



Инструкция за ек-
сплоатация

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

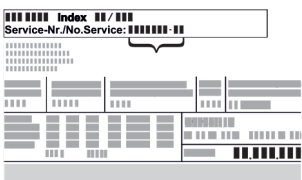
Съдържание

1	Общи указания за безопасност.....	3		EnergySaver	18
2	Уредът с един поглед.....	4		HydroBreeze*	18
2.1	Обем на доставката.....	4		Захранване с вода.....	19
2.2	Преглед на уреда и обзвеждането.....	5		Център Water & Ice.....	19
2.3	VarioTempZone.....	5		Център Water & Ice / IceMaker.....	20
2.4	SmartDevice.....	5		CleaningMode.....	21
2.5	Области на приложение на уреда.....	5		MoodLight*	21
2.6	Съответствие.....	6		Яркост на MoodLight.....	22
2.7	Вещества, пораждащи сериозно беспокойство (SVHC), съгласно Регламента REACH.....	6		Яркост на дисплея.....	22
2.8	База данни EPREL.....	6		H-Value.....	22
2.9	Резервни части.....	6		Аларма за вратата.....	23
3	Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe.....	6		Защита от деца.....	23
3.1	Навигация и обяснение на символите.....	6		Език.....	24
3.2	Менюта.....	7		Информация за уреда и софтуера.....	24
3.3	Режим Покой.....	7		Напомняне.....	24
4	Пускане в експлоатация.....	7		Демонстрационен режим.....	25
4.1	Включване на уреда (първо пускане в експлоатация).....	7		Връщане на фабричните настройки.....	25
4.2	Пускане в експлоатация на HydroBreeze*	8		Функции на центъра Water & Ice.....	25
4.3	Пускане в експлоатация на центъра Water & Ice	8		Активиране на Защита от деца.....	26
5	Съхранение.....	8		Деактивиране на Защита от деца.....	26
5.1	Указания за съхранение.....	8		Активиране на MoodLight.....	26
5.2	Хладилна част.....	9		Деактивиране на MoodLight.....	26
5.3	BioFresh.....	9		Вземане на ледени кубчета.....	26
5.4	Фризерна част.....	9		Изваждане на трошен лед.....	26
5.5	Срокове на съхранение.....	10		Наливане на вода.....	26
6	Спестяване на енергия.....	11		Настройване на персонализирано пълнене.....	26
7	Обслужване.....	11		Използване на персонализирано пълнене.....	26
7.1	Елементи за обслужване и индикация.....	11		Коригиране на подаването В готовност.....	27
7.1.1	Индикация на статуса.....	11		Съобщения.....	27
7.1.2	Символи на индикацията.....	11		Преглед на предупрежденията.....	27
7.2	Функции на уреда.....	11		Изключване на предупреждения.....	27
7.2.1	Указания за функциите на уреда.....	11		Преглед на напомнянията.....	28
	Изключване и включване на уреда.....	12		Изключване на напомнянията.....	29
					</

9.4	Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне.....	37
9.5	Изваждане / поставяне на променлив рафт за бутилки.....	38
9.6	Капак на отделение BioFresh.....	39
9.7	Размразяване на уреда.....	39
9.8	Почистване на уреда.....	40

10	Помощ за клиенти.....	41
10.1	Технически данни.....	41
10.2	Работни шумове.....	42
10.3	Техническа неизправност.....	42
10.4	Сервизна служба.....	44
10.5	Идентификационна табелка.....	44
11	Извеждане от експлоатация.....	44
12	Изхвърляне.....	45
12.1	Подготовка на уреда за изхвърляне.....	45
12.2	Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин.....	45

Производителят постоянно работи над усъвършенстването на всички типове и модели. Затова молим за Вашето разбиране, че се налага да си запазим правото на промени във формата, обзавеждането и техническото изпълнение.

Символ	Пояснение
	Прочетете ръководството За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.
	Допълнителна информация в интернет Цифровото ръководство с допълнителна информация и на други езици ще намерите в интернет чрез QR кода на предната страна на ръководството или чрез въвеждане на сервизния номер на home.liebherr.com/fridge-manuals . Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка:  <i>Fig. Примерно изображение</i>
	Проверете уреда Проверете всички части за транспортни щети. При рекламиации се обрънете към търговеца или сервизната служба.
	Отклонения Ръководството е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездичка (*).
	Указания за действие и резултати от действието Указанията за действие са обозначени с ►. Резултатите от действието са обозначени с ▷.

Символ	Пояснение
	Видеофилми Видеофилми за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.

Лицензи с отворен код:

Уредът съдържа софтуерни компоненти, които използват лицензи с отворен код. Информация за използваните лицензи за отворен код можете да намерите тук: home.liebherr.com/open-source-licences

Настоящото ръководство за употреба важи за:

MB..i | 95.8

1 Общи указания за безопасност

Съхранявайте грижливо тази инструкция за експлоатация, за да можете по всяко време да направите справка в нея.

Ако предавате уреда, тогава предайте на следващия собственик също и инструкцията за експлоатация.

За да използвате уреда правилно и безопасно, преди използването прочетете тази инструкция за експлоатация. Винаги следвайте съдържащите се в нея инструкции, указания за безопасност и предупреждения. Те са важни за безопасното и изрядно инсталлиране и използване на уреда.

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 са били 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 извършват от деца без наблюдение. Деца на възраст 3-8 години могат да поставят и вземат продукти от уреда. Деца под 3 години трябва да стоят далече от уреда, тъй като не могат постоянно да бъдат наблюдавани.
- Контактът трябва да е леснодостъпен, за да може при авария уредът бързо да се изключи от тока. Той трябва да се намира извън зоната на задната страна на уреда.
- При изключване на уреда от мрежата, винаги хващайте за щепсел. 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 и работи по уреда могат да се извършват само от сервизната служба или от друг, обучен за целта специализиран персонал.
- Монтирайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.
- 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.

Уредът с един поглед

- 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.
- Горящи 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 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 вземайте предпазни 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 отваряне и затваряне на вратата не бъркайте в пантата. Може да си притиснете пръстите.

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 погълдане 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 указва, че във вратата и/или корпуса има вакуумни изолирани панели (VIP) или перлитни панели. Това указание е от значение само за рециклирането. Не отстранявайте стикера.

Съблюдавайте предупрежденията и другите специфични указания в другите глави:

	ОПАСНОСТ	обозначава непосредствено опасна ситуация, която ще причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ПРЕДУ-ПРЕЖДЕНИЕ	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.

2 Уредът с един поглед

2.1 Обем на доставката

Проверете всички части за транспортни щети. При реклами се обрънете към търговеца или към сервизната служба. (виж 10.4 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

2.2 Преглед на уреда и обзавеждането

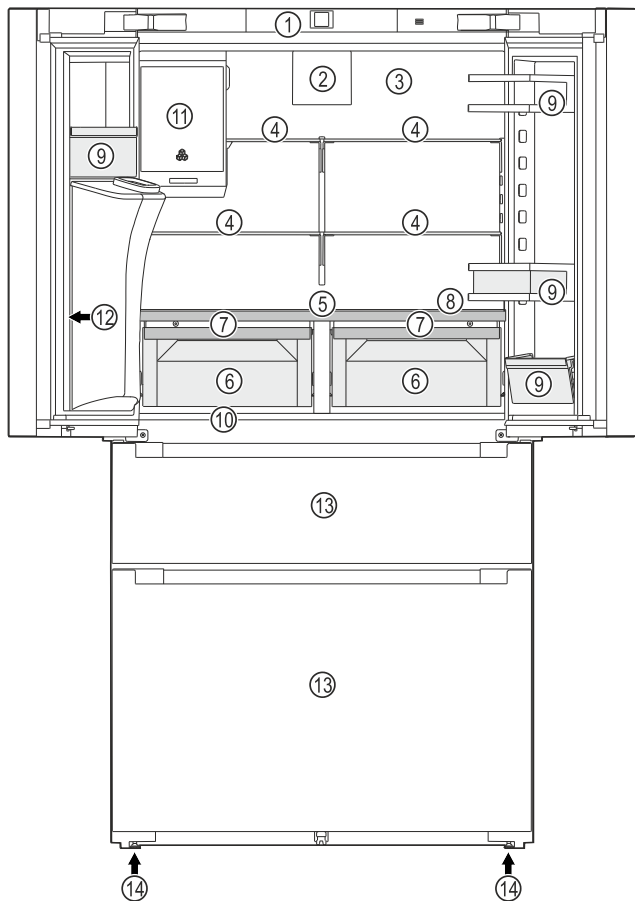


Fig. 1 Примерно изображение

Обзавеждане

- | | |
|---|--|
| (1) Елементи за управление | (8) HydroBreeze* |
| (2) Вентилатор с филтър с активен въглен FreshAir | (9) Рафт на врата |
| (3) Суха задна стена | (10) Идентификационна табелка |
| (4) Рафт | (11) Отделение за съхранение на лед |
| (5) Променлив рафт за бутилки | (12) Зона за подаване на центъра Water & Ice |
| (6) Отделение BioFresh | (13) Фризерна част: Изтегляща се ракла |
| (7) Капак на отделение BioFresh | (14) Регулируеми крачета |

2.3 VarioTempZone

Вашият уред е оборудван с VarioTempZone (-18 °C до +5 °C). Така можете да използвате част от фризерната част като допълнителна зона за охлаждане.

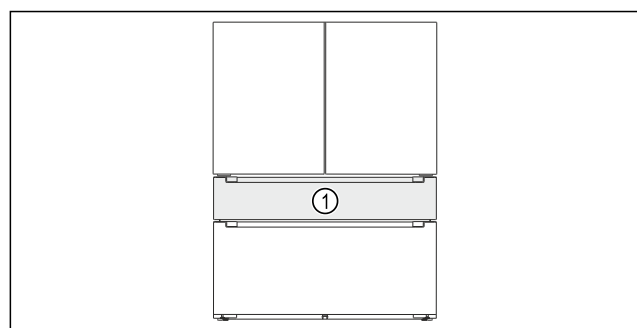


Fig. 2 Примерно изображение

(1) VarioTempZone

Когато използвате VarioTempZone като допълнителна зона за охлаждане, могат да се появят по-силни шумове от уреда. Уредът обаче е напълно функционален.

Допълнителна информация:

- Настройте температурата в зоната VarioTempZone. (виж Настройка на температурата в VarioTempZone)
- Съблюдавайте указанията за съхранение. (виж 5.1 Указания за съхранение)

2.4 SmartDevice

SmartDevice е решението за мрежово свързване на Вашия комбиниран хладилник-фризер.

Ако Вашият уред поддържа SmartDevice или е подготвен за това, можете бързо и лесно да свържете Вашия уред към Вашата WLAN. С приложението SmartDevice можете да управлявате Вашия уред от мобилно крайно устройство. В приложението SmartDevice имате на разположение допълнителни функции и възможности за настройка.

Уред, поддържащ Вашият уред поддържа SmartDevice.

SmartDevice: За да можете да свържете Вашия уред с WLAN, трябва да изтеглите приложението SmartDevice.



Допълнителна информация за SmartDevice:

smartdevice.liebherr.com

Изтегляне приложението SmartDevice:



След инсталацирането и конфигурирането на приложението SmartDevice можете да свържете Вашия уред с помощта на приложението SmartDevice и функцията на уреда WLAN (виж WLAN) във Вашата WLAN.

Указание

В следните страни функцията SmartDevice не е налична: Русия, Беларус, Казахстан.

2.5 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 предначен за употреба като уред за вграждане.

Всички други видове приложение са недопустими.

Възможна неправилна употреба

Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe

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 взрывоопасни 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
N	16 °C до 32 °C
ST	16 °C до 38 °C
T	16 °C до 43 °C
SN-ST	10 °C до 38 °C
SN-T	10 °C до 43 °C

Уредът е проектиран за максимална относителна влажност на въздуха от 80 %. Ако експлоатирате уреда при относителна влажност на въздуха над 80 %, тогава уредът функционира, обаче по повърхността на уреда се образува кондензация на вода.

2.6 Съответствие

Охлаждащият циркулационен кръг е проверен за херметичност. Уредът отговаря на еднозначните разпоредби за безопасност, както и на съответните директиви.

За ЕС: Уредът отговаря на Директива 2014/53/ЕС.

За GB: Уредът отговаря на Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

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.

2.7 Вещества, пораждащи сериозно беспокойство (SVHC), съгласно Регламента REACH

На следния линк можете да проверите дали Вашият уред съдържа SVHC вещества съгласно Регламента REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

2.8 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 подканени да въведете идентификатор на модела. Иден-

тификатора на модела ще откриете на идентификационната табелка.

2.9 Резервни части

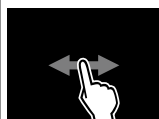
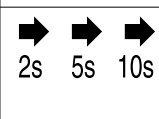
Наличието на резервни части за функционалните части и частите, които могат да бъдат складирани, е 15 години.

3 Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe

Управлявате Вашия уред с дисплея Touch & Swipe. С дисплея Touch & Swipe (наричан по-нататък само дисплей) избирате функциите на уреда чрез докосване или плъзгане. Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към по-горното меню, или директно към индикацията за състояние.

3.1 Навигация и обяснение на символите

На фигураните се използват различни символи за навигация с дисплея. Следната таблица описва тези символи.

Символ	Описание
	Кратко докосване на дисплея: Активиране/деактивиране на функция. Потвърждаване на избор. Отваряне на подменю.
	Докосване на дисплея в продължение на указано време (напр. 3 секунди): Активиране/деактивиране на функция или стойност.
	Плъзгане надясно или наляво: Навигиране в менюто.
	Кратко докосване на символа Назад: Връщане с едно ниво на менюто назад.
	Докосване на символа Назад за 3 секунди: Връщане към индикацията за състояние.
	Кратко докосване на символа Назад вляво горе: Връщане с едно ниво на менюто назад.
	Стрелка с часовник: Отнема повече от 10 секунди, докато следващата индикация се появи на дисплея.
	Стрелка с указано време: Отнема указаното време, докато следващата индикация се появи на дисплея.

Символ	Описание
	<p>Символ „Отваряне на меню Настройки“: Навигирайте до менюто Настройки и отворете менюто Настройки. Ако е необходимо: Навигирайте в менюто Настройки до желаната функция. (виж 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)</p>
	<p>Символ Отваряне на „Разширено меню“: Навигирайте до Разширено меню и отворете разширено меню. Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция в Разширено меню. (виж 3.2.2 Отваряне на Разширено меню)</p>
Бездействие в продължение на 10 секунди	Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към по-горното меню, или директно към индикацията за състояние.
Отваряне и повторно затваряне на вратата.	Ако отворите вратата и незабавно я затворите отново, индикацията прескача направо към индикацията за състояние.

Забележка: Фигурите на дисплея се изобразяват с английски термини.

3.2 Менюта

Функциите на уреда са разпределени в различни менюта:

Меню	Описание
Главно меню	<p>Когато включите уреда, тогава автоматично се намирате в Главното меню.</p> <p>От тук навигирайте до най-важните функции на уреда, до менюто Настройки и до Разширено меню.</p>
Settings	Менюто Настройки съдържа други функции на уреда за настройка на Вашия уред.
HCM Разширено меню	Разширено меню съдържа специални функции на уреда за настройка на Вашия уред. Достъпът до Разширено меню е защитен с цифровия код 151 .

3.2.1 Отваряне на меню Настройки

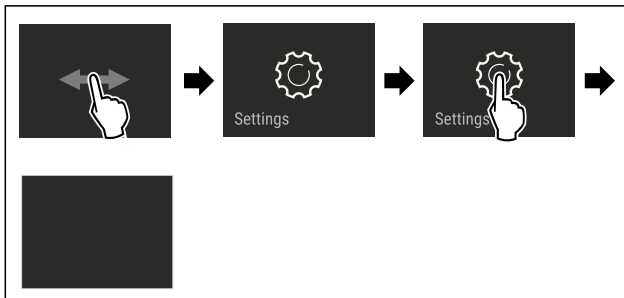


Fig. 3 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Менюто Настройки е отворено.
- Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция.

3.2.2 Отваряне на Разширено меню

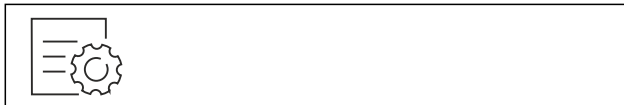


Fig. 4

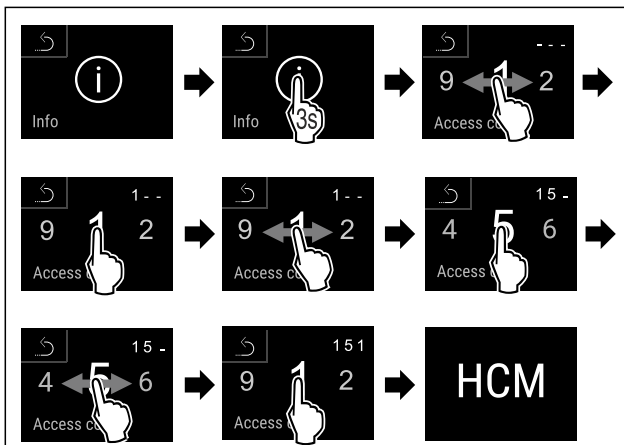


Fig. 5 Примерно изображение, достъп с цифров код **151**

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Разширено меню е отворено.
- Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция.

3.3 Режим Покой

Ако не докосвате дисплея 1 минута, тогава дисплеят преминава в режим Покой. В режим Покой яркостта на индикацията се затъмнява.

3.3.1 Излизане от режим Покой

- Докоснете за кратко дисплея с пръст.
- Режимът Покой е прекратен.

4 Пускане в експлоатация

4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация)

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 осигуровки в и по уреда са отстранени.

Съхранение

- Всички реклами материали от чекмеджетата са извадени.
- Начинът на функциониране на дисплея Touch & Swipe е известен. (виж 3 Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe)

Включете уреда чрез дисплея Touch & Swipe:

- Ако дисплеят е в режим Покой: Докоснете кратко дисплея.
- Изпълнете стъпките съгласно фигуранта.

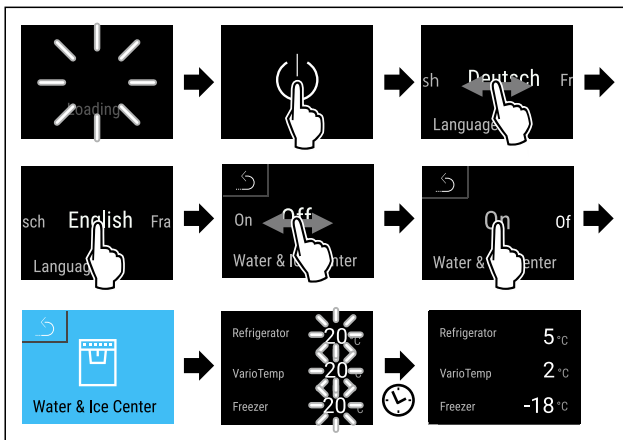


Fig. 6 Примерно изображение

- Активирайте центъра Water & Ice. (виж Активиране на центъра Water & Ice)
- или-
- Не активирайте центъра Water & Ice.

Указание

Ако не активирате центъра Water & Ice, тогава можете да го активирате с функцията по всяко време. (виж Активиране на центъра Water & Ice)

- Появява се индикацията за състояние.
- Уредът охлажда до фабрично зададената целева температура.
- Уредът стартира в демонстрационен режим (появява се индикация за състояние с DEMO): Когато уредът стартира в демонстрационен режим, можете да деактивирате демонстрационния режим в рамките на следващите 5 минути. (виж Демонстрационен режим)

Допълнителна информация:

- Пускане в експлоатация на HydroBreeze. (виж 4.2 Пускане в експлоатация на HydroBreeze*) *
- Пускане в експлоатация на SmartDevice. (виж 2.4 SmartDevice) и (виж WLAN)
- Пускане в експлоатация центъра Water & Ice. (виж 4.3 Пускане в експлоатация на центъра Water & Ice)

Указание

Производителят препоръчва:

- Поставяне на хранителни продукти: Изчакайте около 6 часа, докато се достигне настроената температура.
- Съхранявайте **замразени продукти** при -18 °C или на по-студено.
- Съблюдавайте указанията за съхранение. (виж 5.1 Указания за съхранение)

Указание

Можете да закупите принадлежности в магазина Liebherr-Hausgeräte на home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

4.2 Пускане в експлоатация на HydroBreeze*

Ако Вашият уред е оборудван с HydroBreeze, **преди първата употреба** трябва да почистите HydroBreeze.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът е напълно свързан.
- Почистете HydroBreeze. (виж 9.8.5 Почистване на HydroBreeze*)
- Напълнете резервоара за вода. (виж 8.5.1 Пълнене на резервоара за вода)
- Активирайте HydroBreeze. (виж HydroBreeze*)

4.3 Пускане в експлоатация на центъра Water & Ice

Ако Вашият уред е оборудван с център Water & Ice, **преди първата употреба** трябва да обезвъздушите водопроводната система и да почистите центъра Water & Ice.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Водното съединение е изпълнено. Вижте Installation Guide или инструкциите за монтаж.
- Резервоарът за вода е поставен. Вижте Installation Guide или инструкциите за монтаж.
- Водният филтър е поставен. Вижте Installation Guide или инструкциите за монтаж.
- Уредът е напълно свързан.
- Уредът е включен.
- Центърът Water & Ice е активиран. (виж Активиране на центъра Water & Ice)

4.3.1 Обезвъздушаване на водопроводната система

- Докоснете символа Вода.
- Притиснете съд към бутона и го задръжте натиснат.
- Излиза въздух или тече вода в съда.
- Продължете процеса, докато водата започне да тече на равномерна струя в съда.
- Водопроводната система е обезвъздушена.

4.3.2 Почистване на центъра Water & Ice

(виж 9.8.6 Почистване на центъра Water & Ice)

5 Съхранение

5.1 Указания за съхранение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар от електрическите уреди!

Използването на електрически уреди в зоната за хранителни продукти на Вашия уред може да предизвика 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.

Спазвайте следните предписания за съхранение:

- Дръжте свободни вентилационните отвори при вентилатора.

- Във фризерната част: Опаковайте добре хранителните продукти.
- Опаковайте в затворени съдове или покрайте хранителните продукти, които лесно поемат или отдават миризми или вкусове.
- Опаковайте сухово мясо или суха риба в чисти, затворени съдове. Така предотвратявате допирале на месото или рибата към други хранителни продукти или капене върху тях.
- Съхранявайте течностите в затворени съдове.
- Съхранявайте хранителните продукти на разстояние един от друг, за да може въздухът да циркулира добре.
- Съхранявайте хранителни продукти в съответствие с данните върху опаковката.
- Винаги съблюдавайте посочената върху опаковката дата на минимална годност.

Указание

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

Температурна зона	Хранителен продукт	
VarioTempZone	Съхранявайте хранителните продукти в съответствие с настроената температура. За съхранението на хранителни продукти във VarioTempZone Liebherr препоръчва:	
	Температурен диапазон	Хранителен продукт
	4 °C до 5 °C	Вече пригответи ястия, сирена, консерви
	0 °C	Опаковани плодове и зеленчуци
	-2 °C	Прясна риба и морски дарове
	-18 °C	siehe Gefrierteil

Преглед VarioTempZone

5.2 Хладилна част

Поради въздушната циркулация в уреда се създават различни температурни зони. Ще намерите различните температурни зони в прегледа на уреда и обзвеждането. (вжк 2.2 Преглед на уреда и обзвеждането)

5.2.1 Подреждане на хранителните продукти

- Горна част и врата: Съхранявайте масло, сирене, консерви и тубички.
- Най-студена температурна зона: Съхранявайте лесно развалящи се хранителни продукти като готови ястия.

5.3 BioFresh

BioFresh удължава времето за съхранение на някои пресни хранителни продукти в сравнение с обикновеното охлаждане.

В този уред имате възможност да използвате отделението BioFresh като отделение Fruit & Vegetable или отделение Meat & Dairy. (вжк 8.4 Капак на отделение BioFresh)

Указание

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

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

5.3.1 Fruit & Vegetable-Safe

Тук се установява климат за съхранение, близък до 0 °C. Капакът на отделението осигурява трайно установена влажност на въздуха. Този климат за съхранение е подходящ за съхранението на неопаковани 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 и от честотата на отваряне. Можете да регулирате влажността на въздуха.

Подреждане на хранителните продукти

- Съхранявайте неопаковани плодове и зеленчуци. Ако влажността на въздуха е твърде висока:
- Регулирайте влажността на въздуха.

5.3.2 Meat & Dairy-Safe

Тук се установява климат за съхранение, близък до 0 °C. Този климат за съхранение е подходящ за чувствителни хранителни продукти (напр. млечни продукти, мясо, риба, колбаси).

Подреждане на хранителните продукти

- Съхранявайте сухи или опаковани хранителни продукти.

5.4 Фризерна част

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

5.4.1 Замразяване на хранителни продукти

Количество за замразяване

Максималното количество пресни хранителни продукти, което можете да замразите в рамките на 24 часа, е указано на идентификационната табелка (вжк 10.5 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 и зеленчуци до 1 kg
- Мясо до 2,5 kg

Замразяване на хранителни продукти със SuperFrost

В зависимост от количеството за замразяване, преди замразяването можете да активирате SuperFrost, за да се достигнат по-ниски температури на замразяване. (вжк SuperFrost)

- Активирайте SuperFrost, когато количеството за замразяване е по-голямо от ок. 2 kg.

Моментът, от който да активирате SuperFrost, зависи от количеството за замразяване:

Съхранение

Количество за замразяване	Момент за активиране на SuperFrost
Малко количество за замразяване	Активирайте SuperFrost приблизително 6 часа преди замразяването. Щом уредът автоматично деактивира SuperFrost, подредете хранителните продукти.
Максимално количество за замразяване	Активирайте SuperFrost приблизително 24 часа преди замразяването. Щом уредът автоматично деактивира SuperFrost, подредете хранителните продукти.

Подреждане на хранителните 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 ако сте активирали функцията BottleTimer в приложението SmartDevice.

Количество за замразяване	Подреждане на хранителните продукти
Малко количество за замразяване	Подредете опакованите хранителни продукти в най-горната изтегляща се ракла.
Максимално количество за замразяване	Разпределете опакованите хранителни продукти върху двете изтеглящи се ракли.

5.4.2 Размразяване на хранителни продукти



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

- Не замразявайте веднъж размразени хранителни продукти.
► Обработвайте размразените хранителни продукти възможно най-бързо.

Можете да размразявате хранителни продукти по различни начини:

- в хладилната част
 - в микровълнова фурна
 - във фурна/печка, работеща с циркулация на горещ въздух
 - при стайна температура
- Вземайте само толкова хранителни продукти, колкото са необходими.

5.5 Срокове на съхранение

Посочените срокове на съхранение са ориентировъчни.

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

5.5.1 Хладилна част

Важи посочената върху опаковката дата на годност.

5.5.2 BioFresh

Ориентировъчни срокове на съхранение в Meat & Dairy-Safe		
Масло	при 1 °C	до 90 дни
Твърдо сирене	при 1 °C	до 110 дни
Мяко	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
Къдряво 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

Ориентировъчни срокове на съхранение в Fruit & Vegetable-Safe		
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
Пракскови	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

5.5.3 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

6 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 нито в зони с директно слънчево грееене, нито до отопителни уреди или подобни.
- Когато поставяте уреда непосредствено до фурна, консумацията на енергия може леко да се повиши. Това зависи от продължителността на използване и честотата на използване на фурната.
- Разходът на енергия зависи от условията на монтаж, напр. от температурата на околната среда (виж 2.5 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 заскрежаване.
- 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).

7 Обслужване

7.1 Елементи за обслужване и индикация

7.1.1 Индикация на статуса

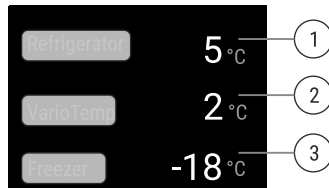


Fig. 7 Индикацията на статуса показва действителната температура.

- (1) Температурна индикация Хладилна част
 (2) Температурна индикация VarioTempZone
 (3) Температурна индикация Фризерна част

Индикацията на статуса показва действителната температура и представлява изходната индикация. От там се извършва навигацията към функциите и настройките.

7.1.2 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 достижане на настроена стойност.
	Пулсиращ символ Уредът работи. Настройката се извършва.
	"D" в индикацията на статуса Демонстрационният режим е активен.
	Символ WLAN в индикацията на статуса WLAN е активна.

7.2 Функции на уреда

7.2.1 Указания за функциите на уреда

Функциите на уреда са настроени заводски по такъв начин, че Вашият уред да е напълно функционален.

Обслужване

Преди да променяте, активирате или деактивирате функции на уреда се уверете, че са изпълнени следните предпоставки:

- Прочели сте и сте разбрали описанията за начина на функциониране на дисплея. (виж 3 Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe)
- Запознали сте се с елементите за обслужване и индикация на Вашия уред.



Изключване и включване на уреда

С тази функция изключвате и включвате целия уред.

Изключване на уреда

Когато изключите уреда, извършените преди това настройки се запазват.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Указанията за действие (виж 11 Извеждане от експлоатация) са изпълнени.

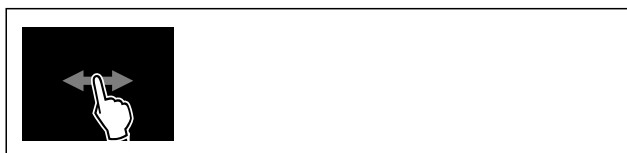


Fig. 8

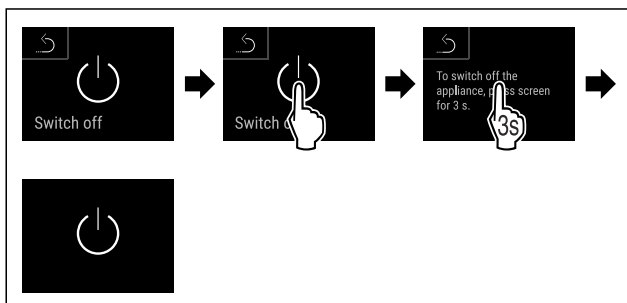


Fig. 9

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Уредът е изключен.
- Символът В готовност се появява на дисплея.
- Дисплеят става черен.

Включване на уреда

Ако дисплеят се намира в режим Покой:

- Докоснете кратко дисплея.

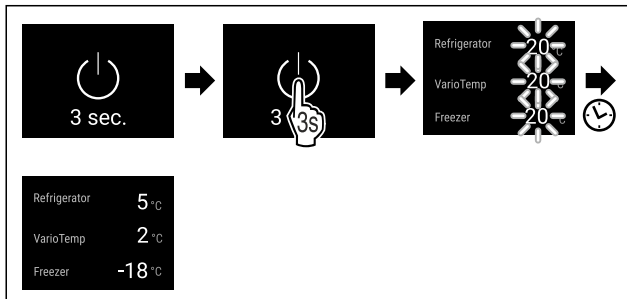


Fig. 10 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Ако уредът стартира в демонстрационен режим:
 - Деактивирайте демонстрационния режим. (виж Деактивиране на демонстрационния режим)
- Уредът е включен.
- Извършенните преди това настройки се възстановяват.
- Уредът охлажда до настроената целева температура.



-18 °C Изключване и включване на температурна зона

Можете да изключвате отделни температурни зони на уреда отделно една от друга.

Изключване на хладилната част

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Хладилната част е изпразнена.

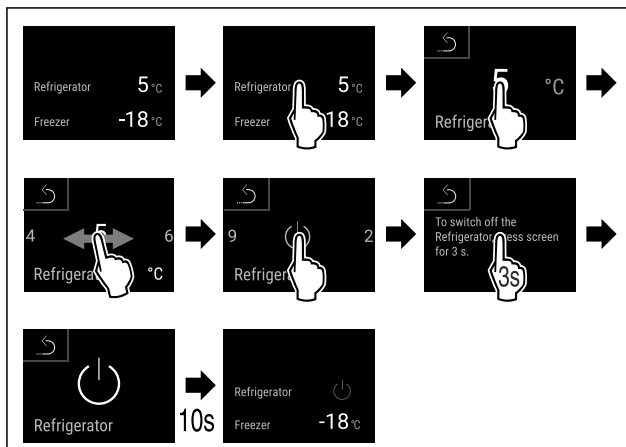


Fig. 11 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Хладилната част е изключена.

Включване на хладилната част

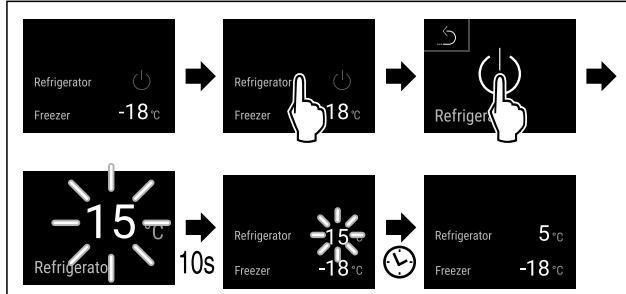


Fig. 12 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Хладилната част е включена.
- Уредът охлажда до последно зададената температура.



С тази функция свързвате Вашия уред с WLAN. Тогава можете да го управлявате чрез приложението SmartDevice на мобилно крайно устройство. С тази функция можете също да прекъсвате отново WLAN връзката или да я нулирате.

Допълнителна информация за SmartDevice: (виж 2.4 SmartDevice)

Указание

В следните страни функцията SmartDevice не е налична: Русия, Беларус, Казахстан.

Установяване на WLAN връзка за пръв път

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Приложението SmartDevice е инсталирано (вижте apps.home.liebherr.com).
- Регистриране в приложението SmartDevice и завършено.



Fig. 13

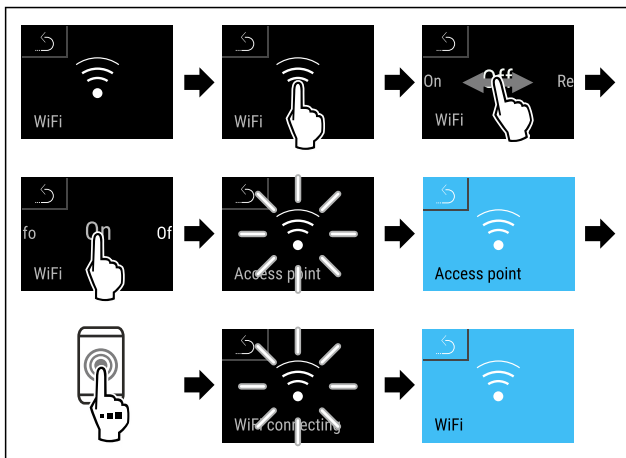


Fig. 14

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Връзката е установена.

Прекъсване на WLAN връзка

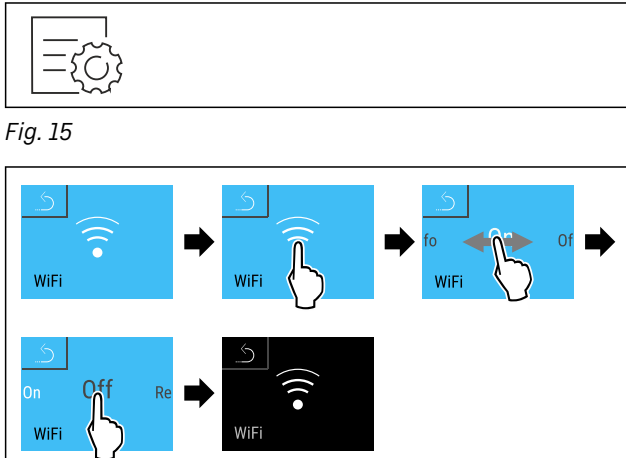


Fig. 16

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Връзката е прекъсната.

Нулиране на WLAN връзка



Fig. 17

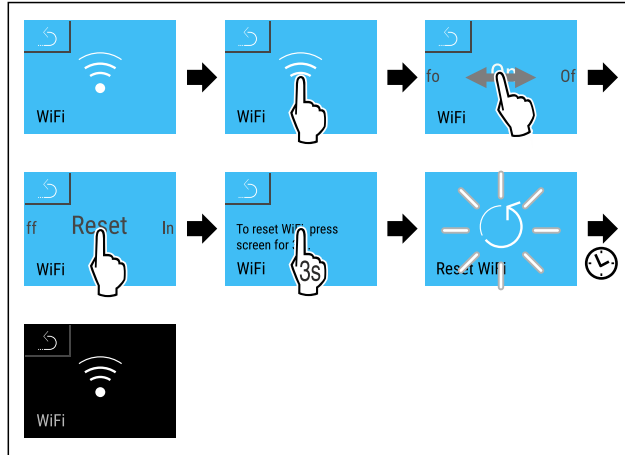


Fig. 18

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- WLAN връзката и другите WLAN настройки са върнати към заводска настройка.

Показване на информация за WLAN връзката



Fig. 19

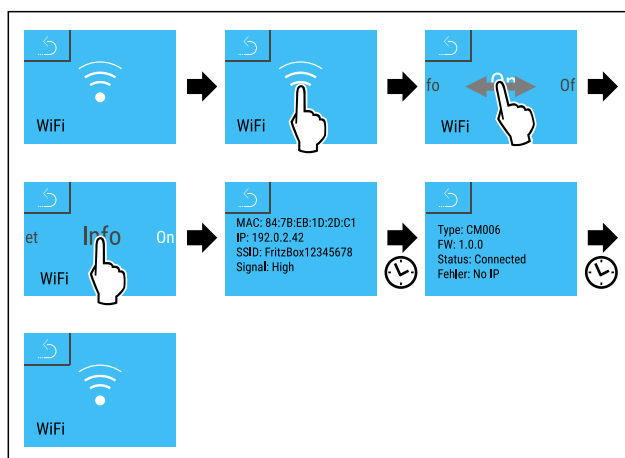


Fig. 20

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

5 °c Температура

С тази функция настройвате температурата.

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	Фабрично зададена температура	Препоръчителна настройка
5 °c Хладилна част	4 °C	4 °C
-18 °c Фризерна част	-18 °C	-18 °C

Обслужване

Температурна зона	Фабрично зададена температура	Препоръчителна настройка
0 °C BioFresh	0 °C	B-Value (виж BioFresh B-Value)
-18 °C VarioTempZone	-18 °C	В зависимост от използването на VarioTempZone (виж 2.3 VarioTemp Zone)

Настройване на температурата в хладилната част

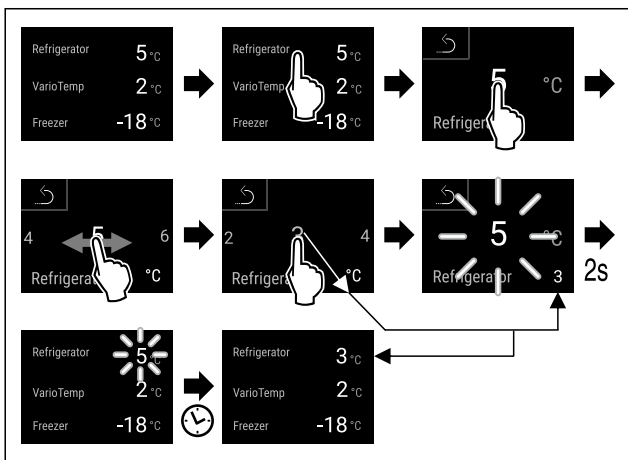


Fig. 21 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е настроена.

Настройване на температурата във фризерната част

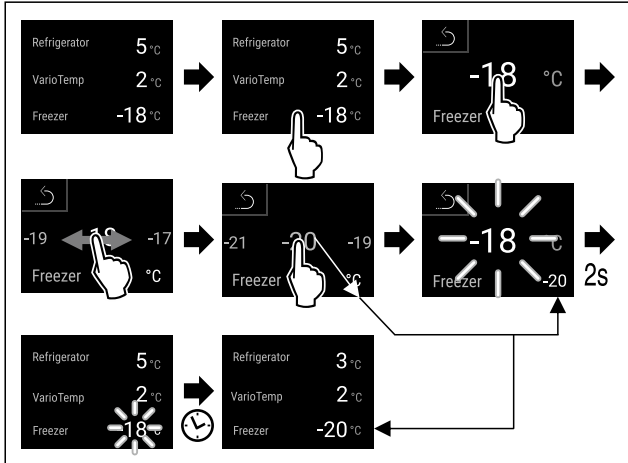


Fig. 22 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е настроена.

Настройване на температурата в BioFresh

Задавате температурата чрез **BioFresh B-Value**.
(виж BioFresh B-Value)

Настройка на температурата в VarioTempZone

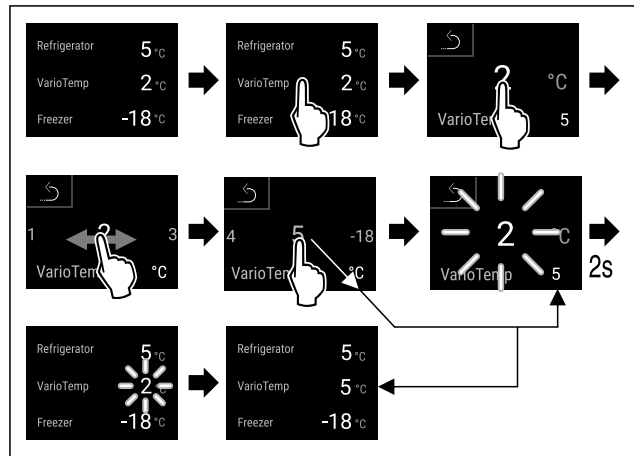


Fig. 23 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е настроена.

Единица за температура

С тази функция настройвате температурната единица. Като температурна единица можете да настройвате градуси по Целзий или градуси по Фаренхайт.

Настройване на температурна единица

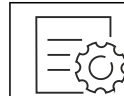


Fig. 24

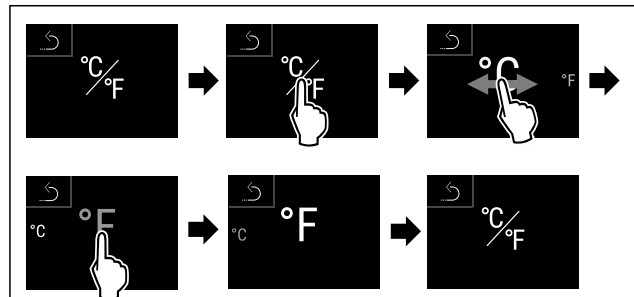


Fig. 26 Примерно изображение: Промяна от градуси Целзий на градуси Фаренхайт.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурната единица е настроена.

BioFresh B-Value

С тази функция настройвате BioFresh B-Value. С BioFresh B-Value можете да настроите BioFresh малко по-топло или по-студено, когато това е необходимо поради повисока или по-ниска околнна температура. При доставката BioFresh B-Value е настроена на стойността B5. Когато променяте B-Value, тогава съблюдавайте следната таблица:

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

Стойност	Описание
B9	Най-висока температура

Настройване на BioFresh B-Value



Fig. 27

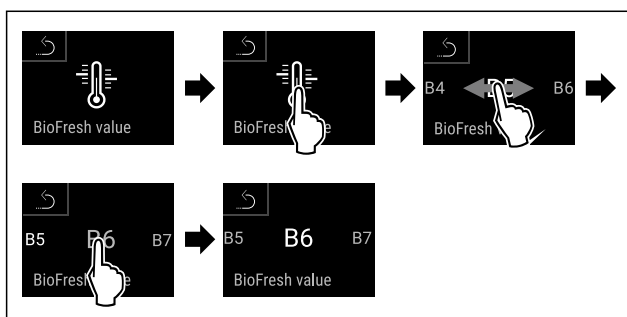


Fig. 29 Примерно изображение: Промяна от B5 на B6.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Стойността BioFresh B-Value е настроена.
- Индикацията за състояние показва целевата температура.



SuperCool

С тази функция активирате или деактивирате SuperCool. Когато активирате SuperCool, тогава уредът увеличава охладителната мощност. По този начин се достигат по-ниски температури на охлаждане. Можете да активирате SuperCool, когато желаете да охладите бързо големи количества хранителни продукти.

Температурата в VarioTempZone остава както е настроена предварително. Активната функция SuperCool няма влияние върху VarioTempZone.

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

Активиране на SuperCool

Момент за активиране на функцията:

- Когато желаете да съхранявате пресни хранителни продукти в хладилната част: Активирайте функцията при поставянето на хранителните продукти.

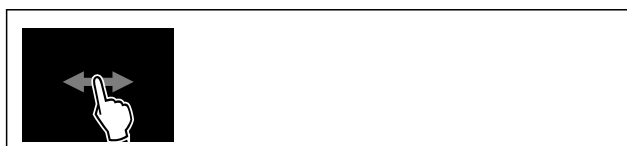


Fig. 30

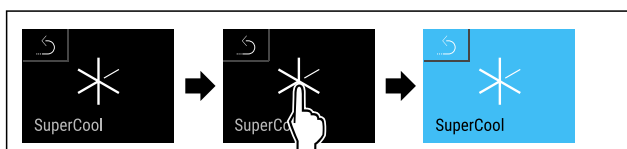


Fig. 31

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ИЛИ-
- Активирайте с приложението SmartDevice.
- SuperCool е активирана.

► Температурната индикация става синя.

Деактивиране на SuperCool

SuperCool се деактивира автоматично след 18 часа. Но можете да деактивирате SuperCool по всяко време също и ръчно:

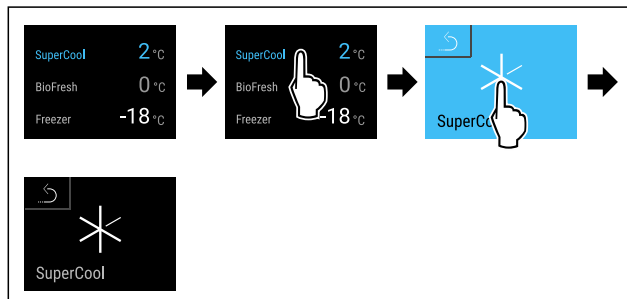


Fig. 32 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

-ИЛИ-

- Деактивирайте с приложението SmartDevice.

► SuperCool е деактивирана.

► Уредът продължава да работи в нормален режим.

► Уредът охлажда до предварително настроената температура.



SuperFrost

С тази функция активирате или деактивирате SuperFrost. Когато активирате SuperFrost, тогава уредът увеличава производителността при замразяване. По този начин се достигат по-ниски температури на замразяване.

Приложение:

- Бързо пълно замразяване на пресни хранителни продукти.
Това гарантира запазване на хранителните качества, външния вид и вкуса на храната.
- Увеличаване на хладилните резерви в поставените замразени продукти преди размразяване на уреда.

Температурата в VarioTempZone се влияе от активирането на функция SuperFrost, докато VarioTempZone се настройва между -12°C и -18°C . Ако температурата на VarioTempZone е в този температурен диапазон, то функция SuperFrost се активира за VarioTempZone. Когато е зададена температура по-висока от -12°C , то VarioTempZone не се влияе от SuperFrost.

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

Активиране на SuperFrost

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Количество за замразяване и моментът за активиране на SuperFrost са взети под внимание. (виж Замразяване на хранителни продукти със SuperFrost)



Fig. 33

Обслужване

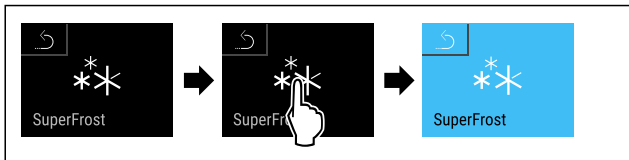


Fig. 34

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- или-
- Активирайте с приложението SmartDevice.
- SuperFrost е активирана.
- Температурната индикация става синя.

Деактивиране на SuperFrost

SuperFrost се деактивира автоматично след 56 до 72 часа в зависимост от количеството на поставените хранителни продукти. Но можете да деактивирате SuperFrost по всяко време също и ръчно:

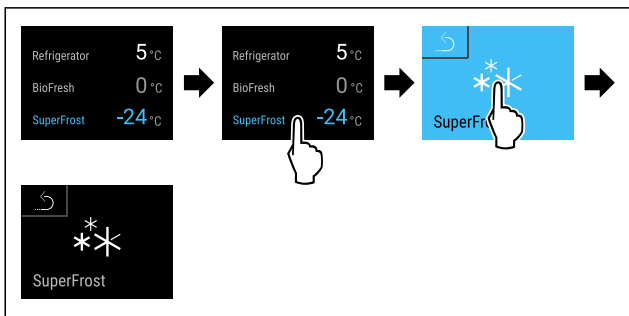


Fig. 35 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- или-
- Деактивирайте с приложението SmartDevice.
- SuperFrost е деактивирана.
- Уредът продължава да работи в нормален режим.
- Уредът охлажда до предварително настроената температура.

Стартиране на цикъла на размразяване

С тази функция стартирате автоматичния цикъл на размразяване ръчно, ако не започне автоматично в случай на грешка.

Стартиране на цикъла на размразяване



Fig. 36

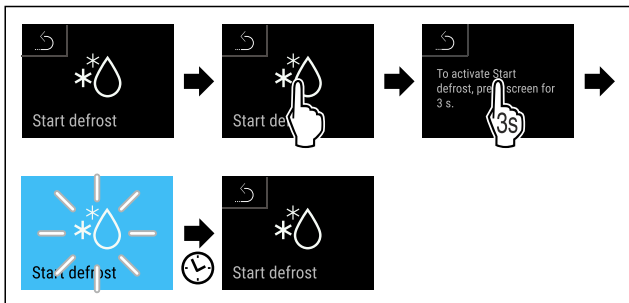


Fig. 37

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Цикълът на размразяване е стартиран: Символът мига, докато цикълът на размразяване завърши автоматично.

► Когато цикълът на размразяване е завършен: Уредът продължава да работи в нормален режим.

Прекъсване на цикъла на размразяване

Цикълът на размразяване завършва автоматично. Но можете също по всяко време да прекъснете цикъла на размразяване по време на процеса на размразяване:



Fig. 38

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Цикълът на размразяване е прекъснат.
- Уредът продължава да работи в нормален режим.



PartyMode

С тази функция активирайте или деактивирайте PartyMode. PartyMode активира различни функции, които са полезни по време на парти.

PartyMode активира следните функции:

- SuperCool (виж SuperCool)
- SuperFrost (виж SuperFrost)
- Център Water & Ice с MaxIce (виж Център Water & Ice / IceMaker)
- MoodLight

Можете да настройвате всички посочени функции индивидуално и гъвкаво. Когато деактивирайте PartyMode, тогава всички промени се отхвърлят.

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

Активиране на PartyMode

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Центърът Water & Ice е пуснат в експлоатация. (виж 4.3 Пускане в експлоатация на центъра Water & Ice)



Fig. 39



Fig. 40

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- PartyMode и съответните функции са активирани.
- Температурната индикация става синя.
- Текущата температура мига, докато се достигне целевата температура.

Деактивиране на PartyMode

PartyMode ще се деактивира автоматично след 24 часа. Но можете да деактивирате PartyMode по всяко време и ръчно:

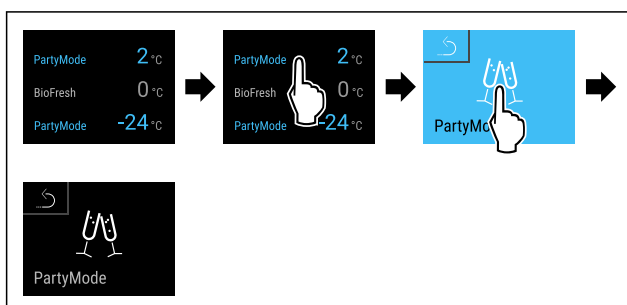


Fig. 41 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- PartyMode е деактивиран.
- Уредът охлажда до предварително настроената температура: Текущата температура мига, докато се достигне целевата температура.



HolidayMode

С тази функция активирате или деактивирате HolidayMode. Когато активирате HolidayMode, хладилната част се настройва на 15 °C. Това спестява енергия при по-дълги периоди на отсъствие и предотвратява появата на неприятни миризми и мухъл.

Състояние на уреда при активен HolidayMode
Хладилна час на 15 °C.
BioFresh охлажда до 15 °C.
Зададената температура се запазва във фризерната част.
PartyMode е деактивирана.
SuperCool е деактивирана.
Центърът Water & Ice е деактивиран.

Активиране на HolidayMode

- Изпразнете напълно хладилната част.
- Изпразнете напълно BioFresh.
- Изпразнете напълно отделението за съхранение на лед.



Fig. 42

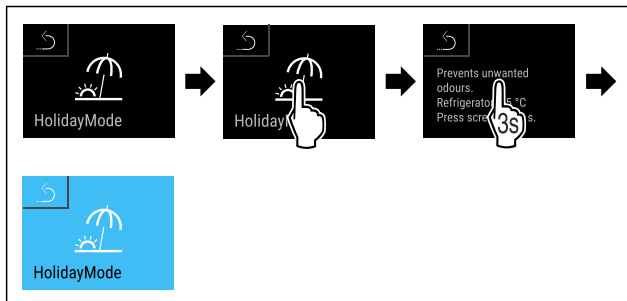


Fig. 43

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- HolidayMode е активирана.
- Температурната индикация става синя и показва символа HolidayMode.

Деактивиране на HolidayMode

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- HolidayMode е деактивирана.
- Уредът охлажда до предварително настроената температура.



SabbathMode

С тази функция активирате или деактивирате SabbathMode. Когато активирате тази функция, някои електронни функции се изключват. Така Вашият уред изпълнява религиозните изисквания на еврейските празници, като напр. Шабат, и съответства на сертифицирането Кашер на STAR-K.

Състояние на уреда при активен SabbathMode
Индикацията за състояние показва непрекъснато SabbathMode.
Всички функции на дисплея с изключение на Деактивиране на функцията SabbathMode са блокирани.
Активните функции остават активни.
Дисплеят продължава да свети, когато затворите вратата.
Вътрешното осветление е деактивирано.
Напомняния не се изпълняват. Настроените времеви интервал се задържа.
Напомняния и предупреждения не се показват.
Няма аларма за вратата.
Няма аларма за температурата.
Центрърът Water & Ice не работи.
Цикълът на размразяване работи само за предварително зададено време, без да се взема под внимание използването на уреда.
След спиране на тока уредът се връща отново в SabbathMode.

Състояние на уреда

Указание

Този уред е сертифициран от института „Institute for Science and Halacha“ (www.machonhalacha.co.il)

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

Активиране на SabbathMode



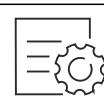
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от отравяне поради развалени хранителни продукти!

Ако сте активирали SabbathMode и възникне спиране на тока, на индикацията за състояние не се появява съобщение за спирането на тока. След възстановяване на електрозахранването уредът продължава да работи в SabbathMode. Поради спирането на тока могат да се развалят хранителни продукти и тяхната консумация да доведе до отравяне с хранителни продукти.

След спиране на тока:

- Не консумирайте хранителни продукти, които са били замразени и са се размразили.



Обслужване

Fig. 44

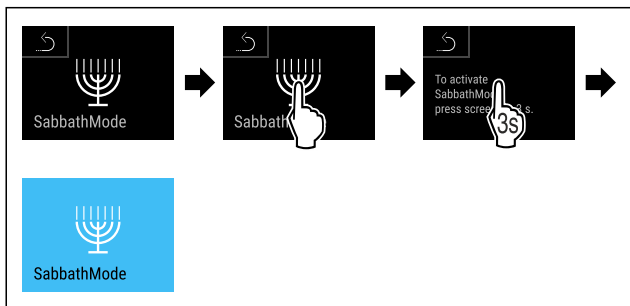


Fig. 45

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- SabbathMode е активиран.
- Индикацията за състояние показва непрекъснато SabbathMode.

Деактивиране на SabbathMode

SabbathMode ще се деактивира автоматично след 80 часа. Но можете да деактивирате SabbathMode по всяко време и ръчно:



Fig. 46

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- SabbathMode е деактивиран.



EnergySaver

С тази функция активирайте или деактивирайте енергоспестяващия режим. Когато активирайте енергоспестяващия режим, консумацията на енергия се понижава и температурата в уреда се увеличава. Хранителните продукти остават свежи, но трайността намалява.

Температурата в VarioTempZone остава както е настроена предварително. Активната функция EnergySaver няма влияние върху VarioTempZone.

Състояние на уреда при активна EnergySaver

Осветлението MoodLight на центъра Water & Ice е деактивирано.

Осветлението MoodLight на вдълбнатите захвати е деактивирано.*

Температурна зона	Препоръчителна настройка (вж. Настройване на температурата в хладилната част)	Температура при активна EnergySaver
Хладилна част	5 °C	7 °C
Фризерна част	-18 °C	-16 °C

Температури

Активиране на EnergySaver

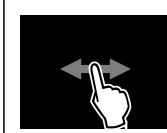


Fig. 47

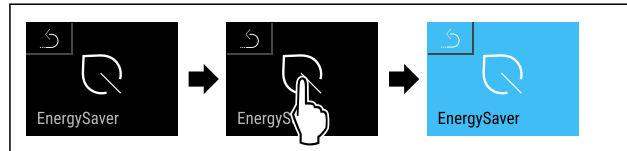


Fig. 48

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Енергоспестяващият режим е активиран.

Деактивиране на EnergySaver

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Енергоспестяващият режим е деактивиран.



HydroBreeze*

С тази функция активирайте или деактивирайте HydroBreeze. Когато активирайте функцията, HydroBreeze генерира фина, студена мъгла в BioFresh-Safe. Така се увеличава трайността на неопакована салата, зеленчуци и плодове с висока собствена влажност.

Когато активирайте функцията, HydroBreeze се активира на всеки 90 минuti за 4 секунди при затворена врата. Ако отворите вратата, тогава HydroBreeze се активира според настройката:

Стойност	Описание
min	HydroBreeze е активна в продължение на 4 секунди при отворена врата.
med	HydroBreeze е активна в продължение на 6 секунди при отворена врата.
max	HydroBreeze е активна в продължение на 8 секунди при отворена врата.
off	HydroBreeze е деактивирана.

Продължителност на HydroBreeze при отворена врата

Активиране на HydroBreeze

Указание

Ако активирайте HydroBreeze, но не съхранявате хранителни продукти в чекмеджето, тогава на дъното на чекмеджето се образува конденз.

- Активирайте HydroBreeze само когато съхранявате хранителни продукти в чекмеджето.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- HydroBreeze е почистена. (вж. 9.8.5 Почистване на HydroBreeze*)
- Резервоарът за вода е напълнен. (вж. 8.5.1 Пълнене на резервоара за вода)

Активирайте HydroBreeze, като изберете стойност за продължителността на HydroBreeze:

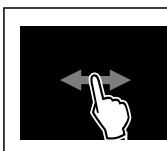


Fig. 50

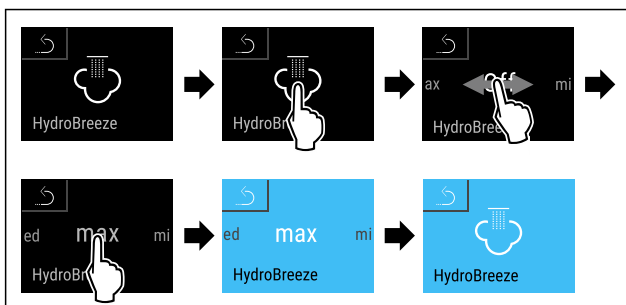


Fig. 51 Примерно изображение: Активиране на HydroBreeze със стойност max.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- HydroBreeze е активиран.

Деактивиране на HydroBreeze



Fig. 52

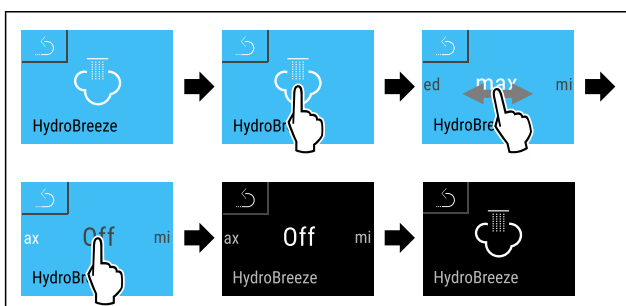


Fig. 53

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- HydroBreeze е деактивирана.



Захранване с вода

С тази функция настройвате захранването с вода. Захранването с вода регулира подаваното количество вода. Можете да промените захранването с вода, ако то не е подходящо за налягането на водата и за размера на произвежданите ледени кубчета.

При доставката захранването с вода е настроено на стойността 4. Можете да избирате стойност от 1 (най-малко подавано количество) до 8 (най-голямо подавано количество).

Настройване на захранване с вода

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Центърът Water & Ice е пуснат в експлоатация. (вж. 4.3 Пускане в експлоатация на центъра Water & Ice)
- Центърът Water & Ice е активиран. (вж. Активиране на центъра Water & Ice)

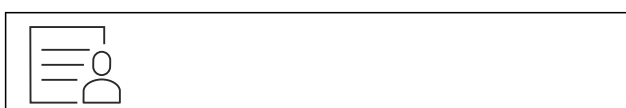


Fig. 54

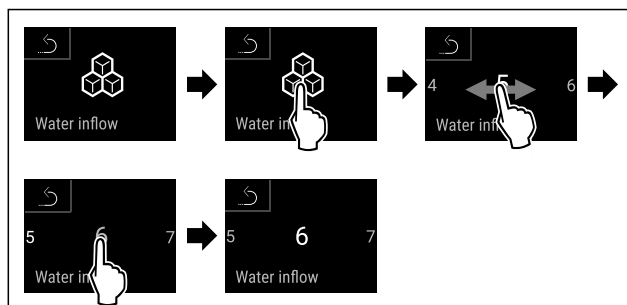


Fig. 55 Примерно изображение: Промяна от стойност 5 на стойност 6.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Захранването с вода е настроено.

Центрър Water & Ice

С тази функция активирате или деактивирате центъра Water & Ice във вратата. Когато активирате функцията, можете да избирате между ледени кубчета, трошен лед или охладена вода чрез менюто във вратата.

На разположение са следните функции:

Функция	Описание
	Зашита от деца Отделните функции са блокирани, не е възможно подаване.
	MoodLight Зоната за подаване се осветява. Светлината под менюто на уреда може да се регулира плавно. (вж. Яркост на MoodLight) *
	Ледени кубчета Подаване на ледени кубчета (вж. 7.3.5 Вземане на ледени кубчета)
	Трошен лед Подаване на трошен лед (вж. 7.3.6 Изваждане на трошен лед)
	Вода Подаване на вода (вж. 7.3.7 Наливане на вода)
	Персонализирано пълнене Подаване на персонализирано пълнене (вж. 7.3.9 Използване на персонализирано пълнене)

Функции на центъра Water & Ice

Активиране на центъра Water & Ice

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Подаването на вода с връзка към водопровода е реализирано. Вижте ръководството за инсталiranе или инструкциите за монтаж.
- Водопроводната система е обезвъздушена. (вж. 4.3.1 Обезвъздушаване на водопроводната система)

Обслужване

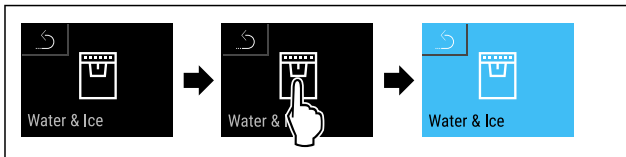


Fig. 56

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Центърът Water & Ice е активиран.

Деактивиране на центъра Water & Ice

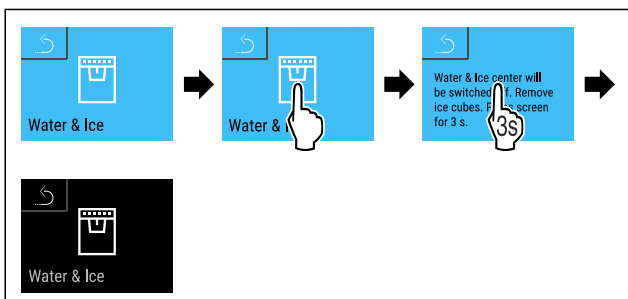


Fig. 57

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Центърът Water & Ice е деактивиран.
- Функцията MoodLight остава активна.
- Изразходвайте ледените кубчета.
- или-
- Изпразнете напълно отделението за съхранение на лед.



Център Water & Ice / IceMaker

С тази функция активирате или деактивирате производството на ледени кубчета за центъра Water & Ice. Функцията е активна автоматично, когато центърът Water & Ice е активиран. Ако центърът Water & Ice е деактивиран, функцията не се вижда в менюта.

С MaxIce увеличавате количеството ледени кубчета.

Допълнителна информация за количествата ледени кубчета:	(вж. 10.1 Технически данни)
Допълнителна информация за захранването с вода:	

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

Активиране на IceMaker

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Подаването на вода с връзка към водопровода е реализирано. Вижте ръководството за инсталациите или инструкциите за монтаж.
- Центърът Water & Ice е пуснат в експлоатация. (вж. 4.3 Пускане в експлоатация на центъра Water & Ice)
- Центърът Water & Ice е активиран. (вж. Активиране на центъра Water & Ice)

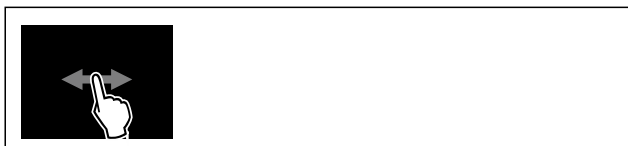


Fig. 58

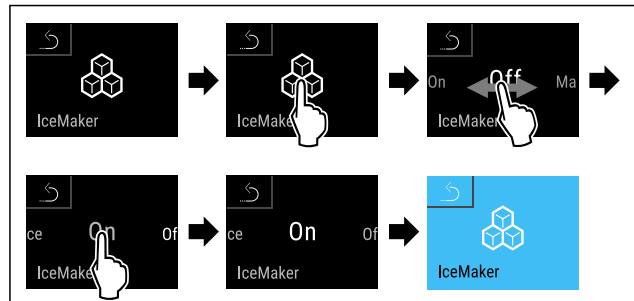


Fig. 59

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- IceMaker е активирана. Може да изминат до 24 часа, преди центърът Water & Ice да произведе първите ледени кубчета.

Деактивиране на IceMaker

С тази функция можете да изключите производството на ледени кубчета на центъра Water & Ice, напр. през зимата.

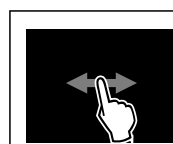


Fig. 60

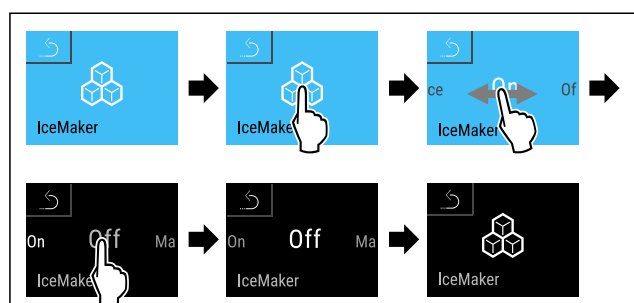


Fig. 61

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- IceMaker е деактивирана.
- Не се произвеждат ледени кубчета.
- Изразходвайте ледените кубчета.
- или-
- Изпразнете напълно отделението за съхранение на лед. (вж. 9.8.6 Почистване на центъра Water & Ice)
- Ледените кубчета са изразходвани: Символът на центъра Water & Ice мига два пъти.

Указание

Можете да продължите да наливате вода от центъра Water & Ice.

Активиране на MaxIce

С MaxIce увеличавате количеството ледени кубчета.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Центърът Water & Ice е активиран. (вж. Център Water & Ice)
- IceMaker е активирана.

Fig. 62

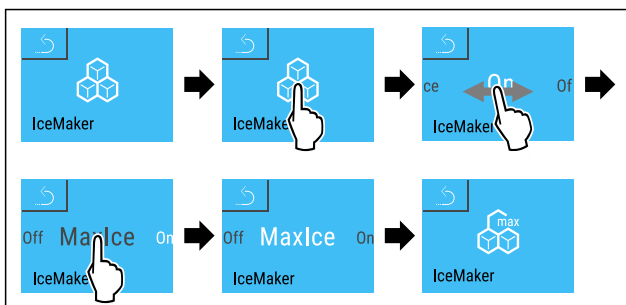


Fig. 63

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ MaxIce е активирана.

Деактивиране на MaxIce

MaxIce се деактивира автоматично след 48 часа. Но можете да деактивирате MaxIce по всяко време също и ръчно:

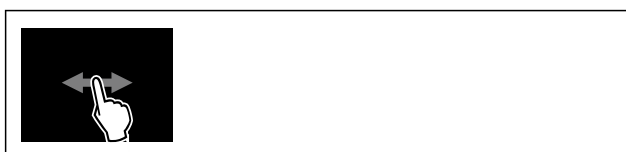


Fig. 64

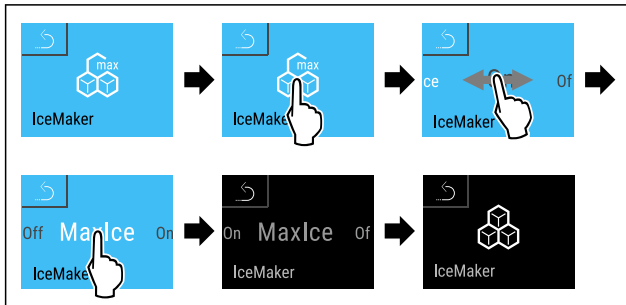


Fig. 65

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ MaxIce е деактивирана.
- ▶ Текущото производство на ледени кубчета завършва.



CleaningMode

С тази функция активирате или деактивирате CleaningMode. CleaningMode позволява удобно почистване на уреда.

Тази настройка се отнася за хладилната част.

Приложение:

- Почистване на хладилната част. (вж. 9.8 Почистване на уреда)
- Почистване на центъра Water & Ice.

Състояние на уреда при активен CleaningMode
Индикацията за състояние показва непрекъснато CleaningMode.
Хладилната част е изключена.
Вътрешното осветление е активирано.
Напомнянията и предупрежденията не се показват. Не прозвучава звуков сигнал.
Производството на лед на центъра Water & Ice е деактивирано.
Центърът Water & Ice е блокиран.

Състояние на уреда при активен CleaningMode
Осветлението MoodLight на центъра Water & Ice е активирано.
Осветлението MoodLight на вдлъбнатия захват е деактивирано.*

Състояние на уреда

Активиране на CleaningMode

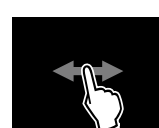


Fig. 66

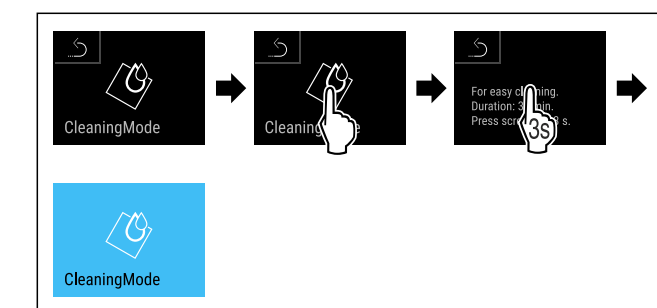


Fig. 67

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ CleaningMode е активиран.
- ▶ Индикацията за състояние показва непрекъснато CleaningMode.
- ▶ Извадете отделението за съхранение на лед.
- ▶ Изхвърлете ледените кубчета.
- или-
- ▶ Съхранявайте ледените кубчета във фризерната част, докато CleaningMode е активиран.
- ▶ Почистете отделението за съхранение на лед (вж. Почистване на отделението за съхранение на лед) и след това го вкарайте.

Деактивиране на CleaningMode

CleaningMode ще се деактивира автоматично след 30 минути. Но можете да деактивирате CleaningMode по всяко време и ръчно:



Fig. 68

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ CleaningMode е деактивиран.
- ▶ Уредът охлажда до предварително настроената температура.



MoodLight*

С тази функция се активира MoodLight. Функцията се отнася за вдлъбнатите захвати на чекмеджетата на фризера.

Обслужване

Активиране на MoodLight



Fig. 69

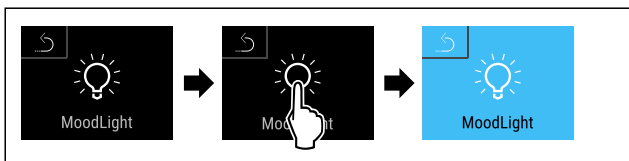


Fig. 70

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- MoodLight е активирана.

Деактивиране на MoodLight

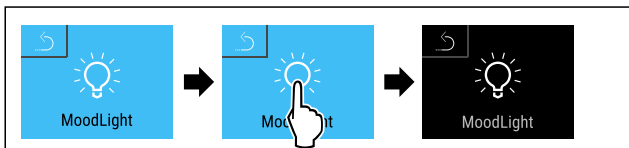


Fig. 71

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- MoodLight е деактивирана.



Яркост на MoodLight

С тази функция затъмнявате MoodLight на степени. Функцията се отнася за зоната за подаване на центъра Water & Ice.*

С тази функция затъмнявате MoodLight на степени. Функцията се отнася за вдлъбнатите захвати на чекмеджетата и за зоната за подаване на центъра Water & Ice.*

Можете да настройвате следните степени на яркост:

- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % = предварителна настройка

Настройване на яркостта

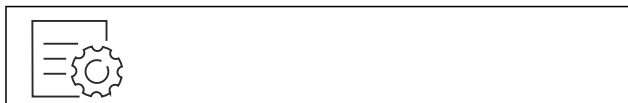


Fig. 72

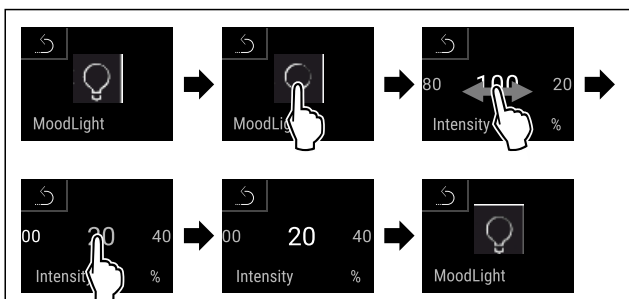


Fig. 73 Примерно изображение: Промяна от 100 % на 20 %.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Яркостта е настроена.



Яркост на дисплея

С тази функция настройвате яркостта на дисплея на степени.

Можете да настройвате следните степени на яркост:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (предварителна настройка)

Настройване на яркостта

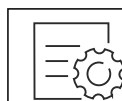


Fig. 74

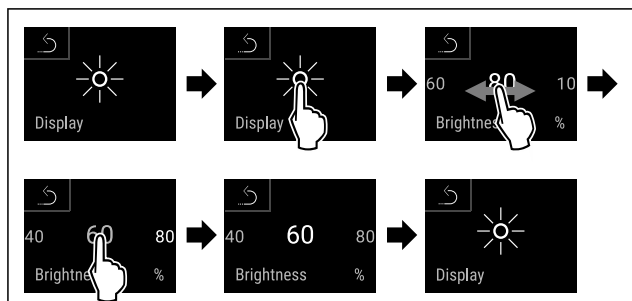


Fig. 75 Примерно изображение: Промяна от 80 % на 60 %.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Яркостта е настроена.

H H-Value

С тази функция можете да включвате антикондензационното отопление на уреда, когато около хладилната или около фризерната част се образува кондензация на вода. При висока влажност на въздуха и ниска околнна температура може да се образува кондензация на вода.

При доставката H-Value е настроена на стойността НА. Когато променяте H-Value, тогава съблюдавайте следната таблица:

Стойност	Описание
НА	Автоматично регулиране в зависимост от влажността на въздуха и температурата на околната среда
HO	Антикондензационното отопление е изключено.

Настройване на H-Value

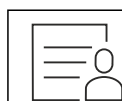


Fig. 76

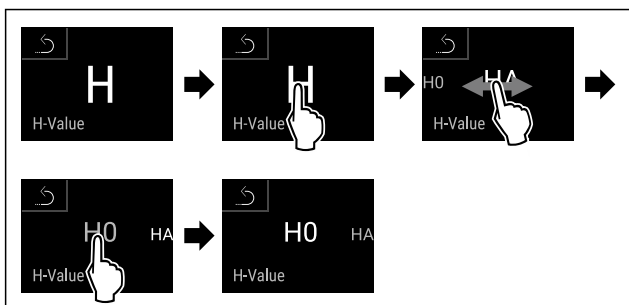


Fig. 77 Примерно изображение: Промяна от HA на HO.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Стойността H-Value е настроена.

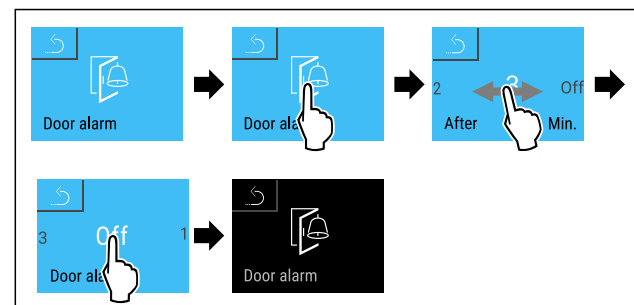


Fig. 81

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Алармата за вратата е деактивирана.



Аларма за вратата

С тази функция активирате или деактивирате алармата за вратата. Алармата за вратата прозвучава, когато вратата е отворена твърде дълго. Алармата за вратата е активирана при доставката. Можете да настроите колко дълго вратата може да е отворена, преди алармата за вратата да прозвучи.

Можете да настройвате следните стойности:

- 1 минута
- 2 минути
- 3 минути
- Изкл.

Настройване на алармата за вратата

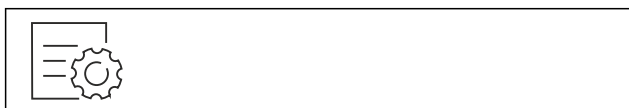


Fig. 78

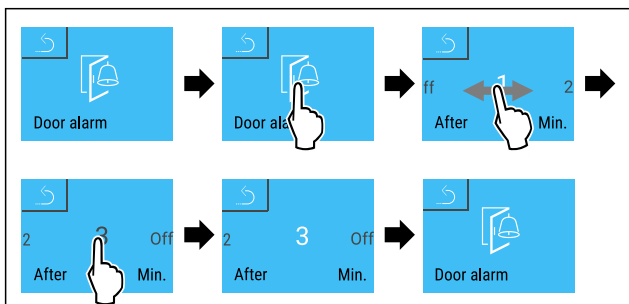


Fig. 79 Примерно изображение: Промяна на алармата за вратата от 1 минута на 3 минути.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Алармата за вратата е настроена.

Деактивиране на алармата за вратата



Fig. 80



Зашита от деца

С тази функция активирате или деактивирате защитата от деца. Защитата от деца предотвратява случайно управление на уреда, напр. от деца.

Приложение:

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

Активиране на Защита от деца

Когато активирате защитата от деца, можете да продължите да навигирате в менютата, но не можете да избирате или променяте други функции.

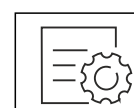


Fig. 82

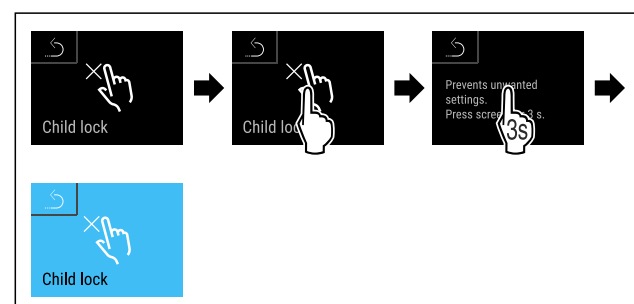


Fig. 83

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Защитата от деца е активирана.

Деактивиране на Защита от деца



Fig. 84

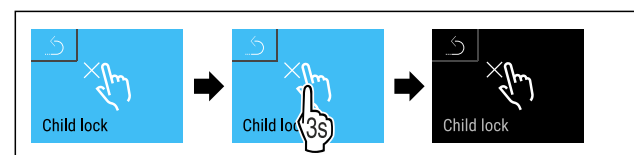


Fig. 85

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Защитата от деца е деактивирана.

Обслужване



Език

С тази функция настройвате езика на индикацията.

Можете да настройвате следните езици:

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

Настройване на езика



Fig. 86

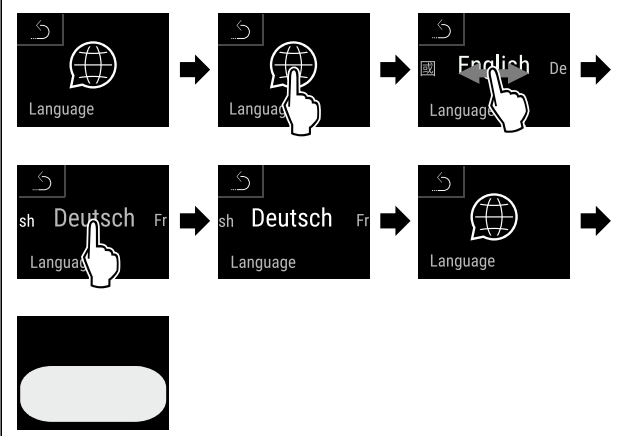


Fig. 87 Примерно изображение в зависимост от езика и температурата

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Езикът е настроен.
- Индикацията се връща към индикацията за състояние.

Информация за уреда и софтуера

С тази функция показвате името на модела, индекса, серийния номер и сервисния номер на Вашия уред. Нуждаете се от информацията за уреда, когато се свързвате със сервисната служба. (вж 10.4 Сервизна служба)

С тази функция освен това отваряте разширеното меню. (вж 3 Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe)

Показване на информация за уреда

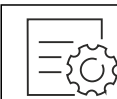


Fig. 88



Fig. 89

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Дисплеят показва информацията за уреда.

Показване на информация за софтуера



Fig. 90

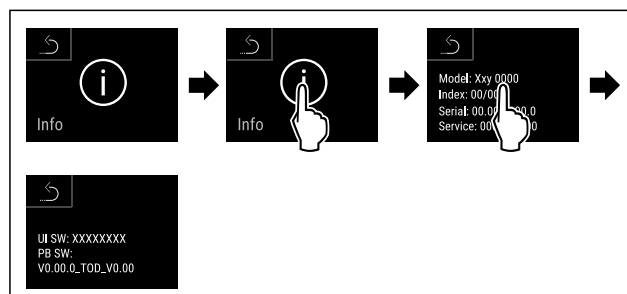


Fig. 91

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Дисплеят показва информация за софтуера.

Напомняне

С тази функция активирате или деактивирате напомнянието. Функцията е активирана при доставката.

Ако функцията е активирана, ще се появят следните напомняния:

- Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir (вж Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir)

Активиране на напомнянето



Fig. 92



Fig. 93

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Напомнянето е активирано.

Деактивиране на напомнянето



Fig. 94



Fig. 95

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ Напомнянето е деактивирано.



Демонстрационен режим

Демонстрационният режим е специална функция за търговци, които желаят да демонстрират функциите на уреда. Когато активирате демонстрационния режим, тогава всички охладителни функции са деактивирани.

Когато включите Вашия уред и на индикацията за състояние се появии „D“, тогава демонстрационният режим вече е активиран.

Когато активирате демонстрационния режим и след това отново го деактивирате, тогава уредът се връща към заводските настройки. (вж Връщане на фабричните настройки)

Активиране на демонстрационния режим

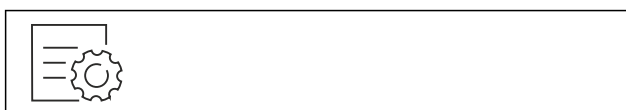


Fig. 96

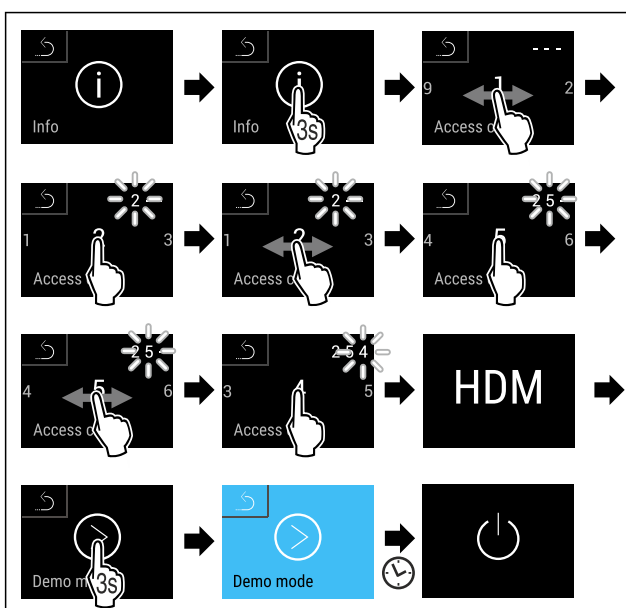


Fig. 97

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ Демонстрационният режим е активиран.
- ▶ Уредът е изключен.
- ▶ Включете уреда. (вж 4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))
- ▶ В индикацията за състояние се появява „D“.

Деактивиране на демонстрационния режим

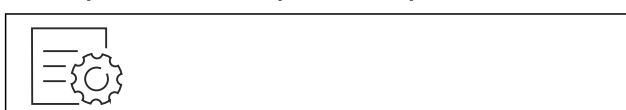


Fig. 98

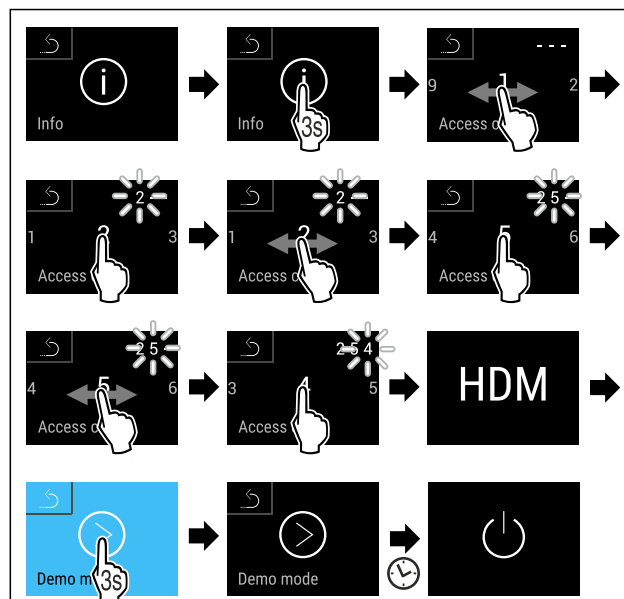


Fig. 99

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ Демонстрационният режим е деактивиран.
- ▶ Уредът е изключен.
- ▶ Включете уреда. (вж 4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))
- ▶ Уредът се връща към заводските настройки.

Връщане на фабричните настройки

С тази функция връщате всички фабрични настройки. Всички настройки, които сте извършили досега, се връщат към тяхната първоначална настройка.

Извършване на връщането



Fig. 100

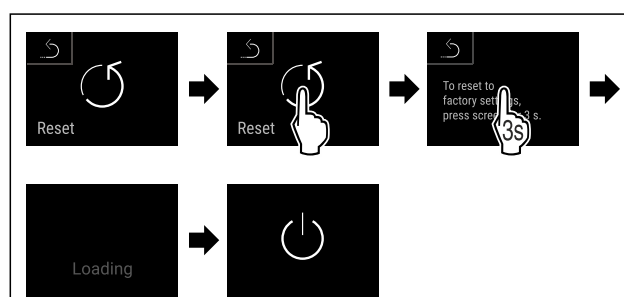


Fig. 101

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ Уредът е нулиран.
- ▶ Уредът е изключен.
- ▶ Рестартирайте уреда. (вж 4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))

7.3 Функции на центъра Water & Ice

Интегрираният във вратата център Water & Ice е подходящ за вземане на питейна вода, ледени кубчета и трошен лед. Изборът се извършва чрез менюто във вратата.

Температурата на питейната вода зависи от температурата в хладилната част.



ВНИМАНИЕ

Опасност за здравето поради замърсена вода!
Инфекции.

- Ако не е бил използван повече от 5 дни, почистете центъра Water & Ice. (виж 9.8.6 Почистване на центъра Water & Ice)

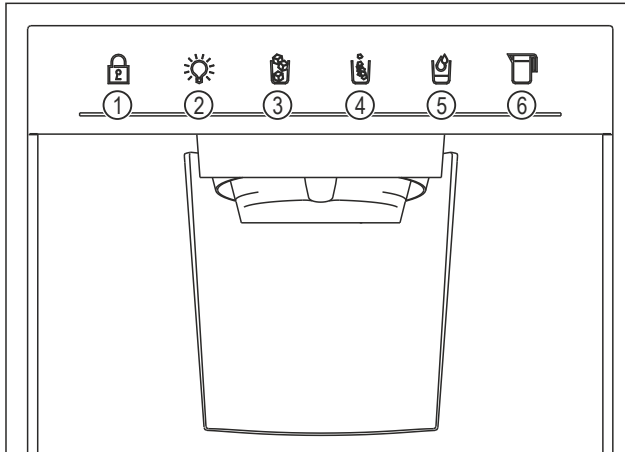


Fig. 102 Преглед на функциите на центъра Water & Ice

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| (1) Защита от деца | (4) Трошен лед |
| (2) MoodLight | (5) Вода |
| (3) Ледени кубчета | (6) Персонализирано пълнене |

Указание

Като стандартна настройка в режима В готовност е запаметено подаването на вода. Можете да използвате функцията Вода директно чрез бутона. Не трябва да извършвате избор чрез менюто.

Тази стандартна настройка може да се променя.
(виж 7.3.10 Коригиране на подаването В готовност)

7.3.1 Активиране на Защита от деца

С тази функция блокирате всички функции за подаване на центъра Water & Ice. Избор не е възможен.

- Натиснете символа Защита от деца за приблизително 5 секунди.
- Светлината лента нараства от ляво надясно.
- Светлината под символа мига два пъти.
- Всички функции за подаване са блокирани.

Когато Защита от деца е активирана:

- Светлината под символа светва.
- MoodLight остава активна.

7.3.2 Деактивиране на Защита от деца

- Натиснете символа Защита от деца за приблизително 5 секунди.
- Светлината лента нараства от ляво надясно.
- Светлината под последно използваната функция светва.

7.3.3 Активиране на MoodLight

Тази функция активира осветлението на зоната за подаване на центъра Water & Ice. Светлината под менюто на уреда може да се регулира плавно. (виж Яркост на MoodLight) *

Тази функция активира осветлението на зоната за подаване на центъра Water & Ice и вдълбнатите захвати на чекмеджетата. Светлината под менюто на уреда може да се регулира плавно. (виж Яркост на MoodLight) *

- Докоснете символа MoodLight.

- Зоната за подаване се осветява.*
- Зоната за подаване и вдълбнатите захвати се осветяват.*

7.3.4 Деактивиране на MoodLight

- Докоснете символа MoodLight.
- MoodLight изгасва.

7.3.5 Вземане на ледени кубчета

- Докоснете символа Ледени кубчета.
- Притиснете съдът съвсем горе към бутона и го задръжте натиснат.
- Подаването на ледени кубчета стартира.
Когато желаното количество ледени кубчета е в съда:
- Отдръпнете съда от бутона.
- Подаването на ледени кубчета спира.

7.3.6 Изваждане на трошен лед

- Докоснете символа Трошен лед.
- Притиснете съдът съвсем горе към бутона и го задръжте натиснат.
- Подаването на трошен лед стартира.
Когато желаното количество трошен лед е в съда:
- Отдръпнете съда от бутона.
- Подаването на трошен лед спира.

7.3.7 Наливане на вода

Тази функция е запаметена в режима В готовност като стандартна функция. Можете да наливате вода веднага.

- Докоснете символа Вода.
- Притиснете съдът към бутона и го задръжте натиснат.
- Подаването на вода стартира.
Когато желаното количество вода е в съда:
- Отдръпнете съда от бутона.
- Подаването на вода спира.

7.3.8 Настройване на персонализирано пълнене

С тази настройка определяте количеството вода, което да се подава чрез функцията Персонализирано пълнене. Настройката се запаметява за всички бъдещи подавания. Преди първото персонализирано пълнене или след като сте върнали уреда към заводските настройки, трябва да настроите количеството вода.

- Докоснете символа Персонализирано пълнене.
- Позиционирайте съдът под дозатора.
- Докоснете и задръжте символа Персонализирано пълнене за 3 секунди.
- Подаването на вода стартира.
Желано количество вода в съда:
- Пуснете символа Персонализирано пълнене.
- Подаването на вода спира.
- Светлината под символа мига два пъти.
- Количеството вода е запаметено за бъдещи подавания.

7.3.9 Използване на персонализирано пълнене

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Персонализираното пълнене е настроено и запаметено.
- Докоснете символа Персонализирано пълнене.
- Позиционирайте съдът под дозатора.
- Докоснете символа Персонализирано пълнене.
- Подаването на вода стартира и спира след запаметеното време автоматично.
- По време на подаването на вода: Светлината лента нараства от дясното наляво.

7.3.10 Коригиране на подаването В готовност

В режима В готовност подаването на вода е запаметено като стандартна настройка. Можете да използвате функцията Вода директно чрез бутона. Не трябва да извършвате избор чрез менюто.

Настройката може да се променя по следния начин:

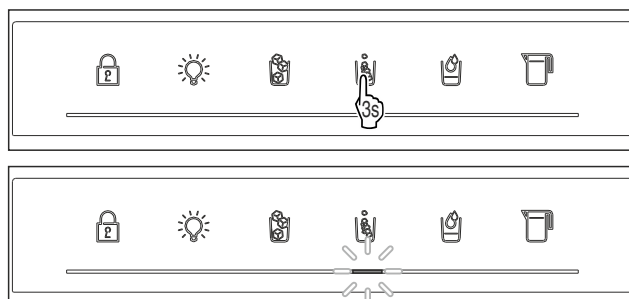


Fig. 103 Примерно изображение: Промяна към подаване в готовност Трошен лед

- Докоснете желания символ за 3 секунди.
- Светлината под символа мига два пъти.
- Избраната функция е новата стандартна настройка в режима В готовност.

Указание

Ако деактивирате центъра Water & Ice, Вашата настройка се изтрива. Подаването на вода отново е стандартната настройка.

7.4 Съобщения

Има две категории съобщения:

Категория	Значение
Предупреждение	Предупрежденията се появяват при функционални неизправности. Можете сами да изключите по-простите предупреждения. При сериозни функционални неизправности трябва да се свържете със сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
Напомняне	Спомените напомнят за общите процедури. Можете да извършите тези процедури и с това да изключите съобщението.

7.4.1 Преглед на предупрежденията

Поведение на уреда в случай на предупреждения:

- На дисплея предупреждението се появява в червено.
- Прозвучава алармен сигнал с увеличаваща се сила на звука.
- Вътрешното осветление пулсира за някои предупреждения.

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
Аларма за спиране на тока	Съобщението се появява, когато температурата се е повишила поради спиране на тока.	Изпълнете стъпките.

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
Аларма за температура	Съобщението се появява, когато температурата в уреда не отговаря на настроена температура.	Изпълнете стъпките.
Грешка	Съобщението се появява, когато е възникнала грешка на уреда. Конструктивен елемент на уреда дава грешка.	Изпълнете стъпките (виж Грешка).
WLAN грешка	Съобщението се появява, ако уредът не може да бъде свързан с WLAN. (виж Установяване на WLAN връзка за пръв път) Съобщението се появява само по време на първоначалната настройка.	Изпълнете стъпките (виж WLAN грешка).
Грешка при свързването	Съобщението се появява, когато връзката с домашната мрежа е прекъсната. Съобщението се появява само по време на първоначалната настройка.	Изпълнете стъпките.
Грешка на цикъла на размразяване	Съобщението се появява, когато уредът се е опитал да се размрази пет последователни пъти и са възникнали проблеми.	Изпълнете стъпките (виж Грешка на цикъла на размразяване).
Вкарване на за съхранение на лед	Съобщението се появява, когато центърът Water & Ice е активиран, но отделението за съхранение на лед в отворено. Първоначално се появява напомняне, а ако то бъде игнорирано, след около 5 минути ще се появи предупреждение.	Изпълнете стъпките.

7.4.2 Изключване на предупреждения

Аларма за спиране на тока

Това съобщение се показва за всяка температурна зона на Вашия уреда. Когато електрозахранването бъде възстановено, уредът автоматично се охлажда до предварително зададената целева температура, без да се налага потвърждаване на съобщението. За да изчезне съобщението от дисплея, трябва да го потвърдите.

Обслужване

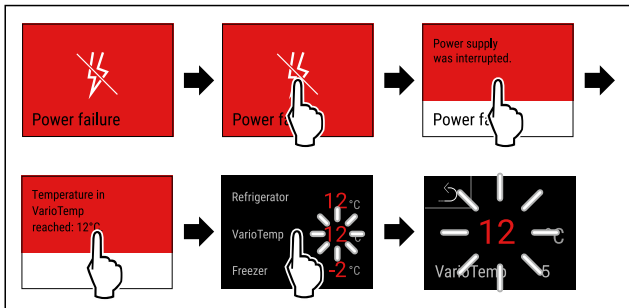


Fig. 104 Примерно изображение

- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят показва информация за предупреждението.
- Докоснете кратко дисплея.
- Показва се най-високата температура на замръзване.
- Кога температурата на замръзване е под -9°C : Храната все още може да се консумира.
- Когато температурата на замръзване се повиши над -9°C :
- Проверете хранителните продукти.
- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят се връща към индикацията за състояние: Показват се текущата и целевата температура.

Аларма за температурата

Това съобщение се показва за всяка температурна зона на Вашия уреда. За да изчезне съобщението от дисплея, трябва да го потвърдите.

Причина за разлики в температурата може да бъде:

- Оставили сте топла и прясна храна.
- При пренареждането и изваждането на продукти е проникнал твърде много топъл въздух.
- Токът е спръгал за по-дълго време.
- Уредът е дефектен.
- Отстранете причината.
- Уредът се охлажда до предварително зададената целева температура.

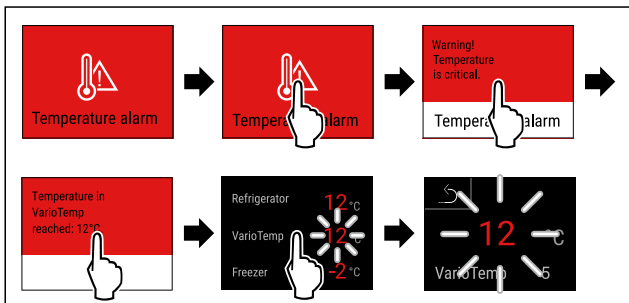


Fig. 105 Примерно изображение

- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят показва информация за предупреждението.
- Докоснете кратко дисплея.
- Показва се най-високата температура на замръзване.
- Кога температурата на замръзване е под -9°C : Храната все още може да се консумира.
- Когато температурата на замръзване се повиши над -9°C :
- Проверете хранителните продукти.
- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят се връща към индикацията за състояние: Показват се текущата и целевата температура.

Грешка

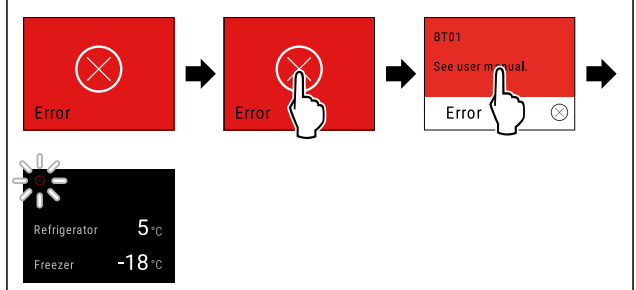


Fig. 106 Примерно изображение

- Докоснете кратко дисплея.
- Показва се код за грешка.
- Запишете си кода на грешката.
- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят се връща към индикацията за състояние.
- Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)

WLAN грешка

- Проверете WLAN връзката.
- Свържете уреда отново към WLAN. (виж WLAN)

Грешка на цикъла на размразяване

- Стартирайте ръчно автоматичния цикъл на размразяване: (виж Стартоване на цикъла на размразяване)

Вкарване на отделението за съхранение на лед

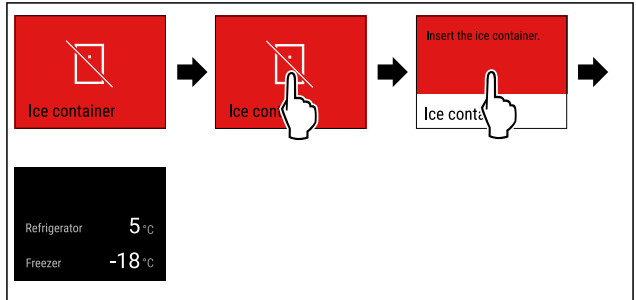


Fig. 107

- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят показва информация за предупреждението.
- Докоснете кратко дисплея.
- Натиснете символа за потвърждение.
- Вкарайте отделението за съхранение на лед.
- Когато отделението за съхранение на лед е вкарano: Центърът Water & Ice произвежда ледени кубчета.
- Когато отделението за съхранение на лед не е вкарano: Предупреждението се появява на равни интервали от време, докато се отделението за съхранение на лед се вкарва.

7.4.3 Преглед на напомнянията

Поведение на уреда в случай на напомнянията:

- На дисплея напомнянето се появява в жълто.
 - Прозвучава алармен сигнал.
 - Вътрешното осветление пулсира за някои напомняния.
- Можете да деактивирате следните напомняния (виж Деактивиране на напомнянето):
- Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
	Съобщението се появява, когато центърът Water & Ice е активиран, но отделението за съхранение на лед в отворено.	Изпълнете стъпките (виж Вкарване на отделението за съхранение на лед).
	Съобщението се появява, когато водният филтър трябва да се смени.	Изпълнете стъпките (виж Смяна на водния филтър).
	Съобщението се появява, когато филтърът с активен въглен FreshAir трябва да се смени.	Изпълнете стъпките (виж Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir).
	Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.	Изпълнете стъпките (виж Аларма за вратата).
	Съобщението се появява, ако в продължение на 30 дни от центъра Water & Ice не са били изваждани ледени кубчета.	Изпълнете стъпките (виж Изправяне и почистване на отделението за съхранение на лед).

7.4.4 Изключване на напомнянията

Вкарване на отделението за съхранение на лед

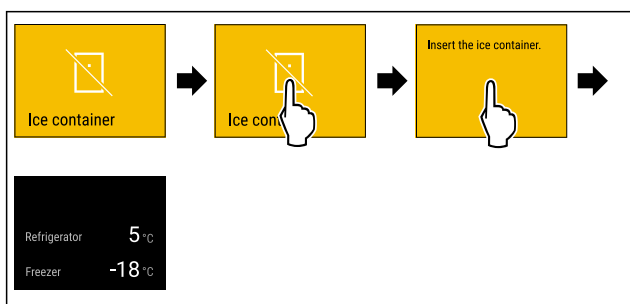


Fig. 108

- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят показва информация за напомнянето.
- Докоснете кратко дисплея.
- Натиснете символа за потвърждение.
- Вкарайте отделението за съхранение на лед.
- Когато отделението за съхранение на лед е вкарано: Центърът Water & Ice произвежда ледени кубчета.
- Когато отделението за съхранение на лед не е вкарано: След около 5 минути напомнянето се превръща в предупреждение. (виж Вкарване на отделението за съхранение на лед)

Смяна на водния филтър

Liebherr препоръчва: Сменяйте водния филтър на всеки 6 месеца.

Указание

Можете да закупите водния филтър в магазина Liebherr-Hausgeräte на home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

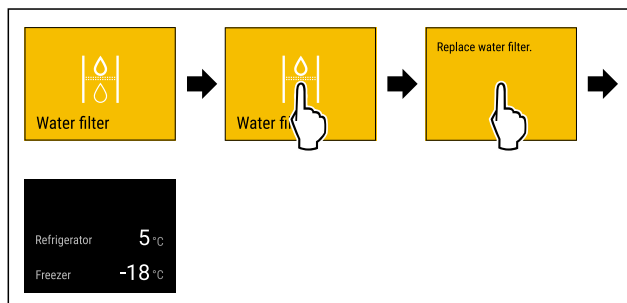


Fig. 109 Примерно изображение

- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят показва информация за напомнянето.
- Докоснете кратко дисплея.
- Сменете водния филтър. (виж 9.3 Воден филтър)
- Водният филтър осигурява оптимално качество на водата.
- Съобщението се показва отново след 6 месеца.

Ако вече не желаете да получавате това напомняне, можете да го деактивирате. (виж Деактивиране на напомнянето)

Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir

Liebherr препоръчва: Сменяйте филтъра с активен въглен FreshAir на всеки 6 месеца.

Указание

Можете да закупите филтъра с активен въглен FreshAir в магазина Liebherr-Hausgeräte на home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

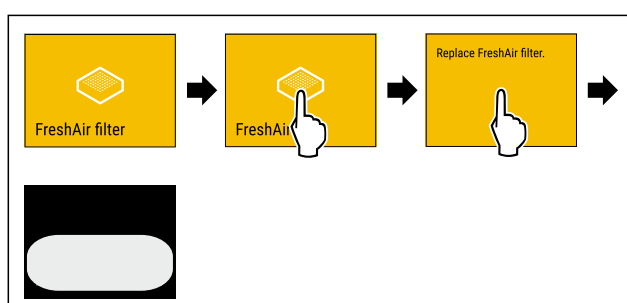


Fig. 110 Примерно изображение

- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят показва информация за напомнянето.
- Докоснете кратко дисплея.
- Сменете филтъра с активен въглен. (виж 9.1 Филтър с активен въглен FreshAir)
- Филтърът с активен въглен осигурява оптимално качество на въздуха в хладилника.
- Съобщението се показва отново след 6 месеца.

Ако вече не желаете да получавате това напомняне, можете да го деактивирате. (виж Деактивиране на напомнянето)

Обзвеждане

Аларма за вратата

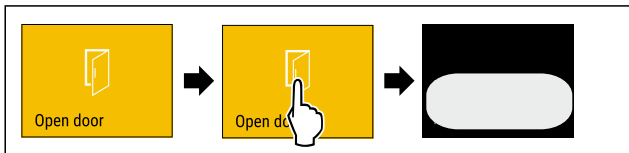


Fig. 111

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

-или-

► Затворете вратата.

► Дисплеят се връща към индикацията за състояние.

Можете да настроите колко дълго вратата може да е отворена, преди алармата за вратата да прозвучи. (виж Настройване на алармата за вратата)

Изправяване и почистване на отделението за съхранение на лед

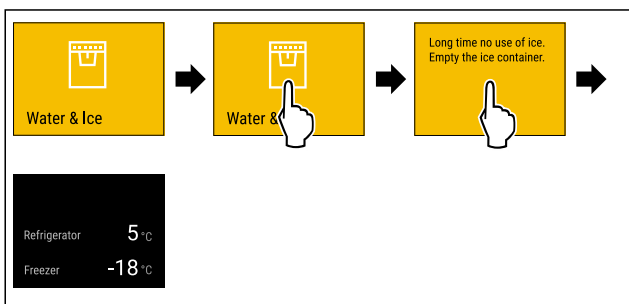


Fig. 112

► Докоснете кратко дисплея.

► Дисплеят показва информация за напомнянето.

► Докоснете кратко дисплея.

► Изпразнете напълно отделението за съхранение на лед и го почистете. (виж Почистване на отделението за съхранение на лед)

8 Обзвеждане

8.1 Рафт на врата

Рафтовете на вратата са подходящи за съхранение на напитки и хранителни продукти. Можете да премествате рафтовете на вратата за индивидуална употреба и да ги разглобявате за почистване. Liebherr обаче препоръчва да използвате рафтовете на вратата във фабрично доставеното положение във вратата.

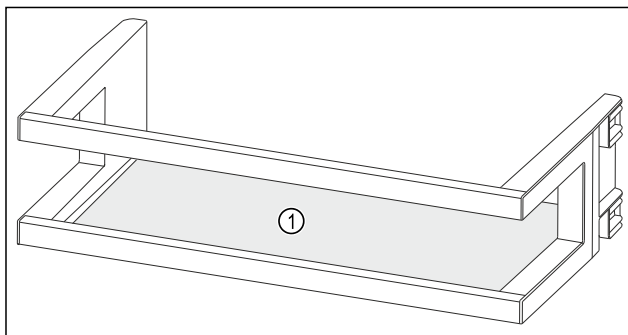


Fig. 113 Примерно изображение на рафт на врата

(1) Рафт

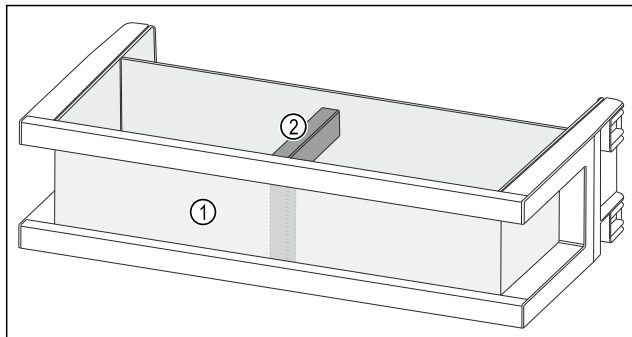


Fig. 114 Примерно изображение на рафт на врата с органайзер и преграда за бутилки

(1) Органайзер

(2) Преграда за бутилки

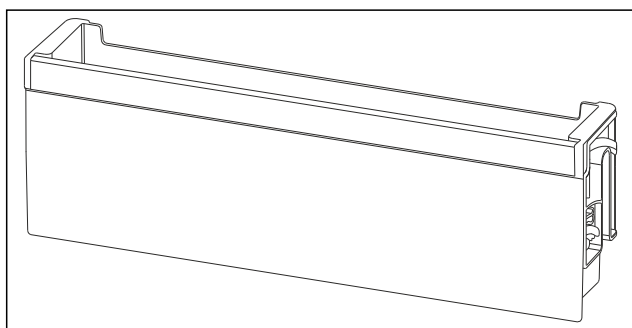


Fig. 115 Примерно изображение на сгъваем рафт на врата

Следната таблица показва примери за това, какво можете да съхранявате в съответния рафт на врата. При това не бива да превишавате максималното тегло на натоварване на вратата.

Рафт на врата	Хранителен продукт
Рафт на врата (виж Fig. 113)	Масло, сирене, консерви, големи съдове
Рафт на врата с органайзер и преграда за бутилки (виж Fig. 114)	Бутилки, тубички С подвижната преграда за бутилки осигурявате бутилките в рафта на вратата. Можете да поставяте разделителя на отделението за дребни хранителни продукти във всеки рафт на вратата.
Сгъваем рафт на врата (виж Fig. 115)	Дребни хранителни продукти и опаковки, тубички, козметика

8.1.1 Сваляне на рафт на врата

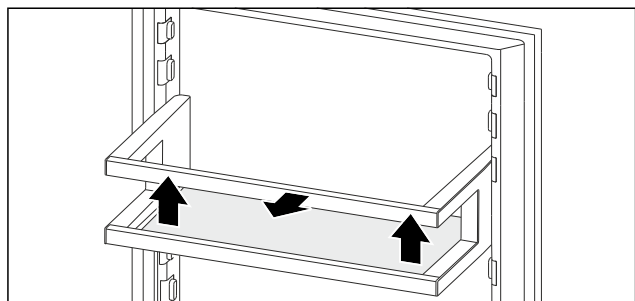


Fig. 116 Примерно изображение

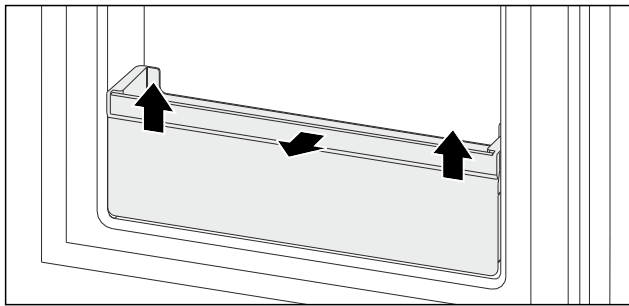


Fig. 117 Примерно изображение

- ▶ Пълзнете рафта на вратата нагоре.
- ▶ Изтеглете рафта на вратата напред.

8.1.2 Поставяне на рафт на врата

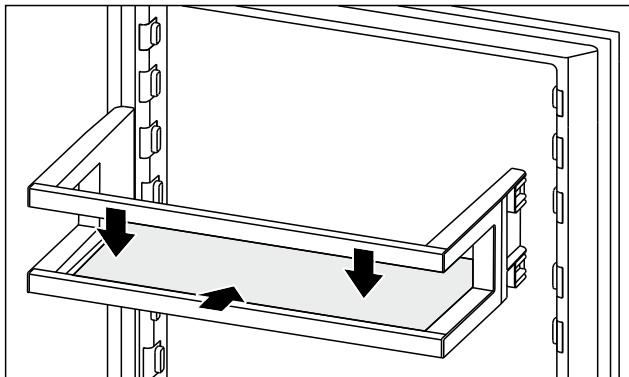


Fig. 118 Примерно изображение

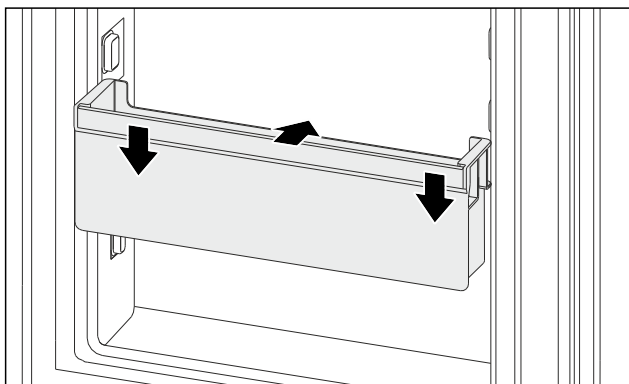


Fig. 119 Примерно изображение

- ▶ Вкарайте рафта на вратата.
- ▶ Натиснете рафта на вратата надолу.

8.1.3 Разглобяване на рафт на врата

Можете да разглобявате някои от рафтовете на вратата, ако желаете да почистите рафтовете на вратата или да монтирате или демонтирате резервни части.

Разглобяване на рафт на врата

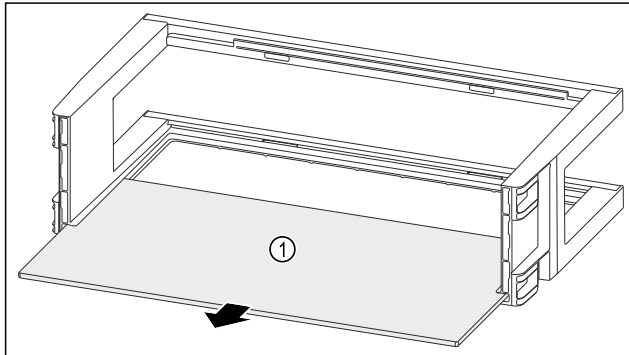


Fig. 120

- ▶ Свалете рафта Fig. 120 (1).

Разглобяване на рафт на врата с органайзер и преграда за бутилки

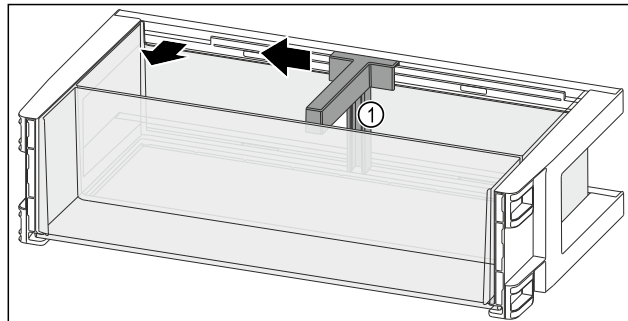


Fig. 121

- ▶ Пълзнете преградата за бутилки Fig. 121 (1) настрани до прореза.
- ▶ Свалете преградата за бутилки Fig. 121 (1).

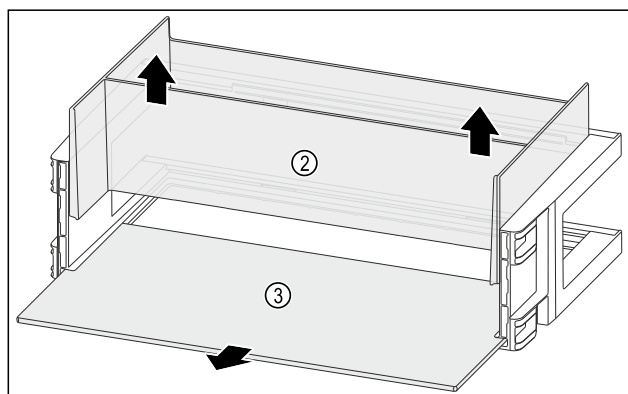


Fig. 122

- ▶ Свалете органайзера Fig. 122 (2) нагоре.
- ▶ Свалете рафта Fig. 122 (3).

Разглобяване на сгъваем рафт на врата

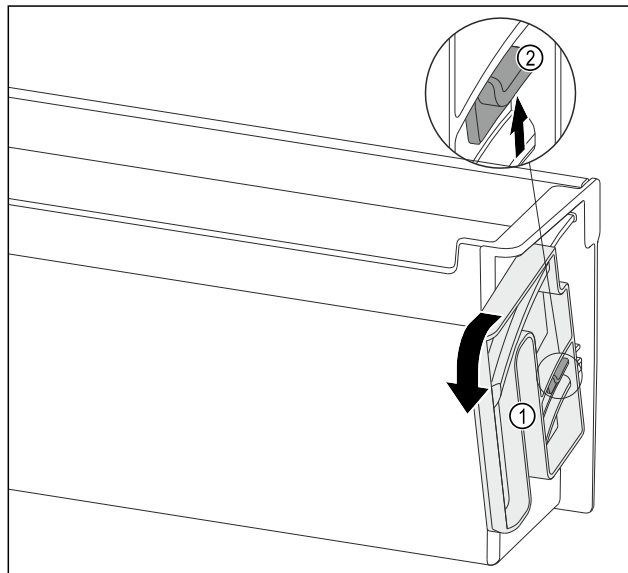


Fig. 123

- ▶ Завъртете завъртащото устройство Fig. 123 (1) в показаната посока докрай.
- ▶ Натиснете езичето Fig. 123 (2) нагоре и свалете завъртащото устройство Fig. 123 (1).

Обзвеждане

8.1.4 Сглобяване на рафт на врата

Сглобяване на рафт на врата

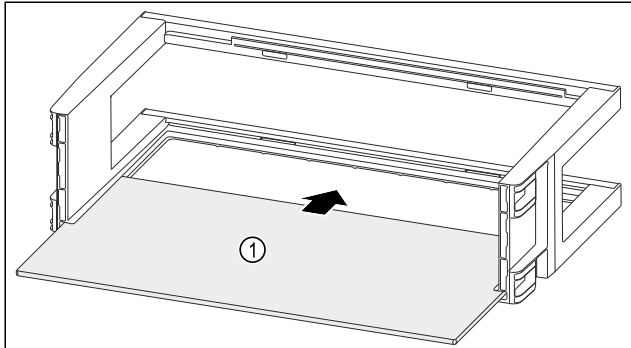


Fig. 124

- ▶ Вкарайте рафта Fig. 124 (1) в страничните прорези.

Сглобяване на рафт на врата с органайзер и преграда за бутилки

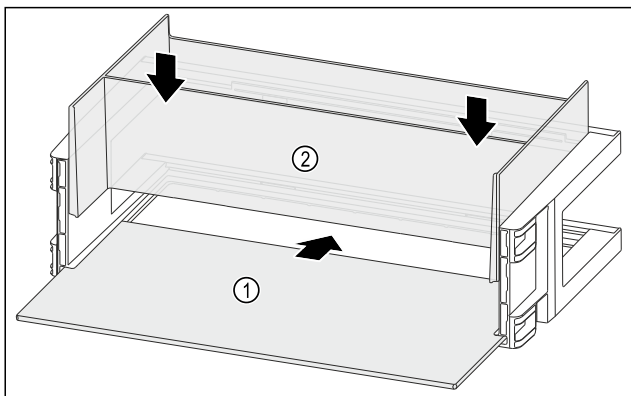


Fig. 125

- ▶ Вкарайте рафта Fig. 125 (1) в страничните прорези.
- ▶ Поставете органайзера Fig. 125 (2).

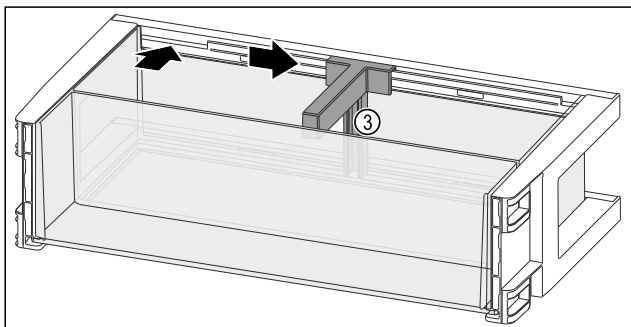


Fig. 126

- ▶ Поставете преградата за бутилки Fig. 126 (3) в прореза.
- ▶ Пълзнете преградата за бутилки Fig. 126 (3) настрани до желаната позиция.

Сглобяване на сгъваем рафт на врата

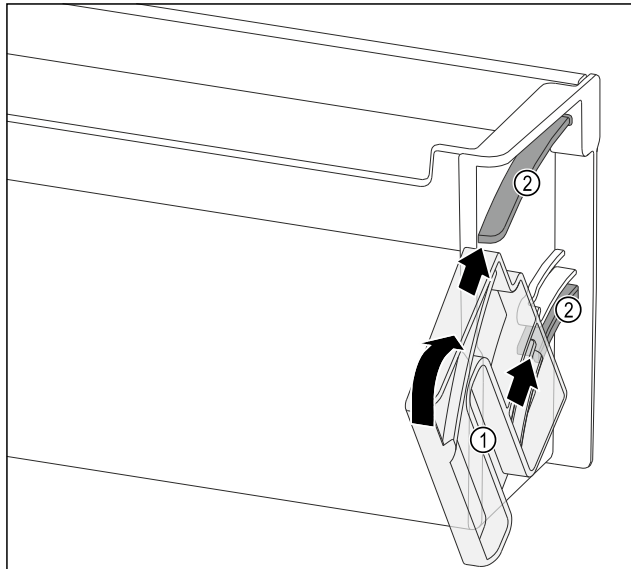


Fig. 127

- ▶ Позиционирайте завъртащото устройство Fig. 127 (1) така, че прорезите да са точно срещу направляващите канали Fig. 127 (2) на рафта на вратата.
- ▶ Завъртете завъртащото устройство Fig. 127 (1) в показаната посока.

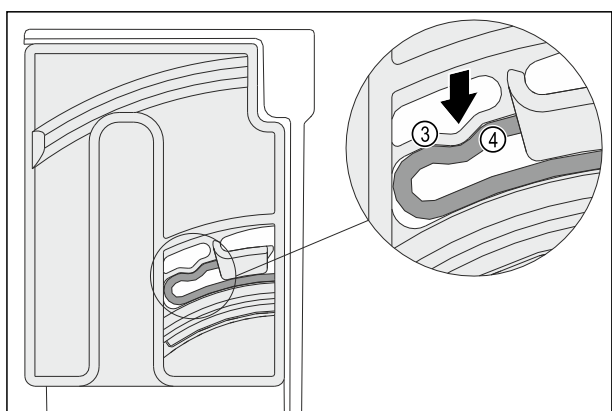


Fig. 128

- ▶ Еластичният елемент Fig. 128 (3) на завъртащото устройство се фиксира с щракване в кръглата форма на реброто Fig. 128 (4).

8.2 Променлив рафт за бутилки

На дъното на хладилната част можете да използвате или една стъклена плоча, или и двете стъклени площи, или променливия рафт за бутилки. При доставката са поставени двете стъклени площи.

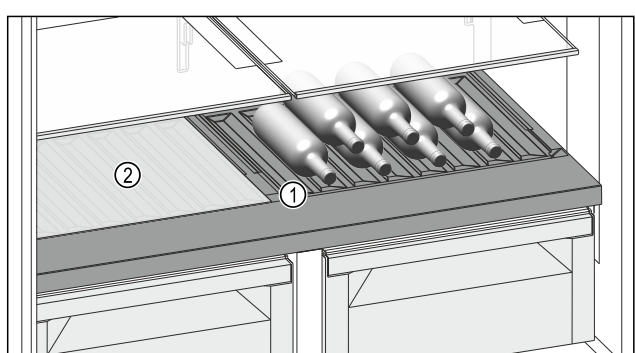


Fig. 129 Примерно изображение

(1) Променлив рафт за бутилки

(2) Стъклена плоча

8.2.1 Използване на променлив рафт за бутилки

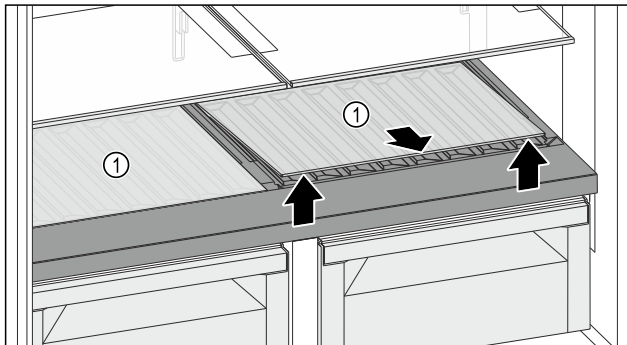


Fig. 130

- ▶ Повдигнете една или и двете стъклени площи Fig. 130 (1) при прореза отпред и извадете.
- ▶ Съхранявайте стъклената(ите) плоча(и) Fig. 130 (1) на сигурно място извън уреда.

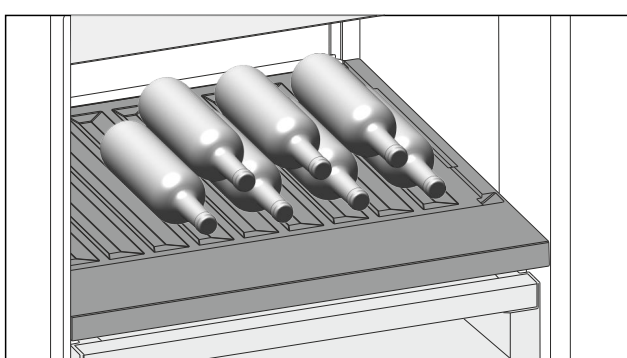


Fig. 131

- ▶ Поставяйте бутилките с дъното назад към задната стена. (вж Fig. 131)

Указание

Ако бутилките стърчат напред извън променливия рафт за бутилки:

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

8.2.2 Използване на стъклени площи

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Бутилките са извадени.
- Променливият рафт за бутилки е почищен. (вж 9.5 Изваждане / поставяне на променлив рафт за бутилки) (вж 9.8.4 Почистване на обзвеждането)

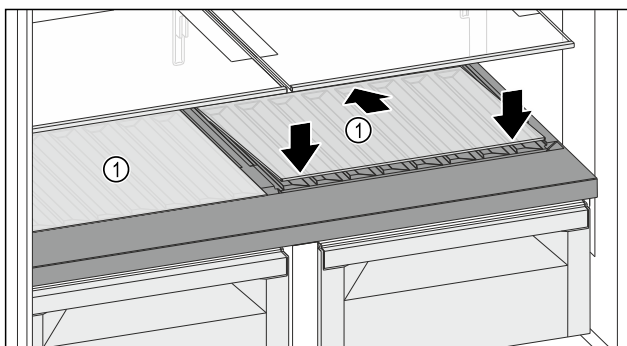


Fig. 132

- ▶ Поставете стъклената плоча Fig. 132 (1) косо и наклонена назад надолу.
- ▶ Спуснете стъклената плоча Fig. 132 (1) отпред.
- ▶ Поставете втората стъклена плоча по същия начин.

8.3 Чекмеджета

Можете да изваждате чекмеджетата 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.

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

8.3.1 Чекмедже върху телескопични релси

Чекмеджето се движи по изтеглящи се релси (телескопични релси). Има телескопични релси с пълно изтегляне и телескопични релси с частично изтегляне. Чекмеджетата с пълно изтегляне могат да се изтеглят напълно от уреда. Чекмеджетата с частично изтегляне не могат да се изтеглят напълно от уреда. Системата във Вашия уред зависи от типа на уреда.

Пълно изтегляне

Можете да разпознаете пълното изтегляне по една скоба, която се намира съответно отпред отляво и отдясно на релсата.

Изваждане на чекмедже

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Хладилна част: Вратата е отворена на повече от 90°.
- Фризерна част с изтегляща се ракла: Долната изтегляща се ракла е изтеглена докрай.

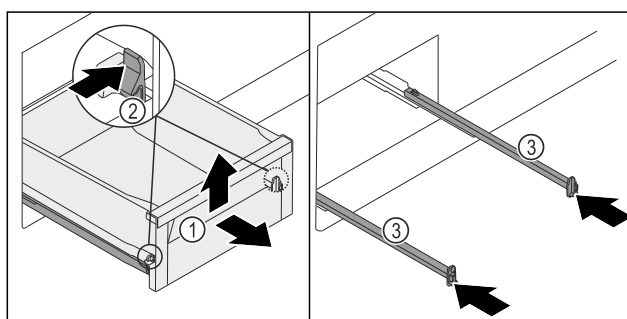


Fig. 133

- ▶ Изтеглете чекмеджето Fig. 133 (1) докрай.
- ▶ Натиснете скобата Fig. 133 (2) отляво и отдясно едновременно навътре.
- ▶ Чекмеджето Fig. 133 (1) се освобождава от релсите.
- ▶ Повдигнете нагоре чекмеджето Fig. 133 (1) отпред.
- ▶ Извадете чекмеджето Fig. 133 (1) напред.
- ▶ Вкарайте релсите Fig. 133 (3).

Поставяне на чекмедже

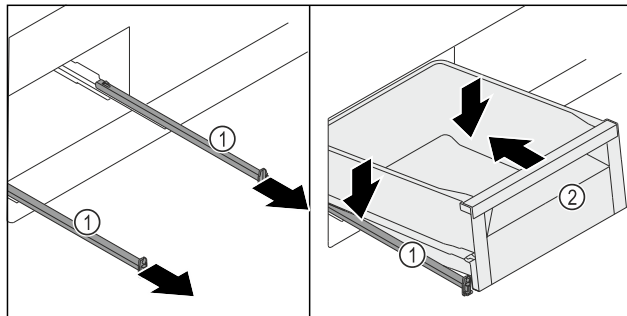


Fig. 134

- ▶ Изтеглете релсите Fig. 134 (1).

Обзвеждане

- ▶ Задръжте здраво релсите Fig. 134 (1) и поставете чекмеджето Fig. 134 (2) под ъгъл отгоре върху релсите Fig. 134 (1).
- ▶ Избутайте чекмеджето Fig. 134 (2) върху релсите Fig. 134 (1) докрай назад.

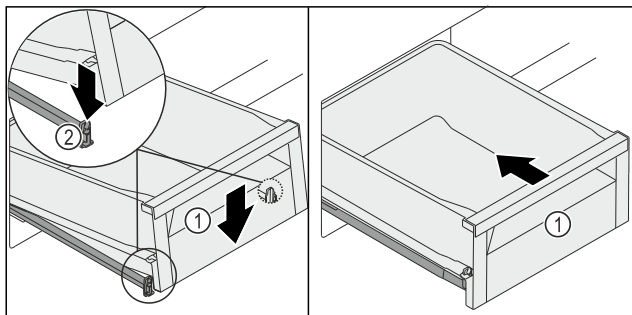


Fig. 135

- ▶ Спуснете чекмеджето Fig. 135 (1) отпред, така че чекмеджето да се пълзне отляво и отдясно в скобата Fig. 135 (2).
- ▶ Чекмеджето Fig. 135 (1) се фиксира с щракване.
- ▶ Вкарайте чекмеджето Fig. 135 (1).

8.4 Капак на отделение BioFresh

Капакът на отделението осигурява трайно установена влажност на въздуха.

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

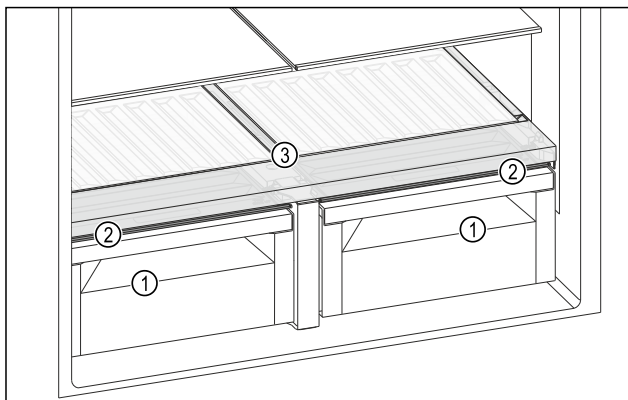


Fig. 136 Примерно представяне на капака на отделение BioFresh

- (1) Отделение BioFresh
- (2) Капак на отделение BioFresh
- (3) Променлив рафт за бутилки

8.4.1 Намаляване на влажността на въздуха в чекмеджето

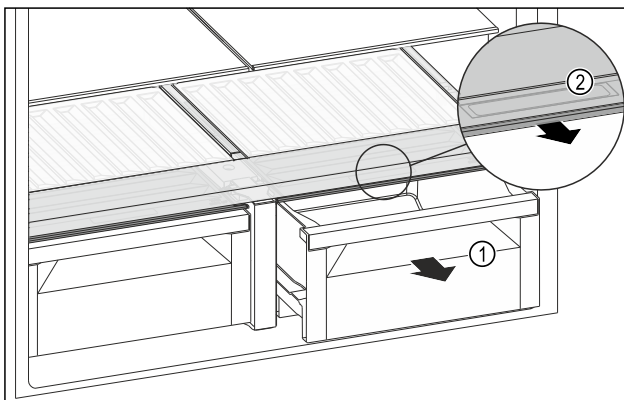


Fig. 137

- ▶ Изтеглете чекмеджето Fig. 137 (1).
- ▶ Хванете вдълбнатия захват Fig. 137 (2) на капака на отделението и едновременно с това издърпайте напред капака на отделението.
- ▶ Изпълнете същите стъпки за капака на второто отделение.
- ▶ Когато чекмеджето е затворено, между капака на отделението и чекмеджето има малка междина.
- ▶ Не е възможно използване на HydroBreeze. (виж 8.5 HydroBreeze*) *

8.4.2 Увеличаване на влажността на въздуха в чекмеджето

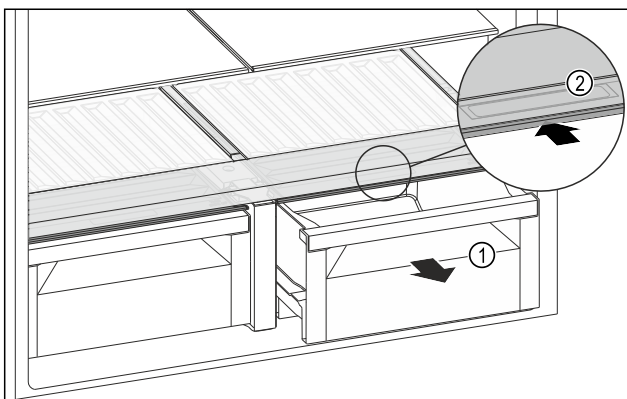


Fig. 138

- ▶ Изтеглете чекмеджето Fig. 138 (1).
- ▶ Хванете вдълбнатия захват Fig. 138 (2) на капака на отделението и едновременно с това избутайте назад капака на отделението.
- ▶ Изпълнете същите стъпки за капака на второто отделение.
- ▶ Когато чекмеджето е затворено, капакът на отделението се затваря пътно с чекмеджето.
- ▶ Възможно е използването на HydroBreeze. (виж 8.5 HydroBreeze*) *

8.4.3 Използване на Fruit & Vegetable с HydroBreeze*

Можете да използвате Fruit & Vegetable с HydroBreeze. За целта трябва да увеличите влажността в чекмеджето. (виж 8.4.2 Увеличаване на влажността на въздуха в чекмеджето)

8.5 HydroBreeze*

HydroBreeze овлажнява с мъгла охлаждданите продукти и осигурявалага 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 почистен. (виж 9.8.4 Почистване на обзвеждането)
- Резервоарът за вода е правилно фиксиран.
- Влажността в чекмеджето е настроена на висока влажност на въздуха. (виж 8.4.2 Увеличаване на влажността на въздуха в чекмеджето)
- HydroBreeze е активиран. (виж HydroBreeze*)

8.5.1 Пълнене на резервоара за вода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

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

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

Резервоарът за вода е вграден в променливия рафт за бутилки (виж 2.2 Преглед на уреда и обзвеждането).

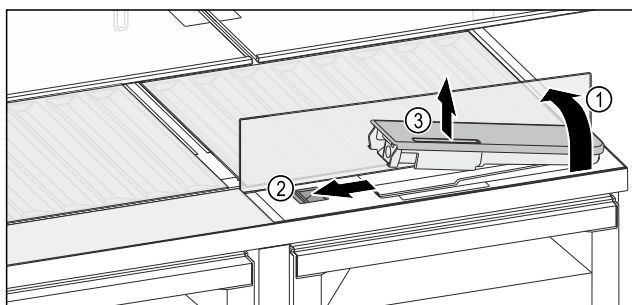


Fig. 139

- Натиснете задния ляв ъгъл на предната стъклена плоча.
- Стъклената плоча се отваря отпред нагоре.
- Повдигнете стъклената плоча и я завъртете до ограничителя назад Fig. 139 (1).
- Стъклената плоча застава вертикално.
- Преместете плъзгача Fig. 139 (2) наляво.
- Резервоарът за вода изскоча от гнездото.
- Извадете резервоара за вода Fig. 139 (3).
- Почистете резервоара за вода (виж 9.8.4 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.

8.5.2 Разглобяване на резервоар за вода

Можете да разглобите резервоара за вода на HydroBreeze.

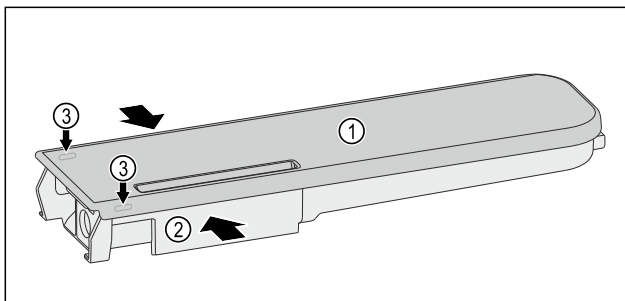


Fig. 140

- Стиснете резервоара за вода Fig. 140 (2) и внимателно откачете и изтеглете нагоре капака Fig. 140 (1) над фиксиращите палци Fig. 140 (3).
- Капакът е освободен.

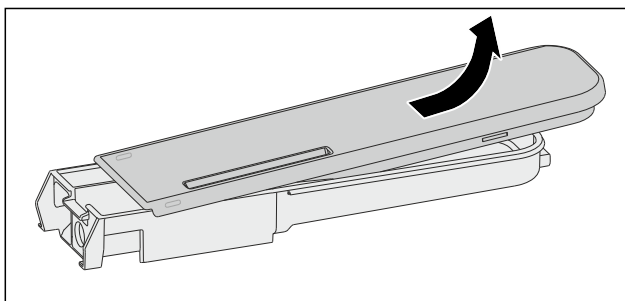


Fig. 141

- Раздвижете капака Fig. 140 (1) леко напред-назад и го свалете нагоре.
- Резервоарът за вода е разглобен.

8.6 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.

8.6.1 Използване на подложка за яйца

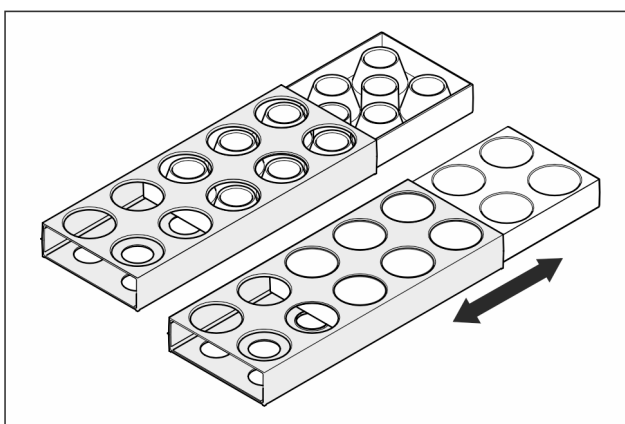


Fig. 142

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

Поддръжка

8.7 Преграда за бутилки

8.7.1 Използване на преграда за бутилки

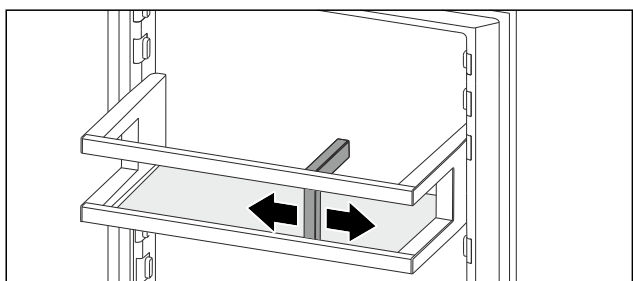


Fig. 143

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

9 Поддръжка

9.1 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 съобщение на индикацията подканва за смяната.
- Филтърът с активен въглен може да бъде изхвърлян в обикновените битови отпадъци.

Указание

Можете да закупите филтъра с активен въглен FreshAir в магазина Liebherr-Hausgeräte на home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

9.1.1 Изваждане на филтъра с активен въглен FreshAir

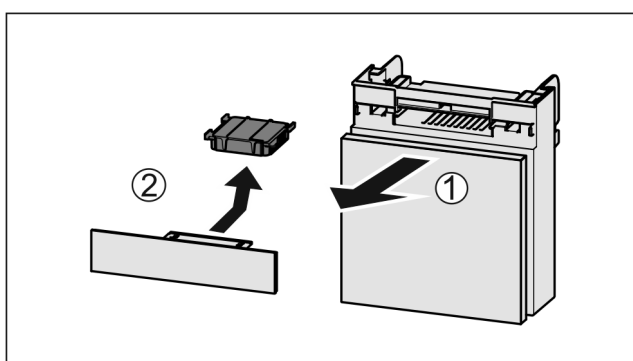


Fig. 144

- Издърпайте Fig. 144 (1) напред отделението.
- Извадете Fig. 144 (2) филтъра с активен въглен.

9.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

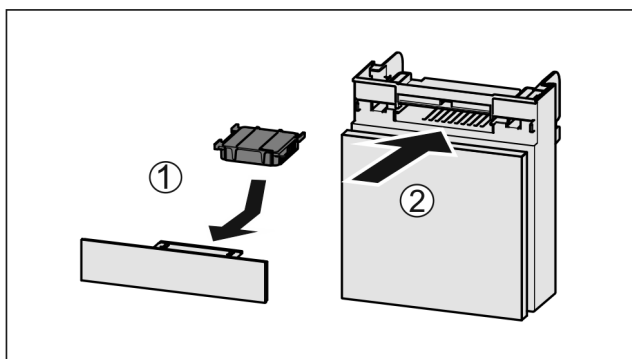


Fig. 145

- Поставете Fig. 145 (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. 145 (2) отделението.
- Сега филтърът с активен въглен е готов за употреба.

9.2 Резервоар за вода

Резервоарът за вода на центъра Water & Ice се намира зад най-долното чекмедже отляво в хладилната част.

9.2.1 Изваждане на резервоара за вода

- Затворете крана за вода.
- Източвайте вода от центъра Water & Ice в продължение на 30 сек. и събирайте с чаша.
- Извадете чекмеджето.
- Завъртете резервоара за вода докрай наляво и го изтеглете.
- Капещата вода се събира в тавичката за събиране на вода.
- Почистете тавичката за събиране на вода с кърпа.

9.2.2 Поставяне на резервоара за вода

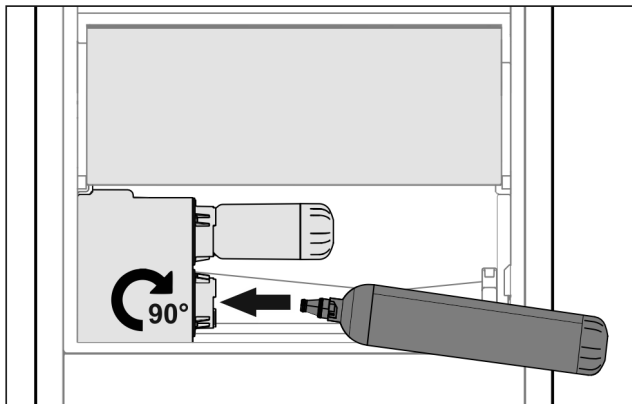


Fig. 146

- 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.
(вж. 4.3.1 Обезвъздушаване на водопроводната система)

Указание

Резервоарът за вода се предлага като резервна част.

9.3 Воден филтър

Водният филтър се намира зад най-долното чекмедже отляво в хладилната част.

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

Можете да закупите водния филтър в магазина Liebherr-Hausgeräte на home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

9.3.1 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.

9.3.2 Поставяне на воден филтър

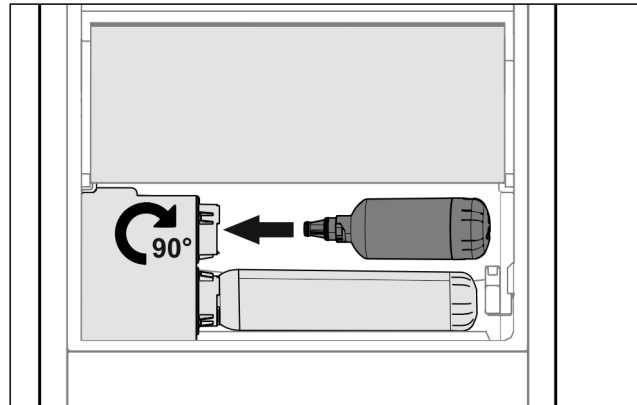


Fig. 147

- 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

Опасност от инфекция поради възможни суспендирани вещества в нови водни филтри!

Гадене и повръщане.

- След смяна на филтър: Налейте 3 l вода от центъра Water & Ice и я изхвърлете.

- Сега водният филтър е готов за употреба.

9.4 Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне

9.4.1 Указания за разглобяване

Можете да разглобите някои системи за изтегляне за почистване. Вашият уред може да съдържа различни системи за изтегляне.

Следните системи за изтегляне са разглобяеми или неразглобяеми:

Система за изтегляне	разглобяема / неразглобяема
Пълно изтегляне	неразглобяема
Горна изтегляща се ракла	разглобяема (виж Горна изтегляща се ракла)
Долна изтегляща се ракла	разглобяема (виж Долна изтегляща се ракла)

9.4.2 Изтегляща се ракла

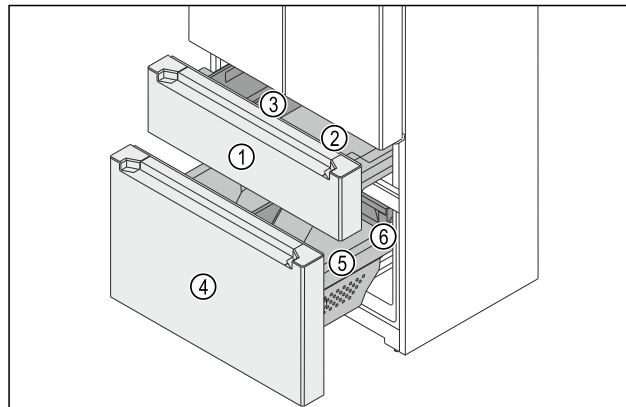


Fig. 148 Изтегляща се ракла на фризерна част

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (1) Горна изтегляща се ракла | (4) Долна изтегляща се ракла |
| (2) Съд | (5) Съд |
| (3) FlexBox | (6) Чекмедже |

Фризерната част се състои от две изтеглящи се ракли. В горната изтегляща се ракла Fig. 148 (1) има един съд Fig. 148 (2) и една FlexBox Fig. 148 (3). В долната изтегляща се ракла Fig. 148 (4) има един голям съд Fig. 148 (5) и едно чекмедже Fig. 148 (6). Можете да изваждате съдовете в горната и долната изтегляща се ракла за почистване.

Указание

Чекмеджето в долната изтегляща се ракла представлява чекмедже с пълно изтегляне. (виж 8.3.1 Чекмедже върху телескопични релси)

Горна изтегляща се ракла

Изваждане на FlexBox и съдове

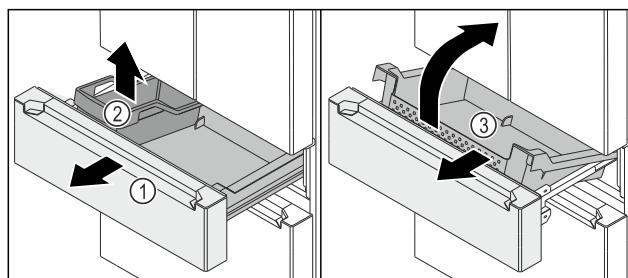


Fig. 149

- Изтеглете изтеглящата се ракла Fig. 149 (1) докрай.
- Извадете FlexBox Fig. 149 (2).
- Повдигнете нагоре съда Fig. 149 (3) отпред.
- Извадете съда Fig. 149 (3) под ъгъл напред.

Поставяне на FlexBox и съдове

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Изтеглящата се ракла Fig. 150 (1) е изтеглена.

Поддръжка

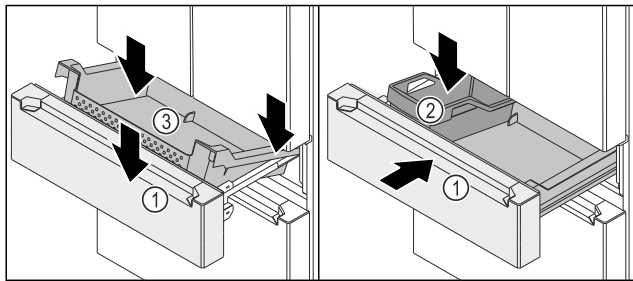


Fig. 150

- Поставете съда Fig. 150 (3) отзад върху релсите отляво и отляво.
- Спуснете съда Fig. 150 (3) отпред, така че съдът Fig. 150 (3) да обхване релсите отляво и отляво.
- Поставете FlexBox Fig. 150 (2).
- Вкарайте изтеглящата се ракла Fig. 150 (1).

Долна изтегляща се ракла

Изваждане на съдове

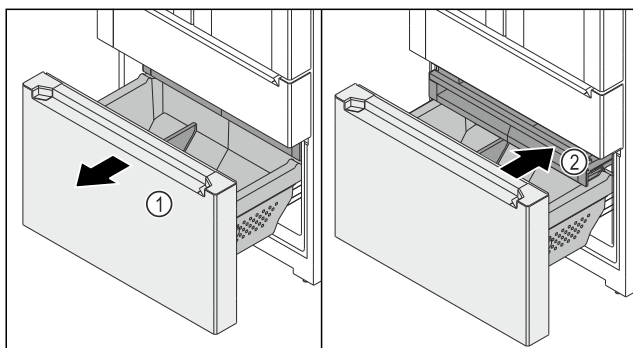


Fig. 151

- Изтеглете изтеглящата се ракла Fig. 151 (1) докрай.
- Чекмеджето Fig. 151 (2) е автоматично изтеглено.
- Вкарайте чекмеджето Fig. 151 (2).

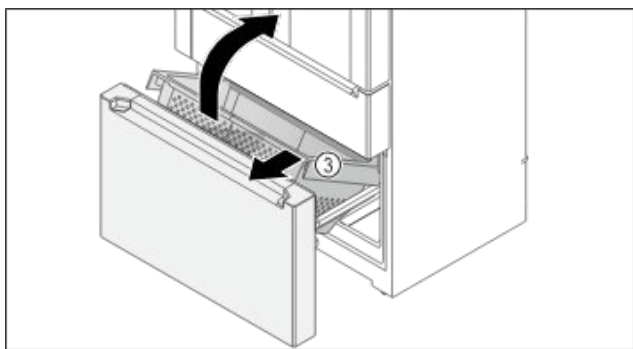


Fig. 152

- Повдигнете нагоре съда Fig. 152 (3) отпред.
- Извадете съда Fig. 152 (3) под ъгъл напред.

Поставяне на съдове

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

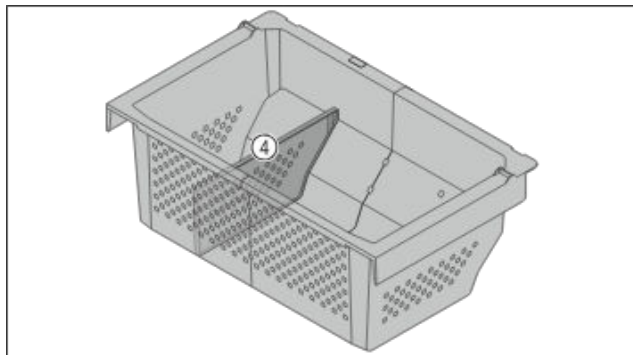
- Изтеглящата се ракла Fig. 153 (1) е изтеглена.
- Чекмеджето Fig. 153 (2) е вкарано.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота за деца поради ниски температури във фризерната част!

Измръзвания. Ако свалите разделителната стена в съда, възможно е деца да се изкатерят в съда и да се скрият в него. Ако изваждате съда за почистване, почистете го и го поставете:



- Не демонтирайте разделителната стена (4).
- Проверете дали разделителната стена е здраво завинтена в съда, така че деца да не могат лесно да се изкатерят в уреда.

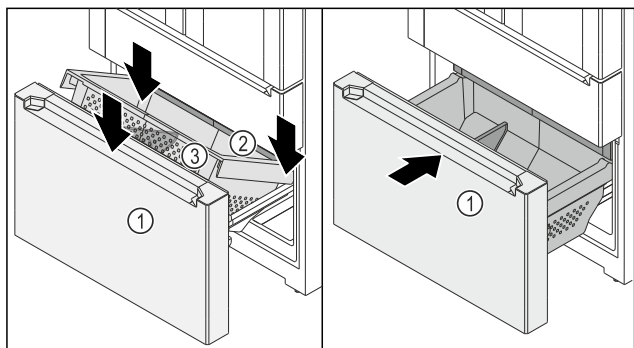


Fig. 153

- Поставете съда Fig. 153 (3) отзад върху релсите отляво и отляво.
- Спуснете съда Fig. 153 (3) отпред, така че съдът Fig. 153 (3) да обхване релсите отляво и отляво.
- Вкарайте изтеглящата се ракла Fig. 153 (1).

9.5 Изваждане / поставяне на променлив рафт за бутилки

Можете да свалите променливия рафт за бутилки за почистване.

9.5.1 Изваждане на променлив рафт за бутилки

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Бутилките са извадени.
- Стъклените площи са извадени. (виж 8.2.1 Използване на променлив рафт за бутилки)

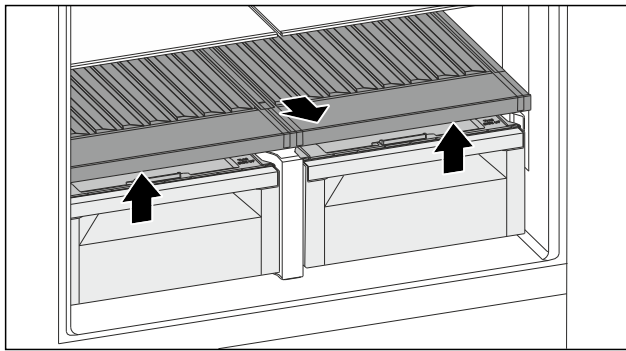


Fig. 154

- ▶ Повдигнете променливия рафт за бутилки отпред и издърпайте.
- ▶ Капаци на отделението се виждат.

Указание

Liebherr препоръчва:

Не поставяйте никакви продукти върху намиращите се отдолу капаци на отделение.

9.5.2 Поставяне на променлив рафт за бутилки

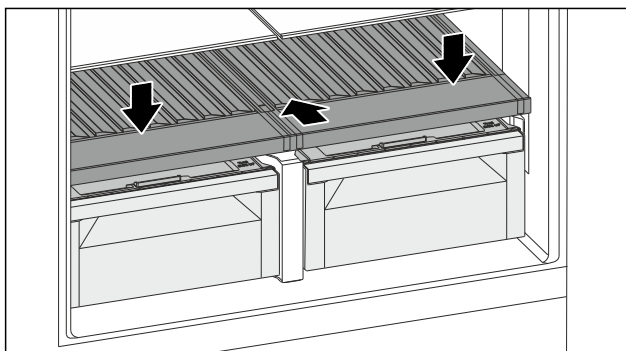


Fig. 155

- ▶ Вкарайте променливия рафт за бутилки докрай и натиснете надолу.
- ▶ Щекерите зад променливия рафт за бутилки се свързват автоматично.
- ▶ Светодиодът светва.
- ▶ Поставете стъклените площи. (виж 8.2.2 Използване на стъклени площи)
- или-
- ▶ Използвайте променливия рафт за бутилки за поставяне на бутилки.

9.6 Капак на отделение BioFresh

Можете да сваляте единния или двата капака на отделението за почистване.

9.6.1 Отстраняване на капак на отделение

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Стъклените площи директно над променливия рафт за бутилки са извадени.
- Променливият рафт за бутилки е изведен.
- Чекмеджето директно под капака на отделението е извадено. (виж 8.3 Чекмеджета)

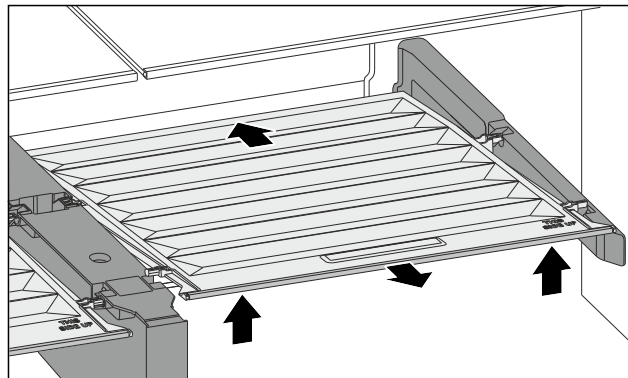


Fig. 156

- ▶ Избутайте капака на отделението назад.
- ▶ Повдигнете капака на отделението отпред.
- ▶ Извадете капака на отделението отпред под ъгъл нагоре.

9.6.2 Поставяне на капак на отделение

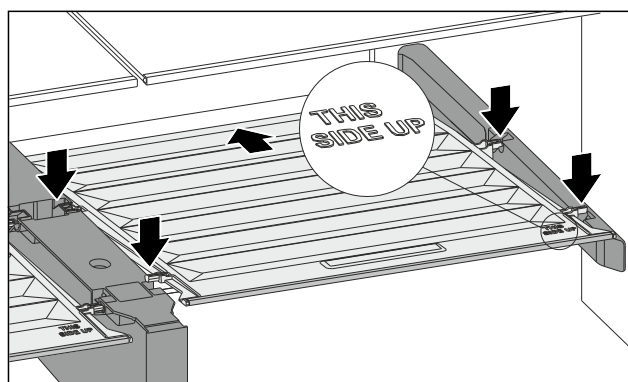


Fig. 157

- Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:
- ▶ Поставете задните задържащи части в съответните задни отвори.
 - ▶ Избутайте капака на отделението назад.
 - ▶ Спуснете предния капак на отделението и щракнете предните задържащи части в отворите.
 - ▶ Поставете капака на отделението в желаната позиция.

9.7 Размразяване на уреда

9.7.1 Размразяване на хладилната част

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

- ▶ Почиствайте редовно дренажния отвор. (виж 9.8 Почистване на уреда)

9.7.2 Размразяване на фризерна част с NoFrost

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

Уредът не трябва да се размразява.

Поддръжка

9.8 Почистване на уреда

9.8.1 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.
- Изтеглете мрежовия щепсел.
- или-
- Активирайте CleaningMode. (виж CleaningMode)

9.8.2 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.

9.8.3 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: Отстранете отлаганията с тънко помощно средство, напр. клечка за уши.

9.8.4 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:

- Рафт
- Капак на отделение Fruit & Vegetable
- Чекмедже
- Променлив рафт за бутилки
- Тавичка за събиране на вода
- Тавичка за събиране на капки на центъра Water & Ice

Почистване с влажна кърпа:

- Телескопични ролси
Моля, обрънете внимание: Греста в направляващите служи за смазване и не бива да се отстранява!
- Отделение за съхранение на лед

Почистване в съдомиялна машина до 60 °C:

- Рафт на врата
- Преграда за бутилки
- Задържаща част на делими рафтове
- Резервоар за вода на HydroBreeze и капак на резервоара за вода*
- Подложка за яйца
- Решетка за събиране на капки на центъра Water & Ice
- Разглобяване на обзавеждане: вижте съответната глава.
- Почистване на обзавеждането.

9.8.5 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*).
- Резервоартът за вода е изваден и почистен в миялната машина.
- Избръшете прореза с влажна кърпа.
- Поставете резервоара за вода.
- Активирайте HydroBreeze.

9.8.6 Почистване на центъра Water & Ice

Изпускателният отвор на центъра Water & Ice и неговата околност могат да бъдат почистени, без уредът да се разединява от електрическата мрежа.

Почистването трябва да се извърши при:

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

Почистване на зоната за подаване

- Активирайте настройката CleaningMode. (виж CleaningMode)

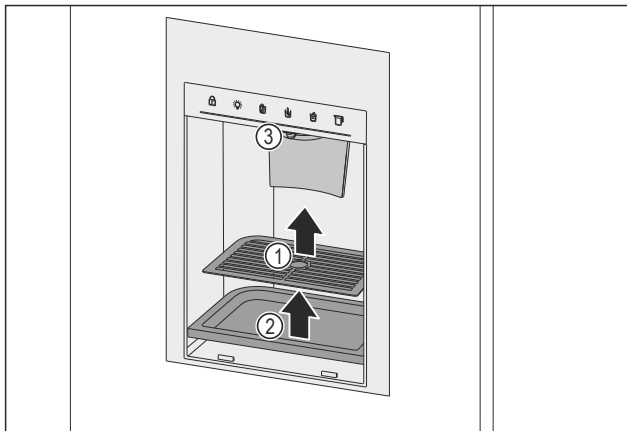


Fig. 158 Изваждане на решетката и тавичката за събиране на капки

- ▶ Извадете решетката за събиране на капки Fig. 158 (1).
- ▶ Извадете тавичката за събиране на капки Fig. 158 (2).
- ▶ Почистете изпускателния отвор Fig. 158 (3) и около него с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препарат за съдове.
- ▶ Деактивирайте настройката CleaningMode. (виж CleaningMode)
- ▶ Налейте 2 l вода и я изхвърлете.

Почистване на отделението за съхранение на лед

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация
- Без употреба на подаването на лед повече от 30 дни
- След спиране на тока
- След неизправност на уреда

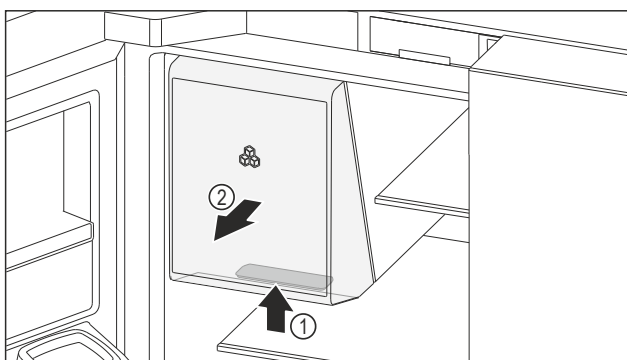


Fig. 159 Изваждане на отделение за съхранение на лед

- ▶ Хванете отдолу вдлъбнатия захват Fig. 159 (1) на отделението за съхранение на лед и едновременно издърпайте напред отделението за съхранение на лед Fig. 159 (2).
- ▶ Изпразнете напълно отделението за съхранение на лед.
- ▶ Почистете отделението за съхранение на лед с мека, чиста кърпа и хладка вода.
- ▶ Когато отделението за съхранение на лед изсъхне:
- ▶ Вкарайте отделението за съхранение на лед.

9.8.7 След почистването

- ▶ Избършете уреда и принадлежностите до сухо.
- ▶ Свържете и включете уреда.
- ▶ Активирайте SuperFrost (виж 7.2 Функции на уреда).
- ▶ Повтаряйте почистването редовно.

10 Помощ за клиенти

10.1 Технически данни

Температурен диапазон	
Охлаждане	3 °C до 9 °C
BioFresh	0 °C до 3 °C
Замразяване	-24 °C до -15 °C
VarioTempZone	-18 °C до +5 °C

Максимално количество за замразяване / 24 часа

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

Максимално тегло на натоварване на обзавеждането

Лява врата на хладилната част	1 kg
Дясна врата на хладилната част	12 kg
Горна изтегляща се ракла (виж Fig. 148)	34 kg
Чекмедже в долната изтегляща се ракла (виж Fig. 148)	28 kg
Долна изтегляща се ракла (виж Fig. 148)	24 kg

Производство на ледени кубчета в центъра Water & Ice

Производство на ледени кубчета / 24 часа	При температура -18 °C: 1,8 kg ледени кубчета
Максимално производство на ледени кубчета / 24 часа	При активна функция MaxIce: 2,1 kg ледени кубчета

Осветление

Клас на енергийна ефективност ¹	Светлинен източник
Този продукт съдържа един или повече светлинни източници с клас на енергийна ефективност G.	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

10.2 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 **по-малка**.
- При **голяма охладителна мощност** хранителните продукти се охлаждат по-бързо. Силата на шума е **по-голяма**.

Примери:

- активирани функции (виж 7.2 Функции на уреда)
- 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 впръска в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Бръмчене	Уредът охлажда. Силата на шума зависи от охладителната мощност.	Нормален работен шум
Бръмчене и шумолене	Вентилаторът работи.	Нормален експлоатационен шум
Щракане	Компоненти се включват и изключват.	Нормален шум от превключване

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Боботене или нискочестотно бръмчене	Вентили или клапи са активни.	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.

10.3 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.

10.3.1 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 акумулатори за студ отгоре върху хранителните продукти или използвайте друг фризер, ако спирането на тока продължи по-дълго. ► Не замразявайте повторно веднъж размразени хранителни продукти.
	→ Буксата за хладилен уред не влиза правилно в уреда.	► Проверете буксата за хладилен уред.
Температурата не е достатъчно ниска.	→ Вратата на уреда не е затворена добре.	► Затворете вратата на уреда.
	→ Околната температура е твърде висока.	► Решение на проблема: (виж 2.5 Области на приложение на уреда)
	→ Уредът е бил отварян твърде често или твърде продължително.	► Изчакайте, за да видите дали необходимата температура няма отново да се настрои сама. Ако

Грешка	Причина	Отстраняване
		това не стане, обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
	→ Поставени са твърде големи количества пресни хранителни продукти без SuperFrost.	► Решение на проблема: (виж SuperFrost)
	→ 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 сменя по други причини.	→ Уплътнението на вратата е сменямо. То може да се сменя без помощни инструменти.	► Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
Затварящият демпфер е дефектен или трябва да се сменя по други причини.*	→ Затварящият демпфер може да се сменя. Той може да се сменя без други помощни инструменти.	► Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 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 образуването на конденз.	► Това е нормално.

10.3.2 Обзвеждане

Грешка	Причина	Отстраняване
HydroBreeze не овлажнява охлажданите продукти.*	→ HydroBreeze не е активирана. → В резервоара за вода няма достатъчно вода. → Има замърсяване пред концентратора. → Резервоарът за вода не е фиксиран правилно в предвиденото гнездо. → Капакът на отделението Fruit & Vegetable е в настройката „ниска влажност на въздуха“.	► Активирайте HydroBreeze. ► Напълнете резервоара за вода. ► Почистете HydroBreeze. ► Фиксирайте правилно резервоара за вода. ► Настройте капака на отделението Fruit & Vegetable на „висока влажност на въздуха“.
Центърът Water & Ice не функционира.	→ Частта за обслужване е блокирана. → Центърът Water & Ice е деактивиран.	► Деактивирайте защитата от деца на центъра Water & Ice. (виж 7.3 Функции на центъра Water & Ice) ► Активирайте центъра Water & Ice. (виж Център Water & Ice)
Центърът Water & Ice не произвежда ледени кубчета.	→ Ледените кубчета са изразходвани. → Вратите са отворени. → Отделението за съхранение на лед не е напълно затворено. → Каналът за ледени кубчета от вътрешната страна на вратата е блокиран.	► Изчакайте, докато се произведат нови ледени кубчета. ► Затворете вратите. ► Вкарайте напълно отделението за съхранение на лед. ► Отстранете напълно ледените кубчета от канала.

Извеждане от експлоатация

Грешка	Причина	Отстраняване
→ Функцията Ice production е деактивирана.	→ Активирайте функцията Ice production. (виж Център Water & Ice / IceMaker)	
	→ Свързването на водата не е отворено.	→ Отворете свързването на водата.
Центърът Water & Ice не подава вода.	→ Свързването на водата не е отворено.	→ Отворете свързването на водата.
Дебитът на водата към центъра Water & Ice е неравномерен.	→ Във водопроводната система има въздух.	→ Обезвъздушете водопроводната система. (виж 4.3 Пускане в експлоатация на центъра Water & Ice)
MoodLight в зоната за подаване не свети.*	→ MoodLight е деактивирано.	→ Активирайте MoodLight. (виж 7.3 Функции на центъра Water & Ice)
MoodLight на вдлъбнатите захвати не свети.*	→ MoodLight е деактивирано.	→ Активирайте MoodLight. (виж MoodLight*)
Вътрешното осветление не работи.	→ Уредът не е включен.	→ Включете уреда.
	→ Вратата е била отворена повече от 15 минути.	→ При отворена врата вътрешното осветление се изключва автоматично след приблизително 15 минути.
	→ Светодиодното осветление е дефектно или капакът е повреден.	→ Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)

10.4 Сервизна служба

Първо проверете дали сами не можете да отстраните грешката (виж 10 Помощ за клиенти). Ако не успеете, обърнете се към сервизната служба.

Ще намерите адресите в приложените брошури „Liebherr-Service“ или на home.liebherr.com/service.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Некомпетентен ремонт!

Наранявания.

- ▶ Ремонти и действия по уреда и мрежовото електрозахранване, които не са посочени изрично в (виж 9 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.

10.4.1 Свързване със сервизната служба

Уверете се, че следната информация за уреда е подгответа:

- Обозначение на уреда (модел и индекс)
- Сервизен № (Service)
- Сериен № (S-Nr.)
- ▶ 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.

10.5 Идентификационна табелка

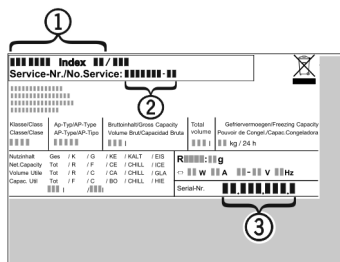


Fig. 160

(1) Обозначение на уреда (2) Сервизен №

(3) Сериен №

▶ Прочетете информацията от идентификационната табелка.

11 Извеждане от експлоатация

- ▶ Изпразнете уреда.
- ▶ Изпразнете напълно отделението за съхранение на лед.
- ▶ Деактивирайте HydroBreeze. (виж Деактивиране на HydroBreeze) *
- ▶ Деактивирайте центъра Water & Ice. (виж Деактивиране на центъра Water & Ice)
- ▶ Изключете уреда. (виж Изключване и включване на уреда)
- ▶ Изтеглете мрежовия щепсел от контакта.
- ▶ При необходимост отстранете буксата за хладилен уред: Изтеглете буксата за хладилен уред от щекера на уреда с едновременно движение наляво и надясно.
- ▶ Почистете уреда. (виж 9.8 Почистване на уреда)
- ▶ Оставете вратата отворена, за да не се образуват неприятни миризми.

12 Изхвърляне

12.1 Подготовка на уреда за изхвърляне



В някои уреди Liebherr поставя батерии. В ЕС от съображения за опазване на околната среда законодателят е задължил крайния потребител да изважда тези батерии преди изхвърлянето на стари уреди. Ако Вашият уред съдържа батерии, на уреда е поставено съответно указание.

Лампи В случай че можете да свалите сами и без разрушаване лампите, демонтирайте и тях преди изхвърлянето.

- ▶ Извеждане на уреда от експлоатация.
- ▶ Ако е възможно: Демонтирайте лампите без разрушаване.

12.2 Изхвърляне на уреда по бедопасен за околната среда начин



Уредът съдържа ценни материали и трябва да се предава за събиране отделно от несортираните битови отпадъци.



Извхвърлете батерите отделно от стария уред. При това можете да върнете батерите бесплатно в търговските обекти, както и в пунктите за рециклиране и вторични сировини.

Лампи Демонтираните лампи изхвърлете чрез съответните системи за събиране.

За Германия: Можете да изхвърлите бесплатно уреда в местните пунктове за рециклиране и вторични сировини чрез контейнерите от клас 1. При покупка на нов хладилник/фризер и търговска площ > 400 m², старият уред се приема обратно също бесплатно от търговския обект.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш 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 охлаждащия кръг и компресора.

- ▶ Съблюдавайте указанията за транспортиране на уреда.
- ▶ Транспортирайте уреда, без да го повреждате.
- ▶ Извхвърлете батерите, лампите и уреда съгласно горепосочените предписания.



home.liebherr.com/fridge-manuals

BG автоматичен хладилник-фризер с BioFresh

Дата на издаване: 20250711

**№ артикул-
индекс: 7086255-00**