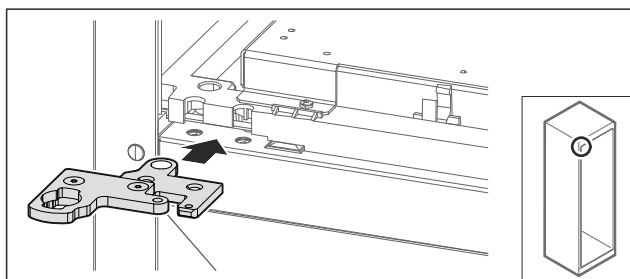
Фиг. 38

- ▶ Поставете ја винклата на шарката завртена за 180° на противната страна.



Фиг. 39

- ▶ Цврсто зашрафете ја винклата на шарката.
- ▶ Поставете го капакот.

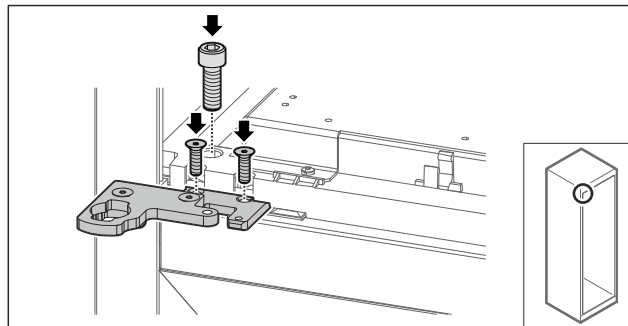


Фиг. 40

- ▶ Преместете ја дводелната винкли на шарката на противната страна.

## Забелешка

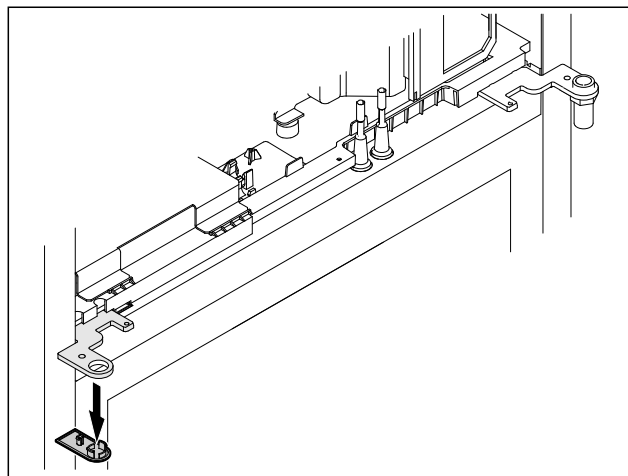
Не притискајте го кабелот.



Фиг. 41

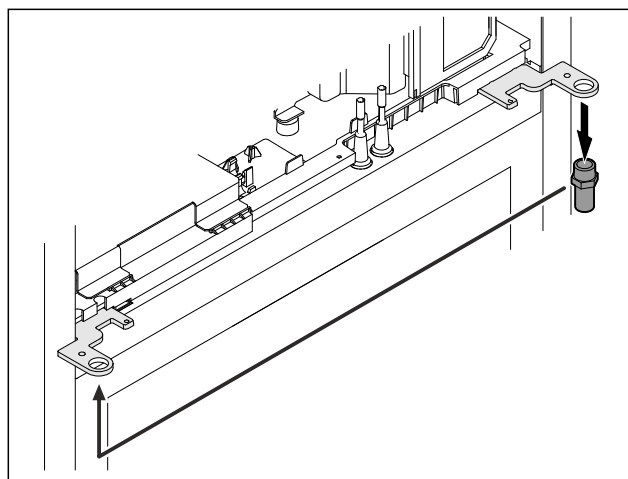
- ▶ Цврсто зашрафете ја дводелната винкли на шарката.
- ▷ Горниот систем за затворање е модифициран.

## 4.11.6 Модификација на горниот систем за затворање (пенеста врата)\*



Фиг. 42

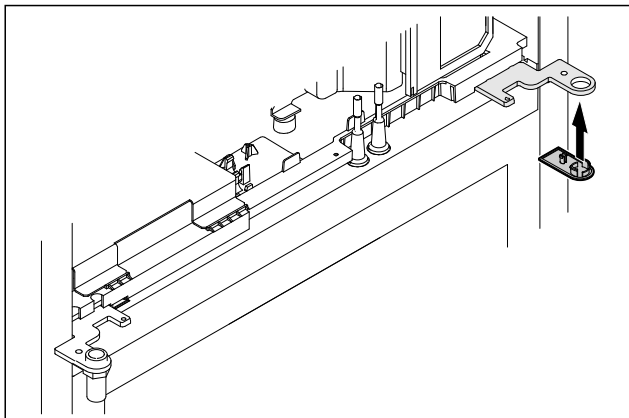
- ▶ Отстранете го капакот.



Фиг. 43

- ▶ Поставете завртки во винклата на шарката.
- ▶ Стегнете ги завртките со **момент на сила од 12 Nm**.

# Пуштање во употреба

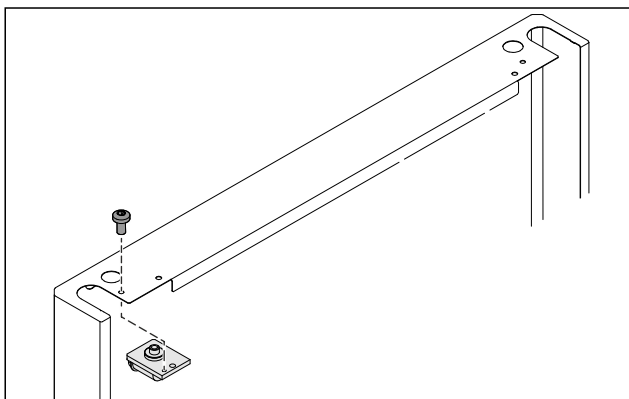


Фиг. 44

- ▶ Поставете го капакот.
- ▶ Горниот систем за затворање е модифициран.

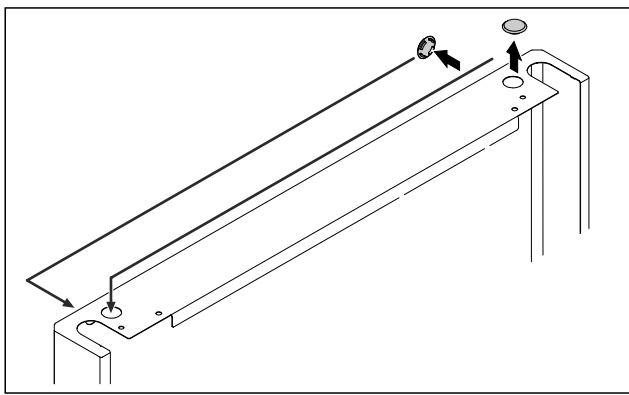
## 4.11.7 Преместување на бравата

### 4.11.7 Преместување на бравата (механичка брава)



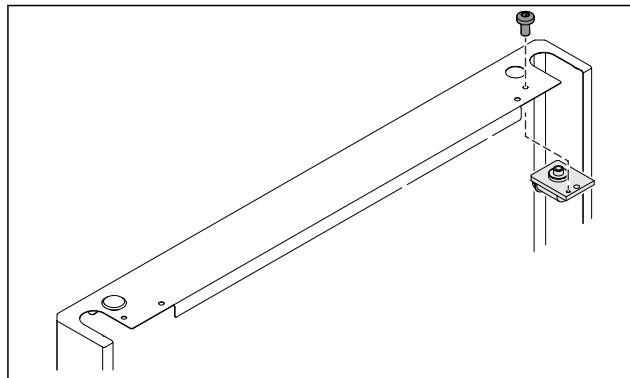
Фиг. 45

- ▶ Отстранете ја завртката и извлечете ја бравата.



Фиг. 46

- ▶ Преместете ги капаците на спротивната страна.



Фиг. 47

- ▶ Поставете ја и зашрафте ја бравата.
- ▶ Механичката брава е преместена.

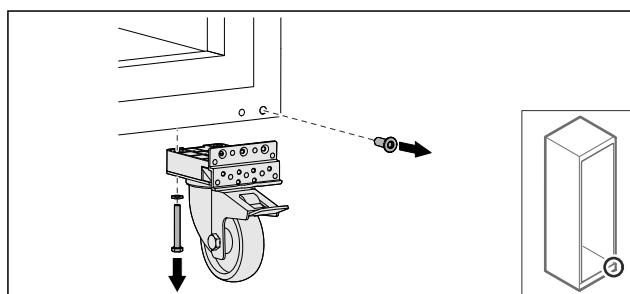
## 4.11.8 Преместување на лежиштето

### 4.11.8 Преместување на лежиштето (тркалца)



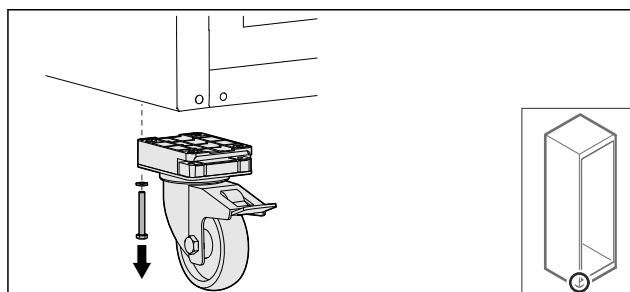
#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреди и оштетување поради навален уред!  
Опасност по живот и оштетување на уредот. Ако ги демонтирате тркалцата, уредот може да се навали.  
▶ Пред да го модифицирате уредот: Фиксирајте го уредот за да не се навалува.



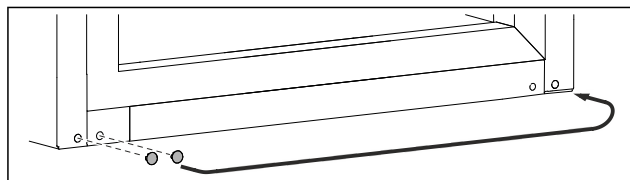
Фиг. 48

- ▶ Отшрафете ги тркалцата.



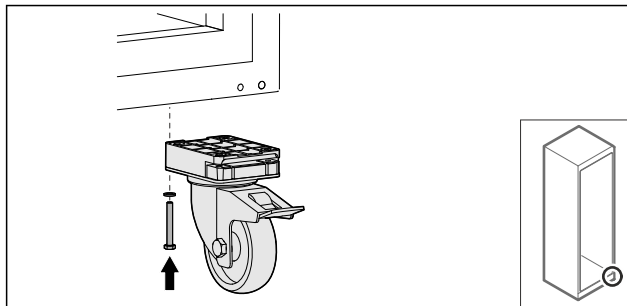
Фиг. 49

- ▶ Отшрафете ги тркалцата со лежиштето.



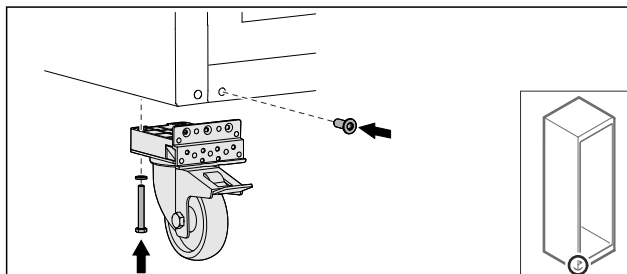
Фиг. 50

- ▶ Преместете ги капаците.



Фиг. 51

- ▶ Зашрафете ги тркалцата.

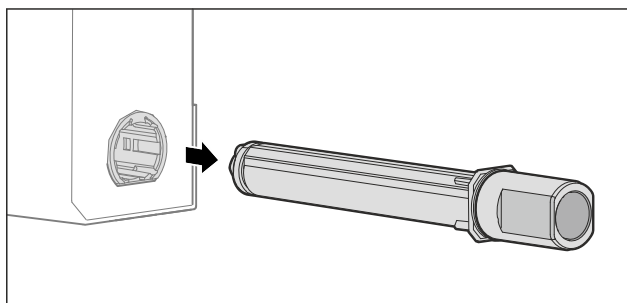


Фиг. 52

- ▶ Зашрафете ги тркалцата со лежиштето.
- ▷ Лежиштето е преместено.

## 4.11.9 Модификација на вратата

### 4.11.9 Модификација на вратата (стаклена врата)\*



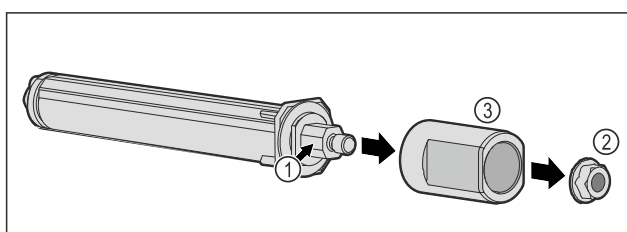
Фиг. 53

- ▶ Извлечете го горниот систем за затворање од вратата.

#### ВНИМАНИЕ

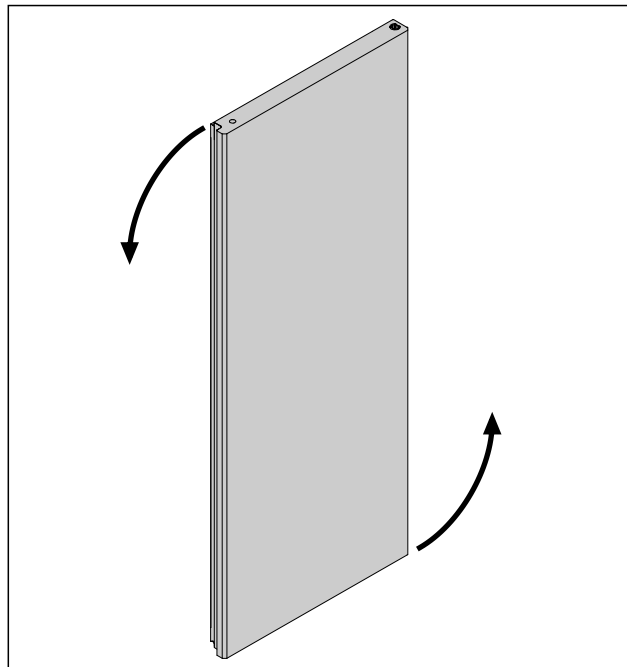
Опасност од повреда поради затегнат федер!

- ▶ Не расклопувајте го Фиг. 54 (1) системот за затворање на вратата.



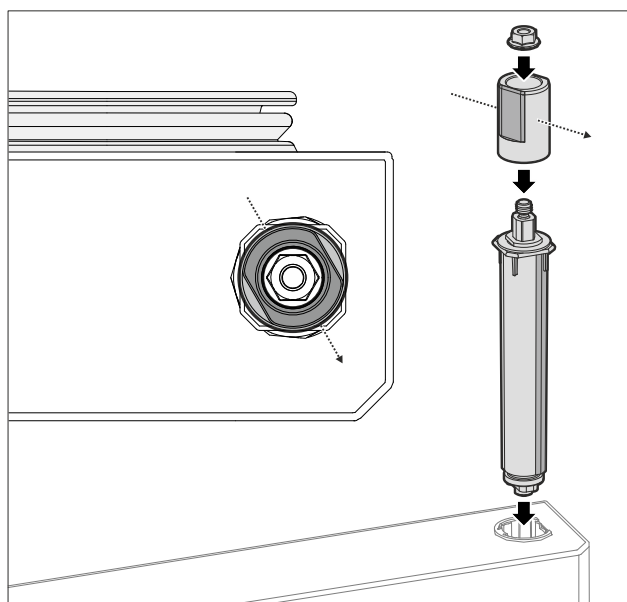
Фиг. 54

- ▶ Отстранете ја Фиг. 54 (2) навртката.
- ▶ Извадете ја Фиг. 54 (3) хилзната.



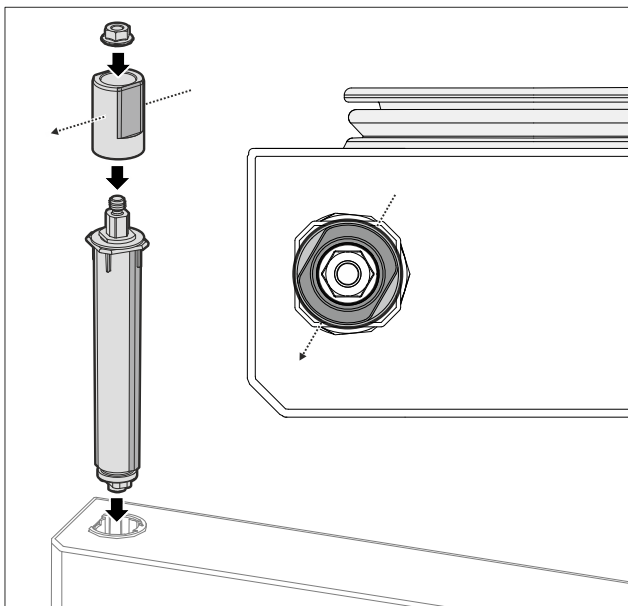
Фиг. 55 Пример за приказ

- ▶ Завртете ја вратата за 180°.



Фиг. 56 Шарки на десната страна

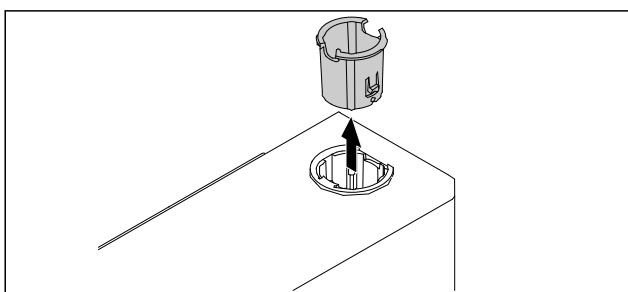
# Пуштање во употреба



Фиг. 57 Шарки на левата страна

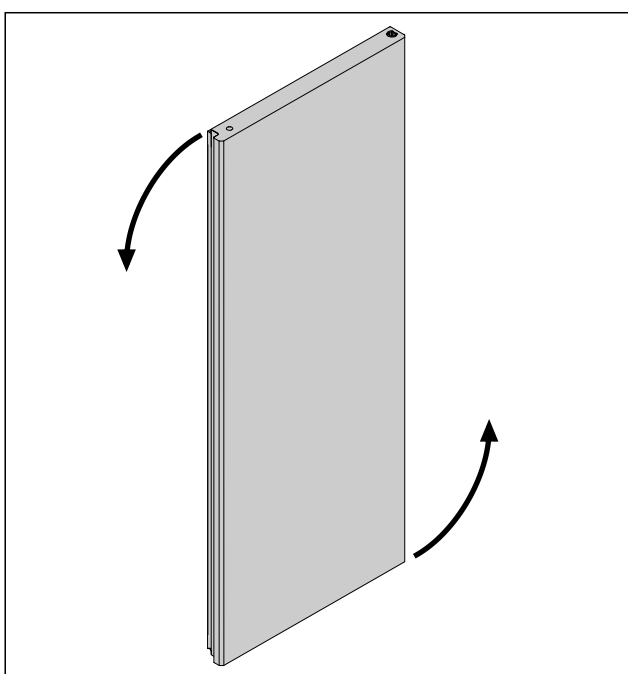
- ▶ Склопете го горниот систем за затворање и поставете го на страната на шарките, а притоа внимавајте дали е порамната хилзната.
- ▶ Стаклената врата е модифицирана.

## 4.11.9 Модификација на вратата (пенеста врата)\*



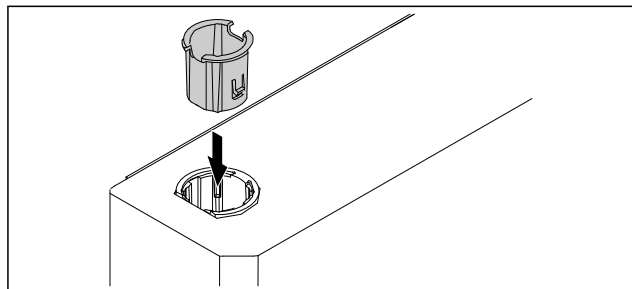
Фиг. 58

- ▶ Извлечете ја пикната на шарката на спротивната страна.



Фиг. 59

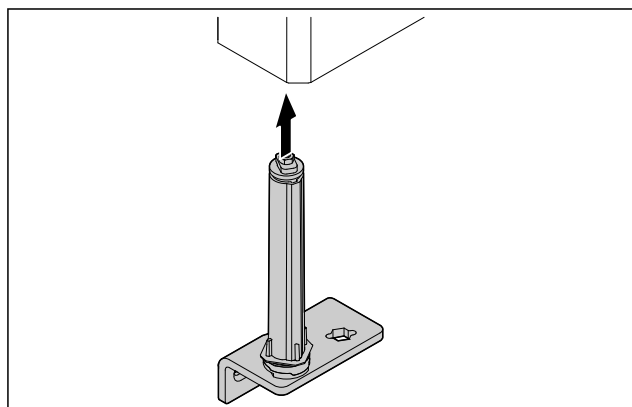
- ▶ Завртете ја вратата за  $180^\circ$ .



Фиг. 60

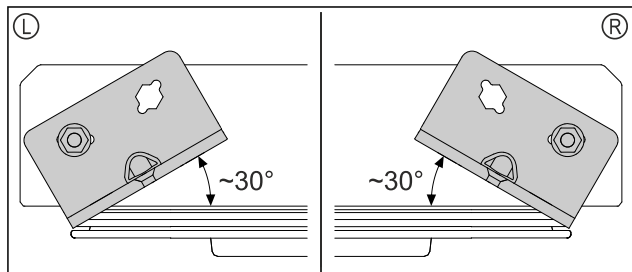
- ▶ Поставете ја пикната на шарката горе на страната на шарките (рамната страна покажува нанадвор).
- ▶ Пенестата врата е модифицирана.

## 4.11.10 Монтажа на долниот систем за затворање



Фиг. 61

- ▶ Вметнете го системот за затворање во вратата.

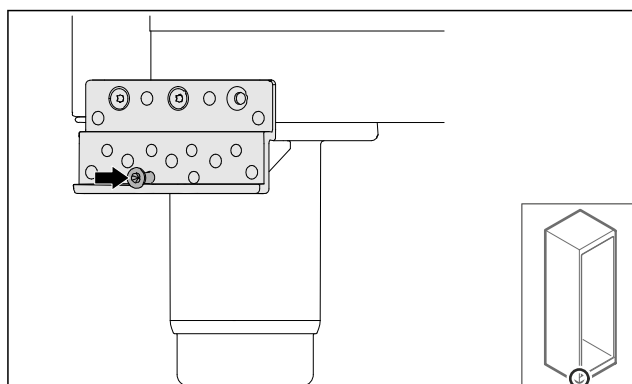


Фиг. 62 Врата од долу

- ▶ Порамнување на системот за затворање пред вградување за шарки на левата страна (L) или шарки на десната страна (R).

## 4.11.11 Монтажа на вратата

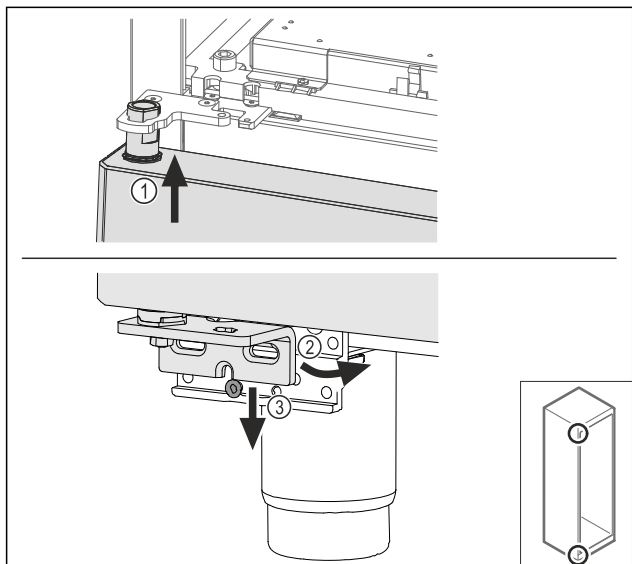
### 4.11.11 Монтажа на вратата (стаклена врата)\*



\* Во зависност од моделот и опремата

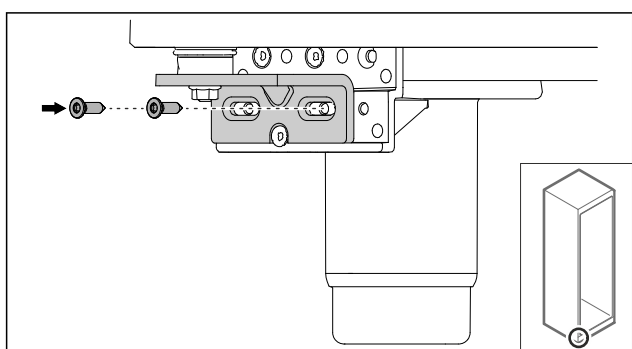
Фиг. 63

- ▶ Зацврстете ги завртките малку.



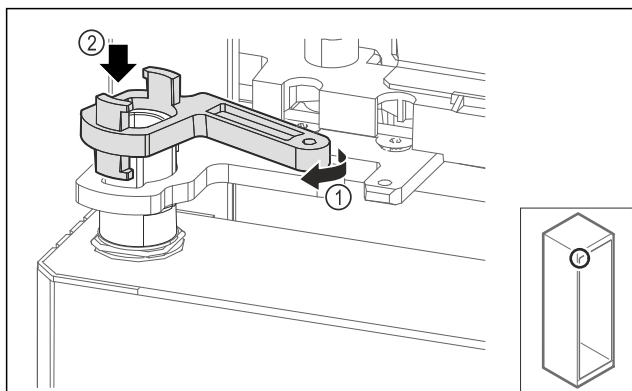
Фиг. 64

- ▶ Вметнете ја вратата горе, малку навалена Фиг. 64 (1), порамнете ја право Фиг. 64 (2) и поставете ја долу на завртката од лежиштето Фиг. 64 (3).



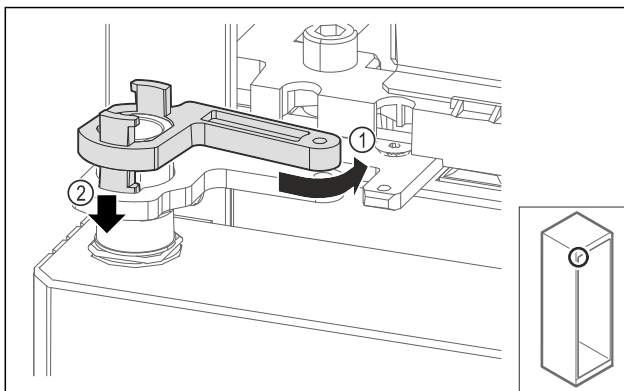
Фиг. 65

- ▶ Зашрафте ја вратата.



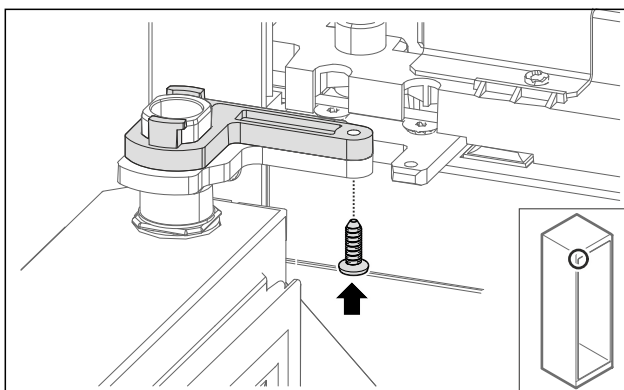
Фиг. 66

- ▶ Зацврстете го заклучувањето на лежиштето малку Фиг. 66 (1) и поставете го на хилзната Фиг. 66 (2).



Фиг. 67

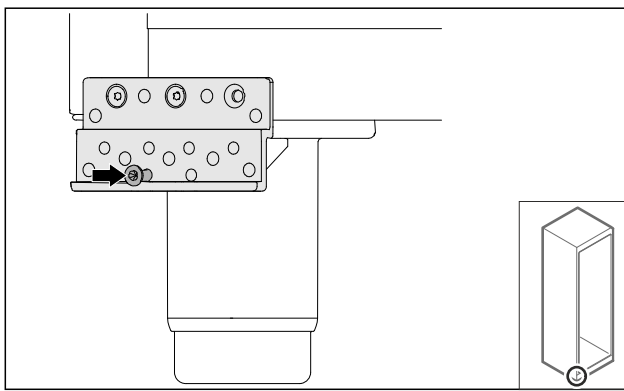
- ▶ Зацврстете го заклучувањето на лежиштето малку наназад Фиг. 67 (1), притиснете го надолу Фиг. 67 (2) и заклучете го во винклата на шарката.



Фиг. 68

- ▶ Отворете ја вратата.
- ▶ Зашрафте го заклучувањето на лежиштето.
- ▷ Стаклената врата е монтирана.

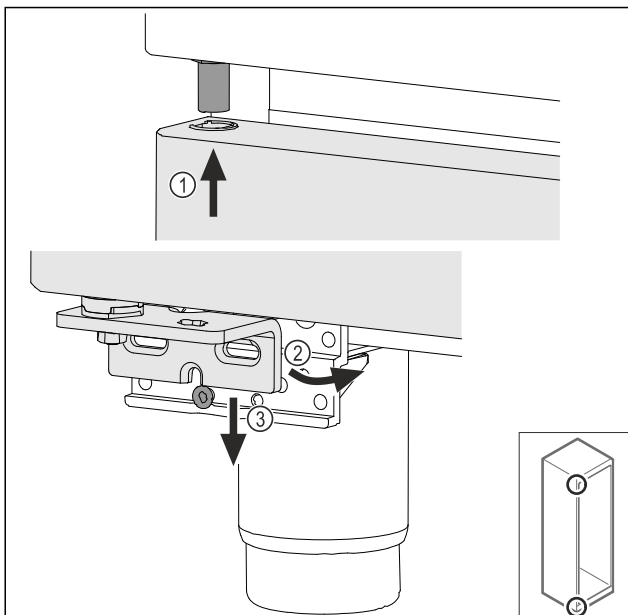
## 4.11.11 Монтажа на вратата (пенеста врата)\*



Фиг. 69

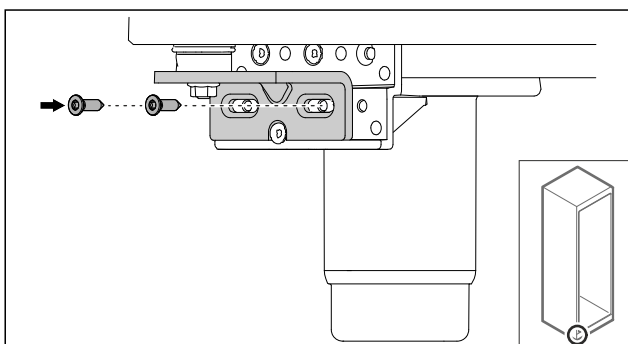
- ▶ Зацврстете ги завртките малку.

# Пуштање во употреба



Фиг. 70

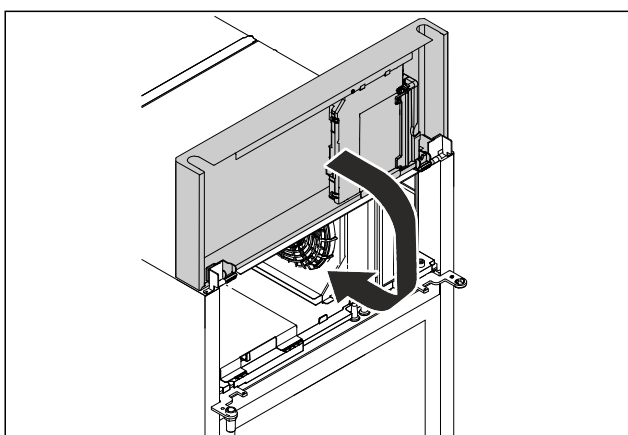
- ▶ Вметнете ја вратата горе, малку навалена Фиг. 70 (1), порамнете ја право Фиг. 70 (2) и поставете ја долу на завртката од лежиштето Фиг. 70 (3).



Фиг. 71

- ▶ Зашрафете ја вратата.
- ▶ Пенестата врата е монтирана.

## 4.11.12 Затворање на капакот на единицата

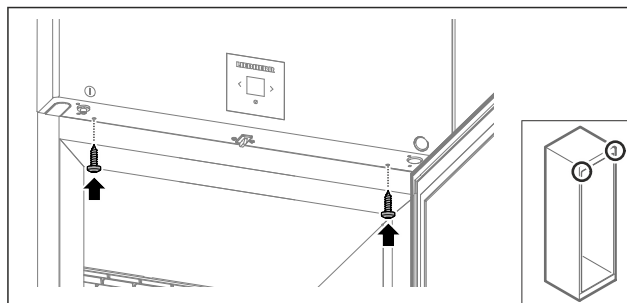


Фиг. 72

- ▶ Затворете го капакот на единицата.

### Забелешка

Не притискајте го кабелот.



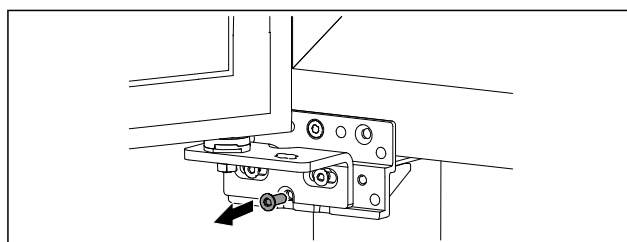
Фиг. 73

- ▶ Зашрафете го капакот на единицата.
- ▶ Затворете ја вратата.
- ▶ Страната на шарките е сменета.

## 4.12 Порамнување на вратата

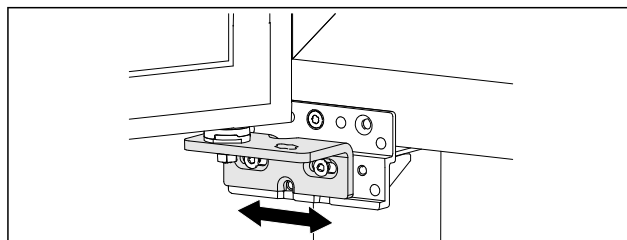
### 4.12.1 Хоризонтално порамнување на вратата

Ако вратата не е поставена право, можете да ја приспособите на долната винкла на шарката.



Фиг. 74

- ▶ Отстранете ја средната завртка на долната винкла на шарката.



Фиг. 75

- ▶ Малку олабавете ги двете завртки и поместете ја вратата со винклата на шарката кон десно или кон лево.
- ▶ Затегнете ги завртките докрај (средната завртка веќе не е потребна).
- ▶ Вратата е порамнета.

## 4.13 Приклучување на уредот



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

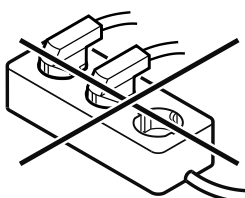
Опасност од несоодветно поврзување!

Изгореници.

Оштетувања на уредот.

- ▶ Не користете продолжен кабел.

- ▶ Не користете редни клеми.



## ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување поради несоодветно поврзување!

Оштетувања на уредот.

- Не поврзујте го уредот на самостоен инвертор, како на пр., на соларни електрични системи или бензински генератори.

## Забелешка

Користете го само кабелот за струја.

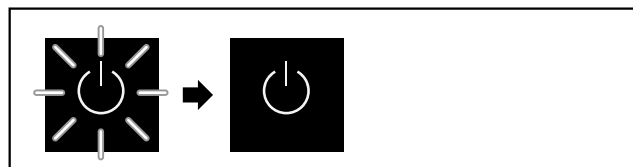
Проверете дали се исполнети следните услови:

- Користете го уредот само со **наизменична струја**.
- Дозволените напон и фреквенција се отпечатени на табличката со податоци. Позицијата на табличката со податоци е наведена во поглавјето „Преглед на уредот“ (погледни 1.2 Преглед на уредот и опремата)
- Штекерот е соодветно заземен и електрично изолиран.
- Струјата на осигурувачот изнесува помеѓу 10 A и 16 A.
- Постои лесен пристап до штекерот.
- Проверете го електричниот напон.
- Вметнете го приклучокот на задната страна од уредот. Вметнете го правилно.
- Поврзете го приклучокот во струја.
- Приказот преминува на симболот Standby.

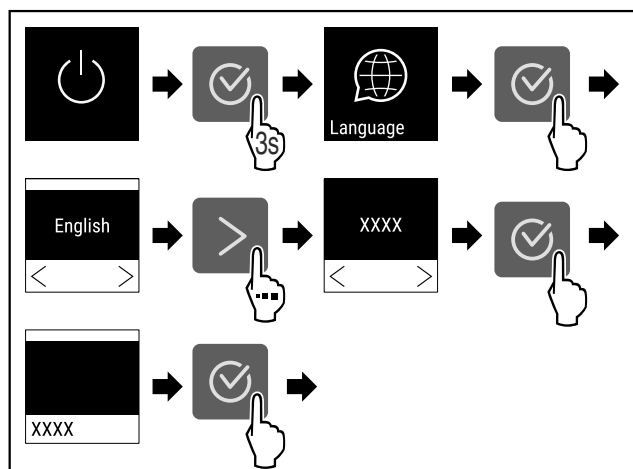
## 4.14 Вклучување на уредот (прва употреба)

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Уредот е поставен и поврзан.
- Сите лепливи ленти, лепливи и заштитни фолии, како и елементи за заштита при транспорт во и на уредот се отстранети.



Ако уредот е испорачан со фабрички поставки, при пуштање во употреба треба прво да се избере јазикот на еcranот.



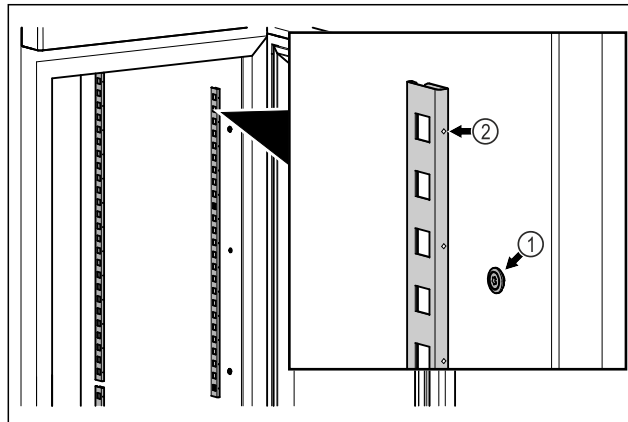
5,0 °C

Фиг. 78

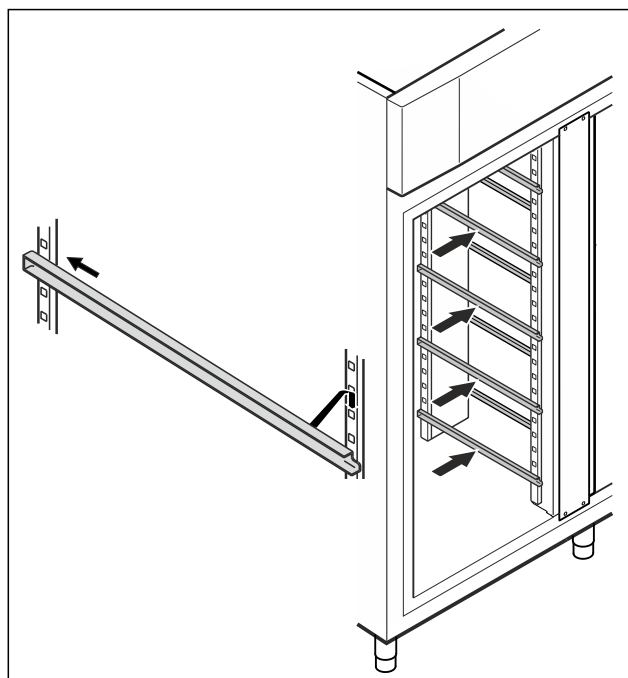
- Уредот е вклучен кога на еcranот ќе се појави температурата.
- Приказот за температура трепка додека не се постигне поставената температура.

## 4.15 Поставување на опремата

### 4.15.1 Поставување на фиксирачката лајсна



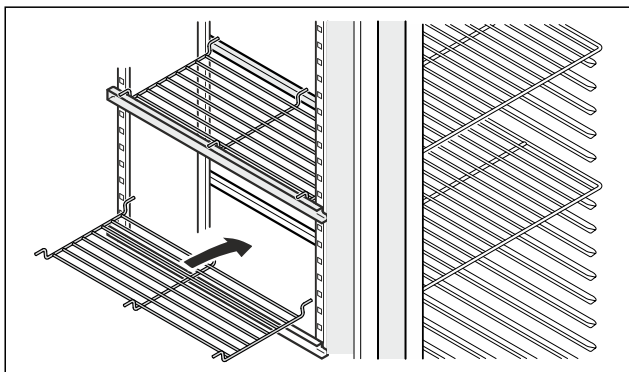
### 4.15.2 Поставување на шината



# Складирање

## 4.16 Меѓурешетка

### 4.16.1 Поставување на меѓурешетката

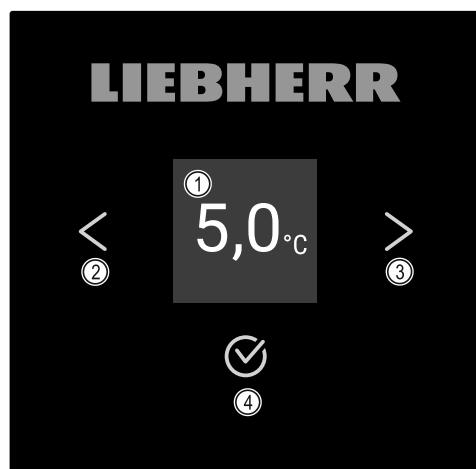


Фиг. 81 Пример за приказ

► Поставете ја меѓурешетката на шините.

Управувањето се одвива преку стрелките за навигација и симболот за потврдување.

Може да се активираат или деактивираат функции и да се менуваат вредности.



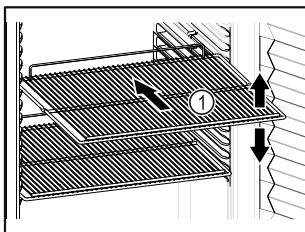
Фиг. 83 Екран

(1) Приказ за статус  
(2) Стрелка за напред

(3) Стрелка за наназад  
(4) Потврдување

## 5 Складирање

### 5.1 Инструкции за складирање



Фиг. 82 Пример за приказ

При складирањето внимавајте:

- Ако решетките Фиг. 82 (1) се приспособливи, поставете го по висина.
  - Внимавајте на максималното полнење. (поглед 9.1 Технички податоци)
  - Полнете го уредот кога ќе се достигне температурата за складирање (придржувајте се до условите за ладење).
  - Производите за ладење не смеат да го допираат задниот сид.
  - Не поставувајте производи за ладење зад граничникот на решетките за складирање.
  - Чувајте ги течностите во затворени садови.
  - Производите за ладење треба да се чуваат на разстояние за да може воздухот да циркулира слободно.
  - Производите за ладење не смеат да преминуваат преку обележаниот дел.
- Ова е важно за беспрекорна циркулација на воздухот и рамномерна распределба на температурата во внатрешниот простор.

### 6.1.1 Приказ за статус



Фиг. 84 Приказ за статус со тековна температура

Приказот за статус претставува приказ за излез и ја прикажува тековната температура. Оттаму се оди до функциите и поставките. Приказот за статус може да прикажува разни симболи.

### 6.1.2 Симболи

Симболите даваат информација за тековната состојба на уредот.

Симбол	Состојба на уредот
	<b>Standby</b> Уредот е исклучен.
	<b>Симбол за мирување што пулсира</b> Уредот стартува.
	<b>Температура што пулсира</b> Целната температура не е достигната сè не е достигната. Уредот лади на поставената температура.
	<b>Приказ на температура</b> Ја прикажува тековната внатрешна температура

## 6 Ракување

### 6.1 Елементи за контрола и прикажување

Екранот овозможува брз преглед на тековната состојба на уредот, поставките за температура, состојбата на функциите и поставките, како и известувањата за аларм и грешки.

Симбол	Состојба на уредот
	<b>Менувачки приказ за температура/символ Defrost со бела лента</b> Уредот се наоѓа во режим за рачно одмрзнување
	<b>D на еcranot</b> Уредот се наоѓа во режим Demo.
	<b>Потсетување за одржување</b> Поставениот временски интервал е изминат.
	<b>Полна податочна меморија</b> Податочната меморија (999 часа) е полна. Отсека ќе се бришат најстарите податоци.
	<b>Символ што трепка</b> Сè уште постои активна грешка.
	<b>Символ за грешка</b> Уредот се наоѓа во состојба на грешка.
	<b>Долна бела лента</b> Подмени
	<b>Горна бела лента</b> Претходни поставки, активни поставки или активна вредност
	<b>Растечка лента</b> Притиснете го копчето 3 секунди за да ги активирате поставките.
	<b>Опаѓачка лента</b> Притиснете го копчето 3 секунди за да ги деактивирате поставките.

Симболи на приказот за статус

### 6.1.3 Звучни сигнали

Се испушта звучен сигнал при следните случаи:

- Кога ќе се потврди функција или вредност.
- Кога не може да се активира или деактивира функција или вредност.
- Кога ќе настане грешка.
- При известување за аларм.

Звуките за аларм се вклучуваат и исклучуваат во корисничкото мени.

## 6.2 Функции на уредот

### 6.2.1 Забелешки за функциите на уредот

Функциите се поставени фабрички за да може уредот да биде целосно функционален.

Пред да ги измените, вклучите или исклучите функциите на уредот, проверете дали се исполнети следните услови:

- Го прочитавте и разбравте описот на функционалноста на еcranот. (погледни 3 Функционалност на еcranот Touch)
- Се запознавте со елементите за контрола и прикажување во вашиот уред. (погледни 6.1 Елементи за контрола и прикажување)

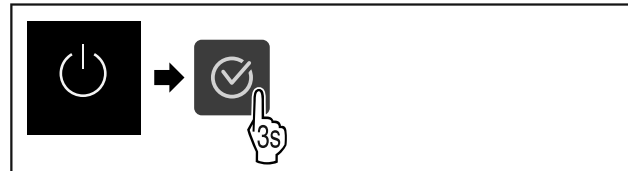
### 6.2.2 Вклучување и исклучување на уредот



Со овие поставки може да се вклучи и исклучи целиот уред.

#### Вклучување на уредот

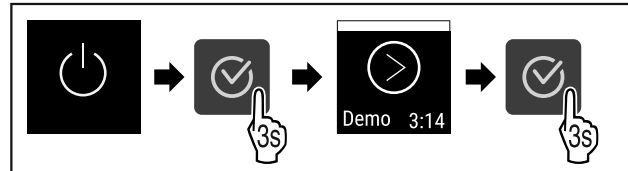
Без активен DemoMode:



Фиг. 85

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

Со активен DemoMode:



Фиг. 86

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

#### Забелешка

Деактивирајте го DemoMode пред да истече одбројувањето.



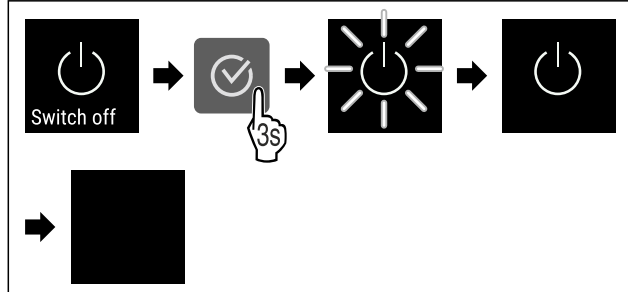
Фиг. 87

- Приказот за температура се појавува на еcranот.

#### Исклучување на уредот



Фиг. 88



# Ракување

Фиг. 89

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- На еcranот се прикажува симболот за мирување.
- Еcranот се исклучува после околу 10 минути.



## 6.2.3 Температура

Temp.

Температурата зависи од неколку фактори:

- колку често ја отворате вратата
- колку долго ја оставате вратата отворена
- собната температура
- типот, температурата и количината на производите што се ладат

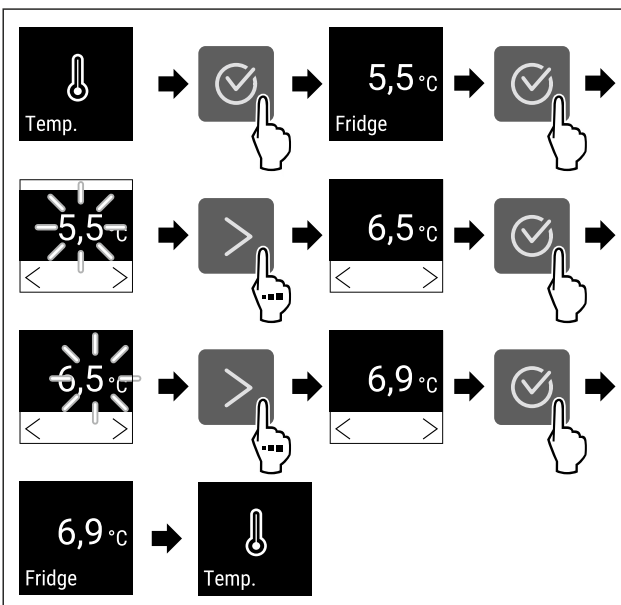
### Забелешка

На некои места во внатрешниот простор, температурата на воздухот може да се разликува од прикажаната температура.

### Поставување температура



Фиг. 90



Фиг. 91 Менување на температурата од 5,5 °C на 6,9 °C

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Температурата е поставена.



## 6.2.4 Запис на температурата

xxx

Уредот ги прикажува минималните и максималните температури во внатрешниот простор. Запишувањето на температурите започнува автоматски, кога ќе се вклучи уредот, со интервал од една минута. По истекот на 999 часа (околу 40 дена) се прикажува известување за полна податочна меморија. Тогаш треба да се ресетира записот на температурата.

### Забелешка

Се препорачува записот на температурата да се ресетира пред пуштање во употреба на уредот откако ќе се постигне поставената температура. Со тоа се овозможува валидно прикажана вредност на максималната температура.

### Приказ на записот на температурата

Приказот на температурата прикажува колку време трае снимањето и измерените минимални и максимални температури за тоа време.



Фиг. 92



Фиг. 93

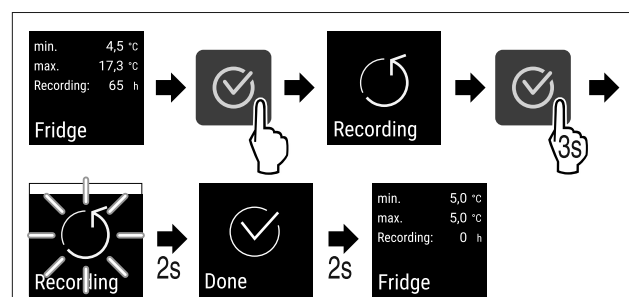
- Се прикажува еcranот за статус со записите на температурата.

### Ресетирање на записот на температурата

Прикажаните минимални и максимални температури може да се ресетираат во секое време. При тоа се briшат прикажаните вредности и се престартува интервалот за запишување.



Фиг. 94



Фиг. 95

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Записот на температурата е ресетиран.
- Запишувањето се престартува.

## 6.2.5 Осветлување



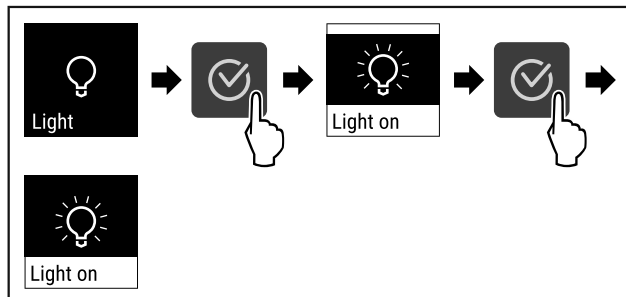
Уредот содржи внатрешно осветлување.

Можете трајно да го исклучите внатрешното осветлување. (погледни Вклучување на осветлувањето)\*

Кога ќе ја отворите вратата на уредот, се вклучува внатрешното осветлување.

**Исклучување на осветлувањето\***

Фиг. 96

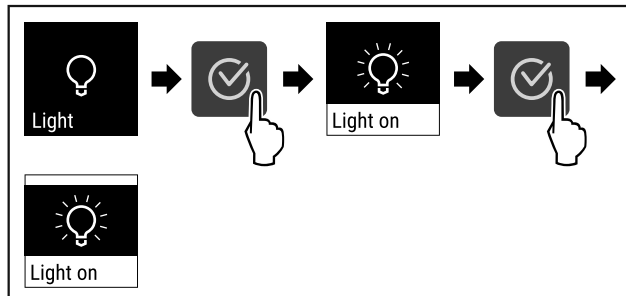


Фиг. 97

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Осветлувањето е исклучено.

**Вклучување на осветлувањето\***

Фиг. 98



Фиг. 99

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Осветлувањето е вклучено.

**6.2.6 Защита на пристапот кон менито за поставки**

Sett. lock

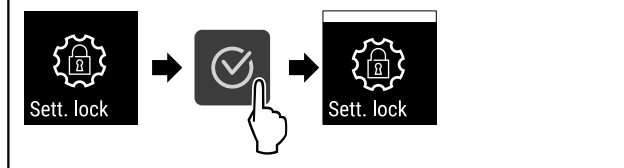
Овие поставки овозможуваат заштита на пристапот кон менито за поставки со трицифрен PIN-код.

**Употреба:**

- Спречува ненамерно да се изменат поставките и функциите.
- Спречува ненамерно да се исклучи уредот.
- Спречува ненамерно менување на температурата.

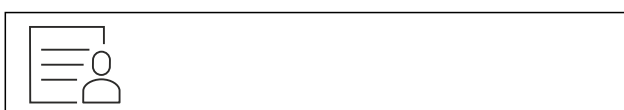
**Активирање на заштитата на пристапот кон менито за поставки**

Фиг. 100

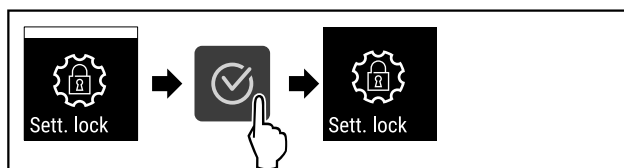


Фиг. 101

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Заштитата на пристапот кон менито за поставки е активирана.

**Замена на PIN-кодот за пристап кон менито за поставки**  
Погледнете: (погледни 6.2.7 Код за пристап)**Деактивирање на заштитата на пристапот кон менито за поставки**

Фиг. 102



Фиг. 103

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Заштитата на пристапот кон менито за поставки е деактивирана.

**Отворање на заштитеното мени за поставки**

При активна заштита, треба да се внесе PIN-кодот за да се отвори менито за поставки.

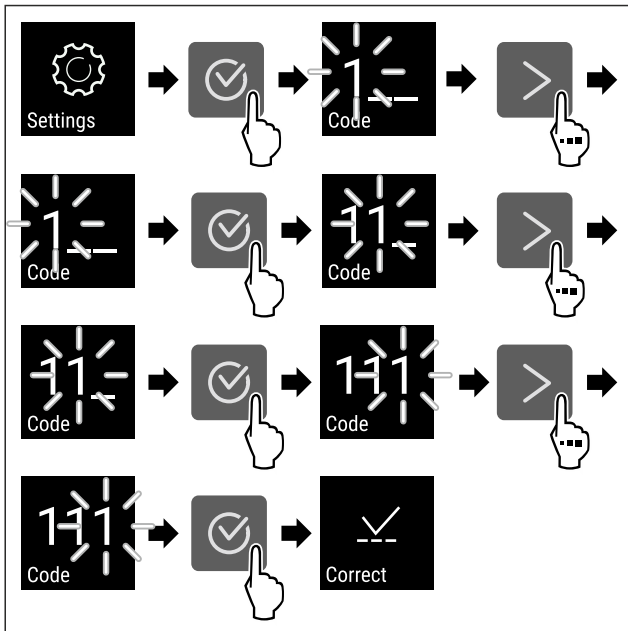
Откако ќе се внесе точниот PIN-код, менито за поставки останува отклучено 20 минути, освен ако се вратите на претходниот приказ за статус.

**Забелешка**

- ▶ Во следниот пример се користи фабрички поставениот PIN-код: **1 1 1**.

**Функцијата за заштита на пристапот до менито за поставки мора да биде активна.**

- ▶ Притискајте ја стрелката додека се покаже соодветната функција.



Фиг. 104

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- PIN-кодот е точен.
- Менито за поставки се отвора.

## 6.2.7 Код за пристап

Можни се разни поставки.

Употреба:

- Менување на кодот на поставките.
- Ресетирање на кодот на поставките.



### Заштита на пристапот кон менито за поставки

#### Менување на кодот на поставките

Овие поставки овозможуваат менување на кодот за заштита на пристапот кон менито за поставки.

Поставките се одвиваат во 3 чекора:

- Внесување на стариот код на поставките
- Внесување на новиот код на поставките
- Потврдување на новиот код на поставките

#### Забелешка

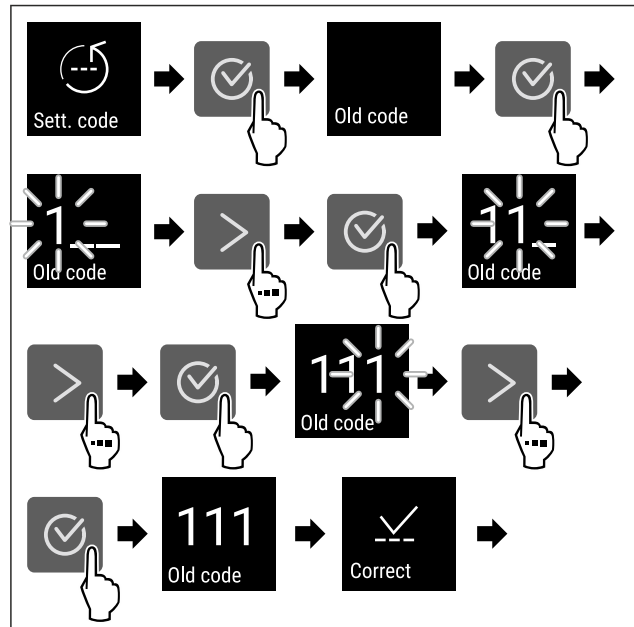
- Во следниот пример се менува фабрички поставениот код на поставките **1 1 1**.
- Новиот код на поставките е: **2 3 4**



Фиг. 105

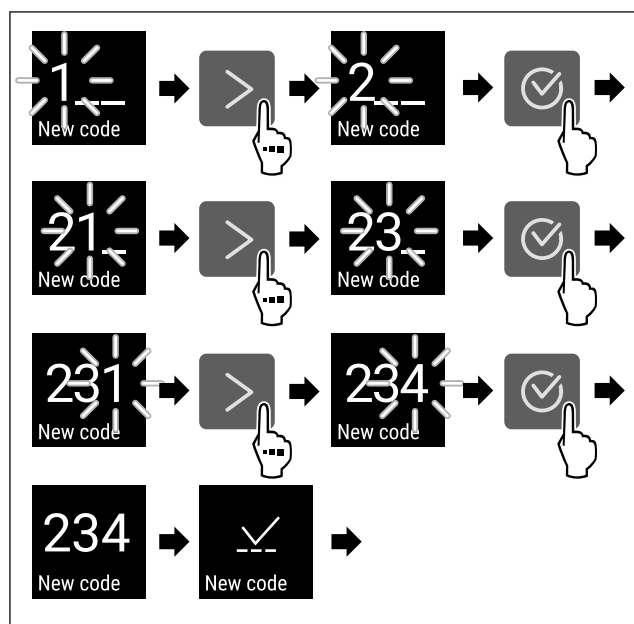
**Функцијата за заштита на пристапот до менито за поставки мора да биде активна.** (погледни 6.2.6 Заштита на пристапот кон менито за поставки )

- Притискајте ја стрелката додека се покаже соодветната функција.



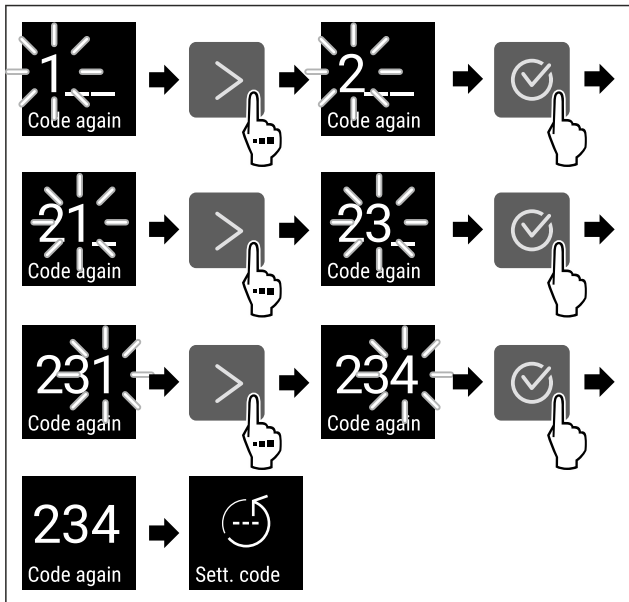
Фиг. 106

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Стариот код на поставките е внесен успешно.



Фиг. 107

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Новиот код на поставките е внесен успешно.



Фиг. 109

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Стариот код на поставките е потврден успешно.
- ▷ Кодот на поставките е сменет.

#### Ресетирање на кодот на поставките

Сте го заборавиле или не го знаете кодот за заштита на пристапот кон менито за поставки.

- ▶ Ресетирање на уредот до фабрички (погледни 6.2.27 Ресетирање до фабрички поставки ) поставки.
- ▷ Уредот е ресетиран до оригиналните поставки.
- ▷ Фабрички поставениот код на поставките е: **1 1 1**

#### 6.2.8 Поставување за интервал за одржување



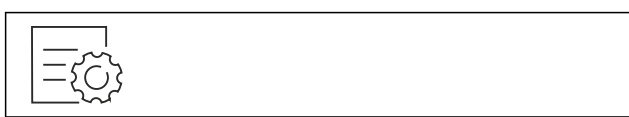
Поставување на временскиот интервал, до кој ќе се прикаже потсетник за одржување.

Може да се постават следните вредности:

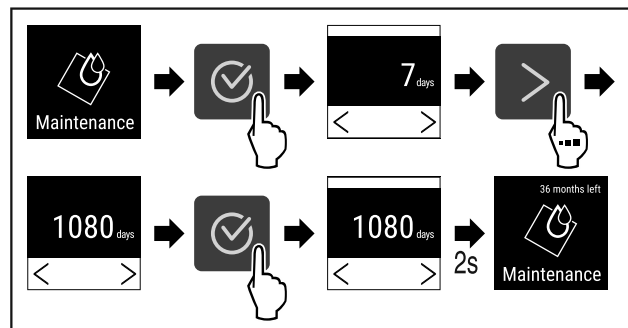
- 7 дена
- 14 дена
- 30 дена
- 60 дена
- 90 дена
- 180 дена
- 360 дена
- 720 дена
- 1080 дена
- Исклучено

#### Поставување потсетник за интервал за одржување

Следните постапки опишуваат како се поставува временскиот интервал за одржување.



Фиг. 109



Фиг. 110

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Временскиот интервал, до кој ќе се прикаже потсетник за одржување, е поставен.
- ▷ Се прикажува преостанатото време.



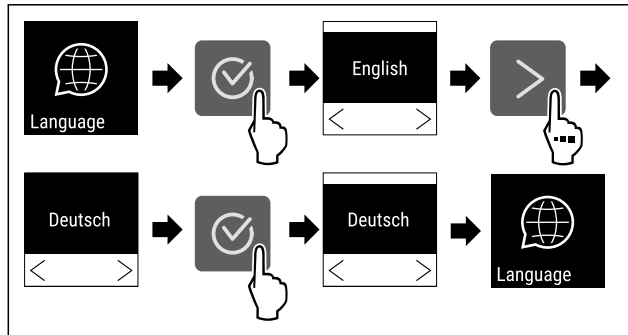
#### 6.2.9 Јазик

Со овие поставки се поставува јазикот на приказот.

#### Поставување на јазикот



Фиг. 111



Фиг. 111

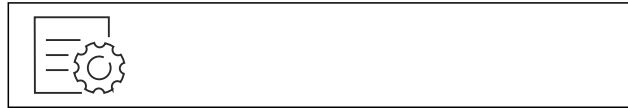
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Избраниот јазик е поставен.



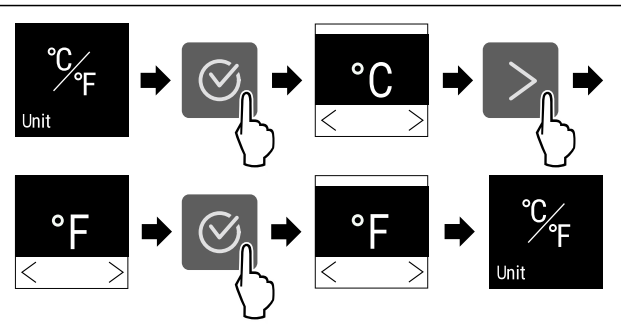
#### 6.2.10 Единица мерка за температура

Со оваа функција се поставува температурната единица. Можете да поставите степени целзиусови или степени фаренхajтови како температурна единица.

#### Поставување на единицата мерка за температура



Фиг. 113



Фиг. 114 Пример за приказ: Смени од степен целзиусов во степен фаренхайтов.

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Температурната единица е поставена.



## 6.2.11 Осветленост на еcranот Display

Со оваа функција се поставува осветленоста на еcranот постепено.

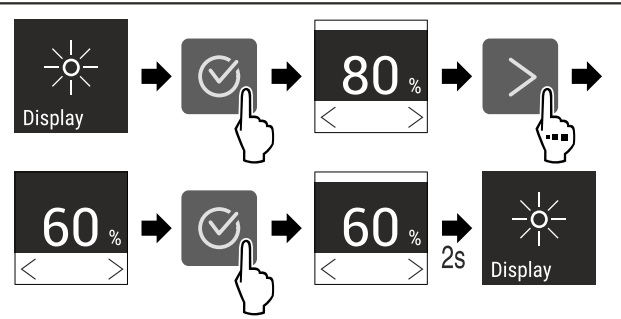
Можете да ги поставите следните степени на осветленост:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (стандартни поставки)

### Поставување на осветленоста



Фиг. 115



Фиг. 116 Пример за приказ: Сменете од 80 % во 60 %.

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Осветленоста е поставена.



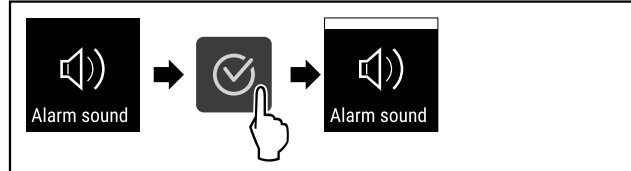
## 6.2.12 Alarm Sound Alarm sound

Оваа функција овозможува да се вклучат и исклучат сите звуци за аларм, како на пример, алармот за врата.

### Активирање Alarm Sound



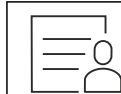
Фиг. 117



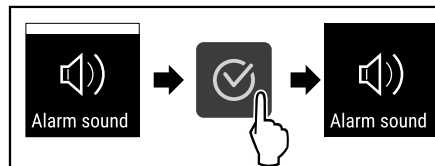
Фиг. 118

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Alarm Sound е активиран.

### Деактивирање Alarm Sound



Фиг. 119



Фиг. 120

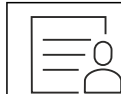
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Alarm Sound е исклучена.



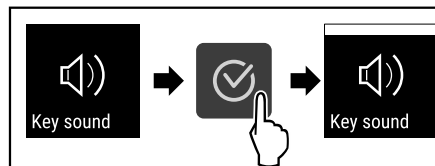
## 6.2.13 Key Sound Key sound

Оваа функција овозможува да се вклучат и исклучат звуките за потврдување и Startsound.

### Активирање Key Sound



Фиг. 121



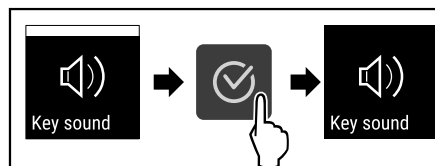
Фиг. 122

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Key Sound е активиран.

### Деактивирање Key Sound



Фиг. 123



Фиг. 124

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Key Sound е исклучена.



## 6.2.14 WLAN-врска

### Забелешка

Опцијата Liebherr SmartMonitoring Dashboard не е достапна во сите земји. Скенирајте го QR-кодот и внесете го вашиот модел за да проверите дали е достапна опцијата.

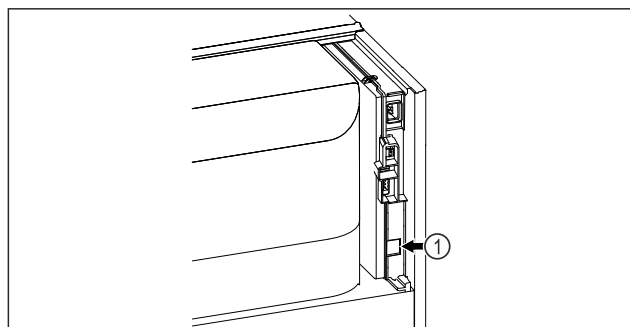
### Забелешка

За употреба на Liebherr SmartMonitoring Dashboard под <https://smartmonitoring.liebherr.com> треба да инсталirate SmartModule и да имате комерцијална сметка MyLiebherr. При активацијата преку интернет можете да се најавите со вашите податоци или да се регистрирате за првпат и да отворите нова сметка.

Овие поставки безжично го поврзуваат уредот со интернет. Врската се управува преку SmartModule. Уредот може да се поврзе преку Liebherr SmartMonitoring Dashboard базиран на прелистувач и да користи дополнителни опции и индивидуални можности за управување, одржување и надгледување.

### Забелешка

Дополнителната опрема можете да ја набавите од корисничката служба (погледни 9.3 Корисничка служба) и од продавницата Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).



Фиг. 125

Проверете дали се исполнети следните услови:

- SmartModule Фиг. 125 (1) е поставен.

### Воспоставување врска

Активацијата и поставувањето на SmartModule можете да ги извршите на интернет преку Liebherr SmartMonitoring Dashboard.

На Liebherr SmartMonitoring Dashboard ќе најдете и информации за понатамошното вградување на SmartModule.



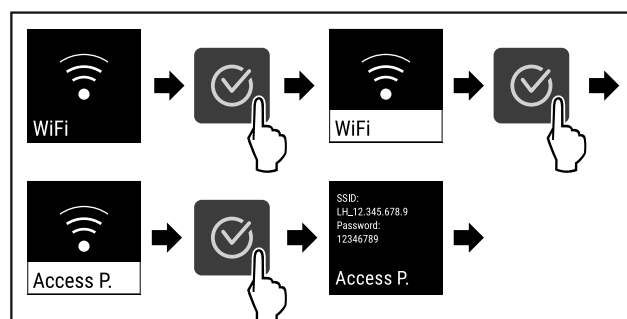
Фиг. 126

- Отворете го Liebherr SmartMonitoring Dashboard (погледни Fig. 126).

На ладилникот или замрзнувачот:

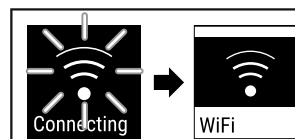


Фиг. 127



Фиг. 128

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Продолжете го поставувањето на уредот што е поврзан на интернет: Liebherr SmartMonitoring Dashboard



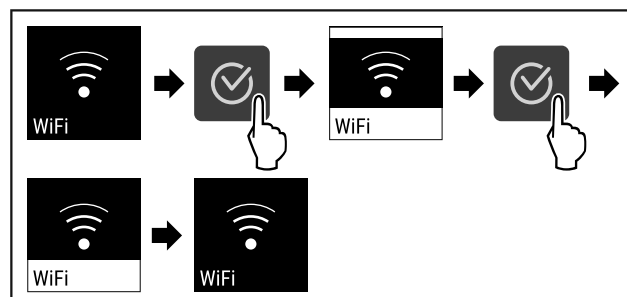
Фиг. 129

- Врската се воспоставува.
- ▷ Се појавува WiFi connecting. Симболот пулсира.
- Следете ги инструкциите на Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- ▷ Врската е воспоставена.

### Прекинување врска



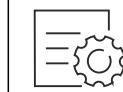
Фиг. 130



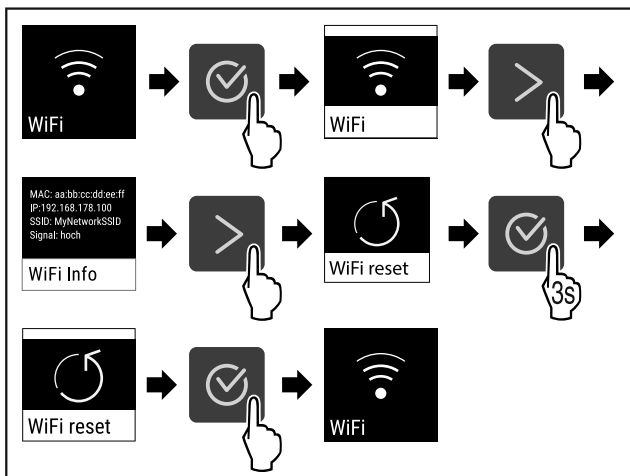
Фиг. 131

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Врската е прекината.

### Ресетирање врска



Фиг. 132



Фиг. 133

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Поставките за WiFi се ресетирани до фабрички поставки.

## 6.2.15 LAN-врска



### Забелешка

Опцијата Liebherr SmartMonitoring Dashboard не е достапна во сите земји. Скенирајте го QR-кодот и внесете го вашиот модел за да проверите дали е достапна опцијата.

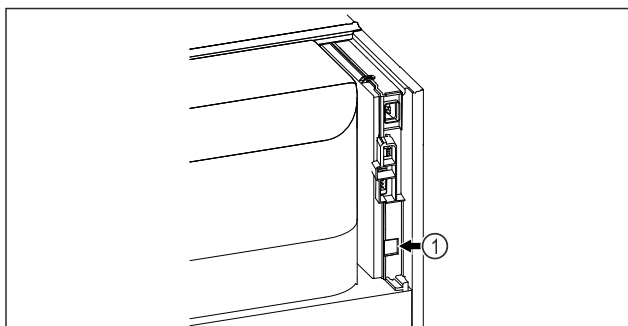
### Забелешка

За употреба на Liebherr SmartMonitoring Dashboard под <https://smartmonitoring.liebherr.com> треба да инсталirate SmartModule и да имате комерцијална сметка MyLiebherr. При активацијата преку интернет можете да се најавите со вашите податоци или да се регистрирате за првпат и да отворите нова сметка.

Овие поставки го поврзуваат уредот со интернет преку кабел. Врската се управува преку SmartModule. Уредот може да се поврзе преку [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) базиран на прелистувач и да користи дополнителни опции и индивидуални можности за управување, одржување и надгледување.

### Забелешка

Дополнителната опрема можете да ја набавите од корисничката служба (погледни 9.3 Корисничка служба) и од продавницата Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).



Фиг. 134

Проверете дали се исполнети следните услови:

- SmartModule [Фиг. 134 \(1\)](#) е поставен.
- Поврзан е мрежен кабел.

### Воспоставување врска

Активацијата и поставувањето на SmartModule можете да ги извршите на интернет преку [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).

На [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) ќе најдете и информации за понатамошното вградување на SmartModule.



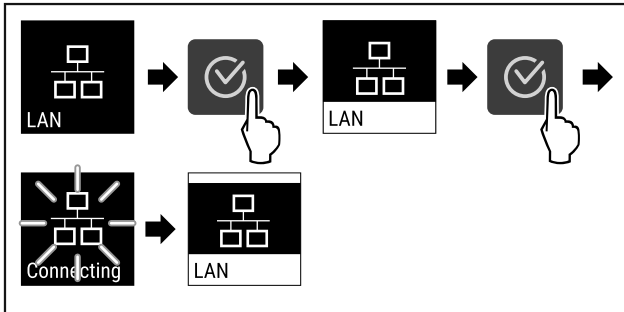
Фиг. 135

- Отворете го [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (погледни Fig. 135).

На ладилникот или замрзнувачот:



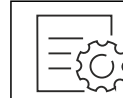
Фиг. 136



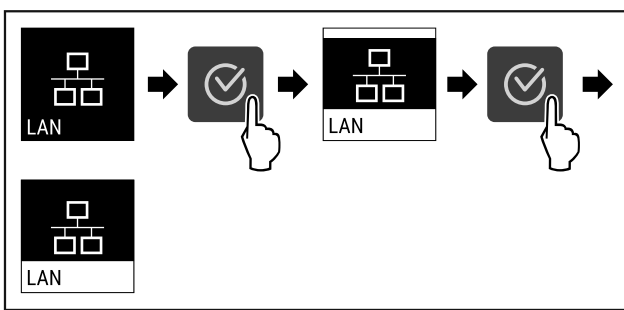
Фиг. 137

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Врската се воспоставува: се појавува LAN connecting. Симболот пулсира.
- Следете ги инструкциите на [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- Врската е воспоставена.

### Прекинување врска



Фиг. 138



Фиг. 139

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

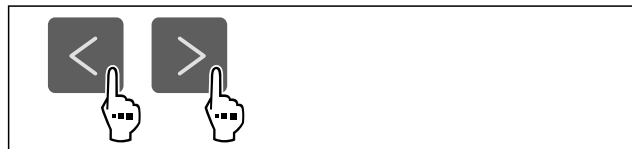
▷ Врската е прекината.

## 6.2.16 Информации за уредот

Со оваа функција се покажува името на моделот, индексот, сервисниот број и сервисниот број на уредот. Потребни ви се информациите за уредот ако сакате да се обратите до корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)

Со оваа функција се отвора напредното мени. (погледни 3 Функционалност на еcranот Touch)

### Приказ на информациите за уредот



Фиг. 140



Фиг. 141

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ На еcranот се прикажуваат информациите за уредот.

## 6.2.17 Работни часови

Овој еcran ги прикажува работните часови на уредот.

### Приказ на работните часови



Фиг. 142



Фиг. 143

- ▷ Се појавуваат работните часови.

## 6.2.18 Софтвер

Со оваа функција се покажува верзијата на софтверот на уредот.

### Приказ на софтверската верзија



Фиг. 144



Фиг. 145

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ На еcranот се прикажува верзијата на софтверот.



## 6.2.19 Одмрзнување

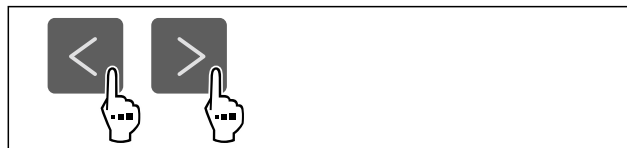


Уредот се одмрзнува автоматски при нормален режим.

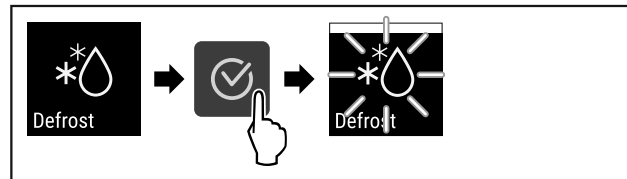
### Употреба:

- Ако во внатрешниот простор се создаде мраз, функцијата за автоматско одмрзнување може да се стартува рачно.

### Рачно стартирање на функцијата за автоматско одмрзнување



Фиг. 146



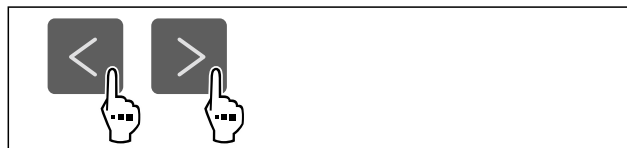
Фиг. 147

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Функцијата за автоматско одмрзнување е стартувана. Откако ќе заврши одмрзнувањето, уредот автоматски преминува во нормален режим.

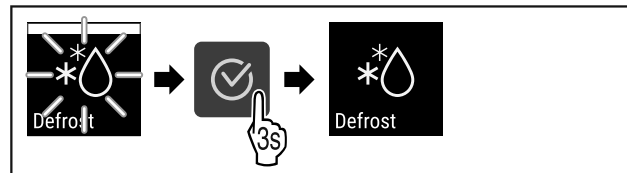
### Забелешка

Ако и после повеќе стартирања на автоматското одмрзнување има мраз во внатрешниот простор, одмрзнете го уредот рачно. (погледни 8.2 Одмрзнување на уредот)

### Прекин на рачно стартираното одмрзнување



Фиг. 148



Фиг. 149

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

# Ракување

- Рачно стартираното одмрзнување е прекинато. Уредот автоматски преминува во нормален режим.



## Информации за одмрзнувањето

Defrost.info

Со овие поставки се приспособува приказот за време на автоматско одмрзнување.

Достапни се следните верзии на приказот:

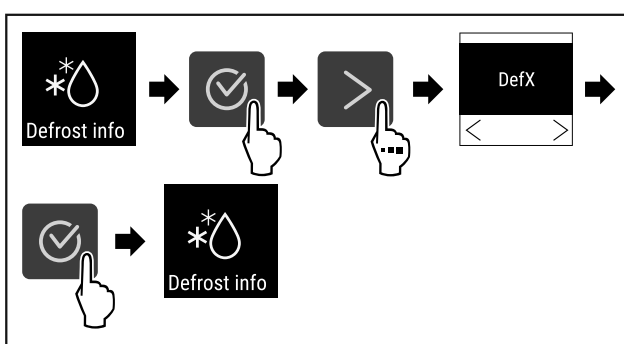
- **Def 1:** Приказот за температура не се ажурира и ја прикажува последната температура од почетокот на автоматското одмрзнување.
- **Def 2:** На еcranот за статус се прикажува забелешката „автоматско одмрзнување“. Приказот за температура ажурира постојано и ја прикажува тековната температура.
- **Def 3:** Приказот за температура ажурира постојано и ја прикажува тековната температура.
- **Def 4:** На еcranот за статус се прикажува забелешката „автоматско одмрзнување“. Приказот за температура не се ажурира и ја прикажува последната температура од почетокот на автоматското одмрзнување.

Defrosting

Фиг. 150 Забелешка „автоматско одмрзнување“



Фиг. 151



Фиг. 152

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.  
► Посакуваната верзија на приказот е избрана.



## 6.2.20 Калибрација на сензорот

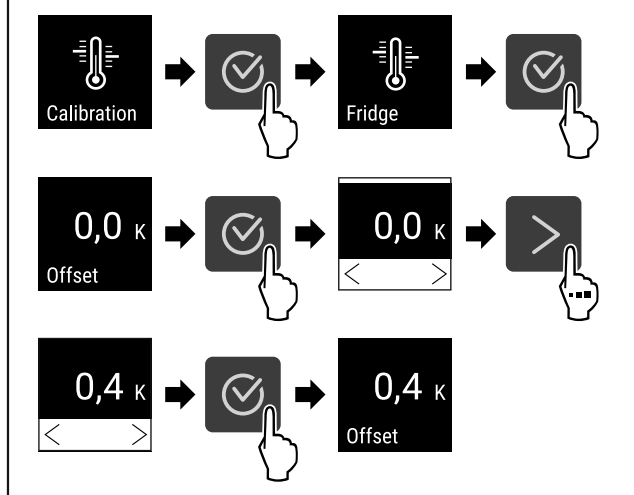
Калибрацијата на сензорот служи за порамнување на разликите помеѓу прикажаната температура и вистинската температура во уредот.

Опсег на поставување: +/- 3 келвини во чекори од 0,1 келвин.

### Калибрирање на сензорот



Фиг. 153



Фиг. 154

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

► Сензорот е калибриран.

### Забелешка

Калибрираната температура се прикажува на еcranот во рок од два часа.



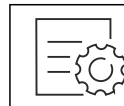
## 6.2.21 Аларм за температура

Алармот за температура се активира кога температурата во внатрешниот простор ќе излезе надвор од поставениот опсег и ако е изминат евентуално поставениот период на одложување.

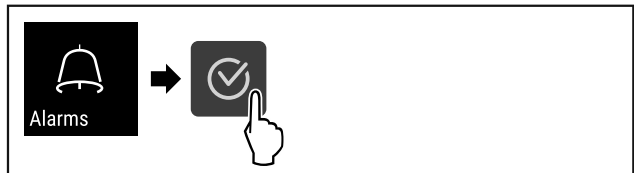
Може да се постават следните вредности:

- Долна граница на температурата во чекори од 0,1 °C
- Горна граница на температурата во чекори од 0,1 °C
- Време на одложување на алармот од 0 до 60 минути (вредноста „0“ значи дека не се повторува алармот на релејот.)
- Фреквенција на повторување на алармот од 0 до 30 минути

### Поставување на алармот за температура

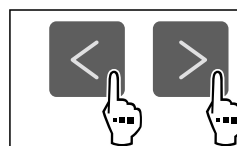


Фиг. 155

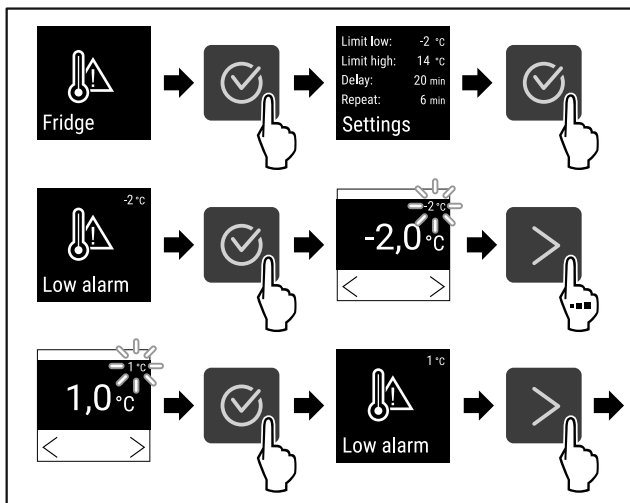


Фиг. 156

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

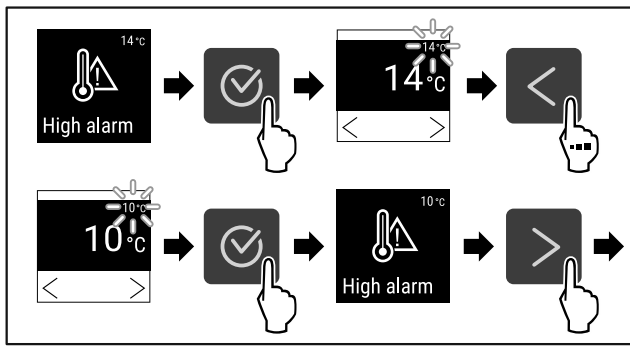


Фиг. 157



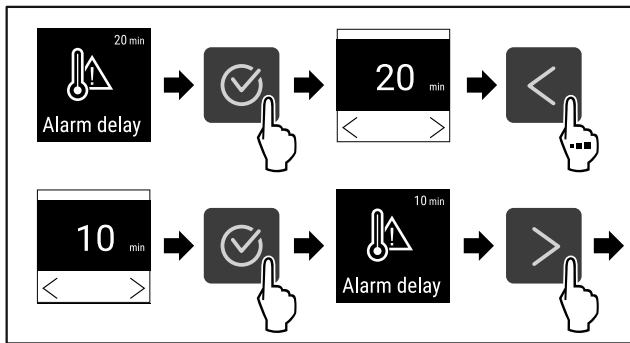
Фиг. 158

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Долната граница на температурата е поставена.



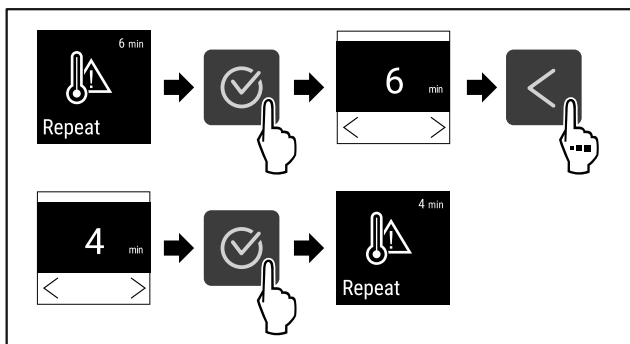
Фиг. 159

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Горната граница на температурата е поставена.



Фиг. 160

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Времето на одложување на алармот е поставено.



Фиг. 161

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Интервалот за повторување на алармот е поставен.
- ▷ Алармот за температура е поставен.

## Приказ на поставените вредности за алармот за температура

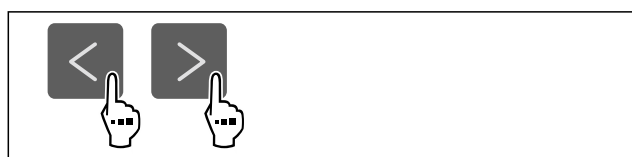


Фиг. 162

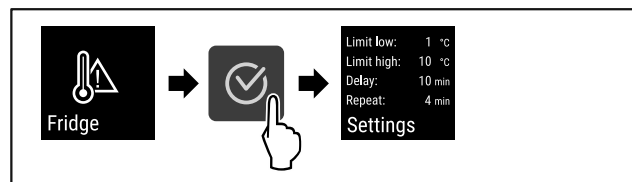


Фиг. 163

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.



Фиг. 164



Фиг. 165

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Се прикажуваат поставените вредности за алармот за температура.



## 6.2.22 Аларм за врата

Со оваа функција го активиране и деактивираате алармот за врата. Алармот за врата испушта звук ако вратата е отворена предолго. Алармот за врата е активиран фабрички. Можете да поставите колку долго да биде вратата отворена додека алармот за врата испушти звук.

Можете да ги поставите следните вредности:

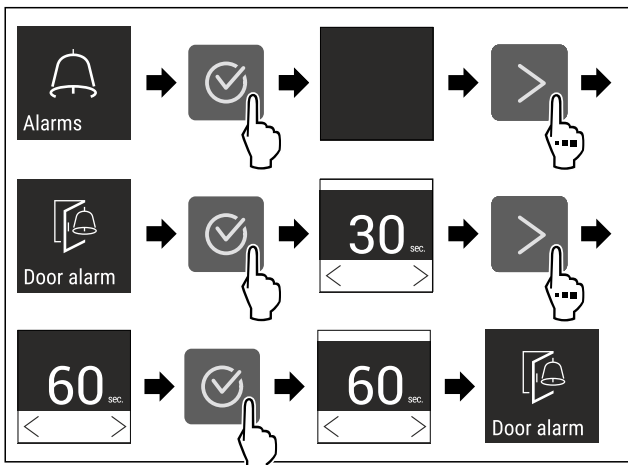
- 15 секунди
- 30 секунди
- 60 секунди
- 90 секунди
- 120 секунди
- 150 секунди
- 180 секунди
- Исключено

## Поставување на алармот за врата



# Ракување

Фиг. 166



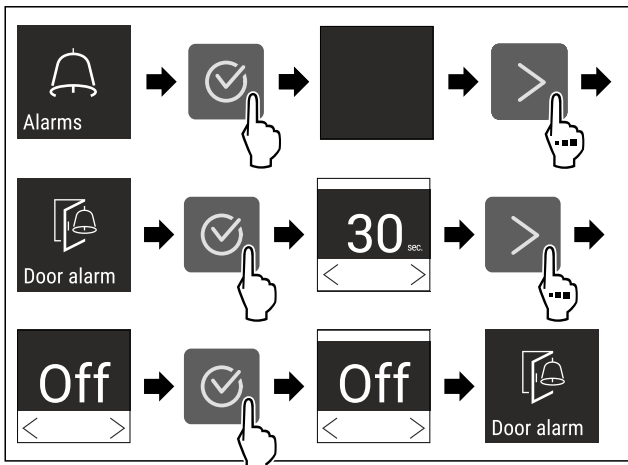
Фиг. 168 Пример за приказ: Изберете аларм за врата од 30 секунди до 60 секунди.

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Алармот за врата е поставен.

## Деактивирање на алармот за врата



Фиг. 169



Фиг. 170

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Алармот за врата е деактивиран.

## 6.2.23 Аларм за светло



Light alarm

Овие поставки овозможуваат визуелните известувања за аларм на екранот да се означат дополнително со трепкање на осветлувањето на уредот.

## Активирање на алармот за светло

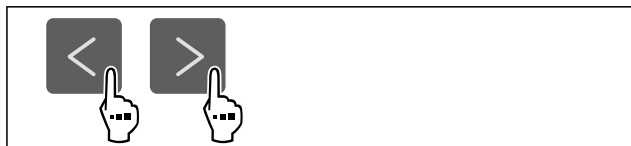


Фиг. 171

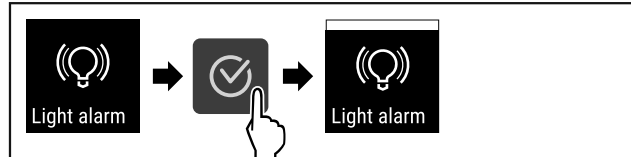


Фиг. 172

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.



Фиг. 173



Фиг. 174

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Алармот за светло е активиран.

## Деактивирање на алармот за светло



Фиг. 175



Фиг. 176

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.



Фиг. 177



Фиг. 178

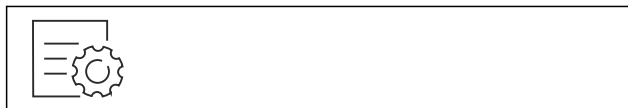
- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Алармот за светло е деактивиран.



## 6.2.24 Симулација на аларм

Овие поставки овозможуваат симулација на промена на температурата во уредот за да може функцијата да ги провери приклучените безбедносни уреди.

### Стартување на симулацијата на алармот

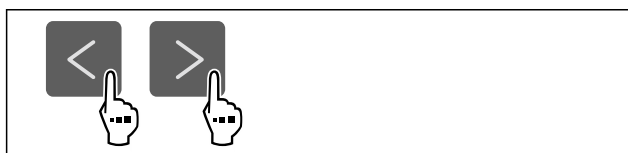


Фиг. 179

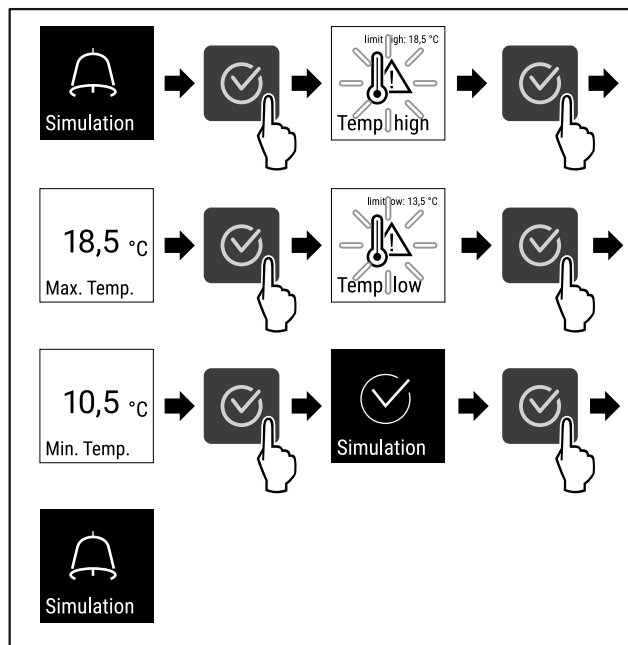


Фиг. 180

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.



Фиг. 181



Фиг. 182

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Симулацијата е извршена.
- Приклучениот безбедносен уред би требало да е активиран.



## 6.2.25 Проследување на алармот

Овие поставки овозможуваат проследување на еден или повеќе аларми до надворешен приемник, којшто е поврзан со уредот.

Може да се изберат следните поставки:

- Тип аларм:
  - Аларм за врата
  - Аларм за температура
  - Аларм за врата и аларм за температура
  - Сите
- Потврдете:
  - Да: Алармот се исклучува на уредот и на надворешниот приемник.
  - Не: Алармот се потврдува на уредот и останува активен на приемникот додека се отстрани грешката.
- Ажурирање (се гледа само кога ќе се избере „Да“):
  - Да: Алармот се повторува.

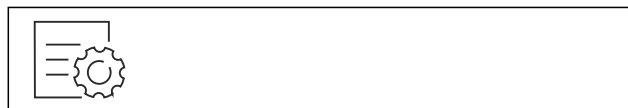
**Аларм за температура** според поставеното време (погледни 6.2.21 Аларм за температура )

(Ако времето за одложување на алармот е поставено на „0“, нема повторување на алармот кај релејот за аларм.)

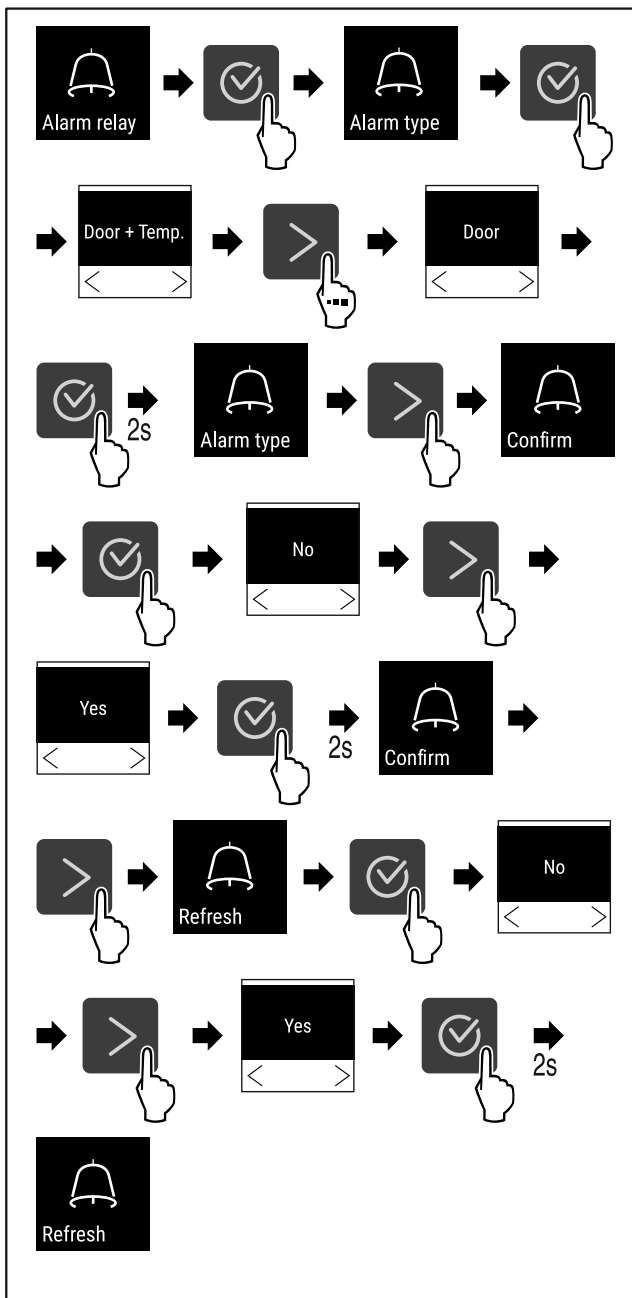
**Аларм за врата** после 1 одн. 4 минути \* (погледни 6.2.22 Аларм за врата )

- Не: Алармот е трајно потврден.

### Активирање на функцијата за проследување на алармот



Фиг. 183



Фиг. 184

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Функцијата за проследување на алармот е поставена.

## 6.2.26 Демо-режим



Демо-режимот е специјална функција за корисниците што сакаат да ги претставуваат функциите на уредот. Кога ќе го активирате демо-режимот, се исклучуваат сите функции за ладење.

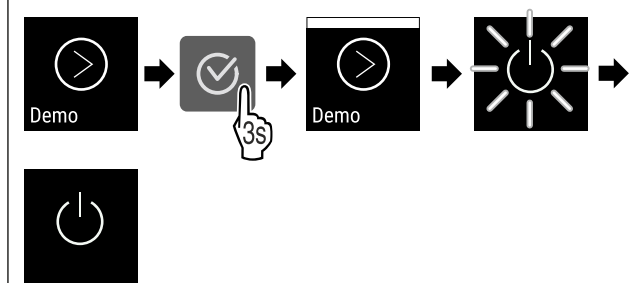
Ако на приказот за статус се појави „D“ кога ќе го вклучите уредот, демо-режимот е вклучен.

Ако го вклучите и потоа исклучите демо-режимот, уредот се ресетира до фабрички поставки. (погледни 6.2.27 Ресетирање до фабрички поставки )

## Вклучување на демо-режимот



Фиг. 185



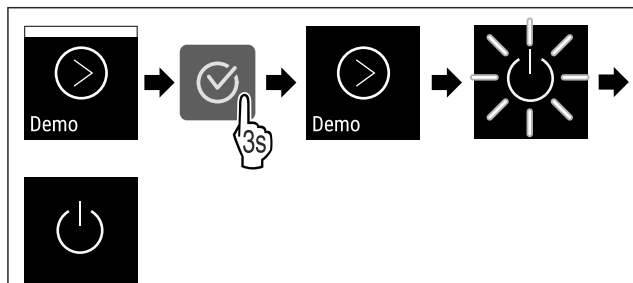
Фиг. 186

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Демо-режимот е вклучен.
- ▷ Уредот е исклучен.
- ▶ Вклучете го уредот. (погледни 4.14 Вклучување на уредот (практа употреба))
- ▷ На екранот за статус се појавува „D“.

## Исклучување на демо-режимот



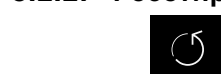
Фиг. 187



Фиг. 188

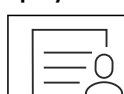
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Демо-режимот е исклучен.
- ▷ Уредот е исклучен.
- ▶ Вклучете го уредот. (погледни 4.14 Вклучување на уредот (практа употреба))
- ▷ Уредот е ресетиран до фабрички поставки.

## 6.2.27 Ресетирање до фабрички

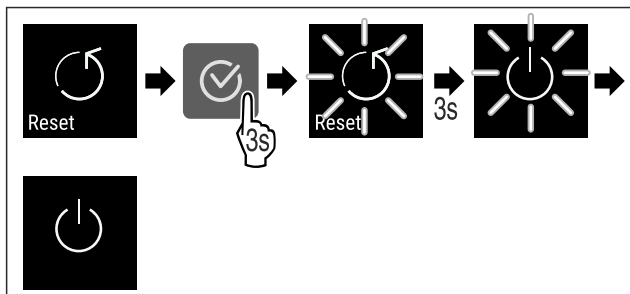


Со оваа функција се ресетираат сите поставки до фабричките поставки. Сите поставки, што сте ги извршиле досега, се ресетираат до својата оригинална верзија.

## Извршување на ресетирањето



Фиг. 189



Фиг. 190

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

- ▷ Уредот е ресетиран.
- ▷ Уредот е исклучен.
- ▶ Престартувајте го уредот. (погледни 4.14 Вклучување на уредот (права употреба))

## 6.3 Известувања

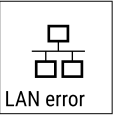
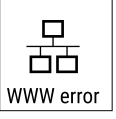
### 6.3.1 Предупредувања

Предупредувањата се прикажуваат со звучен сигнал и со симбол на еcranот. Звучниот сигнал се засилува и станува погласен додека се потврди известувањето.

Известување	Причина	Отстранување
 Door open	Известувањето се појавува ако вратата е отворена предолго.	Затворете ја вратата. Притиснете го копчето за потврдување. Алармот е завршен. <b>Забелешка</b> Времето до кога се појавува известувањето може да се постави (погледни 6.2.22 Аларм за врата ).  Temperature
<b>Аларм за температура</b>	Известувањето се појавува ако температурата не одговора на поставената. Причина за температурната разлика може да биде: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поставен е топол производ за ладење.</li> <li>- При прередување и вадење производи за ладење влегол топол воздух од просторијата.</li> <li>- Подолго време нема струја.</li> </ul>	 Притиснете го копчето за потврдување. Се прикажува највисоката температура.   Притиснете го копчето за потврдување. Тековната температура трепка и приказот се менува со символот за аларм за температура додека се постигне поставената температура. Проверете го квалитетот на прехранбените производи за ладење.

# Ракување

Известување	Причина	Отстранување
 Грешка	<p>Уредот е неисправен, се појавува грешка во уредот или дел од уредот покажува грешка.</p>	<p>Преместување на производите што се ладат. Притиснете го копчето за потврдување. Се прикажува кодот за грешка. Притиснете го копчето за потврдување. Ако има други грешки, се прикажуваат и нивните кодови. <b>или</b> На екранот за статус трепка симбол за грешка. Притиснете ги копчињата за навигација за да се прикажат кодовите за грешка повторно. Запишете ги кодовите за грешка и обратете се до корисничката служба.</p>    
	<p>Известувањето покажува дека е активен режимот за заштита од замрзнување (на пример, поради почесто отворање на вратата или поради пополнење со производи).</p>	<p>Притиснете го копчето за потврдување. <b>FRZ.PROT</b> се прикажува.  Притиснете го копчето за потврдување. На екранот за статус трепка симбол за грешка  Притиснете ги копчињата за навигација за да се прикажат кодовите за грешка повторно. По неколку часа, уредот преминува во нормален режим автоматски и известувањето исчезнува. Ако известувањето се покажува повторно, а прикажаните причини не се соодветни, обратете се до корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)</p>  
 Нема струја	<p>Известувањето се појавува при прекин на напојувањето со струја, ако температурата е поголема од граничната вредност за алармот при враќање на струјата.</p>	<p>Притиснете го копчето за потврдување. Се прикажуваат најголемата температура и вкупниот број прекини на струјата.  Притиснете го копчето за потврдување. Алармот завршува и се прикажува тековната температура. Проверете го квалитетот на прехранбените производи за ладење.</p>  
 Грешка одмрзнување	<p>Функцијата за автоматско одмрзнување не работи без грешки. Последните 5 циклуси на одмрзнување не беа успешни.</p>	<p>Притиснете го копчето за потврдување. Алармот е завршен.  Обратете се до корисничката служба (погледни 9.3 Корисничка служба).</p> 

Известување	Причина	Отстранување
 WiFi error	WLAN-врската е прекината.	Проверете ја врската. Притиснете го копчето за потврдување. Алармот е завршен.
 WWW error	Известувањето се појавува ако нема интернет-врска преку WLAN.	Проверете ја врската. Притиснете го копчето за потврдување. Алармот е завршен.
 LAN error	LAN-врската е прекината.	Проверете ја врската и мрежниот кабел. Притиснете го копчето за потврдување. Алармот е завршен.
 WWW error	Известувањето се појавува ако нема интернет-врска преку LAN.	Проверете ја врската. Притиснете го копчето за потврдување. Алармот е завршен.
<b>WWW-грешка WLAN</b>		
<b>LAN-грешка</b>		
<b>WWW-грешка LAN</b>		

### 6.3.2 Потсетници

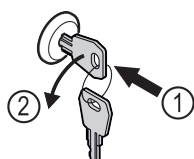
Потсетниците се појавуваат ако постои барање да се стори нешто. Се прикажуваат со звучен сигнал и со симбол на екранот. Притиснете го копчето за потврда за да го потврдите известувањето.

Известување	Причина	Отстранување
 Maintenance	Известувањето се појавува кога ќе измине тајмерот за поставениот интервал за одржување.	 Притиснете го копчето за потврдување. Алармот е завршен. <b>Забелешка</b> Интервалот за одржување може да се постави (погледни 6.2.8 Потсетување за интервал за одржување ).
<b>Потсетник одржување</b>	за	
 Recording	Известувањето се појавува ако меморијата за записот на температурата (999 часа) е полна.	 Притиснете го копчето за потврдување. Алармот е завршен. Најстарите податоци се briшат. <b>Забелешка</b> Записот на температурата може да се ресетира (погледни 6.2.4 Запис на температурата ).
<b>Потсетник за снимање</b>		

## 7 Опрема

### 7.1 Безбедносна брава

Бравата во вратата на уредот содржи безбедносен механизам.



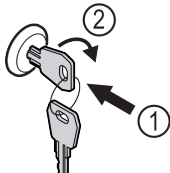
### 7.1.1 Заклучување на уредот

# Одржување

Фиг. 191

- Притиснете го клучот навнатре.
- Завртете го клучот за  $90^\circ$  во спротивна насока од стрелките на часовникот.
- Уредот е заклучен.

## 7.1.2 Отклучување на уредот



Фиг. 192

- Притиснете го клучот навнатре Фиг. 192 (1).
- Завртете го клучот за  $90^\circ$  во насока на стрелките на часовникот Фиг. 192 (2).
- Уредот е отклучен.

## 7.2 Сензори

Уредот може да ги содржи следните сензори за надгледување на температурата:

- Сензор за безбедносен термостат
- С-сензор

### 7.2.1 Сензор за безбедносен термостат

Сензорот за безбедносен термостат го надгледува падот на температурата, па со тоа штити од прениски температури (Freeze Protect). Ако температурата падне под граничната вредност, уредот автоматски ја приспособува. Се појавува известувањето за грешка FRZ.PROT (Freeze Protect) (погледни 6.3 Известувања).

#### Забелешка

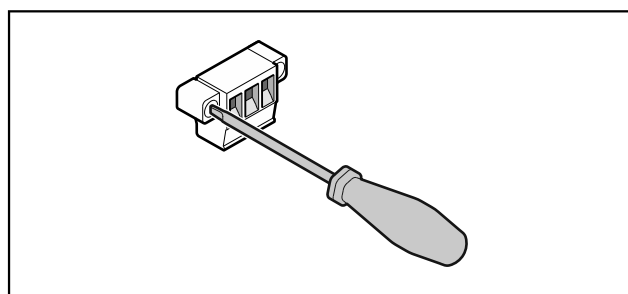
Не покривајте го сензорот за безбедносниот термостат.

### 7.2.2 С-сензор (контролен сензор)

С-сензорот е цврсто поставен и ја регулира температурата на внатрешниот простор на уредот. Можете да го калибрирате С-сензорот по потреба. (погледни 6.2.20 Калибрација на сензорот)

## 7.3 Приклучоци

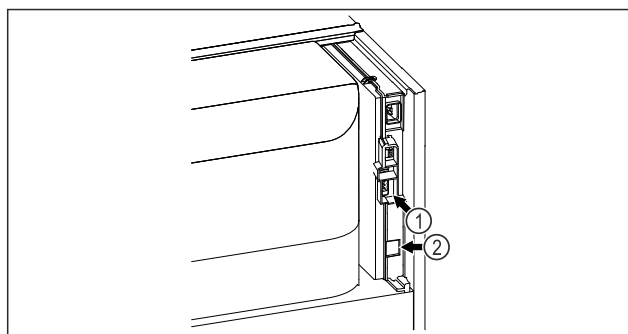
На задната страна од уредот се наоѓаат разни можности за приклучување.



Фиг. 193

#### Забелешка

Приклучокот е фиксиран со завртки. Олабавете ги шрафовите десно и лево за да можете да го извлечете приклучокот.



Фиг. 194

(1) Излез за аларм, без напон

(2) LAN-приклучок

### 7.3.1 Излез за аларм, без напон

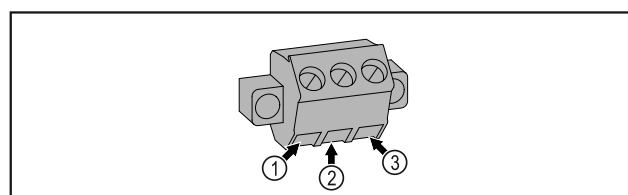


#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреда поради електричен удар!

- Само стручен персонал смее да го приклучи уредот на надворешен алармен уред!

Овие три контакти може да се користат за поврзување оптички или акустичен алармен уред. Приклучокот поддржува најмногу **30 V (DC) - 8 A** извор на безбеден мал напон SELV (минимална струја 150 mA).



Фиг. 195

(1) NO (normally open)

Приклучок за контролно светло кое што е активно при нормален режим или кога уредот е исклучен.

(2) COM (common)

Надворешни извори на струја

(3) NC (normally closed)

Приклучок за светло за аларм или звучен сигнал за аларм, коишто се активни при аларм или неисправно напојување со струја.

# 8 Одржување

## 8.1 План за одржување

Работите за одржување треба редовно да се извршуваат за да се зачува функционалноста на уредот.



#### ВНИМАТЕЛНО

Опасност од повреди и оштетување поради одржување од необучен персонал!  
Повреди и оштетувања.

- Работите за одржување треба да ги извршува само стручен персонал.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Опасност од краток спој од деловите што спроведуваат струја!

Електричен удар или оштетување на електрониката.

► **Исклучете го уредот.**

► Извлечете го приклучокот од струја или исклучете го осигурувачот.

**Забелешка**

Може да се активира функција за потсетник за одржување. (погледни 6.2.8 Потсетување за интервал за одржување )

**Забелешка**

Се препорачува да се формира запис за одржување, во кој ќе се документираат сите работи (поправки, проверки).

**Забелешка**

Liebherr препорачува одржување еднаш годишно. За индивидуална понуда обратете се до корисничката служба (погледни 9.3 Корисничка служба) .

Составен дел	Активност	Интервал за одржување
Лимени делови	Проверете дали има оштетувања и корозија. Замена на оштетените делови: (погледни 9.3 Корисничка служба)	годишно
Врата, шарки	Проверете дали се порамнети (погледни 4.12 Порамнување на вратата) , подвижни и цврсто поставени.	годишно
Брава, рака на вратата *	Проверете дали се лесно подвижни и цврсто поставени.	годишно
Кедер на вратата	Проверете дали е оштетен, истроштен и цврсто поставен. Резервен кедер може да се купи преку корисничката служба (погледни 9.3 Корисничка служба) .	годишно
Сензор	Калибраирање на сензорот. (погледни 6.2.20 Калибрација на сензорот )	годишно
Водилка за сензор	Проверете ја состојбата на заптивниот материјал.	годишно
Површини	Чистење (погледни 8.3 Чистење на уредот)	Препорака: месечно и по потреба или според локалните стандарди
Површини	Дезинфекција	Препорака: месечно и по потреба или според локалните стандарди
Место на инсталација, уред	Деконтаминација Уредот може да се деконтаминира со водород пероксид $H_2O_2$ . Вредностите на следната спецификација за намена не смее да се пречекорат: Максимална концентрација 250 ppm. Максимална влага 85 %. Максимална дозволена собна температура според климатската класа. (погледни 1.4 Намена на уредот)	Препорака: по потреба или според локалните стандарди, најмногу 2 пати годишно
Вентилатор и отвори за воздух	Чистење	годишно
Проследување на алармот		
Кабел за струја	Проверете дали е оштетен.	годишно или при преместување
Винкла за навалување	Проверете дали функционира правилно и дали е цврсто поставена.	годишно или при преместување
Ногарки/тркалца	Проверете дали функционираат правилно, дали се оштетени, и дали се цврсто поставени. Заменете ги оштетените делови. (погледни 9.3 Корисничка служба)	годишно

# Одржување

## 8.2 Одмрзнување на уредот



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Несоодветно одмрзнување на уредот!

Повреди и оштетување.

- ▶ За забрзување на процесот на одмрзнување не користете механички уреди или специјални средства поинакви од оние што ги препорачува производувачот.
- ▶ Не користете електрични уреди за греене или за чистење на пареа, отворен пламен или спреови за одмрзнување.
- ▶ Не отстранувајте го мразот со остри предмети.

Одмрзнувањето се одвива автоматски. Стопената вода истекува преку соодветниот отвор и испарува.

За да се зачува функционалноста на уредот, препорачуваме да го одмрзнувате уредот кога има наталожено голема количина мраз. За создавањето мраз во внатрешноста важна улога играат местото каде е поставен уредот (на пр. висока влажност на воздухот), поставките на уредот и несоодветното однесување на корисникот.

Рачно одмрзнување:

- ▶ Исклучување на уредот. (погледни 6.2.2 Вклучување и исклучување на уредот)
- ▶ Извлечете го кабелот од струја.
- ▶ Преместување на производите што се ладат.
- ▶ Вратата на уредот оставете ја отворена за време на одмрзнувањето.
- ▶ Отстранете ја останатата кондензирана вода со крпа и исчистете ги отворот за одвод и уредот.

## 8.3 Чистење на уредот

### 8.3.1 Подготовка



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од краток спој од деловите што спроведуваат струја!

Електричен удар или оштетување на електрониката.

- ▶ **Исклучете го уредот.**

- ▶ Извлечете го приклучокот од струја или исклучете го осигурувачот.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од пожар

- ▶ Не оштетувајте го водот за разладно средство.

- ▶ Испразнете го уредот.

- ▶ Извлечете го приклучокот од струја.

- ▶ Следете ги инструкциите за пренесување на уредот. (погледни 4.3 Пренесување на уредот)

### 8.3.2 Чистење на кукиштето

#### ВНИМАНИЕ

Несоодветно чистење!

Оштетувања на уредот.

- ▶ Користете исклучиво бели крпи за чистење и рН-неутрални детергенти за општа намена.

- ▶ Не користете абразивни или рапави пени или челична волна.

- ▶ Не користете остри и абразивни средства за чистење што содржат песок, хлорид или киселина.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреди и оштетување поради жешка пареа! Жешката пареа може да предизвика изгореници и оштетување на површините.

- ▶ Не користете уреди за чистење со пареа!

#### ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување поради краток спој!

- ▶ Внимателно чистете го уредот за да не влезе вода во електричните делови.

- ▶ Бришете го кукиштето исклучиво со влажна и чиста крпа. Ако нечистотиите се посилни, користете топла вода со неутрален детергент. Стаклените површини може да се исчистат и со средство за чистење стакло.
- ▶ Чистете ја спиралата на кондензаторот еднаш годишно. Ако спиралата на кондензаторот не е исчистена, се намалува ефикасноста на уредот.

## 8.3.3 Чистење на внатрешниот простор



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од краток спој од деловите што спроведуваат струја!

Електричен удар или оштетување на електрониката.

- ▶ **Исклучете го уредот.**

- ▶ Извлечете го приклучокот од струја или исклучете го осигурувачот.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреди и оштетување поради жешка пареа! Жешката пареа може да предизвика изгореници и оштетување на површините.

- ▶ Не користете уреди за чистење со пареа!

#### ВНИМАНИЕ

Несоодветно чистење!

Оштетувања на уредот.

- ▶ Користете исклучиво бели крпи за чистење и рН-неутрални детергенти за општа намена.
- ▶ Не користете абразивни или рапави пени или челична волна.
- ▶ Не користете остри и абразивни средства за чистење што содржат песок, хлорид или киселина.

#### Забелешка

- ▶ Одвод за кондензирана вода (погледни 1.2 Преглед на уредот и опремата) : Отстранете ги наслагите со тенок предмет, (на пр., со памучно стапче).

#### Забелешка

Не оштетувајте ја и не отстранувајте ја табличката со податоци на внатрешната страна на уредот. Табличката ѝ е потребна на корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)

- ▶ Отворете ја вратата.

- ▶ Испразнете го уредот.

- ▶ Искчистете ги внатрешниот простор и деловите со млака вода и малку детергент. Не користете детергенти што содржат сол или киселина и хемиски растворувачи.

## 8.3.4 После чистењето

- ▶ Избришете ги уредот и деловите со сува крпа.
- ▶ Приклучете и вклучете го уредот.

Ако температурата не е доволно ниска:

- ▶ Поставете ја ладната храна.
- ▶ Редовно чистете го уредот.
- ▶ Исчистете и избришете прашина во ладилникот со рекуператор (металната решетка на задната страна од уредот) еднаш годишно.

## 9 Помош за корисници

### 9.1 Технички податоци

Опсег на температура	
Ладење	<b>Пенеста врата:</b> * -2 °C до +16 °C*
	<b>Стаклена врата:</b> * 0 °C до +16 °C*

Максимално полнење на решетката за складирање A)	Максимално полнење на меѓурешетката A) (погледни 4.15 Поставување на опремата)
60 kg	10 kg

A) При преголемо полнење може да се извикваат преградите.

#### Максимален волумен

Погледнете го волуменот на табличката со податоци. (погледни 1.2 Преглед на уредот и опремата)

#### Осветлување

Класа на енергетска ефикасност A)	Извор на светлина
Производот содржи еден или повеќе извори на светлина од класата на енергетска ефикасност G	LED

A) Уредот може да содржи извори на светлина од различни класи на енергетска ефикасност. Зададена е најниската класа за енергетска ефикасност.

Услови за инсталација	
Степен на нечистотија (околина на уредот)	PD2
Амбиентална температура	+10 °C до +35 °C
Максимална релативна влажност на околната	75 %, не се кондензира
Максимална висина на работење (m над нормална нула)	2000 m 1500 m (стаклена врата)

Електрични вредности	
Номинален напон	220-240 V ~
Фреквенција	50/60 Hz 50 Hz (SRPvg 1402, SRPvg 1412, SRPvg 6501, SRPvg 6511, SRPvg 8401, SRPvg 8411)
Јачина на струја	4,0 A
Максимални варијации на струјата	+/-10 %
Категорија на преголем напон	II

### 9.2 Техничка пречка

Производот е конструиран и произведен за да овозможи безбедно функционирање и долг работен век. Но ако при работата се појави пречка, проверете дали пречката е поради грешка во работата. Во тој случај, дури и во гарантен период, трошоците треба сами да ги платите. Следните пречки можете да ги отстраните сами.

#### 9.2.1 Функција на уредот

Грешка	Причина	Отстранување
Уредот не работи.	→ Уредот не е вклучен.	► Вклучете го уредот.
	→ Приклучокот за струја не се вметнува правилно во штекерот.	► Проверете го приклучокот за струја.
	→ Осигурувачот на штекерот не работи.	► Проверете го осигурувачот.
	→ Нема струја	► Уредот треба да биде исклучен. ► Ако снема струја подолго време, преместете ја ладната/замрзнатата храна во друг фрижидер.
	→ Приклучокот за во фрижидер не се вметнува правилно во уредот.	► Проверете го приклучокот за во фрижидер.
Температурата не е доволно ниска.	→ Вратата на уредот не е правилно затворена.	► Затворете ја вратата.
	→ Доводот и одводот на воздух не се доволни.	► Ослободете и исчистете ги решетките за воздух.
	→ Околната температура е превисока.	► Условите на околната треба да бидат соодветни: (погледни 1.4 Намена на уредот)

# Отстранување од употреба

Грешка	Причина	Отстранување
	→ Уредот се отвора почесто или предолго.	► Почекајте да видите дали потребната температура ќе се постави самостојно. Ако не, обратете се до корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)
	→ Температурата е поставена погрешно.	► Поставете пониска температура и проверете после 24 часа.
	→ Уредот се наоѓа преблизу до извор на топлина (шпорет, греене итн.).	► Преместете го уредот или изворот на топлина.

## 9.3 Корисничка служба

Прво обидете се сами да ја отстраниТЕ грешката. Ако не можете, обратете се до корисничката служба.

Адресата можете да ја најдете во приложената брошура „Liebherr-Service“ или на [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Непрофесионална поправка!

Повреди.

- Поправките на уредот и кабелот за струја коишто не се наведени (погледни 8 Одржување), треба да ги изведува само корисничката служба.
- Оштетениот кабел за струја може да го замени само произведувачот или неговата корисничката служба или друго квалификувано лице.
- Кај уреди со IEC-приклучок, замената смеат да ја извршат и корисниците.

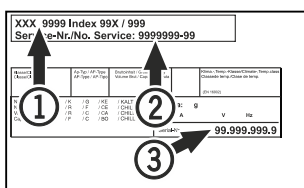
### 9.3.1 Обраќање до корисничката служба

Проверете дали се достапни следните информации за уредот:

- Ознака на уредот (модел и индекс)
- Сервисен бр. (сервис)
- Сериски бр. (S-Nr.)
- Повикајте ги информациите за уредот преку екранот (погледни 6.2.16 Информации за уредот).
- или-
- Информациите на уредот се наоѓаат на табличката. (погледни 9.4 Табличка со податоци)
- Запишете ги информациите за уредот.
- Известете ја корисничката служба: Споделете ги грешките и информациите за уредот.
- Ова овозможува брзо и правилно сервисирање.
- Следете ги понатамошните инструкции од корисничката служба.

## 9.4 Табличка со податоци

Табличката со податоци се наоѓа во уредот. Погледнете го поглавјето „Преглед на уредот“.



Фиг. 196

(1) Назнака на уредот  
(2) Сервисен бр.

(3) Сериски бр.

## 10 Отстранување од употреба

- Испразнете го уредот.
- Исклучете го уредот.
- Извлечете го приклучокот од штекерот за струја.
- По потреба, отстранете го приклучокот за во фрижидер: Извлечете го приклучокот за во фрижидер од уредот и истовремено придвижете го налево и надесно.
- Ичиштете го уредот. (погледни 8.3 Чистење на уредот)
- Ако има: Отстранете ги капаците и изолациите на водилката за сензор за да се спречи да се создаде мувла.
- Оставете ја вратата отворена за да не се појават непријатни мириси.

### Забелешка

Оштетувања на уредот и неисправности!

- Отако ќе престанете да го користите уредот, складирајте го на температура помеѓу -10 °C и +50 °C.

## 11 Фрлање

### 11.1 Подготовка на уредот за фрлање



Liebherr поставува батерији во некои уреди. Поради еколошки причини, законите во ЕУ го обврзуваат крајниот корисник да ги отстрани батериите од стариот уред пред фрлање. Ако уредот содржи батерији, на него се поставени соодветни инструкции.

Сијалички За да можете сами да ги отстраниТЕ сијаличките без да ги оштетите, извадете ги непосредно пред да го фрлите уредот.

- Исклучете го уредот.
- По можност: Извадете ги сијаличките без да ги оштетите.

### 11.2 Соодветно фрлање на уредот



Уредот сè уште содржи вредни материјали и мора да се фрли одделно од вообичаениот отпад.



Фрлете ги батериите од стариот уред. Можете бесплатно да ги вратите батериите кај дистрибутерот и во центрите за рециклирање.

Сијалички

Фрлете ги извадените сијалички преку соодветните системи за собирање.

За Германија:

Уредот можете бесплатно да го фрлите во локалните центри за рециклирања во контејнер од класа 1. При купување ладилник / замрзнувач и продажен простор  $> 400 \text{ m}^2$ , дистрибутерот го зема стариот уред бесплатно.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Разладно средство и масло што истекуваат!

Оган. Разладното средство е еколошко, но запаливо. Маслото е запаливо. При поголема концентрација и во допир со надворешен извор на топлина, разладното средство и маслото што истекуваат може да се запалат.

- ▶ Не оштетувајте ги цревата за разладно средство и компресорот.
- ▶ Следете ги инструкциите за пренесување на уредот. (погледни 4.3 Пренесување на уредот)
- ▶ Испратете го уредот без оштетување.
- ▶ Фрлете ги батериите, сијаличките и уредот според горенаведените инструкции.

## 12 Дополнителни информации

Повеќе информации за условите за гаранција ќе најдете во приложената сервисна брошура или на интернет на <https://home.liebherr.com>.

## Дополнителни информации

Известете во случај  
на пречка на уредот: \_\_\_\_\_

Ознака на моделот /  
Број на инвентар: \_\_\_\_\_

## Краток прирачник за секојдневна употреба

### Информации за употребата на овој краток прирачник:

- Овој краток прирачник не го заменува опширенот прирачник за употреба и не заменува обука за уредот.
- Овој краток прирачник помага при секојдневната употреба и справување со уредот.
- Прочитайте го опширенот прирачник за употреба и безбедносните инструкции што се содржат во него.

Овој краток прирачник важи за: SRPvg 14.../65.../84...



Опширенот прирачник за употреба можете да го отворите со QR-кодот:



### Соодветна употреба

Овој лабораториски фрижидер служи за професионално складирање производи при температури помеѓу:

- **Пенеста врата:** -2 °C и 16 °C.\*
- **Стаклена врата:** 0 °C и 16 °C.\*

### Погрешна употреба што може да се предвиди

Не користете го уредот за следните намени:

- Складирање и ладење:
  - хемиски нестабилни, запаливи или корозивни супстанци
  - крв, плазма или други телесни течности што служат за инфузија, примена или вбризгивање во човечкото тело
- Примена на места со опасност од експлозија
- Примена на отворен простор или на места каде има влага и се прска со вода

### При складирањето внимавајте:

- Решетките треба да се постават според потребната висина.
- Внимавајте на максималното полнење.
- Наполнете го уредот кога ќе се достигне температурата за складирање (придржувајте се до условите за ладење).
- Производите за ладење не смеат да го допираат испарувачот на задниот сид.
- Чувайте ги течностите во затворени садови.
- Производите за ладење треба да се чуваат на растојание за да може воздухот да циркулира слободно.

### Приказ за статус



Фиг. 197 Приказ за статус со тековна температура

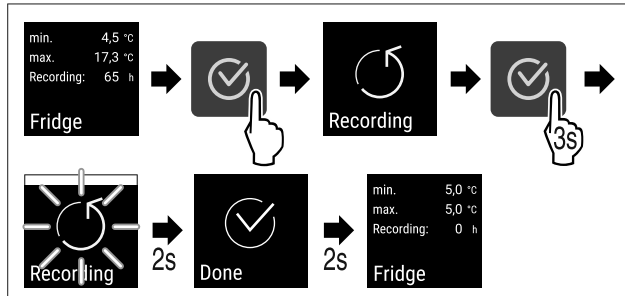
### Приказ на записот на температурата

Приказот на температурата прикажува колку време трае снимањето и измерените минимални и максимални температури за тоа време.



Фиг. 198

### Ресетирање на записот на температурата



Фиг. 199

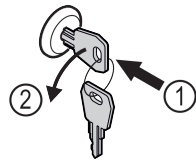
### Отворање на уредот



Фиг. 200

- Притиснете го клучот навнатре. Фиг. 200 (1)
- Завртете го клучот за 90° во насока на стрелките на часовникот. Фиг. 200 (2)
- Уредот е отклучен.

### Затворање на уредот



Фиг. 201

- Притиснете го клучот навнатре. Фиг. 201 (1)
- Завртете го клучот за 90° во спротивна насока од стрелките на часовникот. Фиг. 201 (2)
- Уредот е заклучен.

### Чистење на уредот

- Испразнете го уредот.
- Извлечете го приклучокот од струја.
- Следете ги упатствата во прирачникот за употреба.
- Исушете ги уредот и опремата после чистењето.
- Приклучете го уредот.
- Вклучете го уредот.

# Краток прирачник за секојдневна употреба

- Наполнете го уредот кога ќе се достигне температурата за складирање.



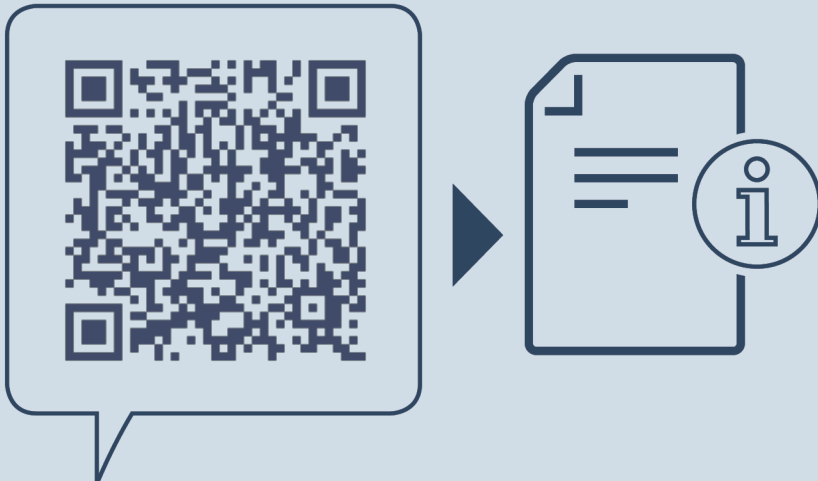
## Постапка при пречка

При пречка, на екранот од уредот се појавува известување. Известувањата имаат различни значења:

Симболични бои на екранот	Значење	Решение
БЕЛО со црни ленти	<b>Потсетување</b> Потсетува на општи процеси. Можете да ги извршите овие процеси и со тоа да го отстраните известувањето.	Прочитайте во прирачникот за употреба и извршете ги постапките за решавање на проблемот.
БЕЛО	<b>Предупредување</b> Се појавува при пречки во функционирањето. Едноставните пречки можете да ги отстраните сами.	Прочитайте во прирачникот за употреба и извршете ги постапките за решавање на проблемот.
Ако не можете сами да ја отстраните пречката, обратете се до некој соработник или на најблиската корисничка служба.		

Отсечи ја страницата





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

**МК** Ладилник

Датум на издавање: 20240919

**Бр. на артикл-  
индекс: 7083322-00**

Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH  
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1  
A-9900 Lienz  
Österreich

