



Инструкция за ек-
сплоатация

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Съдържание

1 Уредът с един поглед	3
1.1 Обем на доставката	3
1.2 Преглед на уреда и обзавеждането	3
1.3 SmartDevice	4
1.4 Области на приложение на уреда	4
1.5 Съответствие	4
1.6 Вещества, пораждащи сериозно беспокойство (SVHC), съгласно Регламента REACH	5
1.7 База данни EPREL	5
1.8 Резервни части	5
2 Общи указания за безопасност	5
3 Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe	6
3.1 Навигация и обяснение на символите	6
3.2 Менюта	7
3.3 Режим Покой	8
4 Пускане в експлоатация	8
4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация)	8
4.2 Пускане в експлоатация на IceMaker	8
5 Съхранение	8
5.1 Указания за съхранение	8
5.2 Хладилна част	9
5.3 BioFresh	9
5.4 Фризерна част	9
5.5 Срокове на съхранение	10
6 Спестяване на енергия	11
7 Обслужване	11
7.1 Елементи за обслужване и индикация	11
7.1.1 Индикация на статуса	11
7.1.2 Символи на индикацията	11
7.2 Функции на уреда	11
7.2.1 Указания за функциите на уреда	11
	Изключване и включване на уреда
	WLAN
	Температура
	Единица за температурата
	BioFresh B-Value
	D-Value
	SuperCool
	VarioTemp
	SuperFrost
	PartyMode
	HolidayMode

	SabbathMode	17
	EnergySaver	18
	IceMaker / MaxIce	19
	Захранване с вода на IceMaker	20
	TubeClean	20
	CleaningMode	21
	Яркост на дисплея	21
	Аларма за вратата	21
	Блокировка на въвеждането	22
	Език	22
	Информация за уреда	22
	Софтуер	23
	Напомняне	23
	Демонстрационен режим	23
	Връщане на фабричните настройки	24
	Съобщения	24
7.3.1	Преглед на предупрежденията	24
7.3.2	Изключване на предупреждения	25
7.3.3	Преглед на напомнянията	25
7.3.4	Изключване на напомнянията	26
8 Обзавеждане	26	
8.1	Рафт на врата	26
8.2	Рафтове	29
8.3	Делим рафт	29
8.4	VarioSafe	29
8.5	Място за тава за печене	32
8.6	Променлив рафт за бутилки	32
8.7	Чекмеджета	33
8.8	Капак на Fruit & Vegetable-Safe	34
8.9	Регулиране на влажността	34
8.10	Стъклени площи	35
8.11	IceMaker	35
8.12	VarioSpace	36
8.13	Кутия за масло	36
8.14	Подложка за яйца	36
8.15	Преграда за бутилки	36
8.16	Гъвкав разделител на отделението за лед	36
9 Поддръжка	37	
9.1	Филтър с активен въглен FreshAir	37
9.2	Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне	38
9.3	Изваждане / поставяне на променлив рафт за бутилки	38
9.4	Размразяване на уреда	38
9.5	Почистване на уреда	39
10 Помощ за клиенти	40	
10.1	Технически данни	40
10.2	Работни шумове	40

10.3	Техническа неизправност.....	41
10.4	Сервизна служба.....	42
10.5	Идентификационна табелка.....	42
11	Извеждане от експлоатация.....	43
12	Изхвърляне.....	43
12.1	Подготовка на уреда за изхвърляне.....	43
12.2	Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин.....	43

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, обзвеждането 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:
	Проверете уреда Проверете всички части за транспортни щети. При рекламиращи се обърнете 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 ▷.
	Видеофилими Видеофилими 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:

ICBN..i 56..

Указание

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

1 Уредът с един поглед

1.1 Обем на доставката

Проверете всички части за транспортни щети. При рекламиращи се обърнете към търговеца или към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)

Доставката се състои от следните части:

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

1.2 Преглед на уреда и обзвеждането

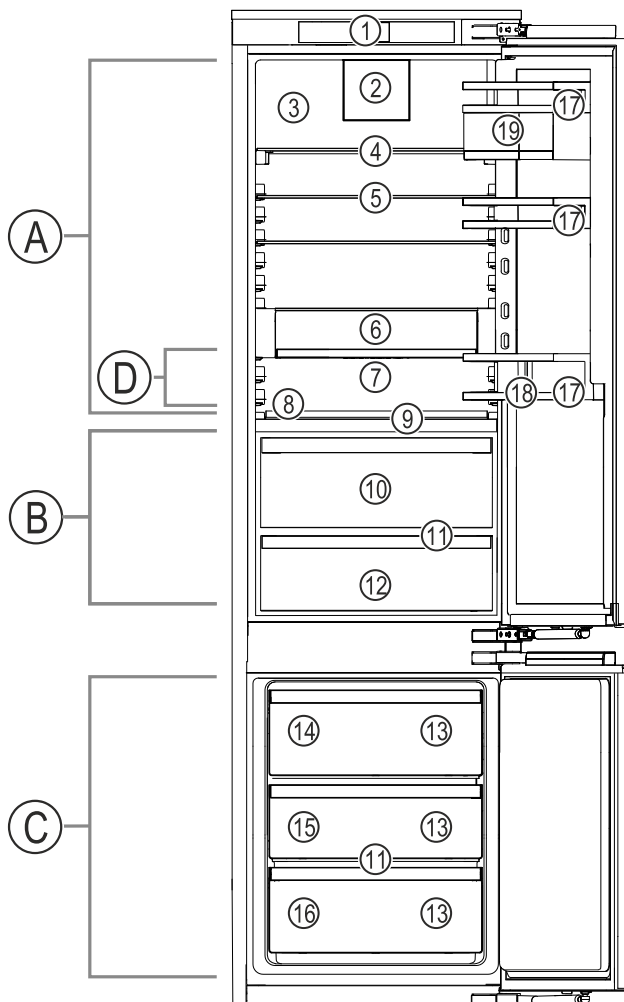


Fig. 1 Примерно изображение

Температурен диапазон

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

Обзвеждане

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (1) Елементи за управление | (11) Дренажен отвор |
|----------------------------|---------------------|

Уредът с един поглед

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| (2) Вентилатор с филтър с активен въглен FreshAir | (12) Отделение Meat & Dairy |
| (3) Суха задна стена | (13) Фризерно чекмедже |
| (4) Делим рафт | (14) IceMaker |
| (5) Рафт | (15) VarioSpace |
| (6) VarioSafe | (16) Идентификационна табелка |
| (7) място за тава за печене | (17) Рафт на врата |
| (8) Променлив рафт за бутилки | (18) Преграда за бутилки |
| (9) Капак на отделение Fruit & Vegetable | (19) Кутии VarioBox |
| (10) Отделение Fruit & Vegetable | |

Указание

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

1.3 SmartDevice

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

Ако Вашият уред поддържа SmartDevice или е подгответен 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 SmartDevice:
За да можете да свържете Вашия уред с WLAN, трябва да изтеглите приложението SmartDevice.



Допълнителна информация за SmartDevice:

smartdevice.liebherr.com

Изтегляне на приложението SmartDevice:



След инсталирането 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.

1.4 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.

Всички други видове приложение са недопустими.

Възможна неправилна употреба

Изрично са забранени следните употреби:

- Уредът не е подходящ за съхранение и охлаждане на медикаменти, кръвна плазма, лабораторни препарати или подобни вещества и продукти, определени в директивата за медицински продукти 2007/47/ЕС
- 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

1.5 Съответствие

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

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

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.

1.6 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

1.7 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. Идентификатора на модела ще откриете на идентификационната табелка.

1.8 Резервни части

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

2 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 инсталиране 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 щепсела. Не дърпайте кабела.
- В случай на грешка извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.
- Пазете от повреда захранващия проводник. Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.
- Ремонти и работи по уреда могат да се извършват само от сервизната служба или от друг, обучен за целта специализиран персонал.
- Вграждайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.
- Използвайте уреда само в монтирано състояние.
- Производителят не носи отговорност за щети, възникнали в резултат на неправилно свързване към водопровода.

Опасност от пожар:

- Използваното охлаждащо вещество (посочено на идентификационната табелка) е безвредно за околната среда, но лесно запалимо. Изтичащо охлаждащо вещество може да се възпламени.
 - Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг.
 - Не се допуска работа с източници на искри във вътрешността на уреда.
 - Не използвайте електрически уреди във вътрешността на уреда (напр. парочистачки, нагревателни уреди, уреди за сладолед и пр.).
 - Ако изтече охлаждащо вещество: Отстранете открития пламък или източниците на искри в близост до мястото на теч. Проветрете добре помещението. Уведомете сервизната служба.
- Не съхранявайте в уреда взривоопасни вещества или флакони със запалителни аерозоли като например бутан, пропан, пентан и др. Аерозолните опаковки ще разпознаете по отпечатаната на тях

Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe

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 поглъщане 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.

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.

Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe

Символ	Описание
	Пълзгане 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.
	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 „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)
	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)
Бездействие в продължение на 10 секунди	Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към погорното 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	Когато включите уреда, тогава автоматично се намирате в Главното меню. От тук навигирате до най-важните функции на уреда, до менюто Настройки и до Разширено меню.
Меню Настройки	Менюто Настройки съдържа други функции на уреда за настройка на Вашия уред.
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

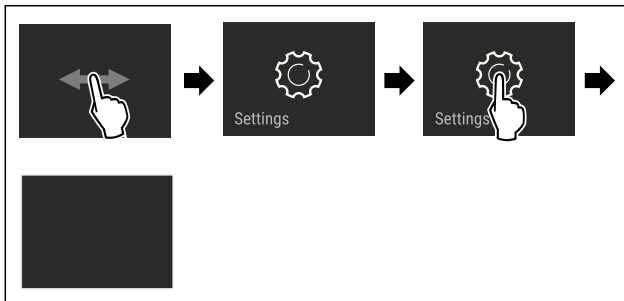


Fig. 2 Примерно изображение

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

3.2.2 Отваряне на Разширено меню



Fig. 3

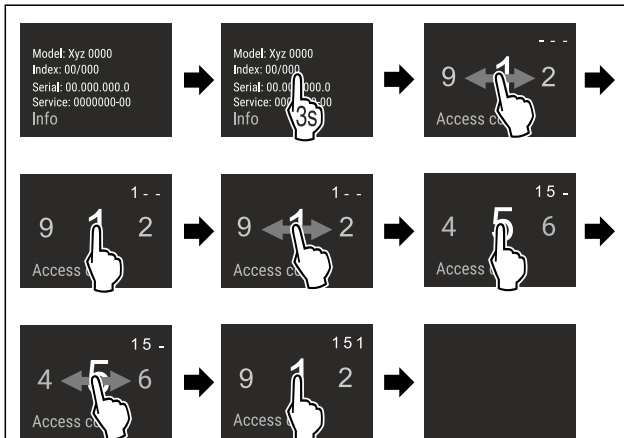


Fig. 4 Примерно изображение, достъп с цифров код **151**

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

Пускане в експлоатация

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 вграден и свързан в съответствие с инструкцията за монтаж.
- Всички залепващи ленти, лепящи и предпазни фолии, както и транспортни осигуровки в и по уреда са отстранени.
- Всички 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.

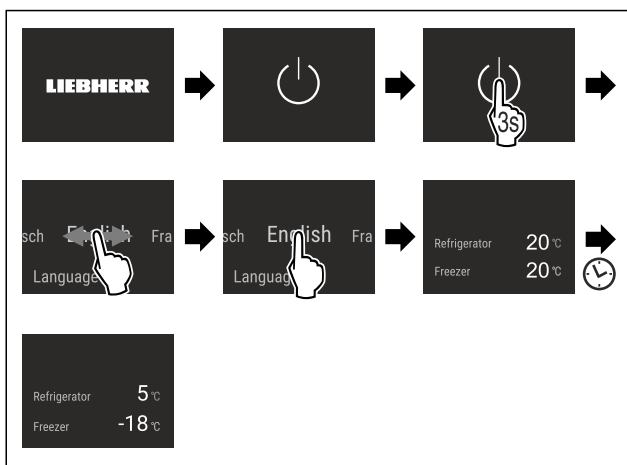


Fig. 5 Примерно изображение

- 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 IceMaker. (виж 4.2 Пускане в експлоатация на IceMaker)
- Пускане в експлоатация на SmartDevice. (виж 1.3 SmartDevice) и (виж WLAN)

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 IceMaker

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

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Водното съединение е изпълнено. Вижте Installation Guide или ръководството за монтаж.
- Уредът е напълно монтиран и свързан.

► Почистете IceMaker. (виж 9.5.4 Почистване на IceMaker)

5 Съхранение

5.1 Указания за съхранение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

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

Указание

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

- Винаги дръжте свободни вентилационните отвори.

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 мирисми или вкусове.
- Опаковайте сухово мясо или сушива риба в чисти, затворени съдове. Така предотвратявате допирание 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.

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. (виж 1.2 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.

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 тряно 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. (виж 8.9 Регулиране на влажността)

Подреждане на хранителните продукти

- Съхранявайте неопаковани плодове и зеленчуци. Ако влажността на въздуха е твърде висока:
- Регулирайте влажността на въздуха. (виж 8.9 Регулиране на влажността)

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, месо, 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 приготвяне 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 (виж 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
- Месо 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. (виж 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:

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	Разпределете опакованите хранителни продукти по всички чекмеджета. Ако е възможно, подредете хранителните продукти назад в чекмеджето близо до задната стена.
Максимално количество за замразяване	Разпределете опакованите хранителни продукти по всички чекмеджета. Ако е възможно, подредете хранителните продукти назад в чекмеджето близо до задната стена.

Съхранение

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
Мляко	при 1 °C	до 12 дни
Колбаси, нарязани	при 1 °C	до 8 дни
Птиче месо	при 1 °C	до 6 дни
Свинско месо	при 1 °C	до 6 дни
Говеждо месо	при 1 °C	до 6 дни
Дивеч	при 1 °C	до 6 дни

Указание

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

Ориентировъчни срокове на съхранение в Fruit & Vegetable-Safe		
Зеленчуци, салати		
Артишок	при 1 °C	до 14 дни
Целина	при 1 °C	до 28 дни
Карфиол	при 1 °C	до 21 дни
Броколи	при 1 °C	до 13 дни
Цикория	при 1 °C	до 27 дни
Полска салата	при 1 °C	до 19 дни
Грах	при 1 °C	до 14 дни
Листно зеле	при 1 °C	до 14 дни

Ориентировъчни срокове на съхранение в Fruit & Vegetable-Safe		
Моркови	при 1 °C	до 80 дни
Чесън	при 1 °C	до 160 дни
Алабаш	при 1 °C	до 14 дни
Маруля	при 1 °C	до 13 дни
Зелени подправки	при 1 °C	до 13 дни
Праз	при 1 °C	до 29 дни
Гъби	при 1 °C	до 7 дни
Репички	при 1 °C	до 10 дни
Брюкселско зеле	при 1 °C	до 20 дни
Аспержи	при 1 °C	до 18 дни
Спанак	при 1 °C	до 13 дни
Къдрavo зеле	при 1 °C	до 20 дни
Плодове		
Кайсии	при 1 °C	до 13 дни
Ябълки	при 1 °C	до 80 дни
Круши	при 1 °C	до 55 дни
Къпини	при 1 °C	до 3 дни
Фурми	при 1 °C	до 180 дни
Ягоди	при 1 °C	до 7 дни
Смокини	при 1 °C	до 7 дни
Черни боровинки	при 1 °C	до 9 дни
Малини	при 1 °C	до 3 дни
Френско грозде	при 1 °C	до 7 дни
Череши, сладки	при 1 °C	до 14 дни
Киви	при 1 °C	до 80 дни
Праскови	при 1 °C	до 13 дни
Сливи	при 1 °C	до 20 дни
Червени боровинки	при 1 °C	до 60 дни
Ревен	при 1 °C	до 13 дни
Цариградско грозде	при 1 °C	до 13 дни
Грозде	при 1 °C	до 29 дни

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 вграждайте уреда нито в зона с директно слънчево грееене, нито до отоплителни уреди или подобни.
- Когато вграждате 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 1.4 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.
- Съхранявайте всички продукти добре опаковани и покрити. Така се избегва заскрежаване.
- Изваждайте хранителните продукти само за толкова време, колкото е необходимо, за да не се стоплят търде 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

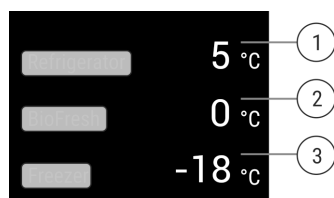


Fig. 6 Индикацията на статуса показва действителната температура.

(1) Температурна индикация Хладилна част
(2) Температурна индикация BioFresh

(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.

Символ	Състояние на уреда
	Пулсираща цифра Уредът работи. Температурата пулсира до достижане на настроена стойност.
	Пулсиращ символ Уредът работи. Настройката се извършва.

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.

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.

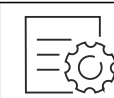


Fig. 7

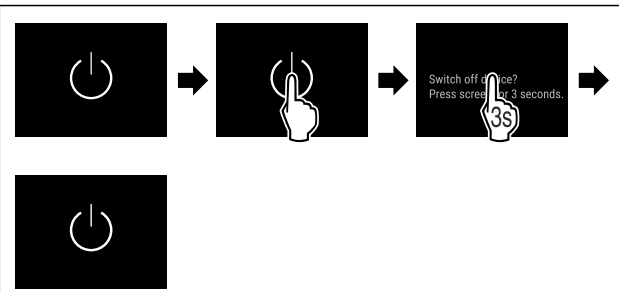


Fig. 8

- 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.

Нулиране на WLAN връзка



Fig. 16

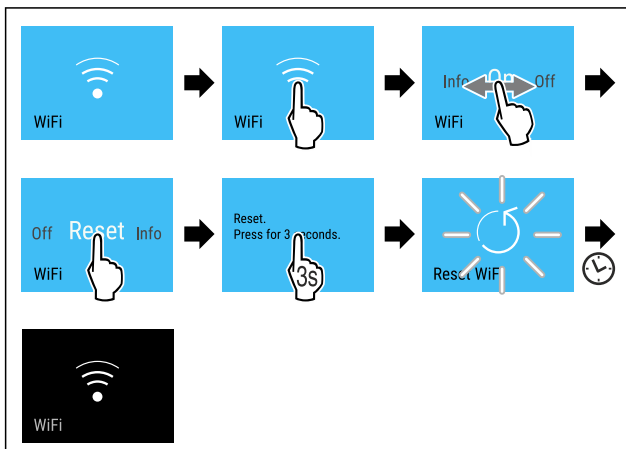


Fig. 17

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

Показване на информация за WLAN връзката



Fig. 18

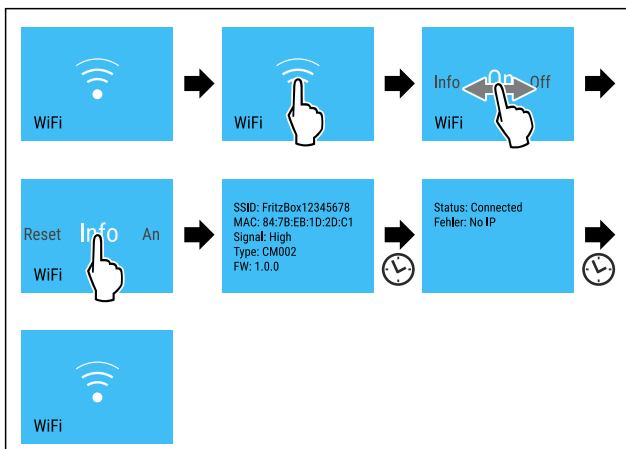


Fig. 19

- 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	5 °C	4 °C
-18 °C Фризерна част	-18 °C	-18 °C
0 °C BioFresh	0 °C	B-Value (виж BioFresh B-Value)

Настройване на температурата в хладилната част

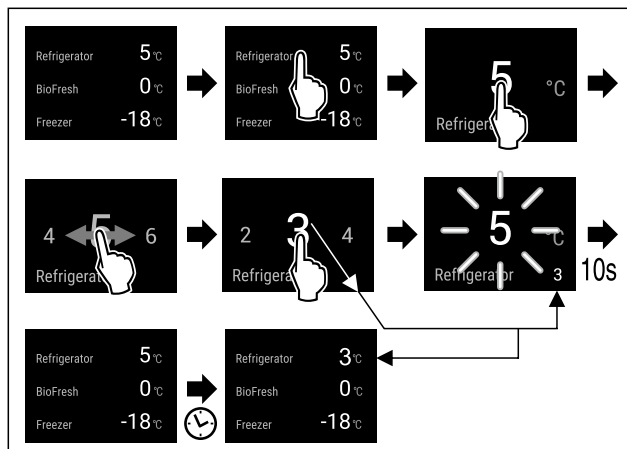


Fig. 20 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Температурата е настроена.

Настройване на температурата във фризерната част

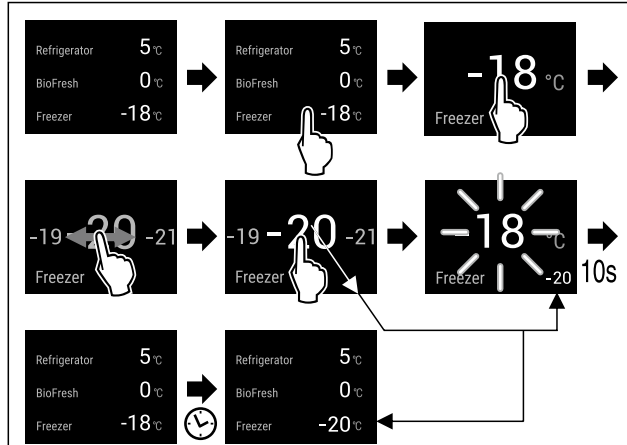


Fig. 21

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Температурата е настроена.

Настройване на температурата в BioFresh

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



Единица за температурата

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

Обслужване

Настройване на температурна единица

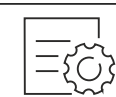


Fig. 22

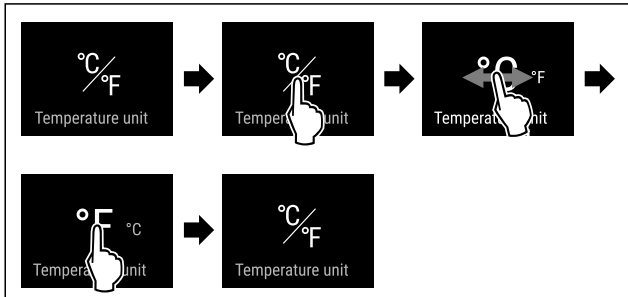


Fig. 23 Примерно изображение: Промяна от градуси Целзий на градуси Фаренхайт.

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

D1 D-Value

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



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.

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.

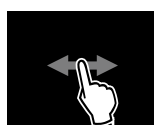


Fig. 26



Fig. 27

- 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. 28

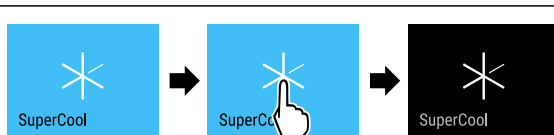


Fig. 29

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- или-
- Деактивирайте с приложението SmartDevice.
- SuperCool е деактивирана.

B5 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 по-висока или по-ниска околна 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
B9	Най-висока температура

Настройване на BioFresh B-Value



Fig. 24

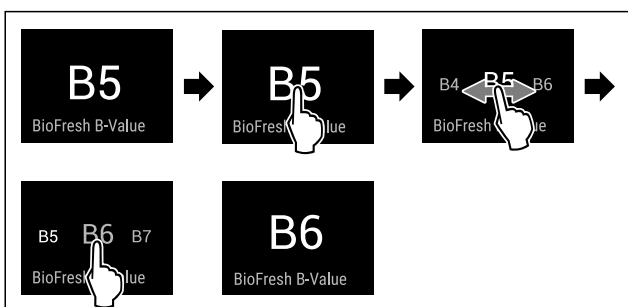


Fig. 25 Примерно изображение: Промяна от B5 на B6.

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

- ▷ Уредът продължава да работи в нормален режим.
- ▷ Уредът охлажда до предварително настроената температура.



VarioTemp

С тази функция можете да използвате фризерната част като допълнителна зона за охлаждане. Можете да настройвате температурата от -2 °C до 14 °C. Когато активирате тази функция, могат да се появят по-силни шумове. Уредът обаче е напълно функционален.

За съхранението на хранителни продукти във фризерната част при активирана функция VarioTemp Liebherr препоръчва:

Температурен диапазон	Хранителен продукт
4 °C до 9 °C	Вече пригответи ястия, сирена, консерви
0 °C	Опаковани плодове и зеленчуци
-2 °C	Прясна риба и морски дарове
10 °C до 14 °C	Чувствителни на студ хранителни продукти като напр. сладки картофи, тиквички или южни плодове, хранителни продукти или напитки, които при консумацията не трябва да са твърде студени

Активиране на VarioTemp

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- ☐ IceMaker е почистен. (виж 9.5.4 Почистване на IceMaker)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

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

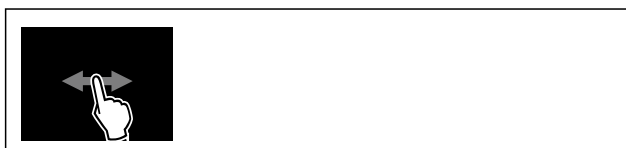


Fig. 30

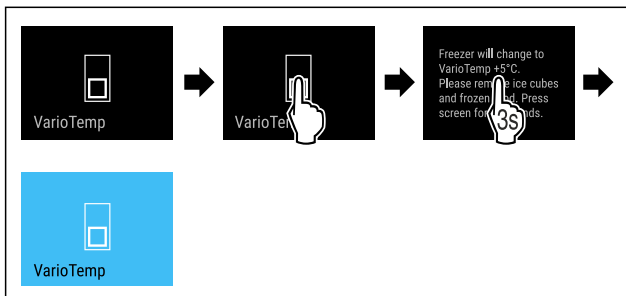


Fig. 31

- ▷ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ VarioTemp е активирана.
- ▷ IceMaker е деактивирана.
- ▷ VarioTemp се настройва на предварително зададената стойност.

- ▷ В индикацията за състояние предварително настроената температура се показва едва тогава, когато тя е достигната.

Промяна на VarioTemp

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- ☐ VarioTemp е активирана. (виж Активиране на VarioTemp)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

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

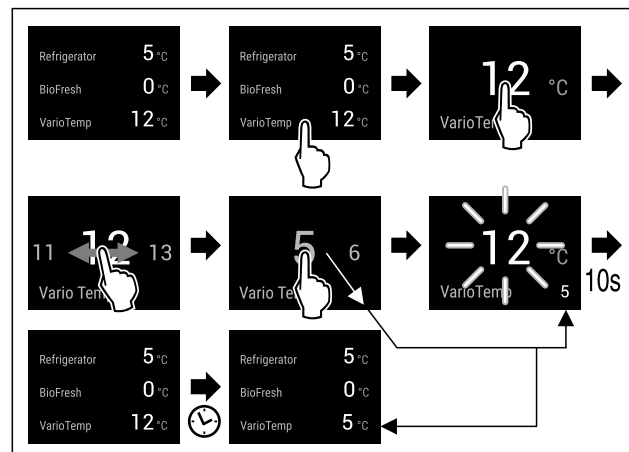


Fig. 32 Примерно изображение: Промяна на VarioTemp от 12 °C на 5 °C за комбиниран хладилник-фризер с BioFresh.

- ▷ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ VarioTemp е променена.
- ▷ В индикацията за състояние новата целева температура се показва едва тогава, когато тя е достигната.

Деактивиране на VarioTemp



Fig. 33

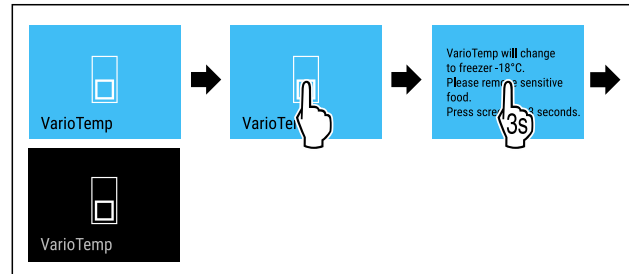


Fig. 34

- ▷ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ VarioTemp е деактивирана.
- ▷ Фризерната част се охлажда до предварително настроената температура.

Обслужване



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.

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. (вж Замразяване на хранителни продукти със SuperFrost)
- VarioTemp е деактивирана. (вж VarioTemp)



Fig. 35



Fig. 36

- 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. 37



Fig. 38

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- или-
- Деактивирайте с приложението SmartDevice.

- SuperFrost е деактивирана.
- Уредът продължава да работи в нормален режим.
- Уредът охлажда до предварително настроена 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. 39

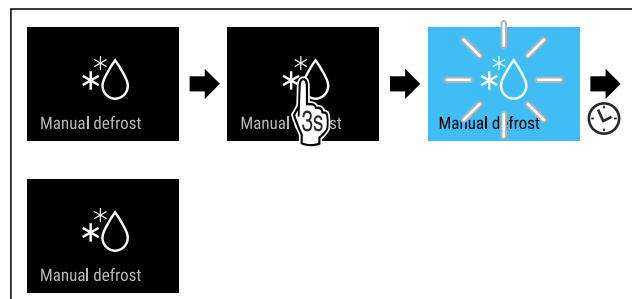


Fig. 40

- 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. 41

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



PartyMode

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

PartyMode активира следните функции:

- SuperCool (вж SuperCool)
- SuperFrost (вж SuperFrost)
- IceMaker с MaxIce (вж IceMaker / MaxIce)

Можете да настройвате всички посочени функции индивидуално и гъвкаво. Когато деактивирате 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:

- IceMaker е пуснат в експлоатация. (виж 4.2 Пускане в експлоатация на IceMaker)



Fig. 42



Fig. 43

- 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. 44



Fig. 45

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

HolidayMode

С тази функция активиране или деактивиране HolidayMode. Когато активиране 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.

Състояние на уреда при активен HolidayMode
PartyMode е деактивирана.
SuperCool е деактивирана.

Активиране на HolidayMode

- Изпразнете напълно хладилната част.
- Изпразнете напълно BioFresh.



Fig. 46



Fig. 47

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

Деактивиране на HolidayMode



Fig. 48



Fig. 49

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

SabbathMode

С тази функция активиране или деактивиране SabbathMode. Когато активиране тази функция, някои електронни функции се изключват. Така Вашият уред изпълнява религиозните изисквания на еврейските празници, като напр. Шабат, и съответства на сертифицирането Кашер от 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.

Обслужване

Състояние на уреда при активен SabbathMode
Вътрешното осветление е деактивирано.
Напомняния не се изпълняват. Настроеният времеви интервал се задържа.
Напомняния и предупреждения не се показват.
Няма аларма за вратата.
Няма аларма за температурата.
IceMaker не работи.
Цикълът на размразяване работи само за предварително зададеното 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/applications.

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.

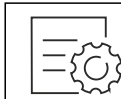


Fig. 50

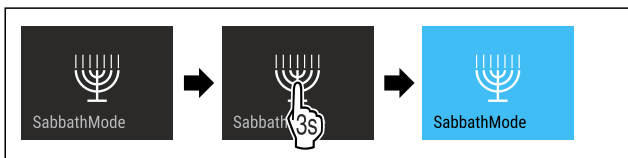


Fig. 51

- 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. 52

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- SabbathMode е деактивиран.



EnergySaver

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

Температурна зона	Препоръчителна настройка (виж Настройване на температурата в хладилната част)	Температура при активна EnergySaver
5 °C Хладилна част	4 °C	7 °C
-18 °C Фризерна част	-18 °C	-16 °C

Temperaturi

Активиране на EnergySaver

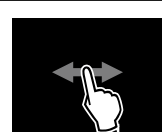


Fig. 53

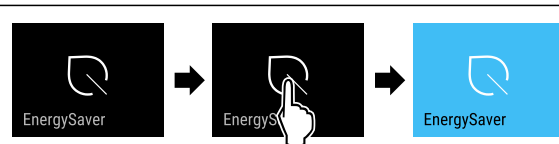


Fig. 54

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

Деактивиране на EnergySaver

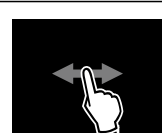


Fig. 55

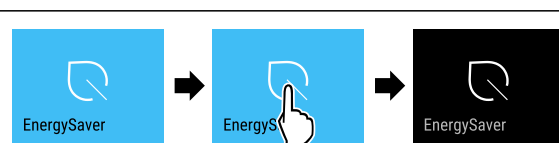


Fig. 56

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



IceMaker / MaxIce

С функцията IceMaker активирате или деактивирате производството на ледени кубчета. С функцията MaxIce увеличавате количеството ледени кубчета на IceMaker. MaxIce се деактивира автоматично след 48 часа. Но можете да деактивирате MaxIce по всяко време също и ръчно: (виж Деактивиране на MaxIce)

Допълнителна информация за количествата ледени кубчета:	(виж 10.1 Технически данни)
Допълнителна информация за захранването с вода на IceMaker:	(виж Захранване с вода на IceMaker)
Допълнителна информация за почистването на тръбопроводите на IceMaker:	(виж TubeClean)

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.

Когато активирате функцията VarioTemp, IceMaker се деактивира автоматично. (виж VarioTemp)

Активиране на IceMaker

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Подаването на вода с връзка към водопровода е реализирано. Вижте ръководството за монтаж.
- IceMaker е пуснат в експлоатация. (виж 8.11 IceMaker)



Fig. 57

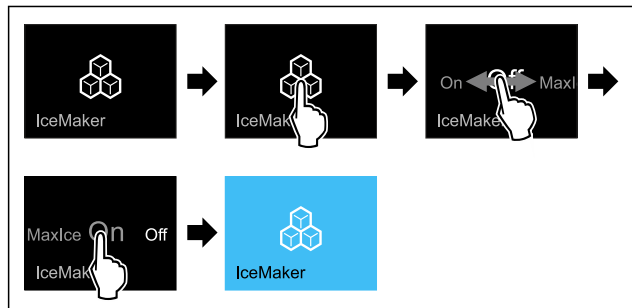


Fig. 58

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ИЛИ-
- Активирайте с приложението SmartDevice.
- IceMaker е активиран. Може да изминат до 24 часа, преди IceMaker да произведе първите ледени кубчета.

Активиране на IceMaker с MaxIce

Когато преди това все още не сте активирали функцията IceMaker, уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Подаването на вода с връзка към водопровода е реализирано. Вижте ръководството за монтаж.
- IceMaker е пуснат в експлоатация. (виж 8.11 IceMaker)



Fig. 59

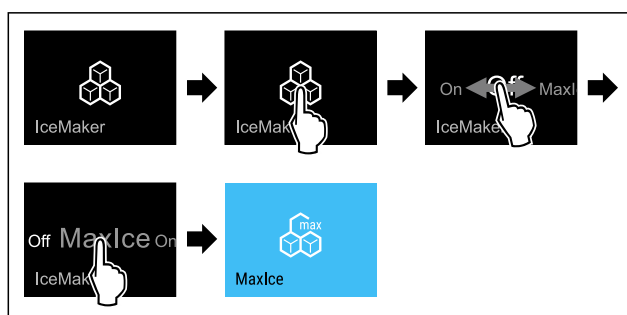


Fig. 60

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ИЛИ-
- Активирайте с приложението SmartDevice.

► IceMaker с MaxIce е активиран.

Превключване между IceMaker и MaxIce

Когато сте активирали IceMaker и желаете да превключите към MaxIce:



Fig. 61

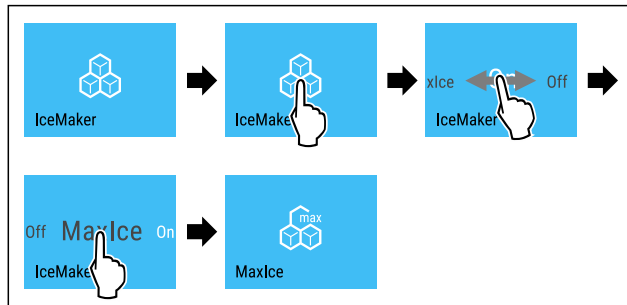


Fig. 62

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- IceMaker с MaxIce е активиран.

Когато сте активирали MaxIce и желаете да превключите към IceMaker:



Fig. 63

Обслужване

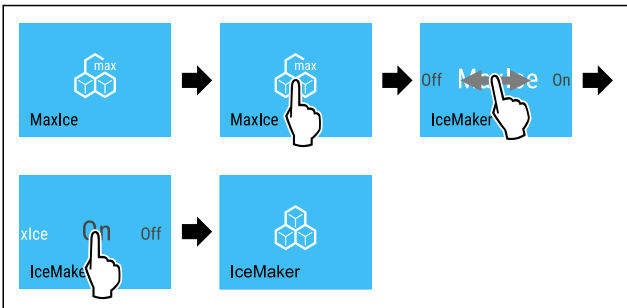


Fig. 64

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ IceMaker е активиран.
- ▶ MaxIce е деактивиран.

Деактивиране на IceMaker и MaxIce

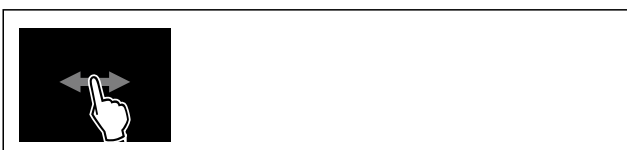


Fig. 65

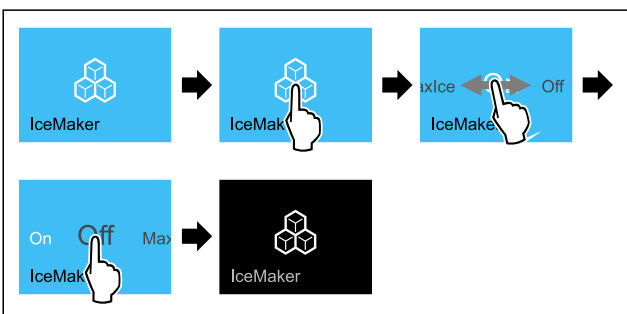


Fig. 66 Примерно изображение с активна функция IceMaker

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- или-
- ▶ Деактивирайте с приложението SmartDevice.
 - ▷ IceMaker и MaxIce са деактивирани.
 - ▷ Текущото производство на ледени кубчета завършва.
 - ▷ IceMaker се изключва автоматично.

Деактивиране на MaxIce

- ▶ Активирайте IceMaker. (вж Активиране на IceMaker)
- ▶ MaxIce е деактивирана.
- ▶ IceMaker е активирана.
- ▶ Деактивиране на IceMaker и MaxIce: (вж Деактивиране на IceMaker и MaxIce)

5

Захранване с вода на IceMaker

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:

- IceMaker е пуснат в експлоатация. (вж 4.2 Пускане в експлоатация на IceMaker)
- IceMaker е активиран. (вж IceMaker / MaxIce)

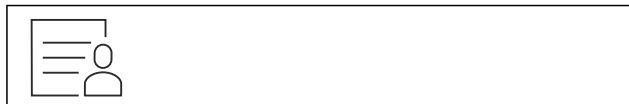


Fig. 67

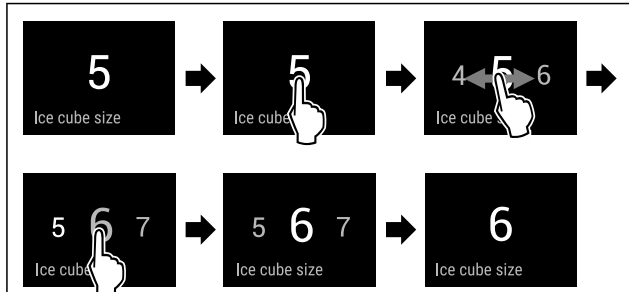


Fig. 68 Примерно изображение: Промяна от стойност 5 на стойност 6.

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

TubeClean

С тази функция активирайте или деактивирайте TubeClean. Когато активирайте TubeClean, тръбопроводите на IceMaker се почистват.

Активиране на TubeClean

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Почистването на IceMaker е подгответо. (вж 9.5.4 Почистване на IceMaker)
- Подгответ е празен съд с вместимост от 1,5 l и максимална височина от 10 cm .
- ▶ Поставете съда в чекмеджето под IceMaker.



Fig. 69

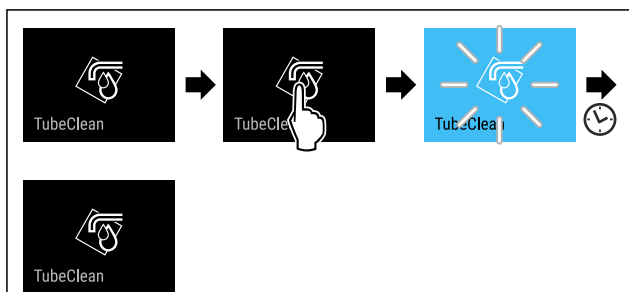


Fig. 70

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ TubeClean е активирана.
- ▷ Процесът на почистване е стартиран: Символът мига, докато процесът на почистване завърши автоматично след 60 минути.
- ▷ Когато процесът на почистване е завършен: Уредът продължава да работи в нормален режим.

Деактивиране на TubeClean

TubeClean завършва автоматично след 60 минути. Но можете по всяко време да деактивирайте TubeClean по време на процеса на почистване:

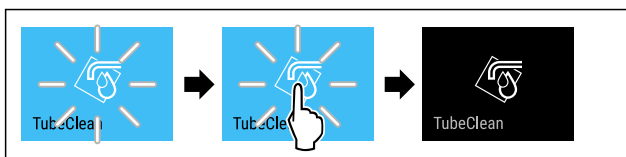


Fig. 71

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ TubeClean е деактивиран: Процесът на почистване се прекъсва.
- ▷ Уредът продължава да работи в нормален режим.



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. (виж 9.5 Почистване на уреда)

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.

Състояние на уреда

Активиране на CleaningMode



Fig. 72



Fig. 73

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

Деактивиране на CleaningMode

CleaningMode ще се деактивира автоматично след 60 минути. Но можете да деактивирате CleaningMode по всяко време и ръчно:



Fig. 74

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



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. 75

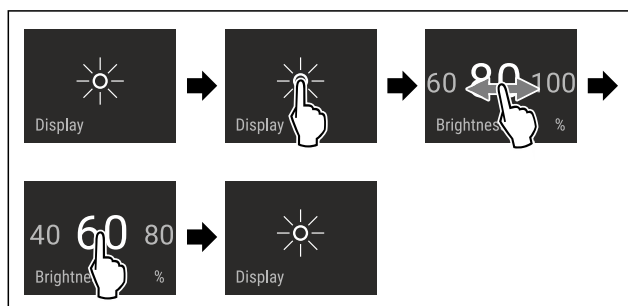


Fig. 76 Примерно изображение: Промяна от 80 % на 60 %.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Яркостта е настроена.



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.

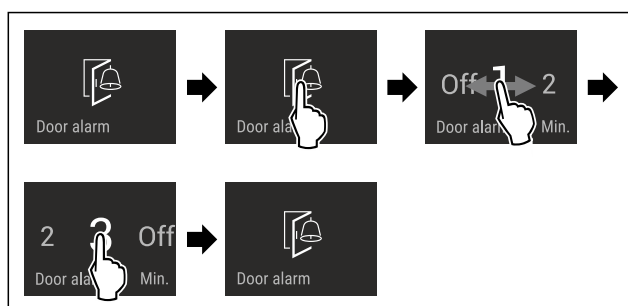
Можете да настройвате следните стойности:

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

Настройване на алармата за вратата



Fig. 77



Обслужване

Fig. 78 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

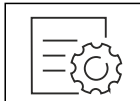


Fig. 80

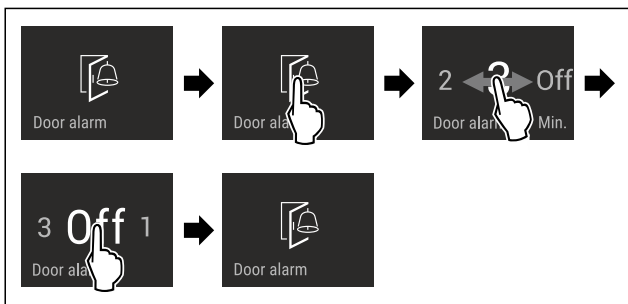


Fig. 81

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



Блокировка на въвеждането

С тази функция активирате или деактивирате блокировката на въвеждането. Блокировката на въвеждането предотврятва 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 блокировката на въвеждането

Когато активирате блокировката на въвеждането, можете да продължите да навигирате в менютата, но не можете да избирате или променяте други функции.

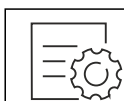


Fig. 82

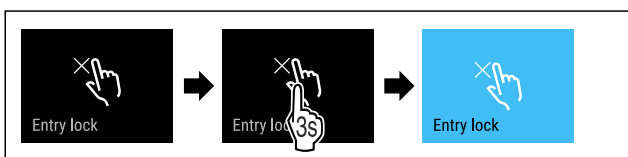


Fig. 83

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Блокировката на въвеждането е активирана.

Деактивиране на блокировката на въвеждането

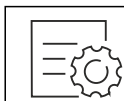


Fig. 84

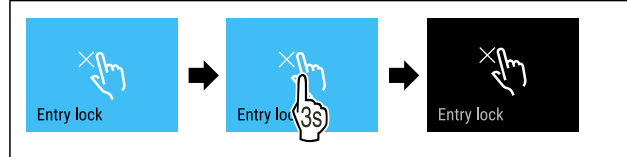


Fig. 85

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Блокировката на въвеждането е деактивирана.



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

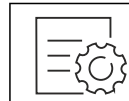


Fig. 86

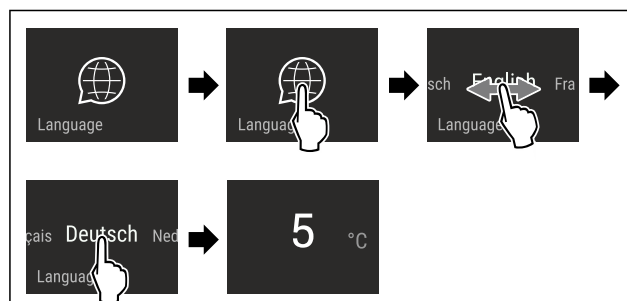


Fig. 87 Примерно изображение в зависимост от езика и температурата

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



Информация за уреда

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. (виж 10.4 Сервизна служба)

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

Показване на информация за уреда



Fig. 88

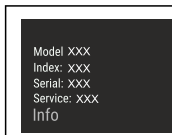


Fig. 89

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



Софтуер

С тази функция показвате версията на софтуера на Вашия уред.

Показване на версията на софтуера



Fig. 90



Fig. 91

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Дисплеят показва версията на 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 (виж 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

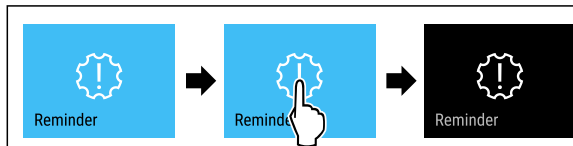


Fig. 95

- 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 „Demo“, тогава демонстрационният режим вече е активиран.

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

Активиране на демонстрационния режим

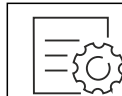


Fig. 96

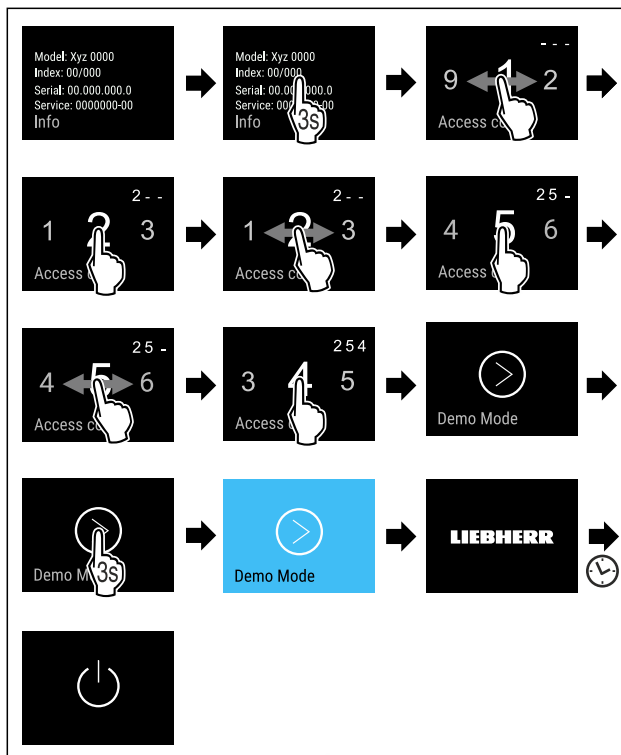


Fig. 97

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Демонстрационният режим е активиран.

Обслужване

- Уредът е изключен.
- Включете уреда. (виж 4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация))
- В индикацията за състояние се появява „Demo“.

Деактивиране на демонстрационния режим



Fig. 98

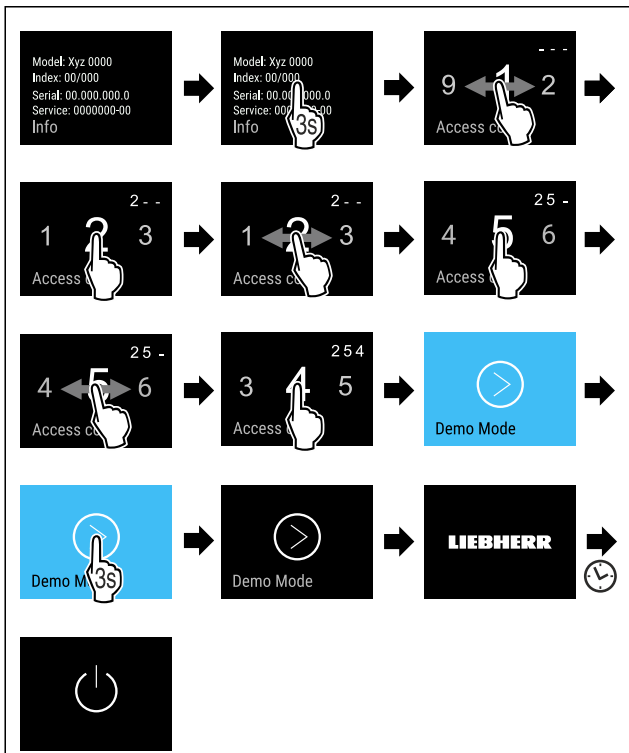


Fig. 99

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Демонстрационният режим е деактивиран.
- Уредът е изключен.
- Включете уреда. (виж 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

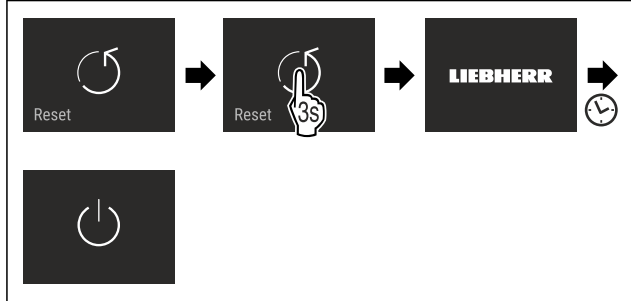


Fig. 101

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

7.3 Съобщения

Има две категории съобщения:

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

7.3.1 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
Close the door.	Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.	Изпълнете стъпките (виж Аларма за вратата).
Power failure	Съобщението се появява, когато температурата във фризера се е повишила поради спиране на тока.	Изпълнете стъпките (виж Аларма за спиране на тока).
Temperature alarm	Съобщението се появява, когато температурата във фризера не отговаря на настроената температура.	Изпълнете стъпките (виж Аларма за температура).

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
 Error Грешка	Съобщението се появява, когато е възникнала грешка на уреда. Конструктивен елемент на уреда дава грешка.	Изпълнете стъпките (виж Грешка).
 WiFi Error WLAN грешка	Съобщението се появява, ако уредът не може да бъде свързан с WLAN. (виж Установяване на WLAN връзка за пръв път)	Изпълнете стъпките (виж WLAN грешка).

7.3.2 Изключване на предупреждения

Аларма за вратата

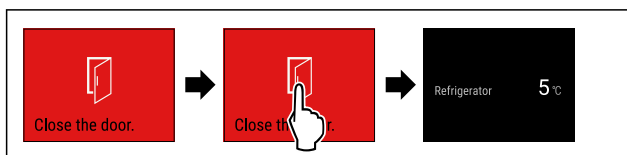


Fig. 102 Примерно изображение

- 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)

Аларма за спиране на тока

Когато електрозахранването бъде възстановено, уредът се охлажда до предварително зададена целева температура.

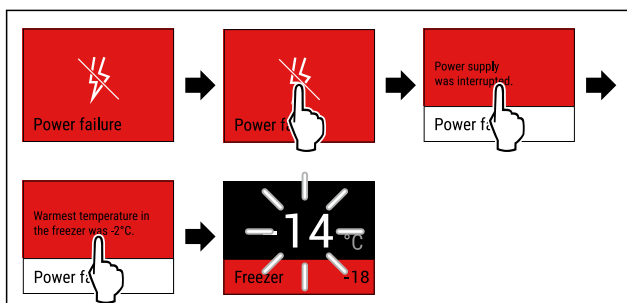


Fig. 103 Примерно изображение

- 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

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 спрял за по-дълго време.
- Уредът е дефектен.
- Отстранете причината.
- Уредът се охлажда до предварително зададена целева температура.

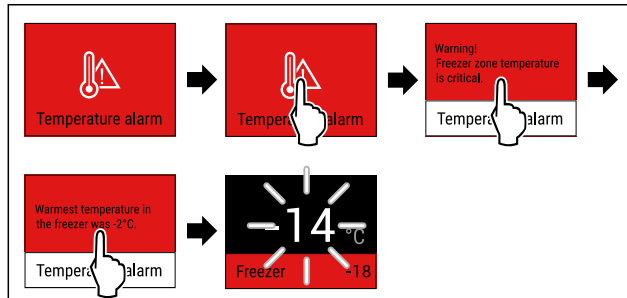


Fig. 104 Примерно изображение

- 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.

Грешка

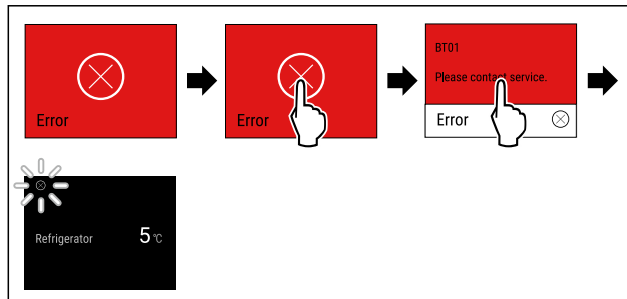


Fig. 105 Примерно изображение

- 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

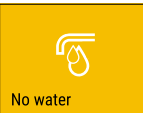
- Проверете WLAN връзката.
- Свържете уреда отново към WLAN. (виж WLAN)

7.3.3 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.

Обзвеждане

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
 No water	Съобщението се появява, ако IceMaker е активирана, но IceMaker не се захранва с вода чрез фиксираното съединение за вода.	Изпълнете стъпките (виж Проверка на свързването на водата).
 No Drawer	Съобщението се появява, ако IceMaker е активирана, но чекмеджето на IceMaker е отворено.	Изпълнете стъпките (виж Вкарване на чекмеджето на IceMaker).
 FreshAir filter	Съобщението се появява, когато филтърът с активен въглен трябва да се смени.	Изпълнете стъпките (виж Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir).

7.3.4 Изключване на напомнянието

Проверка на свързването на водата

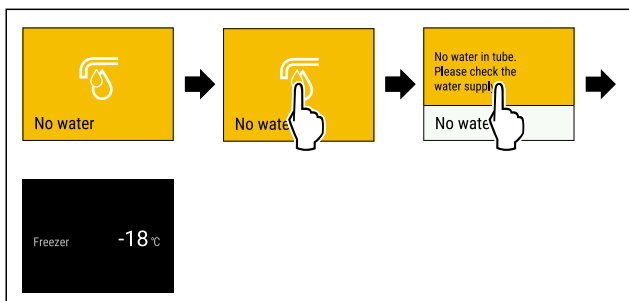


Fig. 106 Примерно изображение

- Докоснете кратко дисплея
- Дисплеят показва информация за напомнянето.
- Докоснете кратко дисплея
- Проверете свързването на водата.
- или-
- Деактивирайте IceMaker. (виж Деактивиране на IceMaker и MaxIce)

- Ако свързването на водата е проверено и IceMaker е активирана:
- Почистване на IceMaker. (виж 9.5.4 Почистване на IceMaker)
 - IceMaker произвежда ледени кубчета.

Вкарване на чекмеджето на IceMaker

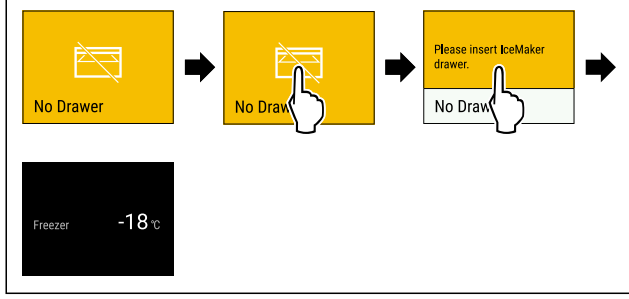


Fig. 107 Примерно изображение

- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят показва информация за напомнянето.
- Докоснете кратко дисплея.
- Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- или-
- Деактивирайте IceMaker. (виж IceMaker / MaxIce)
- Ако чекмеджето на IceMaker е вкарano и IceMaker е активирана: IceMaker произвежда ледени кубчета.

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.

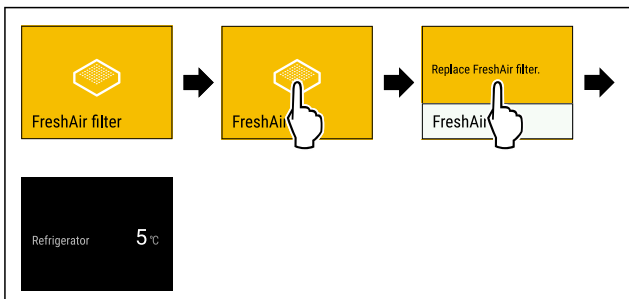


Fig. 108 Примерно изображение

- 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)

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.

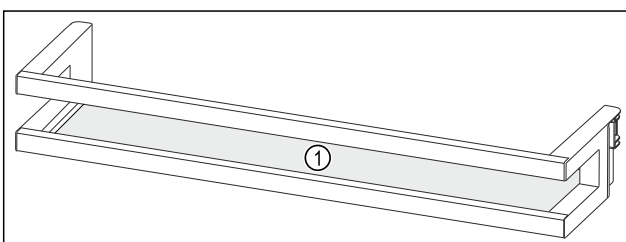


Fig. 109 Примерно изображение на рафт на врата
(1) Рафт

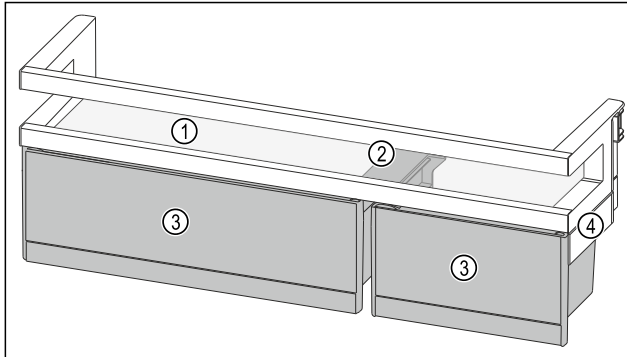


Fig. 110 Примерно изображение на рафт на врата с кутии VarioBox

- (1) Рафт
- (2) Задържаща част за кутии VarioBox
- (3) Кутии VarioBox
- (4) Страница част

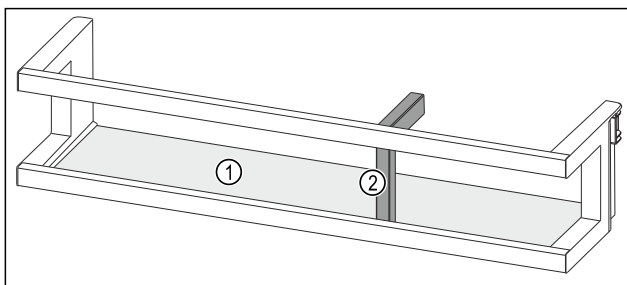


Fig. 111 Примерно изображение на рафт на врата с преграда за бутилки

- (1) Рафт
- (2) Преграда за бутилки

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. 109)	Масло, сирене, консерви, тубички
Рафт на врата с преграда за бутилки (виж Fig. 111)	Бутилки С подвижната преграда за бутилки осигурявате бутилките в рафта на вратата.
Рафт на врата с кутии VarioBox (виж Fig. 110)	Дребни хранителни продукти

8.1.1 Изваждане на кутии VarioBox

Можете да използвате само една или и двете кутии VarioBox. Ако в рафта на вратата под рафта на вратата с кутии VarioBox желаете да поставите особено високи бутилки, тогава можете да извадите едната или и двете кутии VarioBox.

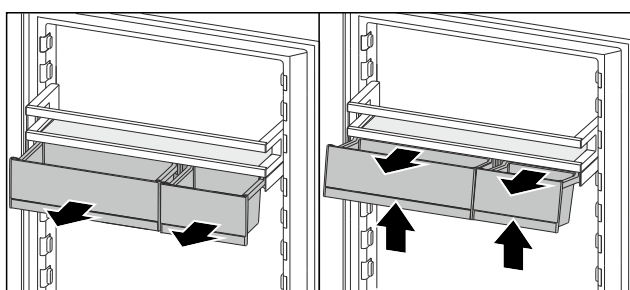


Fig. 112

- Изтеглете кутиите VarioBox докрай.

- Повдигнете кутиите VarioBox отпред.
- Извадете кутиите VarioBox напред.

8.1.2 Сваляне на рафт на врата

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Кутиите VarioBox са свалени. (виж 8.1.1 Изваждане на кутии VarioBox)

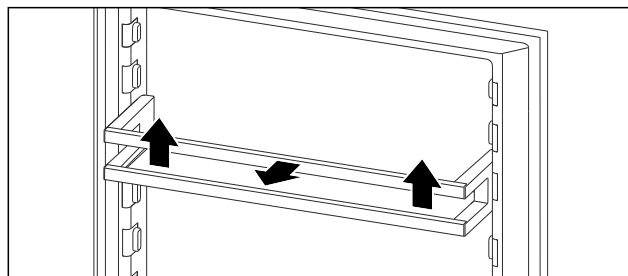


Fig. 113 Примерно изображение

- Плъзнете рафта на вратата нагоре.
- Изтеглете рафта на вратата напред.

8.1.3 Поставяне на рафт на врата

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Кутиите VarioBox са свалени. (виж 8.1.1 Изваждане на кутии VarioBox)

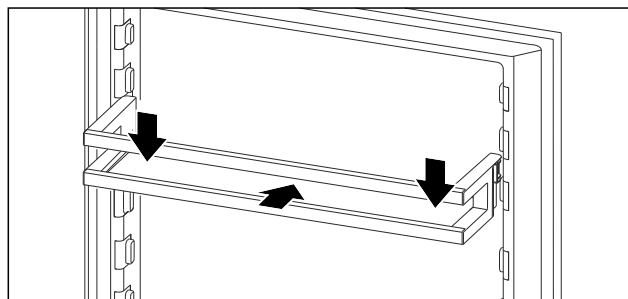


Fig. 114 Примерно изображение

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

8.1.4 Поставяне на кутии VarioBox

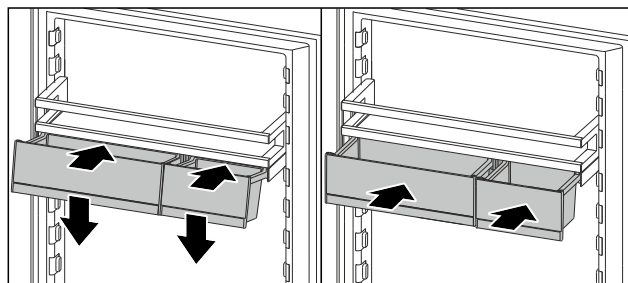


Fig. 115

- Поставете кутиите VarioBox косо върху реброто на рафта на вратата.
- Спуснете кутиите VarioBox.
- Вкарайте навътре кутиите VarioBox.

8.1.5 Преместване на кутии VarioBox

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Кутиите VarioBox са свалени. (виж 8.1.1 Изваждане на кутии VarioBox)
- Рафта на вратата е изведен. (виж 8.1.2 Сваляне на рафт на врата)

Обзвеждане

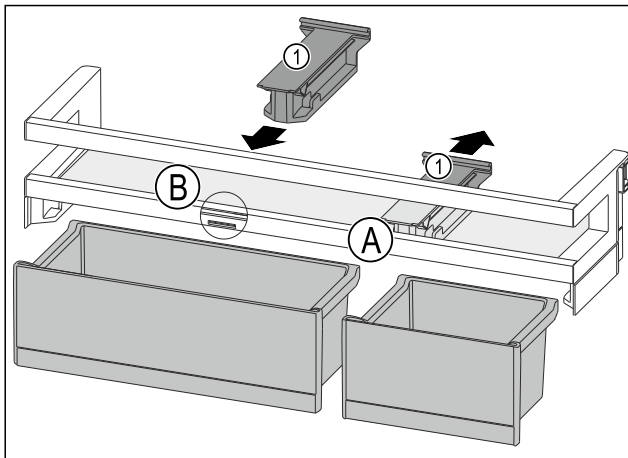


Fig. 116

- ▶ Изтеглете задържащата част Fig. 116 (1) на позиция Fig. 116 (A) назад.
- ▶ Поставете задържащата част Fig. 116 (1) на позиция Fig. 116 (B).
- ▶ Поставете рафта на вратата. (виж 8.1.3 Поставяне на рафт на врата)

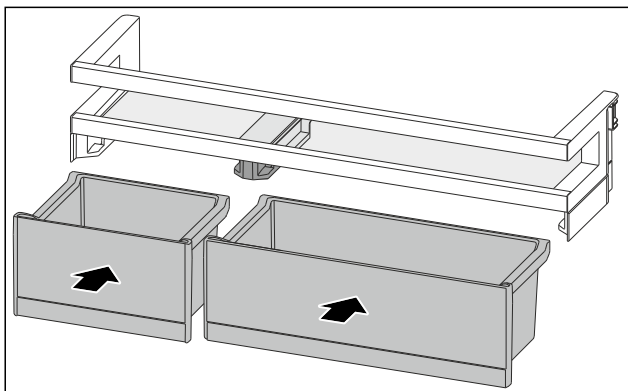


Fig. 117

- ▶ Поставете кутиите VarioBox в разменено разположение. (виж Fig. 117)

8.1.6 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

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Рафтът на вратата е изведен. (виж 8.1.2 Сваляне на рафт на врата)

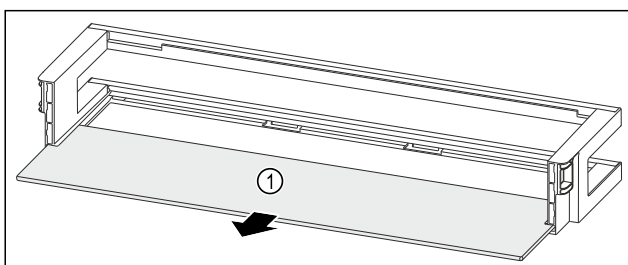


Fig. 118 Рафт на врата с рафт

- ▶ Свалете рафта Fig. 118 (1).

Разглобяване на рафт на врата с кутии VarioBox

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Рафтът на вратата е изведен. (виж 8.1.2 Сваляне на рафт на врата)

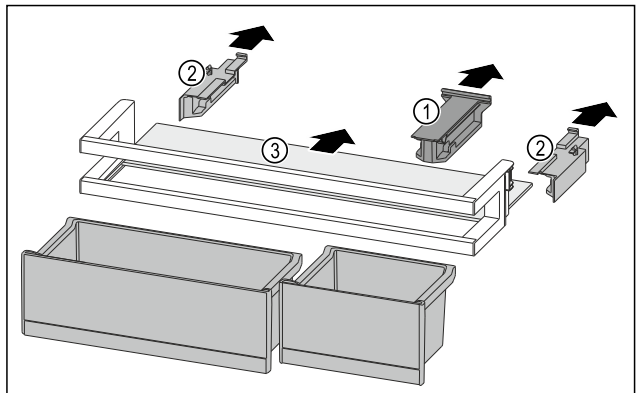


Fig. 119

- ▶ Извадете кутиите VarioBox. (виж 8.1.1 Изваждане на кутии VarioBox)
- ▶ Изтеглете задържащата част Fig. 119 (1).
- ▶ Изтеглете страничните части Fig. 119 (2).
- ▶ Свалете рафта Fig. 119 (3).

Разглобяване на рафт на врата с преграда за бутилки

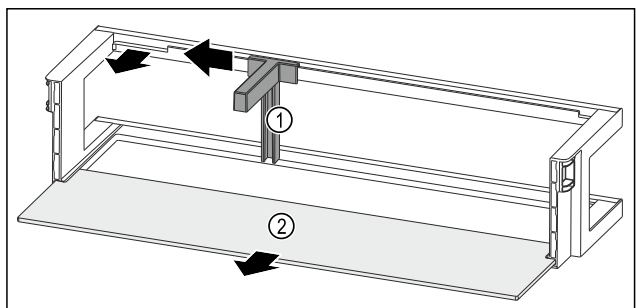


Fig. 120 Рафт на врата с преграда за бутилки и рафт

- ▶ Пълзнете преградата за бутилки Fig. 120 (1) настрани до прореза.
- ▶ Свалете преградата за бутилки Fig. 120 (1).
- ▶ Свалете рафта Fig. 120 (2).

8.1.7 Сглобяване на рафт на врата

Сглобяване на рафт на врата

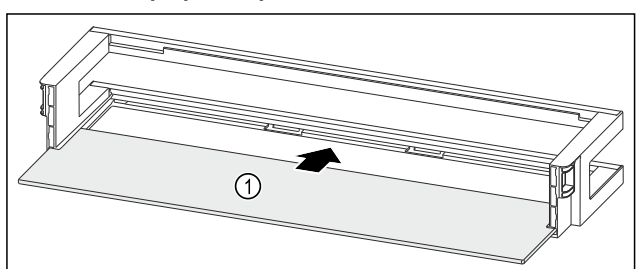


Fig. 121 Рафт на врата с рафт

- ▶ Вкарайте рафта Fig. 121 (1) в страничните прорези.

Сглобяване на рафт на врата с кутии VarioBox

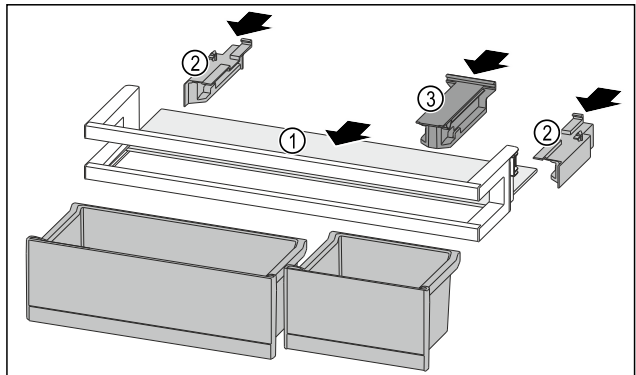


Fig. 122

- Вкарайте рафта Fig. 122 (1) в страничните прорези.
- Поставете страничните части Fig. 122 (2).
- Поставете задържащата част Fig. 122 (3).
- Поставете кутиите VarioBox. (вж. 8.1.4 Поставяне на кутии VarioBox)

Сглобяване на рафт на врата с преграда за бутилки

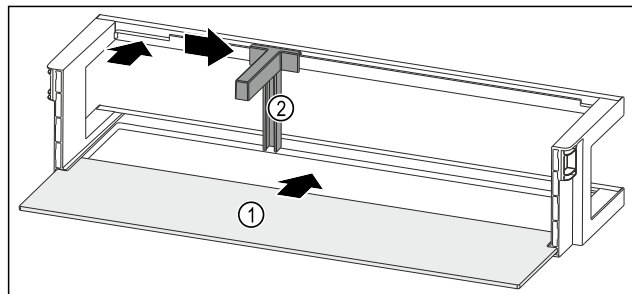


Fig. 123 Рафт на врата с рафт

- Вкарайте рафта Fig. 123 (1) в страничните прорези.
- Поставете преградата за бутилки Fig. 123 (2) в прореза.
- Плъзнете преградата за бутилки Fig. 123 (2) настрани до желаната позиция.

8.2 Рафтове

8.2.1 Разместяване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

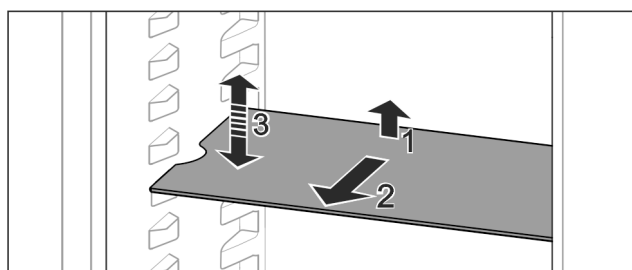


Fig. 124

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

-или-

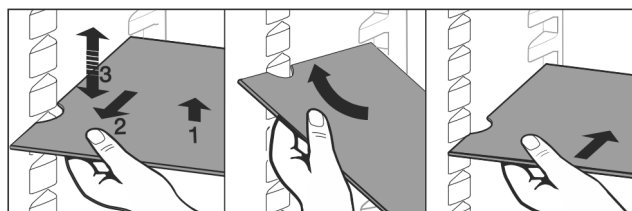


Fig. 125

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

8.3 Делим рафт

8.3.1 Използване на делим рафт

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

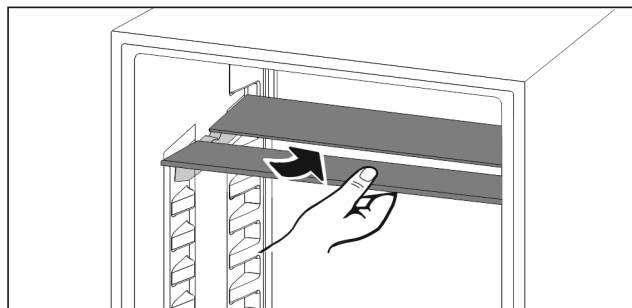


Fig. 126

- Плъзнете делимия рафт отдолу съгласно фигурата.

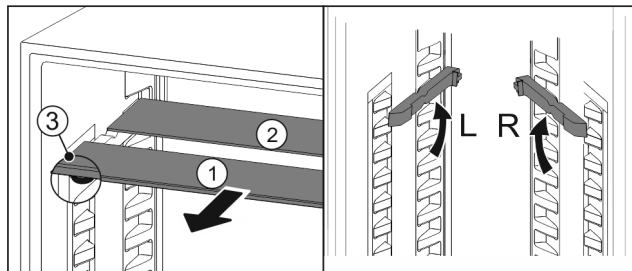


Fig. 127

Преместване във височина:

- Издърпайте Fig. 127 (1) поотделно стъклените площи напред.
- Издърпайте релсите за рафтове от мястото на фиксиране и ги фиксирайте на желаната височина.
- Вкарайте стъклените площи една по една последователно.
- Плосък ограничител на изтеглянето напред, директно зад релсата за рафтове.
- Висок ограничител на изтеглянето назад.

Използване на двата рафта:

- С едната ръка хванете долната стъклена плоча и издърпайте напред.
- Стъклената плоча Fig. 127 (1) с декоративната лайстна е отпред.
- Ограничителите Fig. 127 (3) сочат надолу.

8.4 VarioSafe

VarioSafe предлага място в хладилната част за напр. дребни хранителни продукти, опаковки, тубички и чаши.

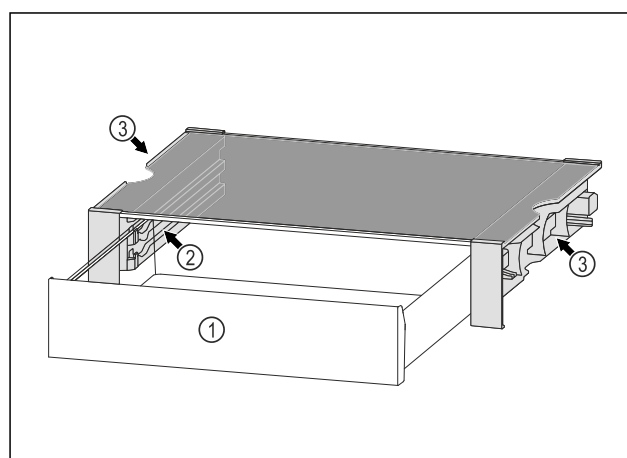


Fig. 128

(1) Чекмедже VarioSafe

(3) Прорези на лявата и дясната странична стена

(2) Страницни стени с ребра за чекмедже VarioSafe

Обзвеждане

8.4.1 Поставяне на VarioSafe

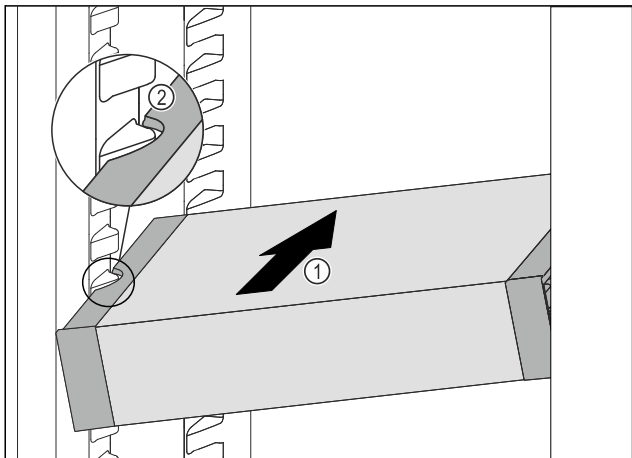


Fig. 129

- ▶ Вкарайте VarioSafe под ъгъл в хладилната част Fig. 129 (1), докато страничните прорези Fig. 129 (2) на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част.

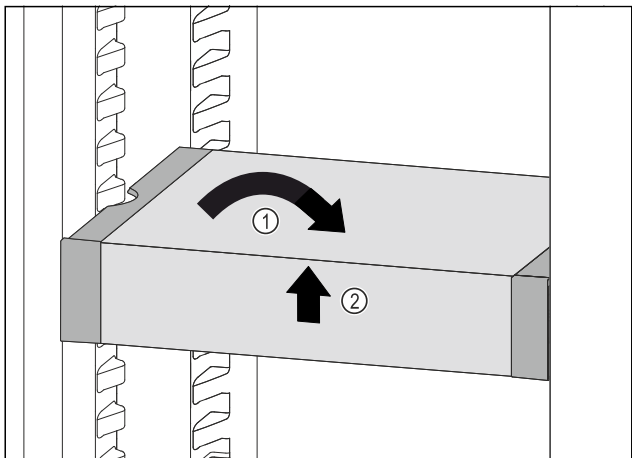


Fig. 130

- ▶ Изправете VarioSafe. Fig. 130 (1)
- ▶ Повдигнете VarioSafe отпред. Fig. 130 (2)

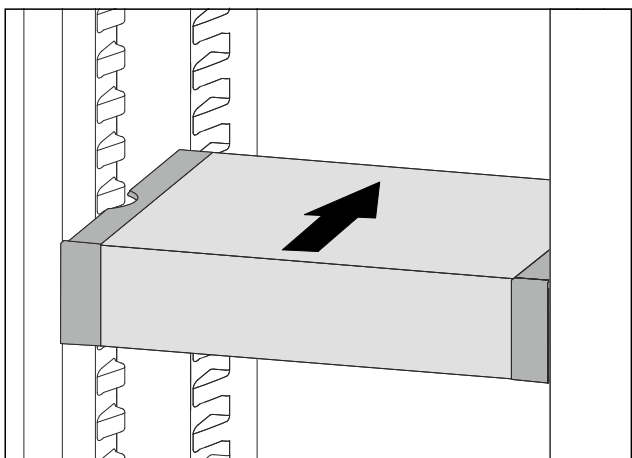


Fig. 131

- ▶ Повдигнете VarioSafe напред.
- ▶ Вкарайте VarioSafe назад.
- ▶ Спуснете VarioSafe.
- ▷ VarioSafe се фиксира отпред с щракване.
- ▷ VarioSafe е поставен.

8.4.2 Преместване на VarioSafe

Можете да премествате VarioSafe в хладилната част като едно цяло.

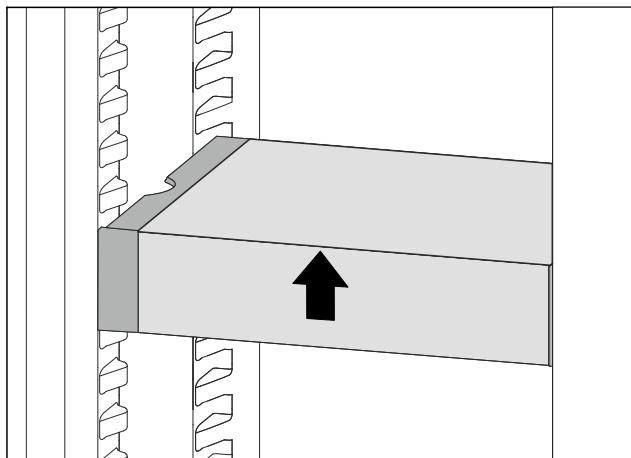


Fig. 132

- ▶ Повдигнете VarioSafe отпред.

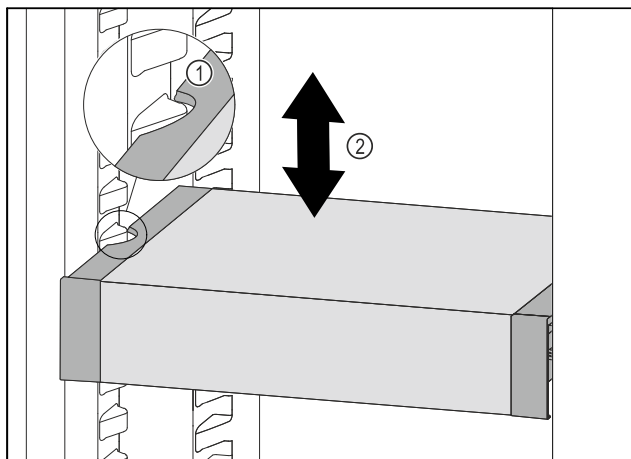


Fig. 133

- ▶ Изтеглете VarioSafe напред, докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 133 (1)
- ▶ Преместете VarioSafe нагоре или надолу в хладилната част, докато се достигне желаната височина. Fig. 133 (2)

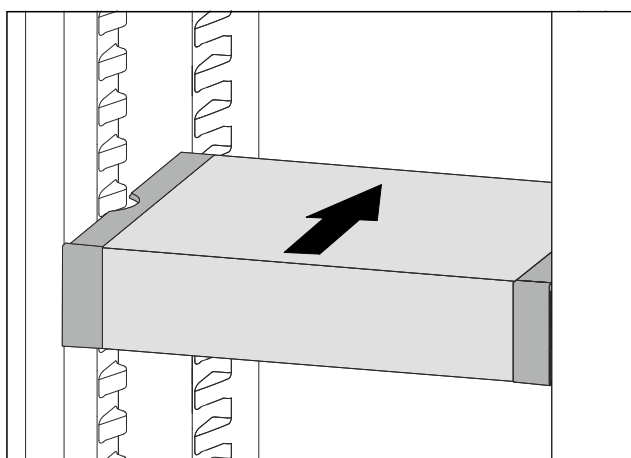


Fig. 134

- ▶ Повдигнете VarioSafe отпред.
- ▶ Вкарайте VarioSafe назад.
- ▷ VarioSafe се фиксира отпред с щракване.
- ▷ Височината на VarioSafe е променена.

8.4.3 Преместване на чекмеджето на VarioSafe

Можете да поставяте чекмеджето на VarioSafe на две различни височини. Ако желаете да съхранявате по-високи хранителни продукти в чекмеджето на VarioSafe, тогава вкарайте чекмеджето на VarioSafe върху долното ребро. Ако желаете да съхранявате по-ниски хранителни продукти в чекмеджето на VarioSafe, тогава вкарайте чекмеджето на VarioSafe върху горното ребро.

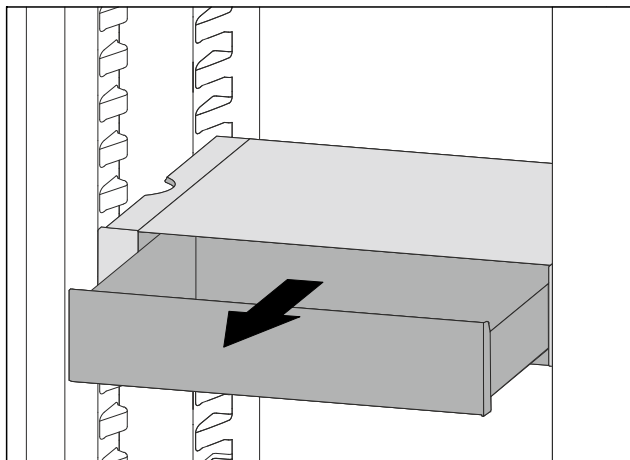


Fig. 135

- Изтеглете чекмеджето на VarioSafe докрай.
- Повдигнете чекмеджето на VarioSafe отпред.
- Извадете чекмеджето на VarioSafe напред.

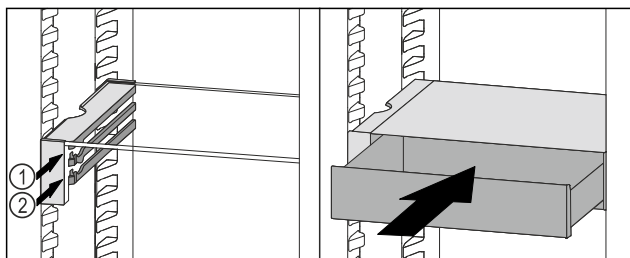


Fig. 136

- Повдигнете чекмеджето на VarioSafe отпред.
- Поставете чекмеджето на VarioSafe зад ограничителите върху желаното ребро Fig. 136 (1) или Fig. 136 (2).
- Височината на чекмеджето на VarioSafe е променена.

8.4.4 Изваждане на VarioSafe

Можете да извадите VarioSafe като едно цяло.

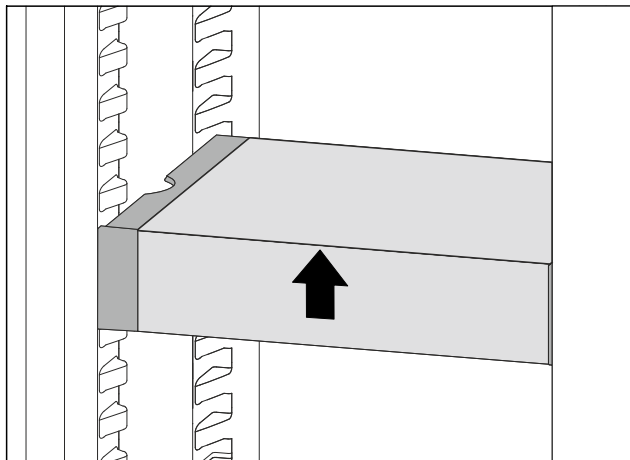


Fig. 137

- Повдигнете VarioSafe отпред.

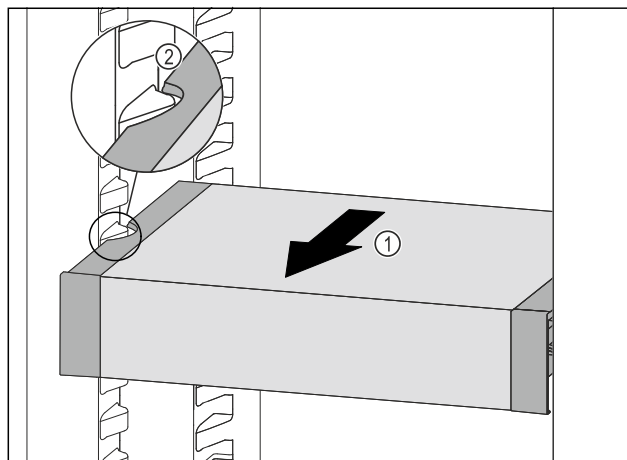


Fig. 138

- Изтеглете VarioSafe напред Fig. 138 (1), докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 138 (2)

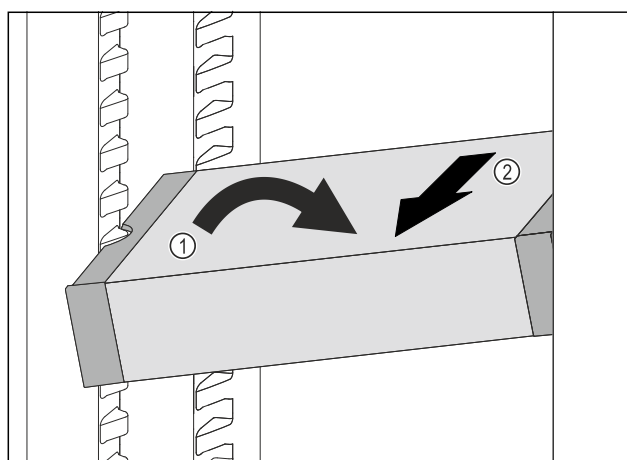


Fig. 139

- Наклонете VarioSafe в хладилната част. Fig. 139 (1)
- Извадете VarioSafe напред. Fig. 139 (2)
- VarioSafe е изваден.

8.4.5 Разглобяване на VarioSafe

Можете да разглобите VarioSafe на неговите отделни части, ако желаете да почистите VarioSafe или да монтирате или демонтирате резервни части.

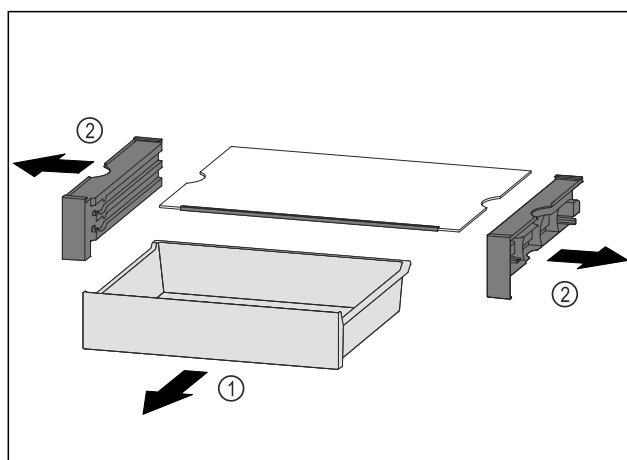


Fig. 140

- Извадете VarioSafe като едно цяло. (виж 8.4.4 Изваждане на VarioSafe)
- Разглобете VarioSafe според фигурата.

Обзвеждане

8.5 Място за тава за печене

Над чекмеджетата има място за тава за печене Fig. 1 (7).

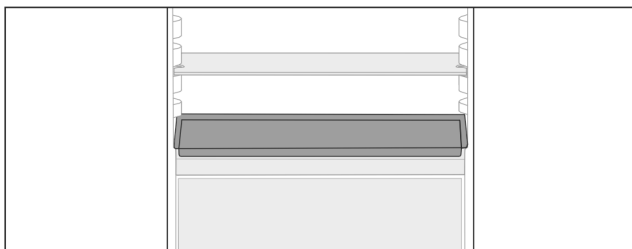


Fig. 141

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Максималните размери за тавата за печене са спазени (виж 10.1 Технически данни).
- Тавата за печене е охладена до стайна температура.
- Най-долният рафт на вратата е поставен най-малко една позиция по-високо.

Когато вратата е отворена на 90°:

- Вкарайте тавата за печене на най-долните странични поставки.

-или-

Ако тавата за печене не приляга равномерно:

- Използвайте релсите за рафтове от торбичката с принадлежности.

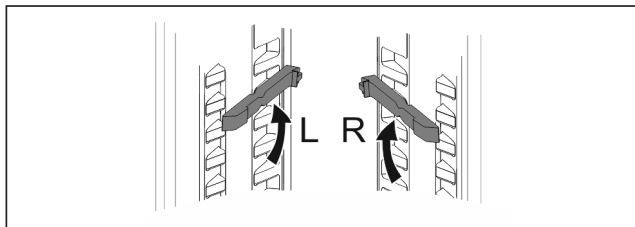


Fig. 142

- Фиксирайте релсите за рафтове на най-долните поставки.

Когато вратата е отворена на 90°:

- Вкарайте тавата за печене върху релсите за рафтове.

8.6 Променлив рафт за бутилки

На дъното на хладилната част можете да използвате или стъклена плоча, или променливия рафт за бутилки. При доставката е поставена стъклена плоча.

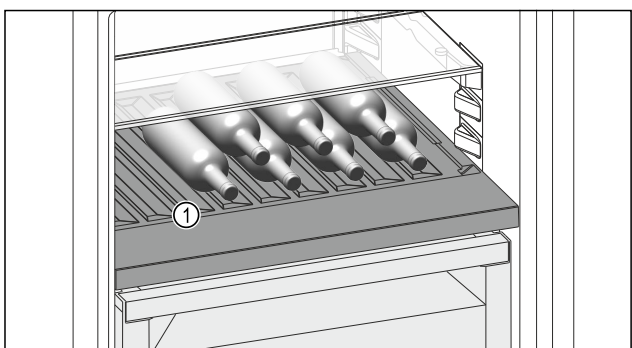


Fig. 143 Примерно изображение

- (1) Променлив рафт за бутилки

8.6.1 Използване на променлив рафт за бутилки

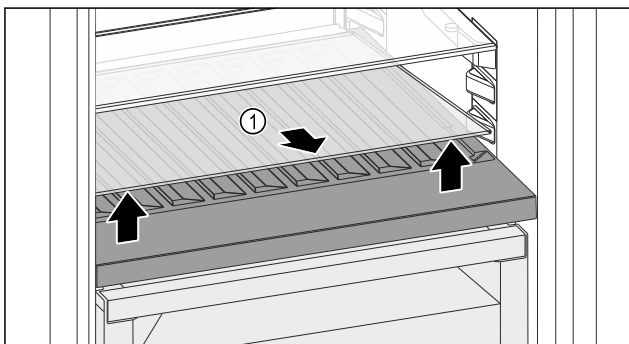


Fig. 144

- Повдигнете стъклена плоча Fig. 144 (1) при прореза отпред и извадете.
- Съхранявайте стъклена плоча Fig. 144 (1) на сигурно място извън уреда.

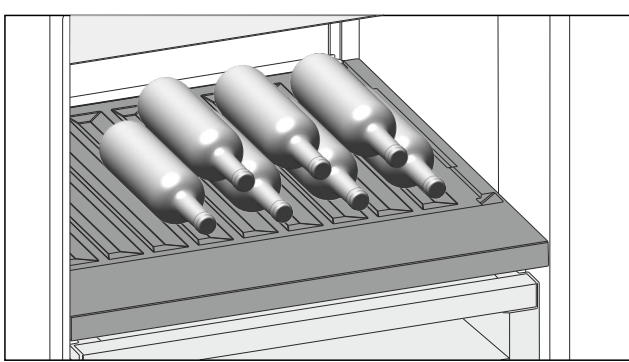


Fig. 145

- Поставяйте бутилките с дъното назад към задната стена. (виж Fig. 145)

Указание

Ако бутилките стърчат напред извън променливия рафт за бутилки:

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

8.6.2 Използване на стъклена плоча

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Бутилките са извадени.
- Променливият рафт за бутилки е почистен.
(виж 9.3 Изваждане / поставяне на променлив рафт за бутилки)
(виж 9.5.3 Почистване на обзвеждането)

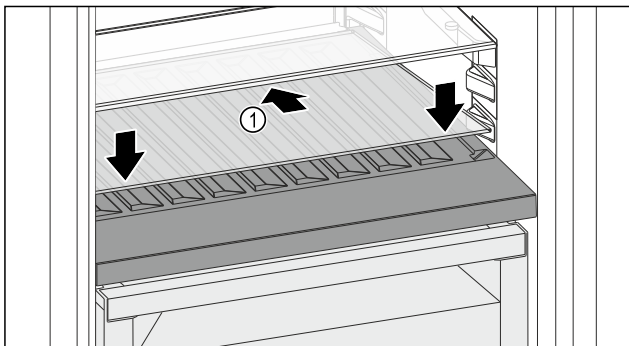


Fig. 146

- Поставете стъклена плоча Fig. 146 (1) косо и наклонена назад надолу.
- Спуснете стъклена плоча Fig. 146 (1) отпред.

8.7 Чекмеджета

Можете да изваждате чекмеджетата за почистване.

Можете да извадите чекмеджетата, за да използвате VarioSpace.

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!

8.7.1 Чекмедже върху дъното на уреда или стъклена плоча

Чекмеджето се движи директно върху дъното на уреда или върху стъклена плоча. Няма релси.

Ако извадите чекмеджетата, можете да използвате разположените под тях стъклени площи като рафтове.

Изваждане на чекмедже

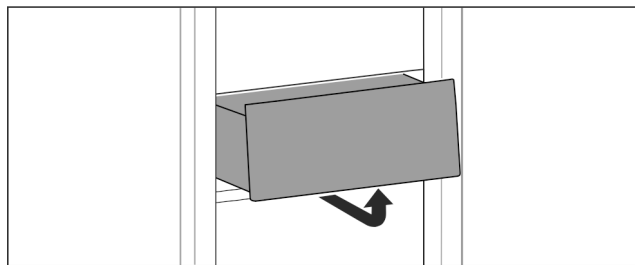


Fig. 147

- Извадете чекмеджето съгласно фигурата.

Поставяне на чекмедже

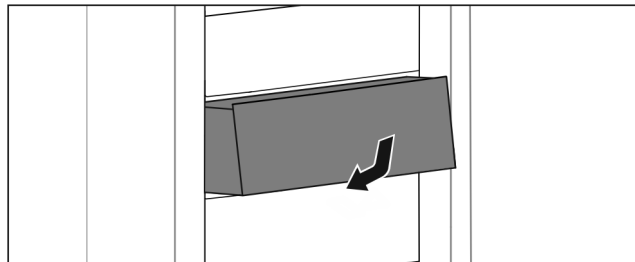


Fig. 148

- Поставете чекмеджето съгласно фигурата.

8.7.2 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 разпознавате пълното изтегляне по една скоба, която се намира отзад съответно отляво и отдясно на релсата.

Изваждане на чекмедже

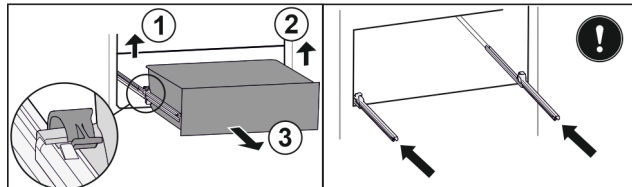


Fig. 149

- Изтеглете чекмеджето докрай.
- Повдигнете лявата скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отляво. Fig. 149 (1)
- Повдигнете дясната скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отдясно. Fig. 149 (2)
- Извадете чекмеджето напред. Fig. 149 (3)
- Вкарайте релсите.

Поставяне на чекмедже

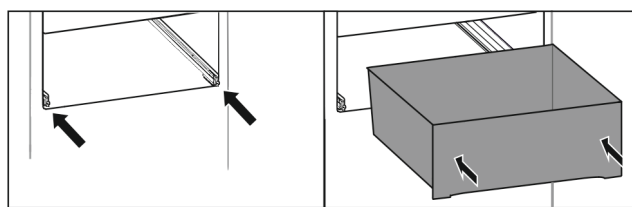


Fig. 150

- Вкарайте релсите.
- Поставете чекмеджето върху релсите.
- Вкарайте чекмеджето назад.
- Чекмеджето се фиксира отзад с щракване.

Хладилна част с частично изтегляне*

Изваждане на чекмедже

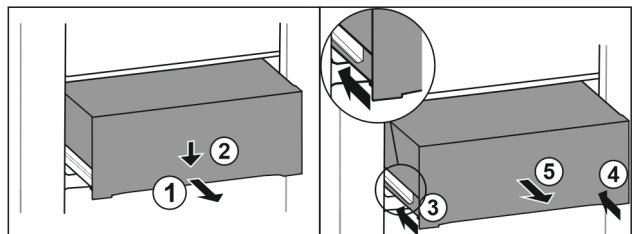


Fig. 151

- Изтеглете чекмеджето наполовина. Fig. 151 (1)
- Натиснете надолу чекмеджето от предната страна. Fig. 151 (2)
- Вкарайте лявата релса приблизително 2 см навътре. Fig. 151 (3)
- Вкарайте дясната релса приблизително 2 см навътре. Fig. 151 (4)
- Извадете чекмеджето напред. Fig. 151 (5)

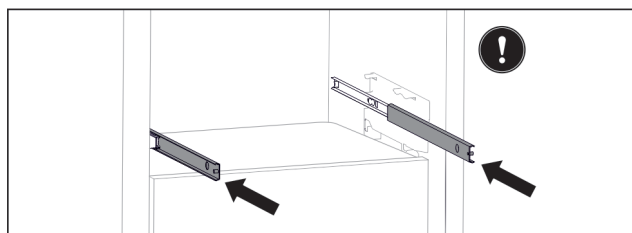


Fig. 152

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

- Вкарайте напълно релсите.

Обзвеждане

Поставяне на чекмедже

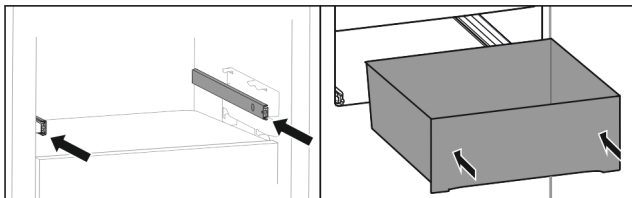


Fig. 153

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

Фризерна част с частично изтегляне

Указание

Ако магнитът на най-горното чекмедже се повреди или отстрани, възникват неизправности по сензорите на вратата.

- Не повреждайте или отстранявайте магнита.

Изваждане на чекмедже

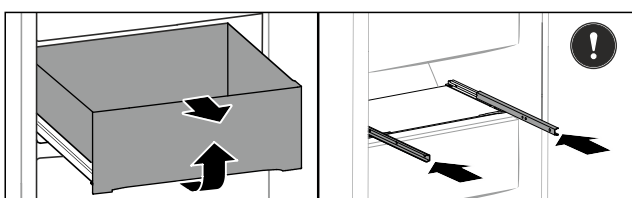


Fig. 154

Ако чекмеджето във фризерната част се намира отгоре:

- Изтеглете чекмеджето докрай.
- Повдигнете чекмеджето отпред.
- Извадете чекмеджето напред.
- Вкарайте релсите.

-или-

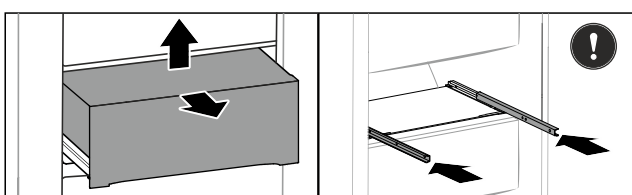


Fig. 155

Ако чекмеджето във фризерната част се намира в средата:

- Изтеглете чекмеджето наполовина.
- Повдигнете чекмеджето отдолу отзад.
- Извадете чекмеджето напред.
- Вкарайте релсите.

Поставяне на чекмедже

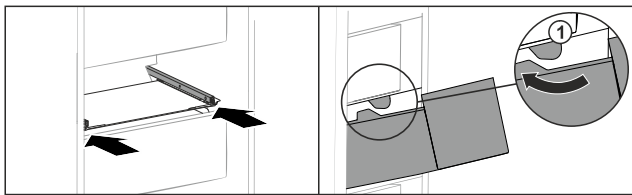


Fig. 156

- Вкарайте релсите.
- Прокарайте чекмеджето около ограничителите Fig. 156 (1).
- Поставете чекмеджето върху релсите.
- Вкарайте чекмеджето назад.

8.8 Капак на Fruit & Vegetable-Safe

Капакът на отделението може да се отстранява за почистване.

8.8.1 Отстраняване на капак на отделение

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Рафтът за бутилки е свален .

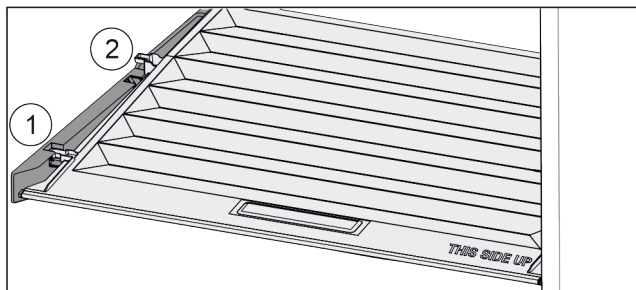


Fig. 157

Когато чекмеджетата са свалени:

- Издърпайте напред Fig. 157 (1) капака до отвора в задържащите части.
- Повдигнете го отзад отдолу и отстранете Fig. 157 (2) нагоре.

8.8.2 Поставяне на капак на отделение

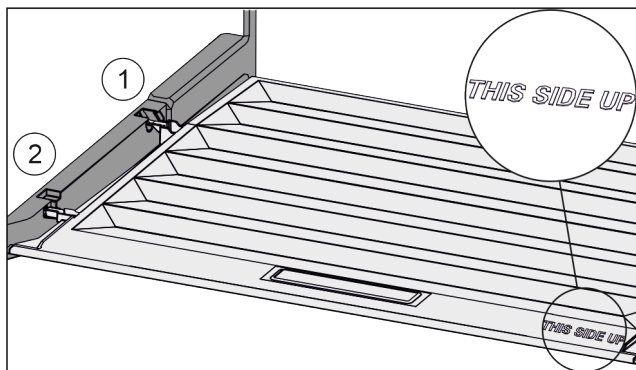


Fig. 158

Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:

- Пъхнете шийките на капака през отвора в задния държач Fig. 158 (1) и фиксирайте отпред в държача Fig. 158 (2).
- Поставете капака в желаната позиция (виж 8.9 Регулиране на влажността).

8.9 Регулиране на влажността

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

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

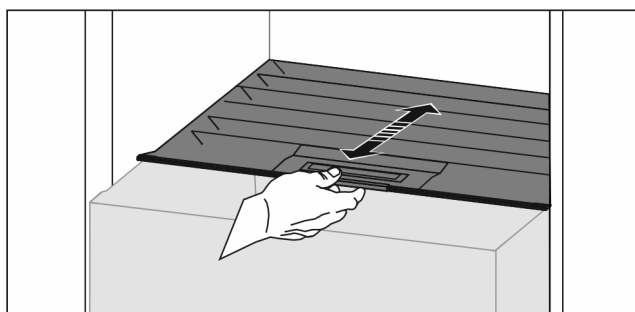


Fig. 159

Ниска влажност на въздуха

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

Висока влажност на въздуха

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

Указание

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

- Настройте „ниска влажност на въздуха“.

8.10 Стъклени площи

Можете да изваждате стъклената плоча под чекмеджета за почистване.

Можете да изваждате стъклената плоча под чекмеджета, за да използвате VarioSpace.

8.10.1 Изваждане/поставяне на стъклена плоча

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Стъклена плоча под чекмедже: Чекмеджето е извадено. (виж 8.7 Чекмеджета)

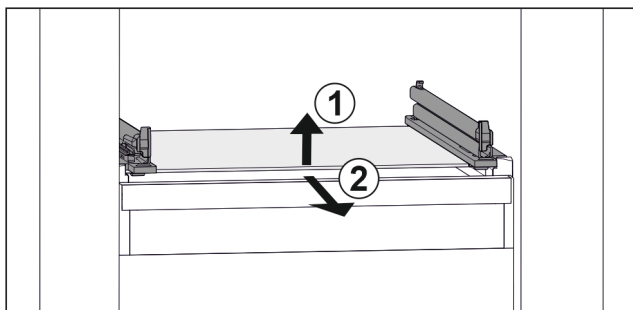
Изваждане на стъклена плоча

Fig. 160 Примерно изображение на стъклената плоча

- Повдигнете стъклената плоча отпред. Fig. 160 (1)
- Извадете стъклената плоча напред. Fig. 160 (2)

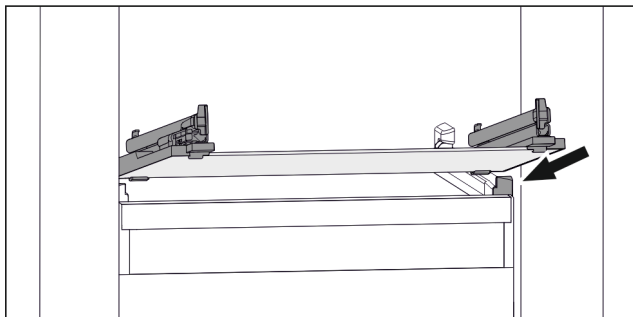
Поставяне на стъклена плоча

Fig. 161 Примерно изображение на стъклената плоча

- Поставете стъклената плоча под ъгъл зад ограничителите. (виж Fig. 161)
- Спуснете стъклената плоча.

- Вкарайте стъклената плоча назад.

8.11 IceMaker

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

Уверете се, че са изпълнени следните условия:

- IceMaker е почистен. (виж 9 Поддръжка)
- Чекмеджето на IceMaker е почистено.
- Чекмеджето на IceMaker е вкарano изцяло.

8.11.1 Производство на ледени кубчета

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

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

- Активирайте функцията IceMaker.
- Производство на много ледени кубчета: Активирайте функцията MaxIce.
- Производство на много ледени кубчета: Преместете или извадете разделителя в чекмеджето на IceMaker.
- Разпределете ледените кубчета равномерно в чекмеджето, за да увеличите вместимостта.
- Затворете чекмеджето: IceMaker автоматично започва производството отново.

Указание

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

8.11.2 Използване на чекмеджето при деактивирана IceMaker

Когато деактивирате IceMaker, тогава можете да използвате цялото чекмедже на IceMaker като фризерно чекмедже.

- Деактивирайте IceMaker. (виж Деактивиране на IceMaker и MaxIce)

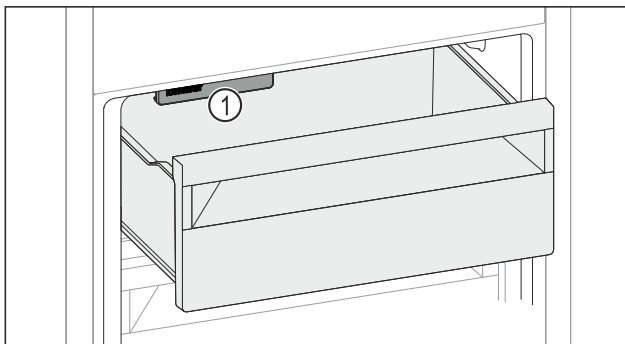


Fig. 162

- Поставете хранителни продукти в чекмеджето.
Когато поставяте хранителни продукти в лявата част на чекмеджето:
- Внимавайте за IceMaker Fig. 162 (1).

Обзвеждане

8.12 VarioSpace

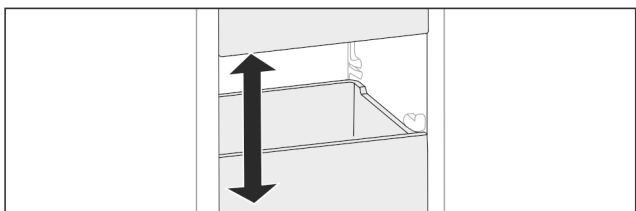


Fig. 163

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

- ▶ Съблюдавайте границите на натоварване на чекмеджетата и стъклените плохи (виж 10.1 Технически данни).

8.13 Кутия за масло

8.13.1 Отваряне / затваряне на кутията за масло

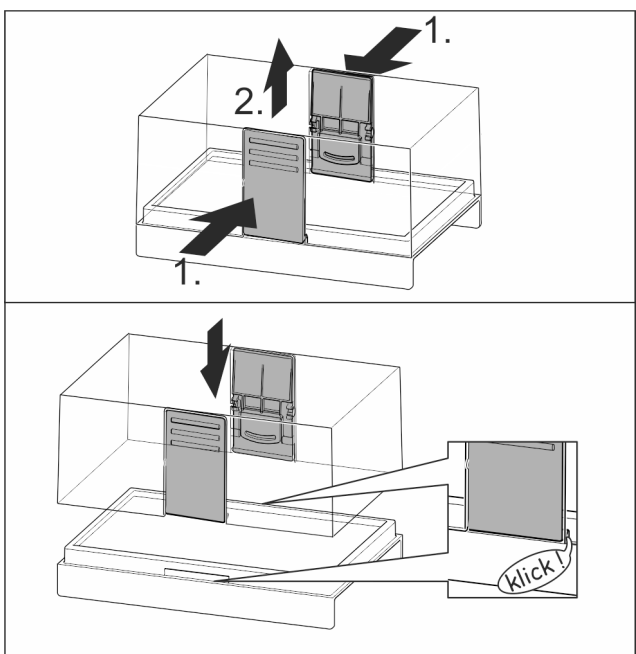


Fig. 164

8.13.2 Разглобяване на кутията за масло

Кутията за масло може да се разглобява за почистване.

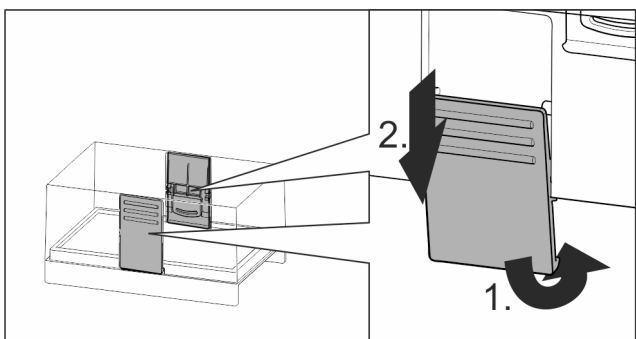


Fig. 165

- ▶ Разглобете кутията за масло.

8.14 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.

8.14.1 Използване на подложка за яйца

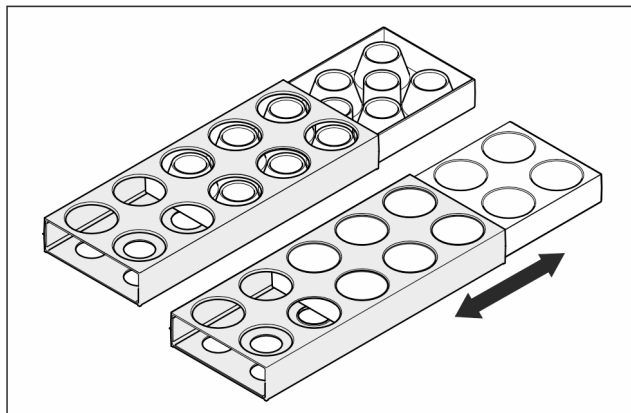


Fig. 166

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

8.15 Преграда за бутилки

8.15.1 Използване на преграда за бутилки

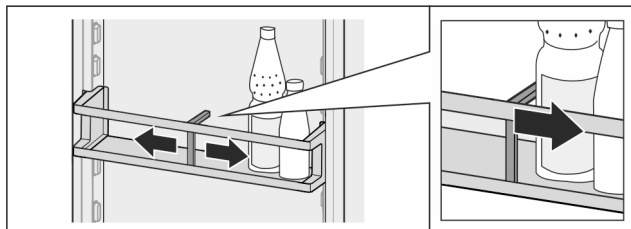


Fig. 167

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

8.15.2 Сваляне на преграда за бутилки

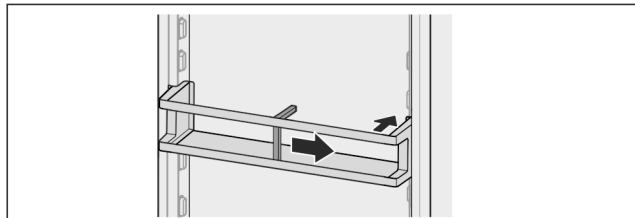


Fig. 168

- ▶ Пълзнете преградата за бутилки докрай надясно, сътв. до ръба.
- ▶ Извадете назад.

8.16 Гъвкав разделител на отделението за лед

Чекмеджето за ледени кубчета на IceMaker разполага с гъвкав разделител на отделението за лед. Така при нужда можете да съхранявате също и по-големи количества ледени кубчета, сътв. допълнителни хранителни продукти. Можете да преместите или извадите разделителя на отделението за лед.

8.16.1 Преместване на гъвкавия разделител на отделението за лед

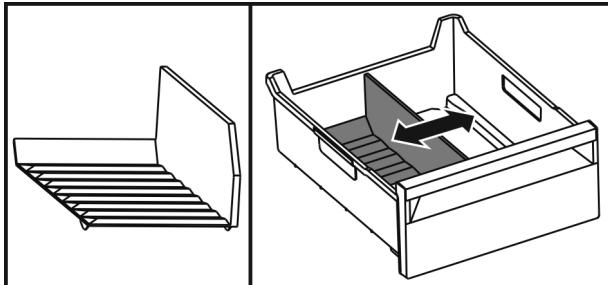


Fig. 169 Примерно изображение на разделителя на отделението за лед

- Преместете разделителя на отделението за лед в желаната позиция.

8.16.2 Изваждане на гъвкавия разделител на отделението за лед

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето за ледени кубчета е извадено. (виж 8.7 Чекмеджета)

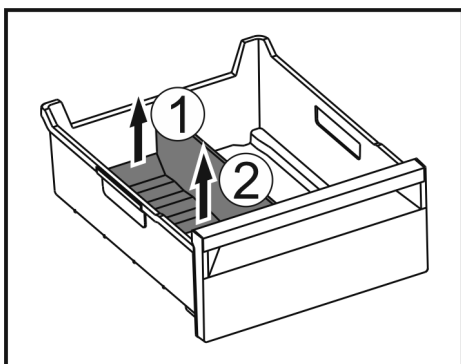


Fig. 170

- Повдигнете задната част на разделителя на отделението за лед. Fig. 170 (1)
- Извадете разделителя на отделението за лед нагоре. Fig. 170 (2)

8.16.3 Поставяне на гъвкавия разделител на отделението за лед

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето за ледени кубчета е извадено. (виж 8.7 Чекмеджета)

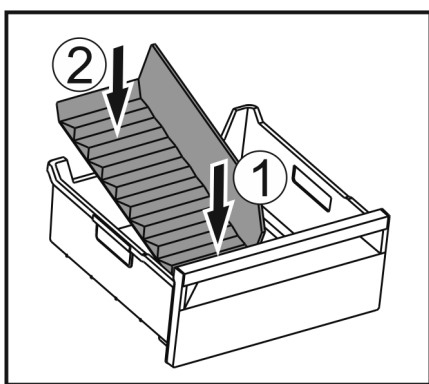


Fig. 171

- Поставете предната част на разделителя на отделението за лед. Fig. 171 (1)
- Спуснете задната част на разделителя на отделението за лед до дъното на чекмеджето. Fig. 171 (2)

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 изхвърлен 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

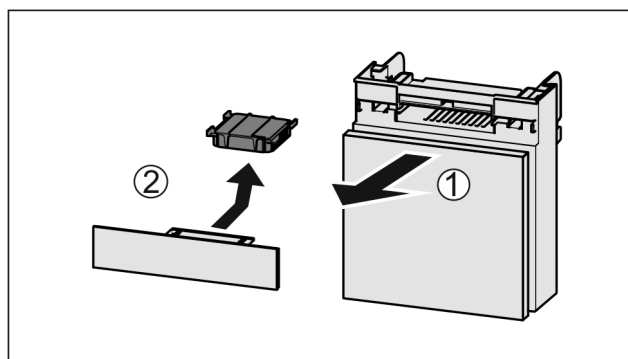


Fig. 172

- Издърпайте Fig. 172 (1) напред от отделението.
- Извадете Fig. 172 (2) филтъра с активен въглен.

9.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

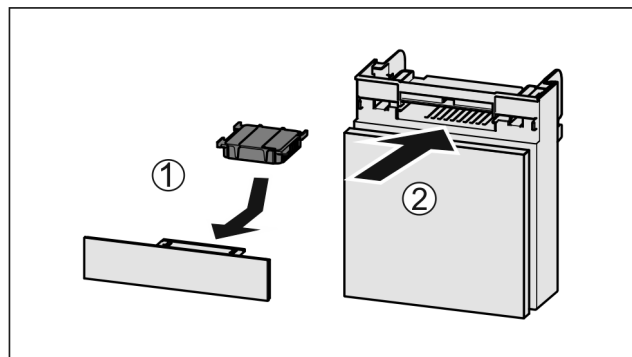


Fig. 173

- Поставете Fig. 173 (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. 173 (2) отделението.
- ▷ Сега филтърът с активен въглен е готов за употреба.

9.2 Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне

9.2.1 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
Чекмедже върху дъното на уреда или стъклена плоча	неразглобяема
Пълно изтегляне*	неразглобяема*
Хладилна част с частично изтегляне*	неразглобяема*
Частично изтегляне фризерна част	разглобяема (виж Фризерна част с частично изтегляне)

9.2.2 Чекмедже върху телескопични релси

Фризерна част с частично изтегляне

Разглобяване на система за изтегляне

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- ❑ Чекмеджето е извадено.
- ❑ Стъклена плоча е извадена. (виж 8.10 Стъклени площи)

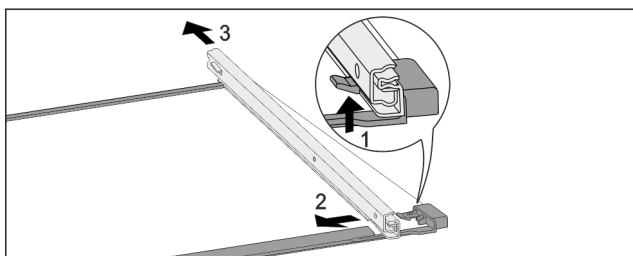


Fig. 174 Стъклена плоча с релси

- ▶ Натиснете нагоре предните фиксиращи палци. Fig. 174 (1)
- ▶ Пълзнете изтеглящата релса настрани Fig. 174 (2) и назад Fig. 174 (3).

Монтаж на система за изтегляне

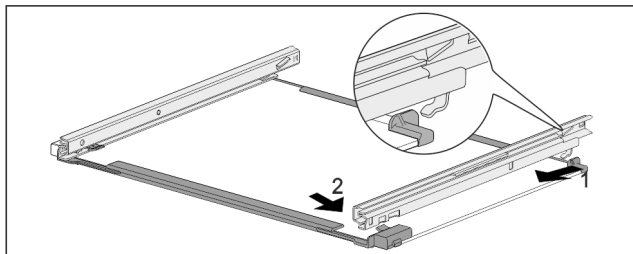


Fig. 175 Стъклена плоча с релси

- ▶ Закачете релсата отзад. Fig. 175 (1)
- ▶ Фиксирайте релсата отпред. Fig. 175 (2)

9.3 Изваждане / поставяне на променлив raft за бутилки

Можете да свалите променливия raft за бутилки за почистване.

9.3.1 Изваждане на променлив raft за бутилки

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- ❑ Бутилките са извадени.
- ❑ Стъклена плоча е извадена. (виж 8.6.1 Използване на променлив raft за бутилки)

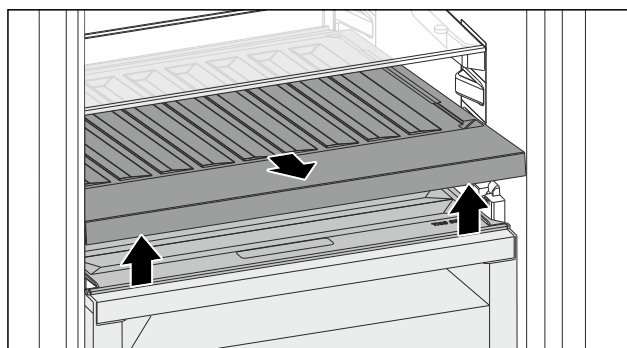


Fig. 176

- ▶ Повдигнете променливия raft за бутилки отпред и издърпайте.
- ▷ Капакът на отделението се вижда.

Указание

Liebherr препоръчва:

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

9.3.2 Поставяне на променлив raft за бутилки

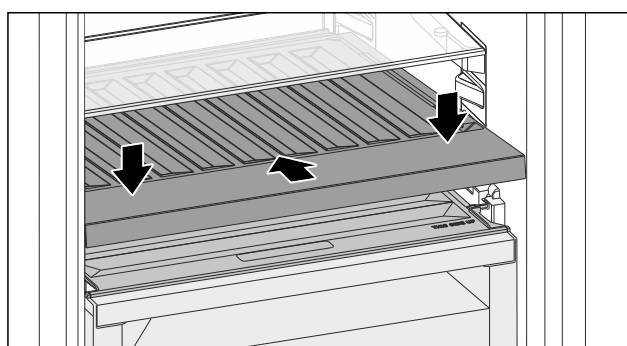


Fig. 177

- ▶ Вкарайте променливия raft за бутилки докрай и натиснете надолу.
- ▷ Щекерите зад променливия raft за бутилки се свързват автоматично.
- ▷ Светодиодът светва.
- ▶ Поставете стъклена плоча. (виж 8.6.2 Използване на стъклена плоча)
- или-
- ▶ Използвайте променливия raft за бутилки за поставяне на бутилки.

9.4 Размразяване на уреда

9.4.1 Размразяване на хладилната част

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

- ▶ Почиствайте редовно дренажния отвор. (виж 9.5 Почистване на уреда)

9.4.2 Размразяване на фризерна част с NoFrost

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

Уредът не трябва да се размразява.

9.5 Почистване на уреда

9.5.1 Подготовки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар!

- Извадете щепсела на хладилника или прекъснете подаването на електричество.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- Пазете от повреда тръбите на охлаждация кръг.

- Изпразнете уреда.

- Изтеглете мрежовия щепсел.

-или-

- Активирайте CleaningMode. (виж CleaningMode)

9.5.2 Почистване на вътрешността

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

- Използвайте единствено меки кърпи за почистване и универсален почистващ препарат с неутрална pH стойност.
- Не използвайте абразивни или драскащи гъби или стоманена тел.
- Не използвайте почистващи средства, които са остри, абразивни, съдържащи 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 помошно средство, напр. клечка за уши.

9.5.3 Почистване на обзвеждането

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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

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

- VarioSafe
- Капак на Fruit & Vegetable-Safe
- Чекмедже

Моля, обърнете внимание: Не отстранявайте магнита на чекмеджето! Магнитът осигурява функционирането на IceMaker.

- Гъвкав разделител на отделението за лед в чекмеджето за ледени кубчета на IceMaker
- Променлив рафт за бутилки

Почистване с влажна кърпа:

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

Почистване в съдомиялна машина до 60 °C:

- Рафт на врата
- VarioBox
- Преграда за бутилки
- Рафт
- Делим рафт
- Задържаща част на делими рафтове
- Подложка за яйца
- Кутия за масло
- Лопатка за ледени кубчета
- Разглобяване на обзвеждане: вижте съответната глава.
- Почистване на обзвеждането.

9.5.4 Почистване на IceMaker

IceMaker може да се почиства по различни начини.

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация
- Със свързване на вода:
Без употреба повече от 5 дни.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето на IceMaker е изпразнено.
- Чекмеджето на IceMaker е вкарано.
- IceMaker е активиран.

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

Почистете IceMaker с функцията TubeClean.

- Поставете празен съд от 1,5 l (макс. височина 10 см) в чекмеджето под IceMaker.
- Активирайте функцията TubeClean.
- Процесът на промиване се подготвя (макс. 60 мин.): Символът пулсира.
- Водопроводите се промиват: Символът пулсира.
- Процесът на промиване е завършен: Функцията се деактивира автоматично.
- Извадете чекмеджето на IceMaker и отстранете съда.
- Почистете чекмеджето на IceMaker с топла вода и малко препарат за съдове.
- Вкарайте чекмеджето на IceMaker.
- Производството на ледени кубчета стартира автоматично.
- Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 24 часа на първоначалното производство на ледени кубчета.

При нужда от почистване

Почистете IceMaker на ръка.

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

9.5.5 След почистването

- Избършете уреда и принадлежностите до сухо.
- Свържете и включете уреда.
- Активирайте SuperFrost (виж 7.2 Функции на уреда). Когато температурата е достатъчно ниска:
- Поставете хранителни продукти.
- 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	-26 °C до -15 °C

Максимално количество за замразяване / 24 часа	
Фризерна част	Вижте идентификационната табелка под „Капацитет на замразяване ... / 24 ч“

Максимално тегло на натоварване на обзвеждането			
Обзвеждане	Широчина на уреда 550 mm (вижте Инструкция за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 600 mm (вижте Инструкция за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 700 mm (вижте Инструкция за монтаж, Размери на уреда)
Чекмедже върху стъклена плоча (виж 8.7.1 Чекмедже върху дъното на уреда или стъклена плоча)	12 kg	15 kg	--
Фризерна част с частично изтегляне (виж 8.7.2 Чекмедже върху телескопични релси)	12 kg	15 kg	--

Максимални размери тава за печене	
Широчина	466 mm
Дълбочина	386 mm
Височина	50 mm

Производство на ледени кубчета с IceMaker	
Производство на ледени кубчета / 24 часа	При температура -18 °C: 1,2 kg ледени кубчета
Максимално производство на ледени кубчета / 24 часа	При активна функция MaxIce: 1,5 kg ледени кубчета

Продължителност до достигане на различни температури при VarioTemp		
Изходна температура	Целева температура	Време до достигане на целевата температура
-18 °C	0 °C	> 8 часа
-18 °C	8 °C	> 12 часа
8 °C	14 °C	> 6 часа

Продължителност до достигане на различни температури при VarioTemp

Изходна температура	Целева температура	Време до достигане на целевата температура
14 °C	-18 °C	> 4 часа

Осветление	
Клас на енергийна ефективност ¹	Светлинен източник

Този продукт съдържа един или повече светлинни източници с клас на енергийна ефективност G.

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 съскане	Хладилният агент се връзъска в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Бръмчене	Уредът охлажда. Силата на шума зависи от охладителната мощност.	Нормален работен шум
Шум от сърбане	Вратата затварящ демпфер се отваря и затваря.	Нормален работен шум

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

Шум	Възможна причина	Вид на шума	Отстраняване
Вибрация	Неподходящо вграждане	Шум грешка от	Проверете вграждането. Изравнете уреда.
Тракане	Обзваждане, предмети във вътрешността на уреда	Шум грешка от	Фиксирайте елементите на обзваждането. Оставете разстояние между предметите.

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.
	→ Вентилацията не е достатъчна.	► Освободете вентилационната решетка и почистете.
	→ Околната температура е твърде висока.	► Решение на проблема: (виж 1.4 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 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)
	→ Температурата е настроена неправилно.	► Настройте по-ниска температура и проверете след 24 часа.

Грешка	Причина	Отстраняване
	→ Уредът е твърде близо до източник на топлина (печка, отопление и т.н.).	► Променете мястото на уреда или на източника на топлина.
	→ Уредът не е бил вграден правилно в нишата.	► Проверете дали уредът е бил вграден правилно и дали вратата се затваря правилно.
Уплътнението на вратата е дефектно или трябва да се смени по други причини.	→ Уплътнението на вратата е сменяемо. То може да се смени без помощни инструменти.	► Обърнете се към сервизната служба. (виж 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.

10.3.2 Обзвеждане

Грешка	Причина	Отстраняване
IceMaker не може да се включи.	→ Уредът, а с това и IceMaker, не са свързани.	► Свържете уреда (вижте Инструкция за монтаж).
IceMaker не произвежда ледени кубчета.	→ IceMaker не е включен.	► Активирайте IceMaker.
	→ Чекмеджето на IceMaker не е добре затворено.	► Затворете чекмеджето добре.
	→ Свързването на водата не е отворено.	► Отворете свързването на водата.
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 отстранитете 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 подгответена:

- Обозначение на уреда (модел и индекс)
- Сервизен № (Service)
- Серииен № (S-Nr.)
- Извикайте информацията за уреда чрез дисплея. (виж Информация за уреда)
- или-
- Вижте информацията за уреда от идентификационната табелка. (виж 10.5 Идентификационна табелка)
- Запишете си информацията за уреда.
- Уведомете сервизната служба: Съобщете грешката и информацията за уреда.
- Това спомага за бързо и целенасочено сервизно обслужване.
- Спазвайте последващите указания на сервизната служба.

10.5 Идентификационна табелка

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

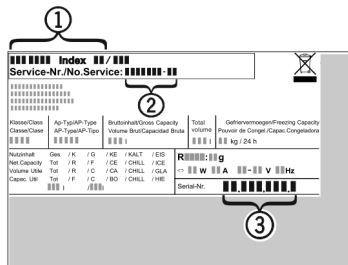


Fig. 178

(1) Обозначение на уреда (3) Сериен №

(2) Сервизен №

- Прочетете информацията от идентификационната табелка.

11 Извеждане от експлоатация

- Изпразнете уреда.
- Деактивирайте IceMaker. (виж Деактивиране на IceMaker и MaxIce)
- 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 9.5 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 безопасен за околната среда начин



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



Извхвърлете батерите отделно от стари уред. При това можете да върнете батерите бесплатно в търговските обекти, както и в пунктовете 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.

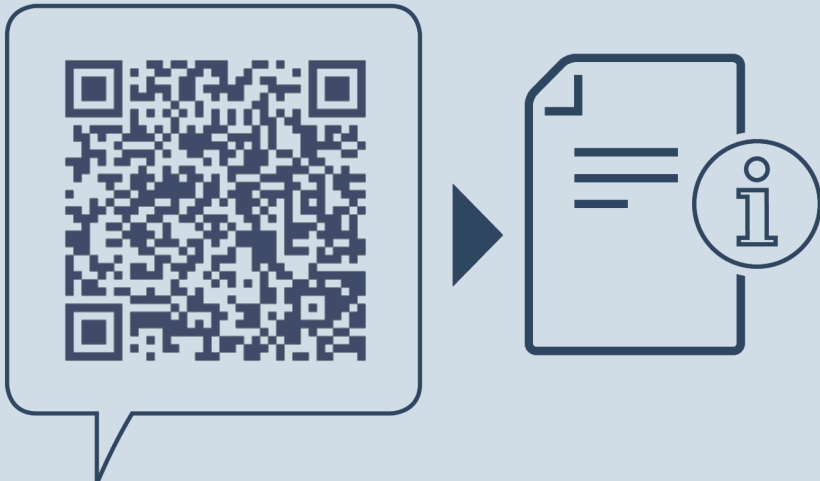


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш хладилен агент и масло!

Пожар. Използваният хладилен агент е безвреден за околната среда, но лесно запалим. Съдържащото се масло също е лесно запалимо. Излизящ хладилен агент и масло могат да се възпламенят при съответно повисока 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.
- Изхвърлете батерите, лампите и уреда съгласно горепосочените предписания.



home.liebherr.com/fridge-manuals

BG Комбинация хладилник и фризер с BioFresh за вграждане

Дата на издаване: 20241217

**№ артикул- 7088608-0
индекс: 0**

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