



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 обзвеждането	3	
1.3 SmartDevice	4	
1.4 Области на приложение на уреда	4	
1.5 Съответствие	5	
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 InfinitySpring*	8	
4.3 Пускане в експлоатация на IceMaker*	8	
4.4 Пускане в експлоатация на EasyTwist-Ice*	8	
4.5 Пускане в експлоатация на HydroBreeze*	9	
5 Съхранение	9	
5.1 Указания за съхранение	9	
5.2 Хладилна част	9	
5.3 BioFresh	9	
5.4 Фризерна част	10	
5.5 Срокове на съхранение	10	
6 Спестяване на енергия	11	
7 Обслужване	12	
7.1 Елементи за обслужване и индикация	12	
7.1.1 Индикация на статуса	12	
7.1.2 Символи на индикацията	12	
7.2 Функции на уреда	12	
7.2.1 Указания за функциите на уреда	12	
Изключване и включване на уреда	12	
	Изключване и включване на температурна зона	13
	WLAN	14
	Температура	14
	Единица за температурата	15
	BioFresh B-Value	15
	D-Value	16
	SuperCool*	16
	VarioTemp*	16
	SuperFrost	18
	Стартиране на цикъла на размразяване	18
	PartyMode	18



HolidayMode*	19
SabbathMode	19
EnergySaver	20
HydroBreeze*	21
IceMaker / MaxIce *	21
Захранване с вода на IceMaker *	23
TubeClean *	23
CleaningMode	23
Яркост на дисплея	24
Аларма за вратата	24
Блокировка на въвеждането	24
Език	25
Информация за уреда	25
Софтуер	25
Напомняне	26
Демонстрационен режим	26
Връщане на фабричните настройки	27
Съобщения	27
Преглед на предупрежденията	27
Изключване на предупреждения	28
Преглед на напомнянията	28
Изключване на напомнянията	29
Обзвеждане	29
Рафт на врата	29
Рафтове	32
Делим рафт	32
VarioSafe *	33
InfinitySpring*	35
Променлив рафт за бутилки	35
Чекмеджета	36
Капак на отделение Fruit & Vegetable	37
HydroBreeze*	38
Стъклени плочи	39
EasyTwist-Ice*	39
IceMaker*	40
VarioSpace*	41
Кутия за масло*	41
Подложка за яйца*	41
Преграда за бутилки*	42
FlexSystem*	42
Форма за ледени кубчета с капак*	43
Гъвкав разделител на отделението за лед*	43
FlexCube*	44
Поддръжка	44
Филтър с активен въглен FreshAir*	44
Резервоар за вода*	44

9.3	Воден филтър*	45
9.4	Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне	45
9.5	Извеждане / поставяне на променлив рафт за бутилки	46
9.6	Капак на отделение Fruit & Vegetable	46
9.7	Размразяване на уреда	47
9.8	Почистване на уреда	47

10	Помощ за клиенти	50
10.1	Технически данни	50
10.2	Работни шумове	51
10.3	Техническа неизправност	51
10.4	Сервизна служба	53
10.5	Идентификационна табелка	53

11	Извеждане от експлоатация	54
-----------	----------------------------------	-----------

12	Изхвърляне	54
12.1	Подготовка на уреда за изхвърляне	54
12.2	Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин	54

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

Символ	Пояснение
	Прочетете ръководството За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.
	Допълнителна информация в интернет Цифровото ръководство с допълнителна информация и на други езици ще намерите в интернет чрез QR кода на предната страна на ръководството или чрез въвеждане на сервизния номер на home.liebherr.com/fridge-manuals . Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка:
	Проверете уреда Проверете всички части за транспортни щети. При рекламиации 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 ▷.

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

Лицензи с отворен код:

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

Настоящото ръководство за употреба важи за:

CBN ..	57..i / 76..i / 77..i
SBN ..	52..i

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 рекламиации се обърнете към търговеца или към сервизната служба. (вж 10.4 Сервизна служба)

Доставката се състои от следните части:

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

1.2 Преглед на уреда и обзавеждането

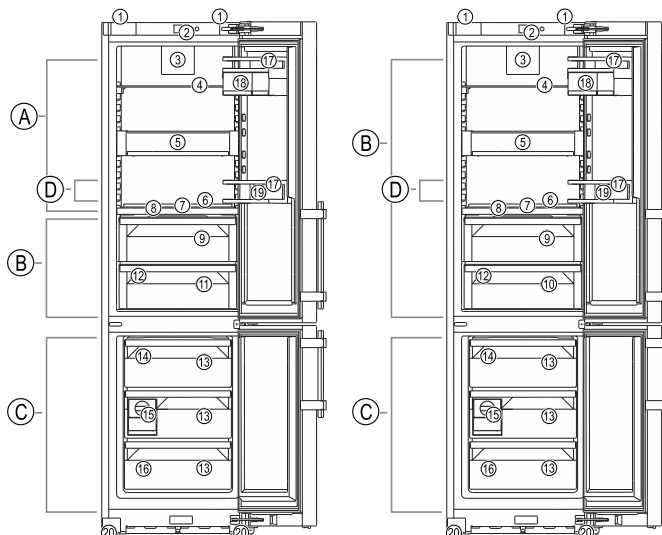


Fig. 1 Примерно изображение

Температурен диапазон

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

Обзавеждане

- (1) Дръжка за транспортиране (10) Отделение Fish & Seafood*
 (2) Елементи за управление (11) Дренажен отвор

Уредът с един поглед

(3) Вентилатор с филтър с активен въглен FreshAir	(12) Чекмедже
(4) Делим рафт	(13) IceMaker*
(5) VarioSafe*	(14) EasyTwist-Ice*
(6) Променлив рафт за бутилки	(15) Идентификационна табелка
(7) HydroBreeze*	(16) Рафт на врата
(8) Капак на отделение Fruit & Vegetable	(17) VarioBox*
(9) Отделение Fruit & Vegetable	(18) Преграда за бутилки*
(10) Отделение Meat & Dairy	(19) Регулируеми крачета отпред, транспортни ролки отзад, ръкохватки за носене отгоре (отзад) и отдолу (отпред)

Указание

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

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



Допълнителна
информация
за
SmartDevice:

smartdevice.liebherr.com

Изтегляне
приложението
SmartDevice:



След 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.

Уредът не е предназначен за употреба като уред за вграждане.

Всички други видове приложение са недопустими.

Възможна неправилна употреба

Изрично са забранени следните употреби:

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

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

За ЕС: Уредът отговаря на Директива 2014/53/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 инструк-

тирани 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.
- Монтирайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.
- Производителят не носи отговорност за щети, възникнали в резултат на неправилно свързване към водопровода.*

Опасност от пожар:

- Използваното охлаждащо вещество (посочено на идентификационната табелка) е безвредно за околната среда, но лесно запалимо. Изтичащо охлаждащо вещество може да се възпламени.

- Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг.
- Не се допуска работа с източници на искри във вътрешността на уреда.
- 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

Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe

разпознаете по отпечатаната на тях информация за съдържанието или по символа, изобразяващ пламъци. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащите газове.

- Горящи свещи, лампи и други предмети с открит пламък да се държат далеч от уреда, за да не го подпалят.
- Съхранявайте алкохолни напитки или други съдържащи алкохол съдове само пълно затворени. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащия алкохол.

Опасност от падане и обръщане:

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

Опасност от хранително отравяне:

- Не яжте хранителни продукти с изтекла годност.

Опасност от замръзвания, изтръпване и болки:

- Избягвайте продължителен контакт на кожата със студени повърхности или охладени/замразени продукти или 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
	Плъзгане надясно или наляво: Навигиране в менюто.
	Кратко докосване на символа Назад: Връщане с едно ниво на менюто назад.
	Докосване на символа Назад за 3 секунди: Връщане към индикацията за състояние.
	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. (вж. 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. (вж. 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

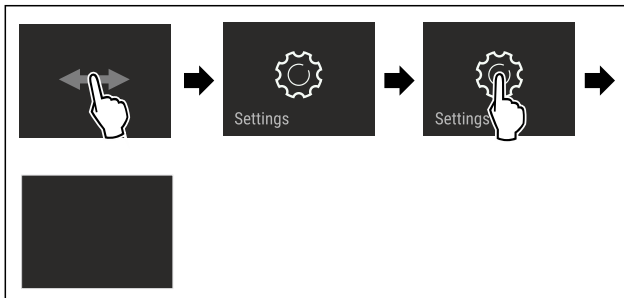


Fig. 2 Примерно изображение

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

3.2.2 Отваряне на Разширено меню



Fig. 3

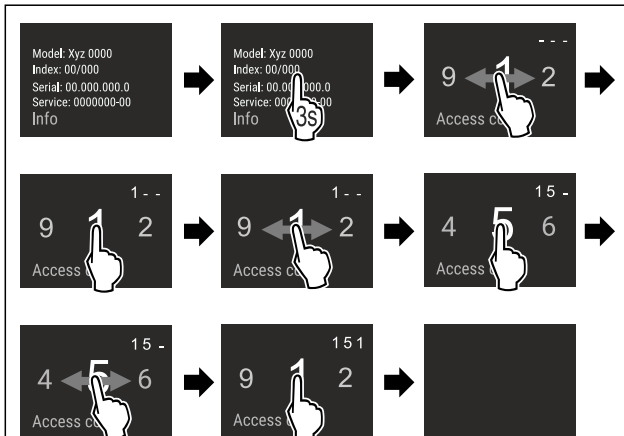


Fig. 4 Примерно изображение, достъп с цифров код **151**

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

3.3 Режим Покой

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

3.3.1 Излизане от режим Покой

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

4 Пускане в експлоатация

4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация)

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

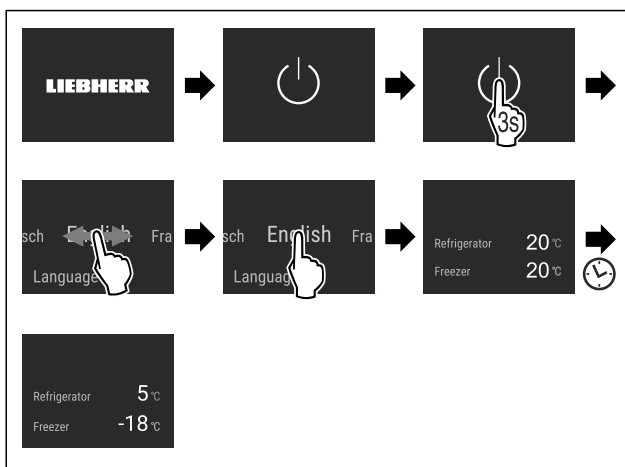


Fig. 5 Примерно изображение

- 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 InfinitySpring. (виж 4.2 Пускане в експлоатация на InfinitySpring*) *
- Пускане в експлоатация на IceMaker. (виж 4.3 Пускане в експлоатация на IceMaker*) *
- Пускане в експлоатация на EasyTwist-Ice. (виж 4.4 Пускане в експлоатация на EasyTwist-Ice*) *
- Пускане в експлоатация на HydroBreeze. (виж 4.5 Пускане в експлоатация на HydroBreeze*) *
- 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 InfinitySpring*

Ако Вашият уред е оборудван с InfinitySpring, **преди първата употреба** трябва да обезвъздушите водопроводната система за InfinitySpring и да почистите InfinitySpring.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Водното съединение е изпълнено. Вижте Installation Guide или ръководството за монтаж.
- Резервоарът за вода е поставен. Вижте Installation Guide или ръководството за монтаж.
- Водният филър е поставен. Вижте Installation Guide или ръководството за монтаж.*
- Уредът е напълно свързан.

4.2.1 Обезвъздушаване на водопроводната система

- Отворете вратата на уреда.
- Притиснете чаша към долния край на дозатора InfinitySpring.
- Горната част се премества навън и излиза въздух или вода потича в чашата.
- Продължете процеса, докато водата започне да тече на равномерна струя в чашата.
- Водопроводната система е обезвъздушена.

4.2.2 Почистване на InfinitySpring

(виж 9.8.5 Почистване на InfinitySpring *)

4.3 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 свързан.
- Почистете IceMaker. (виж 9.8.7 Почистване на EasyTwist-Ice*) *

4.4 Пускане в експлоатация на EasyTwist-Ice*

Ако Вашият уред е оборудван с EasyTwist-Ice, **преди първата употреба** трябва да почистите EasyTwist-Ice.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът е напълно свързан.
- Почистете EasyTwist-Ice. (виж 9.8.7 Почистване на EasyTwist-Ice*)

- ▶ Напълнете резервоара за вода. (виж Пълнене на резервоара за вода)

4.5 Пускане в експлоатация на HydroBreeze*

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

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът е напълно свързан.
- ▶ Почистете HydroBreeze. (виж 9.8.6 Почистване на HydroBreeze*)
- ▶ Напълнете резервоара за вода. (виж 8.9.1 Пълнене на резервоара за вода)
- ▶ Активирайте HydroBreeze. (виж HydroBreeze*)

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

Указание

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

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 трайно установена влажност на въздуха. Този климат за съхранение е подходящ за съхранението на неопаковани хранителни продукти с висока собствена влажност (напр. салата, зеленчуци, плодове).

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

Подреждане на хранителните продукти

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

5.3.2 Meat & Dairy-Safe



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

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

Подреждане на хранителните продукти

- ▶ Съхранявайте сухи или опаковани хранителни продукти.

5.3.3 Fish & Seafood-Safe -2°C



| 0°C



*

Тук се установява климат за съхранение от -2 °C и 0 °C. Този климат за съхранение е подходящ за сухи или опаковани хранителни продукти (напр. млечни продукти, мясо, риба, морски дарове, колбаси).

Отделението съдържа тавичка Fish & Seafood, която можете да премествате или изваждате.

Можете да настройвате температурата чрез дисплея Touch & Swipe. Разделение на различни температурни зони е възможно само с поставена тавичка Fish & Seafood. (виж Настройване на температурата в хладилната част)

Възможни са следните температурни комбинации:



Fig. 6

Съхранение

Подреждане на хранителните продукти

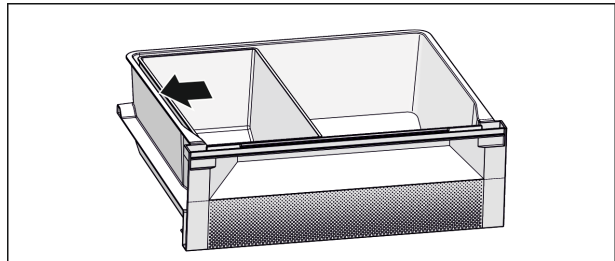


Fig. 7

- ▶ За оптимална охлаждаща функция: Позиционирайте тавичката Fish & Seafood съгласно фигура (виж Fig. 7).
- ▶ Температурна зона -2°C : Съхранявайте пресни морски дарове или риба.
- ▶ Температурна зона 0°C : Съхранявайте млечни продукти или опаковано месо.

Указание

Най-добрата ефективност в консумацията на енергия постигате при комбинацията от температури $0^{\circ}\text{C} / 0^{\circ}\text{C}$.

При комбинацията от температури $-2^{\circ}\text{C} / 0^{\circ}\text{C}$ и $-2^{\circ}\text{C} / -2^{\circ}\text{C}$ консумацията на енергия леко се повишава.

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 (вжк 10.5 Идентификационна табелка) под „Капацитет на замразяване ... kg/24h“.

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

- Плодове и зеленчуци до 1 kg
- 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. (вжк SuperFrost)

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

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

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.

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

Подреждане на хранителните продукти



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради парчета стъкло!
Бутилки и кутии с напитки могат да се счупят при замръзване. Това е в сила особено за газираните напитки.
▶ Замразявайте бутилки и кутии с напитки само ако сте активирали функцията BottleTimer в приложението SmartDevice.

Количество за замразяване	Подреждане на хранителните продукти
Малко количество за замразяване	Подредете опакованите хранителни продукти в най-горното чекмедже. Ако е възможно, подредете хранителните продукти назад в чекмеджето близо до задната стена.
Максимално количество за замразяване	Разпределете опакованите хранителни продукти по всички чекмеджета, но в най-долното чекмедже подреждайте само вече дълбокозамразени хранителни продукти. Ако е възможно, подредете хранителните продукти назад в чекмеджето близо до задната стена.

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
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
Spanak	при 1 °C	до 13 дни
Къдраво 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

Ориентировъчни срокове на съхранение в Fruit & Vegetable-Safe

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

Ориентировъчни срокове на съхранение в Fish & Seafood-Safe*

Морски дарове		
Раци	при -2 °C	до 4 дни
Миди	при -2 °C	до 6 дни
Суши	при -2 °C	до 4 дни
Риба	при -2 °C	до 4 дни

5.5.3 Фризерна част

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

6 Спестяване на енергия

- Грижете се винаги да има добра вентилация. Не покривайте вентилационните отвори респ. решетки.
- Отворите за въздух на вентилатора винаги трябва да са свободни.
- Не поставяйте уреда нито в зони с директно слънчево грееене, нито до отоплителни уреди или подобни.
- Когато поставяте уреда непосредствено до фурна, консумацията на енергия може леко да се повиши. Това зависи от продължителността на използване и честотата на използване на фурната.
- Разходът на енергия зависи от условията на монтаж, напр. от температурата на околната среда (виж 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.

Обслужване

- Колкото по-ниска температура се настройва, толкова по-висок е разходът на енергия.
- Сортиране на хранителни продукти при подреждането им: home.liebherr.com/food.
- Съхранявайте всички продукти добре опаковани и покрити. Така се избягва заскрежаване.
- Изваждайте хранителните продукти само за толкова време, колкото е необходимо, за да не се стоплят твърде много.
- Поставяне на топли ястия: първо ги оставете да се охладят до стайна температура.
- Размразявайте дълбокозамразени продукти в хладилника.
- При по-продължителни отпуски изпразнете хладилната част и я изключете.*
- При по-продължителни отпуски използвайте HolidayMode (виж HolidayMode*).*

7 Обслужване

7.1 Елементи за обслужване и индикация

7.1.1 Индикация на статуса



Fig. 8 Индикацията на статуса показва действителната температура.*

- (1) Температурна индикация Хладилна част
(2) Температурна индикация BioFresh (Fish & SeaFood-Safe)
(3) Температурна индикация Фризерна част

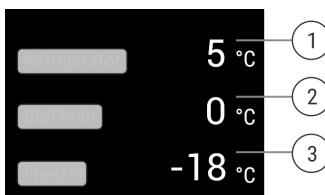


Fig. 9 Индикацията на статуса показва действителната температура.*

- (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
	Пулсираща цифра Уредът работи. Температурата пулсира до достигане 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.

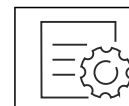


Fig. 10

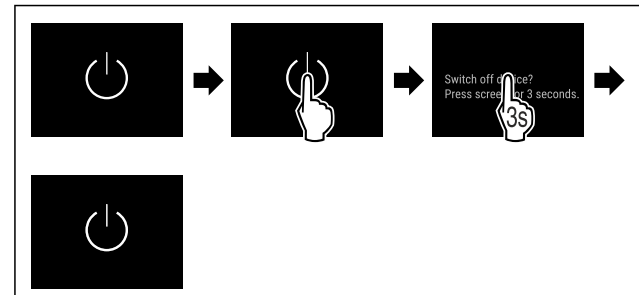


Fig. 11

Символ

Състояние на уреда



В готовност

Уредът или температурната зона са изключени.

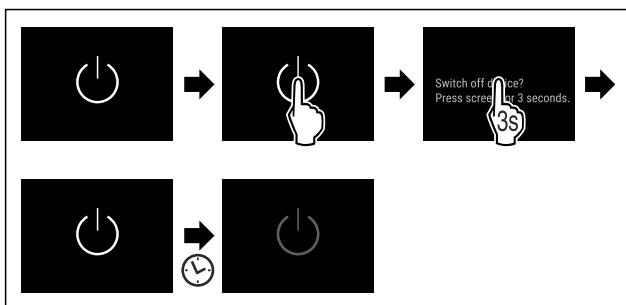


Fig. 11

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

Включване на уреда

Ако дисплеят се намира в режим Покой:

- Докоснете кратко дисплея.

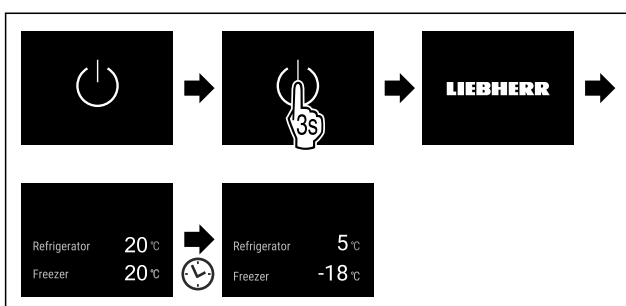


Fig. 12 Примерно изображение

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

Изключване и включване на температурна зона

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

Изключване на хладилната част

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Хладилната част е изпразнена.
- Резервоарът за вода InfinitySpring е изпразнен.*

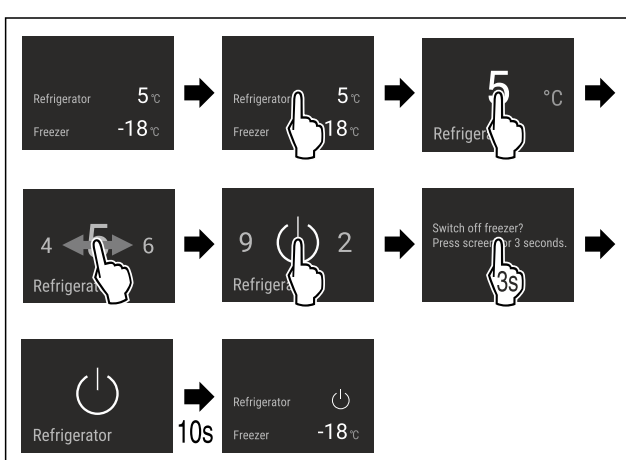


Fig. 13 Примерно изображение

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

Изключване на фризерната част*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Фризерната част е изпразнена.
- IceMaker е деактивирана.*
- Резервоарът за вода EasyTwist-Ice е изпразнен.*

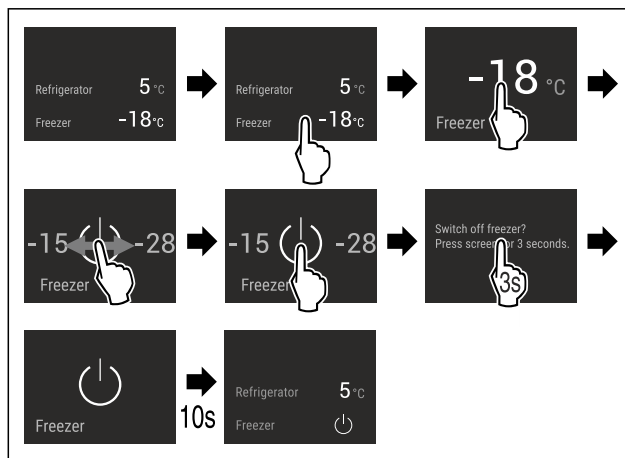


Fig. 14 Примерно изображение

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

Включване на хладилната част

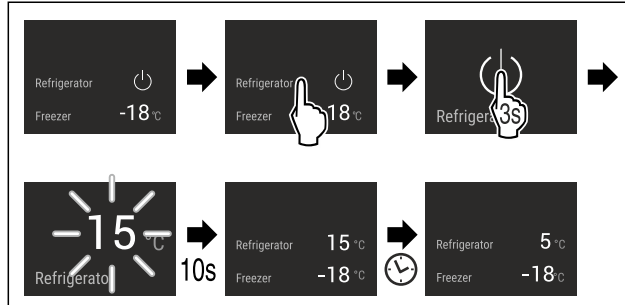


Fig. 15 Примерно изображение

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

Включване на фризерната част*

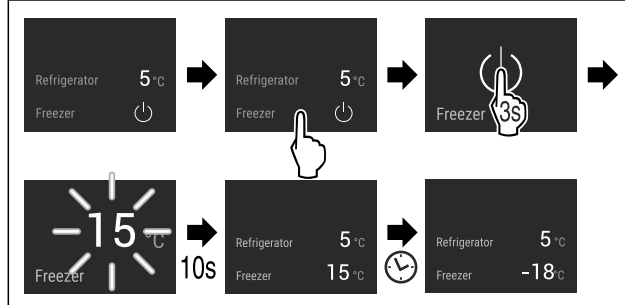


Fig. 16 Примерно изображение

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

Обслужване



WLAN

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

Допълнителна информация за SmartDevice:
(виж 1.3 SmartDevice)

Указание

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

Установяване на WLAN връзка за пръв път

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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



Fig. 17

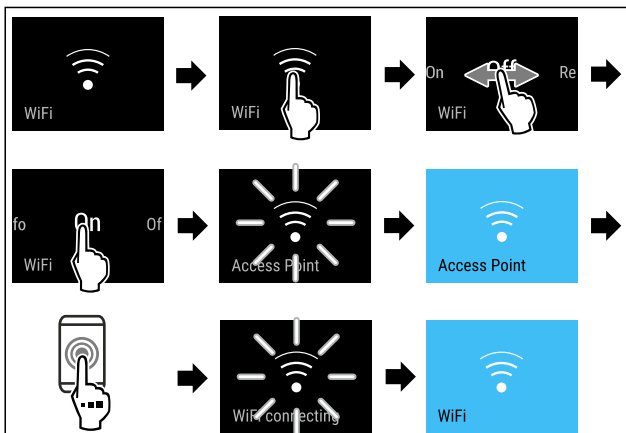


Fig. 18

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Връзката е установена.

Прекъсване на WLAN връзка



Fig. 19

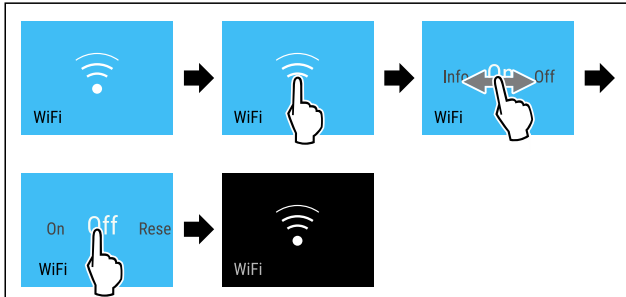


Fig. 20

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Връзката е прекъсната.

Нулиране на WLAN връзка



Fig. 21

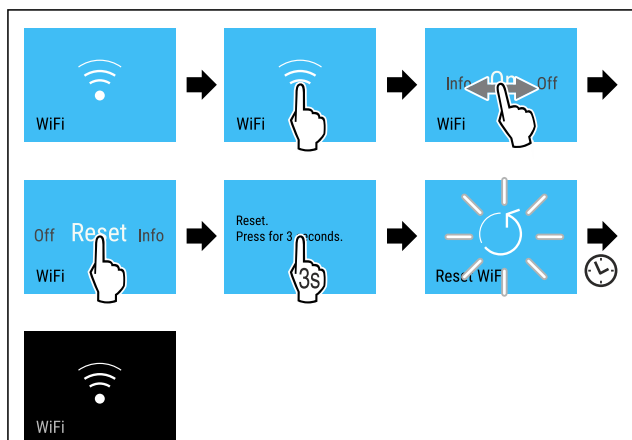


Fig. 22

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

Показване на информация за WLAN връзката



Fig. 23

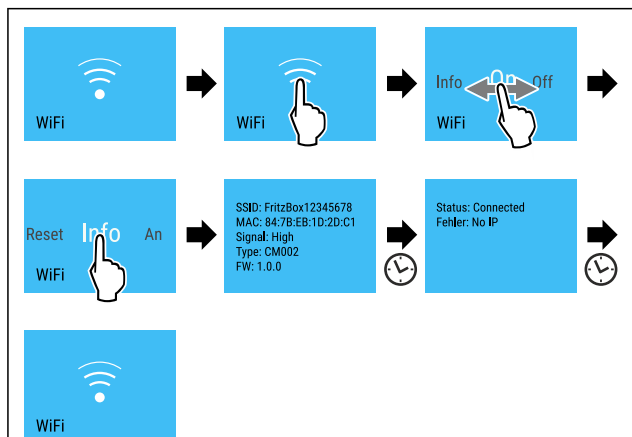


Fig. 24

- 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* Отделение Fruit & Vegetable*	0 °C	B-Value (виж BioFresh B-Value)
 Отделение Meat & Dairy*		
-210 °C Отделение Fish & Seafood*	-2 °C 0 °C*	(виж 5.3.3 Fish & Seafood-Safe *) *

Настройване на температурата в хладилната част

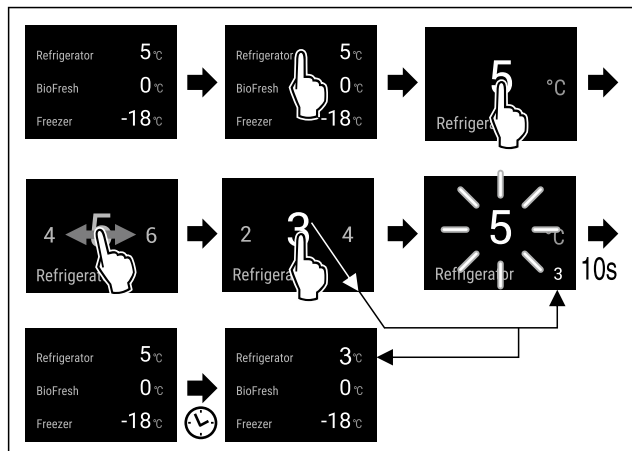


Fig. 25 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е настроена.

Настройване на температурата във фризерната част

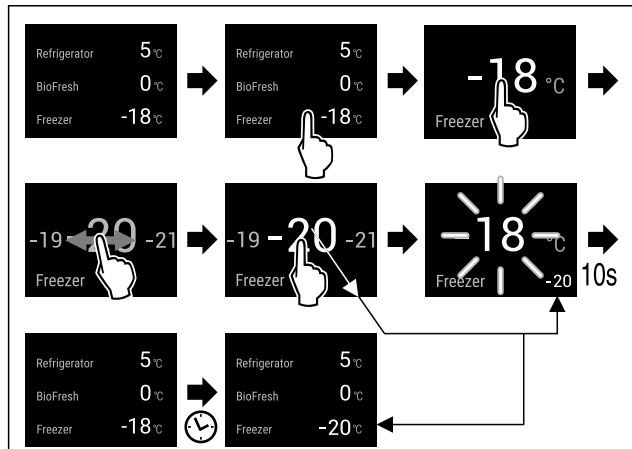


Fig. 26

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е настроена.

Настройване на температурата в BioFresh

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

Настройка на температурата в отделението Fish & Seafood*

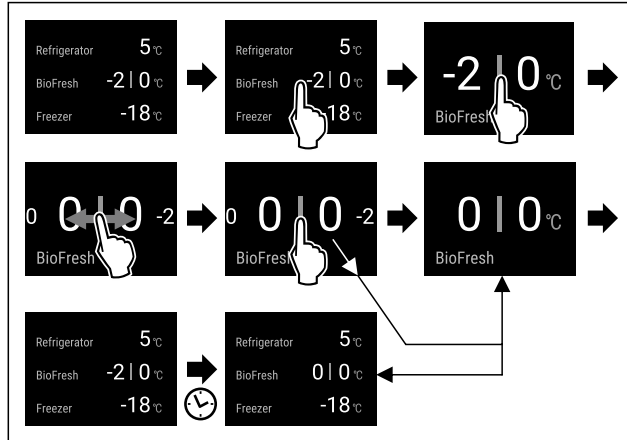


Fig. 27 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Температурата е настроена.

Единица за температурата

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

Настройване на температурна единица



Fig. 28

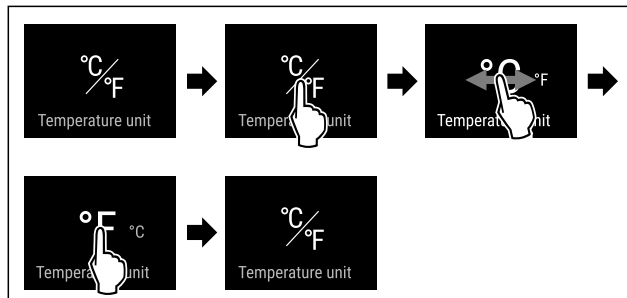


Fig. 29 Примерно изображение: Промяна от градуси Целзий на градуси Фаренхайт.

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

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 околнна температура. При доставката BioFresh B-Value е настроена на стойността B5. Когато променяте B-Value, тогава съблюдавайте следната таблица:

Стойност	Описание
B1	Най-ниска температура

Обслужване

Стойност	Описание
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



Fig. 33

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

-или-

► Активирайте с приложението SmartDevice.

► SuperCool е активирана.

► Температурната индикация става синя.

Настройване на BioFresh B-Value



Fig. 30

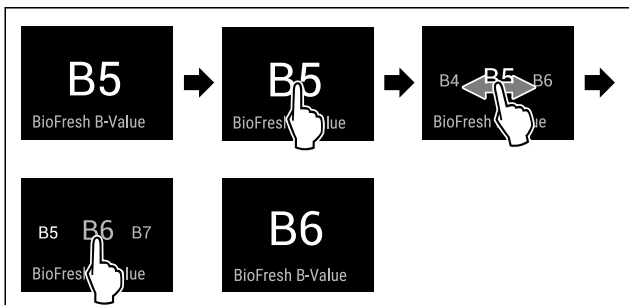


Fig. 31 Примерно изображение: Промяна от B5 на B6.

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

D1 D-Value

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



SuperCool*

С тази функция активирайте или деактивирайте SuperCool. Когато активирайте SuperCool, тогава уредът увеличава охладителната мощност. По този начин се достигат пониски температури на охлаждане. Можете да активирайте 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. 32



Fig. 34

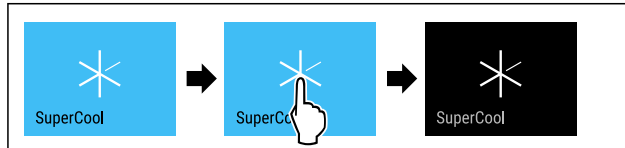


Fig. 35

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

-или-

► Деактивирайте с приложението SmartDevice.

► SuperCool е деактивирана.

► Уредът продължава да работи в нормален режим.

► Уредът охлажда до предварително настроената температура.



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 активирайте 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 9.8.7 Почистване на EasyTwist-Ice*) *
 - ❑ EasyTwist-Ice е почистен. (виж 9.8.7 Почистване на EasyTwist-Ice*) *



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от хранително отравяне!

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



Fig. 36

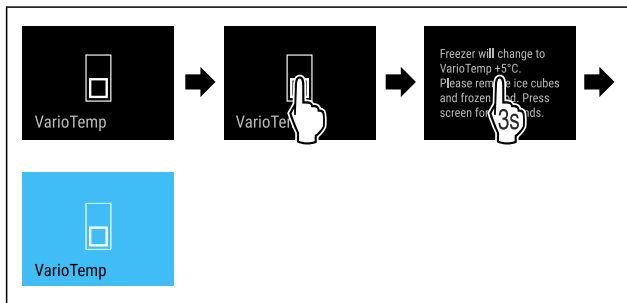


Fig. 37

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- VarioTemp е активирана.
- IceMaker е деактивирана.*
- VarioTemp се настройва на предварително зададената стойност.
- В индикацията за състояние предварително настроена 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.

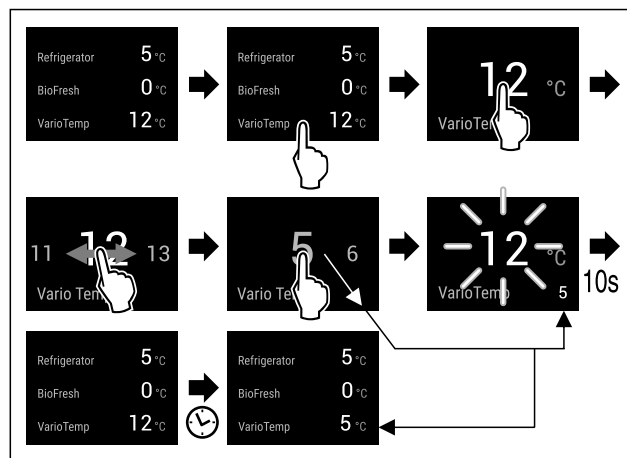


Fig. 38 Примерно изображение: Промяна на VarioTemp от 12 °C на 5 °C за комбиниран хладилник-фризер с BioFresh.*

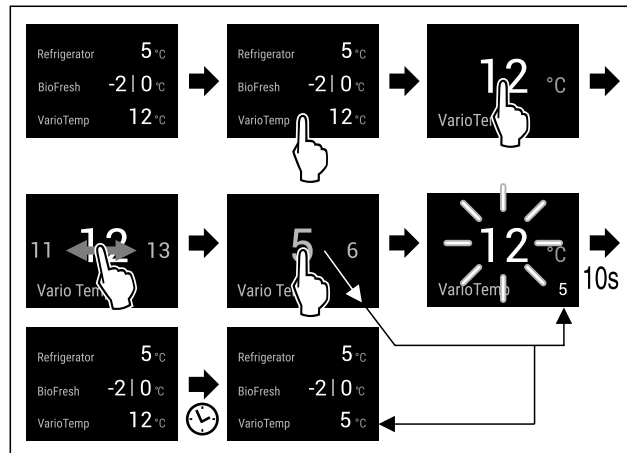


Fig. 39 Примерно изображение: Промяна на VarioTemp от 12 °C на 5 °C за комбиниран хладилник-фризер с Fish & Seafood-Safe.*

- 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. 40

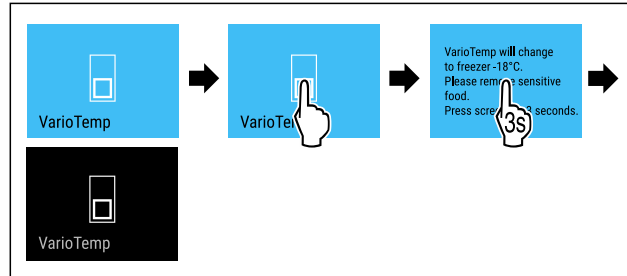


Fig. 41

- 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. 42



Fig. 43

- 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. 44



Fig. 45

- 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. 46

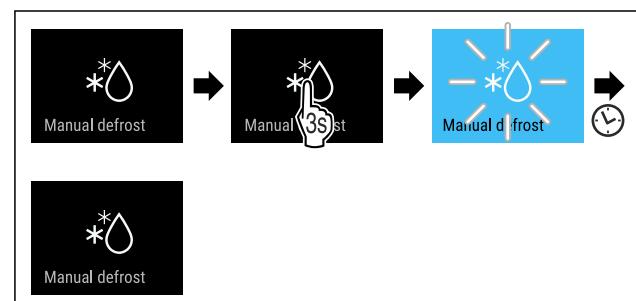


Fig. 47

- 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. 48

- 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 4.3 Пускане в експлоатация на IceMaker)*



Fig. 49



Fig. 50

- 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. 51



Fig. 52

- 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. 53

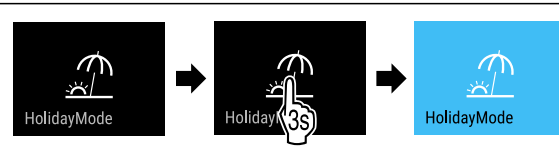


Fig. 54

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

Деактивиране на HolidayMode

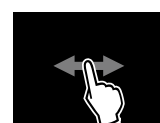


Fig. 55

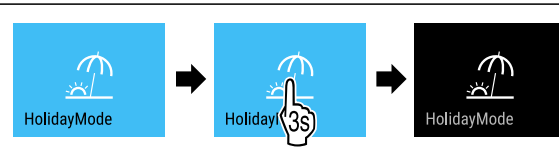


Fig. 56

- 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.*
InfinitySpring 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/appliances.

Активиране на SabbathMode



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от отравяне поради развалени хранителни продукти!

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

След спиране на тока:

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



Fig. 57



Fig. 58

- Изпълнете стъпките съгласно фигуранта.
- 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. 59

- Изпълнете стъпките съгласно фигуранта.
- SabbathMode е деактивиран.



EnergySaver

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

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

Temperaturi

Активиране на EnergySaver

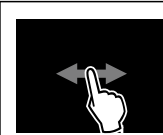


Fig. 60

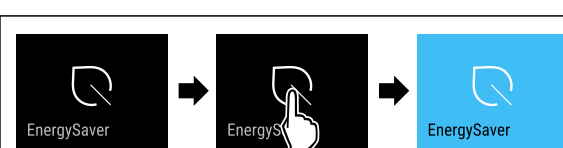


Fig. 61

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

Деактивиране на EnergySaver

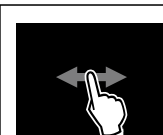


Fig. 62

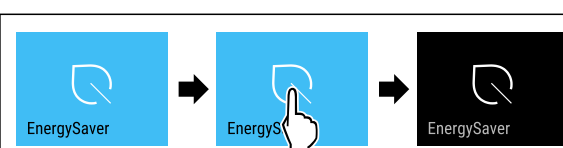


Fig. 63

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



HydroBreeze*

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

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

Стойност	Описание
1	HydroBreeze е активна в продължение на 4 секунди при отворена врата.
2	HydroBreeze е активна в продължение на 6 секунди при отворена врата.
3	HydroBreeze е активна в продължение на 8 секунди при отворена врата.
Деактивирана (предварителна настройка)	HydroBreeze е деактивиран.

Продължителност на HydroBreeze при отворена врата

Активиране на HydroBreeze

Указание

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

- Активирайте HydroBreeze само когато съхранявате хранителни продукти в чекмеджето.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- HydroBreeze е почиствена. (виж 9.8.6 Почистване на HydroBreeze*)
- Резервоарът за вода е напълнен. (виж 8.9.1 Пълнене на резервоара за вода)

Активирайте HydroBreeze, като изберете стойност за продължителността на HydroBreeze:

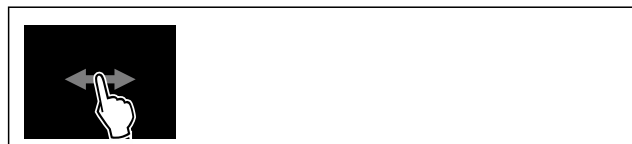


Fig. 64

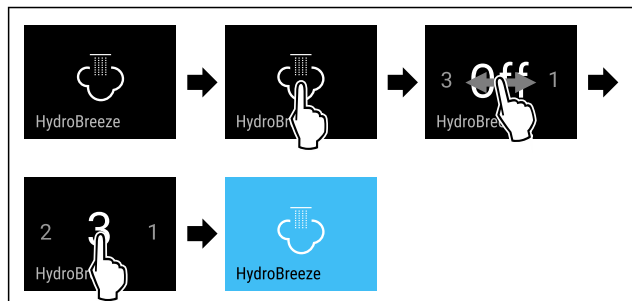


Fig. 65 Примерно изображение: Активиране на HydroBreeze със стойност 3.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- HydroBreeze е активиран.

Деактивиране на HydroBreeze

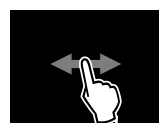


Fig. 66

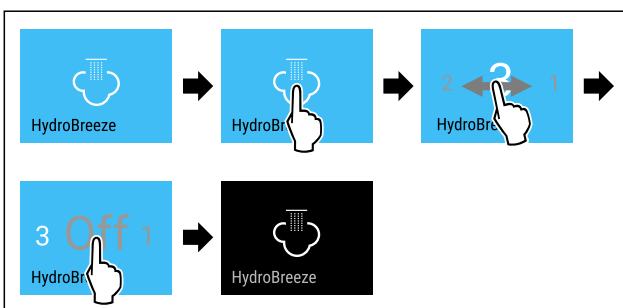


Fig. 67

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- HydroBreeze е деактивирана.



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 8.12 IceMaker*)

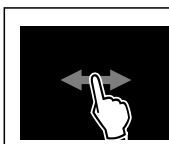


Fig. 68

Обслужване

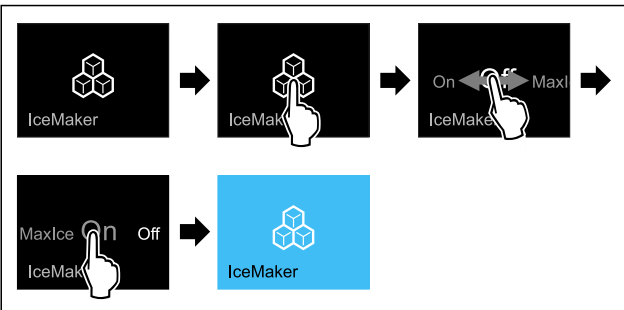


Fig. 69

- 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. (вжк 8.12 IceMaker*)



Fig. 70

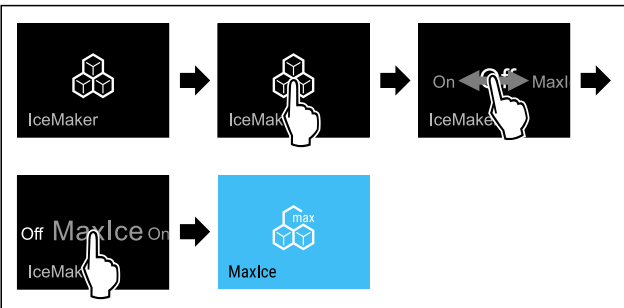


Fig. 71

- 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. 72

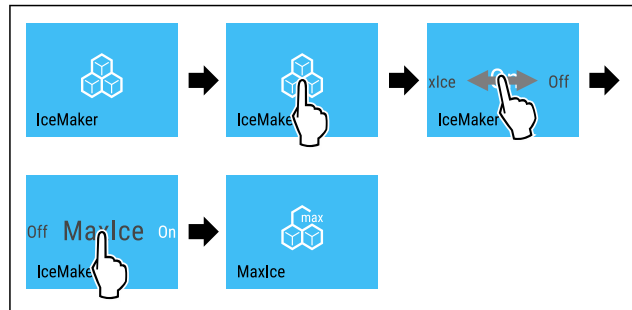


Fig. 73

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- IceMaker с MaxIce е активиран.
- Когато сте активирали MaxIce и желаете да превключите към IceMaker:



Fig. 74

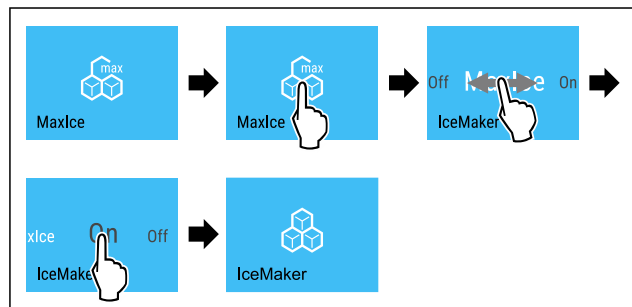


Fig. 75

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

Деактивиране на IceMaker и MaxIce



Fig. 76

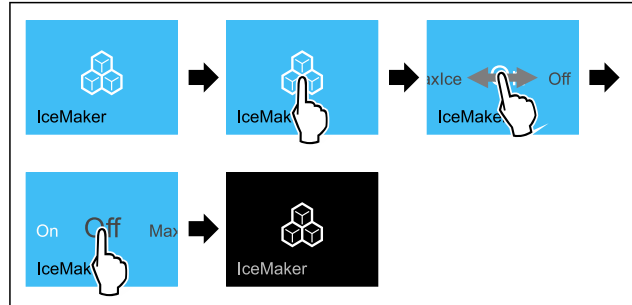


Fig. 77 Примерно изображение с активна функция IceMaker

- 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. (виж Активиране на IceMaker)
- ▶ MaxIce е деактивирана.
- ▶ IceMaker е активирана.
- ▶ Деактивиране на IceMaker и MaxIce: (виж 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. (виж 4.3 Пускане в експлоатация на IceMaker*) *
- IceMaker е активиран. (виж IceMaker / MaxIce *) *



Fig. 78

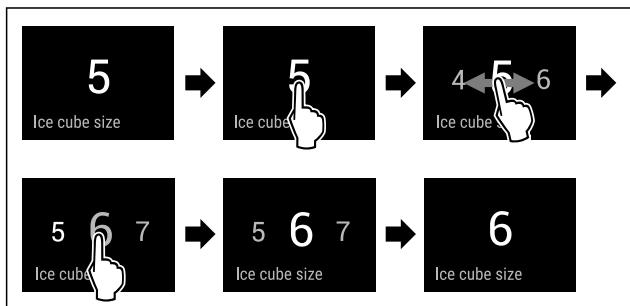


Fig. 79 Примерно изображение: Промяна от стойност 5 на стойност 6.

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



TubeClean *

С тази функция активирате или деактивирате TubeClean. Когато активирате TubeClean, тръбопроводите на IceMaker се почистват.

Активиране на TubeClean

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Почистването на IceMaker е подгответо. (виж 9.8.8 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.

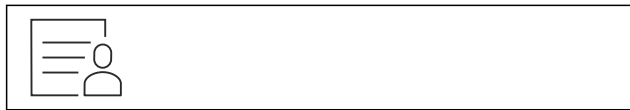


Fig. 80

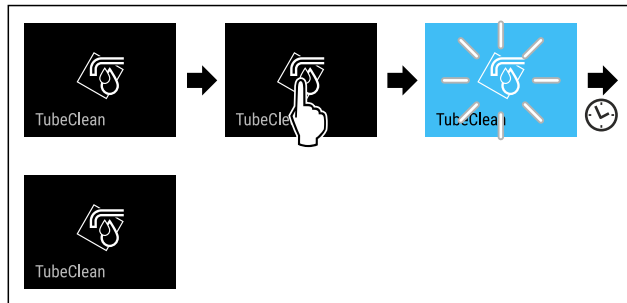


Fig. 81

- ▶ 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 деактивирате TubeClean по време на процеса на почистване:

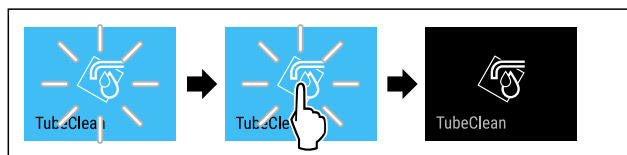


Fig. 82

- ▶ 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 9.8 Почистване на уреда)
- Почистване на InfinitySpring. (виж 9.8.5 Почистване на InfinitySpring *) *

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.

InfinitySpring не работи.*

Състояние на уреда

Активиране на CleaningMode



Fig. 83

Обслужване



Fig. 84

- 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. 85

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- CleaningMode е деактивиран.
- Уредът охлажда до предварително настроена 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. 86

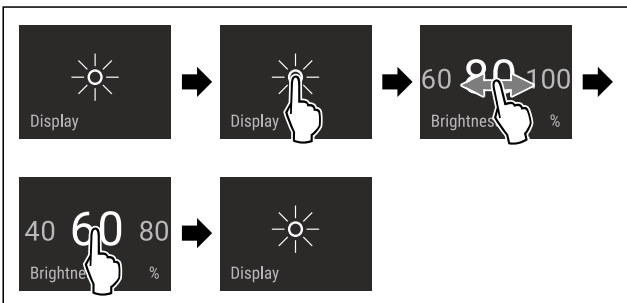


Fig. 87 Примерно изображение: Промяна от 80 % на 60 %.

- 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

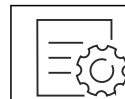


Fig. 88

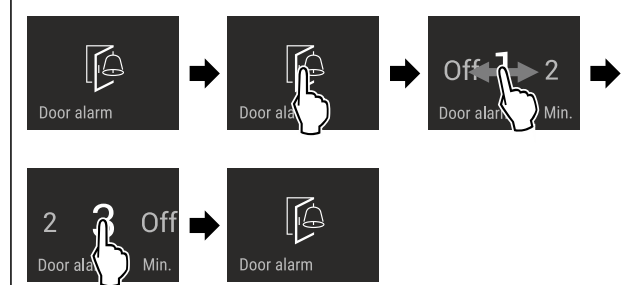


Fig. 89 Примерно изображение: Промяна на алармата за вратата от 1 минута на 3 минути.

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

Деактивиране на алармата за вратата

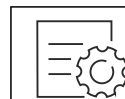


Fig. 91

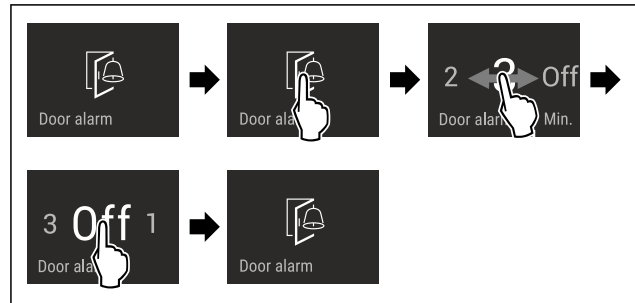


Fig. 92

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



Блокировка на въвеждането

С тази функция активирате или деактивирате блокировката на въвеждането. Блокировката на въвеждането предотвратява случайно управление на уреда, напр. от деца.

Приложение:

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

Активиране на 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. 93

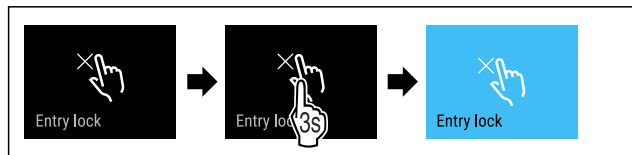


Fig. 94

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

Деактивиране на блокировката на въвеждането



Fig. 95

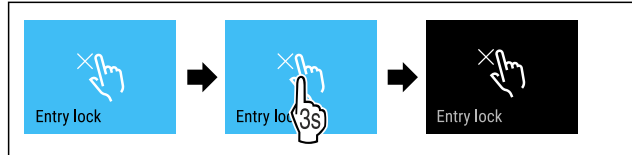


Fig. 96

- 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. 97

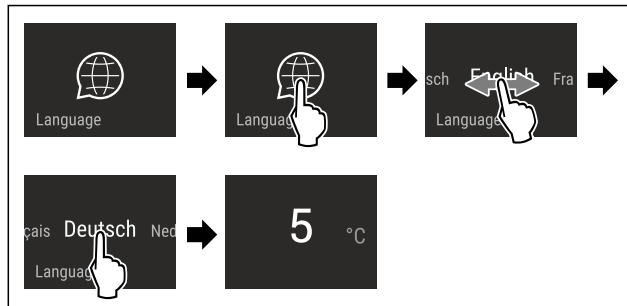


Fig. 98 Примерно изображение в зависимост от езика и температурата

- 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. 99



Fig. 100

- 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. 101



Fig. 102

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Дисплеят показва версията на софтуера.

Обслужване



Напомняне

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

Ако функцията е активирана, ще се появят следните напомняния:

- Смяна на водния филтър (виж Смяна на водния филтър*) *
- Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir (виж Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir)

Активиране на напомнянето



Fig. 103



Fig. 104

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Напомнянето е активирано.

Деактивиране на напомнянето



Fig. 105



Fig. 106

- 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 покажи „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. 107

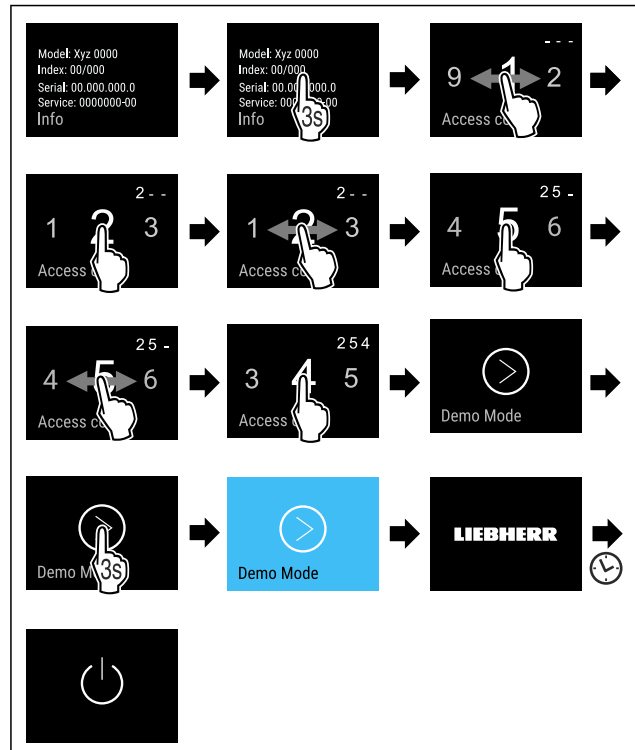


Fig. 108

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

Деактивиране на демонстрационния режим

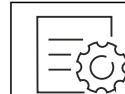


Fig. 109

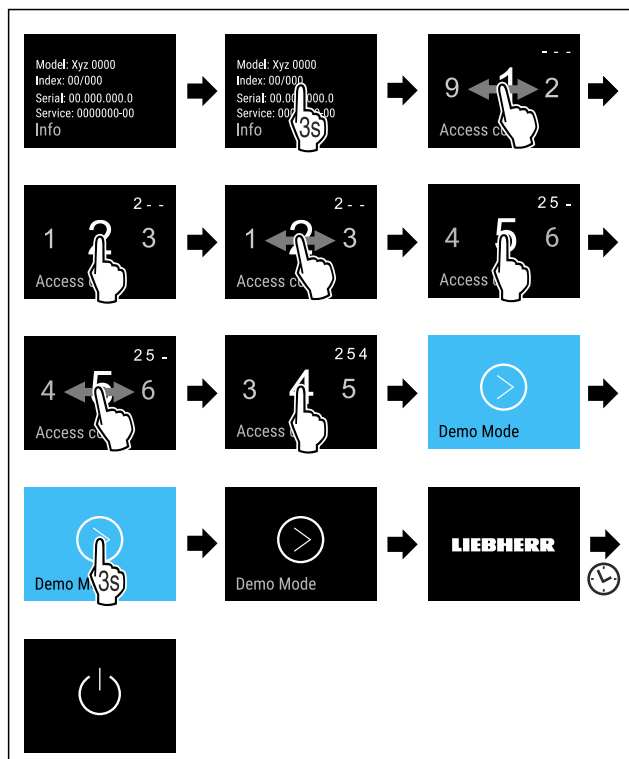


Fig. 110

- ▶ 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

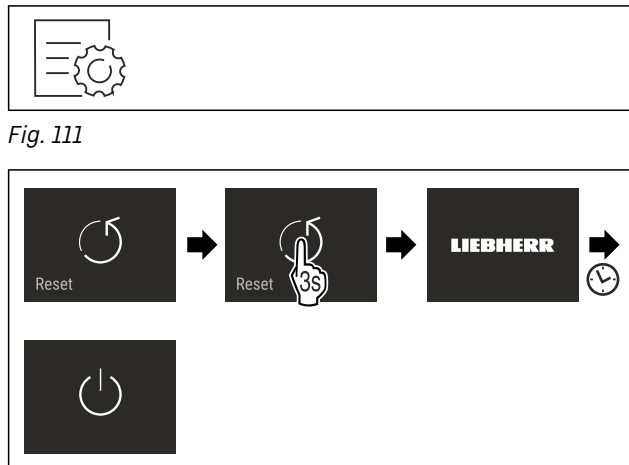


Fig. 111

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

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

Обслужване

7.3.2 Изключване на предупреждения

Аларма за вратата

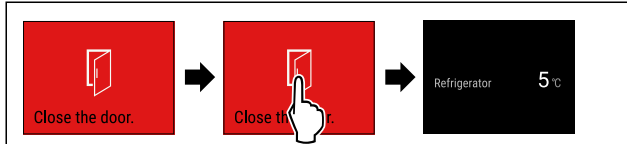


Fig. 113 Примерно изображение

- 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 зададената целева температура.

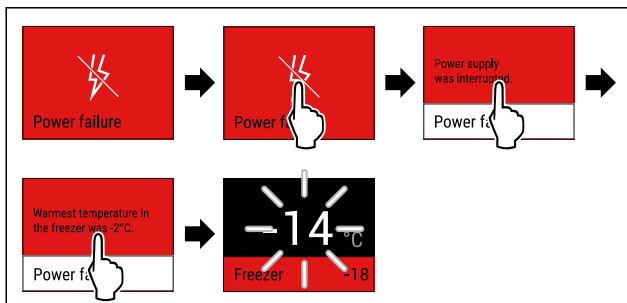


Fig. 114 Примерно изображение

- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят показва информация за предупреждението.
- Докоснете кратко дисплея.
- Показва се най-високата температура на замръзване.
- Когато 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 зададената целева температура.

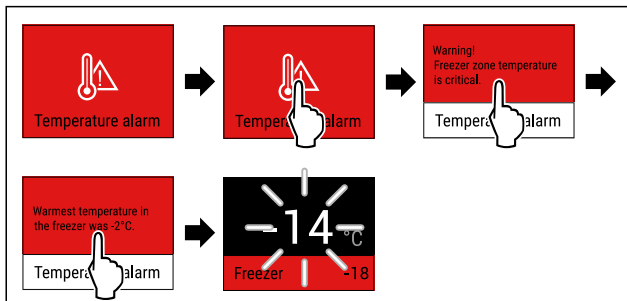


Fig. 115 Примерно изображение

- Докоснете кратко дисплея.
- Дисплеят показва информация за предупреждението.
- Докоснете кратко дисплея.
- Показва се най-високата температура на замръзване.
- Когато 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

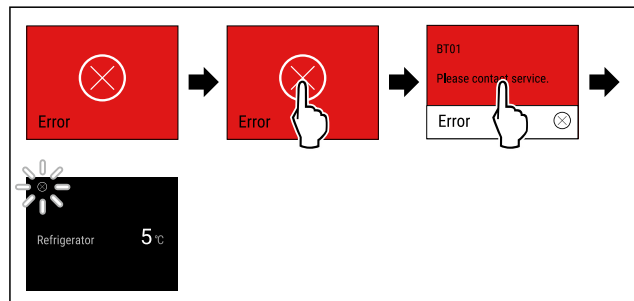


Fig. 116 Примерно изображение

- 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.

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
* Вкарване чекмеджето IceMaker* на на	Съобщението се появява, ако IceMaker е активирана, но чекмеджето на IceMaker е отворено.*	Изпълнете стъпките (виж Вкарване на чекмеджето на IceMaker*).*
* Смяна на водния филтър*	Съобщението се появява, когато водният филтър трябва да се смени.*	Изпълнете стъпките (виж Смяна на водния филтър*).*

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
 Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir	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 напомнянията

Вкаране на чекмеджето на IceMaker*

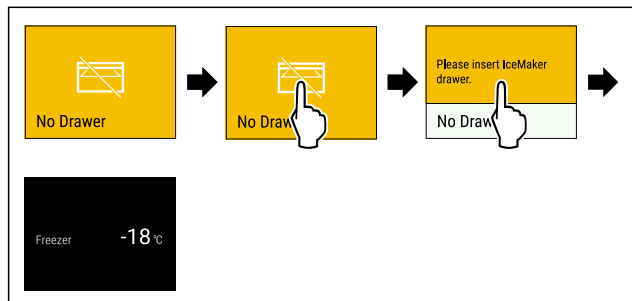


Fig. 117 Примерно изображение

- 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 вкарано и IceMaker е активирана: IceMaker произвежда ледени кубчета.

Смяна на водния филтър*

Liebherr препоръчва: Сменяйте водния филтър на InfinitySpring на всеки 6 месеца.

Указание

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

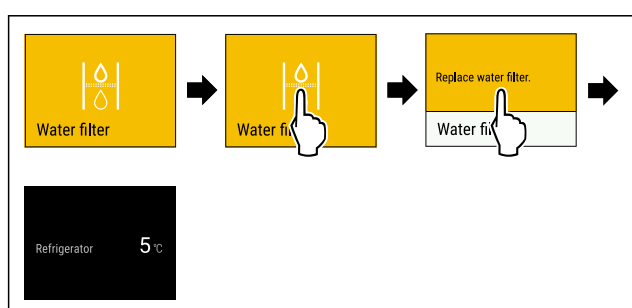


Fig. 118 Примерно изображение

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

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

Смяна на филтъра с активен въглен FreshAir

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

Указание

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

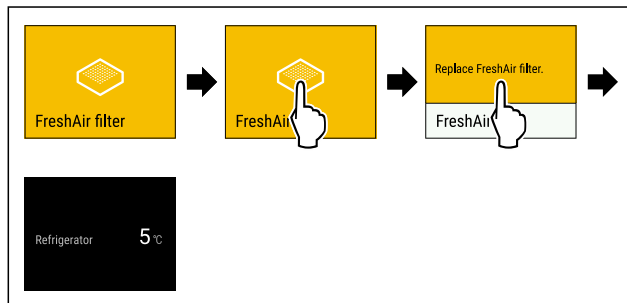


Fig. 119 Примерно изображение

- 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 деактивирайте. (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.

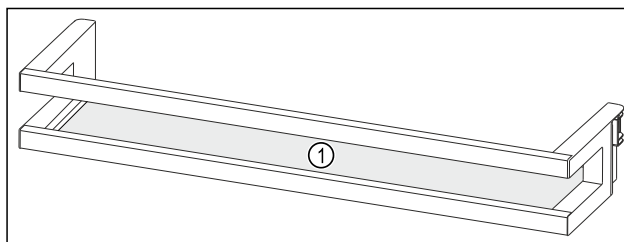
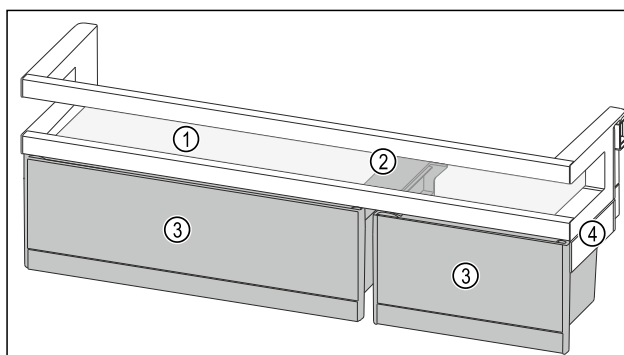


Fig. 120 Примерно изображение на рафт на врата

(1) Рафт



Обзвеждане

Fig. 121 Примерно изображение на рафт на врата с кутии VarioBox*

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

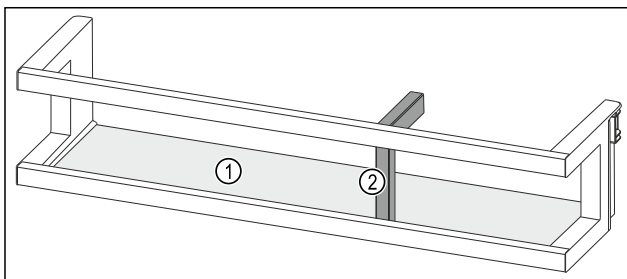


Fig. 122 Примерно изображение на рафт на врата с преграда за бутилки*

- (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. 120)	Масло, сирене, консерви, тубички
Рафт на врата с преграда за бутилки (виж Fig. 122) *	Бутилки* С подвижната преграда за бутилки осигурявате бутилките в рафта на вратата.*
Рафт на врата с кутии VarioBox (виж Fig. 121) *	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.

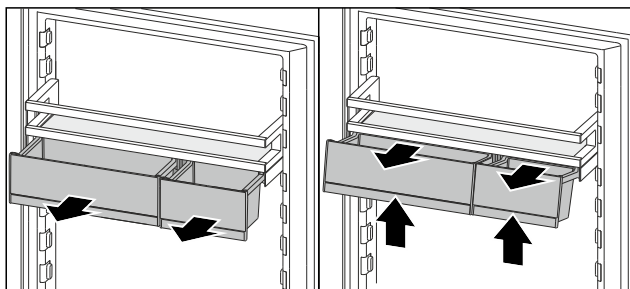


Fig. 123

- 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*) *

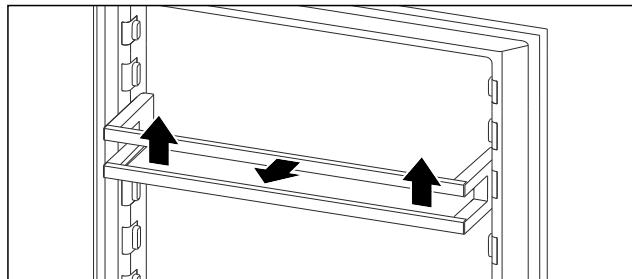


Fig. 124 Примерно изображение

- Пълзнете 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*) *

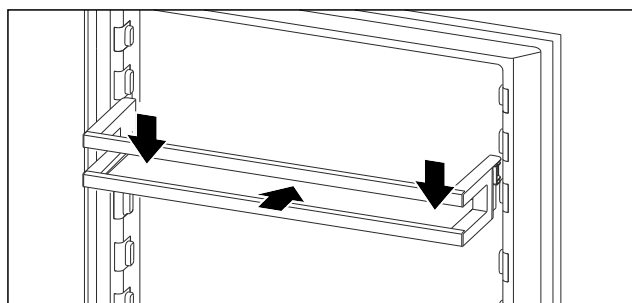


Fig. 125 Примерно изображение

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

8.1.4 Поставяне на кутии VarioBox*

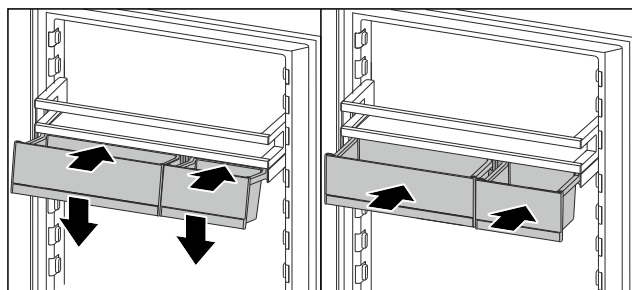


Fig. 126

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

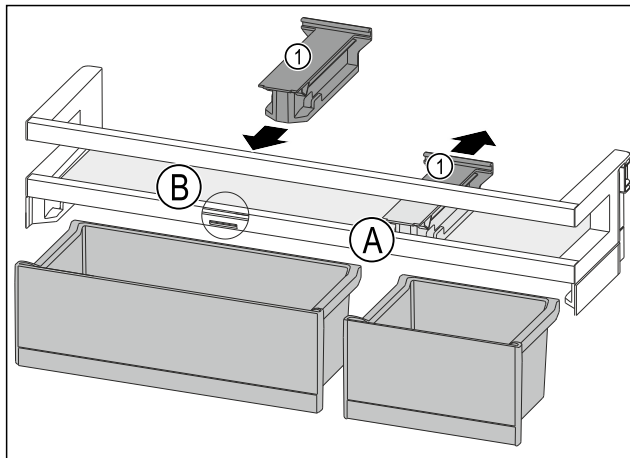


Fig. 127

- ▶ Издеглете задържащата част Fig. 127 (1) на позиция Fig. 127 (A) назад.
- ▶ Поставете задържащата част Fig. 127 (1) на позиция Fig. 127 (B).
- ▶ Поставете рафт на вратата. (виж 8.1.3 Поставяне на рафт на врата)

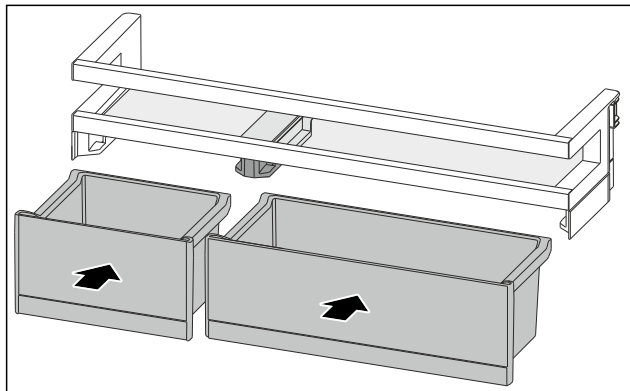


Fig. 128

- ▶ Поставете кутиите VarioBox в разменено разположение. (виж Fig. 128)

8.1.6 Отстраняване на преграда за бутилки*

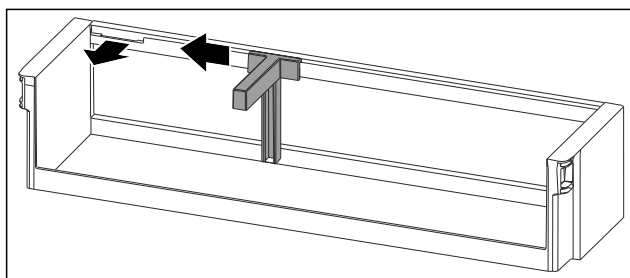
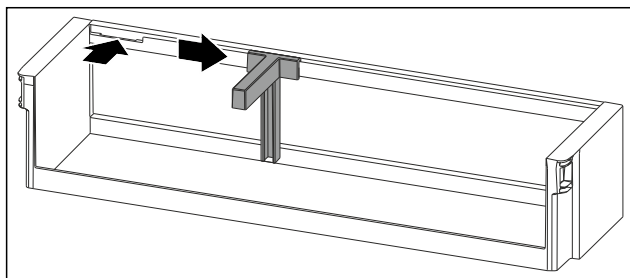


Fig. 129

- ▶ Плъзнете преградата за бутилки настрани до прореза.
- ▶ Извадете преградата за бутилки напред.

8.1.7 Поставяне на преграда за бутилки*



* В зависимост от модела и разпределението

Fig. 130

- ▶ Поставете преградата за бутилки в прореза.
- ▶ Плъзнете преградата за бутилки настрани до желаната позиция.

8.1.8 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 изваден. (виж 8.1.2 Сваляне на рафт на врата)

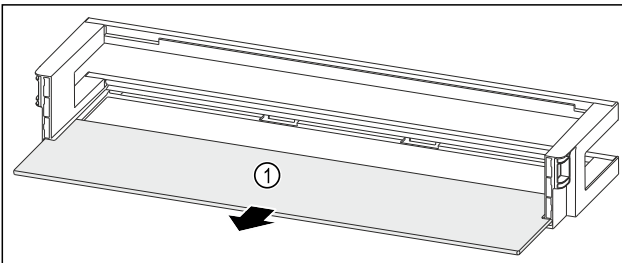


Fig. 131 Рафт на врата с рафт

- ▶ Свалете рафта Fig. 131 (1).

Разглобяване на рафт на врата с кутии VarioBox*

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

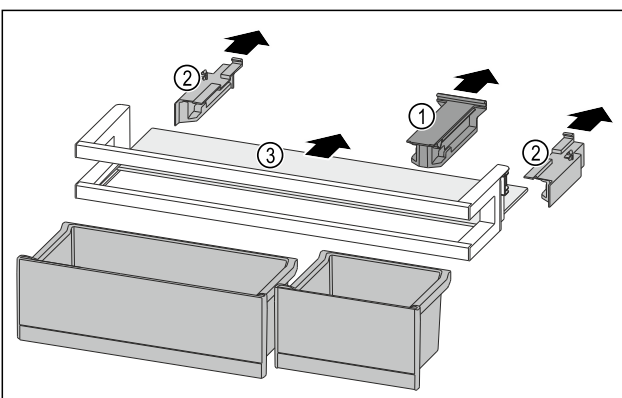


Fig. 132

- ▶ Извадете кутиите VarioBox. (виж 8.1.1 Изваждане на кутии VarioBox*)
- ▶ Издеглете задържащата част Fig. 132 (1).
- ▶ Издеглете страничните части Fig. 132 (2).
- ▶ Свалете рафта Fig. 132 (3).

Разглобяване на рафт на врата с преграда за бутилки*

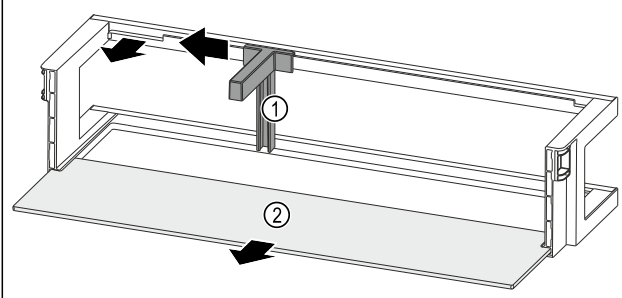


Fig. 133 Рафт на врата с преграда за бутилки и рафт

- ▶ Плъзнете преградата за бутилки Fig. 133 (1) настрани до прореза.
- ▶ Свалете преградата за бутилки Fig. 133 (1).

Обзвеждане

► Свалете рафта Fig. 133 (2).

8.1.9 Сглобяване на рафт на врата*

Сглобяване на рафт на врата

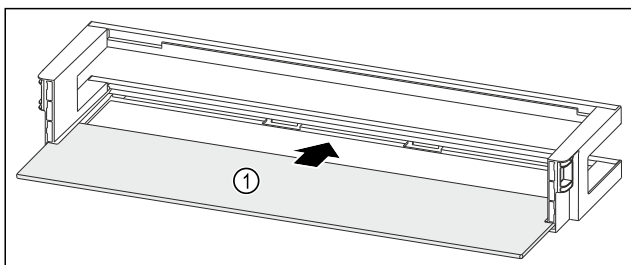


Fig. 134 Рафт на врата с рафт

► Вкарайте рафта Fig. 134 (1) в страничните прорези.

Сглобяване на рафт на врата с кутии VarioBox*

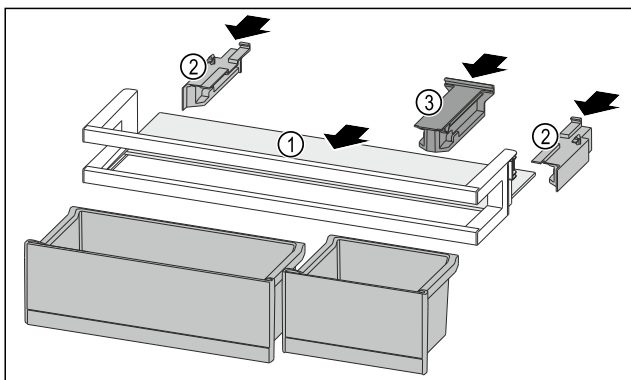


Fig. 135

► Вкарайте рафта Fig. 135 (1) в страничните прорези.
► Поставете страничните части Fig. 135 (2).
► Поставете задържащата част Fig. 135 (3).
► Поставете кутиите VarioBox. (вж. 8.1.4 Поставяне на кутии VarioBox*)

Сглобяване на рафт на врата с препрата за бутилки*

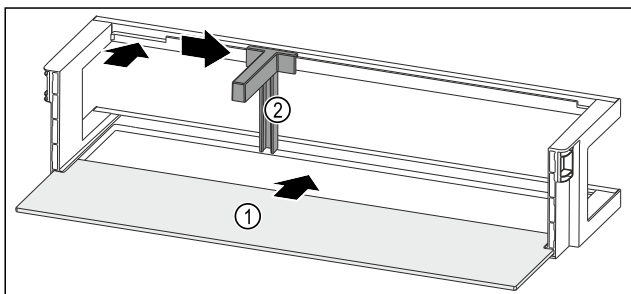


Fig. 136 Рафт на врата с рафт

► Вкарайте рафта Fig. 136 (1) в страничните прорези.
► Поставете препрата за бутилки Fig. 136 (2) в прореза.
► Плъзнете препрата за бутилки Fig. 136 (2) настрани до желаната позиция.

8.2 Рафтове

8.2.1 Разместване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

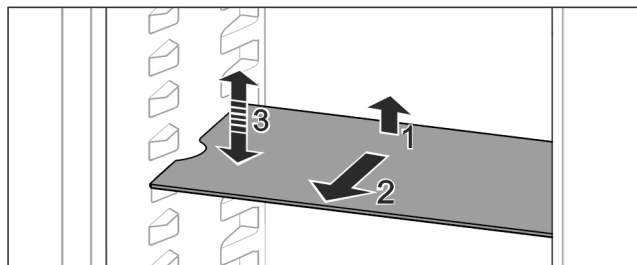


Fig. 137

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

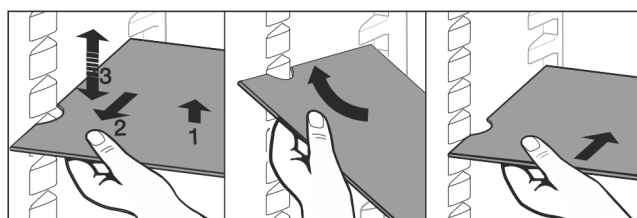


Fig. 138

► 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.

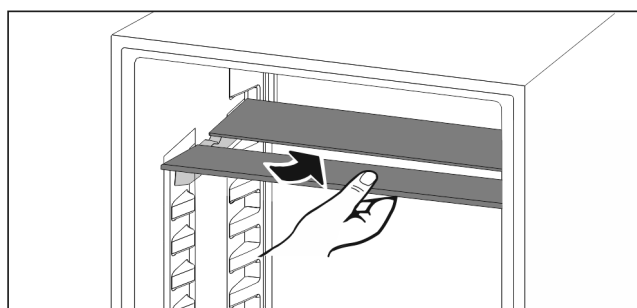


Fig. 139

► Плъзнете делимия рафт отдолу съгласно фигурата.

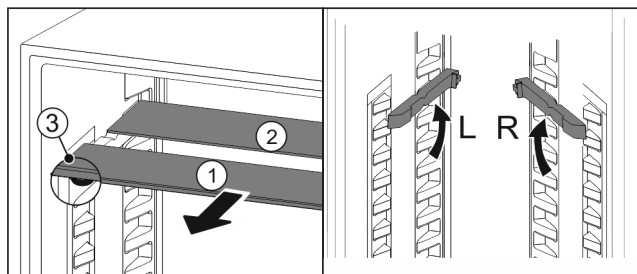


Fig. 140

Преместване във височина:

► Издърпайте Fig. 140 (1) поотделно стъклените площи напред.
► Издърпайте релсите за рафтове от мястото на фиксиране и ги фиксирайте на желаната височина.

- ▶ Вкарайте стъклените плохи една по една последователно.
- ▶ Плосък ограничител на изтеглянето напред, директно зад релсата за рафтове.
- ▶ Висок ограничител на изтеглянето назад.

Използване на двета рафа:

- ▶ С едната ръка хванете долната стъклена плоча и издърпайте напред.
- ▶ Стъклената плоча Fig. 140 (1) с декоративната лайстна е отпред.
- ▶ Ограничителите Fig. 140 (3) сочат надолу.

8.4 VarioSafe *

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

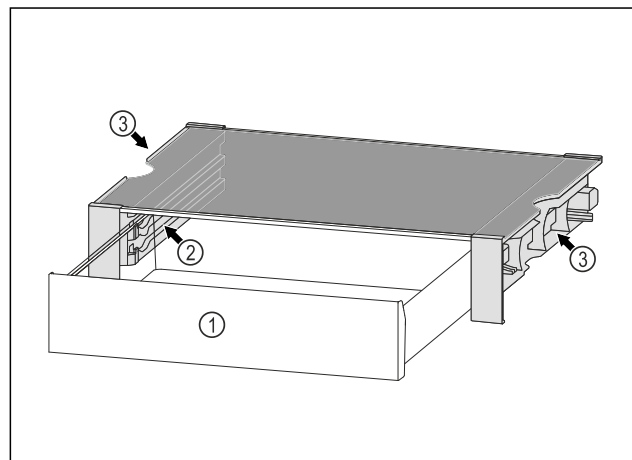
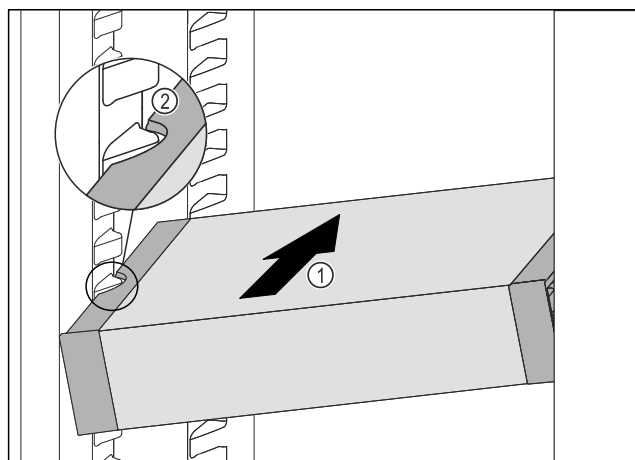


Fig. 141
① Чекмедже VarioSafe

③ Прорези на лявата и дясната странична стена

② Страннични стени с ребра за чекмедже VarioSafe

8.4.1 Поставяне на VarioSafe



- ▶ Вкарайте VarioSafe под ъгъл в хладилната част Fig. 142 (1), докато странничните прорези Fig. 142 (2) на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част.

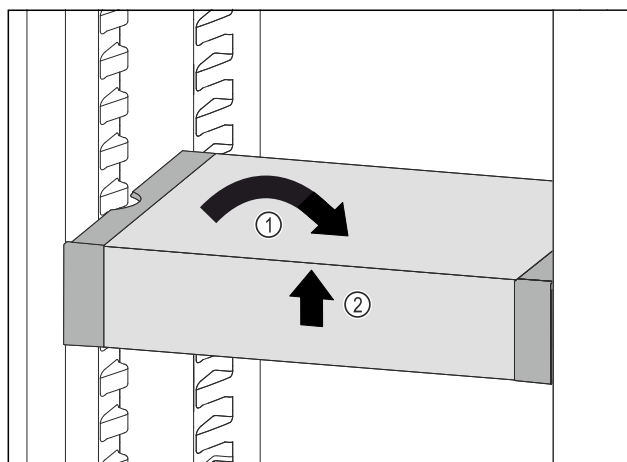


Fig. 143
▶ Изправете VarioSafe. Fig. 143 (1)
▶ Повдигнете VarioSafe отпред. Fig. 143 (2)

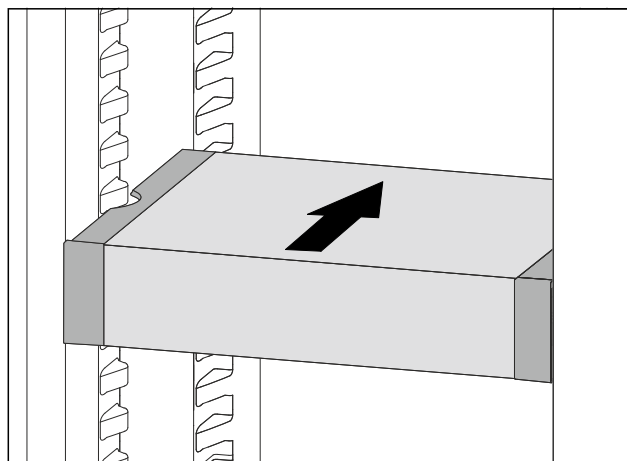


Fig. 144
▶ Повдигнете VarioSafe напред.
▶ Вкарайте VarioSafe назад.
▶ Спуснете VarioSafe.
▶ VarioSafe се фиксира отпред с щракване.
▶ VarioSafe е поставен.

8.4.2 Преместване на VarioSafe

Можете да премествате VarioSafe в хладилната част като едно цяло.

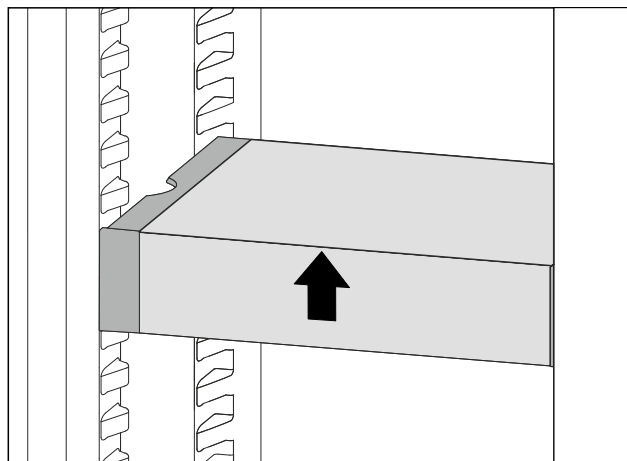


Fig. 145
▶ Повдигнете VarioSafe отпред.

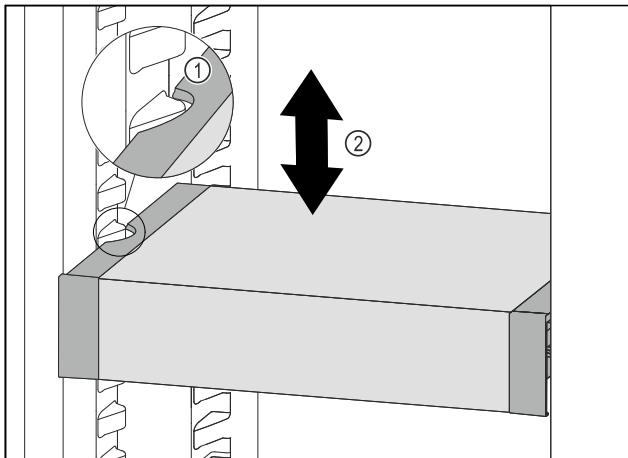


Fig. 146

- Изтеглете VarioSafe напред, докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 146 (1)
- Преместете VarioSafe нагоре или надолу в хладилната част, докато се достигне желаната височина. Fig. 146 (2)

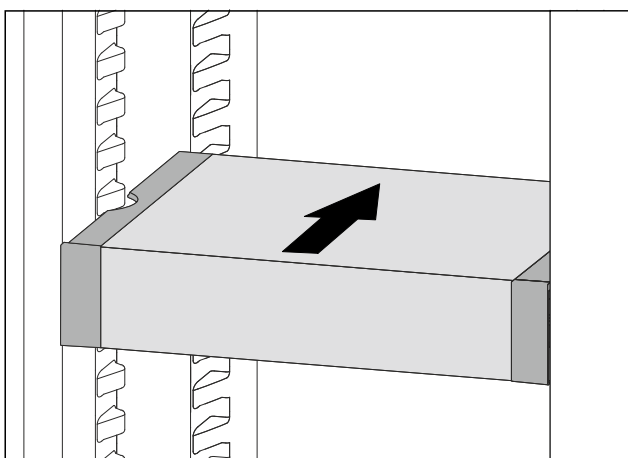


Fig. 147

- 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.

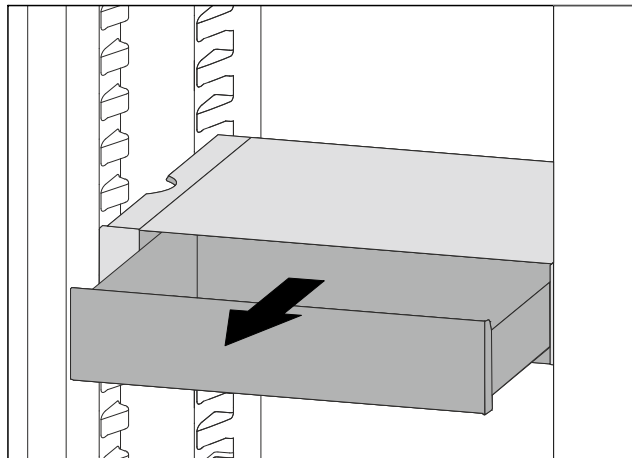


Fig. 148

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

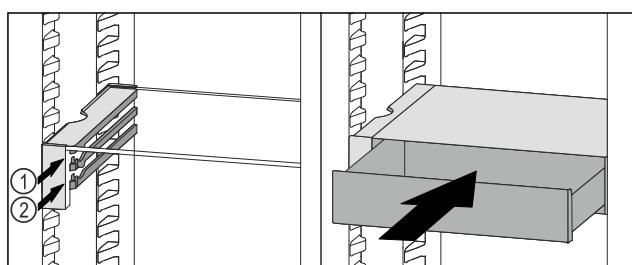


Fig. 149

- Повдигнете чекмеджето на VarioSafe отпред.
- Поставете чекмеджето на VarioSafe зад ограничителите върху желаното ребро Fig. 149 (1) или Fig. 149 (2).
- Височината на чекмеджето на VarioSafe е променена.

8.4.4 Изваждане на VarioSafe

Можете да извадите VarioSafe като едно цяло.

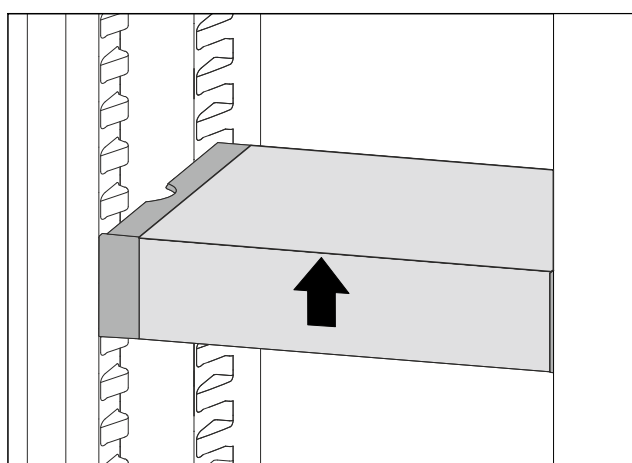


Fig. 150

- Повдигнете VarioSafe отпред.

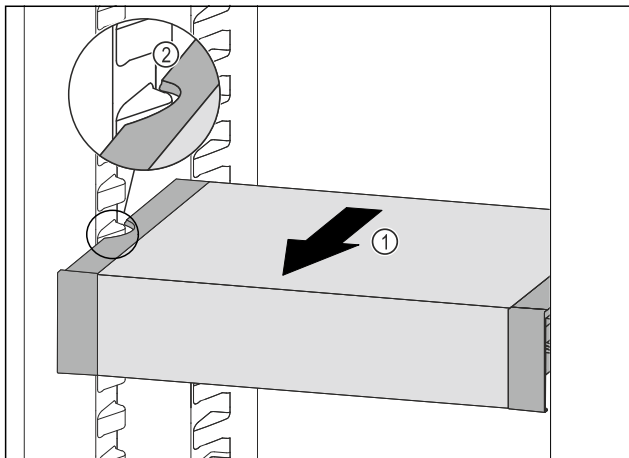


Fig. 151

- ▶ Издеглете VarioSafe напред Fig. 151 (1), докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 151 (2)

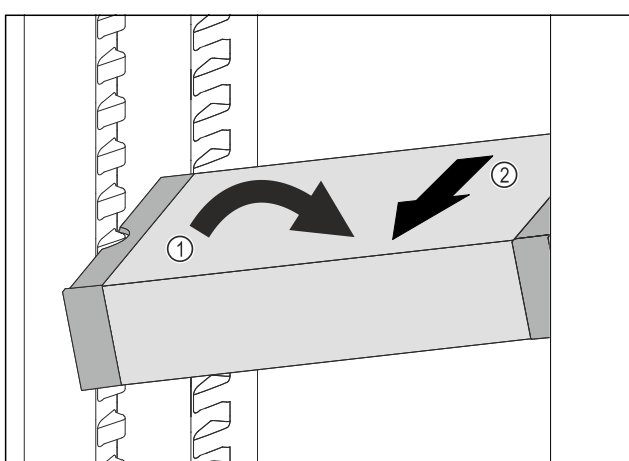


Fig. 152

- ▶ Наклонете VarioSafe в хладилната част. Fig. 152 (1)
- ▶ Извадете VarioSafe напред. Fig. 152 (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.

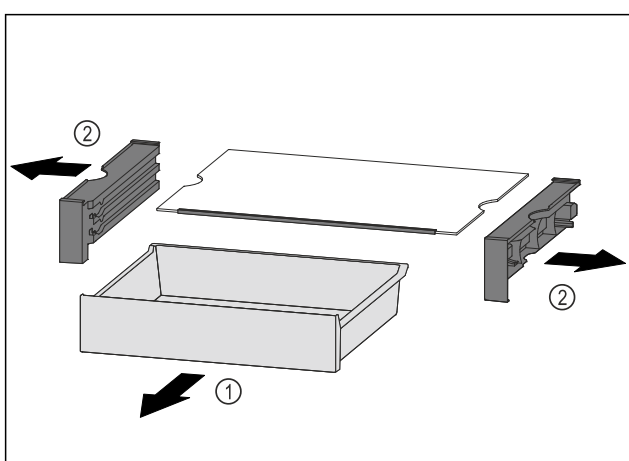


Fig. 153

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

8.5 InfinitySpring*

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

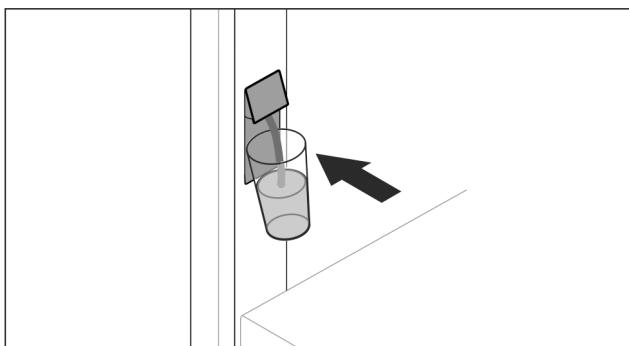


Fig. 154

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

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.

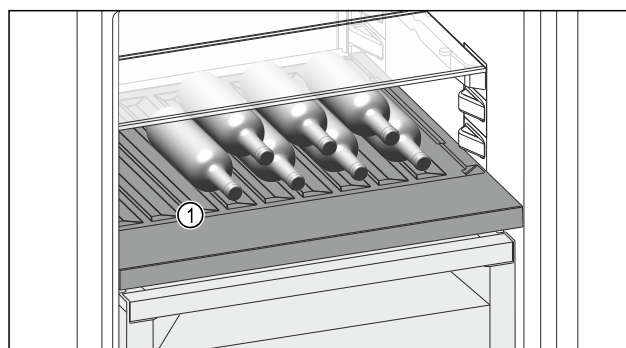


Fig. 155 Примерно изображение

- (1) Променлив рафт за бутилки

8.6.1 Използване на променлив рафт за бутилки

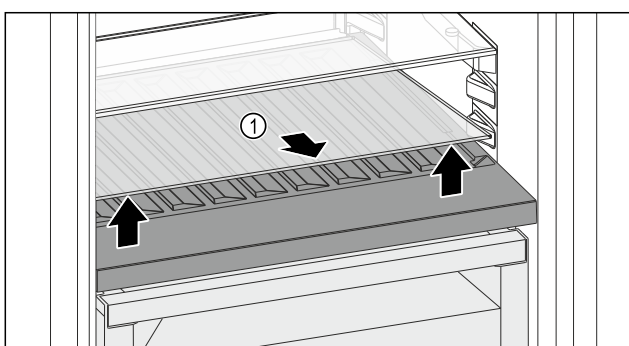


Fig. 156

- ▶ Повдигнете стъклена плоча Fig. 156 (1) при прореза отпред и извадете.
- ▶ Съхранявайте стъклена плоча Fig. 156 (1) на сигурно място извън уреда.

Обзвеждане

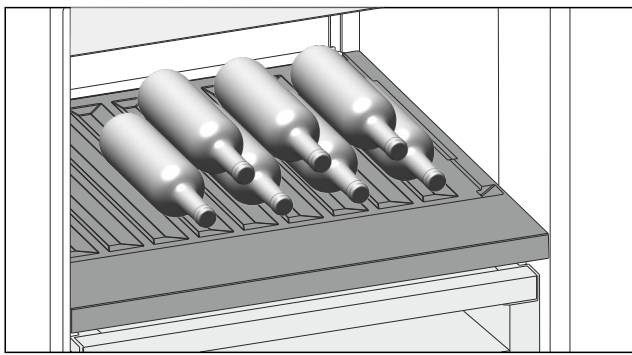


Fig. 157

- ▶ Поставяйте бутилките с дъното назад към задната стена. (виж Fig. 157)

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 9.5 Изваждане / поставяне на променлив рафт за бутилки)
(виж 9.8.4 Почистване на обзвеждането)

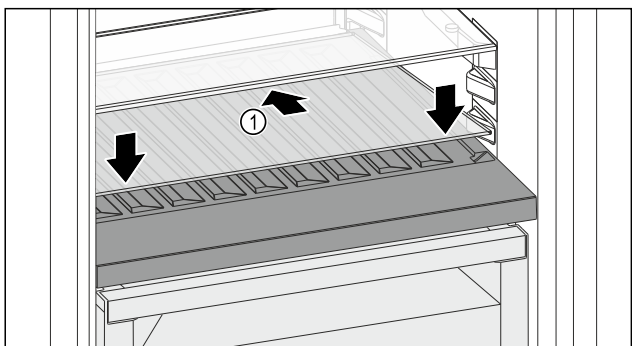


Fig. 158

- ▶ Поставете стъклена плоча Fig. 158 (1) косо и наклонена назад надолу.
- ▶ Спуснете стъклена плоча Fig. 158 (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 движки 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

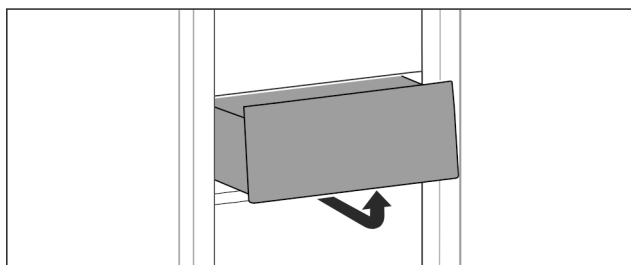


Fig. 159

- ▶ Извадете чекмеджето съгласно фигурата.

Поставяне на чекмедже

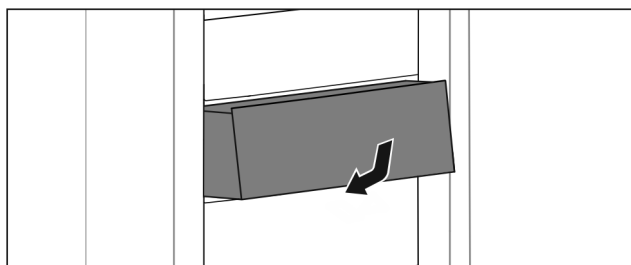


Fig. 160

- ▶ Поставете чекмеджето съгласно фигурата.

8.7.2 Чекмедже върху телескопични релси

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

Пълно изтегляне*

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

Изваждане на чекмедже

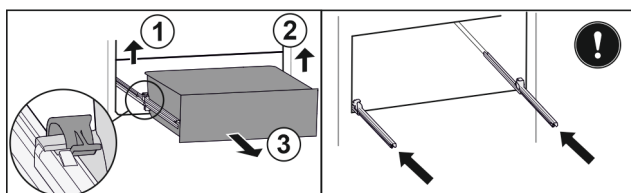


Fig. 161

- ▶ Изтеглете чекмеджето докрай.
- ▶ Повдигнете лявата скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отляво. Fig. 161 (1)
- ▶ Повдигнете дясната скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отдясно. Fig. 161 (2)
- ▶ Извадете чекмеджето напред. Fig. 161 (3)
- ▶ Вкарайте релсите.

Поставяне на чекмедже

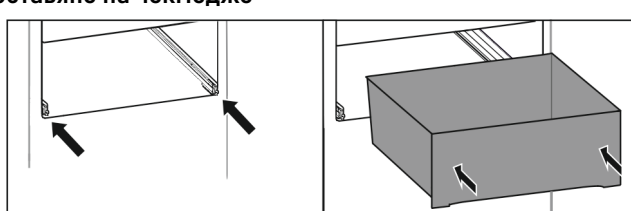


Fig. 162

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

Хладилна част с частично изтегляне*

Изваждане на чекмедже

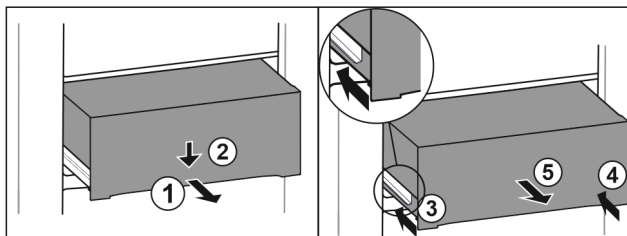


Fig. 163

- Изтеглете чекмеджето наполовина. Fig. 163 (1)
- Натиснете надолу чекмеджето от предната страна. Fig. 163 (2)
- Вкарайте лявата релса приблизително 2 см навътре. Fig. 163 (3)
- Вкарайте дясната релса приблизително 2 см навътре. Fig. 163 (4)
- Извадете чекмеджето напред. Fig. 163 (5)

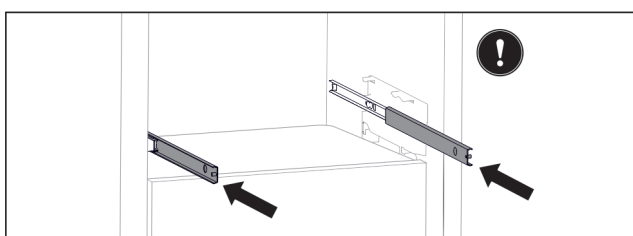


Fig. 164

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

- Вкарайте напълно релсите.

Поставяне на чекмедже

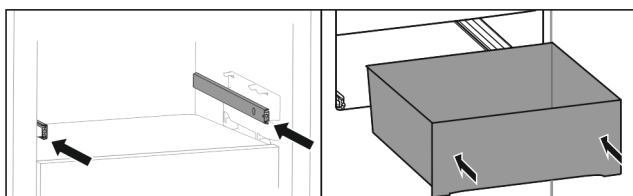


Fig. 165

- 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

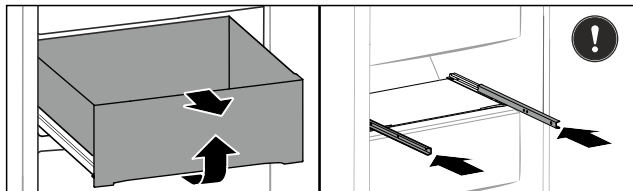


Fig. 166

Ако чекмеджето във фризерната част се намира отгоре:

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

-или-

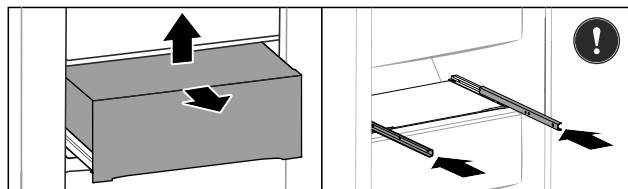


Fig. 167

Ако чекмеджето във фризерната част се намира в средата:

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

Поставяне на чекмедже

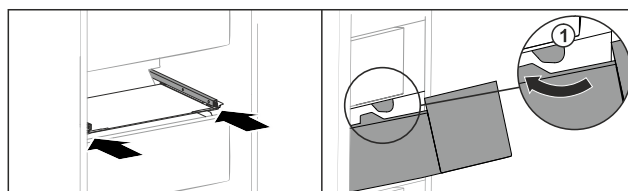


Fig. 168

- Вкарайте релсите.
- Прокарайте чекмеджето около ограничителите Fig. 168 (1).
- Поставете чекмеджето върху релсите.
- Вкарайте чекмеджето назад.

8.8 Капак на отделение

Fruit & Vegetable

Капакът на отделението осигурява трайно установена влажност на въздуха.

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

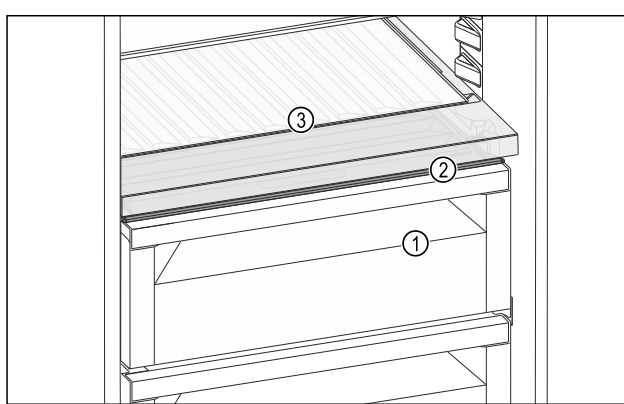


Fig. 169 Примерно представяне на капака на отделение
Fruit & Vegetable

- (1) Отделение
Fruit & Vegetable
- (2) Капак на отделение
Fruit & Vegetable
- (3) Променлив рафт за
бутилки

Обзвеждане

8.8.1 Намаляване на влажността на въздуха в чекмеджето

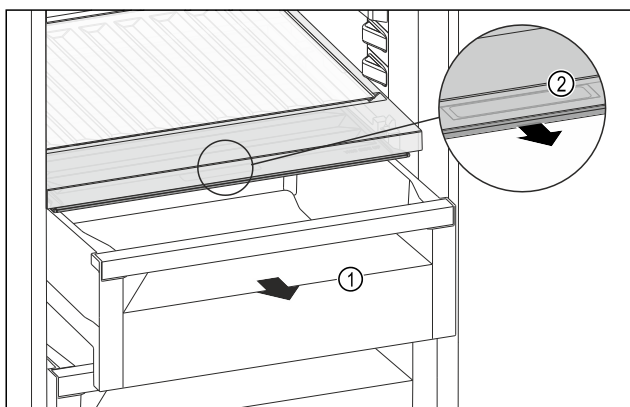


Fig. 170

- Изтеглете чекмеджето Fig. 170 (1).
- Хванете вдълбнатия захват Fig. 170 (2) на капака на отделението и едновременно с това издърпайте напред капака на отделението.
- Когато чекмеджето е затворено, между капака на отделението и чекмеджето има малка междинка.
- Не е възможно използване на HydroBreeze. (виж 8.9 HydroBreeze*)

8.8.2 Увеличаване на влажността на въздуха в чекмеджето

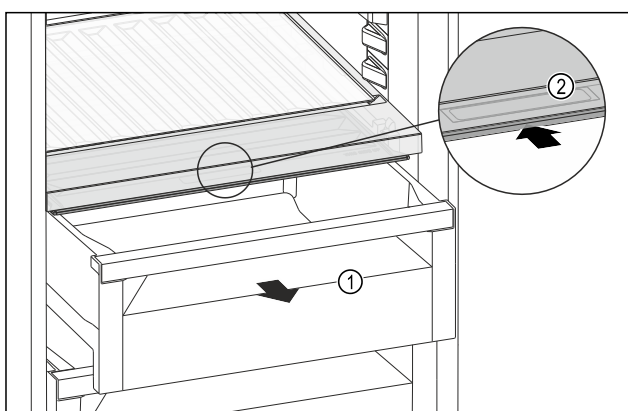


Fig. 171

- Изтеглете чекмеджето Fig. 171 (1).
- Хванете вдълбнатия захват Fig. 171 (2) на капака на отделението и едновременно с това избутайте назад капака на отделението.
- Когато чекмеджето е затворено, капакът на отделението се затваря плътно с чекмеджето.
- Възможно е използването на HydroBreeze. (виж 8.9 HydroBreeze*)

8.8.3 Използване на Fruit & Vegetable като Meat & Dairy

Можете да използвате Fruit & Vegetable като Meat & Dairy. За целта трябва да намалите влажността в чекмеджето. (виж 8.8.1 Намаляване на влажността на въздуха в чекмеджето)

8.8.4 Използване на Fruit & Vegetable с HydroBreeze*

Можете да използвате Fruit & Vegetable с HydroBreeze. За целта трябва да увеличите влажността в чекмеджето. (виж 8.8.2 Увеличаване на влажността на въздуха в чекмеджето)

8.9 HydroBreeze*

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

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

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Резервоарът за вода е почистен. (виж 9.8.4 Почистване на обзвеждането)
- Резервоарът за вода е правилно фиксиран.
- Влажността в чекмеджето е настроена на висока влажност на въздуха. (виж 8.8.2 Увеличаване на влажността на въздуха в чекмеджето)
- HydroBreeze е активиран. (виж HydroBreeze*)

8.9.1 Пълнене на резервоара за вода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

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

ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!

Повреда на HydroBreeze.

- Пълнете само с питейна вода.

Указание

Чрез използването на филтрирана вода с понижена карбонатна твърдост се получава питейна вода с най-добро качество за безотказно функциониране на HydroBreeze.

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

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

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

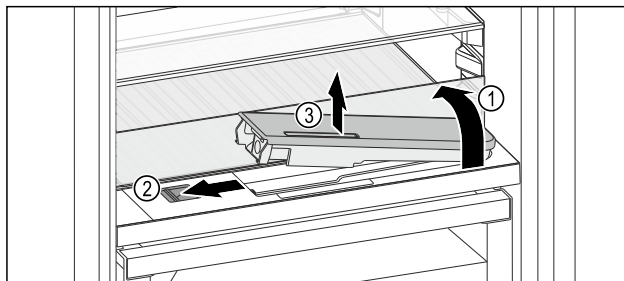


Fig. 172

- Натиснете задния ляв ъгъл на предната стъклена плоча.
- Стъклената плоча се отваря отпред нагоре.
- Повдигнете стъклената плоча и я завъртете до ограничителя назад Fig. 172 (1).
- Стъклената плоча застава вертикално.
- Преместете плъзгача Fig. 172 (2) наляво.
- Резервоарът за вода изскочи от гнездото.
- Извадете резервоара за вода Fig. 172 (3).
- Почистете резервоара за вода (виж 9.8.4 Почистване на обзвеждането).
Многостенен отвор:
► Напълнете с питейна вода до маркировката.

- ▶ Поставете резервоара за вода в гнездото с дъното напред.
- ▶ Спуснете бавно предната част и натиснете навътре резервоара.
- ▶ Резервоарът за вода е фиксиран.

8.9.2 Разглобяване на резервоар за вода

Можете да разглобите резервоара за вода на HydroBreeze.

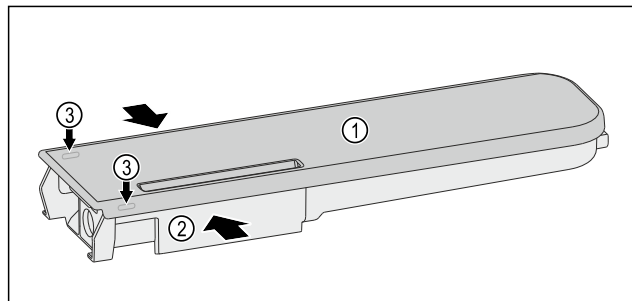


Fig. 173

- ▶ Стиснете резервоара за вода Fig. 173 (2) и внимателно откачете и изтеглете нагоре капака Fig. 173 (1) над фиксиращите палци Fig. 173 (3).
- ▶ Капакът е освободен.

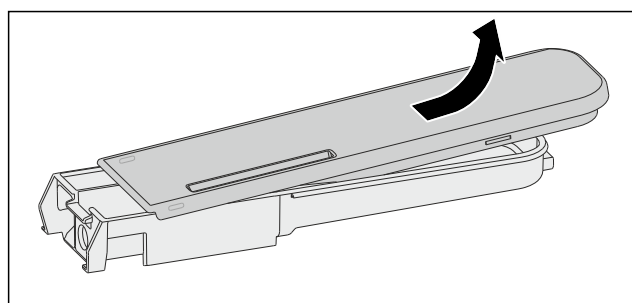


Fig. 174

- ▶ Раздвижете капака Fig. 173 (1) леко напред-назад и го свалете нагоре.
- ▶ Резервоарът за вода е разглобен.

8.10 Стъклени площи

Можете да изваждате стъклена плоча под чекмеджетата за почистване.

Можете да изваждате стъклена плоча под чекмеджетата, 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

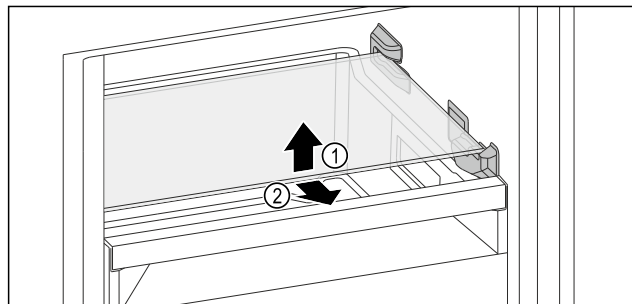


Fig. 175 Примерно изображение на стъклена плоча*

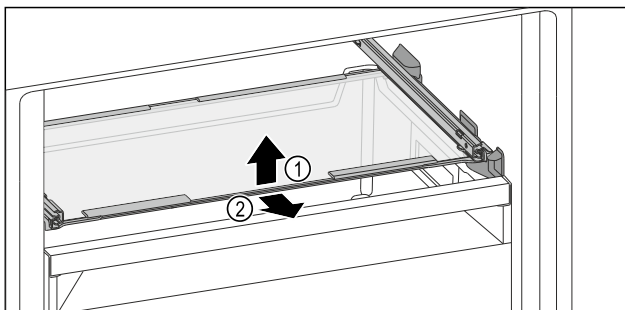


Fig. 176 Примерно изображение на стъклена плоча*

- ▶ Повдигнете стъклена плоча отпред.
- ▶ Извадете стъклена плоча напред.

Поставяне на стъклена плоча

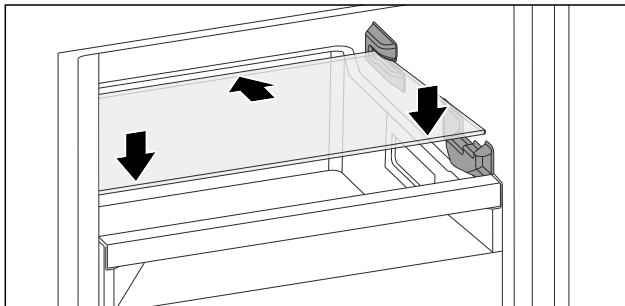


Fig. 177 Примерно изображение на стъклена плоча*

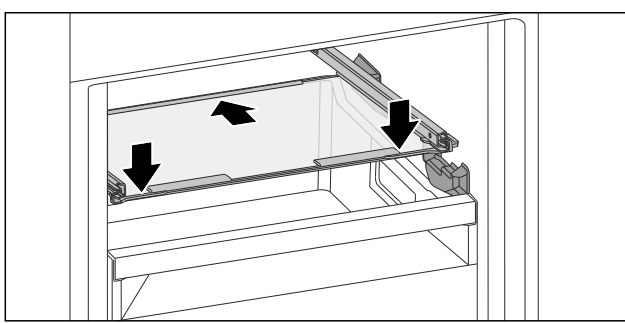


Fig. 178 Примерно изображение на стъклена плоча*

- ▶ Поставете стъклена плоча под ъгъл зад ограничителите.
- ▶ Спуснете стъклена плоча.
- ▶ Вкарайте стъклена плоча назад.

8.11 EasyTwist-Ice*

С EasyTwist-Ice можете да пригответе ледени кубчета в обичайни за домакинството количества. EasyTwist-Ice се захранва с вода от резервоар за вода.

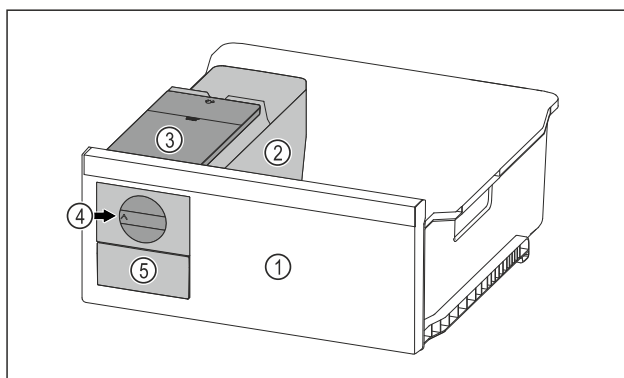


Fig. 179 Примерно изображение

- (1) Фризерно чекмедже с
- (4) Въртящо се копче EasyTwist-Ice

Обзвеждане

- (2) Корпус с форма за ледени кубчета
(3) Резервоар за вода
- (5) Чекмедже за ледени кубчета

Указание

Не променяйте позицията на фризерното чекмедже с EasyTwist-Ice в уреда.

8.11.1 Приготвяне на ледени кубчета

Количество ледени кубчета, което можете да пригответе с EasyTwist-Ice за определен период от време, зависи от температурата във фризера на уреда. Колкото по-ниска е температурата в уреда, толкова повече ледени кубчета можете да пригответе.

Максимално количество ледени кубчета на формата за ледени кубчета:	20 ледени кубчета
Максимален капацитет на чекмеджето за ледени кубчета:	40 ледени кубчета (отговаря на две партиди ледени кубчета)
Допълнителна информация за необходимото време за производството на ледени кубчета:	(виж 10.1 Технически данни)

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Съставните части на EasyTwist-Ice са почистени.

Пълнене на резервоара за вода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от отравяне поради замърсена вода!

- Пълнете резервоара за вода само с питейна вода.

ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!

Повреда на EasyTwist-Ice.

- Пълнете само със студена питейна вода.

Указание

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

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

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

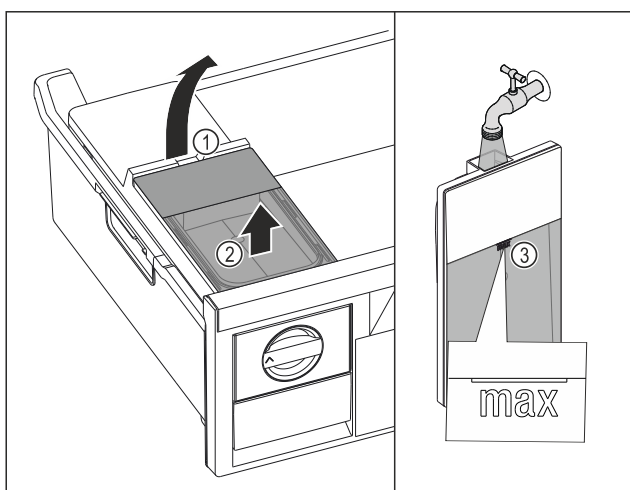


Fig. 180

- Изтеглете фризерното чекмедже докрай.
► Повдигнете резервоара за вода при прореза Fig. 180 (1).
► Извадете резервоара за вода нагоре. Fig. 180 (2)
► Напълнете резервоара за вода до маркировката Fig. 180 (3) с питейна вода.

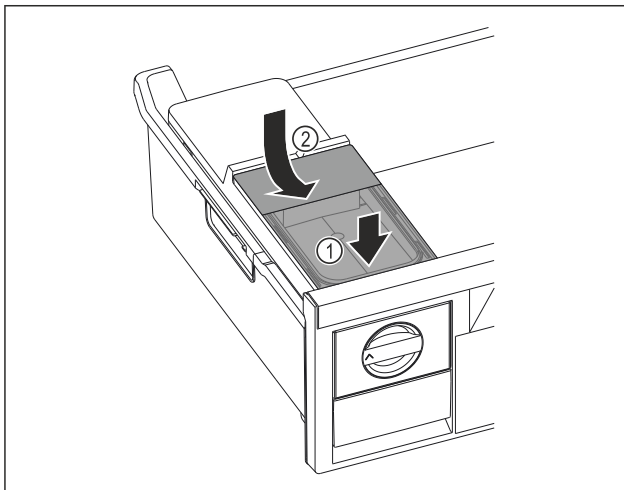


Fig. 181

- Поставете резервоара за вода отпред. Fig. 181 (1)
► Спуснете резервоара за вода отзад. Fig. 181 (2)
► Вкарайте фризерното чекмедже.

Освобождаване на ледените кубчета

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Необходимото време за производство на ледени кубчета е спазено. (виж 10.1 Технически данни)
 Фризерното чекмедже е вкарано напълно.
 Чекмеджето за ледени кубчета е вкарано напълно.
► Завъртете въртящото се копче Fig. 179 (4) по часовниковата стрелка до упор.
► Ледените кубчета падат от формата за ледени кубчета в чекмеджето за ледени кубчета Fig. 179 (5).
Ако не всички ледени кубчета се освобождават от формата за ледени кубчета:
► Завъртете няколко пъти въртящото се копче по часовниковата стрелка до упор.

8.12 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 вкарано изцяло.

8.12.1 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.

8.12.2 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)

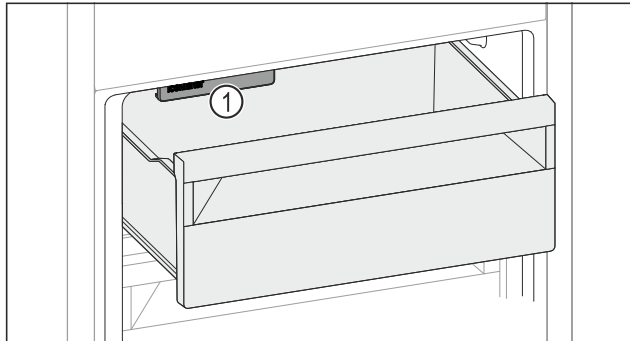


Fig. 182

- ▶ Поставете хранителни продукти в чекмеджето.
Когато поставяте хранителни продукти в лявата част на чекмеджето:
- ▶ Внимавайте за IceMaker Fig. 182 (1).

8.13 VarioSpace*

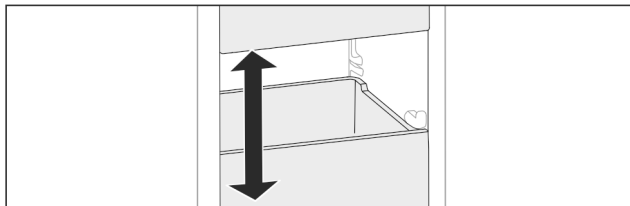


Fig. 183

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

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

8.14 Кутия за масло*

8.14.1 Отваряне / затваряне на кутията за масло

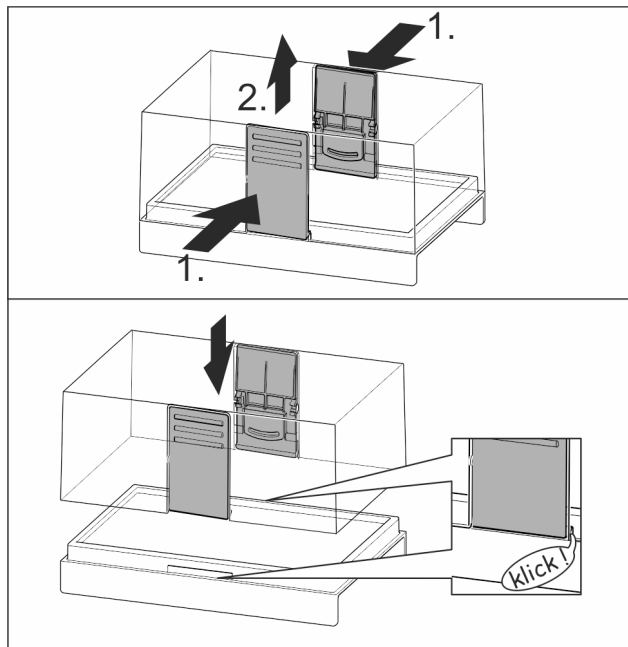


Fig. 184

8.14.2 Разглобяване на кутията за масло

Кутията за масло може да се разглобява за почистване.

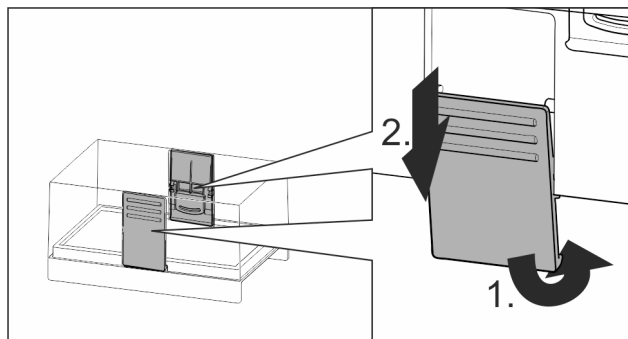


Fig. 185

- ▶ Разглобете кутията за масло.

8.15 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.

Обзвеждане

8.15.1 Използване на подложка за яйца

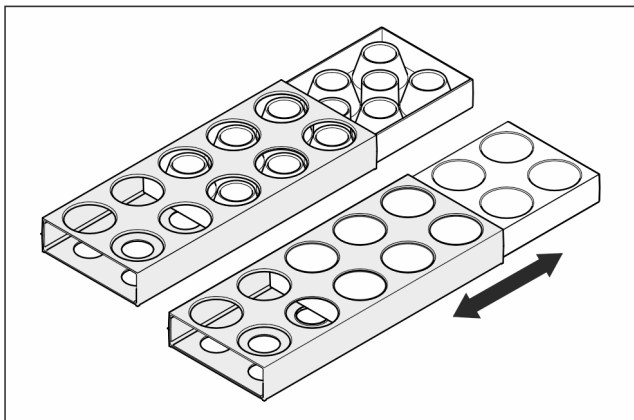


Fig. 186

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

8.16 Преграда за бутилки*

8.16.1 Използване на преграда за бутилки

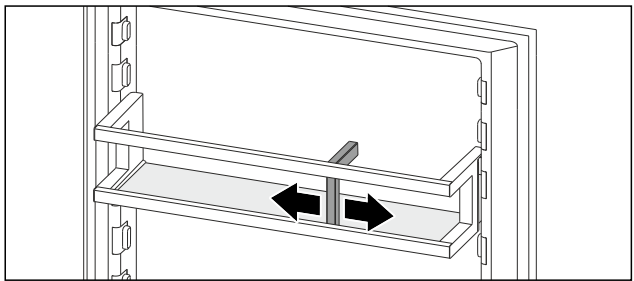


Fig. 187

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

8.17 FlexSystem*

8.17.1 Използване на FlexSystem

FlexSystem подпомага прегледното, гъвкаво съхранение и сортиране на хранителни продукти. Тя позволява ясно разделяне например на плодове и зеленчуци или по дата на годност.

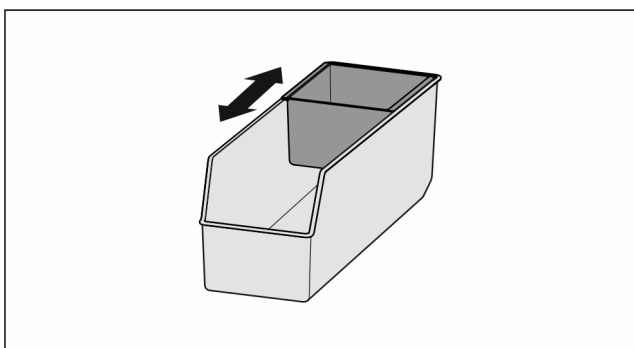


Fig. 188

- Преместете вътрешната купа.

8.17.2 Изваждане на FlexSystem

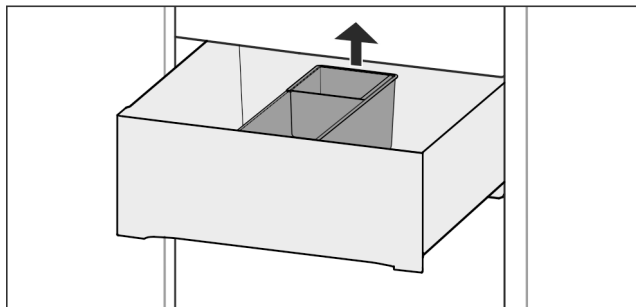


Fig. 189

- Повдигнете FlexSystem отзад.
- Извадете нагоре.

8.17.3 Поставяне на FlexSystem

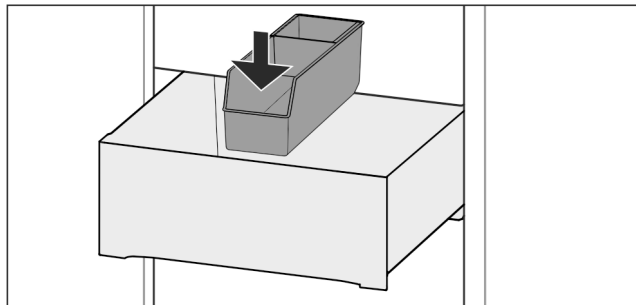


Fig. 190

- Поставете FlexSystem първо отпред.
- Спуснете задната част.

8.17.4 Разглобяване на FlexSystem

FlexSystem може да се разглобява за почистване.

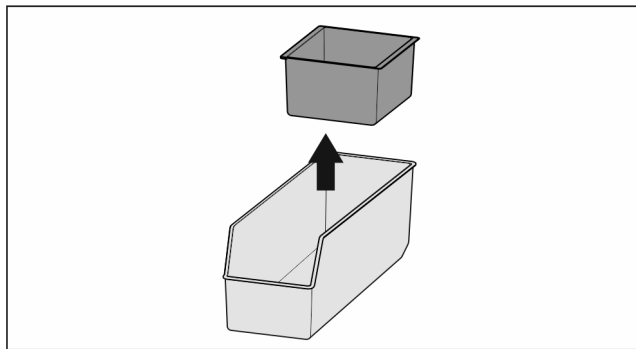


Fig. 191

- Разглобете FlexSystem.

8.18 Форма за ледени кубчета с капак*

8.18.1 Използване на форма за ледени кубчета

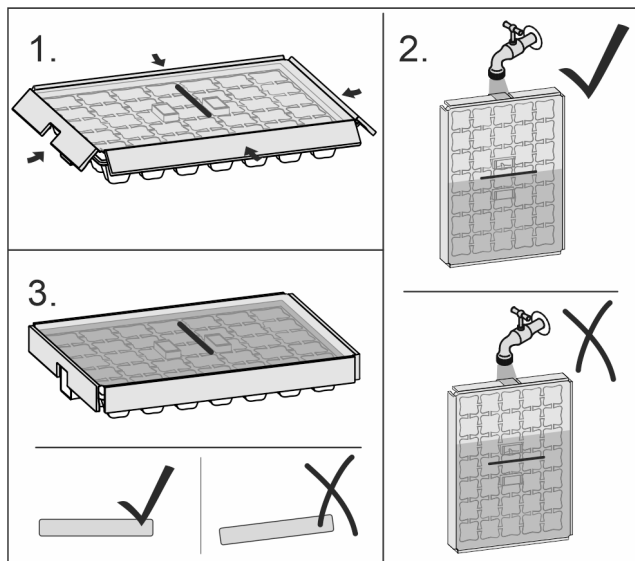


Fig. 192

Когато водата е замръзала:

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

8.18.2 Разглобяване на формата за ледени кубчета

Формата за ледени кубчета може да се разглобява за почистване.

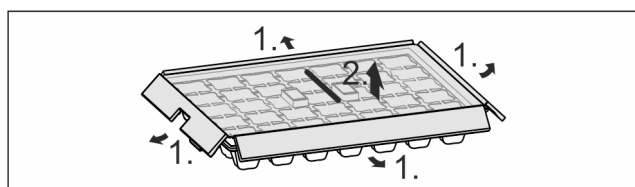


Fig. 193

- ▶ Разглобете формата за ледени кубчета.

8.19 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, съотв. допълнителни хранителни продукти. Можете да преместите или извлечете разделителя на отделението за лед.

8.19.1 Преместване на гъвкавия разделител на отделението за лед

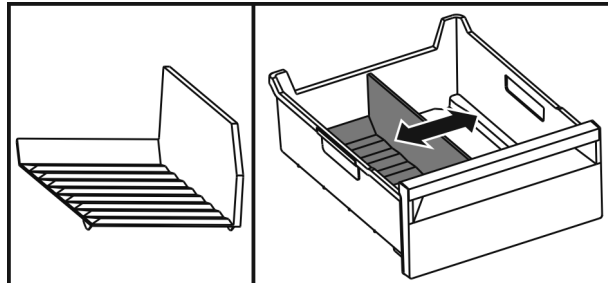


Fig. 194 Примерно изображение на разделителя на отделението за лед

- ▶ Преместете разделителя на отделението за лед в желаната позиция.

8.19.2 Изваждане на гъвкавия разделител на отделението за лед

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

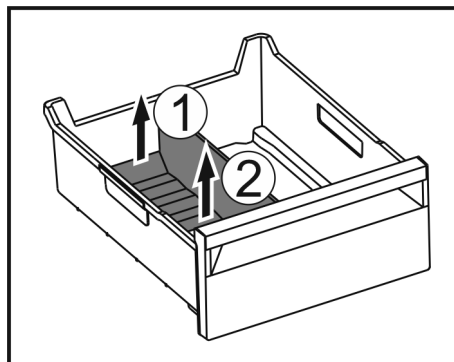


Fig. 195

- ▶ Повдигнете задната част на разделителя на отделението за лед. Fig. 195 (1)
- ▶ Извадете разделителя на отделението за лед нагоре. Fig. 195 (2)

8.19.3 Поставяне на гъвкавия разделител на отделението за лед

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

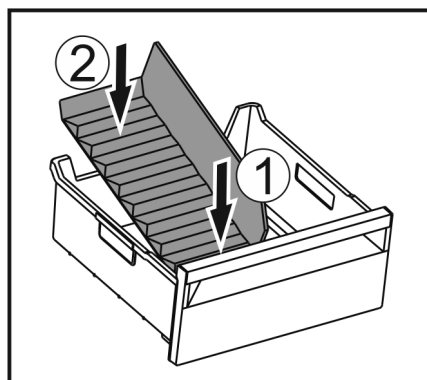


Fig. 196

- ▶ Поставете предната част на разделителя на отделението за лед. Fig. 196 (1)
- ▶ Спуснете задната част на разделителя на отделението за лед до дъното на чекмеджето. Fig. 196 (2)

Поддръжка

8.20 FlexCube*

FlexCube има отвори с различна големина, така че в него можете да съхранявате дребни предмети като тубички, отворени кофички кисело мляко или пъдпъдъчи яйца. FlexCube пасва например във всички рафтове на врата Liebherr. При нужда можете да поставите и няколко FlexCube един до друг.

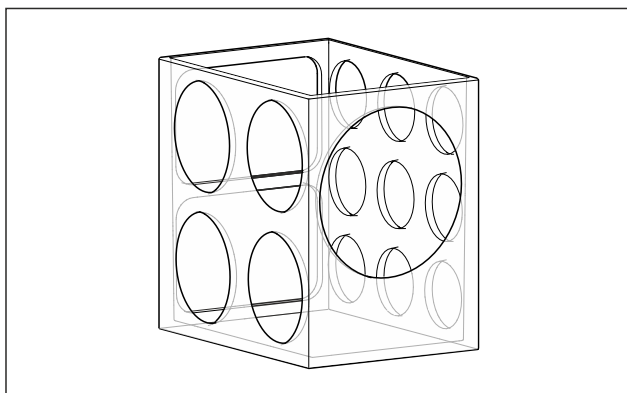


Fig. 197 Примерно изображение

Указание

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

8.20.1 Използване на FlexCube

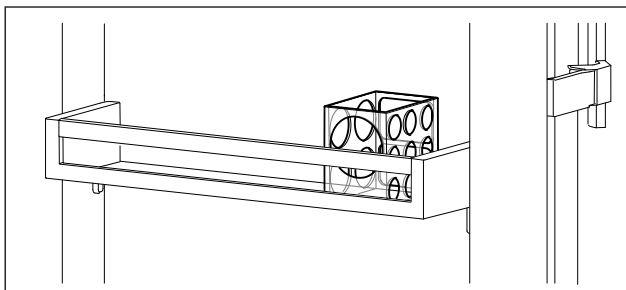


Fig. 198 Примерно изображение

- Поставете FlexCube в рафт на врата.
-или-

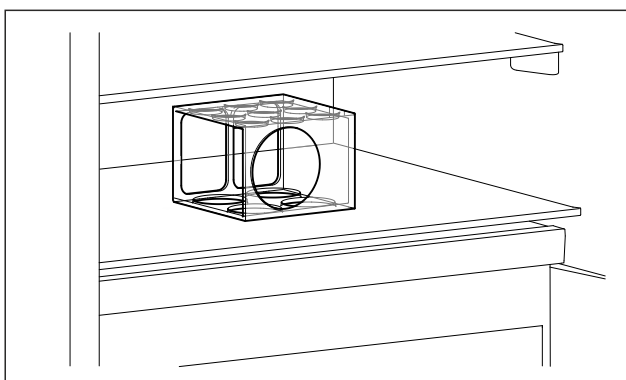


Fig. 199 Примерно изображение

- Поставете FlexCube върху рафт.
- Подредете дребни предмети за съхранение във FlexCube.

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

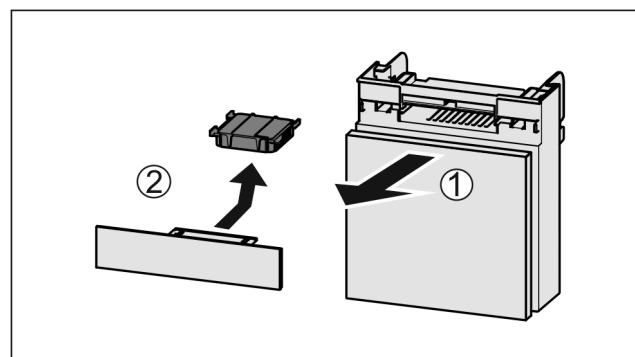


Fig. 200

- Издърпайте Fig. 200 (1) напред отделението.
- Извадете Fig. 200 (2) филтъра с активен въглен.

9.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

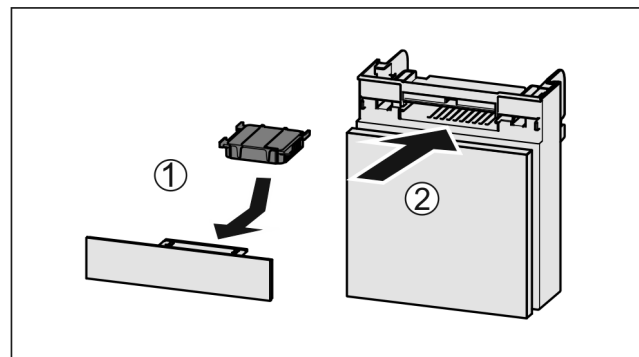


Fig. 201

- Поставете Fig. 201 (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. 201 (2) отделението.
 - Сега филтърът с активен въглен е готов за употреба.

9.2 Резервоар за вода*

Резервоарът за вода на InfinitySpring се намира зад най-долното чекмедже в хладилната част.*

9.2.1 Изваждане на резервоара за вода

- Затворете крана за вода.

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

9.2.2 Поставяне на резервоара за вода

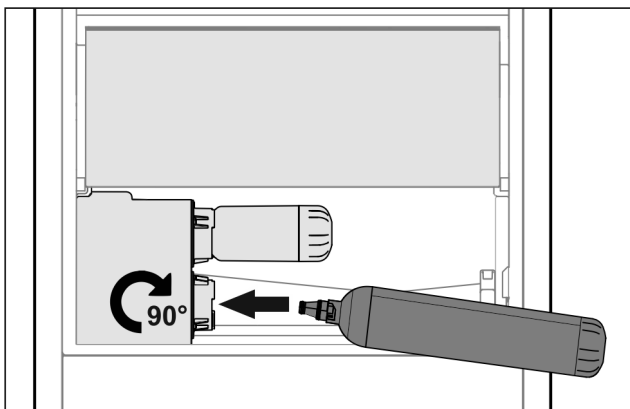


Fig. 202

- ▶ Извадете чекмеджето.
- ▶ Поставете резервоара за вода и го завъртете ок. 90° надясно до упор.
- ▶ Проверете дали резервоарът за вода е уплътен и не изтича вода.
- ▶ Поставете чекмеджето.
- ▶ Отворете крана за вода.
- ▶ Обезвъздушете водопроводната система. (вж. 4.2.1 Обезвъздушаване на водопроводната система)*

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

Указание

Резервоарът за вода се предлага като резервна част.

9.2.3 Изваждане / поставяне на тавичката за събиране на вода*

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

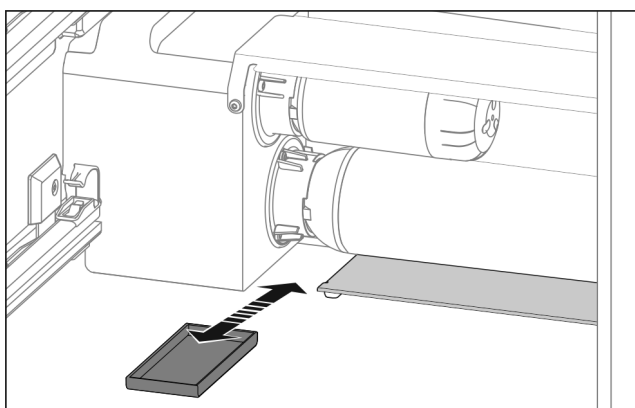


Fig. 203

- ▶ Издърпайте напред тавичката за събиране на вода.

9.3 Воден филтър*

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

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

Указание

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

9.3.1 Отстраняване на водния филтър

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

9.3.2 Поставяне на воден филтър

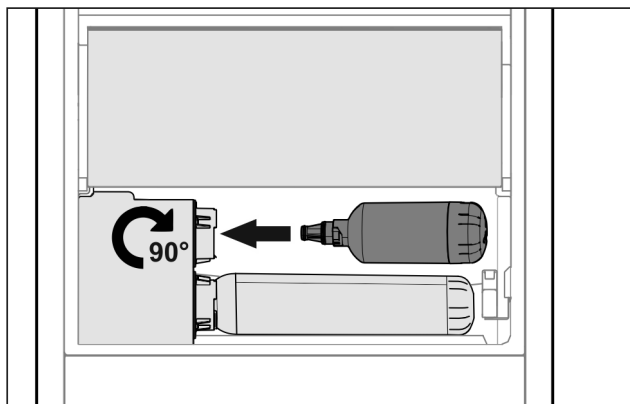


Fig. 204

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



ВНИМАНИЕ

Опасност от инфекция поради възможни съспендирани вещества в нови водни филтри!*
Гадене и повръщане.

- ▶ След смяна на филтър: Налейте 3 l вода от InfinitySpring и я изхвърлете.

- ▶ Сега водният филтър е готов за употреба.

9.4 Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне

9.4.1 Указания за разглобяване

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

Следните системи за изтегляне са разглобяеми или неразглобяеми:

Поддръжка

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*) *

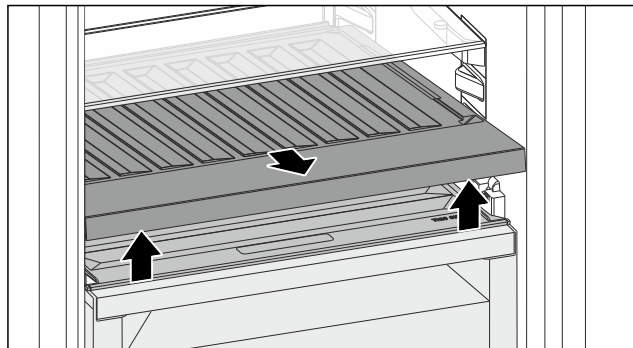


Fig. 207

- Повдигнете променливия рафт за бутилки отпред и издърпайте.
- Капакът на отделението се вижда.

Указание

Liebherr препоръчва:

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

9.4.2 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)

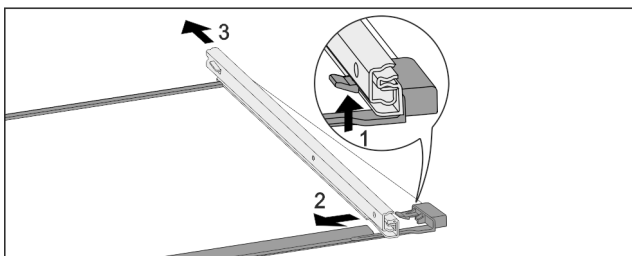


Fig. 205 Стъклена плоча с релси

- Натиснете нагоре предните фиксиращи палци. Fig. 205 (1)
- Пълзнете изтеглящата релса настрани Fig. 205 (2) и назад Fig. 205 (3).

Монтаж на система за изтегляне

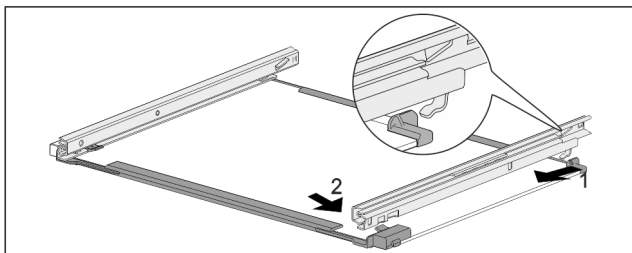


Fig. 206 Стъклена плоча с релси

- Закачете релсата отзад. Fig. 206 (1)
- Фиксирайте релсата отпред. Fig. 206 (2)

9.5 Изваждане / поставяне на променлив рафт за бутилки

Можете да свалите променливия рафт за бутилки за почистване.

9.5.1 Изваждане на променлив рафт за бутилки

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

9.5.2 Поставяне на променлив рафт за бутилки

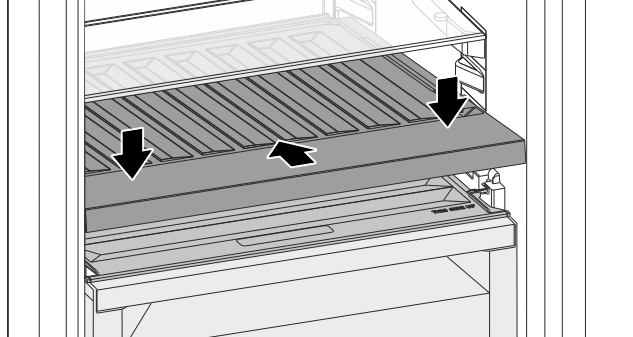


Fig. 208

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

9.6 Капак на отделение

Fruit & Vegetable

Можете да свалите капака на отделението за почистване.

9.6.1 Отстраняване на капак на отделение

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Стъклена плоча директно над променливия рафт за бутилки е извадена.
- Променливият рафт за бутилки е изваден.
- Чекмедже директно под капака на отделението е извадено. (виж 8.7 Чекмеджета)

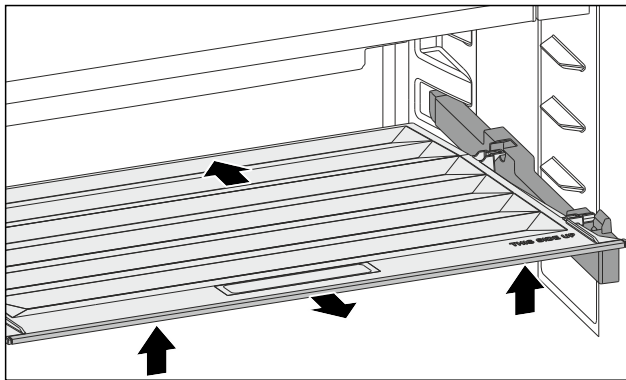


Fig. 209

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

9.6.2 Поставяне на капак на отделение

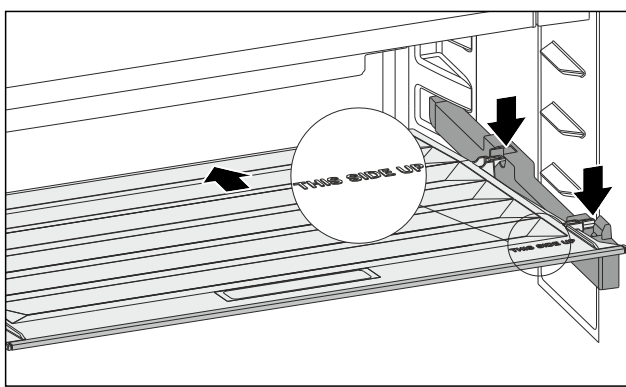


Fig. 210

Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:

- ▶ Поставете задните задържащи части в съответните задни отвори.
- ▶ Избутайте капака на отделението назад.
- ▶ Спуснете предния капак на отделението и щракнете предните задържащи части в отворите.
- ▶ Поставете капака на отделението в желаната позиция.

9.7 Размразяване на уреда

9.7.1 Размразяване на хладилната част

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

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

9.7.2 Размразяване на фризерна част с NoFrost

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

Уредът не трябва да се размразява.

9.8 Почистване на уреда

9.8.1 Подготовки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от електрически удар!

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

- ▶ Пазете от повреда тръбите на охлаждащия кръг.

- ▶ Изпразнете уреда.

- ▶ Изтеглете мрежовия щепсел.

-или-

- ▶ Активирайте CleaningMode. (виж CleaningMode)

9.8.2 Почистване на корпуса

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и повреди от гореща пара!

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

- ▶ Не използвайте уреди за почистване с пара!

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

9.8.3 Почистване на вътрешността

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

- ▶ Използвайте единствено меки кърпи за почистване и универсален почистващ препарат с неутрална pH стойност.
- ▶ Не използвайте абразивни или драскащи гъби или стоманена тел.
- ▶ Не използвайте почистващи средства, които са остри, абразивни, съдържащи пясък, хлор или киселини.
- ▶ Пластмасови повърхности: почистете на ръка с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препарат за съдове.
- ▶ Метални повърхности: почистете на ръка с мека, чиста кърпа, хладка вода и малко препарат за съдове.
- ▶ Дренажен отвор: Отстранете отлаганията с тънко помошно средство, напр. клечка за уши.

Поддръжка

9.8.4 Почистване на обзавеждането

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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

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

- Рафт на врата*
 - Делим рафт
 - VarioSafe*
 - Капак на отделение Fruit & Vegetable
 - 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
 - FlexSystem*
 - Съставни части на EasyTwist-Ice*

Почистване с влажна кърпа:

- Телескопични релси

Моля, обърнете внимание: Грesta 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*
 - Задържаща част на делими рафтове
 - Резервоар за вода на HydroBreeze и капак на резервоара за вода*
 - Тавичка за събиране на вода*
 - Подложка за яйца*
 - Кутия за масло*
 - Форма за ледени кубчета*
 - Лопатка за ледени кубчета*
 - FlexCube*
- Разглобяване на обзавеждане: вижте съответната глава.
- Почистване на обзавеждането.

9.8.5 Почистване на InfinitySpring *

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

Почистването трябва да се извърши при:

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

9.8.6 Почистване на HydroBreeze*

Почистването трябва да се извърши при:

- Първоначално пускане в експлоатация

HydroBreeze е бил деактивиран за повече от 48 часа.

Ново пълнене на резервоара за вода.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

9.8.7 Почистване на EasyTwist-Ice*

Почиствайте EasyTwist-Ice в следните случаи:

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

Разглобяване на EasyTwist-Ice

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Чекмеджето е извадено. (виж 8.7 Чекмеджета)
- Чекмеджето е поставено върху маса.

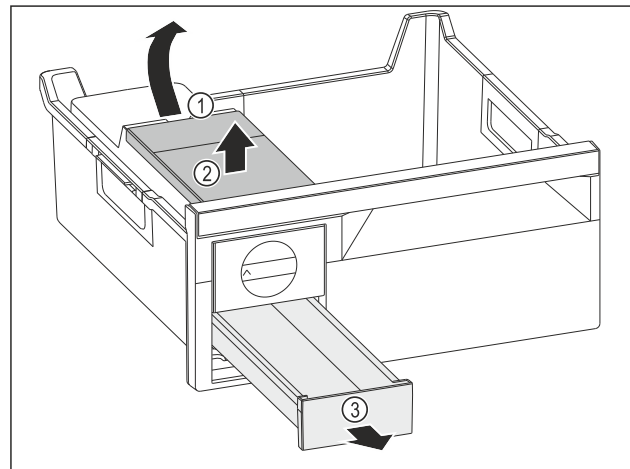


Fig. 211

- Изваждане на резервоара за вода: Повдигнете резервоара за вода при прореза Fig. 211 (1).
- Извадете резервоара за вода Fig. 211 (2) нагоре.
- Извадете чекмеджето за ледени кубчета Fig. 211 (3) напред.

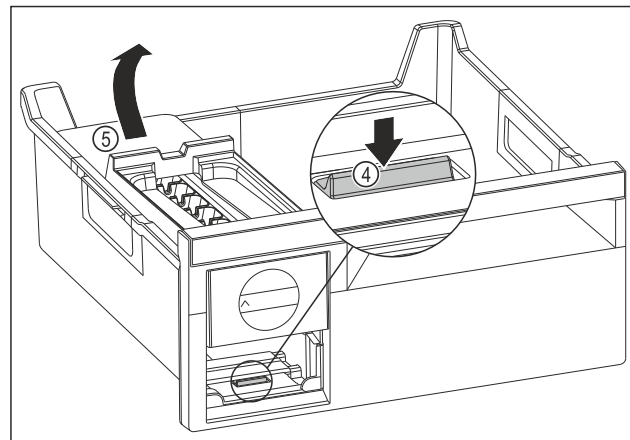


Fig. 212

- Изваждане на корпуса на EasyTwist-Ice: Натиснете езичето Fig. 212 (4) с пръст надолу и едновременно с това с другата ръка повдигнете корпуса на EasyTwist-Ice Fig. 212 (5) отзад.
- Извадете корпуса на EasyTwist-Ice от фризерното чекмедже.

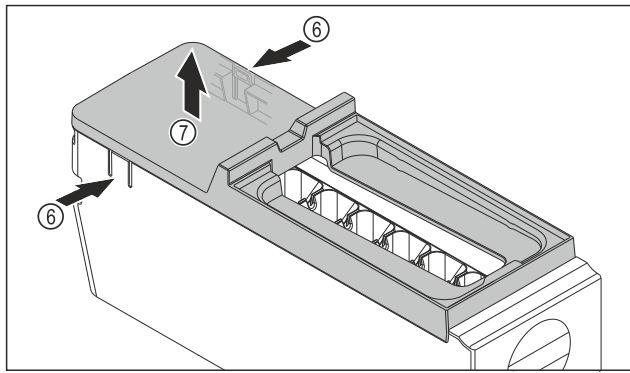


Fig. 213

- ▶ Изваждане на капака на корпуса на EasyTwist-Ice: Натиснете езичетата Fig. 213 (6) от двете страни на корпуса на EasyTwist-Ice с една ръка.
- ▶ С другата ръка извадете капака Fig. 213 (7) нагоре.
- ▶ EasyTwist-Ice е разглобен на четири части. (виж Fig. 214)

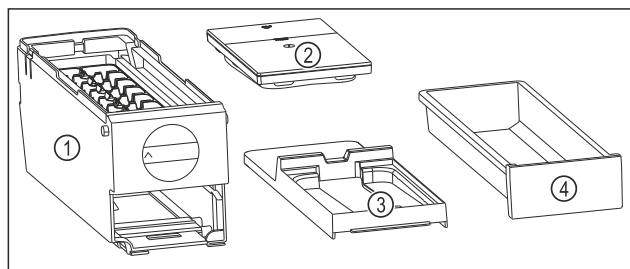


Fig. 214 Съставни части на EasyTwist-Ice

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| (1) Корпус на EasyTwist-Ice | (3) Капак с форма за ледени кубчета |
| (2) Резервоар за вода | (4) Чекмедже за ледени кубчета |

ВНИМАНИЕ

- Опасност от повреда поради неправилен демонтаж!
Отчупване, откъсване и раздробяване на оборудването.
Ако продължите да разглобявате корпуса на EasyTwist-Ice, може да повредите въртящото се копче или други части на корпуса на EasyTwist-Ice.
- ▶ Разглобявайте EasyTwist-Ice само на изображените съставни части. (виж Fig. 214)
 - ▶ Почистете корпуса на EasyTwist-Ice Fig. 214 (1) като едно цяло.

Почистване на EasyTwist-Ice

- Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:
- EasyTwist-Ice е разглобен. (виж Разглобяване на EasyTwist-Ice)
 - ▶ Почистете чекмеджето за ледени кубчета, резервоара за вода и корпуса на EasyTwist-Ice с топла вода и малко препарат за съдове.
 - ▶ Подсушете изцяло всички почистени съставни части със суха кърпа.
 - ▶ EasyTwist-Ice е почистена.

Монтаж на EasyTwist-Ice

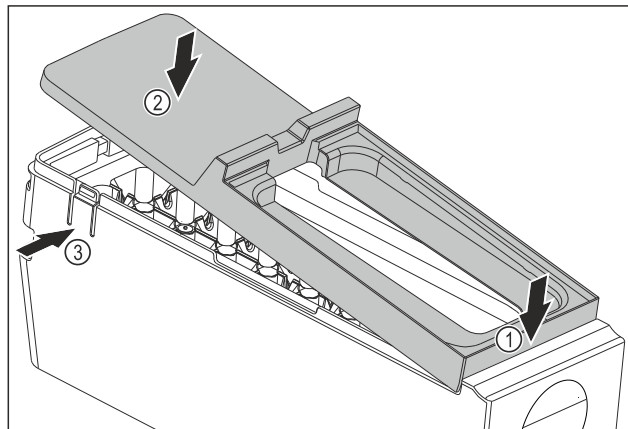


Fig. 215

- ▶ Монтаж на капака на корпуса на EasyTwist-Ice: Поставете капака отпред. Fig. 215 (1)
- ▶ Спуснете капака отзад. Fig. 215 (2)
- ▶ Капакът се фиксира с щракване в двете езичета Fig. 215 (3).

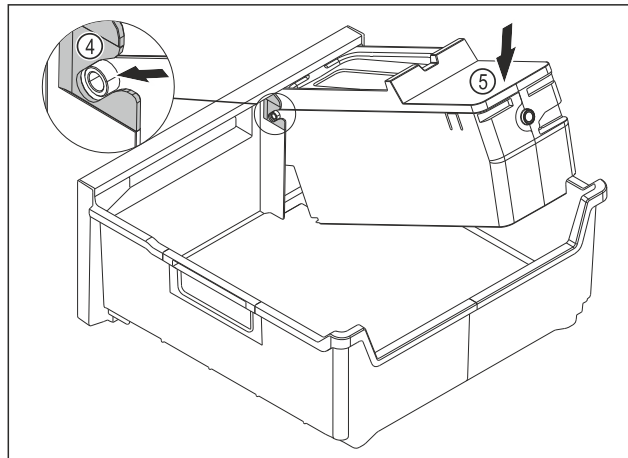


Fig. 216

- ▶ Монтаж на корпуса на EasyTwist-Ice: Вкарайте осите на корпуса на EasyTwist-Ice във водачите Fig. 216 (4).
- ▶ Натиснете надолу корпуса на EasyTwist-Ice Fig. 216 (5) отзад.
- ▶ Корпусът на EasyTwist-Ice се фиксира с щракване.

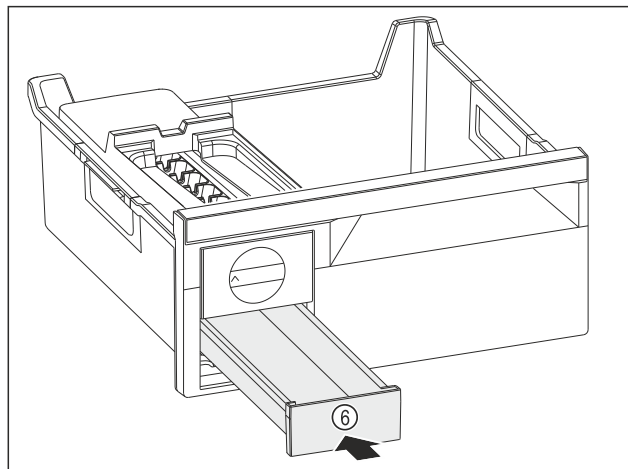


Fig. 217

- ▶ Вкарайте чекмеджето за ледени кубчета Fig. 217 (6).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от отравяне поради замърсена вода!
► Пълнете резервоара за вода само с питейна вода.

- Напълнете с вода резервоара за вода.
- Поставете резервоара за вода.
- Поставете чекмеджето. (виж 8.7 Чекмеджета)
Ако използвате нефильтрирана вода:
 - Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 24 часа след първоначалното производство на ледени кубчета.
- или-
- Ако използвате филтрирана вода:
 - Изхвърлете ледените кубчета, произведени през първите 48 часа след първоначалното производство на ледени кубчета.

9.8.8 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.

Без воден филтър*

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

С воден филтър:*

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

-или-

- Налейте 2 l вода от InfinitySpring и я изхвърлете.*

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.

9.8.9 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	
Охлажддане	3 °C до 9 °C
BioFresh	0 °C до 3 °C
Fish & SeaFood*	-2 °C до 0 °C* Възможни настройки :* 0 °C 0 °C* -2 °C 0 °C* -2 °C -2 °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 обзавеждането			
Обзавеждане	Широчина на уреда 600 mm (вижте Инструкция за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 700 mm (вижте Инструкция за монтаж, Размери на уреда)	Широчина на уреда 750 mm (вижте Инструкция за монтаж, Размери на уреда)
Чекмедже върху стъклена плоча (виж 8.7.1 Чекмедже върху дъното на уреда или стъклена плоча)	15 kg	--	23 kg
Частично изтегляне фризерна част* (виж 8.7.2 Чекмедже върху телескопични релси)*	15 kg*	22 kg*	22 kg*

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

Производство на ледени кубчета с EasyTwist-Ice*	
Продължителност при -18 °C	ок. 5,5 часа
Продължителност при включена SuperFrost	ок. 3 часа

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
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.	LED

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

За уреди с WLAN свързване:

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

10.2 Работни шумове

По време на експлоатацията уредът създава различни работни шумове.

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

Примери:

- активирани функции (виж 7.2 Функции на уреда)
- работещ вентилатор
- прясно поставени хранителни продукти
- висока околнна температура
- продължително отворена врата

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Бълбукане и плискане	Хладилният агент тече в охладителния кръг.	Нормален работен шум

Шум	Възможна причина	Вид на шума
Свистене и бръмчене	Хладилният агент се връска в охладителния кръг.	Нормален работен шум
Шум от сърбане	Уредът охлажда. Силата на шума зависи от охладителната мощност.	Нормален работен шум
Бръмчене и щракане	Вратата с затварящ демпфер се отваря и затваря.	Нормален работен шум
Боботене или бръмчене	Вентилаторът работи.	Нормален експлоатационен шум
Боботене или щракане	Компоненти се включват и изключват.	Нормален шум от превключване
Боботене или щракане	Вентили или клапи са активни.	Нормален шум от превключване

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

10.3 Техническа неизправност

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

Следните неизправности можете да отстраниТЕ и сами.

10.3.1 Функциониране на уреда

Грешка	Причина	Отстраняване
Уредът не работи.	→ Уредът не е включен. → Мрежовият щепсел не е включен добре в контакта.	► Включете уреда. ► Проверете мрежовия щепсел.

Помощ за клиенти

Грешка	Причина	Отстраняване
	→ Предпазителят на контакта не е изправен.	► Проверете предпазителя.
	→ Спиране на тока	► Дръжте уреда затворен. ► Предпазване на хранителните продукти: Поставете акумулатори за студ отгоре върху хранителните продукти или използвайте друг фризер, ако спирането на тока продължи по-дълго. ► Не замразявайте повторно веднъж размразени хранителни продукти.
	→ Буксата за хладилен уред не влиза правилно в уреда.	► Проверете буксата за хладилен уред.
Температурата не е достатъчно ниска.	→ Вратата на уреда не е затворена добре.	► Затворете вратата на уреда.
	→ Околната температура е твърде висока.	► Решение на проблема: (виж 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.
	→ Уредът е твърде близо до източник на топлина (печка, отопление и т.н.).	► Променете мястото на уреда или на източника на топлина.
Уплътнението на вратата е дефектно или трябва да се смени по други причини.	→ Уплътнението на вратата е 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.
Външните повърхности на уреда са топли.*	→ Топлината от охлаждащия кръг се използва за избягване образуването на конденз.	► Това е нормално.

10.3.2 Обзвеждане

Грешка	Причина	Отстраняване
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.*
InfinitySpring не функционира.*	→ Формата за ледени кубчета се завърта.	► След 1 минута опитайте отново.*

Грешка	Причина	Отстраняване
	<ul style="list-style-type: none"> → Във водопроводната система има въздух. → Свързването на водата не е отворено. 	<ul style="list-style-type: none"> ► Обезвъздушете водопроводната система. (виж 4.2 Пускане в експлоатация на InfinitySpring*) ► Отворете свързването на водата.
Дебитът на водата към InfinitySpring е неравномерен.*	<ul style="list-style-type: none"> → Аераторът е замърсен. 	<ul style="list-style-type: none"> ► Сменете аератора. Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
HydroBreeze не овлажнява охлажданите продукти.*	<ul style="list-style-type: none"> → HydroBreeze не е активирана. → В резервоара за вода няма достатъчно вода. → Има замърсяване пред концентратора. → Резервоарът за вода не е фиксиран правилно в предвиденото гнездо. → Капакът на отделението Fruit & Vegetable е в настройката „ниска влажност на въздуха“. 	<ul style="list-style-type: none"> ► Активирайте HydroBreeze. ► Напълнете резервоара за вода. ► Почистете HydroBreeze. ► Фиксирайте правилно резервоара за вода. ► Настройте капака на отделението Fruit & Vegetable на „висока влажност на въздуха“.
Вътрешното осветление не работи.	<ul style="list-style-type: none"> → Уредът не е включен. → Вратата е била отворена повече от 15 минути. → Светодиодното осветление е дефектно или капакът е повреден. 	<ul style="list-style-type: none"> ► Включете уреда. ► При отворена врата вътрешното осветление се изключва автоматично след приблизително 15 минути. ► Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)

10.4 Сервизна служба

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

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

- 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.

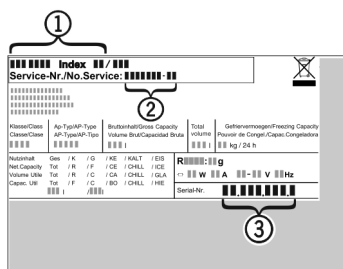


Fig. 218

(1) Обозначение на уреда (3) Сериен №

(2) Сервизен №

- Прочетете информацията от идентификационната табелка.

10.4.1 Свързване със сервизната служба

Уверете се, че следната информация за уреда е подгответена:

Обозначение на уреда (модел и индекс)

Сервизен № (Service)

Сериен № (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.

11 Извеждане от експлоатация

- Изпустете уреда.
- Деактивирайте IceMaker. (виж Деактивиране на IceMaker и MaxIce) *
- Деактивирайте HydroBreeze. (виж Деактивиране на HydroBreeze) *
- Изключете уреда. (виж Изключване и включване на уреда)

Изхвърляне

- Изтеглете мрежовия щепсел от контакта.
- При необходимост отстранете буксата за хладилен уред: Изтеглете буксата за хладилен уред от щекера на уреда с едновременно движение наляво и надясно.
- Почистете уреда. (виж 9.8 Почистване на уреда)
- Оставете вратата отворена, за да не се образуват неприятни миризми.

12 Изхвърляне

12.1 Подготовка на уреда за изхвърляне



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

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

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

12.2 Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин



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



Изхвърлете батерийте отделно от стария уред. При това можете да върнете батерийте безплатно в търговските обекти, както и в пунктите за рециклиране и вторични сировини.

Лампи

Демонтираните лампи изхвърлете чрез съответните системи за събиране.

За Германия:

Можете да изхвърлите безплатно 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 безплатно от търговския обект.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш хладилен агент и масло!

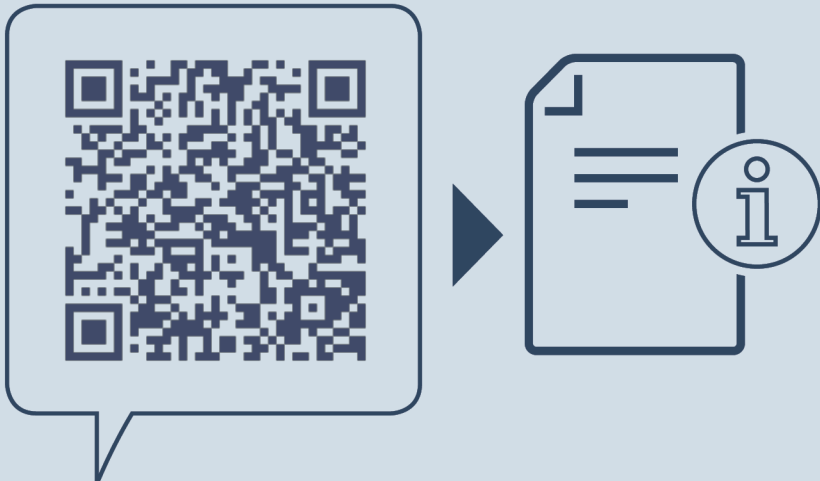
Пожар. Използваният хладилен агент е безвреден за околната среда, но лесно запалим. Съдържащото се масло също е лесно запалимо. Излизящи хладилен агент и масло могат да се възпламенят при съответно повисока концентрация и в контакт с външен източник на топлина.

- Пазете от повреди тръбите на охлаждация кръг и компресора.

► Съблюдавайте указанията за транспортиране на уреда.

► Транспортирайте уреда, без да го повреждате.

- Изхвърлете батерийте, лампите и уреда съгласно горепосочените предписания.



home.liebherr.com/fridge-manuals

BG автоматичен хладилник-фризер с BioFresh

Дата на издаване: 20250514

**№ артикул-
индекс: 7083574-00**