



Инструкции за  
употреба

Quality, Design and Innovation



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



**LIEBHERR**

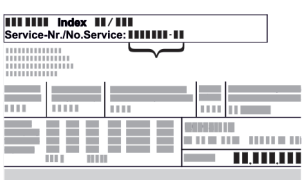
# Содржина

	1 Краток преглед на уредот..... 1.1 Испорачана опрема..... 1.2 Преглед на уредот и опремата..... AutoDoor.....	3 3 3 3
	1.4 SmartDevice..... 1.5 Поле на примена на уредот..... 1.6 Сообразност..... 1.7 SVHC-материјали според регулативата REACH..... 1.8 EPREL-база на податоци.....	4 4 4 4 5
	2 Општи безбедносни инструкции.....	5
	3 Функционалност на еcranот Touch & Swipe..... 3.1 Навигација и објаснување на симболите..... 3.2 Менија..... 3.3 Режим на мирување.....	6 7 8
	4 Пуштање во употреба..... 4.1 Вклучување на уредот (прва употреба)..... 4.2 Вклучување на функцијата IceMaker.....	8 8 8
	5 Складирање..... 5.1 Инструкции за складирање..... 5.2 Простор за замрзнување..... 5.3 Времиња на складирање.....	8 8 9
	6 Заштеда на енергија.....	10
	7 Ракување..... 7.1 Елементи за контрола и прикажување..... 7.1.1 Приказ на статусот..... 7.1.2 Симболи..... 7.2 Функции на уредот..... 7.2.1 Забелешки за функциите на уредот..... Исклучување и вклучување на уредот.....	10 10 10 10 10 10 10
	WLAN.....	11
	Температура.....	12
	AutoDoor .....	12
	SuperFrost.....	15
	Стартување на циклусот на одмрзнување.....	15
	PartyMode .....	16
	SabbathMode.....	16
	EnergySaver .....	17
	IceMaker / MaxIce .....	17
	Довод на вода за IceMaker .....	19
	TubeClean .....	19
	Осветленост на еcranот.....	19
	Аларм за врата.....	20

	Тон AutoDoor .....	20
	Забрана за внесување податоци.....	21
	Јазик.....	21
	Информации за уредот.....	21
	Софтвер.....	21
	Потсетник.....	22
	Демо-режим.....	22
	Ресетирање до фабрички поставки.....	23
	Известувања.....	23
	Преглед на предупредувањата.....	23
	Затворање на предупредувањата.....	24
	Преглед на потсетниците.....	26
	Затворање на потсетниците.....	26
	Опрема.....	27
	Фиоки.....	27
	Полица на извлекување со IceTower.....	28
	Стаклени плочи.....	30
	IceMaker.....	31
	VarioSpace.....	31
	Патрон за ладење.....	31
	Флексибилен разделник на фиоката за мраз.....	31
	Одржување.....	32
	Расклопување / монтирање на лизгачките системи.....	32
	Одмрзнување на уредот.....	34
	Чистење на уредот.....	34
	Помош за корисници.....	35
	10.1 Технички податоци.....	35
	10.2 Бучава при работа.....	36
	10.3 Техничка пречка.....	36
	10.4 Корисничка служба.....	38
	10.5 Табличка со податоци.....	38
	11 Отстранување од употреба.....	39
	12 Фрлање.....	39
	12.1 Подготовка на уредот за фрлање.....	39
	12.2 Соодветно фрлање на уредот.....	39

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.

Симбол	Објаснување
	<p><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:</p>  <p style="text-align: center;">Фиг. Пример за приказ</p>
	<p><b>Проверка на уредот</b> Проверете дали има оштетување при транспортот на сите делови. Ако имате рекламија, обратете се до дистрибутерот или корисничката служба.</p>
	<p><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 свездичка (*).</p>
	<p><b>Инструкции и резултати од ракувањето</b> Инструкциите за ракување се означени со ►. Резултатите од ракувањето се означени со ▷.</p>
	<p><b>Видеа</b> На YouTube-каналот на Liebherr-Hausgeräte се поставени видеа за уредите.</p>

Овој прирачник за употреба важи за:

SIFNAd 5188

#### Забелешка

Ако вашиот уред содржи N во ознаката, тогаш станува збор за уред со NoFrost.

## 1 Краток преглед на уредот

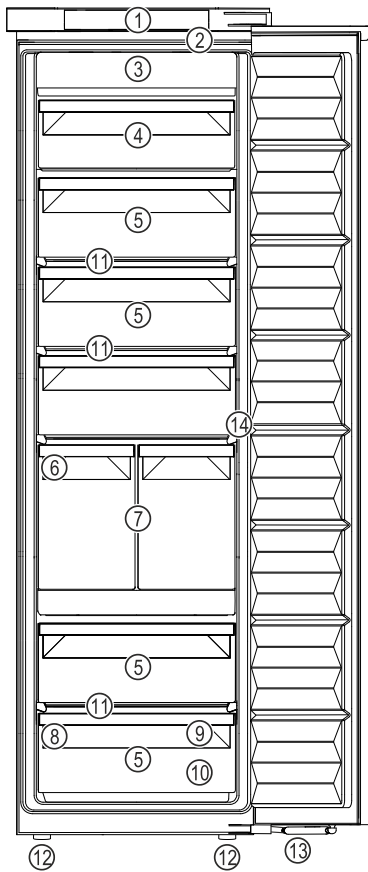
### 1.1 Испорачана опрема

Проверете дали има оштетување при транспортот на сите делови. Ако имате рекламија, обратете се до дистрибутерот или корисничката служба. (погледни 10.4 Корисничка служба)

Следните делови се содржат во испораката:

- Вграден уред
- Опрема (во зависност од моделот)
- Монтажен материјал (во зависност од моделот)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Сервисна брошура

### 1.2 Преглед на уредот и опремата



Фиг. 1 Пример за приказ

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| (1) Контролни елементи            | (8) Табличка со податоци                     |
| (2) Внатрешно LED-осветлување     | (9) Полица за замрзнување, патрони за ладење |
| (3) NoFrost                       | (10) Лопатка за коцки мраз                   |
| (4) Фиока што може да се навалува | (11) VarioSpace                              |
| (5) Фиока                         | (12) Ногарки                                 |
| (6) IceMaker                      | (13) Амортизатор за затворање                |
| (7) IceTower                      | (14) Сензор за функцијата за тропкање        |

#### Забелешка

► Преградите, фиоките и кошниците при испорака се поставени за да овозможат оптимална енергетска ефикасност. Измените на редоследот во зададените можности за лизгање од, на пр., преградите во делот за ладење, не влијаат врз потрошувачката на енергија.



#### AutoDoor

Вашиот уред ја содржи функцијата AutoDoor.

Вратата можете да ја отворите на различни начини:

- со рака
- со потчукања
- преку паметен телефон
- со гласовна наредба

# Краток преглед на уредот

	<b>Сигнал за тропкање</b> Ја отворате и затворате вратата со тропкање со раката на неа. Звучниот сигнал го конфигурирате преку елементите за контрола и прикажување. Чувствителноста на сигналот за тропкање можете да ја менувате во секое време.
	<b>Паметен телефон</b> Ја отворате и затворате вратата преку паметен телефон. За таа цел мора да ја инсталirate апликацијата SmartDevice на паметниот телефон и да го поврзате уредот преку WLAN. Сите поставки ги извршувате преку апликацијата SmartDevice.
	<b>Гласовна наредба</b> Ја отворате и затворате вратата со гласовна наредба. За таа цел морате да ја инсталате апликацијата SmartDevice на паметниот телефон, да го поврзате уредот преку WLAN и користете соодветен гласовен помошник. Сите поставки ги извршувате преку апликацијата SmartDevice.



Дополнителни информации и упатства можете да најдете на:  
[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)

## 1.4 SmartDevice

SmartDevice е решението за поврзување во мрежа за вашиот замрзнувач.

Ако уредот ја содржи опцијата SmartDevice или е подготвен за неа, можете брзо и едноставно да го поврзате на вашата WLAN-мрежа. Со апликацијата SmartDevice можете да го користите уредот преку мобилен уред. Во апликацијата SmartDevice ви се достапни дополнителни функции и опции.

Уред со опција Уредот ја поддржува функцијата SmartDevice: SmartDevice. За да можете да го поврзате уредот со WLAN-мрежата, треба да ја преземете апликацијата SmartDevice.



Дополнителни информации за SmartDevice:

[smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Преземање апликацијата SmartDevice:



Откако ќе ја инсталирате и конфигурирате апликацијата SmartDevice, преку апликацијата SmartDevice и функцијата за WLAN (погледни WLAN) можете да го поврзате уредот на WLAN-мрежата.

### Забелешка

Функцијата SmartDevice не е достапна во следните земји: Русија, Белорусија, Казахстан.

## 1.5 Поле на примена на уредот

### Соодветна употреба

Уредот е исклучиво наменет за ладење прехранбени производи во домаќинството. Под тоа се подразбира, на пр., употребата

- во кујни за вработени, локали за спиење со појадок,
- за гости во селски куќи, хотели, мотели и други угостителски објекти,
- при кетеринг и слични услуги во трговија на големо.

Сите други типови употреба не се дозволени.

### Предвидлива погрешна употреба

Следните примени се исклучиво забранети:

- складирање и ладење лекови, крвна плазма, лабораториски препарати или слични медицински материјали и производи што подлежат на регулативата за 2007/47/EZ
- примена на места со опасност од експлозија

Несоодветна употреба на уредот може да ја оштети или уништи складираната роба.

### Климатски класи

Уредот е наменет за употреба при ограничена амбиентална температура, во зависност од климатската класа. Соодветната климатска класа за вашиот производ е назначена на табличката со податоци.

### Забелешка

► За да се овозможи беспрекорна работа, придржувајте се до зададената амбиентална температура.

Климатска класа	за амбиентална температура од
SN	10 °C до 32 °C
N	16 °C до 32 °C
ST	16 °C до 38 °C
T	16 °C до 43 °C
SN-ST	10 °C до 38 °C
SN-T	10 °C до 43 °C

## 1.6 Сообразност

Извршена е проверка на водот на разладното средство. Кога е вграден, уредот ги задоволува важечките безбедносни прописи и соодветните регулативи.

За пазарот во ЕУ: Уредот одговара на регулативата 2014/53/EU.

За пазарот во GB: Уредот одговара на Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

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)

## 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 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. Децата од 3 - 8 години смеат да го полнат и празнат уредот. Децата под 3 години треба да ги чувате подалеку од уредот, ако не ги надгледувате постојано.

- Мора лесно да се пристапува до штекерот 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.
- Не оштетувајте го кабелот за струја. Не користете го уредот со неисправен кабел за струја.
- Поправките и интервенциите на уредот може да ги изведува само корисничката служба или од соодветно обучен персонал.
- Вградете, приклучете и фрлете го уредот според инструкциите во прирачникот.
- Користете го уредот само кога е вграден.
- Произведувачот не сноси одговорност за оштетувања предизвикани од погрешно поставен фиксен приклучок за вода.

### Опасност од пожар:

- Разладното средство (податоци на соодветната табличка) е еколошко, но запаливо. Истеченото разладно средство може да се запали.
  - Не оштетувајте ги цревата за разладно средство.
  - Не поставувајте извори на запалување во внатрешниот простор на уредот.
  - Не користете електрични апарати во внатрешниот простор на уредот (на пр., уреди за чистење со пареа, уреди за греење, апарат за сладолед итн.).
  - 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 чувајте во уредот експлозивни материјали или спреови со запалива содржина, како на пр., бутан, пропан, пентан итн. 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.

# Функционалност на еcranот Touch & Swipe

## Опасност од паѓање и навалување:

- Не користете ги држачите, фиоките, вратите итн. за качување или потпирање. Ова особено важи за децата.



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.

## Опасност од труење од храна:

- Не консумирајте ги предолго чуваните прехранбени производи.



Симболот се наоѓа на компресорот и означува опасност од запаливи материји. Не отстранувајте ја ознаката.

## Опасност од смрзнатини, отрпнатост и болки:

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

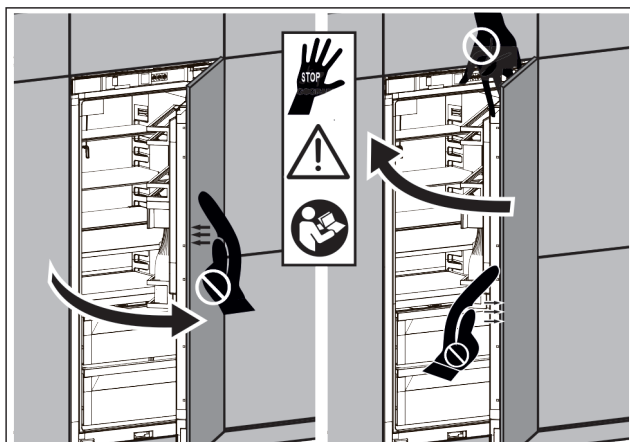


Оваа или слична ознака се наоѓа на задната страна од уредот. Посочува дека во вратата и/или кукиштето се наоѓаат вакуумски изолирани панели (VIP) или панели од перлит. Оваа забелешка важи само за рециклирање. Не отстранувајте ја ознаката.

## Опасност од повреди и оштетување:

- Жешката пареа може да предизвика повреди. Не користете електрични уреди за греење или за чистење на пареа, отворен пламен или спреови за одмрзнување.
- Не отстранувајте го мразот со остри предмети.

## Опасност од гмечење:



Фиг. 2

- Не посегнувајте навнатре додека се затвора вратата.
- Не фаќајте ги шарките при отворање и затворање на вратата. Може да си ги згмечите прстите.

## 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.

## Симболи на уредот:

# Функционалност на еcranот Touch & Swipe

Симбол	Опис
	<b>Допрете го еcranот кратко:</b> Активирање/деактивирање на функцијата. Потврдете го изборот. Отворете го подменито.
	<b>Допрете и држете го еcranот 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>Стрелка со час:</b> Трае повеќе од 10 секунди, додека се појави следниот приказ на еcranот.
	<b>Стрелка со внесено време:</b> Зададеното време трае, додека се појави следниот приказ на еcranот.
	<b>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 еcranот 10 секунди, приказот се враќа на надреденото мени или директно на приказот за статус.
Отворање и повторно затворање на вратата.	Ако ја отворите и веднаш ја затворите вратата, еcranот се враќа директно на приказот за статус.

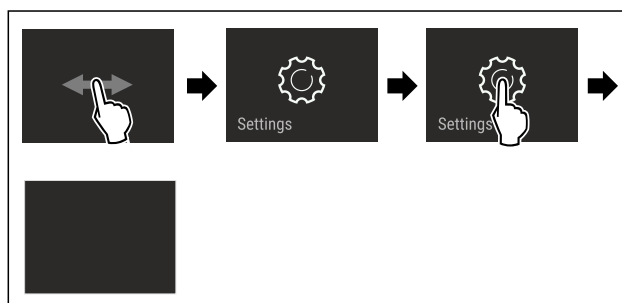
Забелешка: Сликите со еcranите се претставени со англиски термини.

## 3.2 Менија

Функциите на уредот се распределени на повеќе менија:

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

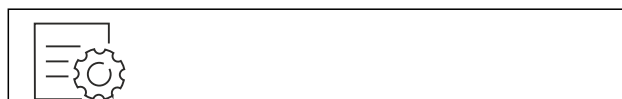
### 3.2.1 Отворање на менито за поставки



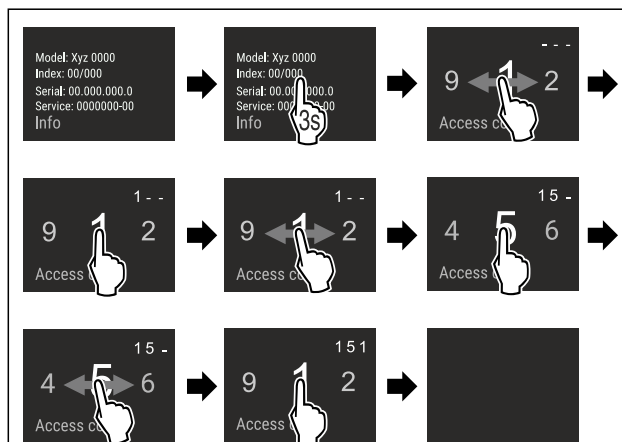
Фиг. 3 Пример за приказ

- 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. 4



Фиг. 5 Слика за пример, пристап со кодот **151**

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

# Пуштање во употреба

## 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

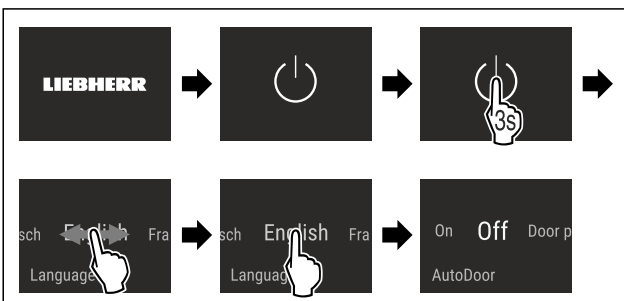
### 4.1 Вклучување на уредот (праа употреба)

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Уредот е вграден и поврзан според прирачникот за употреба.
- Сите лепливи ленти, лепливи и заштитни фолии како и елементи за заштита при транспорт во и на уредот се отстранети.
- Сите реклами материјали од фиоките се извадени.
- Функционалноста на екранот Touch & Swipe е позната. (погледни 3 Функционалност на екранот Touch & Swipe)

#### Вклучете го уредот преку екранот Touch & Swipe:

- Ако екранот се наоѓа во режим на мирување: Допрете го екранот кратко.
- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.



Фиг. 6 Пример за приказ

- Активирајте AutoDoor. (погледни AutoDoor )
- или-
- Не активирајте AutoDoor.

#### Забелешка

Ако не активирате AutoDoor, вратата можете да ја отворите или затворите со рака.

- Се појавува приказот за статус.
- Уредот лади на фабрички поставената температура.
- Уредот стартира во демо-режим (се појавува приказот за статус со DEMO): Ако уредот стартира во деморежим, можете да го исклучите демо-режимот во следните 5 минути. (погледни Демо-режим)

#### Дополнителни информации:

- Вклучете ја функцијата IceMaker. (погледни 4.2 Вклучување на функцијата IceMaker)
- Вклучете ја функцијата SmartDevice. (погледни 1.4 SmartDevice) и (погледни WLAN)

#### Забелешка

Произведувачот препорачува:

- Замрзнете ги производите на -18 °C или поладно.
- Следете ги инструкциите за складирање. (погледни 5.1 Инструкции за складирање)

#### Забелешка

Можете да набавите дополнителна опрема од продавницата Liebherr-Hausgeräte на [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 4.2 Вклучување на функцијата IceMaker

Ако уредот содржи IceMaker, морате да го исчистите IceMaker пред првата употреба.

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Приклучокот за вода е поставен. Погледнете го Installation Guide или прирачникот за монтажа.
  - Уредот е вграден и поврзан целосно.
- Исчистете го IceMaker. (погледни 9.3.4 Чистење на IceMaker)

## 5 Складирање

### 5.1 Инструкции за складирање



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од пожар

- Не користете електрични апарати во просторот за прехранбени производи на уредот, ако не се препорачани од произведувачот.

#### Забелешка

Потрошувачката на енергија се зголемува и моќноста за ладење се намалува, ако нема доволно вентилација.

- Отворите за воздух треба да се слободни постојано.

Внимавајте на следните инструкции за складирање:

- Добро спакувајте ги прехранбените производи.
- 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.
- Прехранбените производи треба да се чуваат на растојание за да може воздухот да циркулира слободно.
- Чувајте ги прехранбените производи како што е наведено на пакувањето.
- Внимавајте на рокот на траење назначен на пакувањето.

#### Забелешка

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

## 5.2 Простор за замрзнување

Тука се постигнува сува клима за мрзнење при -18 °C. Климатата е соодветна за чување замрзнатата храна и производи повеќе месеци, за подготвка на коцки мраз или за замрзнување свежи прехранбени производи.

### 5.2.1 Замрзнување прехранбени производи

#### Количина за замрзнување

Можете да замрзнете онолку свежи прехранбени производи во рок од 24 часа, колку што пишува на табличката со податоци (погледни 10.5 Табличка со податоци) под „Способност за замрзнување ... kg/24h“.

За да замрзнат брзо и целосно прехранбените производи, внимавајте на следните количини по пакување:

- Овошје и зеленчук до 1 kg
- Месо до 2,5 kg

#### Мрзнење прехранбени производи со SuperFrost

Во зависност од количината, можете да ја вклучите функцијата SuperFrost пред замрзнување за да се постигне ниска температура. (погледни SuperFrost)

- Активирајте ја функцијата SuperFrost ако количината за замрзнување е поголема од околу 2 kg.

Интервалот за функцијата SuperFrost зависи од количината за замрзнување:

Количина за замрзнување	Интервал за активирање на функцијата SuperFrost
помала количина за замрзнување	Вклучете ја функцијата SuperFrost околу 6 часа пред замрзнување. Ако уредот ја активира функцијата SuperFrost автоматски, поставете ги прехранбените производи.
максимална количина за замрзнување	Вклучете ја функцијата SuperFrost околу 24 часа пред замрзнување. Ако уредот ја активира функцијата SuperFrost автоматски, поставете ги прехранбените производи.

#### Подредување на прехранбените производи



#### ВНИМАТЕЛНО

Опасност од повреда поради скршено стакло!

Шишињата и лименките со пијалаци може да пукнат при мрзнење. Ова особено важи за газираните пијалаци.

- Замрзнувајте шишиња и лименки само ако сте ја активирале функцијата BottleTimer во апликацијата SmartDevice.

Висина на уредот < 1220 mm	
Количина за замрзнување	Подредување на прехранбените производи
помала количина за замрзнување	Распоредете ги спакуваните прехранбени производи во сите фиоки. По можност наредете ги прехранбените производи во задниот дел на фиоката, близку до сидот.
максимална количина за замрзнување	Распоредете ги спакуваните прехранбени производи во сите фиоки. По можност наредете ги прехранбените производи во задниот дел на фиоката, близку до сидот.

Висина на уредот ≥ 1220 mm	
Количина за замрзнување	Подредување на прехранбените производи
помала количина за замрзнување	Распоредете ги спакуваните прехранбени производи во сите фиоки, но не поставувајте прехранбените производи во најгорната фиока.

Висина на уредот ≥ 1220 mm		
Количина за замрзнување	Подредување на прехранбените производи	
максимална количина за замрзнување	Распоредете ги спакуваните прехранбени производи во сите фиоки. По можност наредете ги прехранбените производи во задниот дел на фиоката, близку до сидот.	По можност наредете ги прехранбените производи во задниот дел на фиоката, близку до сидот.

#### 5.2.2 Одморзнување прехранбени производи



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од труење од храна!

- Не замрзнувајте ги повторно одморзнатите производи.
- Преработете ги одморзнатите прехранбени производи што е можно побрзо.

Можете да ги одморзнувате прехранбените производи на различни начини:

- во ладилник
- во микробранова пекча
- во рерна/рерна со топол воздух
- при собна температура

- Извадете само онолку прехранбени производи колку што ви се потребни.

#### 5.2.3 Полица за замрзнување

Со полицата за замрзнување можете да замрзнувате зрнести плодови, зелени растенија, зеленчук и други мали производи, без да се замрзнат заедно. Замрзнатите производи за зачувуваат својата форма подолго и може полесно да се распределат по порции.

Во полицата за замрзнување може да се постават и патрони за ладење.

- Непакуваните прехранбени производи распределете ги на полицата за замрзнување.

#### 5.3 Времиња на складирање

Зададените времиња на складирање се препорачани вредности.

За прехранбените производи со рок на траење важи датумот што е назначен на пакувањето.

Препорачани вредности за времето на чување разни прехранбени производи		
Сладолед	при -18 °C	2 до 6 месеци
Колбас, шунка	при -18 °C	2 до 3 месеци
Леб, печива	при -18 °C	2 до 6 месеци
Дивеч, свинско	при -18 °C	6 до 9 месеци
Риба, крупна	при -18 °C	2 до 6 месеци
Риба, ситна	при -18 °C	6 до 8 месеци
Сирење	при -18 °C	2 до 6 месеци
Пилешко, телешко	при -18 °C	6 до 12 месеци
Зеленчук, овошје	при -18 °C	6 до 12 месеци

# Заштеда на енергија

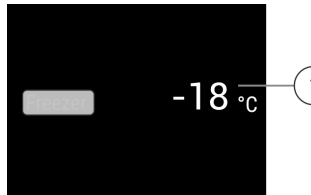
## 6 Заштеда на енергија

- Постојано треба да има добра вентилација. Не покривајте ги отворите и решетките за воздух.
- Отворите за вентилатор треба да бидат отворени постојано.
- Не вградувајте го уредот на место што е изложено на директна сончева светлина ниту во близина на греење.
- Ако го вградите уредот директно до перна, потрошувачката на енергија може малку да се зголеми. Тоа зависи од времето и интензитетот на употреба на перната.
- Потрошувачката на енергија зависи од условите за инсталација, на пр., амбиенталната температура (погледни 1.5 Поле на примена на уредот). При потопла амбиентална температура може да се зголеми потрошувачката на енергија.
- Отворете го уредот најмалку што може.
- Што пониска поставена температура, тоа поголема потрошувачка на енергија.
- Чувайте ги сите прехранбени производи затворени и добро покриени. Се спречува создавање мраз.
- Поставување топла храна: прво треба да ја достигне собната температура.

## 7 Ракување

### 7.1 Елементи за контрола и прикажување

#### 7.1.1 Приказ на статусот



Фиг. 7 Екранот за статус ја прикажува тековната температура.

(1) Приказ на температура

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

#### 7.1.2 Симболи

Симболите даваат информација за тековната состојба на уредот.

Симбол	Состојба на уредот
	<b>Standby</b> Уредот или температурната зона се исклучени.
	<b>Број што пулсира</b> Уредот работи. Температурата пулсира додека се појави поставената вредност.

Симбол	Состојба на уредот
	<b>Симбол што пулсира</b> Уредот работи. Поставките се извршени.

## 7.2 Функции на уредот

### 7.2.1 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.



### Исклучување и вклучување на уредот

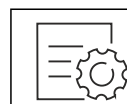
Со оваа функција го исклучувате и вклучувате целиот уред.

#### Исклучување на уредот

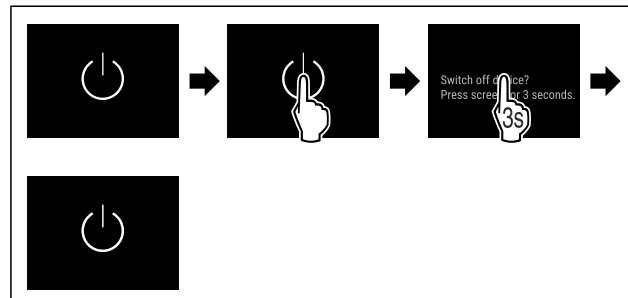
Кога го исклучувате уредот се зачувуваат претходните поставки.

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Упатствата за ракување (погледни 11 Отстранување од употреба) се извршени.



Фиг. 8



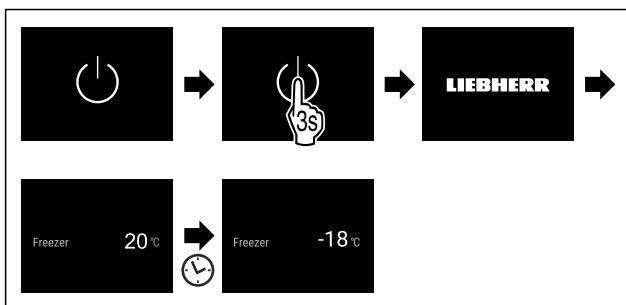
Фиг. 9

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Уредот е исклучен.
- ▷ Симболот за мирување се појавува на еcranот.
- ▷ Еcranот станува црн.

#### Вклучување на уредот

Ако еcranот се наоѓа во режим на мирување:

- ▶ Допрете го еcranот кратко.



Фиг. 10 Пример за приказ

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Ако уредот се стартува во демо-режимот:
- ▶ Исклучување на демо-режимот. (погледни Исклучување на демо-режимот)
- ▷ Уредот е вклучен.
- ▷ Претходните поставки се вратени.
- ▷ Уредот лади до поставената температура.

## WLAN

Со оваа функција го поврзувате уредот со WLAN-мрежата. Со тоа можете да го користите преку мобилен уред со апликацијата SmartDevice. Со оваа функција можете да ја прекинувате или да ја воспоставувате врската со WLAN-мрежата.

Дополнителни информации за SmartDevice: (погледни 1.4 SmartDevice)

### Забелешка

Функцијата SmartDevice не е достапна во следните земји: Русија, Белорусија, Казахстан.

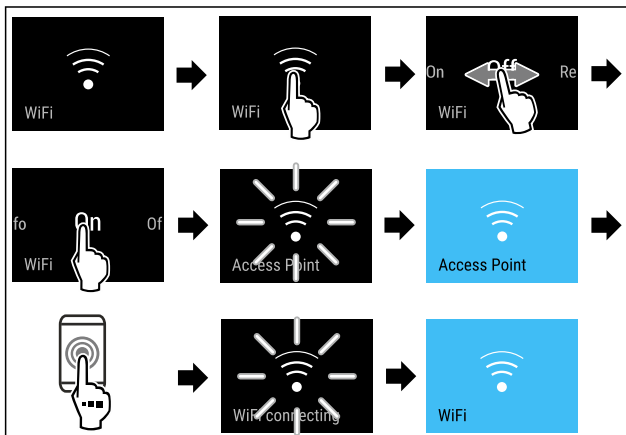
### Воспоставување WLAN-врска за првпат

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Апликацијата SmartDevice е инсталрирана (погледнете [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).
- Регистрирањето во апликацијата SmartDevice е завршено.



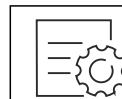
Фиг. 11



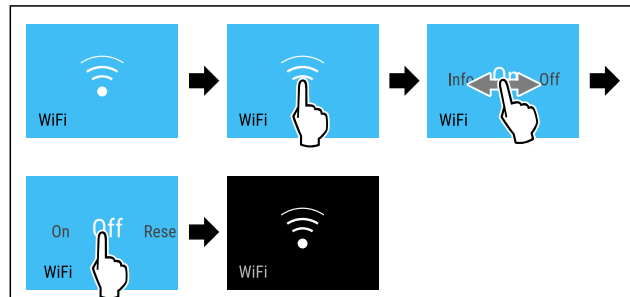
Фиг. 12

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

### Прекинување WLAN-врска



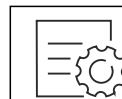
Фиг. 13



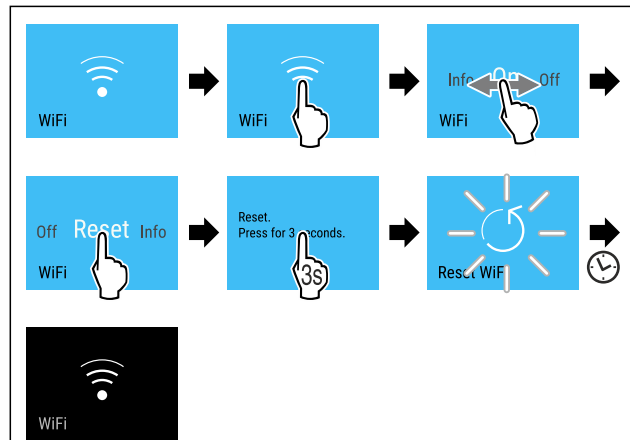
Фиг. 14

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

### Ресетирање на WLAN-врската



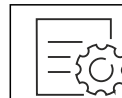
Фиг. 15



Фиг. 16

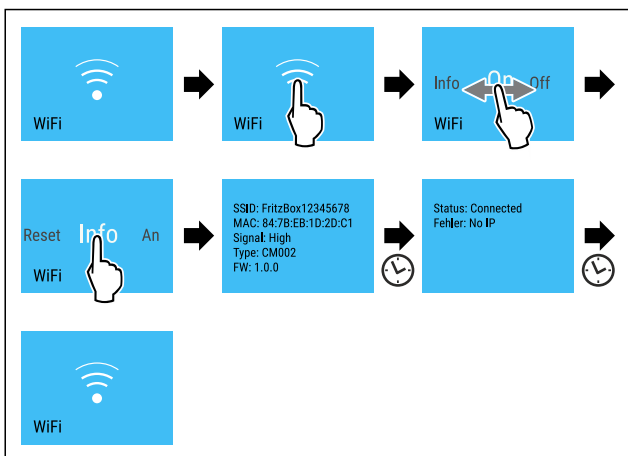
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ WLAN-врската и другите WLAN-поставки се ресетирани до фабрички поставки.

### Прикажување на информациите за WLAN-врската



Фиг. 17

# Ракување



Фиг. 18

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

## -18°C Температура

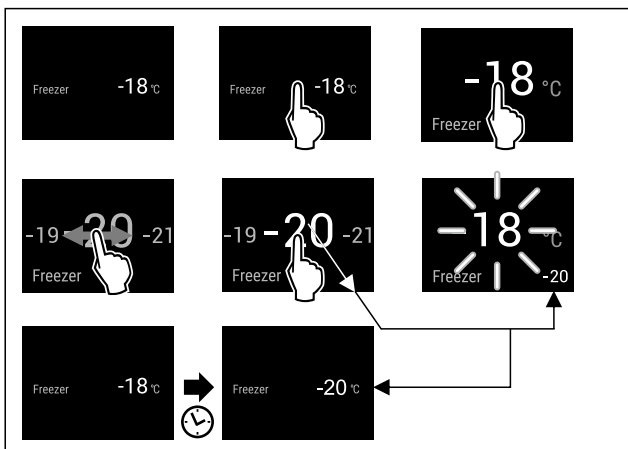
Со оваа функција се поставува температурата.

Температурата зависи од следните фактори:

- колку често ја отворате вратата
- колку долго ја оставате вратата отворена
- собната температура
- типот, температурата и количината на прехранбените производи

Простор за замрзување	Фабрички поставена температура	Препорачани поставки
-18°C	-18 °C	-18 °C

### Поставување температура



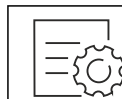
Фиг. 19 Пример за приказ

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

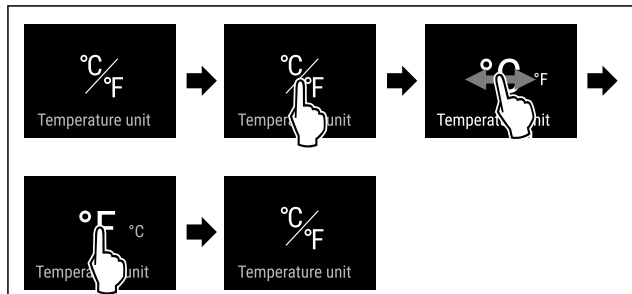
## °C/°F Единица мерка за температура

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

### Поставување на единицата мерка за температура



Фиг. 20



Фиг. 21 Пример за приказ: Смени од степен целзиусов во степен фаренхайтов.

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

## A AutoDoor

Со оваа функција можете да ја активирате и конфигурирате AutoDoor при пуштање во употреба на уредот или подоцна. Ако веќе сте ја активирале или конфигурирали AutoDoor, исклучете ја AutoDoor со оваа функција. Со оваа функција можете да го конфигурирате и аголот за отворање на вратата.

Ако ја активирате AutoDoor, вратата можете да ја отворите на различни начини:

- со потчукнување
- преку паметен телефон
- со гласовна наредба

### Забелешка

Ако не активирате AutoDoor, вратата можете да ја отворите или затворите со рака.

Ако функцијата е активна, уредот работи со поголема моќност. При тоа звучите што ја испушта уредот може да бидат посилни, а потрошувачката на енергија се зголемува.

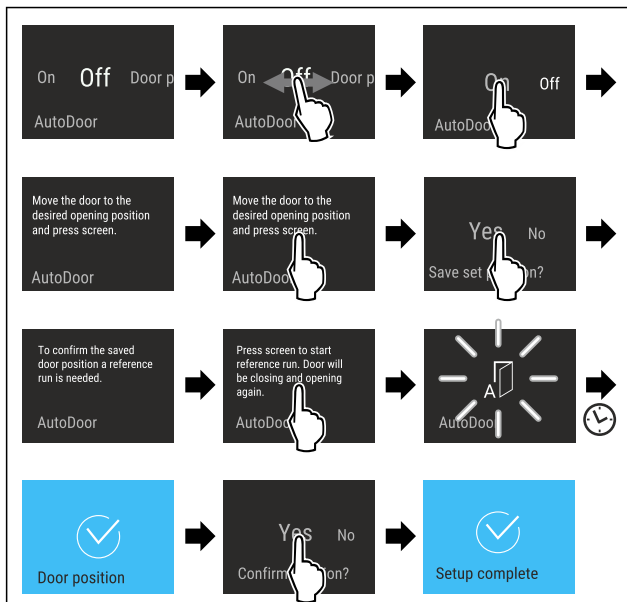


### Првично активирање и конфигурирање на AutoDoor

Можете да ја активирате и конфигурирате AutoDoor за првпат директно при **пуштање во употреба** на уредот или подоцна.



Фиг. 22



Фиг. 23

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата, додека на еcranот се побара вратата да се во посакувана позиција.
- ▶ Конфигурирање на аголот на отворање на вратата: Отворете ја вратата најмалку 70°.
- ▶ Вратата не смее да допира на мебел или сид.
- ▶ Потврдување на аголот на отворање на вратата: Допрете го еcranот кратко, како што е прикажано на сликата.
- ▶ Зачувување на аголот на отворање на вратата: Потврдете ја пораката на еcranот, како што е прикажано на сликата.



## ВНИМАТЕЛНО

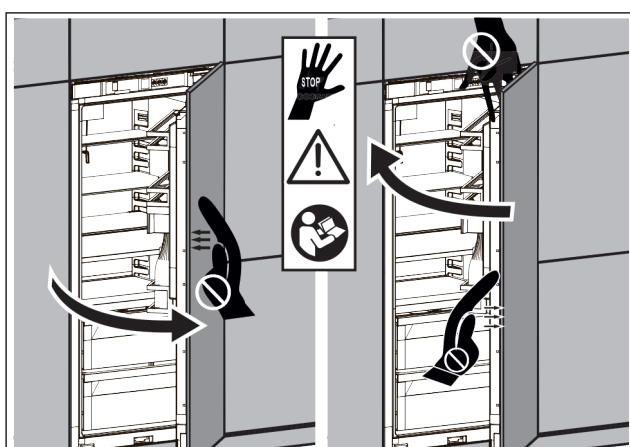
Опасност од повреди поради автоматско отворање и затворање на вратата!

- ▶ Вратата треба да има слободен простор за отворање.
- ▶ Не фаќајте со раце кај шарките.
- ▶ Не блокирајте ја вратата.

## ВНИМАНИЕ

Оштетување на фиоките и телескопските шини поради автоматско затворање на вратата!

- ▶ Пред затворање на вратата: Вметнете ги фиоките целосно.
- ▶ Пред затворање на вратата и отстранување на фиоките: Вметнете ги телескопските шини целосно.



Фиг. 24

- За да се постави аголот на отворање на вратата, мора пробно да се отвори вратата на уредот.
- ▶ Стартување на референтното работење: Допрете го еcranот кратко, како што е прикажано на сликата.
  - ▶ Референтното работење стартува.
  - ▶ Симболот AutoDoor трепка.
  - ▶ Ако пробното отворање е успешно: Еcranот е син 2 секунди.
  - ▶ Се испушта звучен сигнал за потврда.
  - ▶ Потврдете ја пораката на еcranот, како што е прикажано на сликата.
  - ▶ Еcranот станува син.
  - ▶ Се испушта звучен сигнал за потврда.
  - ▶ Конфигурацијата на AutoDoor е завршена.
  - ▶ Вратата може да се отвори со тропкање.



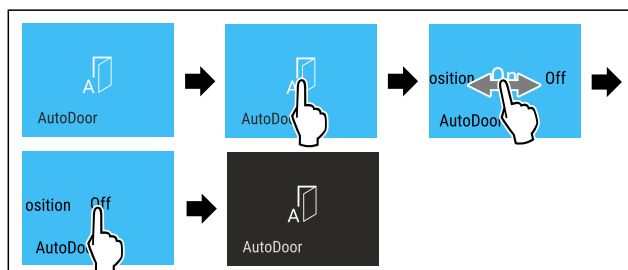
## Активирање и деактивирање AutoDoor

Веќе ја активираните и конфигурирани AutoDoor. Бидејќи сакале да ја деактивирате и активирате AutoDoor.

## Деактивирање на функцијата AutoDoor



Фиг. 25



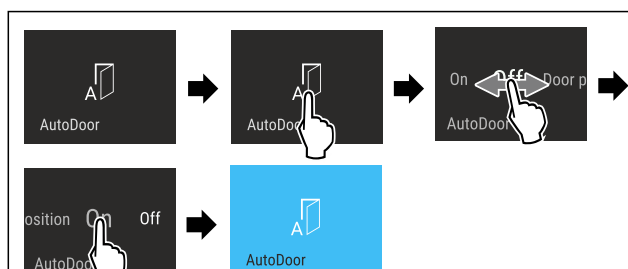
Фиг. 26

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ AutoDoor е исклучена.
- ▶ Вратата може да се отвори рачно.

## Активирање на функцијата AutoDoor



Фиг. 27



Фиг. 28

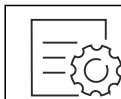
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Функцијата AutoDoor е активирана.
- ▶ Вратата може да се отвори со тропкање.
- ▶ Претходно поставениот агол на отворање на вратата е зачуван.

# Ракување

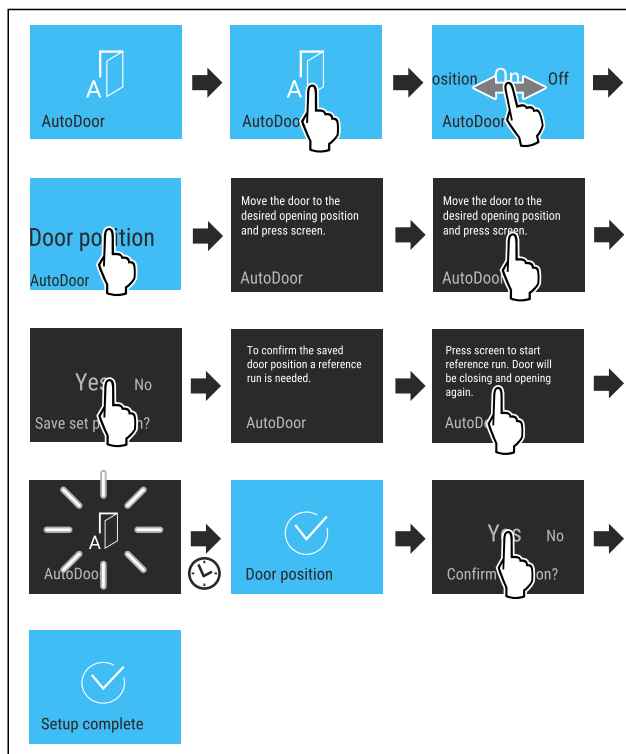


## Менување на аголот на отворање на вратата

Веќе сте конфигурирале аголот на отворање на вратата и сакате да го замените.



Фиг. 29



Фиг. 30

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата, додека на еcranот се побара вратата да се во посакувана позиција.
- ▶ Конфигурирање на аголот на отворање на вратата: Отворете ја вратата најмалку 70°.
- ▶ Вратата не смее да допира на мебел или сид.
- ▶ Потврдување на аголот на отворање на вратата: Допрете го еcranот кратко, како што е прикажано на сликата.
- ▶ Зачувување на аголот на отворање на вратата: Потврдете ја пораката на еcranот, како што е прикажано на сликата.



### ВНИМАТЕЛНО

Опасност од повреди поради автоматско отворање и затворање на вратата!

- ▶ Вратата треба да има слободен простор за отворање.
- ▶ Не фаќајте со раце кај шарките.
- ▶ Не блокирајте ја вратата.

### ВНИМАНИЕ

Оштетување на фиоките и телескопските шини поради автоматско затворање на вратата!

- ▶ Пред затворање на вратата: Вметнете ги фиоките целосно.
- ▶ Пред затворање на вратата и отстранување на фиоките: Вметнете ги телескопските шини целосно.



Фиг. 31

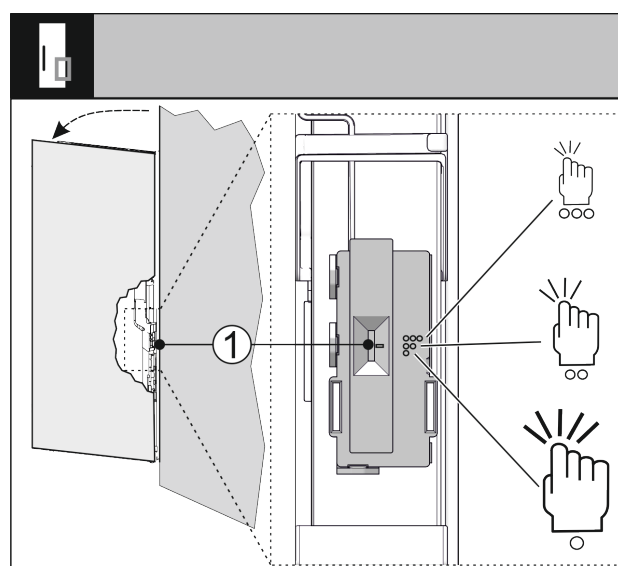
За да се постави аголот на отворање на вратата, мора пробно да се отвори вратата на уредот.

- ▶ Стартување на референтното работење: Допрете го еcranот кратко, како што е прикажано на сликата.
- ▶ Референтното работење стартува.
- ▶ Симболот AutoDoor трепка.
- ▶ Ако пробното отворање е успешно: Еcranот е син 2 секунди.
- ▶ Се испушта звучен сигнал за потврда.
- ▶ Потврдете ја пораката на еcranот, како што е прикажано на сликата.
- ▶ Еcranот станува син.
- ▶ Се испушта звучен сигнал за потврда.
- ▶ Аголот на отворање на вратата е конфигуриран.



### Поставување на чувствителноста на сигналот за тропкање

Можете да ја поставите чувствителноста на сензорот за тропкање Фиг. 32 (1) преку прекинувач. Прекинувачот се наоѓа на страната на шарките, на долната третина од вратата.



Фиг. 32

Позиција на прекинувачот	Симбол	Значење
Горе	○○○	Висока чувствителност, треба слабо да тропка.

Позиција на прекинувачот	Симбол	Значење
Средина	○○	Средна чувствителност, треба малку посилно да тропка. Овие поставки се фабрички.
Долу	○	Малку чувствително, треба посилно да тропка.

- Турнете го прекинувачот *Фиг. 32 (1)* на посакуваната позиција.
- ▷ Чувствителноста е поставена.



### Користете ја функцијата AutoDoor со паметен телефон

Сакате да го користите паметниот телефон за отворање и затворање.

- Активирање и конфигурирање на AutoDoor. (погледни Првично активирање и конфигурирање на AutoDoor)
- Инсталирајте ја апликацијата SmartDevice на паметниот телефон.
- Воспоставете WLAN-врска на уредот. (погледни WLAN)
- Регистрирајте го уредот во апликацијата SmartDevice: Следете ги инструкциите во апликацијата SmartDevice.
- ▷ Покрај тропкање, вратата може да се отвори и преку паметен телефон.



### Користете ја функцијата AutoDoor со гласовна наредба

Сакате да користите гласовна наредба за отворање и затворање.

- Активирање и конфигурирање на AutoDoor. (погледни Првично активирање и конфигурирање на AutoDoor)
- Инсталирајте ја апликацијата SmartDevice на паметниот телефон.
- Воспоставете WLAN-врска на уредот. (погледни WLAN)
- Регистрирајте го уредот во апликацијата SmartDevice: Следете ги инструкциите во апликацијата SmartDevice.
- Инсталирање на гласовниот помошник.
- ▷ Покрај тропкање, вратата може да се отвори и со гласовниот помошник.



Дополнителни информации и упатства можете да најдете на:

[home.liebherr.com/faq-autodoor](http://home.liebherr.com/faq-autodoor)



### SuperFrost

Со оваа функција го активирате и деактивирате SuperFrost. Ако активирате SuperFrost, уредот ја зголемува моќноста за замрзнување. Со тоа се постигнуваат пониски температури за замрзнување.

Употреба:

- Брзо и целосно замрзнување на прехранбените производи.
- Со тоа се задржуваат хранливата вредност, изгледот и вкусот на прехранбените производи.
- Се зачувува поголема моќност за замрзнување на складираниите производи пред да се одмрзне уредот.

Ако функцијата е активна, уредот работи со поголема моќност. При тоа звуките што ја испушта уредот може да бидат посилни, а потрошувачката на енергија се зголемува.

### Активирање на функцијата SuperFrost

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Се земаат предвид количината за замрзнување и времето за активирање на функцијата SuperFrost. (погледни Мрзнење прехранбени производи со SuperFrost)



Фиг. 33



Фиг. 34

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

-ИЛИ-

- Активирајте со апликацијата SmartDevice.

- ▷ Функцијата SuperFrost е активирана.
- ▷ Екранот за температура станува син.

### Деактивирање на функцијата SuperFrost

Функцијата SuperFrost се деактивира автоматски после 56 до 72 часа, во зависност од количината на поставените прехранбени производи. Можете да ја исклучите функцијата SuperFrost рачно во секое време:



Фиг. 35



Фиг. 36

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

-ИЛИ-

- Деактивирајте со апликацијата SmartDevice.

- ▷ SuperFrost е исклучена.
- ▷ Уредот продолжува да работи во нормален режим.
- ▷ Уредот лади на претходно поставената температура.



### Стартување на циклусот на одмрзнување

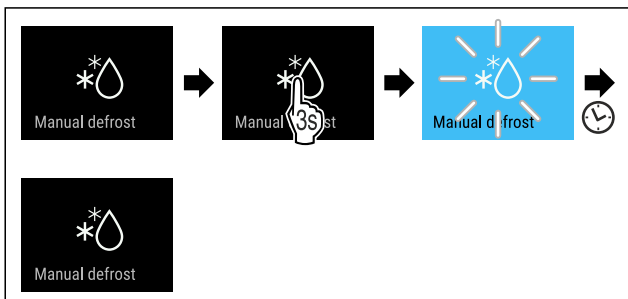
Со оваа функција се стартува автоматскиот циклус за одмрзнување рачно ако циклусот за одмрзнување не се стартува автоматски при случај на дефект.

# Ракување

## Стартување на циклусот за одмрзнување



Фиг. 37

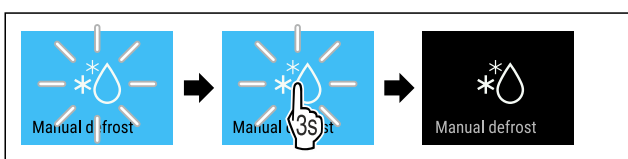


Фиг. 38

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Циклусот за одмрзнување е започнат: Симболот трепка додека заврши циклусот за одмрзнување автоматски.
- Ако циклусот за одмрзнување е завршен: Уредот продолжува да работи во нормален режим.

## Прекинување на циклусот за одмрзнување

Циклусот за одмрзнување завршува автоматски. Циклусот за одмрзнување можете да го прекинете во секое време:



Фиг. 39

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Циклусот за одмрзнување е прекинат.
- Уредот продолжува да работи во нормален режим.



## PartyMode

Со оваа функција го активирате и деактивирате PartyMode. PartyMode активира разни функции, коишто се потребни за една забава.

PartyMode ги активира следните функции:

- SuperFrost (погледни SuperFrost)
- IceMaker со MaxIce (погледни IceMaker / Maxice )

Можете сите наведени функции да ги поставите поединечно и флексибилно. Ако активирате PartyMode, се отфрлаат сите измени.

Ако функцијата е активна, уредот работи со поголема моќност. Притоа звуките што ја испушта уредот може да бидат посилни, а потрошувачката на енергија се зголемува.

## Активирање на функцијата PartyMode

Проверете дали се исполнети следните услови:

- IceMaker е активиран. (погледни 4.2 Вклучување на функцијата IceMaker)



Фиг. 40



Фиг. 41

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- PartyMode и соодветните функции се активирани.
- Екранот за температура станува син.
- Тековната температура трепка додека се постигне потребната температура.

## Деактивирање на функцијата PartyMode

Функцијата PartyMode се исклучува автоматски после 24 часа. Можете да ја исклучите функцијата PartyMode рачно во секое време:



Фиг. 42



Фиг. 43

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- PartyMode е исклучена.
- Уредот лади на претходно поставената температура: Тековната температура трепка додека се постигне потребната температура.



## SabbathMode

Со оваа функција го активирате и деактивирате SabbathMode. Кога ќе ја активирате оваа функција, се исклучуваат некои електронски функции. Со тоа уредот ги исполнува религиозните потреби за време на еврејските празници, како на пр. Сабат и одговара на сертификатот STAR-K Kosher.

Состојба на уредот при активен SabbathMode

Приказот за статус постојано прикажува SabbathMode.

Сите функции на екранот, освен **функцијата за деактивирање на SabbathMode** се блокирани.

Активните функции остануваат активни.

Екранот продолжува да свети кога ќе ја затворите вратата.

Внатрешното осветлување е исклучено.

Потсетниците не се извршуваат. Поставениот временски интервал се зачувува.

Состојба на уредот при активен SabbathMode
Потсетниците и предупредувањата не се прикажуваат.
Нема аларм за вратата.
Нема аларм за температура.
IceMaker не работи.
Циклусот на одмрзнување работи само определено време без да се земе предвид употребата на уредот.
Кога ќе снема струја, уредот се враќа во SabbathMode автоматски.

**Состојба на уредот****Забелешка**

Уредот е сертифициран од институтот „Institute for Science and Halacha“. ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Список со сертифицирани уреди со STAR-K можете да најдете на [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

**Активирање на функцијата SabbathMode****ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Опасност од труење од расипани прехранбени производи!

Ако снема струја додека е активиран SabbathMode, на приказот за статус не се појавува известување за прекинот на струја. Кога ќе дојде струја, уредот продолжува да работи во SabbathMode. Додека нема струја, прехранбените производи може да се расипат и да предизвикаат труење ако се консумираат.

Отако ќе снема струја:

- Не консумирајте ги прехранбените производи што биле смрзнати па се одмрзнате.



Фиг. 44



Фиг. 45

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Функцијата SabbathMode е активирана.
- Приказот за статус постојано прикажува SabbathMode.

**Деактивирање на функцијата SabbathMode**

Функцијата SabbathMode се исклучува автоматски после 80 часа. Можете да ја исклучите функцијата SabbathMode рачно во секое време:



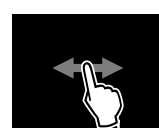
Фиг. 46

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- SabbathMode е исклучена.

**EnergySaver**

Со оваа функција го активирате и деактивирате режимот за заштеда на енергија. Ако го активирате режимот за заштеда на енергија, потрошувачката на енергија се намалува, а температурата во уредот се зголемува. Прехранбените производи остануваат свежи, но трајноста се намалува.

Температурна зона	Препорачани поставки (погледни Поставување температура)	Температура при активна функција EnergySaver
-18 °C	-18 °C	-16 °C

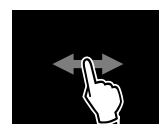
**Температури****Активирање на функцијата EnergySaver**

Фиг. 47



Фиг. 48

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Режимот за заштеда на енергија е активиран.

**Деактивирање на функцијата EnergySaver**

Фиг. 49



Фиг. 50

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Режимот за заштеда на енергија е деактивиран.

**IceMaker / MaxIce**

Со функцијата IceMaker го активирате или деактивирате создавањето коцки мраз. Со функцијата MaxIce се зголемува количината на коцките мраз на IceMaker.

Дополнителни информации за количината на коцките мраз:	(погледни податоци) 10.1 Технички податоци
--	--

# Ракување

Дополнителни информации за доводот на вода за IceMaker:	(погледни Довод на вода за IceMaker )
Дополнителни информации за чистењето на водовите на IceMaker:	(погледни TubeClean )

Ако функцијата е активна, уредот работи со поголема моќност. Притоа звуците што ја испушта уредот може да бидат посилни, а потрошувачката на енергија се зголемува.

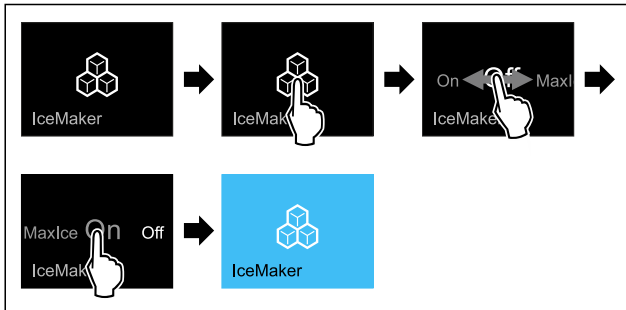
## Активирање на функцијата IceMaker

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Доводот за вода е поставен на фиксен приклучок. Погледнете го прирачникот за монтажа.
- IceMaker е активиран. (погледни 8.4 IceMaker)



Фиг. 51



Фиг. 52

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ИЛИ-
- Активирајте со апликацијата SmartDevice.
- IceMaker е активиран. Може да поминат 24 часа додека IceMaker ја создаде првата коцка мраз.

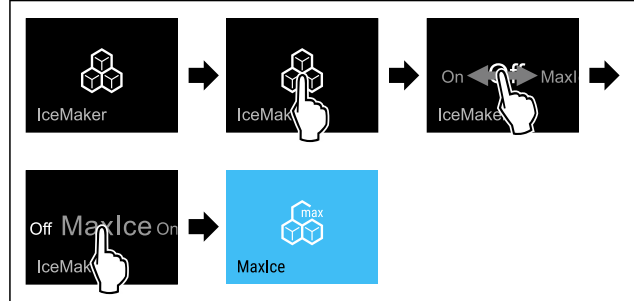
## Активирање на функцијата IceMaker со MaxIce

Ако не сте ја активирале функцијата IceMaker, проверете дали се исполнети следните услови:

- Доводот за вода е поставен на фиксен приклучок. Погледнете го прирачникот за монтажа.
- IceMaker е активиран. (погледни 8.4 IceMaker)



Фиг. 53



Фиг. 54

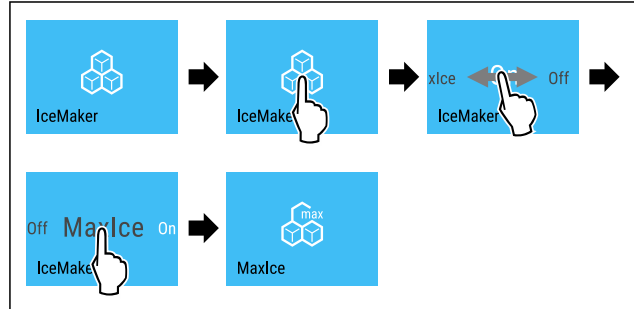
- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ИЛИ-
- Активирајте со апликацијата SmartDevice.
- Функцијата IceMaker е активирана со MaxIce.

## Менување меѓу IceMaker и MaxIce

Ако сте ја активирале функцијата IceMaker и би сакале да смените со MaxIce:



Фиг. 55

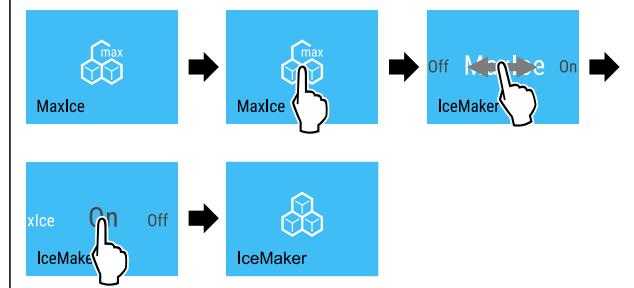


Фиг. 56

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Функцијата IceMaker е активирана со MaxIce.
- Ако сте ја активирале функцијата MaxIce и би сакале да смените со IceMaker:



Фиг. 57



Фиг. 58

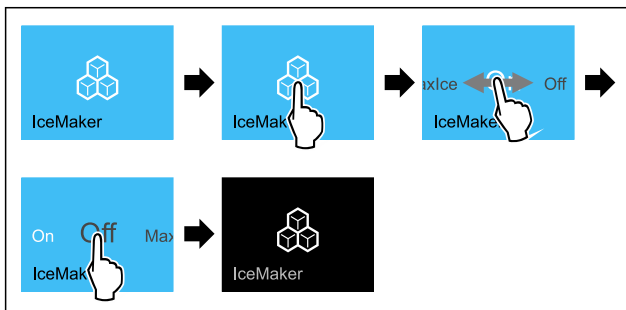
- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

- ▷ IceMaker е активиран.
- ▷ MaxIce е исклучена.

## Деактивирање на функцијата IceMaker / MaxIce



Фиг. 59



Фиг. 60 Пример со активна функција IceMaker

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- или-
- ▶ Деактивирајте со апликацијата SmartDevice.
- ▷ IceMaker се MaxIce деактивирани.
- ▷ Производството на коцки мраз е завршено.
- ▷ IceMaker се исклучува автоматски.

5

## Довод на вода за IceMaker

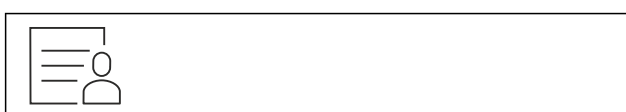
Со оваа функција се поставува доводот на вода за IceMaker. Доводот на вода за IceMaker ја регулира количината на вода. Можете да го измените доводот на вода за IceMaker, ако доводот на вода не одговара на притисокот на водата и на големината на коцките мраз.

Доводот на вода за IceMaker е поставен фабрички на вредноста 5. Можете да изберете вредност од 1 (најмала количина) до 8 (најголема количина).

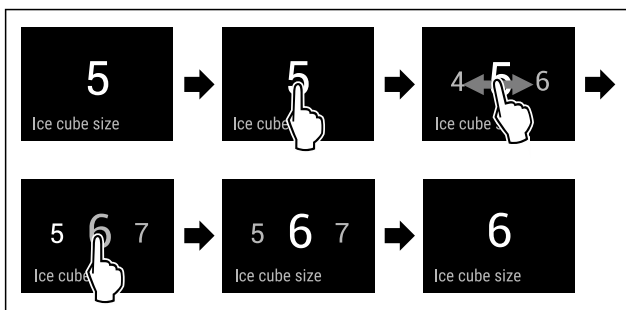
### Поставување на доводот на вода за IceMaker

Проверете дали се исполнети следните услови:

- IceMaker е активиран. (погледни 4.2 Вклучување на функцијата IceMaker)
- Функцијата IceMaker е активирана. (погледни IceMaker / MaxIce )



Фиг. 61



Фиг. 62 Пример за приказ: Сменете од вредноста 5 во вредноста 6.

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Доводот на вода за IceMaker е поставен.



Со оваа функција го активирате и деактивирате TubeClean. Ако активирате TubeClean, се чистат водовите за IceMaker.

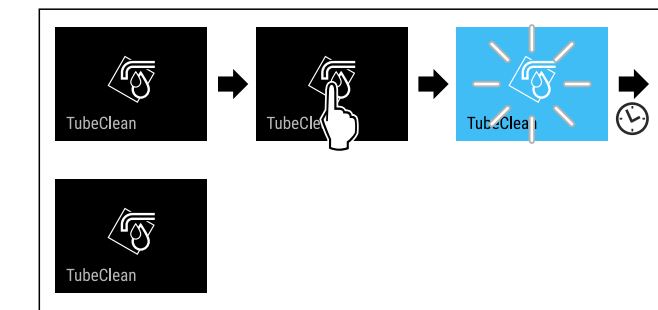
## Активирање на функцијата TubeClean

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Чистењето на IceMaker е подготвено. (погледни 9.3.4 Чистење на IceMaker)
- Подготвен е празен сад со зафатнина од 1,5 l и со максимална висина од 10 см .
- ▶ Поставете го садот во фиоката под IceMaker.



Фиг. 63

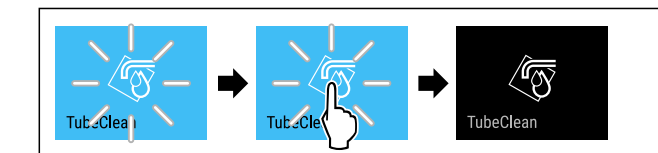


Фиг. 64

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Функцијата TubeClean е активирана.
- ▷ Процесот на чистење е започнат: Симболот трепка додека заврши процесот на чистење автоматски после 60 минути.
- ▷ Ако процесот на чистење е завршен: Уредот продолжува да работи во нормален режим.

## Деактивирање на функцијата TubeClean

TubeClean завршува автоматски после 60 минути. Можете да ја исклучите функцијата TubeClean кога било за време на процесот на чистење:



Фиг. 65

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ TubeClean е исклучена: Процесот на чистење е прекинат.
- ▷ Уредот продолжува да работи во нормален режим.



## Осветленост на екранот

Со оваа функција се поставува осветленоста на екранот постепено.

# Ракување

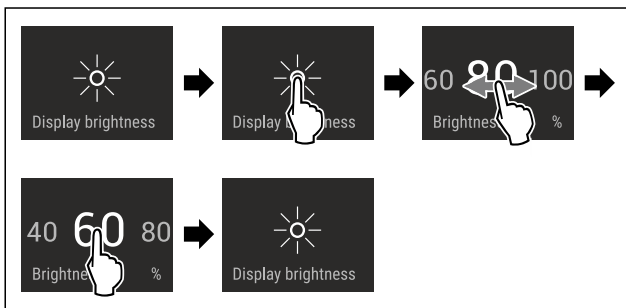
Можете да ги поставите следните степени на осветленост:

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

## Поставување на осветленоста



Фиг. 66



Фиг. 67 Пример за приказ: Сменете од 80 % во 60 %.

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



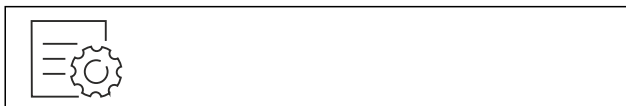
## Аларм за врата

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.

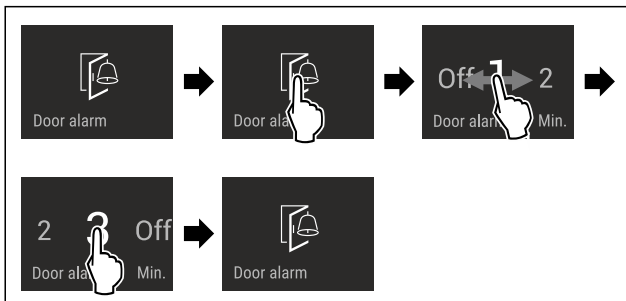
Можете да ги поставите следните вредности:

- 1 минута
- 2 минути
- 3 минути
- Исключено

## Поставување на алармот за врата



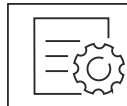
Фиг. 68



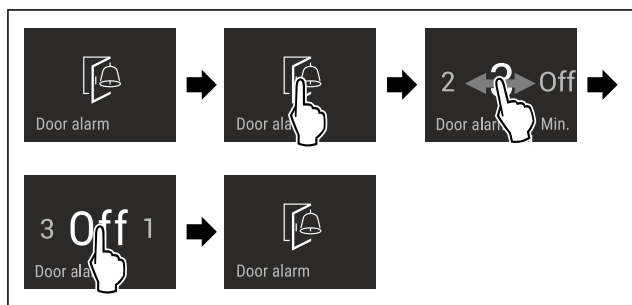
Фиг. 69 Пример за приказ: Изберете аларм за врата од 1 минута до 3 минути.

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

## Деактивирање на алармот за врата



Фиг. 71



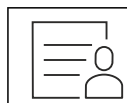
Фиг. 72

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

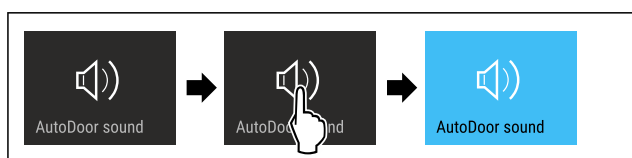
## Тон AutoDoor

Со оваа функција го активирате и деактивирате тонот на AutoDoor. Тонот на AutoDoor е активиран фабрички.

## Активирање на тонот на AutoDoor



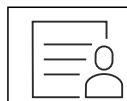
Фиг. 73



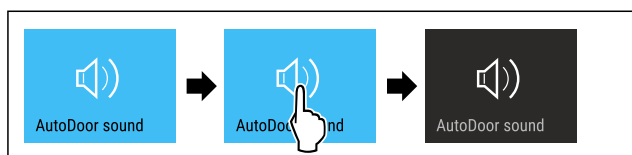
Фиг. 74

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Тонот на AutoDoor е активиран.

## Деактивирање на тонот на AutoDoor



Фиг. 75



Фиг. 76

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- Тонот на AutoDoor е деактивиран.



## Забрана за внесување податоци

Со оваа функција ја активираните или деактивирате забраната на внесување податоци. Со забраната за внесување податоци спречувате ненамерна употреба на уредот, на пр. од страна на деца.

Употреба:

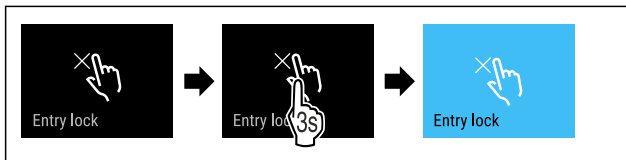
- Спречува ненамерно менување на функциите.
- Спречува ненамерно да се исклучи уредот.
- Спречува ненамерно поставување на температурата.

## Активирање на забраната за внесување податоци

Ако ја активираните забраната за внесување податоци, можете да се движите во мените но не можете да избираате или изменувате други функции.



Фиг. 77



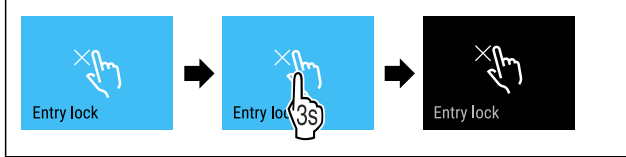
Фиг. 78

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Забраната за внесување податоци е активирана.

## Деактивирање на забраната за внесување податоци



Фиг. 79



Фиг. 80

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Забраната за внесување податоци е исклучена.



## Јазик

Со оваа функција се поставува јазикот на приказот.

Можете да ги поставите следните јазици:

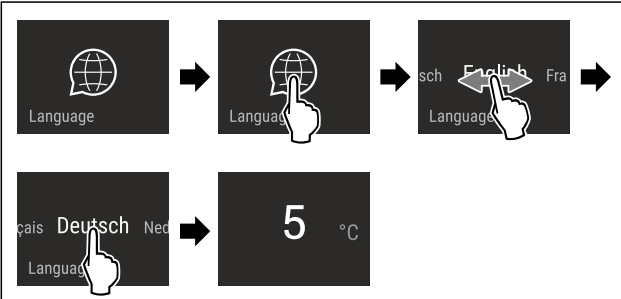
- германски
- англишки
- француски
- шпански
- италијански
- холандски
- чешки
- полски
- португалски
- бугарски

- руски
- кинески

## Поставување на јазикот



Фиг. 81



Фиг. 82 Пример за поставени јазик и температура

- Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Јазикот е поставен.
- ▷ Екранот се враќа на приказот за статус.

## Информации за уредот

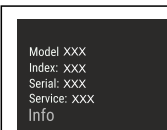
Со оваа функција се покажува името на моделот, индексот, сервисниот број и сервисниот број на уредот. Потребни ви се информациите за уредот ако сакате да се обратите до корисничката служба. (погледни 10.4 Корисничка служба)

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

## Приказ на информациите за уредот



Фиг. 83



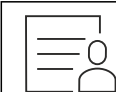
Фиг. 84

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

## Софтвер

Со оваа функција се покажува верзијата на софтверот на уредот.

## Приказ на софтверската верзија



Фиг. 85

# Ракување



Фиг. 86

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



## Потсетник

Со оваа функција го активирате и деактивирате потсетникот. Функцијата е активирана фабрички.

### Вклучување на функцијата за потсетување



Фиг. 87



Фиг. 88

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Функцијата за потсетување е активирана.

### Исклучување на функцијата за потсетување



Фиг. 89



Фиг. 90

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Функцијата за потсетување е деактивирана.



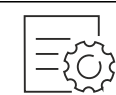
## Демо-режим

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.

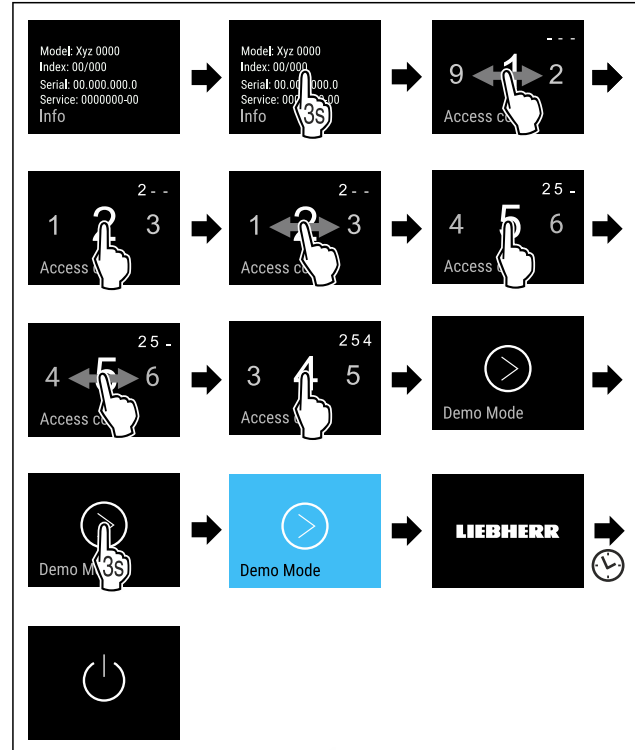
Ако на приказот за статус се појави „Demo“ кога ќе го вклучите уредот, демо-режимот е вклучен.

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

### Вклучување на демо-режимот



Фиг. 91



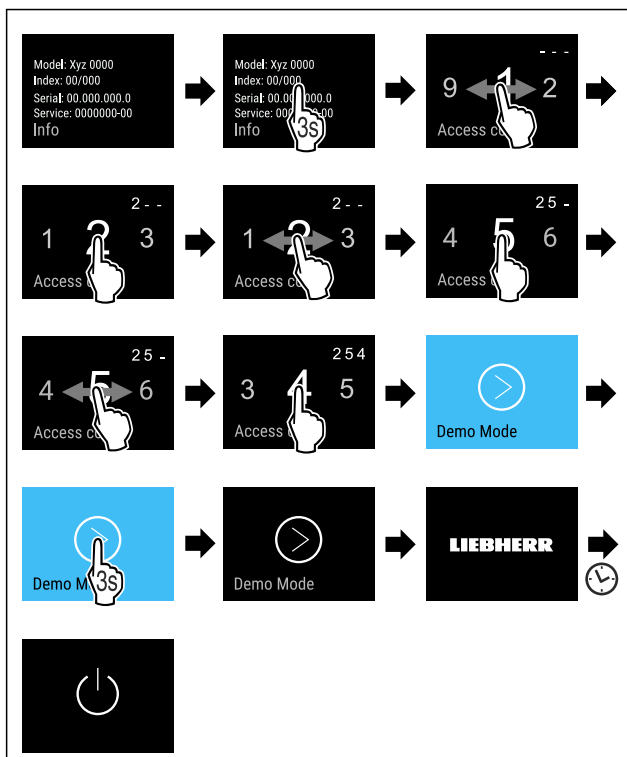
Фиг. 92

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Демо-режимот е вклучен.
- ▶ Уредот е исклучен.
- ▶ Вклучете го уредот. (погледни 4.1 Вклучување на уредот (права употреба))
- ▶ На еcranот за статус се појавува "DEMO".

### Исклучување на демо-режимот



Фиг. 93



Фиг. 94

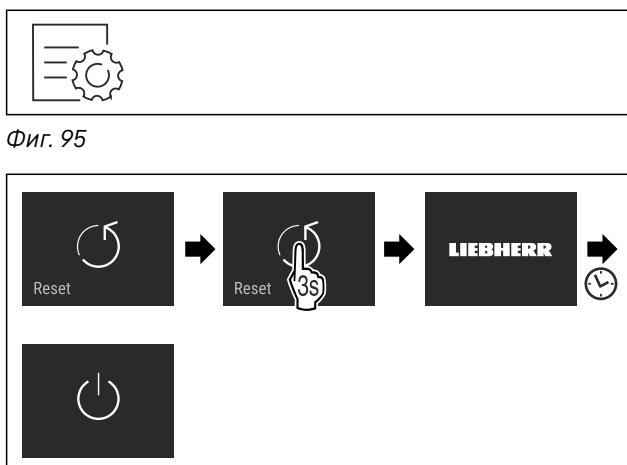
- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Демо-режимот е исклучен.
- ▷ Уредот е исклучен.
- ▶ Вклучете го уредот. (погледни 4.1 Вклучување на уредот (първа употреба))
- ▷ Уредот е ресетиран до фабрички поставки.



### 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. 95

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▷ Уредот е ресетиран.
- ▷ Уредот е исклучен.
- ▶ Престартувајте го уредот. (погледни 4.1 Вклучување на уредот (първа употреба))

## 7.3 Известувања

Постојат две категории известувања:

Категорија	Значење
Предупредување	Предупредувањата се појавуваат кога ќе се активира алармот за врата или при пречки во функционирањето. Поедноставните предупредувања можете да ги отстраните сами. При посериозни пречки морате да се обратите до корисничката служба. (погледни 10.4 Корисничка служба)
Потсетување	Потсетниците укажуваат на општите процеси. Можете да ги извршите овие процеси и со тоа да го затворите известувањето.

### 7.3.1 Преглед на предупредувањата

Однесување на уредот при предупредувања:

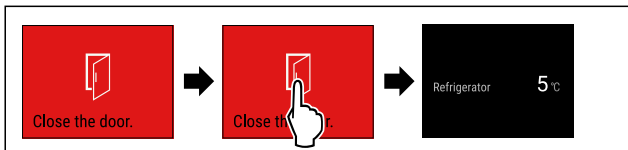
- Предупредувањето се појавува на еcranот со црвена боја.
- Алармот испушта звук што постепено се засилува.
- При неколку предупредувања, внатрешното осветлување пулсира.

Известување	Причина	Затворање на известувањето
Close the door.	Известувањето се појавува ако вратата е отворена предолго.	Извршување на чекорите (погледни Аларм за врата).
Power failure	Известувањето се појавува ако температурата за замрзнување се зголеми поради прекин на струја.	Извршување на чекорите (погледни Аларм кога ќе снема струја).
Temperature alarm	Известувањето се појавува ако температурата за замрзнување не одговара на поставената температура.	Извршување на чекорите (погледни Аларм за температура).
Error	Известувањето се појавува кога има грешка во уредот. Составен дел од уредот покажува грешка.	Извршување на чекорите (погледни Грешка).
WiFi Error	Ова известување се појавува кога уредот не може да се поврзе со WLAN. (погледни Воспоставување WLAN-врска за првпат)	Извршување на чекорите (погледни WLAN-грешка).

Известување	Причина	Затворање на известувањето
AutoDoor was stopped. Remove obstacles AutoDoor	Известувањето се појавува ако некоја пречка го спречи автоматското отворање или затворање на вратата.	Извршување на чекорите (погледни AutoDoor се стопира).
Position could not be saved. The opening door position must be bigger than 70 degrees. AutoDoor	Известувањето се појавува при конфигурација на AutoDoor, ако избраниот агол на отворање на вратата е премал. (погледни AutoDoor )	Извршување на чекорите (погледни Позиц ијата не можеше да се зачува).
Reference run was not successful. AutoDoor	Известувањето се појавува при конфигурација на AutoDoor, ако референтното работење не било успешно. (погледни AutoDoor )	Извршување на чекорите (погледни Референтното работење беше неуспешно).
Motor is overheated. Close door manually. AutoDoor	Известувањето се појавува ако моторот на вратата се лади.	Извршување на чекорите (погледни Моторот се лади).

## 7.3.2 Затворање на предупредувањата

### Аларм за врата



Фиг. 97 Пример за приказ

► Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

-или-

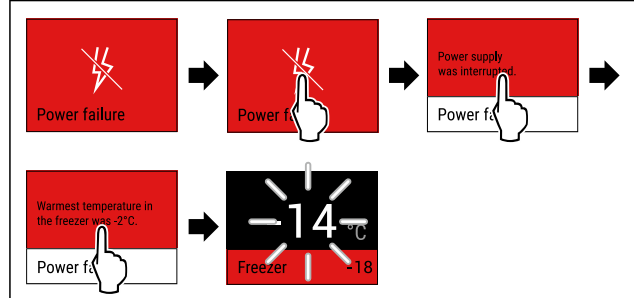
► Затворете ја вратата.

► Еcranот се враќа на приказот за статус.

Можете да поставите колку долго да биде вратата отворена додека алармот за врата испушти звук. (погледни Поставување на алармот за врата)

### Аларм кога ќе снема струја

Ако заврши прекинот на струја, уредот лади на претходно поставената потребна температура.



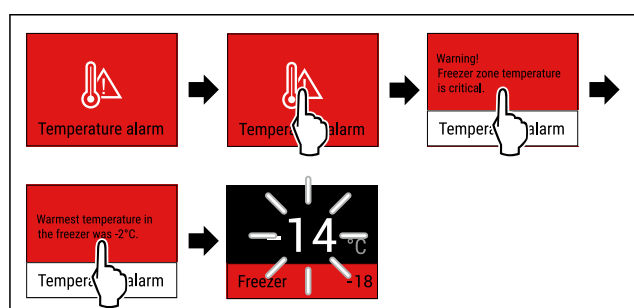
Фиг. 98 Пример за приказ

- Допрете го еcranот кратко.
- На еcranот се прикажуваат информации за предупредувањето.
- Допрете го еcranот кратко.
- Се прикажува највисоката температура на уредот.
- Ако температурата за замрзнување била под -9 °C: Прехранбените производи може да се консумираат и понатаму.
- Ако температурата за замрзнување се качила над -9 °C:
- Проверете ги прехранбените производи.
- Допрете го еcranот кратко.
- Еcranот се враќа на приказот за статус: Се прикажуваат тековната и потребната температура.

### Аларм за температура

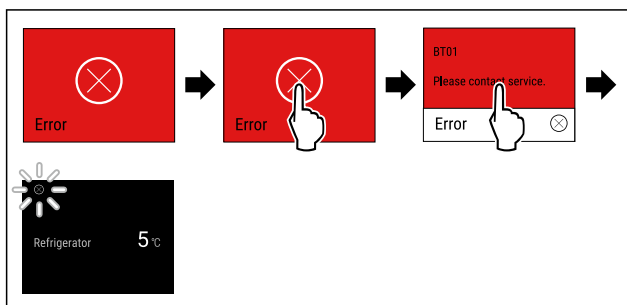
Причина за температурната разлика може да биде:

- Сте поставиле топли, свежи прехранбени производи.
- При прередување и вадење прехранбени производи влегол топол воздух од просторијата.
- Подолго време нема струја.
- Уредот е неисправен.
- Отстранување на причината.
- Уредот лади на претходно поставената потребна температура.



Фиг. 99 Пример за приказ

- Допрете го еcranот кратко.
- На еcranот се прикажуваат информации за предупредувањето.
- Допрете го еcranот кратко.
- Се прикажува највисоката температура на уредот.
- Ако температурата за замрзнување била под -9 °C: Прехранбените производи може да се консумираат и понатаму.
- Ако температурата за замрзнување се качила над -9 °C:
- Проверете ги прехранбените производи.
- Допрете го еcranот кратко.
- Еcranот се враќа на приказот за статус: Се прикажуваат тековната и потребната температура.

**Грешка**

Фиг. 100 Пример за приказ

- ▶ Допрете го екранот кратко.
- ▷ Се прикажува кодот за грешка.
- ▶ Запишете го кодот за грешка.
- ▶ Допрете го екранот кратко.
- ▷ Екранот се враќа на приказот за статус.
- ▶ Обратете се до корисничката служба. (погледни 10.4 Корисничка служба)

**WLAN-грешка**

- ▶ Проверете ја WLAN-врската.
- ▶ Повторно поврзување на уредот со WLAN. (погледни WLAN)

**AutoDoor се спотира****ВНИМАТЕЛНО**

Опасност од повреди поради автоматско отворање и затворање на вратата!

- ▶ Вратата треба да има слободен простор за отворање.
- ▶ Не фаќајте со раце кај шарките.
- ▶ Не блокирајте ја вратата.

**ВНИМАНИЕ**

Оштетување на фиоките и телескопските шини поради автоматско затворање на вратата!

- ▶ Пред затворање на вратата: Вметнете ги фиоките целосно.
- ▶ Пред затворање на вратата и отстранување на фиоките: Вметнете ги телескопските шини целосно.



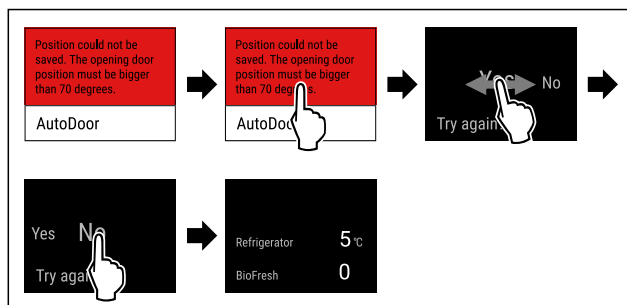
Фиг. 101

- ▶ Отстранете ја пречката.
- ▷ Ако е отстранета пречката: Вратата се отвора или затвора автоматски.
- ▷ Ако не е отстранета пречката: Известувањето се појавува повторно и алармот за вратата е активен.

**Позицијата не можеше да се зачува**

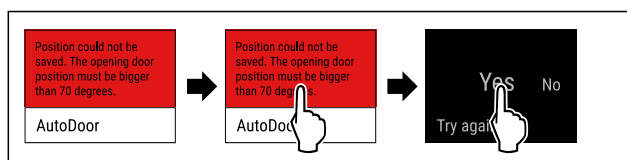
Аголот на отворање на вратата мора да биде поголем од 70°.

Ако сакате да ја прекинете конфигурацијата на AutoDoor:



Фиг. 102 Пример за приказ

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
  - ▷ Екранот се враќа на приказот за статус.
- Ако сакате да продолжите со конфигурацијата на AutoDoor и да го поставите аголот на отворање на вратата:

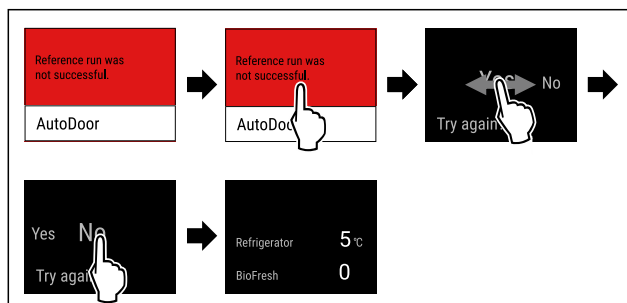


Фиг. 103

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Повторно конфигурирајте го аголот на отворање на вратата. (погледни AutoDoor )

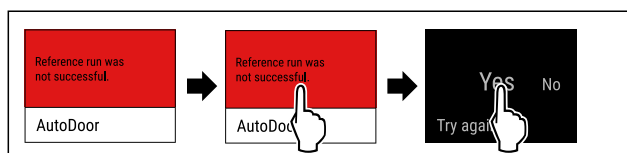
**Референтното работење беше неуспешно**

Ако сакате да ја прекинете конфигурацијата на AutoDoor:



Фиг. 104 Пример за приказ

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
  - ▷ Екранот се враќа на приказот за статус.
- Ако сакате да продолжите со конфигурацијата на AutoDoor и да го поставите аголот на отворање на вратата:

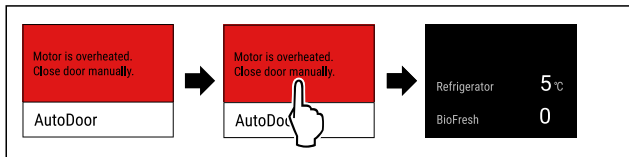


Фиг. 105

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Повторно конфигурирајте го аголот на отворање на вратата. (погледни AutoDoor )

# Ракување

## Моторот се лади



Фиг. 106 Пример за приказ

- ▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.
- ▶ Еcranот се враќа на приказот за статус.
- ▶ Моторот се лади и за кратко време е активен повторно.
- ▶ Затворете ја вратата со рака.

## 7.3.3 Преглед на потсетниците

Однесување на уредот при потсетници:

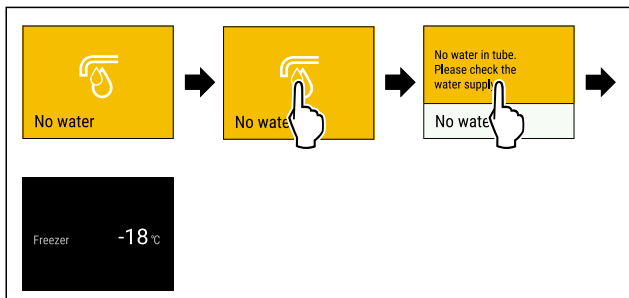
- Потсетникот се појавува на еcranот со жолта боја.
- Се испушта звучен аларм.
- При неколку потсетници, внатрешното осветлување пулсира.

Известување	Причина	Затворање на известувањето
No water	Проверка на приклучокот за вода	Извештувањето се појавува ако IceMaker е активиран, но IceMaker не се напојува преку приклучокот за вода.
No Drawer	Вметнете ја фиоката IceMaker	Извештувањето се појавува ако е активиран, но фиоката IceMaker е отворена.

Известување	Причина	Затворање на известувањето
Door will close soon. Press screen to stop. AutoDoor closing	AutoDoor затвора насекоро	Извештувањето се појавува ако вратата е отворена подолго од 10 секунди.

## 7.3.4 Затворање на потсетниците

### Проверка на приклучокот за вода



Фиг. 107 Пример за приказ

- ▶ Допрете го еcranот кратко

▶ На еcranот се прикажуваат информации за потсетникот.

▶ Допрете го еcranот кратко

▶ Проверка на приклучокот за вода.

-или-

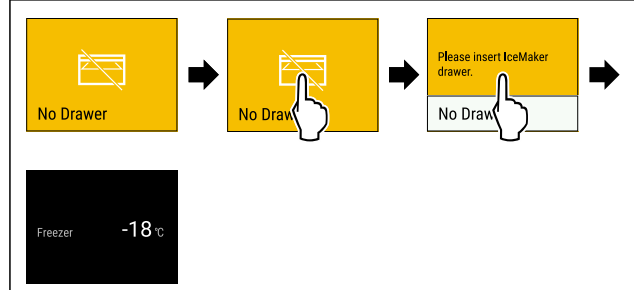
▶ Деактивирајте ја функцијата IceMaker. (погледни Деактивирање на функцијата IceMaker / MaxIce )

Ако резервоарот за вода е проверен и IceMaker е активиран:

▶ Ичиштете го IceMaker. (погледни 9.3.4 Чистење на IceMaker)

▶ IceMaker прави коцки мраз.

### Вметнете ја фиоката IceMaker



Фиг. 108 Пример за приказ

▶ Допрете го еcranот кратко.

▶ На еcranот се прикажуваат информации за потсетникот.

▶ Допрете го еcranот кратко.

▶ Вметнете ја фиоката IceMaker.

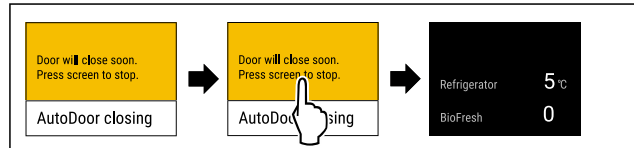
-или-

▶ Деактивирајте го IceMaker. (погледни IceMaker / MaxIce )

▶ Ако фиоката IceMaker е турната и IceMaker е активиран: IceMaker прави коцки мраз.

### AutoDoor се затвора насекоро

Ако се појави потсетникот и ви треба повеќе време пред да се затвори вратата автоматски:



Фиг. 109 Пример за приказ

▶ Извршете ја постапката како што е наведено на сликата.

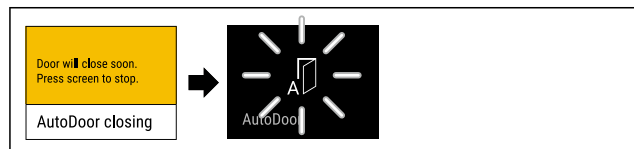
▶ Автоматското затворање на вратата е прекинато.

▶ Еcranот се враќа на приказот за статус.

▶ Алармот за вратата е активен. (погледни Аларм за врата)

▶ Ако се огласи алармот за врата: Вратата се затвора автоматски.

Ако се појави потсетникот и сакате да ја затворите вратата:



Фиг. 110 Пример за приказ

▶ Не преземајте ништо на еcranот.

▶ Ако вратата почне да се затвора автоматски: На еcranот се трепка симболот AutoDoor.

▶ Вратата се затвора автоматски.

## 8 Опрема

### 8.1 Фиоки

Можете да ги извадите фиоките при чистење.

Можете да ги извадите фиоките за да користите VarioSpace.

Вадењето и поставувањето на фиоките се разликува во зависност од лизгачкиот систем. Уредот може да содржи разни лизгачки системи.

#### Забелешка

Потрошувачката на енергија се зголемува и моќноста за ладење се намалува, ако нема доволно вентилација.

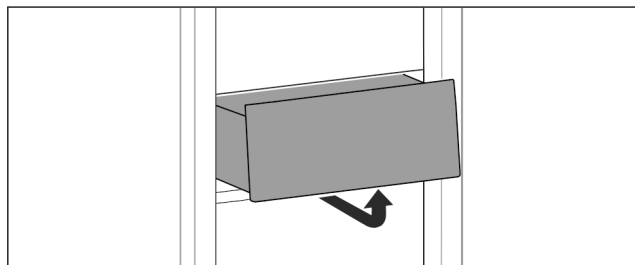
- Оставете ја најдолгата фиока во уредот!
- Отворите за вентилатор внатре на задната страна треба да бидат отворени постојано!

#### 8.1.1 Фиока на долнiот дел од уредот или на стаклената плоча

Фиоката се води директно по долнiот дел на уредот или на стаклената плоча. Нема шини.

Ако ги извадите фиоките, можете да ги користите стаклените плочи како полици.

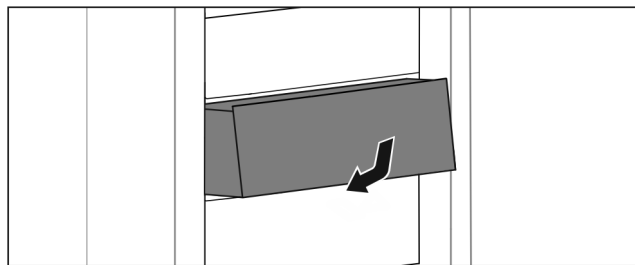
#### Отстранување на фиоката



Фиг. 111

- Извадете ја фиоката како што е прикажано на сликата.

#### Поставување на фиоката



Фиг. 112

- Поставете ја фиоката како што е прикажано на сликата.

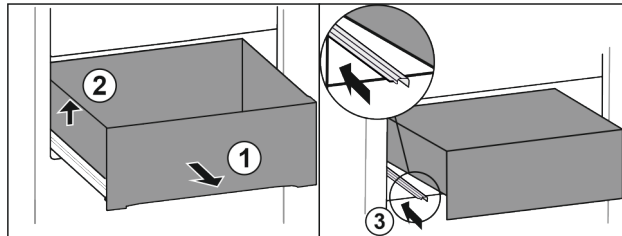
#### 8.1.2 Фиока на телескопски шини

Фиоката се води по шини на извлекување (телескопски шини). Има шини со целосно извлекување и со делумно извлекување. Фиоките со целосно извлекување може да се извлеќат од уредот докрај. Фиоките со делумно извлекување не може да се извлеќат од уредот докрај. Вградениот систем зависи од типот на уредот.

#### Фиока водена на стаклената плоча

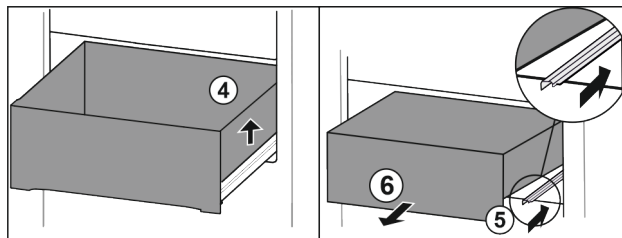
Фиоката што се води по стаклената плоча се извлекува делумно.

#### Отстранување на фиоката



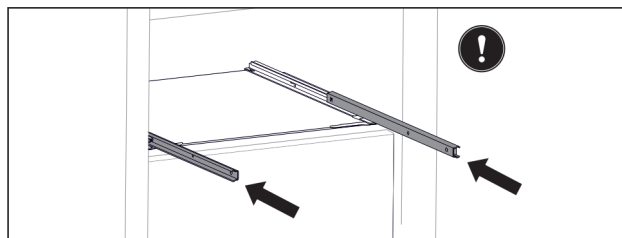
Фиг. 113

- Извлечете ја фиоката докрај. Фиг. 113 (1)
- Дигнете ја фиоката на левиот дел. Фиг. 113 (2)
- Вметнете ја левата шина. Фиг. 113 (3)



Фиг. 114

- Дигнете ја фиоката на десниот дел. Фиг. 114 (4)
- Вметнете ја десната шина. Фиг. 114 (5)
- Извадете ја фиоката нанапред. Фиг. 114 (6)

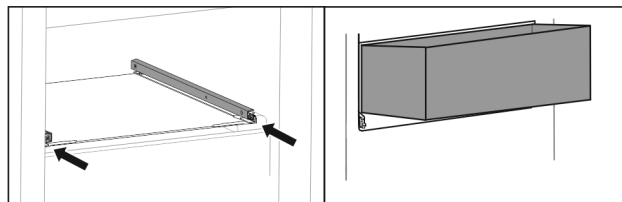


Фиг. 115

Ако шините не се вметнати целосно откако ќе ја извадите фиоката:

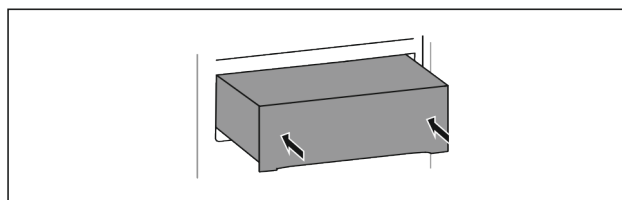
- Вметнете ги шините целосно.

#### Поставување на фиоката



Фиг. 116

- Вметнете ги шините.
- Поставете ја фиоката на шините накосо.



Фиг. 117

- Спуснете ја фиоката.
- Турнете ја фиоката наназад.

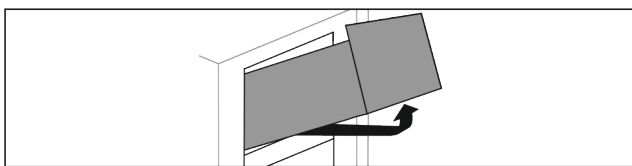
#### 8.1.3 Горна фиока што може да се навалува

Ако ја извлечете, горната фиока ќе се навали нанапред. На тој начин ќе имате подобар преглед на фиоката. Функцијата зависи од висината на уредот.

# Опрема

Ако ја извадите горната фиоката што може да се навалува, долната стаклена плоча можете да ја користите како полица.

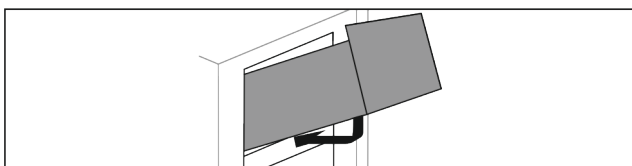
## Отстранување на фиоката



Фиг. 118

- ▶ Извлечете ја фиоката докрај.
- ▶ Кренете ја фиоката на предната страна и истовремено притиснете оддолу нагоре на задната страна.
- ▶ Извадете ја фиоката нанапред.

## Поставување на фиоката



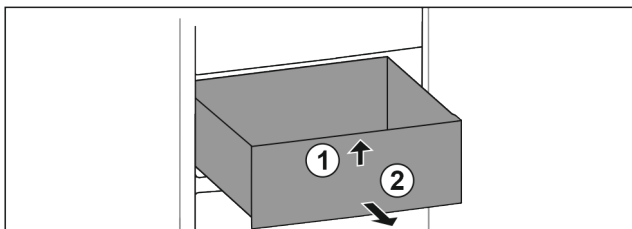
Фиг. 119

- ▶ Поставете ја фиоката како што е прикажано на сликата.
- ▶ Фиоката лежи на стаклена плоча.
- ▶ Кренете ја фиоката малку одоздола на задната страна и турнете преку лежиштето.
- ▶ Турнете ја фиоката наназад.

### 8.1.4 Фиока водена на ребрата од садот

Фиоката се води директно по ребрата од садот. Нема шини.

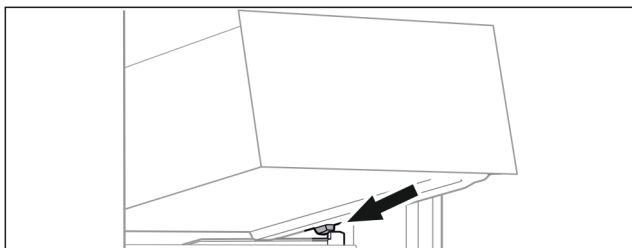
## Отстранување на фиоката



Фиг. 120

- ▶ Извлечете ја фиоката докрај.
- ▶ Дигнете ја фиоката на предниот дел. *Фиг. 120 (1)*
- ▶ Извадете ја фиоката нанапред. *Фиг. 120 (2)*

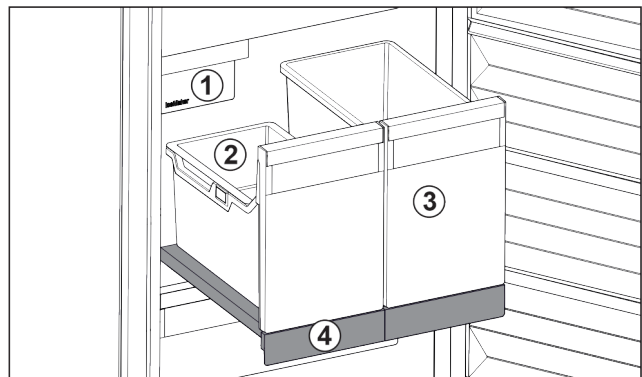
## Поставување на фиоката



Фиг. 121

- ▶ Поставете ја фиоката накосо зад штопните на ребрата од садот. (погледни *Fig. 121*)
- ▶ Спуштете ја фиоката.
- ▶ Турнете ја фиоката наназад.

## 8.2 Полица на извлекување со IceTower



Фиг. 122 Полица на извлекување со IceTower

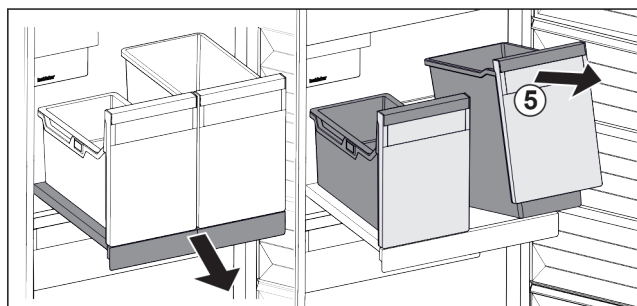
- (1) IceMaker
- (3) Сад за, на пр., пица, алкохолни пијалаци
- (2) Висечка полица за коцки мраз
- (4) Полица на извлекување

На полицата на извлекување се наоѓаат два повисоки садови (IceTower). Во садот *Фиг. 122 (2)* се собираат и чуваат коцки мраз од IceMaker. Садот *Фиг. 122 (3)* е наменет за складирање повисоки прехранбени производи, како пици или алкохолни пијалаци.

Полицата на извлекување со IceTower е монтирана на стаклена плоча со шини. Можете да ја расклопите полицата на извлекување за да ја чистите.

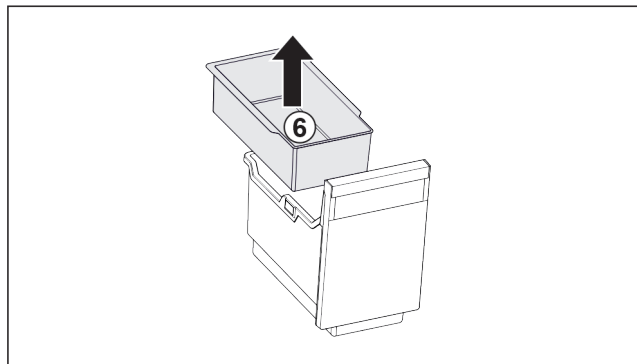
### 8.2.1 Расклопување на полицата на извлекување со IceTower

## Отстранување на садот



Фиг. 123

- ▶ Извлечете ја полицата.
- ▶ Дигнете го садот *Фиг. 123 (5)* кај предниот дел.
- ▶ Извадете го садот.



Фиг. 124

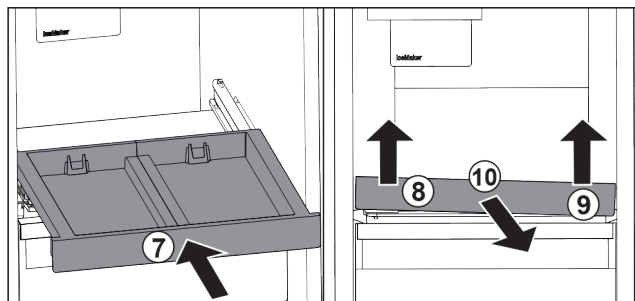
- ▶ Извадете ја висечката полица *Фиг. 124 (6)*.
- ▶ Ако има коцки мраз во висечката полица: Испразнете ја висечката полица.

- ▷ Садовите и висечката полица се извадени и можете да ги чистите. (погледни 9.3.3 Чистење на опремата)

## Отстранување на полицата на извлекување

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Садовите се извадени. (погледни Отстранување на садот)



Фиг. 125

- Вметнете ја полицата на извлекување. Фиг. 125 (7)
- Дигнете ја полицата на извлекување кај левиот преден дел. Фиг. 125 (8)
- Дигнете ја полицата на извлекување кај десниот преден дел Фиг. 125 (9).
- ▷ Полицата на извлекување е откачена кај предниот дел.
- Извадете ја полицата на извлекување нанапред. Фиг. 125 (10)
- ▷ Полицата на извлекување е извадена и можете да ја чистите. (погледни 9.3.3 Чистење на опремата)

## Вадење на стаклената плоча под полицата на извлекување

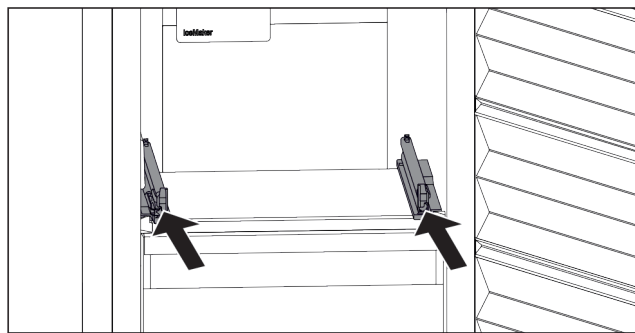
(погледни 8.3 Стаклени плочи)

## 8.2.2 Поставување на полицата на извлекување со IceTower

### Поставување на стаклената плоча под полицата на извлекување

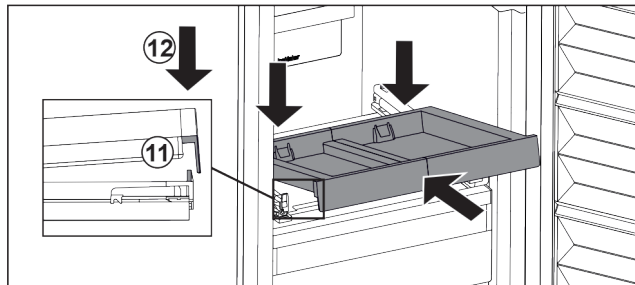
(погледни 8.3 Стаклени плочи)

### Поставување на полицата на извлекување



Фиг. 126

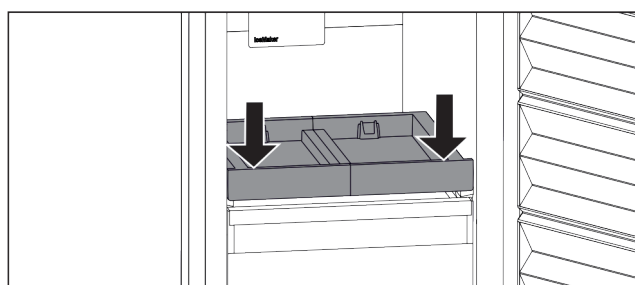
- Вметнете ги шините.



Фиг. 127

- Поставете ја полицата на извлекување накосо зад предното јазиче.

- Вметнете ја накосо. Имајте предвид дека зад јазичето на двете страни се наоѓа граничникот. Фиг. 127 (11)
- Поставете ја полицата на извлекување кај предниот дел. Фиг. 127 (12)



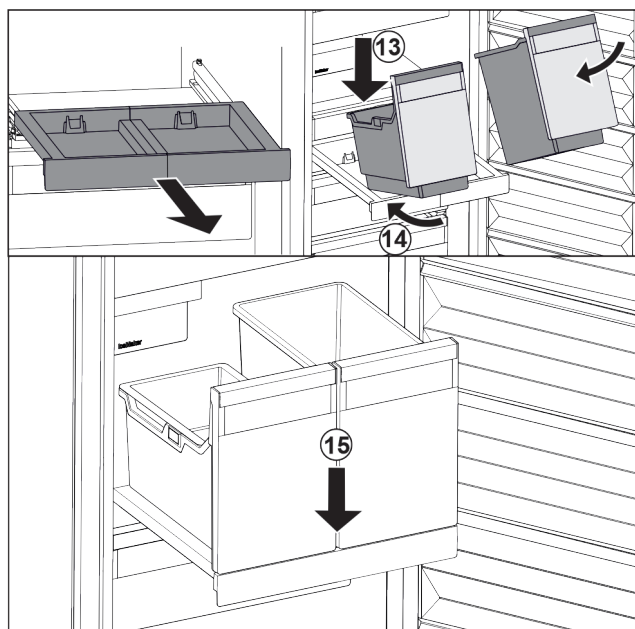
Фиг. 128

- Притиснете ја полицата на извлекување надолу кај предниот дел.
- ▷ Полицата на извлекување испушта тон кога влегува во лежиштето.

### Поставување на садот

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Полицата на извлекување е поставена. (погледни Поставување на полицата на извлекување)



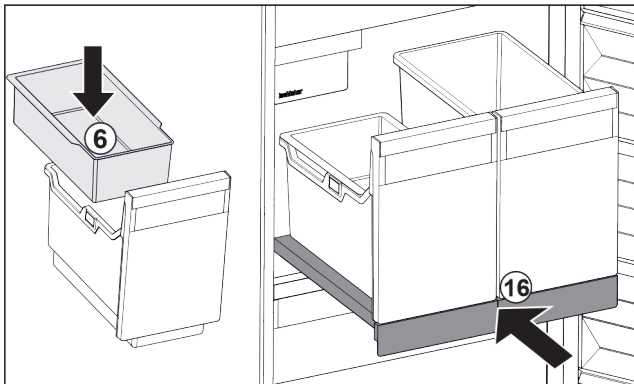
Фиг. 129

- Извлечете ја полицата.
- Држете ја полицата на извлекување со една рака.

### Забелешка

Садовите се направени за да не може да се заменат.

- Поставете го садот накосо на полицата на извлекување. Фиг. 129 (13)
- Туркајте го садот накосо и наназад. Фиг. 129 (14)
- Поставете го садот кај предниот дел. Фиг. 129 (15)



Фиг. 130

- Поставете ја висечката полица Фиг. 130 (6) за коцки мраз.
- Вметнете ја полицата на извлекување со садот (IceTower). Фиг. 130 (16)
- Полицата на извлекување со IceTower е поставена целосно.

## 8.3 Стаклени плочи

### ВНИМАНИЕ

Недозволено отстранување на стаклената плоча врз IceTower!

Оштетување на IceMaker. На стаклената плоча над IceTower, IceMaker е прицврстен.

- Не отстранувајте ја стаклената плоча над IceTower.

Можете да ја извадите стаклената плоча под фиоките за да ја исчистите.

Можете да ја извадите стаклената плочи под фиоките за да користите VarioSpace.

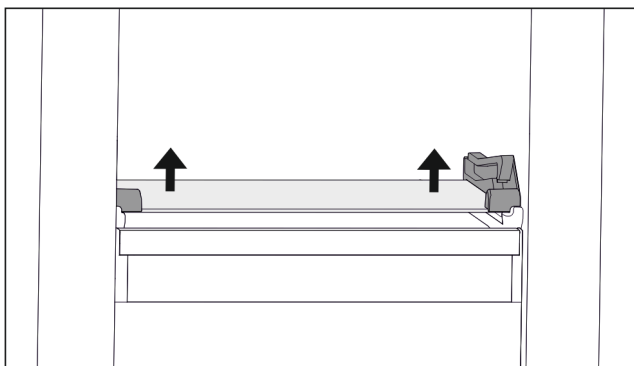
### 8.3.1 Вадење / поставување на стаклената плоча под фиоката што може да се навалува

Стаклената плоча се наоѓа под горната фиока што може да се навалува.

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Фиоката е извадена. (погледни 8.1.3 Горна фиока што може да се навалува)

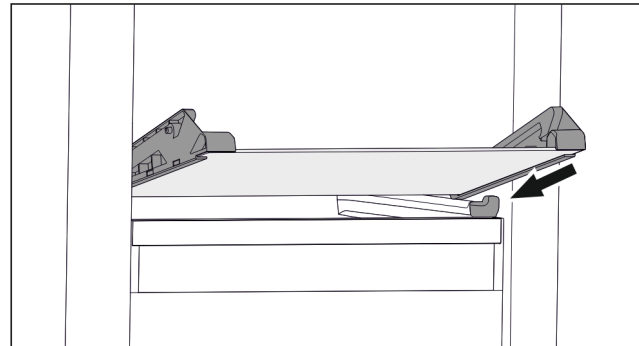
#### Отстранување на стаклената плоча



Фиг. 131 Стаклена плоча на фиоката што може да се навалува

- Притиснете ја стаклената плоча од долната страна нагоре на двете страни. (погледни Fig. 131)
- Извадете ја стаклената плоча нанапред.

#### Поставување на стаклената плоча



Фиг. 132 Стаклена плоча на фиоката што може да се навалува

- Поставете ја стаклената плоча накосо зад штопните. (погледни Fig. 132)
- Спуштете ја стаклената плоча.
- Вметнете ја стаклената плоча кон задниот дел.
- Стаклената плоча се вметнува во лежиштето.

### 8.3.2 Вадење / поставување на стаклената плоча

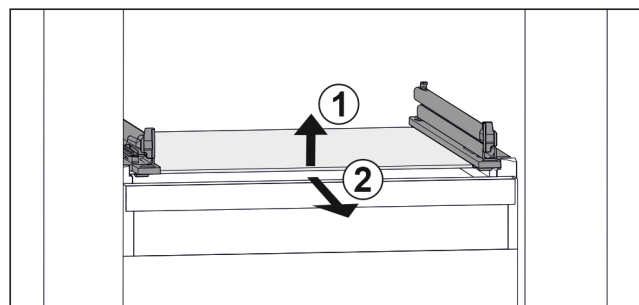
Стаклената плоча може да се наоѓа под фиоката, во зависност од опремата.

Стаклената плоча може да се наоѓа под IceTower, во зависност од опремата.

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Стаклената плоча се наоѓа под фиоката: Фиоката е извадена. (погледни 8.1 Фиоки)
- Полица на извлекување се наоѓа под IceTower: IceTower е изваден. (погледни 8.2 Полица на извлекување со IceTower)

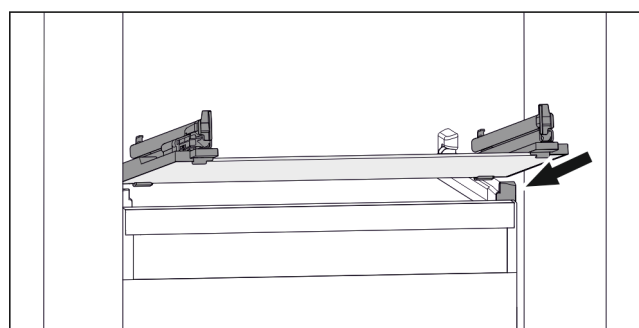
#### Отстранување на стаклената плоча



Фиг. 133 Пример за приказ на стаклената плоча

- Кренете ја стаклената плоча кај предниот дел. Фиг. 133 (1)
- Извадете ја стаклената плоча нанапред. Фиг. 133 (2)

#### Поставување на стаклената плоча



Фиг. 134 Пример за приказ на стаклената плоча

- Поставете ја стаклената плоча накосо зад штопните. (погледни Fig. 134)

- Спуснете ја стаклената плоча.
- Вметнете ја стаклената плоча кон задниот дел.

## 8.4 IceMaker

IceMaker служи исклучива за правење коцки мраз во домашни количини.

Проверете дали се исполнети следните услови:

- IceMaker е исчистен. (погледни 9 Одржување)
- Фиоката IceMaker е исчистена.
- Фиоката IceMaker е целосно вметната.

### 8.4.1 Правење коцки мраз

Капацитетот на правење зависи од температурата на замрзнување. Колку пониска температура, толку повеќе коцки мраз може да се направат за определено време.

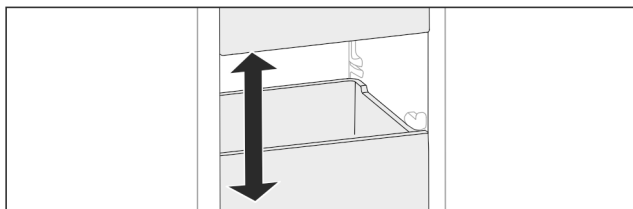
Отако за првпат ќе го вклучите IceMaker, може да поминат до 24 часа, пред да се направи првата коцка мраз.

- Активирајте ја функцијата IceMaker.
- Правење многу коцки мраз: Активирајте ја функцијата MaxIce.
- Правење многу коцки мраз: Турнете и извадете го разделникот во фиоката IceMaker.
- Подеднакво распределете ги коцките мраз во фиоката за да може да собере поголема количина.
- Затворете ја фиоката: IceMaker автоматски започнува да прави коцки мраз повторно.

#### Забелешка

Ако се достигне определена висина во фиоката IceMaker, повеќе нема да се прават коцки мраз. IceMaker не ја преполнува фиоката.

## 8.5 VarioSpace



Фиг. 135

Можете да ги отстраните фиоките и стаклените плочи од уредот. Со тоа ќе добиете повеќе простор за големи прехранбени производи, како пилешко месо, обично месо, големи делови од дивеч и високи печива. Тие може да се замрзнат како целина и потоа да се подготват.

- Внимавајте на максималното оптоварување на фиоките и стаклените плочи (погледни 10.1 Технички податоци).

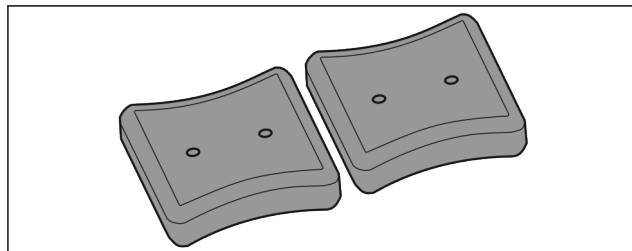
## 8.6 Патрон за ладење

Патроните за ладење спречуваат пребрзо зголемување на температурата кога ќе снема струја.

Патроните за ладење се наоѓаат во фиоката.

Патроните за ладење можете да ги чувате во полицата за замрзнување.

### 8.6.1 Употреба на патрони за ладење



Фиг. 136

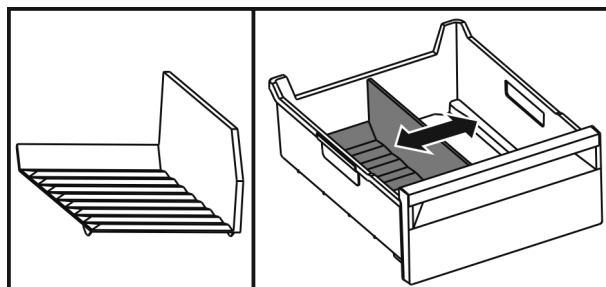
Ако патроните за ладење се замрзнати:

- Поставете ги врз замрзнатите производи во горниот преден дел од делот за замрзнување.

## 8.7 Флексибilen разделник на фиоката за мраз

Фиоката за мраз на IceMaker содржи флексибilen разделник. По потреба можете да складирате поголеми количини коцки мраз или други прехранбени производи. Можете да го турнете или отстраните разделникот на фиоката за мраз.

### 8.7.1 Туркање на флексибilenот разделник на фиоката за мраз



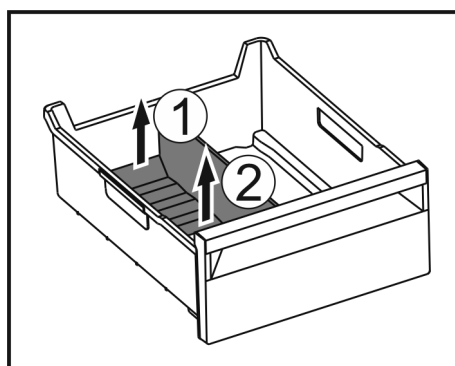
Фиг. 137 Пример за разделникот на фиоката за мраз

- Турнете го разделникот на фиоката за мраз на посакуваната позиција.

### 8.7.2 Отстранување на флексибilenот разделник на фиоката за мраз

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Фиоката за коцки мраз е отстранета. (погледни 8.1 Фиоки)



Фиг. 138

- Кренете го задниот дел на разделникот на фиоката за мраз. Фиг. 138 (1)

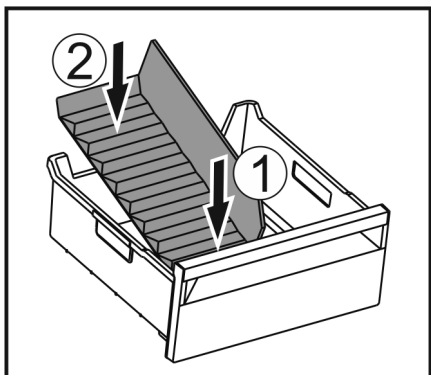
- Извадете го разделникот на фиоката за мраз нагоре. Фиг. 138 (2)

# Одржување

## 8.7.3 Поставување на флексибилниот разделник на фиоката за мраз

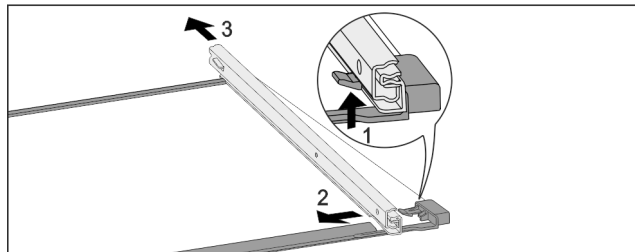
Проверете дали се исполнети следните услови:

- Фиоката за коцки мраз е отстранета. (погледни 8.1 Фиоки)



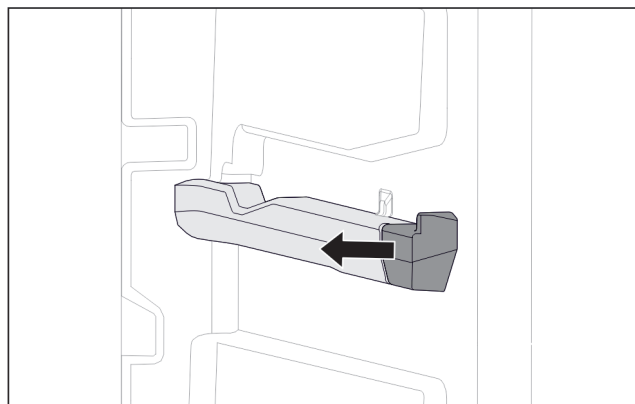
Фиг. 139

- ▶ Поставете го предниот дел од разделникот на фиоката за мраз. Фиг. 139 (1)
- ▶ Спуштете го задниот дел од разделникот на фиоката за мраз до дното на фиоката. Фиг. 139 (2)



Фиг. 140 Стаклената плоча со шини

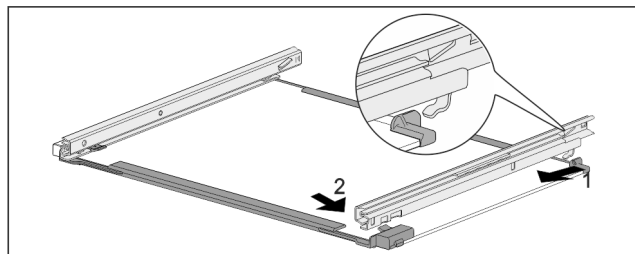
- ▶ Притиснете ги предните куки нагоре. (1)
- ▶ Турнете ги лизгачките шини на страна (2) и (3) кон назад.



Фиг. 141 Дополнителен дел на десното ребро од садот

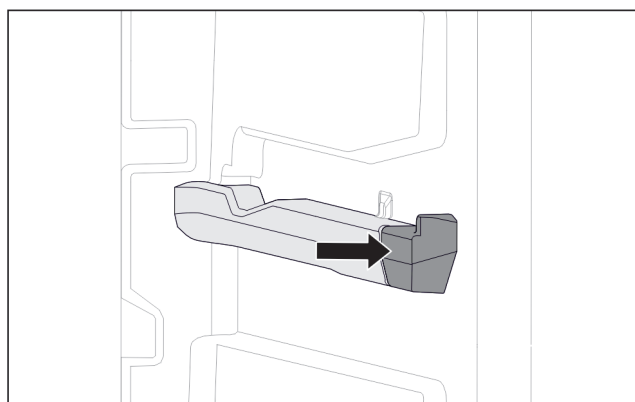
- ▶ Извлечете го дополнителниот дел од реброт на садот.

## Монтирање на лизгачкиот систем



Фиг. 142 Стаклената плоча со шини

- ▶ Закачете ја шината на задната страна. (1)
- ▶ Вметнете ја шината на предната страна. (2)



Фиг. 143 Дополнителен дел на десното ребро од садот

- ▶ Притиснете го дополнителниот на реброт од садот.

## 9 Одржување

### 9.1 Расклопување / монтирање на лизгачките системи

#### 9.1.1 Инструкции за расклопување

Можете да расклопите некои лизгачки системи за да ги чистите. Уредот може да содржи разни лизгачки системи. Следните лизгачки системи може или не може да се расклопат:

Лизгачки систем	може да се расклопи / не може да се расклопи
Фиока на долниот дел од уредот или на стаклената плоча	не може да се расклопи
Фиока водена на стаклената плоча	може да се расклопи (погледни Фиока водена на стаклената плоча)
Горна фиока што може да се навалува	може да се расклопи (погледни 9.1.3 Горна фиока што може да се навалува)
Фиока водена на ребрата од садот	може да се расклопи (погледни 9.1.4 Фиока водена на ребрата од садот)
IceTower	може да се расклопи (погледни 9.1.5 IceTower)

#### 9.1.2 Фиока на телескопски шини

##### Фиока водена на стаклената плоча

###### Расклопување на лизгачкиот систем

Проверете дали се исполнети следните услови:

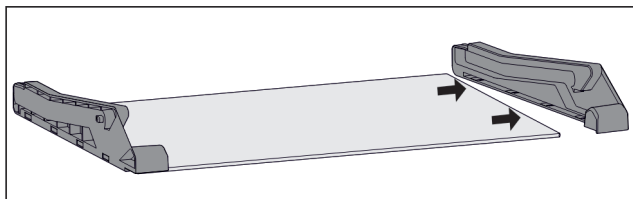
- Фиоката е извадена.
- Стаклената полица е извадена. (погледни 8.3 Стаклени площи)

### 9.1.3 Горна фиока што може да се навалува

#### Расклопување на лизгачкиот систем

Проверете дали се исполнети следните услови:

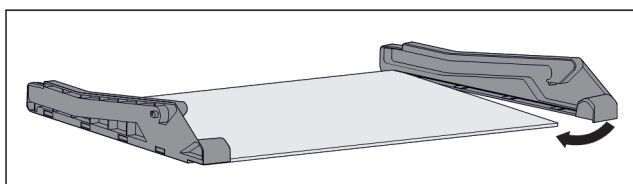
- Фиоката е извадена. (погледни 8.1.3 Горна фиока што може да се навалува)
- Стаклената полица е извадена. (погледни 8.3 Стаклени плочи)



Фиг. 144 Стаклена плоча со странични делови

- Извлечете го страничниот дел од стаклената плоча.

#### Монтирање на лизгачкиот систем



Фиг. 145 Стаклена плоча со странични делови

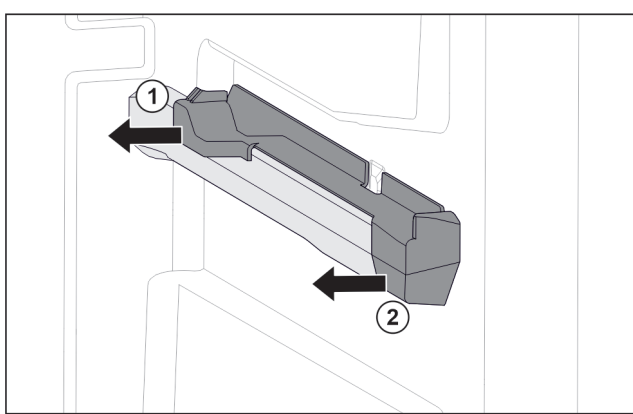
- Поставете го страничниот дел на задната страна.
- Притиснете ја предната страна од страничниот дел на стаклената плоча.

### 9.1.4 Фиока водена на ребрата од садот

#### Расклопување на лизгачкиот систем

Проверете дали се исполнети следните услови:

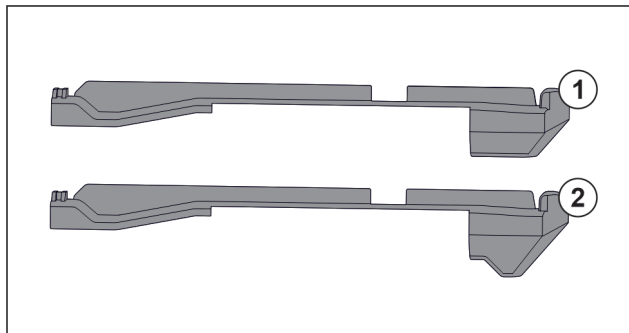
- Фиоката е извадена. (погледни 8.1.4 Фиока водена на ребрата од садот)



Фиг. 146 Дополнителен дел на десното ребро од садот

- Фатете го дополнителниот дел долу назад.
- Повлечете го дополнителниот дел назад настрани.   
Фиг. 146 (1)
- Повлечете го дополнителниот дел напред настрани.   
Фиг. 146 (2)

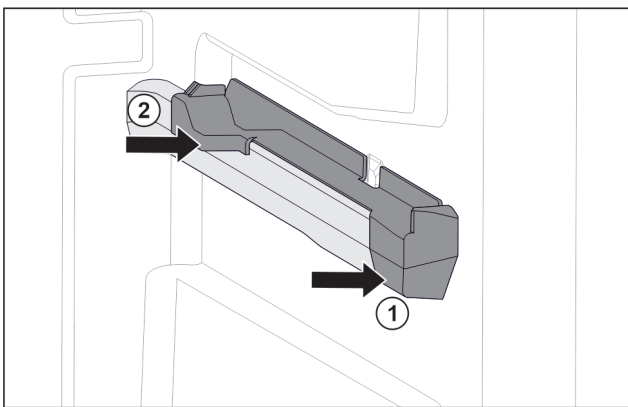
#### Монтирање на лизгачкиот систем



Фиг. 147 Порамнување на дополнителниот дел

Во уредот се наоѓаат два различни дополнителни дела. Дополнителниот дел над најдолната фиока *Фиг. 147 (2)* има триаголен раб. Сите други дополнителни делови *Фиг. 147 (1)* имаат прави рабови.

- Поставете дополнителен дел *Фиг. 147 (2)* со триаголен раб врз најдолната фиока.
- Поставете дополнителен дел *Фиг. 147 (1)* со прав раб врз на сите други места.



Фиг. 148 Дополнителен дел на десното ребро од садот

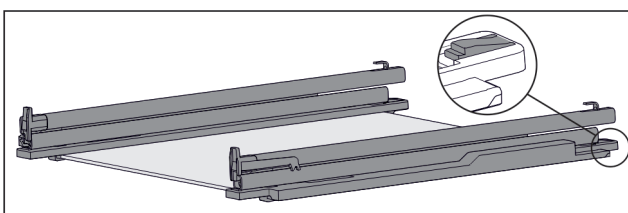
- Поставете дополнителен дел напред на ребрата од садот. *Фиг. 148 (1)*
- Притиснете го дополнителниот дел назад. *Фиг. 148 (2)*

### 9.1.5 IceTower

#### Расклопување на лизгачкиот систем

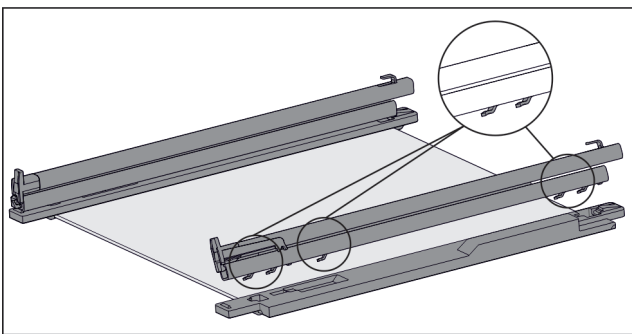
Проверете дали се исполнети следните услови:

- IceTower е изваден. (погледни 8.2 Полица на извлекување со IceTower)
- Стаклената полица е извадена. (погледни 8.3 Стаклени плочи)
- Оставете ја полицата на извлекување на маса.
- Можете лесно да ги извадите шините од стаклената плоча.



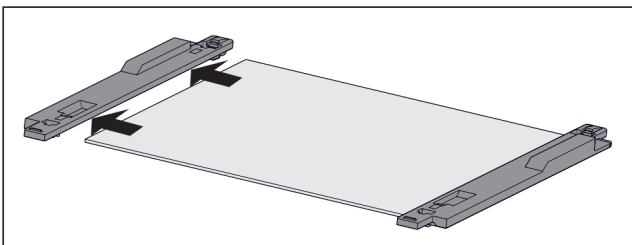
Фиг. 149 Стаклена плоча со шини и држачи

- Притиснете го држачот на задната страна (погледни Fig. 149) и истовремено турнете ја шината наназад.



Фиг. 150 Стаклена плоча со шини и држачи

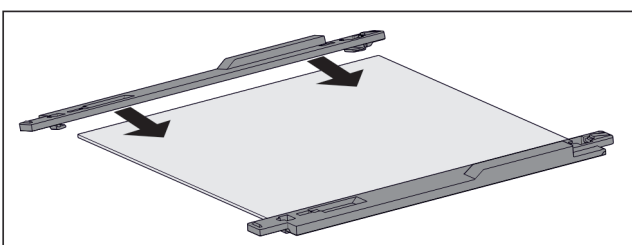
- Куки на шината се ослободуваат од држачот.
- Извадете ја шината од држачот.



Фиг. 151 Стаклена плоча со држачи

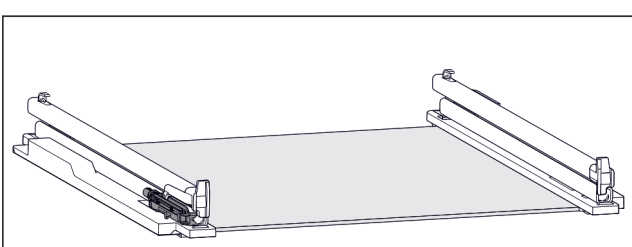
- Извлечете го држачот од стаклената плоча.

#### Монтирање на лизгачкиот систем



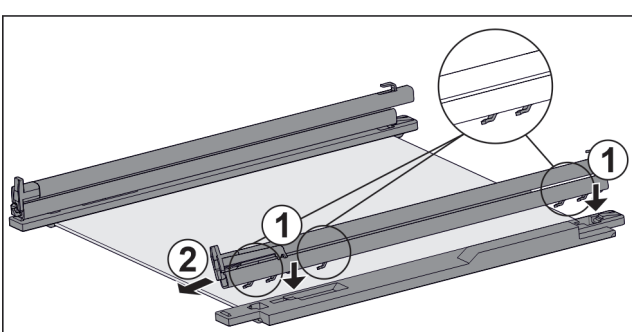
Фиг. 152 Стаклена плоча со држачи

- Поставете го држачот на стаклената плоча.
- Турнете го држачот врз стаклената плоча докрај.



Фиг. 153 Амортизир

Амортизирот се прицврстува на левата шина. (погледни Fig. 153) На десната шина не се прицврстува амортизир.



Фиг. 154 Стаклена плоча со шини и држачи

Монтирање на шината **со** амортизир:

- Куки на шината поставете ги на отворите на **левиот** држач. Фиг. 154 (1)

- Повлечете ги шините нанапред. Фиг. 154 (2)
- Шината се слуша како се вметнува.
- Монтирање на шината **без** амортизир:
- Куки на шината поставете ги на отворите на **десниот** држач. Фиг. 154 (1)
- Повлечете ги шините нанапред. Фиг. 154 (2)
- Шината се слуша како се вметнува.

## 9.2 Одмрзнување на уредот

### 9.2.1 Одмрзнување со NoFrost

Одмрзнувањето се одвива автоматски преку системот NoFrost. Влагата се кондензира на испарувачот, привремено се одмрзнува и испарува.

Уредот не мора да се одмрзнува.

## 9.3 Чистење на уредот

### 9.3.1 Подготовка



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од електричен удар!

- Извлечете го приклучокот на ладилникот или прекинете го напојувањето со струја.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од пожар

- Не оштетувајте го водот за разладно средство.

- Испразнете го уредот.

- Извлечете го приклучокот од струја.

### 9.3.2 Чистење на внатрешниот простор

#### 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.
- Пластични шишиња: чистете рачно со влажна, чиста крпа, млака вода и малку детергент.
- Метални шишиња: чистете рачно со влажна, чиста крпа, млака вода и малку детергент.

### 9.3.3 Чистење на опремата

#### 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.

#### Чистење со влажна, чиста крпа, млака вода и малку детергент:

- Полица на извлекување IceTower
- Фиока

Внимавајте: Не отстранувајте го магнетот од фиоката! Магнетот ѝ овозможува на функцијата IceMakers да работи.

- Флексибилен разделник во фиоката за коцки мраз IceMakers
- Полица за замрзнување

#### Чистење со влажна крпа:

- Телескопски шини

Внимавајте: Маста во шините служи за подмачкување и не смее да се отстрани!

#### Миење во машина за садови до 60 °C:

- Лопатка за коцки мраз

► Расклопување на опремата: погледнете го соодветното поглавје.

► Чистење на опремата.

#### 9.3.4 Чистење на IceMaker

IceMaker може да се чисти на различни начини.

Чистењето треба да се изврши при:

- Прва употреба

- Со приклучок за вода:

Ако не го користите уредот повеќе од 5 дена.

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Фиоката IceMaker е испразнета.

- Фиоката IceMaker е вметната.

- IceMaker е активиран.

#### При прва употреба или кога не се користи подолго време

Исчистете го IceMaker со функцијата TubeClean.

- Поставете празен сад од 1,5 l (макс. висина 10 см) во фиоката под IceMaker.
- Активирајте ја функцијата TubeClean.
- Процесот на миење се подготвува (макс. 60 мин.): Симболот пулсира.
- Цревата за вода се мијат: Симболот пулсира.
- Процесот на миење е завршен: Функцијата е деактивирана автоматски.
- Извадете ја фиоката IceMaker и отстранете го садот.
- Исчистете ја фиоката IceMaker со топла вода и малку детергент.
- Вметнете ја фиоката IceMaker.
- Уредот автоматски започнува да прави коцки мраз.
- Фрлете ги коцките направени 24 часа после првата турка.

#### Кога треба да се чисти

Исчистете го IceMaker рачно.

- Извадете ја фиоката IceMaker и исчистете ја со топла вода и малку детергент.
- Вметнете ја фиоката IceMaker.
- Уредот автоматски започнува да прави коцки мраз.

#### 9.3.5 После чистењето

- Избришете ги уредот и деловите со сува крпа.
- Приклучете и вклучете го уредот.
- Активирајте SuperFrost (погледни 7.2 Функции на уредот).  
Ако температурата не е доволно ниска:
- Поставете ги прехранбените производи.
- Редовно чистете го уредот.

## 10 Помош за корисници

### 10.1 Технички податоци

Опсег на температура	
Замрзнување	-28 °C до -15 °C

Дел за замрзнување	погледнете ја табличката со податоци, кај „способност за замрзнување .../24 часа“
--------------------	---

Максимална тежина за оптоварување на опремата			
Опрема	Ширина на уредот 550 mm (погледнете го делот за димензии на уредот во прирачникот за монтирање)	Ширина на уредот 600 mm (погледнете го делот за димензии на уредот во прирачникот за монтирање)	Ширина на уредот 700 mm (погледнете го делот за димензии на уредот во прирачникот за монтирање)
Фиока на стакlena плоча (погледни 8.1.1 Фиока на долниот дел од уредот или на стаклената плоча)	12 kg	15 kg	--
Фиока водена на ребрата од садот (погледни 8.1.4 Фиока водена на ребрата од садот)	14 kg	19 kg	19 kg
Фиока водена на стакlena плоча (погледни 8.1.2 Фиока на телескопски шини)	12 kg	15 kg	22 kg

Производство на коцки мраз со IceMaker	
Производство на коцки мраз/24 часа	При температура од -18 °C: 0,8 kg коцки мраз
Максимално производство на коцки мраз/24 часа	При активна функција MaxIce: 1,2 kg коцки мраз

Осветлување	
Класа на енергетска ефикасност <sup>1</sup>	Извор на светлина
Производот содржи еден или повеќе извори на светлина од класата на енергетска ефикасност G.	LED

<sup>1</sup> Уредот може да содржи извори на светлина од различни класи на енергетска ефикасност. Зададена е најниската класа за енергетска ефикасност.

За уреди со WLAN-врска:

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

Бучава	Можни причини	Тип бучава
Брмчење и бучење	Вентилаторот работи.	нормален звук при работа
Кликање	Компонентите се вклучуваат и исклучуваат.	нормален звук на преклопување
Свекање зуење	Вентилите или капаците активни.	нормален звук на преклопување

## 10.2 Бучава при работа

Уредот создава разни звуци додека работи.

- При **послабо ладење** уредот заштедува енергија, но работи подолго. Јачината на звукот е **помала**.
- При **посилно ладење** прехранбените производи се ладат побрзо. Јачината на звукот е **поголема**.

Примери:

- активирани функции (погледни 7.2 Функции на уредот)
- вклучен вентилатор
- свежи поставени прехранбени производи
- висока амбиентална температура
- долго време отворена врата

Бучава	Можни причини	Тип бучава	Отстранување
Вибрација	Несоодветно вградување	Звук грешка за	Проверете го вградувањето. Порамнете го уредот.
Тропање	Опрема, Предмети во внатрешноста на уредот	Звук грешка за	Фиксирајте ги деловите. Треба да има растојание помеѓу предметите.

Бучава	Можни причини	Тип бучава
Брборење и клокотење	Разладно средство тече низ водот.	нормален звук при работа
Шуштење и шумолење	Разладно вбрзигува во водот.	нормален звук при работа
Зуење	Уредот лади. Јачината на звукот зависи од моќноста на ладењето.	нормален звук при работа
Придушени звуци	Вратата се отвора и затвора со амортизер за затворање.	нормален звук при работа

## 10.3 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:

### 10.3.1 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 друг замрзнувач ако нема струја подолго време. ► Не замрзнувайте ги повторно одмрзнатите производи.
	→ Приклучокот за во фрижидер не се вметнува правилно во уредот.	► Проверете го приклучокот за во фрижидер.
Температурата не е доволно ниска.	→ вратата на уредот не е правилно затворена.	► Затворете ја вратата.

Грешка	Причина	Отстранување
	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Доводот и одводот на воздух не се доволни.</li> <li>→ Околната температура е превисока.</li> <li>→ Уредот се отвора почесто или предолго.</li> <li>→ Поставена е преголема количина свежи прехранбени производи без SuperFrost.</li> <li>→ Температурата е поставена погрешно.</li> <li>→ уредот се наоѓа преблизу до извор на топлина (шпорет, греене итн).</li> <li>→ Уредот не е вметнат правилно во преградата од мебелот.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Ослободете и исчистете ги решетките за воздух.</li> <li>► Решение на проблемот: (погледни 1.5 Поле на примена на уредот)</li> <li>► Почекајте да видите дали потребната температура ќе се постави самостојно. Ако не, обратете се до корисничката служба. (погледни 10.4 Корисничка служба)</li> <li>► Решение на проблемот: (погледни SuperFrost)</li> <li>► Поставете пониска температура и проверете после 24 часа.</li> <li>► Преместете го уредот или изворот на топлина.</li> <li>► Проверете дали уредот е вграден правилно и дали вратата се затвора.</li> </ul>
<b>Кедерот на вратата е неисправен или поради друга причина треба да се замени.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Кедерот на вратата може да се замени. Може да се замени без дополнителна помошна алатка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Обратете се до корисничката служба. (погледни 10.4 Корисничка служба)</li> </ul>
<b>Уредот е подмрзнат или се кондензира вода.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Кедерот на вратата може да се излезе од лежиштето.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Проверете дали кедерот е правилно поставен во лежиштето.</li> </ul>

### 10.3.2 Опрема

Грешка	Причина	Отстранување
<b>IceMaker не се вклучува.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Уредот и IceMaker не се приклучени.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Приклучете го уредот (погледнете го прирачникот за монтажа).</li> </ul>
<b>IceMaker не прави коцки мраз.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ IceMaker не е вклучен.</li> <li>→ Фиоката на IceMakers не е затворена правилно.</li> <li>→ Приклучокот за вода не е отворен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Активирајте IceMaker.</li> <li>► Затворете ја фиоката правилно.</li> <li>► Отворете го приклучокот за вода.</li> </ul>
<b>Внатрешното осветлување не работи.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Уредот не е вклучен.</li> <li>→ Вратата е отворен повеќе од 15 минути.</li> <li>→ LED-светлото е неисправно или капакот е оштетен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Вклучете го уредот.</li> <li>► Внатрешното светло се исклучува автоматски ако вратата е отворена околу 15 минути.</li> <li>► Обратете се до корисничката служба. (погледни 10.4 Корисничка служба)</li> </ul>

Auto  
Door

AutoDoor ЧПП

Грешка	Причина	Отстранување
	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Брзината зависи од оптовареноста на вратата.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Нема потреба да реагирате.</li> </ul>

Грешка	Причина	Отстранување
<b>Вратата се отвора со изменета брзина.</b>		
<b>Вратата е блокирана или вратата се отвора потешко.</b>	→ Се создава негативен притисок кога вратата се отвора почесто.	► Почекајте или отворете ја вратата со рака.
<b>Моторот се стопира и вратата не се отвора.</b>	→ Нешто ја попречува вратата.	► Отстранете ги пречките. ► Вметнете ги фиоките целосно. ► Почекајте малку. ► Придвижете ја вратата со рака.
	→ Механиката е блокирана.	► Спречете оштетување на шарките: Не движете ја вратата спротивно од моторот. ► Обратете се до корисничката служба. (погледни 10.4.1 Обраќање до корисничката служба)
	→ Моторот е прегреан.	► Оставете го моторот да се излади. ► Почекајте малку. ► Придвижете ја вратата со рака.
<b>Аголот на отворање на вратата не се зачувува.</b>	→ Аголот на отворање на вратата е премал.	► Повторно поставување на аголот на отворање на вратата: Изберете агол од најмалку $70^\circ$ . Liebherr препорачува најмалку $90^\circ$ за да можете да ги извлекувате фиоките слободно. (погледни AutoDoor )
<b>Вратата не реагира на тропкање.</b>	→ Тропкањето е преслабо.	► Зголемете ја чувствителноста на сензорот за тропкање. Сензорот за тропкање се наоѓа на страната на шарките, на тесната страна од вратата. (погледнете го прирачникот за монтажа)
	→ Функцијата за тропкање не е активирана.	► Активирајте ја функцијата AutoDoor. (погледни AutoDoor )
<b>Вратата не се затвора со гласовна наредба.</b>	→ Гласовниот помошник не е поставен.	► Поставување на гласовниот помошник. (погледни AutoDoor )
	→ Дополнителни информации и упатства можете да најдете на:	► <a href="http://home.liebherr.com/faq-autodoor">home.liebherr.com/faq-autodoor</a>

## 10.4 Корисничка служба

Прво обидете се сами да ја отстраните грешката (погледни 10 Помош за корисници). 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 9 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.

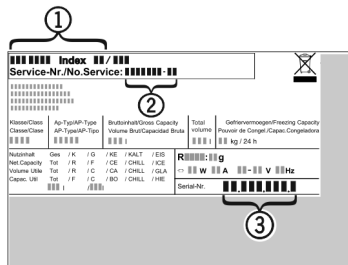
### 10.4.1 Обраќање до корисничката служба

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 Информации за уредот)
- или-
- Информациите на уредот се наоѓаат на табличката. (погледни 10.5 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.

## 10.5 Табличка со податоци

Табличката со податоци се наоѓа зад фиоката во внатрешната страна на уредот.



Фиг. 155

(1) Назнака на уредот

(3) Сериски бр.

(2) Сервисен бр.

- ▶ Прочитайте ги информациите од табличката со податоци.

## 11 Отстранување од употреба

- ▶ Испразнете го уредот.
- ▶ Деактивирајте ја функцијата IceMaker. (погледни Деактивирање на функцијата IceMaker / MaxIce )
- ▶ Исклучување на уредот. (погледни Исклучување и вклучување на уредот)
- ▶ Извлечете го приклучокот од штекерот за струја.
- ▶ По потреба, отстранете го приклучокот за во фрижидер: Извлечете го приклучокот за во фрижидер од уредот и истовремено придвижете го налево и надесно.
- ▶ Ичиштете го уредот. (погледни 9.3 Чистење на уредот)
- ▶ Оставете ја вратата отворена за да не се појават непријатни мириси.

## 12 Фрлање

### 12.1 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 батерији, на него се поставени соодветни инструкции.

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

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

### 12.2 Соодветно фрлање на уредот



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



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

### Сијалички

Фрлете ги извадените сијалички преку соодветните системи за собирање.

### За Германија:

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



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

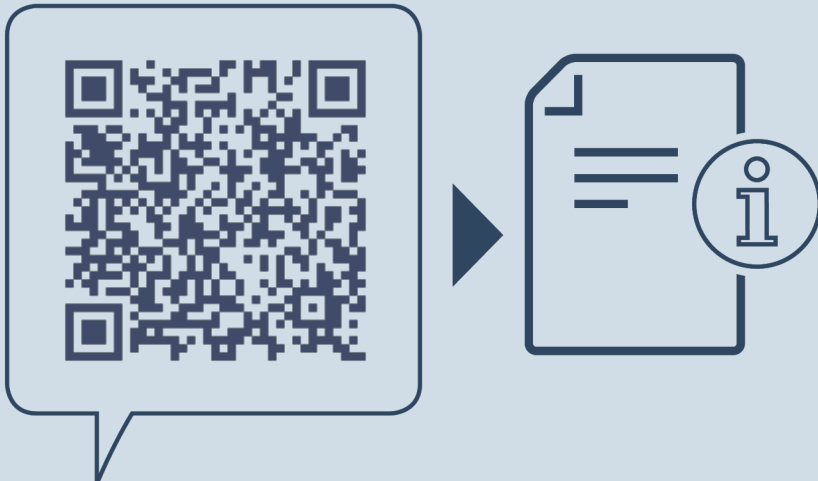
Разладно средство и масло што истекуваат! Оган. Разладното средство е еколошко, но запаливо. Маслото е запаливо. При поголема концентрација и во допир со надворешен извор на топлина, разладното средство и маслото што истекуваат може да се запалат.

- ▶ Не оштетувајте ги цревата за разладно средство и компресорот.

▶ Следете ги инструкциите за пренесување на уредот.

▶ Испратете го уредот без оштетување.

▶ Фрлете ги батериите, сијаличките и уредот според горенаведените инструкции.



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

**МК** Вграден фрижидер за замрзнување

Датум на издавање: 20240913

**Бр. на артикл-  
индекс: 7088436-00**

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