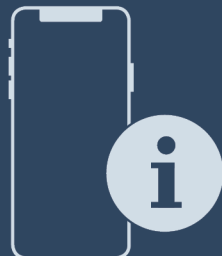




Инструкции за
употреба

Quality, Design and Innovation

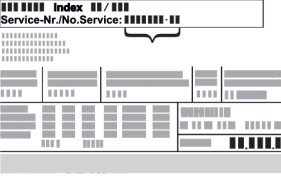


home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Содржина

1 Краток преглед на уредот.....	3	8 Одржување.....	29
1.1 Испорачана опрема.....	3	8.1 Одмрзнување на уредот.....	29
1.2 Преглед на уредот и опремата.....	3	8.2 Чистење на уредот.....	29
1.3 Специјална опрема.....	3	9 Помош за корисници.....	30
1.3 Поставување тркалца.....	4	9.1 Технички податоци.....	30
1.4 Намена на уредот.....	4	9.2 Техничка пречка.....	30
1.5 Бучава на уредот.....	4	9.3 Корисничка служба.....	31
1.6 Сообразност.....	5	9.4 Табличка со податоци.....	31
1.7 SVHC-материјали според регулативата REACH..	5	10 Отстранување од употреба.....	31
1.8 EPREL-база на податоци.....	5	11 Фрлање.....	31
2 Општи безбедносни инструкции.....	5	11.1 Подготовка на уредот за фрлање.....	31
3 Функционалност на еcranот Touch & Swipe.....	7	11.2 Соодветно фрлање на уредот.....	31
3.1 Навигација и објаснување на симболите.....	7	12 Дополнителни информации.....	32
3.2 Менија.....	7	Произведувачот постојано работи на понатамошно	
3.3 Режим на мирување.....	8	развијање на сите типови и модели. Затоа ве молиме	
4 Пуштање во употреба.....	8	за разбирање дека мораме да го задржиме правото на	
4.1 Услови за инсталација.....	8	измена на формата, опремата и технологијата.	
4.2 Димензии на уредот.....	9	Симбол	Објаснување
4.3 Пренесување на уредот.....	9		Прочитајте го прирачникот
4.4 Отпакување на уредот.....	9	За да ги запознаете сите предности на	
4.5 Приклучување на кабелот за струја.....	9	новиот уред, внимателно прочитајте ги	
4.6 Инсталирање на уредот.....	9	инструкциите во овој прирачник.	
4.7 Порамнување на уредот.....	9		Дополнителни информации на интернет
4.8 Инсталирање повеќе уреди.....	9	Дигиталниот прирачник со целосни	
4.9 После монтирањето.....	10	информации и дополнителни јазици можете	
4.10 Фрлање на пакувањето.....	10	да го најдете на интернет преку QR-кодот	
4.11 Изберете страна за отворање на вратата.....	10	на предната страна од прирачникот или	
4.12 Порамнување на вратата.....	15	со внесување на сервисниот број на	
4.13 Приклучување на уредот.....	15	home.liebherr.com/fridge-manuals .	
4.14 Вклучување на уредот (прва употреба).....	16	Сервисниот број се наоѓа на табличката со	
4.15 Поставување на опремата.....	16	податоци:	
			
5 Складирање.....	16	Фиг. Пример за приказ	
5.1 Инструкции за складирање.....	16		Проверка на уредот
5.2 Времиња на складирање.....	17	Проверете дали има оштетување при	
6 Ракување.....	17	транспортот на сите делови. Ако имате	
6.1 Елементи за контрола и прикажување.....	17	рекламација, обратете се до дистрибутерот	
6.1.1 Приказ за статус.....	17	или корисничката служба.	
6.1.2 Симболи.....	17		Разлики
6.1.3 Звучни сигнали.....	18	Прирачникот важи за повеќе модели, па	
6.2 Функции на уредот.....	18	затоа може да постојат некои разлики.	
6.2.1 Забелешки за функциите на уредот.....	18	Деловите, што се однесуваат на определени	
6.2.2 Вклучување и исклучување на уредот	18	уреди, се означени со свездичка (*).	
6.2.3 Температура	18		Инструкции и резултати од ракувањето
6.2.4 Запис на температурата	19	Инструкциите за ракување се означени со ►.	
6.2.5 Осветлување	19	Резултатите од ракувањето се означени со ▷.	
6.2.6 Светло за презентација	20		Видеа
6.2.7 HumiditySelect	20	На YouTube-каналот на Liebherr-Hausgeräte	
6.2.8 Заклучување на еcranот	20	се поставени видеа за уредите.	
6.2.9 Код за пристап.....	21		
6.2.10 Потсетување за интервал за одржување	21		
6.2.11 Јазик	21		
6.2.12 Единица мерка за температура	21		
6.2.13 WLAN-врска	22		
6.2.14 LAN-врска	23		
6.2.15 Информации за уредот	24		
6.2.16 Работни часови	24		
6.2.17 Софтвер	24		
6.2.18 Одмрзнување	24		
6.2.19 Аларм за врата	25		
6.2.20 Аларм за светло	25		
6.2.21 Демо-режим	26		
6.2.22 Ресетирање до фабрички поставки	26		
6.3 Известувања.....	26		
6.3.1 Предупредувања.....	26		
6.3.2 Потсетници.....	28		
7 Опрема.....	28		
7.1 Безбедносна брава.....	28		

Овој прирачник за употреба важи за:

- BRPSvh 6501
- BRPSvh 8401

1 Краток преглед на уредот

1.1 Испорачана опрема

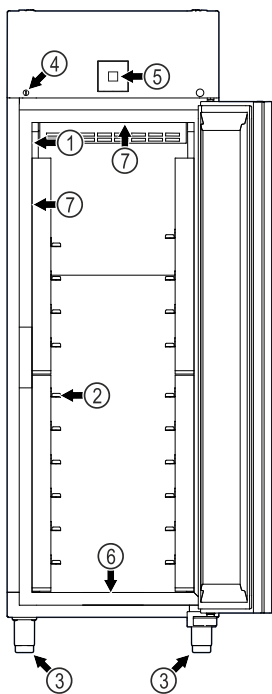
Проверете дали има оштетување при транспортот на сите делови. Ако имате рекламија, обратете се до дистрибутерот или корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)

Следните делови се содржат во испораката:

- Самостоен уред
- Опрема *
- Монтажен материјал *
- Прирачник за употреба
- Сервисна брошура
- Сертификат за квалитет *
- Кабел за струја

1.2 Преглед на уредот и опремата

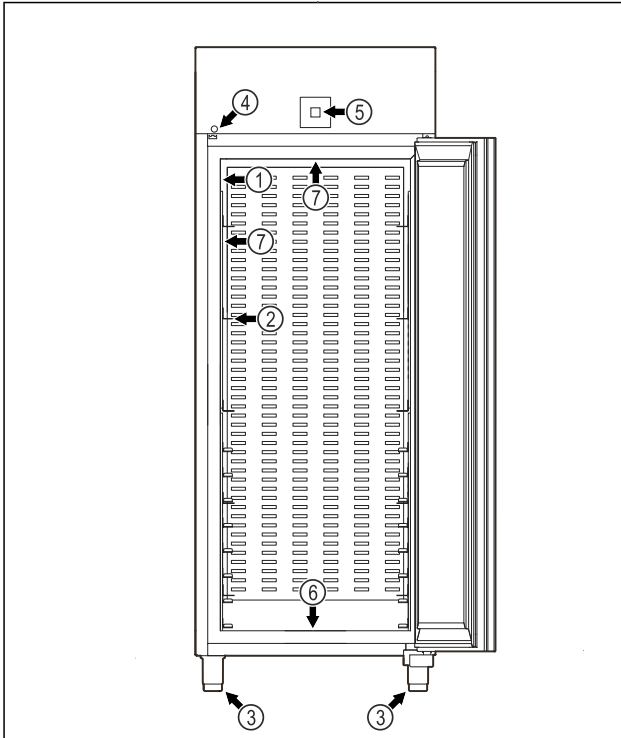
BRPSvh 6501



Фиг. 1 Пример за приказ

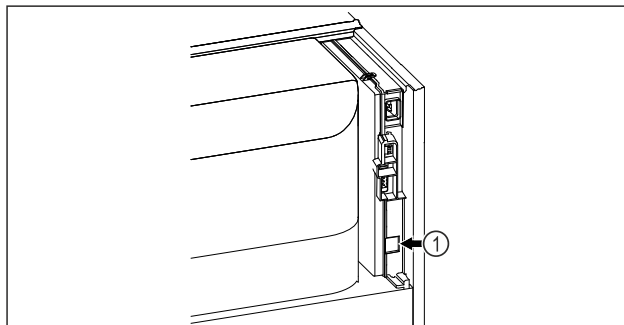
- | | |
|--------------------------|--|
| (1) Табличка со податоци | (5) Контролни елементи и приказ на температурата |
| (2) Шини | (6) Отвор за одвод на вода |
| (3) Ногарки | (7) Внатрешно осветлување * |
| (4) Брава | |

BRPSvh 8401



Фиг. 2 Пример за приказ

- | | |
|--------------------------|--|
| (1) Табличка со податоци | (5) Контролни елементи и приказ на температурата |
| (2) Шини | (6) Отвор за одвод на вода |
| (3) Ногарки | (7) Внатрешно осветлување * |
| (4) Брава | |



Фиг. 3 Пример за приказ

- | |
|-------------------|
| (1) LAN-приклучок |
|-------------------|

1.3 Специјална опрема

Забелешка

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

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 6.2.13 WLAN-врска) за да проверите дали е достапна опцијата.

Краток преглед на уредот

1.3 Поставување тркалца



ОПАСНОСТ

Менување од ногарки во тркалца!

Опасност од повреди и оштетување поради навалување. Постојат уреди што смеете да ги користите само со ногарки.

► Не поставувајте ногарки на уредот.

► Внимавајте на следниот список.

Уреди на кои не смеете да ги замените ногарките со тркалца:

FRPSvg 1412

FRPSvh 1412

FRPSrh 1412



ОПАСНОСТ

Менување од ногарки во тркалца!

Опасност од повреди и оштетување поради навалување. Ако поставите тркалца, морате да внимавате на монтажната позиција на тркалцата.

► Монтирајте тркалца на вртење на предниот дел од уредот.

► Монтирајте ги тркалцата на задната страна од уредот.

► Внимавајте на следниот список.

Уреди кај кои морате да внимававте на монтажната позиција на тркалцата:

FRPSvg 6511

FRPSvh 6511

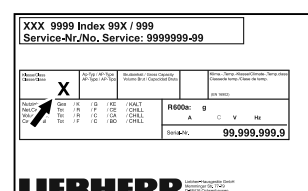
FRPSrh 6511

- Примена на отворен простор или на места каде има влага и се прска со вода
- Примена во станбени објекти, затоа што не може да се овозможи соодветна заштита на безжичната врска во такви околини.*

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

Климатски класи

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



Фиг. 4 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
3	+25 °C	60 %
4	+30 °C	55 %
5	+40 °C	40 %
7	+35 °C	75 %

Забелешка

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

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

Препорачани поставки за температура:	
Температурна класа (Z)	Поставки за температура
L1	-18 °C
M1	+5 °C

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 ЕУ

Произведувач/Изложувач:	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH
Адреса:	A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1
Означениот производ е во согласност со прописите на следните европски регулативи и одредби:	
(EU) 2019/2020, (EU) 2015/1095, (EU) 2015/1094, (EU) 2017/1369, 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU	
Употребениот безжичен модул одговора на регулативата 2014/53/EU. 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	

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

1.8 EPREL-база на податоци

Од 1 март, 2021 година, информациите за енергетската ознака и условите за еколошки дизајн може да се најдат во европската база на податоци за производи (EPREL). Преку следниот линк <https://eprel.ec.europa.eu/> можете да пристапите до базата на податоци за производи. Таму ќе треба да ја внесете ознаката на моделот. Ознаката на моделот се наоѓа на плочката со податоци.

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:

- Уредот може да го користат деца постари од 8 години и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или помалку искуство и знаење, ако се

надгледувани или обучени за безбедна употреба на уредот и ако ги разбираат опасностите што може да произлезат. Децата не смеат да си играат со уредот. Децата не смеат да го чистат или одржуваат уредот без надзор.

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

Опасност од пожар:

- Разладното средство (податоци на соодветната табличка) е еколошко, но запаливо. Истеченото разладно средство може да се запали.
 - ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не оштетувајте го водот за разладно средство.
 - Не поставувајте извори на запалување во внатрешниот простор на уредот.
- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не користете електрични уреди во ладилникот коишто не се препорачани од страна на произведувачот.
- Ако истече разладно средство: Не поставувајте отворен оган или извори на запалување во близина на местото каде што истекува. Добро проветрете ја просторијата. Известете ја корисничката служба.

Општи безбедносни инструкции

- Не користете го уредот во близина на експлозивни гасови.
- Не чувајте и не поставувајте бензин или други запаливи гасови и течности во близина на уредот.
- Не чувајте запаливи материји во уредот, како на пример, садови за аеросоли со запалив гас. Таквите спреови може да се препознаат по отпечатените податоци за содржината или по симболот со пламен. Гасовите што истекуваат може да се запалат од електрични делови.
- Запалените свеќи, сијалиците и другите предмети со отворен пламен чувајте ги подалеку за да не го запалат уредот.
- Алкохолните пијалаци или садовите што содржат алкохол треба да бидат затворени. Алкохолот што истекува може да се запали од електрични делови.

Опасност од паѓање и навалување:

- Не користете ги држачите, фиоките, вратите итн. за качување или потирање.

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:

Стручен персонал се лица коишто со своето стручно образовані, 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:



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.



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

Внимавајте на предупредувањата и останатите специфични инструкции во другите поглавја:

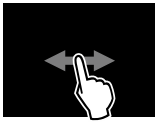
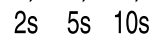
	ОПАСНОСТ	Означува непосредно опасна ситуација, којашто ако не се спречи, доведува до смрт или тешки телесни повреди.
	ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ	Означува опасна ситуација, којашто ако не се спречи, може да доведе до смрт или тешки телесни повреди.
	ВНИМАТЕЛНО	Означува опасна ситуација, којашто ако не се спречи,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

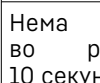
3 Функционалност на еcranот Touch & Swipe

Уредот можете да го користите преку еcranот Touch & Swipe. Со еcranот Touch & Swipe (понатаму именуван „екран“) можете да ги избираате функциите на уредот со допир или со лизгање. Ако не вршите никакво дејство на еcranот 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 еcranот. Следната табела ги објаснува симболите.

Симбол	Опис
	Допрете го еcranот кратко: Активирање/деактивирање на функцијата. Потврдете го изборот. Отворете го подменито.
	Допрете и држете го еcranот определено време (на пр. 3 секунди): Активирајте/деактивирајте ја функцијата или вредноста.
	Лизгајте надесно или налево: Движете се низ менито.
	Кратко допрете го симболот за наназад: Враќа едно ниво од менито наназад.
	Допрете го симболот за наназад 3 секунди: Враќа на приказот за статус.
	Кратко допрете го симболот за наназад, на горната лева страна: Враќа едно ниво од менито наназад.
	Стрелка со час: Трае повеќе од 10 секунди, додека се појави следниот приказ на еcranот.
	Стрелка со внесено време: Зададеното време трае, додека се појави следниот приказ на еcranот.
	Симбол „Отворање на менито за поставки“: 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)

Симбол	Опис
	Отворете го симболот „Напредно мени“: Одете до напредното мени и отворете го. По потреба: Одете до посакуваната функција во напредното мени. (погледни 3.2.2 Отворање на напредното мени)
	Нема дејство во рок од 10 секунди Ако не вршите никакво дејство на еcranот 10 секунди, приказот се враќа на надреденото мени или директно на приказот за статус.
	Отворање и повторно затворање на вратата: Ако ја отворите и веднаш ја затворите вратата, еcranот се враќа директно на приказот за статус.

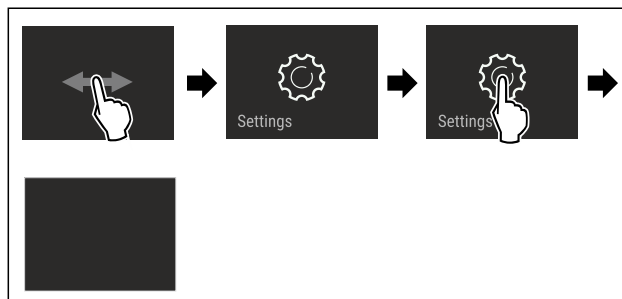
Забелешка: Сликите со еcranите се претставени со англиски термини.

3.2 Менија

Функциите на уредот се распределени на повеќе менија:

Мени	Опис
Главно мени	Кога го вклучувате уредот, автоматски се отвора главното мени. Оттука можете да одите до најважните функции на уредот, до менито за поставки и до напредното мени.
	Менито за поставки содржи дополнителни функции за поставување на уредот.
Мени за поставки	
	Напредното мени содржи специјални функции за поставување на уредот. Пристапот до напредното мени е заштитен со кодот 151 .
Напредно мени	

3.2.1 Отворање на менито за поставки

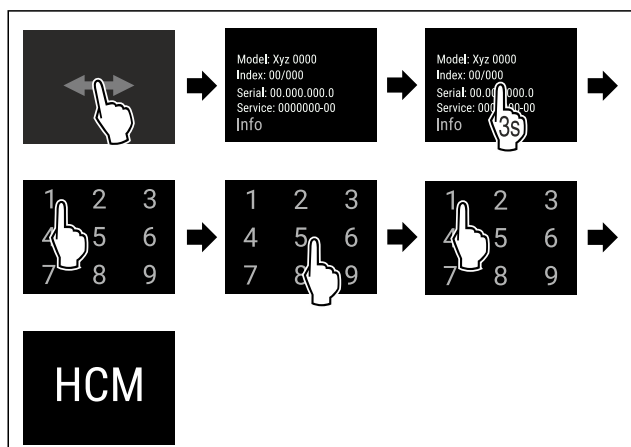


Фиг. 5 Пример за приказ

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

Пуштање во употреба

3.2.2 Отворање на напредното мени



Фиг. 6 Пристап со кодот 151

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

3.3 Режим на мирување

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

3.3.1 Завршување на режимот на мирување

- ▶ Кратко допрете го еcranот 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 m³. 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 склadiраните производи. (погледни 9.1 Технички податоци)
- Забрането е да се применува на места со опасност од експлозија.

4.1.2 Електричен приклучок



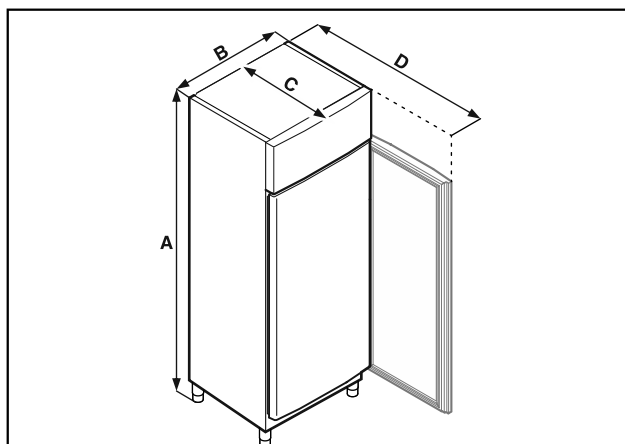
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност поради несоодветно монтирање!

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

- ▶ Внимавајте да не приклештите електричен кабел под уредот кога го монтирате.
- ▶ Поставете го уредот на тој начин што нема да допира приклучок или кабел за струја.
- ▶ Не приклучувајте уреди на приклучоците на задната страна на уредот.
- ▶ Не поставувајте и не користете штекери со повеќе приклучоци или терминални и други електронски уреди (како на пр., халогенски трансформатори) на задната страна од уредот.

4.2 Димензии на уредот



Фиг. 7 Пример за приказ

	BRPSvh 6501	BRPSvh 8401
A	2115 mm	2115 mm
B	697 mm	787 mm
C	867 mm	1017 mm
D	1500 mm	1740 mm

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

B = ширина на уредот без рачка

C = дебелина на уредот без рачка

D = дебелина на уредот при отворена врата

4.3 Пренесување на уредот



ОПАСНОСТ

Опасност од повреди и оштетување поради тежок уред!
► Уредот треба да го пренесуваат најмалку две лица.



ОПАСНОСТ

Опасност од повреди и оштетување поради навален уред!
► Внимавајте на нерамнини на подот и препреки при транспорт на уредот.

При пренесувањето на уредот внимавајте:

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

При првата употреба:

- Пренесувајте го уредот спакуван.

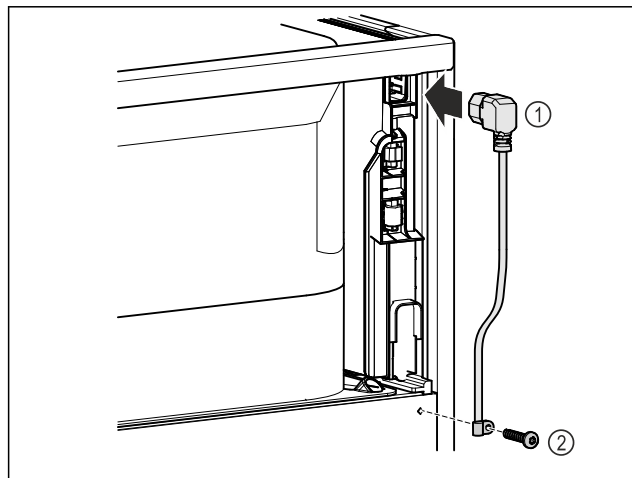
При пренесување на уредот после прва употреба (на пр. при преселување или чистење):

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

4.4 Отпакување на уредот

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

4.5 Приклучување на кабелот за струја



Фиг. 8

- Вметнете го приклучокот од кабелот за струја Фиг. 8 (1) на десната страна од уредот.
- Монтирајте го држачот против истегнување. Фиг. 8 (2)

4.6 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.
- Растројанието помеѓу горниот раб на уредот и таванот мора да изнесува најмалку 300 mm.

4.7 Порамнување на уредот

ВНИМАНИЕ

Уредот е деформиран и вратата не се затвора.

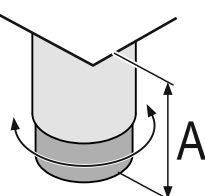
- Порамнете го уредот хоризонтално и вертикално.
- Нерамнините на подот порамнете ги со ногарките.



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. 9 Ногарката може да се приспособи од $A = 115 \text{ mm (} 4\frac{1}{2} \text{ in)} \text{ до } 175 \text{ mm (} 6\frac{7}{8} \text{ in)}$.

Дигање на уредот:

- Заврете ја ногарката во насока на стрелките на часовникот.

Спустање на уредот:

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

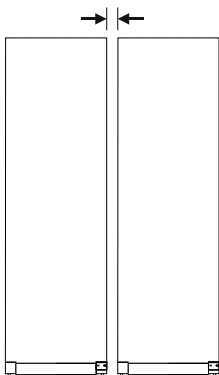
4.8 Инсталирање повеќе уреди

ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување поради кондензирана вода помеѓу страничните сидови!

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

Пуштање во употреба



Фиг. 10 Поставување Side-by-Side

Забелешка

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

4.9 После монтирањето

- ▶ Извлечете ја заштитната фолија.*
- ▶ Чистење на уредот. (погледни 8.2 Чистење на уредот)
- ▶ По потреба: дезинфекцирајте го уредот.
- ▶ Чувайте ја сметката за да ги имате податоците за уредот и за дистрибутерот при сервисирање.

4.10 Фрлање на пакувањето



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од задушување поради материјал за пакување и фолии!

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

Пакувањето е произведено од материјали за повторна употреба:

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

4.11 Изберете страна за отворање на вратата

4.11.1 Безбедносни инструкции



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреда и оштетување поради голема тежина на вратата!

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

ВНИМАНИЕ

Делови што спроведуваат струја!
Оштетување на електричните делови.

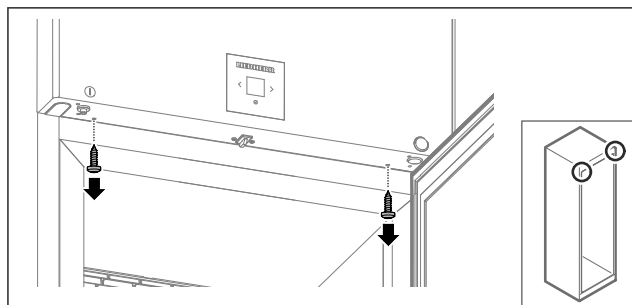
- ▶ Извлечете го кабелот од струја, пред да се менува страната на шарките на вратата.

4.11.2 Алатка



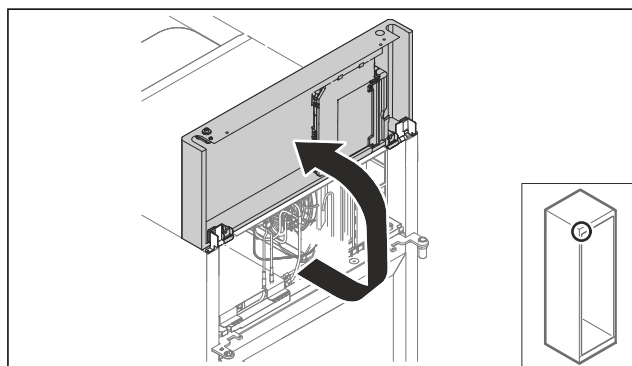
4.11.3 Отворање на капакот на единицата

- ▶ Отворете ја вратата.



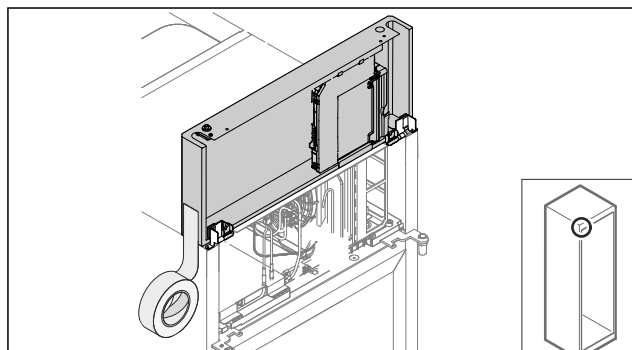
Фиг. 11

- ▶ Отстранете ги завртките.



Фиг. 12

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



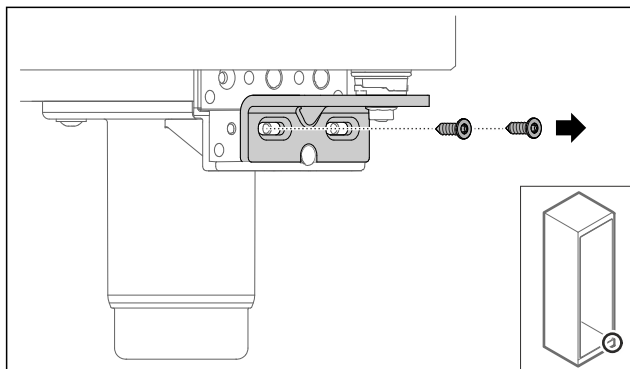
Фиг. 13

* Во зависност од моделот и опремата

- Фиксирајте го капакот.

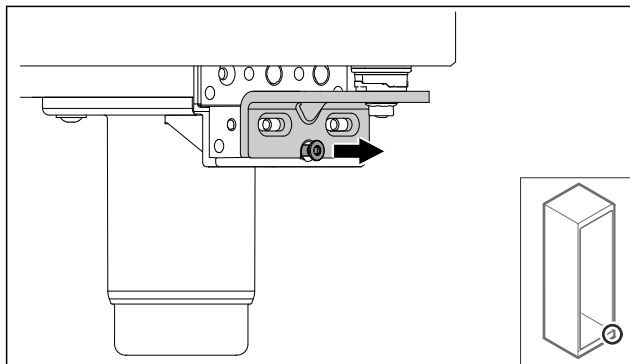
4.11.4 Отстранување на вратата

4.11.4 Отстранување на вратата (пенеста врата)



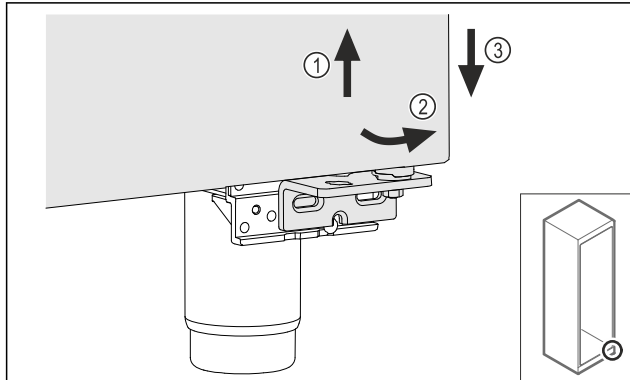
Фиг. 14

- Отстранете ги завртките.



Фиг. 15

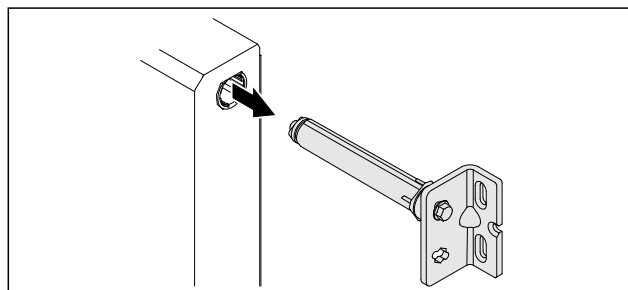
- Олабавете ја завртката.



Фиг. 16

- Кренете ја вратата малку Фиг. 16 (1), навалете ја напред на долната страна Фиг. 16 (2) и спуштете ја Фиг. 16 (3).
- Поставете ја вратата на мека подлога.
- Пенестата врата е отстранета.

4.11.5 Модификација на долниот систем за затворање



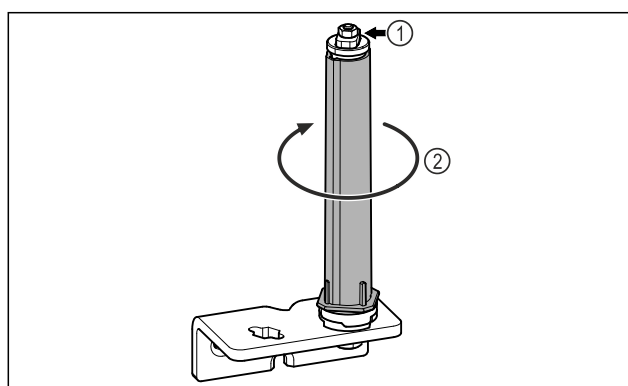
Фиг. 17

- Извлечете ја долната винклла на шарката на вратата.

ВНИМАНИЕ

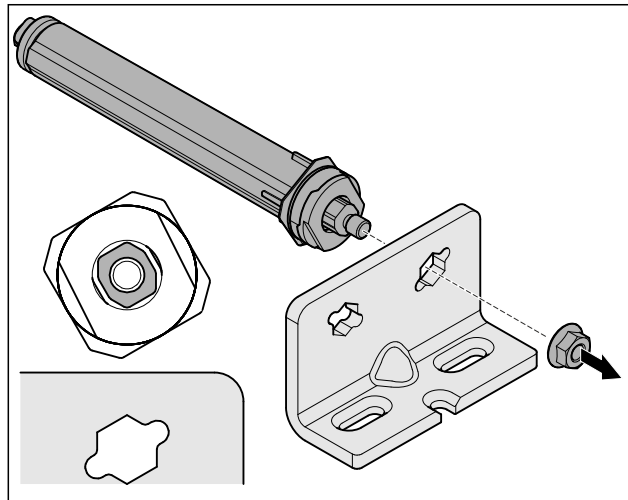
Опасност од повреда поради затегнат федер!

- Не расклопувајте го Фиг. 18 (1) системот за затворање на вратата.



Фиг. 18

- Завртете го системот за затворање Фиг. 18 (2) додека кликне.
- Системот за затворање не е затегнат.



Фиг. 19 Шарки на десната страна

- Олабавете ја навртката.

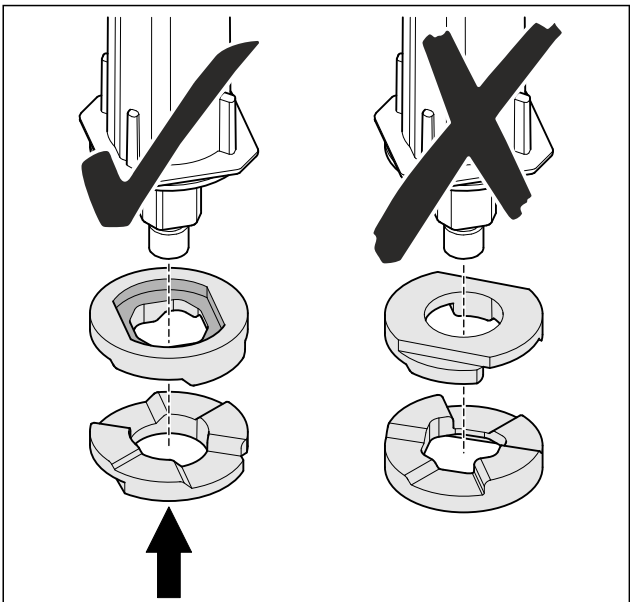
Забелешка

Погрешен редослед на шајбните за приспособување по висина.

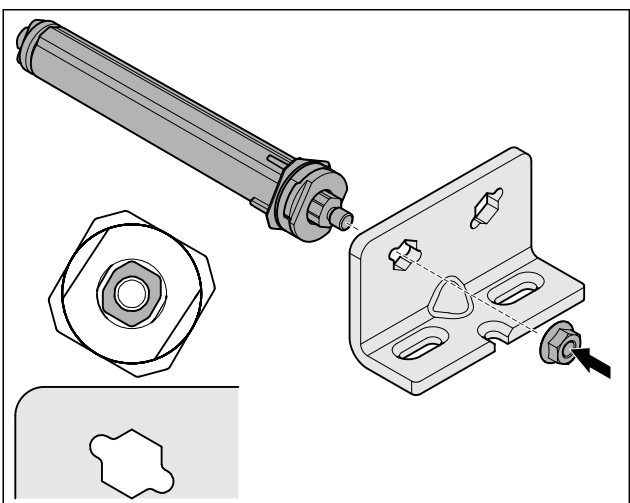
Не може повеќе да се затегнува навртката.

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

Пуштање во употреба



Фиг. 20

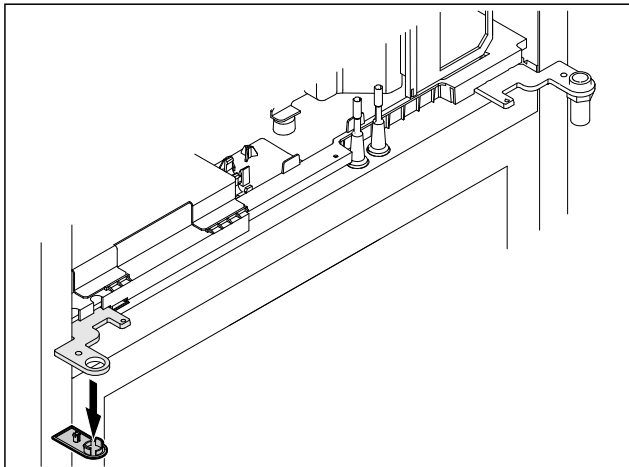


Фиг. 21 Шарки на левата страна

- ▶ Преместете го и зашрафте го системот за затворање и внимавајте како е насочен.
- ▷ Долниот систем за затворање е модифициран.

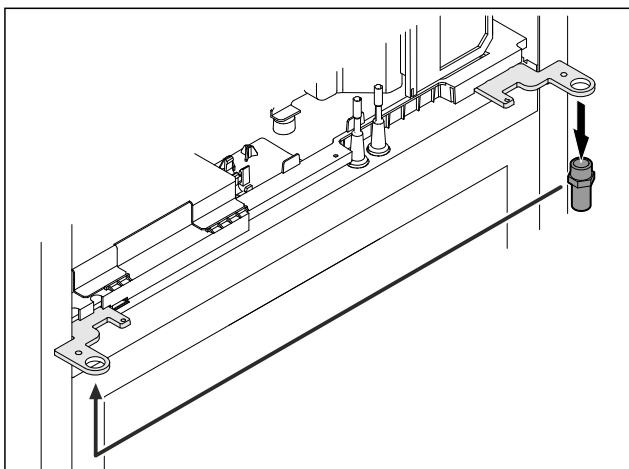
4.11.6 Модификација на горниот систем за затворање

4.11.6 Модификација на горниот систем за затворање (пенеста врата)



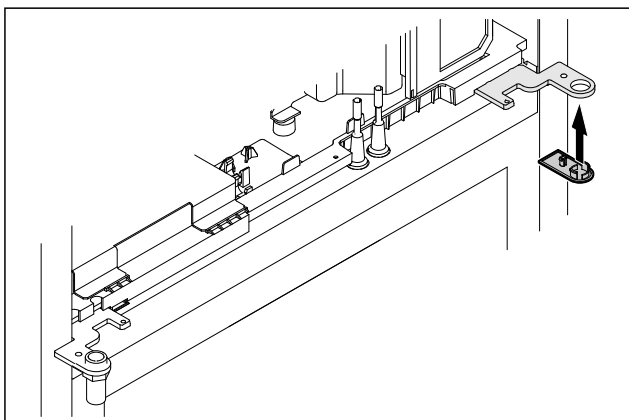
Фиг. 22

- ▶ Отстранете го капакот.



Фиг. 23

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

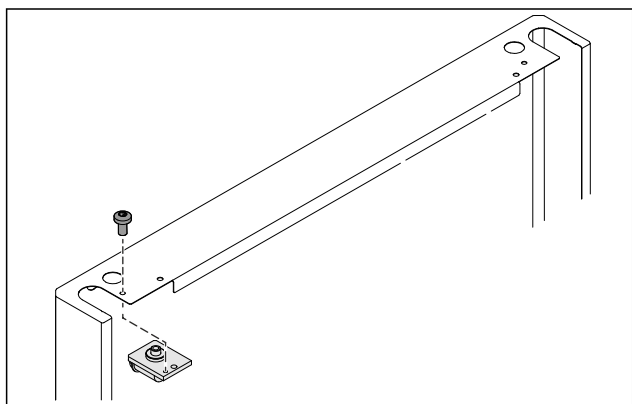


Фиг. 24

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

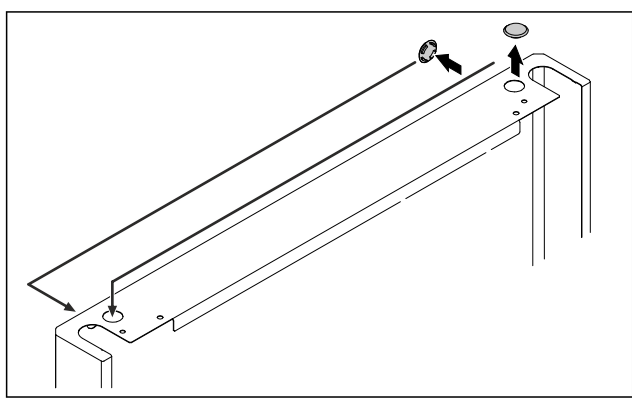
4.11.7 Преместување на бравата

4.11.7 Преместување на бравата (механичка брава)



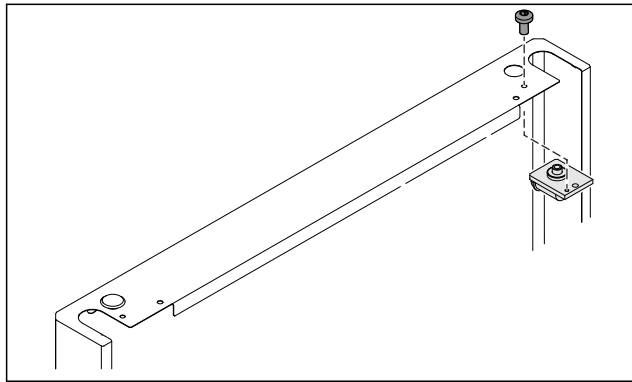
Фиг. 25

- Отстранете ја завртката и извлечете ја бравата.



Фиг. 26

- Преместете ги капаците на спротивната страна.

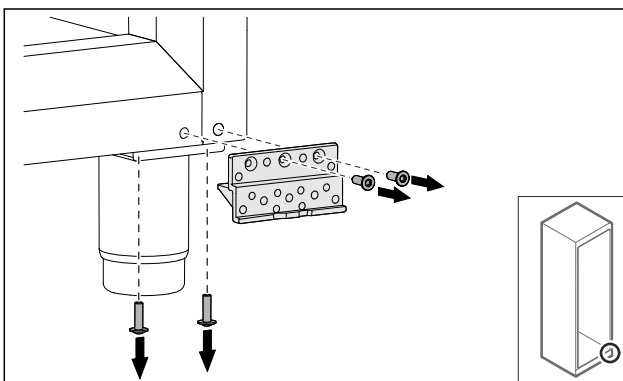


Фиг. 27

- Поставете ја и зашрафете ја бравата.
- Механичката брава е преместена.

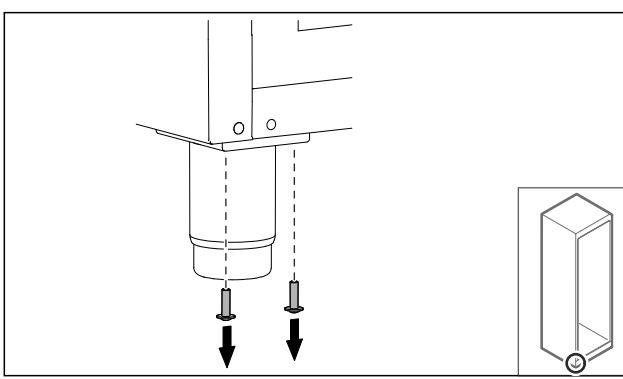
4.11.8 Преместување на лежиштето

4.11.8 Преместување на лежиштето (норгарки)



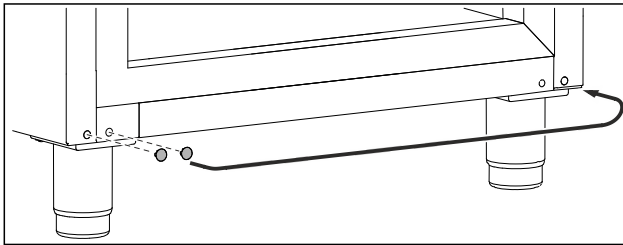
Фиг. 28

- Отстранете ги завртките.



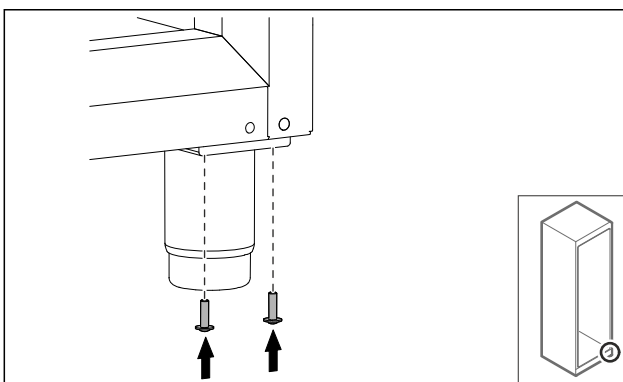
Фиг. 29

- Отстранете ги завртките.



Фиг. 30

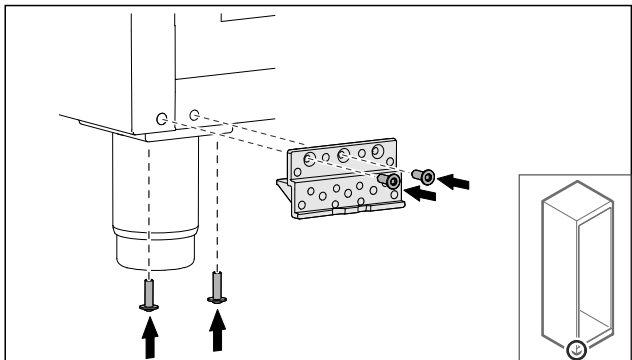
- Отстранете ги и преместете ги капаците.



Фиг. 31

- Зашрафете ги завртките.

Пуштање во употреба

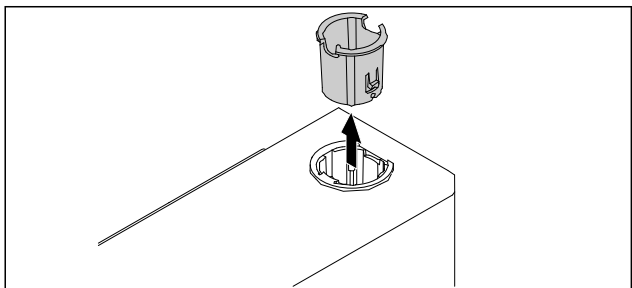


Фиг. 32

- Зашрафете го лежиштето.
- Лежиштето е преместено.

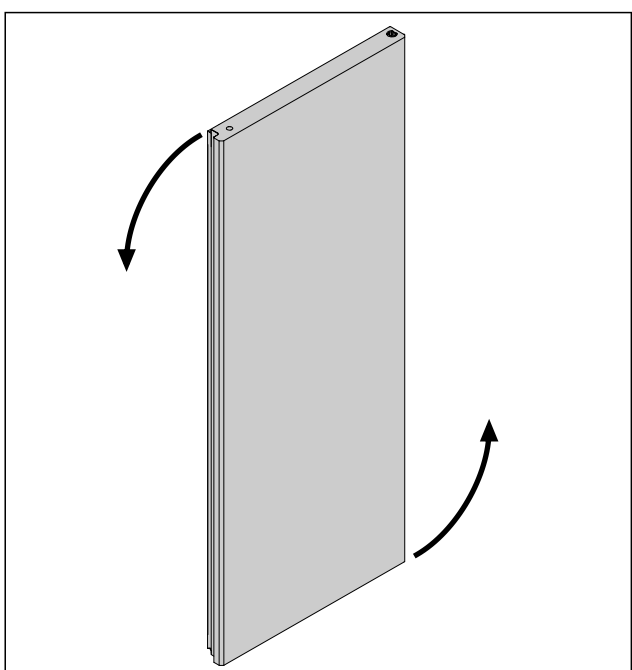
4.11.9 Модификација на вратата

4.11.9 Модификација на вратата (пенеста врата)



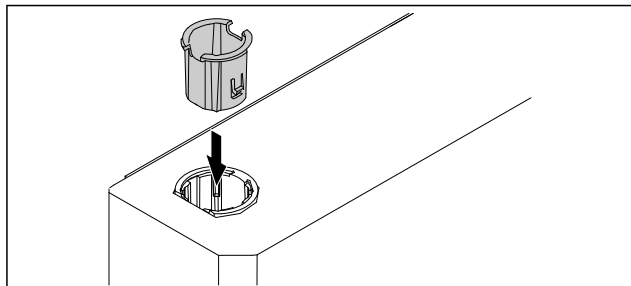
Фиг. 33

- Извлечете ја пикната на шарката на спротивната страна.



Фиг. 34

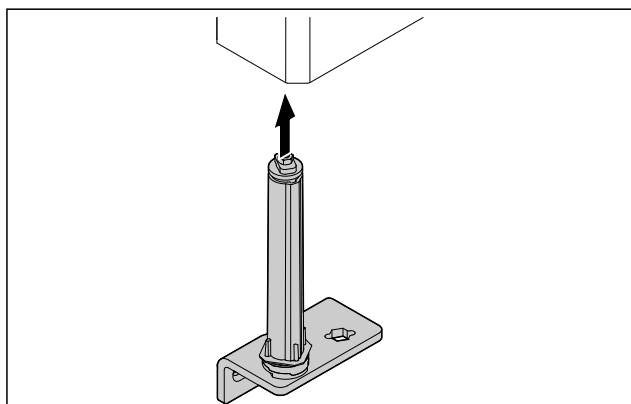
- Завртете ја вратата за 180° .



Фиг. 35

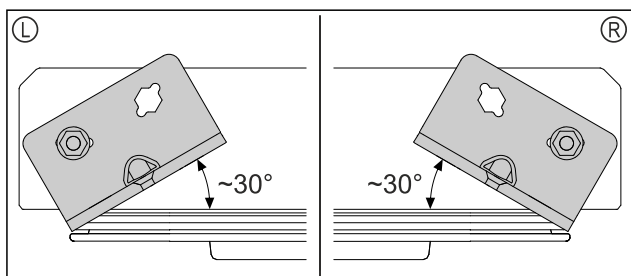
- Поставете ја пикната на шарката горе на страната на шарките (рамната страна покажува нанадвор).
- Пенестата врата е модифицирана.

4.11.10 Монтажа на долнит систем за затворање



Фиг. 36

- Вметнете го системот за затворање во вратата.

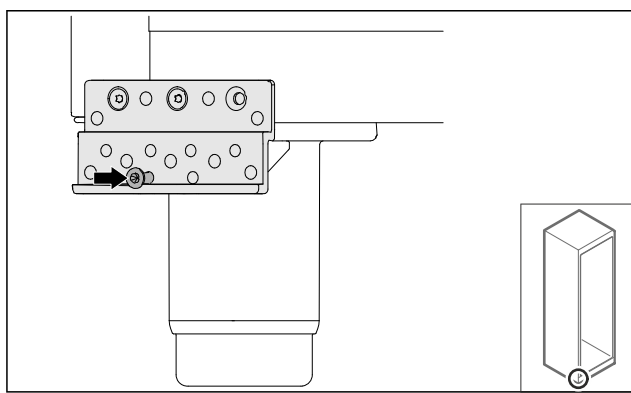


Фиг. 37 Врата од долу

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

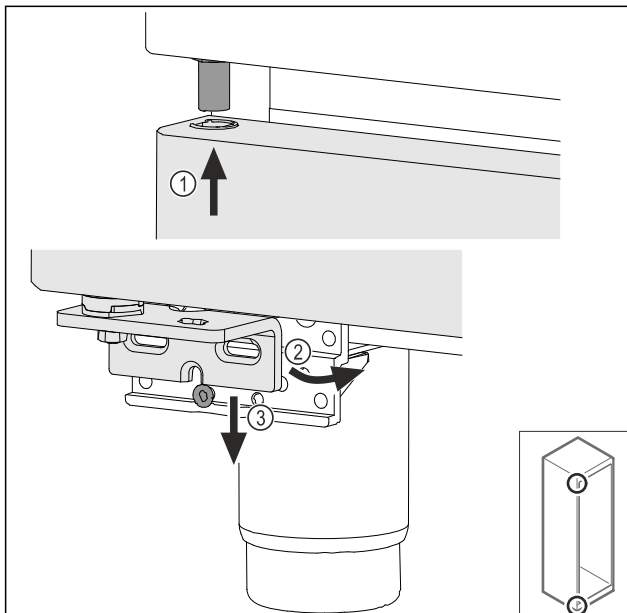
4.11.11 Монтажа на вратата

4.11.11 Монтажа на вратата (пенеста врата)



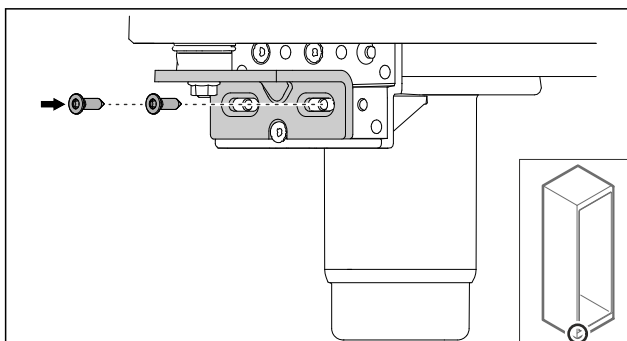
Фиг. 38

- ▶ Зацврстете ги завртките малку.



Фиг. 39

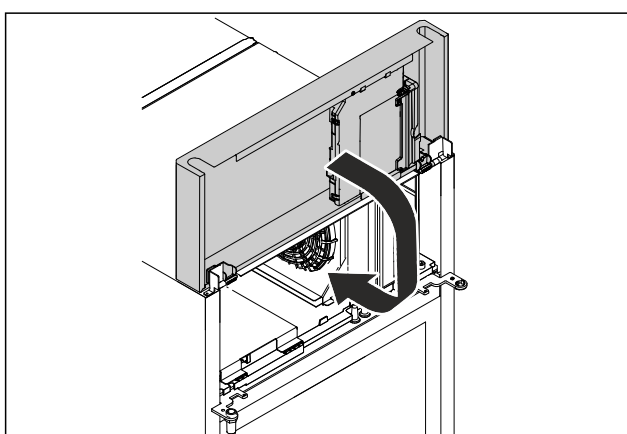
- ▶ Вметнете ја вратата горе, малку навалена *Фиг. 39 (1)*, порамнете ја право *Фиг. 39 (2)* и поставете ја долу на завртката од лежиштето *Фиг. 39 (3)*.



Фиг. 40

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

4.11.12 Затворање на капакот на единицата

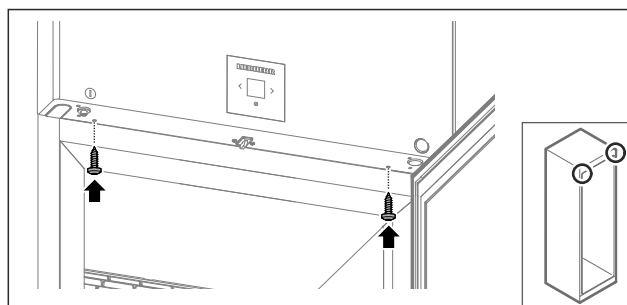


Фиг. 41

- ▶ Затворете го капакот на единицата.

Забелешка

Не притискајте го кабелот.



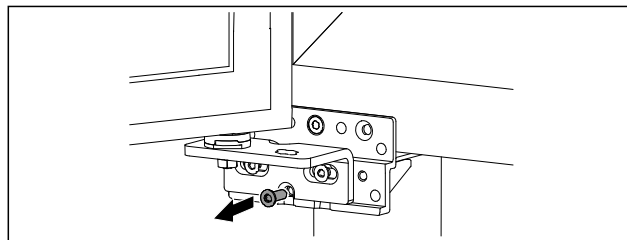
Фиг. 42

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

4.12 Порамнување на вратата

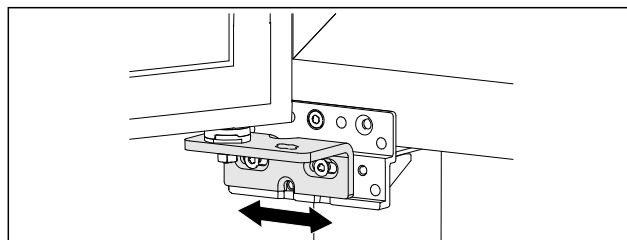
4.12.1 Хоризонтално порамнување на вратата

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



Фиг. 43

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



Фиг. 44

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

4.13 Приклучување на уредот



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

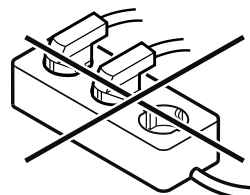
Опасност од несоодветно поврзување!

Изгореници.

Оштетувања на уредот.

- ▶ Не користете продолжен кабел.

- ▶ Не користете редни клеми.



Складирање

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.

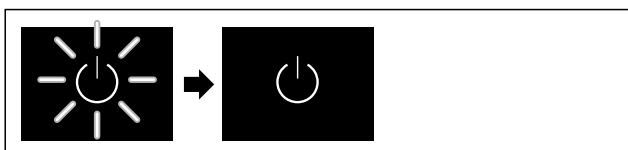
Проверете дали се исполнети следните услови:

- 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 заземен и електрично изолиран.
- Струјата на осигурувачот изнесува помеѓу 10 A и 16 A.
- Постои лесен пристап до штекерот.
- Проверете го електричниот напон.
- Вметнете го приклучокот на задната страна од уредот. Вметнете го правилно.
- Поврзете го приклучокот во струја.
- Приказот преминува на симболот Standby.

4.14 Вклучување на уредот (права употреба)

Проверете дали се исполнети следните услови:

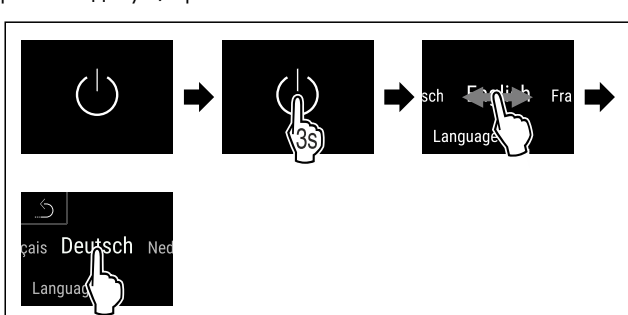
- Уредот е поставен и поврзан.
- Сите лепливи ленти, лепливи и заштитни фолии, како и елементи за заштита при транспорт во и на уредот се отстранети.



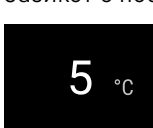
Симболот за мирување трепка додека заврши процесот на стартување.

На еcranот се прикажува симболот за мирување.

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



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

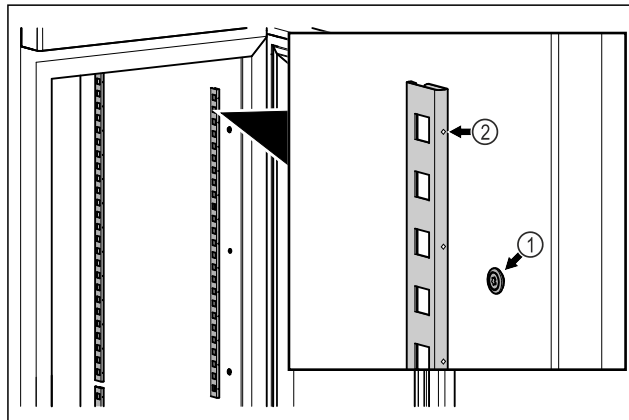


Фиг. 47 Приказ за статус

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

4.15 Поставување на опремата

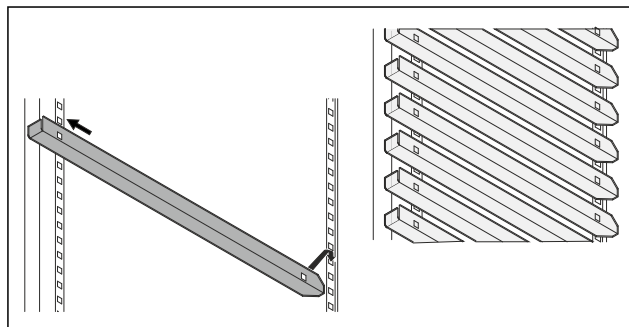
4.15.1 Поставување на фиксирачката лајсна



Фиг. 48 Пример за приказ

- Вметнете ја фиксирачката рака во држачот Фиг. 48 (1). Ознаката Фиг. 48 (2) мора да покажува нанапред.

4.15.2 Поставување на шината



Фиг. 49 Пример за приказ

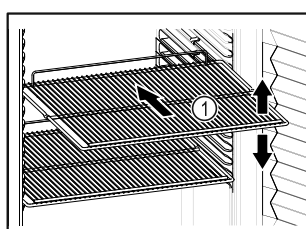
- Турнете ја шината во внатрешната лајсна и поставете ја нанапред.

5 Складирање

5.1 Инструкции за складирање

Забелешка

Ако не ги следите овие инструкции, прехранбените производи може да се расипат.



Фиг. 50 Пример за приказ

При складирањето внимавајте:

- Ако решетките Фиг. 50 (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).
- Производите за ладење не смеат да го допираат задниот сид.
- Не поставувајте производи за ладење зад граничникот на решетките за складирање.
- Чувайте ги течностите во затворени садови.
- Ставете го свежото месо или свежата риба во чисти, затворени садови. Со тоа месото или рибата нема да ги допираат другите или да капат врз другите прехранбени производи.
- 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.

5.2 Времиња на складирање

Рокот на траење назначен на пакувањето важи како референтна вредност за времето на складирање.

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.

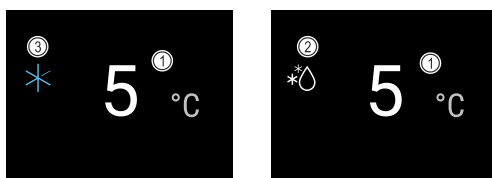
Управувањето се одвива директно на екранот на допир, со лизгање и допирање.

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



Фиг. 51 Екран на допир
(1) Приказ за статус

6.1.1 Приказ за статус



Фиг. 52 Приказ за статус

- (1) Температура
(2) Статус на процесот на одморзнување
(3) Статус SuperCool

Приказот за статус е приказ за излез.

На средината ја прикажува температурата, а во долното 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
	Симбол за мирување Уредот е исклучен.
	Симбол за мирување (трепка) Уредот стартува.
	Температура (трепка) Целната температура не е достигната сè не е достигната. Уредот лади на поставената температура.
	Приказ на температура Уредот ја прикажува поставената температура.
	D на екранот Уредот се наоѓа во DemoMode.
	Приказ за одржување (жолто) Поставениот временски интервал е изминат.
	Полна податочна меморија (жолто) Податочната меморија (999 часа) е полна. Отсека ќе се бришат најстарите податоци.
	Симбол за грешка (црвено) Уредот се наоѓа во состојба на грешка.
	Стрелка за назад Води назад кон претходното мени.

Симбол	Состојба на уредот
	Позадина (цино) Активни поставки или активна функција
	Лента (растечка) Притискајте 3 секунди за да ги активирате поставките.
	Лента (опаѓачка) Притискајте 3 секунди за да ги деактивирате поставките.

Симболи на приказот за статус

6.1.3 Звучни сигнали

Се испушта звучен сигнал при следните случаи:

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

Звуките за аларм се вклучуваат и исклучуваат во корисничкото мени.

6.2 Функции на уредот

6.2.1 Забелешки за функциите на уредот

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

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

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

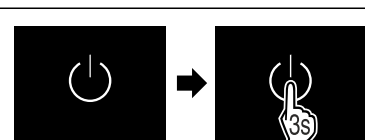
6.2.2 Вклучување и исклучување на уредот



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

Вклучување на уредот

Без активен DemoMode:



Фиг. 53

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

Со активен DemoMode:



Фиг. 54

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

Забелешка

Деактивирајте го DemoMode пред да истече одбројувањето.



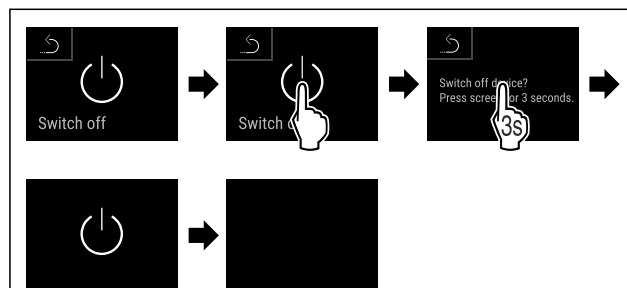
Фиг. 55 Приказ за статус

- Приказот за температура се појавува на еcranот.

Исклучување на уредот

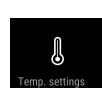


Фиг. 56



Фиг. 57

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



6.2.3 Температура

Температурата зависи од неколку фактори:

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

Забелешка

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

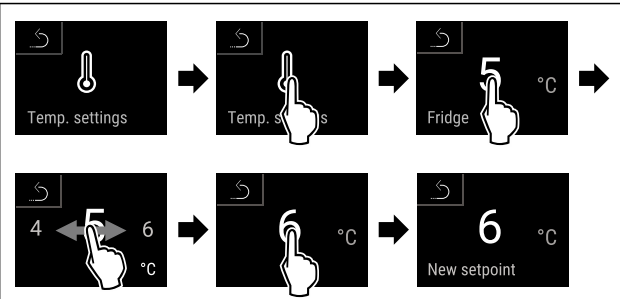
Производите за ладење траат подолго при соодветна температура. Со тоа се избегнува прекумерно фрлање на производите.

Поставување температура

Следните постапки опишуваат како да се зголеми температурата од, на пр., 5 °C на 6 °C.



Фиг. 58



Фиг. 59

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



6.2.4 Запис на температурата

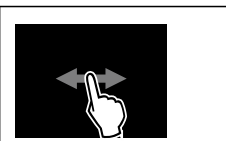
Со оваа функција, уредот ги прикажува минималните и максималните температури во внатрешниот простор. Запишувањето на температурите започнува автоматски, кога ќе се вклучи уредот, со интервал од една минута. По истекот на 999 часа (околу 40 дена) се прикажува известување за полна податочна меморија. Тогаш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

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. 60

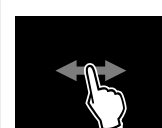


Фиг. 61

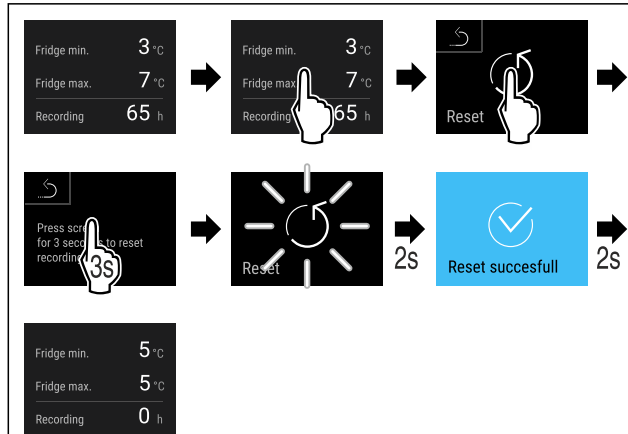
- ▷ Се прикажува екранот за статус со записите на температурата.

Ресетирање на записот на температурата

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



Фиг. 62



Фиг. 63

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



6.2.5 Осветлување

Уредот содржи внатрешно осветлување.

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)

Исклучување на осветлувањето при отворање на вратата



Фиг. 64



Фиг. 65

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

Вклучување на осветлувањето при отворање на вратата



Фиг. 66



Фиг. 67

Ракување

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

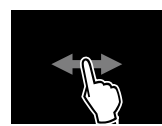


6.2.6 Светло за презентација

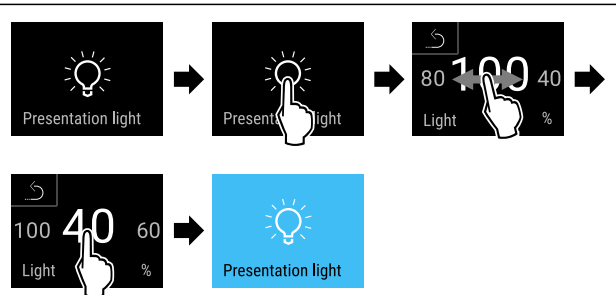
Овие поставки овозможуваат постепено приспособување на светлото за презентација.

Може да се постават следните степени на осветленост:

- Исклучено
- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (стандартни поставки)

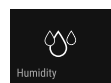


Фиг. 68



Фиг. 69

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Јачината на светлото за презентација е изменета соодветно.



6.2.7 HumiditySelect

Влажноста на воздухот во уредот може да се менува, во зависност од храната што се чува внатре.

Употреба:

- При висока влажност се чува салата, зеленчук и овошје што содржат повеќе вода.
- При ниска влажност се чуваат суви и спакувани прехранбени производи (на пр., млечни производи, месо, колбаси, риба). Тука се постигнува релативно сува клима.

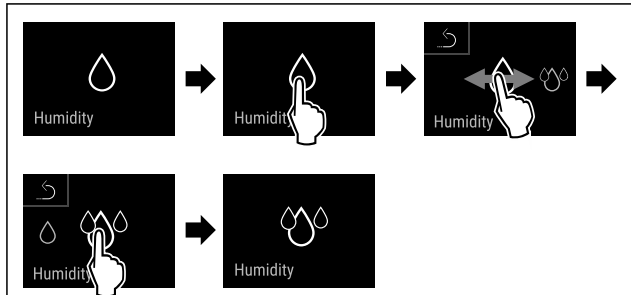
Може да се постават следните степени:

- Стандардни поставки (ниска температура)
- Средна температура
- Висока температура

Зголемување на влажноста на воздухот во уредот



Фиг. 70



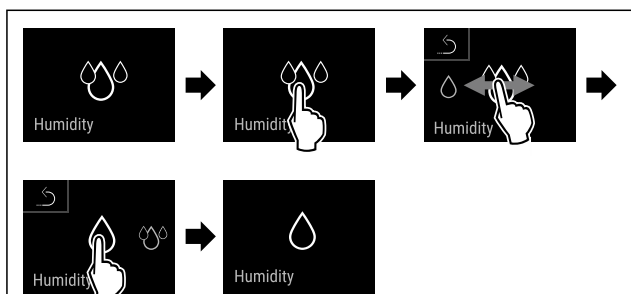
Фиг. 71

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Влажноста на воздухот во уредот се зголемува.

Поставување на влажноста на воздухот во уредот на стандардна температура



Фиг. 72



Фиг. 73

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Влажноста на воздухот во уредот се намалува.



6.2.8 Заклучување на екранот

Оваа функција спречува ненамерно користење на уредот.

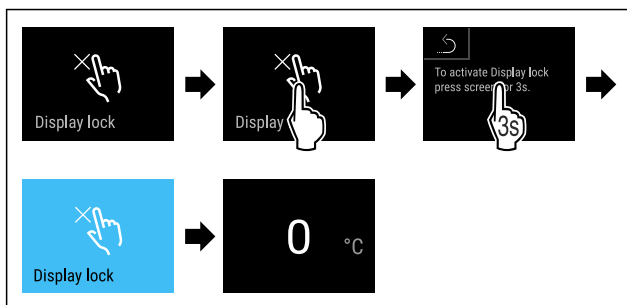
Употреба:

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

Активирање на функцијата за заклучување на екранот



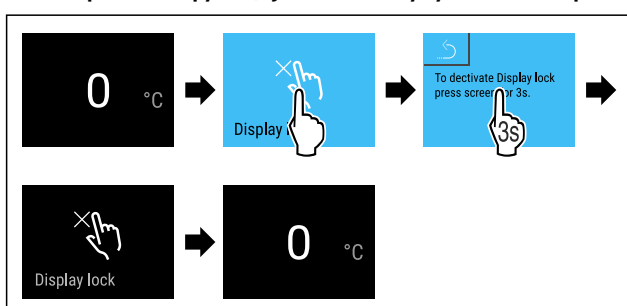
Фиг. 74



Фиг. 75

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Функцијата за заклучување на еcranот е активирана.
- ▷ Се појавува приказот за статус.

Деактивирање на функцијата за заклучување на еcranот



Фиг. 76

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Функцијата за заклучување на еcranот е деактивирана.
- ▷ Се прикажува преостанатото време.

6.2.9 Код за пристап

Можни се разни поставки.

Употреба:

- Менување на кодот за заклучување на еcranот. *
- Ресетирање на кодот на за заклучување на еcranот. *

6.2.10 Потсетување за интервал за одржување



одржување

Maintenance timer

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

Може да се постават следните вредности:

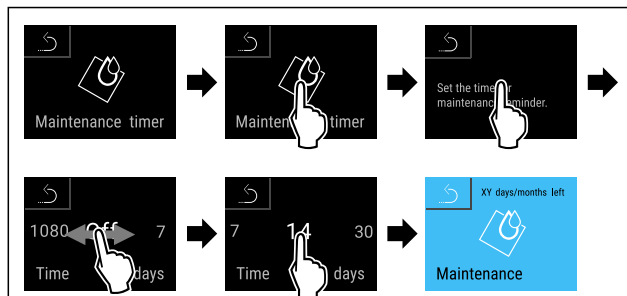
- 7 дена
- 14 дена
- 30 дена
- 60 дена
- 90 дена
- 180 дена
- 360 дена
- 720 дена
- 1080 дена
- Исклучено

Поставување потсетник за интервал за одржување

Следните постапки опишуваат како се поставува временскиот интервал за одржување.



Фиг. 77



Фиг. 78

- ▶ 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.



6.2.11 Јазик

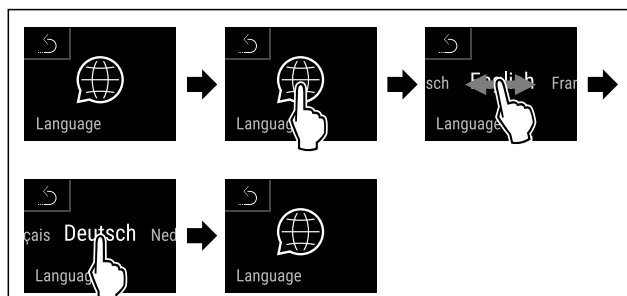
Language

Со овие поставки се поставува јазикот на приказот.

Поставување на јазикот



Фиг. 79



Фиг. 80

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



6.2.12 Единица мерка за температура

Temp. unit

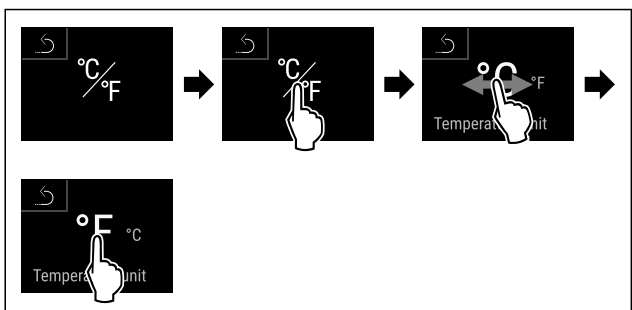
Со оваа функција се поставува температурната единица. Можете да поставите степени целзиусови или степени фаренхajтови како температурна единица.

Поставување на единицата мерка за температура



Фиг. 81

Ракување



Фиг. 82 Пример за приказ: Смени од степен целзиусов во степен фаренхайтов.

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

6.2.13 WLAN-врска



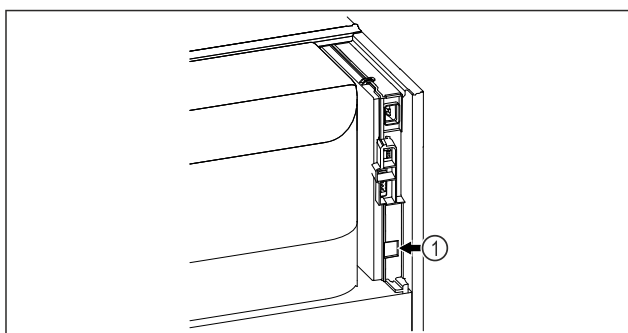
Забелешка

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

Забелешка

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

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



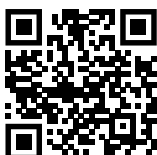
Фиг. 83

Проверете дали се исполнети следните услови:

- SmartModule Фиг. 83 (1) е поставен.

Воспоставување врска

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



Фиг. 84

- ▶ Отворете [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (погледни Fig. 84).

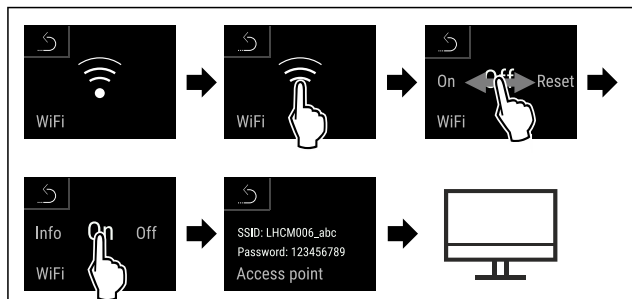
На ладилникот или замрзнувачот:



Фиг. 85

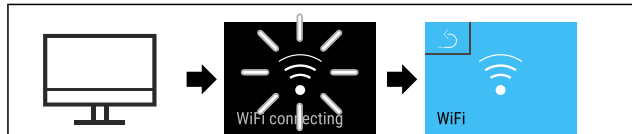


Фиг. 86



Фиг. 87

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



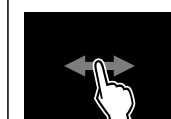
Фиг. 88

- ▶ 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.

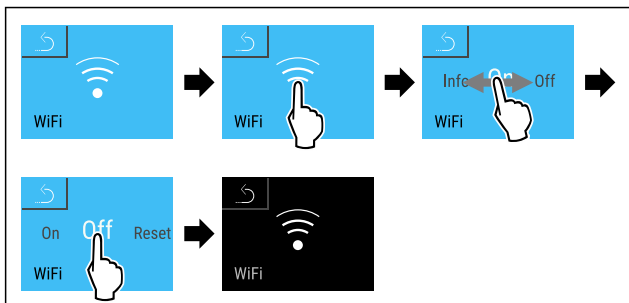
Прекинување врска



Фиг. 89



Фиг. 90



Фиг. 91

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

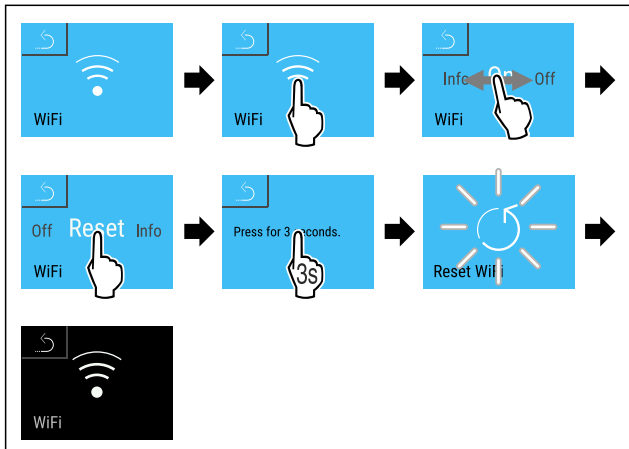
Ресетирање врска



Фиг. 92



Фиг. 93



Фиг. 94

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



6.2.14 LAN-врска

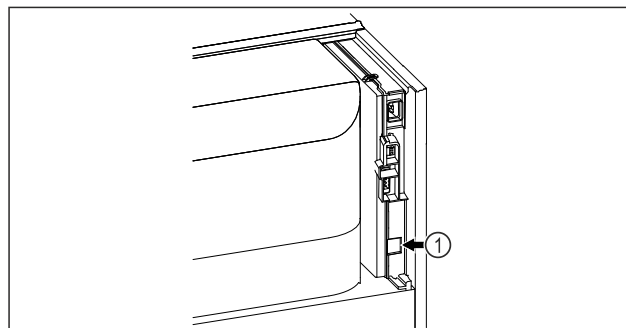
Забелешка

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

Забелешка

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

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



Фиг. 95

Проверете дали се исполнети следните услови:

- SmartModule Фиг. 95 (1) е поставен.
- Поврзан е мрежен кабел.

Воспоставување врска

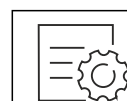
Активацијата и поставувањето на SmartModule можете да ги извршите на интернет преку Liebherr SmartMonitoring Dashboard.



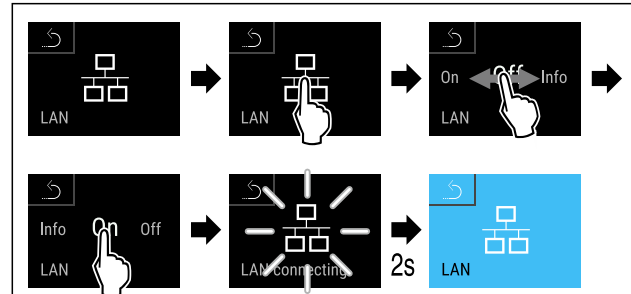
Фиг. 96

- Отворете Liebherr SmartMonitoring Dashboard. (погледни Fig. 96)

На ладилникот или замрзнувачот:



Фиг. 97



Фиг. 98

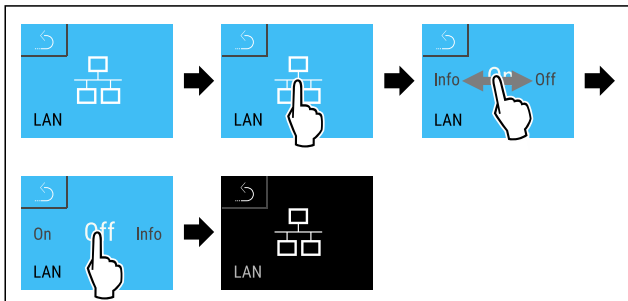
- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Врската се воспоставува: се појавува LAN connecting. Симболот пулсира.
- Следете ги инструкциите на Liebherr SmartMonitoring Dashboard.
- ▷ Врската е воспоставена.

Ракување

Прекинување врска



Фиг. 99



Фиг. 100

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

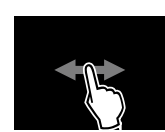
6.2.15 Информации за уредот



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

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

Приказ на информациите за уредот

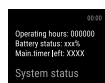


Фиг. 101



Фиг. 102

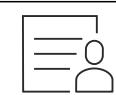
- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- На еcranот се прикажуваат информациите за уредот.



6.2.16 Работни часови

Овој еcran ги прикажува работните часови на уредот.

Приказ на работните часови



Фиг. 103



Фиг. 104

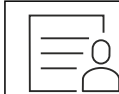
- Се појавуваат работните часови.



6.2.17 Софтвер

Со оваа функција се покажува верзијата на софтверот на уредот.

Приказ на софтверската верзија



Фиг. 105



Фиг. 106

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



6.2.18 Одмрзнување

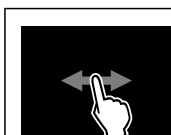


Уредот се одмрзнува автоматски при нормален режим.

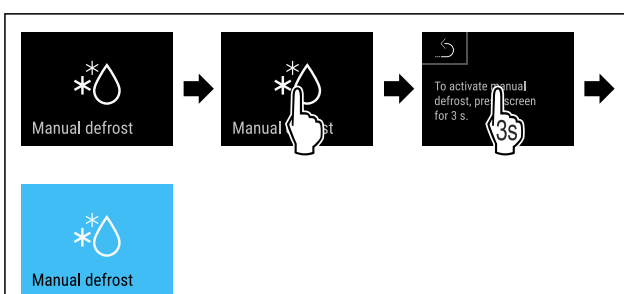
Употреба:

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

Рачно стартирување на функцијата за автоматско одмрзнување



Фиг. 107



Фиг. 108

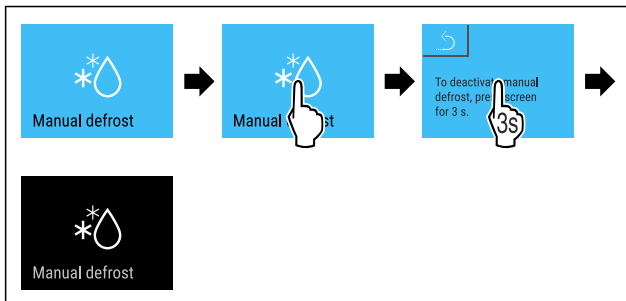
- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Функцијата за автоматско одмрзнување е стартирана. Откако ќе заврши одмрзнувањето, уредот автоматски преминува во нормален режим.

Забелешка

Ако и после повеќе стартувања на автоматското одмрзнување има мраз во внатрешниот простор, одмрзнете го уредот рачно. (погледни 8.1 Одмрзнување на уредот)

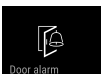
Прекин на рачно стартуваното одмрзнување

Фиг. 109



Фиг. 110

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

6.2.19 Аларм за врата

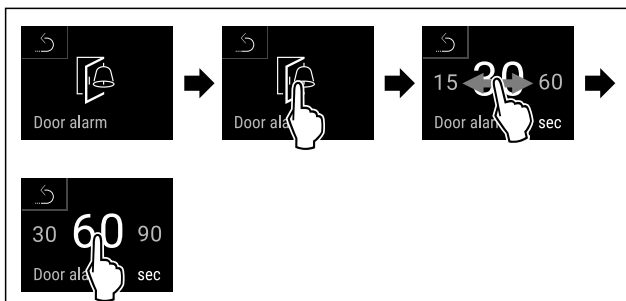
Со оваа функција го активирате и деактивирате алармот за врата. Алармот за врата испушта звук ако вратата е отворена предолго. Алармот за врата е активиран фабрички. Можете да поставите колку долго да биде вратата отворена додека алармот за врата испушти звук.

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. 111

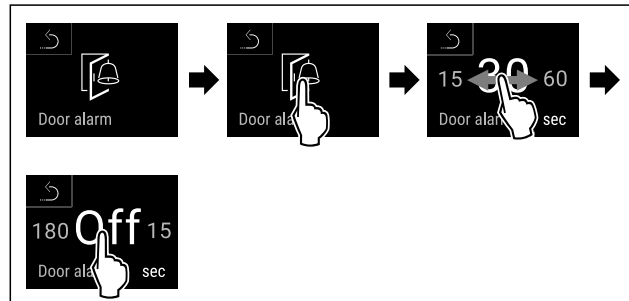


Фиг. 113 Пример за приказ: Изберете аларм за врата од 30 секунди до 60 секунди.

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

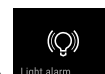
Деактивирање на алармот за врата

Фиг. 114



Фиг. 115

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

6.2.20 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. 116

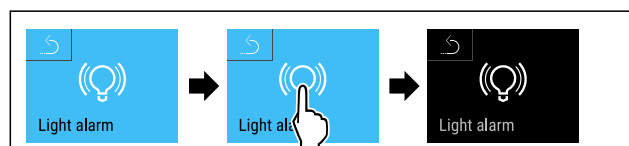


Фиг. 117

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

Деактивирање на алармот за светло

Фиг. 118



Фиг. 119

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

Ракување

- ▷ Алармот за светло е деактивиран.



6.2.21 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.

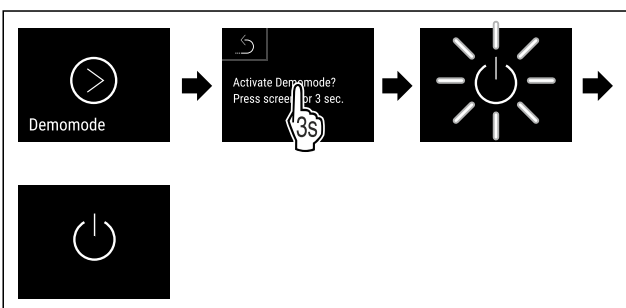
Ако на приказот за статус се појави „D“ кога ќе го вклучите уредот, демо-режимот е вклучен.

Ако го вклучите и потоа исклучите демо-режимот, уредот се ресетира до фабрички поставки. (погледни 6.2.22 Ресетирање до фабрички поставки)

Вклучување на демо-режимот



Фиг. 120



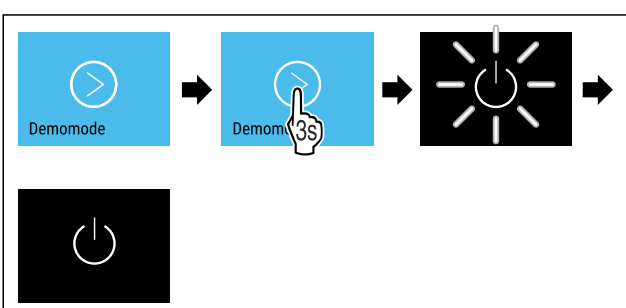
Фиг. 121

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

Исклучување на демо-режимот



Фиг. 122



Фиг. 123

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

6.2.22 Ресетирање до фабрички

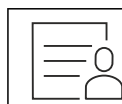


Поставки

Reset

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. 124



Фиг. 125

- ▷ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
▷ Уредот е ресетиран.
▷ Уредот е исклучен.
▷ Престартувајте го уредот. (погледни 4.14 Вклучување на уредот (прва употреба))

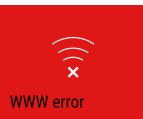
6.3 Известувања

6.3.1 Предупредувања

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

Известување (црвено)	Причина	Отстранување
 Close the door	Известувањето се појавува ако вратата е отворена предолго.	Затворете ја вратата. Допрете кратко. Алармот е завршен. Забелешка Времето до кога се појавува известувањето може да се постави. (погледни 6.2.19 Аларм за врата)
 Temperature alarm	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.	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.
 Device failure	Уредот е неисправен, се појавува грешка во уредот или дел од уредот покажува грешка.	Преместување на производите што се ладат. Допрете кратко. Се прикажува код за грешка (на пр., BT021). Допрете кратко. Ако има други грешки, се прикажуваат и нивните кодови или На екранот за статус трепка симбол за грешка. 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)
 Power failure	Известувањето се појавува при прекин на доводот за струја.	Допрете кратко. Се прикажува колку е полна батеријата, информациите за грешките и статусот на уредот Допрете кратко. Се прикажуваат највисоката температура, временскиот период и вкупниот број прекини на струјата. 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.
 Defrost error	Функцијата за автоматско одмрзнување не работи без грешки. Последните 5 циклуси на одмрзнување не беа успешни.	Допрете кратко. Алармот е завршен. Обратете се до корисничката служба. (погледни 9.3 Корисничка служба)
Грешка одмрзнување	при	

Опрема

Известување (црвено)	Причина	Отстранување
	WLAN-врската е прекината.	Проверете ја врската. Допрете кратко. Алармот е завршен.
	Известувањето се појавува ако нема интернет-врска преку WLAN.	Проверете ја врската. Допрете кратко. Алармот е завршен.
	LAN-врската е прекината.	Проверете ја врската и мрежниот кабел. Допрете кратко. Алармот е завршен.
	Известувањето се појавува ако нема интернет-врска преку LAN.	Проверете ја врската. Допрете кратко. Алармот е завршен.

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.

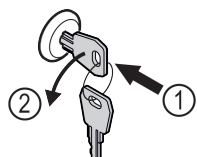
Известување (жолто)	Причина	Отстранување
	Известувањето се појавува кога ќе измине тајмерот за поставениот интервал за одржување.	Допрете кратко. Потсетувањето е завршено. Забелешка Интервалот за одржување може да се постави (погледни 6.2.10 Потсетување за интервал за одржување).
	Известувањето се појавува ако меморијата за записот на температурата (999 часа) е полна.	Допрете кратко. Потсетувањето е завршено. Најстарите податоци се briшат. Забелешка Записот на температурата може да се ресетира. (погледни 6.2.4 Запис на температурата)

7 Опрема

7.1 Безбедносна брава

Бравата во вратата на уредот содржи безбедносен механизам.

7.1.1 Заклучување на уредот

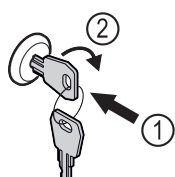


Фиг. 126

- Притиснете го клучот навнатре.
- Завртете го клучот за 90° во спротивна насока од стрелките на часовникот.

► Уредот е заклучен.

7.1.2 Отклучување на уредот



Фиг. 127

- Притиснете го клучот навнатре Фиг. 127 (1).
- Завртете го клучот за 90° во насока на стрелките на часовникот Фиг. 127 (2).
- Уредот е отклучен.

8 Одржување

8.1 Одмрзнување на уредот



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Несоодветно одмрзнување на уредот!

Повреди и оштетување.

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

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

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

Рачно одмрзнување:

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

8.2 Чистење на уредот

8.2.1 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)

8.2.2 Чистење на кукиштето

ВНИМАНИЕ

Несоодветно чистење!

Оштетувања на уредот.

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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

- ▶ Не користете уреди за чистење со пареа!

ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување поради краток спој!

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

- ▶ Бришете го кукиштето исклучиво со влажна и чиста крпа. Ако нечистотите 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.

8.2.3 Чистење на внатрешниот простор



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од краток спој од деловите што спроведуваат струја!

Електричен удар или оштетување на електрониката.

- ▶ **Исклучете го уредот.**

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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

- ▶ Не користете уреди за чистење со пареа!

ВНИМАНИЕ

Несоодветно чистење!

Оштетувања на уредот.

- ▶ Користете исклучиво бели крпи за чистење и pH-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.

8.2.4 После чистењето

- ▶ Избришете ги уредот и деловите со сува крпа.

- ▶ Приклучете и вклучете го уредот.

Ако температурата не е доволно ниска:

Помош за корисници

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

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

9 Помош за корисници

9.1 Технички податоци

Опсег на температура	
Ладење	Пенеста врата: -5 °C до +14 °C

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

A) При преголемо полнење може да се извикаат преградите.

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

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

Податоци за WLAN-фреквенција

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

9.2 Техничка пречка

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

9.2.1 Функција на уредот

Грешка	Причина	Отстранување
Уредот не работи.	→ Уредот не е вклучен.	► Вклучете го уредот.
	→ Приклучокот за струја не се вметнува правилно во штекерот.	► Проверете го приклучокот за струја.
	→ Осигурувачот на штекерот не работи.	► Проверете го осигурувачот.
	→ Нема струја	► Уредот треба да биде исклучен. ► Заштита на прехранбените производи: Поставете патрони за ладење врз прехранбените производи или користете периферен фрижидер ако нема струја подолго време.
	→ 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 ичистете 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)

Грешка	Причина	Отстранување
	→ Температурата е поставена погрешно.	► Поставете пониска температура и проверете после 24 часа.
	→ Уредот се наоѓа преблизу до извор на топлина (шпорет, греене итн.).	► Преместете го уредот или изворот на топлина.

9.3 Корисничка служба

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

Адресата можете да ја најдете во приложената брошура „Liebherr-Service“ или на home.liebherr.com/service.



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.
- Каде 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 еcranот (погледни 6.2.15 Информации за уредот).

-или-

► Информациите на уредот се наоѓаат на табличката. (погледни 9.4 Табличка со податоци)

► Запишете ги информациите за уредот.

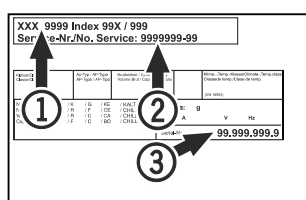
► Известете ја корисничката служба: Споделете ги грешките и информациите за уредот.

► 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. 128

(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 8.2 Чистење на уредот)
- Ако има: Отстранете ги капаците и изолациите на водилката за сензор за да се спречи да се создаде мувла.
- Оставете ја вратата отворена за да не се појават непријатни мириси.

Забелешка

Оштетувања на уредот и неисправности!

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

11 Фрлање

11.1 Подготовка на уредот за фрлање



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

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

- Исклучете го уредот.
- Уред со батерији: Извадете ги батериите. Процесот е описан 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 рециклирање.

Дополнителни информации

Сиалички
Фрлете ги извадените сиалички преку соодветните системи за собирање.

За Германија:
Уредот можете бесплатно да го фрлите во локалните центри за рециклирања во контејнер од класа 1. При купување ладилник / замрзнувач и продажен простор > 400 m², дистрибутерот го зема стариот уред бесплатно.



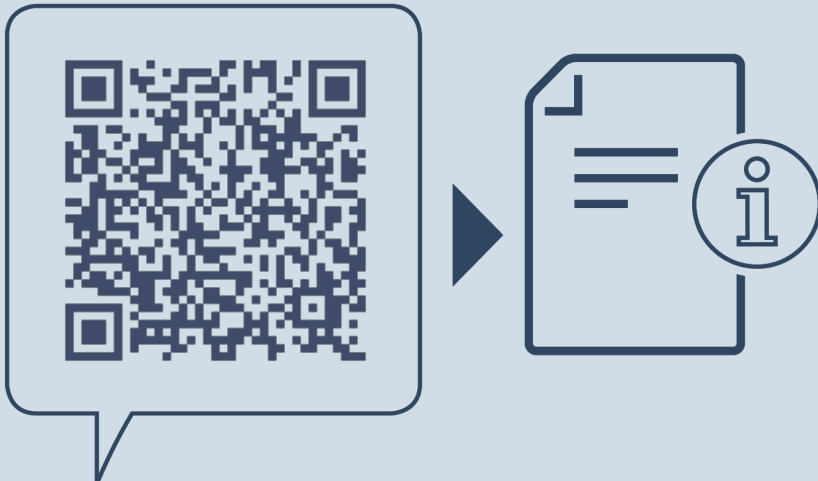
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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, сиаличките 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>.



home.liebherr.com/fridge-manuals

МК Ладилник

Датум на издавање: 20240429

**Бр. на артикл-
индекс: 7083336-00**

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