



Инструкция за ек-
сплоатация

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Съдържание

	1 Уредът с един поглед.....	3	HydroBreeze.....	18
	1.1 Обем на доставката.....	3	CleaningMode.....	19
	1.2 Преглед на уреда и обзвеждането.....	3	Яркост на дисплея.....	19
	AutoDoor.....	3		
		4	Аларма за вратата.....	19
		4	Звуков сигнал на AutoDoor	20
		5	Блокировка на въвеждането.....	20
		5	Език.....	20
		7	Информация за уреда.....	21
	3 Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe.....	7	Софтуер.....	21
	3.1 Навигация и обяснение на символите.....	7	Напомняне.....	21
	3.2 Менюта.....	7	Демонстрационен режим.....	21
	3.3 Режим Покой.....	8	Връщане на фабричните настройки.....	22
		8	Съобщения за грешки.....	23
		8	Предупреждения.....	23
		9	Съобщения.....	23
	4 Пускане в експлоатация.....	9	8 Обзвеждане.....	23
	4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация).....	11	Фризерно отделение с 4 звезди*.....	23
	4.2 Пускане в експлоатация на InfinitySpring*.....	11	Рафт на врата.....	24
	4.3 Пускане в експлоатация на HydroBreeze.....	11	Рафтове.....	25
		11	Делим рафт.....	25
	5 Съхранение.....	11	VarioSafe	25
	5.1 Указания за съхранение.....	11	InfinitySpring*	28
	5.2 Хладилна част.....	11	Място за тава за печене.....	28
	5.3 BioFresh.....	11	Променлив рафт за бутилки.....	28
	5.4 **** фризерно отделение*.....	10	Чекмеджета.....	29
	5.5 Срокове на съхранение.....	10	Kапак на Fruit & Vegetable-Safe.....	29
		7.3	Регулиране на влажността.....	30
		7.3.1	HydroBreeze.....	30
		7.3.2	Кутия за масло.....	31
		8.1	Подложка за яйца.....	31
		8.2	Преграда за бутилки.....	32
		8.3	FlexSystem.....	32
	6 Спестяване на енергия.....	11	9 Поддръжка.....	33
	7 Обслужване.....	11	Филтър с активен въглен FreshAir.....	33
	7.1 Елементи за обслужване и индикация.....	11	Резервоар за вода*	33
	7.1.1 Индикация Status.....	11	Воден филтър*	33
	7.1.2 Символи на индикацията.....	11	Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне.....	34
	7.2 Функции на уреда.....	11	Размразяване на уреда.....	34
	7.2.1 Указания за функциите на уреда.....	11	Ръчно размразяване на фризерното отделение*	34
	Изключване на уреда.....	11	Почистване на уреда.....	34
				
		12	10 Помощ за клиенти.....	35
	WLAN.....	12	Технически данни.....	35
		13	Работни шумове.....	36
	Температура.....	13	Техническа неизправност.....	36
		13	Сервизна служба.....	38
	Температурна единица.....	13	Идентификационна табелка.....	39
		13		
	BioFresh B-Value	13		
		14	11 Извеждане от експлоатация.....	39
	D-Value.....	14	10.1 Технически данни.....	35
		14	10.2 Работни шумове.....	36
	AutoDoor	14	10.3 Техническа неизправност.....	36
		16	10.4 Сервизна служба.....	38
	SuperCool.....	16	10.5 Идентификационна табелка.....	39
		16		
	PartyMode	16		
		17	12 Изхвърляне.....	39
	HolidayMode.....	17	12.1 Подготовка на уреда за изхвърляне.....	39
		17		
	SabbathMode.....	17		
		18		
	EnergySaver	18		

12.2 Изхвърляне на уреда по безопасен за околната среда начин.....	39
--	----

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

Символ	Пояснение
	Прочетете ръководството За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.
	Пълно ръководство в интернет Подробното ръководство ще намерите в интернет чрез QR кода на предната страна на ръководството или чрез въвеждане на сервизния номер на home.liebherr.com/fridge-manuals . Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка:
	<i>Fig. Примерно изображение</i>
	Проверете уреда Проверете всички части за транспортни щети. При реклами 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 ▷.
	Видеофилми Видеофилми за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.

Настоящото ръководство за употреба важи за:

IRBA.. | 41.. / 51..

1 Уредът с един поглед

1.1 Обем на доставката

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

Доставката се състои от следните части:

- Уред за вграждане
- Обзвеждане (в зависимост от модела)
- Монтажни материали (в зависимост от модела)

* в зависимост от модела и разпределението

- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Сервизни брошури

1.2 Преглед на уреда и обзвеждането

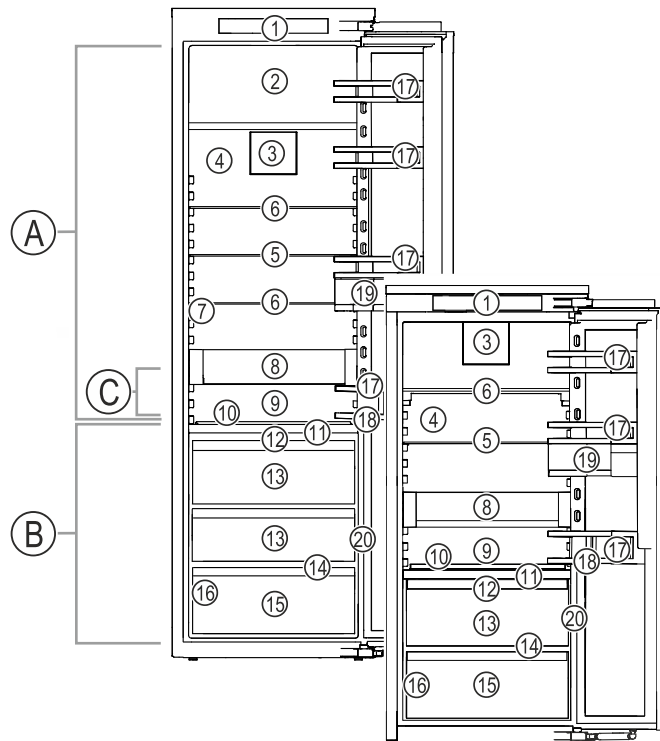


Fig. 1 Примерно изображение

Температурен диапазон

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

Обзвеждане

- | | |
|---|--------------------------------------|
| (1) Елементи за обслужване | (11) HydroBreeze |
| (2) Фризерно отделение с 4 звезди* | (12) Капак на Fruit & Vegetable-Safe |
| (3) Вентилатор с филтър с активен въглен FreshAir | (13) Fruit & Vegetable-Safe |
| (4) Суха задна стена | (14) Дренажен отвор |
| (5) Делим рафт | (15) Meat & Dairy-Safe |
| (6) Рафт | (16) Идентификационна табелка |
| (7) InfinitySpring* | (17) Рафт на врата |
| (8) VarioSafe | (18) Преграда за бутилки |
| (9) Място за тава за печене | (19) Кутии VarioBox |
| (10) Променлив рафт за бутилки | (20) Датчик за функция Почукване |

Указание

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



AutoDoor

Вашият уредът е оборудван с AutoDoor.

Уредът с един поглед

Можете да отваряте вратата по различни начини:

- ръчно с ръка
- чрез сигнал с почукване
- чрез смартфон
- чрез гласова команда

Изтегляне на приложението SmartDevice:



	Сигнал с почукване Отваряте и затваряте вратата чрез почукване с ръка по вратата. Конфигурирайте сигнала с почукване чрез елементите за обслужване и индикация. Можете по всяко време на промените чувствителността.
	Смартфон Отваряте и затваряте вратата чрез смартфон. За целта трябва да инсталирате приложението SmartDevice на смартфона и да свържете Вашия уред с WLAN. Извършете всички настройки в приложението SmartDevice.
	Гласова команда Отваряте и затваряте вратата чрез гласова команда. За целта трябва да инсталирате приложението SmartDevice на Вашия смартфон, да свържете Вашия уред с WLAN и да изберете подходящ гласов асистент. Извършете всички настройки в приложението SmartDevice.



Повече информация и ръководства ще намерите на:
home.liebherr.com/faq-autodoor

1.4 SmartDevice

SmartDevice е решението за мрежово свързване на Вашия хладилник.

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



Допълнителна информация за SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

След инсталиранието 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.

1.5 Области на приложение на уреда

Употреба по предназначение

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

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

Уредът не е подходящ за замразяване на хранителни продукти.*

Всички други видове приложение са недопустими.

Възможна неправилна употреба

Изрично са забранени следните употреби:

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

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

Климатични класове

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

Указание

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

Климатичен клас	За температури на околната среда от
SN	10 °C до 32 °C
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

1.6 Съответствие

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

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

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.

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

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

1.8 База данни EPREL

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

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 след-

вайте 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 бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират произтичащите от него опасности. Деца не бива да играят с уреда. Почистване и потребителска поддръжка не бива да се извършва от деца без наблюдение. Деца между 3-8 години могат да използват уреда. Деца под 3 години трябва да стоят далече от уреда, тъй като не могат постоянно да бъдат наблюдавани.
- Контактът трябва да е леснодостъпен, за да може при авария уредът бързо да се изключи от тока. Той трябва да се намира извън зоната на задната страна на уреда.
- При изключване на уреда от мрежата, винаги хващайте за щепсела. Не дърпайте кабела.
- В случай на грешка извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.
- Пазете от повреда захранващия проводник. Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.
- Ремонти и работи по уреда могат да се извършват само от сервизната служба или от друг, обучен за целта специализиран персонал.
- Вграждайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.
- Използвайте уреда само в монтирано състояние.
- Производителят не носи отговорност за щети, възникнали в резултат на неправилно свързване към водопровода.*

Опасност от пожар:

- Използваното охлаждащо вещество (посочено на идентификационната табелка) е безвредно за околната среда, но лесно запалимо. Изтичащо охлаждащо вещество може да се възпламени.
 - Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг.
 - Не се допуска работа с източници на искри във вътрешността на уреда.

Общи указания за безопасност

- Не използвайте електрически уреди във вътрешността на уреда (напр. паро-чистачки, нагревателни уреди, уреди за сладолед и пр.).
- Ако изтече охлаждащо вещество: Отстранете открития пламък или източниците на искри в близост до мястото на теч. Проветрете добре помещението. Уведомете сервизната служба.
- Не съхранявайте в уреда взривоопасни вещества или флакони със запалителни аерозоли като например бутан, пропан, пентан и др. Аерозолните опаковки ще разпознаете по отпечатаната на тях информация за съдържанието или по символа, изобразяващ пламъци. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащите газове.
- Горящи свещи, лампи и други предмети с открит пламък да се държат далеч от уреда, за да не го подпалят.
- Съхранявайте алкохолни напитки или други съдържащи алкохол съдове само пътно затворени. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащия алкохол.

Опасност от падане и обръщане:

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

Опасност от хранително отравяне:

- Не яжте хранителни продукти с изтекла годност.

Опасност от замръзвания, изтръпване и болки:

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

Опасност от нараняване и повреда:

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

Опасност от притискане:



Fig. 2

- Докато вратата се затваря, дръжте свободна зоната на вратата и не бъркайте вътре.
- При отваряне и затваряне на вратата не бъркайте в пантата. Може да си притиснете пръстите.

Опасност от повреда:

Ако вратата се затваря автоматично, изтеглените чекмеджета и телескопичните релси могат да се повредят.

- Вкарайте чекмеджетата докрай, преди вратата да се затвори автоматично.
- Ако чекмеджето е свалено: Вкарайте телескопичните релси докрай, преди вратата да се затвори автоматично.

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 погълщане 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 изолиращи 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:

Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe

	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.
	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.

Символ	Описание
	Стрелка с часовник: Отнема повече от 10 секунди, докато следващата индикация се появии на дисплея.
	Стрелка с указано време: Отнема указаното време, докато следващата индикация се появии на дисплея.
	Символ „Отваряне на меню Настройки“: Навигирайте до менюто Настройки и отворете менюто Настройки. Ако е необходимо: Навигирайте в менюто Настройки до желаната функция. (виж 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)
	Символ Отваряне на „Разширено меню“: Навигирайте до Разширено меню и отворете разширено меню. Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция в Разширено меню. (виж 3.2.2 Отваряне на Разширено меню)
	Бездействие в продължение на 10 секунди Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към по-горното меню, или директно към индикацията за състояние.
	Отваряне и повторно затваряне на вратата. Ако отворите вратата и незабавно я затворите отново, индикацията прескача направо към индикацията за състояние.

Забележка: Фигурите на дисплея се изобразяват с английски термини.

3.2 Менюта

Функциите на уреда са разпределени в различни менюта:

Меню	Описание
Главно меню	Когато включите уреда, тогава автоматично се намирате в Главното меню. От тук навигирайте 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 .

Пускане в експлоатация

3.2.1 Отваряне на меню Настройки

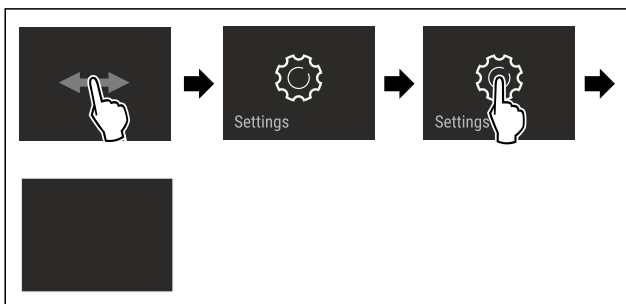


Fig. 3 Примерно изображение

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

3.2.2 Отваряне на Разширено меню



Fig. 4

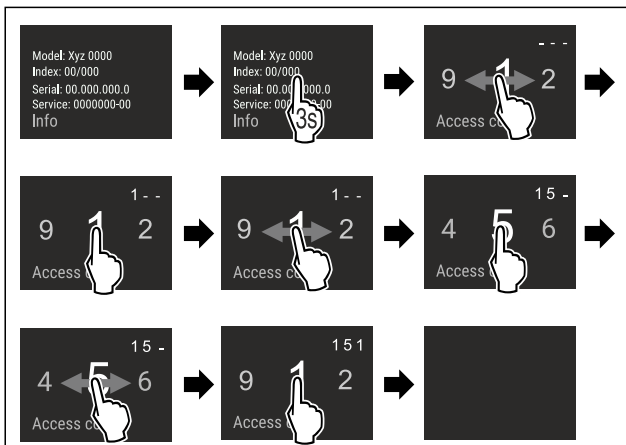


Fig. 5 Примерно изображение, достъп с цифров код 151

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

3.3 Режим Покой

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

3.3.1 Излизане от режим Покой

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

4 Пускане в експлоатация

4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация)

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

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

Включете уреда чрез дисплея Touch & Swipe:

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

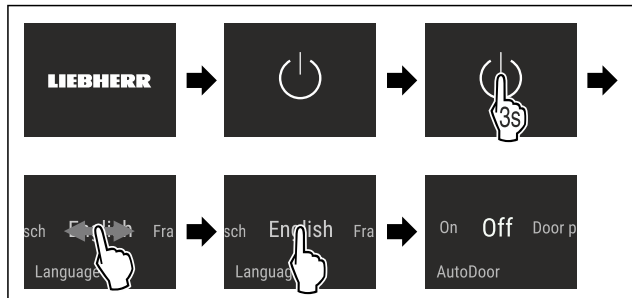


Fig. 6 Примерно изображение

- Активирайте AutoDoor. (виж AutoDoor)
- или-
- Не активирайте AutoDoor.

Указание

Ако не активирате AutoDoor, тогава винаги можете да отваряте или затваряте вратата на ръка.

- 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 HydroBreeze. (виж 4.3 Пускане в експлоатация на HydroBreeze)
- Пускане в експлоатация на SmartDevice. (виж 1.4 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 филтър е поставен. Вижте Installation Guide или ръководството за монтаж.*
- Уредът е напълно монтиран и 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 9.7.4 Почистване на InfinitySpring *)

4.3 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 монтиран и свързан.
- Почистете HydroBreeze. (виж 9.7.5 Почистване на HydroBreeze)
- Напълнете резервоара за вода. (виж 8.12.1 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 отвътре на задната стена.
- Дръжте свободни вентилационните отвори при вентилатора.
- Във фризерното отделение: 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 допирание на месото или рибата към други хранителни продукти или капене върху тях.
- Съхранявайте течностите в затворени съдове.

- Съхранявайте хранителните продукти на разстояние един от друг, за да може въздухът да циркулира добре.
- Съхранявайте хранителни продукти в съответствие с данните върху опаковката.
- Винаги съблюдавайте посочената върху опаковката дата на минимална годност.

Указание

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

5.2 Хладилна част

Поради въздушната циркулация в уреда се създават различни температурни зони. Ще намерите различните температурни зони в прегледа на уреда и обзвеждането. (виж 1.2 Преглед на уреда и обзвеждането)

5.2.1 Подреждане на хранителните продукти

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

5.3 BioFresh

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

Указание

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

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

5.3.1 Fruit & Vegetable-Safe

Тук се установява климат за съхранение, близък до 0 °C. Плътният капак осигурява трайно установена влажност на въздуха. Този климат за съхранение е подходящ за съхранението на неопакован хранителни продукти с висока собствена влажност (напр. салата, зеленчуци, плодове).

Влажността на въздуха в отделението зависи от съдържанието на влага в поставените продукти за охлаждане и от честотата на отваряне. Можете да регулирате влажността на въздуха. (виж 8.11 Регулиране на влажността)

Подреждане на хранителните продукти

- Съхранявайте неопакован плодове и зеленчуци. Ако влажността на въздуха е твърде висока:
- Регулирайте влажността на въздуха. (виж 8.11 Регулиране на влажността)

5.3.2 Meat & Dairy-Safe

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

Подреждане на хранителните продукти

- Съхранявайте сухи или опаковани хранителни продукти.

Съхранение

5.4 **** фризерно отделение*

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.

Температурата на въздуха във фризерното отделение, измервана с термометър или други измервателни прибори, може да варира. В полупразно или празно фризерно отделение температурните колебания са по-големи и е възможно да се достигнат температури, по-високи от -18 °C.

5.4.1 Замразяване на хранителни продукти

Максималното количество пресни хранителни продукти, което можете да замразите в рамките на 24 часа, е указано на идентификационната табелка (виж 10.5 Идентификационна табелка) под „Капацитет на замразяване ... kg/24h“.

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

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

Подреждане на хранителните продукти



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване от стъклени парчета!

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

- Не замразявайте бутилки и кутии с напитки!

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

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
Спанак	при 1 °C	до 13 дни
Къдряво зеле	при 1 °C	до 20 дни

Плодове		
Кайсии	при 1 °C	до 13 дни
Ябълки	при 1 °C	до 80 дни
Круши	при 1 °C	до 55 дни
Къпини	при 1 °C	до 3 дни
Фурми	при 1 °C	до 180 дни
Ягоди	при 1 °C	до 7 дни

Ориентировъчни срокове на съхранение в Fruit & Vegetable-Safe		
Смокини	при 1 °C	до 7 дни
Черни боровинки	при 1 °C	до 9 дни
Малини	при 1 °C	до 3 дни
Френско грозде	при 1 °C	до 7 дни
Череши, сладки	при 1 °C	до 14 дни
Киви	при 1 °C	до 80 дни
Праксокви	при 1 °C	до 13 дни
Сливи	при 1 °C	до 20 дни
Червени боровинки	при 1 °C	до 60 дни
Ревен	при 1 °C	до 13 дни
Цариградско грозде	при 1 °C	до 13 дни
Грозде	при 1 °C	до 29 дни

5.5.3 Фризерно отделение*

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

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 в зони с директно слънчево грееене, близо до печки, радиатори и подобни.
- Разходът на енергия зависи от условията на монтаж, напр. от температурата на околната среда (виж 1.5 Области на приложение на уреда). Разходът на енергия може да се увеличи при по-висока температура на околната среда.
- Отваряйте уреда за възможно най-кратко време.
- Колкото по-ниска температура се настройва, толкова по-висок е разходът на енергия.
- Сортиране на хранителни продукти при подреждането им: home.liebherr.com/food.
- Съхранявайте всички продукти добре опаковани и покрити. Така се избягва заскражаване.
- Изваждайте хранителните продукти само за толкова време, колкото е необходимо, за да не се стоплят твърде много.
- Поставяне на топли ястия: първо ги оставете да се охладят до стайна температура.
- Размразявайте дълбокозамразени продукти в хладилника.*

- Когато в уреда има дебел слой скреж: Размразете уреда.*
- При по-продължителни отпуски използвайте HolidayMode (виж HolidayMode).

7 Обслужване

7.1 Елементи за обслужване и индикация

7.1.1 Индикация Status

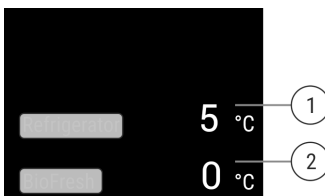


Fig. 7

(1) Температурна индикация Хладилна част

(2) Температурна индикация BioFresh

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

7.1.2 Символи на индикацията

Символите на индикацията дават сведения относно текущото състояние на уреда.

Символ	Състояние на уреда
	В готовност Уредът или температурната зона са изключени.
	Пулсираща цифра Уредът работи. Температурата пулсира до достижане на настроената 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, активирайте или деактивирайте функции на уреда се уверете, че са изпълнени следните предпоставки:

- Прочели сте и сте разбрали описанията за начина на функциониране на дисплея.
- Запознали сте се с елементите за обслужване и индикация на Вашия уред.



Изключване на уреда

Тази настройка позволява изключването на целия уред.

Обслужване

Изключване на целия уред

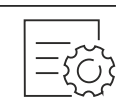


Fig. 8

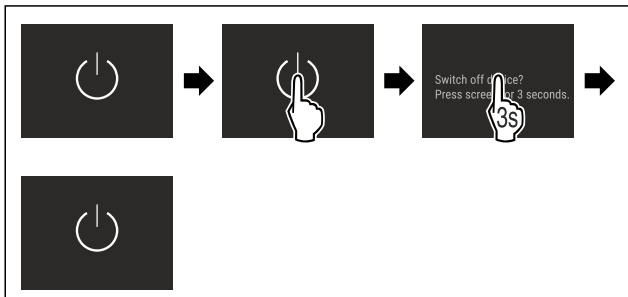


Fig. 9

► Деактивиран: Дисплеят става черен.



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:
(вижте 1.4 SmartDevice)

Указание

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

Установяване на WLAN връзка за пръв път

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

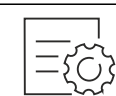


Fig. 10

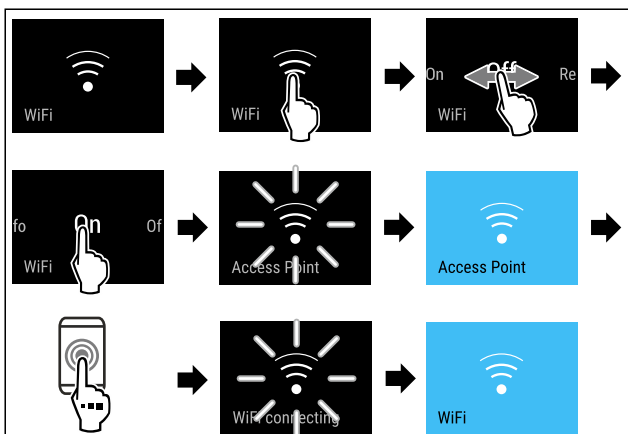


Fig. 11

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

► Връзката е установена.

Прекъсване на WLAN връзка



Fig. 12

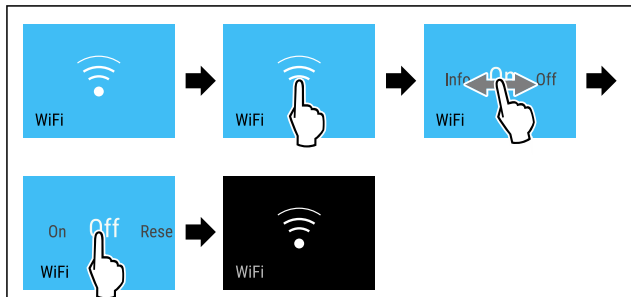


Fig. 13

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

► Връзката е прекъсната.

Нулиране на WLAN връзка



Fig. 14

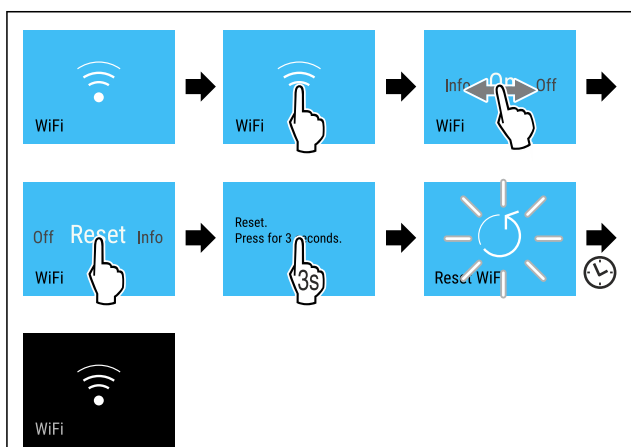


Fig. 15

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.

► WLAN връзката и другите WLAN настройки са върнати към заводска настройка.

Показване на информация за WLAN връзката



Fig. 16

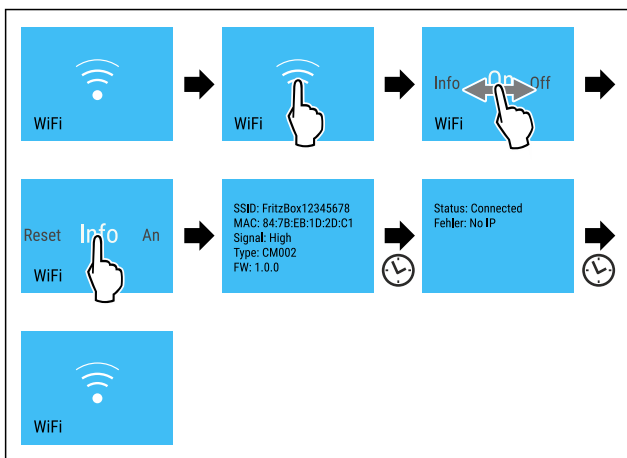


Fig. 17

► 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	Препоръчителна настройка
5 °C Хладилна част	5 °C
0 °C BioFresh	(виж Настройване на температурата в BioFresh)

Настройване на температурата в хладилната част

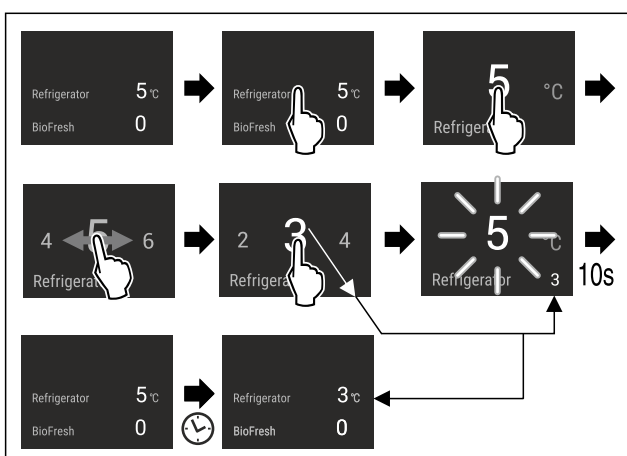


Fig. 18

► Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
► Температурата е настроена.

Настройване на температурата в BioFresh

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

°C/°F Температурна единица

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

Настройване на температурна единица

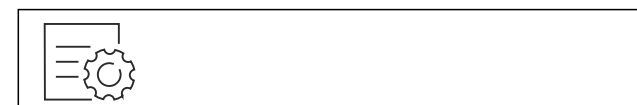


Fig. 19

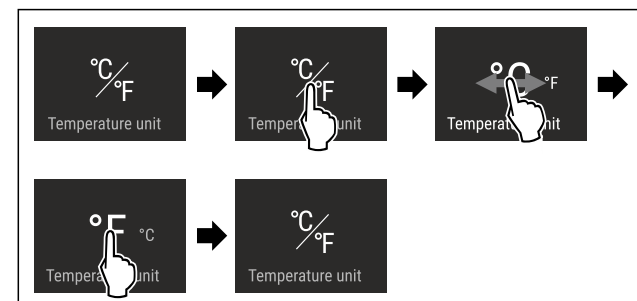


Fig. 20 Примерно изображение: Промяна от градуси Целзий на градуси Фаренхайт.

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

Настройване на BioFresh B-Value



Fig. 21

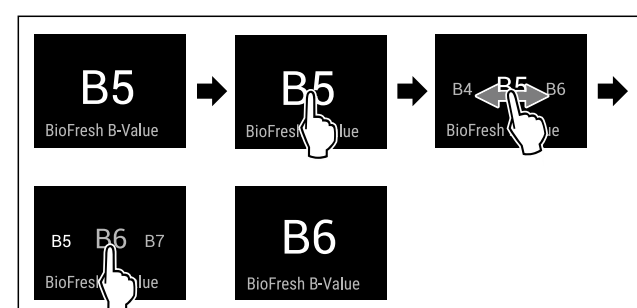


Fig. 22 Примерно изображение: Промяна от B5 на B6.

Обслужване

- ▶ 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.



AutoDoor

С тази функция активирате и конфигурирате AutoDoor при пускането на уреда в експлоатация или в по-късен момент. Ако вече сте активирали и конфигурирали AutoDoor, тогава с тази функция деактивирате AutoDoor. Освен това с тази функция конфигурирате ъгъла на отваряне на вратата.

Ако активирате AutoDoor, тогава можете да отваряте вратата по различни начини:

- чрез сигнал с почукване
- чрез смартфон
- чрез гласова команда

Указание

Ако не активирате AutoDoor, тогава винаги можете да отваряте или затваряте вратата на ръка.

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 и конфигуриране на AutoDoor за пръв път

Активирайте и конфигурирайте AutoDoor за пръв път или директно при **пускането в експлоатация** на уреда, или в по-късен момент.



Fig. 23

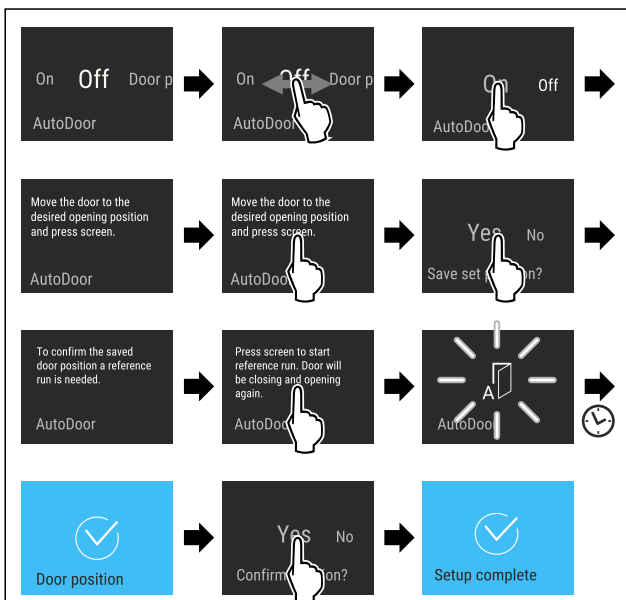


Fig. 24

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата, докато бъдете подканени на дисплея да преместите вратата до желаната позиция.
- ▶ Конфигуриране на ъгъла на отваряне на вратата: Отворете вратата на поне 70°.
- ▶ Уверете се, че вратата не докосва съседни мебели или стени.
- ▶ Потвърждаване на ъгъла на отваряне на вратата: Докоснете за кратко дисплея съгласно фигурата.
- ▶ Запаметяване на ъгъла на отваряне на вратата: Потвърдете съобщението на дисплея съгласно фигурата.



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради автоматично отваряне и затваряне на вратата!

- ▶ Дръжте свободна зона на отваряне на вратата.
- ▶ Не бъркайте с ръка в пантата.
- ▶ Не блокирайте вратата.

ВНИМАНИЕ

Повреда на чекмеджетата и телескопичните релси поради автоматично затваряне на вратата!

- ▶ Преди да затворите вратата: Вкарайте напълно чекмеджетата.
- ▶ Преди да затворите вратата и да извадите чекмеджето: Вкарайте напълно телескопичните шини.

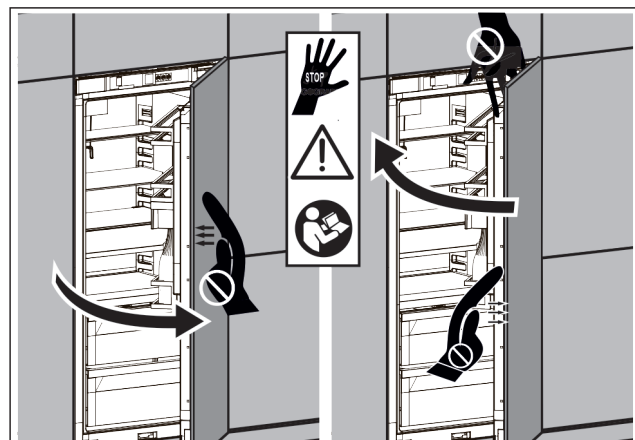


Fig. 25

За да настроите ъгъла на отваряне на вратата, уредът трябва да извърши референтно движение на вратата.

- ▶ Стартiranе на референтно движение: Докоснете за кратко дисплея съгласно фигурата.
- ▶ Референтното движение стартира.
- ▶ Символът AutoDoor мига.
- ▶ Ако референтното движение е успешно: Дисплеят става син в продължение на 2 секунди.
- ▶ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▶ Потвърдете съобщението на дисплея съгласно фигурата.
- ▶ Дисплеят става син.
- ▶ Прозвучава сигнал за потвърждение.
- ▶ Конфигурирането на AutoDoor е завършено.
- ▶ Вратата може да бъде отваряна чрез сигнал с почукване.



Деактивиране и активиране на AutoDoor

Вече сте активирали и конфигурирали AutoDoor. Желаете да деактивирате и активирате AutoDoor.

Деактивиране на AutoDoor



Fig. 26

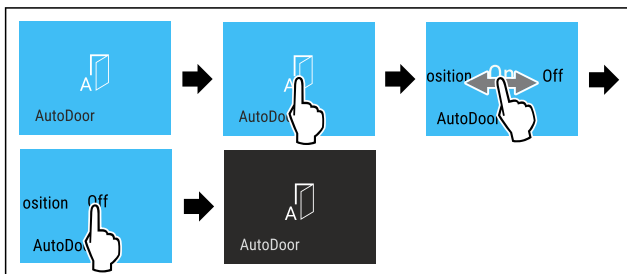


Fig. 27

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ AutoDoor е деактивирана.
- ▶ Вратата може да бъде отваряна ръчно с ръка.

Активиране на AutoDoor

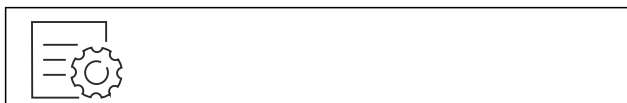


Fig. 28

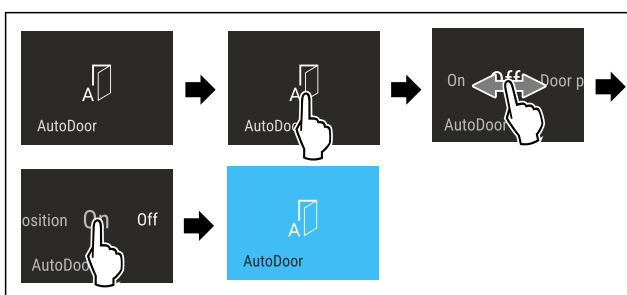


Fig. 29

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▶ AutoDoor е активиран.
- ▶ Вратата може да бъде отваряна чрез сигнал с почукване.
- ▶ Предварително настроеният ъгъл на отваряне на вратата остава запаметен.



Промяна на ъгъла на отваряне на вратата

Вече сте конфигурирали ъгъл на отваряне на вратата и желаете да промените ъгъла на отваряне на вратата.



Fig. 30

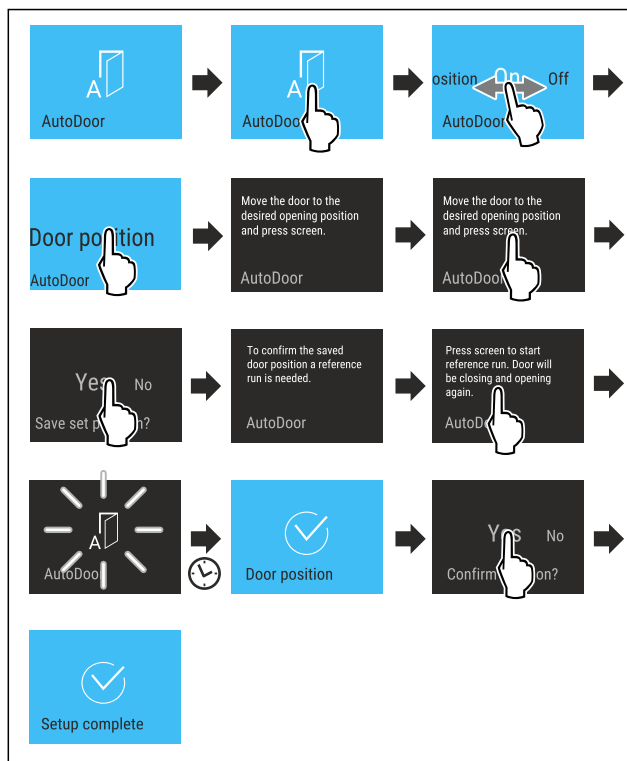


Fig. 31

- ▶ Изпълнете стъпките съгласно фигурата, докато бъдете подканени на дисплея да преместите вратата до желаната позиция.
- ▶ Конфигуриране на ъгъла на отваряне на вратата: Отворете вратата на поне 70°.
- ▶ Уверете се, че вратата не докосва съседни мебели или стени.
- ▶ Потвърждаване на ъгъла на отваряне на вратата: Докоснете за кратко дисплея съгласно фигурата.
- ▶ Запаметяване на ъгъла на отваряне на вратата: Потвърдете съобщението на дисплея съгласно фигурата.



ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради автоматично отваряне и затваряне на вратата!

- ▶ Дръжте свободна зоната на отваряне на вратата.
- ▶ Не бъркайте с ръка в пантата.
- ▶ Не блокирайте вратата.

ВНИМАНИЕ

Повреда на чекмеджетата и телескопичните ролси поради автоматично затваряне на вратата!

- ▶ Преди да затворите вратата: Вкарайте напълно чекмеджетата.
- ▶ Преди да затворите вратата и да извадите чекмеджето: Вкарайте напълно телескопичните шини.



Fig. 32

За да настроите ъгъла на отваряне на вратата, уредът трябва да извърши референтно движение на вратата.

- Стартариране на референтно движение: Докоснете за кратко дисплея съгласно фигурата.
- Референтното движение стартира.
- Символът AutoDoor мига.
- Ако референтното движение е успешно: Дисплеят става син в продължение на 2 секунди.
- Прозвучава сигнал за потвърждение.
- Потвърдете съобщението на дисплея съгласно фигурата.
- Дисплеят става син.
- Прозвучава сигнал за потвърждение.
- Ъгълът на отваряне на вратата е конфигуриран.



Използване на AutoDoor със смартфон

Желаете да използвате смартфон за отваряне и затваряне.

- Активирайте и конфигурирайте AutoDoor. (виж Активиране и конфигуриране на AutoDoor за пръв път)
- Инсталирайте приложението SmartDevice на смартфона.
- Установете WLAN връзка на уреда. (виж WLAN)
- Регистриране на уреда в приложението SmartDevice: Следвайте инструкциите в приложението SmartDevice.
- В допълнение към сигнала с почукване, вратата може да бъде отваряна чрез смартфон.



Използване на AutoDoor с гласова команда

Желаете да използвате гласова команда за отваряне и затваряне.

- Активирайте и конфигурирайте AutoDoor. (виж Активиране и конфигуриране на AutoDoor за пръв път)
- Инсталирайте приложението SmartDevice на смартфона.
- Установете WLAN връзка на уреда. (виж WLAN)
- Регистриране на уреда в приложението SmartDevice: Следвайте инструкциите в приложението SmartDevice.
- Инсталирайте гласов асистент.
- В допълнение към сигнала с почукване, вратата може да бъде отваряна чрез гласови асистенти.



Повече информация и ръководства ще намерите на:

home.liebherr.com/faq-autodoor



SuperCool

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

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

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

Приложение:

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

Активиране / деактивиране на функцията

- Поставете продукта във фризерното отделение с 4 звезди: Активирайте функцията 3 часа предварително.*
- Поставете продукта в хладилната част: Активирайте функцията при поставянето на продукта.
- Активирайте / деактивирайте .
- или-
- Активирайте / деактивирайте чрез приложението SmartDevice.

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



PartyMode

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

PartyMode активира следните функции:

- SuperCool (виж SuperCool)

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 временено да е по-силен и консумацията на енергия се повишава.

Активиране на PartyMode



Fig. 33



Fig. 34

- 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. 35



Fig. 36

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



HolidayMode

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

Приложение:

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

Активиране / деактивиране на функцията

- Изпразнете напълно хладилната част.
- Активирайте / деактивирайте.
- ▷ Активирана: Температурата се повишава.
- ▷ Деактивирана: предварително настроената температура се установява отново.



SabbathMode

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

Състояние на уреда при активен SabbathMode
Индикацията за състояние показва непрекъснато SabbathMode.
Всички функции на дисплея с изключение на Деактивиране на функцията SabbathMode са блокирани.
Активните функции остават активни.
Дисплеят продължава да свети, когато затворите вратата.
Вътрешното осветление е деактивирано.
Напомняния не се изпълняват. Настроеният времеви интервал се задържа.
Напомняния и предупреждения не се показват.
Няма аларма за вратата.
Няма аларма за температурата.

Състояние на уреда при активен SabbathMode

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. 37



Fig. 38

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

Деактивиране на SabbathMode

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



Fig. 39

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ SabbathMode е деактивиран.

Обслужване



EnergySaver

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

Температурна зона	Препоръчителна настройка (виж Температура)	Температура при активна EnergySaver
5 °c Хладилна част	5 °C	7 °C

Temperaturi

Активиране на EnergySaver



Fig. 40

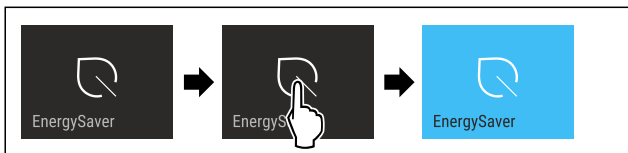


Fig. 41

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

Деактивиране на EnergySaver



Fig. 42

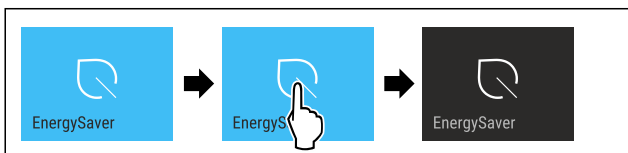


Fig. 43

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- 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 тройността 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.
Deaktivirana (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 почистена. (виж 9.7.5 Почистване на HydroBreeze)
- Резервоарът за вода е напълнен. (виж 8.12.1 Пълнене на резервоара за вода)

Активирайте HydroBreeze, като изберете стойност за продължителността на HydroBreeze:



Fig. 44

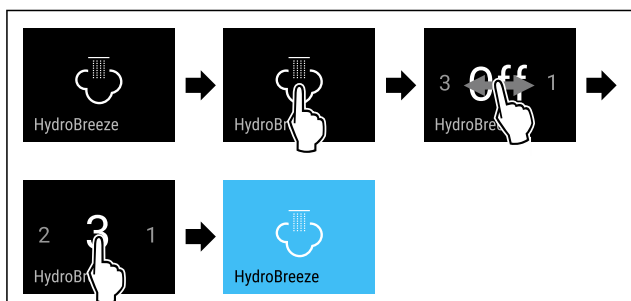


Fig. 45 Примерно изображение: Активиране на HydroBreeze със стойност 3.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- HydroBreeze е активиран.

Деактивиране на HydroBreeze



Fig. 46

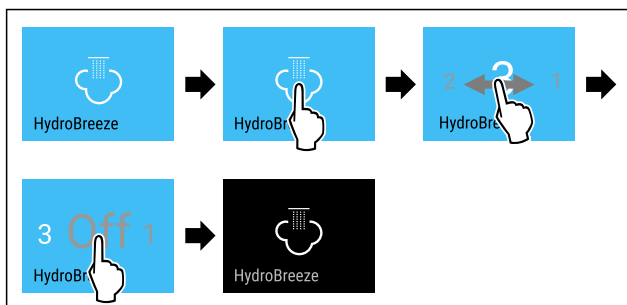


Fig. 47

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- HydroBreeze е деактивирана.



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 9.7 Почистване на уреда)
- Почистване на InfinitySpring. (виж 9.7.4 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. 48

- 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. 50

- 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 яркост на дисплея



Fig. 51

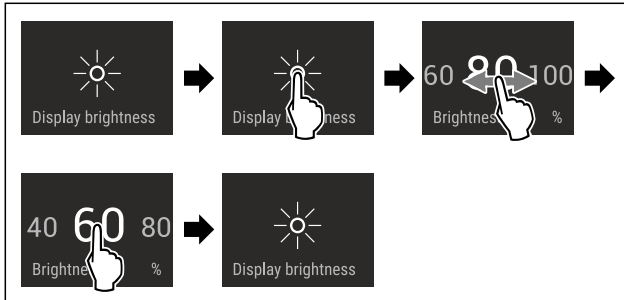


Fig. 52 Примерно изображение: Промяна от 80 % на 60 %.

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Яркостта на дисплея 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. 53

Обслужване

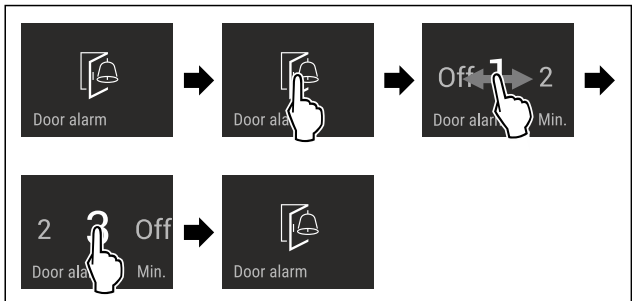


Fig. 54 Примерно изображение: Промяна на алармата за вратата от 1 минута на 3 минути.

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

Деактивиране на алармата за вратата



Fig. 56

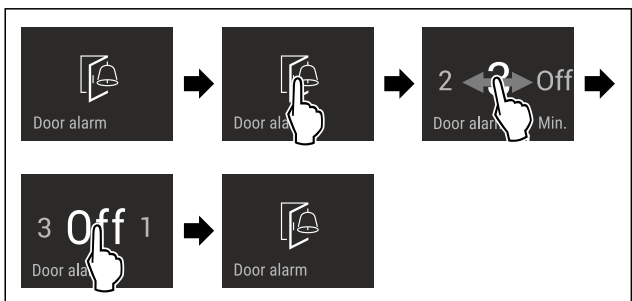


Fig. 57

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

Звуков сигнал на AutoDoor

С тази функция активирате или деактивирате звуковия сигнал на AutoDoor. Звуковият сигнал на AutoDoor е активиран при доставката.

Активиране на звуков сигнал на AutoDoor



Fig. 58

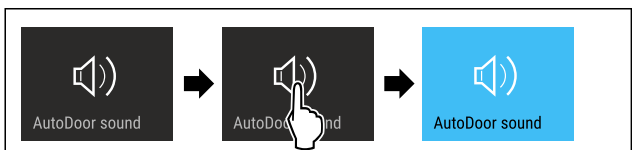


Fig. 59

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Звуковият сигнал на AutoDoor е активиран.

Деактивиране на звуков сигнал на AutoDoor



Fig. 60

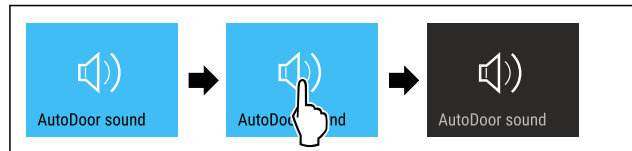


Fig. 61

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Звуковият сигнал на AutoDoor е деактивиран.



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. 62



Fig. 63

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

Деактивиране на блокировката на въвеждането

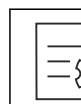


Fig. 64

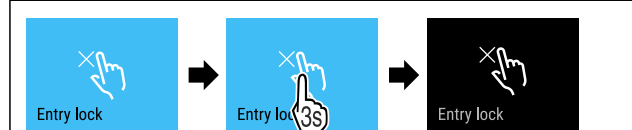


Fig. 65

- 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
- Руски
- Китайски

Настройване на езика



Fig. 66

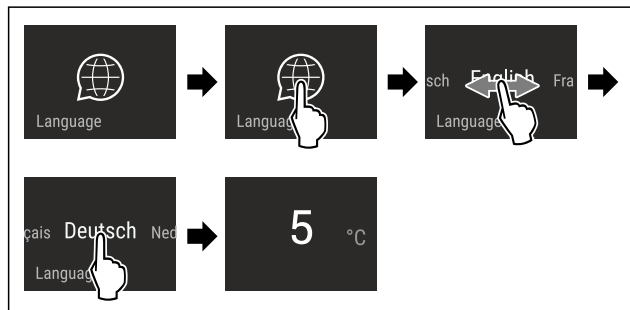


Fig. 67 Примерно изображение в зависимост от езика и температурата

- 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

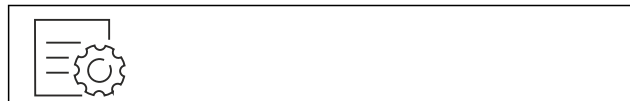


Fig. 68

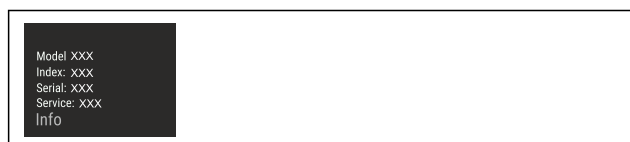


Fig. 69

- 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

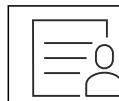


Fig. 70

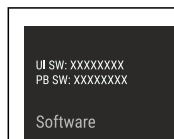


Fig. 71

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



Напомняне

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



Смяна на воден филтър*

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

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



Смяна на филтър с активен въглен FreshAir

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

- Сменяйте въздушния филтър на всеки шест месеца.
- Потвърдете съобщението.
- Интервалът за поддръжка стартира отново.
- Въздушният филтър осигурява оптимално качество на въздуха в хладилника.

Активиране на настройка

- Активирайте / деактивирайте .



Демонстрационен режим

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

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

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

Активиране на демонстрационния режим

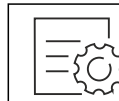


Fig. 72

Обслужване

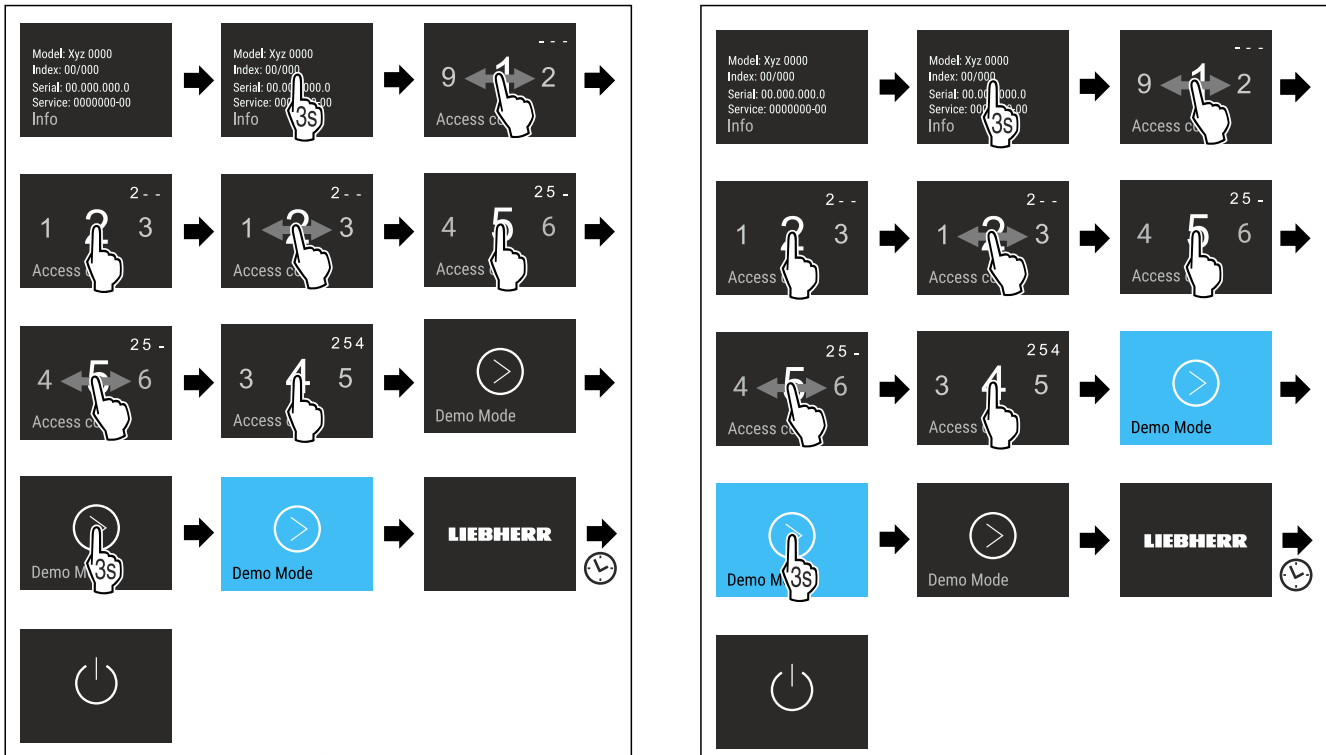


Fig. 73

- 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 появява „Demo“.

Деактивиране на демонстрационния режим

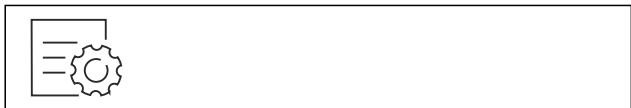


Fig. 74

Fig. 75

- 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. 76

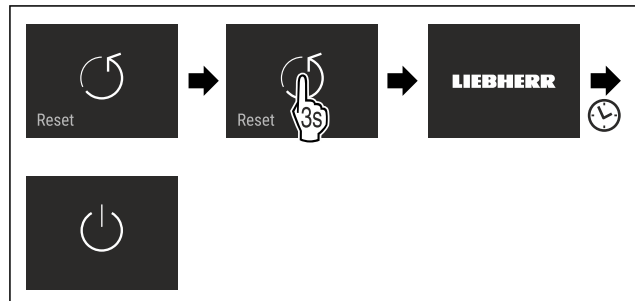


Fig. 77

- 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 за грешки

Съобщенията за грешки се показват на дисплея. Има две категории съобщения за грешки:

Категория	Значение
Съобщение	Напомня за общи процедури. Можете да извършите тези процедури и с това да отстраните съобщението.
Предупреждение	Появява се при функционални неизправности. Допълнително към индикацията на дисплея прозвучава сигнал. Звуковият сигнал става по-силен, докато потвърдите индикацията чрез докосване. Можете сами да отстранявате по-простите функционални неизправности. За сериозни функционални неизправности трябва да се свържете със сервизната служба.

7.3.1 Предупреждения



Затворете вратата

Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.

Времето до появяване на съобщението може да бъде настроено.

- Спиране на алармата: Потвърдете съобщението.
- или-
- Затворете вратата.



Грешка

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

- Отворете вратата.
- Запишете си кода на грешката.
- Потвърдете съобщението.
- Звуковият сигнал спира.
- Появява се индикацията на състоянието.
- Затворете вратата.
- Обърнете се към сервизната служба.
(виж 10.4 Сервизна служба)



AutoDoor

На дисплея се появява предупреждението AutoDoor:

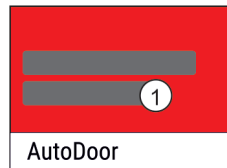


Fig. 78

- (1) Предупреждение на дисплея

Предупреждение на дисплея	Отстраняване
AutoDoor е спрян.	Отстранете препятствието.
Позицията не беше запаметена успешно.	Ъгълът на отваряне на вратата трябва да е по-голям от 70°. (виж Промяна на ъгъла на отваряне на вратата)

Предупреждение на дисплея	Отстраняване
Референтният цикъл не беше успешен.	Референтното движение трябва да бъде извършено отново.
Моторът се охлажда. Отново ще е активен след малко.	Затворете ръчно вратата.

7.3.2 Съобщения



AutoDoor ще затвори скоро

Това съобщение се появява, когато вратата е отворена твърде дълго. Вратата се затваря автоматично след 10 секунди. Едновременно с това индикацията пулсира и прозвучава сигнал.

Ако е необходимо още време преди затварянето:

- Докоснете индикацията.
- Автоматичното затваряне на вратата се прекъсва.
- Появява се индикацията на състоянието.
- Пулсирането на светлината изгасва.
- Алармата за вратата е активна.
- Ако броячът е изтекъл: Индикацията пулсира отново.
- Прозвучава сигнал.
- Вратата се затваря автоматично.

8 Обзвеждане

8.1 Фризерно отделение с 4 звезди*

8.1.1 Отваряне / затваряне на фризерното отделение

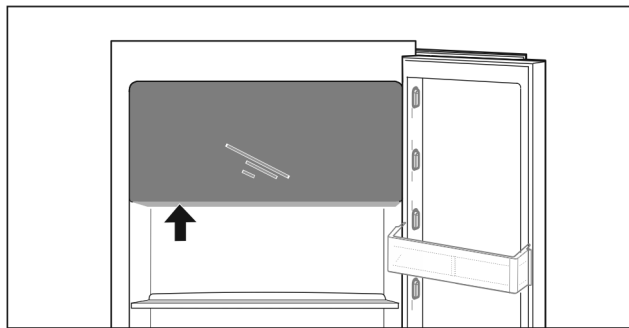
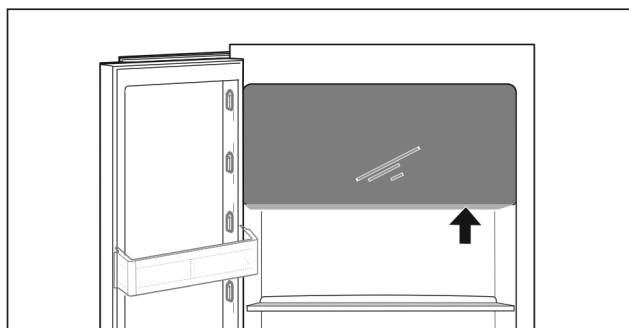


Fig. 79

Отваряне на фризерното отделение:

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

Затваряне на фризерното отделение:

- Затворете вратата и едновременно с това натиснете напред.

Обзвеждане

► Вратата е фиксирана.

8.2 Рафт на врата

8.2.1 Разместване / сваляне на рафтове на вратата

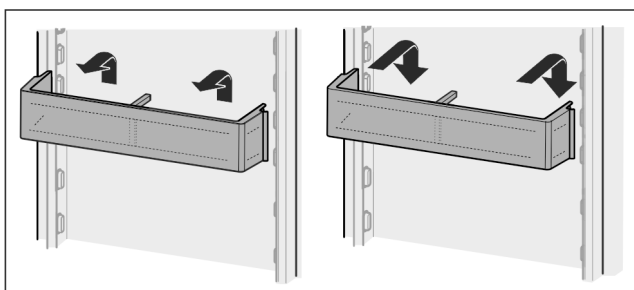


Fig. 80

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

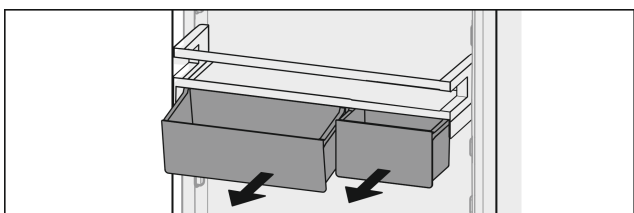


Fig. 81

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

Преместване на рафт с кутии VarioBox:

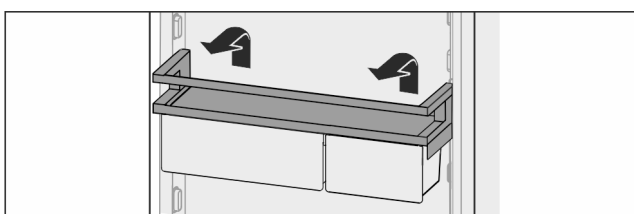


Fig. 82

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

Указание

Liebherr препоръчва:*

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

Разместване на кутиите VarioBox:

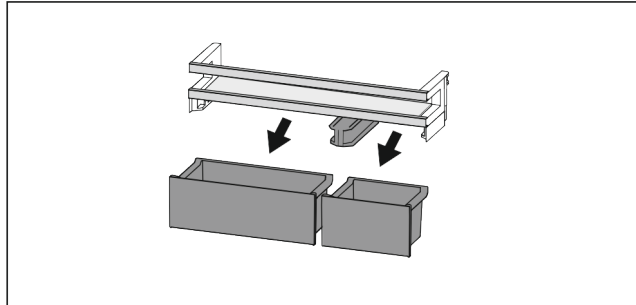


Fig. 83

- Когато рафтът на вратата е изваден:
- Извадете кутиите.

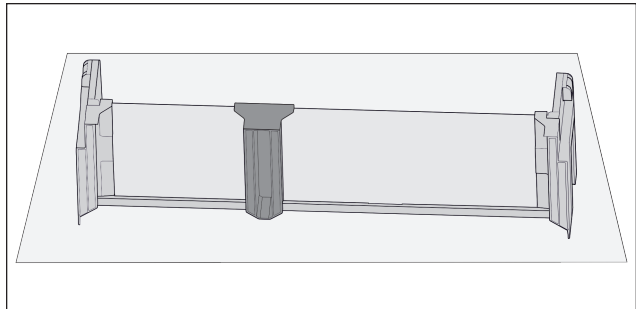


Fig. 84

- Поставете рафта върху масата.

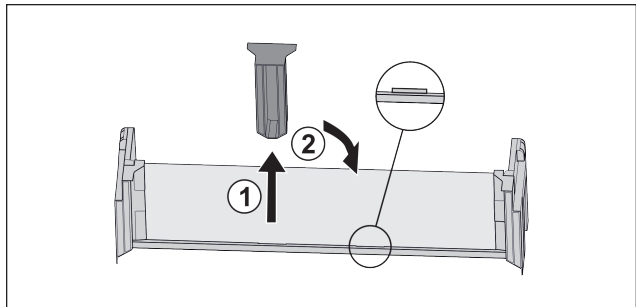


Fig. 85

- Изтеглете средната задържаща част Fig. 85 (1).
- Вкарайте средната задържаща част на втората позиция Fig. 85 (2).

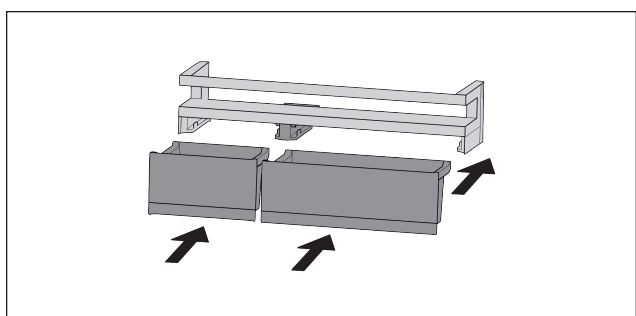


Fig. 86

- Разменете кутиите.

8.2.2 Разглобяване на рафт на вратата

Рафтовете на вратата могат да се разглобяват за почистване.

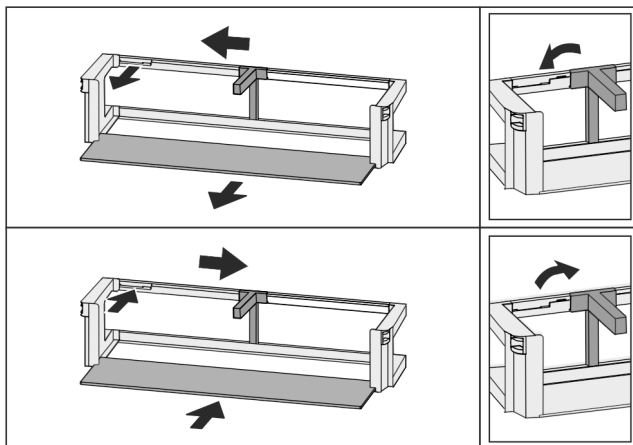


Fig. 87

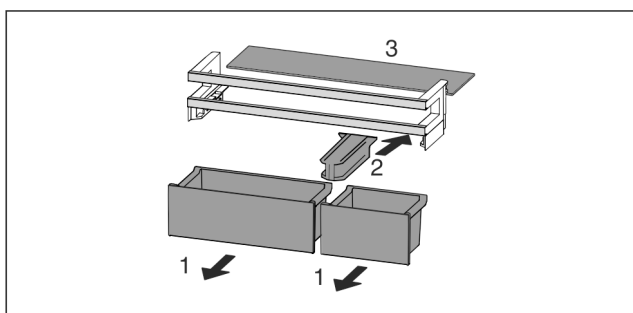


Fig. 88

- Разглобете рафта на вратата.

8.3 Рафтове

8.3.1 Разместване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

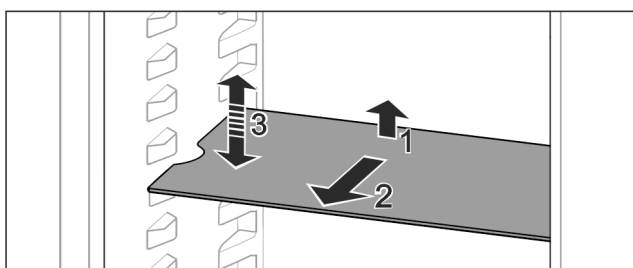


Fig. 89

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

-или-

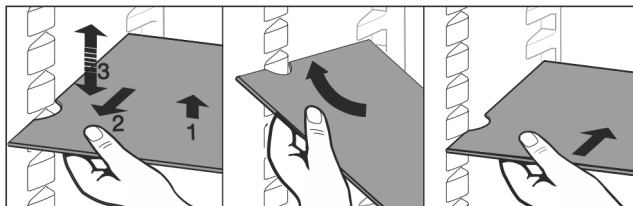


Fig. 90

- 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.

8.4 Делим рафт

8.4.1 Използване на делим рафт

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

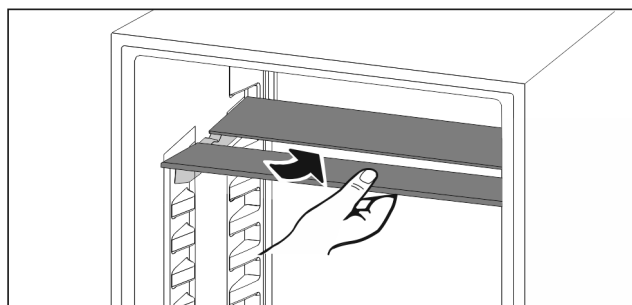


Fig. 91

- Плъзнете делимията рафт отдолу съгласно фигурата.

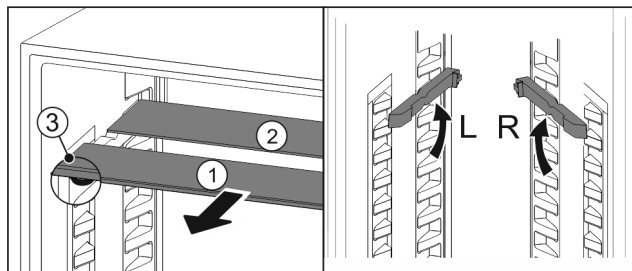


Fig. 92

Преместване във височина:

- Издърпайте Fig. 92 (1) поотделно стъклените площи напред.
- Издърпайте релсите за рафтове от мястото на фиксиране и ги фиксирайте на желаната височина.
- Вкарайте стъклените площи една по една последователно.
- Плосък ограничител на изтеглянето напред, директно зад релсата за рафтове.
- Висок ограничител на изтеглянето назад.

Използване на двата рафта:

- С едната ръка хванете долната стъклена плоча и издърпайте напред.
- Стъклената плоча Fig. 92 (1) с декоративната лайстна е отпред.
- Ограничителите Fig. 92 (3) сочат надолу.
Уреди с фризерно отделение:*
- Не поставяйте релсите за рафтове и делимите рафтове пред вентилатора.*

8.5 VarioSafe

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

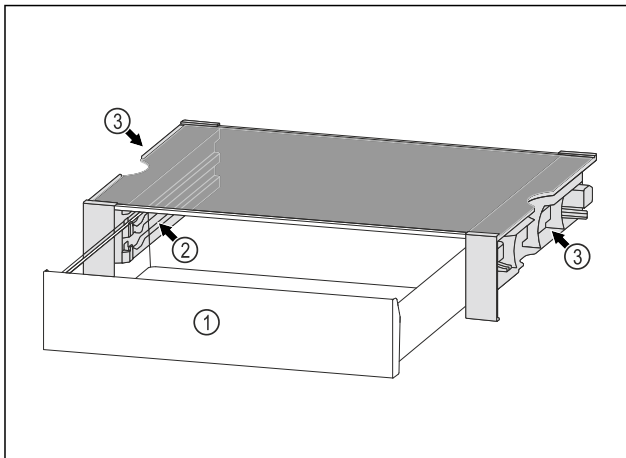


Fig. 93

- (1) Чекмедже VarioSafe
- (2) Страницни стени с ребра за чекмедже VarioSafe
- (3) Прорези на лявата и дясната страницна стена

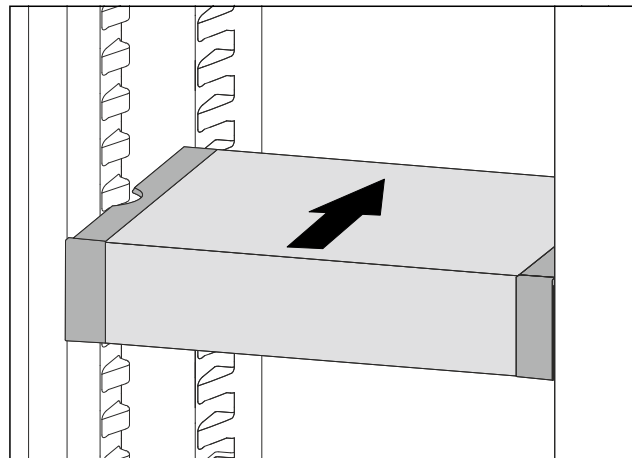


Fig. 96

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

8.5.1 Поставяне на VarioSafe

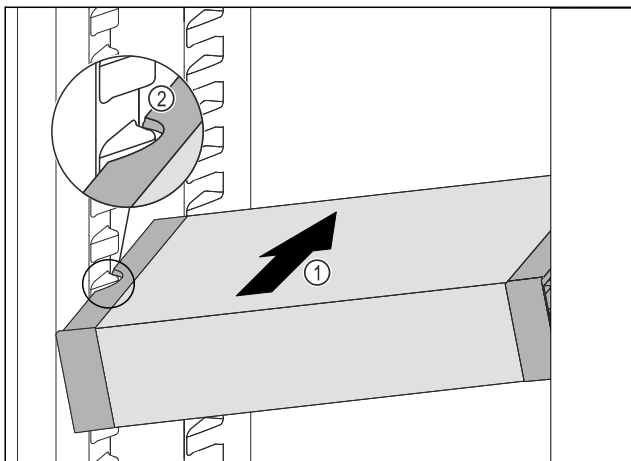


Fig. 94

- Вкарайте VarioSafe под ъгъл в хладилната част Fig. 94 (1), докато страницните прорези Fig. 94 (2) на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част.

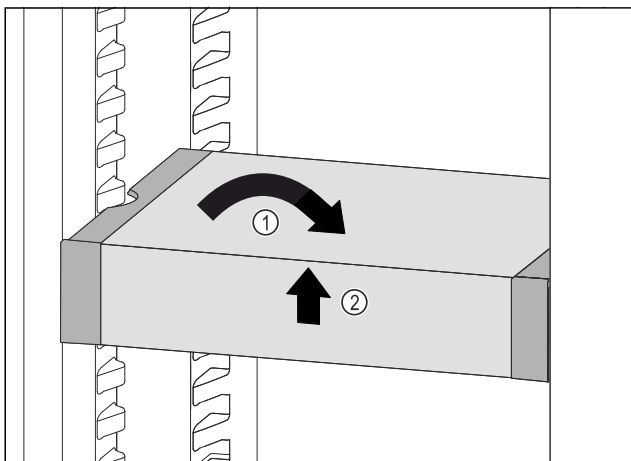


Fig. 95

- Изправете VarioSafe. Fig. 95 (1)
- Повдигнете VarioSafe отпред. Fig. 95 (2)

8.5.2 Преместване на VarioSafe

Можете да премествате VarioSafe в хладилната част като едно цяло.

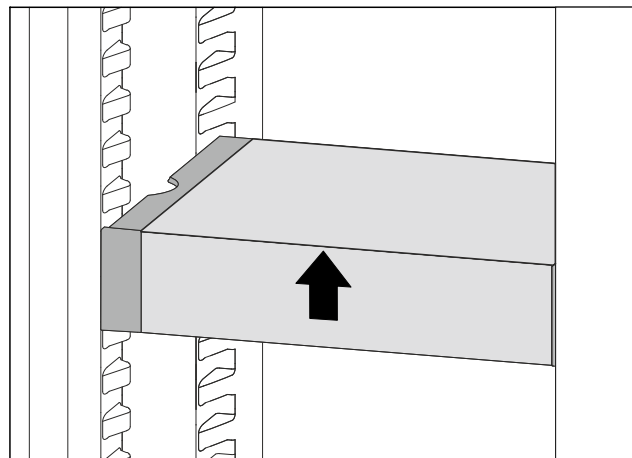


Fig. 97

- Повдигнете VarioSafe отпред.

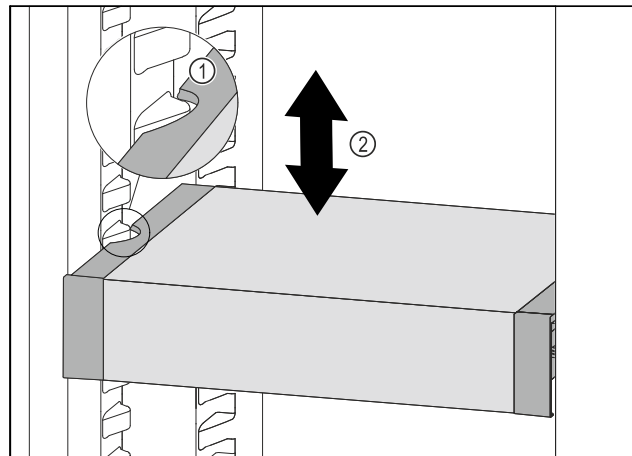


Fig. 98

- Издегнете VarioSafe напред, докато страницните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 98 (1)
- Преместете VarioSafe нагоре или надолу в хладилната част, докато се достигне желаната височина. Fig. 98 (2)

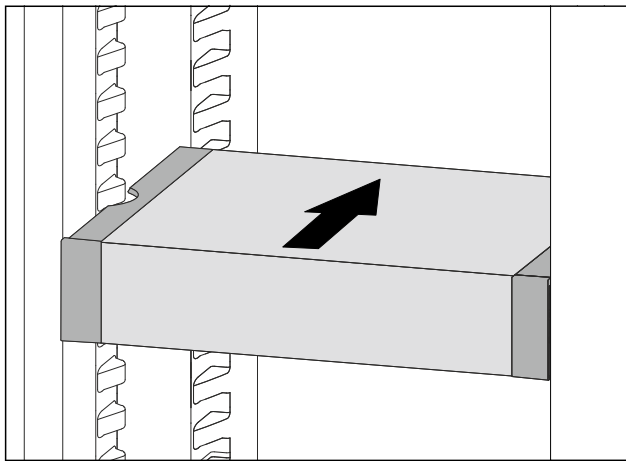


Fig. 99

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

8.5.3 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.

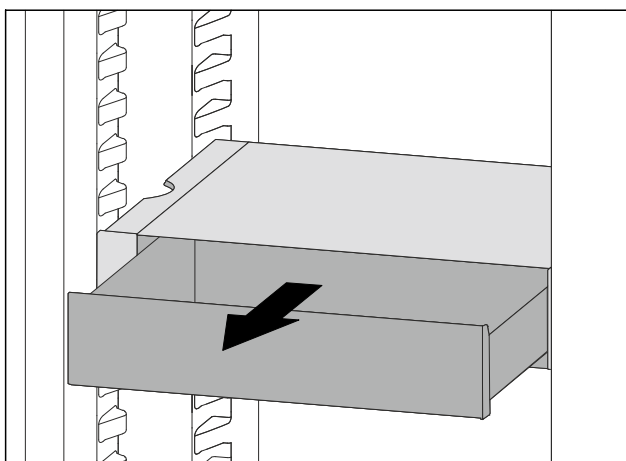


Fig. 100

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

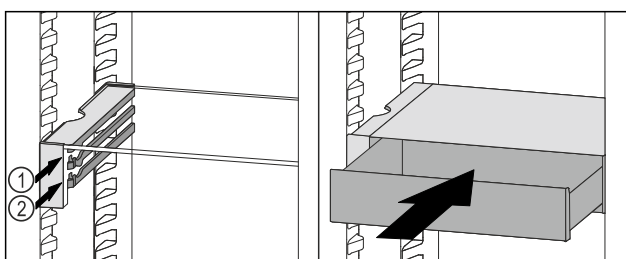


Fig. 101

- ▶ Повдигнете чекмеджето на VarioSafe отпред.
- ▶ Поставете чекмеджето на VarioSafe зад ограничителите върху желаното ребро Fig. 101 (1) или Fig. 101 (2).
- ▷ Височината на чекмеджето на VarioSafe е променена.

8.5.4 Изваждане на VarioSafe

Можете да извадите VarioSafe като едно цяло.

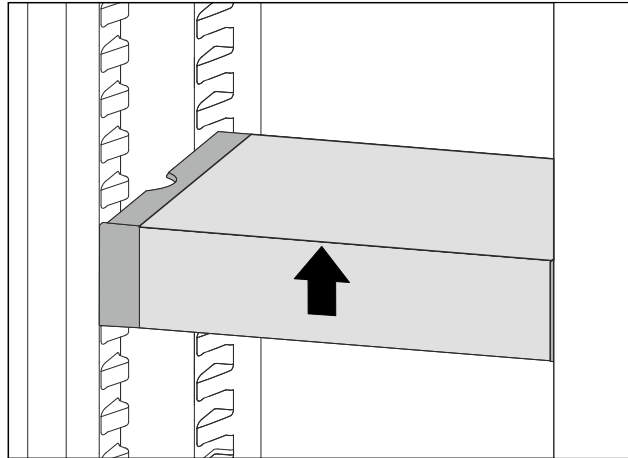


Fig. 102

- ▶ Повдигнете VarioSafe отпред.

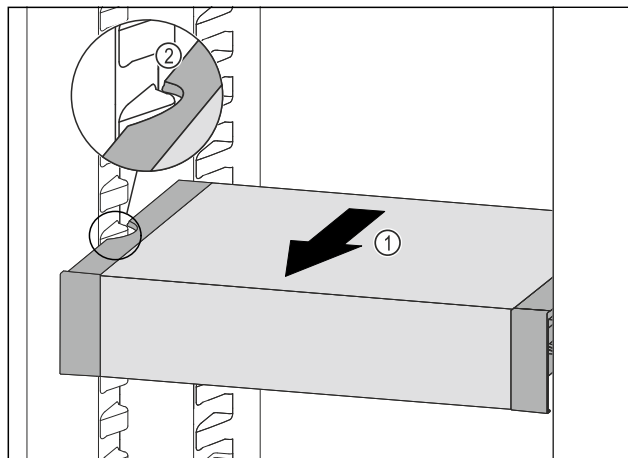


Fig. 103

- ▶ Изтеглете VarioSafe напред Fig. 103 (1), докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 103 (2)

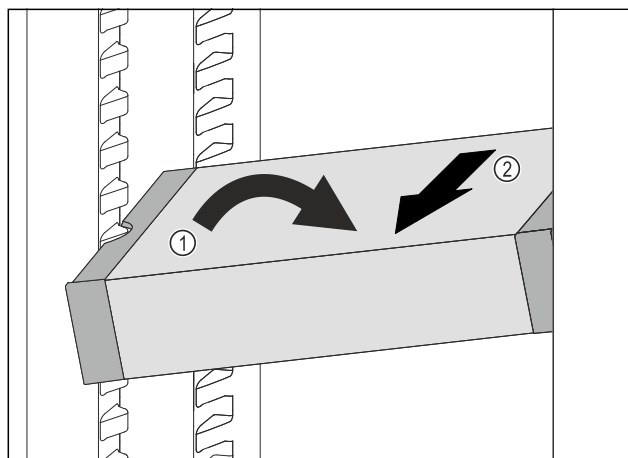


Fig. 104

- ▶ Наклонете VarioSafe в хладилната част. Fig. 104 (1)
- ▶ Извадете VarioSafe напред. Fig. 104 (2)
- ▷ VarioSafe е изведен.

8.5.5 Разглобяване на VarioSafe

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

Обзвеждане

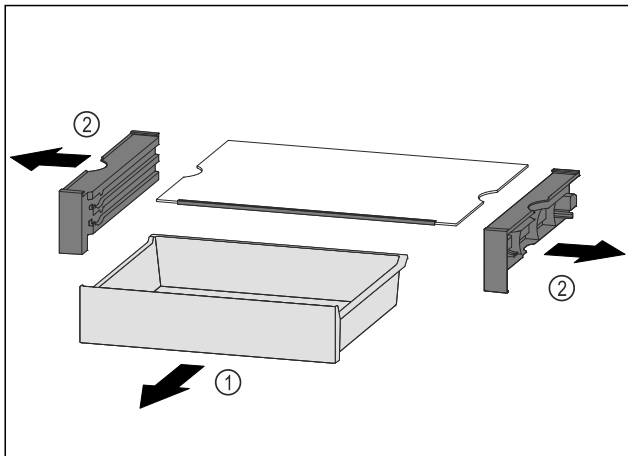


Fig. 105

- ▶ Извадете VarioSafe като едно цяло. (вж 8.5.4 Изваждане на VarioSafe)
- ▶ Разглобете VarioSafe според фигурата.

8.6 InfinitySpring*

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

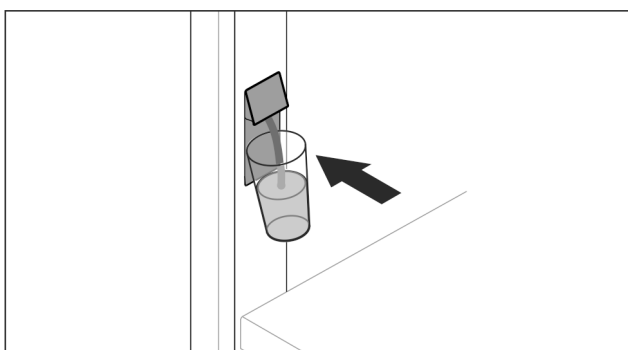


Fig. 106

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

8.7 Място за тава за печене

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

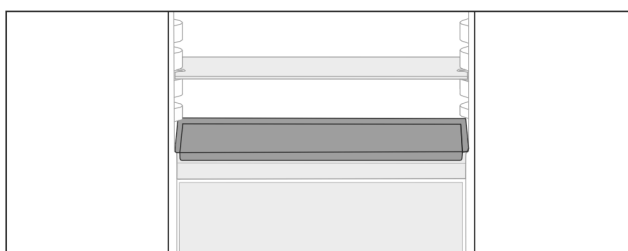


Fig. 107

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

- Когато вратата е отворена на 90°:
- ▶ Вкарайте тавата за печене на най-долните странични поставки.
 - или-
 - ▶ Ако тавата за печене не приляга равномерно:
 - ▶ Използвайте релсите за рафтове от торбичката с принадлежности.

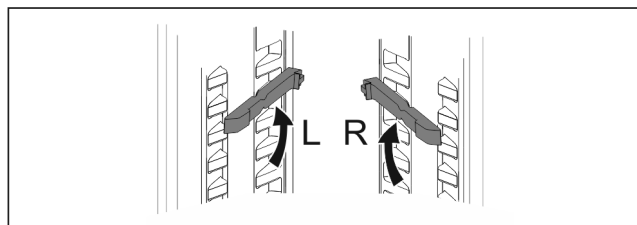


Fig. 108

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

8.8 Променлив рафт за бутилки

8.8.1 Използване на рафт за бутилки

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

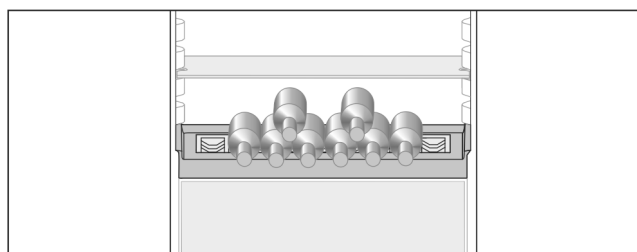


Fig. 109

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

Указание

Ако бутилките стърчат напред извън рафта за бутилки:

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

8.8.2 Отстраняване на рафт за бутилки

Рафтьт за бутилки може да се отстранява за почистване.

- ▶ Отстранете стъклена плоча над рафта за бутилки.

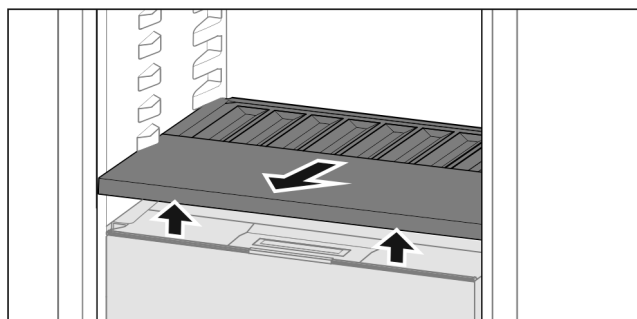


Fig. 110

- ▶ Повдигнете рафта за бутилки отпред и издърпайте.

Указание

Liebherr препоръчва:

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

8.8.3 Вкаране на рафт за бутилки

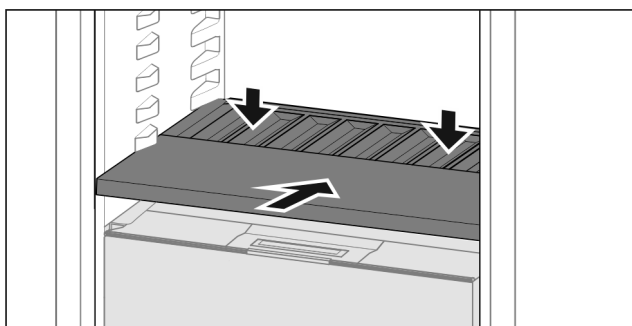


Fig. 111

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

8.9 Чекмеджета

Можете да изваждате чекмеджетата за почистване.

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

Указание

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

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

8.9.1 Чекмедже върху телескопични релси

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

Пълно изтегляне*

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

Изваждане на чекмедже

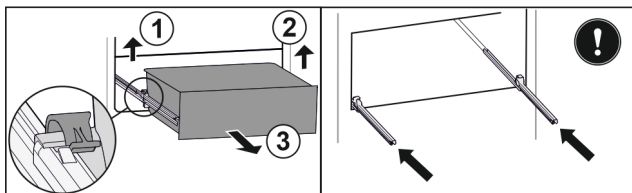


Fig. 112

- Изтеглете чекмеджето докрай.
- Повдигнете лявата скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отляво. Fig. 112 (1)
- Повдигнете дясната скоба и едновременно с това изтеглете напред чекмеджето отдясно. Fig. 112 (2)
- Извадете чекмеджето напред. Fig. 112 (3)
- Вкарайте релсите.

Поставяне на чекмедже

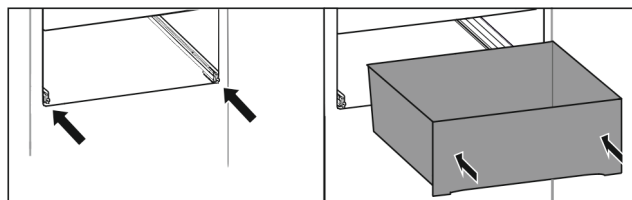


Fig. 113

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

Хладилна част с частично изтегляне*

Изваждане на чекмедже

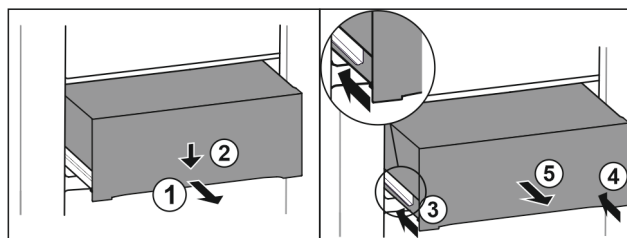


Fig. 114

- Изтеглете чекмеджето наполовина. Fig. 114 (1)
- Натиснете надолу чекмеджето от предната страна. Fig. 114 (2)
- Вкарайте лявата релса приблизително 2 см навътре. Fig. 114 (3)
- Вкарайте дясната релса приблизително 2 см навътре. Fig. 114 (4)
- Извадете чекмеджето напред. Fig. 114 (5)

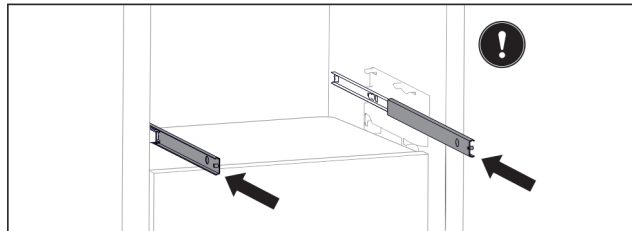


Fig. 115

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

- Вкарайте напълно релсите.

Поставяне на чекмедже

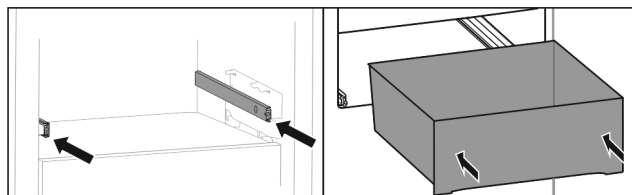


Fig. 116

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

8.10 Капак на Fruit & Vegetable-Safe

Капакът на отделението може да се отстранява за почистване.

Обзвеждане

8.10.1 Отстраняване на капак на отделение

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Рафтът за бутилки е свален (виж 8.8 Променлив рафт за бутилки).

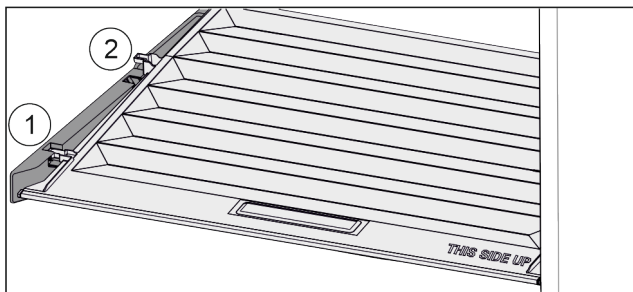


Fig. 117

Когато чекмеджетата са свалени:

- Издърпайте напред Fig. 117 (1) капака до отвора в задържащите части.
- Повдигнете го отзад отдолу и отстранете Fig. 117 (2) нагоре.

8.10.2 Поставяне на капак на отделение

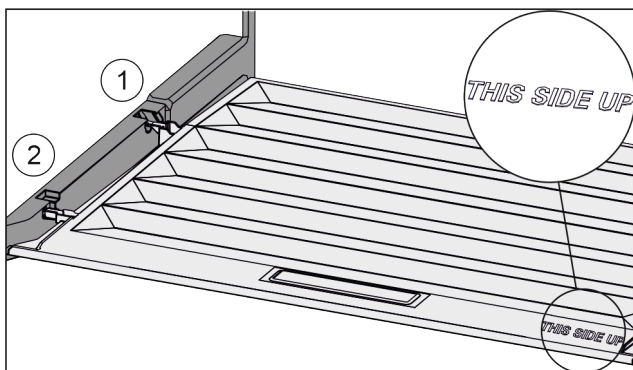


Fig. 118

Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:

- Пъхнете шийките на капака през отвора в задния държач Fig. 118 (1) и фиксирайте отпред в държача Fig. 118 (2).
- Поставете капака в желаната позиция (виж 8.11 Регулиране на влажността).

8.11 Регулиране на влажността

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

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

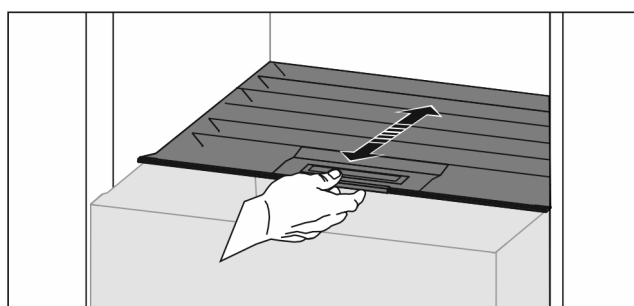


Fig. 119

Ниска влажност на въздуха

- Отворете чекмеджето.
- Издърпайте капака на чекмеджето напред.

- При затворено чекмедже: Процеп между капак и чекмедже.

- Деактивирайте HydroBreeze.

- Влажността на въздуха в отделението намалява.

Висока влажност на въздуха

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

Указание

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

- Настройте „ниска влажност на въздуха“.

8.12 HydroBreeze

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

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

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Резервоарът за вода е почищен (виж 9.7.3 Почистване на обзвеждането).
- Резервоарът за вода е правилно фиксиран.
- Влажността е настроена на „висока влажност на въздуха“ (виж 8.11 Регулиране на влажността).
- HydroBreeze е активиран (виж HydroBreeze) .

8.12.1 Пълнене на резервоара за вода



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Замърсена вода!

Отравяния.

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

ВНИМАНИЕ

Съдържащи захар течности!

Повреда на HydroBreeze.

- Пълнете само с питейна вода.

Указание

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

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

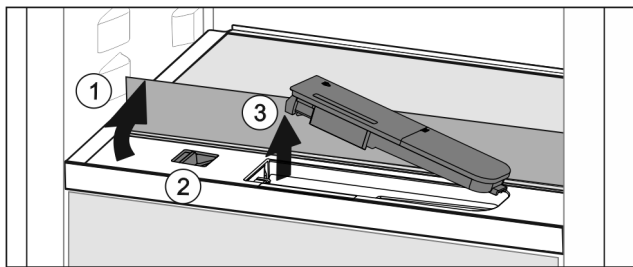


Fig. 120

- ▶ Натиснете задния ляв ъгъл на предната стъклена плоча.
- ▷ Стъклената плоча се отваря отпред нагоре.
- ▶ Повдигнете стъклената плоча и я завъртете до ограничителя назад Fig. 120 (1).
- ▷ Стъклената плоча застава вертикално.
- ▶ Преместете пъзгача Fig. 120 (2) наляво.
- ▷ Резервоарът за вода изскуча от гнездото.
- ▶ Извадете резервоара за вода Fig. 120 (3).
- ▶ Почистете резервоара за вода (виж 9.7.3 Почистване на обзвеждането).
- ▶ Многостенен отвор:
- ▶ Напълнете с питейна вода до маркировката.
- ▶ Поставете резервоара за вода в гнездото с дъното напред.
- ▶ Спуснете бавно предната част и натиснете навътре резервоара.
- ▷ Резервоарът за вода е фиксиран.

8.12.2 Разглобяване на резервоар за вода

Резервоарът за вода може да се разглобява за почистване.

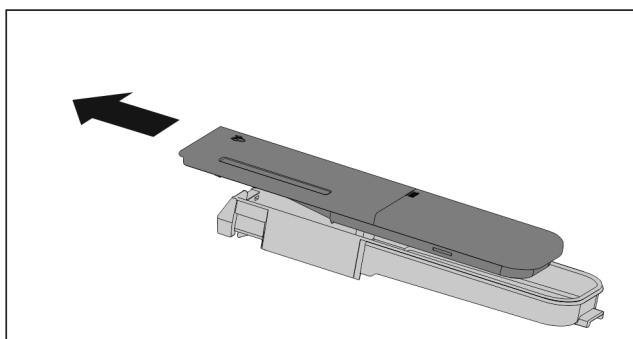


Fig. 121

- ▶ Разглобете резервоара за вода.

8.13 Кутия за масло

8.13.1 Отваряне / затваряне на кутията за масло

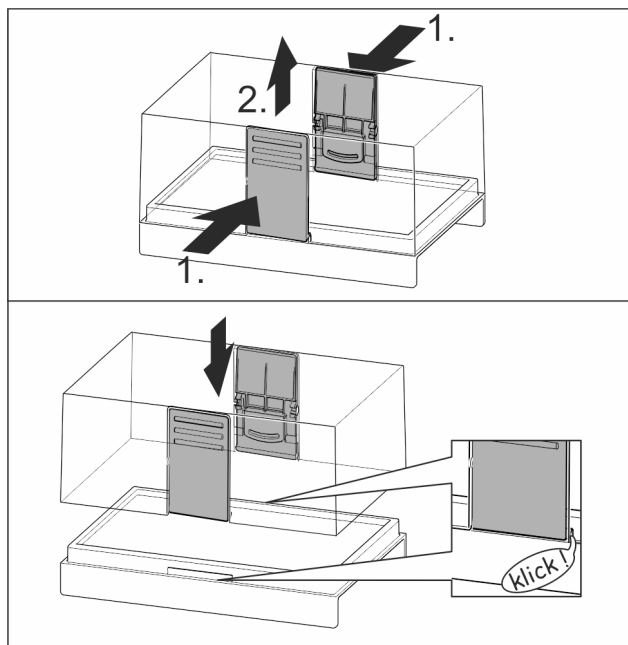


Fig. 122

8.13.2 Разглобяване на кутията за масло

Кутията за масло може да се разглобява за почистване.

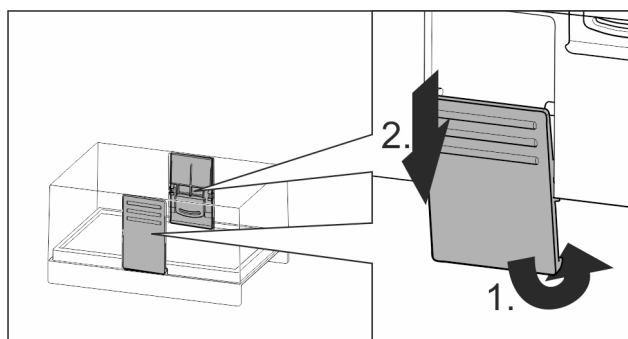


Fig. 123

- ▶ Разглобете кутията за масло.

8.14 Подложка за яйца

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

Обзвеждане

8.14.1 Използване на подложка за яйца

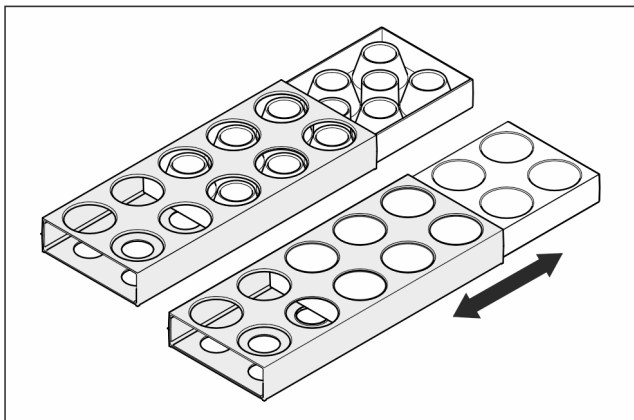


Fig. 124

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

8.15 Преграда за бутилки

8.15.1 Използване на преграда за бутилки

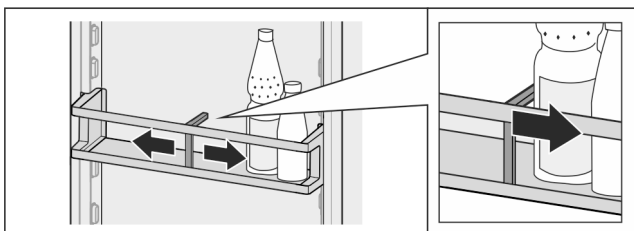


Fig. 125

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

8.15.2 Сваляне на преграда за бутилки

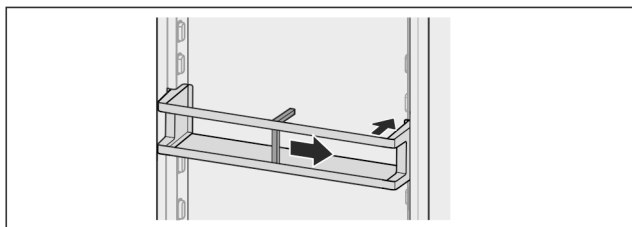


Fig. 126

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

8.16 FlexSystem

8.16.1 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.

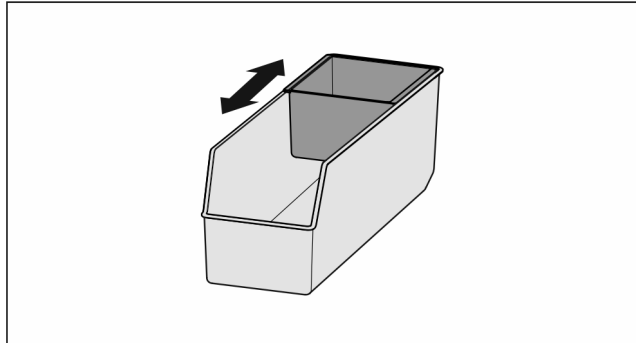


Fig. 127

- Преместете вътрешната купа.

8.16.2 Изваждане на FlexSystem

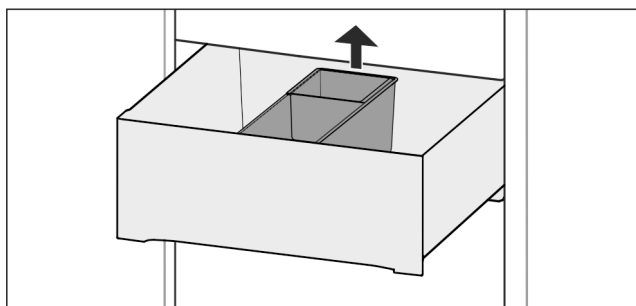


Fig. 128

- Повдигнете FlexSystem отзад.
- Извадете нагоре.

8.16.3 Поставяне на FlexSystem

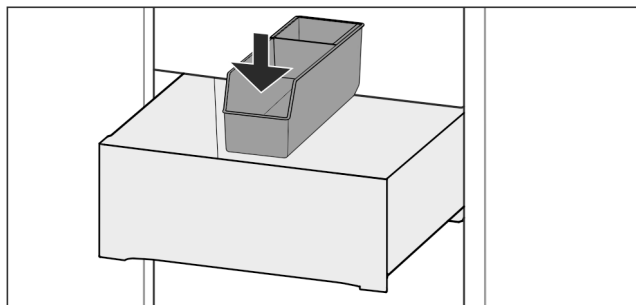


Fig. 129

- Поставете FlexSystem първо отпред.
- Спуснете задната част.

8.16.4 Разглобяване на FlexSystem

FlexSystem може да се разглобява за почистване.

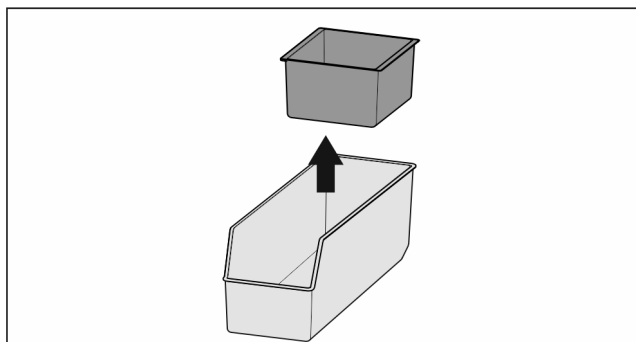


Fig. 130

- Разглобете FlexSystem.

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

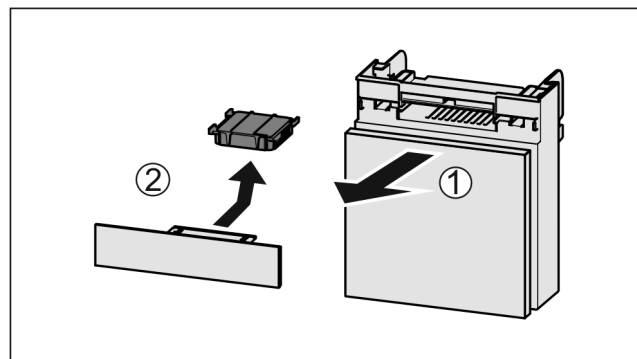


Fig. 131

- Издърпайте Fig. 131 (1) напред от отделението.
- Извадете Fig. 131 (2) филтъра с активен въглен.

9.1.2 Поставяне на филтъра с активен въглен FreshAir

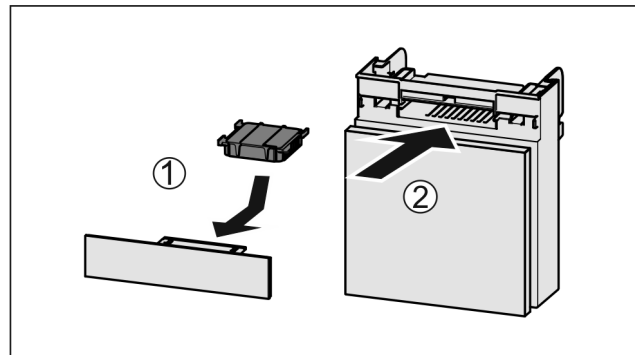


Fig. 132

- Поставете Fig. 132 (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. 132 (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.

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

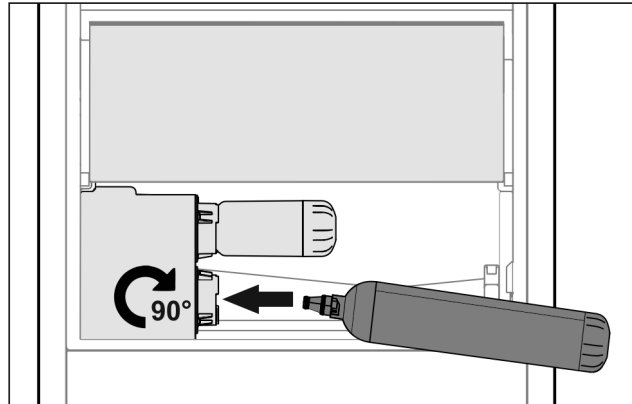


Fig. 133

- 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. (виж 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.

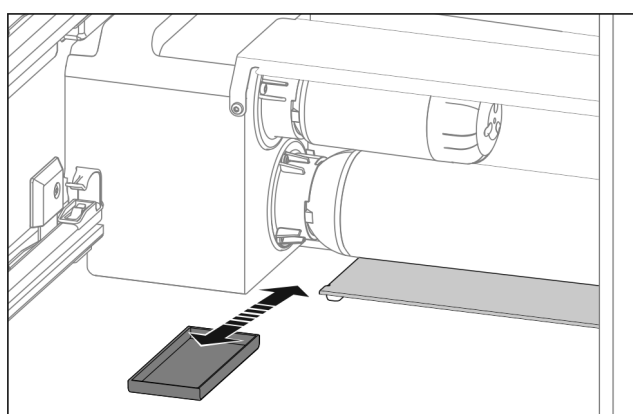


Fig. 134

- Издърпайте напред тавичката за събиране на вода.

9.3 Воден филтър*

Водният филтър се намира зад най-долното чекмедже.

* в зависимост от модела и разпределението

Поддръжка

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

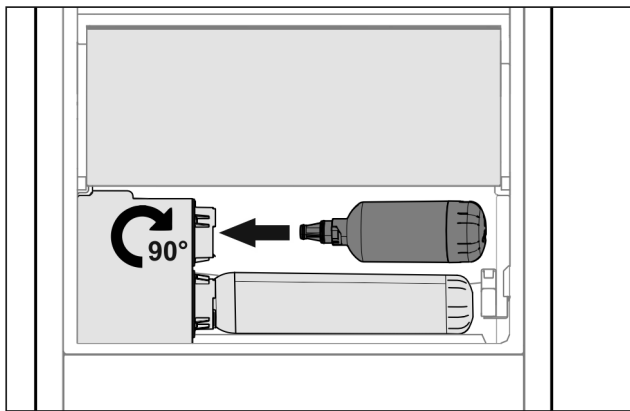


Fig. 135

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



ВНИМАНИЕ

Новите водни филтри могат да съдържат суспендирани вещества.

► 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:

Система за изтегляне	разглобяема / неразглобяема
Пълно изтегляне*	неразглобяема*
Хладилна част с частично изтегляне*	неразглобяема*

9.5 Размразяване на уреда



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно размразяване на уреда!
Наранявания и повреди.

- За ускоряване на процеса на размразяване не използвайте различни от препоръчаните от производителя механични приспособления или други средства.
- Не използвайте електрически нагревателни уреди или уреди за почистване с пара, открит пламък или спрей за размразяване.
- Не отстранявайте леда с остри предмети.

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

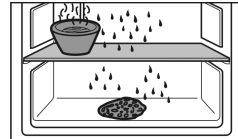
- Почиствайте редовно дренажния отвор (виж 9.7 Почистване на уреда).

9.6 Ръчно размразяване на фризерното отделение*

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

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

- Уредът се отваря често.
- Поставят се топли хранителни продукти.
- Изключете уреда.
- Извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.
- Увийте замразените продукти във вестник или одеяло и ги оставете на хладно място.



- Поставете тенджера с гореща, но не кипяща вода върху някоя от плочите в средата.
- Размразяването се ускорява.
- По време на размразяването оставете вратата на уреда и отделението отворена.
- Извадете отчутилите се парчета лед.
- Обърнете внимание на това, да не се стича вода от разтопяването в шкафа, в който е поставен уредът.
- При нужда на няколко пъти попивайте водата от размразяването с гъба или кърпа.
- Почиствете уреда (виж 9.7 Почистване на уреда).

9.7 Почистване на уреда

9.7.1 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)

9.7.2 Почистване на вътрешността

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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

9.7.3 Почистване на обзавеждането

ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване!

Повреди по уреда.

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

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

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

Почистване с влажна кърпа:

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

Почистване в съдомиялна машина до 60 °C:

- Рафт на врата
- VarioBox
- Преграда за бутилки
- Рафт
- Делим рафт
- Задържаща част на делими рафтове
- Резервоар за вода на HydroBreeze и капак на резервоара за вода
- Тавичка за събиране на вода*
- Подложка за яйца
- Кутия за масло
- Разглобяване на обзавеждане: вижте съответната глава.
- Почистване на обзавеждането.

9.7.4 Почистване на InfinitySpring *

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

Почистването трябва да се извърши при:

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

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

9.7.5 Почистване на HydroBreeze

Почистването трябва да се извърши при:

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

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

9.7.6 След почистването

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

10 Помощ за клиенти

10.1 Технически данни

Температурен диапазон	
Охлаждане	3 °C до 9 °C
BioFresh	0 °C до 3 °C

Максимално количество за замразяване/24 ч	
Фризерно отделение*	вижте идентификационната табелка под „Капацитет на замразяване .../24 ч“ *

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

Осветление	
Клас на енергийна ефективност ¹	Светлинен източник
Този продукт съдържа 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

Данни за честотата	
Максимална излъчвана мощност	< 100 mW
Предназначение на радиооборудването	Свързване в локалната WLAN мрежа за пренос на данни

10.2 Работни шумове

По време на експлоатацията уредът създава различни работни шумове.

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

Примери:

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

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

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

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

10.3 Техническа неизправност

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

Следните неизправности можете да отстраните и сами.

10.3.1 Функциониране на уреда

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

Грешка	Причина	Отстраняване
Температурата не е достатъчно ниска.	→ Вратата на уреда не е затворена добре.	► Затворете вратата на уреда.
	→ Вентилацията не е достатъчна.	► Освободете вентилационната решетка и почистете.
	→ Околната температура е твърде висока.	► Решение на проблема: (виж 1.5 Области на приложение на уреда)
	→ Уредът е бил отварян твърде често или твърде продължително.	► Изчакайте, за да видите дали необходимата температура няма отново да се настрои сама. Ако това не стане, обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
	→ Температурата е настроена неправилно.	► Настройте по-ниска температура и проверете след 24 часа.
	→ Уредът е твърде близо до източник на топлина (печка, отопление и т.н.).	► Променете мястото на уреда или на източника на топлина.
	→ Уредът не е бил вграден правилно в нишата.	► Проверете дали уредът е бил вграден правилно и дали вратата се затваря правилно.
Уплътнението на вратата е дефектно или трябва да се смени по други причини.	→ Уплътнението на вратата е сменямо. То може да се смени без помощни инструменти.	► Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
Уредът се е замръзнал или се образува конденз.	→ Уплътнението на вратата може да е излязло от канала.	► Проверете дали уплътнението на вратата е поставено правилно в канала.

10.3.2 Обзвеждане

Грешка	Причина	Отстраняване
InfinitySpring не функционира.*	→ Във водопроводната система има въздух.	► Обезвъздушете водопроводната система (вижте Инструкция за монтаж, Свързване на водата).
	→ Свързването на водата не е отворено.	► Отворете свързването на водата.*
Дебитът на водата към InfinitySpring е неравномерен.*	→ Аераторът е замърсен.	► Сменете аератора. Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
HydroBreeze не овлажнява охлажданите продукти.	→ HydroBreeze не е активирана.	► Активирайте HydroBreeze.
	→ В резервоара за вода няма достатъчно вода.	► Напълнете резервоара за вода.
	→ Има замърсяване пред концентратора.	► Почистете HydroBreeze.
	→ Резервоарът за вода не е фиксиран правилно в предвиденото гнездо.	► Фиксирайте правилно резервоара за вода.
	→ Капакът на Fruit & Vegetable-Safe е в настройката „ниска влажност на въздуха“.	► Настройте капака на Fruit & Vegetable-Safe на „висока влажност на въздуха“.
Вътрешното осветление не работи.	→ Уредът не е включен.	► Включете уреда.
	→ Вратата е била отворена повече от 15 мин.	► При отворена врата вътрешното осветление се изключва автоматично след ок. 15 мин.
	→ Светодиодното осветление е дефектно или капакът е повреден.	► Обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)

Грешка	Причина	Отстраняване
Фризерното отделение не може да се затвори.*	→ Блокировката е задействана при отворена врата.	► Задействайте отново дръжката.

Auto
Door

ЧЗВ за AutoDoor

Грешка	Причина	Отстраняване
Вратата се отваря с променена скорост.	→ Скоростта на вратата зависи от натоварването на вратата.	► Не е необходимо действие.
Двигателят спира и вратата не се затваря.	→ Има препятствия в зоната на вратата.	► Отстранете препятствията. ► Вкарайте напълно чекмеджетата. ► Изчакайте за кратко. ► Преместете вратата на ръка.
	→ Механиката е блокирана.	► Избягвайте повреди на пантите: Не движете вратата срещу двигателя. ► Свържете се със сервизната служба. (виж 10.4.1 Свързване със сервизната служба)
	→ Двигателят е прегрял.	► Оставете двигателя да изстине. ► Изчакайте за кратко. ► Преместете вратата на ръка.
Тъгъльт на отваряне на вратата не може да се запамети.	→ Избран е твърде малък тъгъл на отваряне на вратата.	► Настройте отново тъгъла на отваряне на вратата: Изберете тъгъл на отваряне на вратата от поне 70°. Liebherr препоръчва поне 90°, за да можете да изтегляте чекмеджетата безпроблемно. (виж AutoDoor)
Вратата не реагира на сигнала с почукване.	→ Почукването е твърде слабо.	► Увеличете чувствителността на датчика за почукване. Датчикът за почукване се намира на тясната страна на вратата от страната на пантите. (вижте ръководството за монтаж)
	→ Функцията Почукване не е активирана.	► Активирайте функцията AutoDoor. (виж AutoDoor)
Вратата не се затваря чрез гласовата команда.	→ Гласовият асистент не е настроен.	► Настройте гласов асистент. (виж AutoDoor)
	→ Повече информация и ръководства ще намерите на:	► home.liebherr.com/faq-autodoor

10.4 Сервизна служба

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Некомпетентен ремонт!

Наранявания.

► Ремонти и действия по уреда и мрежовото електрозахранване, които не са посочени изрично в (виж 9 Поддръжка), да се възлагат само на сервизната служба.

► Възлагайте смяна на повреден захранващ проводник само на производителя, на неговата сервизна служба или на подобно квалифицирано лице.

► При уреди с щепсел за хладилен уред смяната може да бъде извършена от клиента.

10.4.1 Свързване със сервисната служба

Уверете се, че следната информация за уреда е подготвена:

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

10.5 Идентификационна табелка

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

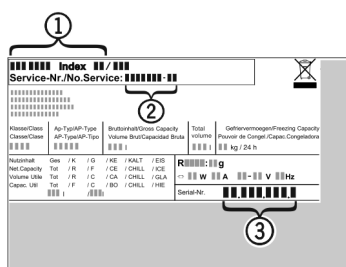


Fig. 136

- (1) Обозначение на уреда (3) Сериен №
- (2) Сервизен №
- Прочетете информацията от идентификационната табелка.

11 Извеждане от експлоатация

- Изпразнете уреда.
- Изключете уреда. (виж Изключване на уреда)
- Изтеглете мрежовия щепсел.
- При необходимост отстранете щепсела на уреда: Дърпайте навън с едновременно движение от ляво надясно.
- Почистете уреда. (виж 9.7 Почистване на уреда)
- Оставете вратата отворена, за да не се образуват неприятни миризми.

12 Извхвърляне

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.
- Уред с батерии: Извадете батерийте. За описание вижте глава **Поддръжка**.
- 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 несортираните битови отпадъци.



Лампи

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

Демонтираните лампи изхвърлете чрез съответните системи за събиране.

За Германия:

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизящ хладилен агент и масло!

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

- Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.

- Транспортирайте уреда, без да го повреждате.

- Извхвърлете батерийте, лампите и уреда съгласно горепосочените предписания.



home.liebherr.com/fridge-manuals

BG Хладилник с BioFresh за вграждане

Дата на издаване: 20240209

**№ артикул-
индекс: 7088408-00**

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