



Инструкция за ек-
сплоатация

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals

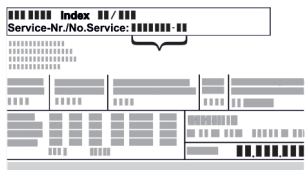


LIEBHERR

Съдържание

	1 Уредът с един поглед.....	3
	1.1 Обем на доставката.....	3
	1.2 Преглед на уреда и обзвеждането.....	3
	1.3 SmartDevice.....	3
	1.4 Области на приложение на уреда.....	3
	1.5 Съответствие.....	3
	1.6 Вещества, пораждащи сериозно беспокойство (SVHC), съгласно Регламента REACH.....	4
	1.7 База данни EPREL.....	4
	2 Общи указания за безопасност.....	4
	3 Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe.....	7
	3.1 Навигация и обяснение на символите.....	7
	3.2 Менюта.....	7
	3.3 Режим Покой.....	7
	4 Пускане в експлоатация.....	7
	4.1 Включване на уреда (първо пускане в експлоатация).....	7
	5 Съхранение.....	7
	5.1 Указания за съхранение.....	8
	5.2 Хладилна част.....	8
	5.3 EasyFresh	8
	5.4 **** фризерно отделение*.....	8
	5.5 Срокове на съхранение.....	9
	6 Спестяване на енергия.....	9
	7 Обслужване.....	9
	7.1 Елементи за обслужване и индикация.....	9
	7.1.1 Индикация на статуса.....	9
	7.1.2 Символи на индикацията.....	9
	7.2 Функции на уреда.....	10
	7.2.1 Указания за функциите на уреда.....	10
	Изключване и включване на уреда.....	10
	WLAN.....	10
	5 °C	11
	Единица за температурата.....	11
	C-Value*	12
	C5	12
	SuperCool.....	12
	*	13
	PartyMode	13
	HolidayMode.....	13
	SabbathMode.....	13
	EnergySaver	14
	CleaningMode.....	15
	Яркост на дисплея.....	15
	Аларма за вратата.....	15
	Блокировка на въвеждането.....	16



Символ	Пояснение
	<p>Допълнителна информация в интернет Цифровото ръководство с допълнителна информация и на други езици ще намерите в интернет чрез QR кода на предната страна на ръководството или чрез въвеждане на сервисния номер на home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка:</p>  <p style="text-align: center;"><i>Fig. Примерно изображение</i></p>
	<p>Проверете уреда Проверете всички части за транспортни щети. При реклами се обрънете към търговеца или сервизната служба.</p>
	<p>Отклонения Ръководството е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездичка (*).</p>
	<p>Указания за действие и резултати от действието Указанията за действие са обозначени с ►. Резултатите от действието са обозначени с ▷.</p>
	<p>Видеофилими Видеофилими за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.</p>

Настоящото ръководство за употреба важи за:

IR..i 39..

1 Уредът с един поглед

1.1 Обем на доставката

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

Доставката се състои от следните части:

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

1.2 Преглед на уреда и обзавеждането

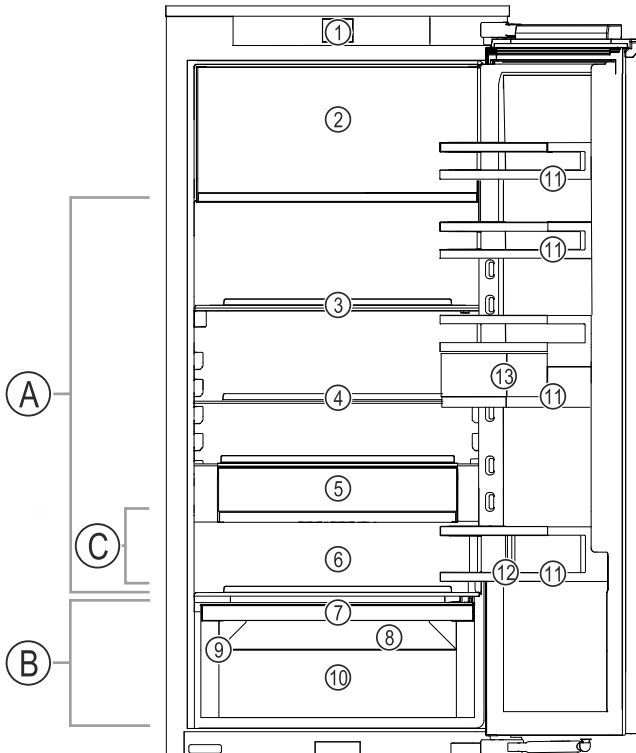


Fig. 1 Примерно изображение

Температурен диапазон

- | | |
|-------------------|----------------------|
| (A) Хладилна част | (C) Най-студена зона |
| (B) EasyFresh | |

Обзавеждане

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| (1) Елементи за обслужване | (8) Дренажен отвор |
| (2) Фризерно отделение с 4 звезди* | (9) Идентификационна табелка |
| (3) Делим рафт | (10) EasyFresh-Safe |
| (4) Рафт | (11) Рафт на врата |
| (5) VarioSafe* | (12) Преграда за бутилки |
| (6) място за тава за печене* | (13) Кутии VarioBox |
| (7) Капак на EasyFresh-Safe | |

Указание

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

1.3 SmartDevice

SmartDevice е решението за мрежово свързване на Вашия хладилник.

Ако Вашият уред поддържа SmartDevice или е подгответ 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.

Общи указания за безопасност

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



Допълнителна информация за SmartDevice:

Изтегляне на приложението SmartDevice:



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

Указание

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

1.4 Области на приложение на уреда

Употреба по предназначение

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

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

Уредът не е 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

1.5 Съответствие

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

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

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

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

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

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

1.7 База данни EPREL

От 1 март 2021 г. информацията относно енергийния етикет и изискванията за експроектиране 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 следвайте съдържащите се в нея инструкции, указания за безопасност и предупреждения. Те са важни за безопасното и изрядно инсталиране и използване на уреда.

Опасности за потребителя:

- Този уред може да бъде използван от деца, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и познания, ако те се наблюдават или са били инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират произтичащите от него опасности.
Деца не бива да играят с уреда. Почистване и потребителска поддръжка не бива да се извършват от деца без наблюдение. Деца на възраст 3-8 години могат да поставят и вземат продукти от уреда. Деца под 3 години трябва да стоят далече от уреда, тъй като не могат постоянно да бъдат наблюдавани.
- Контактът трябва да е леснодостъпен, за да може при авария уредът бързо да се изключи от тока. Той трябва да се намира извън зоната на задната страна на уреда.
- При изключване на уреда от мрежата, винаги хващайте за щепсела. Не дърпайте кабела.
- В случай на грешка извадете мрежовия щепсел или изключете предпазителя.
- Пазете от повреда захранващия проводник. Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.
- Ремонти и работи по уреда могат да се извършват само от сервизната служба или от друг, обучен за целта специализиран персонал.
- Вграждайте, свързвайте и отстранявайте уреда само съгласно указанията в ръководството.
- Използвайте уреда само в монтирано състояние.

Опасност от пожар:

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

- Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг.
- Не се допуска работа с източници на искри във вътрешността на уреда.
- Не използвайте електрически уреди във вътрешността на уреда (напр. парочистачки, нагревателни уреди, уреди за сладолед и пр.).
- Ако изтече охлаждащо вещество: Отстранете открития пламък или източниците на искри в близост до мястото на теч. Проветрете добре помещението. Уведомете сервизната служба.
- Не съхранявайте в уреда взривоопасни вещества или флакони със запалителни аерозоли като например бутан, пропан, пентан и др. Аерозолните опаковки ще разпознаете по отпечатаната на тях информация за съдържанието или по символа, изобразяващ пламъци. Електрическите компоненти на уреда могат да предизвикат възпламеняване на евентуално изтичащите газове.
- 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.

Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe

Опасност от притискане:

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

Символи върху уреда:



Символът може да се намира върху компресора. Той се отнася до маслото в компресора и указва следната опасност: Може да бъде смъртоносно при погъщане или попадане в дихателните пътища. Това указание е от значение само за рециклирането. При нормална експлоатация не съществува никаква опасност.



Символът се намира върху компресора и указва опасност от пожароопасни вещества. Не отстранявайте стикера.



Този или подобен стикер може да се намира от задната страна на уреда. Той указва, че във вратата и/или корпуса има вакуумни изолиращи панели (VIP) или перлунти панели. Това указание е от значение само за рециклирането. Не отстранявайте стикера.

Съблюдавайте предупрежденията и другите специфични указания в другите глави:

	ОПАСНОСТ	обозначава непосредствено опасна ситуация, която ще причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ПРЕДУ-ПРЕЖДЕНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да причини леки или средни телесни наранявания, ако не бъде избягната.
	ВНИМАНИЕ	обозначава опасна ситуация, която може да има за следствие материални щети, ако не се избегне.
	Указание	обозначава полезни указания и съвети.

3 Начин на функциониране на дисплея Touch & Swipe

Управлявате Вашия уред с дисплея Touch & Swipe. С дисплея Touch & Swipe (наричан по-нататък само дисплей) избирате функциите на уреда чрез докосване или пълзгане. 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 фигуранте 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.
	Пълзгане надясно или наляво: Навигиране в менюто.
	Кратко докосване на символа Назад: Връщане с едно ниво на менюто назад.
	Докосване на символа Назад за 3 секунди: Връщане към индикацията за състояние.
	Стрелка с часовник: Отнема повече от 10 секунди, докато следващата индикация се появи на дисплея.
	Стрелка с указано време: Отнема указаното време, докато следващата индикация се появи на дисплея.
	Символ „Отваряне на меню Настройки“: Навигирайте до менюто Настройки и отворете менюто Настройки. Ако е необходимо: Навигирайте в менюто Настройки до желаната функция. (вж 3.2.1 Отваряне на меню Настройки)
	Символ Отваряне на „Разширено меню“: Навигирайте до Разширено меню и отворете разширено меню. Ако е необходимо: Навигирайте до желаната функция в Разширено меню. (вж 3.2.2 Отваряне на Разширено меню)
Бездействие в продължение на 10 секунди	Ако в продължение на 10 секунди не извършите действие на дисплея, индикацията се връща или към по-горното меню, или директно към индикацията за състояние.

Символ	Описание
Отваряне и повторно затваряне на вратата.	Ако отворите вратата и незабавно я затворите отново, индикацията прескача направо към индикацията за състояние.

Забележка: Фигурите на дисплея се изобразяват с английски термини.

3.2 Менюта

Функциите на уреда са разпределени в различни менюта:

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

3.2.1 Отваряне на меню Настройки

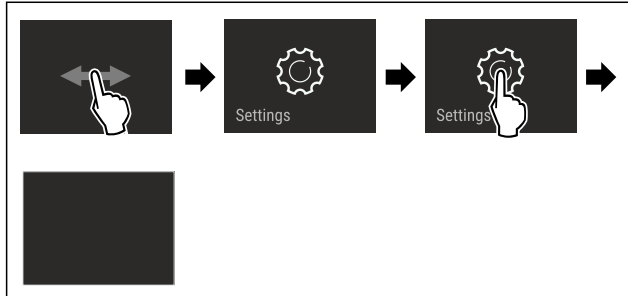


Fig. 2 Примерно изображение

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

3.2.2 Отваряне на Разширено меню



Fig. 3

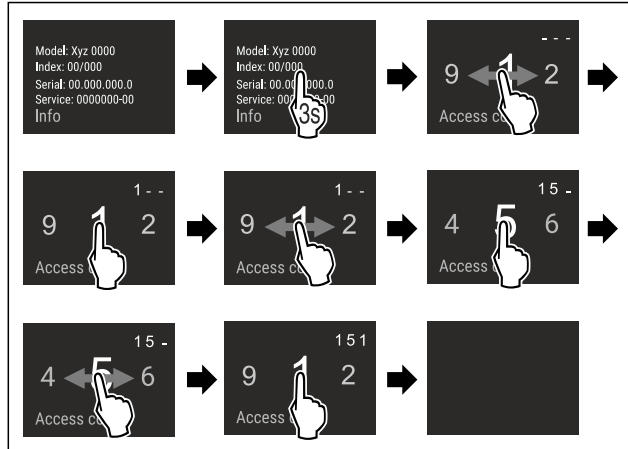


Fig. 4 Примерно изображение, достъп с цифров код **151**

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Разширеното 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.

Съхранение

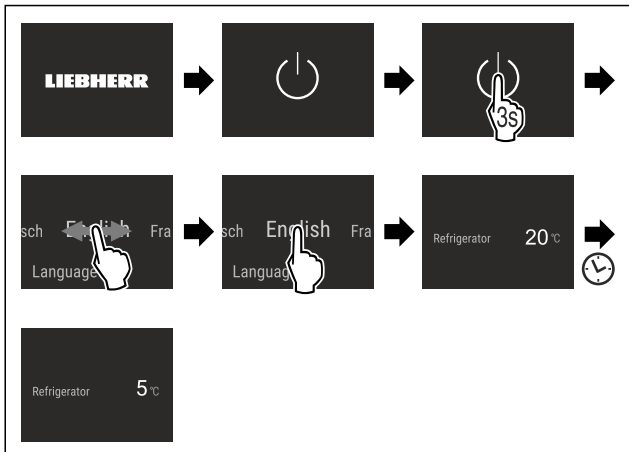


Fig. 5 Примерно изображение

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

Допълнителна информация:

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

Указание

Производителят препоръчва:

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

Указание

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

5 Съхранение

5.1 Указания за съхранение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар

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

Указание

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

- Винаги дръжте свободни вентилационните отвори.

Спазвайте следните предписания за съхранение:

- Дръжте свободни вентилационните отвори при вентилатора.
- Във 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 допирале на мясата или рибата към други хранителни продукти или капне 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, месни изделия и колбаси.
- Най-долен рафт: Съхранявайте сухо мясо или суха риба.

5.3 EasyFresh

EasyFresh е подходящо за неопакован хранителни продукти като плодове и зеленчуци.

Влажността на въздуха в отделението зависи от съдържанието на влага в поставените продукти за охлаждане и от честотата на отваряне. Можете да регулирате влажността на въздуха. (виж 8.9 Регулиране на влажността)

5.3.1 Подреждане на хранителните продукти

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

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 газираните напитки.

- Не замразявайте бутилки и кутии с напитки!

- За максимална производителност при замразяване: Извадете стъклената плоча преди замразяването.*

- Поставяйте опаковани 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 циркуляция 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 трайност винаги е в сила посочената на опаковката дата.

5.5.1 Хладилна част

Важи посочената върху опаковката дата на годност.

5.5.2 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 вграждайте уреда нито в зона с директно слънчево грееене, нито до отопителни уреди или подобни.
- Когато вграждате уреда непосредствено до фурна, консумацията на енергия може леко да се повиши. Това зависи от продължителността на използване и честотата на използване на фурната.
- Разходът на енергия зависи от условията на монтаж, напр. от температурата на околната среда (виж 1.4 Области на приложение на уреда) . Разходът на енергия може да се увеличи при по-висока температура на околната среда.
- Отваряйте уреда за възможно най-кратко време.
- Колкото по-ниска температура се настройва, толкова по-висок е разходът на енергия.
- Сортиране на хранителни продукти при подреждането им: home.liebherr.com/food.
- Съхранявайте всички продукти добре опаковани и покрити. Така се избегва заскрежаване.
- Изваждайте хранителните продукти само за толкова време, колкото е необходимо, за да не се стоплят 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 на статуса

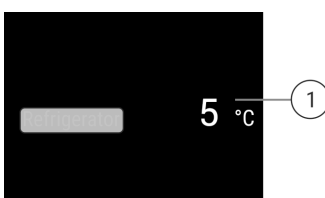


Fig. 6 Индикацията на статуса показва действителната температура.

(1) Температурна индикация Хладилна част

7.1.2 Символи на индикацията

Символите на индикацията дават сведения относно текущото състояние на уреда.

Символ	Състояние на уреда
	В готовност Уредът или температурната зона са изключени.

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

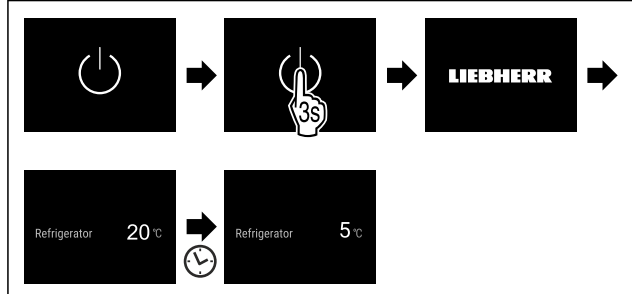


Fig. 9 Примерно изображение

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



WLAN

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

Допълнителна информация за SmartDevice: (виж 1.3 SmartDevice)

Указание

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

Установяване на WLAN връзка за пръв път

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

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

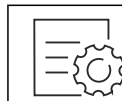


Fig. 10

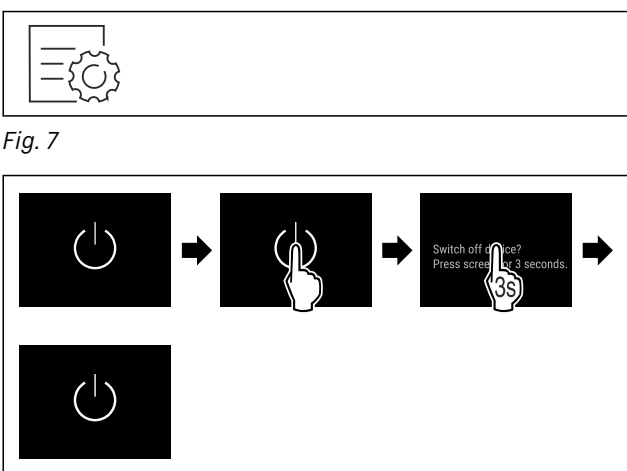


Fig. 7

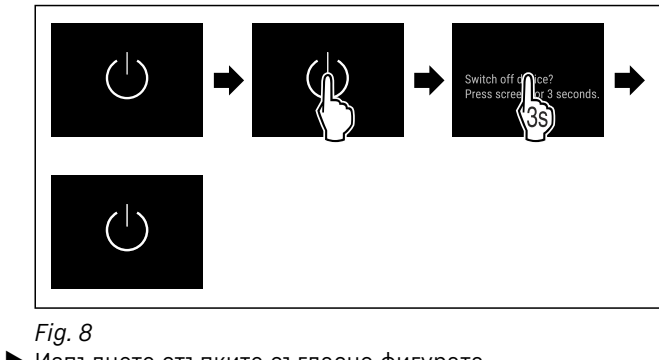


Fig. 8

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

Включване на уреда

Ако дисплеят се намира в режим Покой:

- Докоснете кратко дисплея.

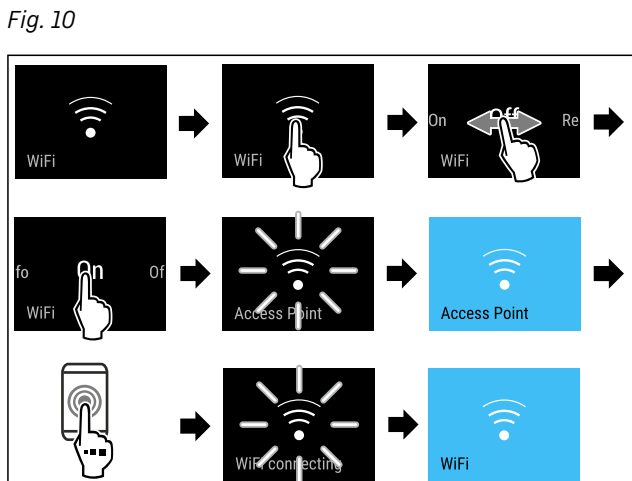


Fig. 11

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- Връзката е установена.

Прекъсване на WLAN връзка



Fig. 12

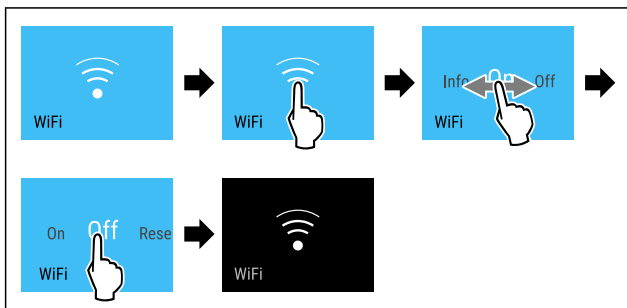


Fig. 13

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- ▷ Връзката е прекъсната.

Нулиране на WLAN връзка



Fig. 14

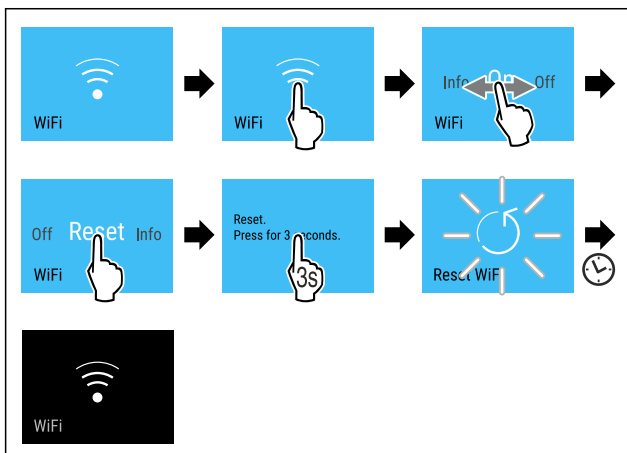


Fig. 15

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

Показване на информация за WLAN връзката

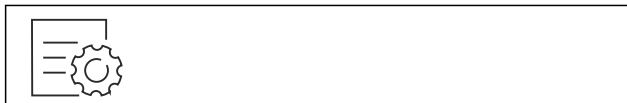


Fig. 16

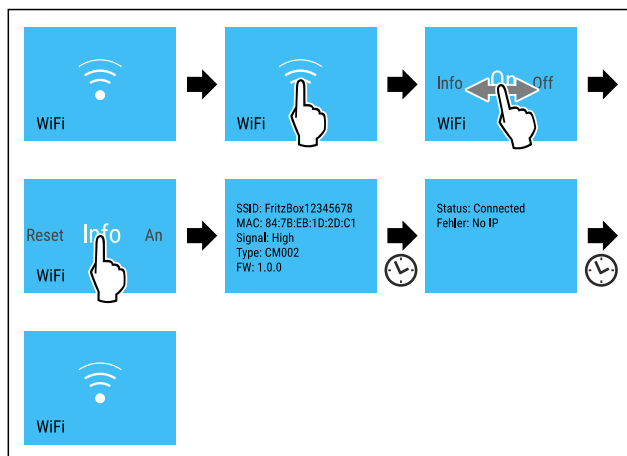


Fig. 17

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

Задаване на температурата

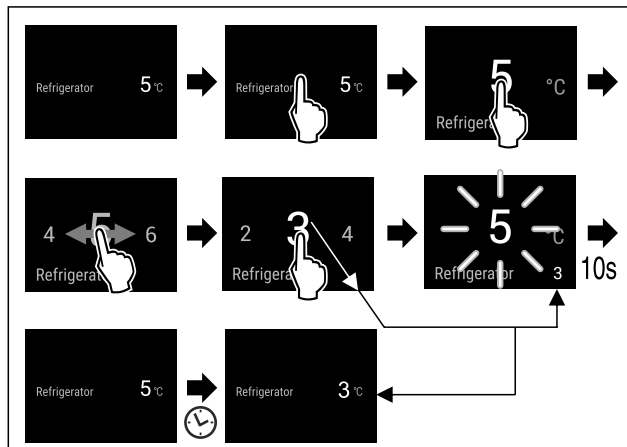


Fig. 18 Примерно изображение

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

°C/°F Единица за температурата

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

Обслужване

Настройване на температурна единица

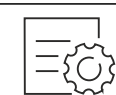


Fig. 19

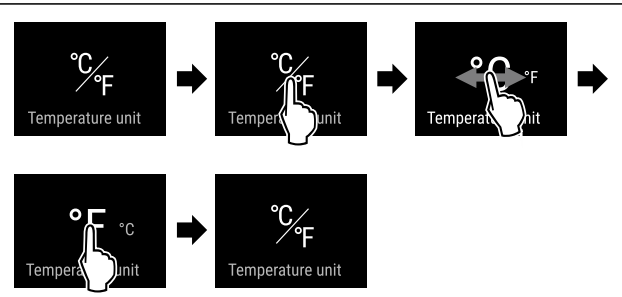


Fig. 20 Примерно изображение: Промяна от градуси Целзий на градуси Фаренхайт.

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

C5 C-Value*

С тази функция настройвате C-Value. Със стойността C-Value можете да настроите фризерното отделение **** малко по-топло или по-студено. При доставката C-Value е настроена на стойността C5.

Стойност	Описание
C1 до C4	Фризерното отделение **** става по-студено.
C5	Предварително настроена стойност
C6 до C9	Фризерното отделение **** става по-топло.

Настройване на C-Value

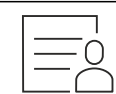


Fig. 21

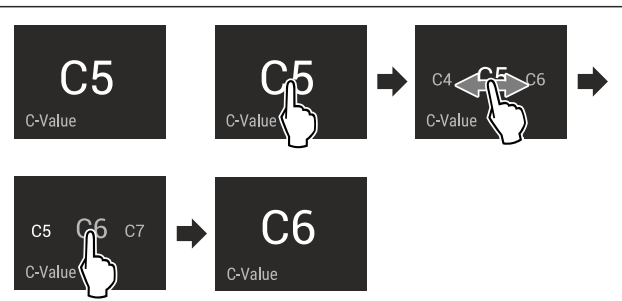


Fig. 22 Примерно изображение: Промяна от C5 на C6.

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

* SuperCool

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

Когато активирате SuperCool, тогава освен това достигате по ниски температури във фризерното отделение ****. Можете да активирате SuperCool, когато желаете да замразите хранителни продукти във фризерното отделение ****.

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

Активиране на SuperCool

Момент за активиране на функцията:

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

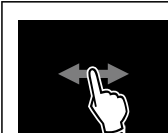


Fig. 23

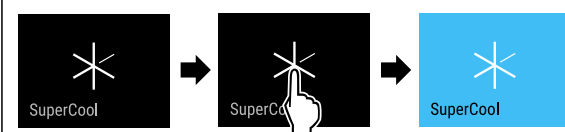


Fig. 24

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

Деактивиране на SuperCool

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

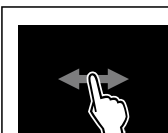


Fig. 25



Fig. 26

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



PartyMode

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

PartyMode активира следните функции:

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

Активиране на PartyMode

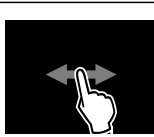


Fig. 27



Fig. 28

- 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:

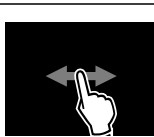


Fig. 29



Fig. 30

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



HolidayMode

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

Състояние на уреда при активен HolidayMode

Хладилна час на 15 °C.

EasyFresh охлажда до 15 °C.

Във **** фризерното отделение зададената температура се запазва.*

PartyMode е деактивирана.

SuperCool е деактивирана.

Активиране на HolidayMode

- Изпразнете напълно хладилната част.
- Изпразнете напълно EasyFresh.



Fig. 31



Fig. 32

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

Деактивиране на HolidayMode



Fig. 33



Fig. 34

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



SabbathMode

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

Състояние на уреда при активен SabbathMode

Индикацията за състояние показва непрекъснато SabbathMode.

Обслужване

Състояние на уреда при активен 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.
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 развалини 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. 35



Fig. 36

- 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. 37

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- SabbathMode е деактивиран.



EnergySaver

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

Температурна зона	Препоръчителна настройка (виж Задаване на температурата)	Температура при активна EnergySaver
5 ° част	Хладилна	4 °C 7 °C

Температури

Активиране на EnergySaver

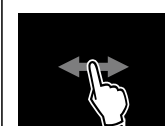


Fig. 38

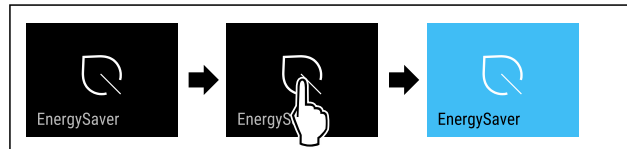


Fig. 39

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

Деактивиране на EnergySaver

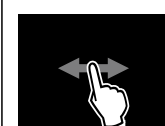


Fig. 40

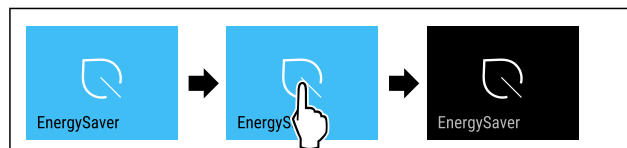


Fig. 41

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



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 9.4 Почистване на уреда)

Състояние на уреда при активен CleaningMode
Индикацията за състояние показва непрекъснато CleaningMode.
Хладилната част е изключена.
Вътрешното осветление е активирано.
Напомнянията и предупрежденията не се показват. Не прозвучава звуков сигнал.

Състояние на уреда

Активиране на CleaningMode



Fig. 42



Fig. 43

- 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. 44

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



Яркост на дисплея

С тази функция настройвате яркостта на дисплея на степени.

Можете да настройвате следните степени на яркост:

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

Настройване на яркостта



Fig. 45

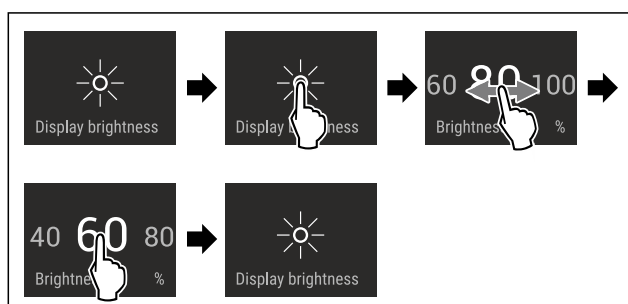


Fig. 46 Примерно изображение: Промяна от 80 % на 60 %.

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



Аларма за вратата

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

Можете да настройвате следните стойности:

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

Настройване на алармата за вратата



Fig. 47

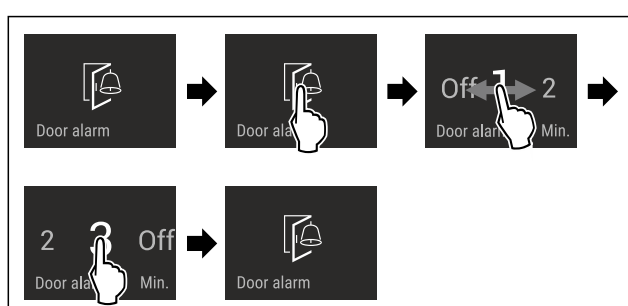


Fig. 48 Примерно изображение: Промяна на алармата за вратата от 1 минута на 3 минути.

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

Деактивиране на алармата за вратата



Fig. 50

Обслужване

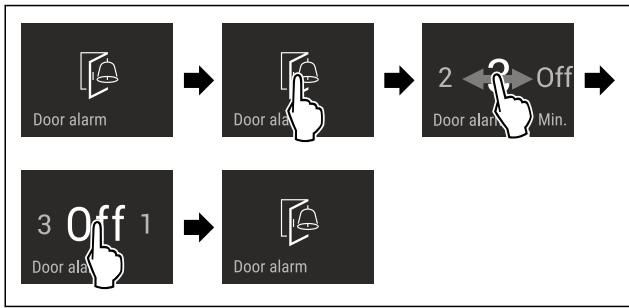


Fig. 51

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



Блокировка на въвеждането

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

Приложение:

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

Активиране на блокировката на въвеждането

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

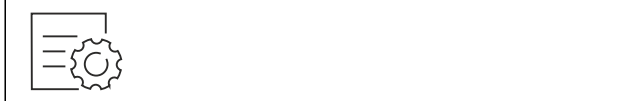


Fig. 52

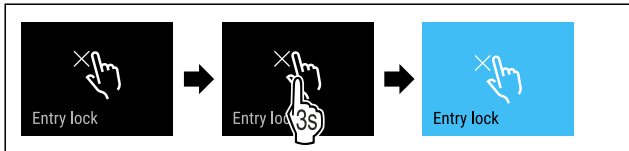


Fig. 53

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

Деактивиране на блокировката на въвеждането



Fig. 54

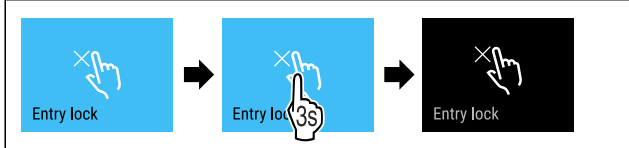


Fig. 55

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



Език

С тази функция настройвате езика на индикацията.

Можете да настройвате следните езици:

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

Настройване на езика

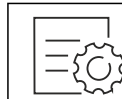


Fig. 56

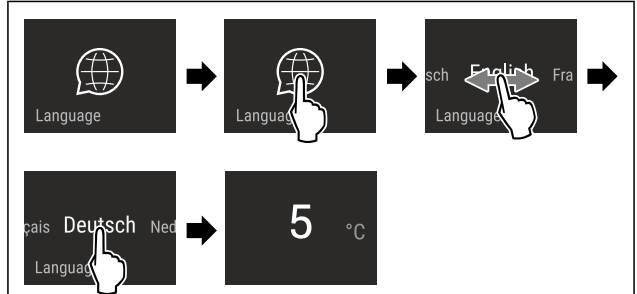


Fig. 57 Примерно изображение в зависимост от езика и температурата

- 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

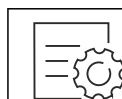


Fig. 58



Fig. 59

- 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. 60



Fig. 61

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



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

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

Активиране на демонстрационния режим



Fig. 62

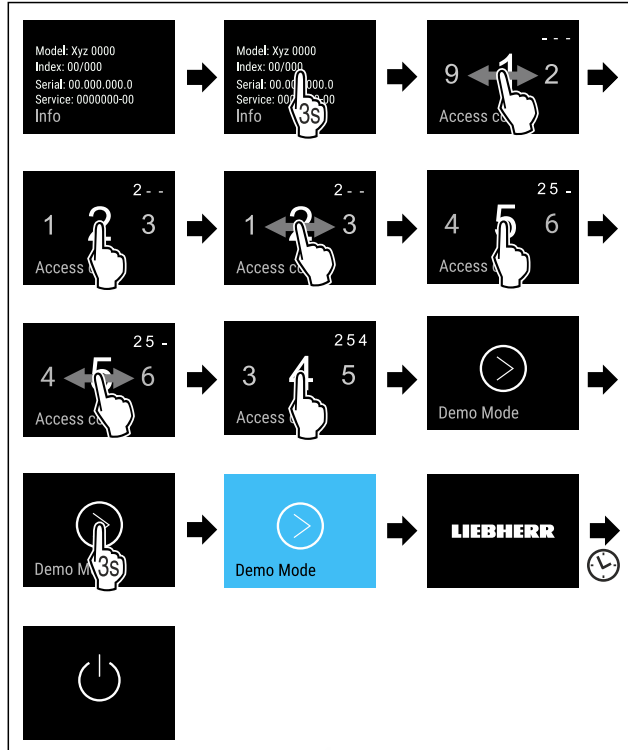


Fig. 63

- ▶ Изпълните стъпките съгласно фигуранта.
 - ▶ 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

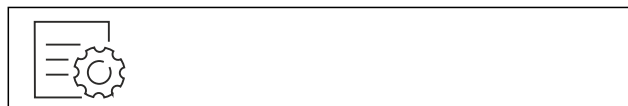


Fig. 64

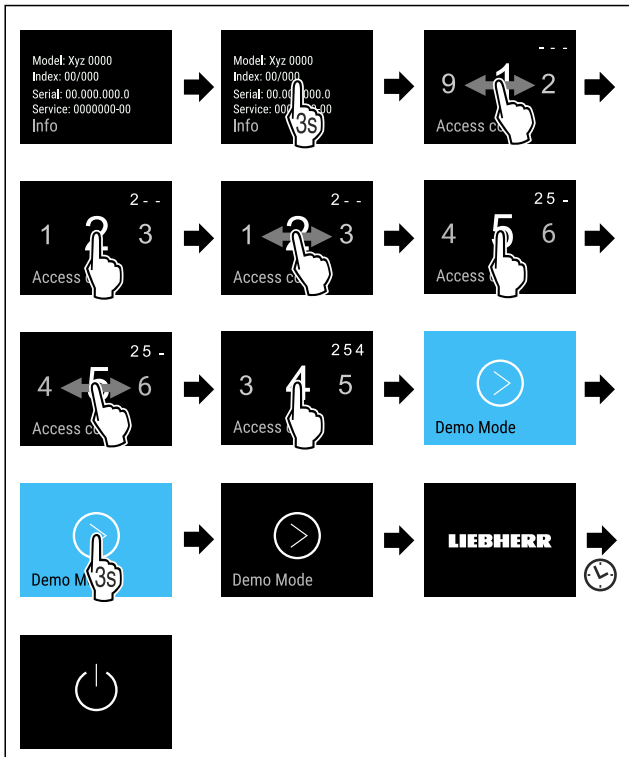


Fig. 65

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



Връщане на фабричните настройки

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

Извършване на връщането



Fig. 66

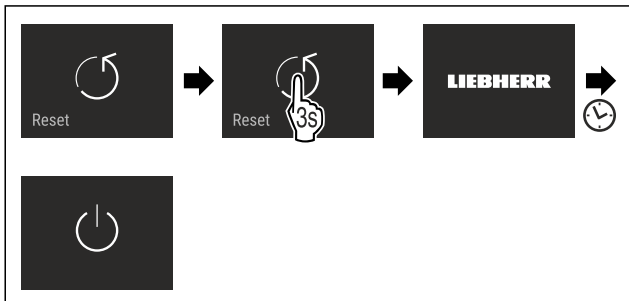


Fig. 67

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

7.3 Съобщения

Има две категории съобщения:

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

7.3.1 Преглед на предупрежденията

Поведение на уреда в случай на предупреждения:

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

Съобщение	Причина	Изключване на съобщение
Close the door.	Съобщението се появява, когато вратата е отворена твърде дълго.	Изпълнете стъпките (вж Аларма за вратата).
Error	Съобщението се появява, когато е възникнала грешка на уреда. Конструктивен елемент на уреда дава грешка.	Изпълнете стъпките (вж Грешка).
WiFi Error	Съобщението се появява, ако уредът не може да бъде свързан с WLAN. (вж Установяване на WLAN връзка за пръв път)	Изпълнете стъпките (вж WLAN грешка).

7.3.2 Изключване на предупреждения

Аларма за вратата

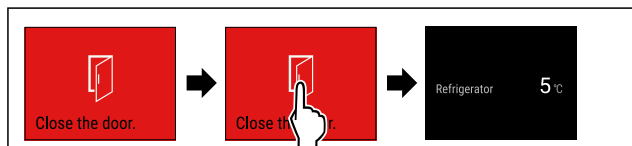


Fig. 68 Примерно изображение

- Изпълнете стъпките съгласно фигурата.
- или-
- Затворете вратата.
- Дисплеят се връща към индикацията за състояние. Можете да настроите колко дълго вратата може да е отворена, преди алармата за вратата да прозвучи. (вж Настойване на алармата за вратата)

Грешка

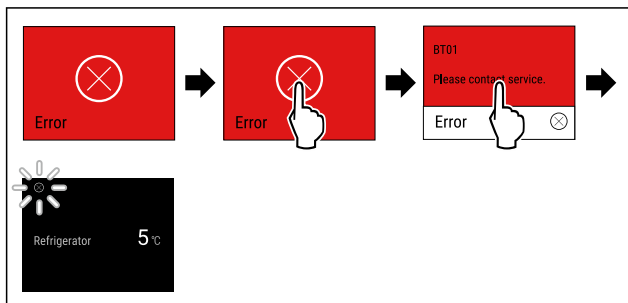


Fig. 69 Примерно изображение

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

WLAN грешка

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

7.3.3 Преглед на напомнянията

Поведение на уреда в случай на напомнянията:

- На дисплея напомнянето се появява в жълто.
- Прозвучава алармен сигнал.
- Вътрешното осветление пулсира за някои напомняния.

8 Обзвеждане

8.1 Фризерно отделение с 4 звезди*

8.1.1 Отваряне / затваряне на фризерното отделение

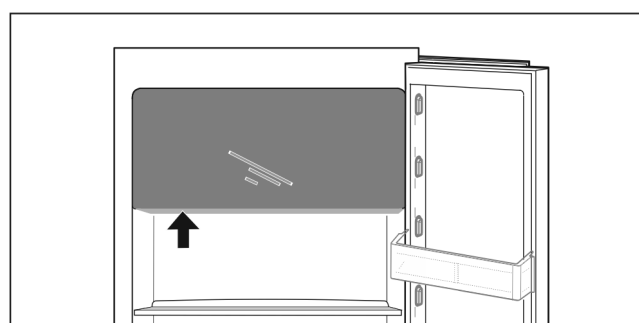
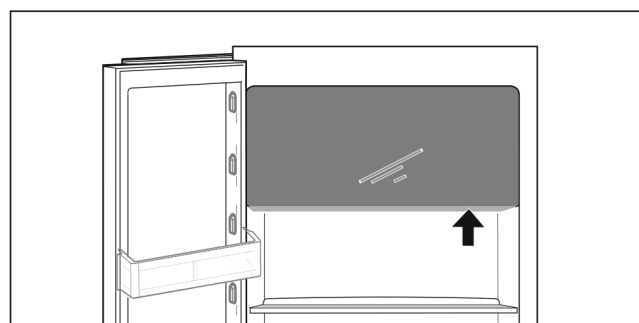


Fig. 70

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.
- Вратата е фиксирана.

8.2 Рафт на врата

8.2.1 Разместяване / сваляне на рафтове на вратата

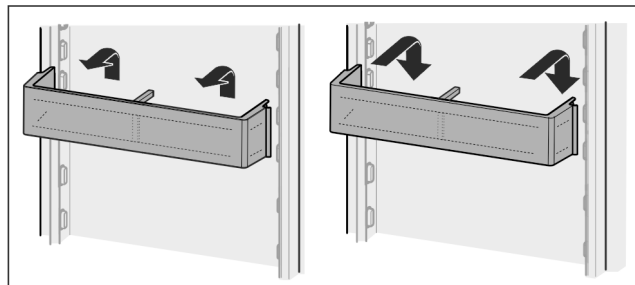


Fig. 71

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

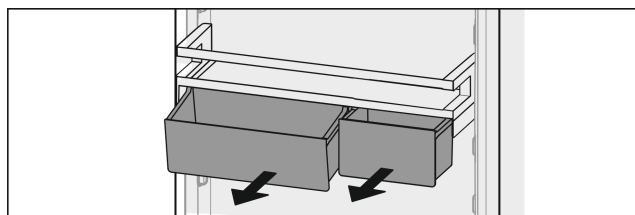


Fig. 72

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:

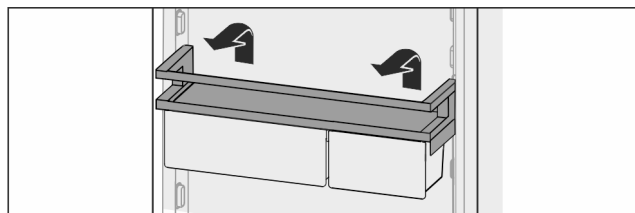


Fig. 73

- 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.*

Разместяване на кутиите VarioBox:

Обзвеждане

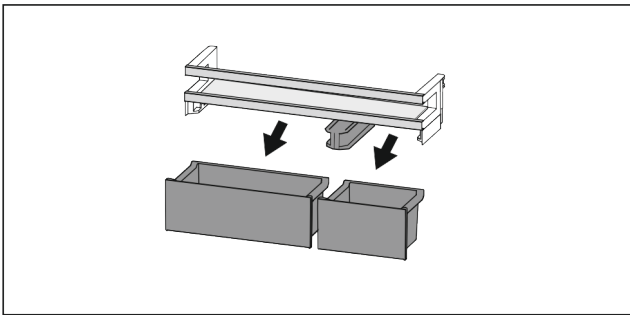


Fig. 74

Когато рафтът на вратата е изведен:

- Извадете кутиите.

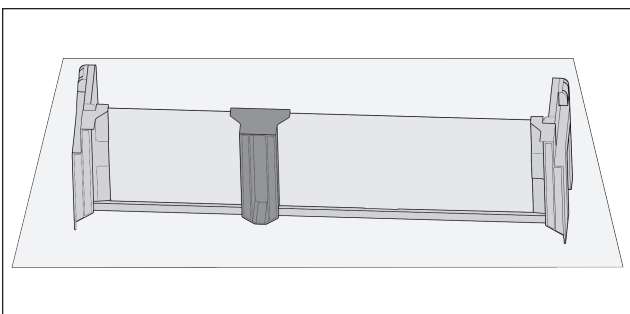


Fig. 75

- Поставете рафта върху масата.

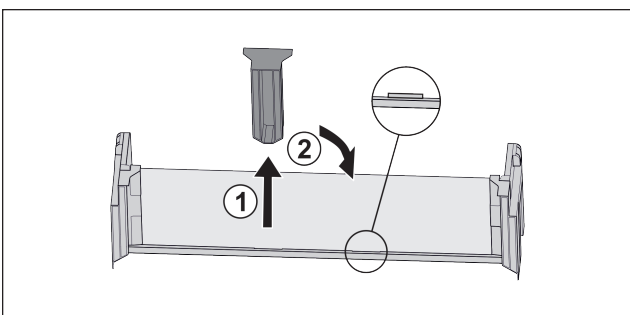


Fig. 76

- Изтеглете средната задържаща част Fig. 76 (1).
- Вкарайте средната задържаща част на втората позиция Fig. 76 (2).

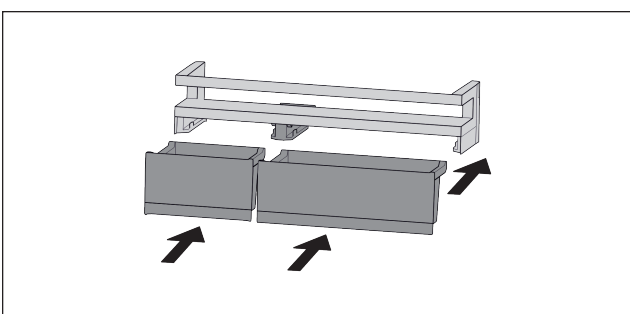


Fig. 77

- Разменете кутиите.

8.2.2 Разглобяване на рафт на вратата

Рафтовете на вратата могат да се разглобяват за почистване.

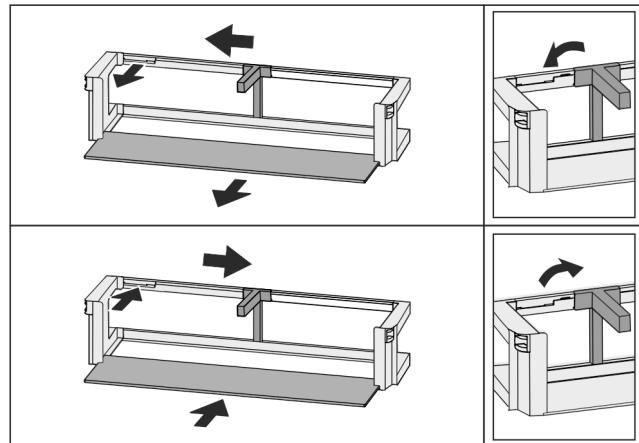


Fig. 78

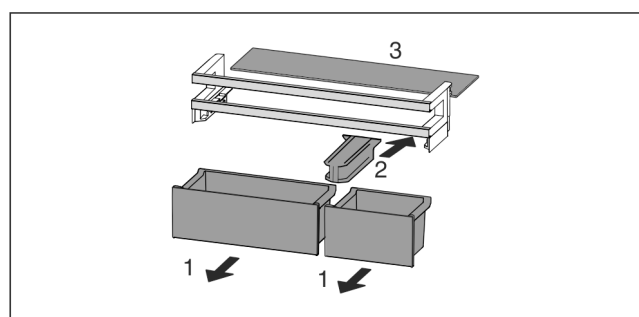


Fig. 79

- Разглобете рафта на вратата.

8.3 Рафтове

8.3.1 Разместяване / сваляне на рафтове

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

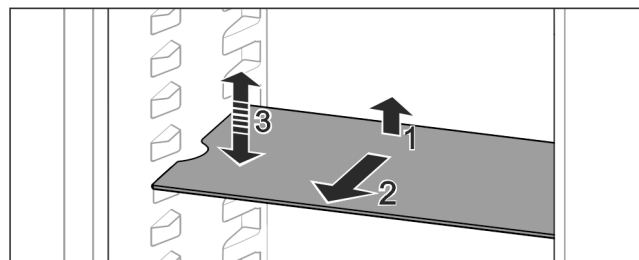


Fig. 80

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

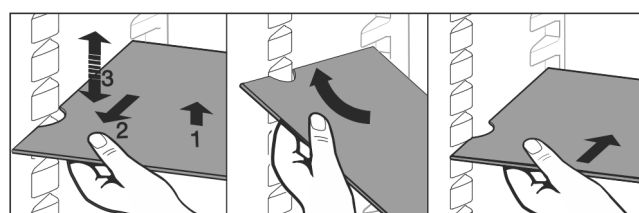


Fig. 81

- 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.
- Рафтът над отделенията EasyFresh може също да се извади.

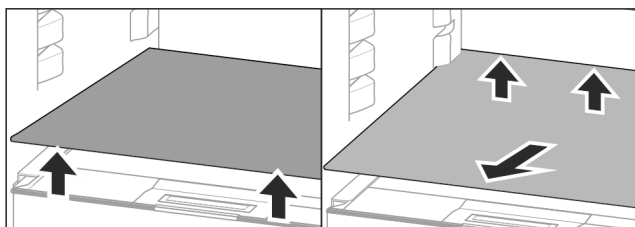


Fig. 82

Изваждане на рафт:

- ▶ Повдигнете рафта отпред и отзад.
- ▶ Извадете напред.

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

Вкарване на рафт:

- ▶ Поставете рафта косо, наклонен назад надолу.
- ▷ Ограничителите на изтеглянето сочат надолу.
- ▶ Вкарайте и поставете рафта.

8.3.2 Разглобяване на рафтове

Рафтовете могат да се разглобяват за почистване.

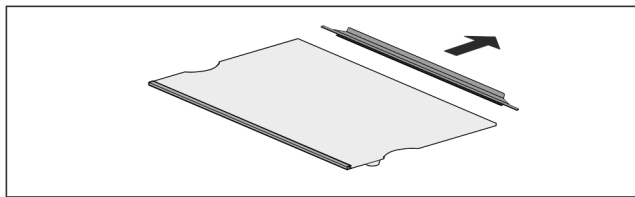


Fig. 83

- ▶ Разглобете рафтовете.

8.4 Делим рафт

8.4.1 Използване на делим рафт

Рафтовете са защитени срещу неволно издърпване посредством ограничители на изтеглянето.

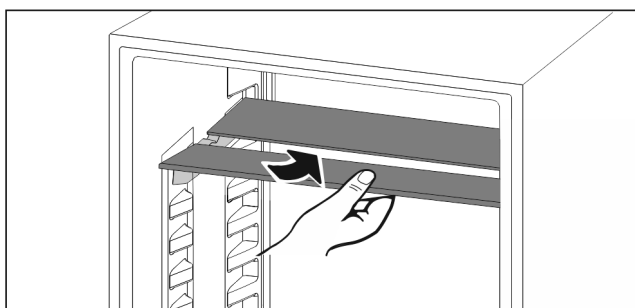


Fig. 84

- ▶ Пълзнете делимия рафт отдолу съгласно фигурата.

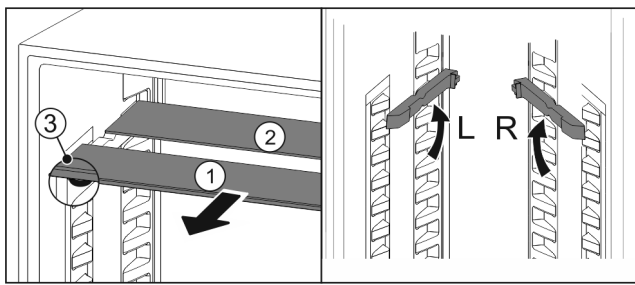


Fig. 85

Преместване във височина:

- ▶ Издърпайте Fig. 85 (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 двета рафта:

- ▶ С едната ръка хванете долната стъклена плоча и издърпайте напред.
- ▷ Стъклена плоча Fig. 85 (1) с декоративната лайстна е отпред.
- ▷ Ограничителите Fig. 85 (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.

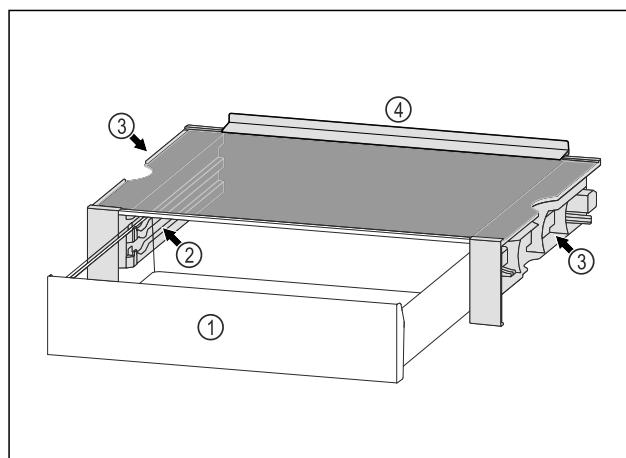


Fig. 86

- | | |
|--|--|
| <p>(1) Чекмедже VarioSafe</p> | <p>(3) Прорези на лявата и дясната странична стена</p> |
| <p>(2) Страницни стени с ребра за чекмедже VarioSafe</p> | <p>(4) Ограничителен ръб</p> |

8.5.1 Поставяне на VarioSafe

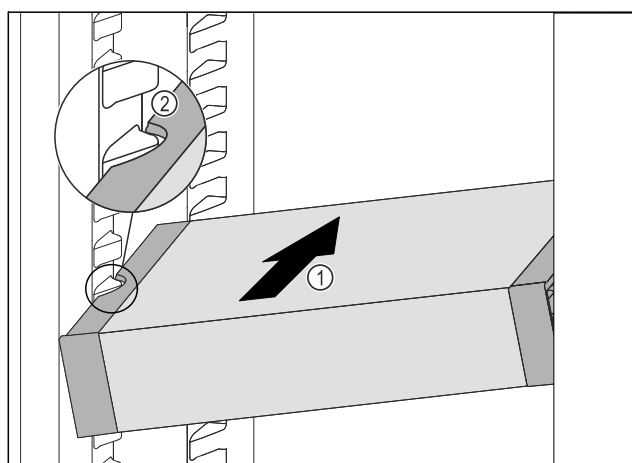


Fig. 87

Обзвеждане

- Вкарайте VarioSafe под ъгъл в хладилната част Fig. 87 (1), докато страничните прорези Fig. 87 (2) на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част.

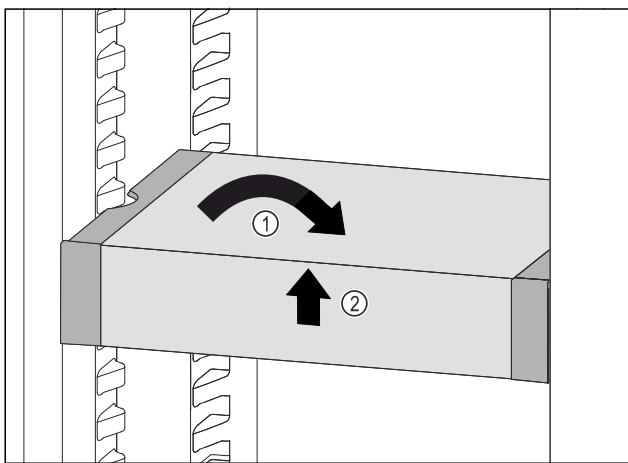


Fig. 87

- Изправете VarioSafe. Fig. 88 (1)
► Повдигнете VarioSafe отпред. Fig. 88 (2)

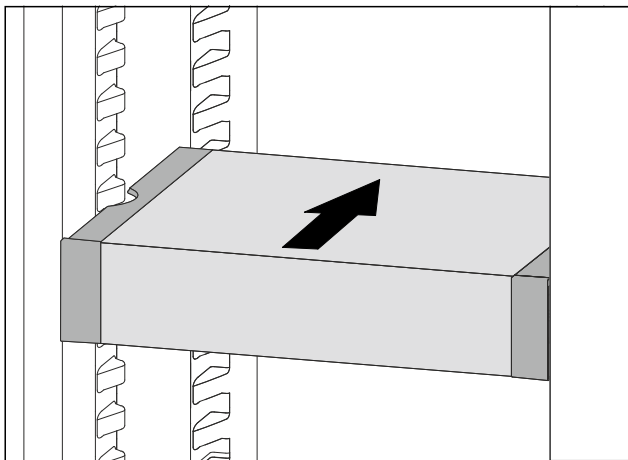


Fig. 88

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

8.5.2 Преместване на VarioSafe

Можете да премествате VarioSafe в хладилната част като едно цяло.

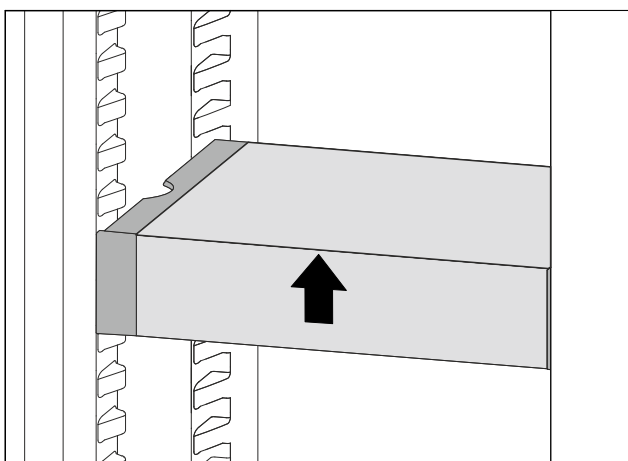


Fig. 90

- Повдигнете VarioSafe отпред.

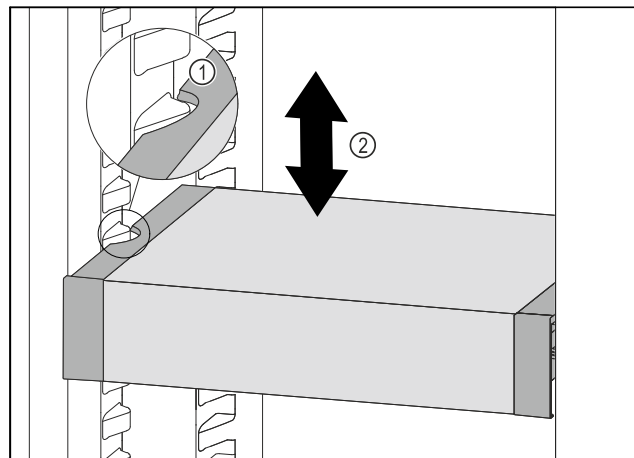


Fig. 90

- Изтеглете VarioSafe напред, докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 91 (1)
► Преместете VarioSafe нагоре или надолу в хладилната част, докато се достигне желаната височина. Fig. 91 (2)

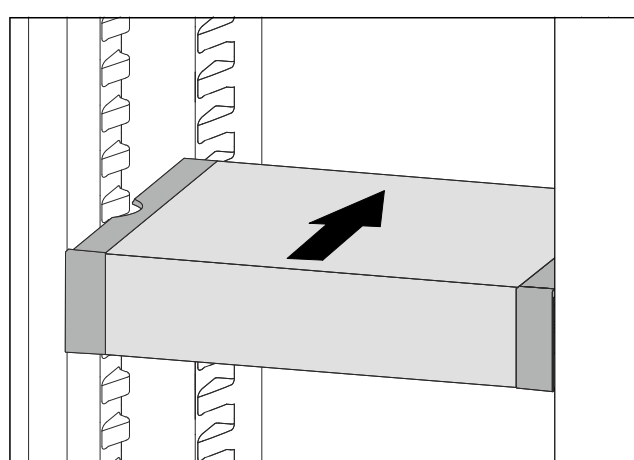


Fig. 91

- 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.

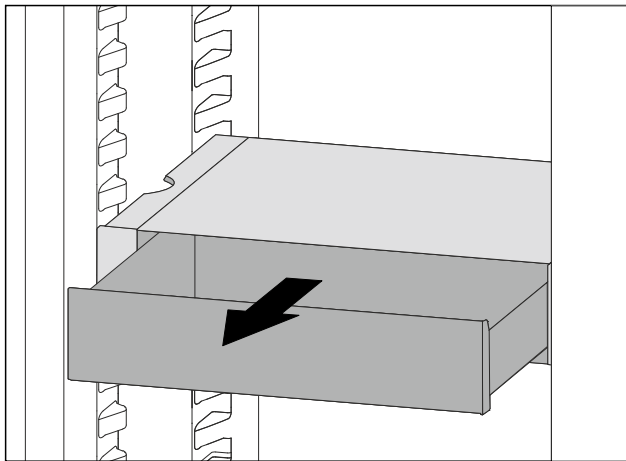


Fig. 93

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

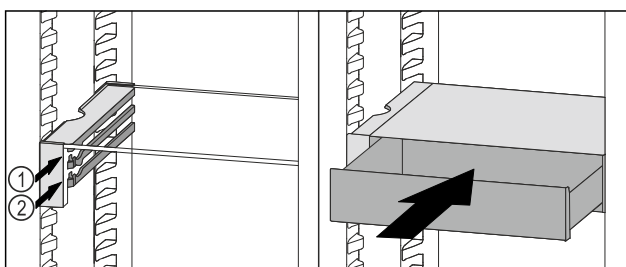


Fig. 94

- Повдигнете чекмеджето на VarioSafe отпред.
- Поставете чекмеджето на VarioSafe зад ограничителите върху желаното ребро Fig. 94 (1) или Fig. 94 (2).
- Височината на чекмеджето на VarioSafe е променена.

8.5.4 Изваждане на VarioSafe

Можете да извадите VarioSafe като едно цяло.

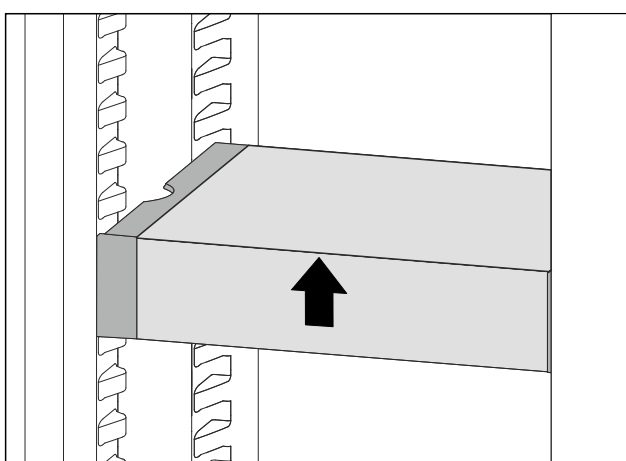


Fig. 95

- Повдигнете VarioSafe отпред.

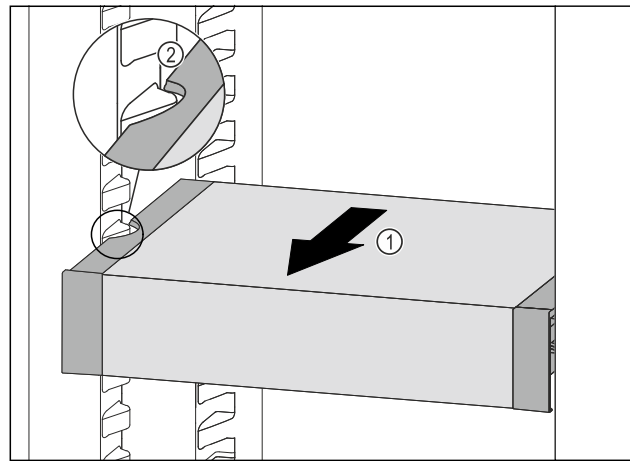


Fig. 96

- Изтеглете VarioSafe напред Fig. 96 (1), докато страничните прорези на VarioSafe се намират на височината на реброто на съда в хладилната част. Fig. 96 (2)

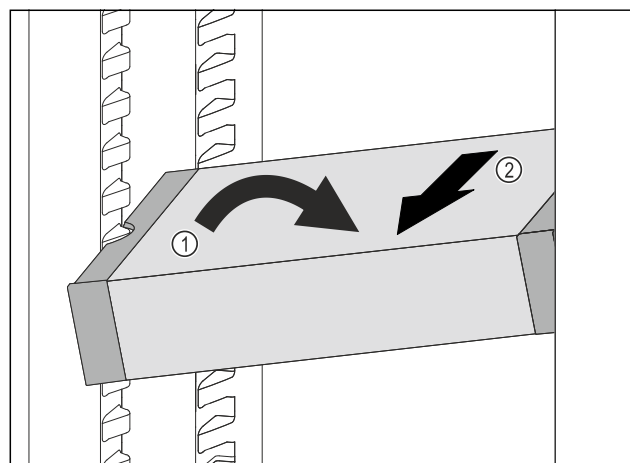


Fig. 97

- Наклонете VarioSafe в хладилната част. Fig. 97 (1)
- Извадете VarioSafe напред. Fig. 97 (2)
- VarioSafe е изваден.

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.

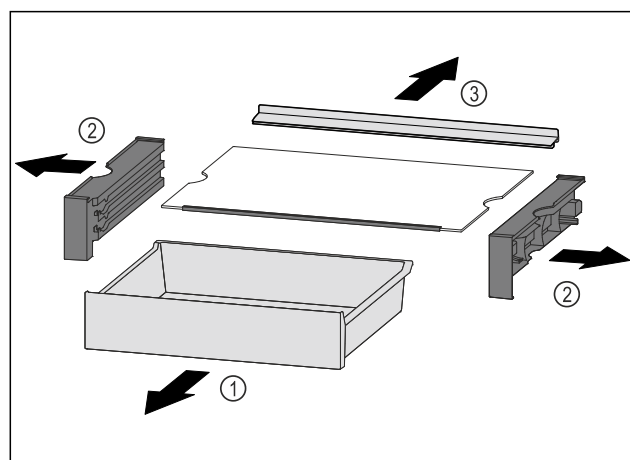


Fig. 98

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

8.6 Място за тава за печене*

Над чекмеджетата има място за тава за печене Fig. 1 (6).

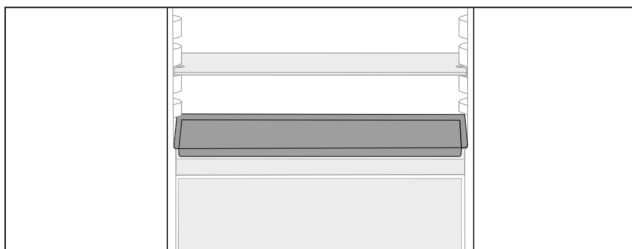


Fig. 99

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Максималните размери за тавата за печене са спазени (виж 10.1 Технически данни).
 - Тавата за печене е охладена до стайна температура.
 - Най-долният рафт на вратата е поставен най-малко една позиция по-високо.
- Когато вратата е отворена на 90°:
- ▶ Вкарайте тавата за печене на най-долните странични поставки.

8.7 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!

8.7.1 Чекмедже върху дъното на уреда или стъклена плоча

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

Изваждане на чекмедже

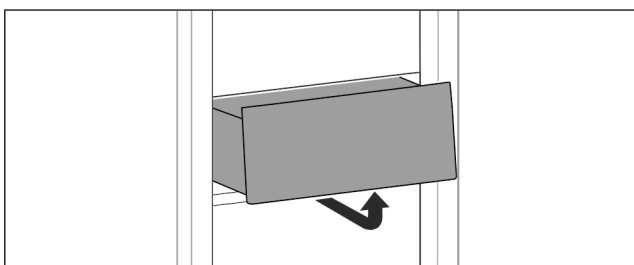


Fig. 100

- ▶ Извадете чекмеджето съгласно фигурата.

Поставяне на чекмедже

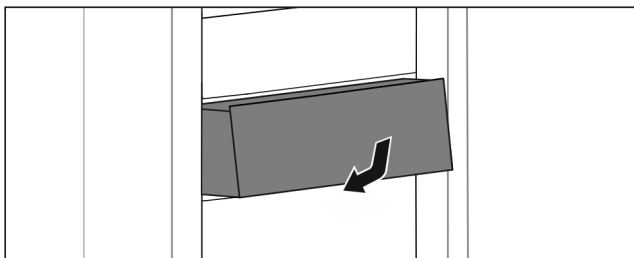


Fig. 101

- ▶ Поставете чекмеджето съгласно фигурата.

8.7.2 Чекмедже върху плъзгащи релси

Изваждане на чекмедже

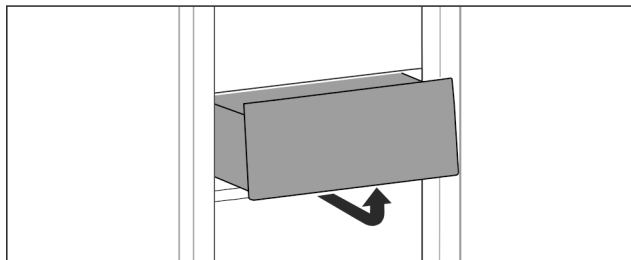


Fig. 102

- ▶ Извадете чекмеджето съгласно фигурата.

Поставяне на чекмедже

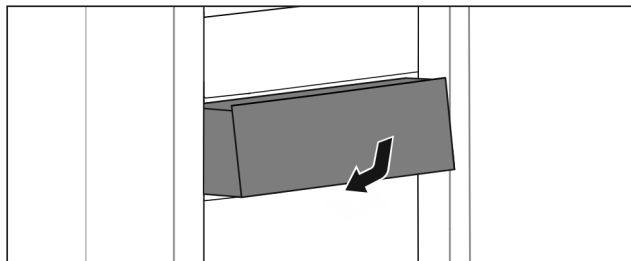


Fig. 103

- ▶ Поставете чекмеджето съгласно фигурата.

8.7.3 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.

Хладилна част с частично изтегляне

Изваждане на чекмедже

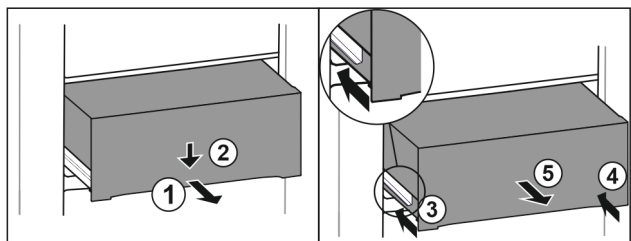


Fig. 104

- ▶ Изтеглете чекмеджето наполовина. Fig. 104 (1)
- ▶ Натиснете надолу чекмеджето от предната страна. Fig. 104 (2)
- ▶ Вкарайте лявата релса приблизително 2 см навътре. Fig. 104 (3)
- ▶ Вкарайте дясната релса приблизително 2 см навътре. Fig. 104 (4)
- ▶ Извадете чекмеджето напред. Fig. 104 (5)

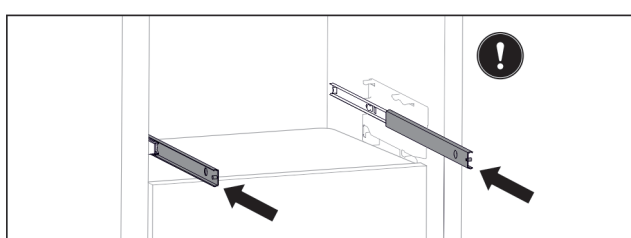


Fig. 105

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

- Вкарайте напълно релсите.

Поставяне на чекмедже

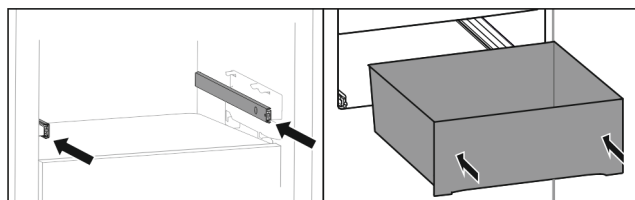


Fig. 106

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

8.8 Капак на EasyFresh-Safe

Капакът на отделението може да се отстранява за почистване.

8.8.1 Отстраняване на капак на отделение

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Рафтът директно над чекмеджето е свален (виж 8.3 Рафтове).*

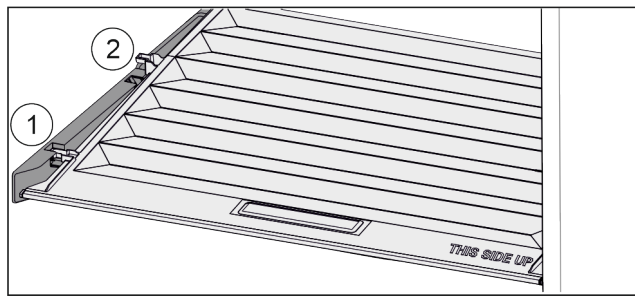


Fig. 107

Когато чекмеджетата са свалени:

- Издърпайте напред Fig. 107 (1) капака до отвора в задържащите части.
- Повдигнете го отзад отдолу и отстранете Fig. 107 (2) нагоре.

8.8.2 Поставяне на капак на отделение

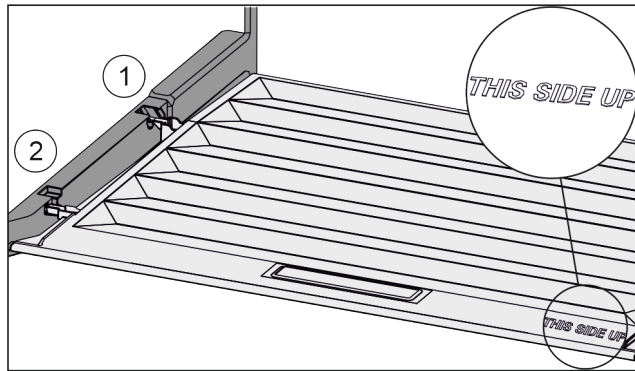


Fig. 108

Когато надписът THIS SIDE UP е отгоре:

- Пъхнете шийките на капака през отвора в задния държач Fig. 108 (1) и фиксирайте отпред в държача Fig. 108 (2).
- Поставете капака в желаната позиция (виж 8.9 Регулиране на влажността).

8.9 Регулиране на влажността

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

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

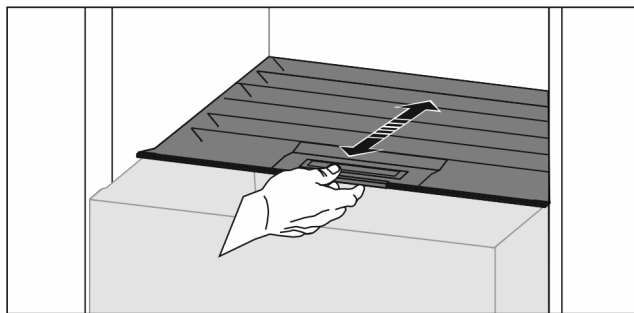


Fig. 109

Ниска влажност на въздуха

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

Висока влажност на въздуха

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

8.10 Кутия за масло

8.10.1 Отваряне / затваряне на кутията за масло

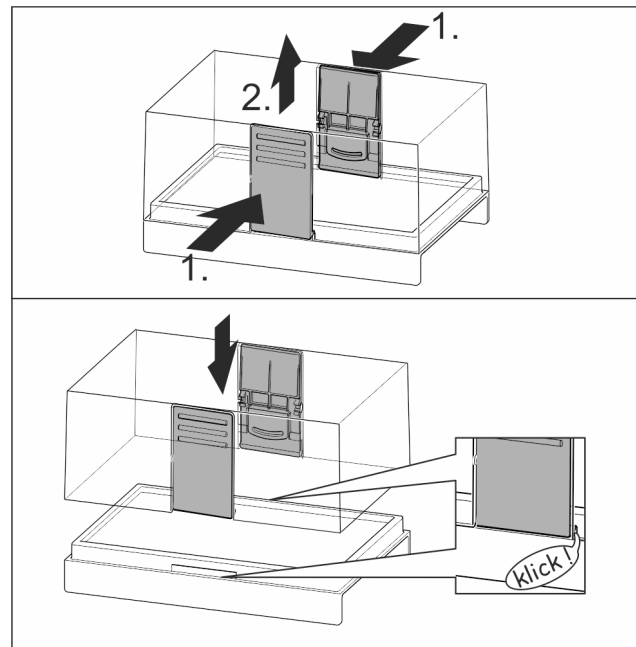


Fig. 110

Обзвеждане

8.10.2 Разглобяване на кутията за масло

Кутията за масло може да се разглобява за почистване.

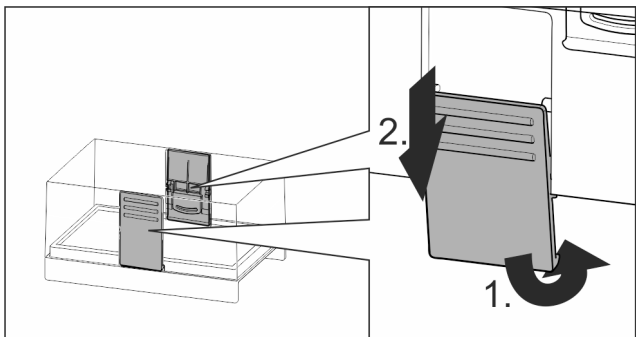


Fig. 111

- Разглобете кутията за масло.

8.11 Подложка за яйца

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

8.11.1 Използване на подложка за яйца

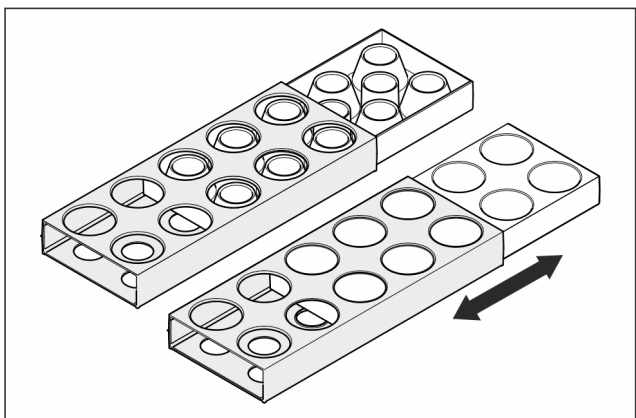


Fig. 112

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

8.12 Преграда за бутилки

8.12.1 Използване на преграда за бутилки

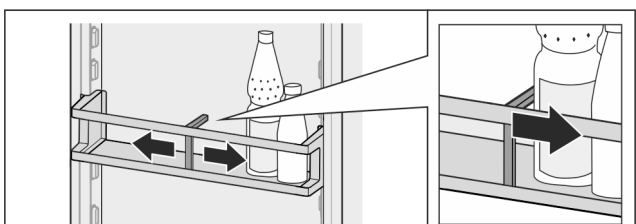


Fig. 113

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

8.12.2 Сваляне на преграда за бутилки

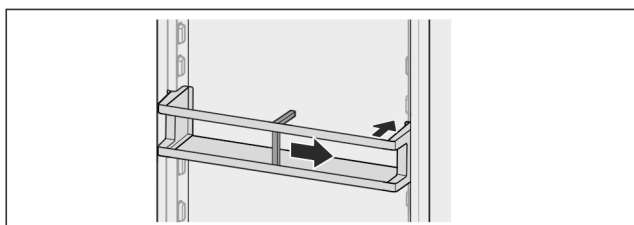


Fig. 114

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

8.13 Форма за ледени кубчета с капак*

8.13.1 Използване на форма за ледени кубчета

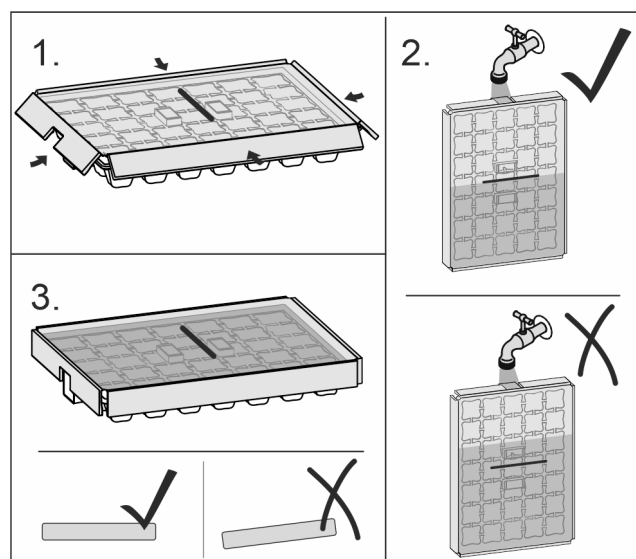


Fig. 115

- Когато водата е замръзнала:
- Задръжте формата за ледени кубчета за кратко под топла вода.
 - Свалете капака.
 - Завъртете леко краищата на формата за ледени кубчета в противоположни посоки.
 - Отделете ледените кубчета.

8.13.2 Разглобяване на формата за ледени кубчета

Формата за ледени кубчета може да се разглобява за почистване.

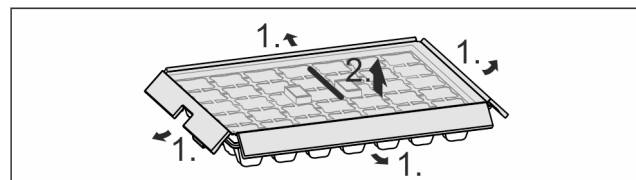


Fig. 116

- Разглобете формата за ледени кубчета.

9 Поддръжка

9.1 Разглобяване/монтиране на системи за изтегляне

9.1.1 Указания за разглобяване

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

Следните системи за изтегляне са разглобяеми или неразглобяеми:

Система за изтегляне	разглобяема / неразглобяема
Чекмедже върху дъното на уреда или стъклена плоча	неразглобяема
Чекмедже върху пълзгащи релси	неразглобяема
Хладилна част с частично изтегляне	неразглобяема

9.2 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 изпраща.

Образуването на капки вода или на тънък слой скреж, сътв. лед на задната стена е функционално предопределено и напълно нормално. Те не бива да се отстраняват.

Поради енергийно оптимизирано управление на уреда от време на време може да се образува също и слой от скреж, сътв. лед.

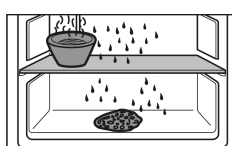
- Почиствайте редовно дренажния отвор. (виж 9.4 Почкистване на уреда)

9.3 Ръчно размразяване на фризер-ното 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.
- Изтеглете мрежовия щепсел от контакта или изключете предпазителя.
- Увийте замразените продукти във вестници или одеяла 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 отчупилите се парчета лед.
- При нужда на няколко пъти попивайте водата от размразяването с гъба или кърпа.
- Почиствете уреда. (виж 9.4 Почкистване на уреда)

9.4 Почкистване на уреда

9.4.1 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)

9.4.2 Почкистване 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.

9.4.3 Почкистване на обезвеждането

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.

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

- VarioSafe*
- Капак на EasyFresh-Safe
- Чекмедже

Почкистване с влажна кърпа:

- Телескопични релси

Помощ за клиенти

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

Почистване в съдомиялна машина до 60 °C:

- Рафт на врата
- VarioBox
- Преграда за бутилки
- Рафт
- Делим рафт
- Задържаща част на делими рафтове
- Подложка за яйца
- Кутия за масло
- Форма за ледени кубчета*
- Разглобяване на обзавеждане: вижте съответната глава.
- Почистване на обзавеждането.

9.4.4 След почистването

- Избършете 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	2 °C до 9 °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
Максимална излъчвана мощност	< 100 mW
Предназначение на радиооборудването	Свързване в локалната WLAN мрежа за пренос на данни

10.2 Работни шумове

По време на експлоатацията уредът създава различни работни шумове.

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

Примери:

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

Шум	Възможна причина	Вид на шума	
Бълбукане и плискане	Хладилният агент тече в охладителния кръг.	Нормален работен шум	
Свистене и съскане	Хладилният агент се врътска 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	
Бръмчене и шумолене	Вентилаторът работи.	Нормален експлоатационен шум	
Щракане	Компоненти се включват и изключват.	Нормален шум от превключване	
Боботене или 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. Извравнете уреда.
Тракане	Обзваждане, предмети във вътрешността на уреда	Шум от грешка	Фиксирайте елементите на обзваждането. Оставете разстояние между предметите.

10.3 Техническа неизправност

Вашият уред е конструиран и произведен с оглед осигуряване на функционалната безопасност и дълъг срок на експлоатация. Ако въпреки това по време на експлоа-

тация възникне неизправност, то трябва да проверите, дали неизправността не се дължи на грешка в обслужването. В такъв случай възникналите разходи дори и в гаранционния срок са за Ваша сметка.

Следните неизправности можете да отстраните и сами.

10.3.1 Функциониране на уреда

Грешка	Причина	Отстраняване
Уредът не работи.	→ Уредът не е включен.	► Включете уреда.
	→ Мрежовият щепсел не е включен добре в контакта.	► Проверете мрежовия щепсел.
	→ Предпазителят на контакта не е изправен.	► Проверете предпазителя.
	→ Спиране на тока	► Дръжте уреда затворен. ► Предпазване на хранителните продукти: Поставете акумулатори за студ отгоре върху хранителните продукти или използвайте външен фризер, ако спирането на тока продължи по-дълго. ► Не замразявайте повторно веднъж размразени хранителни продукти.
	→ Щепселят на уреда не е включен добре в уреда.	► Проверете щепсела на уреда.
Температурата не е достатъчно ниска.	→ Вратата на уреда не е затворена добре.	► Затворете вратата на уреда.
	→ Вентилацията не е достатъчна.	► Освободете вентилационната решетка и почистете.
	→ Околната температура е твърде висока.	► Решение на проблема: (виж 1.4 Области на приложение на уреда)
	→ Уредът е бил отварян твърде често или твърде продължително.	► Изчакайте, за да видите дали необходимата температура няма отново да се настрои сама. Ако това не стане, обърнете се към сервизната служба. (виж 10.4 Сервизна служба)
	→ 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
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.

10.4 Сервизна служба

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Некомпетентен ремонт!

Наранявания.

- Ремонти и действия по уреда и мрежовото електрозахранване, които не са посочени изрично в (виж 9 Поддръжка), да се възлагат само на сервизната служба.
- Възлагайте смяна на повреден захранващ проводник само на производителя, на неговата сервизна служба или на подобно квалифицирано лице.
- При уреди с щепсел за хладилен уред смяната може да бъде извършена от клиента.

10.4.1 Свързване със сервизната служба

Уверете се, че следната информация за уреда е 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 сервизната служба: Съобщете грешката и информацията за уреда.
- Това спомага за бързо и целенасочено сервизно обслужване.
- Спазвайте последващите указания на сервизната служба.

10.5 Идентификационна табелка

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

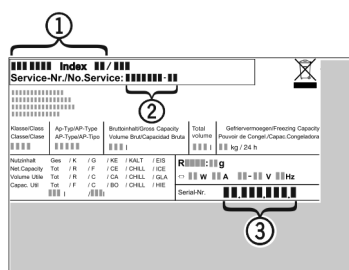


Fig. 117

- (1) Обозначение на уреда (3) Сериен №
 (2) Сервизен №

- Прочетете информацията от идентификационната табелка.

11 Извеждане от експлоатация

- Изпразнете уреда.
- Изключете уреда. (виж Изключване и включване на уреда)
- Изтеглете мрежовия щепсел от контакта.
- При необходимост отстранете буксата за хладилен уред: Изтеглете буксата за хладилен уред от щекера на уреда с едновременно движение наляво и надясно.
- Почистете уреда. (виж 9.4 Почистване на уреда)
- Оставете вратата отворена, за да не се образуват неприятни миризми.

12 Изхвърляне

12.1 Подготовка на уреда за изхвърляне



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

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

- Извеждане на уреда от експлоатация.
- 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.



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

Лампи



Демонтираните лампи изхвърлете чрез съответните системи за събиране.

За Германия:

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

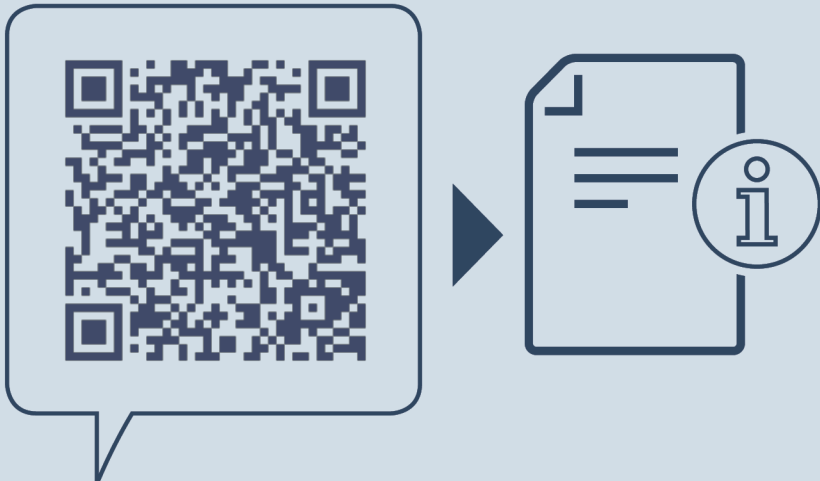


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш хладилен агент и масло!

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

- ▶ Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.
- ▶ Съблюдавайте указанията за транспортиране на уреда.
- ▶ Транспортирайте уреда, без да го повреждате.
- ▶ Изхвърлете батериите, лампите и уреда съгласно горепосочените предписания.



home.liebherr.com/fridge-manuals

BG хладилник за вграждане

Дата на издаване: 20240612

**№ артикул-
индекс: 7088434-00**

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