



Инструкции за  
употреба

Quality, Design and Innovation





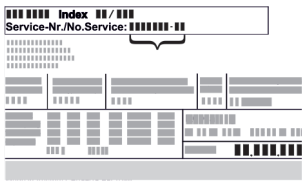

[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

# LIEBHERR




# Содржина

<b>1</b>	<b>Краток преглед на уредот.....</b>	<b>3</b>	6.2.29	Проследување на алармот .....	41
1.1	Испорачана опрема.....	3	6.2.30	Демо-режим .....	42
1.2	Преглед на уредот и опремата.....	3	6.2.31	Ресетирање до фабрички поставки .....	42
1.3	Специјална опрема.....	4	6.3	Известувања.....	43
1.4	Намена на уредот.....	4	6.3.1	Предупредувања.....	43
1.5	Бучава на уредот.....	4	6.3.2	Потсетници.....	45
1.6	Сообразност.....	4	<b>7</b>	<b>Опрема.....</b>	<b>46</b>
1.7	SVHC-материјали според регулативата REACH..	5	7.1	Безбедносна брава.....	46
<b>2</b>	<b>Општи безбедносни инструкции.....</b>	<b>5</b>	7.2	Сензори.....	46
<b>3</b>	<b>Функционалност на екранот Touch &amp; Swipe.....</b>	<b>7</b>	7.3	Информации за сензорот .....	46
3.1	Навигација и објаснување на симболите.....	7	7.4	Приклучоци.....	47
3.2	Менија.....	7	<b>8</b>	<b>Одржување.....</b>	<b>48</b>
3.3	Режим на мирување.....	8	8.1	План за одржување.....	48
<b>4</b>	<b>Пуштање во употреба.....</b>	<b>8</b>	8.2	Одмрзнување на уредот.....	49
4.1	Услови за инсталација.....	8	8.3	Чистење на уредот.....	49
4.2	Димензии на уредот.....	8	8.4	Менување на батеријата.....	50
4.3	Пренесување на уредот.....	9	<b>9</b>	<b>Помош за корисници.....</b>	<b>51</b>
4.4	Отпакување на уредот.....	9	9.1	Технички податоци.....	51
4.5	Монтирање на рачката на вратата.....	9	9.2	Техничка пречка.....	51
4.6	Монтирање на осигурувачот против навалување.....	9	9.3	Корисничка служба.....	52
4.7	Инсталирање на уредот.....	10	9.4	Табличка со податоци.....	52
4.8	Порамнување на уредот.....	10	<b>10</b>	<b>Отстранување од употреба.....</b>	<b>52</b>
4.9	Инсталирање повеќе уреди.....	11	<b>11</b>	<b>Фрлање.....</b>	<b>53</b>
4.10	После монтирањето.....	11	11.1	Подготовка на уредот за фрлање.....	53
4.11	Фрлање на пакувањето.....	11	11.2	Соодветно фрлање на уредот.....	53
4.12	Изберете страна за отворање на вратата.....	11	<b>12</b>	<b>Дополнителни информации.....</b>	<b>53</b>
4.13	Порамнување на вратата.....	21	<b>13</b>	<b>Краток прирачник за секојдневна употреба.....</b>	<b>55</b>
4.14	Приклучување на уредот.....	22			
4.15	Вклучување на уредот (прва употреба).....	22			
<b>5</b>	<b>Складирање.....</b>	<b>23</b>			
5.1	Инструкции за складирање.....	23			
<b>6</b>	<b>Ракување.....</b>	<b>23</b>			
6.1	Елементи за контрола и прикажување.....	23			
6.1.1	Приказ за статус.....	23			
6.1.2	Симболи.....	24			
6.1.3	Звучни сигнали.....	25			
6.2	Функции на уредот.....	25			
6.2.1	Забелешки за функциите на уредот.....	25			
6.2.2	Вклучување и исклучување на уредот .....	25			
6.2.3	Исклучување и вклучување температурна зона .....	25			
6.2.4	Температура .....	26			
6.2.5	Запис на температурата .....	27			
6.2.6	Осветлување .....	27			
6.2.7	Заштита на пристапот кон менито за поставки ..	28			
6.2.8	Код за пристап.....	29			
6.2.9	Потсетување за интервал за одржување .....	30			
6.2.10	Јазик .....	30			
6.2.11	Датум и време .....	30			
6.2.12	Единица мерка за температура .....	31			
6.2.13	Осветленост на екранот .....	31			
6.2.14	Alarm Sound.....	32			
6.2.15	Key Sound.....	32			
6.2.16	WLAN-врска .....	32			
6.2.17	LAN-врска .....	34			
6.2.18	Информации за уредот .....	34			
6.2.19	Работни часови .....	35			
6.2.20	Софтвер .....	35			
6.2.21	Одмрзнување .....	35			
6.2.22	Преземање податоци / Datalogging.....	36			
6.2.23	Калибрација на сензорот .....	36			
6.2.24	Аларм за температура .....	37			
6.2.25	Аларм за врата .....	39			
6.2.26	Аларм за светло .....	40			
6.2.27	Симулација на аларм .....	40			
6.2.28	Протокол за аларм .....	41			

Произведувачот постојано работи на понатамошно развивање на сите типови и модели. Затоа ве молиме за разбирање дека мораме да го задржиме правото на измена на формата, опремата и технологијата.

Симбол	Објаснување
	<b>Прочитајте го прирачникот</b> За да ги запознаете сите предности на новиот уред, внимателно прочитајте ги инструкциите во овој прирачник.
	<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: 
	<b>Проверка на уредот</b> Проверете дали има оштетување при транспортот на сите делови. Ако имате рекламација, обратете се до дистрибутерот или корисничката служба.

Фиг. Пример за приказ

Симбол	Објаснување
	<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 ѕвездичка (*).
	<b>Инструкции и резултати од ракувањето</b> Инструкциите за ракување се означени со ▶. Резултатите од ракувањето се означени со ▷.
	<b>Видеа</b> На YouTube-каналот на Liebherr-Hausgeräte се поставени видеа за уредите.

Овој прирачник за употреба важи за:

- SCFvh 4002
- SCFvh 4032

## 1 Краток преглед на уредот

### 1.1 Испорачана опрема

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

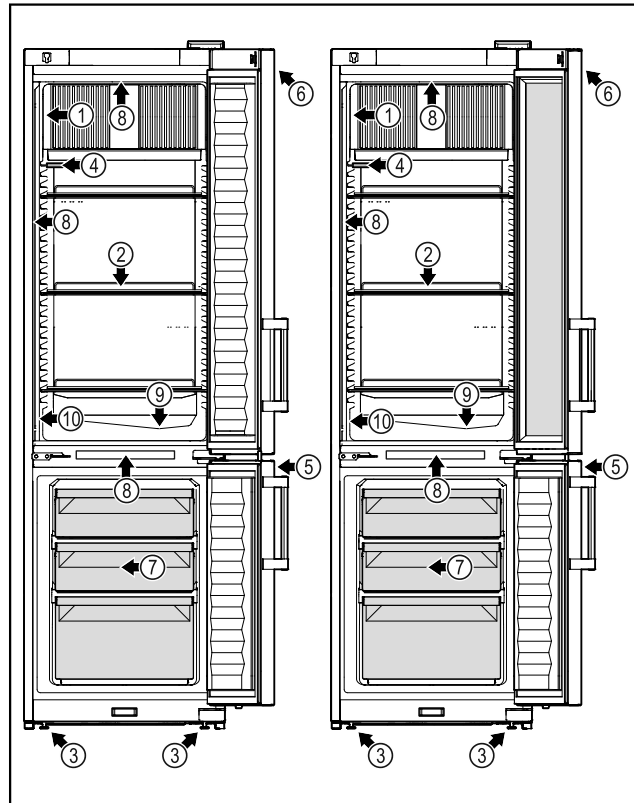
Следните делови се содржат во испораката:

- Самостоен уред
- Опрема \*
- Монтажен материјал \*
- Прирачник за употреба
- Сервисна брошура
- Сертификат за квалитет \*
- Кабел за струја
- Рачка со завртки и Торх-клуч
- Комплет за монтирање на сид

### 1.2 Преглед на уредот и опремата

SCFvh 4002

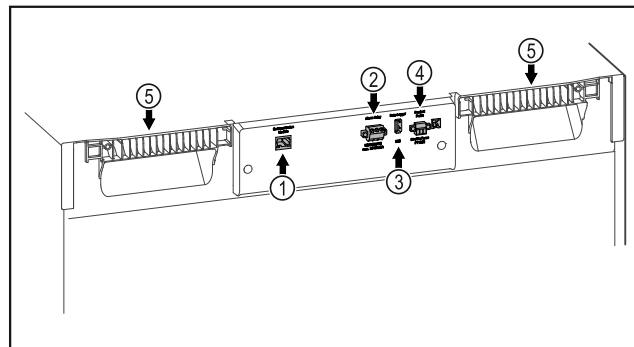
SCFvh 4032



Фиг. 1 Пример за приказ

#### Опрема

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| (1) Табличка со податоци  | (6) Контролни елементи и приказ на температурата |
| (2) Решетки за складирање | (7) Фиока за замрзнување                         |
| (3) Ногарки               | (8) Внатрешно осветлување                        |
| (4) P-сензор              | (9) Одвод за кондензирана вода                   |
| (5) Брава                 | (10) Сензор за безбедносен термостат             |



Фиг. 2 Пример за приказ

#### Опрема

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| (1) LAN/WLAN-приклучок*       | (4) Приклучок за P-сензор |
| (2) Излез за аларм, без напон | (5) Рачка за носење       |
| (3) USB-приклучок             |                           |

# Краток преглед на уредот

## 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 е 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 6.2.16 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 произведувачот на ладилници/замрзнувачи.

## 1.4 Намена на уредот

### Соодветна употреба

Овој лабораториски фрижидер/замрзнувач служи за професионално складирање производи при температури помеѓу 3 °C и 16 °C во делот за ладење и помеѓу -9 °C и -30 °C во делот за замрзнување.

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

За складирање материи 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 супстанции
  - крв, плазма или други телесни течности што служат за инфузија, примена или вбригување 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.

XXX 9999 Index 99X / 999  
Service-Nr./No. Service: 9999999-99

Climate Class	X
Refrigerant	R600a
Energy Class	A
Sound Power Level	99,999,999,9

**LIEBHERR**

Фиг. 3 Табличка со податоци

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

Климатска класа (X)	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 и на страничните ѕидови може да се создаде малку кондензација.

## 1.5 Бучава на уредот

Нивото на звучниот притисок, оценет со A, 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 EY

Произведувач/Изложувач:	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH
Адреса:	A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1

## Изјава за сообразност со ЕУ

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

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

Употребениот безжичен модул одговара на регулативата 2014/53/ЕУ. Информации за безжичниот модул (погледни 9.1 Технички податоци) .

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 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 настрана 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/терминали 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 куќиштето на уредот или од вграденото куќиште.
- 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 спрегови 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

# Општи безбедносни инструкции

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:

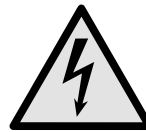
- Не фаќајте ги шарките при отворање и затворање на вратата. Може да си ги згмечите прстите.

## 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 образование, 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 овластување за работа со уредот.

## Симболи на уредот:



Li-ion



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 куќиштето се наоѓаат вакуумски изолирани панели (VIP) или панели од перлит. Оваа забелешка важи само за рециклирање. Не отстранувајте ја ознаката.

Оваа или слична ознака се наоѓа на задната страна од уредот. Се однесува за поставената батерија Li-ion. Оваа забелешка важи само за рециклирање. Не отстранувајте ја ознаката.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Ладна површина!** Допирајте само со соодветни ракавици.

Оваа или слична ознака се наоѓа на уредот и укажува на опасност од замрзнување.

**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 & Swipe

Уредот можете да го користите преку екранот Touch & Swipe. Со екранот Touch & Swipe (понатаму именуван „екран“) можете да ги избирате функциите на уредот со допир или со лизгање. 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>Допрете го екранот кратко:</b> Активирање/деактивирање на функцијата. Потврдете го изборот. Отворете го подменито.
	<b>Допрете и држете го екранот определено време (на пр. 3 секунди):</b> Активирајте/деактивирајте ја функцијата или вредноста.
	<b>Лизгајте надесно или налево:</b> Движете се низ менито.
	<b>Кратко допрете го симболот за наназад:</b> Враќа едно ниво од менито наназад.
	<b>Допрете го симболот за наназад 3 секунди:</b> Враќа на приказот за статус.
	<b>Кратко допрете го симболот за наназад, на горната лева страна:</b> Враќа едно ниво од менито наназад.
	<b>Стрелка со час:</b> Трае повеќе од 10 секунди, додека се појави следниот приказ на екранот.
	<b>Стрелка со внесено време:</b> Зададеното време трае, додека се појави следниот приказ на екранот.

Симбол	Опис
	<b>Симбол „Отворање на менито 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 екранот 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, екранот се враќа директно на приказот за статус.

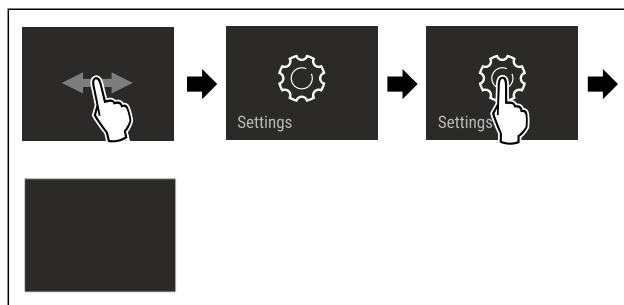
*Забелешка: Сликите со екраните се претставени со англиски термини.*

### 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.
 Settings Мени за поставки	Менито за поставки содржи дополнителни функции за поставување на уредот.
 HCM Напредно мени	Напредното мени содржи специјални функции за поставување на уредот. Пристапот до напредното мени е заштитен со кодот <b>151</b> .

#### 3.2.1 Отворање на менито за поставки

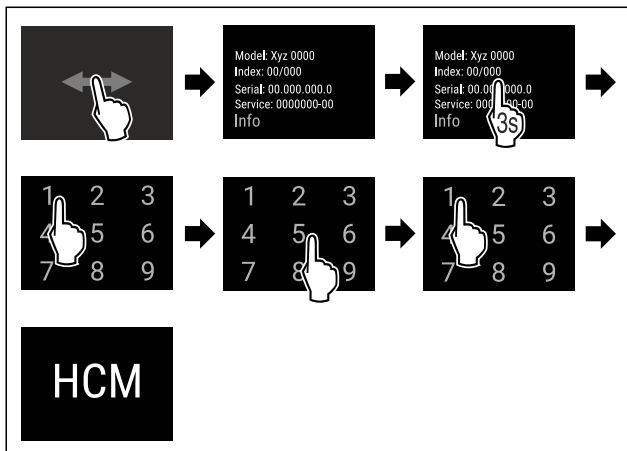


# Пуштање во употреба

Фиг. 4 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. 5 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 екранот 1 минута, преминува во режим на мирување. Приказот се затемнува при режим на мирување.

### 3.3.1 Завршување на режимот на мирување

- ▶ Кратко допрете го екранот со прстите.
- ▷ 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



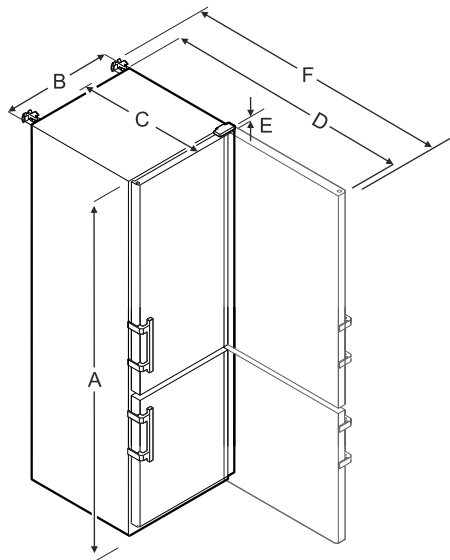
#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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 прикештите 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. 6 Пример за приказ

	SCFvh 4002, SCFvh 4032
A	2044 mm
B	597 mm



	SCFvh 4002, SCFvh 4032
<b>C</b>	654 mm
<b>D</b>	1203 mm
<b>E</b>	23 mm
<b>F</b>	1241 mm

**A** = висина на уредот заедно со ногарките / тркалцата  
**B** = ширина на уредот без рачка [дебелина на рачката = 45 mm]  
**C** = дебелина на уредот без рачка [дебелина на рачката = 45 mm]  
**D** = дебелина на уредот при отворена врата  
**E** = висина на шарките  
**F** = дебелина на уредот со рачка што стрчи и осигурувач против кипење

## 4.3 Пренесување на уредот



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреда поради скршено стакло!\*  
 При транспорт на висина поголема од 1500 m може да се скршат стаклата на вратата. Скршените делови имаат остри рабови и може да предизвикаат тешки повреди.  
 ► Преземете соодветни заштитни мерки.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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.
- Уредот треба да го пренесуваат две лица.

#### При првата употреба:

- Пренесувајте го уредот спакуван.

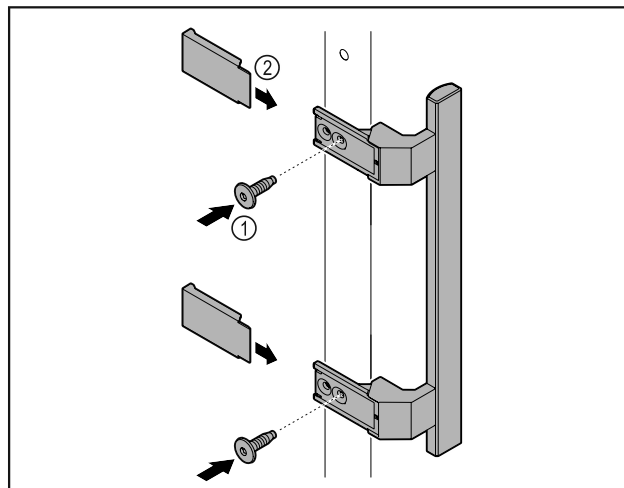
#### При пренесување на уредот после прва употреба (на пр. при преселување или чистење):

- 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 страничните ѕидови на уредот, коишто може да пречат при поставување или на вентилацијата на уредот.

## 4.5 Монтирање на рачката на вратата



Фиг. 7

- Ставете ја рачката од торбичката со приложените завртки Фиг. 7 (1) на вратата.
- Поставете го капакот Фиг. 7 (2).

## 4.6 Монтирање на осигурувачот против навалување

### Алатка



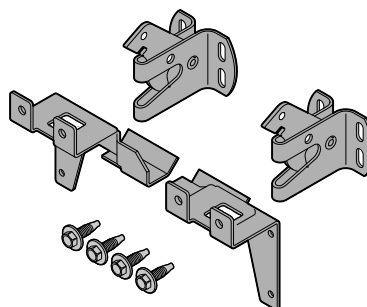
Фиг. 8



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

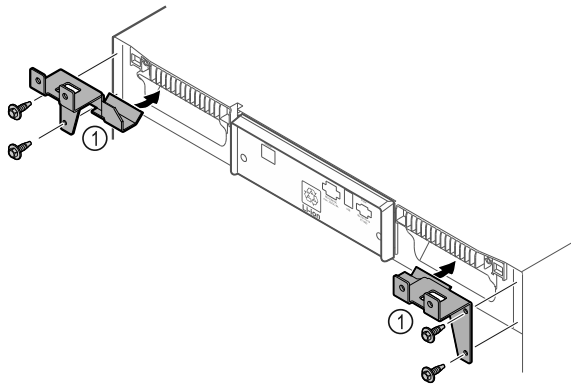
Опасност од повреди и оштетување поради навален уред!  
 Опасност по живот и оштетување на уредот. Ако извадите целосно наполнета преграда, уредот може да се навали.  
 ► Пред да го вклучите уредот: Монтирајте го осигурувачот против навалување, како што е опишано во прирачникот.

Фиксирајте го уредот за да не се навалува.



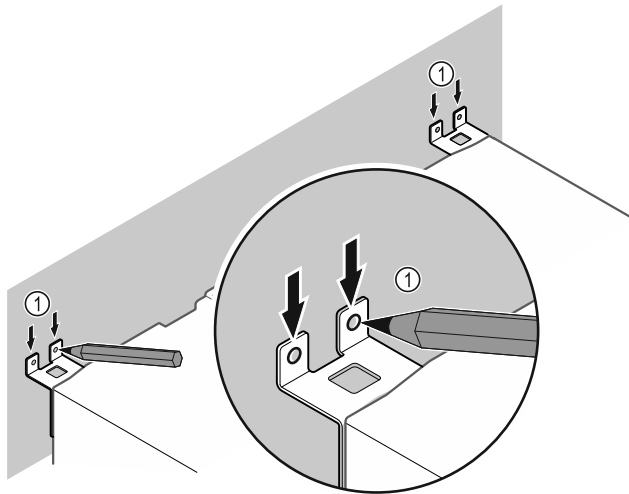
Фиг. 9

Осигурувачот против навалување е приложен со уредот. Се состои од два држачи, две безбедносни куки и четири саморезачки завртки (4 x 14).



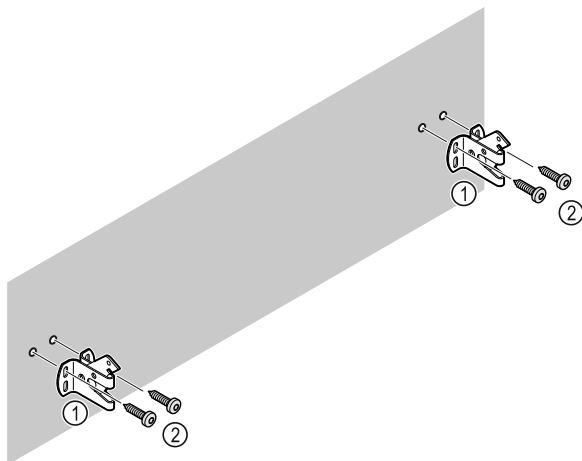
Фиг. 10

- ▶ Монтирајте ги држачите на уредот Фиг. 10 (1) со саморезачките завртки.
- ▶ Турнете го уредот со монтирани држачи кон сидот.



Фиг. 11

- ▶ Поставете ознаки на сидот Фиг. 11 (1).
- ▶ Отстранете го уредот.



Фиг. 12

- Во зависност од составот на сидот (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!

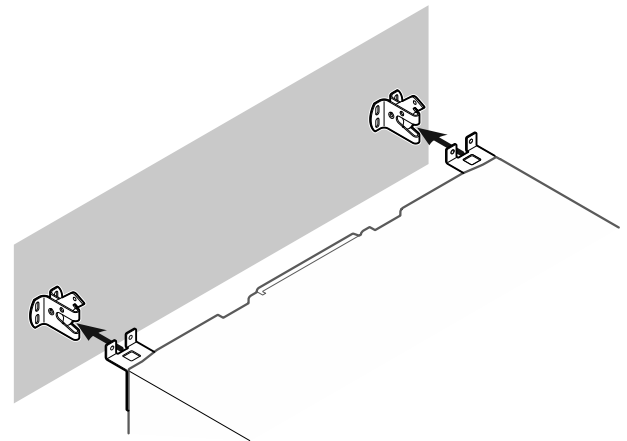
▶ Заштитете ја вратата од удирање во сидот. Поставете заштита на сидот, на пр., од платно.

▶ Приклучете ги сите потребни делови (на пример кабелот за струја) на задната страна од уредот и спроведете ги отстрана.

### Забелешка

Кабелот може да се оштети!

▶ Внимавајте да не го притиснете кабелот при туркање наназад.



Фиг. 13

- ▶ 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 склопат безбедносните куки.

## 4.8 Порамнување на уредот

### ВНИМАНИЕ

Уредот е деформиран и вратата не се затвора.

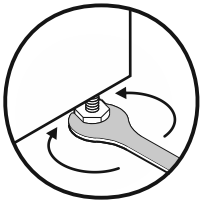
- ▶ Порамнете го уредот хоризонтално и вертикално.
- ▶ Нерамнините на подот порамнете ги со ногарките.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Несоодветно поставување на висината на ногарките!  
Тешки и смртоносни повреди. Поради погрешно поставување на висината, долниот дел на ногарката може да се олабави и уредот да се навали.

▶ Не одвртувајте ја ногарката премногу.



Фиг. 14

### Дигање на уредот:

- ▶ Заврете ја ногарката во насока на стрелките на часовникот.

### Спуштање на уредот:

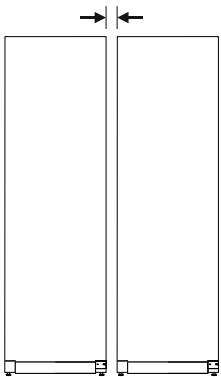
- ▶ Заврете ја ногарката во спротивна насока од стрелките на часовникот.

## 4.9 Инсталирање повеќе уреди

### ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување поради кондензирана вода помеѓу страничните ѕидови!

- ▶ 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 растојанието помеѓу уредите.



Фиг. 15 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)

## 4.10 После монтирањето

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

## 4.11 Фрлање на пакувањето



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од задушување поради материјал за пакување и фолии!

- ▶ Децата не смеат да си играат со материјалот за пакување.

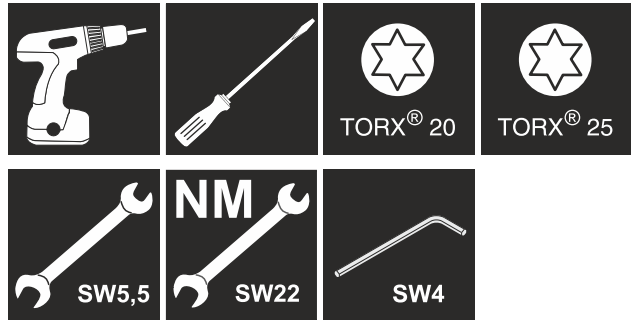
Пакувањето е произведено од материјали за повторна употреба:

- брановит картон/картон

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

## 4.12 Изберете страна за отворање на вратата

### Алатка



### 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 25 kg.
- ▶ Замената мора да ја вршат две лица.

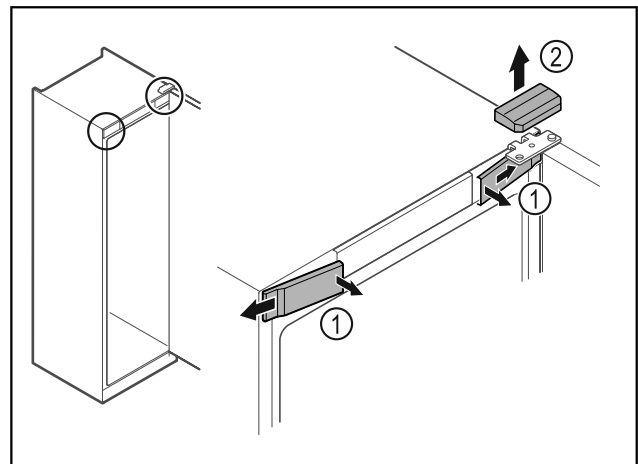
### ВНИМАНИЕ

Делови што спроведуваат струја!

Оштетување на електричните делови.

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

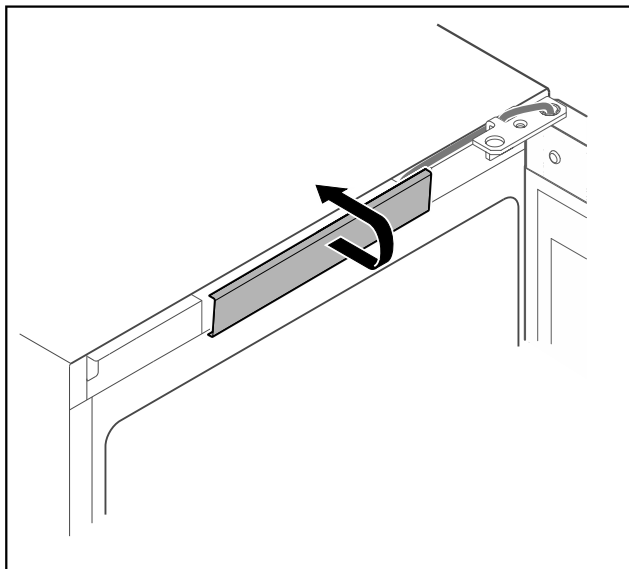
- ▶ Отворете ја вратата.



Фиг. 16

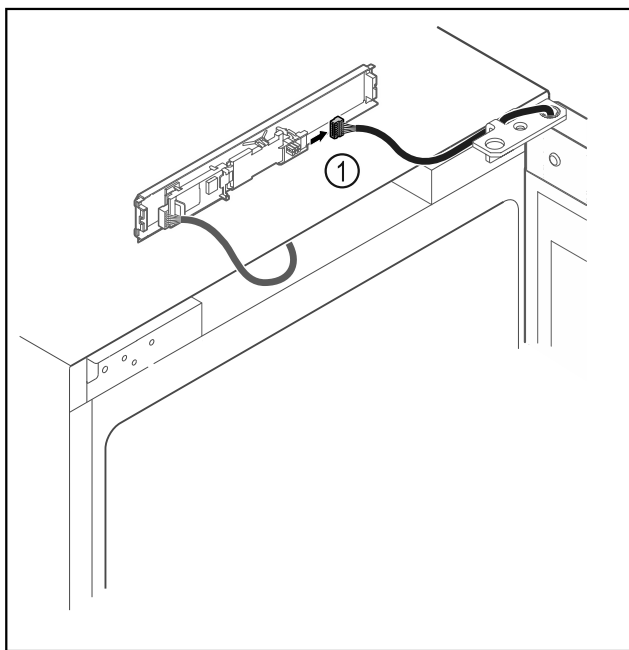
- ▶ Откачете ги предните капаци Фиг. 16 (1) од внатре и извадете ги странично.
- ▶ Извадете ги горните капаци Фиг. 16 (2) нагоре.

## Пуштање во употреба



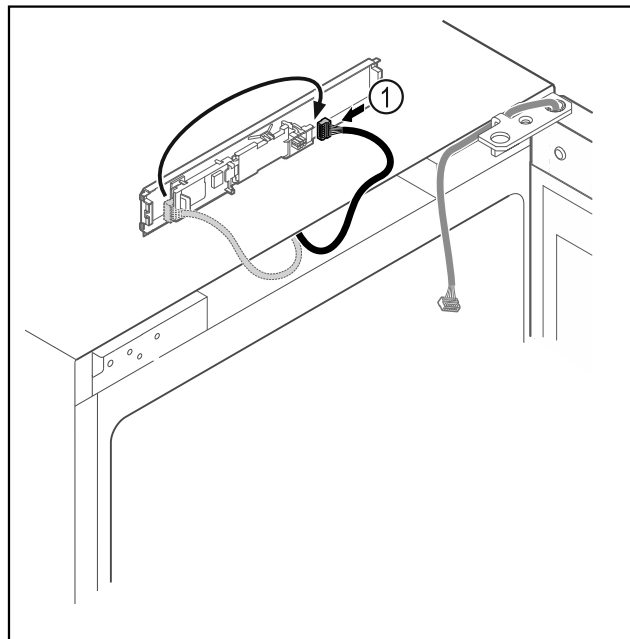
Фиг. 17

- ▶ Откачете ги и извадете ги средните капаці.



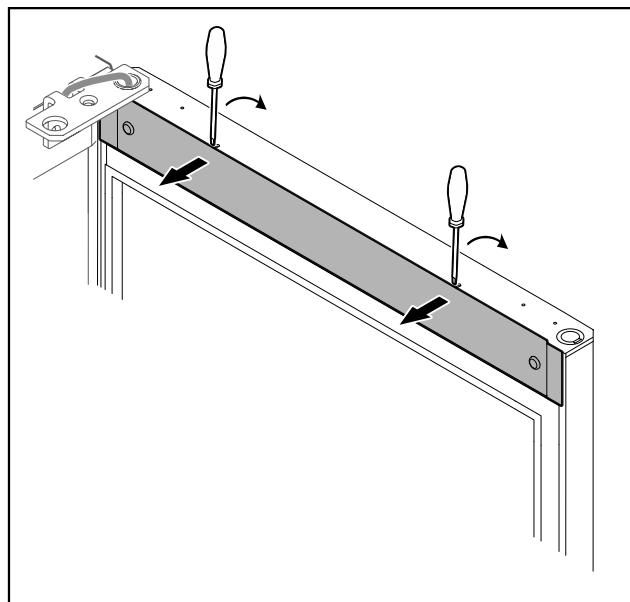
Фиг. 18

- ▶ Извадете го приклучокот Фиг. 18 (1) од платината.



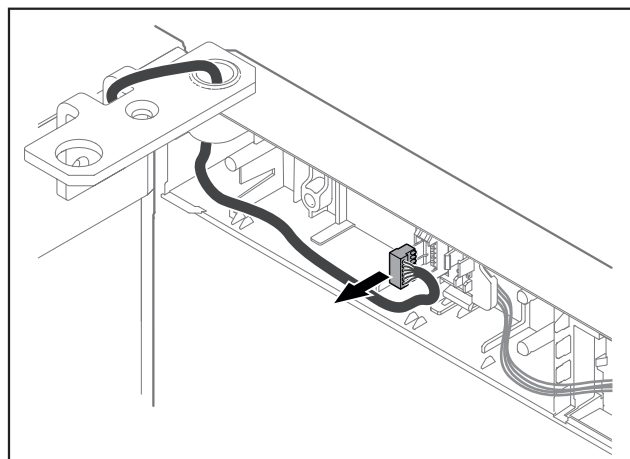
Фиг. 19

- ▶ Повторно вметнете го приклучокот Фиг. 19 (1) на платината.



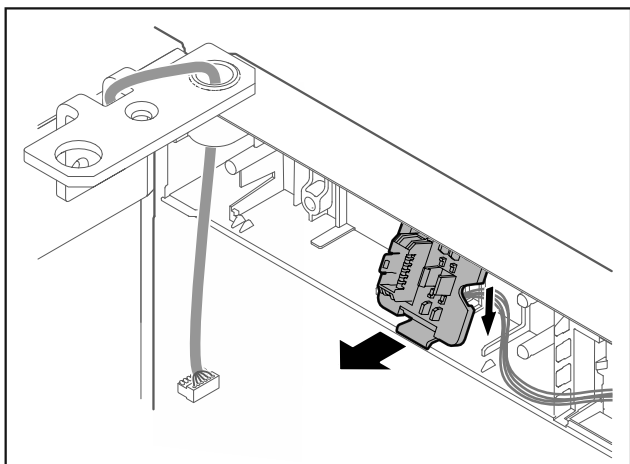
Фиг. 20

- ▶ Откачете го капакот со мал шрафцигер и извадете го.



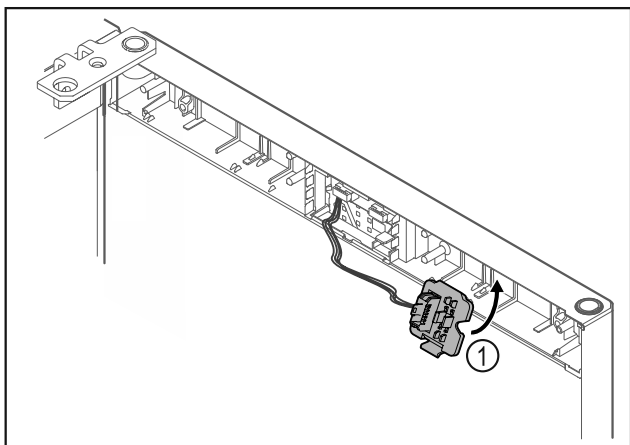
Фиг. 21

- ▶ Отстранете го приклучокот од држачот.



Фиг. 22 Позицијата за поставување на држачот за приклучок може да се заврти за 180°.

- ▶ Откачете го држачот за приклучокот.



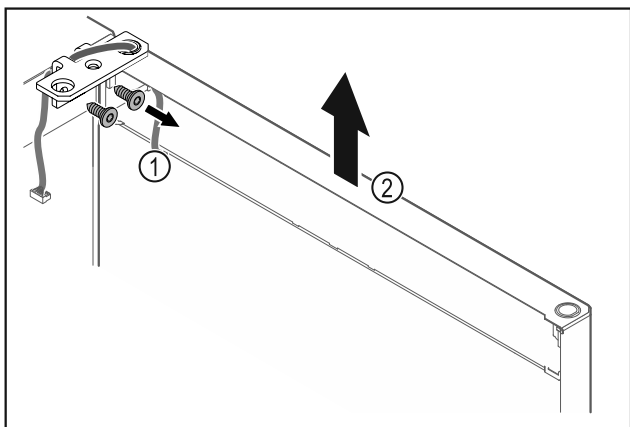
Фиг. 23

- ▶ Држачот за приклучокот Фиг. 23 (1) вметнете го на спротивната страна.

## ВНИМАНИЕ

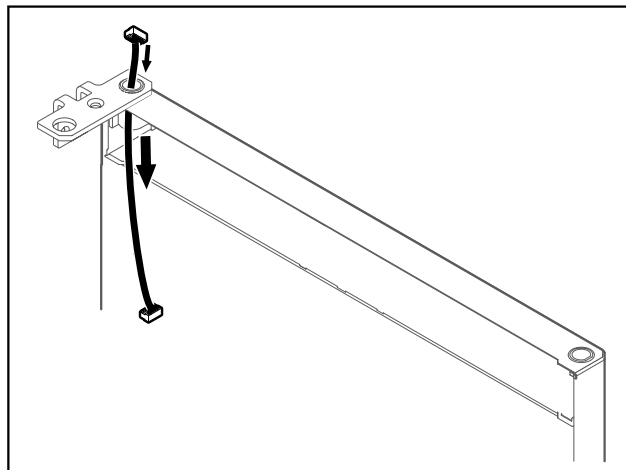
Опасност од повреда ако вратата се навали!

- ▶ Цврсто држете ја вратата.



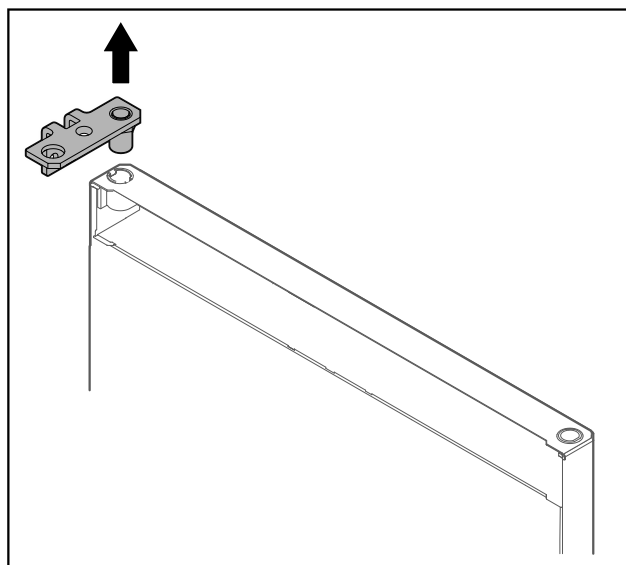
Фиг. 24

- ▶ Отшрафете ја винклата на шарката Фиг. 24 (1).
- ▶ Дигнете ги вратата и винклата на шарката Фиг. 24 (2) околу 200 mm нагоре и извадете ги.
- ▶ Внимателно поставете ја вратата на мека подлога.



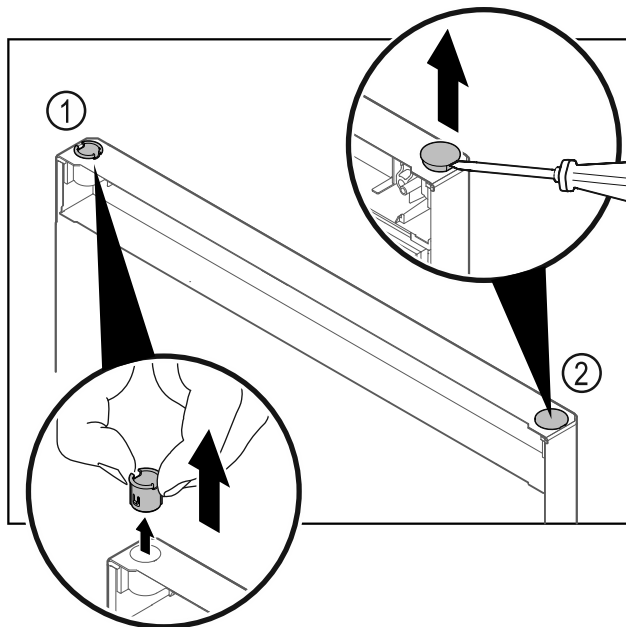
Фиг. 25

- ▶ Извлечете го кабелот внимателно.



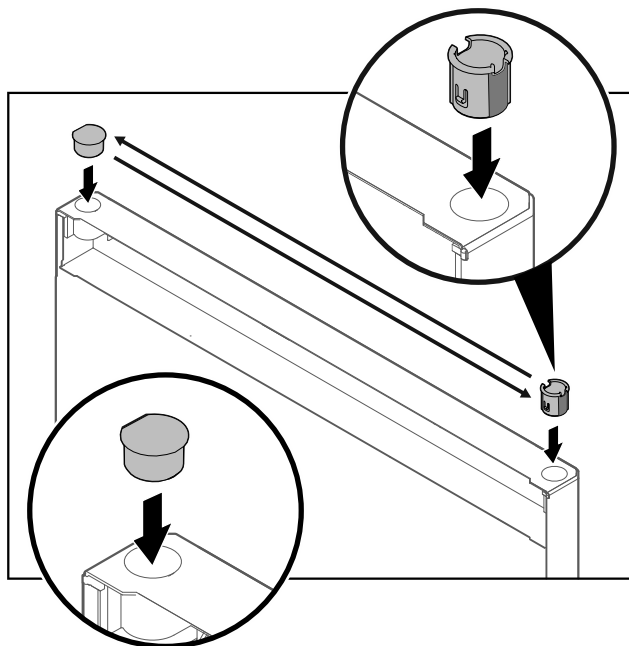
Фиг. 26

- ▶ Извлечете ја винклата на шарката.



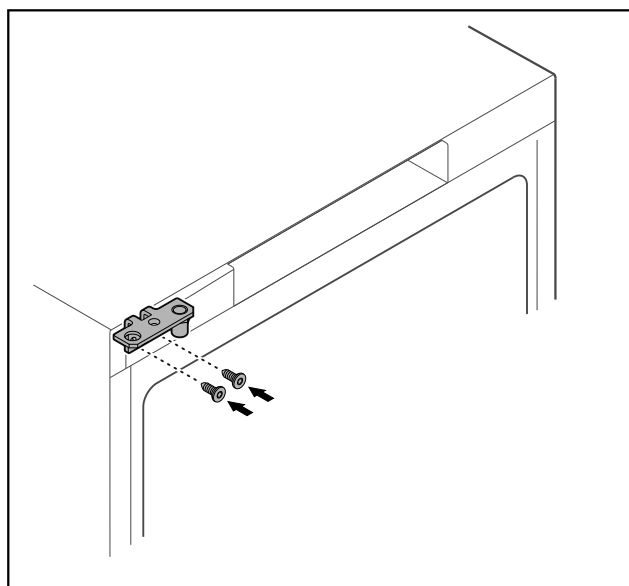
Фиг. 27 Врата од делот за ладење

- ▶ Извлечете ја пиксната на шарката Фиг. 27 (1) со прсти.
- ▶ Внимателно дигнете ги капачињата Фиг. 27 (2) со шрафцигер и извлечете ги.



Фиг. 28 Врата од делот за ладење

- ▶ Поставете ги пиксната на шарката и капачињата на спротивната страна (рамните страни покажуваат кон надвор).



Фиг. 29

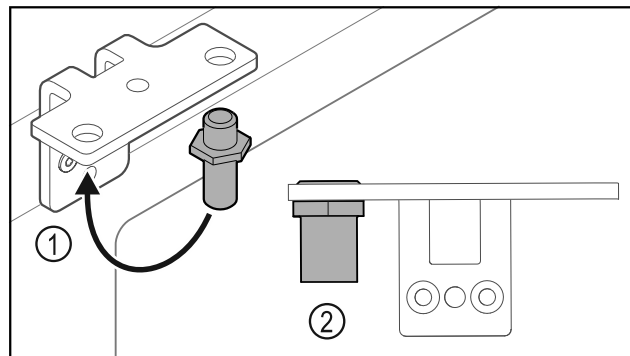
- ▶ Преместете ја винклата на шарката на спротивната страна.



## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

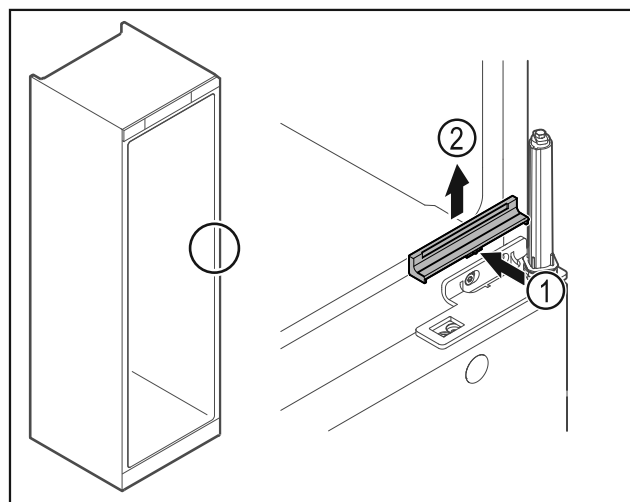
Опасност од повреда и оштетување ако вратата се навали!

- ▶ Завртете ги завртките со наведениот момент на сила.



Фиг. 30

- ▶ Поставете завртки Фиг. 30 (1) во винклата на шарката.
- ▶ Стегнете ги завртките Фиг. 30 (2) со **момент на сила од 12 Nm**.
- ▶ Отшрафете ја винклата на шарката повторно.



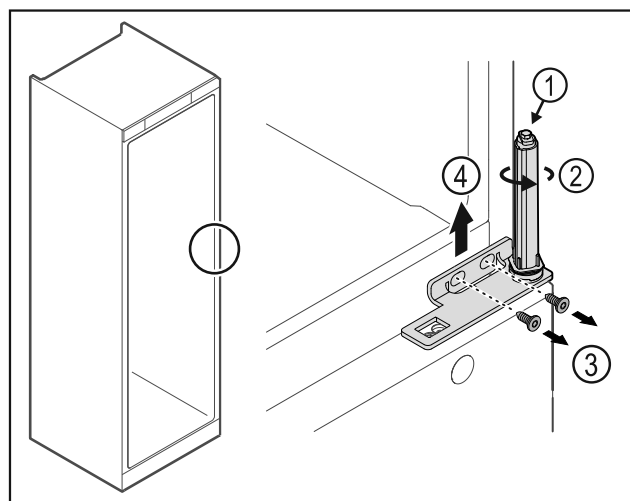
Фиг. 31

- ▶ Малку притиснете го капакот Фиг. 31 (1) на средина и извадете го нагоре Фиг. 31 (2).

## ВНИМАНИЕ

Опасност од повреда поради затегнат федер!

- ▶ Не расклопувајте го системот за затворање на вратата Фиг. 32 (1).

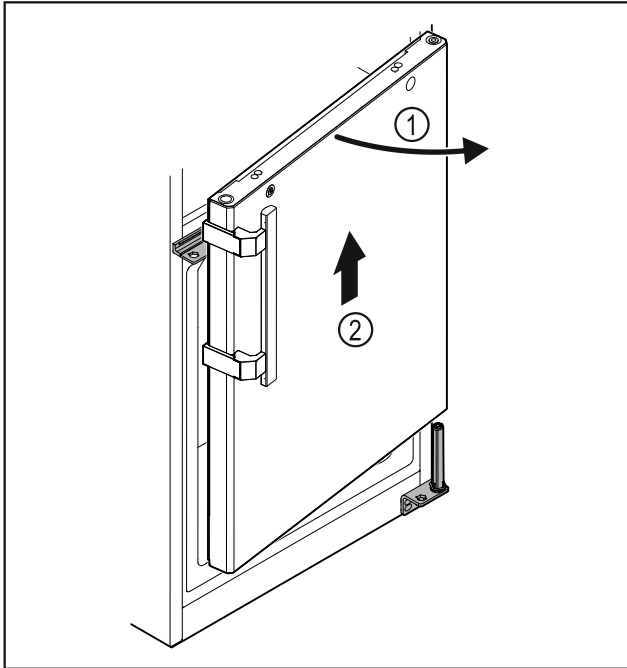


Фиг. 32

- ▶ Завртете го системот за затворање Фиг. 32 (2) додека кликне.
- ▶ Системот за затворање не е затегнат.

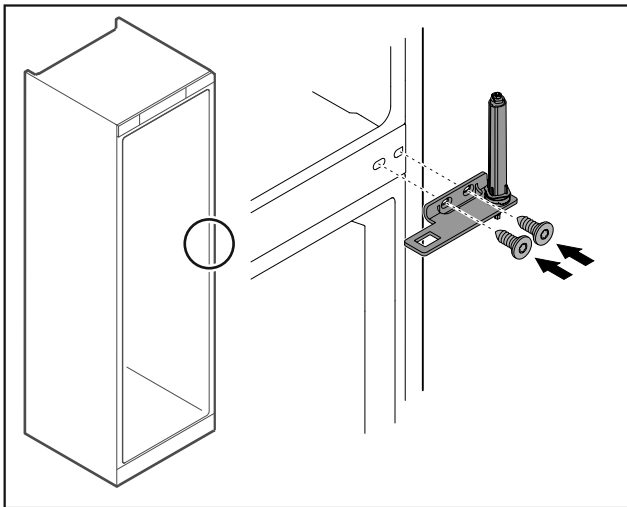
## Забелешка

- ▶ Цврсто држете ја вратата.
- ▶ Олабавете ги Фиг. 32 (3) завртките, извадете ја винклата на шарката нагоре Фиг. 32 (4).



Фиг. 33

- ▶ Отворете ја вратата Фиг. 33 (1) малку, дигнете ја околу 200 mm нагоре и извадете ја Фиг. 33 (2).
- ▶ Внимателно поставете ја вратата на мека подлога.

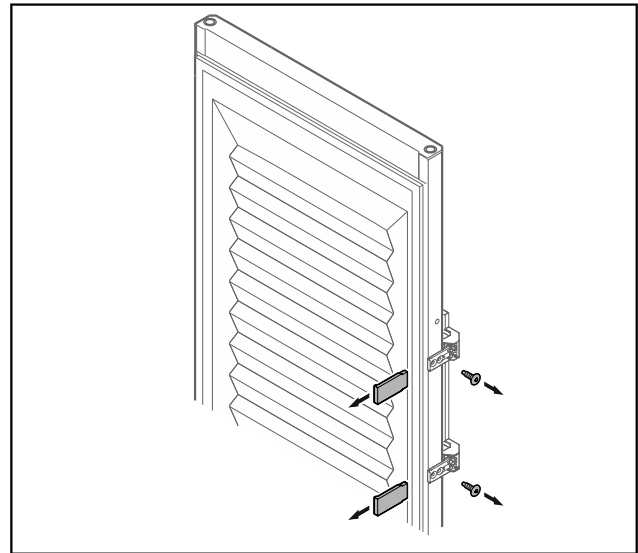


Фиг. 34

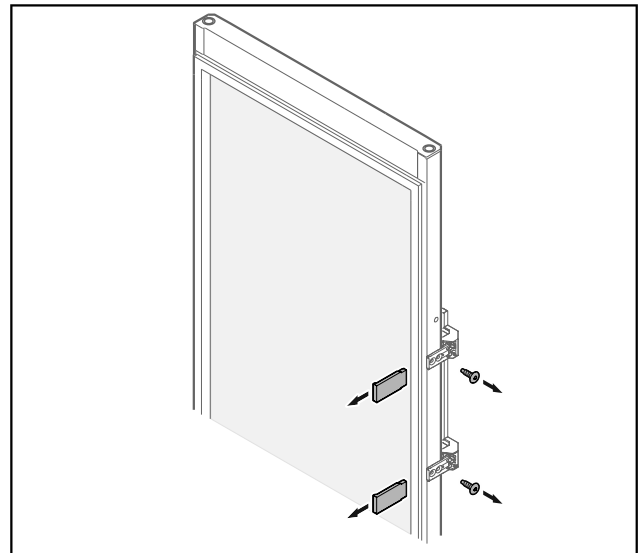
- ▶ Зашрафете ја винклата на шарката повторно.

## Забелешка

Морате да ја поставите рачката на двете врати.

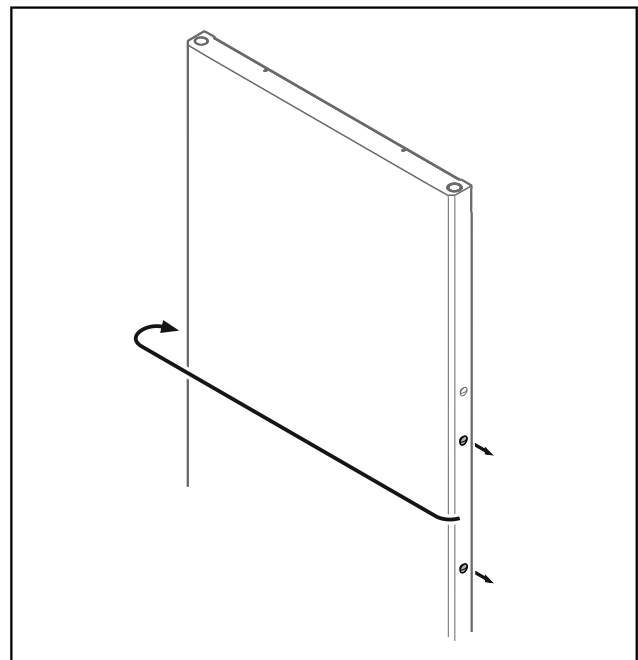


Фиг. 35 Пенеста врата\*



Фиг. 36 Стаклена врата\*

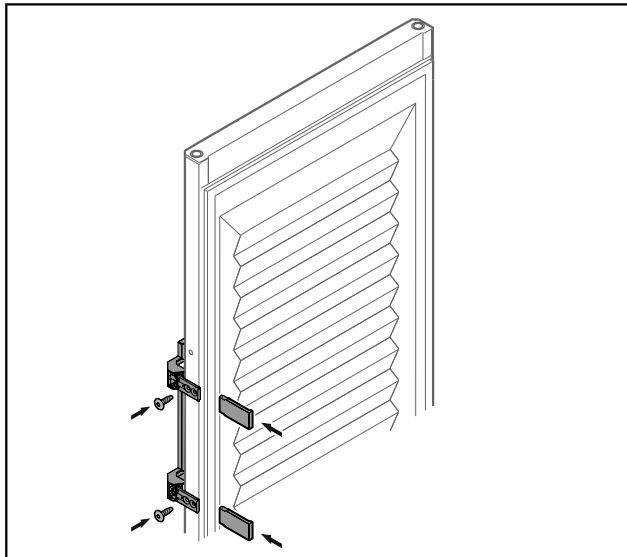
- ▶ Извадете ги панелите.
- ▶ Отшрафете ја рачката.



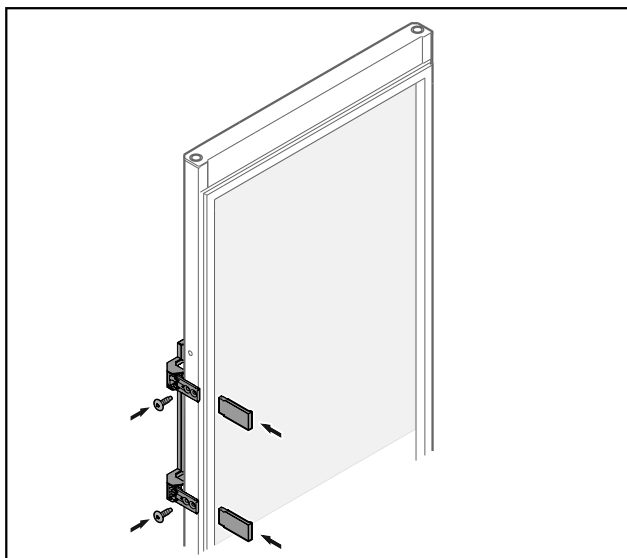
# Пуштање во употреба

Фиг. 37

- ▶ Преместете ги штопните на спротивната страна.

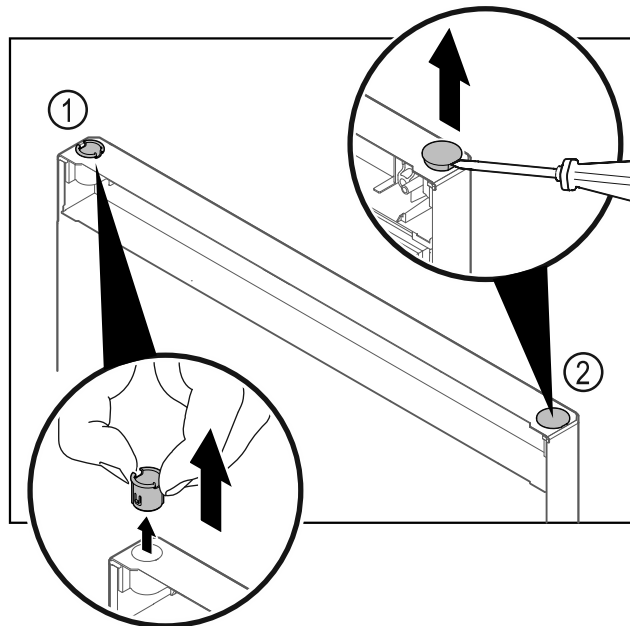


Фиг. 38 Пенеста врата\*



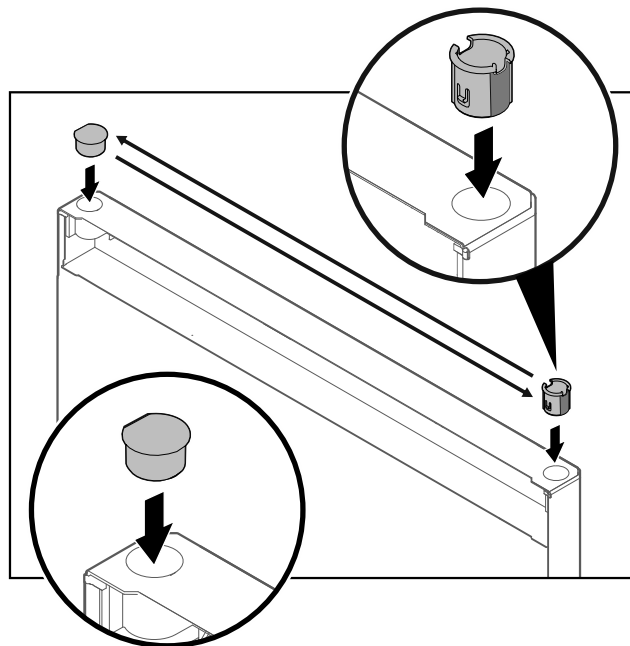
Фиг. 39 Стаклена врата\*

- ▶ Зашрафете ја рачката на спротивната страна.
- ▶ Поставете ги панелите.



Фиг. 40 Врата од делот за замрзнување

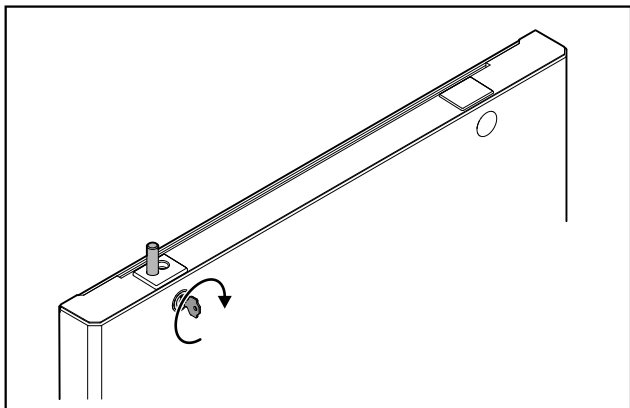
- ▶ Извлечете ја пиксната на шарката Фиг. 40 (1) со прсти.
- ▶ Внимателно дигнете ги капачињата Фиг. 40 (2) со шрафцигер и извлечете ги.



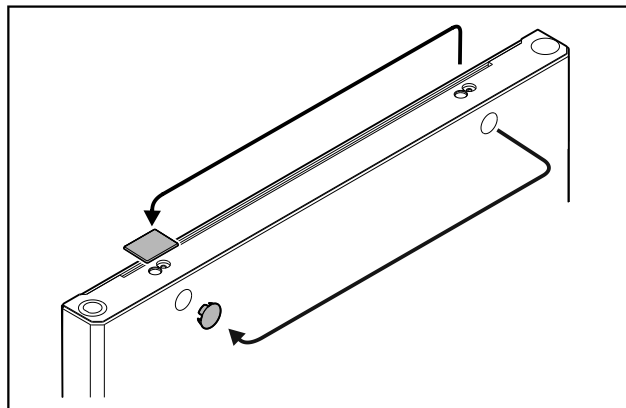
Фиг. 41 Врата од делот за замрзнување

- ▶ Поставете ги пиксната на шарката и капачињата на спротивната страна (рамните страни покажуваат кон надвор).

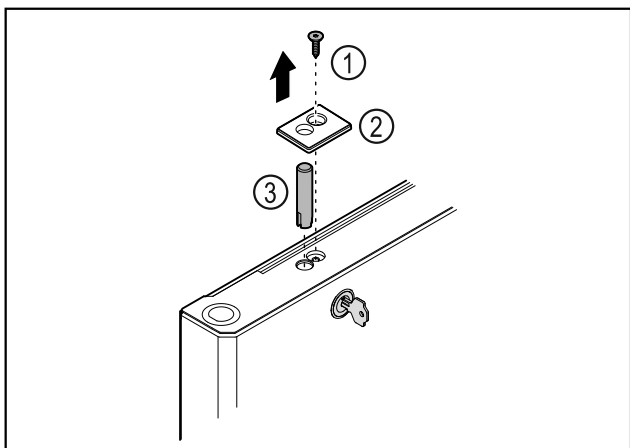




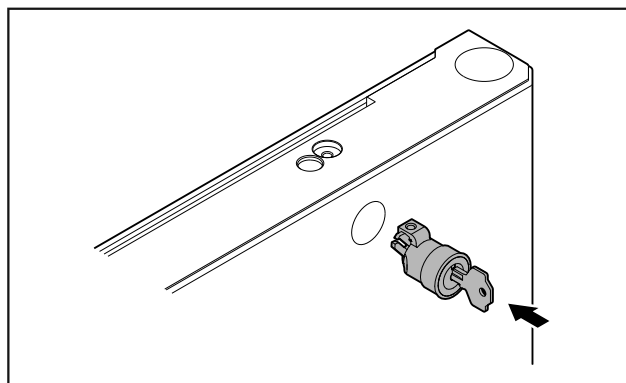
Фиг. 42 Врата од делот за замрзнување  
 ► Заклучете ја бравата.



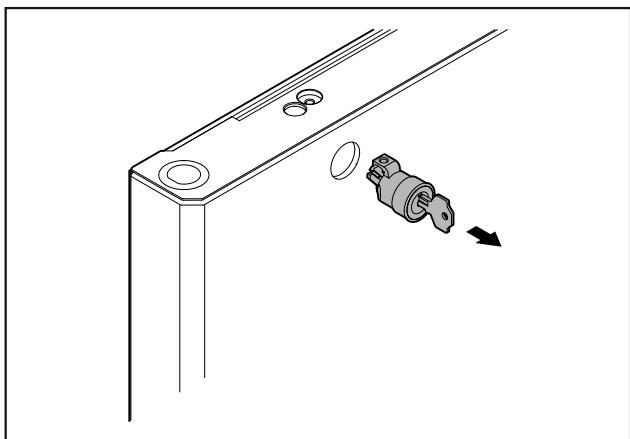
Фиг. 45  
 ► Преместете ги капаците на спротивната страна.



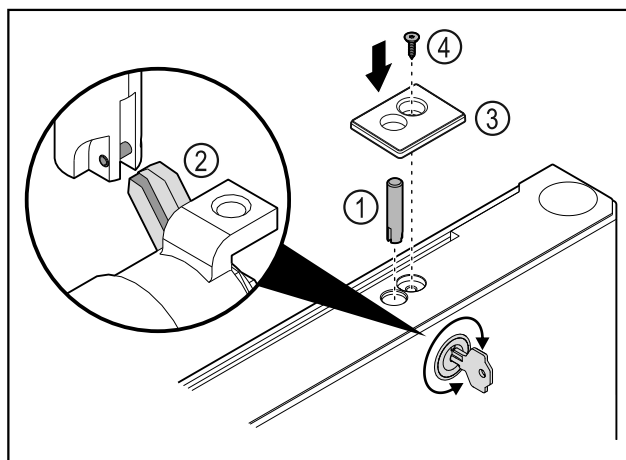
Фиг. 43  
 ► Отстранете ја Фиг. 43 (1) завртката.  
 ► Откачете го капакот Фиг. 43 (2) со мал шрафцигер и извадете го.  
 ► Извлечете ги завртките Фиг. 43 (3) од бравата.



Фиг. 46  
 ► Поставете ја бравата.

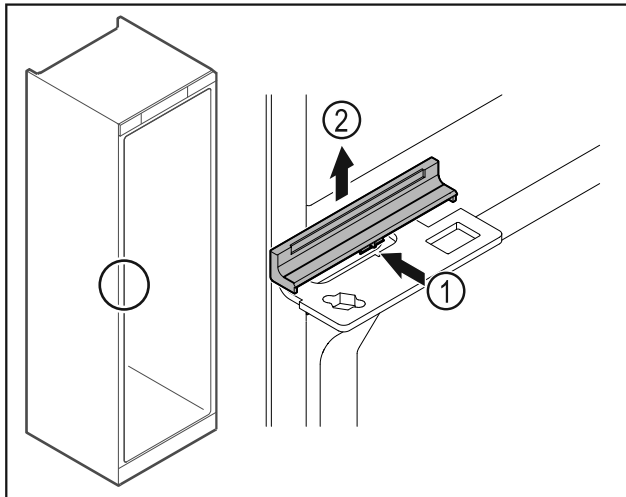


Фиг. 44  
 ► Извлечете ја бравата.



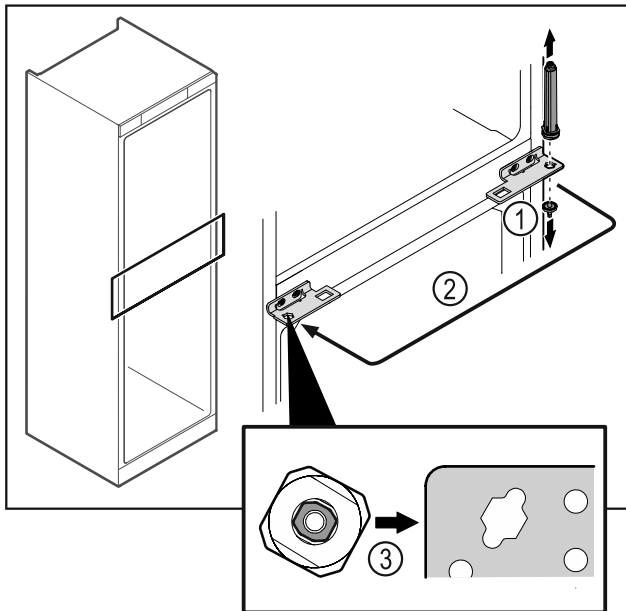
Фиг. 47  
 ► Поставете ги завртките Фиг. 47 (1) од бравата.  
 ► Завртете ја бравата малку за да се вметнат завртките Фиг. 47 (2) во вдлабнатината на бравата.  
 ► Поставете го капакот Фиг. 47 (3).  
 ► Поставете ги завртките Фиг. 47 (4).

# Пуштање во употреба



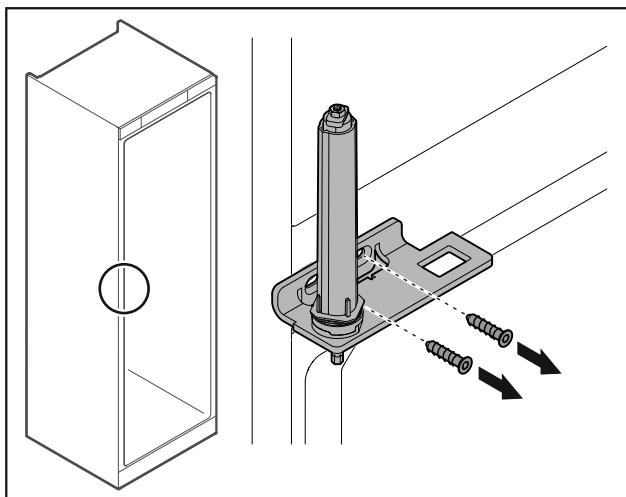
Фиг. 48

- ▶ Малку притиснете го капакот Фиг. 48 (1) на средина и извадете го нагоре Фиг. 48 (2).



Фиг. 49

- ▶ Отшрафете ги завртките на шарката Фиг. 49 (1).
- ▶ Поставете го системот Фиг. 49 (2) за затворање на вратата.
- ▶ Системот за затворање на вратата треба да се порамни правилно Фиг. 49 (3) при поставување.



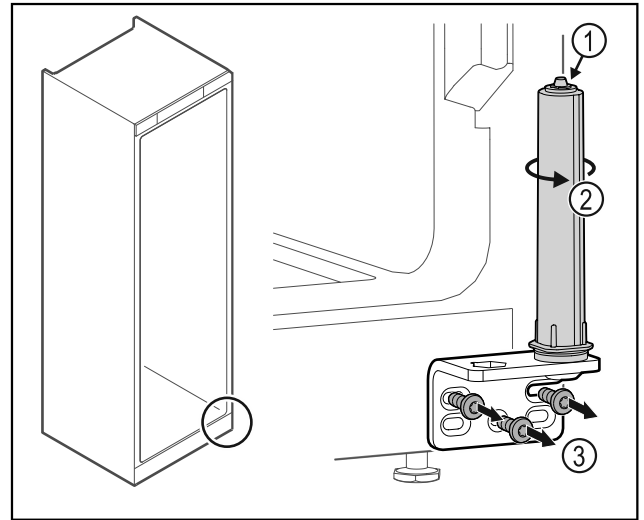
Фиг. 50

- ▶ Отшрафете ја винклата на шарката.

## ВНИМАНИЕ

Опасност од повреда поради затегнат федер!

- ▶ Не расклопувајте го Фиг. 51 (1) системот за затворање на вратата.



Фиг. 51

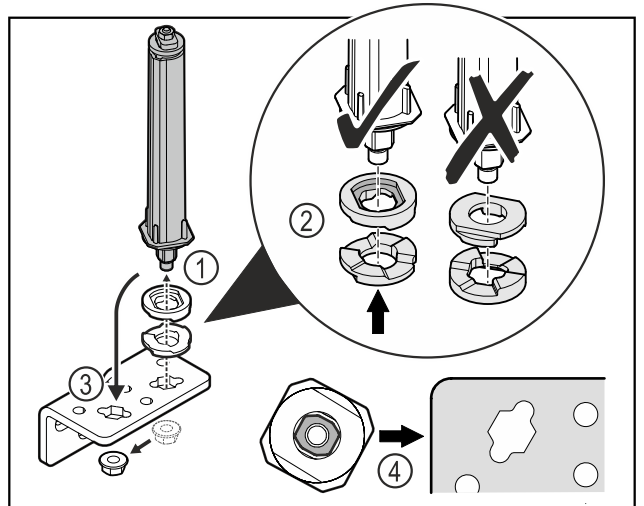
- ▶ Завртете го системот за затворање Фиг. 51 (2) додека кликне.
- ▷ Системот за затворање не е затегнат.
- ▶ Отшрафете ја винклата на шарката Фиг. 51 (3).

## Забелешка

Погрешен редослед на шајбните за приспособување по висина.

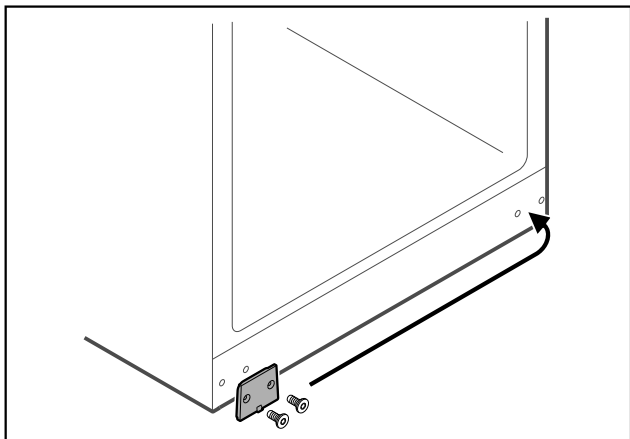
Не може повеќе да се затегнува навртката.

- ▶ Шајбната мора да се вметне во долната страна од системот за затворање.



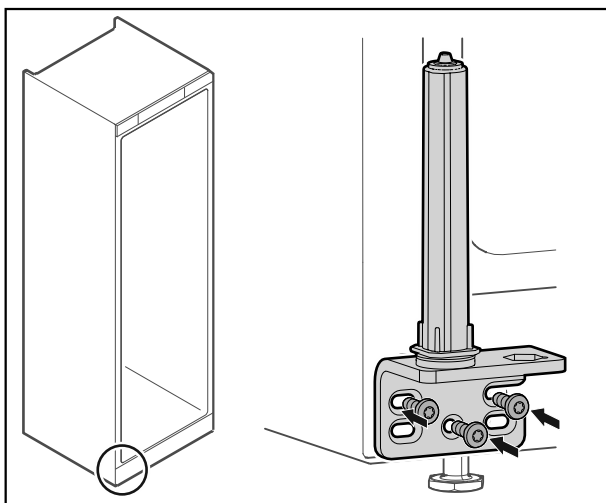
Фиг. 52

- ▶ Олабавете ги навртките и отстранете го системот за затворање на вратата Фиг. 52 (1).
- ▶ Шајбните за приспособување на висината треба да се порамнат правилно Фиг. 52 (2).
- ▶ Поставете систем за затворање на вратата во винклата на шарката и фиксирајте го со навртката Фиг. 52 (3).
- ▶ Системот за затворање на вратата треба да се порамни правилно Фиг. 52 (4).



Фиг. 53

- ▶ Поставете ја плочата на спротивната страна.

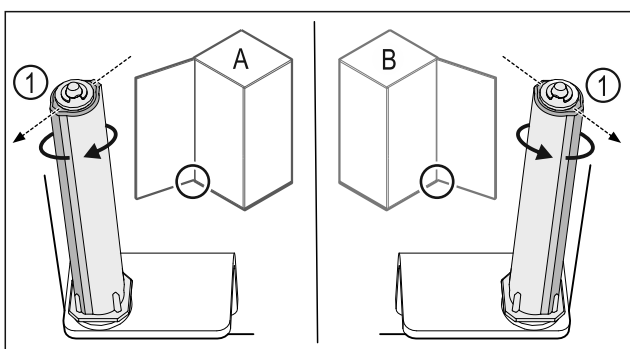


Фиг. 54

- ▶ Забравете ја винката на шарката на спротивната страна.

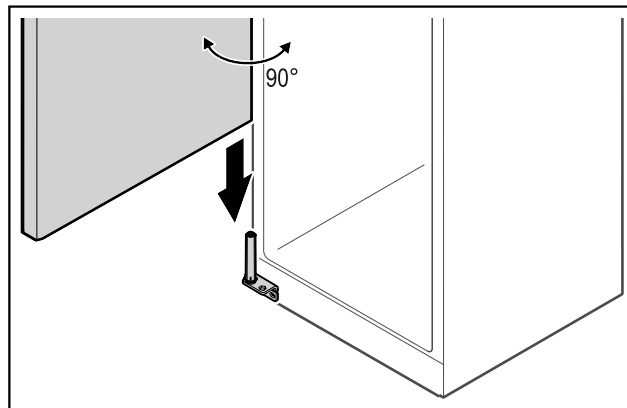
### Забелешка

Правилната насока и точното затегнување се важни за функцијата на системот за затворање.



Фиг. 55 Шарки на левата страна (A) / Шарки на десната страна (B)

- ▶ Завртувајте го системот за затворање кон отпорот, додека спојницата на системот за затворање Фиг. 55 (1) покаже кон надвор.
- ▷ Системот за затворање сам се задржува во оваа позиција.
- ▷ Системот за затворање е порамнет и затегнат.

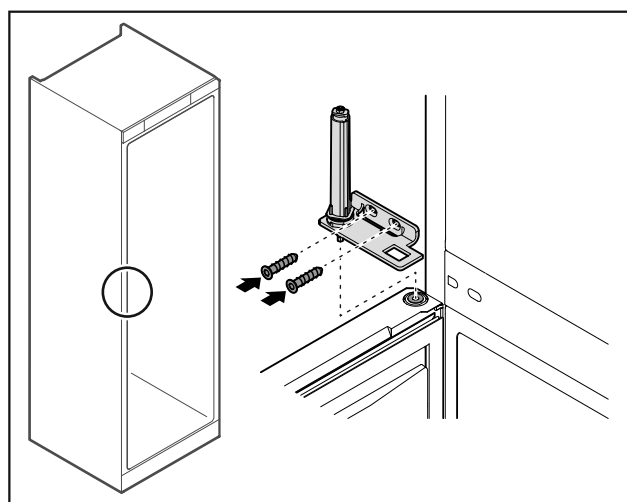


Фиг. 56

- ▶ Дигнете ја вратата со уште едно лице и поставете ја на системот за затворање.

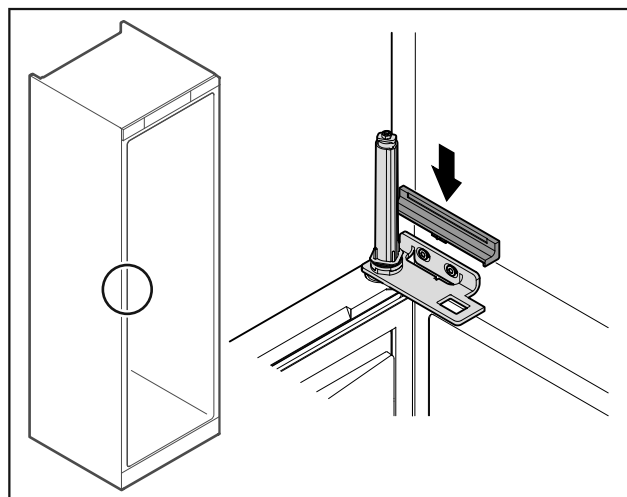
### Забелешка

- ▶ Цврсто држете ја вратата.



Фиг. 57

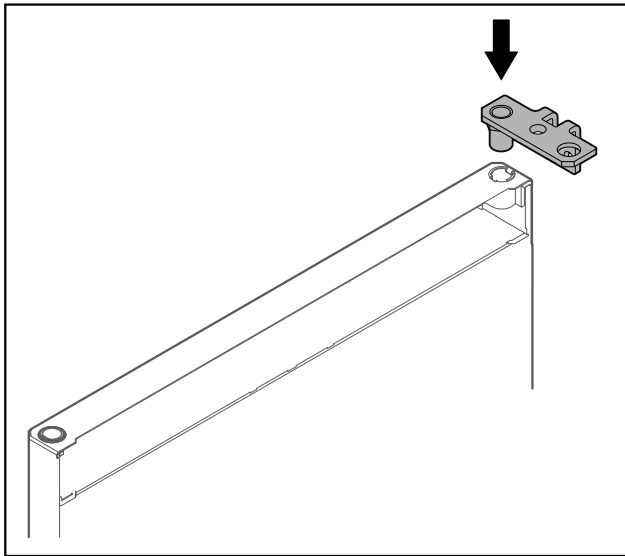
- ▶ Забравете ја винката на шарката.



Фиг. 58

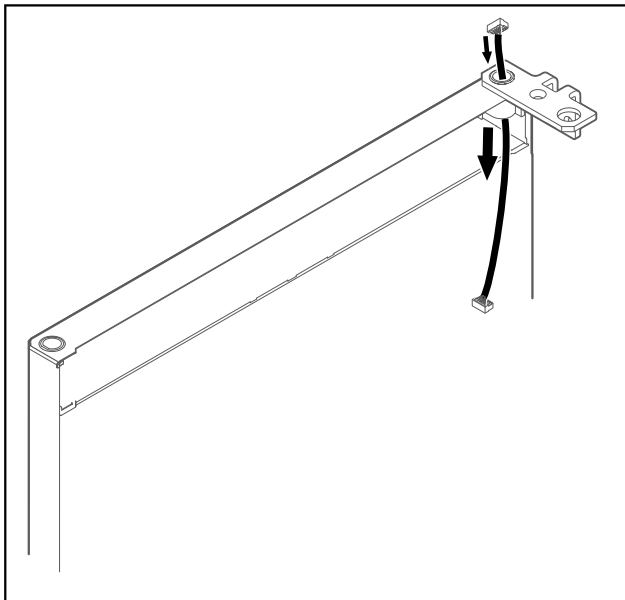
- ▶ Вметнете го капакот.

# Пуштање во употреба



Фиг. 59

- ▶ Поставете ја винклата на шарката на вратата.

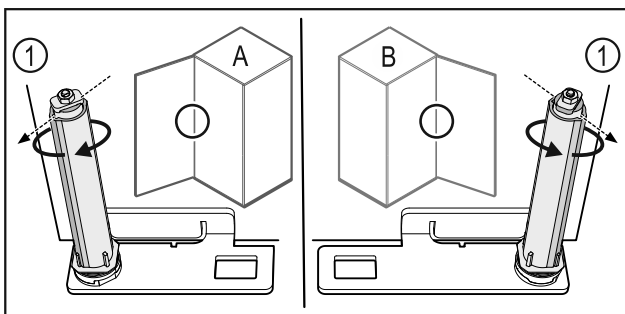


Фиг. 60

- ▶ Протнете го кабелот внимателно.

## ВНИМАНИЕ

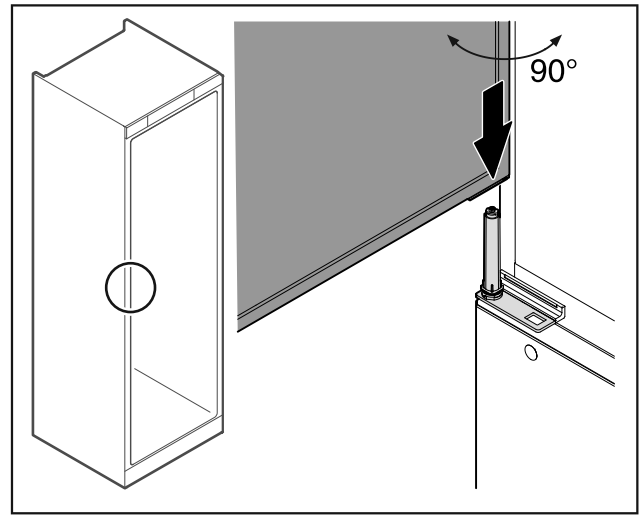
- Опасност од повреда ако вратата се навали!
- ▶ Цврсто држете ја вратата.



Фиг. 61 Шарки на левата страна (A) / Шарки на десната страна (B)

- ▶ Завртувајте го системот за затворање кон отпорот, додека спојницата на системот за затворање Фиг. 61 (1) покаже кон надвор.
- ▷ Системот за затворање сам се задржува во оваа позиција.

- ▷ Системот за затворање е порамнет и затегнат.



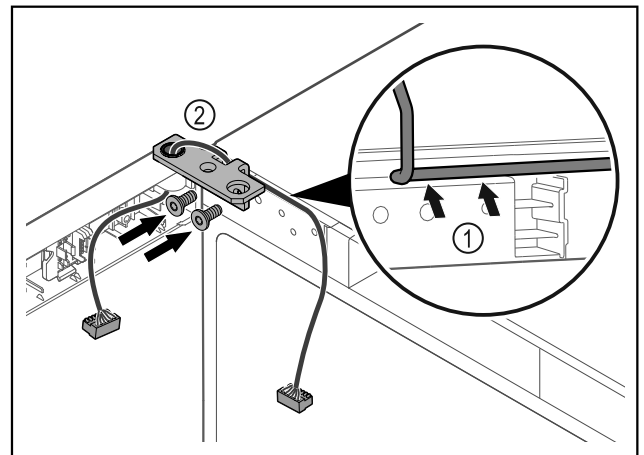
Фиг. 62

- ▶ Подигнете ја вратата со уште едно лице.
- ▶ Внимателно поставете ја вратата на системот за затворање во отворена позиција под агол од 90°.

## ВНИМАНИЕ

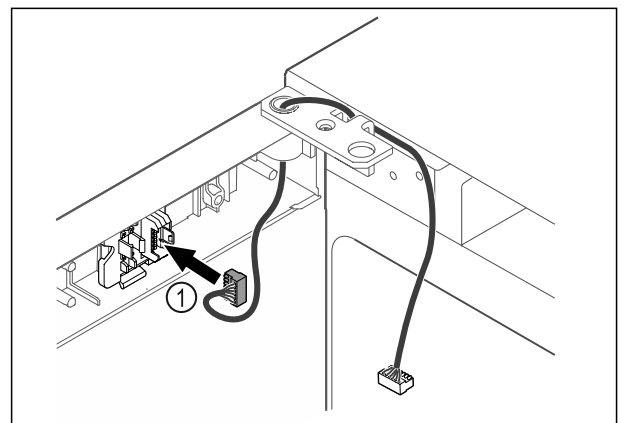
Оштетување поради погрешна монтажа!

- ▶ Не стегајте го кабелот при монтирање на винклата на шарката.



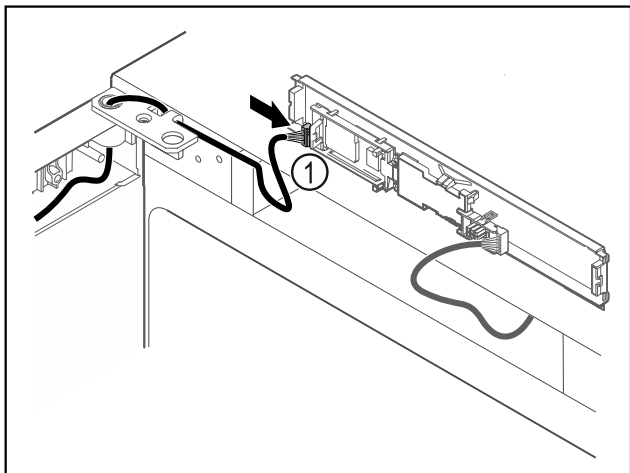
Фиг. 63

- ▶ Протнете го кабелот низ вдлабнатината на винклата и поставете ја внимателно Фиг. 63 (1).
- ▶ Зашрафете ја винклата на шарката Фиг. 63 (2).



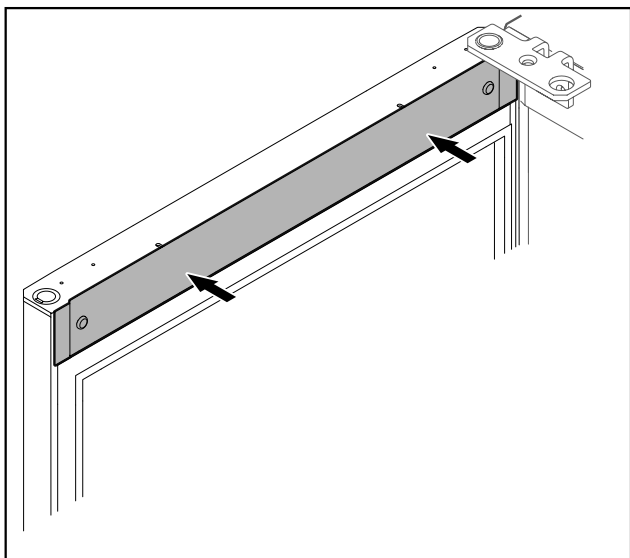
Фиг. 64

- ▶ Поставете го приклучокот Фиг. 64 (1) во држачот.



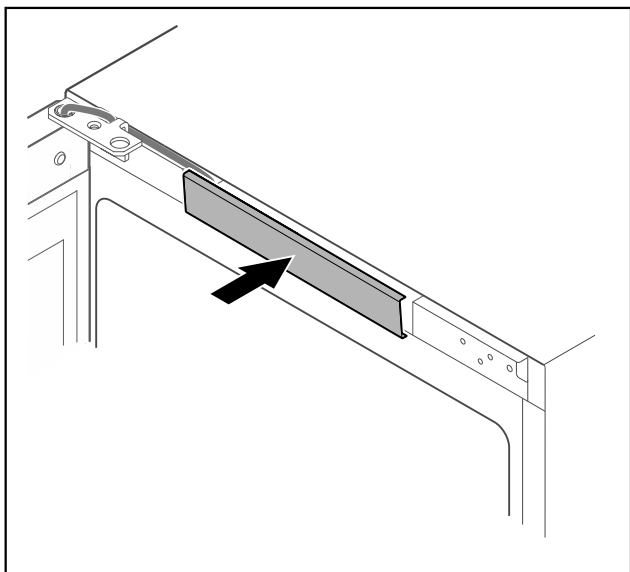
Фиг. 65

- ▶ Поставете го приклучокот Фиг. 65 (1) на платината.



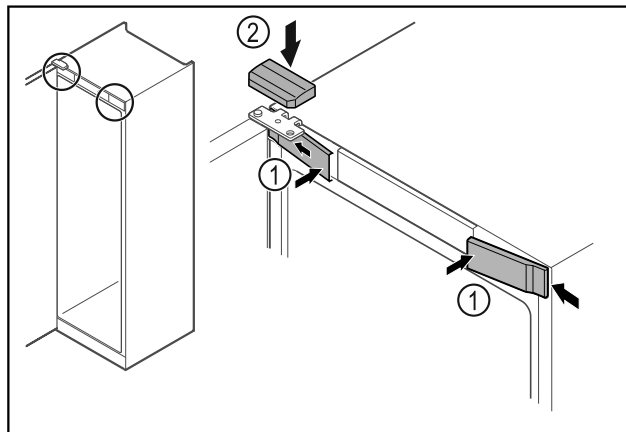
Фиг. 66

- ▶ Поставете го капакот.



Фиг. 67

- ▶ Вметнете го средниот капак.



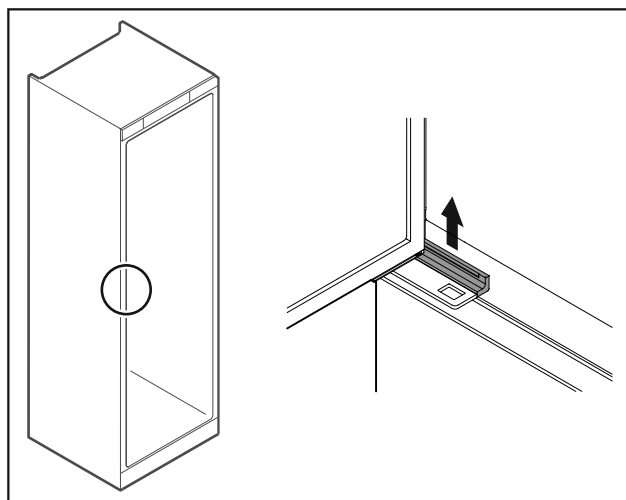
Фиг. 68

- ▶ Закачете ги предните капаци Фиг. 68 (1) странично и вметнете ги.
- ▶ Вметнете ги горните капаци Фиг. 68 (2) од горната страна.
- ▶ Затворете ја вратата.
- ▷ Страната на шарките е сменета.

## 4.13 Порамнување на вратата

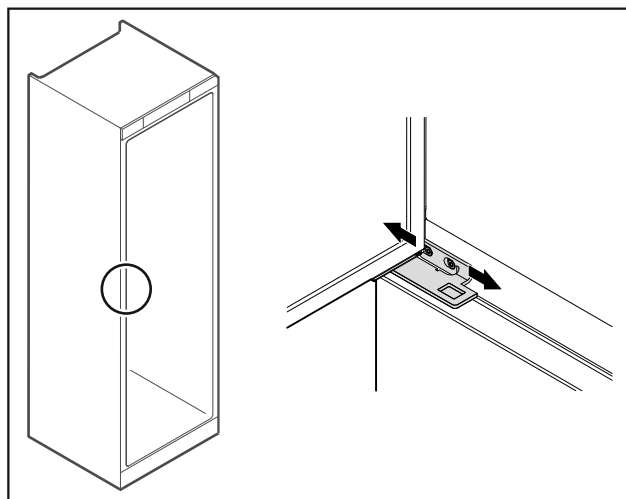
Ако вратата не е поставена право, можете да ја приспособите на винклата на шарката.

Порамнете ја вратата од делот за ладење пред вратата од делот за замрзнување.



Фиг. 69 Дел за ладење

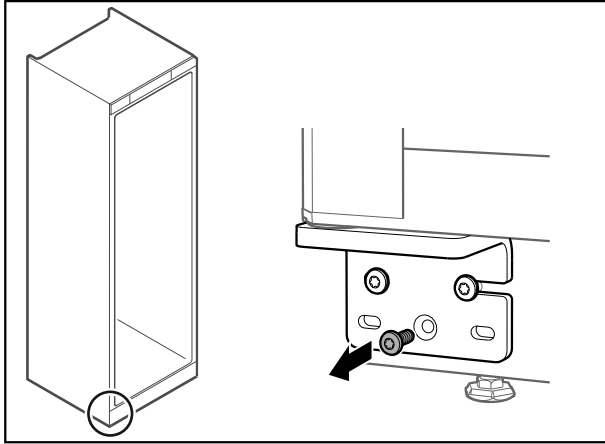
- ▶ Извадете го капакот.



# Пуштање во употреба

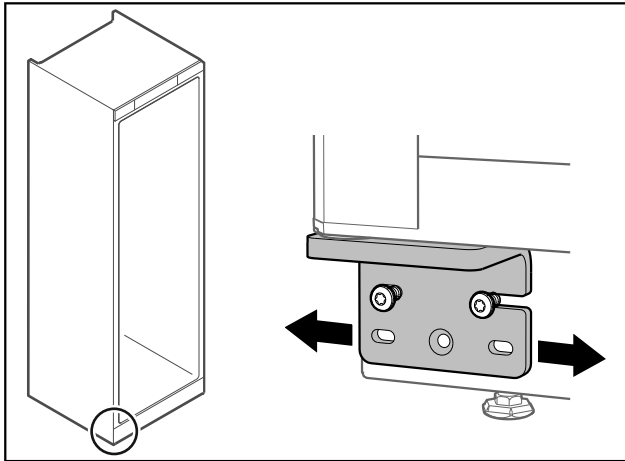
Фиг. 70 Дел за ладење

- ▶ Малку олабавете ги двете завртки и поместете ја вратата со винклата на шарката кон десно или кон лево.
- ▶ Стегнете ги завртките.
- ▶ Поставете го капакот.



Фиг. 71 Дел за замрзнување

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



Фиг. 72 Дел за замрзнување

- ▶ 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).
- ▷ Вратите се порамнети.

## 4.14 Приклучување на уредот

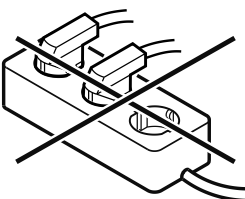


### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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 поврзувајте го уредот на самостоен инвертор, како на пр., на соларни електрични системи или бензински генератори.

## Забелешка

Користете го само кабелот за струја.

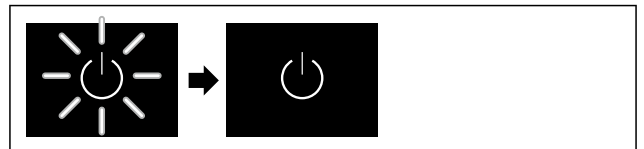
Проверете дали се исполнети следните услови:

- 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 заземјен и електрично изолиран.
- Струјата на осигурувачот изнесува помеѓу 10 А и 16 А.
- 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.

## 4.15 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.

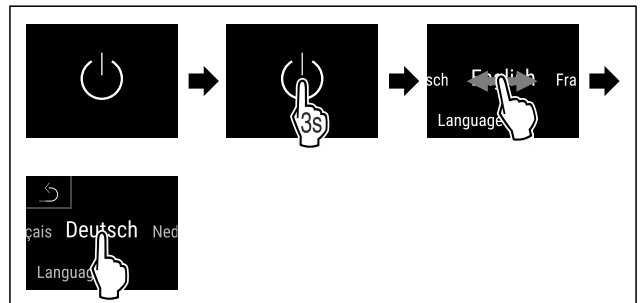


Фиг. 73 Пример за приказ

Симболот за мирување трепка додека заврши процесот на стартување.

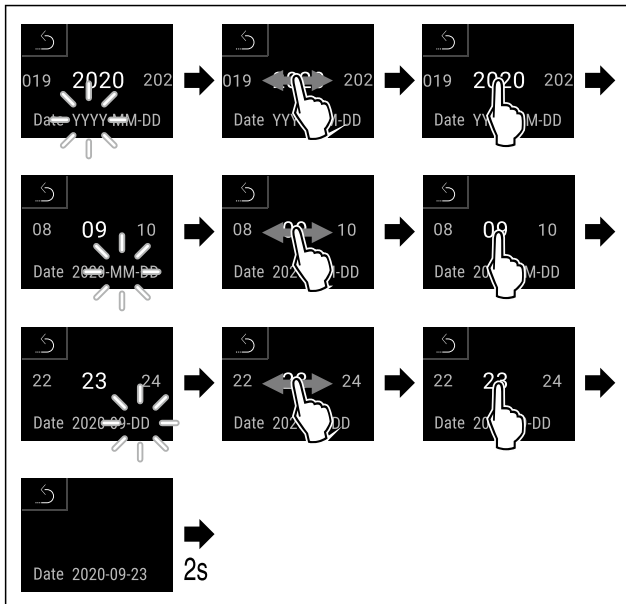
На екранот се прикажува симболот за мирување.

Ако уредот е испорачан со фабрички поставки, при пуштање во употреба треба прво да се постави јазик на екранот и датум/време.



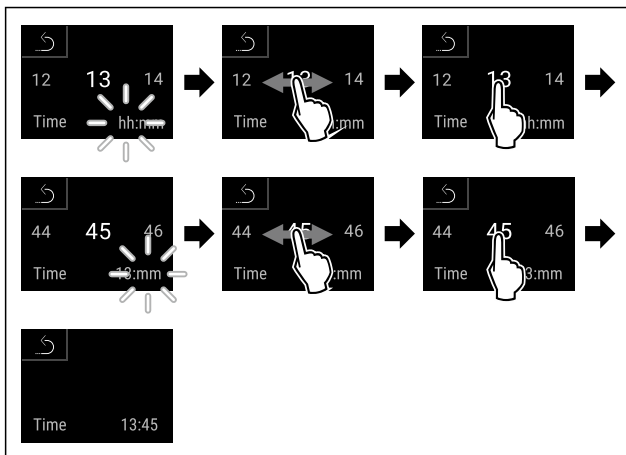
Фиг. 74

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



Фиг. 75

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



Фиг. 76

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

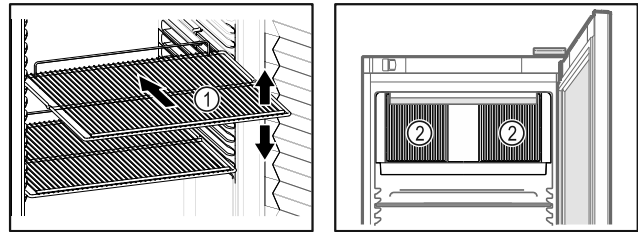


Фиг. 77 Приказ за статус

- ▷ Уредот е подготвен за употреба кога на екранот ќе се појави температурата.
- ▷ Приказот за температура трепка додека не се постигне поставената температура.

## 5 Складирање

### 5.1 Инструкции за складирање



Фиг. 78 Пример за приказ    Фиг. 79

При складирањето внимавајте:

- Ако решетките Фиг. 78 (1) се приспособливи, поставете го по висина.
  - Внимавајте на максималното полнење. (погледни 9.1 Технички податоци)
  - Полнете го уредот кога ќе се достигне температурата за складирање (придржувајте се до условите за ладење).
  - Отворите за воздух Фиг. 79 (2) во внатрешниот простор треба да бидат слободни.
  - Производите за ладење не смеат да го допираат задниот ѕид.
  - 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 растојание 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 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.

Управувањето се одвива директно на екранот на допир, со лизгање и допирање.

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

#### 6.1.1 Приказ за статус



Фиг. 80 Приказ за статус

- (1) Тековни температури
- (2) Статус на алармот
- (3) Статус на процесот на одмрзување
- (4) Статус на отворањето на вратата

Приказот за статус е приказ за излез.






# Ракување


На средината ја прикажува температурата, а во долниот дел прикажува три симбола. Приказот за статус може да прикажува разни други симболи.

Од приказот за статус се одвива движењето до функциите и поставките.

## 6.1.2 Симболи

Симболите даваат информација за тековната состојба на уредот.

Симбол	Состојба на уредот
	<b>Симбол за мирување</b> Уредот е исклучен.
	<b>Симбол за мирување (трепка)</b> Уредот стартува.
	<b>Температура (трепка)</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
	<b>D на екранот</b> Уредот се наоѓа во DemoMode.
	<b>Приказ за одржување (жолто)</b> Поставениот временски интервал е изминат.
	<b>Полна податочна меморија (жолто)</b> Податочната меморија (999 часа) е полна. Отсега ќе се бришат најстарите податоци.
	<b>Полна меморија за аларми (жолто)</b> Меморијата за аларми е полна. Избришете некои аларми или целата меморија.
	<b>Симбол за грешка (црвено)</b> Уредот се наоѓа во состојба на грешка.
	<b>Стрелка за назад</b> Води назад кон претходното мени.
	<b>Позадина (сино)</b> Активни поставки или активна функција
	<b>Лента (растечка)</b> Притискајте 3 секунди за да ги активирате поставките.


Симбол	Состојба на уредот
	<b>Лента (опаѓачка)</b> Притискајте 3 секунди за да ги деактивирате поставките.

Симболи на приказот за статус

Дополнителните симболи на долниот раб од приказот за статус овозможуваат брз пристап до информациите за аларм и до деталите за состојбата на уредот.

Симбол	Состојба на уредот
	<b>Симбол за аларм (сиво)</b> Архивата со аларми е празна. Допрете кратко за да ја отворите архивата со аларми.
	
	<b>Симбол за аларм (бело)</b> Во архивата има потврдени аларми. Допрете кратко за да ја отворите архивата со аларми.
	
	<b>Симбол за аларм (црвено)</b> Во архивата сè уште нема потврдени аларми. Допрете кратко за да ја отворите архивата со аларми.
	
	<b>Симбол за аларм (црвено, трепка)</b> Во архивата има еден активен аларм. Допрете кратко за да ја отворите архивата со аларми.
	
	<b>Симбол за одмрзнување (сиво)</b> Нема активен процес на одмрзнување.
	<b>Симбол за одмрзнување (бело, трепка)</b> Процесот на рачно одмрзнување е активен. Допрете кратко за да ја отворите функцијата за рачно одмрзнување. (погледни 6.2.21 Одмрзнување )
	
	<b>Симбол за одмрзнување (бело)</b> Автоматскиот процес на одмрзнување е активиран. Функцијата не може да се откаже.
	<b>Симбол за врата (сиво)</b> Вратата е затворена.
	<b>Симбол за врата (бело)</b> Вратата е отворена.



Симбол	Состојба на уредот
	<p><b>Симбол за врата (црвено, трепка)</b></p> <p>Вратата е отворена подолго време, известувањето за предупредување е потврдено.</p> <p>Симболот трепка додека се затвори вратата.</p>

Дополнителни 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.

Звучите 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 екранот. (погледни 3 Функционалност на екранот Touch & Swipe)
- Се запознавте со елементите за контрола и прикажување во вашиот уред. (погледни 6.1 Елементи за контрола и прикажување)

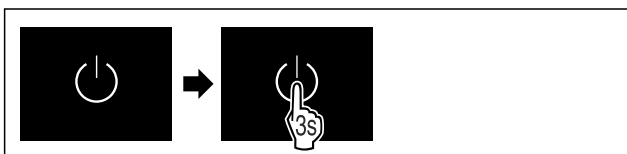
### 6.2.2 Вклучување и исклучување на уредот



Со оваа функција може да се вклучи и исклучи целиот уред.

#### Вклучување на уредот

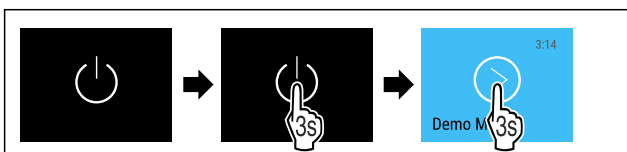
Без активен DemoMode:



Фиг. 81

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

Со активен DemoMode:

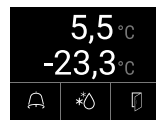


Фиг. 82

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

### Забелешка

Деактивирајте го DemoMode пред да истече одбројувањето.



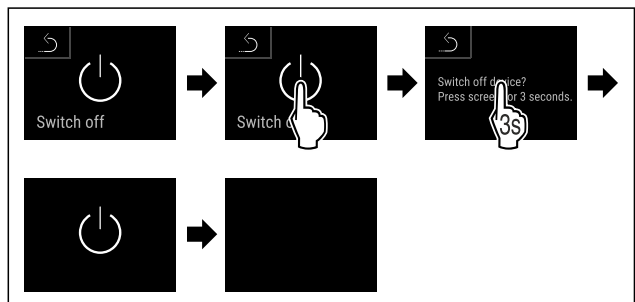
Фиг. 83 Приказ за статус

- ▷ Приказот за температура се појавува на екранот.

### Исклучување на уредот



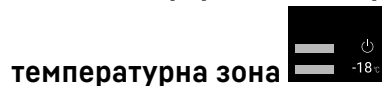
Фиг. 84



Фиг. 85

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ На екранот се прикажува симболот за мирување.
- ▷ Екранот се исклучува после околу 10 минути.

### 6.2.3 Исклучување и вклучување



температурна зона

Можете да исклучувате поединечни температурни зони во уредот.

Употреба:

- Чистење
- Одмрзнување

#### Исклучување на делот за ладење

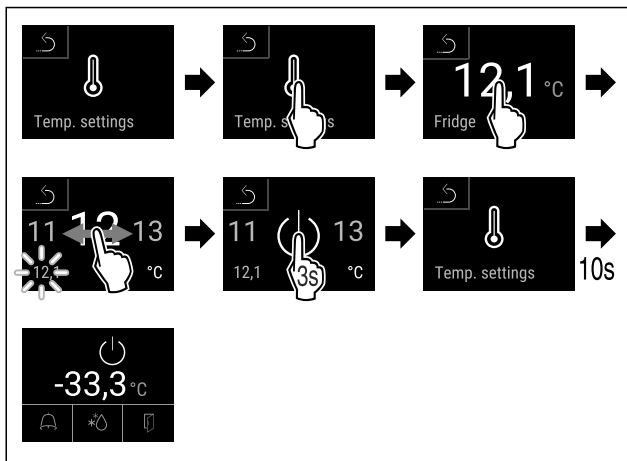
Проверете дали се исполнети следните услови:

- Делот за ладење и испразнет.



Фиг. 86

- ▶ Лизгајте налево или надесно, додека се појави соодветната функција.



Фиг. 87

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Делот за ладење е исклучен.

### Исклучување на делот за замрзнување

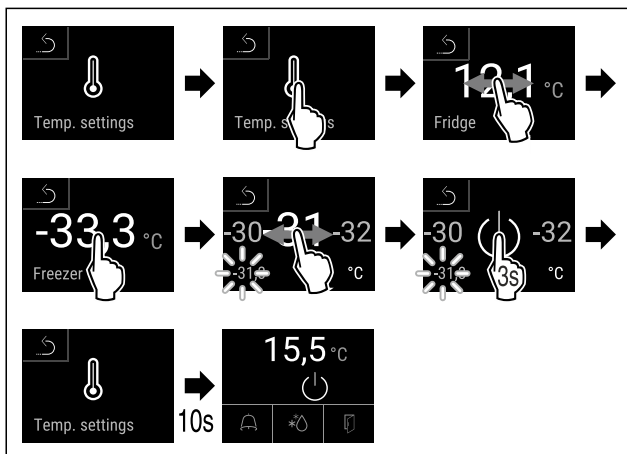
Проверете дали се исполнети следните услови:

- Делот за замрзнување и испразнет.



Фиг. 88

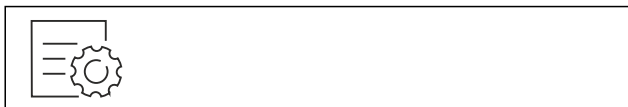
- ▶ Лизгајте налево или надесно, додека се појави соодветната функција.



Фиг. 89

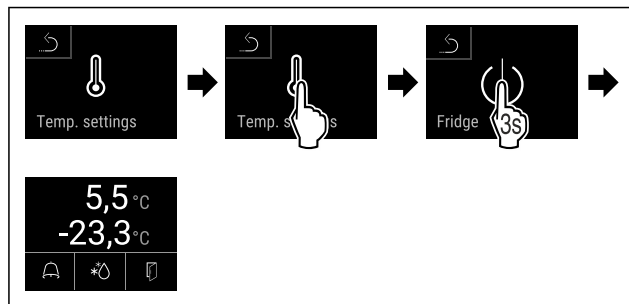
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Делот за замрзнување е исклучен.

### Вклучување на делот за ладење



Фиг. 90

- ▶ Лизгајте налево или надесно, додека се појави соодветната функција.



Фиг. 91

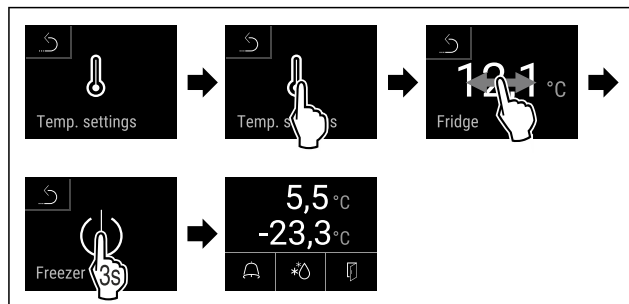
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Делот за ладење е вклучен.
- ▷ Уредот лади до последната поставена температура.

### Вклучување на делот за замрзнување



Фиг. 92

- ▶ Лизгајте налево или надесно, додека се појави соодветната функција.



Фиг. 93

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Делот за замрзнување е вклучен.
- ▷ Уредот лади до последната поставена температура.

## 6.2.4 Температура



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/замрзнуваат

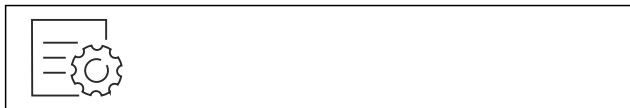
### Забелешка

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

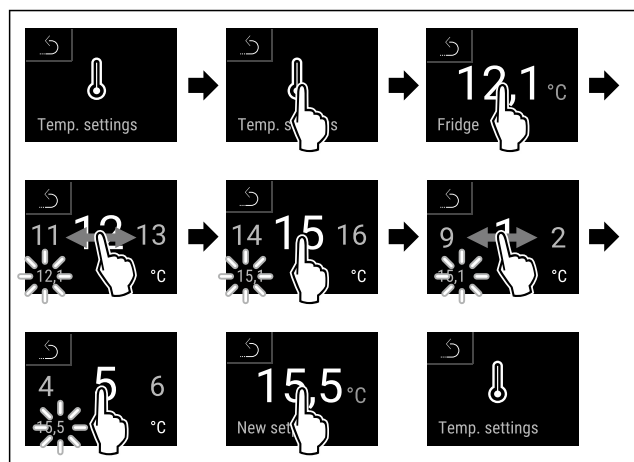
Производите за ладење и замрзнување траат подолго при соодветна температура. Со тоа се избегнува прекумерно фрлање на производите.

### Поставување температура

Следните постапки опишуваат како да се зголеми температурата во делот за ладење од, на пр., 12,1 °C на 15,5 °C и температурата од делот за замрзнување од, на пр., -33,3 °C на -31,8 °C.

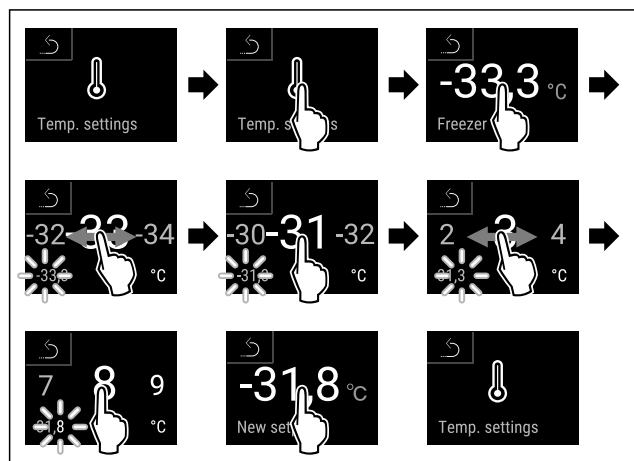


Фиг. 94



Фиг. 95

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



Фиг. 96

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Температурите се поставени.

## 6.2.5 Запис на температурата



Со оваа функција, 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 податошна меморија. Тогаш треба да се ресетира записот на температурата.

### Забелешка

Независно од оваа функција, се запишуваат целиот тек на температурите и известувањата за аларми и сервисирање. Овие податоци може да се префрлат на мемориски USB-уред. (погледни 6.2.22 Преземање податоци / Datalogging)

Ако на уредот има дополнителен сензор за производи, може да се избере тел да се прикаже на екранот со минимални и максимални температури. (погледни 6.2.23 Калибрација на сензорот)

### Забелешка

Записот на температурата би требало да се ресетира при пуштање во употреба на уредот **откако ќе се постигне поставената температура**. (погледни Ресетирање на записот на температурата) Со тоа се овозможува валидна 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. 97

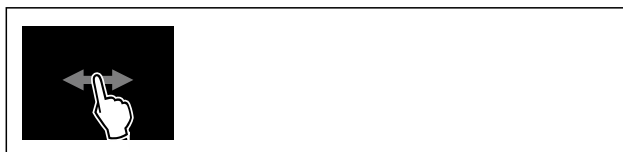
Fridge min.	5,0 °C
Fridge max.	17,3 °C
Freezer min.	-35,2 °C
Freezer max.	-30,3 °C
Recording	65 h

Фиг. 98

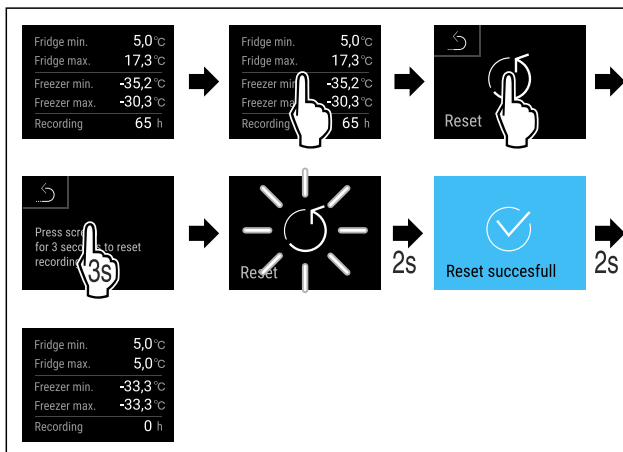
- ▷ Се прикажува екранот за статус со записите на температурата.

### Ресетирање на записот на температурата

Прикажаните минимални и максимални температури може да се ресетираат во секое време. Притоа се бришат прикажаните вредности и се престартува интервалот за запишување.



Фиг. 99



Фиг. 100

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Записот на температурата е ресетиран.

## 6.2.6 Осветлување



Уредот содржи внатрешно осветлување.

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

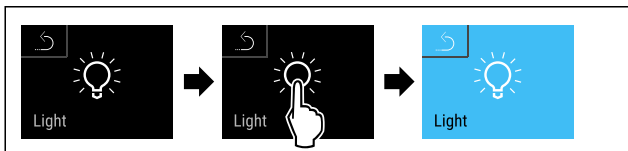
# Ракување

Кога ќе ја отворите вратата на уредот, се вклучува внатрешното осветлување. Оваа функција можете и да ја деактивирате. (погледни Исклучување на осветлувањето при отворање на вратата\*)

## Вклучување на осветлувањето\*



Фиг. 101



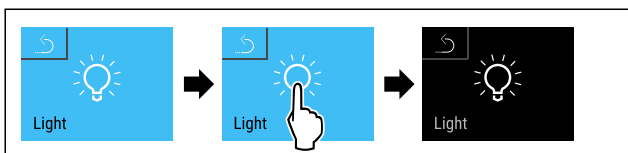
Фиг. 102

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

## Исклучување на осветлувањето\*



Фиг. 103



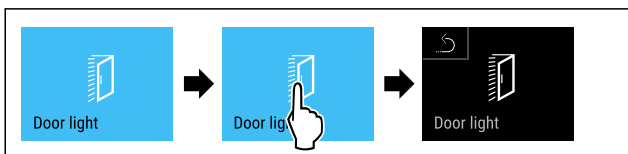
Фиг. 104

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

## Исклучување на осветлувањето при отворање на вратата\*



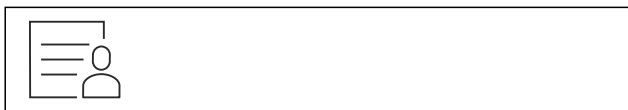
Фиг. 105



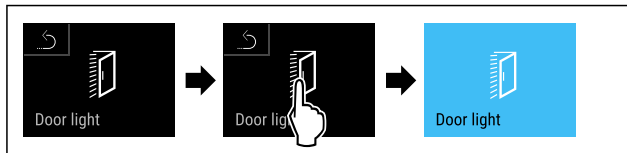
Фиг. 106

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

## Вклучување на осветлувањето при отворање на вратата\*



Фиг. 107



Фиг. 108

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

## 6.2.7 Заштита на пристапот кон менито за



### поставки

Оваа функција овозможува заштита на пристапот кон менито за поставки со четирицифрен PIN-код.

Употреба:

- спречува ненамерно да се изменат поставките и функциите.
- спречува ненамерно да се исклучи уредот.
- спречува ненамерно поставување на температурата.

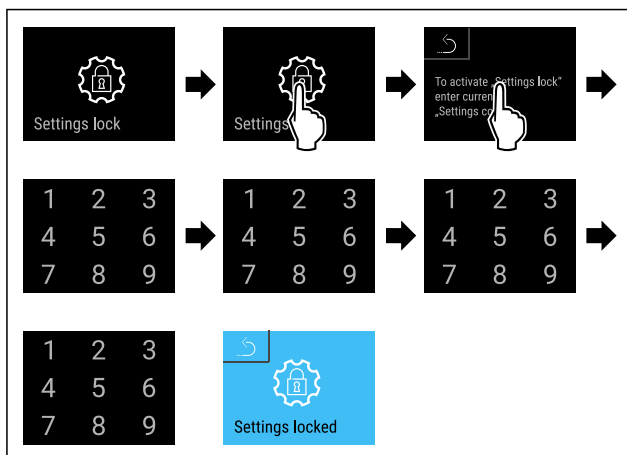
### Активирање на заштитата на пристапот кон менито за поставки

#### Забелешка

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



Фиг. 109



Фиг. 110

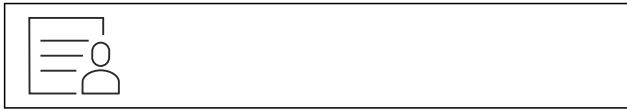
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Заштитата на пристапот кон менито за поставки е активирана.

**Замена на PIN-кодот за пристап кон менито за поставки**  
(погледни 6.2.8 Код за пристап)

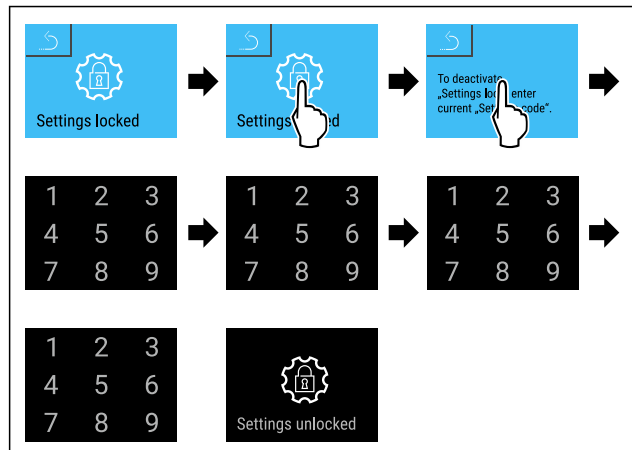
### Деактивирање на заштитата на пристапот кон менито за поставки

#### Забелешка

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



Фиг. 111



Фиг. 112

- ▶ 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 на пристапот кон менито за поставки треба да се внесе PIN-кодот за да се отвори менито за поставки.

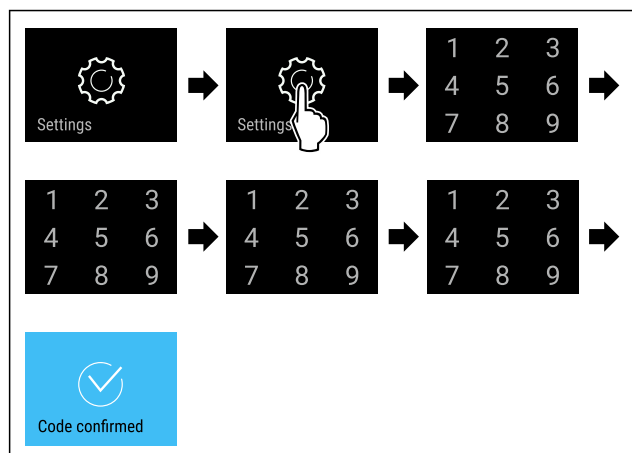
Откако ќе се внесе точниот PIN-код, менито за поставки останува отклучено 20 минути.

### Забелешка

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

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

- ▶ Лизгајте налево или надесно, додека се појави соодветната функција.



Фиг. 113

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

## 6.2.8 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

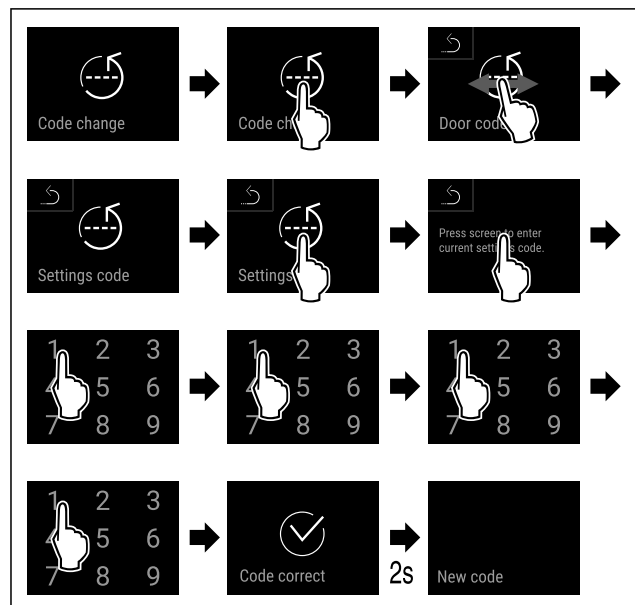
- ▶ Во следниот пример се менува фабрички поставениот код на поставките **1 1 1 1**.
- ▶ Новиот код на поставките е: **2 3 4 5**



Фиг. 114

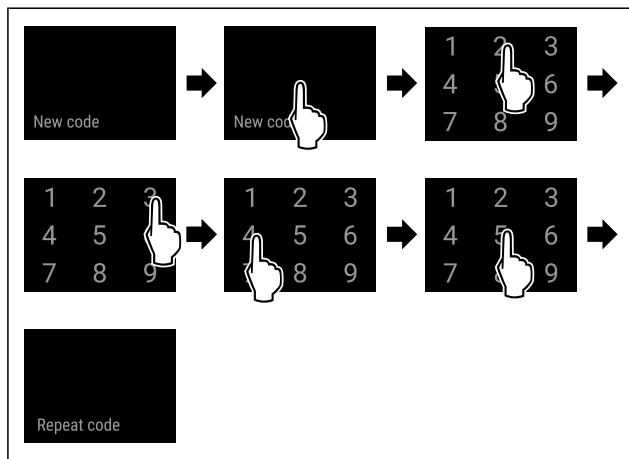
**Функцијата за заштита на пристапот до менито за поставки мора да биде активна.** (погледни 6.2.7 Заштита на пристапот кон менито за поставки )

- ▶ Лизгајте налево или надесно, додека се појави соодветната функција.



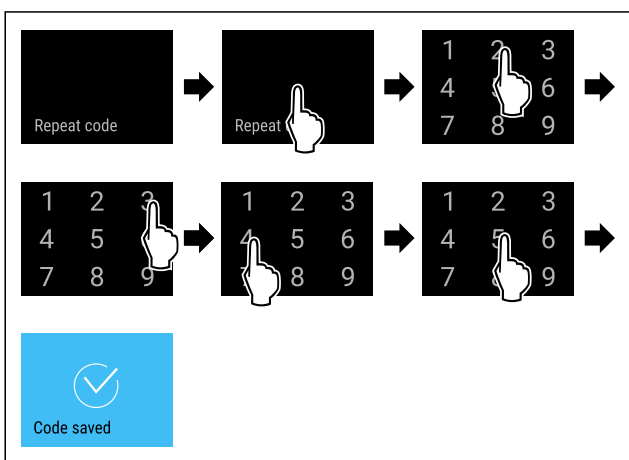
Фиг. 115

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



Фиг. 116

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



Фиг. 117

- ▶ 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.

- ▶ Ресетирајте го уредот до фабрички (погледни 6.2.31 Ресетирање до фабрички поставки ) поставки.
- ▷ Уредот е ресетиран до оригиналните поставки.
- ▷ Фабрички поставениот код на поставките е: **1 1 1 1**

## 6.2.9 Потсетување за интервал за одржување



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

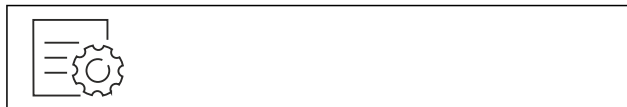
Може да се постават следните вредности:

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

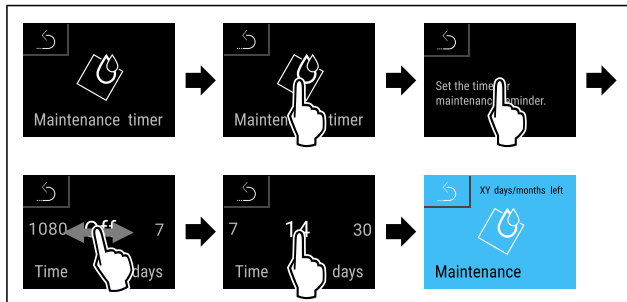
- 1080 дена
- Исклучено

## Поставување потсетник за интервал за одржување

Следните постапки опишуваат како се поставува временскиот интервал за одржување.



Фиг. 118



Фиг. 119

- ▶ 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.



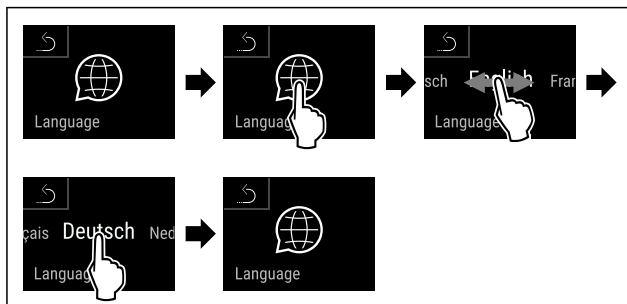
## 6.2.10 Јазик

Со овие поставки се поставува јазикот на приказот.

## Поставување на јазикот



Фиг. 120



Фиг. 121

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



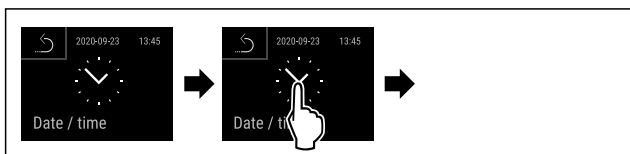
## 6.2.11 Датум и време

Со овие поставки може да се менуваат датумот и времето.

## Поставување на датумот и времето

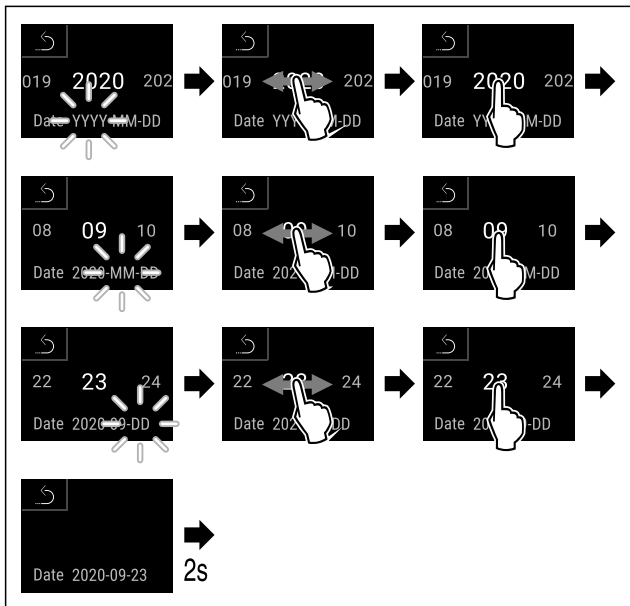


Фиг. 122



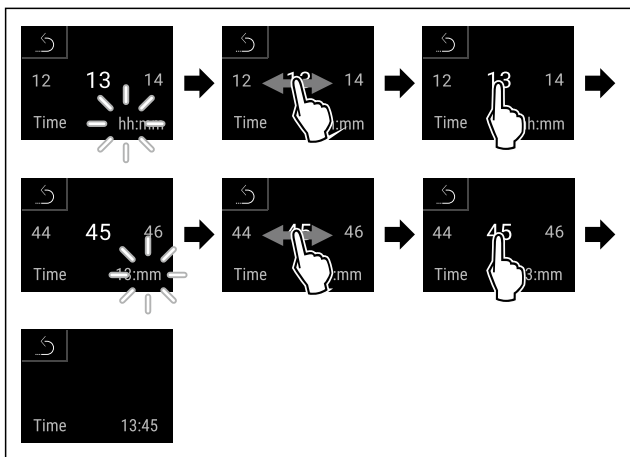
Фиг. 123

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



Фиг. 124

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



Фиг. 125

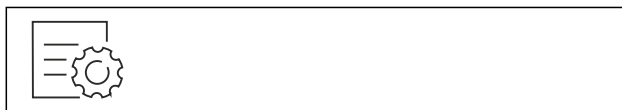
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Времето е поставено.

## 6.2.12 Единица мерка за температура

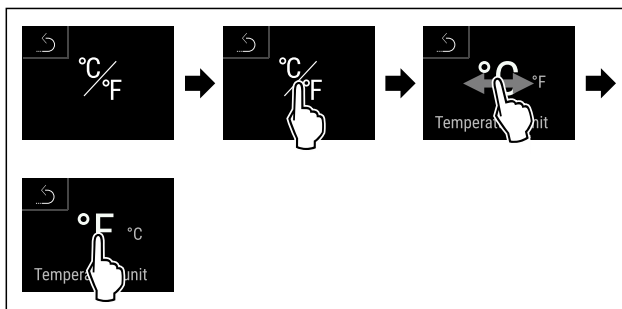


Со оваа функција се поставува температурната единица. Можете да поставите степени целзиусови или степени фаренхајтови како температурна единица.

### Поставување на единицата мерка за температура



Фиг. 126



Фиг. 127 Пример за приказ: Смени од степен целзиусов во степен фаренхајтов.

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

## 6.2.13 Осветленост на екранот

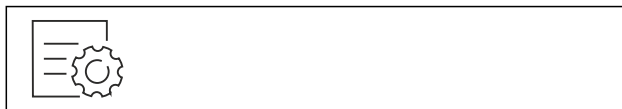


Со оваа функција се поставува осветленоста на екранот постепено.

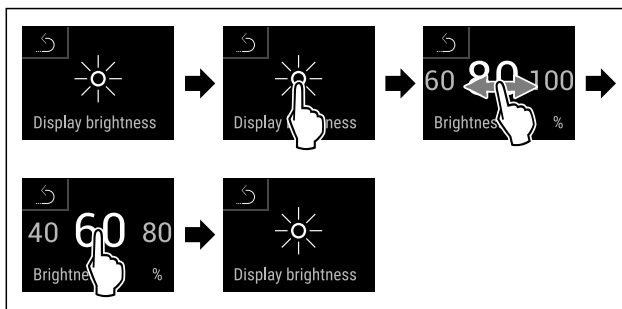
Можете да ги поставите следните степени на осветленост:

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

### Поставување на осветленоста



Фиг. 128



Фиг. 129 Пример за приказ: Сменете од 80 % во 60 %.

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

## 6.2.14 Alarm Sound

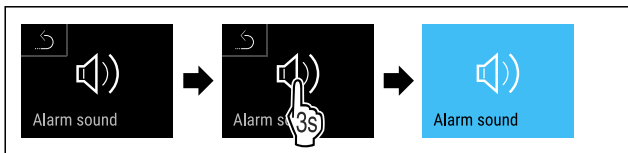


Оваа функција овозможува да се вклучат и исклучат сите звуци за аларм, како на пример, алармот за врата.

### Активирање Alarm Sound



Фиг. 130



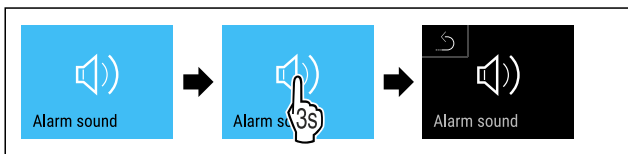
Фиг. 131

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

### Деактивирање Alarm Sound



Фиг. 132



Фиг. 133

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

## 6.2.15 Key Sound

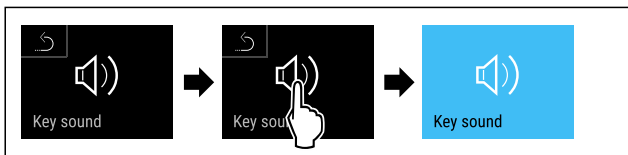


Оваа функција овозможува да се вклучат и исклучат звуците на копчињата, звуците за потврдување и звукот за стартување.

### Активирање Key Sound



Фиг. 134



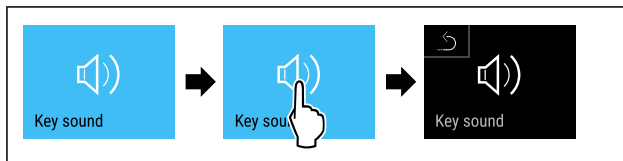
Фиг. 135

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

## Деактивирање Key Sound



Фиг. 136



Фиг. 137

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



## 6.2.16 WLAN-врска

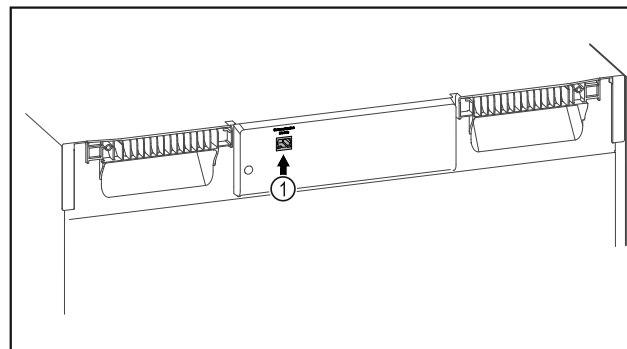
### Забелешка

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 инсталирате 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.



Фиг. 138

Проверете дали се исполнети следните услови:

- SmartModule Фиг. 138 (1) е поставен.

### Воспоставување врска

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





Фиг. 139

- ▶ Отворете [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#). (погледни Fig. 139)

На ладилникот или замрзнувачот:



Фиг. 140

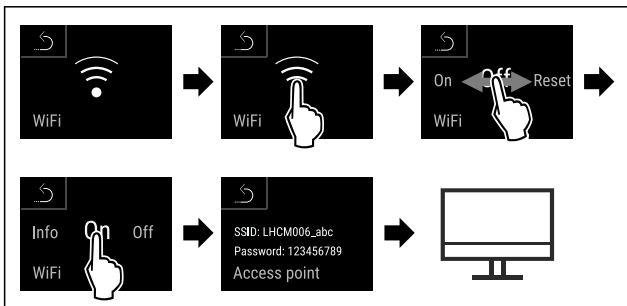
### Забелешка

Заштитата на пристапот кон мениото за поставки е активирана. (погледни 6.2.7 Заштита на пристапот кон мениото за поставки )

- ▶ Внесете го избраниот PIN-код. Мениото за поставки се отвора.

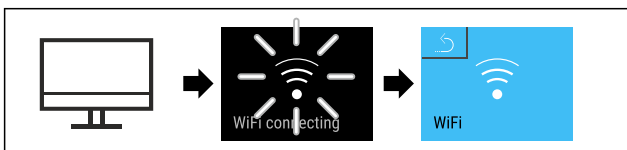


Фиг. 141



Фиг. 142

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Продолжете го поставувањето на уредот што е поврзан на интернет: [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#)



Фиг. 143

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

### Прекинување врска

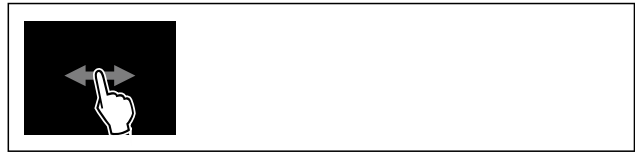


Фиг. 144

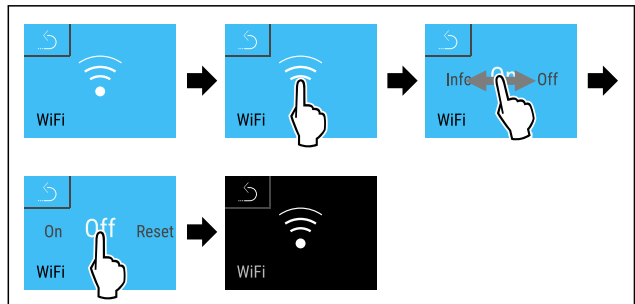
### Забелешка

Заштитата на пристапот кон мениото за поставки е активирана. (погледни 6.2.7 Заштита на пристапот кон мениото за поставки )

- ▶ Внесете го избраниот PIN-код. Мениото за поставки се отвора.



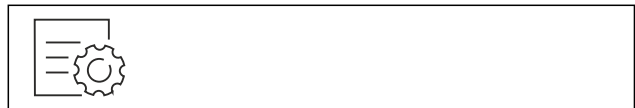
Фиг. 145



Фиг. 146

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

### Ресетирање врска

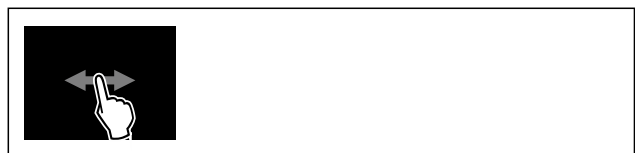


Фиг. 147

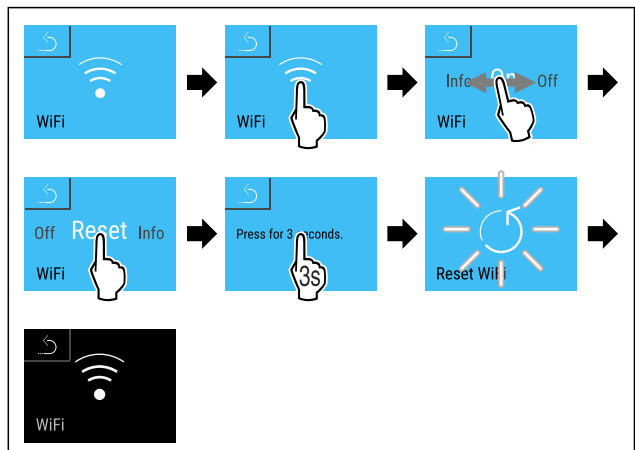
### Забелешка

Заштитата на пристапот кон мениото за поставки е активирана. (погледни 6.2.7 Заштита на пристапот кон мениото за поставки )

- ▶ Внесете го избраниот PIN-код. Мениото за поставки се отвора.



Фиг. 148



Фиг. 149

# Ракување

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

## 6.2.17 LAN-врска



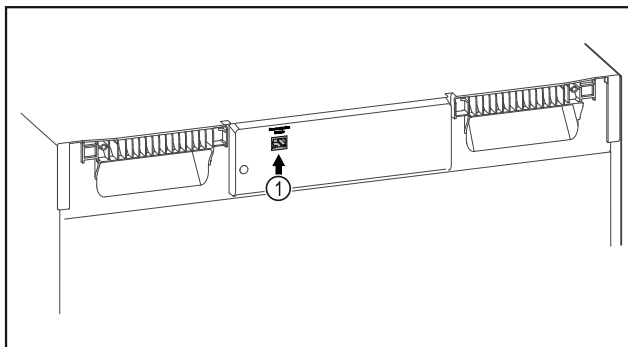
### Забелешка

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 инсталирате 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.



Фиг. 150

Проверете дали се исполнети следните услови:

- SmartModule Фиг. 150 (1) е поставен.
- Поврзан е мрежен кабел.  
(Приложен е кабел со должина од 3 м за воспоставување на врската).

### Воспоставување врска

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



Фиг. 151

- ▶ Отворете Liebherr SmartMonitoring Dashboard. (погледни Fig. 151)

На ладилникот или замрзнувачот:

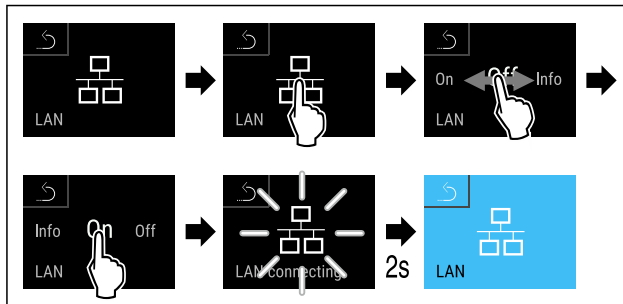


Фиг. 152

### Забелешка

Заштитата на пристапот кон менито за поставки е активирана. (погледни 6.2.7 Заштита на пристапот кон менито за поставки)

- ▶ Внесете го избраниот PIN-код. Менито за поставки се отвора.



Фиг. 153

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Врската се воспоставува: се појавува LAN connecting. Символот пулсира.
- ▶ Следете ги инструкциите на Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- ▷ Врската е воспоставена.

### Прекинување врска

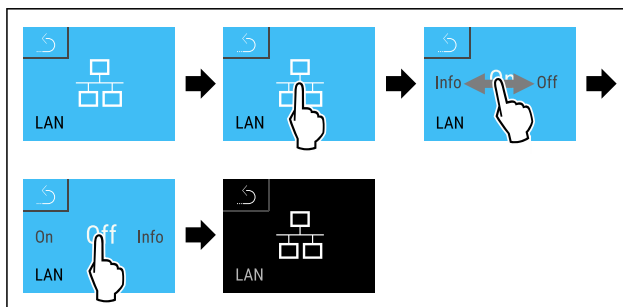


Фиг. 154

### Забелешка

Заштитата на пристапот кон менито за поставки е активирана. (погледни 6.2.7 Заштита на пристапот кон менито за поставки)

- ▶ Внесете го избраниот PIN-код. Менито за поставки се отвора.



Фиг. 155

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

## 6.2.18 Информации за уредот



Со оваа функција се покажува името на моделот, индексот, сервискиот 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 екранот Touch & Swipe)

## Приказ на информациите за уредот

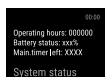


Фиг. 156



Фиг. 157

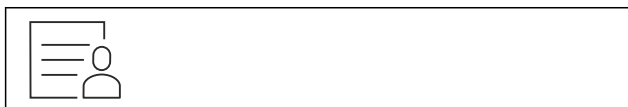
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ На екранот се прикажуваат информациите за уредот.



## 6.2.19 Работни часови

Овој екран ги прикажува работните часови на уредот.

### Приказ на работните часови



Фиг. 158



Фиг. 159

- ▷ Се појавуваат работните часови.



## 6.2.20 Софтвер

Со оваа функција се покажува верзијата на софтверот на уредот.

### Приказ на софтверската верзија



Фиг. 160



Фиг. 161

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



## 6.2.21 Одмрзување

Уредот се одмрзува автоматски при нормален режим.

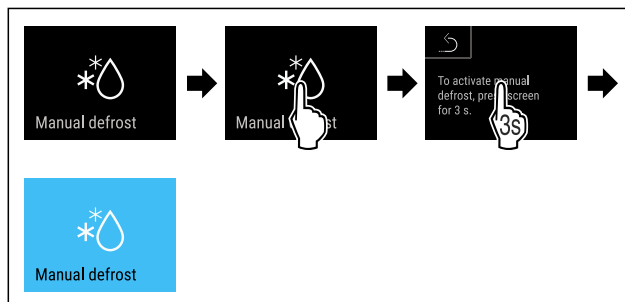
Употреба:

- Ако во внатрешниот простор се создаде мраз, функцијата за автоматско одмрзување може да се стартува рачно.
- Се одмрзува само делот за ладење.

### Рачно стартување на функцијата за автоматско одмрзување



Фиг. 162



Фиг. 163

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

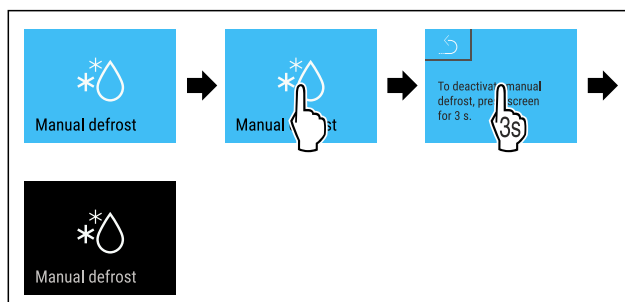
### Забелешка

Ако и после повеќе стартувања на автоматското одмрзување има мраз во внатрешниот простор, одмрзнете го уредот рачно. (погледни 8.2 Одмрзување на уредот)

### Прекин на рачно стартуваното одмрзување

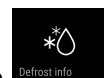


Фиг. 164



Фиг. 165

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Рачно стартуваното одмрзување е прекинато. Уредот автоматски преминува во нормален режим.



### Информации за одмрзувањето

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

# Ракување

Достапни се следните верзии на приказот:

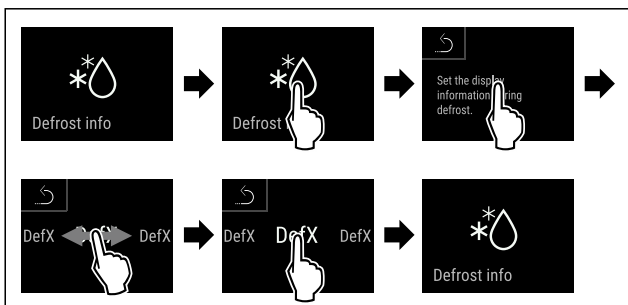
- **Def 1:** Приказот за температура не се ажурира и ја прикажува последната температура од почетокот на автоматското одмрзнување.
- **Def 2:** На екранот за статус се прикажува симболот за „автоматско одмрзнување“. Приказот за температура ажурира постојано и ја прикажува тековната температура.
- **Def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



Фиг. 166 Симбол „автоматско одмрзнување“



Фиг. 167



Фиг. 168

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

## 6.2.2 Преземање податоци / Datalogging



Уредот го забележува целосниот тек на температурата од различни сензори и известувањата за аларм и за сервисирање. Запишувањето на температурите започнува автоматски кога ќе се вклучи уредот и запишува со интервал од една минута. Податоците од последните 5 години се зачувуваат и може да се префрлат на USB-стик во секое време.

Може да се изберат следните податоци за преземање:

- Температури
- Аларми
- Известувања за сервисирање
- Сите

За време на целото запишување, избраните податоци се зачувуваат како некодирани текстуални податоци со екстензија „.log“.

### Префрлање на податоците на USB-стик

#### Забелешка

На USB-приклучокот смее да се приклучуваат само USB-стикови. Уредот не препознава тврди дискови со USB-приклучок.

#### Забелешка

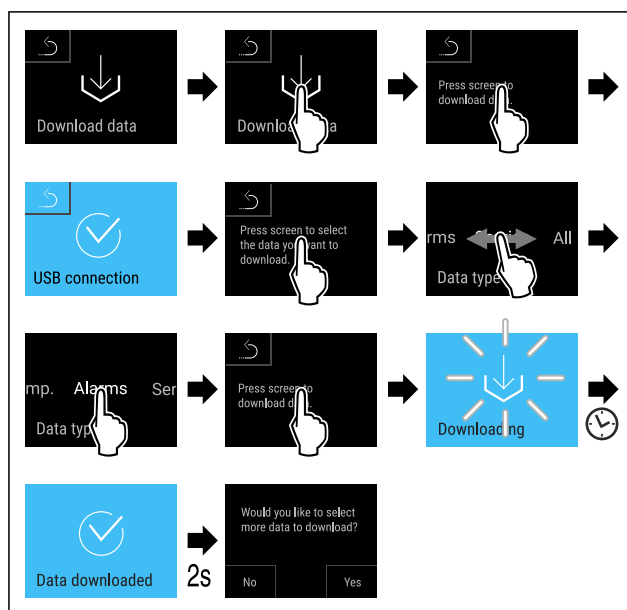
Не отстранувајте го USB-стикот додека се преземаат податоците.

Проверете дали се исполнети следните услови:

- USB 2.0-стик, формат FAT32.
- Приклучен е USB-стик.



Фиг. 169



Фиг. 170

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Префрлање на податоците на USB-стик е успешно.
- ▷ Може да се изберат и да се преземат дополнителни податоци.

## 6.2.3 Калибрација на сензорот

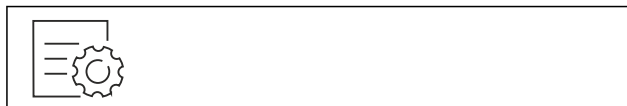


Калибрацијата на сензорот служи за порамнување на разликите помеѓу прикажаната температура и вистинската температура во уредот.

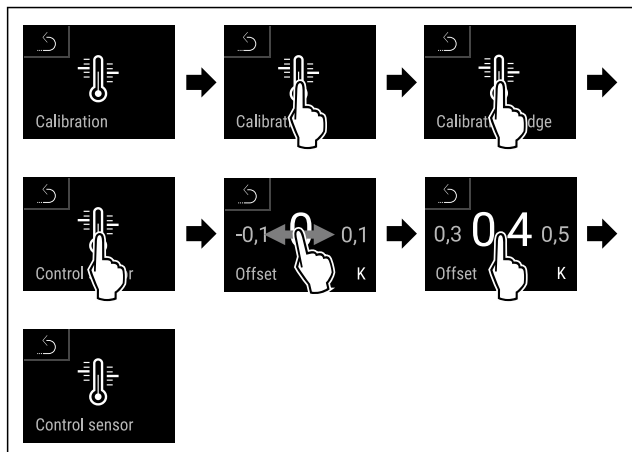
Опсег на поставување C-сензор (контролен сензор): +/- 3 келвини во чекори од 0,1 келвин.

Опсег на поставување P-сензор (сензор за производи): +/- 9,9 келвини во чекори од 0,1 келвин

### Калибрање на сензорот

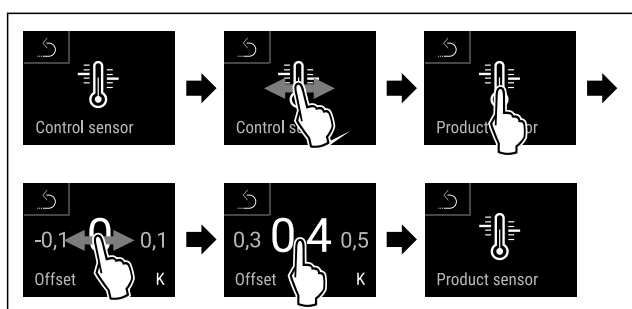


Фиг. 171



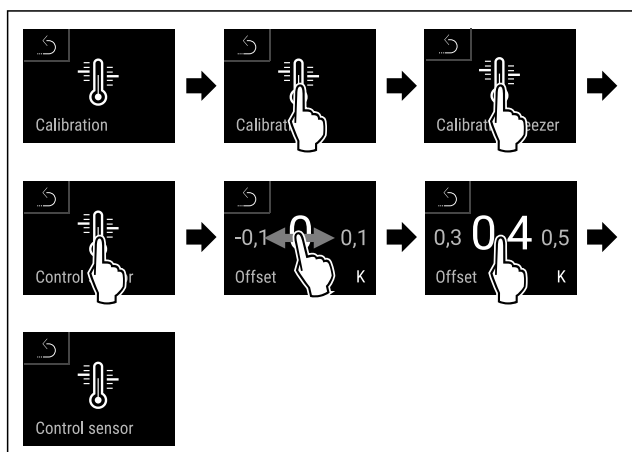
Фиг. 172

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ С-сензорот е калибриран.



Фиг. 173

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Р-сензорот е калибриран.



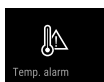
Фиг. 174

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ С-сензорот е калибриран.
- ▷ Калибрацијата на сензорот е завршена.

## Забелешка

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

## 6.2.24 Аларм за температура



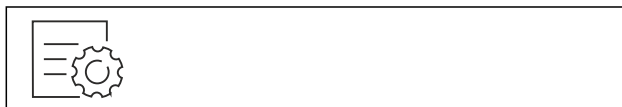
Алармот за температура се активира кога температурата во внатрешниот простор ќе излезе надвор од

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 во делот за ладење

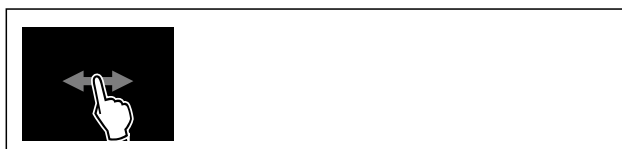


Фиг. 175

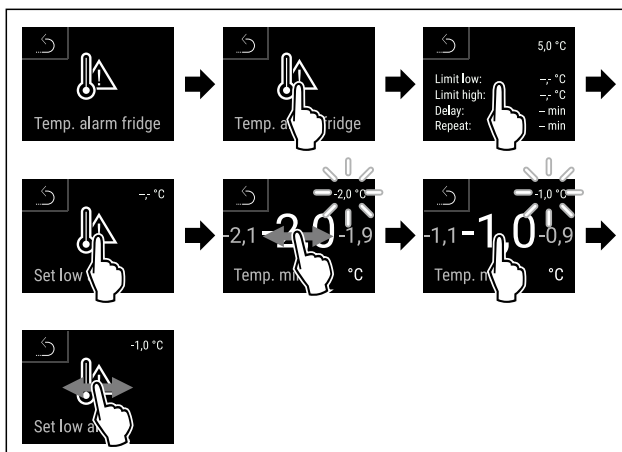


Фиг. 176

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

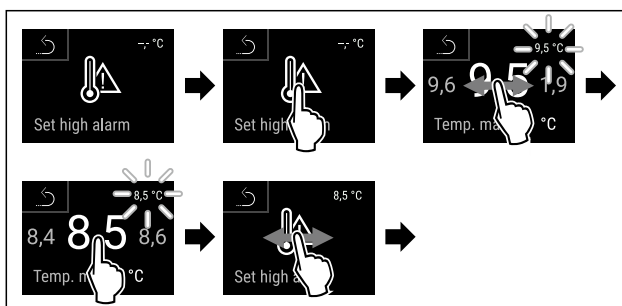


Фиг. 177



Фиг. 178

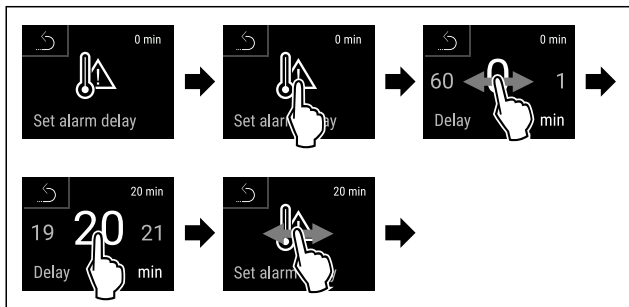
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Долната граница на температурата е поставена.



Фиг. 179

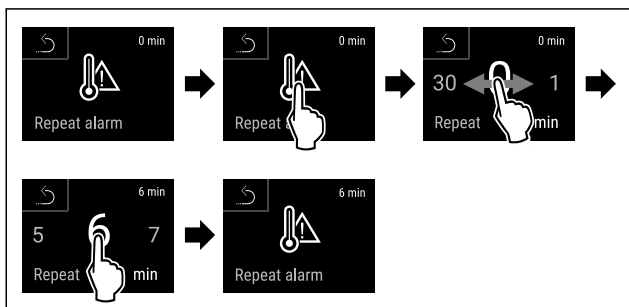
# Ракување

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



Фиг. 180

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



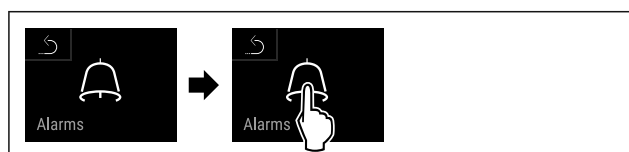
Фиг. 181

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

## Поставување на алармот за температура во делот за замрзнување



Фиг. 182

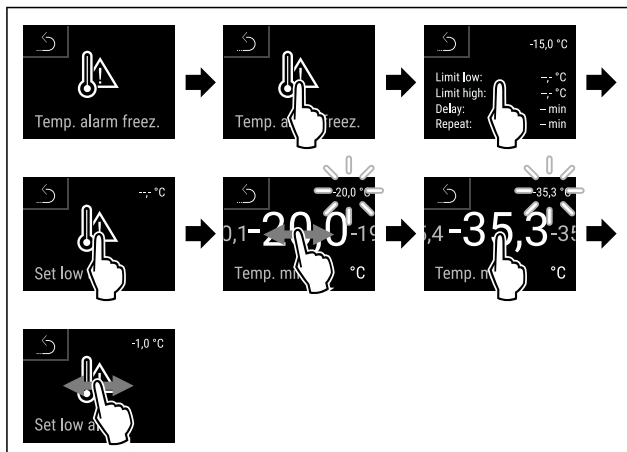


Фиг. 183

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

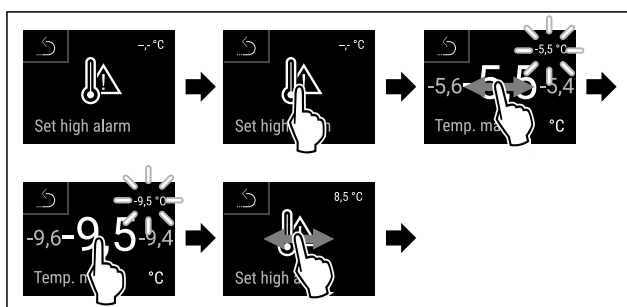


Фиг. 184



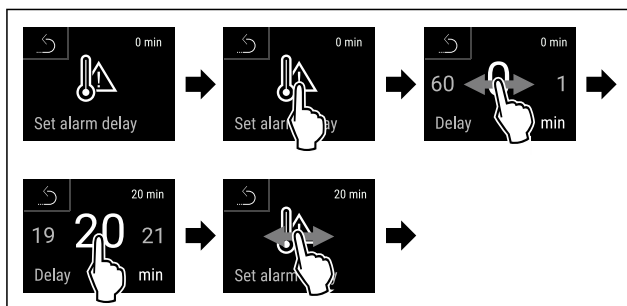
Фиг. 185

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



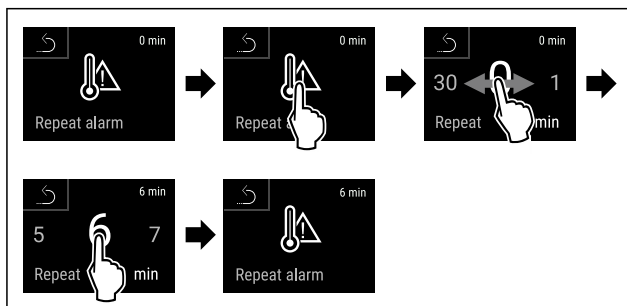
Фиг. 186

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



Фиг. 187

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



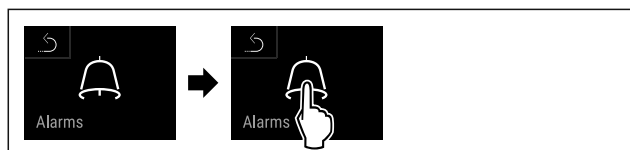
Фиг. 188

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

## Приказ на поставените вредности за алармот за температура во делот за ладење



Фиг. 189

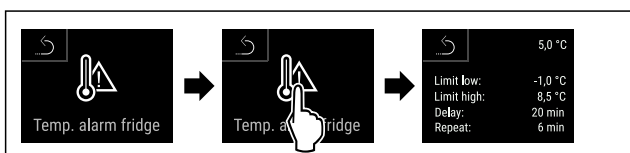


Фиг. 190

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



Фиг. 191



Фиг. 192

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

## Приказ на поставените вредности за алармот за температура во делот за замрзнување



Фиг. 193

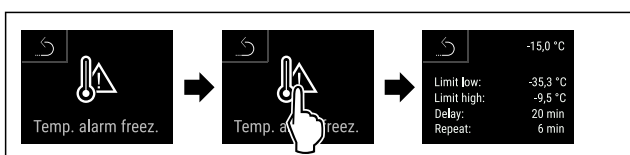


Фиг. 194

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



Фиг. 195



Фиг. 196

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

- ▷ Се прикажуваат поставените вредности за алармот за температура во делот за замрзнување.

## 6.2.25 Аларм за врата



Со оваа функција го активирате и деактивирате 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.

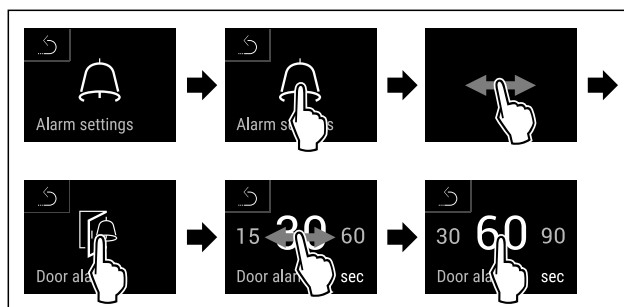
Можете да ги поставите следните вредности:

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

### Поставување на алармот за врата



Фиг. 197



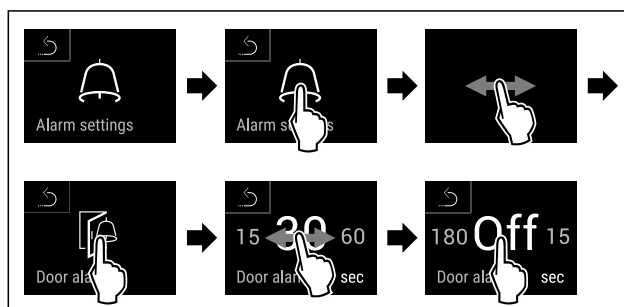
Фиг. 199 Пример за приказ: Изберете аларм за врата од 30 секунди до 60 секунди.

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

### Деактивирање на алармот за врата



Фиг. 200



Фиг. 201

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

## 6.2.26 Аларм за светло



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. 202

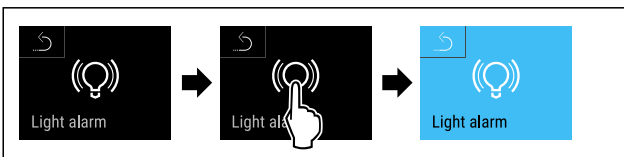


Фиг. 203

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



Фиг. 204



Фиг. 205

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

### Деактивирање на алармот за светло



Фиг. 206

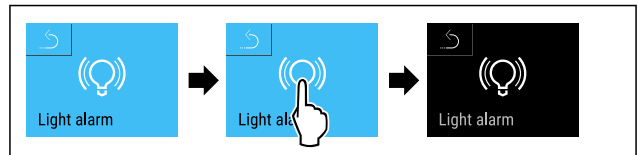


Фиг. 207

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



Фиг. 208



Фиг. 209

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

## 6.2.27 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. 210

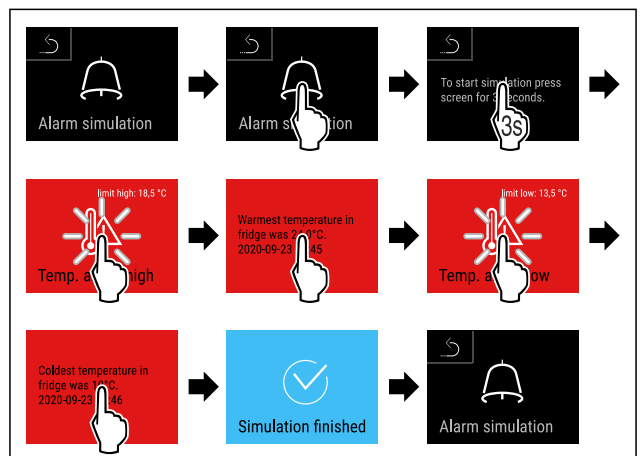


Фиг. 211

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



Фиг. 212



Фиг. 213

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



## 6.2.28 Протокол за аларм



Овие поставки овозможуваат да се повикаат и избришат последните 10 аларми на уредот.

Се прикажува следното:

- Тековни датум и време
- Активни аларми (црвено).
- Изминати аларми што сè уште не се повикани се прикажуваат како **непотврдени (црвено)**. Потврдувањето се одвива со лизгање на следната грешка.
- Повиканите аларми се прикажуваат како **потврдени**.
- Бришење на сите аларми (и активни и непотврдени).

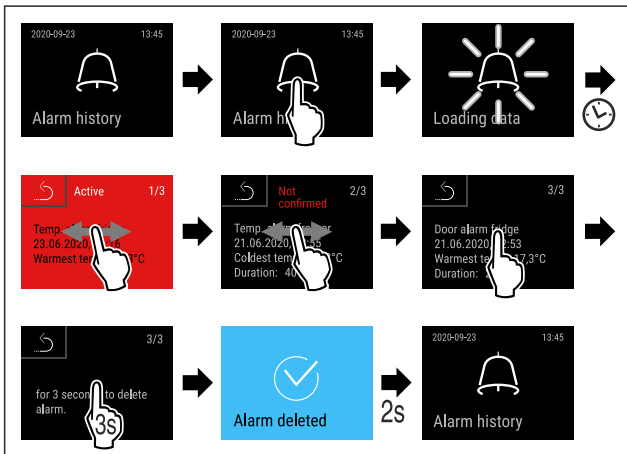
### Приказ на протоколот за аларм и бришење аларм



Фиг. 214

-или-

- Над симболот за приказ на долниот раб на екранот за статус.



Фиг. 215

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Повикувањето и бришењето на алармот е извршено.

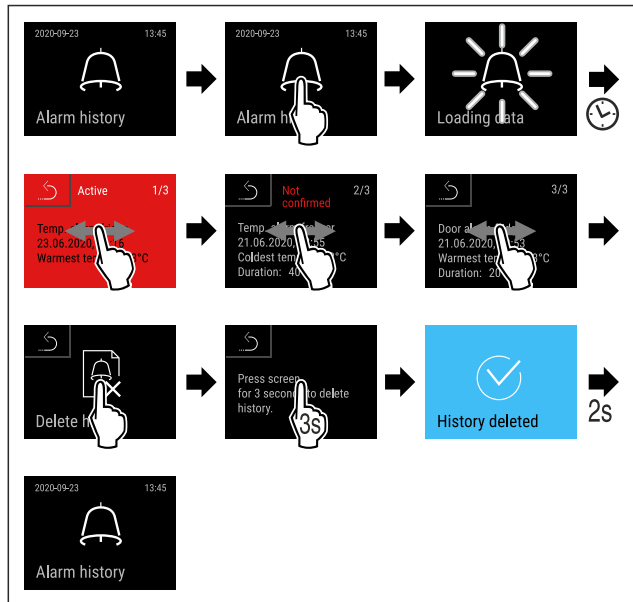
### Приказ на протоколот за аларм и бришење на сите аларми



Фиг. 216

-или-

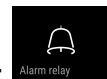
- Над симболот за приказ на долниот раб на екранот за статус.



Фиг. 217

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Повикувањето и бришењето на сите аларми е извршено.

## 6.2.29 Проследување на алармот



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

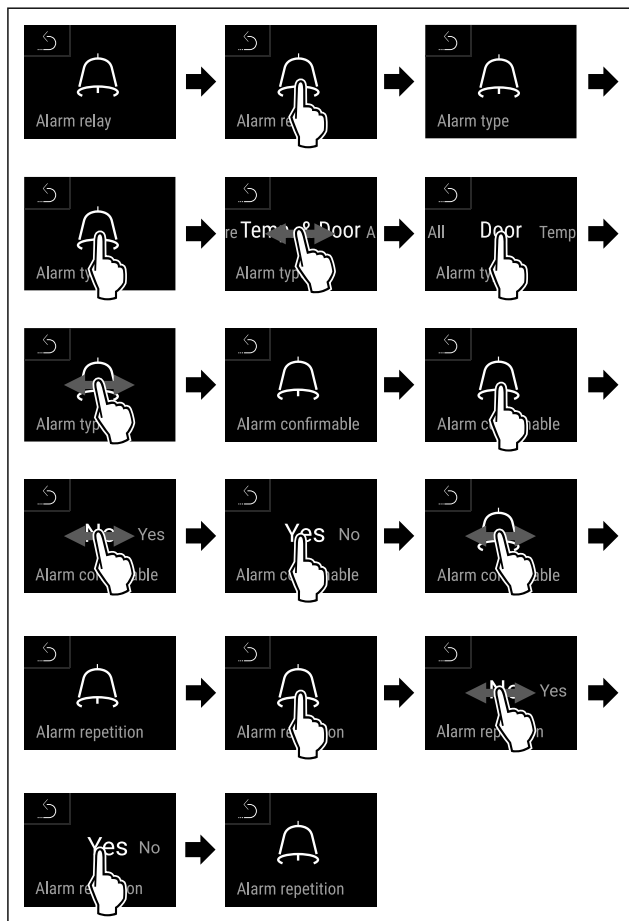
Може да се изберат следните поставки:

- 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 6.2.24 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 6.2.25 Аларм за врата )
  - **Не:** Алармот е трајно потврден.

### Активирање на функцијата за проследување на алармот



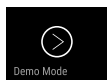
Фиг. 218



Фиг. 219

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

## 6.2.30 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.

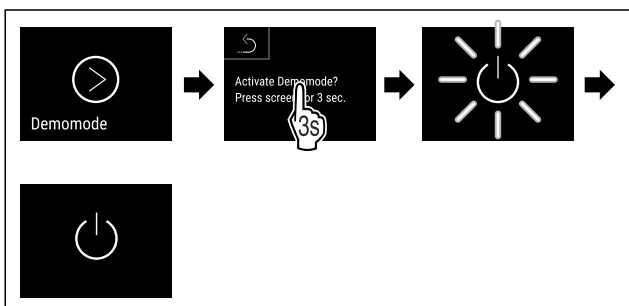
Ако на приказот за статус се појави „D“ кога ќе го вклучите уредот, демо-режимот е вклучен.

Ако го вклучите и потоа исклучите демо-режимот, уредот се ресетира до фабрички поставки. (погледни 6.2.31 Ресетирање до фабрички поставки )

### Вклучување на демо-режимот



Фиг. 220



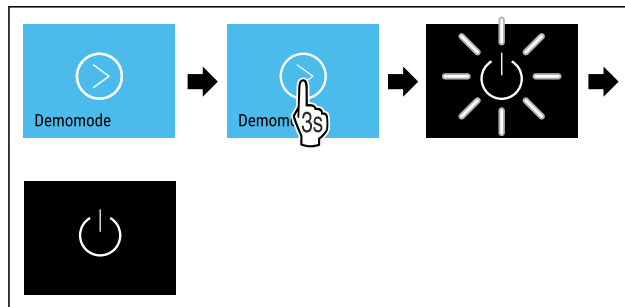
Фиг. 221

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Демо-режимот е вклучен.
- ▷ Уредот е исклучен.
- ▶ Вклучете го уредот. (погледни 4.15 Вклучување на уредот (прва употреба))
- ▷ На екранот за статус се појавува „D“.

### Исклучување на демо-режимот



Фиг. 222



Фиг. 223

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Демо-режимот е исклучен.
- ▷ Уредот е исклучен.
- ▶ Вклучете го уредот. (погледни 4.15 Вклучување на уредот (прва употреба))
- ▷ Уредот е ресетиран до фабрички поставки.

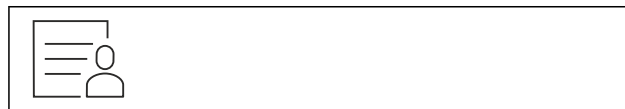
## 6.2.31 Ресетирање до фабрички



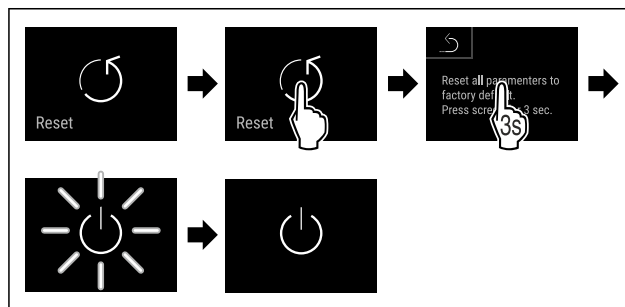
### поставки

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. 224



Фиг. 225

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Уредот е ресетиран.
- ▷ Уредот е исклучен.

## Забелешка



Ресетирање до фабрички поставки при работа со батерија: Рестартирањето може да се изврши само ако уредот е приклучен во струја.

- ▶ Престартувајте го уредот. (погледни 4.15 Вклучување на уредот (прва употреба))

## 6.3 Известувања

### 6.3.1 Предупредувања

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


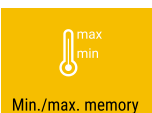
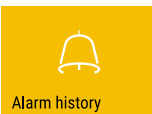
Известување (црвено)	Причина	Отстранување
 <p>Отворена врата</p>	<p>Известувањето се појавува ако вратата е отворена предолго.</p>	<p>Затворете ја вратата. Допрете кратко. Алармот е завршен.</p> <p><b>Забелешка</b> Времето до кога се појавува известувањето може да се постави. (погледни 6.2.25 Аларм за врата )</p>
 <p>Аларм за температура</p>	<p>Известувањето се појавува ако температурата не одговора на поставената. Причини за температурната разлика може да бидат: Поставен е топол производ за ладење. При прередување и вадење прехранбени производи влегол топол воздух од просторијата. Подолго време нема струја.</p>	<p>Допрете кратко. Се прикажуваат информации за грешките и статусот на уредот. Допрете кратко. Се прикажуваат највисоката/најниската температура, датумот и времето. Допрете кратко. Се прикажува екранот за статус. Тековната температура и симболот за аларм трепкаат црвено, додека се постигне поставената температура. Проверете го квалитетот на прехранбените производи за ладење.</p>

Известување (црвено)	Причина	Отстранување
 <p>Device failure</p> <p><b>Грешка</b></p>	<p>Уредот е неисправен, се појавува грешка во уредот или дел од уредот покажува грешка.</p>	<p>Преместување на производите што се ладат. Допрете кратко. Се прикажува код за грешка (на пр., BT021).</p> <p>Допрете кратко. Ако има други грешки, се прикажуваат и нивните кодови</p> <p><b>или</b></p> <p>На екранот за статус трепка симбол за грешка.</p> <p>Лизгајте или допрете на екранот за да се прикажат кодовите за грешка повторно. Запишете ги кодовите за грешка и обратете се до корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)</p>  
	<p>Известувањето укажува на непланирано одмрзнување. На пример, испарувачот може да се замрзне премногу кога вратата е отворена подолго време, со што нема да се постигне доволно време за одмрзнување.</p>	<p>Допрете кратко.</p> <p><b>Се прикажува DEFR.MAX.</b></p> <p>Допрете кратко. На екранот за статус трепка симбол за грешка.</p> <p>Лизгајте или допрете на екранот за да се прикаже известувањето повторно. Извадете ги производите што се ладат и одмрзнете рачно. Одмрзнувањето може да се започне и рачно. (погледни 6.2.21 Одмрзнување )</p> <p>Допрете подолго за да исчезне симболот за грешка. Ако известувањето се прикаже повторно, обратете се до корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)</p>  
	<p>Известувањето покажува дека е активен режимот за заштита од замрзнување (на пример, поради почесто отворање на вратата или поради полнење со производи).</p>	<p>Допрете кратко.</p> <p><b>Се прикажува FRZ.PROT.</b></p> <p>Допрете кратко. На екранот за статус трепка симбол за грешка.</p> <p>Лизгајте или допрете на екранот за да се прикаже известувањето повторно. По неколку часа, уредот преминува во нормален режим автоматски и известувањето исчезнува. Режимот и известувањето може да се исклучат и со подолго допирање. Ако известувањето се прикаже повторно, обратете се до корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)</p>  

Известување (црвено)	Причина	Отстранување
 <p>Power failure</p> <p><b>Нема струја</b></p>	<p>Известувањето се појавува при прекин на доводот за струја.</p> <p>Корисничкиот интерфејс продолжува да работи во режим со батерија. Сите функции остануваат активни, освен ладење и осветлување.</p>	<p>Допрете кратко.</p> <p>Се прикажува колку е полна батеријата, информациите за грешките и статусот на уредот</p> <p>Допрете кратко.</p> <p>Се прикажуваат највисоката температура, временскиот период и вкупниот број прекини на струјата.</p> <p>Допрете кратко.</p> <p>Се прикажува екранот за статус.</p> <p>Тековната температура и симболот за аларм трепкаат црвено, додека се постигне поставената температура.</p> <p>Проверете го квалитетот на прехранбените производи за ладење.</p>
 <p>Defrost error</p> <p><b>Грешка одмрзнување</b></p>	<p>Функцијата за автоматско одмрзнување не работи без грешки. Последните 5 циклуси на одмрзнување не беа успешни.</p>	<p>Допрете кратко.</p> <p>Алармот е завршен.</p> <p>Обратете се до корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)</p>
 <p>WiFi error</p> <p><b>WLAN-грешка</b></p>	<p>WLAN-врската е прекината.</p>	<p>Проверете ја врската.</p> <p>Допрете кратко.</p> <p>Алармот е завршен.</p>
 <p>WWW error</p> <p><b>WWW-грешка WLAN</b></p>	<p>Известувањето се појавува ако нема интернет-врска преку WLAN.</p>	<p>Проверете ја врската.</p> <p>Допрете кратко.</p> <p>Алармот е завршен.</p>
 <p>LAN error</p> <p><b>LAN-грешка</b></p>	<p>LAN-врската е прекината.</p>	<p>Проверете ја врската и мрежниот кабел.</p> <p>Допрете кратко.</p> <p>Алармот е завршен.</p>
 <p>WWW error</p> <p><b>WWW-грешка LAN</b></p>	<p>Известувањето се појавува ако нема интернет-врска преку LAN.</p>	<p>Проверете ја врската.</p> <p>Допрете кратко.</p> <p>Алармот е завршен.</p>
 <p>Battery status</p> <p><b>Грешка кај батеријата</b></p>	<p>Батеријата е скоро празна (преостануваат уште најмногу 20 %).</p>	<p>Вклучете го уредот во струја и 12 часа подоцна проверете дали се наполнила батеријата. Во спротивно обратете се до корисничката служба (погледни 9.3 Корисничка служба) или заменете ја батеријата. (погледни 8.4 Менување на батеријата)</p> <p>Допрете кратко.</p> <p>Алармот е завршен.</p>

## 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 (жолто)	Причина	Отстранување
 <p>Maintenance</p> <p><b>Потсетник одржување</b> за</p>	Известувањето се појавува кога ќе измине тајмерот за поставениот интервал за одржување.	Допрете кратко. Потсетувањето е завршено. <b>Забелешка</b> Интервалот за одржување може да се постави (погледни 6.2.9 Потсетување за интервал за одржување).
 <p>Min./max. memory</p> <p><b>Потсетник за снимање</b></p>	Известувањето се појавува ако меморијата за записот на температурата (999 часа) е полна.	Допрете кратко. Потсетувањето е завршено. Најстарите податоци се бришат. <b>Забелешка</b> Записот на температурата може да се ресетира. (погледни 6.2.5 Запис на температурата)
 <p>Alarm history</p> <p><b>Протокол за аларм</b></p>	Известувањето се појавува ако има повеќе од 10 непотврдени известувања за аларм.	Допрете кратко. Проверете ги известувањата. Потсетувањето е завршено.

## 7 Опрема

### 7.1 Безбедносна брава

Бравата во вратата на уредот содржи безбедносен механизам.

#### 7.1.1 Заклучување на уредот

**Заклучување на делот за замрзнување.**

- ▶ Притиснете го клучот навнатре.
- ▶ Завртете го клучот за 45° во насока на стрелките на часовникот.
- ▷ Делот за замрзнување е заклучен.

**Заклучување на деловите за замрзнување и за ладење.**

- ▶ Притиснете го клучот навнатре.
- ▶ Завртете го клучот за 90° во насока на стрелките на часовникот.
- ▷ Деловите за замрзнување и за ладење се заклучени.

#### 7.1.2 Отклучување на уредот

**Отклучете го делот за ладење.**

- ▶ Притиснете го клучот навнатре.
- ▶ Завртете го клучот за 45° во спротивна насока од стрелките на часовникот.
- ▷ Делот за ладење е отклучен.

**Отклучување на деловите за замрзнување и за ладење.**

- ▶ Притиснете го клучот навнатре.
- ▶ Завртете го клучот за 90° во спротивна насока од стрелките на часовникот.
- ▷ Деловите за замрзнување и за ладење се отклучени.

### 7.2 Сензори

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

- Сензор за безбедносен термостат
- С-сензор
- Р-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.

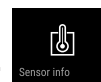
#### 7.2.2 С-сензор (контролен сензор)

С-сензорот е цврсто поставен и ја регулира температурата на внатрешниот простор на уредот. Можете да го калибрирате С-сензорот по потреба. (погледни 6.2.23 Калибрација на сензорот)

#### 7.2.3 Р-сензор (референтен сензор)

Р-сензорот е цврсто поставен во внатрешниот простор за да ја запишува и надгледува посакуваната температура. Ако на ова место се надмине поставената температура, сензорот активира аларм. Можете да го калибрирате Р-сензорот по потреба. (погледни 6.2.23 Калибрација на сензорот)

### 7.3 Информации за сензорот



Оваа функција овозможува да се менува помеѓу С-сензорот или Р-сензорот.

Проверете дали е исполнет следниот услов:

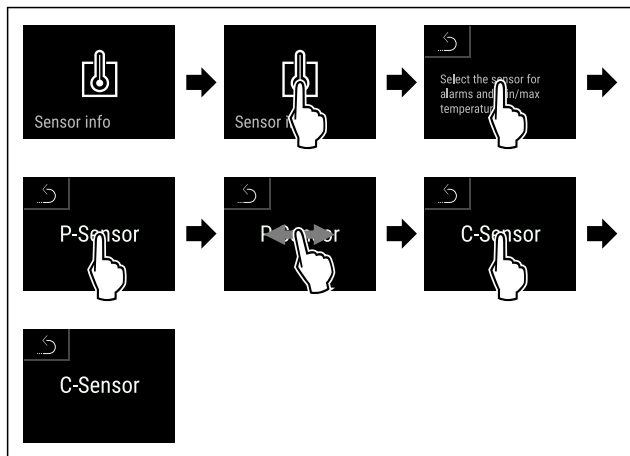
- Р-сензорот е приклучен на уредот. (погледни 7.4 Приклучоци)

#### 7.3.1 Избирање на С-сензорот



Фиг. 226

- ▶ Лизгајте налево или надесно, додека се појави соодветната функција.



Фиг. 227

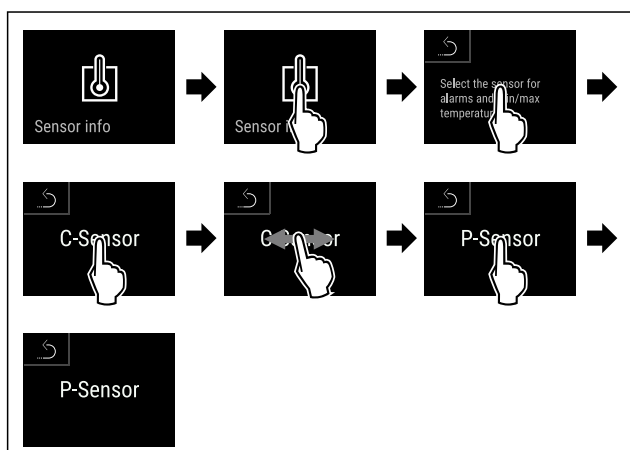
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ C-сензорот е избран.

### 7.3.2 Избирање на P-сензорот



Фиг. 228

- ▶ Лизгајте налево или надесно, додека се појави соодветната функција.

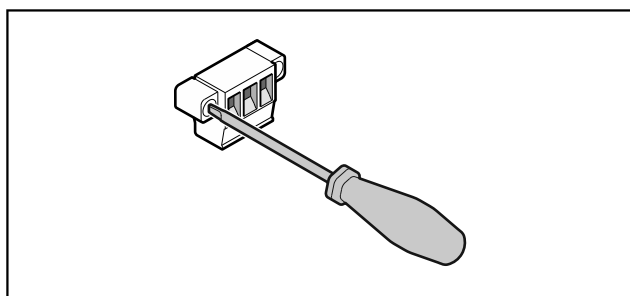


Фиг. 229

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ P-сензорот е избран.

### 7.4 Приклучоци

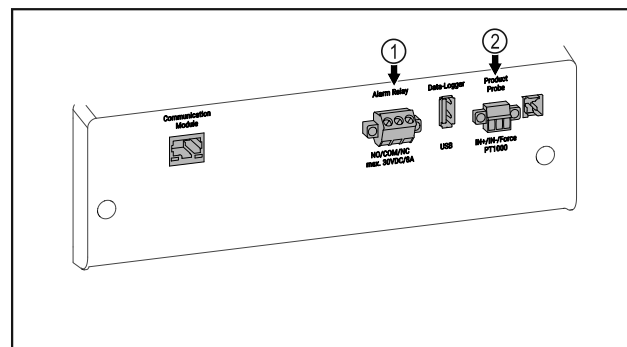
На задната страна од уредот се наоѓаат разни можности за приклучување.



Фиг. 230

#### Забелешка

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



Фиг. 231

- (1) Излез за аларм, без напон
- (2) Приклучок за P-сензор

#### 7.4.1 Излез за аларм, без напон

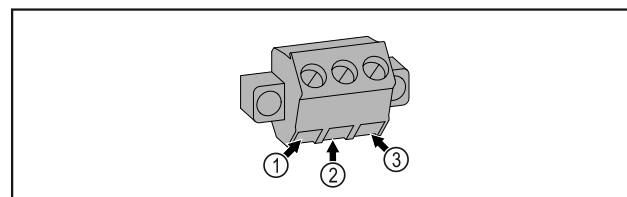


#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреда поради електричен удар!

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

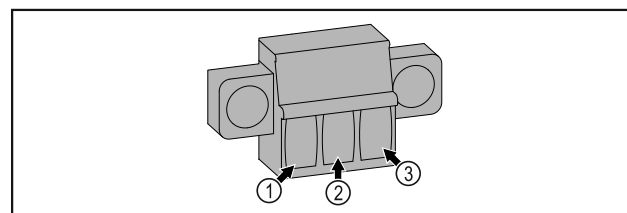
Овие три контакти може да се користат за поврзување оптички или акустичен алармен уред. Приклучокот поддржува најмногу **30 V (DC) - 8 A** извор на безбеден мал напон SELV (**минимална струја 150 mA**).



Фиг. 232

- (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.

#### 7.4.2 Приклучок за P-сензор



Фиг. 233

- (1) IN+ (вод за мерење +)
- (2) IN- (заеднички повратен вод -)
- (3) FORCE (напојување +)

## 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 6.2.9 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 4.13 Порамнување на вратата), подвижни и цврсто поставени.	годишно
Брава, рачка на вратата *	Проверете дали се лесно подвижни и цврсто поставени.	годишно
Кедер на вратата	Проверете дали е оштетен, истрошен и цврсто поставен. Резервен кедер може да се купи преку корисничката служба (погледни 9.3 Корисничка служба).	годишно
Сензор	Калибрирање на сензорот. (погледни 6.2.23 Калибрација на сензорот)	годишно
Водилка за сензор	Проверете ја состојбата на заптивниот материјал.	годишно
Батерија	Менување на батеријата. Резервна батерија може да се купи преку корисничката служба. (погледни 8.4 Менување на батеријата)	5 до 10 години
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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . 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



Составен дел	Активност	Интервал за одржување
Вентилатор и отвори за воздух	Чистење (погледни 8.3.3 Чистење на капакот на вентилаторот)	годишно
Проследување на алармот Сензор	Проверете дали приклучоците се цврсто поставени.	годишно
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

## 8.2 Одржување 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 производителот.
- ▶ Не користете електрични уреди за греење или за чистење на пареа, отворен пламен или спреови за одмрзнување.
- ▶ Не отстранувајте го мразот со остри предмети.

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

За да се зачува функционалноста на уредот, препорачуваме да го одмрзнете 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 куќиштето

#### 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 куќиштето 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 капакот на вентилаторот

#### ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување поради краток спој!

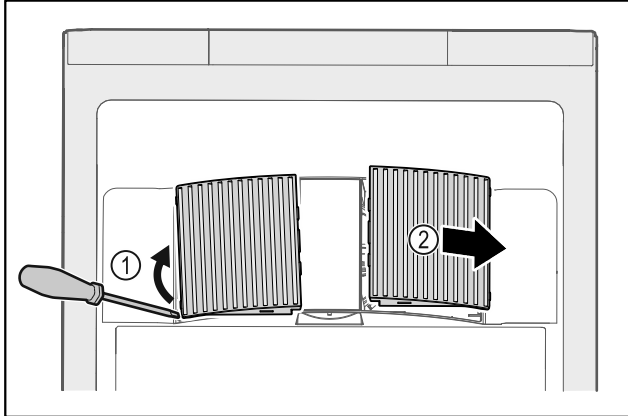
- ▶ Внимателно чистете го уредот за да не влезе вода во електричните делови.

# Одржување

## 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.



Фиг. 234

- ▶ Внимателно дигнете ги капаците од вентилаторот отстрана Фиг. 234 (1) и извадете ги напред Фиг. 234 (2).
- ▶ Исплакнете ги отворите за воздух на капаците под млака вода. Ако нечистотиите се покроти, користете топла вода со неутрален детергент.
- ▶ Оставете ги капаците на воздух за да се исушат целосно.
- ▶ Поставете ги капаците повторно во уредот.

### 8.3.4 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 пара! Жешката пара може да предизвика изгореници и оштетување на површините.

- ▶ Не користете уреди за чистење со пара!

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

### 8.3.5 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.

## 8.4 Менување на батеријата

Ако снеса струја, батеријата на уредот служи за запишување на текот на температурите, известувањата за аларм и сервисирање и за приказ на известувањата за аларм околу 12 часа. При првата употреба, батеријата треба да се полни до 24 часа за да може да функционира правилно.

Резервна батерија може да се купи преку корисничката служба (погледни 9.3 Корисничка служба) .

### 8.4.1 Замена на батеријата

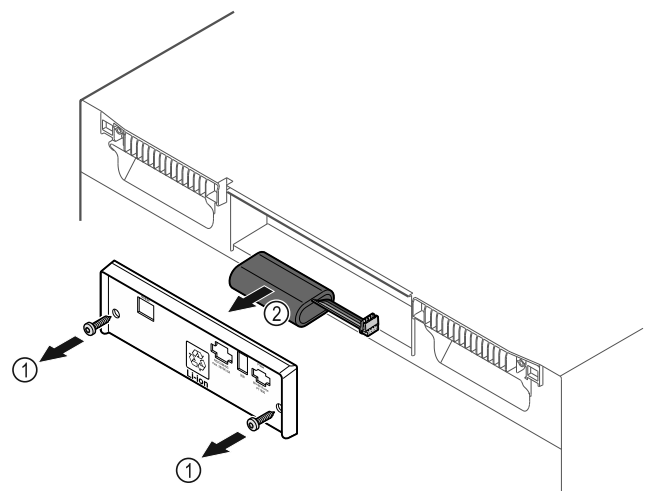


#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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.



Фиг. 235

- ▶ Одвртете ги завртките и отстранете го капакот на задната страна од уредот Фиг. 235 (1).
- ▶ Отстранете ја батеријата од приклучокот и извадете ја Фиг. 235 (2).
- ▶ Вметнете ја резервната батерија.
- ▶ Затворете го капакот и стегнете ги завртките.

- ▶ Приклучете го кабелот за струја повторно.

## Забелешка

- ▶ Батеријата мора да се испрати кон одделен отпад и да се фрли правилно и соодветно според локалните прописи и закони. **Не оштетувајте ја и не изложувајте на краток спој!**

## 9 Помош за корисници

### 9.1 Технички податоци

Опсег на температура	
Ладење	+3 °C до +16 °C
Замрзнување	-9 °C до -30 °C

Максимално полнење по полица <sup>A)</sup>		
Ширина на уредот	600 mm	750 mm
Решетки за складирање	45 kg	60 kg
Стаклена плоча	40 kg	40 kg
Дрвена плоча	45 kg	60 kg
Фиока	50 kg	50 kg

A) При преголемо полнење може да се извиткаат преградите.

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

Осветлување	
Класа на енергетска ефикасност <sup>A)</sup>	Извор на светлина
Производот содржи еден или повеќе извори на светлина од класата на енергетска ефикасност F	LED

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

Податоци за WLAN-фреквенција	
Фреквенција	2,4 GHz
Максимална емитувана моќност	<100 mW
Намена на радиоопрема	Дел од локалната WLAN-мрежа за податочна комуникација

Услови за инсталација	
Степен на нечистотија (околина на уредот)	PD2
Амбиентална температура	+10 °C до +35 °C
Максимална релативна влажност на околината	75 %, не се кондензира

Услови за инсталација	
Максимална висина на работење (m над нула)	2000 m 1500 m (стаклена врата)

Електрични вредности	
Номинален напон	Погледнете ја табличката со податоци. (погледни 1.2 Преглед на уредот и опремата)
Фреквенција	
Јачина на струја	
Максимални варијации на струјата	+/-10 %
Категорија на преголем напон	II

Податоци според DIN 13277 измерени при референтна амбиентална температура од +25 °C

Модел SCFvh	Потрошувачка на енергија (kWh/24h)	Пораст на температурата при прекин на струја (мин)	Хомогеност на температура (°K)	Постојаност на температура (°K)
4002	1,300	100 (дел за ладење) <sup>A)</sup> 215 (дел за замрзнување) <sup>B)</sup>	1,7 (дел за ладење) <sup>C)</sup> 0,9 (дел за замрзнување) <sup>C)</sup>	1,9 (дел за ладење) <sup>C)</sup> 10,8 (дел за замрзнување) <sup>C)</sup>
4032	1,541	75 (дел за ладење) <sup>A)</sup> 175 (дел за замрзнување) <sup>B)</sup>	2,3 (дел за ладење) <sup>D)</sup> 1,2 (дел за замрзнување) <sup>D)</sup>	3,1 (дел за ладење) <sup>D)</sup> 11,5 (дел за замрзнување) <sup>D)</sup>

A) Загревање на референтно тело: од +5 °C на +10 °C / референтно тело: 100 ml (50 ml вода, 50 ml изопропанол)

B) Загревање на референтно тело: од минимална температура на -10 °C / референтно тело: 50 ml изопропанол

C) Референтна потребна температурна вредност: +5 °C/-30 °C

D) Референтна потребна температурна вредност: +5 °C/-25 °C

Батерија на уредот	
Тип	1S2P/NCR 18650BF
Номинален напон	3,6 V DC
Капацитет	6,7 Ah

### 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.

# Отстранување од употреба

## 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 снеса струја подолго време, преместете ја ладната/замрзнатата храна во друг фрижидер.
	→ Приклучокот на уредот не се вметнува правилно во штекерот.	▶ Проверете го приклучокот на уредот.
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 околината треба да бидат соодветни: (погледни 1.4 Намена на уредот)
	→ 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, греење 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 6.2.18 Информации за уредот).

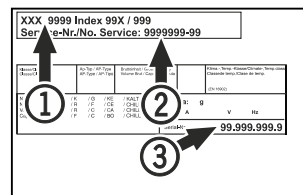
-или-

▶ 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. 236

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

(3) Сериски бр.

## 10 Отстранување од употреба

- ▶ Испразнете го уредот.
- ▶ Исклучете го уредот.
- ▶ Извлечете го приклучокот од струја.
- ▶ По потреба, отстранете го приклучокот на уредот: Извлечете и истовремено придвижете од лево кон десно.
- ▶ Исчистете 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!

- ▶ Откако 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 батерии 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 батерии, 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.
- ▶ Уред со батерии: Извадете ги батериите. Процесот е опишан во поглавјето **Одржување**.
- ▶ 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 рециклажа.

Сијалички

Фрлете ги извадените сијалички преку соодветните системи за собирање.

За Германија:

Уредот можете бесплатно да го фрлите во локалните центри за рециклажа во контејнер од класа 1. При купување ладилник / замрзнувач и продажен простор > 400 m<sup>2</sup>, 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>.



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

Овој краток прирачник важи за: SCFvh 40..



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



### Соодветна употреба

Овој лабораториски фрижидер/замрзнувач служи за професионално складирање производи при температури помеѓу 3 °C и 16 °C во делот за ладење и помеѓу -9 °C и -30 °C во делот за замрзнување.

### Погрешна употреба што може да се предвиди

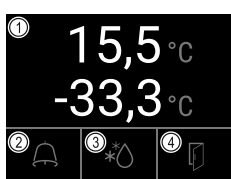
Не користете го уредот за следните намени:

- Складирање и ладење:
  - хемиски нестабилни, запаливи или корозивни супстанции
  - крв, плазма или други телесни течности што служат за инфузија, примена или вбригување 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).
- Отворите за воздух во внатрешниот простор треба да бидат слободни.
- Производите за ладење не смеат да го допираат испарувачот на задниот ѕид.
- Чувајте 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. 237

- (1) Тековни температури (3) Статус на процесот на одмрзнување

(2) Статус на алармот

(4) Статус на отворањето на вратата

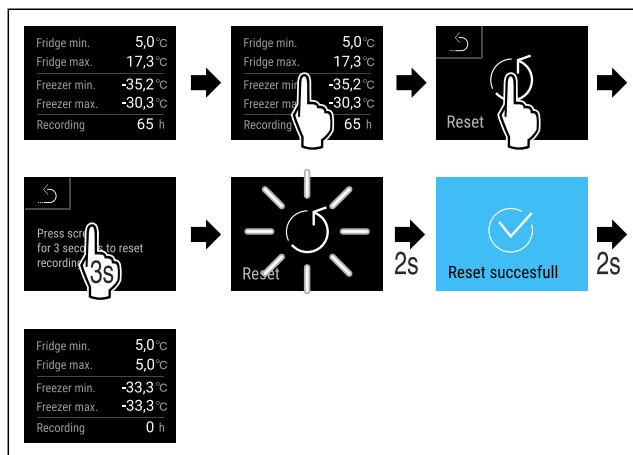
### Приказ на записот на температурата

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

Fridge min.	5,0 °C
Fridge max.	17,3 °C
Freezer min.	-35,2 °C
Freezer max.	-30,3 °C
Recording	65 h

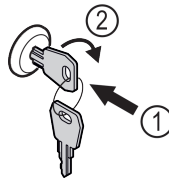
Фиг. 238

### Ресетирање на записот на температурата



Фиг. 239

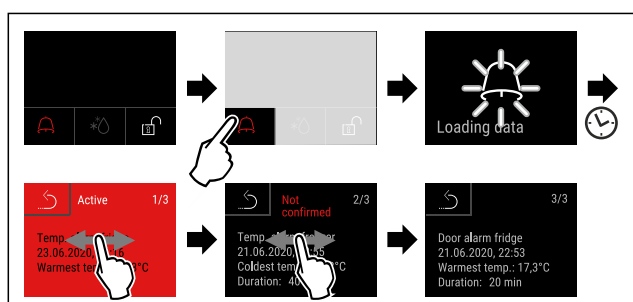
### Отворање на уредот



Фиг. 240

- ▶ Притиснете го клучот навнатре. Фиг. 240 (1)
- ▶ Завртете го клучот за 90° во насока на стрелките на часовникот. Фиг. 240 (2)
- ▷ Уредот е отклучен.

### Приказ на протоколот за аларм



# Краток прирачник за секојдневна употреба

Фиг. 241 Примерот покажува активен, непотврден и потврден аларм.

- ▷ Протоколот за аларм покажува активни, потврдени или непотврдени аларми (најмногу 10 аларми).
- ▷ Бришење на протоколот за аларм: Погледнете го прирачникот за употреба.

## 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.
- ▶ 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
<b>ЖОЛТО</b>	<b>Потсетување</b> Потсетува на општи процеси. Можете да ги извршите овие процеси и со тоа да го отстраните известувањето.	Прочитајте во прирачникот за употреба и извршете ги постапките за решавање на проблемот.
<b>ЦРВЕНО</b>	<b>Предупредување</b> Се појавува при пречки во функционирањето. Едноставните пречки можете да ги отстраните сами.	Прочитајте 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](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**МК**

Датум на издавање: 20240507

**Бр. на артикл-  
индекс: 7082947-00**

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

