



Инструкция за ек-
сплоатация

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Съдържание

1 Уредът с един поглед	3
1.1 Обем на доставката	3
1.2 Преглед на уреда и обзавеждането	3
1.3 Области на приложение на уреда	3
1.4 Съответствие	4
1.5 База данни EPREL	4
2 Общи указания за безопасност	4
3 Пускане в експлоатация	5
3.1 Включване на уреда	5
3.2 Поставяне на обзавеждането	6
4 Управление на хранителни продукти	6
4.1 Съхраняване на хранителни продукти	6
4.2 Срокове на съхранение	7
5 Спестяване на енергия	7
6 Обслужване	7
6.1 Елементи за обслужване и индикация	7
6.1.1 Индикация Status	7
6.1.2 Навигация	7
6.1.3 Символи на индикацията	8
6.2 Логика на обслужване	8
6.2.1 Активиране / деактивиране на функцията	8
6.2.2 Избор на стойност за функция	8
6.2.3 Активиране / деактивиране на настройка	8
6.2.4 Избор на стойност за настройка	9
6.2.5 Извикване на клиентско меню	9
6.3 Функции	9
5 °	9
SuperCool	10
SuperFrost	10
PowerCool	10
PartyMode	10
HolidayMode	10
EnergySaver	10
IceMaker / MaxIce*	11
Настройки	11
Език	11
Установяване на WLAN връзка	11
Блокировка на въвеждането	12
Яркост на дисплея	12
Аларма за вратата	12
Температурна единица	12
Info	12
SabbathMode	12



CleaningMode.....13



TubeClean*.....13



Ледени кубчета* 13



D-Value.....13



Напомняне.....13



Нулиране.....14



Изключване на уреда.....14



Предупреждения.....14



Съобщение.....14



DemoMode.....14



Обзавеждане.....15



Рафт на врата.....15



Рафтове.....16



Делим рафт.....16



VarioSafe.....16



Чекмеджета.....17



Капак на EasyFresh-Safe.....18



Регулиране на влажността.....18



EasyTwist-Ice*.....18



IceMaker*.....19



VarioSpace.....20



Принадлежности.....20



Поддръжка.....21



Филтър с активен въглен FreshAir.....21



Размразяване на уреда.....21



Почистване на уреда.....22



Помощ за клиенти.....24



Технически данни.....24



Работни шумове.....25



Техническа неизправност.....25



Сервизна служба.....27



Идентификационна табелка.....27



Извеждане от експлоатация.....27



Изхвърляне на уреда.....27

Производителят постоянно работи над усъвършенстването на всички типове и модели. Молим за Вашето разбиране, че си запазваме правото на промени във формата, обзавеждането и техниката.

За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.

Тази инструкция е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездичка (*).

Указанията за действие са обозначени с ►, резултатите от действието с ▶.

Настоящата инструкция за експлоатация важи за:

CN (sd) (d) (b)	52.. / 57.. / 77..
SCN (sd) (d)	52..

Указание

Ако Вашият уред съдържа N в обозначението на уреда, то той представлява уред с NoFrost.



1 Уредът с един поглед

1.1 Обем на доставката

Проверете всички части за транспортни щети. При рекламации се обрънете към търговеца или към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба).

Доставката се състои от следните части:

- Стоящ уред
- Обзавеждане (в зависимост от модела)
- Монтажни материали (в зависимост от модела)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Сервизни брошури

1.2 Преглед на уреда и обзавеждането

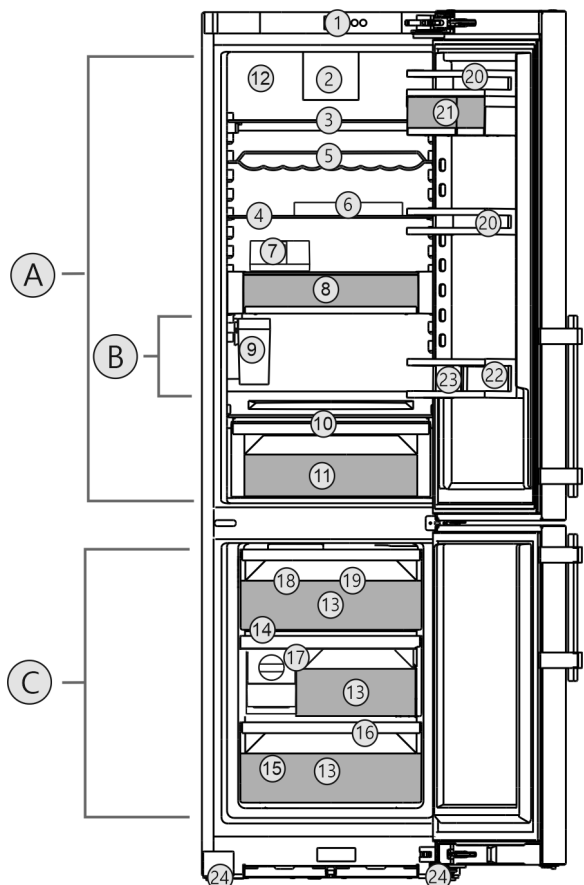


Fig. 1 Примерно изображение

Температурен диапазон

(A) Хладилна част	(C) Фризерна част
(B) Най-студена зона	
Обзавеждане	
(1) Елемент за обслужване	(13) Фризерно чекмедже
(2) Вентилатор с филтър с активен въглен FreshAir	(14) VarioSpace
(3) Делим рафт	(15) Идентификационна
(4) Рафт*	табелка
(5) Вълнообразен плот	(16) Дренажен отвор
(6) Подложка за яйца	(17) EasyTwist-Ice*
(7) Кутия за масло	(18) IceMaker*
(8) VarioSafe	(19) Акумулатори за студ
	(20) Рафт на врата

- | | |
|------------------------------------|---|
| (9) Резервоар за вода на IceMaker* | (21) VarioBox |
| (10) Капак EasyFresh-Safe | (22) Поставка за бутилки |
| (11) EasyFresh-Safe | (23) Преграда за бутилки |
| (12) Суха задна стена | (24) Крачета отпред, транспортни ролки отзад, ръкохватки за носене горе (отзад) и долу (отпред) |

Указание

- В състоянието на доставка рафтовете, чекмеджетата или кошниците са разположени така, че да се постигне оптимална енергийна ефективност. Промени на подредбата в рамките на осигурените възможности за поставяне напр. на рафтовете в хладилната част обаче не оказват влияние върху консумацията на енергия.

1.3 Области на приложение на уреда

Употреба по предназначение

Уредът е подходящ само за охлаждане на хранителни продукти в домашни или близки до домашните условия. Към това спада напр. използването

- в кухни за персонал, пансиони със закуска,
- от гости във вили, хотели, мотели и други подобни места,
- при кетъринг и подобни услуги в търговията на едро.

Уредът не е предназначен за употреба като уред за вграждане.

Всички други видове приложение са недопустими.

Възможна неправилна употреба

Изрично са забранени следните употреби:

- Уредът не е подходящ за съхранение и охлаждане на медикаменти, кръвна плазма, лабораторни препарати или подобни вещества и продукти, определени в директивата за медицински продукти 2007/47/EC
- Използване във взривоопасни зони
- Използване върху подвижни основи като кораби, железопътен транспорт или самолети

Неправилно използване на уреда може да доведе до повреди на съхранената стока или нейното разваляне.

Климатични класове

В зависимост от климатичния клас, уредът е проектиран за експлоатация при определени граници на температурата на околната среда. Климатичният клас на Вашия уред е указан на идентификационната табелка.

Общи указания за безопасност

Указание

- За да се гарантира безупречна работа, спазвайте посочените температури на околната среда.

Климатичен клас	За температури на околната среда от
SN	10 °C до 32 °C
N	16 °C до 32 °C
ST	16 °C до 38 °C
T	16 °C до 43 °C

1.4 Съответствие

Циркулационният кръг на хладилния агент е проверен за херметичност. Уредът отговаря на приложимите разпоредби за безопасност, както и на Директивите 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EO, 2011/65/EU, 2010/30/EU и 2014/53/EU.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие се намира на следния интернет адрес: www.Liebherr.com

1.5 База данни EPREL

От 1 март 2021 г. информацията относно енергийния етикет и изискванията за екопроектиране могат да бъдат намерени в европейската продуктова база данни (EPREL). Чрез следната връзка <https://eprel.ec.europa.eu/> можете да намерите продуктовата база данни. Тук ще бъдете подканни да въведете идентификатор на модела. Идентификатора на модела ще откриете на идентификационната табелка.

2 Общи указания за безопасност

Опасности за потребителя:

- Този уред може да бъде използван от деца, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и познания, ако те се наблюдават или бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират произтичащите от него опасности. Деца не бива да играят с уреда. Почистване и потребителска поддръжка не бива да се извършва от деца без наблюдение. Деца между 3-8 години могат да използват уреда. Деца под 3 години трябва да стоят далече от уреда, тъй като не могат постоянно да бъдат наблюдавани.
- При изключване на уреда от мрежата, винаги хващайте за щепсела. Не дърпайте кабела.
- В случай на грешка извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.

- Пазете от повреда захранващия проводник. Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.
- Ремонти или работи по уреда могат да се извършват само от сервис или от обучени за целта специалисти.
- Монтирайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.
- Съхранявайте грижливо това ръководство, а при продажба на уреда го предайте на следващия собственик.
- Производителят не носи отговорност за щети, възникнали в резултат на неправилно свързване към водопровода.*

Опасност от пожар:

- Използваното охлаждащо вещество (посочено на идентификационната табелка) е безвредно за околната среда, но лесно запалимо. Изтичащо охлаждащо вещество може да се възпламени.
 - Пазете от повреди тръбите на охлаждация кръг.
 - Не се допуска работа с източници на искри във вътрешността на уреда.
 - Не използвайте електрически уреди във вътрешността на уреда (напр. парочистачки, нагревателни уреди, уреди за сладолед и пр.).
 - Ако изтече охлаждащо вещество: Отстранете открития пламък или източниците на искри в близост до мястото на теч. Проверете добре помещението. Уведомете сервизната служба.
- Не съхранявайте в уреда взривоопасни вещества или флакони със запалителни аерозоли като например бутан, пропан, пентан и др. Аерозолните опаковки ще разпознаете по отпечатаната на тях информация за съдържанието или по символа, изобразяващ пламъци. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащите газове.
- Горящите свещи, лампи и други предмети с открит пламък да се държат далеч от уреда, за да не го подпалят.
- Съхранявайте алкохолни напитки или други съдържащи алкохол съдове само пълно затворени. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащия алкохол.

Опасност от падане и обръщане:

- Не стъпвайте и не се опирайте на цокъла, чекмеджетата, вратите и др. Това важи особено за децата.

Опасност от хранително отравяне:

- Не яжте хранителни продукти с изтекла годност.

Опасност от замръзвания, изтръпване и болки:

- Избягвайте продължителен контакт на кожата със студени повърхности или охладени/замразени продукти или вземете защитни мерки, напр. ползвайте ръкавици.

Опасност от нараняване и повреда:

- Горещата пара може да доведе до наранявания. За размразяване не използвайте електрически нагревателни уреди или уреди за почистване с пара, открит пламък или спрей за размразяване.
- Не отстранявайте леда с остри предмети.

Опасност от притискане:

- При отварянето и затварянето на вратата не пипайте в пантата. Може да си притиснете пръстите на ръката.

Символи върху уреда:



Символът може да се намира върху компресора. Той се отнася до маслото в компресора и указва следната опасност: Може да бъде смъртоносно при погъщане или попадане в дихателните пътища. Това указание е от значение само за рециклирането. При нормална експлоатация не съществува никаква опасност.



Символът се намира върху компресора и указва опасност от пожароопасни вещества. Не отстранявайте стикера.



Този или подобен стикер може да се намира от задната страна на уреда. Той се отнася до панелите от пяна във вратата и/или в корпуса. Това указание е от значение само за рециклирането. Не отстранявайте стикера.

Спазвайте специфичните указания в другите глави:

	ОПАСНОСТ	обозначава непосредствено опасна ситуация, която ще причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.

	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини леки или средни телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да има за следствие материални щети, ако не се избегне.
	Указание	обозначава полезни указания и съвети.

3 Пускане в експлоатация

3.1 Включване на уреда

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът е поставен и свързан в съответствие с инструкцията за монтаж.
- Всички залепващи ленти, лепящи и предпазни фолии, както и транспортни осигурявки в и по уреда са отстранени.
- Всички реклами материали от чекмеджетата са издадени.
- Включете уреда на индикацията.

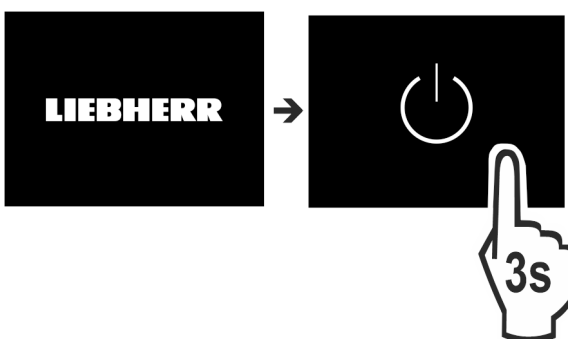


Fig. 2

- След включването на уреда изберете езика на страната.

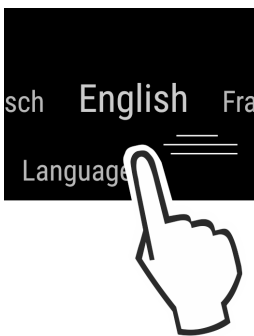


Fig. 3

- След това се появява екранът за състояние.
- Ако след включването на уреда се покаже DemoMode заедно със синия екран, DemoMode може да бъде деактивиран в рамките на следващите 5 минути.

Управление на хранителни продукти

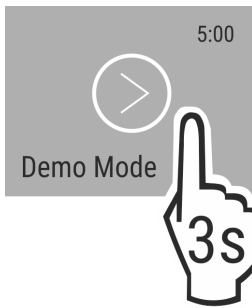


Fig. 4

- Натиснете DemoMode в продължение на 3 секунди.
- DemoMode е деактивиран.

Указание

Производителят препоръчва:

- Поставяне на хранителни продукти: изчакайте ок. 6 часа, докато се достигне настроената температура.
- Съхранявайте **замразените продукти** при -18 °C или на по-студено.

3.2 Поставяне на обзвеждането

- Поставете приложеното обзвеждане, за да използвате оптимално уреда.
- Закупуване и поставяне на кутия SmartDevice (вижте <https://smartdevice.liebherr.com/install>).
- Инсталирайте приложение SmartDevice (вижте <https://apps.home.liebherr.com/>).

Указание

Принадлежности може да закупите от [магазина Дома-кински уреди Liebherr](#) (home.liebherr.com).

4 Управление на хранителни продукти

4.1 Съхраняване на хранителни продукти



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- Не използвайте електрически уреди в зоната за хранителни продукти, ако това не е препоръчано от производителя.

Указание

Разходът на енергия се повишава и охладителната мощност намалява, ако вентилацията е недостатъчна.
► Винаги дръжте свободни вентилационните отвори.

При съхраняване на хранителни продукти по правило съблюдавайте:

- Вентилационните отвори на задната стена отвътре са свободни.
- Вентилационните отвори при вентилатора са свободни.
- Хранителните продукти са добре опаковани.
- Хранителни продукти, които лесно поемат или отдават миризми или вкусове, се намират в затворени съдове или са покрити.
- Сурово месо или риба се намират в чисти, затворени съдове, така че да не могат да се допират до други хранителни продукти или да капят върху тях.
- Течности се намират в затворени съдове.
- Хранителните продукти се съхраняват на разстояние един от друг, за да може въздухът да циркулира добре.

Указание

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

4.1.1 Хладилна част

Поради естествената въздушна циркулация се създават различни температурни зони.

Подреждане на хранителни продукти:

- В горната част и във вратата: Масло и сирене, консерви и тубички.
- В най-студената зона Fig. 1 (B): Лесно развалящи се храни като готови ястия, месни изделия и колбаси
- На най-долнния рафт: Сурова риба или месо

4.1.2 EasyFresh-Safe



Отделението е подходящо за неопакованi хранителни продукти като плодове и зеленчуци.

Влажността на въздуха зависи от съдържанието налага в поставените продукти за охлаждане, както и от честотата на отваряне. Можете да регулирате влажността на въздуха.

Подреждане на хранителни продукти:

- Поставете неопакованi плодове и зеленчуци.
- Твърде висока влажност: Регулирайте влажността на въздуха (виж 7.7 Регулиране на влажността).

4.1.3 Фризерна част

Тук при -18 °C се установява сух, леден климат за съхранение. Леденият климат е подходящ за съхранение на дълбокозамразена храна и замразени продукти за няколко месеца, за приготвяне на ледени кубчета или за замразяване на пресни хранителни продукти.

Замразяване на хранителни продукти

Максималното количество пресни хранителни продукти, изразено в килограми, което можете да замразите в течение на 24 часа, е указано на идентификационната табелка (виж 9.5 Идентификационна табелка) под „Капацитет на замразяване ... kg/24h“.

За да могат хранителните продукти да замръзват бързо и цялостно, спазвайте следните количества за една опаковка:

- Плодове, зеленчуци до 1 kg
- Месо до 2,5 kg

Преди замразяването обърнете внимание:

- SuperFrost е активиран (виж 6.3 Функции), когато количеството за замразяване е по-голямо от ок. 2 kg.
- При малко количество за замразяване: SuperFrost е активиран ок. 6 часа предварително.
- При максимално количество за замразяване: SuperFrost е активиран ок. 24 часа предварително.

Подреждане на хранителни продукти:



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради парчета стъкло!

Бутилки и кутии с напитки могат да се счупят при замръзване. Това е в сила особено за газираните напитки.

- Замразявайте бутилки и кутии с напитки само при използване на функцията *BottleTimer*.

При малко количество за замразяване:

- Поставете опакованите хранителни продукти в горните чекмеджета.

При максимално количество за замразяване:

- Извадете горните чекмеджета и поставете опакованите хранителни продукти върху горните рафтове.

- При максимално количество продукти за замразяване:
- След като SuperFrost е деактивиран автоматично, поставете хранителните продукти в чекмеджето.

Размразяване на хранителни продукти

- в частта за охлаждане
- в микровълнова фурна
- във фурна/печка, работеща с циркуляция на горещ въздух
- при стайна температура



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

- Не замразявайте веднъж размразени хранителни продукти.

- Вземайте само толкова хранителни продукти, колкото са необходими.
- Обработвайте размразените хранителни продукти колкото се може по-бързо.

4.2 Срокове на съхранение

Посочените срокове на съхранение са ориентировъчни. При хранителни продукти с посочена тройност винаги е в сила посочената на опаковката дата.

4.2.1 Хладилна част

Важи посочената върху опаковката дата на годност.

4.2.2 Фризерна част

Ориентировъчни стойности за срока на съхранение на различни хранителни продукти		
Сладолед	при -18 °C	2 до 6 месеца
Колбаси, шунка	при -18 °C	2 до 3 месеца
Хляб, хлебни изделия	при -18 °C	2 до 6 месеца
Дивеч, свинско месо	при -18 °C	6 до 9 месеца
Риба, мазна	при -18 °C	2 до 6 месеца
Риба, нискомаслена	при -18 °C	6 до 8 месеца
Сирене	при -18 °C	2 до 6 месеца
Птиче месо, телешко месо	при -18 °C	6 до 12 месеца
Зеленчуци, плодове	при -18 °C	6 до 12 месеца

5 Спестяване на енергия

- Грижете се винаги да има добра вентилация. Не покривайте вентилационните отвори респ. решетки.
- Отворите за въздух на вентилатора винаги трябва да са свободни.
- Не поставяйте уреда в зони с директно слънчево грееене, близо до печки, радиатори и подобни.
- Разходът на енергия зависи от условията на монтаж, напр. от температурата на околната среда (виж 1.3 Области на приложение на уреда). Разходът на енергия може да се увеличи при по-висока температура на околната среда.
- Отваряйте уреда за възможно най-кратко време.
- Колкото по-ниска температура се настройва, толкова по-висок е разходът на енергия.
- Сортиране на хранителни продукти при подреждането им: home.liebherr.com/food.

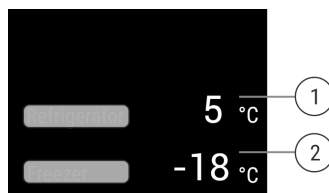
- Съхранявайте всички продукти добре опаковани и покрити. Така се избягва заскражаване.
- Изваждайте хранителните продукти само за толкова време, колкото е необходимо, за да не се стоплят твърде много.
- Поставяне на топли ястия: първо ги оставете да се охладят до стайна температура.
- Размразявайте дълбокозамразени продукти в хладилника.
- При по-продължителни отпуски използвайте HolidayMode (виж HolidayMode).

6 Обслужване

6.1 Елементи за обслужване и индикация

Дисплеят дава възможност за бърз преглед на настройката на температурата и на състоянието на функциите и настройките. Обслужването на функциите и настройките се извършва или чрез активиране / деактивиране, или чрез избор на стойност.

6.1.1 Индикация Status



(1) Температурна индикация Хладилна част

(2) Температурна индикация Фризерна част

Индикацията Status показва настроените температури и представлява изходната индикация. От там се извършва навигацията към функциите и настройките.

6.1.2 Навигация

Достъп до отделните опции получавате чрез навигацията в менюто. След потвърждение на дадена функция или настройка прозвучава звуков сигнал. Ако след 10 s не последва избор, индикацията се връща към индикацията Status.

Обслужването на уреда се извършва чрез пълзгане и потвърждаване в индикацията:



Fig. 6

Назад:

- Потвърждаване на избор в подменюто. Индикацията преминава обратно в менюто.
- Избор на . Индикацията преминава обратно към функцията / настройката.

Обслужване

Обратно към индикацията Status:

- Затваряне и отваряне на вратата.
- Изчакване 10 s. Индикацията преминава към индикацията Status.

6.1.3 Символи на индикацията

Символите на индикацията дават сведения относно текущото състояние на уреда.

Символ	Състояние на уреда
	В готовност Уредът или температурната зона са изключени.
	Пулсираща цифра Уредът работи. Температурата пулсира до достигане на настроена стойност.
	Пулсиращ символ Уредът работи. Настройката се извършва.

6.2 Логика на обслужване

6.2.1 Активиране / деактивиране на функцията

Следните функции могат да бъдат активирани / деактивирани:

Символ	Функция
	SuperCool ^x
	PowerCool ^x
	SuperFrost ^x
	IceMaker и MaxIce ^{xx}
	PartyMode ^x
	HolidayMode
	EnergySaver
	VarioTemp

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

- На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покаже функцията.
- Потвърдете избраната функция чрез кратко докосване.
- Прозвучава сигнал за потвърждение.

► В менюто се появява Състояние.

► Функцията е активирана / деактивирана.

6.2.2 Избор на стойност за функция

При следните функции може да бъде настроена стойност в подменюто:

Символ	Функция
	Охлаждане: Настройка на температурата Изключване / включване на температурна зона
	Замразяване: Настройка на температурата Изключване / включване на температурна зона
	VarioTemp: Настройка на температурата Изключване / включване на температурна зона
	► На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покаже функцията. ► Потвърдете избраната функция чрез кратко докосване. ► Чрез пълзгане в индикацията изберете стойността за настройка.
	Настройка на температурата ► Потвърдете избраната стойност чрез кратко докосване. ► Прозвучава сигнал за потвърждение. ► Индикацията се променя на синьо в активирано състояние. ► Дисплеят се превключва обратно в менюто.
	Включване/изключване на температурна зона ► Натиснете Потвърждаване в продължение на 3 секунди. ► Прозвучава сигнал за потвърждение. ► Дисплеят се превключва обратно в индикацията на състоянието.
Символ	Настройка
	WiFi ¹
	Блокировка на въвеждането ²
	SabbathMode ²
	Cleaning Mode ²
	Напомняния ¹
	Нулиране ²
	Изключване ²

- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покаже Настройки .
- ▶ Потвърдете настройките чрез докосване.
- ▶ Пълзгайте дотогава, докато се покаже желаната настройка.

¹ Активиране на настройка (кратко натискане)

- ▶ За потвърждаване докоснете кратко.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ В менюто се появява Състояние.
- ▷ Настройката е активирана / деактивирана.

² Активиране на настройка (продължително натискане)

- ▶ За избор натиснете Потвърждаване в продължение на 3 секунди.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ В менюто се появява Състояние.
- ▷ Дисплеят се променя.

6.2.4 Избор на стойност за настройка

При следните настройки може да бъде настроена стойност в подменюто:

Символ	Настройки
	Яркост
	Аларма за вратата
	Темп.единица
	Език

- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покаже Настройки .
- ▶ Потвърдете настройките чрез докосване.
- ▶ Пълзгайте дотогава, докато се покаже желаната настройка.
- ▶ За потвърждаване докоснете кратко.
- ▶ Чрез пълзгане в индикацията изберете желаната стойност за настройка.
- ▶ За потвърждаване докоснете кратко.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ За кратко в подменюто се появява Състояние.
- ▷ Дисплеят се превключва обратно в менюто.

6.2.5 Извикване на клиентско меню

Следните настройки могат да бъдат извикани в клиентското меню:

Символ	Функция
	D-Value ¹
	TubeClean* ²
	Ледени кубчета ^{1*}
	Software

- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покажи Настройки .

- ▶ Докоснете Настройки.
- ▷ Появява се подменюто.
- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покажи Информация за уреда .
- ▷ Натиснете за 3 секунди.
- ▷ Появява се менюто за въвеждане на числен код.
- ▷ Въведете числен код 151.
- ▷ Появява се клиентското меню.
- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покажи желаната настройка.

¹ Избиране на стойност

- ▶ За потвърждаване докоснете кратко.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ За кратко на дисплея се появява Състояние.
- ▷ Дисплеят се превключва обратно в менюто.

² Активиране на настройка

- ▶ За потвърждаване натиснете индикацията в продължение на 3 секунди.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ На дисплея се появява Състояние.
- ▷ Символът пулсира, докато уредът работи.

6.3 Функции

5 °C Температура

Температурата зависи от следните фактори:

- честотата на отваряне на вратата
- продължителността на отваряне на вратата
- стайната температура на мястото на поставяне
- вида, температурата и количеството на хранителните продукти

Температурна зона Препоръчителна настройка

5 °C Хладилна част 5 °C

-18 °C Фризерна част -18 °C

Настройка на температурата

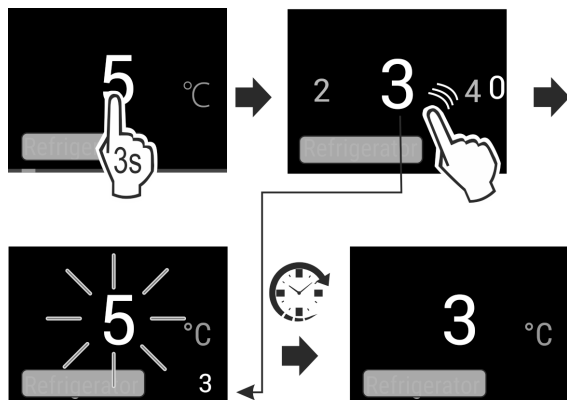


Fig. 7

- ▶ Настройте стойност. (виж 6.2 Логика на обслужване)
- ▷ Настроената температура се показва долу вдясно на дисплея.

Изключване на температурна зона

Хладилната част може да бъде изключена отделно.

Ако фризерната част се изключи, всички температурни зони се изключват.

- ▶ Деактивирайте IceMaker.*

- ▶ Настройте стойност. (виж 6.2 Логика на обслужване)

Обслужване



Показва се



SuperCool

С тази функция включвате на най-висока охладителна мощност. По този начин се достигат по-ниски температури на охлаждане.

Функцията се отнася за хладилната част Fig. 1 (A)

Приложение:

- Бързо охлаждане на големи количества хранителни продукти.

Активиране / деактивиране на функцията

- Поставете продукта в хладилната част: Активирайте функцията при поставянето на продукта.
- Активирайте / деактивирайте (вж 6.2 Логика на обслужване).

Функцията се деактивира автоматично. След това уредът продължава да работи в нормален режим. Температурата се установява на настроената стойност.



SuperFrost

С тази функция включвате на най-висока производителност при замразяване. По този начин се достигат по-ниски температури на замразяване.

Функцията се отнася за фризерната част Fig. 1 (C).

Приложение:

- Замразяване на повече от 2 kg пресни хранителни продукти на ден.
- Бързо пълно замразяване на пресни хранителни продукти.
- Увеличаване на хладилните резерви в поставените замразени продукти преди размразяване на уреда.

Активиране / деактивиране на функцията

- При малко количество за замразяване:
► Активирайте 6 часа преди приложението.
При максимално количество за замразяване:
► Активирайте 24 часа преди приложението.
► Активирайте / деактивирайте (вж 6.2 Логика на обслужване).

Функцията се деактивира автоматично. След това уредът продължава да работи в нормален режим. Температурата се установява на настроената стойност.



PowerCool

С тази функция се получава оптимално разслоение на температурите за охлаждане на Вашите хранителни продукти.

Функцията се отнася за хладилната част Fig. 1 (A).

Приложение:

- при висока стайна температура (над ок. 35 °C)
- при висока влажност на въздуха, напр. през летни дни
- при съхраняване на влажни продукти, за предотвратяване на образуване на конденз във вътрешността

Активиране / деактивиране на функцията

- Активирайте / деактивирайте (вж 6.2 Логика на обслужване).

Указание

Вентилаторът може да работи и при деактивирана функция. Така той осигурява оптимално разпределение на температурата в уреда.

- Активирана функция: Консумацията на енергия на уреда е леко повишена.



PartyMode

Тази функция предлага набор от специални функции и настройки, които са полезни по време на парти.

Следните функции се активират:

- SuperCool
- SuperFrost
- IceMaker и MaxIce*

Всички функции могат да бъдат настроени гъвкаво и индивидуално. Промените се отхвърлят, когато функцията се деактивира.

Активиране / деактивиране на функцията

- Активирайте / деактивирайте (вж 6.2 Логика на обслужване).
- Активирана: Всички функции са активирани едновременно.
- Деактивирана: Предварително настроените температури се установяват отново.

След 24 часа функцията се деактивира автоматично.



HolidayMode

Тази функция осигурява минимална консумация на енергия по време на по-дълго отсъствие. Температурата на хладилната част се настройва на 15 °C и при достигане се показва на екрана за състояние.

Настроената температура във фризера се запазва.

Функцията се отнася за хладилната част Fig. 1 (A).

Приложение:

- Пестене на енергия по време на по-продължително отсъствие.
- Предотвратяване на неприятни миризми, както и образуване на плесен по време на по-продължително отсъствие.

Активиране / деактивиране на функцията

- Изпразнете напълно хладилната част.
- Активирайте / деактивирайте. (вж 6.2 Логика на обслужване)
- Активирана: Температурата се повишила.
- Деактивирана: предварително настроената температура се установява отново.



EnergySaver

Тази функция понижава консумацията на енергия. Когато включите тази функция, тогава температурата на охлаждане се увеличава.

Температурна зона	Препоръчителна настройка	Температура при активна EnergySaver
5 °C Хладилна част	5 °C	7 °C

Температурна зона	Препоръчена настройка	Температура при активна EnergySaver
-18 °C част	Фризерна	-18 °C -16 °C

Приложение:

- Спестяване на енергия.

Активиране / деактивиране на функцията

- Активирайте / деактивирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▷ Активирана: Във всички температурни зони са настроени по-високи температури.
- ▷ Деактивирана: Предварително настроените температури се установяват отново.



IceMaker / MaxIce*

Тази функция активира производството на ледени кубчета.*

Функцията се отнася за фризерната част *Fig. 1 (C)*.*

Приложение:*

- При активирането на тази функция можете да избирате между нормалната функция IceMaker и MaxIce.
- Функцията MaxIce за кратко време произвежда ок. 1,5 kg / 24 ч ледени кубчета.

Размерът на ледените кубчета настройвате с функцията **Размер на ледени кубчета**. (виж Ледени кубчета*) *

Тръбопроводите почиствате с функцията **TubeClean**. (виж TubeClean*) *

Активиране на функцията*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Подаването на вода с връзка към водопровода е реализирано. Вижте ръководството за монтаж.*
- IceMaker е пуснат в експлоатация. (виж 7.9 IceMaker*)
- Резервоарът за вода е напълнен. (виж 7.9.1 Пълнене на резервоара за вода*) *
- Активирайте функцията. (виж 6.2 Логика на обслужване)

-или-

- Активирайте чрез Liebherr SmartDevice-App.

▷ Може да изминат до 24 часа, преди да се произведат първите ледени кубчета.

Деактивиране на функцията*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Резервоарът за вода е изпразнен. (виж 7.9 IceMaker*) *
- Деактивирайте функцията. (виж 6.2 Логика на обслужване)
- ▷ Текущото производство на ледени кубчета се завършва. След това IceMaker се изключва.

6.4 Настройки



Език

С тази настройка може да се настрои езикът на индикацията.

Могат да бъдат избирани следните езици:

- Немски

- Английски
- Френски
- Испански
- Италиански
- Нидерландски
- Чешки
- Полски
- Португалски
- Руски
- Китайски

Активиране / деактивиране на настройка

- Активирайте / деактивирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).



Установяване на WLAN връзка

Тази настройка позволява установяването на връзка между уреда и интернет. Връзката се управлява чрез SmartDevice-Box. Тогава чрез SmartDevice-App уредът може да бъде включен в SmartHome-System. Чрез SmartDevice-App и други съвместими партньорски мрежи могат също така да бъдат използвани разширени опции и възможности за настройка.

Указание

Устройството SmartDevice-Box можете да закупите от [магазина Домакински уреди Liebherr](https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html) (<https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html>).

Подробна информация за наличност, изисквания и за отделните опции ще откриете в интернет на <https://smartdevice.liebherr.com/install>.

Приложение:

- Обслужване на уреда чрез SmartDevice-App или съвместими партньорски мрежи.
- Използване на разширени функции и настройки.
- Извикване на текущото състояние на уреда чрез SmartDevice-App.
- Кутия SmartDevice-Box е закупена и поставена (вижте <https://smartdevice.liebherr.com/install>).
- Приложение SmartDevice е инсталирано (вижте <https://apps.home.liebherr.com/>).

Установяване на връзка

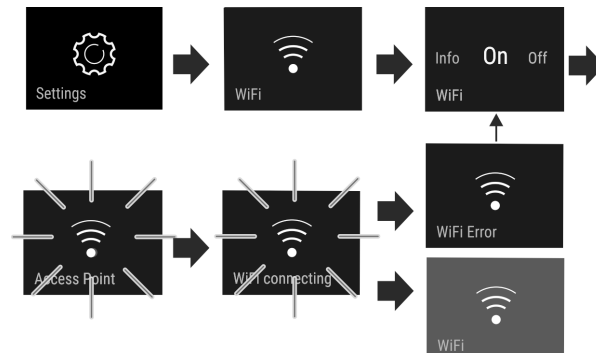


Fig. 8

- Активирайте настройка (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▷ Връзката се установява: Появява се Connecting. Символът пулсира.
- ▷ Връзката е установена: Появява се WiFi, индикацията става синя.
- ▷ Връзката е неуспешна: Появява се WiFi Error.

Обслужване

Прекъсване на връзка

- Деактивирайте настройката (виж 6.2 Логика на обслужване).

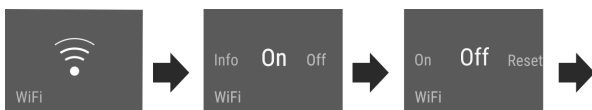


Fig. 9



Връзката е прекъсната: Символът е видим непрекъснато.

Нулиране на връзка

- Нулирайте настройките (виж 6.2 Логика на обслужване).

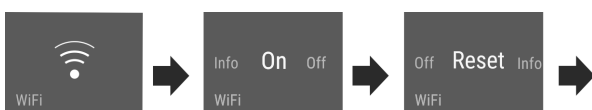


Fig. 10

- Връзката, както и други настройки, се връщат обратно към състоянието на доставка.



Блокировка на въвеждането

Тази настройка предотвратява случайното обслужване на уреда, напр. от деца.

Приложение:

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

Активиране / деактивиране на настройка

- Активирайте / деактивирайте. (виж 6.2 Логика на обслужване)



Яркост на дисплея

Тази настройка позволява постепенната настройка на яркостта на дисплея.

Могат да бъдат настройвани следните степени на яркост:

- 40%
- 60%
- 80%
- 100%

Избор на настройка

- Настройте стойност (виж 6.2 Логика на обслужване).



Аларма за вратата

Тази настройка позволява настройка на времето, през което алармата за вратата (виж Затворете вратата) звуци.

Могат да бъдат настроени следните стойности:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Изкл

Избор на настройка

- Настройте стойност (виж 6.5 Предупреждения).



Температурна единица

Тази настройка позволява промяна на температурната единица Целзий - Фаренхайт.

Избор на настройка

- Настройте стойност (виж 6.2 Логика на обслужване).



Info

Тази настройка позволява отчитането на информацията за уреда, както и достъпа до клиентското меню.

Може да бъде отчетена следната информация:

- Име на модел
- Индекс
- Сериен номер
- Сервизен номер

Извинване на информацията за уреда

- На индикацията плъзгайте дотогава, докато се покаже Настройки .
- Потвърдете индикацията.
- На индикацията плъзгайте дотогава, докато се покаже информацията.
- Отчетете информацията за уреда.



SabbathMode

Тази настройка изпълнява религиозните изисквания по време на Шабат, съответ. еврейските празнични дни. Когато SabbathMode е активиран, някои функции на управляващата електроника са изключени. Така можете да използвате уреда, без да предизвиквате активност на уреда.

Списък на сертифицираните уреди Star-K ще откриете на www.star-k.org/appliances.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

Ако токът спре, докато функцията SabbathMode е активирана, това съобщение не се запаметява. Ако токът бъде възстановен, уредът продължава да работи в SabbathMode. Когато той завърши, не се издава съобщение относно спирането на тока в индикацията на температурата.

Ако по време на режима SabbathMode е възникнало спиране на тока:

- Проверете качеството на хранителните продукти. Не консумирайте размразили се хранителни продукти!

Поведение на уред, а когато SabbathMode е активиран:

- Индикацията Status показва непрекъснато SabbathMode.
- Дисплеят е блокиран за обслужване, с изключение на Деактивиране на SabbathMode.
- Ако има активирани функции / настройки, те остават активни.
- Дисплеят остава да свети, когато вратата се затвори.
- Напомнянията не се изпълняват. Настроеният времеви интервал също се задържа. В SabbathMode функцията не продължава.
- Напомнянията и предупрежденията не се показват. Не се издават звукови сигнали и на индикацията не се показват никакви предупреждения / настройки, като напр. аларма за температурата, аларма за вратата.
- IceMaker не работи.*
- Вътрешното осветление е деактивирано.
- Цикълът на размразяване работи само за предварително зададеното време, без да се взема под внимание използването на уреда.
- След спиране на тока уредът автоматично се включва отново в SabbathMode.

Активиране/деактивиране на SabbathMode

- За активиране на функцията пълзгайте на индикацията до точката от менюто Настройки  и натиснете в продължение на 1 секунда. Менюто преминава към наличните настройки.
 - На индикацията пълзгайте, докато се появи символът за SabbathMode (Menora). Натиснете символа в продължение на три секунди.
 - ▷ Индикацията променя цвета си.
 - ▷ SabbathMode е активиран.
- За деактивиране на функцията натиснете индикацията в продължение на 3 секунди.
SabbathMode е деактивиран.



CleaningMode

Тази настройка позволява удобно почистване на уреда. Тази настройка се отнася за хладилната част Fig. 1 (A).

Приложение:

- Почистете хладилната част на ръка.

Поведение на уреда, когато настройката е активирана:

- Дисплеят показва непрекъснато CleaningMode.
- Хладилната част е изключена.
- Вътрешното осветление е активно.
- Напомнянията и предупрежденията не се показват. Не прозвучава звуков сигнал.

Активиране / деактивиране на настройка

- Активиране / деактивиране на настройка (виж 6.2 Логика на обслужване).
- Активирана: Хладилната част е изключена. Светлината остава включена.
- Деактивирана: Предварително настроената температура се установява отново.

След 60 мин. настройката се деактивира автоматично. Тогава уредът продължава да работи в нормален режим.



TubeClean*

Тази настройка позволява почистването на тръбопроводите на IceMaker.*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:*

- Почистването на IceMaker е подгответо (виж 8.3.7 Почистване на IceMaker*).

Активиране на настройка*

- Активирайте настройката в клиентското меню (виж 6.2 Логика на обслужване).
- Процесът на промиване се подготвя (макс. 60 мин.): Символът пулсира.
- Водопроводите се промиват: Символът пулсира.
- Процесът на промиване е завършен: Функцията се деактивира автоматично.

5 Ледени кубчета*

Тази настройка позволява индивидуалната настройка на размера на ледените кубчета.*

Избор на настройка*

- Настройте стойността в клиентското меню (виж 6.2 Логика на обслужване).

D1 D-Value

Указание

Liebherr препоръчва:

- Експлоатирайте уреда със суха задна стена, за предотвратите видим конденз и замръзване на продуктите.

Стойността *D-Value* посочва дали експлоатирате Вашата хладилна част със или без суха задна стена. Задната стена е монтирана в уреда при доставката. Стойността *D-Value* е предварително настроена на *D7*.

Можете да свалите задната стена за почистване. (виж 8.3.4 Почистване на суха задна стена) За да експлоатирате уреда без задна стена, трябва да настроите стойността *D-Value* на *D2*.

Избор на настройка

- Настройте стойността в клиентското меню. (виж 6.2 Логика на обслужване)



Напомняне

Напомняния се показват акустично чрез звуков сигнал и визуално чрез символ на дисплея. Звуковият сигнал се усилива и става по-шумен, докато съобщението се затвори.



Поставяне на резервоар за вода*

Това съобщение се появява, когато в резервоара за вода няма достатъчно вода.

- Напълнете резервоара за вода.
- IceMaker произвежда ледени кубчета.
- Ако съобщението не изчезне при пълен резервоар за вода: проверете дали поплавъкът не е заял.
- При необходимост изпразнете водата и с помощта на тънко приспособление, напр. клечка с памук, раздвижеете поплавъка.
- Ако съобщението не изчезне при пълен резервоар за вода: обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба).



Смяна на филтър с активен въглен FreshAir

Това съобщение се появява, когато въздушният филтър трябва да бъде сменен.

- Сменяйте въздушния филтър на всеки шест месеца.

Обслужване

- ▶ Потвърдете съобщението.
- ▶ Интервалът за поддръжка стартира отново.
- ▶ Въздушният филър осигурява оптимално качество на въздуха в хладилника.



Поставяне на чекмедже IceMaker*

Това съобщение се появява, когато чекмеджето IceMaker е отворено.

- ▶ Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- ▶ Съобщението изгасва.
- ▶ IceMaker произвежда ледени кубчета.

Активиране на настройка

- ▶ Активирайте / деактивирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).



Нулиране

Тази функция позволява връщане на всички настройки към заводските настройки. Всички настройки, които сте извършили досега, се връщат към тяхната първоначална настройка.

Активиране на настройка

- ▶ Активирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).



Изключване на уреда

Тази настройка позволява изключването на целия уред.

Изключване на целия уред

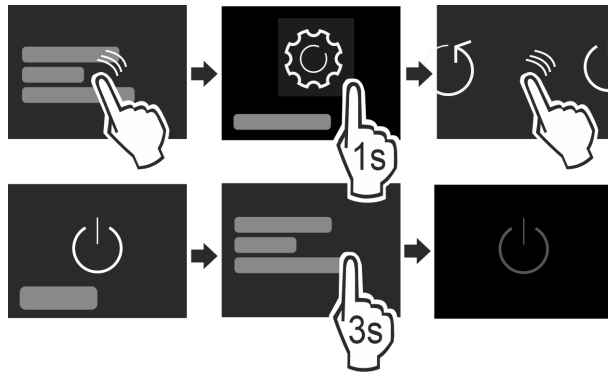


Fig. 11

- ▶ Деактивирайте IceMaker.*
- ▶ Активирайте / деактивирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▶ Деактивиран: Дисплеят става черен.

6.5 Предупреждения

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

6.5.1 Съобщение



Затворете вратата

Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.

Времето до появяване на съобщението може да бъде настроено.

- ▶ Спиране на алармата: Потвърдете съобщението.
-или-

- ▶ Затворете вратата.



Спиране на тока

Съобщението се появява, когато температурата във фризера се е повишила поради прекъсване на тока. След възстановяване на електрозахранването уредът продължава да работи с настроената температура.

- ▶ Спиране на алармата: Потвърдете съобщението.
- ▶ Появява се аларма за температурата (виж Аларма за температурата).



Аларма за температурата

Съобщението се появява, когато температурата във фризера не отговаря на настроената температура.

Причина за разлики в температурата може да бъде:

- Поставени са топли, пресни хранителни продукти.
- При пренареждане и изваждане на хранителни продукти е проникнал твърде много топъл въздух от помещението.
- Токът е спрял за по-дълго време.
- Уредът е дефектен.

След като причината бъде отстранена, уредът продължава да работи с настроената температура.

- ▶ Потвърдете индикацията.
- ▶ Показва се най-високата температура.
- ▶ Потвърдете отново индикацията.
- ▶ Показва се индикацията на състоянието.
- ▶ Показва се текущата температура.



Грешка

Това съобщение се появява, когато е възникнала грешка на уреда. Конструктивен елемент на уреда дава грешка.

- ▶ Отворете вратата.
- ▶ Запишете си кода на грешката.
- ▶ Потвърдете съобщението.
- ▶ Звуковото предупреждение се изключва.
- ▶ Дисплеят преминава към индикация на състоянието.
- ▶ Затворете вратата.
- ▶ Обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба).

6.5.2 DemoMode

Ако на дисплея се показва „D“, активиран е демонстрационният режим. Тази функция е разработена за търговци, при което всички охладителни функции са деактивирани.

Деактивиране на DemoMode

- Ако на дисплея тече време:
 - ▶ Потвърдете индикацията в рамките на изтичащото време.
 - ▶ DemoMode е деактивиран.
- Ако не тече време:
 - ▶ Извадете щепсела от контакта.
 - ▶ Включете отново щепсела в контакта.
 - ▶ DemoMode е деактивиран.

7 Обзвеждане

7.1 Рафт на врата

7.1.1 Разместване / сваляне на рафтове на вратата

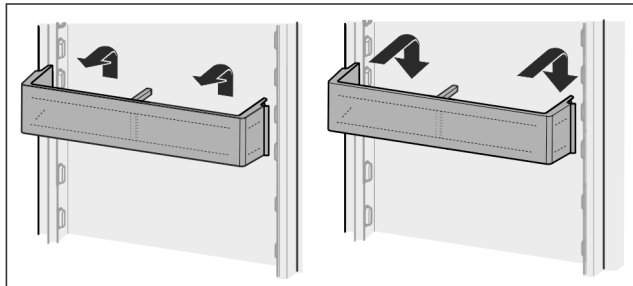


Fig. 12

- Пълзнете рафта нагоре.
- Издърпайте напред.
- Поставете отново в обратна последователност.

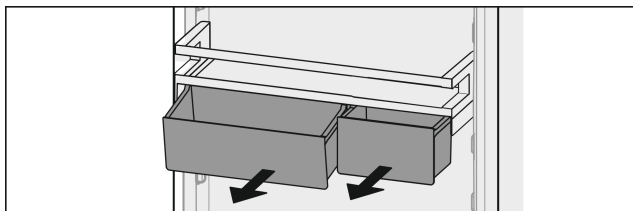


Fig. 13

Могат да се използват както само едната, така и двете кутии VarioBox. Ако трябва да се поставят особено високи бутилки, над рафта за бутилки окачете само едната кутия.

Преместване на рафт с кутии VarioBox:

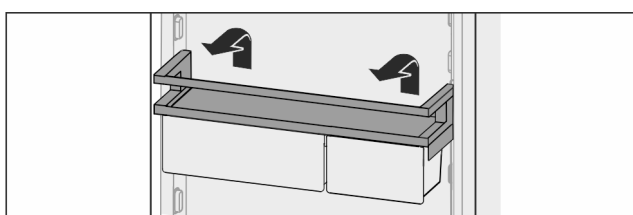


Fig. 14

- Извадете нагоре.
- Поставете отново в произволна позиция.

Разместване на кутиите VarioBox:

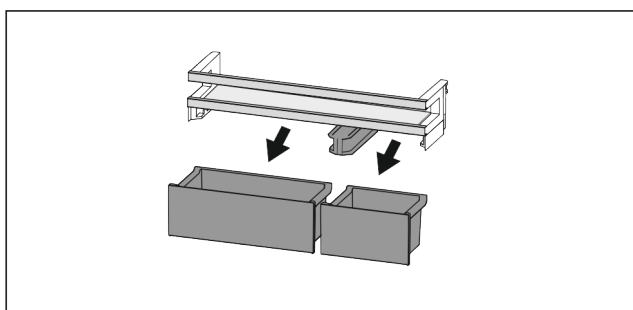


Fig. 15

Когато рафтът на вратата е изваден:

- Извадете кутиите.

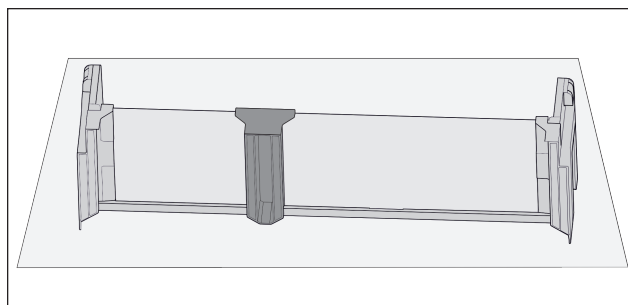


Fig. 16

- Поставете рафта върху масата.

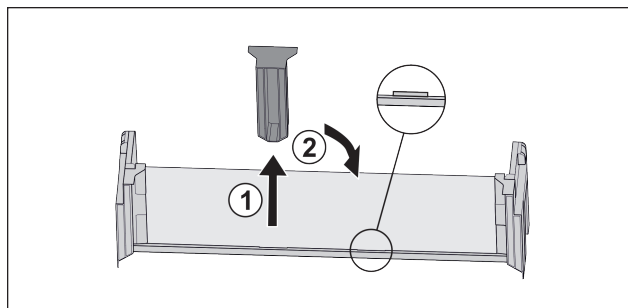


Fig. 17

- Изтеглете средната задържаща част Fig. 17 (1).
- Вкарайте средната задържаща част на втората позиция Fig. 17 (2).

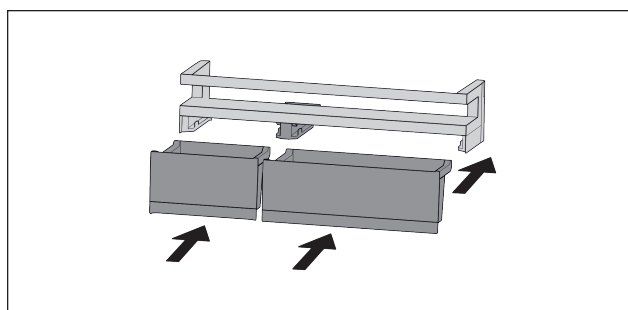


Fig. 18

- Разменете кутиите.

7.1.2 Разглобяване на рафт на врата

Рафтовете на вратата могат да се разглобяват за почистване.

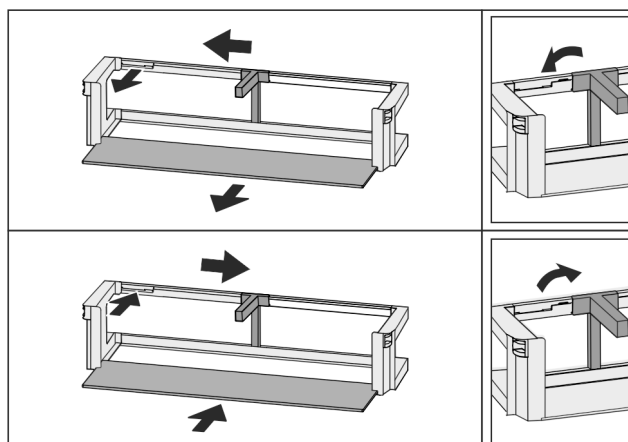


Fig. 19

Обзвеждане

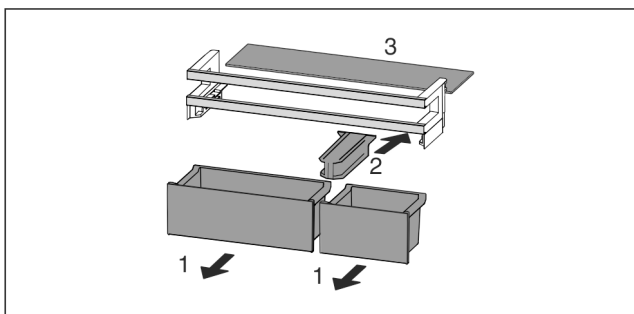


Fig. 20

- Разглобете рафта на вратата.

7.2 Рафтове

7.2.1 Разместяване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

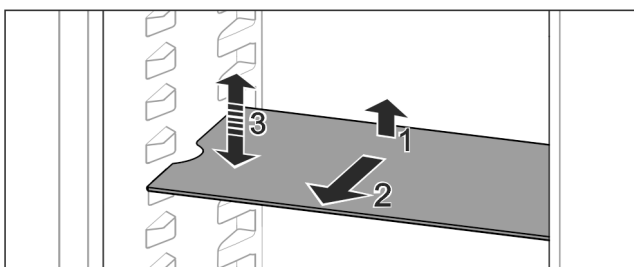


Fig. 21

- Повдигнете рафта и го изтеглете напред.
- Страницен прорез на позиция поставка.
- Разместяване на рафт: Повдигнете или спуснете до произволна височина и фиксирайте.

-или-

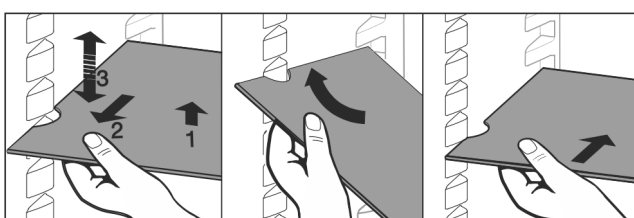


Fig. 22

- Пълно изваждане на рафт: Изтеглете напред.
- Улеснено изваждане: Наклонете рафта.
- Поставяне на рафт обратно: Вкарайте докрай.
- Ограничителите на изтеглянето сочат надолу.
- Ограничителите лежат зад предната опорна повърхност.

Рафтът над отделенията EasyFresh може също да се извади.

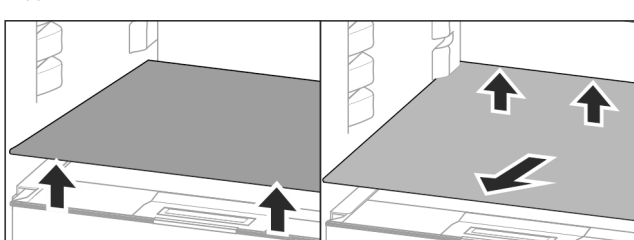


Fig. 23

Изваждане на рафт:

Когато (виж 7.9 IceMaker*) на IceMaker е изведен:*

- Повдигнете рафта отпред и отзад.*
- Извадете напред.

Не поставяйте никакви продукти върху намиращия се отдолу капак на отделение!

Вкарване на рафт:

- Поставете рафта косо, наклонен назад надолу.
- Ограничителите на изтеглянето сочат надолу.
- Вкарайте и поставете рафта.

7.3 Делим рафт

7.3.1 Използване на делим рафт

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

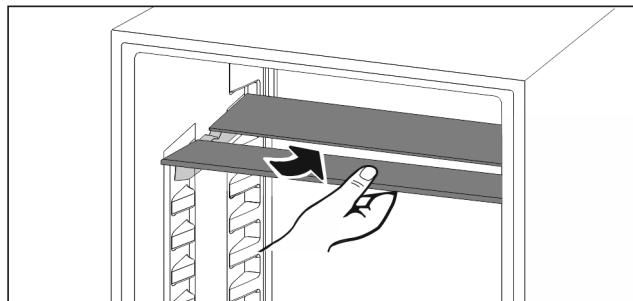


Fig. 24

- Плъзнете делимия рафт отдолу съгласно фигурата.

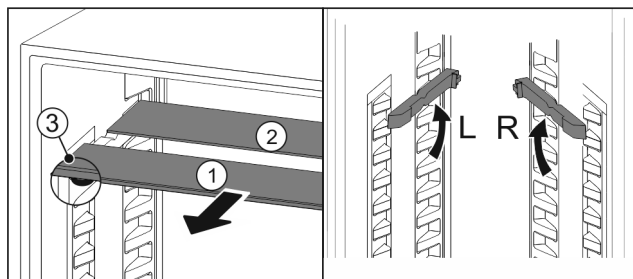


Fig. 25

Преместване във височина:

- Издърпайте Fig. 25 (1) поотделно стъклените площи напред.
- Издърпайте релсите за рафтове от мястото на фиксиране и ги фиксирайте на желаната височина.
- Вкарайте стъклените площи една по една последователно.
- Плосък ограничител на изтеглянето напред, директно зад релсата за рафтове.
- Висок ограничител на изтеглянето назад.

Използване на двета рафта:

- С едната ръка хванете долната стъклена плоча и издърпайте напред.
- Стъклената плоча Fig. 25 (1) с декоративната лайстна е отпред.
- Ограничителите Fig. 25 (3) сочат надолу.

7.4 VarioSafe

VarioSafe предлага място за дребни хранителни продукти, опаковки, тубички и чаши.

7.4.1 Използване на VarioSafe

Чекмеджето може да бъде изваждано и вкарвано на две различни височини. Така в чекмеджето могат да бъдат съхранявани също и по-високи дребни части.

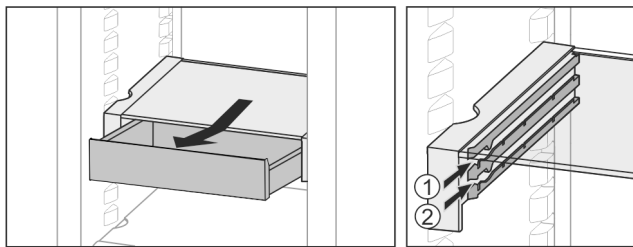


Fig. 26

- ▶ Извадете чекмеджето.
- ▶ Вкарайте го на височина по избор Fig. 26 (1) или Fig. 26 (2).

7.4.2 Преместване на VarioSafe

VarioSafe може да се премества на височина като едно цяло.

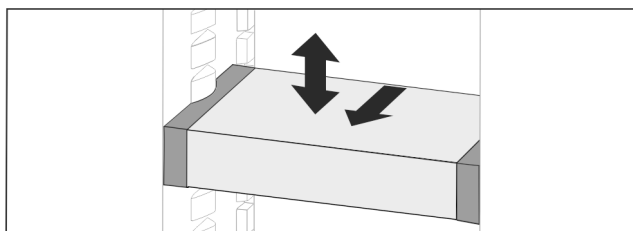


Fig. 27

- ▶ Издърпайте напред.
- ▷ Страницен прорез на позиция поставка.
- ▶ Повдигнете или спуснете до произволна височина.
- ▶ Вкарайте назад.

7.4.3 Изваждане на VarioSafe напълно

VarioSafe може да се изважда като едно цяло.

- ▶ Издърпайте напред.
- ▷ Страницен прорез на позиция поставка.

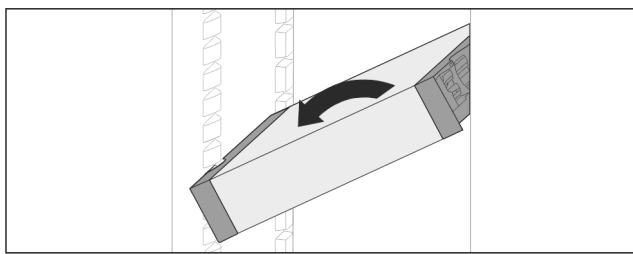


Fig. 28

- ▶ Наклонете и издърпайте напред.

7.4.4 Разглобяване на VarioSafe

VarioSafe може да се разглобява за почистване.

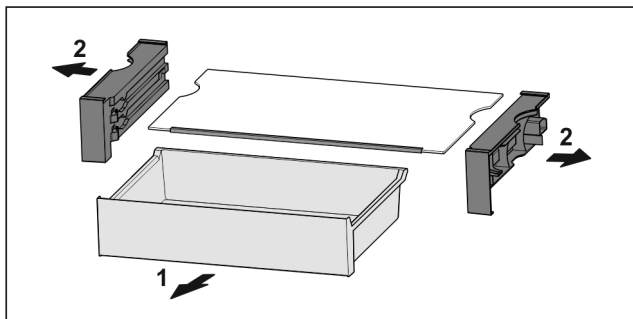


Fig. 29

- ▶ Разглобете VarioSafe.

7.5 Чекмеджета

Чекмеджетата могат да се изваждат за почистване.

При извадени чекмеджета намиращите се отдолу рафтове могат да се използват като място за съхранение.

Изваждането и поставянето на чекмеджетата се различават в зависимост от системата за изтегляне. Вашият уред може да съдържа различни системи за изтегляне.

Указание

Разходът на енергия се повишава и охладителната мощност намалява, ако вентилацията е недостатъчна.

- ▶ Оставете най-долното чекмедже в уред!
- ▶ Винаги оставяйте свободни отворите за въздух на вентилатора отвътре на задната стена!

7.5.1 Изваждане на чекмедже

Чекмедже върху телескопични релси

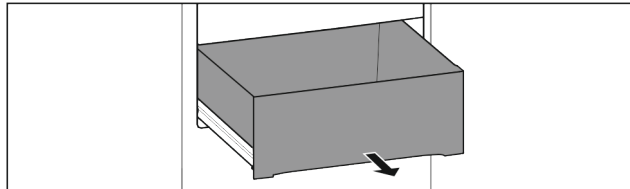


Fig. 30

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето е изтеглено напълно (виж Fig. 146).

Частично изтегляне хладилна част:

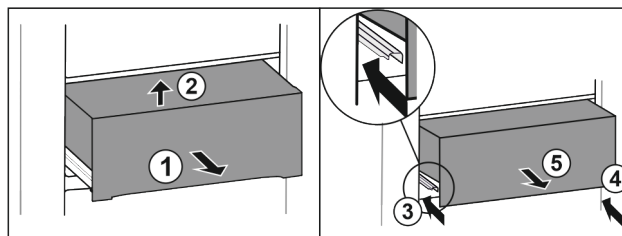


Fig. 31

- ▶ Изтеглете чекмеджето наполовина Fig. 31 (1).
- ▶ Повдигнете отпред Fig. 31 (2).
- ▶ Вкарайте лявата релса Fig. 31 (3).
- ▶ Вкарайте дясната релса Fig. 31 (4).
- ▶ Извадете чекмеджето напред Fig. 31 (5).

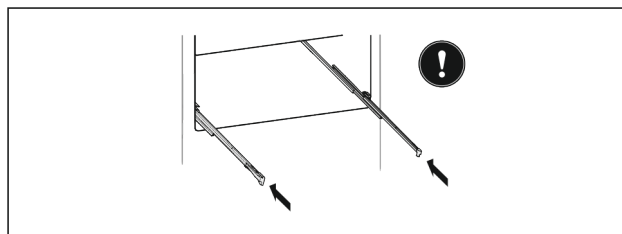


Fig. 32

Ако след отстраняване на чекмеджето релсите все още не са вкарани напълно:

- ▶ Вкарайте напълно релсите.

7.5.2 Поставяне на чекмедже

Чекмедже върху телескопични релси

Частично изтегляне хладилна част:

Обзвеждане

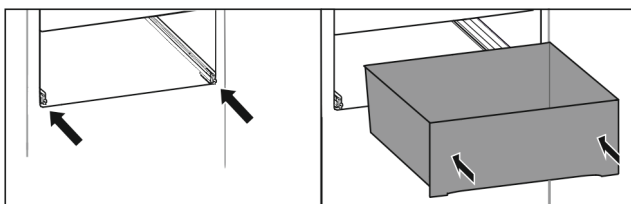


Fig. 33

- Вкарайте релсите.
- Поставете чекмеджето върху релсите.
- Вкарайте докрай назад.

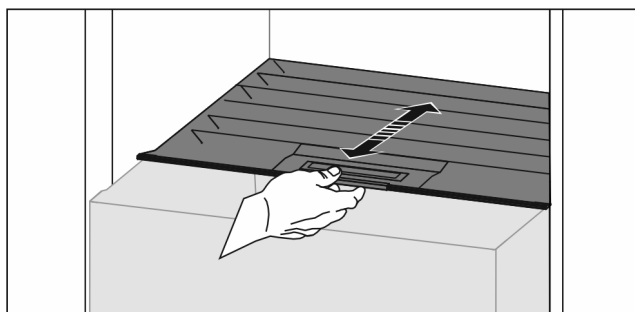


Fig. 36

Ниска влажност на въздуха

- Отворете чекмеджето.
- Издърпайте капака на чекмеджето напред.
- При затворено чекмедже: Процеп между капак и чекмедже.
- Влажността на въздуха в отделението намалява.

Висока влажност на въздуха

- Отворете чекмеджето.
- Избутайте капака на чекмеджето назад.
- При затворено чекмедже: Капакът затваря чекмеджето пътно.
- Влажността на въздуха в отделението се увеличава.
Ако има твърде много влага в отделението:
 - Изберете настройка „ниска влажност на въздуха“.
 - или-
 - Отстранете влагата с кърпа.

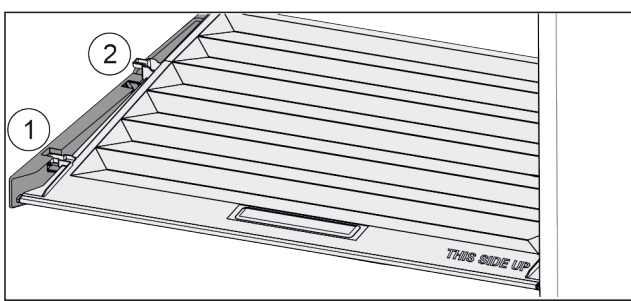


Fig. 34

Когато чекмеджетата са свалени:

- Издърпайте напред Fig. 34 (1) капака до отвора в задържащите части.
- Повдигнете го отзад отдолу и отстранете Fig. 34 (2) нагоре.

7.6.2 Поставяне на капак на отделение

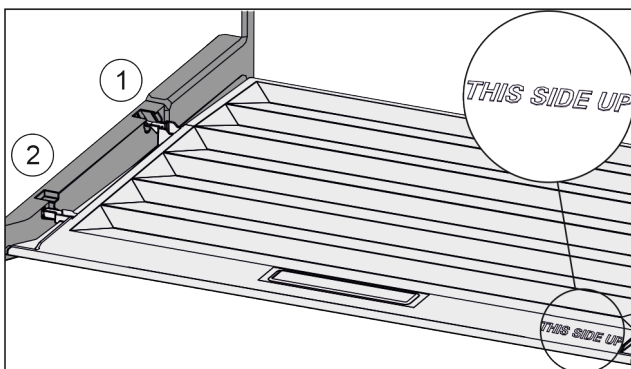


Fig. 35

Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:

- Пъхнете шийките на капака през отвора в задния държач Fig. 35 (1) и фиксирайте отпред в държача Fig. 35 (2).
- Поставете капака в желаната позиция (виж 7.7 Регулиране на влажността).

7.7 Регулиране на влажността

Можете да регулирате влажността в чекмеджето чрез преместване на самия капак на чекмеджето.

Капакът на чекмеджето се намира директно върху чекмеджето и може да бъде скрит от рафтове или допълнителни чекмеджета.

7.8 EasyTwist-Ice*

EasyTwist-Ice произвежда ледени кубчета с поставения резервоар за вода.

EasyTwist-Ice служи единствено за приготвяне на ледени кубчета в обичайни за домакинството количества.

Указание

Не променяйте позицията на EasyTwist-Ice.

Уверете се, че са изпълнени следните условия:

- EasyTwist-Ice е почистен (виж 8.3.6 Почистване на EasyTwist-Ice*)
- Резервоарът за вода е почистен.
- Чекмеджето на EasyTwist-Ice е вкарано изцяло.

7.8.1 Пълнене на резервоара за вода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

- Пълнете само с питейна вода.

ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!

Повреда на EasyTwist-Ice.

- Пълнете само със студена питейна вода.

Указание

Чрез използването на филтрирана вода с понижена карбонатна твърдост се получава питейна вода с най-добри вкусови качества за безотказно производство на ледени кубчета.

Това качество на водата може да се постигне с филтър за питейна вода от специализираните магазини.

- Пълнете резервоара за вода само с филтрирана питейна вода с понижена карбонатна твърдост.

Захранването с вода на EasyTwist-Ice става от резервоар за вода.

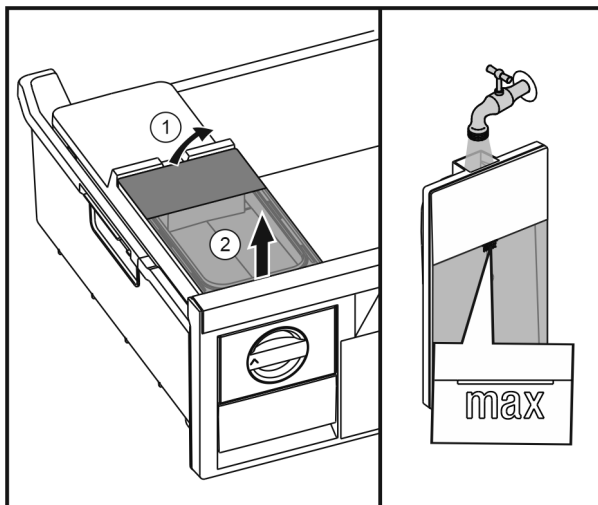


Fig. 37

- ▶ Повдигнете резервоара за вода отзад Fig. 37 (1) и извадете нагоре Fig. 37 (2).
- ▶ Напълнете с питейна вода до маркировката.
- ▶ Поставете резервоара за вода в обратна последователност.

7.8.2 Производство на ледени кубчета

Производственият капацитет зависи от температурата на фризера. Колкото по-ниска е температурата, толкова повече ледени кубчета могат да се произведат за определено време.

Максимален капацитет на чекмеджето за ледени кубчета – 40 броя (2 пъти приготвяне на ледени кубчета).

Необходимо време за приготвяне на ледени кубчета – най-малко 5 часа.

Освобождаване на ледените кубчета

- ▶ Завъртете въртящото се копче надясно до упор.
- ▶ При необходимост повторете няколко пъти и завъртете копчето малко повече.

7.9 IceMaker*

IceMaker прави ледени кубчета заедно с поставения в хладилната част резервоар за вода. Резервоарът за вода може да се използва допълнително и за изстудяване на питейна вода.*

IceMaker служи единствено за приготвяне на ледени кубчета в обичайни за домакинството количества.

Уверете се, че са изпълнени следните условия:

- IceMaker е почистен (виж 8 Поддръжка).
- Резервоарът за вода е почистен (виж 8 Поддръжка). *
- Чекмеджето на IceMaker е вкарано изцяло.

7.9.1 Пълнене на резервоара за вода*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

- ▶ Пълнете резервоара за вода само с питейна вода.
- ▶ Ако не използвате IceMaker: Изпустете резервоара за вода. (виж 8.3.7 Почистване на IceMaker*)

ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!

Повреда на IceMaker.

- ▶ Пълнете само със студена питейна вода.

Указание

Чрез използването на филтрирана вода с понижена карбонатна твърдост се получава питейна вода с най-добри вкусови качества за безотказно производство на ледени кубчета.

Това качество на водата може да се постигне с филтър за питейна вода от специализираните магазини.

- ▶ Пълнете резервоара за вода само с филтрирана питейна вода с понижена карбонатна твърдост.

Захранването с вода на IceMaker става от резервоар за вода (виж 1 Уредът с един поглед).

Ако резервоарът за вода е празен, на дисплея се появява



напомнянето Water Refill (виж 6.5 Предупреждения).

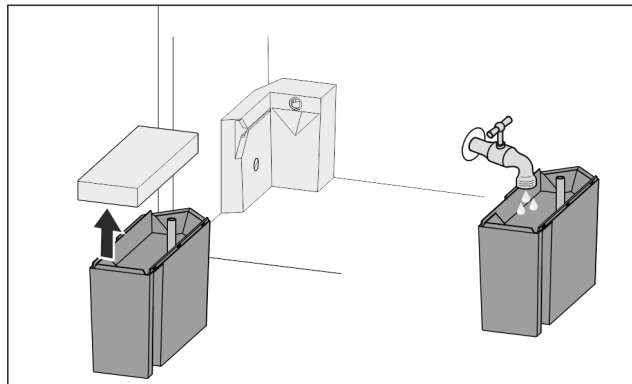


Fig. 38

- ▶ Издърпайте напред резервоара за вода.
- ▶ Свалете капака.
- ▶ Напълнете питейна вода.
- ▶ Поставете капака.
- ▶ Поставете резервоара за вода в държателя и го избутайте до упор.

7.9.2 Производство на ледени кубчета

Производственият капацитет зависи от температурата на фризера. Колкото по-ниска е температурата, толкова повече ледени кубчета могат да се произведат за определено време.

След като IceMaker е бил включен за пръв път, може да изминат до 24 часа, преди да бъдат произведени първите ледени кубчета.

- ▶ Активирайте функция IceMaker (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▶ Производство на много ледени кубчета: Активирайте функция MaxIce (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▶ Производство на много ледени кубчета: Преместете или извадете разделителя в чекмеджето на IceMaker.*
- ▶ Разпределете ледените кубчета равномерно в чекмеджето, за да увеличите вместимостта.
- ▶ Затворете чекмеджето: IceMaker автоматично започва производството отново.

Указание

Когато се достигне определена височина в чекмеджето на IceMaker, не се произвеждат повече ледени кубчета. IceMaker не пълни чекмеджето до ръба.

Обзвеждане

7.10 VarioSpace

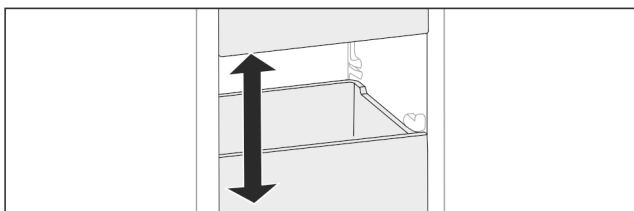


Fig. 39

Можете да извадите чекмеджета и стъклени площи от уреда. Така осигурявате място за големи хранителни продукти като птици, месо, големи парчета дивеч, както и високи тестени изделия. По този начин те могат да бъдат замразени цели и да бъдат пригответи по-нататък.

- ▶ Съблюдавайте границите на натоварване на чекмеджетата и стъклените площи (виж 9.1 Технически данни).

7.11 Принадлежности

7.11.1 Кутия за масло

Отваряне / затваряне на кутията за масло

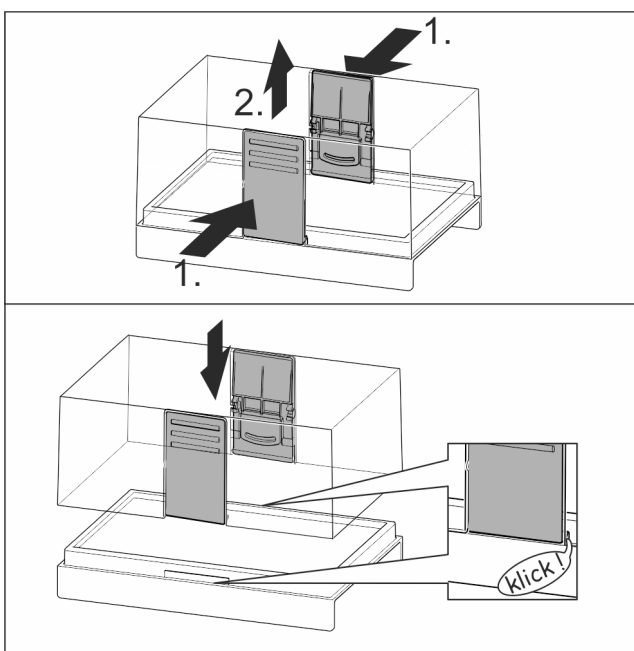


Fig. 40

Разглобяване на кутията за масло

Кутията за масло може да се разглобява за почистване.

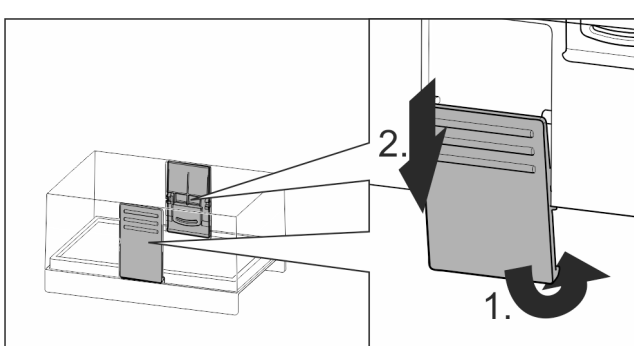


Fig. 41

- ▶ Разглобете кутията за масло.

7.11.2 Подложка за яйца

Подложката за яйца може да се изтегля и обръща. Двете части на подложката за яйца могат да бъдат използвани, за да се обозначават разлики, като например датата на покупка.

Използване на подложка за яйца

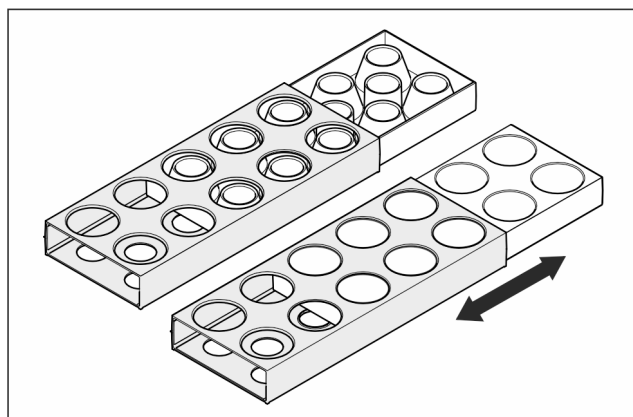


Fig. 42

- ▶ Горна страна: Съхранявайте кокоши яйца.
- ▶ Долна страна: Съхранявайте пъдпъдъчи яйца.

7.11.3 Преграда за бутилки

Използване на преграда за бутилки

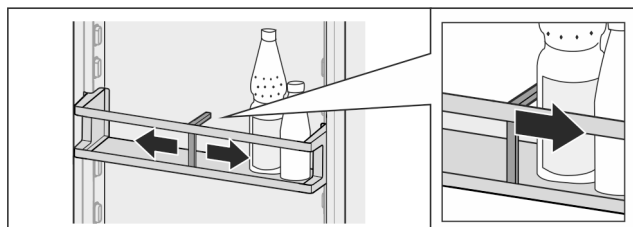


Fig. 43

- ▶ Плъзнете преградата за бутилки към бутилките.
- ▶ Бутилките не падат.

Сваляне на преграда за бутилки

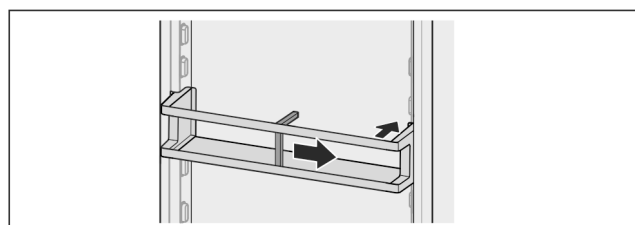


Fig. 44

- ▶ Плъзнете преградата за бутилки докрай надясно, съответв. до ръба.
- ▶ Извадете назад.

7.11.4 Акумулатор за студ

Акумулаторите за студ предотвратяват бързото покачване на температурата при спиране на тока.

Акумулаторите за студ са в чекмеджето.

Употреба на акумулятор за студ

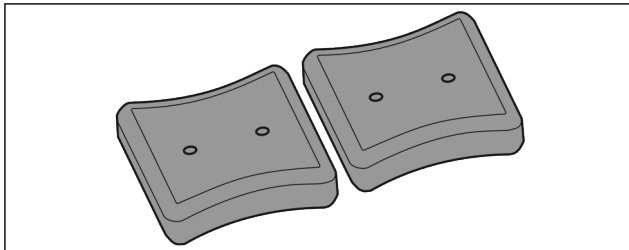


Fig. 45

Когато акумуляторите за студ са замръзнали:

- Поставете в горната, предна зона на фризерното отделение върху замразените продукти.

7.11.5 Форма за ледени кубчета с капак*

Използване на форма за ледени кубчета

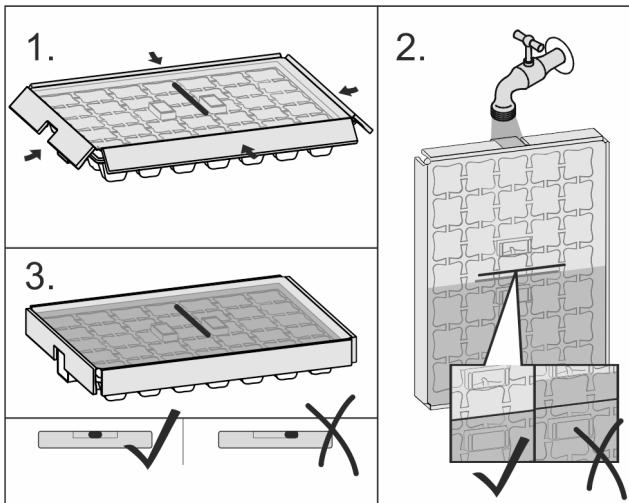


Fig. 46

Когато водата е замръзнала:

- Задръжте формата за ледени кубчета за кратко под топла вода.
- Свалете капака.
- Завъртете леко краищата на формата за ледени кубчета в противоположни посоки.
- Отделете ледените кубчета.

Разглобяване на формата за ледени кубчета

Формата за ледени кубчета може да се разглобява за почистване.

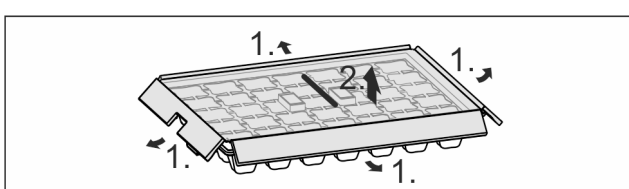


Fig. 47

- Разглобете формата за ледени кубчета.

8 Поддръжка

8.1 Филтър с активен въглен FreshAir

Филтърът с активен въглен FreshAir се намира в отделението над вентилатора.

Той осигурява оптимално качество на въздуха.

- Сменяйте филтъра с активен въглен на всеки 6 месеца.

При активирано *Напомняне* едно съобщение на индикацията подканва за смяната.

- Филтърът с активен въглен може да бъде изхвърлен в обикновените битови отпадъци.

Указание

Филтърът с активен въглен FreshAir може да бъде закупен от [магазин Домакински уреди Liebherr \(home.liebherr.com\)](#).

8.1.1 Изваждане на филтъра с активен въглен FreshAir

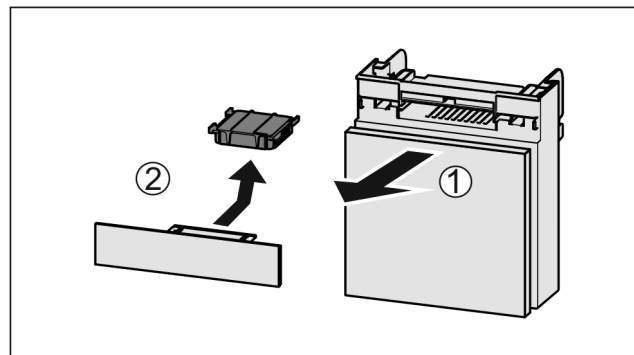


Fig. 48

- Издърпайте Fig. 48 (1) напред отделението.
- Извадете Fig. 48 (2) филтъра с активен въглен.

8.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

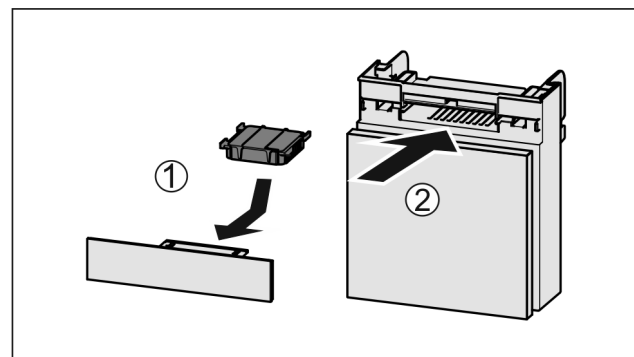


Fig. 49

- Поставете Fig. 49 (1) филтъра с активен въглен, както е показано на фигуранта.
- Филтърът с активен въглен се фиксира с щракване. Когато филтърът с активен въглен сочи надолу:
- Вкарайте Fig. 49 (2) отделението.
- Сега филтърът с активен въглен е готов за употреба.

8.2 Размразяване на уреда

8.2.1 Размразяване на хладилната част

Размразяването се извършва автоматично. Водата от размразяването изтича през дренажния отвор и се изпира.

- Почиствайте редовно дренажния отвор (виж 8.3 Почистване на уреда).

8.2.2 Размразяване на фризерна част с NoFrost

Размразяването се извършва автоматично от системата NoFrost. Влагата се отлага по изпарителя, периодично се разтопява и се изпарява.

Уредът не трябва да се размразява.

Поддръжка

8.3 Почистване на уреда

8.3.1 Подготовки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар!

- Извадете щепселя на хладилника или прекъснете подаването на електричество.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- Пазете от повреда тръбите на охлаждация кръг.

- Изпразнете уреда.

8.3.2 Почистване на корпуса

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и повреди от гореща пара!

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

- Не използвайте уреди за почистване с пара!

- Избръшете корпуса с мека, чиста кърпа. При по-силно замърсяване използвайте хладка вода с неутрален почистващ препарат. Стъклени повърхности могат допълнително да бъдат почиствани с препарат за почистване на стъкло.

8.3.3 Почистване на вътрешността

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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

- Пластмасови повърхности: почистете на ръка с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препарат за съдове.
- Метални повърхности: почистете на ръка с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препарат за съдове.
- Дренажен отвор Fig. 1 (16) : отстранете отлаганията с тънко помощно средство, напр. клечка за уши.

8.3.4 Почистване на суха задна стена

Можете да свалите сухата задна стена за почистване.

Сваляне на задна стена

- Свалете всички елементи на обзавеждането.

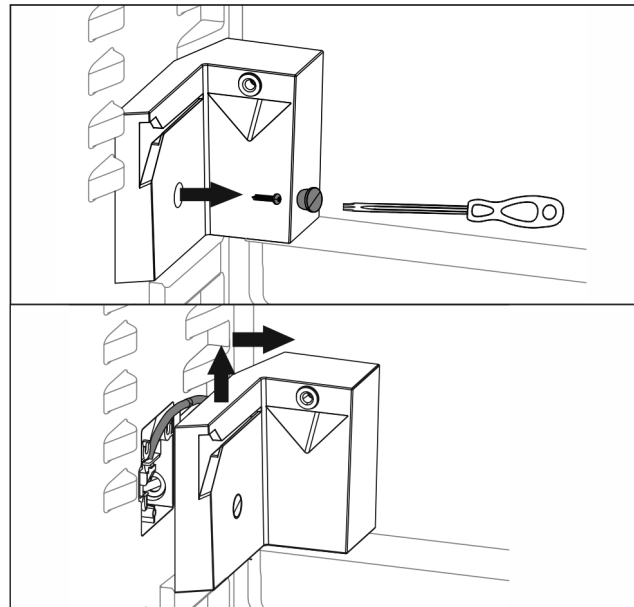


Fig. 50*

- Развинете държача на резервоара за вода с отвертка тип Torx.*
- Държачът остава свързан с различни изводи към страничната стена и не може да се свали напълно.*

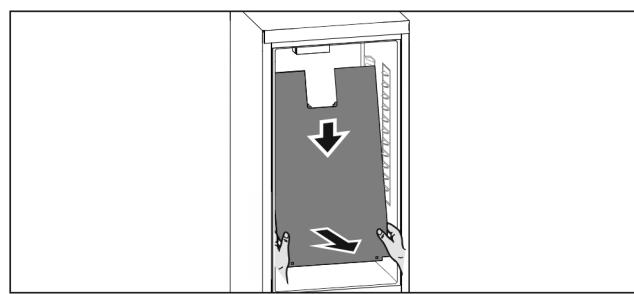


Fig. 51

- Хванете задната стена с две ръце отдолу и едновременно изтеглете силно надолу.
- Изтеглете напред задната стена за долния край.
- Задната стена е свалена.
Ако продължите експлоатирането на уреда с демонтирана задна стена:
► Настройте стойността D-Value на D2. (виж D-Value)

Поставяне на задна стена

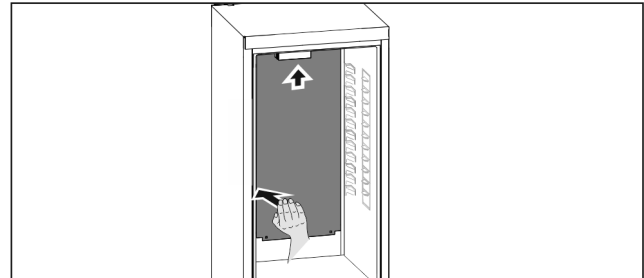


Fig. 52

- Уверете се, че уредът е напълно изпразнен.
- Вкарайте задната стена от долу нагоре.
- Натиснете силно назад лявата страна на задната стена.
- Задната стена се фиксира с щракване.
- Завинтете здраво държача на резервоара за вода.*
- Поставете елементите на обзавеждането.
- Настройте стойността D-Value на D1. (виж D-Value)

8.3.5 Почистване на обзвеждането

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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

Почистване с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препаратор за съдове:

- VarioSafe
 - Капак на EasyFresh-Safe
 - Чекмедже
- Моля, обърнете внимание: Не отстранявайте магнита на чекмеджето! Магнитът осигурява функционирането на IceMaker.*
- Разделител в чекмеджето на IceMaker*

Почистване с влажна кърпа:

- Телескопични релси
Моля, обърнете внимание: Греста в направляващите служи за смазване и не бива да се отстранява!

Почистване в съдомиялна машина до 60 °C:

- Рафт на врата
 - VarioBox
 - Преграда за бутилки
 - Рафт
 - Делим рафт
 - Задържаща част на делими рафтове
 - Резервоар за вода на IceMaker и капак на резервоара за вода*
 - Подложка за яйца
 - Кутия за масло
 - Форма за ледени кубчета*
 - Лопатка за ледени кубчета*
- Разглобяване на обзвеждане: вижте съответната глава.
 - Почистване на обзвеждането.

8.3.6 Почистване на EasyTwist-Ice*

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация
- Без употреба повече от 48 часа
- Необходимост от почистване.

При първоначално пускане в експлоатация, по-продължително време без употреба или при необходимост от почистване

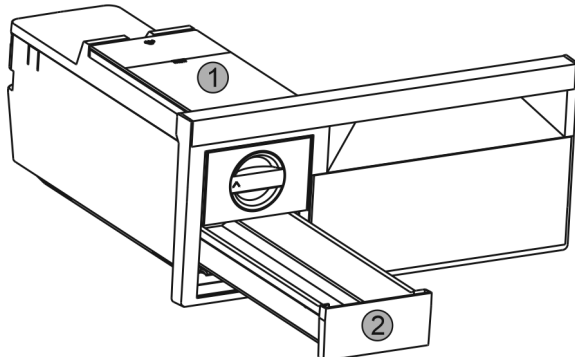


Fig. 53

- Извадете резервоара за вода Fig. 53 (1) и чекмеджето за ледени кубчета Fig. 53 (2).
- Извадете чекмеджето на фризера с EasyTwist-Ice.

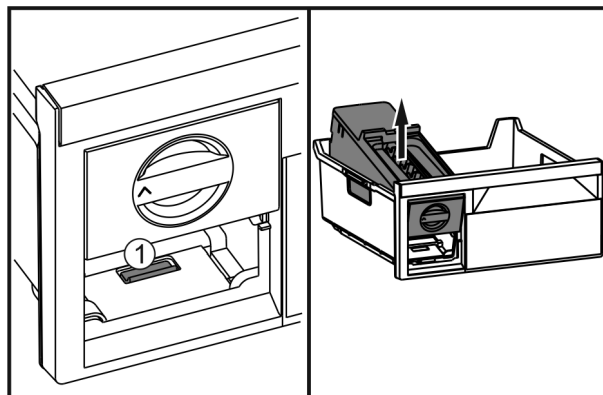


Fig. 54

- Натиснете езичето Fig. 54 (1), повдигнете EasyTwist-Ice отзад и извадете от чекмеджето на фризера.

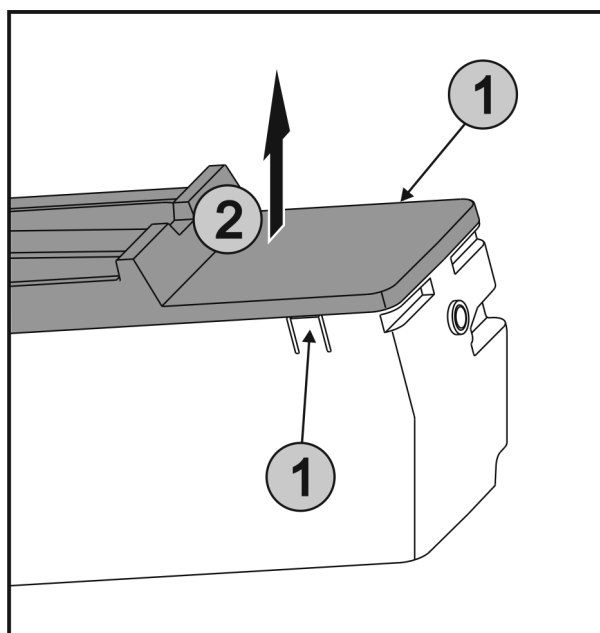


Fig. 55

- Натиснете едновременно езичетата Fig. 55 (1) от двете страни на EasyTwist-Ice и свалете капака Fig. 55 (2) нагоре.

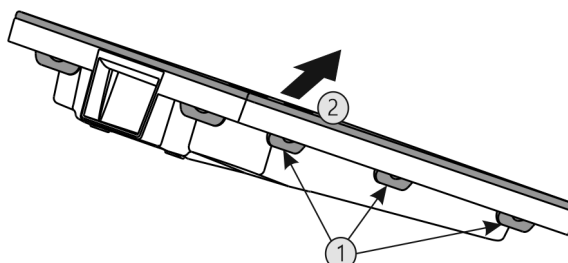


Fig. 56

- Натиснете всички езичета Fig. 56 (1) последователно и свалете капака Fig. 56 (2).
- Извадете чекмеджето за ледени кубчета, резервоара за вода и EasyTwist-Ice и почистете с топла вода и малко препаратор за съдове.
- Сглобете EasyTwist-Ice.

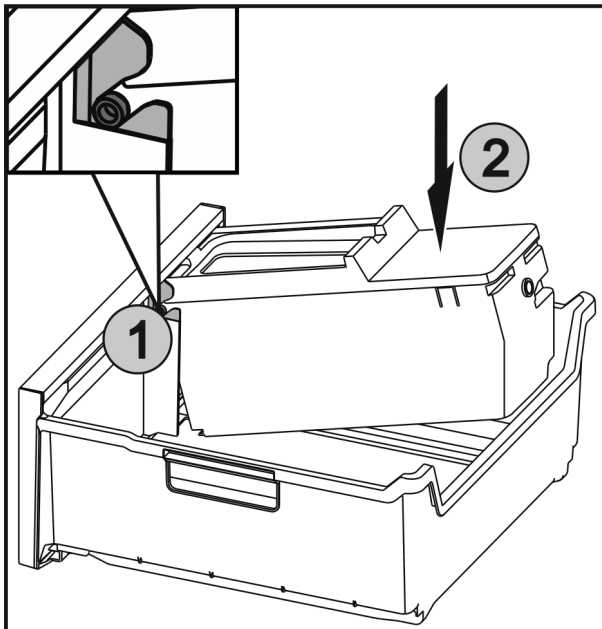


Fig. 57

- ▶ Вкарайте осите Fig. 57 (1) на EasyTwist-Ice във водачите и натиснете задната страна Fig. 57 (2), докато езичето се фиксира.
- ▶ Вкарайте чекмеджето на EasyTwist-Ice.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

- ▶ Пълнете само с питейна вода.

- ▶ Напълнете резервоара за вода и го поставете. (виж 7.8.1 Пълнене на резервоара за вода)

С нефильтрирана вода:

- ▶ Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 24 часа след първоначалното производство на ледени кубчета.

С филтрирана вода:

- ▶ Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 48 часа след първоначалното производство на ледени кубчета.

8.3.7 Почистване на IceMaker*

IceMaker може да се почиства по различни начини.

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация
- Без употреба повече от 48 часа.*
- Без употреба повече от 5 дни.*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Резервоарът за вода е почистен и напълнен. (виж 7.9.1 Пълнене на резервоара за вода)*
- Чекмеджето на IceMaker е изпразнено.
- Чекмеджето на IceMaker е вкарано.
- IceMaker е активиран. (виж 6.2 Логика на обслужване)

При първоначално пускане в експлоатация или без употреба по-дълго време

Почистете IceMaker с функцията TubeClean.

- ▶ Активирайте функцията TubeClean. (виж 6.2 Логика на обслужване)
- ▷ Процесът на промиване се подготвя (макс. 60 мин.): Символът пулсира.
- ▷ Водопроводите се промиват: Символът пулсира.

- ▷ Процесът на промиване е завършен: Функцията се деактивира автоматично.
- ▶ Извадете чекмеджето на IceMaker и отстранете съда.
- ▶ Почистете чекмеджето на IceMaker с топла вода и малко препарат за съдове.
- ▶ Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- ▷ Производството на ледени кубчета стартира автоматично.
- ▶ Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 24 часа на първоначалното производство на ледени кубчета.

При нужда от почистване

Почистете IceMaker на ръка.

- ▶ Извадете чекмеджето на IceMaker и го почистете с топла вода и малко препарат за съдове.
- ▶ Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- ▷ Производството на ледени кубчета стартира автоматично.

8.3.8 След почистването

- ▶ Избършете уреда и принадлежностите до сухо.
- ▶ Свържете и включете уреда.
- ▶ Активирайте SuperFrost (виж 6.3 Функции). Когато температурата е достатъчно ниска:
- ▶ Поставете хранителни продукти.
- ▶ Повтаряйте почистването редовно.

9 Помощ за клиенти

9.1 Технически данни

Температурен диапазон

Охлаждане	2 °C до 9 °C
Замразяване	-26 °C до -15 °C

Максимално количество за замразяване / 24 ч

Фризерна част	вж. идентификационната табелка под „Капацитет на замразяване ... /24 ч“
---------------	---

Максимално тегло на натоварване на обзвеждането

Обзвеждане	Широчина на уреда 55 см (вжте Инструкции за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 60 см (вжте Инструкции за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 70 см (вжте Инструкции за монтаж, Размери на уреда)
Чекмедже	12 kg	12 kg	
Фризерна част	35 kg	35 kg	55 kg

Производство на ледени кубчета*

Производство на ледени кубчета / 24 ч	При температура -18 °C: 1,2 kg ледени кубчета
---------------------------------------	---

Максимално производство на ледени кубчета / 24 ч	При активна функция MaxIce: 1,5 kg ледени кубчета
--	---

Осветление	
Клас на енергийна ефективност ¹	Светлинен източник
Този продукт съдържа светлинен източник с клас на енергийна ефективност F	LED

¹ Уредът може да съдържа светлинни източници с различни класове на енергийна ефективност. Посочена е най-ниската енергийна ефективност.

9.2 Работни шумове

По време на експлоатацията уредът създава различни работни шумове.

- При **ниска охладителна мощност** уредът работи с пестене на енергия, но по-дълго. Силата на шума е **помалка**.
- При **голяма охладителна мощност** хранителните продукти се охлаждат по-бързо. Силата на шума е **поголяма**.

Примери:

- активирани функции (виж 6.3 Функции)
- работещ вентилатор
- прясно поставени хранителни продукти
- висока околнна температура
- продължително отворена врата

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Бълбукане и плискане	Хладилният агент тече в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Свистене и съскане	Хладилният агент се впръскава в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Бръмчене	Уредът охлажда. Силата на шума зависи от охладителната мощност.	Нормален работен шум
Шум от сърбане	Вратата затварящ демпфер се отваря и затваря.	Нормален работен шум

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Бръмчене и шумолене	Вентилаторът работи.	Нормален експлоатационен шум
Щракане	Компоненти се включват и изключват	Нормален шум от превключване
Боботене или нискочестотно бръмчене	Вентили или клапи са активни. Помпата на резервоара за вода е активна.*	Нормален шум от превключване

Шум	Възможна причина	Вид на шума	Отстраняване
Вибрация	Неподходящо поставяне.	Шум от грешка	Изравнете хоризонтално уреда чрез крачета за регулиране.
Тракане	Обзваждане, предмети във вътрешността на уреда	Шум от грешка	Фиксирайте елементите на обзваждането. Оставете разстояние между предметите.

9.3 Техническа неизправност

Вашият уред е конструиран и произведен с оглед осигуряване на функционалната безопасност и дълъг срок на експлоатация. Ако въпреки това по време на експлоатация възникне неизправност, то трябва да проверите, дали неизправността не се дължи на грешка в обслужването. В такъв случай възникналите разходи дори и в гаранционния срок са за Ваша сметка.

Следните неизправности можете да отстраниТЕ и сами.

9.3.1 Функциониране на уреда

Грешка	Причина	Отстраняване
Уредът не работи.	→ Уредът не е включен.	► Включете уреда.
	→ Мрежовият щепсел не е включен добре в контакта.	► Проверете мрежовия щепсел.
	→ Предпазителят на контакта не е изправен.	► Проверете предпазителя.
	→ Спиране на тока	► Дръжте уреда затворен. ► Предпазване на хранителните продукти: Поставете акумулятори за студ отгоре върху хранителните продукти или използвайте външен фризер, ако спирашето на тока продължи по-дълго. ► Не замразявайте повторно веднъж размразени хранителни продукти.

Помощ за клиенти

Грешка	Причина	Отстраняване
	→ Щепсельт на уреда не е включен добре в уреда.	► Проверете щепсела на уреда.
Температурата не е достатъчно ниска.	→ Вратата на уреда не е затворена добре.	► Затворете вратата на уреда.
	→ Вентилацията не е достатъчна.	► Освободете вентилационната решетка и почистете.
	→ Околната температура е твърде висока.	► Решение на проблема: (виж 1.3 Области на приложение на уреда) .
	→ Уредът е бил отварян твърде често или твърде продължително.	► Изначайте, за да видите дали температурата няма да се настрои сама. Ако това не стане, обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба) .
	→ Поставени са твърде големи количества пресни хранителни продукти без SuperFrost.	► Решение на проблема: (виж SuperFrost)
	→ Температурата е настроена неправилно.	► Настройте по-ниска температура и проверете след 24 часа.
	→ Уредът е твърде близо до източник на топлина (печка, отопление и т.н.).	► Променете мястото на уреда или на източника на топлина.
Уплътнението на вратата е дефектно или трябва да се смени по други причини.	→ Уплътнението на вратата е сменямо. То може да се смени без помощни инструменти.	► Обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба) .
Уредът се е замръзнал или се образува конденз.	→ Уплътнението на вратата може да е излязло от канала.	► Проверете дали уплътнението на вратата е поставено правилно в канала.
Външните повърхности на уреда са топли*.	→ Топлината от охлаждащия кръг се използва за избягване образуващото на конденз.	► Това е нормално.

9.3.2 Обзвеждане

Грешка	Причина	Отстраняване
IceMaker не може да се включи.*	→ Уредът, а с това и IceMaker, не са свързани.	► Свържете уреда (вижте Инструкция за монтаж).
IceMaker не произвежда ледени кубчета.*	→ IceMaker не е включен.	► Активирайте IceMaker.
	→ Чекмеджето на IceMaker не е добре затворено.	► Затворете чекмеджето добре.
	→ Свързването на водата не е отворено.	► Отворете свързването на водата.*
	→ Резервоарът за вода не е пъхнат добре.	► Пъхнете резервоара за вода.*
	→ В резервоара за вода няма достатъчно вода.	► Напълнете резервоара за вода.*
Вътрешното осветление не работи.	→ Уредът не е включен.	► Включете уреда.
	→ Вратата е била отворена повече от 15 мин.	► При отворена врата вътрешното осветление се изключва автоматично след ок. 15 мин.

Грешка	Причина	Отстраняване
	→ Светодиодното осветление е дефектно или капакът е повреден:	<p>! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от нараняване от електрически удар! Под капака се намират токопренасящи части. ► Смяна и ремонт на вътрешното светодиодно осветление да се извършва само от сервизната служба или обучен за целта специализиран персонал.</p>

9.4 Сервизна служба

Първо проверете дали сами не можете да отстраните грешката (виж 9 Помощ за клиенти). Ако не успеете, обърнете се към сервизната служба.

Адресите може да вземете от приложената брошура „Liebherr-Service“.



Некомпетентен ремонт!

Наранявания.

- Ремонти и действия по уреда и мрежовото електрозахранване, които не са посочени изрично в (виж 8 Поддръжка), да се възлагат само на сервизната служба.
- Възлагайте смяна на повреден захранващ проводник само на производителя, на неговата сервизна служба или на подобно квалифицирано лице.
- При уреди с щепсел за хладилен уред смяната може да бъде извършена от клиента.

9.4.1 Уведомяване на сервизна служба

Уверете се, че следната информация за уреда е подготвена:

- Обозначение на уреда (модел и индекс)
- Сервизен № (Service)
- Сериен № (S-Nr.)
- Извикайте информацията за уреда чрез дисплея (виж Info).
- или-
- Вижте информацията за уреда от идентификационната табелка (виж 9.5 Идентификационна табелка).
- Запишете си информацията за уреда.
- Уведомете сервизната служба: Съобщете грешката и информацията за уреда.
- Това спомага за бързо и целенасочено сервизно обслужване.
- Спазвайте последващите указания на сервизната служба.

9.5 Идентификационна табелка

Идентификационната табелка се намира зад чекмеджетата от вътрешната страна на уреда.

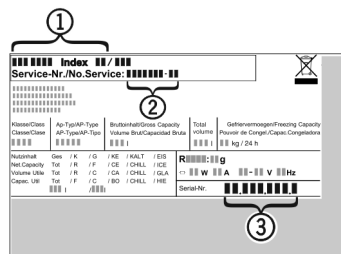


Fig. 58

(1) Обозначение на уреда (3) Серии №

(2) Сервизен №

- Прочетете информацията от идентификационната табелка.

10 Извеждане от експлоатация

- Изпразнете уреда.
- Деактивирайте IceMaker.*
- Изключете уреда (виж 6.4 Настройки).
- Изтеглете мрежовия щепсел.
- При необходимост отстранете щепсела на уреда: Дърпайте навън с едновременно движение от ляво надясно.
- Почистете уреда (виж 8.3 Почистване на уреда).
- Оставете вратата отворена, за да не се образуват неприятни миризми.

11 Изхвърляне на уреда



Опасност от затваряне за деца!

Преди да изхвърлите Вашия стар хладилник или фризер:

- Демонтирайте вратите.
- Оставете рафтите в уреда, така че деца да не могат лесно да се покатерят в уреда.



Уредът съдържа ценни материали и не бива да се изхвърля заедно с несортирани битови отпадъци. Изхвърлянето на старите уреди трябва да бъде извършено компетентно и професионално съгласно валидните местни закони и разпоредби.



Излизащ хладилен агент и масло!

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

- Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.

Изхвърляне на уреда

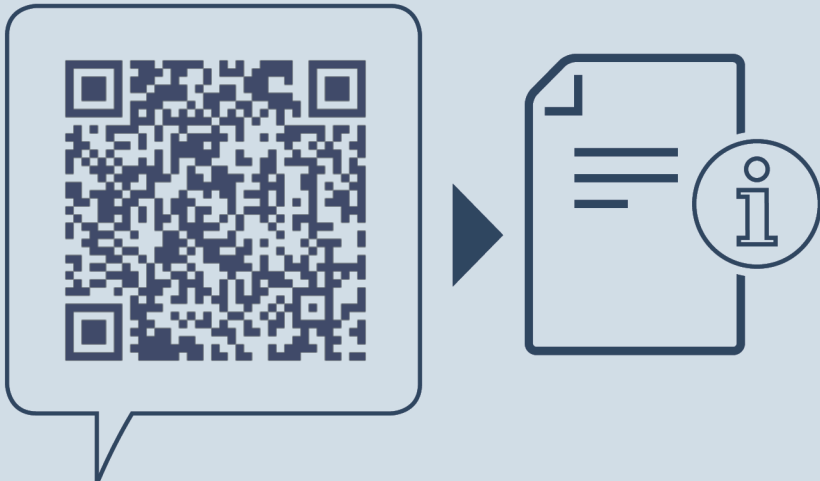
Не повреждайте охладителния кръг на излезлия от употреба уред при транспортиране, за да не могат да излязат неконтролирано съдържащите се хладилен агент (долните са върху идентификационната табелка (виж 9.5 Идентификационна табелка)) и маслото.

За Германия:

При местните пунктове за рециклиране/за вторични сировини уредът може да бъде изхвърлен безплатно чрез контейнерите от клас 1. При покупка на нов хладилник / фризер и търговска площ > 400 m², старият уред се приема обратно също безплатно от търговския обект.

Направете уреда неизползваем:

- ▶ Извадете щепсела от контакта.
- ▶ Отстранете свързващия кабел от уреда.



home.liebherr.com/fridge-manuals

BG Комбинация хладилник и фризер

Дата на издаване: 20220228

**№ артикул-
индекс: 7080480-00**



Инструкция за ек-
сплоатация

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Съдържание

1 Уредът с един поглед	3
1.1 Обем на доставката	3
1.2 Преглед на уреда и обзавеждането	3
1.3 Области на приложение на уреда	3
1.4 Съответствие	4
1.5 База данни EPREL	4
2 Общи указания за безопасност	4
3 Пускане в експлоатация	5
3.1 Включване на уреда	5
3.2 Поставяне на обзавеждането	6
4 Управление на хранителни продукти	6
4.1 Съхраняване на хранителни продукти	6
4.2 Срокове на съхранение	7
5 Спестяване на енергия	7
6 Обслужване	7
6.1 Елементи за обслужване и индикация	7
6.1.1 Индикация Status	7
6.1.2 Навигация	7
6.1.3 Символи на индикацията	8
6.2 Логика на обслужване	8
6.2.1 Активиране / деактивиране на функцията	8
6.2.2 Избор на стойност за функция	8
6.2.3 Активиране / деактивиране на настройка	8
6.2.4 Избор на стойност за настройка	9
6.2.5 Извикване на клиентско меню	9
6.3 Функции	9
5 °	9
SuperCool	10
SuperFrost	10
PowerCool	10
PartyMode	10
HolidayMode	10
EnergySaver	10
IceMaker / MaxIce*	11
Настройки	11
Език	11
Установяване на WLAN връзка	11
Блокировка на въвеждането	12
Яркост на дисплея	12
Аларма за вратата	12
Температурна единица	12
Info	12
SabbathMode	12



CleaningMode.....13



TubeClean*.....13



Ледени кубчета* 13



D-Value.....13



Напомняне.....13



Нулиране.....14



Изключване на уреда.....14



Предупреждения.....14



Съобщение.....14



DemoMode.....14



Обзавеждане.....15



Рафт на врата.....15



Рафтове.....16



Делим рафт.....16



VarioSafe.....16



Чекмеджета.....17



Капак на EasyFresh-Safe.....18



Регулиране на влажността.....18



EasyTwist-Ice*.....18



IceMaker*.....19



VarioSpace.....20



Принадлежности.....20



Поддръжка.....21



Филтър с активен въглен FreshAir.....21



Размразяване на уреда.....21



Почистване на уреда.....22



Помощ за клиенти.....24



Технически данни.....24



Работни шумове.....25



Техническа неизправност.....25



Сервизна служба.....27



Идентификационна табелка.....27



Извеждане от експлоатация.....27



Изхвърляне на уреда.....27

Производителят постоянно работи над усъвършенстването на всички типове и модели. Молим за Вашето разбиране, че си запазваме правото на промени във формата, обзавеждането и техниката.

За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.

Тази инструкция е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездичка (*).

Указанията за действие са обозначени с ►, резултатите от действието с ▶.

Настоящата инструкция за експлоатация важи за:

CN (sd) (d) (b)	52.. / 57.. / 77..
SCN (sd) (d)	52..

Указание

Ако Вашият уред съдържа N в обозначението на уреда, то той представлява уред с NoFrost.



1 Уредът с един поглед

1.1 Обем на доставката

Проверете всички части за транспортни щети. При рекламации се обрънете към търговеца или към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба).

Доставката се състои от следните части:

- Стоящ уред
- Обзавеждане (в зависимост от модела)
- Монтажни материали (в зависимост от модела)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Сервизни брошури

1.2 Преглед на уреда и обзавеждането

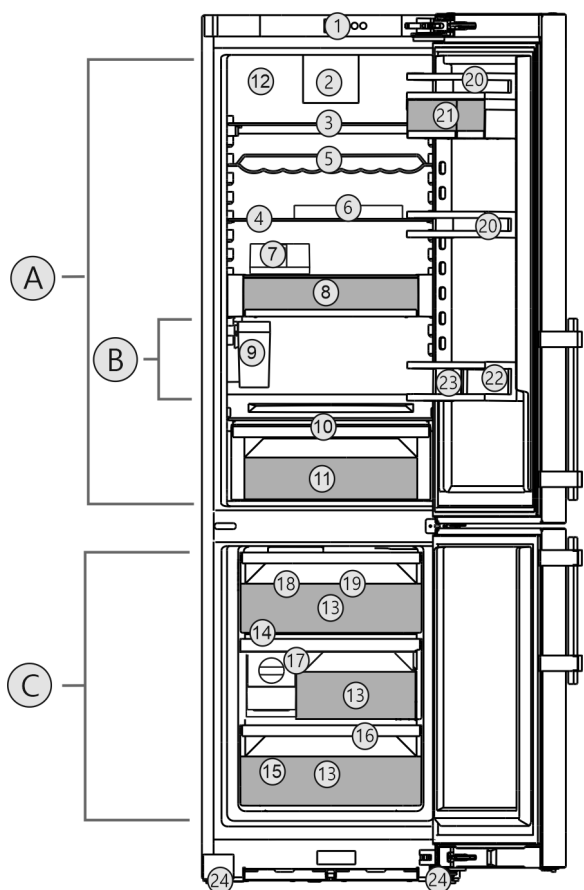


Fig. 1 Примерно изображение

Температурен диапазон

(A) Хладилна част	(C) Фризерна част
(B) Най-студена зона	
Обзавеждане	
(1) Елемент за обслужване	(13) Фризерно чекмедже
(2) Вентилатор с филтър с активен въглен FreshAir	(14) VarioSpace
(3) Делим рафт	(15) Идентификационна табелка
(4) Рафт*	(16) Дренажен отвор
(5) Вълнообразен плот	(17) EasyTwist-Ice*
(6) Подложка за яйца	(18) IceMaker*
(7) Кутия за масло	(19) Акумулятори за студ
(8) VarioSafe	(20) Рафт на врата

* в зависимост от модела и разпределението

- | | |
|------------------------------------|---|
| (9) Резервоар за вода на IceMaker* | (21) VarioBox |
| (10) Капак EasyFresh-Safe | (22) Поставка за бутилки |
| (11) EasyFresh-Safe | (23) Преграда за бутилки |
| (12) Суха задна стена | (24) Крачета отпред, транспортни ролки отзад, ръкохватки за носене горе (отзад) и долу (отпред) |

Указание

- В състоянието на доставка рафтовете, чекмеджетата или кошниците са разположени така, че да се постигне оптимална енергийна ефективност. Промени на подредбата в рамките на осигурените възможности за поставяне напр. на рафтовете в хладилната част обаче не оказват влияние върху консумацията на енергия.

1.3 Области на приложение на уреда

Употреба по предназначение

Уредът е подходящ само за охлаждане на хранителни продукти в домашни или близки до домашните условия. Към това спада напр. използването

- в кухни за персонал, пансиони със закуска,
- от гости във вили, хотели, мотели и други подобни места,
- при кетъринг и подобни услуги в търговията на едро.

Уредът не е предназначен за употреба като уред за вграждане.

Всички други видове приложение са недопустими.

Възможна неправилна употреба

Изрично са забранени следните употреби:

- Уредът не е подходящ за съхранение и охлаждане на медикаменти, кръвна плазма, лабораторни препарати или подобни вещества и продукти, определени в директивата за медицински продукти 2007/47/EC
- Използване във взривоопасни зони
- Използване върху подвижни основи като кораби, железопътен транспорт или самолети

Неправилно използване на уреда може да доведе до повреди на съхранената стока или нейното разваляне.

Климатични класове

В зависимост от климатичния клас, уредът е проектиран за експлоатация при определени граници на температурата на околната среда. Климатичният клас на Вашия уред е указан на идентификационната табелка.

Общи указания за безопасност

Указание

- За да се гарантира безупречна работа, спазвайте посочените температури на околната среда.

Климатичен клас	За температури на околната среда от
SN	10 °C до 32 °C
N	16 °C до 32 °C
ST	16 °C до 38 °C
T	16 °C до 43 °C

1.4 Съответствие

Циркулационният кръг на хладилния агент е проверен за херметичност. Уредът отговаря на приложимите разпоредби за безопасност, както и на Директивите 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EO, 2011/65/EU, 2010/30/EU и 2014/53/EU.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие се намира на следния интернет адрес: www.Liebherr.com

1.5 База данни EPREL

От 1 март 2021 г. информацията относно енергийния етикет и изискванията за екопроектиране могат да бъдат намерени в европейската продуктова база данни (EPREL). Чрез следната връзка <https://eprel.ec.europa.eu/> можете да намерите продуктовата база данни. Тук ще бъдете подканни да въведете идентификатор на модела. Идентификатора на модела ще откриете на идентификационната табелка.

2 Общи указания за безопасност

Опасности за потребителя:

- Този уред може да бъде използван от деца, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и познания, ако те се наблюдават или бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират произтичащите от него опасности. Деца не бива да играят с уреда. Почистване и потребителска поддръжка не бива да се извършва от деца без наблюдение. Деца между 3-8 години могат да използват уреда. Деца под 3 години трябва да стоят далече от уреда, тъй като не могат постоянно да бъдат наблюдавани.
- При изключване на уреда от мрежата, винаги хващайте за щепсела. Не дърпайте кабела.
- В случай на грешка извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.

- Пазете от повреда захранващия проводник. Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.
- Ремонти или работи по уреда могат да се извършват само от сервис или от обучени за целта специалисти.
- Монтирайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.
- Съхранявайте грижливо това ръководство, а при продажба на уреда го предайте на следващия собственик.
- Производителят не носи отговорност за щети, възникнали в резултат на неправилно свързване към водопровода.*

Опасност от пожар:

- Използваното охлаждащо вещество (посочено на идентификационната табелка) е безвредно за околната среда, но лесно запалимо. Изтичащо охлаждащо вещество може да се възпламени.
 - Пазете от повреди тръбите на охлаждация кръг.
 - Не се допуска работа с източници на искри във вътрешността на уреда.
 - Не използвайте електрически уреди във вътрешността на уреда (напр. парочистачки, нагревателни уреди, уреди за сладолед и пр.).
 - Ако изтече охлаждащо вещество: Отстранете открития пламък или източниците на искри в близост до мястото на теч. Проверете добре помещението. Уведомете сервизната служба.
- Не съхранявайте в уреда взривоопасни вещества или флакони със запалителни аерозоли като например бутан, пропан, пентан и др. Аерозолните опаковки ще разпознаете по отпечатаната на тях информация за съдържанието или по символа, изобразяващ пламъци. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащите газове.
- Горящите свещи, лампи и други предмети с открит пламък да се държат далеч от уреда, за да не го подпалят.
- Съхранявайте алкохолни напитки или други съдържащи алкохол съдове само пълно затворени. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащия алкохол.

Опасност от падане и обръщане:

- Не стъпвайте и не се опирайте на цокъла, чекмеджетата, вратите и др. Това важи особено за децата.

Опасност от хранително отравяне:

- Не яжте хранителни продукти с изтекла годност.

Опасност от замръзвания, изтръпване и болки:

- Избягвайте продължителен контакт на кожата със студени повърхности или охладени/замразени продукти или вземете защитни мерки, напр. ползвайте ръкавици.

Опасност от нараняване и повреда:

- Горещата пара може да доведе до наранявания. За размразяване не използвайте електрически нагревателни уреди или уреди за почистване с пара, открит пламък или спрей за размразяване.
- Не отстранявайте леда с остри предмети.

Опасност от притискане:

- При отварянето и затварянето на вратата не пипайте в пантата. Може да си притиснете пръстите на ръката.

Символи върху уреда:



Символът може да се намира върху компресора. Той се отнася до маслото в компресора и указва следната опасност: Може да бъде смъртоносно при погъщане или попадане в дихателните пътища. Това указание е от значение само за рециклирането. При нормална експлоатация не съществува никаква опасност.



Символът се намира върху компресора и указва опасност от пожароопасни вещества. Не отстранявайте стикера.



Този или подобен стикер може да се намира от задната страна на уреда. Той се отнася до панелите от пяна във вратата и/или в корпуса. Това указание е от значение само за рециклирането. Не отстранявайте стикера.

Спазвайте специфичните указания в другите глави:

	ОПАСНОСТ	обозначава непосредствено опасна ситуация, която ще причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.

	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини леки или средни телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да има за следствие материални щети, ако не се избегне.
	Указание	обозначава полезни указания и съвети.

3 Пускане в експлоатация

3.1 Включване на уреда

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът е поставен и свързан в съответствие с инструкцията за монтаж.
- Всички залепващи ленти, лепящи и предпазни фолии, както и транспортни осигурявки в и по уреда са отстранени.
- Всички реклами материали от чекмеджетата са издадени.
- Включете уреда на индикацията.

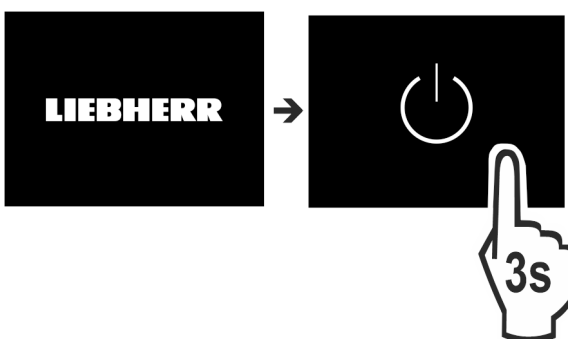


Fig. 2

- След включването на уреда изберете езика на страната.

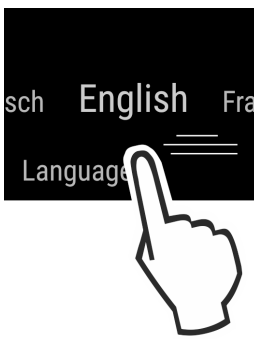


Fig. 3

- След това се появява екранът за състояние.
- Ако след включването на уреда се покаже DemoMode заедно със синия екран, DemoMode може да бъде деактивиран в рамките на следващите 5 минути.

Управление на хранителни продукти

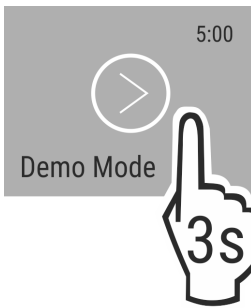


Fig. 4

- Натиснете DemoMode в продължение на 3 секунди.
- DemoMode е деактивиран.

Указание

Производителят препоръчва:

- Поставяне на хранителни продукти: изчакайте ок. 6 часа, докато се достигне настроената температура.
- Съхранявайте **замразените продукти** при -18 °C или на по-студено.

3.2 Поставяне на обзвеждането

- Поставете приложеното обзвеждане, за да използвате оптимално уреда.
- Закупуване и поставяне на кутия SmartDevice (вижте <https://smartdevice.liebherr.com/install>).
- Инсталирайте приложение SmartDevice (вижте <https://apps.home.liebherr.com/>).

Указание

Принадлежности може да закупите от [магазина Дома-кински уреди Liebherr](#) (home.liebherr.com).

4 Управление на хранителни продукти

4.1 Съхраняване на хранителни продукти



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- Не използвайте електрически уреди в зоната за хранителни продукти, ако това не е препоръчано от производителя.

Указание

Разходът на енергия се повишава и охладителната мощност намалява, ако вентилацията е недостатъчна.
► Винаги дръжте свободни вентилационните отвори.

При съхраняване на хранителни продукти по правило съблюдавайте:

- Вентилационните отвори на задната стена отвътре са свободни.
- Вентилационните отвори при вентилатора са свободни.
- Хранителните продукти са добре опаковани.
- Хранителни продукти, които лесно поемат или отдават миризми или вкусове, се намират в затворени съдове или са покрити.
- Сурово месо или риба се намират в чисти, затворени съдове, така че да не могат да се допират до други хранителни продукти или да капят върху тях.
- Течности се намират в затворени съдове.
- Хранителните продукти се съхраняват на разстояние един от друг, за да може въздухът да циркулира добре.

Указание

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

4.1.1 Хладилна част

Поради естествената въздушна циркулация се създават различни температурни зони.

Подреждане на хранителни продукти:

- В горната част и във вратата: Масло и сирене, консерви и тубички.
- В най-студената зона Fig. 1 (B): Лесно развалящи се храни като готови ястия, месни изделия и колбаси
- На най-долнния рафт: Сурова риба или месо

4.1.2 EasyFresh-Safe



Отделението е подходящо за неопакованi хранителни продукти като плодове и зеленчуци.

Влажността на въздуха зависи от съдържанието налага в поставените продукти за охлаждане, както и от честотата на отваряне. Можете да регулирате влажността на въздуха.

Подреждане на хранителни продукти:

- Поставете неопакованi плодове и зеленчуци.
- Твърде висока влажност: Регулирайте влажността на въздуха (виж 7.7 Регулиране на влажността).

4.1.3 Фризерна част

Тук при -18 °C се установява сух, леден климат за съхранение. Леденият климат е подходящ за съхранение на дълбокозамразена храна и замразени продукти за няколко месеца, за приготвяне на ледени кубчета или за замразяване на пресни хранителни продукти.

Замразяване на хранителни продукти

Максималното количество пресни хранителни продукти, изразено в килограми, което можете да замразите в течение на 24 часа, е указано на идентификационната табелка (виж 9.5 Идентификационна табелка) под „Капацитет на замразяване ... kg/24h“.

За да могат хранителните продукти да замръзват бързо и цялостно, спазвайте следните количества за една опаковка:

- Плодове, зеленчуци до 1 kg
- Месо до 2,5 kg

Преди замразяването обърнете внимание:

- SuperFrost е активиран (виж 6.3 Функции), когато количеството за замразяване е по-голямо от ок. 2 kg.
- При малко количество за замразяване: SuperFrost е активиран ок. 6 часа предварително.
- При максимално количество за замразяване: SuperFrost е активиран ок. 24 часа предварително.

Подреждане на хранителни продукти:



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради парчета стъкло!

Бутилки и кутии с напитки могат да се счупят при замръзване. Това е в сила особено за газираните напитки.

- Замразявайте бутилки и кутии с напитки само при използване на функцията *BottleTimer*.

При малко количество за замразяване:

- Поставете опакованите хранителни продукти в горните чекмеджета.

При максимално количество за замразяване:

- Извадете горните чекмеджета и поставете опакованите хранителни продукти върху горните рафтове.

- При максимално количество продукти за замразяване:
- След като SuperFrost е деактивиран автоматично, поставете хранителните продукти в чекмеджето.

Размразяване на хранителни продукти

- в частта за охлаждане
- в микровълнова фурна
- във фурна/печка, работеща с циркуляция на горещ въздух
- при стайна температура



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

- Не замразявайте веднъж размразени хранителни продукти.

- Вземайте само толкова хранителни продукти, колкото са необходими.
- Обработвайте размразените хранителни продукти колкото се може по-бързо.

4.2 Срокове на съхранение

Посочените срокове на съхранение са ориентировъчни. При хранителни продукти с посочена трайност винаги е в сила посочената на опаковката дата.

4.2.1 Хладилна част

Важи посочената върху опаковката дата на годност.

4.2.2 Фризерна част

Ориентировъчни стойности за срока на съхранение на различни хранителни продукти		
Сладолед	при -18 °C	2 до 6 месеца
Колбаси, шунка	при -18 °C	2 до 3 месеца
Хляб, хлебни изделия	при -18 °C	2 до 6 месеца
Дивеч, свинско месо	при -18 °C	6 до 9 месеца
Риба, мазна	при -18 °C	2 до 6 месеца
Риба, нискомаслена	при -18 °C	6 до 8 месеца
Сирене	при -18 °C	2 до 6 месеца
Птиче месо, телешко месо	при -18 °C	6 до 12 месеца
Зеленчуци, плодове	при -18 °C	6 до 12 месеца

5 Спестяване на енергия

- Грижете се винаги да има добра вентилация. Не покривайте вентилационните отвори респ. решетки.
- Отворите за въздух на вентилатора винаги трябва да са свободни.
- Не поставяйте уреда в зони с директно слънчево грееене, близо до печки, радиатори и подобни.
- Разходът на енергия зависи от условията на монтаж, напр. от температурата на околната среда (виж 1.3 Области на приложение на уреда). Разходът на енергия може да се увеличи при по-висока температура на околната среда.
- Отваряйте уреда за възможно най-кратко време.
- Колкото по-ниска температура се настройва, толкова по-висок е разходът на енергия.
- Сортиране на хранителни продукти при подреждането им: home.liebherr.com/food.

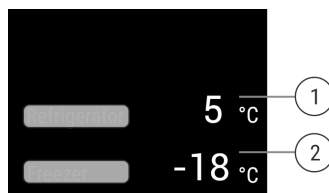
- Съхранявайте всички продукти добре опаковани и покрити. Така се избягва заскражаване.
- Изваждайте хранителните продукти само за толкова време, колкото е необходимо, за да не се стоплят твърде много.
- Поставяне на топли ястия: първо ги оставете да се охладят до стайна температура.
- Размразявайте дълбокозамразени продукти в хладилника.
- При по-продължителни отпуски използвайте HolidayMode (виж HolidayMode).

6 Обслужване

6.1 Елементи за обслужване и индикация

Дисплеят дава възможност за бърз преглед на настройката на температурата и на състоянието на функциите и настройките. Обслужването на функциите и настройките се извършва или чрез активиране / деактивиране, или чрез избор на стойност.

6.1.1 Индикация Status



(1) Температурна индикация Хладилна част

(2) Температурна индикация Фризерна част

Индикацията Status показва настроените температури и представя изходната индикация. От там се извършва навигацията към функциите и настройките.

6.1.2 Навигация

Достъп до отделните опции получавате чрез навигацията в менюто. След потвърждение на дадена функция или настройка прозвучава звуков сигнал. Ако след 10 s не последва избор, индикацията се връща към индикацията Status.

Обслужването на уреда се извършва чрез пълзгане и потвърждаване в индикацията:



Fig. 6

Назад:

- Потвърждаване на избор в подменюто. Индикацията преминава обратно в менюто.
- Избор на . Индикацията преминава обратно към функцията / настройката.

Обслужване

Обратно към индикацията Status:

- Затваряне и отваряне на вратата.
- Изчакване 10 s. Индикацията преминава към индикацията Status.

6.1.3 Символи на индикацията

Символите на индикацията дават сведения относно текущото състояние на уреда.

Символ	Състояние на уреда
	В готовност Уредът или температурната зона са изключени.
	Пулсираща цифра Уредът работи. Температурата пулсира до достигане на настроена стойност.
	Пулсиращ символ Уредът работи. Настройката се извършва.

6.2 Логика на обслужване

6.2.1 Активиране / деактивиране на функцията

Следните функции могат да бъдат активирани / деактивирани:

Символ	Функция
	SuperCool ^x
	PowerCool ^x
	SuperFrost ^x
	IceMaker и MaxIce ^{xx}
	PartyMode ^x
	HolidayMode
	EnergySaver
	VarioTemp

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

- На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покаже функцията.
- Потвърдете избраната функция чрез кратко докосване.
- Прозвучава сигнал за потвърждение.

► В менюто се появява Състояние.

► Функцията е активирана / деактивирана.

6.2.2 Избор на стойност за функция

При следните функции може да бъде настроена стойност в подменюто:

Символ	Функция
	Охлаждане: Настройка на температурата Изключване / включване на температурна зона
	Замразяване: Настройка на температурата Изключване / включване на температурна зона
	VarioTemp: Настройка на температурата Изключване / включване на температурна зона
	► На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покаже функцията. ► Потвърдете избраната функция чрез кратко докосване. ► Чрез пълзгане в индикацията изберете стойността за настройка.
	Настройка на температурата ► Потвърдете избраната стойност чрез кратко докосване. ► Прозвучава сигнал за потвърждение. ► Индикацията се променя на синьо в активирано състояние. ► Дисплеят се превключва обратно в менюто.
	Включване/изключване на температурна зона ► Натиснете Потвърждаване в продължение на 3 секунди. ► Прозвучава сигнал за потвърждение. ► Дисплеят се превключва обратно в индикацията на състоянието.
Символ	Настройка
	WiFi ¹
	Блокировка на въвеждането ²
	SabbathMode ²
	Cleaning Mode ²
	Напомняния ¹
	Нулиране ²
	Изключване ²

- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покаже Настройки .
- ▶ Потвърдете настройките чрез докосване.
- ▶ Пълзгайте дотогава, докато се покаже желаната настройка.

¹ Активиране на настройка (кратко натискане)

- ▶ За потвърждаване докоснете кратко.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ В менюто се появява Състояние.
- ▷ Настройката е активирана / деактивирана.

² Активиране на настройка (продължително натискане)

- ▶ За избор натиснете Потвърждаване в продължение на 3 секунди.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ В менюто се появява Състояние.
- ▷ Дисплеят се променя.

6.2.4 Избор на стойност за настройка

При следните настройки може да бъде настроена стойност в подменюто:

Символ	Настройки
	Яркост
	Аларма за вратата
	Темп.единица
	Език

- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покаже Настройки .
- ▶ Потвърдете настройките чрез докосване.
- ▶ Пълзгайте дотогава, докато се покаже желаната настройка.
- ▶ За потвърждаване докоснете кратко.
- ▶ Чрез пълзгане в индикацията изберете желаната стойност за настройка.
- ▶ За потвърждаване докоснете кратко.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ За кратко в подменюто се появява Състояние.
- ▷ Дисплеят се превключва обратно в менюто.

6.2.5 Извикване на клиентско меню

Следните настройки могат да бъдат извикани в клиентското меню:

Символ	Функция
D1	D-Value ¹
 *	TubeClean* ²
 *	Ледени кубчета ^{1*}
	Software

- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покажи Настройки .

- ▶ Докоснете Настройки.
- ▷ Появява се подменюто.
- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покажи Информация за уреда .
- ▷ Натиснете за 3 секунди.
- ▷ Появява се менюто за въвеждане на числен код.
- ▷ Въведете числен код 151.
- ▷ Появява се клиентското меню.
- ▶ На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се покажи желаната настройка.

¹ Избиране на стойност

- ▶ За потвърждаване докоснете кратко.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ За кратко на дисплея се появява Състояние.
- ▷ Дисплеят се превключва обратно в менюто.

² Активиране на настройка

- ▶ За потвърждаване натиснете индикацията в продължение на 3 секунди.
- ▷ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▷ На дисплея се появява Състояние.
- ▷ Символът пулсира, докато уредът работи.

6.3 Функции

5 °C Температура

Температурата зависи от следните фактори:

- честотата на отваряне на вратата
- продължителността на отваряне на вратата
- стайната температура на мястото на поставяне
- вида, температурата и количеството на хранителните продукти

Температурна зона Препоръчителна настройка

	Хладилна част	5 °C
	Фризерна част	-18 °C

Настройка на температурата

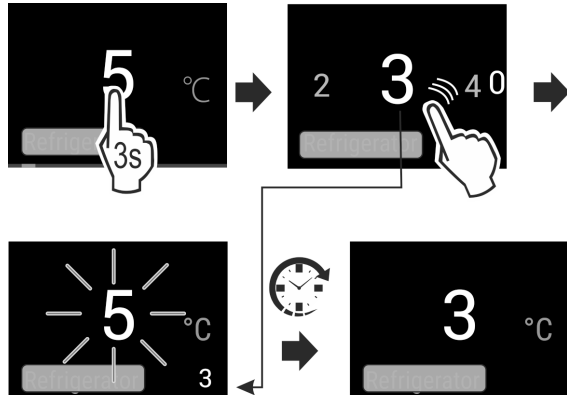


Fig. 7

- ▶ Настройте стойност. (виж 6.2 Логика на обслужване)
- ▷ Настроената температура се показва долу вдясно на дисплея.

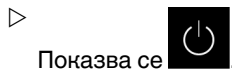
Изключване на температурна зона

Хладилната част може да бъде изключена отделно.

Ако фризерната част се изключи, всички температурни зони се изключват.

- ▶ Деактивирайте IceMaker.*
- ▶ Настройте стойност. (виж 6.2 Логика на обслужване)

Обслужване



Показва се



SuperCool

С тази функция включвате на най-висока охладителна мощност. По този начин се достигат по-ниски температури на охлаждане.

Функцията се отнася за хладилната част Fig. 1 (A)

Приложение:

- Бързо охлаждане на големи количества хранителни продукти.

Активиране / деактивиране на функцията

- Поставете продукта в хладилната част: Активирайте функцията при поставянето на продукта.
- Активирайте / деактивирайте (вж 6.2 Логика на обслужване).

Функцията се деактивира автоматично. След това уредът продължава да работи в нормален режим. Температурата се установява на настроената стойност.



SuperFrost

С тази функция включвате на най-висока производителност при замразяване. По този начин се достигат по-ниски температури на замразяване.

Функцията се отнася за фризерната част Fig. 1 (C).

Приложение:

- Замразяване на повече от 2 kg пресни хранителни продукти на ден.
- Бързо пълно замразяване на пресни хранителни продукти.
- Увеличаване на хладилните резерви в поставените замразени продукти преди размразяване на уреда.

Активиране / деактивиране на функцията

- При малко количество за замразяване:
► Активирайте 6 часа преди приложението.
При максимално количество за замразяване:
► Активирайте 24 часа преди приложението.
► Активирайте / деактивирайте (вж 6.2 Логика на обслужване).

Функцията се деактивира автоматично. След това уредът продължава да работи в нормален режим. Температурата се установява на настроената стойност.



PowerCool

С тази функция се получава оптимално разслоение на температурите за охлаждане на Вашите хранителни продукти.

Функцията се отнася за хладилната част Fig. 1 (A).

Приложение:

- при висока стайна температура (над ок. 35 °C)
- при висока влажност на въздуха, напр. през летни дни
- при съхраняване на влажни продукти, за предотвратяване на образуване на конденз във вътрешността

Активиране / деактивиране на функцията

- Активирайте / деактивирайте (вж 6.2 Логика на обслужване).

Указание

Вентилаторът може да работи и при деактивирана функция. Така той осигурява оптимално разпределение на температурата в уреда.

- Активирана функция: Консумацията на енергия на уреда е леко повишена.



PartyMode

Тази функция предлага набор от специални функции и настройки, които са полезни по време на парти.

Следните функции се активират:

- SuperCool
- SuperFrost
- IceMaker и MaxIce*

Всички функции могат да бъдат настроени гъвкаво и индивидуално. Промените се отхвърлят, когато функцията се деактивира.

Активиране / деактивиране на функцията

- Активирайте / деактивирайте (вж 6.2 Логика на обслужване).
- Активирана: Всички функции са активирани едновременно.
- Деактивирана: Предварително настроените температури се установяват отново.

След 24 часа функцията се деактивира автоматично.



HolidayMode

Тази функция осигурява минимална консумация на енергия по време на по-дълго отсъствие. Температурата на хладилната част се настройва на 15 °C и при достигане се показва на екрана за състояние.

Настроената температура във фризера се запазва.

Функцията се отнася за хладилната част Fig. 1 (A).

Приложение:

- Пестене на енергия по време на по-продължително отсъствие.
- Предотвратяване на неприятни миризми, както и образуване на плесен по време на по-продължително отсъствие.

Активиране / деактивиране на функцията

- Изпразнете напълно хладилната част.
- Активирайте / деактивирайте. (вж 6.2 Логика на обслужване)
- Активирана: Температурата се повишила.
- Деактивирана: предварително настроената температура се установява отново.



EnergySaver

Тази функция понижава консумацията на енергия. Когато включите тази функция, тогава температурата на охлаждане се увеличава.

Температурна зона	Препоръчителна настройка	Температура при активна EnergySaver
5 °C Хладилна част	5 °C	7 °C

Температурна зона	Препоръчена настройка	Температура при активна EnergySaver
-18 °C част	Фризерна	-18 °C -16 °C

Приложение:

- Спестяване на енергия.

Активиране / деактивиране на функцията

- Активирайте / деактивирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▷ Активирана: Във всички температурни зони са настроени по-високи температури.
- ▷ Деактивирана: Предварително настроените температури се установяват отново.



IceMaker / MaxIce*

Тази функция активира производството на ледени кубчета.*

Функцията се отнася за фризерната част *Fig. 1 (C)*.*

Приложение:*

- При активирането на тази функция можете да избирате между нормалната функция IceMaker и MaxIce.
- Функцията MaxIce за кратко време произвежда ок. 1,5 kg / 24 ч ледени кубчета.

Размерът на ледените кубчета настройвате с функцията **Размер на ледени кубчета**. (виж Ледени кубчета*) *

Тръбопроводите почиствате с функцията **TubeClean**. (виж TubeClean*) *

Активиране на функцията*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Подаването на вода с връзка към водопровода е реализирано. Вижте ръководството за монтаж.*
- IceMaker е пуснат в експлоатация. (виж 7.9 IceMaker*)
- Резервоарът за вода е напълнен. (виж 7.9.1 Пълнене на резервоара за вода*) *
- Активирайте функцията. (виж 6.2 Логика на обслужване)

-или-

- Активирайте чрез Liebherr SmartDevice-App.

▷ Може да изминат до 24 часа, преди да се произведат първите ледени кубчета.

Деактивиране на функцията*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Резервоарът за вода е изпразнен. (виж 7.9 IceMaker*) *
- Деактивирайте функцията. (виж 6.2 Логика на обслужване)
- ▷ Текущото производство на ледени кубчета се завършва. След това IceMaker се изключва.

6.4 Настройки



Език

С тази настройка може да се настрои езикът на индикацията.

Могат да бъдат избирани следните езици:

- Немски

- Английски
- Френски
- Испански
- Италиански
- Нидерландски
- Чешки
- Полски
- Португалски
- Руски
- Китайски

Активиране / деактивиране на настройка

- Активирайте / деактивирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).



Установяване на WLAN връзка

Тази настройка позволява установяването на връзка между уреда и интернет. Връзката се управлява чрез SmartDevice-Box. Тогава чрез SmartDevice-App уредът може да бъде включен в SmartHome-System. Чрез SmartDevice-App и други съвместими партньорски мрежи могат също така да бъдат използвани разширени опции и възможности за настройка.

Указание

Устройството SmartDevice-Box можете да закупите от [магазина Домакински уреди Liebherr](https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html) (<https://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html>).

Подробна информация за наличност, изисквания и за отделните опции ще откриете в интернет на <https://smartdevice.liebherr.com/install>.

Приложение:

- Обслужване на уреда чрез SmartDevice-App или съвместими партньорски мрежи.
- Използване на разширени функции и настройки.
- Извикване на текущото състояние на уреда чрез SmartDevice-App.
- Кутия SmartDevice-Box е закупена и поставена (вижте <https://smartdevice.liebherr.com/install>).
- Приложение SmartDevice е инсталирано (вижте <https://apps.home.liebherr.com/>).

Установяване на връзка

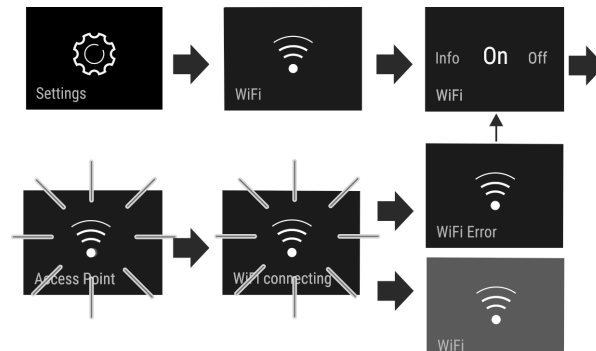


Fig. 8

- Активирайте настройка (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▷ Връзката се установява: Появява се Connecting. Символът пулсира.
- ▷ Връзката е установена: Появява се WiFi, индикацията става синя.
- ▷ Връзката е неуспешна: Появява се WiFi Error.

Обслужване

Прекъсване на връзка

- Деактивирайте настройката (виж 6.2 Логика на обслужване).

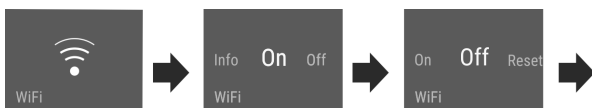


Fig. 9



Връзката е прекъсната: Символът е видим непрекъснато.

Нулиране на връзка

- Нулирайте настройките (виж 6.2 Логика на обслужване).

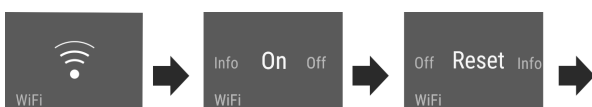


Fig. 10

- Връзката, както и други настройки, се връщат обратно към състоянието на доставка.



Блокировка на въвеждането

Тази настройка предотвратява случайното обслужване на уреда, напр. от деца.

Приложение:

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

Активиране / деактивиране на настройка

- Активирайте / деактивирайте. (виж 6.2 Логика на обслужване)



Яркост на дисплея

Тази настройка позволява постепенната настройка на яркостта на дисплея.

Могат да бъдат настройвани следните степени на яркост:

- 40%
- 60%
- 80%
- 100%

Избор на настройка

- Настройте стойност (виж 6.2 Логика на обслужване).



Аларма за вратата

Тази настройка позволява настройка на времето, през което алармата за вратата (виж Затворете вратата) звуци.

Могат да бъдат настроени следните стойности:

- 1 min
- 2 min
- 3 min
- Изкл

Избор на настройка

- Настройте стойност (виж 6.5 Предупреждения).



Температурна единица

Тази настройка позволява промяна на температурната единица Целзий - Фаренхайт.

Избор на настройка

- Настройте стойност (виж 6.2 Логика на обслужване).



Info

Тази настройка позволява отчитането на информацията за уреда, както и достъпа до клиентското меню.

Може да бъде отчетена следната информация:

- Име на модел
- Индекс
- Сериен номер
- Сервизен номер

Извинване на информацията за уреда

- На индикацията плъзгайте дотогава, докато се покаже Настройки .
- Потвърдете индикацията.
- На индикацията плъзгайте дотогава, докато се покаже информацията.
- Отчетете информацията за уреда.



SabbathMode

Тази настройка изпълнява религиозните изисквания по време на Шабат, съответ. еврейските празнични дни. Когато SabbathMode е активиран, някои функции на управляващата електроника са изключени. Така можете да използвате уреда, без да предизвиквате активност на уреда.

Списък на сертифицираните уреди Star-K ще откриете на www.star-k.org/appliances.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

Ако токът спре, докато функцията SabbathMode е активирана, това съобщение не се запаметява. Ако токът бъде възстановен, уредът продължава да работи в SabbathMode. Когато той завърши, не се издава съобщение относно спирането на тока в индикацията на температурата.

Ако по време на режима SabbathMode е възникнало спиране на тока:

- Проверете качеството на хранителните продукти. Не консумирайте размразили се хранителни продукти!

Поведение на уред, а когато SabbathMode е активиран:

- Индикацията Status показва непрекъснато SabbathMode.
- Дисплеят е блокиран за обслужване, с изключение на Деактивиране на SabbathMode.
- Ако има активирани функции / настройки, те остават активни.
- Дисплеят остава да свети, когато вратата се затвори.
- Напомнянията не се изпълняват. Настроеният времеви интервал също се задържа. В SabbathMode функцията не продължава.
- Напомнянията и предупрежденията не се показват. Не се издават звукови сигнали и на индикацията не се показват никакви предупреждения / настройки, като напр. аларма за температурата, аларма за вратата.
- IceMaker не работи.*
- Вътрешното осветление е деактивирано.
- Цикълът на размразяване работи само за предварително зададеното време, без да се взема под внимание използването на уреда.
- След спиране на тока уредът автоматично се включва отново в SabbathMode.

Активиране/деактивиране на SabbathMode

- За активиране на функцията пълзгайте на индикацията до точката от менюто Настройки  и натиснете в продължение на 1 секунда. Менюто преминава към наличните настройки.
 - На индикацията пълзгайте, докато се появи символът за SabbathMode (Menora). Натиснете символа в продължение на три секунди.
 - ▷ Индикацията променя цвета си.
 - ▷ SabbathMode е активиран.
- За деактивиране на функцията натиснете индикацията в продължение на 3 секунди.
SabbathMode е деактивиран.



CleaningMode

Тази настройка позволява удобно почистване на уреда. Тази настройка се отнася за хладилната част Fig. 1 (A).

Приложение:

- Почистете хладилната част на ръка.

Поведение на уреда, когато настройката е активирана:

- Дисплеят показва непрекъснато CleaningMode.
- Хладилната част е изключена.
- Вътрешното осветление е активно.
- Напомнянията и предупрежденията не се показват. Не прозвучава звуков сигнал.

Активиране / деактивиране на настройка

- Активиране / деактивиране на настройка (виж 6.2 Логика на обслужване).
- Активирана: Хладилната част е изключена. Светлината остава включена.
- Деактивирана: Предварително настроената температура се установява отново.

След 60 мин. настройката се деактивира автоматично. Тогава уредът продължава да работи в нормален режим.



TubeClean*

Тази настройка позволява почистването на тръбопроводите на IceMaker.*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:*

- Почистването на IceMaker е подгответо (виж 8.3.7 Почистване на IceMaker*).

Активиране на настройка*

- Активирайте настройката в клиентското меню (виж 6.2 Логика на обслужване).
- Процесът на промиване се подготвя (макс. 60 мин.): Символът пулсира.
- Водопроводите се промиват: Символът пулсира.
- Процесът на промиване е завършен: Функцията се деактивира автоматично.

5 Ледени кубчета*

Тази настройка позволява индивидуалната настройка на размера на ледените кубчета.*

Избор на настройка*

- Настройте стойността в клиентското меню (виж 6.2 Логика на обслужване).

D1 D-Value

Указание

Liebherr препоръчва:

- Експлоатирайте уреда със суха задна стена, за предотвратите видим конденз и замръзване на продуктите.

Стойността *D-Value* посочва дали експлоатирате Вашата хладилна част със или без суха задна стена. Задната стена е монтирана в уреда при доставката. Стойността *D-Value* е предварително настроена на *D7*.

Можете да свалите задната стена за почистване. (виж 8.3.4 Почистване на суха задна стена) За да експлоатирате уреда без задна стена, трябва да настроите стойността *D-Value* на *D2*.

Избор на настройка

- Настройте стойността в клиентското меню. (виж 6.2 Логика на обслужване)



Напомняне

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



Поставяне на резервоар за вода*

Това съобщение се появява, когато в резервоара за вода няма достатъчно вода.

- Напълнете резервоара за вода.
- IceMaker произвежда ледени кубчета.
- Ако съобщението не изчезне при пълен резервоар за вода: проверете дали поплавъкът не е заял.
- При необходимост изпразнете водата и с помощта на тънко приспособление, напр. клечка с памук, раздвижеете поплавъка.
- Ако съобщението не изчезне при пълен резервоар за вода: обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба).



Смяна на филтър с активен въглен FreshAir

Това съобщение се появява, когато въздушният филтър трябва да бъде сменен.

- Сменяйте въздушния филтър на всеки шест месеца.

Обслужване

- ▶ Потвърдете съобщението.
- ▶ Интервалът за поддръжка стартира отново.
- ▶ Въздушният филър осигурява оптимално качество на въздуха в хладилника.



Поставяне на чекмедже IceMaker*

Това съобщение се появява, когато чекмеджето IceMaker е отворено.

- ▶ Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- ▶ Съобщението изгасва.
- ▶ IceMaker произвежда ледени кубчета.

Активиране на настройка

- ▶ Активирайте / деактивирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).



Нулиране

Тази функция позволява връщане на всички настройки към заводските настройки. Всички настройки, които сте извършили досега, се връщат към тяхната първоначална настройка.

Активиране на настройка

- ▶ Активирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).



Изключване на уреда

Тази настройка позволява изключването на целия уред.

Изключване на целия уред

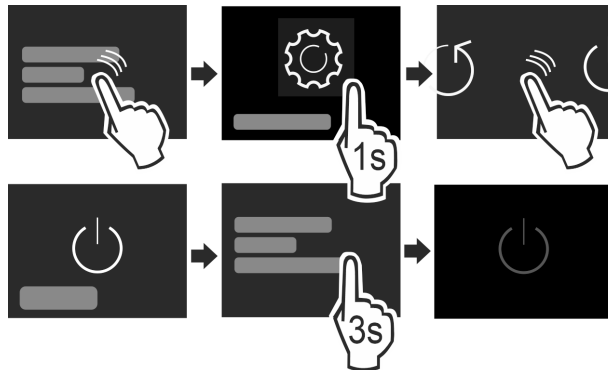


Fig. 11

- ▶ Деактивирайте IceMaker.*
- ▶ Активирайте / деактивирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▶ Деактивиран: Дисплеят става черен.

6.5 Предупреждения

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

6.5.1 Съобщение



Затворете вратата

Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.

Времето до появяване на съобщението може да бъде настроено.

- ▶ Спиране на алармата: Потвърдете съобщението.
- или-

- ▶ Затворете вратата.



Спиране на тока

Съобщението се появява, когато температурата във фризера се е повишила поради прекъсване на тока. След възстановяване на електрозахранването уредът продължава да работи с настроената температура.

- ▶ Спиране на алармата: Потвърдете съобщението.
- ▶ Появява се аларма за температурата (виж Аларма за температурата).



Аларма за температурата

Съобщението се появява, когато температурата във фризера не отговаря на настроената температура.

Причина за разлики в температурата може да бъде:

- Поставени са топли, пресни хранителни продукти.
- При пренареждане и изваждане на хранителни продукти е проникнал твърде много топъл въздух от помещението.
- Токът е спрял за по-дълго време.
- Уредът е дефектен.

След като причината бъде отстранена, уредът продължава да работи с настроената температура.

- ▶ Потвърдете индикацията.

▶ Показва се най-високата температура.

- ▶ Потвърдете отново индикацията.

▶ Показва се индикацията на състоянието.

- ▶ Показва се текущата температура.



Грешка

Това съобщение се появява, когато е възникнала грешка на уреда. Конструктивен елемент на уреда дава грешка.

- ▶ Отворете вратата.
- ▶ Запишете си кода на грешката.
- ▶ Потвърдете съобщението.
- ▶ Звуковото предупреждение се изключва.
- ▶ Дисплеят преминава към индикация на състоянието.
- ▶ Затворете вратата.
- ▶ Обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба).

6.5.2 DemoMode

Ако на дисплея се показва „D“, активиран е демонстрационният режим. Тази функция е разработена за търговци, при което всички охладителни функции са деактивирани.

Деактивиране на DemoMode

Ако на дисплея тече време:

- ▶ Потвърдете индикацията в рамките на изтичащото време.

▶ DemoMode е деактивиран.

Ако не тече време:

- ▶ Извадете щепсела от контакта.

▶ Включете отново щепсела в контакта.

- ▶ DemoMode е деактивиран.

7 Обзвеждане

7.1 Рафт на врата

7.1.1 Разместване / сваляне на рафтове на вратата

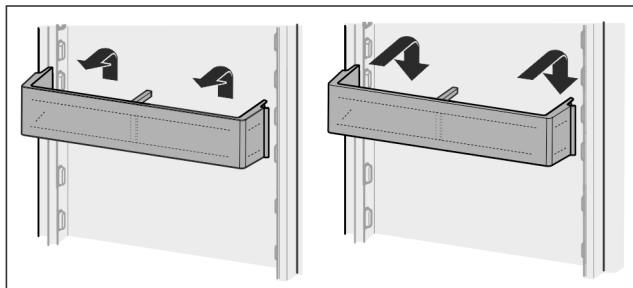


Fig. 12

- Пълзнете рафта нагоре.
- Издърпайте напред.
- Поставете отново в обратна последователност.

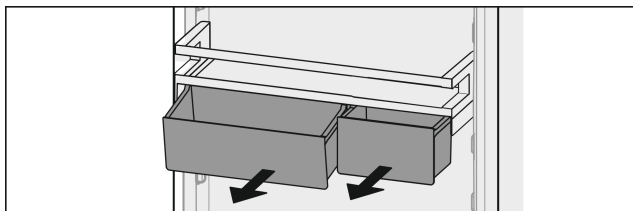


Fig. 13

Могат да се използват както само едната, така и двете кутии VarioBox. Ако трябва да се поставят особено високи бутилки, над рафта за бутилки окачете само едната кутия.

Преместване на рафт с кутии VarioBox:

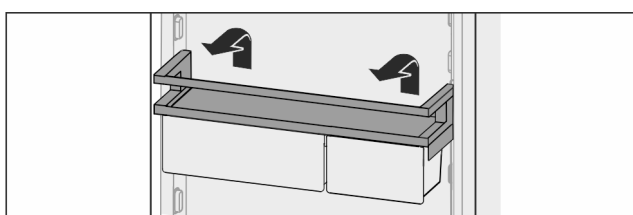


Fig. 14

- Извадете нагоре.
- Поставете отново в произволна позиция.

Разместване на кутиите VarioBox:

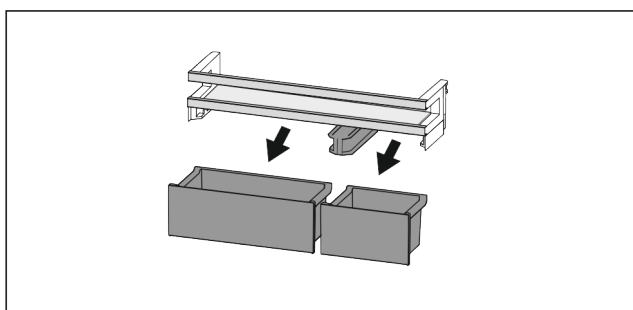


Fig. 15

Когато рафтът на вратата е изваден:

- Извадете кутиите.

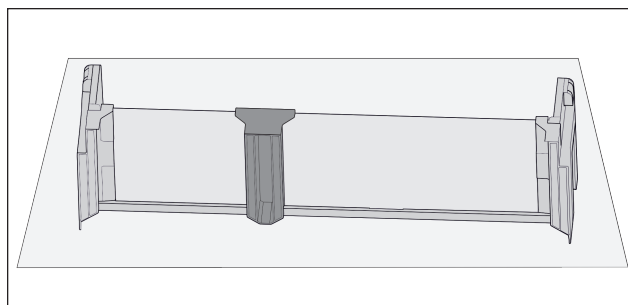


Fig. 16

- Поставете рафта върху масата.

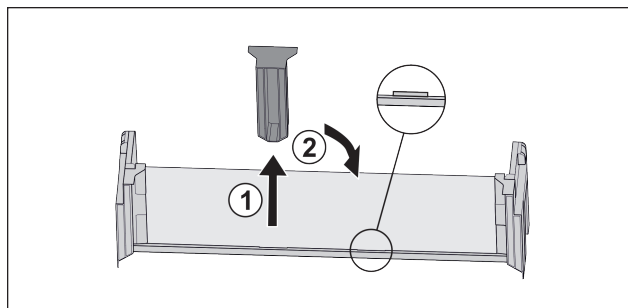


Fig. 17

- Изтеглете средната задържаща част Fig. 17 (1).
- Вкарайте средната задържаща част на втората позиция Fig. 17 (2).

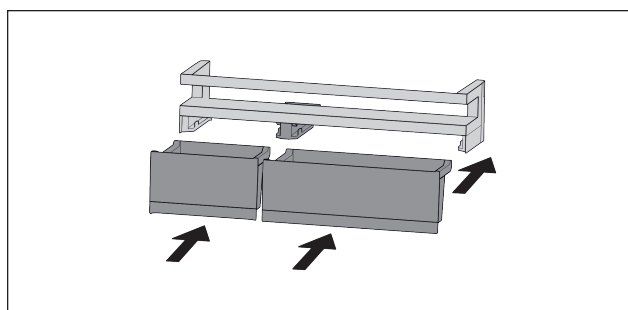


Fig. 18

- Разменете кутиите.

7.1.2 Разглобяване на рафт на вратата

Рафтовете на вратата могат да се разглобяват за почистване.

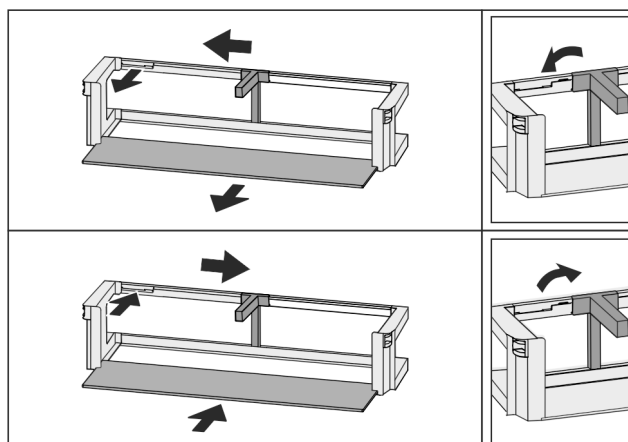


Fig. 19

Обзвеждане

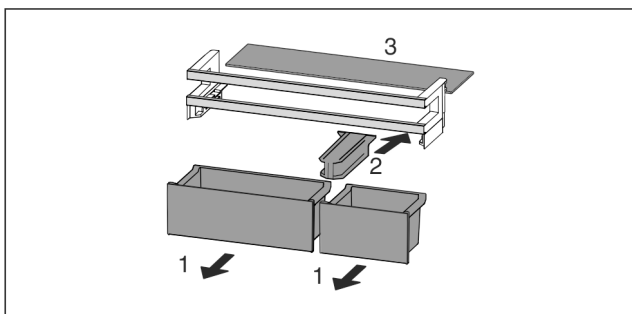


Fig. 20

- Разглобете рафта на вратата.

7.2 Рафтове

7.2.1 Разместяване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

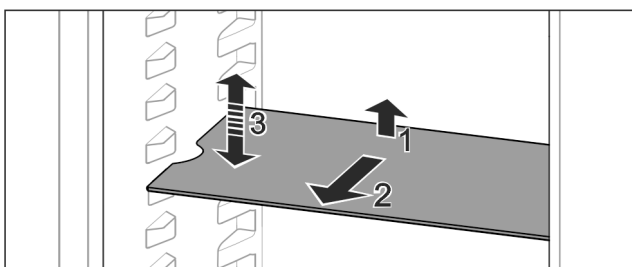


Fig. 21

- Повдигнете рафта и го изтеглете напред.
- Страницен прорез на позиция поставка.
- Разместяване на рафт: Повдигнете или спуснете до произволна височина и фиксирайте.

-или-

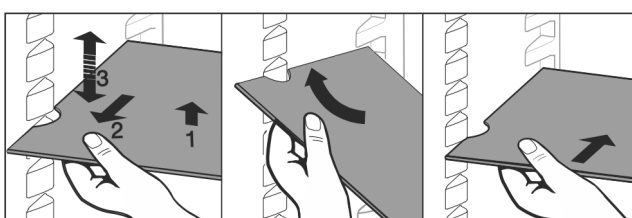


Fig. 22

- Пълно изваждане на рафт: Изтеглете напред.
- Улеснено изваждане: Наклонете рафта.
- Поставяне на рафт обратно: Вкарайте докрай.
- Ограничителите на изтеглянето сочат надолу.
- Ограничителите лежат зад предната опорна повърхност.

Рафтът над отделенията EasyFresh може също да се извади.

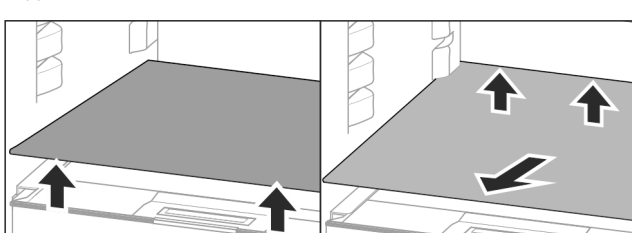


Fig. 23

Изваждане на рафт:

Когато (виж 7.9 IceMaker*) на IceMaker е изведен:*

- Повдигнете рафта отпред и отзад.*
- Извадете напред.

Не поставяйте никакви продукти върху намиращия се отдолу капак на отделение!

Вкарване на рафт:

- Поставете рафта косо, наклонен назад надолу.
- Ограничителите на изтеглянето сочат надолу.
- Вкарайте и поставете рафта.

7.3 Делим рафт

7.3.1 Използване на делим рафт

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

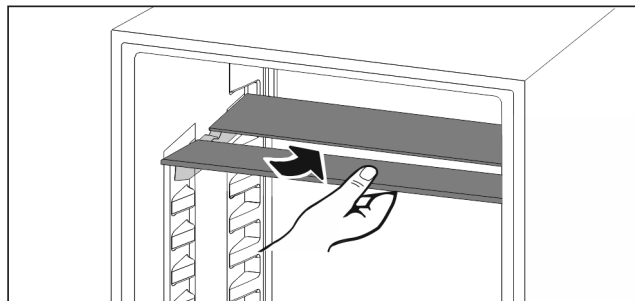


Fig. 24

- Плъзнете делимия рафт отдолу съгласно фигурата.

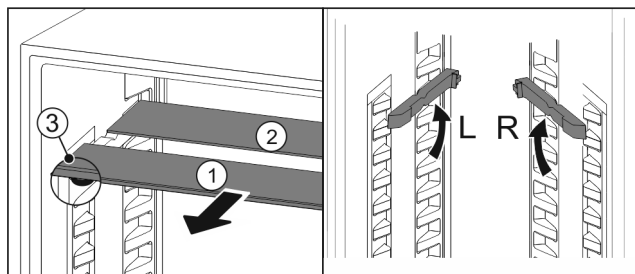


Fig. 25

Преместване във височина:

- Издърпайте Fig. 25 (1) поотделно стъклените площи напред.
- Издърпайте релсите за рафтове от мястото на фиксиране и ги фиксирайте на желаната височина.
- Вкарайте стъклените площи една по една последователно.
- Плосък ограничител на изтеглянето напред, директно зад релсата за рафтове.
- Висок ограничител на изтеглянето назад.

Използване на двета рафта:

- С едната ръка хванете долната стъклена плоча и издърпайте напред.
- Стъклената плоча Fig. 25 (1) с декоративната лайстна е отпред.
- Ограничителите Fig. 25 (3) сочат надолу.

7.4 VarioSafe

VarioSafe предлага място за дребни хранителни продукти, опаковки, тубички и чаши.

7.4.1 Използване на VarioSafe

Чекмеджето може да бъде изваждано и вкарвано на две различни височини. Така в чекмеджето могат да бъдат съхранявани също и по-високи дребни части.

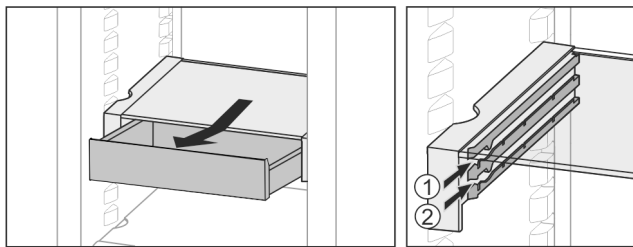


Fig. 26

- ▶ Извадете чекмеджето.
- ▶ Вкарайте го на височина по избор Fig. 26 (1) или Fig. 26 (2).

7.4.2 Преместване на VarioSafe

VarioSafe може да се премества на височина като едно цяло.

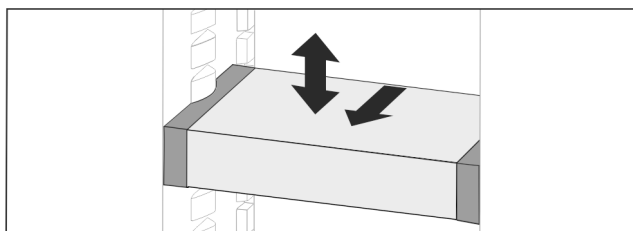


Fig. 27

- ▶ Издърпайте напред.
- ▷ Страницен прорез на позиция поставка.
- ▶ Повдигнете или спуснете до произволна височина.
- ▶ Вкарайте назад.

7.4.3 Изваждане на VarioSafe напълно

VarioSafe може да се изважда като едно цяло.

- ▶ Издърпайте напред.
- ▷ Страницен прорез на позиция поставка.

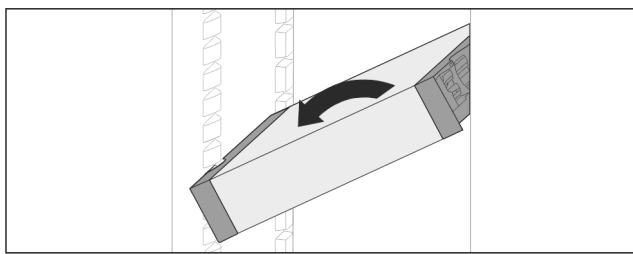


Fig. 28

- ▶ Наклонете и издърпайте напред.

7.4.4 Разглобяване на VarioSafe

VarioSafe може да се разглобява за почистване.

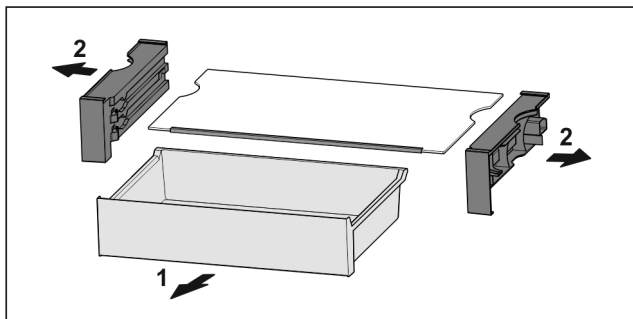


Fig. 29

- ▶ Разглобете VarioSafe.

7.5 Чекмеджета

Чекмеджетата могат да се изваждат за почистване.

При извадени чекмеджета намиращите се отдолу рафтове могат да се използват като място за съхранение.

Изваждането и поставянето на чекмеджетата се различават в зависимост от системата за изтегляне. Вашият уред може да съдържа различни системи за изтегляне.

Указание

Разходът на енергия се повишава и охладителната мощност намалява, ако вентилацията е недостатъчна.

- ▶ Оставете най-долното чекмедже в уред!
- ▶ Винаги оставяйте свободни отворите за въздух на вентилатора отвътре на задната стена!

7.5.1 Изваждане на чекмедже

Чекмедже върху телескопични релси

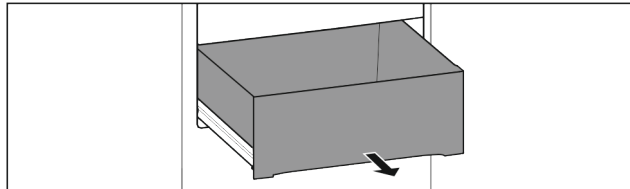


Fig. 30

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето е изтеглено напълно (виж Fig. 146).

Частично изтегляне хладилна част:

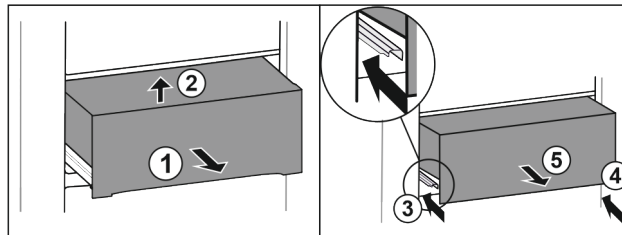


Fig. 31

- ▶ Изтеглете чекмеджето наполовина Fig. 31 (1).
- ▶ Повдигнете отпред Fig. 31 (2).
- ▶ Вкарайте лявата релса Fig. 31 (3).
- ▶ Вкарайте дясната релса Fig. 31 (4).
- ▶ Извадете чекмеджето напред Fig. 31 (5).

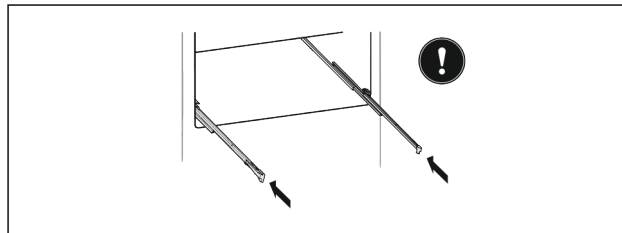


Fig. 32

Ако след отстраняване на чекмеджето релсите все още не са вкарани напълно:

- ▶ Вкарайте напълно релсите.

7.5.2 Поставяне на чекмедже

Чекмедже върху телескопични релси

Частично изтегляне хладилна част:

Обзвеждане

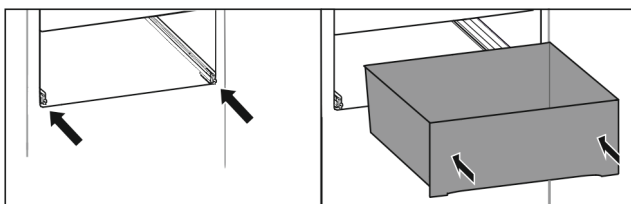


Fig. 33

- Вкарайте релсите.
- Поставете чекмеджето върху релсите.
- Вкарайте докрай назад.

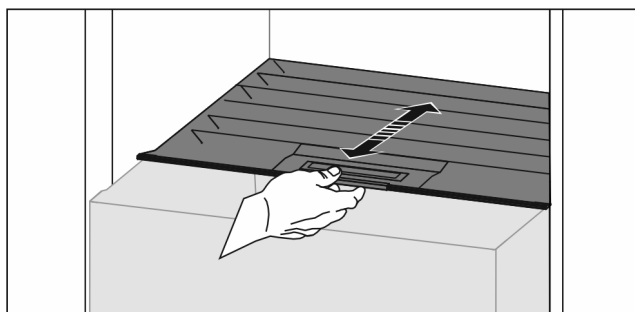


Fig. 36

Ниска влажност на въздуха

- Отворете чекмеджето.
- Издърпайте капака на чекмеджето напред.
- При затворено чекмедже: Процеп между капак и чекмедже.
- Влажността на въздуха в отделението намалява.

Висока влажност на въздуха

- Отворете чекмеджето.
- Избутайте капака на чекмеджето назад.
- При затворено чекмедже: Капакът затваря чекмеджето пътно.
- Влажността на въздуха в отделението се увеличава.
Ако има твърде много влага в отделението:
 - Изберете настройка „ниска влажност на въздуха“.
 - или-
 - Отстранете влагата с кърпа.

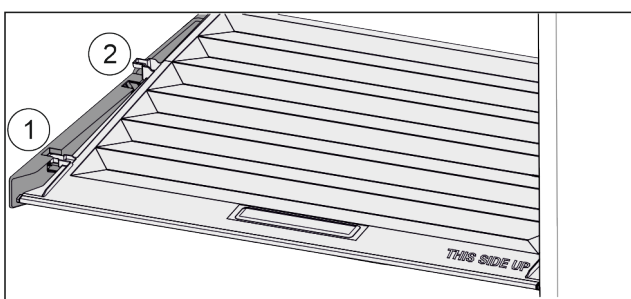


Fig. 34

Когато чекмеджетата са свалени:

- Издърпайте напред Fig. 34 (1) капака до отвора в задържащите части.
- Повдигнете го отзад отдолу и отстранете Fig. 34 (2) нагоре.

7.6.2 Поставяне на капак на отделение

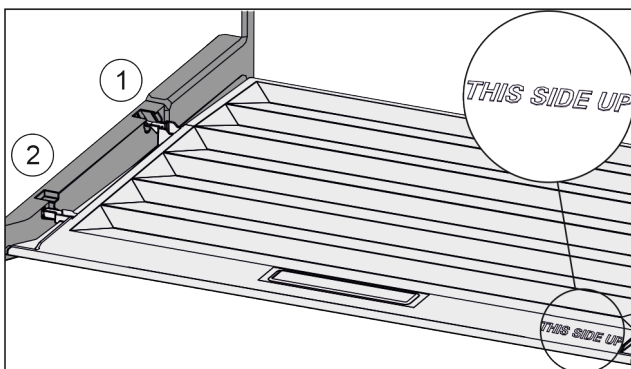


Fig. 35

Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:

- Пъхнете шийките на капака през отвора в задния държач Fig. 35 (1) и фиксирайте отпред в държача Fig. 35 (2).
- Поставете капака в желаната позиция (виж 7.7 Регулиране на влажността).

7.7 Регулиране на влажността

Можете да регулирате влажността в чекмеджето чрез преместване на самия капак на чекмеджето.

Капакът на чекмеджето се намира директно върху чекмеджето и може да бъде скрит от рафтове или допълнителни чекмеджета.

7.8 EasyTwist-Ice*

EasyTwist-Ice произвежда ледени кубчета с поставения резервоар за вода.

EasyTwist-Ice служи единствено за приготвяне на ледени кубчета в обичайни за домакинството количества.

Указание

Не променяйте позицията на EasyTwist-Ice.

Уверете се, че са изпълнени следните условия:

- EasyTwist-Ice е почистен (виж 8.3.6 Почистване на EasyTwist-Ice*)
- Резервоарът за вода е почистен.
- Чекмеджето на EasyTwist-Ice е вкарано изцяло.

7.8.1 Пълнене на резервоара за вода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

- Пълнете само с питейна вода.

ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!

Повреда на EasyTwist-Ice.

- Пълнете само със студена питейна вода.

Указание

Чрез използването на филтрирана вода с понижена карбонатна твърдост се получава питейна вода с най-добри вкусови качества за безотказно производство на ледени кубчета.

Това качество на водата може да се постигне с филтър за питейна вода от специализираните магазини.

- Пълнете резервоара за вода само с филтрирана питейна вода с понижена карбонатна твърдост.

Захранването с вода на EasyTwist-Ice става от резервоар за вода.

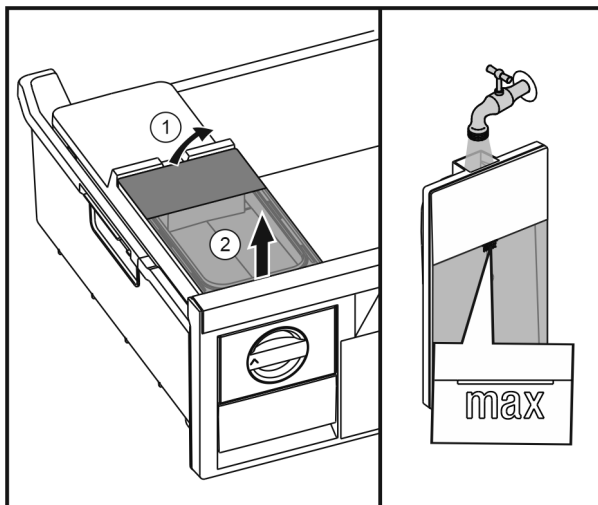


Fig. 37

- ▶ Повдигнете резервоара за вода отзад Fig. 37 (1) и извадете нагоре Fig. 37 (2).
- ▶ Напълнете с питейна вода до маркировката.
- ▶ Поставете резервоара за вода в обратна последователност.

7.8.2 Производство на ледени кубчета

Производственият капацитет зависи от температурата на фризера. Колкото по-ниска е температурата, толкова повече ледени кубчета могат да се произведат за определено време.

Максимален капацитет на чекмеджето за ледени кубчета – 40 броя (2 пъти приготвяне на ледени кубчета).

Необходимо време за приготвяне на ледени кубчета – най-малко 5 часа.

Освобождаване на ледените кубчета

- ▶ Завъртете въртящото се копче надясно до упор.
- ▶ При необходимост повторете няколко пъти и завъртете копчето малко повече.

7.9 IceMaker*

IceMaker прави ледени кубчета заедно с поставения в хладилната част резервоар за вода. Резервоарът за вода може да се използва допълнително и за изстудяване на питейна вода.*

IceMaker служи единствено за приготвяне на ледени кубчета в обичайни за домакинството количества.

Уверете се, че са изпълнени следните условия:

- IceMaker е почистен (виж 8 Поддръжка).
- Резервоарът за вода е почистен (виж 8 Поддръжка). *
- Чекмеджето на IceMaker е вкарано изцяло.

7.9.1 Пълнене на резервоара за вода*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

- ▶ Пълнете резервоара за вода само с питейна вода.
- ▶ Ако не използвате IceMaker: Изпустете резервоара за вода. (виж 8.3.7 Почистване на IceMaker*)

ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!

Повреда на IceMaker.

- ▶ Пълнете само със студена питейна вода.

Указание

Чрез използването на филтрирана вода с понижена карбонатна твърдост се получава питейна вода с най-добри вкусови качества за безотказно производство на ледени кубчета.

Това качество на водата може да се постигне с филтър за питейна вода от специализираните магазини.

- ▶ Пълнете резервоара за вода само с филтрирана питейна вода с понижена карбонатна твърдост.

Захранването с вода на IceMaker става от резервоар за вода (виж 1 Уредът с един поглед).

Ако резервоарът за вода е празен, на дисплея се появява



напомнянето Water Refill (виж 6.5 Предупреждения).

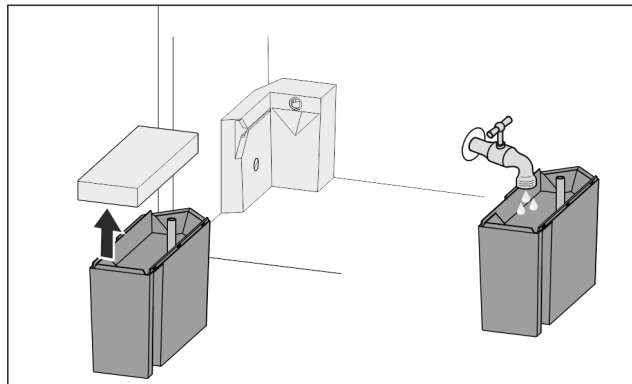


Fig. 38

- ▶ Издърпайте напред резервоара за вода.
- ▶ Свалете капака.
- ▶ Напълнете питейна вода.
- ▶ Поставете капака.
- ▶ Поставете резервоара за вода в държателя и го избутайте до упор.

7.9.2 Производство на ледени кубчета

Производственият капацитет зависи от температурата на фризера. Колкото по-ниска е температурата, толкова повече ледени кубчета могат да се произведат за определено време.

След като IceMaker е бил включен за пръв път, може да изминат до 24 часа, преди да бъдат произведени първите ледени кубчета.

- ▶ Активирайте функция IceMaker (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▶ Производство на много ледени кубчета: Активирайте функция MaxIce (виж 6.2 Логика на обслужване).
- ▶ Производство на много ледени кубчета: Преместете или извадете разделителя в чекмеджето на IceMaker.*
- ▶ Разпределете ледените кубчета равномерно в чекмеджето, за да увеличите вместимостта.
- ▶ Затворете чекмеджето: IceMaker автоматично започва производството отново.

Указание

Когато се достигне определена височина в чекмеджето на IceMaker, не се произвеждат повече ледени кубчета. IceMaker не пълни чекмеджето до ръба.

Обзвеждане

7.10 VarioSpace

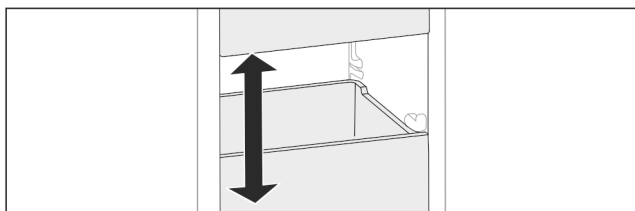


Fig. 39

Можете да извадите чекмеджета и стъклени площи от уреда. Така осигурявате място за големи хранителни продукти като птици, месо, големи парчета дивеч, както и високи тестени изделия. По този начин те могат да бъдат замразени цели и да бъдат пригответи по-нататък.

- ▶ Съблюдавайте границите на натоварване на чекмеджетата и стъклените площи (виж 9.1 Технически данни).

7.11 Принадлежности

7.11.1 Кутия за масло

Отваряне / затваряне на кутията за масло

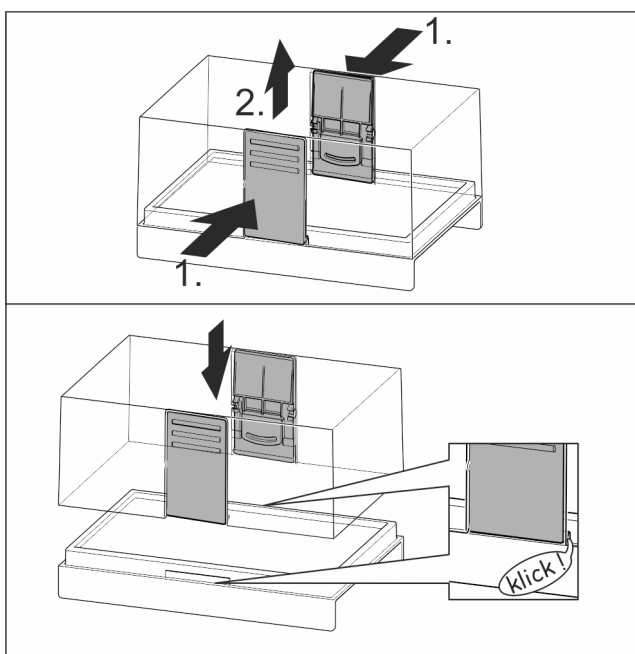


Fig. 40

Разглобяване на кутията за масло

Кутията за масло може да се разглобява за почистване.

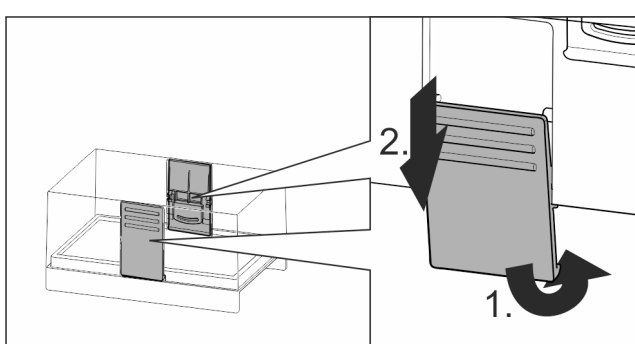


Fig. 41

- ▶ Разглобете кутията за масло.

7.11.2 Подложка за яйца

Подложката за яйца може да се изтегля и обръща. Двете части на подложката за яйца могат да бъдат използвани, за да се обозначават разлики, като например датата на покупка.

Използване на подложка за яйца

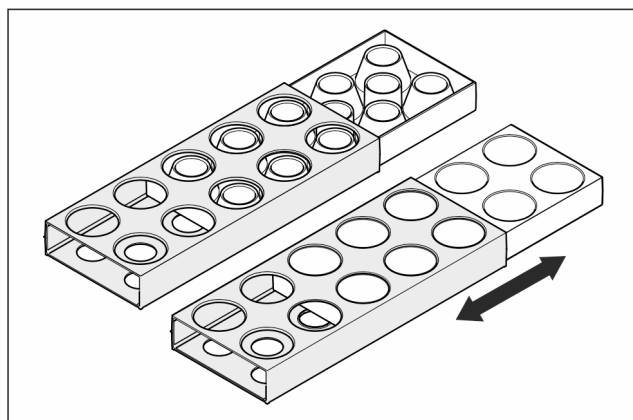


Fig. 42

- ▶ Горна страна: Съхранявайте кокоши яйца.
- ▶ Долна страна: Съхранявайте пъдпъдъчи яйца.

7.11.3 Преграда за бутилки

Използване на преграда за бутилки

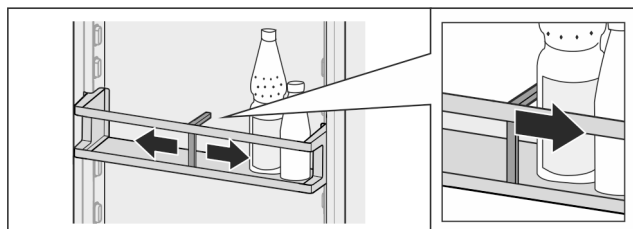


Fig. 43

- ▶ Плъзнете преградата за бутилки към бутилките.
- ▶ Бутилките не падат.

Сваляне на преграда за бутилки

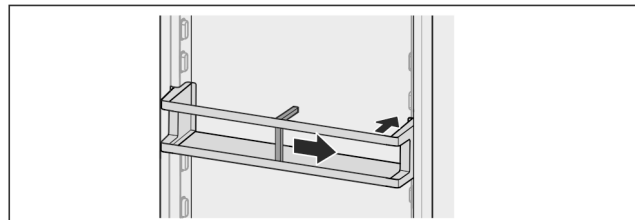


Fig. 44

- ▶ Плъзнете преградата за бутилки докрай надясно, съответв. до ръба.
- ▶ Извадете назад.

7.11.4 Акумулатор за студ

Акумулаторите за студ предотвратяват бързото покачване на температурата при спиране на тока.

Акумулаторите за студ са в чекмеджето.

Употреба на акумулятор за студ

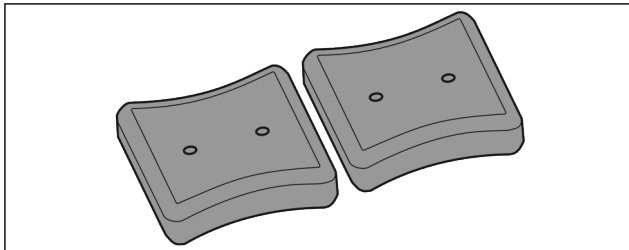


Fig. 45

Когато акумуляторите за студ са замръзнали:

- Поставете в горната, предна зона на фризерното отделение върху замразените продукти.

7.11.5 Форма за ледени кубчета с капак*

Използване на форма за ледени кубчета

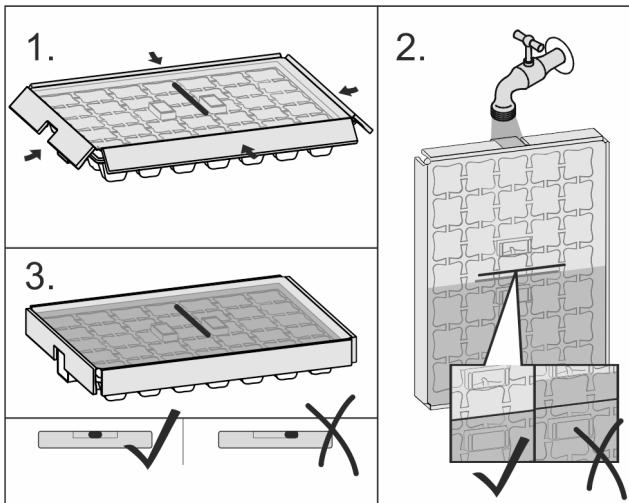


Fig. 46

Когато водата е замръзнала:

- Задръжте формата за ледени кубчета за кратко под топла вода.
- Свалете капака.
- Завъртете леко краищата на формата за ледени кубчета в противоположни посоки.
- Отделете ледените кубчета.

Разглобяване на формата за ледени кубчета

Формата за ледени кубчета може да се разглобява за почистване.

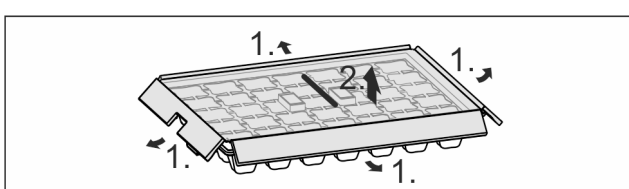


Fig. 47

- Разглобете формата за ледени кубчета.

8 Поддръжка

8.1 Филтър с активен въглен FreshAir

Филтърът с активен въглен FreshAir се намира в отделението над вентилатора.

Той осигурява оптимално качество на въздуха.

- Сменяйте филтъра с активен въглен на всеки 6 месеца.

При активирано *Напомняне* едно съобщение на индикацията подканва за смяната.

- Филтърът с активен въглен може да бъде изхвърлен в обикновените битови отпадъци.

Указание

Филтърът с активен въглен FreshAir може да бъде закупен от [магазин Домакински уреди Liebherr](http://home.liebherr.com) (home.liebherr.com).

8.1.1 Изваждане на филтъра с активен въглен FreshAir

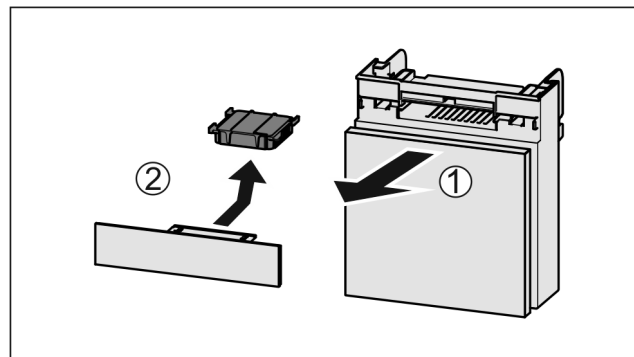


Fig. 48

- Издърпайте Fig. 48 (1) напред отделението.
- Извадете Fig. 48 (2) филтъра с активен въглен.

8.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

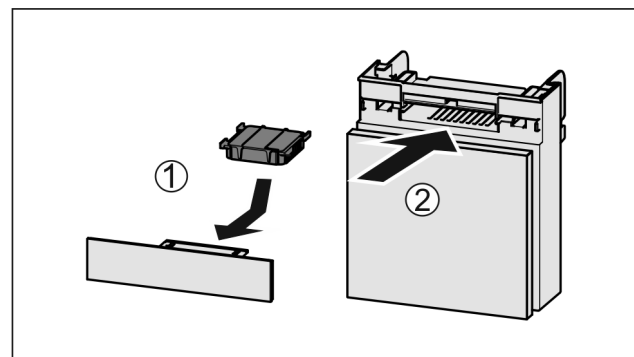


Fig. 49

- Поставете Fig. 49 (1) филтъра с активен въглен, както е показано на фигурата.
- Филтърът с активен въглен се фиксира с щракване. Когато филтърът с активен въглен сочи надолу:
- Вкарайте Fig. 49 (2) отделението.
- Сега филтърът с активен въглен е готов за употреба.

8.2 Размразяване на уреда

8.2.1 Размразяване на хладилната част

Размразяването се извършва автоматично. Водата от размразяването изтича през дренажния отвор и се изпъва.

- Почиствайте редовно дренажния отвор (виж 8.3 Почистване на уреда).

8.2.2 Размразяване на фризерна част с NoFrost

Размразяването се извършва автоматично от системата NoFrost. Влагата се отлага по изпарителя, периодично се разтопява и се изпарява.

Уредът не трябва да се размразява.

Поддръжка

8.3 Почистване на уреда

8.3.1 Подготовки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар!

- Извадете щепселя на хладилника или прекъснете подаването на електричество.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- Пазете от повреда тръбите на охлаждация кръг.

- Изпразнете уреда.

8.3.2 Почистване на корпуса

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и повреди от гореща пара!

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

- Не използвайте уреди за почистване с пара!

- Избръшете корпуса с мека, чиста кърпа. При по-силно замърсяване използвайте хладка вода с неутрален почистващ препарат. Стъклени повърхности могат допълнително да бъдат почиствани с препарат за почистване на стъкло.

8.3.3 Почистване на вътрешността

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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

- Пластмасови повърхности: почистете на ръка с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препарат за съдове.
- Метални повърхности: почистете на ръка с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препарат за съдове.
- Дренажен отвор Fig. 1 (16) : отстранете отлаганията с тънко помощно средство, напр. клечка за уши.

8.3.4 Почистване на суха задна стена

Можете да свалите сухата задна стена за почистване.

Сваляне на задна стена

- Свалете всички елементи на обзавеждането.

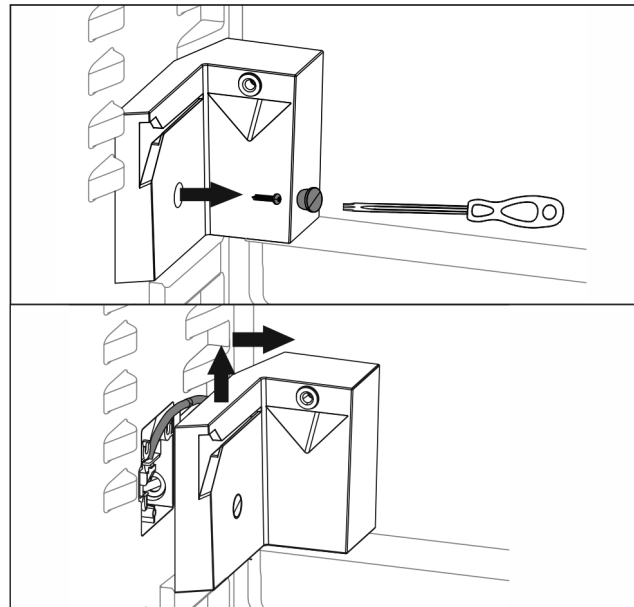


Fig. 50*

- Развинете държача на резервоара за вода с отвертка тип Torx.*
- Държачът остава свързан с различни изводи към страничната стена и не може да се свали напълно.*

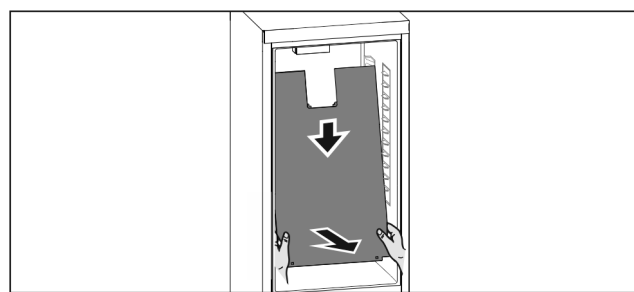


Fig. 51

- Хванете задната стена с две ръце отдолу и едновременно изтеглете силно надолу.
- Изтеглете напред задната стена за долния край.
- Задната стена е свалена.
Ако продължите експлоатирането на уреда с демонтирана задна стена:
► Настройте стойността D-Value на D2. (виж D-Value)

Поставяне на задна стена

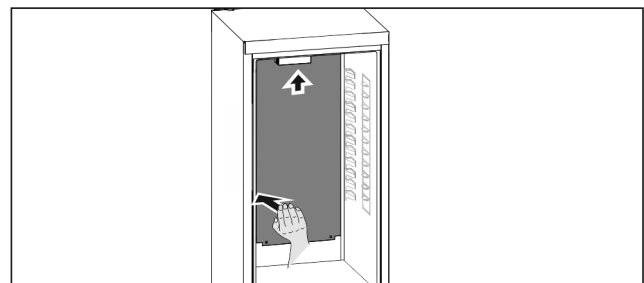


Fig. 52

- Уверете се, че уредът е напълно изпразнен.
- Вкарайте задната стена от долу нагоре.
- Натиснете силно назад лявата страна на задната стена.
- Задната стена се фиксира с щракване.
- Завинтете здраво държача на резервоара за вода.*
- Поставете елементите на обзавеждането.
- Настройте стойността D-Value на D1. (виж D-Value)

8.3.5 Почистване на обзвеждането

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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

Почистване с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препаратор за съдове:

- VarioSafe
 - Капак на EasyFresh-Safe
 - Чекмедже
- Моля, обърнете внимание: Не отстранявайте магнита на чекмеджето! Магнитът осигурява функционирането на IceMaker.*
- Разделител в чекмеджето на IceMaker*

Почистване с влажна кърпа:

- Телескопични релси
Моля, обърнете внимание: Греста в направляващите служи за смазване и не бива да се отстранява!

Почистване в съдомиялна машина до 60 °C:

- Рафт на врата
 - VarioBox
 - Преграда за бутилки
 - Рафт
 - Делим рафт
 - Задържаща част на делими рафтове
 - Резервоар за вода на IceMaker и капак на резервоара за вода*
 - Подложка за яйца
 - Кутия за масло
 - Форма за ледени кубчета*
 - Лопатка за ледени кубчета*
- Разглобяване на обзвеждане: вижте съответната глава.
 - Почистване на обзвеждането.

8.3.6 Почистване на EasyTwist-Ice*

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация
- Без употреба повече от 48 часа
- Необходимост от почистване.

При първоначално пускане в експлоатация, по-продължително време без употреба или при необходимост от почистване

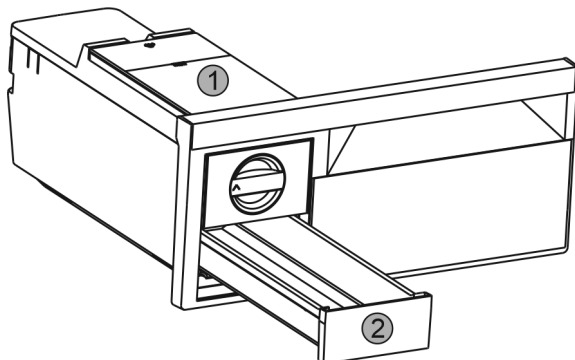


Fig. 53

- Извадете резервоара за вода Fig. 53 (1) и чекмеджето за ледени кубчета Fig. 53 (2).
- Извадете чекмеджето на фризера с EasyTwist-Ice.

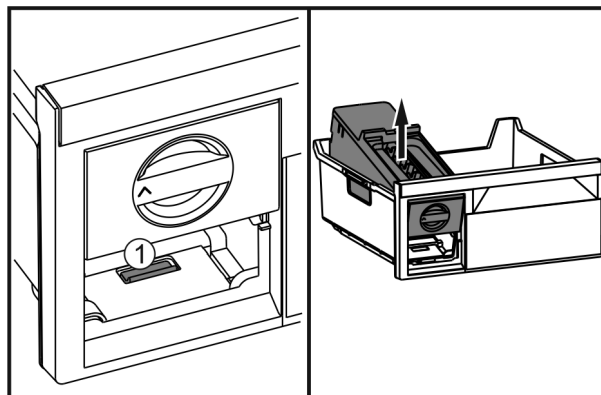


Fig. 54

- Натиснете езичето Fig. 54 (1), повдигнете EasyTwist-Ice отзад и извадете от чекмеджето на фризера.

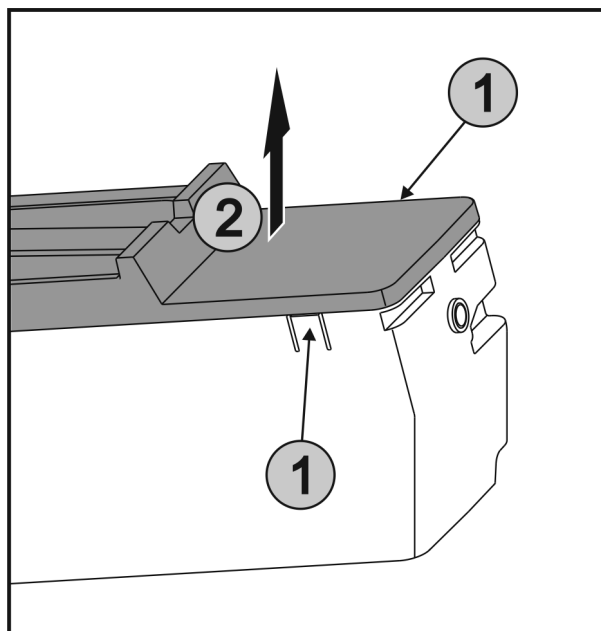


Fig. 55

- Натиснете едновременно езичетата Fig. 55 (1) от двете страни на EasyTwist-Ice и свалете капака Fig. 55 (2) нагоре.

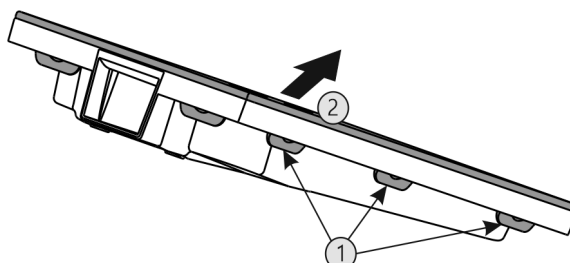


Fig. 56

- Натиснете всички езичета Fig. 56 (1) последователно и свалете капака Fig. 56 (2).
- Извадете чекмеджето за ледени кубчета, резервоара за вода и EasyTwist-Ice и почистете с топла вода и малко препаратор за съдове.
- Сглобете EasyTwist-Ice.

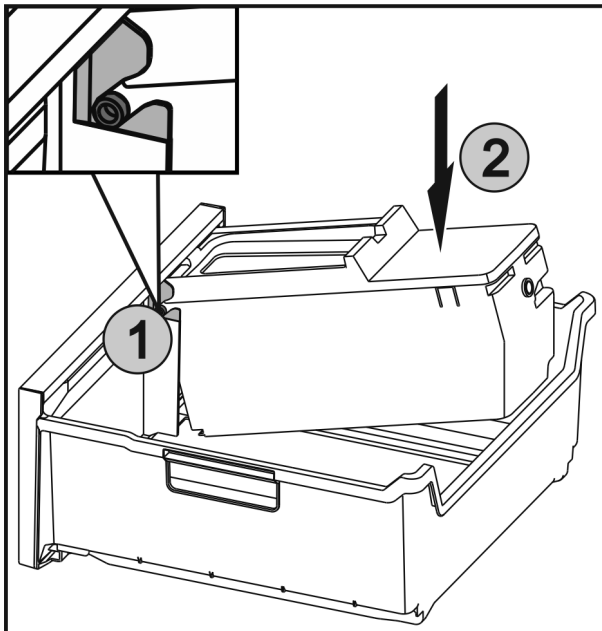


Fig. 57

- ▶ Вкарайте осите Fig. 57 (1) на EasyTwist-Ice във водачите и натиснете задната страна Fig. 57 (2), докато езичето се фиксира.
- ▶ Вкарайте чекмеджето на EasyTwist-Ice.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

- ▶ Пълнете само с питейна вода.

- ▶ Напълнете резервоара за вода и го поставете. (виж 7.8.1 Пълнене на резервоара за вода)

С нефильтрирана вода:

- ▶ Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 24 часа след първоначалното производство на ледени кубчета.

С филтрирана вода:

- ▶ Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 48 часа след първоначалното производство на ледени кубчета.

8.3.7 Почистване на IceMaker*

IceMaker може да се почиства по различни начини.

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация
- Без употреба повече от 48 часа.*
- Без употреба повече от 5 дни.*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Резервоарът за вода е почистен и напълнен. (виж 7.9.1 Пълнене на резервоара за вода)*
- Чекмеджето на IceMaker е изпразнено.
- Чекмеджето на IceMaker е вкарано.
- IceMaker е активиран. (виж 6.2 Логика на обслужване)

При първоначално пускане в експлоатация или без употреба по-дълго време

Почистете IceMaker с функцията TubeClean.

- ▶ Активирайте функцията TubeClean. (виж 6.2 Логика на обслужване)
- ▷ Процесът на промиване се подготвя (макс. 60 мин.): Символът пулсира.
- ▷ Водопроводите се промиват: Символът пулсира.

- ▷ Процесът на промиване е завършен: Функцията се деактивира автоматично.
- ▶ Извадете чекмеджето на IceMaker и отстранете съда.
- ▶ Почистете чекмеджето на IceMaker с топла вода и малко препарат за съдове.
- ▶ Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- ▷ Производството на ледени кубчета стартира автоматично.
- ▶ Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 24 часа на първоначалното производство на ледени кубчета.

При нужда от почистване

Почистете IceMaker на ръка.

- ▶ Извадете чекмеджето на IceMaker и го почистете с топла вода и малко препарат за съдове.
- ▶ Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- ▷ Производството на ледени кубчета стартира автоматично.

8.3.8 След почистването

- ▶ Избършете уреда и принадлежностите до сухо.
- ▶ Свържете и включете уреда.
- ▶ Активирайте SuperFrost (виж 6.3 Функции). Когато температурата е достатъчно ниска:
- ▶ Поставете хранителни продукти.
- ▶ Повтаряйте почистването редовно.

9 Помощ за клиенти

9.1 Технически данни

Температурен диапазон

Охлаждане	2 °C до 9 °C
Замразяване	-26 °C до -15 °C

Максимално количество за замразяване / 24 ч

Фризерна част	вж. идентификационната табелка под „Капацитет на замразяване ... /24 ч“
---------------	---

Максимално тегло на натоварване на обзвеждането

Обзвеждане	Широчина на уреда 55 см (вжте Инструкции за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 60 см (вжте Инструкции за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 70 см (вжте Инструкции за монтаж, Размери на уреда)
Чекмедже	12 kg	12 kg	
Фризерна част	35 kg	35 kg	55 kg

Производство на ледени кубчета*

Производство на ледени кубчета / 24 ч	При температура -18 °C: 1,2 kg ледени кубчета
---------------------------------------	---

Максимално производство на ледени кубчета / 24 ч	При активна функция MaxIce: 1,5 kg ледени кубчета
--	---

Осветление	
Клас на енергийна ефективност ¹	Светлинен източник
Този продукт съдържа светлинен източник с клас на енергийна ефективност F	LED

¹ Уредът може да съдържа светлинни източници с различни класове на енергийна ефективност. Посочена е най-ниската енергийна ефективност.

9.2 Работни шумове

По време на експлоатацията уредът създава различни работни шумове.

- При **ниска охладителна мощност** уредът работи с пестене на енергия, но по-дълго. Силата на шума е **помалка**.
- При **голяма охладителна мощност** хранителните продукти се охлаждат по-бързо. Силата на шума е **поголяма**.

Примери:

- активирани функции (виж 6.3 Функции)
- работещ вентилатор
- прясно поставени хранителни продукти
- висока околнна температура
- продължително отворена врата

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Бълбукане и плискане	Хладилният агент тече в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Свистене и съскане	Хладилният агент се впръскава в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Бръмчене	Уредът охлажда. Силата на шума зависи от охладителната мощност.	Нормален работен шум
Шум от сърбане	Вратата затварящ демпфер се отваря и затваря.	Нормален работен шум

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Бръмчене и шумолене	Вентилаторът работи.	Нормален експлоатационен шум
Щракане	Компоненти се включват и изключват	Нормален шум от превключване
Боботене или нискочестотно бръмчене	Вентили или клапи са активни. Помпата на резервоара за вода е активна.*	Нормален шум от превключване

Шум	Възможна причина	Вид на шума	Отстраняване
Вибрация	Неподходящо поставяне.	Шум от грешка	Изравнете хоризонтално уреда чрез крачета за регулиране.
Тракане	Обзваждане, предмети във вътрешността на уреда	Шум от грешка	Фиксирайте елементите на обзваждането. Оставете разстояние между предметите.

9.3 Техническа неизправност

Вашият уред е конструиран и произведен с оглед осигуряване на функционалната безопасност и дълъг срок на експлоатация. Ако въпреки това по време на експлоатация възникне неизправност, то трябва да проверите, дали неизправността не се дължи на грешка в обслужването. В такъв случай възникналите разходи дори и в гаранционния срок са за Ваша сметка.

Следните неизправности можете да отстраниТЕ и сами.

9.3.1 Функциониране на уреда

Грешка	Причина	Отстраняване
Уредът не работи.	→ Уредът не е включен.	► Включете уреда.
	→ Мрежовият щепсел не е включен добре в контакта.	► Проверете мрежовия щепсел.
	→ Предпазителят на контакта не е изправен.	► Проверете предпазителя.
	→ Спиране на тока	► Дръжте уреда затворен. ► Предпазване на хранителните продукти: Поставете акумулятори за студ отгоре върху хранителните продукти или използвайте външен фризер, ако спирашето на тока продължи по-дълго. ► Не замразявайте повторно веднъж размразени хранителни продукти.

Помощ за клиенти

Грешка	Причина	Отстраняване
	→ Щепсельт на уреда не е включен добре в уреда.	► Проверете щепсела на уреда.
Температурата не е достатъчно ниска.	→ Вратата на уреда не е затворена добре.	► Затворете вратата на уреда.
	→ Вентилацията не е достатъчна.	► Освободете вентилационната решетка и почистете.
	→ Околната температура е твърде висока.	► Решение на проблема: (виж 1.3 Области на приложение на уреда) .
	→ Уредът е бил отварян твърде често или твърде продължително.	► Изначайте, за да видите дали температурата няма да се настрои сама. Ако това не стане, обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба) .
	→ Поставени са твърде големи количества пресни хранителни продукти без SuperFrost.	► Решение на проблема: (виж SuperFrost)
	→ Температурата е настроена неправилно.	► Настройте по-ниска температура и проверете след 24 часа.
	→ Уредът е твърде близо до източник на топлина (печка, отопление и т.н.).	► Променете мястото на уреда или на източника на топлина.
Уплътнението на вратата е дефектно или трябва да се смени по други причини.	→ Уплътнението на вратата е сменямо. То може да се смени без помощни инструменти.	► Обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба) .
Уредът се е замръзнал или се образува конденз.	→ Уплътнението на вратата може да е излязло от канала.	► Проверете дали уплътнението на вратата е поставено правилно в канала.
Външните повърхности на уреда са топли*.	→ Топлината от охлаждащия кръг се използва за избягване образуващото на конденз.	► Това е нормално.

9.3.2 Обзвеждане

Грешка	Причина	Отстраняване
IceMaker не може да се включи.*	→ Уредът, а с това и IceMaker, не са свързани.	► Свържете уреда (вижте Инструкция за монтаж).
IceMaker не произвежда ледени кубчета.*	→ IceMaker не е включен.	► Активирайте IceMaker.
	→ Чекмеджето на IceMaker не е добре затворено.	► Затворете чекмеджето добре.
	→ Свързването на водата не е отворено.	► Отворете свързването на водата.*
	→ Резервоарът за вода не е пъхнат добре.	► Пъхнете резервоара за вода.*
	→ В резервоара за вода няма достатъчно вода.	► Напълнете резервоара за вода.*
Вътрешното осветление не работи.	→ Уредът не е включен.	► Включете уреда.
	→ Вратата е била отворена повече от 15 мин.	► При отворена врата вътрешното осветление се изключва автоматично след ок. 15 мин.

Грешка	Причина	Отстраняване
	→ Светодиодното осветление е дефектно или капакът е повреден:	<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасност от нараняване от електрически удар! Под капака се намират токопренасящи части. ► Смяна и ремонт на вътрешното светодиодно осветление да се извършва само от сервизната служба или обучен за целта специализиран персонал.</p>

9.4 Сервизна служба

Първо проверете дали сами не можете да отстраните грешката (виж 9 Помощ за клиенти). Ако не успеете, обърнете се към сервизната служба.

Адресите може да вземете от приложената брошура „Liebherr-Service“.



Некомпетентен ремонт!

Наранявания.

- Ремонти и действия по уреда и мрежовото електрозахранване, които не са посочени изрично в (виж 8 Поддръжка), да се възлагат само на сервизната служба.
- Възлагайте смяна на повреден захранващ проводник само на производителя, на неговата сервизна служба или на подобно квалифицирано лице.
- При уреди с щепсел за хладилен уред смяната може да бъде извършена от клиента.

9.4.1 Уведомяване на сервизна служба

Уверете се, че следната информация за уреда е подготвена:

- Обозначение на уреда (модел и индекс)
- Сервизен № (Service)
- Сериен № (S-Nr.)
- Извикайте информацията за уреда чрез дисплея (виж Info).
- или-
- Вижте информацията за уреда от идентификационната табелка (виж 9.5 Идентификационна табелка).
- Запишете си информацията за уреда.
- Уведомете сервизната служба: Съобщете грешката и информацията за уреда.
- Това спомага за бързо и целенасочено сервизно обслужване.
- Спазвайте последващите указания на сервизната служба.

9.5 Идентификационна табелка

Идентификационната табелка се намира зад чекмеджетата от вътрешната страна на уреда.

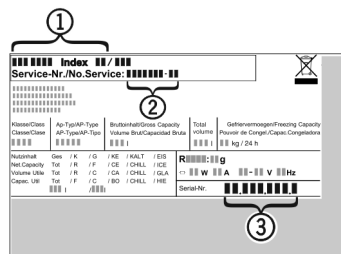


Fig. 58

(1) Обозначение на уреда (3) Серии №

(2) Сервизен №

- Прочетете информацията от идентификационната табелка.

10 Извеждане от експлоатация

- Изпразнете уреда.
- Деактивирайте IceMaker.*
- Изключете уреда (виж 6.4 Настройки).
- Изтеглете мрежовия щепсел.
- При необходимост отстранете щепсела на уреда: Дърпайте навън с едновременно движение от ляво надясно.
- Почистете уреда (виж 8.3 Почистване на уреда).
- Оставете вратата отворена, за да не се образуват неприятни миризми.

11 Изхвърляне на уреда



Опасност от затваряне за деца!

Преди да изхвърлите Вашия стар хладилник или фризер:

- Демонтирайте вратите.
- Оставете рафтите в уреда, така че деца да не могат лесно да се покатерят в уреда.

Уредът съдържа ценни материали и не бива да се изхвърля заедно с несортирани битови отпадъци. Изхвърлянето на старите уреди трябва да бъде извършено компетентно и професионално съгласно валидните местни закони и разпоредби.



Излизащ хладилен агент и масло!

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

- Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.

Изхвърляне на уреда

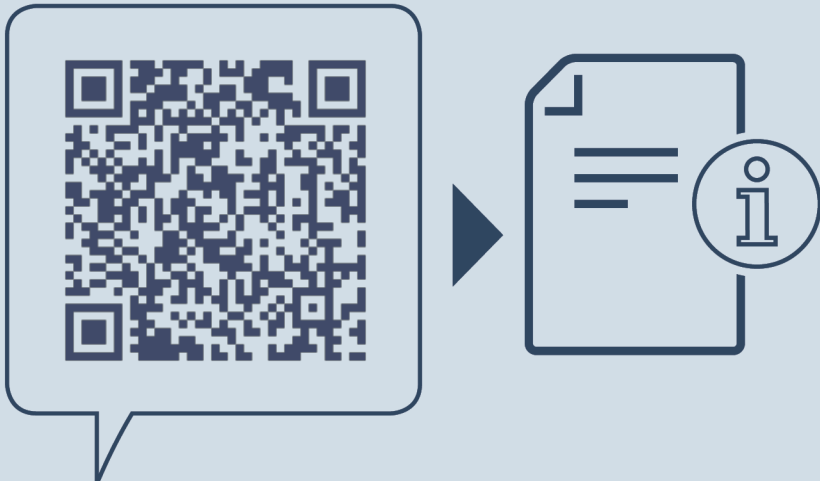
Не повреждайте охладителния кръг на излезлия от употреба уред при транспортиране, за да не могат да излязат неконтролирано съдържащите се хладилен агент (долните са върху идентификационната табелка (виж 9.5 Идентификационна табелка)) и маслото.

За Германия:

При местните пунктове за рециклиране/за вторични сировини уредът може да бъде изхвърлен безплатно чрез контейнерите от клас 1. При покупка на нов хладилник / фризер и търговска площ > 400 m², старият уред се приема обратно също безплатно от търговския обект.

Направете уреда неизползваем:

- ▶ Извадете щепсела от контакта.
- ▶ Отстранете свързващия кабел от уреда.



home.liebherr.com/fridge-manuals

BG Комбинация хладилник и фризер

Дата на издаване: 20220228

**№ артикул-
индекс: 7080480-00**