



**



Инструкция за експлоатация

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 обзвеждането.....	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 обзвеждането.....	6
4	Управление на хранителни продукти.....	6
4.1	Съхраняване на хранителни продукти.....	6
4.2	Срокове на съхранение.....	7
5	Спестяване на енергия.....	8
6	Обслужване.....	8
6.1	Елементи за обслужване и индикация.....	8
6.1.1	Индикация Status.....	8
6.1.2	Навигация.....	8
6.1.3	Символи на индикацията.....	8
6.2	Логика на обслужване.....	9
6.2.1	Активиране / деактивиране на функцията.....	9
6.2.2	Избор на стойност за функция.....	9
6.2.3	Активиране / деактивиране на настройка.....	9
6.2.4	Избор на стойност за настройка.....	9
6.2.5	Извикване на клиентско меню.....	10
6.3	Функции.....	10
	Температура.....	10
	SuperCool.....	10
	PartyMode.....	10
	HolidayMode.....	11
	EnergySaver.....	11
	HydroBreeze*.....	11
6.4	Настройки.....	11
	Език.....	11
	Установяване на WLAN връзка.....	11
	Блокировка на въвеждането.....	12
	Яркост на дисплея.....	12
	Аларма за вратата.....	12
	Info.....	12
	SabbathMode.....	12
	CleaningMode.....	13
	BioFresh B-Value.....	13
	C-Value*.....	13

D1



D-Value.....13

Напомняне.....13

Нулиране.....14

Изключване на уреда.....14

5

Предупреждения.....14

Съобщение.....14

DemoMode.....14

7

Обзвеждане.....15

Фризерно отделение с 4 звезди*.....15

Рафт на врата.....15

Рафтове.....16

Делим рафт.....16

VarioSafe*.....17

InfinitySpring*.....17

Място за тава за печене.....17

Променлив рафт за бутилки.....18

Чекмеджета.....18

Капак на Fruit & Vegetable-Safe.....19

Регулиране на влажността.....19

HydroBreeze*.....20

Принадлежности.....21

8

Поддръжка.....21

Филтър с активен въглен FreshAir.....21

Резервоар за вода*.....22

Воден филтър*.....22

Размразяване на уреда.....23

Ръчно размразяване на фризерното отделение*.....23

Почистване на уреда.....23

9

Помощ за клиенти.....24

Технически данни.....24

Работни шумове.....24

Техническа неизправност.....25

Сервизна служба.....26

Идентификационна табелка.....27

10 Извеждане от експлоатация.....27

11 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, обзвеждането 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:

IRBb / d / e	40.. / 41.. / 45.. / 48.. / 51..
IRBdi	51..

Service No.
Model
Index
Serial

IRBb / d / e

IRBdi

51..

B5

C5

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 (вжк 9.4 Сервизна служба).

Доставката се състои от следните части:

- Уред за вграждане
- Обзвеждане (в зависимост от модела)
- Монтажни материали (в зависимост от модела)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Сервизни брошури

1.2 Преглед на уреда и обзвеждането

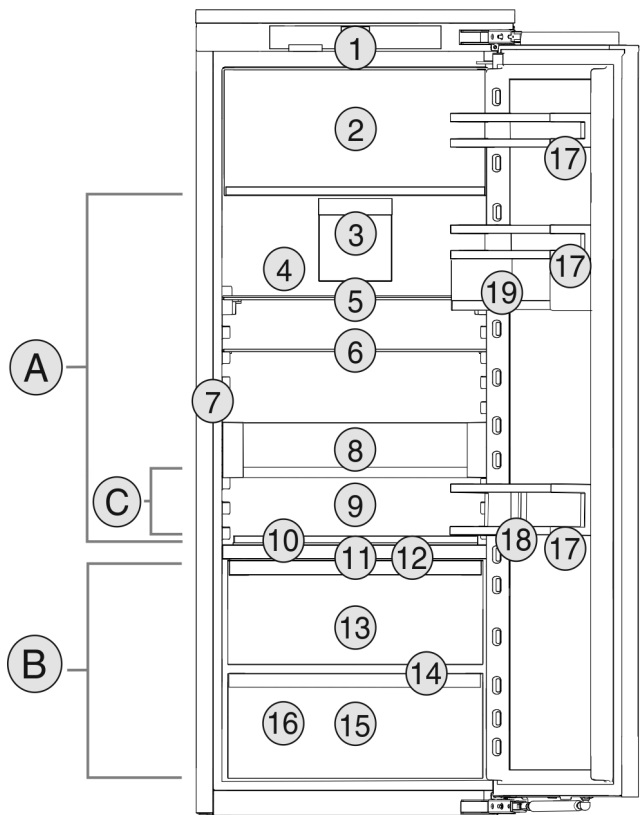


Fig. 1 Примерно изображение

Температурен диапазон

- (A) Хладилна част
(B) BioFresh
(C) Най-студена зона

Обзвеждане

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (1) Елементи за обслужване | (11) HydroBreeze* |
| (2) Фризерно отделение с 4 звезди* | (12) Капак на Fruit & Vegetable-Safe |
| (3) Вентилатор с филтър с активен въглен FreshAir | (13) Fruit & Vegetable-Safe |
| (4) Задна стена от неръждаема стомана | (14) Дренажен отвор |
| (5) Делим рафт | (15) Meat & Dairy-Safe |
| (6) Рафт | (16) Идентификационна табелка |
| (7) InfinitySpring* | (17) Рафт на врата |
| (8) VarioSafe* | (18) Преграда за бутилки |

- (9) място за тава за печене

- (10) променлив рафт за бутилки

- (19) Кутии VarioBox*

Указание

- В състоянието на доставка рафтовете, чекмеджетата или кошиците 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 подходящ за замразяване на хранителни продукти.*

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

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.

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

Общи указания за безопасност

Климатичен клас	За температури на околната среда от
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. Във вградено състояние уредът отговаря на приложимите разпоредби за безопасност, както и на Директивите 2014/35/EC, 2014/30/EC, 2009/125/EO, 2011/65/EC, 2010/30/EC и 2014/53/EC.

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

Отделението BioFresh изпълнява изискванията за хладилно отделение според DIN EN 62552:2020.

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 сервиз или от обучени за целта специалисти.

- Вграждайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.
- Използвайте уреда само в монтирано състояние.
- 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 охлаждащия 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. Проветрете 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.
- Съхранявайте алкохолни напитки или други съдържащи алкохол съдове само пътно 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.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНIE	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 вграден и свързан в съответствие с инструкцията за монтаж.
- Всички залепващи ленти, лепящи и предпазни фолии, както и транспортни осигуровки в и по уреда са отстранени.
- Всички рекламни материали от чекмеджетата са извадени.
- Включете уреда на индикацията.

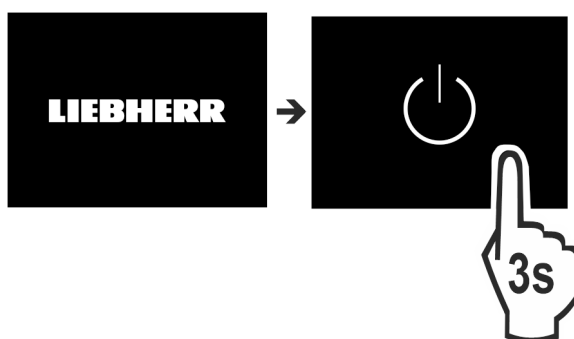


Fig. 2

- 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 экран, DemoMode може да бъде деактивиран в рамките на следващите 5 минути.

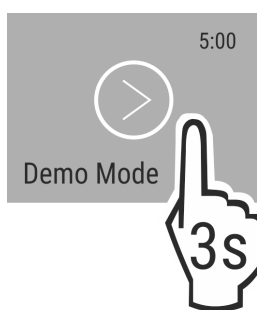


Fig. 4

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

Управление на хранителни продукти

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 обзавеждането

- Поставете приложеното обзавеждане, за да използвате оптимално уреда.
- Закупуване и поставяне на кутия SmartDevice (вижте <https://smartdevice.liebherr.com/install>).*
- Инсталрайте приложение SmartDevice (вижте <https://apps.home.liebherr.com/>).
- Поставете резервоара за вода (виж 8.2.2 Поставяне на резервоара за вода).*
- Поставете воден филтър (виж 8.3.2 Поставяне на воден филтър).*
- Поставете тавичката за събиране на вода (виж 8.2.3 Изваждане / поставяне на тавичката за събиране на вода).*

Указание

Принадлежности може да закупите от [магазина Дома-дкини уреди Liebherr](http://magazina-domainski-uredi.liebherr.com) (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 (C): Лесно развалящи се храни като готови ястия.

4.1.2 BioFresh

BioFresh дава възможност за по-дълго време на съхранение за някои пресни хранителни продукти в сравнение с обикновеното охлаждане.

При хранителни продукти с посочена тройност винаги е в сила посочената на опаковката дата.

Ако температурите паднат под 0 °C, хранителните продукти могат да замръзнат.

Указание

Чувствителни на студ зеленчуци като краставици, патладжани, тиквички, както и чувствителни на студ южни плодове съхранявайте в хладилната част.

Fruit & Vegetable-Safe



Тук се установява "росен" климат за съхранение, когато капакът е затворен. Влажният климат е подходящ за съхранението на неопакованни хранителни продукти с висока собствена влажност (напр. салата, зеленчуци, плодове).

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

Подреждане на хранителни продукти:

- Поставете неопакованни плодове и зеленчуци.
- Твърде висока влажност: Регулирайте влажността на въздуха (виж 7.11 Регулиране на влажността).

Meat & Dairy-Safe



Тук се установява относително сух климат за съхранение. Сухият климат е подходящ за сухи или опакован хранителни продукти (напр. млечни продукти, месо, риба, колбаси).

Подреждане на хранителни продукти:

- Поставете сухи или опакованы хранителни продукти.

4.1.3 Фризерно отделение*

Температурата на въздуха в отделението, измервана с термометър или друг измервателен прибор, може да варира. В полупразно или празно отделение температурните колебания са по-големи и е възможно да се достигнат температури по-високи от -18 °C.

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 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:*

- За максимална производителност при замразяване: Стъклена плоча е извадена.

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.

- Не замразявайте бутилки и кутии с напитки!

- Поставяйте опаковани хранителни продукти във фризерното отделение, така че те да имат контакт с дъното или страничните стени.

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 BioFresh

Указание

Ориентировъчните стойности можете да извиквате също и от приложението BioFresh <https://home.liebherr.com/de/deu/service/apps/landingpage-apps-emea.html>.

Ориентировъчни срокове на съхранение в Meat & Dairy-Safe		
Масло	при 1 °C	до 90 дни
Твърдо сирене	при 1 °C	до 110 дни
Мляко	при 1 °C	до 12 дни
Колбаси, нарязани	при 1 °C	до 8 дни
Птиче месо	при 1 °C	до 6 дни
Свинско месо	при 1 °C	до 6 дни
Говеждо месо	при 1 °C	до 6 дни
Дивеч	при 1 °C	до 6 дни

Указание

- Обърнете внимание, че хранителните продукти с високо съдържание на белтъчини се развалят по-бързо. Тоест продукти като миди и ракообразни се развалят по-бързо от риба, а рибата - по-бързо от месо.

Ориентировъчни срокове на съхранение в Fruit & Vegetable-Safe

Зеленчуци, салати

Артишок	при 1 °C	до 14 дни
Целина	при 1 °C	до 28 дни
Карфиол	при 1 °C	до 21 дни
Броколи	при 1 °C	до 13 дни
Цикория	при 1 °C	до 27 дни
Полска салата	при 1 °C	до 19 дни
Грах	при 1 °C	до 14 дни
Листно зеле	при 1 °C	до 14 дни
Моркови	при 1 °C	до 80 дни
Чесън	при 1 °C	до 160 дни
Алабаш	при 1 °C	до 14 дни
Маруля	при 1 °C	до 13 дни
Зелени подправки	при 1 °C	до 13 дни
Праз	при 1 °C	до 29 дни
Гъби	при 1 °C	до 7 дни
Репички	при 1 °C	до 10 дни
Брюкселско зеле	при 1 °C	до 20 дни
Аспержи	при 1 °C	до 18 дни
Спанак	при 1 °C	до 13 дни
Къдрavo зеле	при 1 °C	до 20 дни

Плодове

Кайсии	при 1 °C	до 13 дни
Ябълки	при 1 °C	до 80 дни
Круши	при 1 °C	до 55 дни
Къпини	при 1 °C	до 3 дни
Фурми	при 1 °C	до 180 дни
Ягоди	при 1 °C	до 7 дни
Смокини	при 1 °C	до 7 дни
Черни боровинки	при 1 °C	до 9 дни
Малини	при 1 °C	до 3 дни
Френско грозде	при 1 °C	до 7 дни
Череши, сладки	при 1 °C	до 14 дни
Киви	при 1 °C	до 80 дни
Праскови	при 1 °C	до 13 дни
Сливи	при 1 °C	до 20 дни
Червени боровинки	при 1 °C	до 60 дни
Ревен	при 1 °C	до 13 дни
Цариградско грозде	при 1 °C	до 13 дни
Грозде	при 1 °C	до 29 дни

Спестяване на енергия

4.2.3 Фризерно отделение*

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 греење, 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 избегва 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.*
- Когато в уреда има дебел слой скреж: Размразете уреда.*
- 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

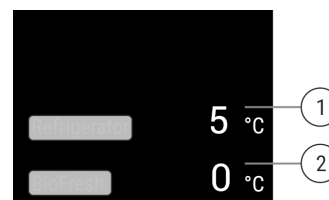


Fig. 5
(1) Температурна индикация Хладилна част
(2) Температурна индикация BioFresh

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:

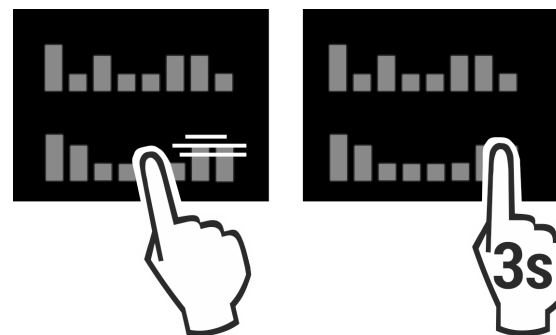


Fig. 6

Назад:

- Потвърждаване на избор в подменюто. Индикацията преминава обратно в менюто.



- Избор на . Индикацията преминава обратно към функцията / настройката.

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.

Символ	Състояние на уреда
	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
	PartyMode ^x
	HolidayMode
	EnergySaver
	HydroBreeze*

* 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
	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.
- ▷ Индикация 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.

6.2.3 Активиране / деактивиране на настройка

Следните настройки могат да бъдат активирани / деактивирани:

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
	Език

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

Обслужване

- За потвърждаване докоснете кратко.
- Чрез пълзгане в индикацията изберете желаната стойност за настройка.
- За потвърждаване докоснете кратко.
- Прозвучава сигнал за потвърждение.
- За кратко в подменято 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
B5	BioFresh B-Value ¹
C5*	C-Value* ^{1*}
D1	D-Value ¹
Software	Software

- На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се појави Настройки .
- Докоснете Настройки.
- Появява се подменято.
- На индикацията пълзгайте наляво дотогава, докато се појави 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 појави 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 Антивиране 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

Температурна зона

0 °C
BioFresh

Препоръчителна настройка

(виж BioFresh B-Value)

Настройка на температурата

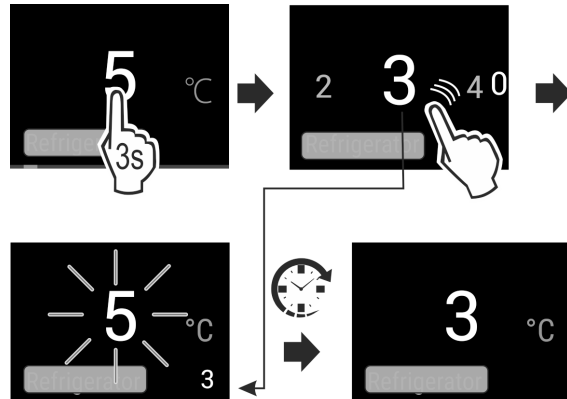


Fig. 7

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

Настройване на температурата в BioFresh

Температурата можете да настроите чрез **BioFresh B-Value** в клиентското меню. (виж BioFresh B-Value)



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)

Освен това постигате по-ниски температури във фризерното отделение с 4 звезди.*

Приложение:

- Бързо охлаждане на големи количества хранителни продукти.
- Замразяване на хранителни продукти.*

Активиране / деактивиране на функцията

- Поставете продукта във фризерното отделение с 4 звезди: Активирайте функцията 3 часа предварително.*
- Поставете продукта в хладилната част: Активирайте функцията при поставянето на продукта.
- Активирайте / деактивирайте (виж 6.2 Логика на обслужване).

-или-

- Активирайте / деактивирайте чрез Liebherr SmartDevice-App.*

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



PartyMode

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

Следните функции се активират:

- *SuperCool*
- *InfinitySpring**

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

Активиране / деактивиране на функцията

- Активирайте / деактивирайте (виж 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.

Приложение:

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

Активиране / деактивиране на функцията

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



EnergySaver

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

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



HydroBreeze*

При затворена врата HydroBreeze създава фина мъгла в чекмеджето на всеки 90 минути за 4 секунди. Функцията се активира също и по време на отваряне на вратата. Функцията не е активирана при доставката на уреда.

Приложение:

- За съхранение на неопакована салата, зеленчуци и плодове с висока собствена влажност.

Възможни са следните настройки:

- 1: Продължителност на функцията по време на отваряне на вратата 4 сек.
- 2: Продължителност на функцията по време на отваряне на вратата 6 сек.
- 3: Продължителност на функцията по време на отваряне на вратата 8 сек.
- Изключване: HydroBreeze е деактивирана.

Активиране / деактивиране на функцията

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

-ИЛИ-

- Активирайте / деактивирайте чрез Liebherr SmartDevice-App.*

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.

Обслужване

- 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

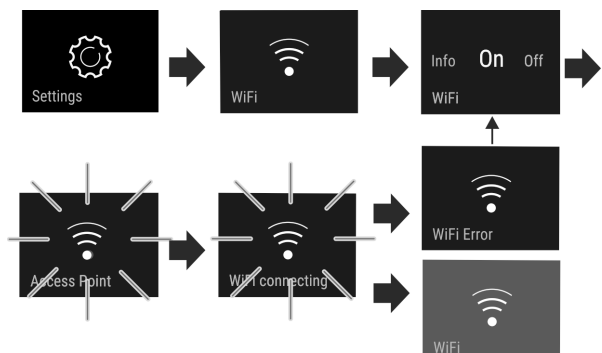


Fig. 8

- 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.

Прекъсване на връзка

- Деактивирайте настройката (виж 6.2 Логика на обслужване).

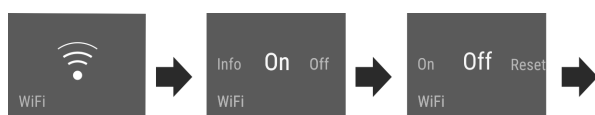


Fig. 9

- 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.



Блокирана на въвеждането

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

Приложение:

- Предотвратяне на неволна промяна на настройки и функции.

- Предотвратяне на неволно изключване на уреда.
- Предотвратяне 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).



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
- Серийен номер
- Сервизен номер

Извиняване 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, съответв. 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.
- InfinitySpring не работи.*
- Вътрешното осветление е деактивирано.
- Цикълът на размразяване работи само за предварително зададено 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 плъзгайте на индикацията до точката от менюто Настройки и натиснете в продължение на 1 секунда. Менюто преминава към наличните настройки.
- На индикацията плъзгайте, 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.
- Почистете InfinitySpring.*

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.
- InfinitySpring не работи.*

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.

B5 BioFresh B-Value

При доставката температурата в BioFresh е настроена на стойността **B5**. Индикацията на състоянието на дисплея показва съответната зададена температура в BioFresh.

Можете да променяте малко тази стойност, когато това е необходимо поради по-висока или по-ниска околна температура. При настройката на стойността съблюдавайте:

Стойност	Описание
B1	Най-ниска температура
B1-B4	Температурата може да падне под 0 °C, така че хранителните продукти могат леко да замръзнат.
B5	Предварително настроена температура
B9	Най-висока температура

BioFresh B-Value

Избор на настройка

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

C5 C-Value*

Със стойността **C-Value** отделението 4* може да бъде настроено малко по-топло или по-студено.*

Стандартно стойността **C-Value** е настроена на **C5**.*

При всички стойности под **C5** отделението 4* става по-студено. При всички стойности над **C5** отделението 4* става по-топло.*

Избор на настройка*

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

D1 D-Value

Стойността **D-Value** е предварително настроена за Вашия уред и не бива да се променя.



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.

Обслужване

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



Смяна на воден филтър*

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

- Сменяйте водния филтър на всеки шест месеца.
- Потвърдете съобщението.
- Интервалът за поддръжка стартира отново.
- Водният филтър осигурява оптимално качество на водата.



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

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

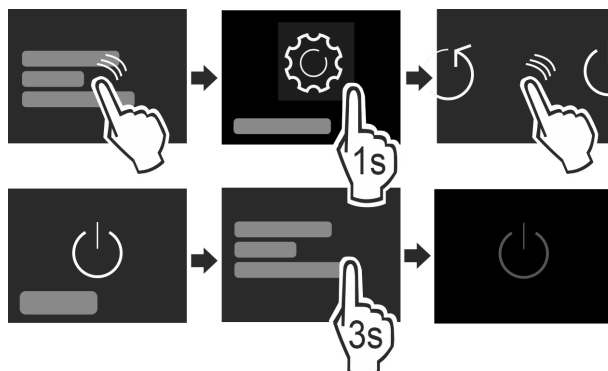


Fig. 11

- 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.



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 Фризерно отделение с 4 звезди*

7.1.1 Отваряне / затваряне на фризерното отделение

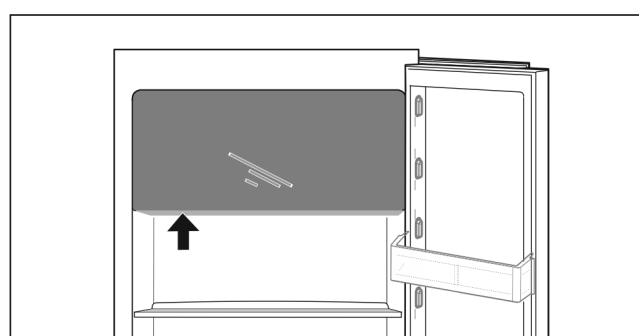
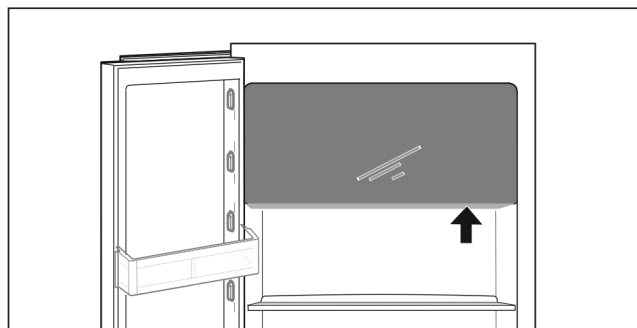


Fig. 12

Отваряне на фризерното отделение:

- Бъркнете отдолу в зоната за хващане.
- Натиснете плочата за хващане и едновременно с това изтеглете вратата напред.

Затваряне на фризерното отделение:

- Затворете вратата и едновременно с това натиснете напред.
- Вратата е фиксирана.

7.2 Рафт на врата

7.2.1 Разместване / сваляне на рафтове на вратата

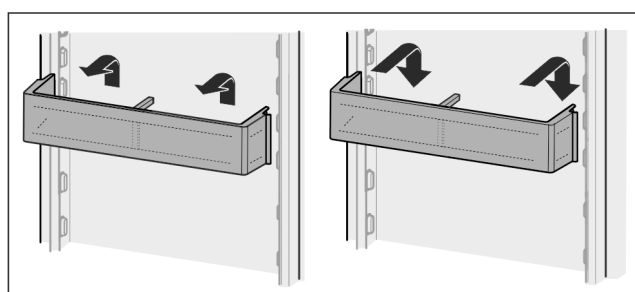


Fig. 13

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

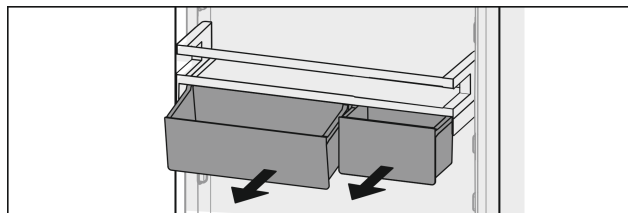


Fig. 14*

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:*

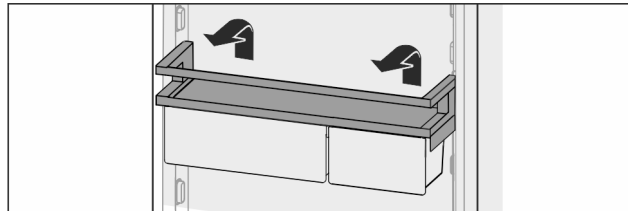


Fig. 15*

- Извадете нагоре.*
- Поставете отново в произволна позиция.*
- Рафт пред фризерно отделение с 4 звезди: Оптимално разпределение на въздуха в уреда вече не е гарантирано. Може да се стигне до кондензация по фризерното отделение.*

Указание

Liebherr препоръчва:*

- Закачете рафта с кутии VarioBox на височина под фризерното отделение с 4 звезди, както е доставен фабрично. Така се получава оптимално разпределение на въздуха в хладилната част.*

Разместване на кутиите VarioBox:*

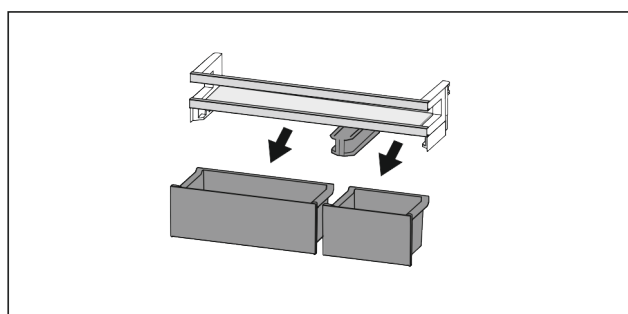


Fig. 16*

Когато рафтът на вратата е изваден:*

- Извадете кутиите.*

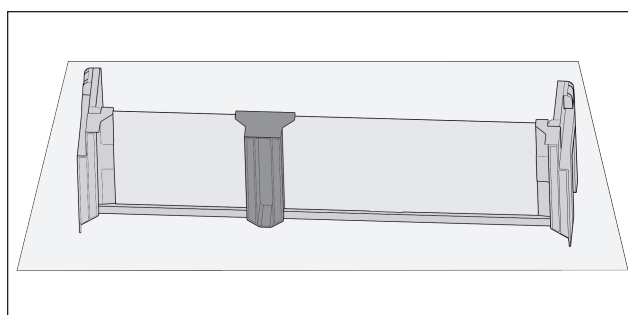
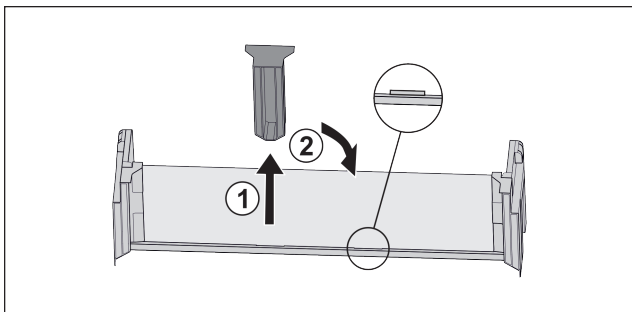


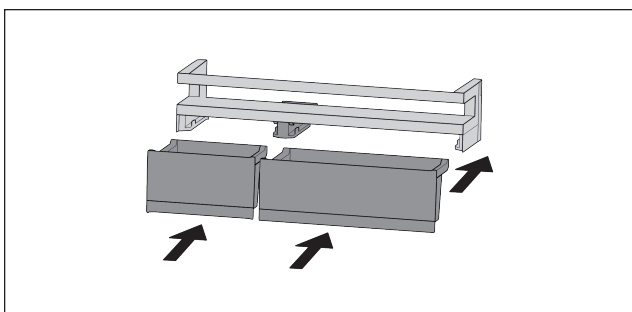
Fig. 17*

- Поставете рафта върху масата.*



*Fig. 18**

- Издеглете средната задържаща част *Fig. 18 (1).**.
- Вкарайте средната задържаща част на втората позиция *Fig. 18 (2).**



*Fig. 19**

- Разменете кутиите.*

7.2.2 Разглобяване на рафт на вратата

Рафтовете на вратата могат да се разглобяват за почистване.

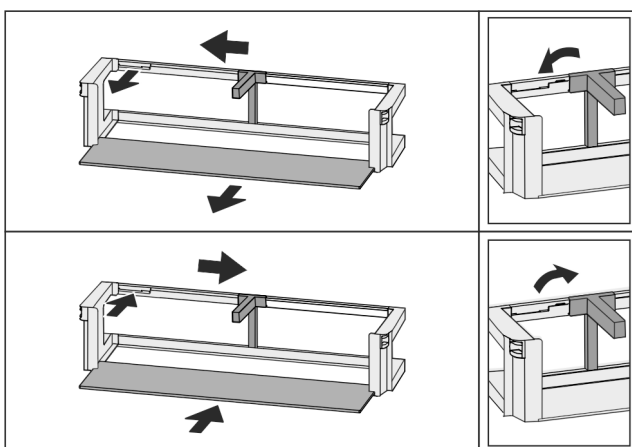
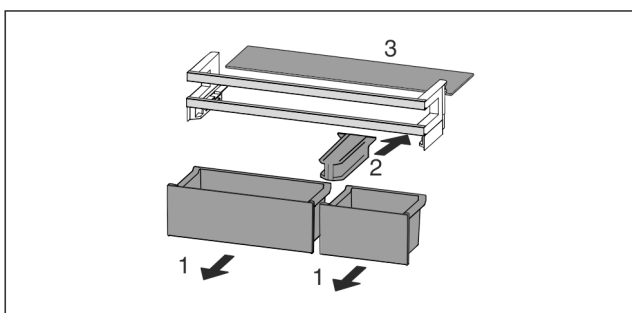


Fig. 20



*Fig. 21**

- Разглобете рафта на вратата.

7.3 Рафтове

7.3.1 Разместване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издързване посредством ограничители на изтеглянето.

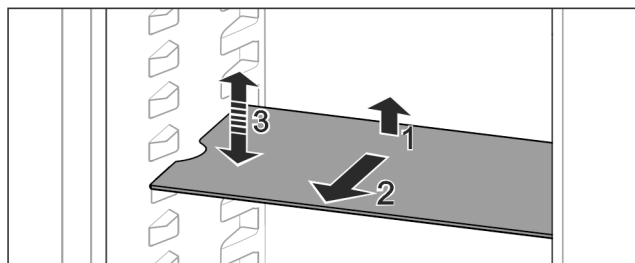


Fig. 22

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

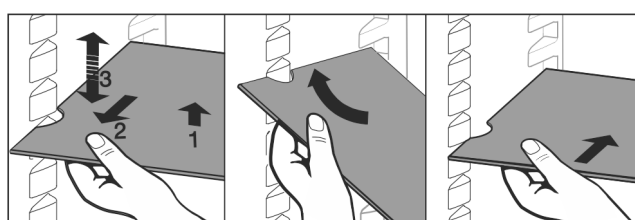


Fig. 23

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

7.4 Делим рафт

7.4.1 Използване на делим рафт

Рафтовете са защитени срещу неволно издързване посредством ограничители на изтеглянето.

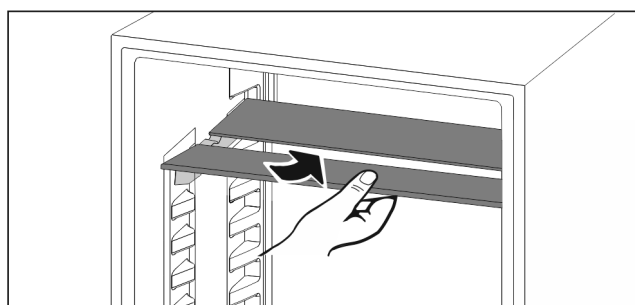


Fig. 24

- Пълзнете делимия рафт отдолу съгласно фигурата.

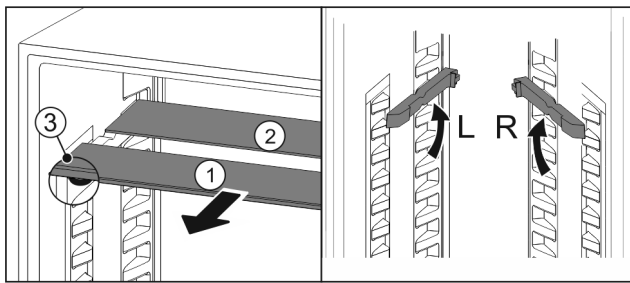


Fig. 25

Преместване във височина:

- ▶ Издърпайте Fig. 25 (1) поотделно стъклените плохи напред.
- ▶ Издърпайте релсите за рафтове от мястото на фиксиране и ги фиксирайте на желаната височина.
- ▶ Вкарайте стъклените плохи 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.
Уреди с фризерно отделение:^{*}
- ▶ Не поставяйте релсите за рафтове и делимите рафтове пред вентилатора.*

7.5 VarioSafe*

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

7.5.1 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.

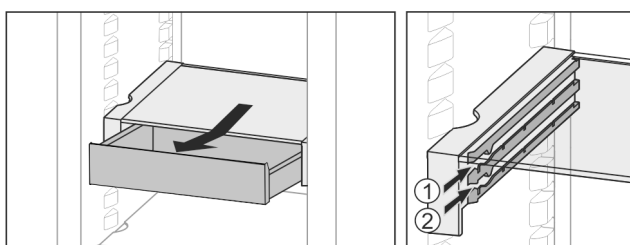


Fig. 26

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

7.5.2 Преместване на VarioSafe

VarioSafe може да се премества на височина като едно цяло.

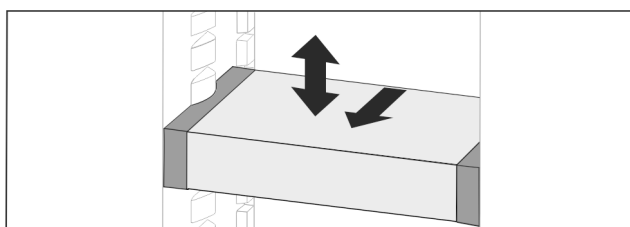


Fig. 27

- ▶ Издърпайте напред.

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

7.5.3 Изваждане на VarioSafe напълно

VarioSafe може да се изважда като едно цяло.

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

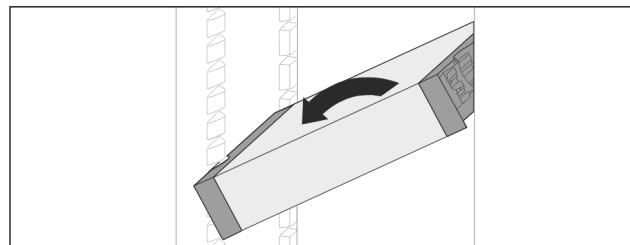


Fig. 28

- ▶ Наклонете и издърпайте напред.

7.5.4 Разглобяване на VarioSafe

VarioSafe може да се разглобява за почистване.

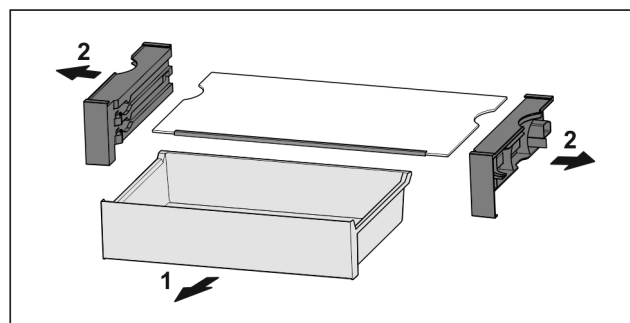


Fig. 29

- ▶ Разглобете VarioSafe.

7.6 InfinitySpring*

Вграденият дозатор за вода е подходящ за удобно вземане на питейна вода. Температурата на водата зависи от температурата в хладилната част.

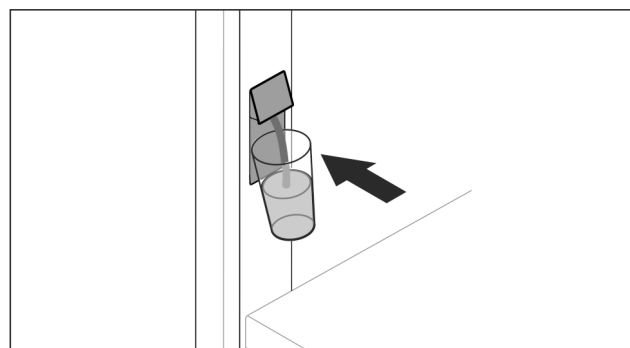


Fig. 30

- ▶ Притиснете чаша към долния бутон на дозатора.
- ▷ Подаващата част се движи навън: Вода изтича в чашата.
- ▶ Изблягане на водни пръски: Отстранете чашата бавно.
Наливане на много вода:
- ▶ Ако вече не тече вода, отстранете резервоара за вода и отново натиснете долния бутон на дозатора.

7.7 Място за тава за печене

Над чекмеджетата има място за тава за печене Fig. 1 (9).

Обзвеждане



Fig. 31

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Максималните размери за тавата за печене са спазени (вж. 9.1 Технически данни).
- Тавата за печене е охладена до стайна температура.
- Най-долният рафт на вратата е поставен най-малко една позиция по-високо.
 - Когато вратата е отворена на 90°:
 - ▶ Вкарайте тавата за печене на най-долните странични поставки.
- или-
- Ако тавата за печене не приляга равномерно:
 - ▶ Използвайте релсите за рафтове от торбичката с принадлежности.

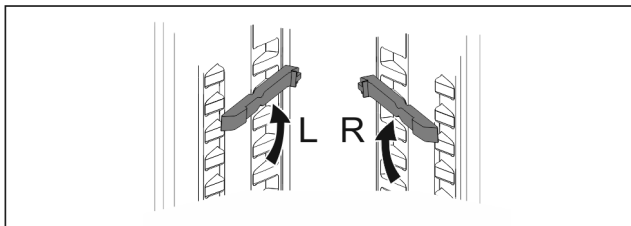


Fig. 32

- ▶ Фиксирайте релсите за рафтове на най-долните поставки.
- Когато вратата е отворена на 90°:
- ▶ Вкарайте тавата за печене върху релсите за рафтове.

7.8 Променлив рафт за бутилки

7.8.1 Използване на рафт за бутилки

На пода на хладилната част по избор може да се използва променливият рафт за бутилки или стъклена плоча.

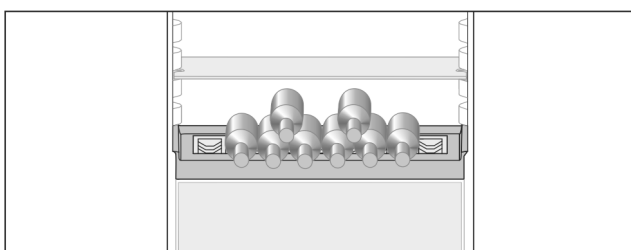


Fig. 33

- ▶ Отстранете стъклена плоча и съхранявайте отделно.
- ▶ Поставяйте бутилките с дъното назад към задната стена.

Указание

Ако бутилките стърчат напред извън рафта за бутилки:

- ▶ Преместете долния рафт на вратата една позиция по-високо.

7.8.2 Отстраняване на рафт за бутилки

Рафтът за бутилки може да се отстранява за почистване.

- ▶ Отстранете стъклена плоча над рафта за бутилки.

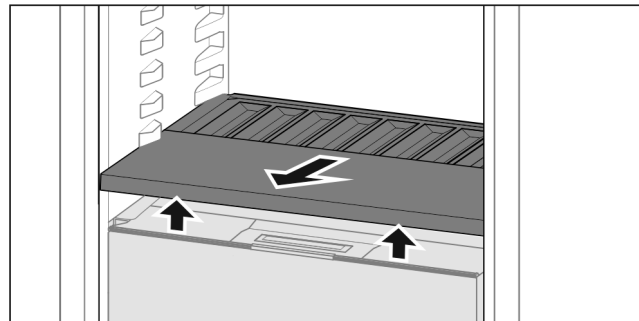


Fig. 34

- ▶ Повдигнете рафта за бутилки отпред и издърпайте.

Указание

Liebherr препоръчва:

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

7.8.3 Вкаране на рафт за бутилки

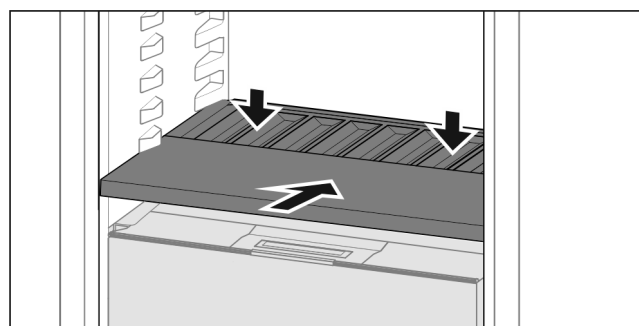


Fig. 35

- ▶ Вкарайте рафта за бутилки докрай и натиснете надолу.
- ▶ Щекерите зад рафта за бутилки се свързват автоматично.
- ▶ Светодиодът светва.

7.9 Чекмеджета

Чекмеджетата могат да се изваждат за почистване.

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.

- ▶ Винаги оставяйте свободни отворите за въздух на вентилатора отвътре на задната стена!

7.9.1 Изваждане на чекмедже

Чекмедже върху телескопични релси

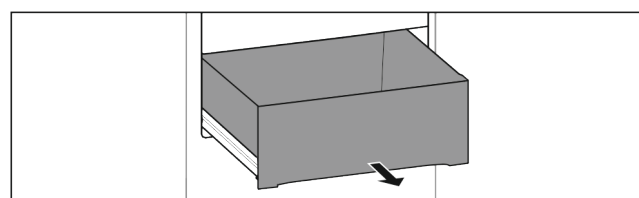


Fig. 36

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето е изтеглено напълно (вж. Fig. 1575).

Пълно изтегляне:*

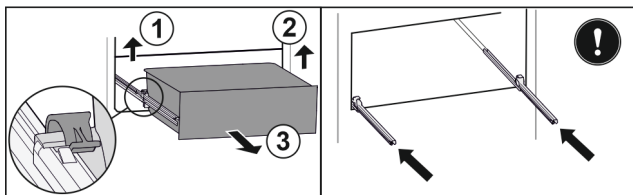


Fig. 37*

- ▶ Повдигнете лявата скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отляво Fig. 37 (1).*
- ▶ Повдигнете дясната скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отдясно Fig. 37 (2).*
- ▶ Извадете чекмеджето напред Fig. 37 (3).*
- ▶ Вкарайте релсите.*

Частично изтегляне хладилна част:

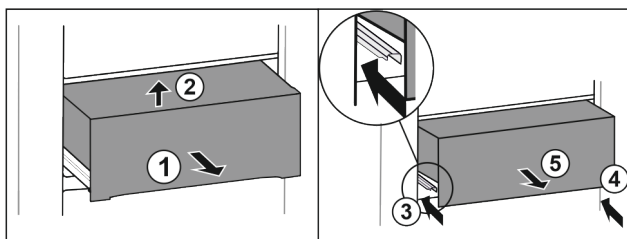


Fig. 38*

- ▶ Изтеглете чекмеджето наполовина Fig. 38 (1).*
- ▶ Повдигнете отпред Fig. 38 (2).*
- ▶ Вкарайте лявата релса Fig. 38 (3).*
- ▶ Вкарайте дясната релса Fig. 38 (4).*
- ▶ Извадете чекмеджето напред Fig. 38 (5).*

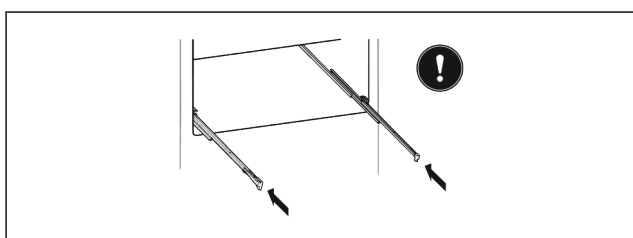


Fig. 39*

- Ако след отстраняване на чекмеджето релсите все още не са вкарани напълно:*
- ▶ Вкарайте напълно релсите.*

7.9.2 Поставяне на чекмедже

Чекмедже върху телескопични релси

Пълно изтегляне:*

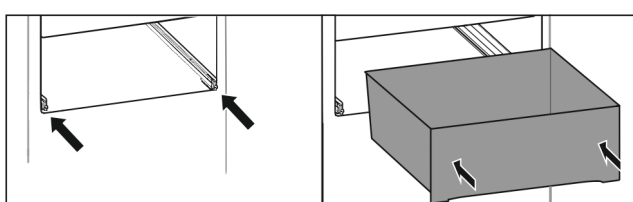


Fig. 40*

- ▶ Вкарайте релсите.*
- ▶ Поставете чекмеджето върху релсите.*
- ▶ Вкарайте докрай назад.*
- ▷ Пълно изтегляне: Отзад се фиксира с щракване.*

Частично изтегляне хладилна част:*

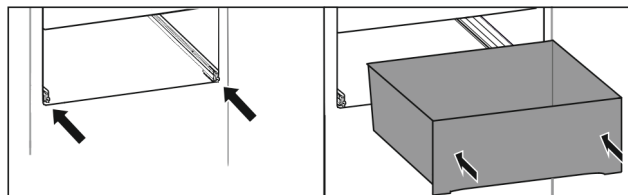


Fig. 41*

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

7.10 Капак на Fruit & Vegetable-Safe

Капакът на отделението може да се отстранява за почистване.

7.10.1 Отстраняване на капак на отделение

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Рафтът за бутилки е свален (виж 7.8 Променлив рафт за бутилки).

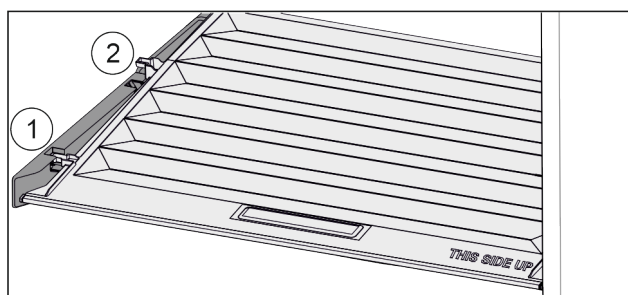


Fig. 42

Когато чекмеджетата са свалени:

- ▶ Издърпайте напред Fig. 42 (1) капака до отвора в задържащите части.
- ▶ Повдигнете го отзад отдолу и отстранете Fig. 42 (2) нагоре.

7.10.2 Поставяне на капак на отделение

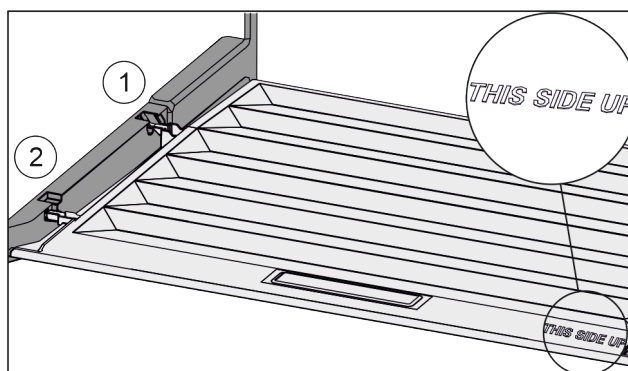


Fig. 43

Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:

- ▶ Пъхнете шийките на капака през отвора в задния държач Fig. 43 (1) и фиксирайте отпред в държача Fig. 43 (2).
- ▶ Поставете капака в желаната позиция (виж 7.11 Регулиране на влажността).

7.11 Регулиране на влажността

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

Обзвеждане

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

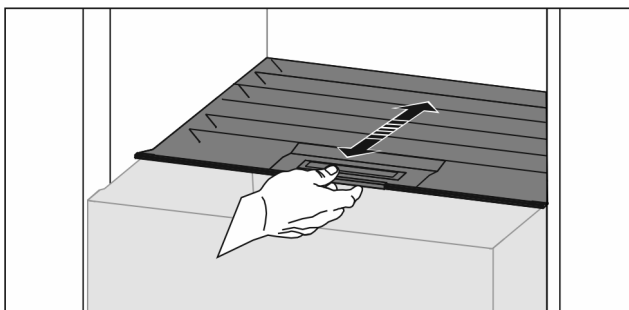


Fig. 44

Ниска влажност на въздуха

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

Висока влажност на въздуха

- Отворете чекмеджето.
- Избутайте капака на чекмеджето назад.
- При затворено чекмедже: Капакът затваря чекмеджето плътно.
- Активирайте HydroBreeze.*
- 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.

Указание

С настройката „ниска влажност на въздуха“ отделението Fruit & Vegetable-Safe може да се използва и като Meat & Dairy-Safe.

- Настройте „ниска влажност на въздуха“.

7.12 HydroBreeze*

HydroBreeze овлажнява с мъгла охлажданите продукти и осигурява влага в отделението.

HydroBreeze и съответният резервоар за вода се намират в променливия рафт за бутилки.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Резервоарът за вода е почищен (виж 8.6.3 Почистване на обзвеждането).
- Резервоарът за вода е правилно фиксиран.
- Влажността е настроена на „висока влажност на въздуха“ (виж 7.11 Регулиране на влажността).
- HydroBreeze е активиран (виж HydroBreeze*).

7.12.1 Пълнене на резервоара за вода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

- Пълнете само с питейна вода.
- HydroBreeze е деактивиран: Изпразнете резервоара за вода.
- HydroBreeze няма да се използва продължително време: Изпразнете резервоара за вода.

ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!

Повреда на HydroBreeze.

- Пълнете само с питейна вода.

Указание

Чрез използването на филтрирана вода с понижена карбонатна твърдост се получава питейна вода с най-добро качество за безотказно функциониране на HydroBreeze. Това качество на водата може да се постигне с филтър за питейна вода от специализираните магазини.

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

Резервоарът за вода е вграден в променливия рафт за бутилки (виж 1.2 Преглед на уреда и обзвеждането).

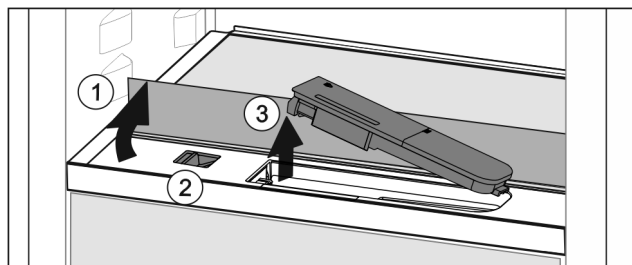


Fig. 45

- Натиснете задния ляв ъгъл на предната стъклена плоча.
- Стъклената плоча се отваря отпред нагоре.
- Повдигнете стъклената плоча и я завъртете до ограничителя назад Fig. 45 (1).
- Стъклената плоча застава вертикално.
- Преместете пълзгача Fig. 45 (2) наляво.
- Резервоарът за вода изскоча от гнездото.
- Извадете резервоара за вода Fig. 45 (3).
- Почистете резервоара за вода (виж 8.6.3 Почистване на обзвеждането).
Многостенен отвор:
 - Напълнете с питейна вода до маркировката.
 - Поставете резервоара за вода в гнездото с дъното напред.
 - Спуснете бавно предната част и натиснете навътре резервоара.
 - Резервоарът за вода е фиксиран.

7.12.2 Разглобяване на резервоар за вода

Резервоарът за вода може да се разглобява за почистване.

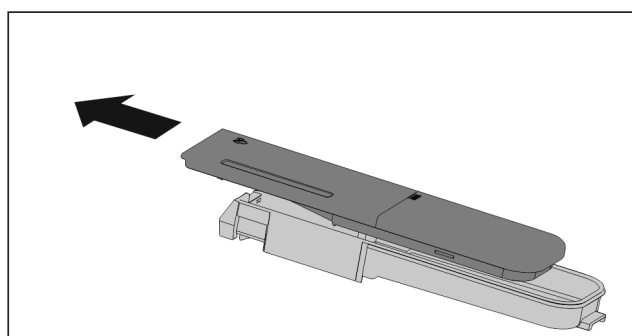


Fig. 46

- Разглобете резервоара за вода.

7.13 Принадлежности

7.13.1 Кутия за масло

Отваряне / затваряне на кутията за масло

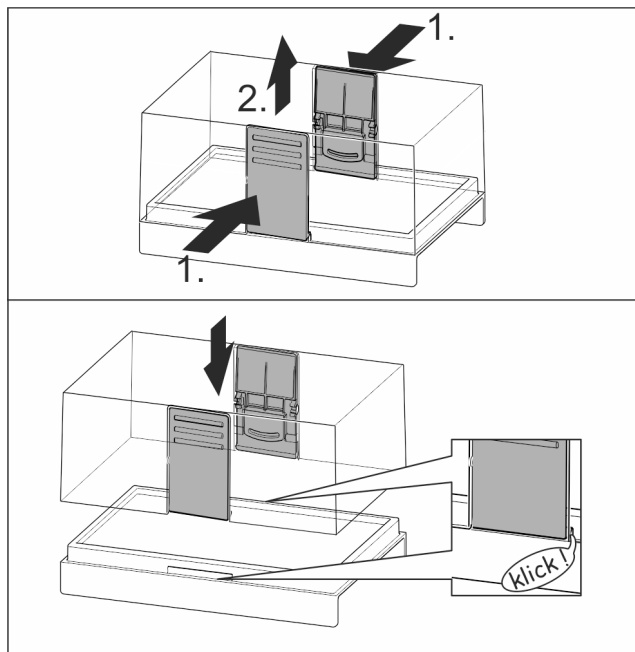


Fig. 47

Разглобяване на кутията за масло

Кутията за масло може да се разглобява за почистване.

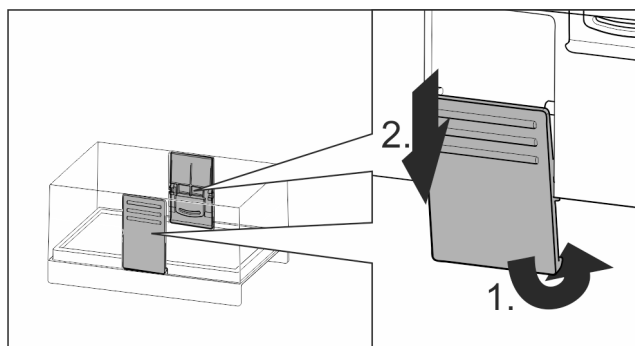


Fig. 48

- Разглобете кутията за масло.

7.13.2 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

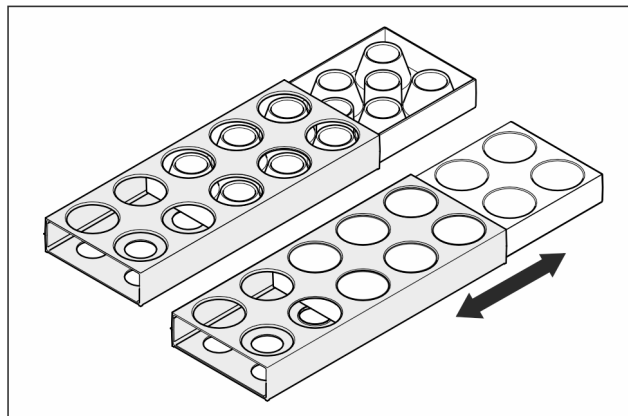


Fig. 49

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

7.13.3 Преграда за бутилки

Използване на преграда за бутилки

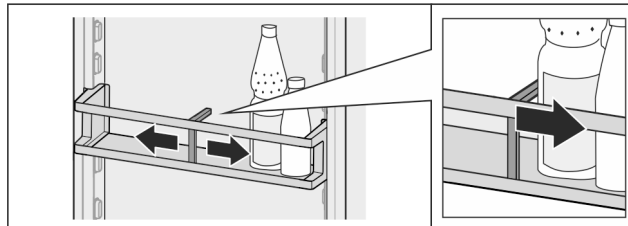


Fig. 50

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

Сваляне на преграда за бутилки

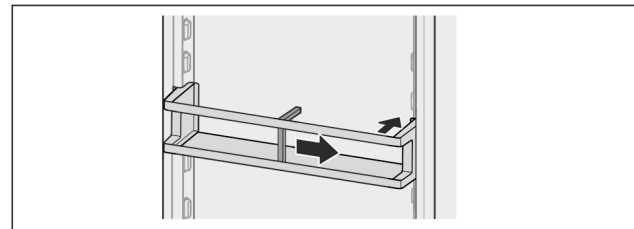


Fig. 51

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

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).

Поддръжка

8.1.1 Изваждане на филтъра с активен въглен FreshAir

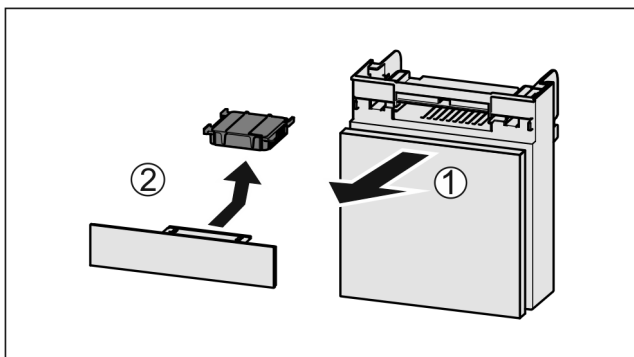


Fig. 52

- Издърпайте Fig. 52 (1) напред отделението.
- Извадете Fig. 52 (2) филтъра с активен въглен.

8.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

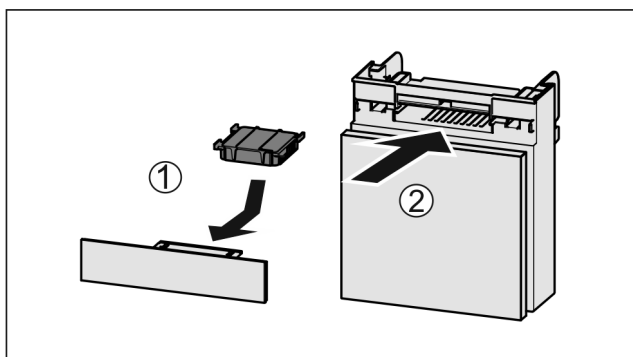


Fig. 53

- Поставете Fig. 53 (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. 53 (2) отделението.
 - Сега филтърът с активен въглен е готов за употреба.

8.2 Резервоар за вода*

Резервоарът за вода на InfinitySpring се намира зад най-долното чекмедже.

8.2.1 Изваждане на резервоара за вода

- Затворете крана за вода.
- Източвайте вода от InfinitySpring в продължение на 30 сек. и съберете остатъчната вода с чаша.
- Извадете чекмеджето.
- Завъртете резервоара за вода докрай наляво и го изтеглете.
- Капещата вода се събира в тавичката за събиране на вода.
- Изпразнете водата от тавичката за събиране на вода.
- Почистете тавичката за събиране на вода с кърпа или в миялна машина.

8.2.2 Поставяне на резервоара за вода

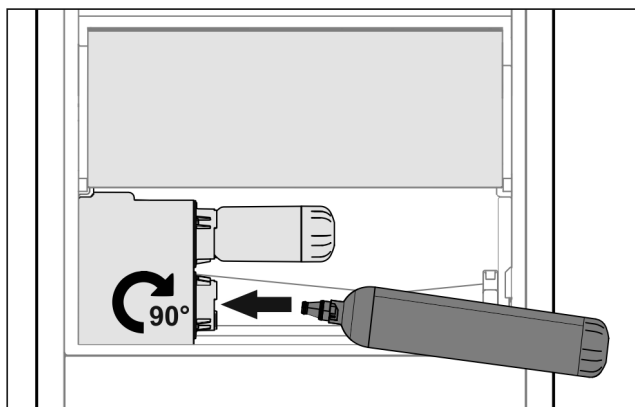


Fig. 54

- Извадете чекмеджето.
- Поставете резервоара за вода и го завъртете ок. 90° надясно до упор.
- Проверете дали резервоарът за вода е уплътен и не изтича вода.
- Поставете чекмеджето.
- Отворете крана за вода.
- Обезвъздушете водопроводната система (вижте Инструкция за монтаж, Свързване на водата)

Вместо водния филтър може да бъде поставен допълнителен резервоар за вода.

Указание

Резервоарът за вода се предлага като резервна част.

8.2.3 Изваждане / поставяне на тавичката за събиране на вода

Тавичката за събиране на вода може да се изважда за почистване.

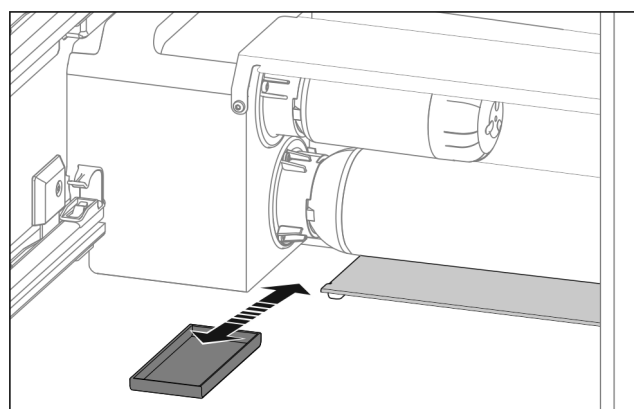


Fig. 55

- Издърпайте напред тавичката за събиране на вода.

8.3 Воден филтър*

Водният филтър се намира зад най-долното чекмедже. Той улавя отлагания от водата и намалява вкуса на хлор.

- Сменяйте водния филтър при зададената производителност най-късно на всеки 6 месеца, или ако настъпи значително намаляване на дебита.
- Водният филтър съдържа активен въглен и може да се изхвърля с обикновените домакински отпадъци.

Указание

Водният филтър може да бъде закупен от [магазин Домакински уреди Liebherr](http://home.liebherr.com) (home.liebherr.com).

8.3.1 Отстраняване на водния филтър

- ▶ Извадете чекмеджето.
- ▶ Завъртете водния филтър докрай наляво и го изтеглете.
- ▷ Капещата вода се събира в тавичката за събиране на вода.
- ▶ Почистете тавичката за събиране на вода с кърпа или в миялна машина.

8.3.2 Поставяне на воден филтър

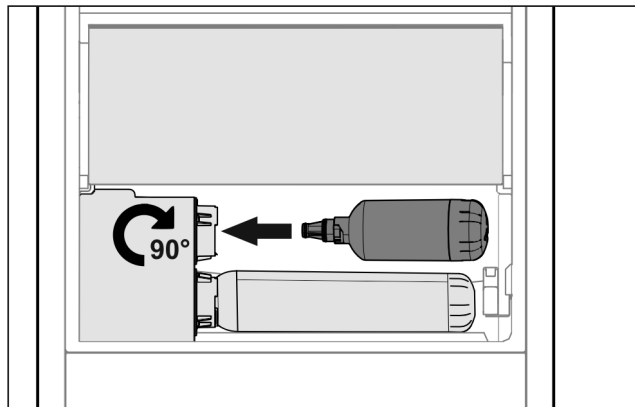


Fig. 56

- ▶ Извадете чекмеджето.
- ▶ Поставете водния филтър и го завъртете ок. 90° надясно до упор.
- ▶ Проверете дали филтърът е уплътен и не изтича вода.
- ▶ Поставете чекмеджето.



ВНИМАНИЕ

Новите водни филтри могат да съдържат суспендирани вещества.
▶ 3 | Налейте вода от InfinitySpring и я изхвърлете.
▷ Сега водният филтър е готов за употреба.

8.4 Размразяване на уреда



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно размразяване на уреда!
Наранявания и повреди.
▶ За ускоряване на процеса на размразяване не използвайте различни от препоръчаните от производителя механични приспособления или други средства.
▶ Не използвайте електрически нагревателни уреди или уреди за почистване с пара, открыт пламък или спрей за размразяване.
▶ Не отстранявайте леда с остри предмети.

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

- ▶ Почиствайте редовно дренажния отвор (виж 8.6 Почистване на уреда).

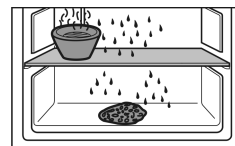
8.5 Ръчно размразяване на фризерното отделение*

След по-продължителна експлоатация се образува слой от скреж, сътв. лед.

Следните фактори ускоряват образуването на слоя от скреж, сътв. лед:

- Уредът се отваря често.
- Поставят се топли хранителни продукти.

- ▶ Изключете уреда (виж 6.4 Настройки).
- ▶ Извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.
- ▶ Увийте замразените продукти във вестник или одеяло и ги оставете на хладно място.



- ▶ Поставете тендърера с гореща, но не кипяща вода върху някоя от плочите в средата.
- ▷ Размразяването се ускорява.
- ▶ По време на размразяването оставете вратата на уреда и отделението отворена.
- ▶ Извадете отчупилите се парчета лед.
- ▶ Обърнете внимание на това, да не се стича вода от разтопяването в шкафа, в който е поставен уредът.
- ▶ При нужда на няколко пъти попивайте водата от размразяването с гъба или кърпа.
- ▶ Почистете уреда (виж 8.6 Почистване на уреда).

8.6 Почистване на уреда

8.6.1 Подготовки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар!

- ▶ Извадете щепсела на хладилника или прекъснете подаването на електричество.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- ▶ Пазете от повреда тръбите на охлаждащия кръг.
- ▶ Изпразнете уреда.

8.6.2 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 пяскът, 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 (14) : отстранете отлаганията с тънко помошно средство, напр. клечка за уши.

Помощ за клиенти

8.6.3 Почистване на обзавеждането

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.

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

- VarioSafe*
- Капак на Fruit & Vegetable-Safe
- Чекмедже
- Променлив рафт за бутилки

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 HydroBreeze и капак на резервоара за вода*
- Тавичка за събиране на вода*
- Подложка за яйца
- Кутия за масло
- Разглобяване на обзавеждане: вижте съответната глава.
- Почистване на обзавеждането.

8.6.4 Почистване на InfinitySpring*

Подаващата част на InfinitySpring и неговата околност могат да бъдат почистени, без уредът да се отделя от електрическата мрежа.

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация
- Без употреба повече от 5 дни.
- Натиснете долния бутон на дозатора.
- Подаващата част се движи навън.
- Почистете водното съединение и около него с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препарат за съдове.
- Освободете долния бутон.
- 2 | Налейте вода от InfinitySpring и я изхвърлете.*

8.6.5 Почистване на HydroBreeze*

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация
- HydroBreeze е бил деактивиран за повече от 48 часа.
- Ново пълнене на резервоара за вода.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- HydroBreeze е деактивиран (виж HydroBreeze*).
- Резервоарът за вода е изведен и почистен в миялната машина.
- Избършете прореза с влажна кърпа.
- Поставете резервоара за вода.
- Активирайте HydroBreeze.

8.6.6 След почистването

- Избършете уреда и принадлежностите до сухо.
- Свържете и включете уреда.
- Когато температурата е достатъчно ниска:
- Поставете хранителни продукти.
- Повтаряйте почистването редовно.

9 Помощ за клиенти

9.1 Технически данни

Температурен диапазон	
Охлаждане	3 °C до 9 °C
BioFresh	0 °C до 3 °C
Максимално количество за замразяване / 24 ч	
Фризерно отделение*	вж. идентификационната табелка под „Капацитет на замразяване ... /24 ч“*
Максимални размери тава за печене	
Широчина	466 mm
Дълбочина	386 mm
Височина	50 mm
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.

За уреди с WLAN свързване:*

Данни за честотата*	
Честотна лента	2,4 GHz
Максимална излъчвана мощност	<100 mW
Предназначение на радиооборудването	Свързване в локалната WLAN мрежа за пренос на данни

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 плискане	и Хладилният агент тече в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Свистене съскане	и 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
Бръмчене шумолене	и Вентилаторът работи.	Нормален експлоатационен шум
Щракане	Компоненти включват се и изключват	Нормален шум от превключване
Боботене или нискочестотно бръмчене	или Вентили или клапи са активни.	Нормален шум от превключване

Шум	Възможна причина	Вид на шума	Отстраняване
Вибрация	Неподходящо вграждане.	Шум от грешка	Проверете вграждането. Изравнете уреда.
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 спирането на тока продължи по-дълго. ► Не замразявайте повторно веднъж размразени хранителни продукти.
	→ Щепселят 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.	► Изчакайте, за да видите дали температурата няма да се настрои сама. Ако това не стане, обрнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба).
	→ 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.

Грешка	Причина	Отстраняване
	→ Уредът не е бил вграден правилно в нишата.	► Проверете дали уредът е бил вграден правилно и дали вратата се затваря правилно.
Уплътнението на вратата е дефектно или трябва да се смени по други причини.	→ Уплътнението на вратата е сменяемо. То може да се смени без помощни инструменти.	► Обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба).
Уредът се е замързнал или се образува конденз.	→ Уплътнението на вратата може да е излязло от канала.	► Проверете дали уплътнението на вратата е поставено правилно в канала.

9.3.2 Обзвеждане

Грешка	Причина	Отстраняване
InfinitySpring не функционира.*	→ Във водопроводната система има въздух.	► Обезвъздушете водопроводната система (вижте Инструкция за монтаж, Свързване на водата).
	→ Свързването на водата не е отворено.	► Отворете свързването на водата.*
Дебитът на водата към InfinitySpring е неравномерен.*	→ Аераторът е замърсен.	► Сменете аератора. Обърнете се към сервизната служба (виж 9.4 Сервизна служба).
HydroBreeze не овлажнява охлажданите продукти.*	→ HydroBreeze не е активирана.	► Активирайте HydroBreeze.
	→ В резервоара за вода няма достатъчно вода.	► Напълнете резервоара за вода.
	→ Има замърсяване пред концентратора.	► Почистете HydroBreeze.
	→ Резервоарът за вода не е фиксиран правилно в предвиденото гнездо.	► Фиксирайте правилно резервоара за вода.
	→ Капакът на Fruit & Vegetable-Safe е в настройката „ниска влажност на въздуха“.	► Настройте капака на Fruit & Vegetable-Safe на „висока влажност на въздуха“.
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.
	→ Светодиодното осветление е дефектно или капакът е повреден:	 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.
Фризерното отделение не може да се затвори.*	→ Блокировката е задействана при отворена врата.	► Задействайте отново дръжката.

9.4 Сервизна служба

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

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Некомпетентен ремонт!

Наранявания.

- Ремонти и действия по уреда и мрежовото електрозахранване, които не са посочени изрично в (вжг 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 (вжg Info).

-или-

- Вижте информацията за уреда от идентификационната табелка (вжg 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.

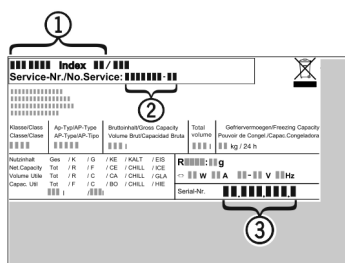


Fig. 57

(1) Обозначение на уреда (3) Сериен №

(2) Сервизен №

- Прочетете информацията от идентификационната табелка.

10 Извеждане от експлоатация

- Изпустете уреда.
- Изключете уреда (вжg 6.4 Настройки).
- Изтеглете мрежовия щепсел.
- При необходимост отстранете щепсела на уреда: Дърпайте навън с едновременно движение от ляво надясно.
- Почистете уреда (вжg 8.6 Почистване на уреда).
- Оставете вратата отворена, за да не се образуват неприятни миризми.

11 Изхвърляне на уреда**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасност от затваряне за деца!

Преди да изхвърлите Вашия стар хладилник или фризер:

- Демонтирайте вратите.
- Оставете рафтовете 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.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Излизящ хладилен агент и масло!

Пожар. Използваният хладилен агент е безвреден за околната среда, но лесно запалим. Съдържащото се масло също е лесно запалимо. Излизящи 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 охлаждация кръг и компресора.

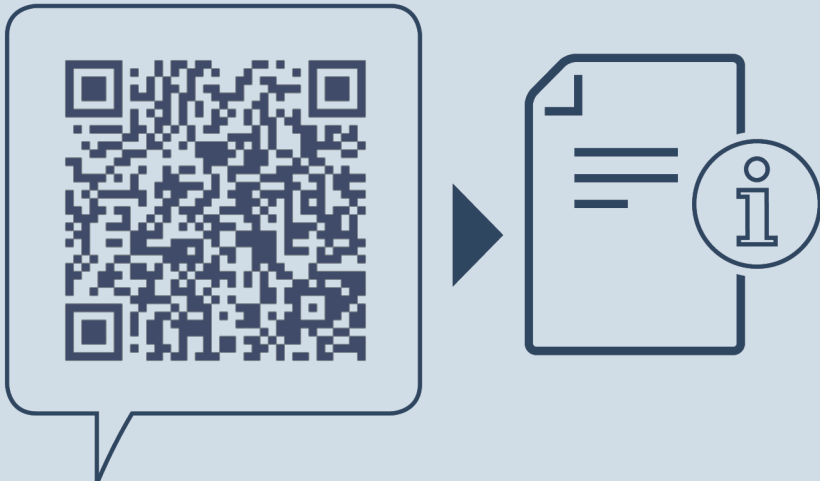
Не повреждайте охладителния кръг на излезлия от употреба уред при транспортиране, за да не могат да излязат неконтролирано съдържащите се хладилен агент (данные са върху идентификационната табелка (вжg 9.5 Идентификационна табелка)) и маслото.

За Германия:

При местните пунктове за рециклиране/за вторични суроварии 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 Хладилник с BioFresh за вграждане

Дата на издаване: 20220228

**№ артикул-
индекс: 7088276-00**