



Посібник з експлуа-
тації

Quality, Design and Innovation



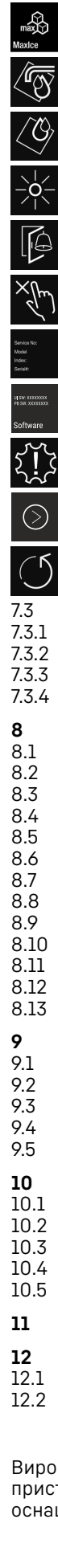
home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

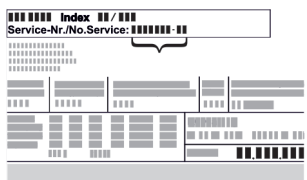
Зміст

	1	Загальні відомості.....	3
	1.1	Комплект поставки.....	3
	1.2	Загальний огляд пристрою та обладнання.....	3
	1.3	SmartDevice.....	4
	1.4	Область застосування пристрою.....	4
	1.5	Конформність.....	4
	1.6	Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH.....	4
	1.7	База даних EPREL.....	5
	1.8	Запчастини.....	5
	2	Загальні вказівки з техніки безпеки.....	5
	3	Функції Touch-дисплея.....	6
	3.1	Навігація і пояснення символів.....	6
	3.2	Меню.....	7
	3.3	Режим спокою.....	7
	4	Початок експлуатації.....	7
	4.1	Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію).....	7
	4.2	Запуск IceMaker*.....	8
	5	Зберігання.....	8
	5.1	Вказівки щодо зберігання.....	8
	5.2	Охолоджувальне відділення.....	8
	5.3	EasyFresh	8
	5.4	Морозильник.....	8
	5.5	Термін придатності.....	9
	6	Заощадження електроенергії.....	9
	7	Керування.....	10
	7.1	Елементи керування та індикації.....	10
	7.1.1	Status-Індикація.....	10
	7.1.2	Символи індикації.....	10
	7.2	Функції пристрою.....	10
	7.2.1	Вказівки щодо функцій пристрою.....	10
		Вимкнення та ввімкнення пристрою.....	10
		Вимкнення та ввімкнення температурної зони...	10
		WLAN.....	11
		Температура.....	12
		Одиниця вимірювання температури.....	12
		SuperCool.....	13
		PowerCool	13
		SuperFrost.....	13
		Початок циклу розморожування*.....	14
		PartyMode	14
		HolidayMode.....	15
		SabbathMode.....	15
		E-Saver	16
		IceMaker *	16



MaxIce*	17
TubeClean *	17
CleaningMode*	18
Яскравість дисплея.....	18
Сигнал попередження про незачинені дверцята	18
Блокування введення.....	19
Інформація про пристрій.....	19
Програмне забезпечення.....	20
Нагадування.....	20
Демонстраційний режим.....	20
Скидання до заводських налаштувань.....	21
Повідомлення.....	21
7.3.1 Огляд попередень.....	21
7.3.2 Завершення попередень.....	21
7.3.3 Огляд нагадувань.....	22
7.3.4 Завершення нагадувань.....	22
8 Оснащення.....	23
8.1 Лотки на дверцях.....	23
8.2 Переставні панелі.....	24
8.3 Роздільні панелі*	24
8.4 VarioSafe *	25
8.5 Місце для жаровні.....	27
8.6 Висувні ящики.....	27
8.7 Кришка відділення EasyFresh-Safe.....	28
8.8 Скляні пластини.....	29
8.9 IceMaker*	29
8.10 VarioSpace	30
8.11 Затискач для пляшок.....	30
8.12 Гнучкий відділювач морозильної камери*.....	31
8.13 FlexCube*	31
9 Технічне обслуговування.....	32
9.1 FreshAir-Фільтр з активованого вугілля.....	32
9.2 Монтаж/розкладання витяжних систем.....	32
9.3 Кришка відділення EasyFresh-Safe.....	32
9.4 Пристрій розморозити.....	33
9.5 Чищення пристрою.....	33
10 Обслуговування клієнтів.....	34
10.1 Технічні дані.....	34
10.2 Шуми під час роботи.....	35
10.3 Технічна несправність.....	35
10.4 Служба сервісного обслуговування.....	37
10.5 Заводська таблиця.....	37
11 Виведення з експлуатації.....	37
12 Утилізація.....	37
12.1 Підготовка пристрою до утилізації.....	37
12.2 Утилізація пристрою в безпечний для довкілля спосіб.....	37

Виробник постійно працює над удосконаленням пристрій усіх типів і моделей. Можливі зміни форми, оснащення чи технічних характеристик.

Символ	Пояснення
	<p>Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.</p>
	<p>Додаткова інформація в Інтернеті З цифровою інструкцією з додатковою інформацією та іншими мовами можна ознайомитися в Інтернеті, скориставшись QR-кодом на лицьовій стороні інструкції або ввівши сервісний номер на сайті home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервісний номер вказаний на заводській табличці:</p> 
	<p><i>Fig. Приближене відображення</i></p>
	<p>Перевірити пристрій Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.</p>
	<p>Відхилення Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаки, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).</p>
	<p>Інструкції з дії та результат дії Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.</p>
	<p>Відео Відео стосовно пристріюв доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.</p>

Ліцензії з відкритим вихідним кодом:

Пристрій містить програмні компоненти, які використовують ліцензії з відкритим кодом. Інформацію про використані ліцензії з відкритим вихідним кодом можна знайти тут: home.liebherr.com/open-source-licences

Ця інструкція з експлуатації поширюється на такі моделі:

IC(N)..	51..
IC(N)S..	51..
IKG 51Ve03	
IKGN 51Vc03	
IKGN 51Ve03	
IKGNS 51Vd03	
IKGS 51Vd02	
IKGS 51Ve03	
IKGN..	1783

Вказівка

Якщо пристрій має в назві літеру N, то йдеться про пристрій із NoFrost.*

1 Загальні відомості

1.1 Комплект поставки

Перевірте всі частини на ушкодження під час транспортування. У разі виявлення недоліків зверніться до дилера або в сервісну службу. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

Поставка складається з наступних частин:

- Вбудований пристрій
- Оснащення (в залежності від моделі)
- Монтажний матеріал (в залежності від моделі)
- „Quick Start Guide“
- „Installation Guide“
- Сервісна брошюра

1.2 Загальний огляд пристрою та обладнання

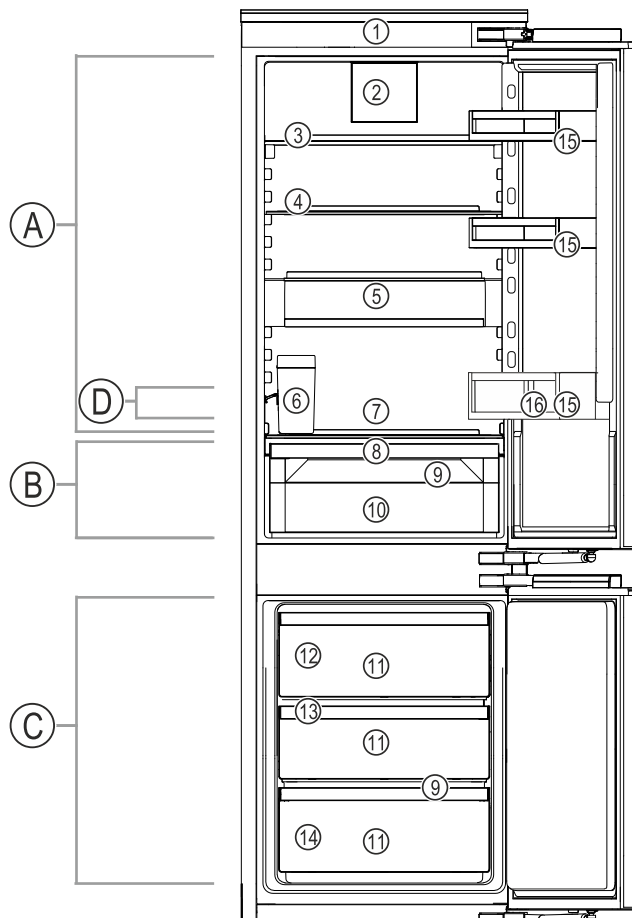


Fig. 1 Ілюстративне зображення

Діапазон температур

- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| (A) Охолоджувальне відділення | (C) Морозильник |
| (B) EasyFresh | |
| (D) Найхолодніша зона | |

Оснащення

- | | |
|--|---|
| (1) Елементи обслуговування | (9) Отвір для стоку |
| | вання |
| (2) Вентилятор з FreshAir-фільтром з активованого вугілля | (10) EasyFresh-Safe |
| (3) Роздільні панелі* | (11) Висувний ящик для заморожування |
| (4) Панель | (12) IceMaker* |

Загальні відомості

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| (5) VarioSafe* | (13) VarioSpace |
| (6) Бак для води
IceMaker* | (14) Заводська табличка |
| (7) Місце для жаровні | (15) Лотки на дверцятах |
| (8) Кришка EasyFresh-Safe | (16) Затискач для пляшок |

Вказівка

► Місця для зберігання, висувні ящики або кошики у стані постачання розташовані для оптимального енергозбереження. Зміни розташування всередині даних можливостей вставки, наприклад місця зберігання в охолоджувальному відділені, не впливають на енергоспоживання.

1.3 SmartDevice

SmartDevice – це мережеве рішення для комбінації холодильника-морозильника.

Якщо ваш пристрій підтримує SmartDevice або підготовлений для цього, ви можете швидко та легко інтегрувати пристрій у свою бездротову локальну мережу – WLAN. Додаток SmartDevice дає змогу керувати пристроям із мобільного пристрою. Додаток SmartDevice надає додаткові функції та параметри налаштування.

Пристрій, підготовлений для роботи з SmartDeviceBox: Ваш пристрій підготовлено до роботи з SmartDeviceBox. Спочатку необхідно придбати та встановити з додатком SmartDeviceBox. Щоб підключити пристрій до WLAN, необхідно завантажити додаток SmartDevice.



Додаткова інформація про SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

SmartDeviceBox можна придбати в магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte:

Завантажити додаток SmartDevice:



Після встановлення та налаштування додатку SmartDevice ви зможете підключити свій пристрій за допомогою додатку SmartDevice та функції пристрою WLAN (див. WLAN) до бездротової локальної мережі.

Вказівка

У наведених нижче країнах функція SmartDevice недоступна: Росія, Білорусь, Казахстан.

Ви не можете використовувати SmartDeviceBox.

1.4 Область застосування пристрою

Цільове використання

Пристрій призначений виключно для охолодження продовольчих продуктів в домашніх умовах чи в умовах аналогічних домашнім. Сюди відноситься, наприклад, використання

- на кухнях приватних осіб, у їдачнях,
- у приватних пансіонатах, готелях, мотелях та інших місцях проживання,
- при забезпеченні готовим харчуванням та аналогічних послугах оптової торгівлі.

Усі інші способи використання є неприпустими.

Передбачуване неправильне використання

Суворо забороняється використовувати пристрій для:

- Зберігання й охолодження медикаментів, плазми крові, лабораторних препаратів або схожих речовин згідно з Директивою про медичну продукцію 2007/47/ЄС
- застосування у вибухонебезпечних зонах

Неправильне використання пристрою може привести до пошкоджень продуктів, що зберігаються, або їх псування.

Класи клімату

Діапазон дозволених температур навколошнього середовища, у якому використовується пристрій, різнийся в залежності від класу клімату. Клас клімату для придбаного вами пристрою вказано в таблиці.

Вказівка

► Для забезпечення безперебійної роботи дотримуватися зазначених температур навколошнього середовища.

Клас клімату	для навколошнього середовища від
SN	10 °C – 32 °C
N	16 °C – 32 °C
ST	16 °C – 38 °C
T	16 °C – 43 °C
SN-ST	10 °C – 38 °C
SN-T	10 °C – 43 °C

1.5 Конформність

Контур охолоджувача перевірено на герметичність. Пристрій у змонтованому стані відповідає нормам техніки безпеки та відповідним директивам.

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти за адресою: www.Liebherr.com

1.6 Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH

Скориставшись наведеним нижче посиланням, можна перевірити, чи містить ваш пристрій

особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

1.7 База даних EPREL

З 1-го березня 2021 інформація по маркуванню енергоспоживання та по екологічним вимогам знаходитьться у європейській базі даних продуктів (EPREL). Базу даних продуктів можна знайти за адресою <https://eprel.ec.europa.eu/>. Тут буде вимога ввести ідентифікатор моделі. Ідентифікатор моделі на заводській таблиці.

1.8 Запчастини

Наявність запасних частин як для функціональних вузлів, так і для елементів зберігання обладнання забезпечується протягом 15 років.

2 Загальні вказівки з техніки безпеки

Надійно зберігайте цю інструкцію з експлуатації, щоб завжди мати можливість скористатися нею.

У разі передавання пристрою передавайте його наступному власникові також інструкцію з експлуатації.

Щоб безпечно і належним чином використовувати пристрій, перед користуванням уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Завжди дотримуйтеся наведених у ній рекомендацій, вказівок з безпеки та попереджень. Вони мають важливе значення для безпечної і безпereбійного встановлення та експлуатації пристрою.

Небезпека життю та здоров'ю користувача:

- Цим приладом можуть користуватися діти, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони робитимуть це під наглядом або пройшли інструктаж щодо безпечної використання пристрою і розуміють пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено грati з пристроєm. Дітям забороняється виконувати чищення та технічне обслуговування, якщо вони перебувають без догляду. Діти віком 3-8 років можуть завантажувати та розвантажувати пристрій. Дітей до 3 років слід тримати далі від пристрою, якщо вони не перебувають постійно під наглядом.

- Розетка повинна бути розташована у легкодоступному місці, щоб за необхідності швидко відключити пристрій

від мережі. Задня стінка пристрою не повинна її закривати.

- Відключаючи пристрій від мережі, тримайтесь за штекер. Забороняється тягнути за кабель.
- У разі неполадки витягніть вилку з розетки або вимкніть запобіжник.
- Уникайте пошкодження кабелю живлення. Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.
- Ремонтні роботи і роботи із внесення конструктивних змін в пристрій проводяться лише працівниками сервісної служби або підготовленими спеціалістами.
- Встановлення, підключення до мережі та утилізація мають виконуватись у відповідності до інструкцій, наведених у даному посібнику.
- Експлуатація пристрою дозволена лише у змонтованому стані.

Небезпека загорання:

- Застосовуваний холодаагент (дані на заводській таблиці) не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Витік холодаагенту може привести до виникнення пожежі.
 - Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холодаагенту.
 - Забороняється заносити в пристрій джерела виникнення вогню.
 - Забороняється використовувати всередині пристрою інші електричні пристрії (наприклад, обігрівачі, засоби чищення паром чи льодогенератори).
 - У разі витікання охолоджуючого засобу: не використовуйте відкрите полум'я та усуньте потенційні джерела займання поблизу місця витікання. Добре провітріть приміщення. Повідомте службу підтримки.
- У холодильнику забороняється зберігати вибухонебезпечні речовини чи балончики з розприскувачами, що містять горючий газ-розширювач, наприклад, бутан, пропан, пентан і т.д. Для ідентифікації на таких балончиках є відповідні дані або зображення полум'я. У результаті витоку газ може зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.
- Не ставте запалені свічки, лампи та інші предмети з відкритим полум'ям поруч з пристроєm, щоб не викликати пожежу.
- Алкогольні напої або інші ємності, що містять алкоголь, зберігайте лише щільно

Функції Touch-дисплея

закритими. У результаті витікання алкоголь може зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.

Небезпека падіння та перекидання:

- не ставати і не спиратися на цоколь, висувні ящики, дверцята тощо. Особливо це стосується дітей.

Небезпека отруєння:

- Не вживайте зіпсовані продукти.

Небезпека занеміння, обмороження та виникнення болю:

- Уникайте тривалого контакту шкіри з холодними поверхнями чи охолодженими/замороженими продуктами або вживайте заходів для захисту, наприклад використовуйте рукавички.

Небезпека отримання травм та пошкоджень:

- Гаряча пара може нанести шкоду здоров'ю. Для розморожування заборонено використовувати електричні обігрівачі або пару, відкрите полум'я чи аерозоль для відтавання.
- Не видаляти лід з допомогою гострих предметів.

Небезпека защемлення:

- Під час відкривання та закривання дверей будьте обережні з петлями. Так можна затиснути пальці.

Символи на пристрой



Символ може знаходитися на компресорі. Він стосується масла в компресорі та вказує на наступну небезпеку: у разі проковтування та потрапляння в дихальні шляхи це може бути смертельно. Ця вказівка має значення тільки для утилізації. В звичайному режимі експлуатації небезпека не існує.



Символ знаходить на компресорі і позначає небезпеку від пожежонебезпечних речовин. Не знімайте наклейку.



Ця або подібна до неї наклейка може бути розташована на задній стінці пристроя. Вона вказує на те, чи містяться у дверцях і/або корпусі вакуумні ізоляційні панелі (VIP) або перлітові панелі. Ця вказівка має значення тільки для утилізації. Не знімайте наклейку.

Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та інших окремих вказівок в інших розділах:

	НЕБЕЗПЕКА	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ОБЕРЕЖНО	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести травмування легкої або середньої тяжкості, якщо її не запобігти.
	УВАГА	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до пошкодження майна, якщо її не запобігти.
	Вказівка	позначає корисні вказівки та поради.

3 Функції Touch-дисплея

Керування пристроєм здійснюється за допомогою Touch-дисплея. За допомогою Touch-дисплея (далі – «Дисплей») можна вибирати функції пристроя дотиком. За 10 секунд бездіяльності дисплей повертається до попереднього меню або індикації стану.

3.1 Навігація і пояснення символів

На малюнках зображені різні символи для навігації за допомогою дисплея. Ці символи описані в нижче наведений таблиці.

Символ	Опис
	Натиснути навігаційну стрілку вперед: Продовжити навігацію на першому рівні меню.
	Натиснути навігаційну стрілку назад: Повернутися до першого рівня меню.
	Натиснути кілька разів поспіль навігаційну стрілку: Перейти в меню до потрібної функції.
	Натиснути символ підтвердження: Активація/деактивація функції. Відкрити підменю.
	Натиснути символ підтвердження разом із символом «Назад»: Перейти на один рівень меню назад.
	Стрілка з годинником: Через більш ніж 10 секунд на дисплей з'явиться таке повідомлення.

Символ	Опис
	Стрілка з індикацією часу: Через вказаній час на дисплей з'явиться таке повідомлення.
	Відкрити символ «Меню налаштування»: Перейти до меню налаштувань і відкрити меню налаштувань. За необхідності: Перейти в меню налаштувань до потрібної функції. (див. 3.2.1 Відкривання меню налаштування)
	Відкрити символ «Розширене меню»: Перейти до розширеного меню і відкрити розширене меню. За необхідності: Перейти в розширеному меню до потрібної функції. (див. 3.2.2 Відкривання розширеного меню)
Бездіяльність протягом 10 секунд	За 10 секунд бездіяльності дисплей повертається до попереднього меню або індикації стану.
Відчинити й зачинити дверцята	Якщо відчинити й одразу зачинити дверцята, дисплей повертається до індикації стану.

Примітка: Малюнки на дисплеї відображаються з англійськими термінами.

3.2 Меню

Функції пристрою розподілено в різних розділах меню.

Меню	Опис
Головне меню	Коли пристрій увімкнено, ви автоматично потрапляєте в головне меню. У цьому меню ви можете перейти до найважливіших функцій пристроя, меню налаштування і розширеного меню.
	Меню налаштування містить функції для налаштування вашого пристроя. (див. 3.2.1 Відкривання меню налаштування)
Розширене меню	Розширене меню містить спеціальні функції для налаштування вашого пристроя. Доступ до розширеного меню захищено числовим кодом 151 . (див. 3.2.2 Відкривання розширеного меню)

3.2.1 Відкривання меню налаштування

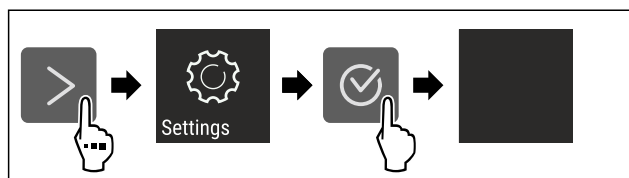


Fig. 2 Ілюстративне зображення

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Відкривається меню налаштувань.
- За необхідності: перейти до потрібної функції.

3.2.2 Відкривання розширеного меню

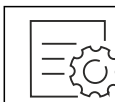


Fig. 3

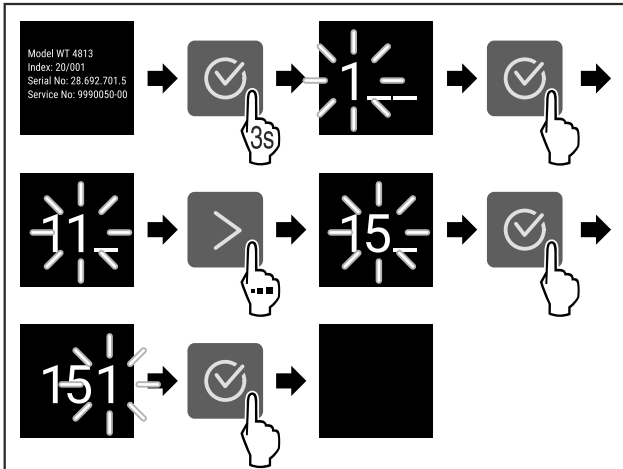


Fig. 4 Ілюстративне зображення, доступ за допомогою числового коду **151**

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Відкриється розширене меню.
- За необхідності: перейти до потрібної функції.

3.3 Режим спокою

Якщо не торкатися дисплея протягом 1 хвилини, дисплей переходить у режим спокою. У режимі спокою яскравість дисплея зменшується.

3.3.1 Вихід із режиму спокою

- Натиснути будь-яку навігаційну клавішу.
- ▷ Режим спокою завершено.

4 Початок експлуатації

4.1 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію)

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій вбудовано у відповідності з монтажною інструкцією і підключено.
- Всі клейкі смуги, клейка та захисна плівка на та в пристрій видалені.
- Вийняті всі рекламні вставки з висувних ящиків.
- Функції Touch-дисплея вже відомі. (див. 3 Функції Touch-дисплея)

Увімкнути пристрій за допомогою Touch-дисплея:

- Якщо дисплей у режимі спокою: торкнутися дисплея.
- Виконати кроки згідно з малюнком.

Зберігання

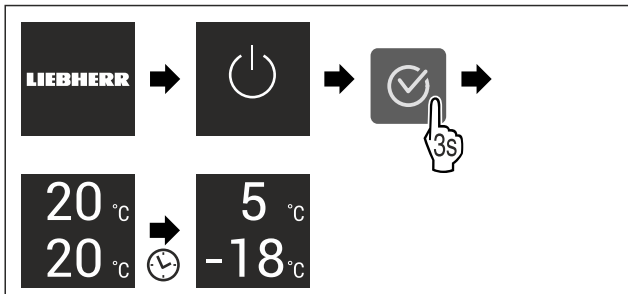


Fig. 5 Ілюстративне зображення

- З'являється індикація стану.
- Пристрій охолоджується до встановленої заводської температури.
- Пристрій запускається в демонстраційному режимі (на дисплеї з'являється напис DEMO): Якщо пристрій запускається в демонстраційному режимі, ви можете вимкнути демонстраційний режим протягом наступних 5 хвилин. (див. Демонстраційний режим)

Додаткова інформація:

- Запустити функцію IceMaker. (див. 4.2 Запуск IceMaker*) *
- Запустити функцію SmartDevice. (див. 1.3 SmartDevice) i (див. WLAN)

Вказівка

Рекомендації виробника:

- Завантаження харчових продуктів: чекати близько 6 годин до досягнення встановленої температури.
- **Продукти, що підлягають замороженню, закладайте при -18 °C або нижче.**
- Дотримуватися вказівок щодо зберігання. (див. 5.1 Вказівки щодо зберігання)

Вказівка

Ви можете придбати аксесуари в магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte за адресою home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

4.2 Запуск IceMaker*

Якщо ваш пристрій оснащено функцією IceMaker, то перед першим використанням необхідно почистити IceMaker.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій повністю встановлено і підключено.
- Почистити IceMaker і бак для води. (див. 9.5.4 Почистити IceMaker*) *
- Заповнити бак для води. (див. 8.9.1 Заповнення резервуара з водою*) *

5 Зберігання

5.1 Вказівки щодо зберігання



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

- Не використовуйте електричні прилади у зоні пристрію, призначений для продуктів харчування, якщо вони не рекомендовані виробником.

Вказівка

У випадку недостатньої вентиляції використання енергії зростає, а охолоджувальна здатність знижується.

- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря.

Дотримуйтесь наведених нижче рекомендацій щодо зберігання:

- Не закривати прорізи для притоку повітря на вентиляторі.*
- У морозильнику: Добре запаковувати продукти.
- Запаковувати в закриті контейнери й надійно закривати продукти, які легко вбирають чи виділяють запах або смак.
- Запаковувати сире м'ясо або рибу в чисті, закриті контейнери. Таким чином, м'ясо або риба не торкатимуться і не потраплятимуть на інші продукти.
- Рідини зберігати в закритих резервуарах.
- Зберігати продукти на достатній відстані один від одного для забезпечення належної циркуляції повітря.
- Зберігати продукти відповідно до інструкцій на упаковці.
- Завжди дотримуватися терміну придатності, зазначеного на упаковці.

Вказівка

Не дотримання цих норм може привести до псування харчових продуктів.

5.2 Охолоджувальне відділення

За рахунок циркуляції повітря в пристрої утворюються різні температурні зони. У загальному огляді пристрою та обладнання вказані різні температурні зони. (див. 1.2 Загальний огляд пристрою та обладнання)

5.2.1 Зберігання продуктів у відведеніх для них місцях

- Верхня частина і дверця: зберігати масло, сир, консерви й тюбики.
- Найхолодніша температурна зона: зберігати продукти, що швидко псуються, наприклад готові страви, м'ясні й ковбасні вироби.
- Найнижчий ящик: зберігати сире м'ясо чи рибу.

5.3 EasyFresh

EasyFresh призначено для незапакованих харчових продуктів, як-от фрукти й овочі.

Вологість у ящику залежить від вмісту вологи в охолоджених продуктах і частоти відкривання. Ви можете регулювати вологість.

5.3.1 Зберігання продуктів у відведеніх для них місцях

- Зберігати незапаковані фрукти й овочі.
Якщо вологість занадто висока:
► Відрегулюйте вологість.

5.4 Морозильник

Тут за -18 °C створюються сухі морозні кліматичні умови. Морозні кліматичні умови підходять для зберігання заморожених продуктів і заморожуваних виробів протягом декількох місяців, виготовлення кубиків льоду або заморожування свіжих продуктів.

5.4.1 Заморожування продуктів

Кількість для заморожування

Протягом 24 годин можна заморозити щонайбільше таку кількість свіжих продуктів, яка вказана на заводській таблиці (див. 10.5 Заводська таблиця) «Здатність до заморожування ... кг/24 год».

Щоб забезпечити швидке промерзання продуктів, слід дотримуватися таких кількостей на упаковку:

- Фрукти й овочі до 1 кг
- М'ясо до 2,5 кг

Заморожування продуктів за допомогою функції SuperFrost

Залежно від обсягу заморожування ви можете активувати функцію SuperFrost перед заморожуванням, щоб досягти нижчої температури замерзання. (див. SuperFrost)

Пристрої без NoFrost:*

- Активувати функцію SuperFrost, якщо об'єм заморожування більше 1 кг.*

Пристрої з NoFrost:*

- Активувати функцію SuperFrost, якщо об'єм заморожування більше 2 кг.*

Час активації функції SuperFrost залежить від обсягу заморожування:

Кількість для заморожування	Час активації функції SuperFrost
Невеликий об'єм заморожування	Активувати функцію SuperFrost приблизно за 6 годин до заморожування. Щойно прилад автоматично вимкне функцію SuperFrost, помістити продукти.
Максимальний об'єм заморожування	Активувати функцію SuperFrost приблизно за 24 годин до заморожування. Щойно прилад автоматично вимкне функцію SuperFrost, помістити продукти.

Зберігання продуктів у відведеніх для них місцях



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через биття скла! Пляшки та банки з напоями при заморожуванні можуть тріснути. Особливо це стосується ємкостей, які містять вуглекислоту.

- Забороняється заморожувати пляшки та банки з напоями!

Кількість для заморожування	Зберігання продуктів у відведеніх для них місцях
Невеликий об'єм заморожування	Розподіліть запаковані харчові продукти по всіх висувних ящиках. Якщо можливо, розташуйте продукти в задній частині ящика, біжче до задньої стінки.
Максимальний об'єм заморожування	Розподіліть запаковані харчові продукти по всіх висувних ящиках. Якщо можливо, розташуйте продукти в задній частині ящика, біжче до задньої стінки.

5.4.2 Розморожування продуктів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння!

- Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.
- Розморожені продукти потрібно використати якомога швидше.

Розморожувати продукти можна різними способами:

- в охолоджувальному відділенні
- за допомогою мікрохвильової печі
- у печі чи духовці
- при кімнатній температурі

► Виймайте стільки продуктів, скільки необхідно.

5.5 Термін придатності

Вказані терміни зберігання - це орієнтовні значення.

В продуктах з вказівкою мінімального строку зберігання дійсною є завжди дата, вказана на упаковці.

5.5.1 Охолоджувальне відділення

Дійсною є мінімальна дата придатності, вказана на упаковці.

5.5.2 Морозильник

Орієнтовні терміни зберігання різних продуктів харчування		
Кубики льоду	до -18 °C	від 2 до 6 місяців
Ковбаса, шинка	до -18 °C	від 2 до 3 місяців
Хліб, хлібобулочні вироби	до -18 °C	від 2 до 6 місяців
Дичина, свинина	до -18 °C	від 6 до 9 місяців
Риба, жирна	до -18 °C	від 2 до 6 місяців
Риба, пісна	до -18 °C	від 6 до 8 місяців
Сир	до -18 °C	від 2 до 6 місяців
Птиця, яловичина	до -18 °C	від 6 до 12 місяців
Фрукти, овочі	до -18 °C	від 6 до 12 місяців

6 Заощадження електроенергії

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.
- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора.
- Не вбудовуйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, поруч із обігрівачем або подібними приладами.
- В разі вбудовування пристрію в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, поруч із обігрівачем або подібними приладами.
- Споживання електроенергії залежить від умов у місці встановлення, наприклад оточуючої температури (див. 1.4 Область застосування пристроя). При вищій температурі навколошнього середовища споживання енергії може зрости.
- Відчиняйте пристрій на якомога коротші проміжки часу.
- Чим нижче налаштовано температуру, тим вищі витрати енергії.
- Зберігайте продукти у відведеніх для них місцях: home.liebherr.com/food.
- Зберігайте продукти в упаковці накритими. Запобігайте утворенню інею.
- Виймайте продукти тільки необхідний час, щоб вони не сильно нагрівалися.
- Кладіть теплі страви: необхідно охолодити до кімнатної температури.
- Розморожувати глибоко заморожені продукти слід в охолоджувальному відділенні.

Керування

- У випадку утворення товстого шару інею: пристрій необхідно розморозити.*
- Під час тривалих відпусток використовуйте HolidayMode (див. HolidayMode).

7 Керування

7.1 Елементи керування та індикації

7.1.1 Status-Індикація

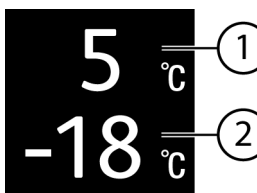


Fig. 6

- (1) Індикатор температури охолоджувального відділення
(2) Індикатор температури морозильника

Status-індикація показує налаштовану температуру і є вихідним показником. Звідси відбувається навігація до функцій та налаштувань.

7.1.2 Символи індикації

Символи індикації повідомляють про поточний стан пристрою.

Символ	Стан пристрою
	Режим очікування Пристрій або температурну зону вимкнено.
	Пульсуюче число Пристрій працює. Температура пульсує, поки не буде досягнуто бажане значення.
	Пульсуючий символ Пристрій працює. Здійснюється налаштування.
	Стовпчик зростає Функція активується.

7.2 Функції пристрою

7.2.1 Вказівки щодо функцій пристрою

Функції пристрою налаштовано на заводі таким чином, щоб ваш пристрій був повністю функціональним.

Перед зміною, активацією або деактивацією функцій пристрою переконайтесь, що дотримано наведених нижче вимог:

- Ви прочитали і зрозуміли опис роботи дисплея. (див. 3 Функції Touch-дисплея)
- Ви ознайомилися з елементами керування та індикації вашого пристрою.



Вимкнення та ввімкнення пристрою

Використовуйте цю функцію для вимкнення та ввімкнення пристрою.

Вимкнення пристрою

В разі вимкнення пристрою попередньо встановлені налаштування зберігаються.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Інструкції з експлуатації (див. 11 Виведення з експлуатації) були виконані.



Fig. 7

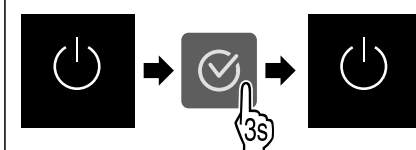


Fig. 8

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Пристрій вимкнено.
- На дисплеї з'являється символ режиму очікування.
- Дисплей стає чорним.

Увімкнення пристрою

Коли дисплей перебуває в режимі спокою:

- Натиснути будь-яку навігаційну клавішу.

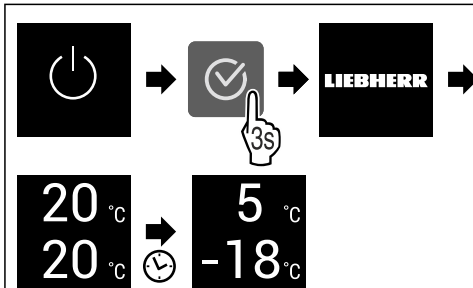


Fig. 9 Ілюстративне зображення

- Виконати кроки згідно з малюнком.
Коли пристрій запускається в демонстраційному режимі:
 - Деактивувати демонстраційного режиму. (див. Деактивація демонстраційного режиму)
 - Пристрій увімкнений.
 - Відновлюються раніше встановлені налаштування.
 - Пристрій охолоджується до встановленої температури.



Вимкнення та ввімкнення температурної зони

Температурні зони пристрою можна вимикати окремо.

Використання:

- Очищення
- Розморожування

Вимкнення охолоджувального відділення

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Охолоджувальне відділення порожнє.

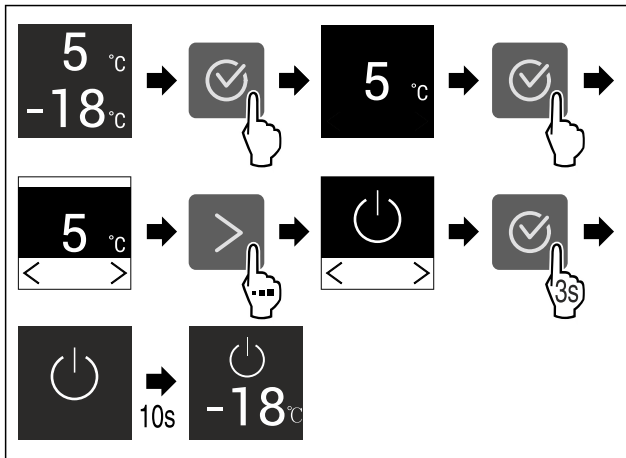


Fig. 10 Ілюстративне зображення

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Охолоджувальне відділення вимкнено.

Увімкнення охолоджувального відділення

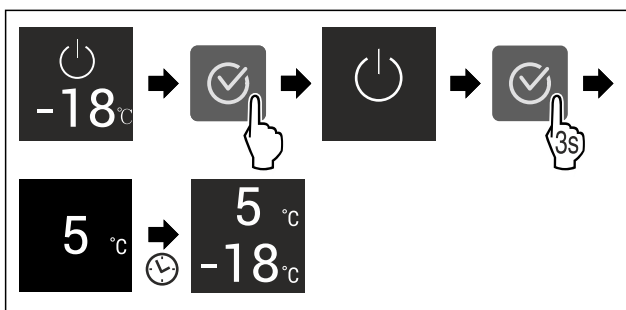


Fig. 11 Ілюстративне зображення

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Охолоджувальне відділення ввімкнено.
- ▷ Пристрій охолоджується відповідно до останньої встановленої температури.



За допомогою цієї функції пристрій підключається до WLAN. Після цього ви зможете керувати ним через додаток SmartDevice з мобільного пристрою. Ви також можете використовувати цю функцію для вимкнення або скидання бездротового з'єднання.

Для підключення пристрію до бездротової локальної мережі вам потрібен SmartDeviceBox.

Додаткова інформація щодо функції SmartDevice: (див. 1.3 SmartDevice)

Вказівка

У наведених нижче країнах функція SmartDevice недоступна: Росія, Білорусь, Казахстан.

Ви не можете використовувати SmartDeviceBox.

Перше встановлення з'єднання з WLAN

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- SmartDeviceBox придбано та встановлено. (див. 1.3 SmartDevice)
- Додаток SmartDevice встановлено (див. apps.home.liebherr.com).
- Реєстрацію у додатку SmartDevice завершено.



Fig. 12

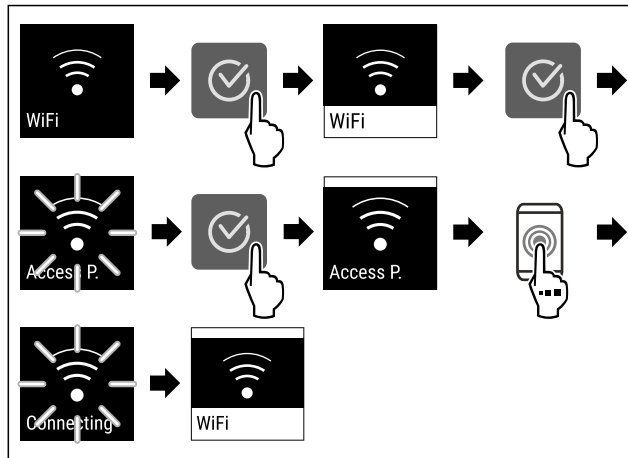


Fig. 13

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ З'єднання створене.

Відключення бездротового локального з'єднання

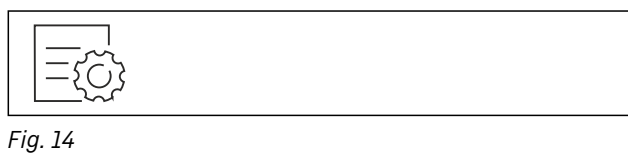


Fig. 14

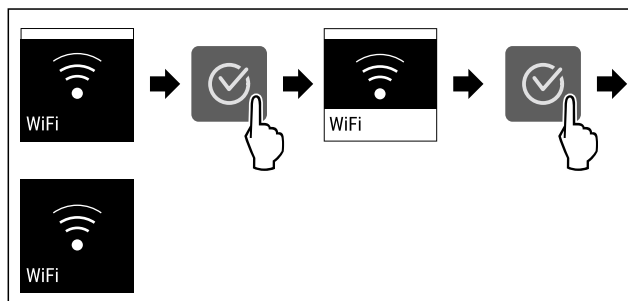


Fig. 15

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ З'єднання роз'єднано.

Скасування бездротового локального з'єднання

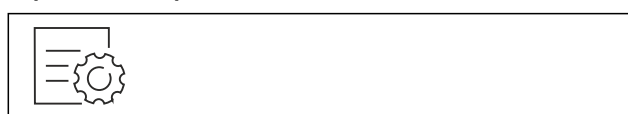


Fig. 16

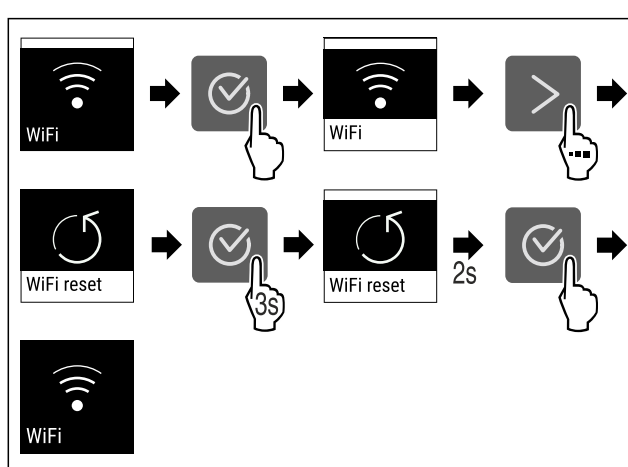


Fig. 17

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ З'єднання з WLAN та інші налаштування WLAN буде скинуто до заводських налаштувань.

Керування

Відображення інформації про з'єднання WLAN



Fig. 18

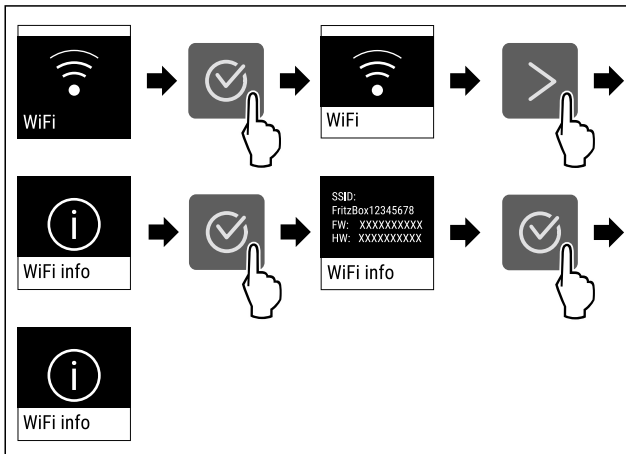


Fig. 19

► Виконати кроки згідно з малюнком.

5 °C

Температура

Ця функція використовується для регулювання температури.

Температура залежить від наведених нижче факторів:

- Частота відкривання дверцят
- Тривалість відкривання дверцят
- Кімнатна температура у місці встановлення
- Тип, температура й кількість продуктів

Температурна зона	Встановлена на заводі температура	Рекомендоване налаштування
5 °C Охолоджу- вальне відділення	5 °C	4 °C
-18 °C Морозильник	-18 °C	-18 °C

Налаштування температури в охолоджуvalному відділенні

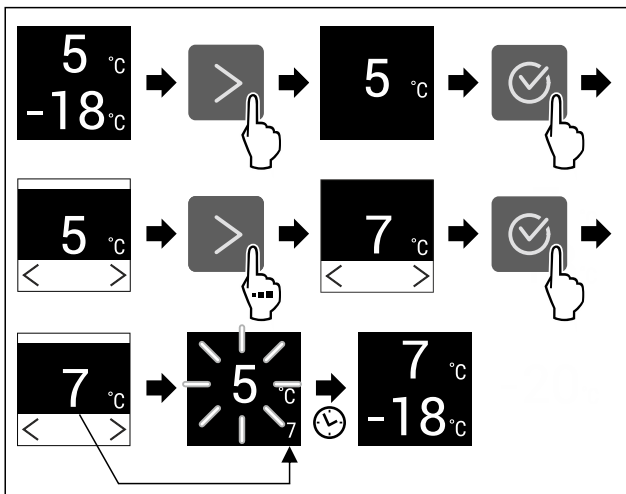


Fig. 20 Ілюстративне зображення

► Виконати кроки згідно з малюнком.

► Температуру налаштовано.

Налаштування температури в морозильнику

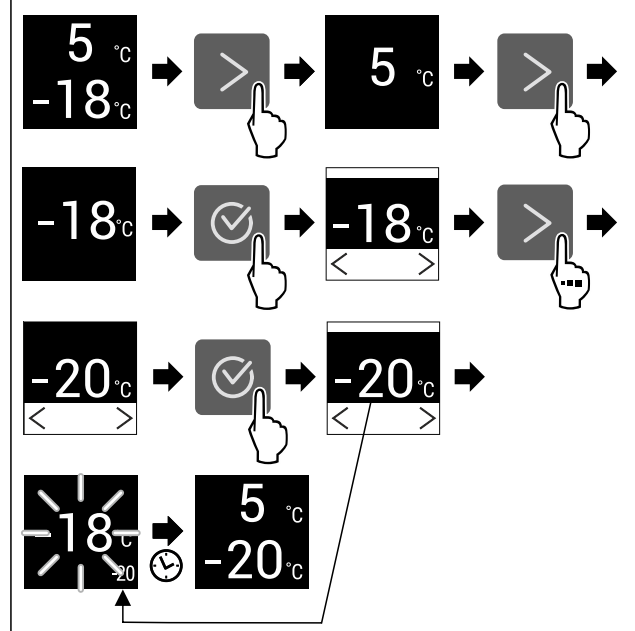


Fig. 21 Ілюстративне зображення

► Виконати кроки згідно з малюнком.

► Температуру налаштовано.



Одиниця вимірювання температури

Ця функція використовується для налаштування одиниць вимірювання температури. Ви можете встановити градуси Цельсія або градуси Фаренгейта як одиницю вимірювання температури.

Налаштування одиниці вимірювання температури

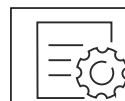


Fig. 22

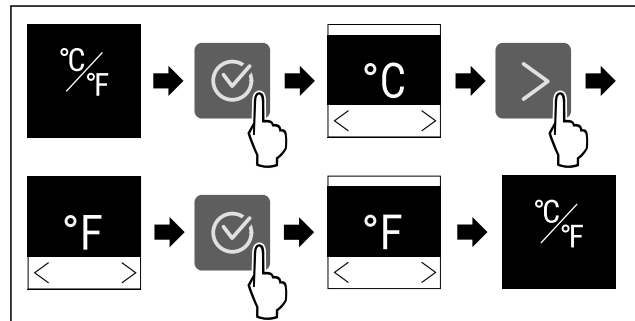


Fig. 23 Ілюстративне зображення: перемикання з градусів Цельсія на градуси Фаренгейта.

► Виконати кроки згідно з малюнком.

► Одиниці вимірювання температури налаштовано.



SuperCool

Ця функція використовується для активації чи деактивації SuperCool. У разі активації функції SuperCool потужність охолодження збільшується. Таким чином, встановлюється температура нижче налаштованої. Функцію SuperCool можна активувати, якщо потрібно швидко охолодити велику кількість їжі.

За активованої функції пристрій працює в режимі максимальної потужності. Через це рівень шуму під час роботи пристрою може тимчасово зрости; крім того, зростає і споживання енергії.

Активація SuperCool

Час активації функції:

- Для зберігання свіжих продуктів у охолоджувальному відділенні: активуйте функцію під час розміщення продуктів.

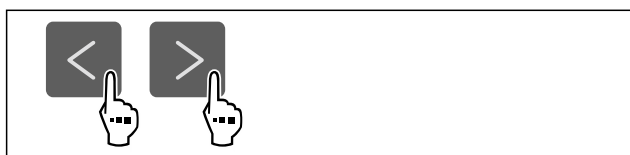


Fig. 24

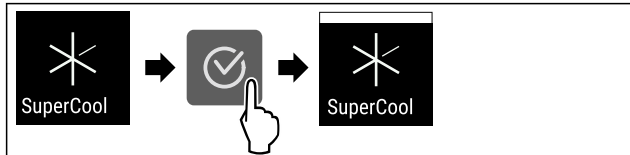


Fig. 25

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ SuperCool активовано.

Деактивація SuperCool

SuperCool автоматично деактивується через 18 год. Однак ви завжди можете вручну деактивувати SuperCool:

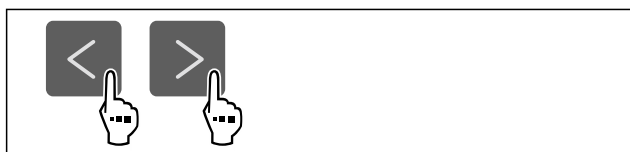


Fig. 26

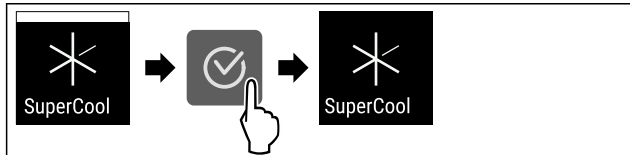


Fig. 27

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ SuperCool деактивовано.
- Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.
- Пристрій охолоджується до попередньо встановленої температури.



PowerCool

Ця функція використовується, щоб активувати або деактивувати PowerCool. PowerCool забезпечує оптимальну температурну стратифікацію для охолодження продуктів. Функція застосовується до охолоджувального відділення.

Використання:

- за високої кімнатної температури (приблизно від 35 °C)
- за високої вологості, наприклад у літні дні
- у разі зберігання вологих продуктів для запобігання утворенню конденсату всередині

Вказівка

Вентилятор може працювати також при деактивованій функції. Це дає оптимальний розподіл температури у пристрії.

За активованої функції пристрій працює в режимі максимальної потужності. Через це рівень шуму під час роботи пристрою може тимчасово зрости; крім того, зростає і споживання енергії.

Активація PowerCool



Fig. 28

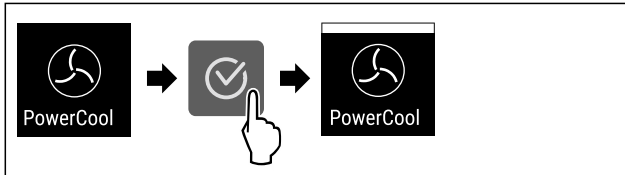


Fig. 29

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ PowerCool активовано.

Деактивація PowerCool



Fig. 30

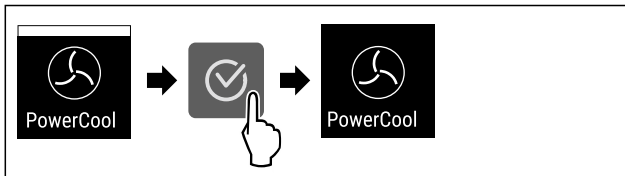


Fig. 31

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ PowerCool деактивовано.

* SuperFrost

Ця функція використовується для активації чи деактивації SuperFrost. У разі активації функції SuperFrost потужність заморожування збільшується. Таким чином, встановлюється температура заморожування нижче налаштованої.

Використання:

- Швидко проморожувати свіжі харчові продукти. Цим забезпечується, що зберігається харчова цінність, зовнішній вигляд і смак харчових продуктів.
- Підвищити резерви холоду у складених заморожених продуктах, перш ніж пристрій розморозиться.

Керування

За активованої функції пристрій працює в режимі максимальної потужності. Через це рівень шуму під час роботи пристрою може тимчасово зрости; крім того, зростає і споживання енергії.

Активація SuperFrost

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Враховується кількість продуктів для заморожування та час активації SuperFrost. (див. Заморожування продуктів за допомогою функції SuperFrost)



Fig. 32

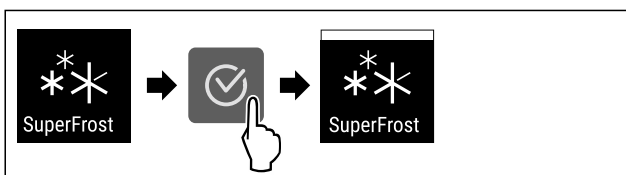


Fig. 33

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- SuperFrost активовано.

Деактивація SuperFrost

Функція SuperFrost автоматично вимикається через 56-72 години, залежно від кількості продуктів, що зберігаються. Однак ви завжди можете вручну деактивувати функцію SuperFrost:



Fig. 34

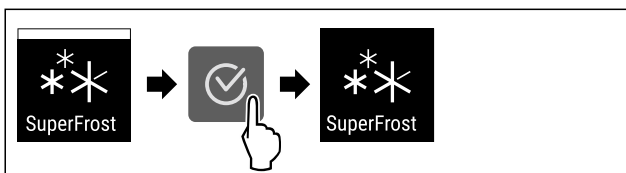


Fig. 35

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- SuperFrost деактивовано.
- Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.
- Пристрій охолоджується до попередньо встановленої температури.



Початок циклу розморожування*

Використовуйте цю функцію, щоб запустити цикл автоматичного розморожування вручну, якщо цикл розморожування не запускається автоматично в разі несправності.

Ця функція наявна у пристроях із функцією NoFrost.*

Початок циклу розморожування



Fig. 36

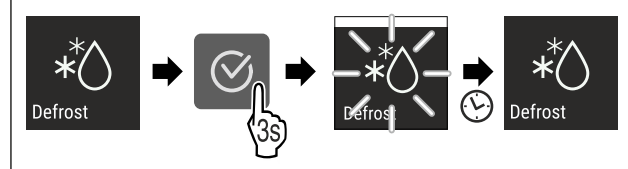


Fig. 37

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Цикл розморожування запущено: Символ блиматиме, доки цикл розморожування не завершиться автоматично.
- Після завершення циклу розморожування: Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.

Скасування циклу розморожування

Цикл розморожування закінчується автоматично. Однак ви також можете скасувати цикл розморожування в будь-який момент під час процесу розморожування:

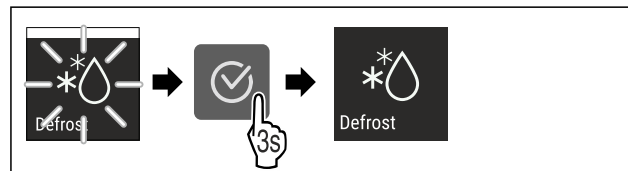


Fig. 38

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Цикл розморожування скасовано.
- Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.



PartyMode

За допомогою цієї функції активується або деактивується режим PartyMode. Режим PartyMode активує різні функції, необхідні для вечірки.

PartyMode активує такі функції:

- SuperCool (див. SuperCool)
- SuperFrost (див. SuperFrost)
- IceMaker (див. IceMaker *) і MaxIce (див. MaxIce*) *

Ви можете налаштувати всі зазначені функції універсальним чином і відповідно до індивідуальних вподобань. Якщо ви деактивуйте режим PartyMode, всі зміни буде скасовано.

За активованої функції пристрій працює в режимі максимальної потужності. Через це рівень шуму під час роботи пристрою може тимчасово зрости; крім того, зростає і споживання енергії.

Активація PartyMode

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Функцію IceMaker введено в експлуатацію. (див. 4.2 Запуск IceMaker*) *

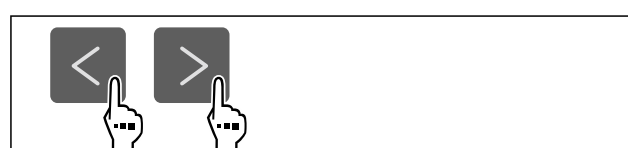


Fig. 39

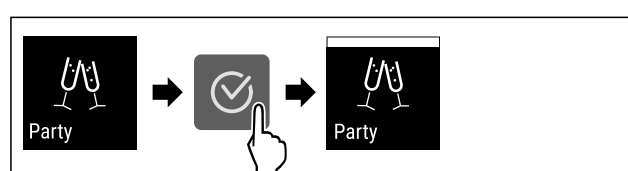


Fig. 40

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Режим PartyMode та пов'язані з ним функції активовано.
- Поточна температура блимматиме, доки не буде досягнуто заданої температури.

Деактивація PartyMode

Функція PartyMode автоматично деактивується через 24 год. Однак ви будь-коли можете деактивувати функцію PartyMode вручну:

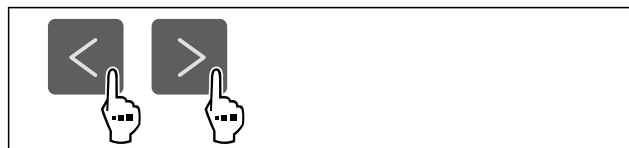


Fig. 41

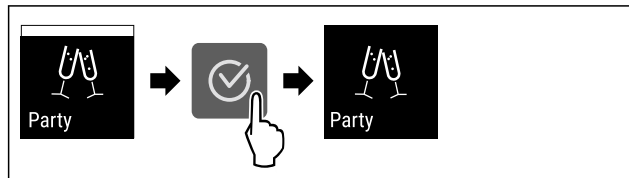


Fig. 42

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- PartyMode деактивовано.
- Прилад охолоджується до попередньо встановленої температури: Поточна температура блимматиме, доки не буде досягнуто заданої температури.



HolidayMode

За допомогою цієї функції активується або деактивується режим HolidayMode. Якщо ви активуєте режим HolidayMode, в охолоджувальному відділенні встановлюється температура 15 °C. Це допомагає економити енергію під час тривалої відсутності й запобігає появлі неприємного запаху й утворенню плісняви.

Стан пристрою за активного режиму HolidayMode
Охолоджувальне відділення охолоджується до 15 °C.
Відділення EasyFresh охолоджується до 15 °C.
У морозильнику підтримується задана температура.
PartyMode деактивовано.
SuperCool деактивовано.
PowerCool деактивовано.

Активізація HolidayMode

- Охолоджувальне відділення повністю спорожнене.
- Відділення EasyFresh повністю спорожнене.

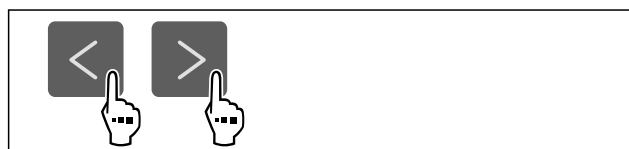
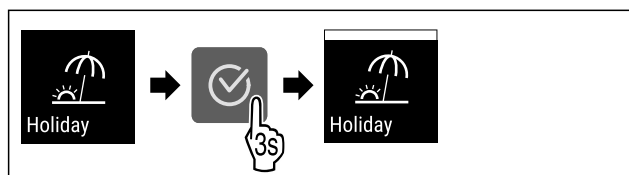


Fig. 43



* залежно від моделі та оснащення

Fig. 44

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- HolidayMode активовано.
- На індикаторі температури відображається символ HolidayMode.

Деактивація HolidayMode



Fig. 45

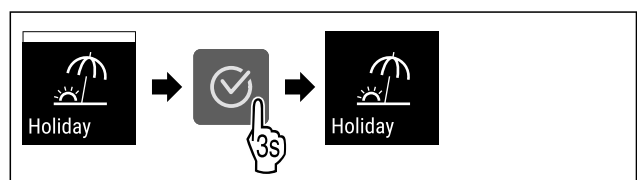


Fig. 46

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- HolidayMode деактивовано.
- Пристрій охолоджується до попередньо встановленої температури.



SabbathMode

За допомогою цієї функції активується або деактивується режим SabbathMode. У разі активації цієї функції деякі електронні функції вимикаються. Таким чином ваш пристрій відповідатиме релігійним вимогам під час єврейських свят, як-от шабат, а також вимогам сертифікату STAR-K Kosher.

Стан пристрою за активного режиму SabbathMode
На дисплеї стану постійно відображається SabbathMode.
Всі функції на дисплеї, крім функції деактивації режиму SabbathMode , заблоковано.
Ввімкнені функції залишаються активними.
Дисплей продовжує світитися, коли ви зачиняєте дверцята.
Внутрішнє освітлення вимкнено.
Нагадування не виконуються. Налаштований часовий інтервал призупиняється.
Нагадування та попередження не показуються.
Сигнал попередження про незачинені дверцята не подається.
Сигнал про аварійне зниження температури не подається.
IceMaker не працює.*
Цикл розморожування працює тільки у заданий час без урахування користування пристроєм.
Після зникнення напруги в мережі пристрій перемищується в режим SabbathMode.
Стан пристрою

Вказівка

Цей пристрій має сертифікацію інституту «Institute for Science and Halacha» (www.machonhalacha.co.il). Список сертифікованих STAR-K пристрій наведено на сайті www.star-k.org/appliances.

Керування

Активація SabbathMode



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння зіпсованими продуктами!

Якщо ви активували режим SabbathMode і відбувся збій живлення, на дисплей стану не відображатиметься повідомлення про збій живлення. Після відновлення живлення пристрій продовжує працювати у режимі SabbathMode. Відключення електро живлення може призвести до псування продуктів, а їх вживання – до харчового отруєння.

Після збою електро живлення:

- не вживаите продукти, які були заморожені й відтнули.

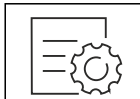


Fig. 47

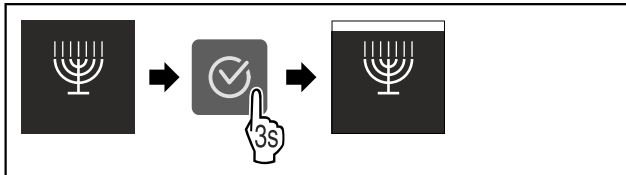


Fig. 48

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- SabbathMode активовано.
- На дисплеї стану постійно відображається режим SabbathMode.

Деактивація SabbathMode

Функція SabbathMode автоматично деактується через 80 год. Однак ви будь-коли можете деактивувати функцію SabbathMode вручну:

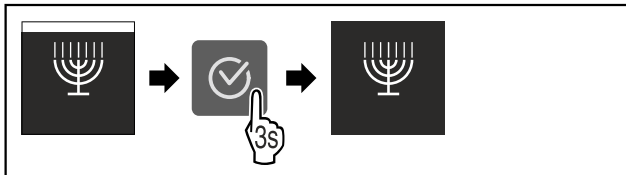


Fig. 49

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- SabbathMode деактивовано.



E-Saver

За допомогою цієї функції активується або деактивується режим енергозбереження. В разі активації режиму енергозбереження споживання енергії знижується, а температура у пристрії підвищується. Продукти харчування залишаються свіжими, але термін зберігання скорочується.

Температурні зони	Рекомендоване налаштування (див. Налаштування температури в охолоджувальному відділенні)	Температура при активному E-Saver
5 °C Охолоджувальне відділення	4 °C	7 °C

Температурні зони	Рекомендоване налаштування (див. Налаштування температури в охолоджувальному відділенні)	Температура при активному E-Saver
-18 °C Морозильник	-18 °C	-16 °C

Temperatury

Активація E-Saver

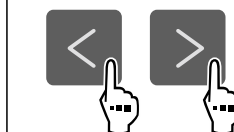


Fig. 50



Fig. 51

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Режим енергозбереження активовано.

Деактивація E-Saver

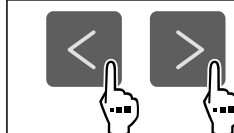


Fig. 52

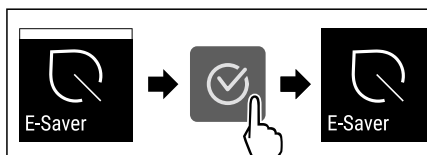


Fig. 53

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Режим енергозбереження деактивовано.



IceMaker *

За допомогою цієї функції активується або деактивується вироблення кубиків льоду.

Додаткова інформація щодо обсягу вироблення кубиків льоду:	(див. 10.1 Технічні дані)
Додаткова інформація щодо збільшення обсягу вироблення кубиків льоду:	(див. MaxIce*)
Додаткова інформація щодо очищення ліній IceMaker:	(див. TubeClean *)

За активованої функції пристрій працює в режимі максимальної потужності. Через це рівень шуму під час роботи пристрію може тимчасово зрости; крім того, зростає і споживання енергії.

Активація IceMaker

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- IceMaker введено в експлуатацію. (див. 8.9 IceMaker*)
- Бак для води заповнений. (див. 8.9.1 Заповнення резервуара з водою*) *

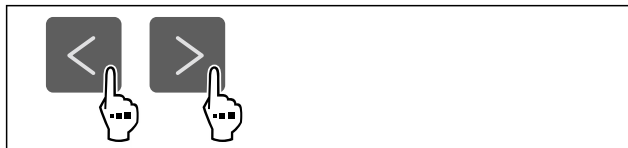


Fig. 54

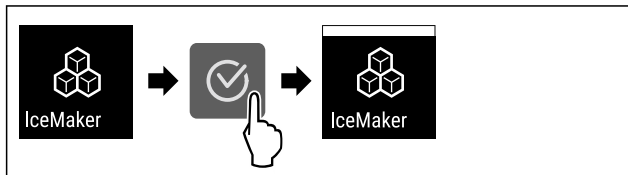


Fig. 55

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ IceMaker активовано. До вироблення перших кубиків льоду за допомогою функції IceMaker може минути до 24 годин.

Деактивація IceMaker

Переконайтесь, що виконані такі умови:*

- Бак для води спорожнений. (див. 8.9 IceMaker*)



Fig. 56

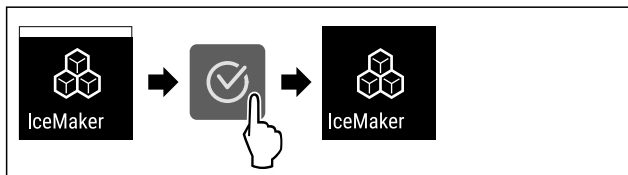


Fig. 57

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ IceMaker деактивовано.
- ▷ Поточне вироблення кубиків льоду закінчується.
- ▷ Робота функції IceMaker автоматично завершується.

MaxIce*

Ця функція дає змогу заморозити більше кубиків льоду у системі IceMaker. Функція MaxIce вимикається автоматично через 48 годин. Однак ви завжди можете деактивувати функцію MaxIce вручну: (див. Деактивація MaxIce).

Додаткова інформація щодо обсягу вироблення кубиків льоду:	(див. 10.1 Технічні дані)
--	---------------------------

Активація MaxIce

Якщо ви активували функцію MaxIce, але до цього не було активовано функцію IceMaker (див. IceMaker *), то після активації MaxIce також автоматично активується функція IceMaker.

Якщо ви ще не активували функцію IceMaker, переконайтесь, що виконані такі умови:

- IceMaker введено в експлуатацію (див. 8.9 IceMaker*).
- Бак для води заповнений. (див. 8.9.1 Заповнення резервуара з водою*) *



Fig. 58

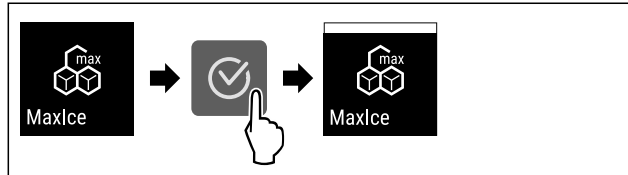


Fig. 59

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ MaxIce активовано.
- ▷ Якщо ви до цього не активували функцію IceMaker: IceMaker активовано.

Деактивація MaxIce

У разі деактивації функції MaxIce функція IceMaker залишається активною.

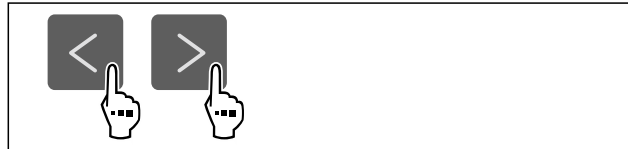


Fig. 60

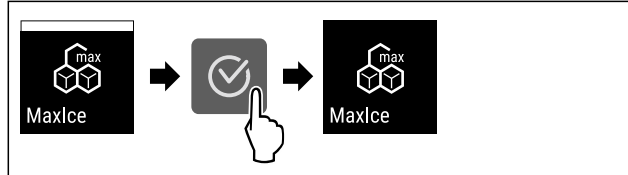


Fig. 61

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ MaxIce деактивовано.

TubeClean *

Ця функція використовується для активації чи деактивації TubeClean. У разі активації функції TubeClean здійснюється очищення водопровідних ліній IceMaker.

Активація TubeClean

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Все підготовлено до очищення IceMaker. (див. 9.5.4 Почистити IceMaker*)
- Напоготові стоять порожня ємність з об'ємом 1,5 л і максимальна висотою 10 см.
- Поставити ємність у висувний ящик під IceMaker.



Fig. 62

Керування

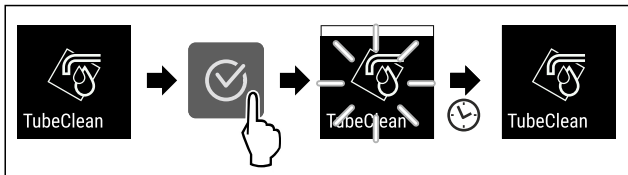


Fig. 63

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ TubeClean активовано.
- ▷ Процес очищення запущено: символ блимматиме, доки процес очищення не завершиться автоматично через 60 хвилин.
- ▷ Після завершення процесу очищення: Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.

Деактивація CleaningMode

Робота функції TubeClean автоматично завершується через 60 хвилин. Однак ви в будь-який момент можете деактивувати TubeClean під час процесу очищення:

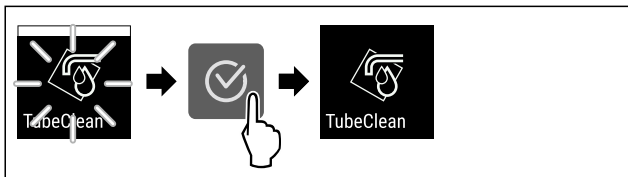


Fig. 64

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ TubeClean деактивовано: Процес очищення скасовано.
- ▷ Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.



CleaningMode*

За допомогою цієї функції активується або деактивується режим CleaningMode. Режим CleaningMode полегшує очищення приладу.

Це налаштування застосовується до охолоджувального відділення.

Використання:

- очищення охолоджувального відділення. (див. 9.5 Чищення пристрію)

Стан пристрію за активного режиму CleaningMode
На дисплеї стану постійно відображається CleaningMode.
Охолоджувальне відділення вимкнене.
Активується внутрішнє освітлення.
Нагадування та попередження не показуються. Звуковий сигнал не лунає.

Стан пристрою

Активація CleaningMode



Fig. 65

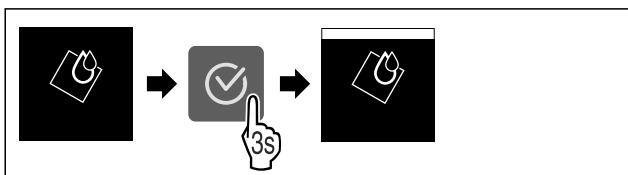


Fig. 66

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ CleaningMode активовано.
- ▷ На дисплеї стану постійно відображається режим CleaningMode.

Деактивація CleaningMode

Режим CleaningMode автоматично вимикається через 60 хвилин. Однак ви будь-коли можете деактивувати функцію CleaningMode вручну:

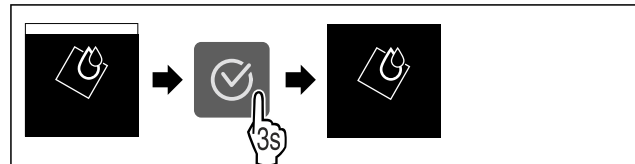


Fig. 67

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ CleaningMode деактивовано.
- ▷ Прилад охолоджується до попередньо встановленої температури.



Яскравість дисплея

Ця функція використовується для поетапного регулювання яскравості дисплея.

Ви можете налаштовувати такі рівні яскравості:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (попереднє налаштування)

Налаштування яскравості



Fig. 68

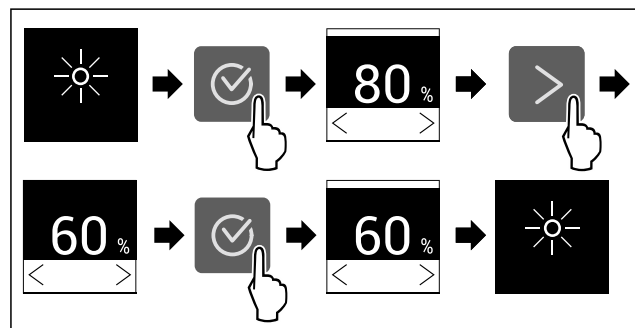


Fig. 69 Ілюстративне зображення: перемикання з 80 % на 60 %.

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Яскравість налаштована.



Сигнал попередження про незачинені дверцята

За допомогою цієї функції активується або деактивується сигнал попередження про незачинені дверцята. Сигнал попередження про незачинені дверцята лунає, якщо двері залишаються відкритими надто довго. Сигнал попередження про незачинені дверцята активовано під час постачання. Ви можете налаштовувати час від відкриття дверей до спрацювання сигналу попередження про незачинені двері.

Доступні такі значення:

- 1 хв.
- 2 хв.
- 3 хв.
- Вимк.

Налаштування сигналу попередження про незачинені дверцята



Fig. 70

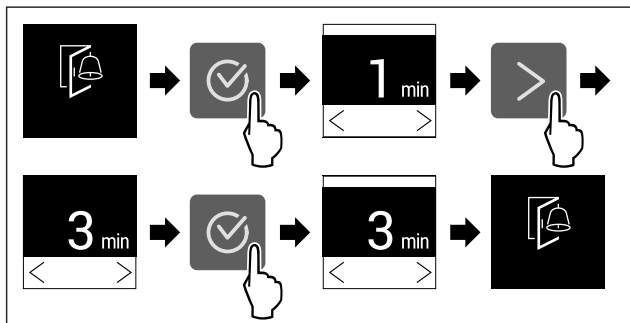


Fig. 71 Ілюстративне зображення: перемикання сигналу попередження про незачинені дверцята з 1 хв. на 3 хв.

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Сигнал попередження про незачинені дверцята налаштовано.

Деактивація сигналу попередження про незачинені дверцята



Fig. 73

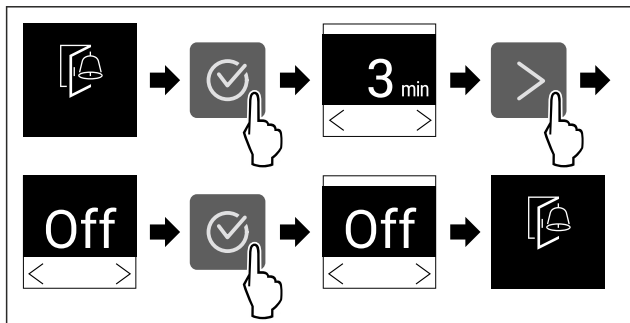


Fig. 74

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Сигнал попередження про незачинені дверцята деактивовано.

Блокування введення

Ця функція використовується, щоб активувати або деактивувати блокування введення. Блокування введення запобігає випадковому ввімкненню пристрію, наприклад дітьми.

Використання:

- Уникнути ненавмисної зміни функцій.
- Уникнути випадкового вимкнення пристрію.
- Уникнути випадкового налаштування температури.

Активація блокування введення

В разі активації блокування введення ви все ще можете переміщатися в меню, але не можете вибирати або змінювати інші функції.



Fig. 75



Fig. 76

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Блокування введення активовано.

Деактивація блокування введення



Fig. 77



Fig. 78

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Блокування введення деактивовано.

Інформація про пристрій

Ця функція використовується для відображення назви моделі, індексу, серійного номера та сервісного номера пристрію. Інформація про пристрій необхідна в разі звернення до служби підтримки. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

За допомогою цієї функції також відкривається розширене меню. (див. 3 Функції Touch-дисплея)

Відображення інформації про пристрій



Fig. 79

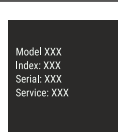


Fig. 80

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ На дисплей відображається інформація про пристрій.



Програмне забезпечення

Ця функція використовується для відображення версії програмного забезпечення пристрію.

Відображення версії ПЗ

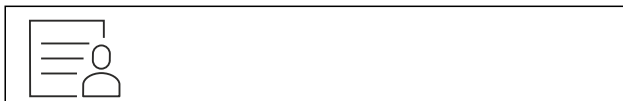


Fig. 81

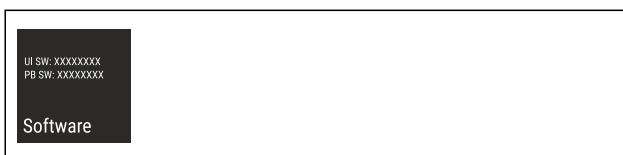


Fig. 82

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- На дисплеї відобразиться версія програмного забезпечення.



Нагадування

За допомогою цієї функції активуються або деактивуються нагадування. Цю функцію активовано під час постачання.

Якщо функція активована, з'являться нижченаведені нагадування:

- Заміна фільтра з активованим вугіллям FreshAir (див. Заміна фільтра з активованим вугіллям FreshAir)

Активація нагадування



Fig. 83

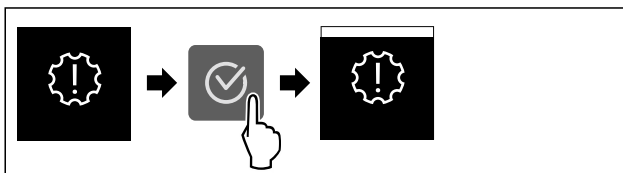


Fig. 84

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Нагадування активовано.

Деактивація нагадування



Fig. 85

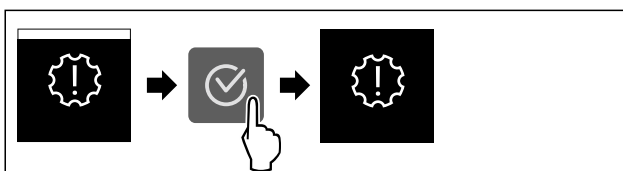


Fig. 86

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Нагадування деактивовано.



Демонстраційний режим

Демонстраційний режим – це спеціальна функція для дилерів, які хочуть наочно продемонструвати функції пристрію. Якщо активувати демонстраційний режим, усі функції охолодження будуть вимкнені.

Якщо ви вмикаєте пристрій і на дисплей індикації стану з'являється напис «Demo», це означає, що демонстраційний режим вже активовано.

Якщо ви активуєте демонстраційний режим, а потім знову деактивуєте його, пристрій відновлює заводські налаштування. (див. Скидання до заводських налаштувань)

Активація демонстраційного режиму

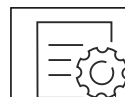


Fig. 87

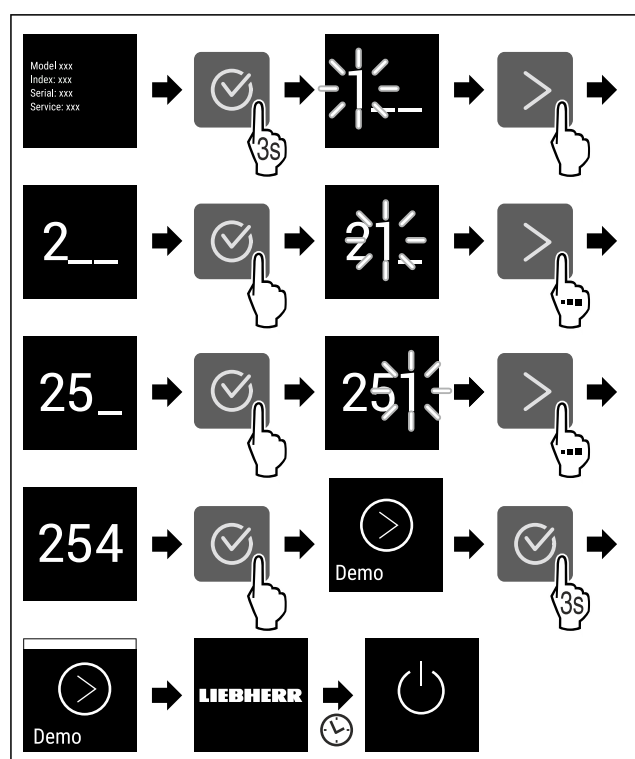


Fig. 88

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Демонстраційний режим активовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкнути пристрій. (див. 4.1 Увімкнення пристрію (перше введення в експлуатацію))
- На дисплеї індикації стану з'являється напис «DEMO».

Деактивація демонстраційного режиму



Fig. 89

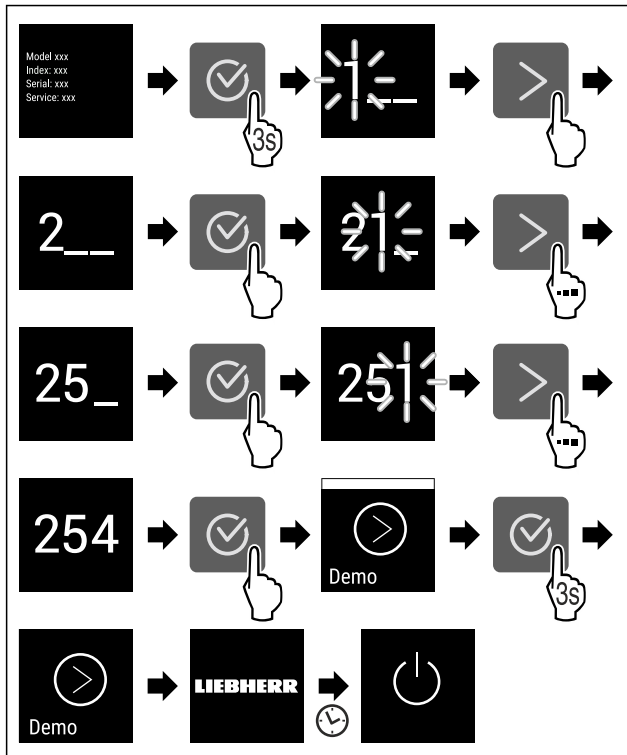


Fig. 90

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Демонстраційний режим деактивовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкнути пристрій. (див. 4.1 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію))
- Пристрій скидається до заводських налаштувань.



Скидання до заводських налаштувань

Використовуйте цю функцію для скидання всіх налаштувань до заводських значень за замовчуванням. Всі налаштування, виконані раніше, скидаються до первинного налаштування.

Виконання скидання



Fig. 91

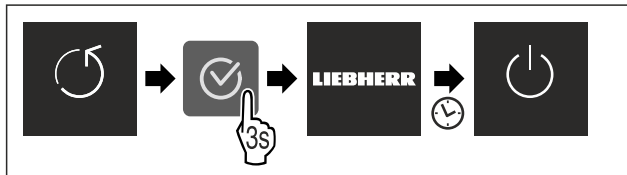


Fig. 92

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Пристрій скинуто.
- Пристрій вимкнено.
- Повторно запустити пристрій. (див. 4.1 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію))

7.3 Повідомлення

Є дві категорії повідомлень:

Категорія	Значення
Попередження	Попередження з'являються в разі незачинених дверцят або порушень роботи. Ви можете самостійно завершити прості попередження. У разі серйозних порушень роботи необхідно звернутися до служби підтримки. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
Нагадування	Нагадування нагадують про загальні процеси. Ви можете виконати ці процеси і таким чином завершити повідомлення.

7.3.1 Огляд попереджень

Поведінка пристрою в разі попереджень:

- Попередження з'являється на дисплеї.
- Сигнал лунає зі зростаючою гучністю.
- За деяких попереджень пульсує внутрішнє освітлення.

Повідомлення	Причина	Завершення повідомлень
	Повідомлення з'являється, коли дверцята відкриті надто довго.	Виконати кроки (див. Сигнал попередження про незачинені дверцята).
	Повідомлення з'являється, коли температура заморожування підвищилася через збій живлення.	Виконати кроки (див. Сигнал тривоги про збій живлення).
	Повідомлення з'являється, коли температура заморожування не відповідає налаштованій температурі.	Виконати кроки (див. Сигнал попередження про підвищення температури).
	Повідомлення з'являється, якщо наявна помилка пристрою. У компоненті пристрою виявлено помилку.	Виконати кроки (див. Помилка).

7.3.2 Завершення попереджень

Сигнал попередження про незачинені дверцята

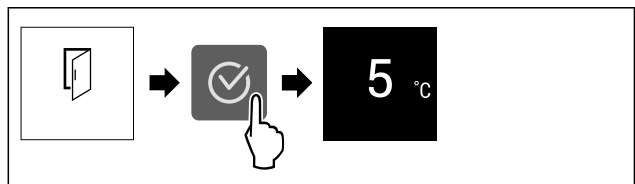


Fig. 93 Ілюстративне зображення

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- або-

Керування

- Закрити дверцята.
- Дисплей переходить до відображення стану.
Ви можете налаштувати час від відкриття дверей до спрацювання сигналу попередження про незачинені дверцята.
(див. Налаштування сигналу попередження про незачинені дверцята)

Сигнал тривоги про збій живлення

Після закінчення збою живлення пристрій охолоджується до попередньо встановленої заданої температури.

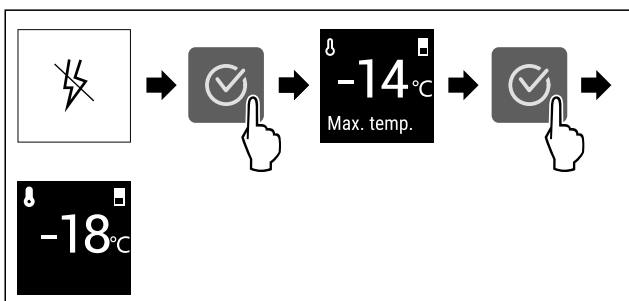


Fig. 94 Ілюстративне зображення

- Натиснути символ підтвердження.
- Відображається найтепліша температура заморожування.
- Якщо температура заморожування була нижчою за -9 °C: Продукти все ще можна споживати.
Якщо температура заморожування піднялася вище -9 °C:
- Перевірити продукти.
- Натиснути символ підтвердження.
- Дисплей переходить до відображення стану: Відображається поточна й задана температура.

Сигнал попередження про підвищення температури

Можливі причини різниці температури:

- У холодильник поклали теплі, свіжі продукти.
- Під час перекладання чи вимання продуктів всередину потрапило багато теплого повітря.
- Довгий час була відсутнія подача електроенергії.
- Пристрій несправний.
- Усунення причин.
- Пристрій охолоджується до попередньо заданої температури.

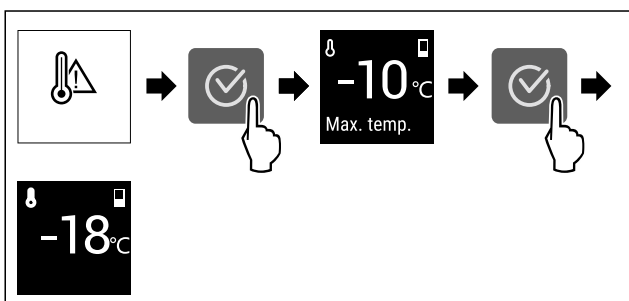


Fig. 95 Ілюстративне зображення

- Натиснути символ підтвердження.
- Відображається найтепліша температура заморожування.
- Якщо температура заморожування була нижчою за -9 °C: Продукти все ще можна споживати.
Якщо температура заморожування піднялася вище -9 °C:
- Перевірити продукти.
- Натиснути символ підтвердження.
- Дисплей переходить до відображення стану: Відображається поточна й задана температура.

Помилка

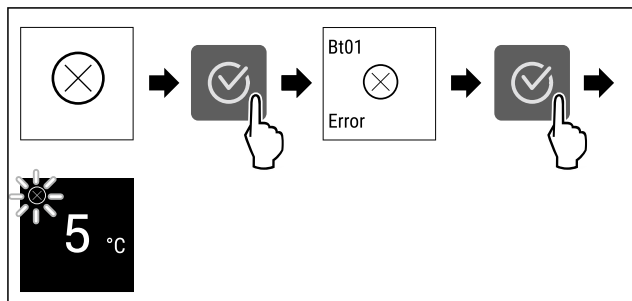


Fig. 96 Ілюстративне зображення

- Натиснути символ підтвердження.
- Відображається код помилки.
- Занотувати код помилки.
- Натиснути символ підтвердження.
- Дисплей переходить до відображення стану.
- Зверніться до служби сервісного обслуговування.
(див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

7.3.3 Огляд нагадувань

Поведінка пристроя в разі нагадувань:

- Нагадування з'являється на дисплеї.
- Звучить сигнал тривоги.
- За деяких нагадувань пульсує внутрішнє освітлення.

Повідомлення	Причина	Завершення повідомлень
* Заповнення бака для води*	Повідомлення з'являється, якщо IceMaker увімкнено, але в баку для води недостатньо води.*	Виконати кроки (див. Заповнення бака для води*). *
* Вставлення висувного ящика IceMaker*	Повідомлення з'являється, якщо IceMaker увімкнено, але висувний ящик IceMaker відкритий.*	Виконати кроки (див. Вставлення висувного ящика IceMaker*). *
 Заміна фільтра з активованим вугіллям FreshAir	Повідомлення з'являється, коли потрібно замінити фільтр із активованим вугіллям.	Виконати кроки (див. Заміна фільтра з активованим вугіллям FreshAir).

7.3.4 Завершення нагадувань

Заповнення бака для води*

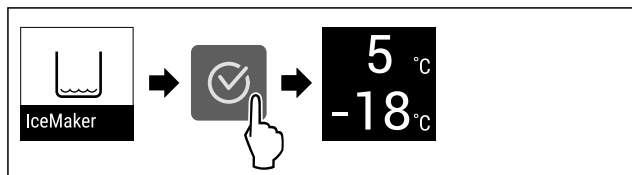


Fig. 97 Ілюстративне зображення

- Натиснути символ підтвердження.

- Заповнити бак для води.

-або-

- Деактивувати IceMaker. (див. IceMaker *)
- Коли бак для води заповнений і IceMaker увімкнено: IceMaker виробляє кубики льоду.

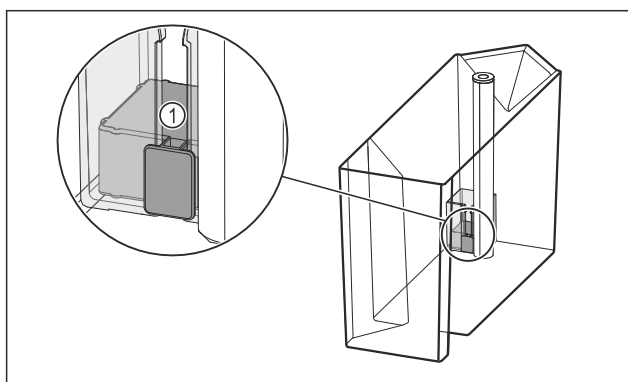


Fig. 98

Якщо ви наповнили бак для води, а нагадування не зникає:

- Перевіріти, чи не заклинило поплавець Fig. 98 (1). Якщо поплавець заклинило:
- Спорожнити бак для води.
- Змістити поплавець тонким інструментом, наприклад ватною паличкою.
- Якщо ви перевірили поплавець, а нагадування не зникає:
- Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

Вставлення висувного ящика IceMaker*

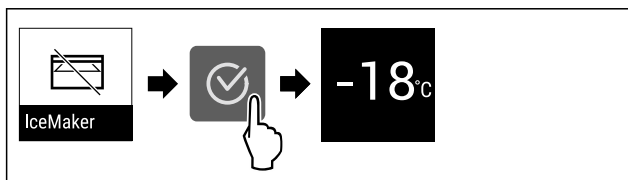


Fig. 99 Ілюстративне зображення

- Натиснути символ підтвердження.
- Вставить висувний ящик IceMaker.
- або-
- Деактивувати IceMaker. (див. IceMaker *)
- Коли висувний ящик IceMaker вставлено й IceMaker увімкнено: IceMaker виробляє кубики льоду.

Заміна фільтра з активованим вугіллям FreshAir

Liebherr рекомендує: замінити фільтр із активованим вугіллям FreshAir кожні 6 місяців.

Вказівка

Ви можете придбати фільтр із активованим вугіллям FreshAir у магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte за адресою home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

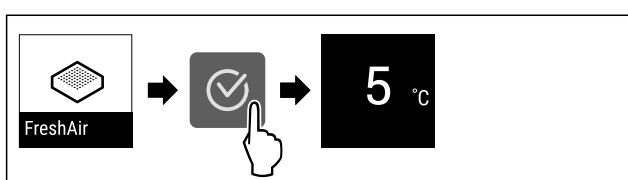


Fig. 100 Ілюстративне зображення

- Натиснути символ підтвердження.
- Замінити фільтр із активованим вугіллям. (див. 9.1 FreshAir-Фільтр з активованого вугілля)
- Фільтр із активованим вугіллям гарантує оптимальну якість повітря в холодильнику.
- Нагадування з'являється знову через 6 місяців.

Якщо ви більше не бажаєте отримувати це нагадування, його можна деактивувати. (див. Деактивація нагадування)

8 Оснащення

8.1 Лотки на дверцятах

Лотки на дверцятах призначенні для зберігання напоїв і харчових продуктів. Ви можете переставляти лотки на дверцятах з урахуванням власних потреб, а також розбирати їх для очищенння. Однак Liebherr рекомендує використовувати лотки на дверцятах у тому положенні, як вони встановлені на заводі.

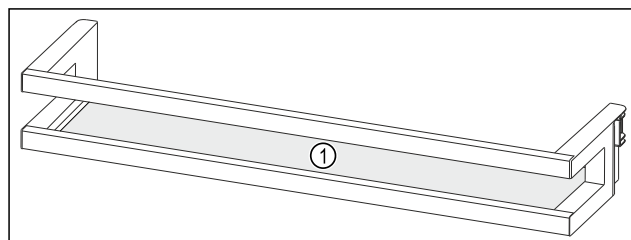


Fig. 101 Ілюстративне зображення, лотки на дверцятах
① Полиця

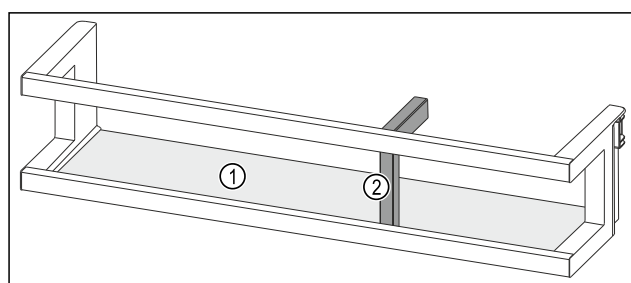


Fig. 102 Ілюстративне зображення, лотки на дверцятах із тримачем для пляшок
① Полиця

② Тримач пляшок

У цій таблиці наведено приклади продуктів, які можуть зберігатися у відповідних лотках на дверцятах. У цьому разі не можна перевищувати максимальне навантаження на дверцята.

Лотки на дверцятах	Харчові продукти
Лотки на дверцятах (див. Fig. 101)	Вершкове масло, сир, консерви, тюбики
Лотки на дверцятах із тримачем пляшок (див. Fig. 102)	Пляшки За допомогою пересувного тримача пляшок ви можете зафіксувати пляшку у лотку на дверцятах.

8.1.1 Як вийняти дверний лоток

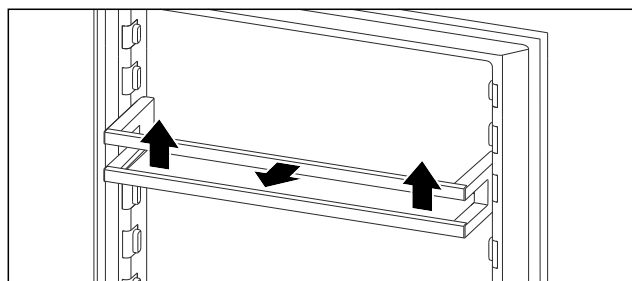


Fig. 103 Ілюстративне зображення

- Посуньте дверний лоток угору.
- Потягніть дверний лоток вперед.

Оснащення

8.1.2 Як вставити дверний лоток

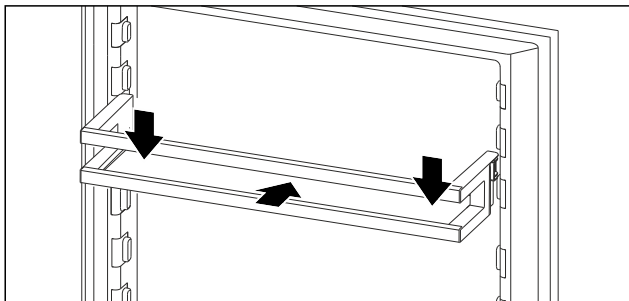


Fig. 104 Ілюстративне зображення

- Пусніть дверний лоток усередину.
- Притисніть дверний лоток донизу.

8.1.3 Як дістати тримач пляшок

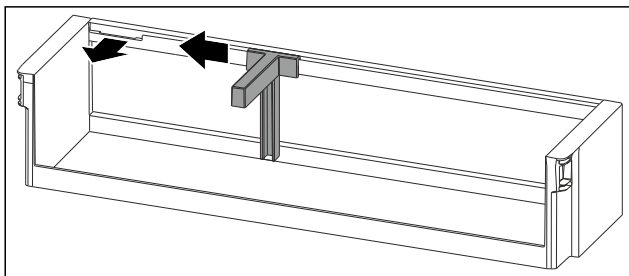


Fig. 105

- Пересуньте тримач пляшок убік до пазу.
- Вийміть тримач пляшок рухом уперед.

8.1.4 Як вставити тримач пляшок

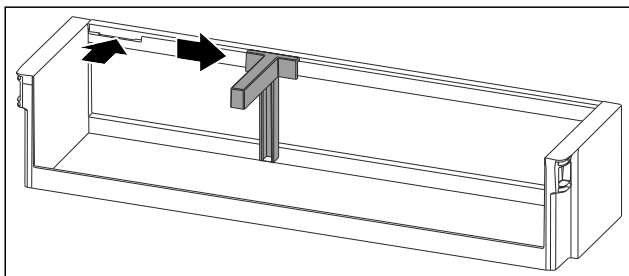


Fig. 106

- Вставте тримач пляшок у паз.
- Пересуньте тримач пляшок убік до бажаної позиції.

8.2 Переставні панелі

8.2.1 Переставити / вийняти переставні панелі

Панелі фіксуються стопорами, щоб попередити випадкове витягання.

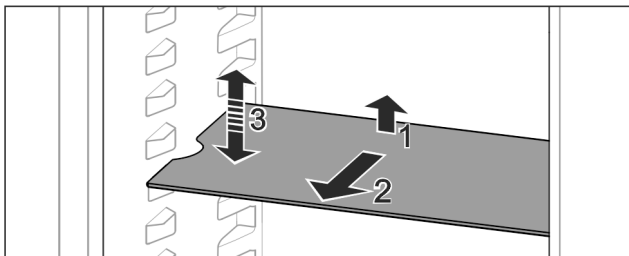


Fig. 107

- Підняти панель і потягнути вперед.
- Боковий отвір збігається з положенням полиці.

► Переставити переставну панель: підняти або опустити на будь-яку висоту та всунути.

-або-

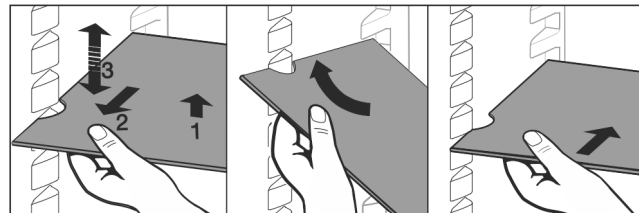


Fig. 108

► Виймання переставної панелі повністю: витягнути вперед.

► Полегшене виймання: Переставну панель поставити під нахилом.

► Вставка панелей знову: засунути до упору.

► Стопори показують вниз.

► Стопори лежать за передньою знімною полицею.

Переставну панель можна також видалити через відділення EasyFresh.

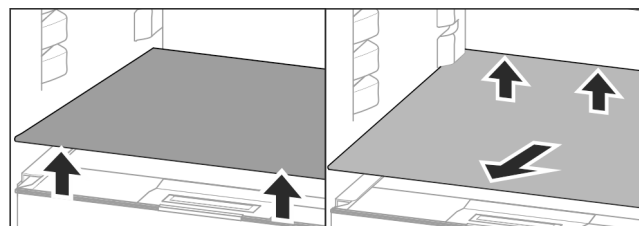


Fig. 109

Зняття панелей:

Якщо (див. 8.9 IceMaker*) IceMaker вийнятий:*

► Підняти переставну панель спереду і ззаду.*

► Підняти переставну панель спереду і ззаду.*

► Потягніть вперед.

Не ставити продукти на розташовані нижче кришки відділень!

Вставте переставну панель:

► Вставити переставну панель під кутом, з нахилом назад вниз.

► Стопори показують вниз.

► Вставити переставну панель і обперти.

8.2.2 Розбирання переставних панелей

Переставні панелі можна розібрати, щоб виконати очищення.

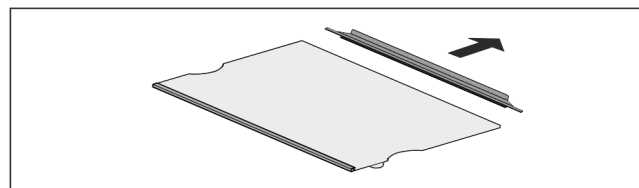


Fig. 110

► Розбирання переставної панелі.

8.3 Роздільні панелі*

8.3.1 Використання роздільних панелей

Панелі фіксуються стопорами, щоб попередити випадкове витягання.

* залежно від моделі та оснащення

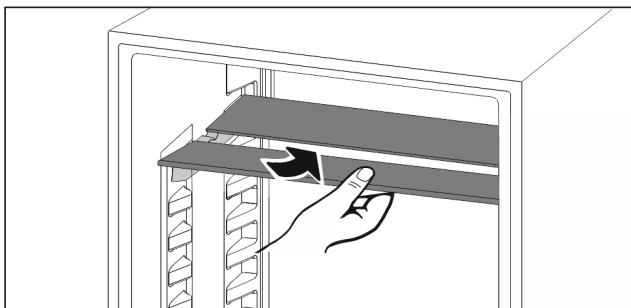


Fig. 111

- ▶ Встановлення роздільних панелей за малюнком.

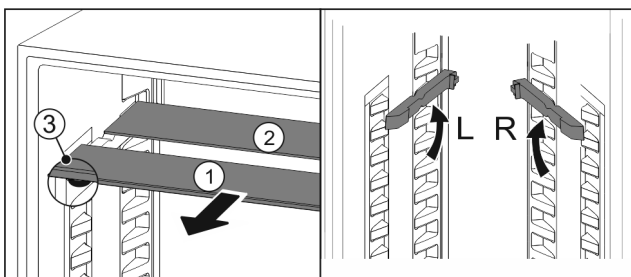


Fig. 112

Перемістити по вертикалі:

- ▶ Посьуньте Fig. 112 (1) скляну панель вперед.
- ▶ Витягніть панелі з фіксатора та зафіксуйте на потрібній висоті.
- ▶ Скляні панелі вставляти окремо по черзі.
- ▷ Пласкі стопори спереду, прямо за панеллю.
- ▷ Високі стопори ззаду.

Використання обох роздільних панелей:

- ▶ Взяти рукою нижню скляну панель і потягнути вперед.
- ▷ Скляна панель Fig. 112 (1) з декоративною планкою лежить спереду.
- ▷ Стопори Fig. 112 (3) показують вниз.

8.4 VarioSafe *

Висувний ящик VarioSafe для охолоджувального відділення може використовуватися, зокрема, для зберігання невеликих продуктів харчування, упаковок, тюбиків і банок.

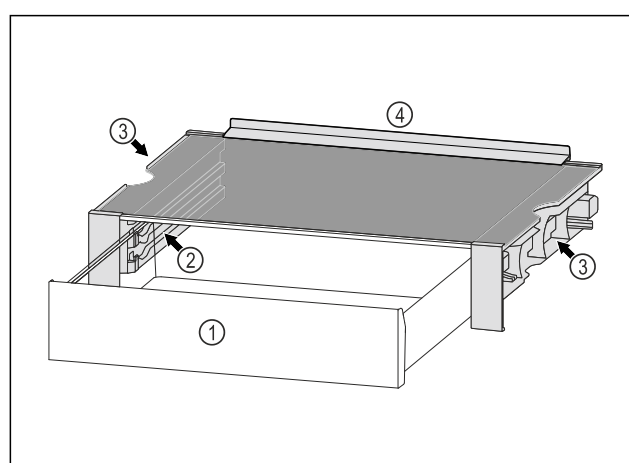


Fig. 113

- | | |
|---|--|
| (1) Висувний ящик VarioSafe | (3) Поглиблення на лівій і правій боковій стінці |
| (2) Бокові стінки з бортіками для висувного ящика VarioSafe | (4) Обмежувальний борттик |

8.4.1 Вставлення VarioSafe

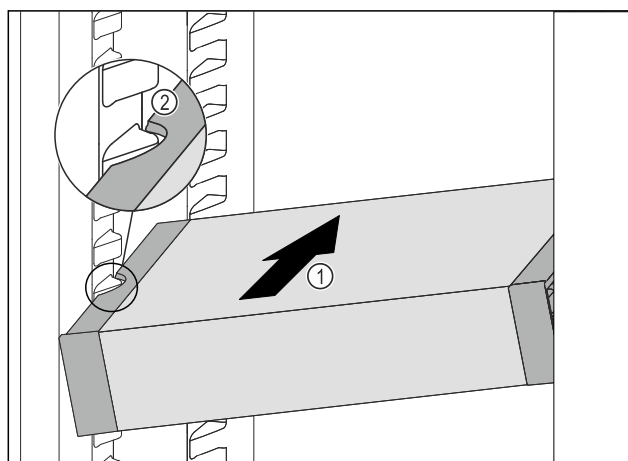


Fig. 114

- ▶ Вставити висувний ящик VarioSafe під кутом в охолоджувальне відділення Fig. 114 (1), додоки бокові поглиблення Fig. 114 (2) VarioSafe не будуть розташовуватися на рівні ребра для ємності в охолоджувальному відділенні.

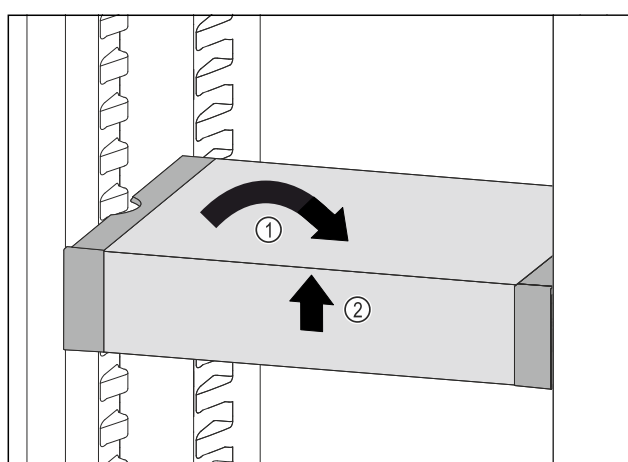


Fig. 115

- ▶ Вирівняти VarioSafe. Fig. 115 (1)
- ▶ Підняти VarioSafe спереду. Fig. 115 (2)

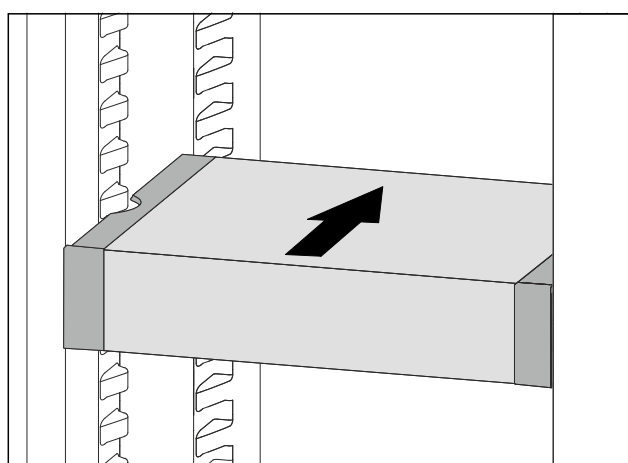


Fig. 116

- ▶ Підняти VarioSafe вперед.
- ▶ Вставить VarioSafe назад.
- ▶ Опустити VarioSafe.
- ▷ Ящик VarioSafe зафіксується спереду з характерним звуком.
- ▷ Ящик VarioSafe встановлено.

Оснащення

8.4.2 Переставлення VarioSafe

Ви можете вільно переміщати VarioSafe в охолоджувальному відділенні.

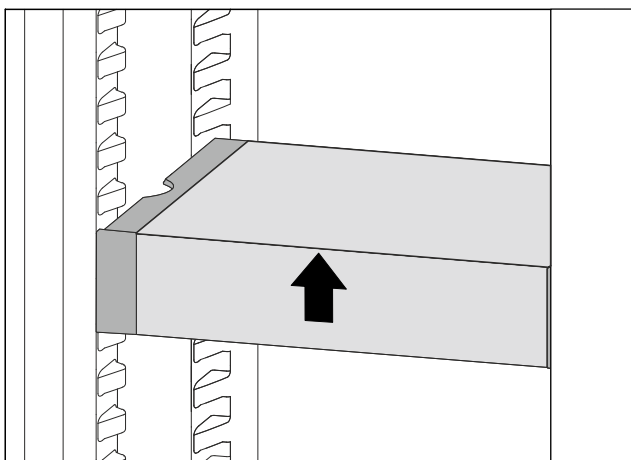


Fig. 117

- Підняти VarioSafe спереду.

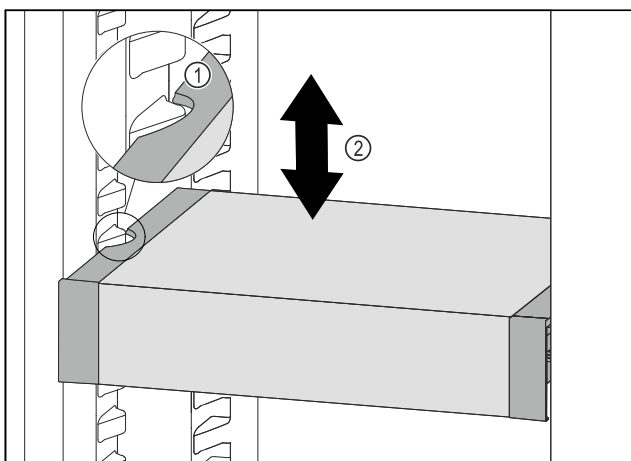


Fig. 118

- Потягнути VarioSafe вперед, поки бокові заглиблення VarioSafe не опиняться на рівні ребра для резервуара в охолоджувальному відділенні. Fig. 118 (1)
- Пересувайте VarioSafe вгору або вниз в охолоджувальному відділенні до тих пір, поки не досягнете бажаної висоти. Fig. 118 (2)

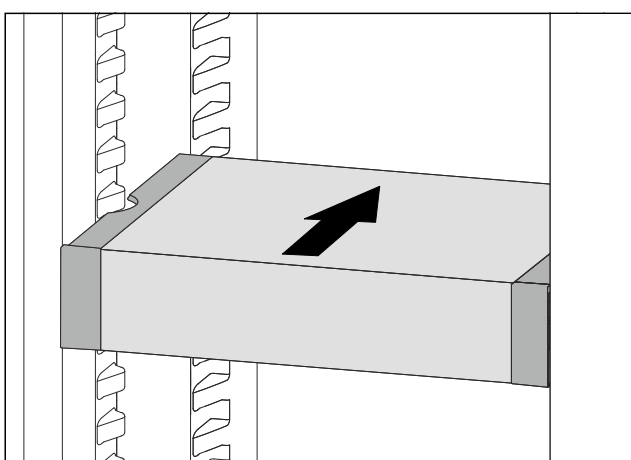


Fig. 119

- Підняти VarioSafe спереду.
- Вставити VarioSafe назад.
- Ящик VarioSafe зафіксується спереду з характерним звуком.
- Перемістити VarioSafe по висоті.

8.4.3 Вставлення висувного ящика VarioSafe

Висувний ящик VarioSafe можна використовувати на двох різних висотах. Якщо ви хочете зберігати у висувному ящику VarioSafe більш високі продукти, вставте ящик VarioSafe на нижнє ребро. Якщо ви хочете зберігати у висувному ящику VarioSafe невеликі за висотою продукти, вставте ящик VarioSafe на верхнє ребро.

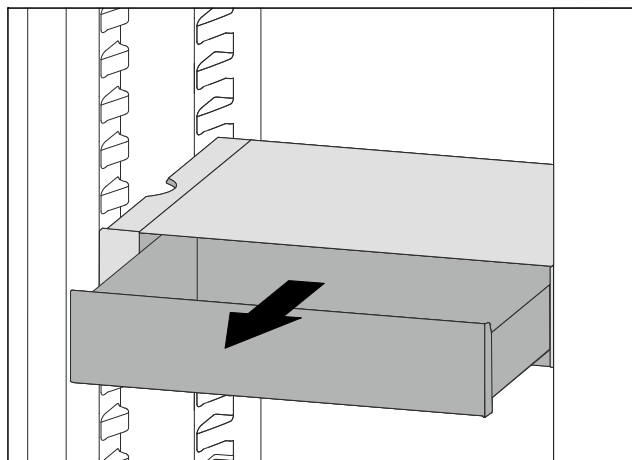


Fig. 120

- Витягнути висувний ящик VarioSafe до упору.
- Підняти висувний ящик VarioSafe спереду.
- Вийняти висувний ящик VarioSafe вперед.

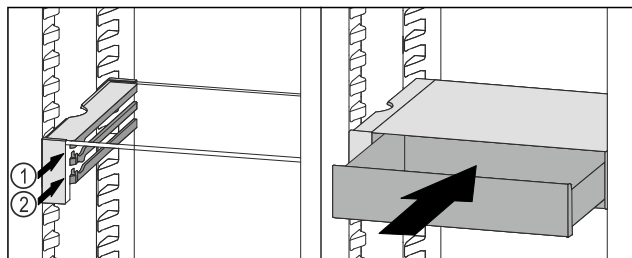


Fig. 121

- Підняти висувний ящик VarioSafe спереду.
- Встановити висувний ящик VarioSafe за стопорами на потрібне ребро Fig. 121 (1) або Fig. 121 (2).
- Перемістити висувний ящик VarioSafe по висоті.

8.4.4 Виймання VarioSafe

Ви можете повністю зняти ящик VarioSafe.

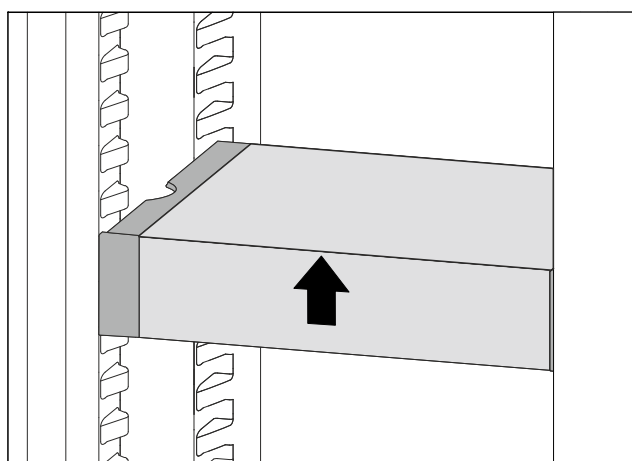


Fig. 122

- Підняти VarioSafe спереду.

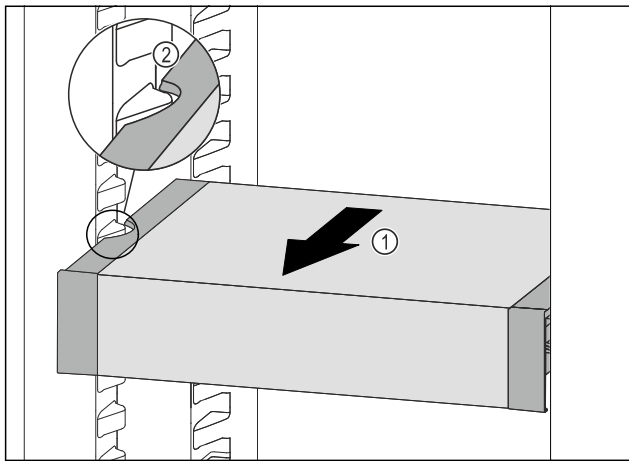


Fig. 123

- ▶ Потягнути VarioSafe вперед Fig. 123 (1), поки бокові заглиблення VarioSafe не опиняться на рівні ребра для ємності в охолоджувальному відділенні. Fig. 123 (2)

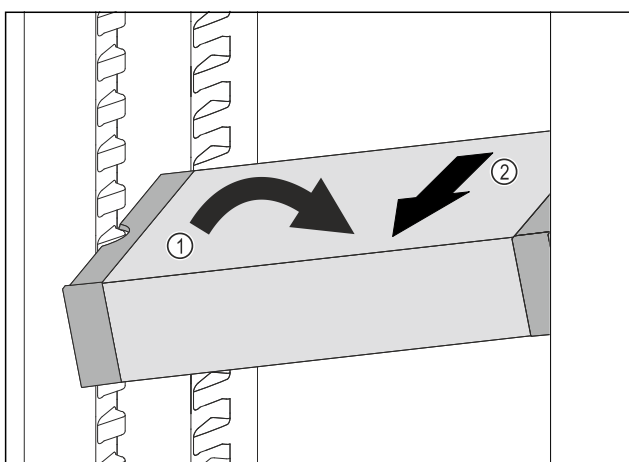


Fig. 124

- ▶ Встановити VarioSafe під кутом в охолоджувальному відділенні. Fig. 124 (1)
- ▶ Витягнути VarioSafe вперед. Fig. 124 (2)
- ▷ VarioSafe вийнято.

8.4.5 Розібрання VarioSafe

Ви можете розібрати VarioSafe на окремі частини, якщо хочете очистити VarioSafe або встановити чи зняти запасні частини.

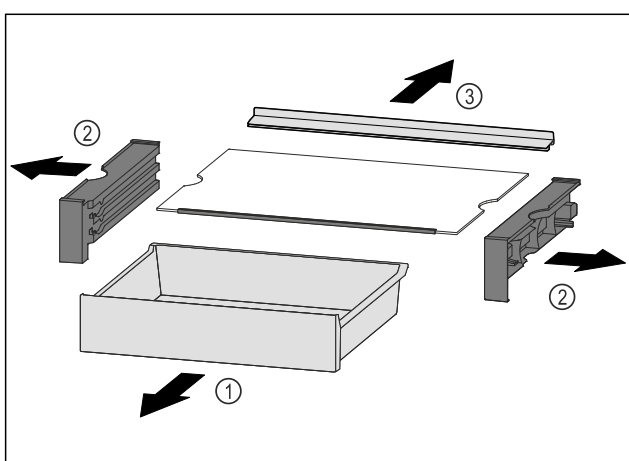


Fig. 125

- ▶ Повністю зняти VarioSafe. (див. 8.4.4 Виймання VarioSafe)
- ▶ Розібрати VarioSafe відповідно до малюнка.

8.5 Місце для жаровні

Під висувними ящиками є місце для жаровні Fig. 1 (7).



Fig. 126

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Дотримуються максимальні розміри для жаровні (див. 10.1 Технічні дані) .
- Жаровня охолоджена до кімнатної температури.
- Найнижчий лоток на дверцятах встановлено мінімум на одну позицію вище.
- Якщо двері відкриті на 90°:
- ▶ Засунути жаровню на найнижчі бокові полиці.

8.6 Висувні ящики

Висувні ящики можна вийняти для очищення.

Можна вийняти висувні ящики, щоб використати VarioSpace.

Виймання та вставка висувних ящиків відрізняється в залежності від витяжної системи. Пристрій може містити різні витяжні системи.

В пристроях з функцією NoFrost:*

Вказівка

У випадку недостатньої вентиляції використання енергії зростає, а охолоджувальна здатність знижується.*

- ▶ Найнижчий висувний ящик залишити у пристрої!*
- ▶ Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора всередині на задній стінці!*

В пристроях без функції NoFrost:*

Вказівка

У випадку недостатньої вентиляції використання енергії зростає, а охолоджувальна здатність знижується.*

- ▶ Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора всередині на задній стінці!*

8.6.1 Висувний ящик на дні пристрою або скляній пластині

Висувний ящик іде прямо на дні пристрою або на скляній пластині. Нема рейок.

Якщо вийняти висувні ящики, можна використовувати скляні пластини, що розташовані внизу, як переставні панелі.

Вийняти висувний ящик

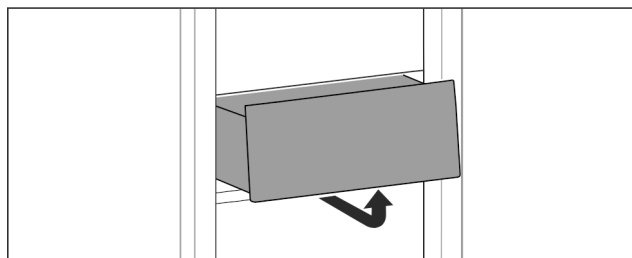


Fig. 127

- ▶ Вийняти висувний ящик за малюнком.

Оснащення

Вставити висувний ящик

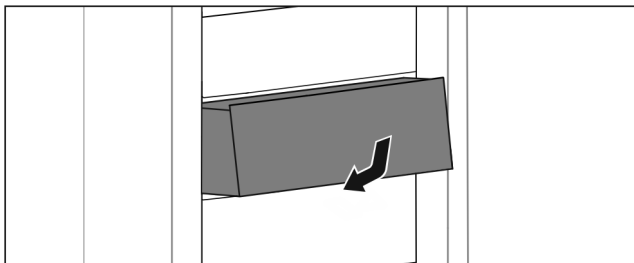


Fig. 128

- ▶ Вставити висувний ящик за малюнком.

8.6.2 Висувний ящик на напрямних рейках

Вийняти висувний ящик

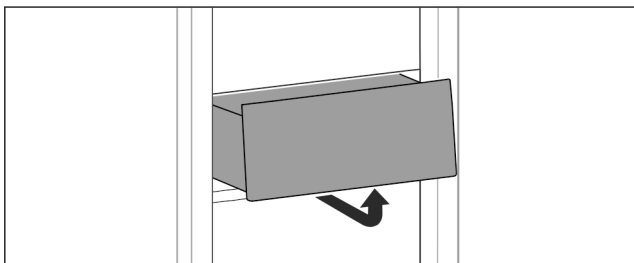


Fig. 129

- ▶ Вийняти висувний ящик за малюнком.

Вставити висувний ящик

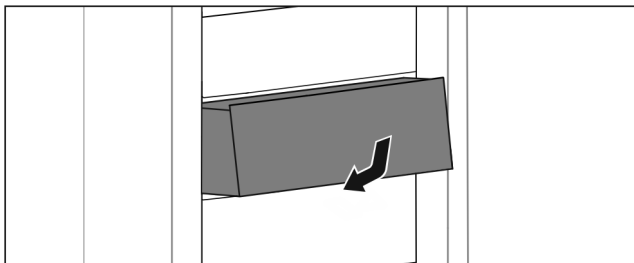


Fig. 130

- ▶ Вставити висувний ящик за малюнком.

8.6.3 Висувний ящик на телескопічних рейках

Висувний ящик іде з витяжними рейками (телескопічні рейки). Є телескопічні рейки з повним висуванням та телескопічні рейки з частковим висуванням. Можна повністю вийняти висувні ящики з повним висуванням з пристрою. Можна не повністю вийняти висувні ящики з частковим висуванням з пристрою. Яка система у Вашому пристрій, залежить від типу пристрію.

Повне висування*

Ви розпізнаєте повне висування по затискачу, який знаходиться відповідно позаду ліворуч та праворуч на рейці.

Вийняти висувний ящик

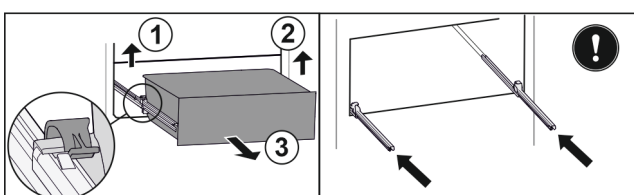


Fig. 131

- ▶ Витягніть висувний ящик до упору.
- ▶ Підняти лівий затискач і одночасно висувний ящик ліворуч потягнути вперед. Fig. 131 (1)

- ▶ Підняти правий затискач і одночасно висувний ящик праворуч потягнути вперед. Fig. 131 (2)
- ▶ Вийняти висувний ящик рухом вперед. Fig. 131 (3)
- ▶ Вставити рейки.

Вставити висувний ящик

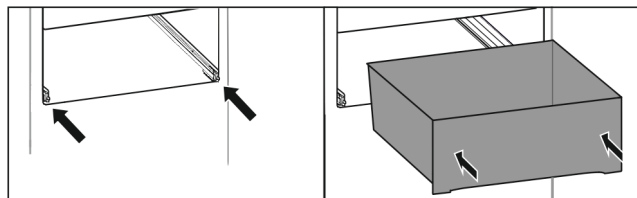


Fig. 132

- ▶ Вставити рейки.
- ▶ Встановити висувний ящик на рейки.
- ▶ Встановити висувний ящик назад.
- ▶ Висувний ящик відчутно фіксується ззаду.

Часткове висування охолоджувальне відділення*

Вийняти висувний ящик

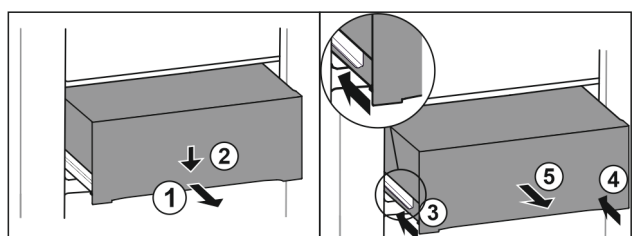


Fig. 133

- ▶ Витягніть ящик на половину. Fig. 133 (1)
- ▶ Спрямуйте висувний ящик вниз спереду. Fig. 133 (2)
- ▶ Вставте ліву рейку приблизно на 2 см. Fig. 133 (3)
- ▶ Вставте праву рейку приблизно на 2 см. Fig. 133 (4)
- ▶ Вийняти висувний ящик рухом вперед. Fig. 133 (5)

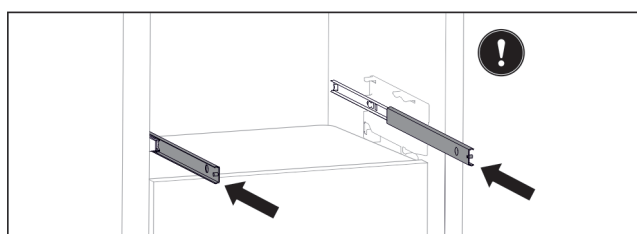


Fig. 134

Якщо рейки після видалення висувного ящика ще не вставлені повністю:

- ▶ Повністю вставте рейки.

Вставити висувний ящик

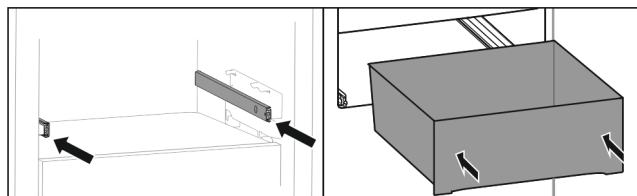


Fig. 135

- ▶ Вставити рейки.
- ▶ Встановити висувний ящик на рейки.
- ▶ Вставить висувний ящик назад.

8.7 Кришка відділення EasyFresh-Safe

Завдяки кришці відділення підтримується постійний рівень вологості повітря.

Кришка відділення перебуває прямо на висувному ящику й може бути накрита знімними панелями або додатковими висувними ящиками.

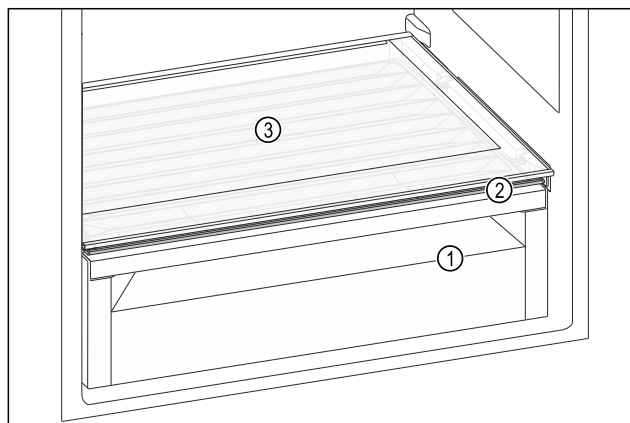


Fig. 136 Ілюстративне зображення Кришки відділення EasyFresh-Safe

(1) EasyFresh-Safe
(2) Кришка відділення EasyFresh-Safe

(3) Знімна панель

8.7.1 Зменшення вологості повітря у висувному ящику

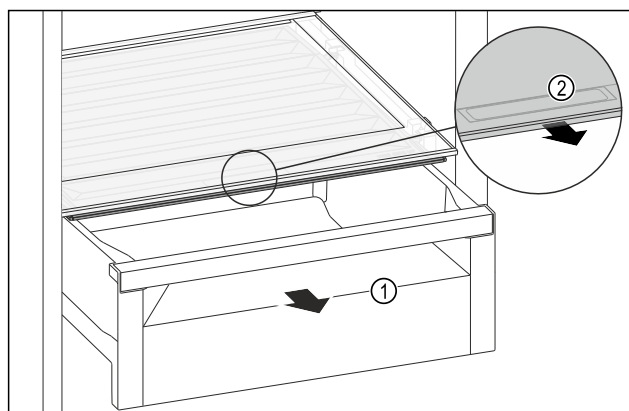


Fig. 137

- Витягніть висувний ящик Fig. 137 (1).
- Візьміться за потайну ручку Fig. 137 (2) на кришці відділення й одночасно потягніть кришку відділення вперед.
- Якщо висувний ящик закритий, то між кришкою відділення і висувним ящиком існує вузька щілина.

8.7.2 Підвищення рівня вологості повітря у висувному ящику

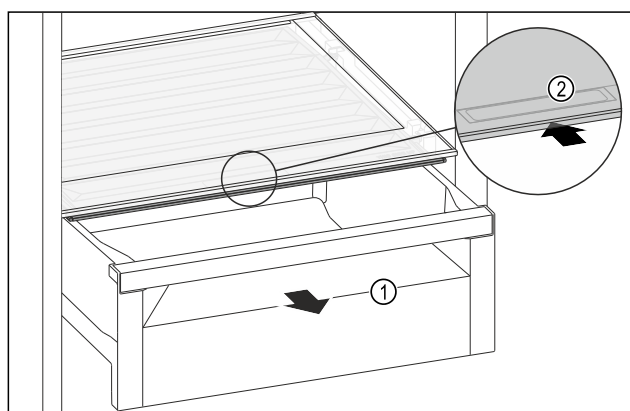


Fig. 138

- Витягніть висувний ящик Fig. 138 (1).

- Візьміться за потайну ручку Fig. 138 (2) на кришці відділення й одночасно посуньте кришку відділення назад.
- Якщо висувний ящик закрито, кришка відділення щільно прилягає до висувного ящика.

8.8 Скляні пластини

Можна вийняти скляну пластину під висувними ящиками для очищення.

Можна вийняти скляну пластину під висувними ящиками, щоб використати VarioSpace.

8.8.1 Знімання / встановлення скляної пластини

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Скляна пластина під висувним ящиком: Висувний ящик вийнятий. (див. 8.6 Висувні ящики)

Вийняти скляну пластину

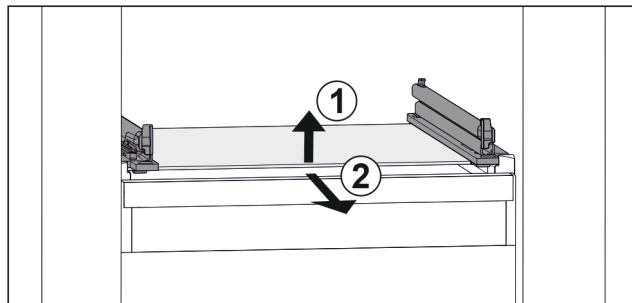


Fig. 139 Приблизне відображення скляної пластини

- Підняти скляну пластину спереду. Fig. 139 (1)
- Вийняти скляну пластину рухом вперед. Fig. 139 (2)

Вставити скляну пластину

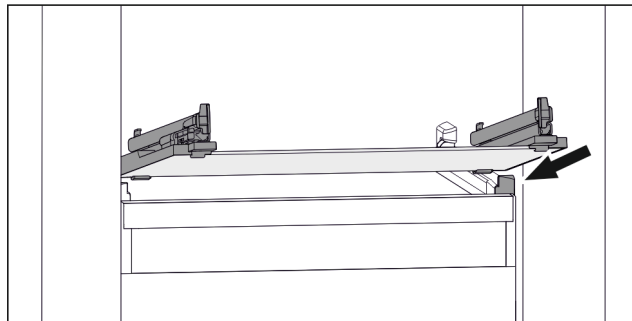


Fig. 140 Приблизне відображення скляної пластини

- Встановити скляну пластину за стопорами навколо. (див. Fig. 140)
- Опустити скляну пластину.
- Вставити скляну пластину назад.

8.9 IceMaker*

IceMaker виготовляє кубики з води, що забирається з бака у холодильному відділенні. Бак для води можна також використовувати для отримання охолодженої питної води.*

IceMaker призначений виключно для виготовлення кубиків льоду у кількості, необхідній для домашнього господарства.

Встановіть, чи виконані наступні умови:

- IceMaker очищено. (див. 9 Технічне обслуговування)
- Бак для води очищено. (див. 9 Технічне обслуговування)*
- Висувний ящик IceMaker очищено.
- Висувний ящик IceMaker повністю вставлено.

Оснащення

8.9.1 Заповнення резервуара з водою*



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Забруднена вода!

Отруєння.

- Заповнювати бак для води лише питною водою.
- Якщо Ви не використовуєте IceMaker: Спорожнити бак для води. (див. 9.5.4 Почистити IceMaker*)

УВАГА

Рідини з вмістом цукру!

Пошкодження IceMaker.

- Заповнювати тільки холодною питною водою.

Вказівка

Завдяки використанню фільтрованої декарбонізованої води для безвідмовного виробництва льоду забезпечується найвища харчова якість питної води.

Цієї якості води можна досягти за допомогою фільтрів для води, доступних у спеціалізованих точках продажу.

- Бак для води заповнити лише фільтрованою декарбонізованою питною водою.

Водопостачання для IceMaker здійснюється через бак із водою. (див. 1 Загальні відомості)

Якщо бак для води порожній, на дисплеї з'явиться нагадування:



(див. 7.3.3 Огляд нагадувань)

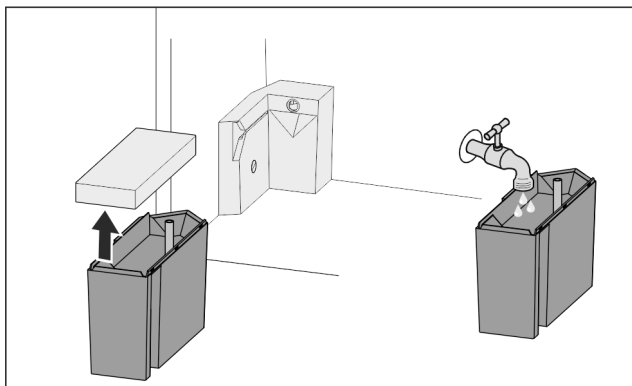


Fig. 141

- Потягніть резервуар з водою вперед.
- Зніміть кришку.
- Заповніть питною водою.
- Одягніть кришку.
- Вставте бак з водою в кріплення та посуньте до упору.

8.9.2 Виготовлення кубиків з льоду

Виробництво залежить від температури заморожування. Чим нижча температура, тим більше кубиків з льоду можливо виготовити за певний час.

Після першого увімкнення функції IceMaker виготовлення першої порції кубиків з льоду може тривати до 24 годин.

- Активуйте функцію IceMaker.
- Виготовлення великої кількості кубиків льоду: Активуйте функцію MaxIce.
- Виготовлення багатьох кубиків з льоду: Відділювач у висувному ящику IceMaker вставити або вийняти.*
- Рівномірно розподілити кубики льоду у висувному ящику для кращого заповнення.
- Закрити висувний ящик: IceMaker автоматично розпочинає виробництво.

Вказівка

Коли висувний ящик IceMaker повністю заповнений, виробництво кубиків з льоду припиняється. IceMaker не заповнює висувний ящик до країв.

8.9.3 Використання висувного ящика за деактивованої функції IceMaker

У разі деактивації функції IceMaker ви можете використовувати весь висувний ящик IceMaker як висувний ящик для заморожування.

- Деактивувати IceMaker. (див. Деактивація IceMaker)

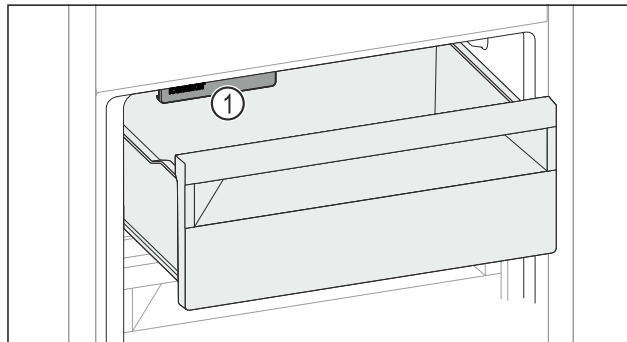


Fig. 142

- Помістити харчові продукти у висувний ящик. У разі розміщення харчових продуктів у лівій стороні висувного ящика:
- Слідкувати за функцією IceMaker Fig. 142 (1).

8.10 VarioSpace

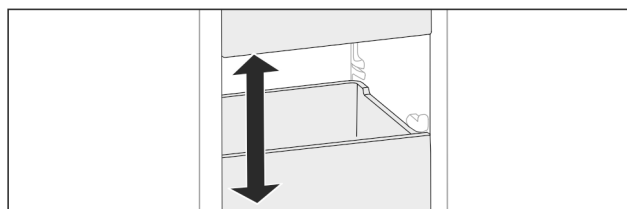


Fig. 143

Ви можете вийняти висувні ящики та скляні полиці з пристрою. Так Ви отримаєте місце для великих шматків м'яса, птиці або дичини, а також високих хлібобулочних виробів. Іх можна заморозити у цілому вигляді і потім приготувати.

- Враховуйте межі навантаження висувних ящиків та скляніх полиць (див. 10.1 Технічні дані) .

8.11 Затискач для пляшок

8.11.1 Використання фіксатора для пляшок

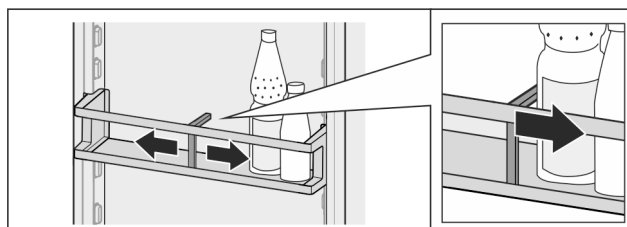


Fig. 144

- Одягніть на пляшки фіксатор для пляшок.
- Пляшки не перекидаються.

8.11.2 Видалення фіксатора для пляшок

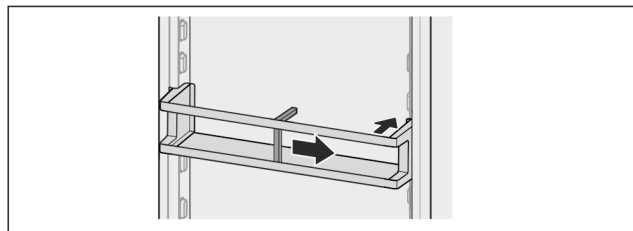


Fig. 145

- ▶ Пересунути фіксатор для пляшок повністю праворуч до краю.
- ▶ Вийняти назад.

8.12 Гнучкий відділювач морозильної камери*

Висувний ящик для кубиків льоду в IceMaker має гнучку перегородку відділення для льоду. За потреби це дасть вам змогу зберігати великі обсяги кубиків льоду або додаткові продукти. Ви можете пересунути або зняти перегородку відділення для льоду.

8.12.1 Переміщення перегородки відділення для льоду

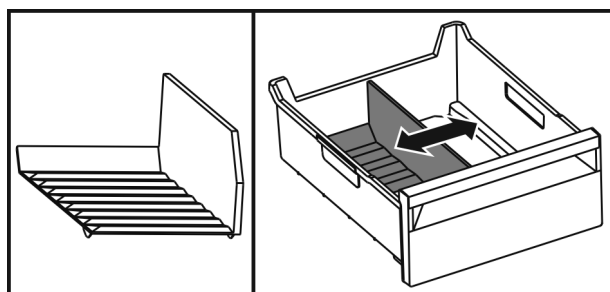


Fig. 146 Приблизна ілюстрація перегородки відділення для льоду

- ▶ Пересунути перегородку у потрібне положення.

8.12.2 Виймання гнучкої перегородки морозильної камери

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Висувний ящик для кубиків льоду вилучено. (див. 8.6 Висувні ящики)

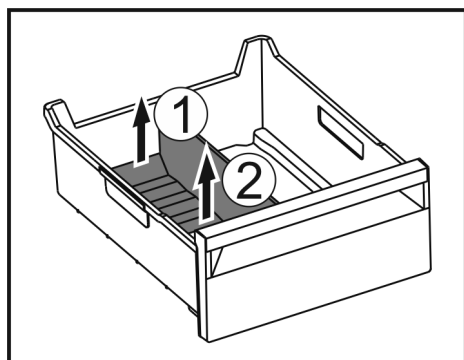


Fig. 147

- ▶ Підняти задню частину перегородки відділення для льоду. Fig. 147 (1)
- ▶ Вилучити перегородку рухом вгору. Fig. 147 (2)

8.12.3 Встановлення гнучкої перегородки відділення для льоду

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Висувний ящик для кубиків льоду вилучено. (див. 8.6 Висувні ящики)

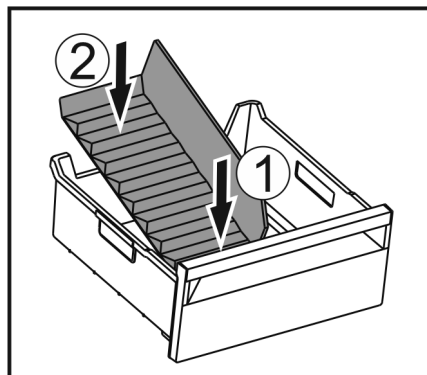


Fig. 148

- ▶ Вставити передню частину перегородки відділення для льоду. Fig. 148 (1)
- ▶ Опустити задню частину перегородки відділення до dna ящика для кубиків льоду. Fig. 148 (2)

8.13 FlexCube*

Органайзер FlexCube містить отвори різного розміру, так що в ньому можна зберігати дрібні предмети, наприклад тюбики, відкриті ємності з йогуртом або перепелині яйца. FlexCube підходить, наприклад, до всіх лотків у дверцях холодильників Liebherr. За необхідності ви можете також розташовувати кілька органайзерів FlexCube один біля одного.

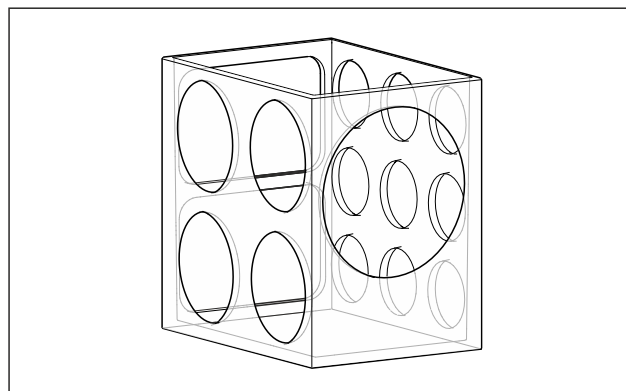
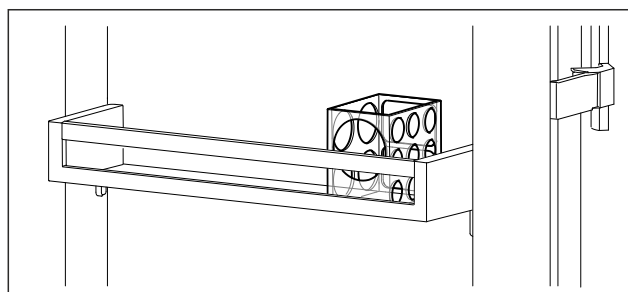


Fig. 149 Ілюстративне зображення

Вказівка

Ви можете придбати ці аксесуари в магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte за адресою home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

8.13.1 Використання FlexCube



Технічне обслуговування

Fig. 150 Ілюстративне зображення

- Вставте FlexCube у лоток на дверцятах.
-або-

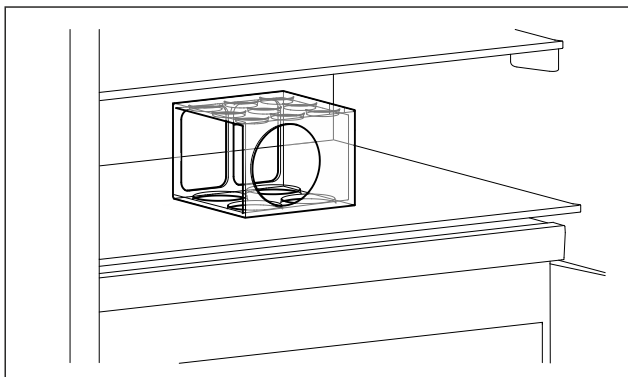


Fig. 151 Ілюстративне зображення

- Поставте FlexCube на полицю.
- Відсортуйте дрібні предмети для зберігання у FlexCube.

9 Технічне обслуговування

9.1 FreshAir-Фільтр з активованого вугілля

FreshAir- фільтр з активованого вугілля розташований у відділені над вентилятором.

Він забезпечує оптимальну якість повітря.

- Міняти фільтр з активованого вугілля кожні 6 місяців.
За активованої функції нагадування на індикації з'являється повідомлення про необхідність заміни.
- Фільтр з активованого вугілля можна утилізувати зі звичайним побутовим сміттям.

Вказівка

Ви можете придбати фільтр із активованим вугіллям FreshAir у магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte за адресою home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

9.1.1 Виймання фільтра з активованого вугілля FreshAir

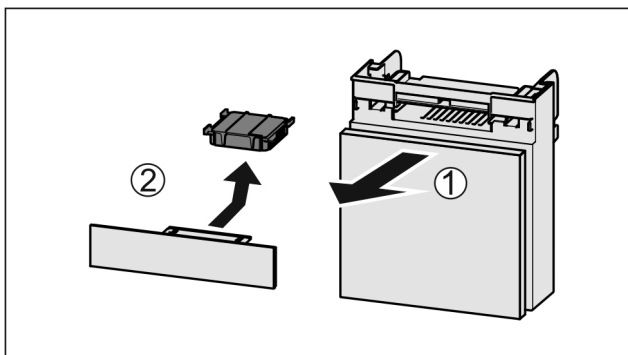


Fig. 152

- Потягніть Fig. 152 (1) відділення вперед.
- Витягнути Fig. 152 (2) фільтр з активованого вугілля.

9.1.2 Вставка фільтра з активованого вугілля FreshAir

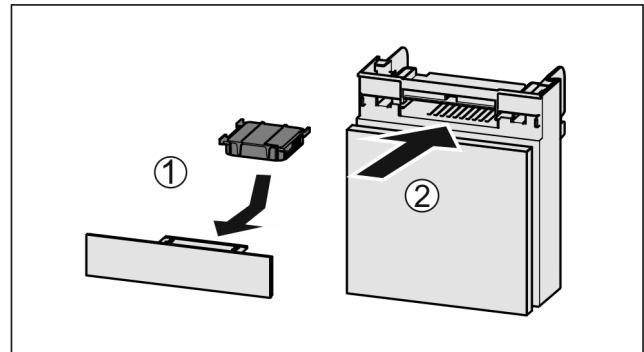


Fig. 153

- Вставити фільтр з активованого вугілля за малюнком Fig. 153 (1).
- Фільтр з активованого вугілля фіксується.
Якщо фільтр з активованого вугілля показує вниз:
- Вставити відділення Fig. 153 (2).
- Тепер фільтр з активованого вугілля готовий до використання.

9.2 Монтаж/розкладання витяжних систем

9.2.1 Поради з розбирання

Деякі витяжні системи можна розкласти для очищення. Пристрій може містити різні витяжні системи.

Можливості розкладання витяжних систем:

Витяжна система	розкладається / не розкладається
Висувний ящик на дні пристрою або скляній пластині	не розкладається
Висувний ящик на напрямних рейках	не розкладається
Повне висування*	не розкладається*
Часткове висування охолоджувального відділення*	не розбірний*

9.3 Кришка відділення EasyFresh-Safe

Ви можете дістати кришку відділення для очищення.

9.3.1 Діставання кришки відділення

Переконайтесь, що виконано такі обов'язкові умови:

- Знімну панель безпосередньо над висувним ящиком вийнято. (див. 8.2 Переставні панелі)
- Висувний ящик безпосередньо під кришкою відділення вийнято. (див. 8.6 Висувні ящики)

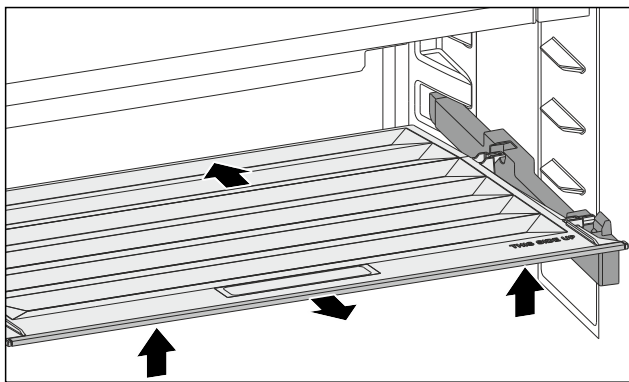


Fig. 154

- Посьуньте кришку відділення назад.
- Підніміть кришку відділення спереду.
- Дістаньте кришку відділення, накинувши її і потягнувши вперед та вгору.

9.3.2 Вставлення кришки відділення

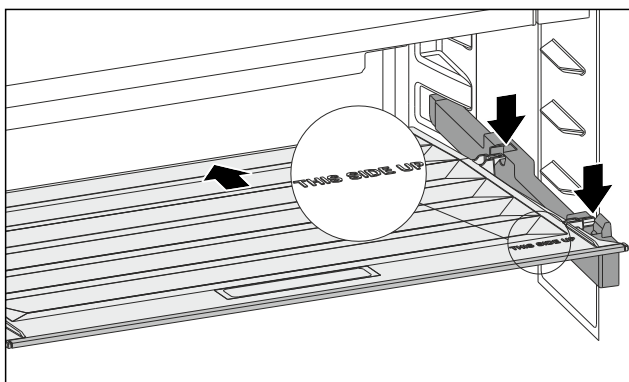


Fig. 155

Якщо напис THIS SIDE UP міститься вгорі:

- Вставте задні кріпильні елементи у відповідні отвори позаду.
- Посьуньте кришку відділення назад.
- Опустіть кришку відділення спереду так, щоб передні кріпильні елементи зафіксувалися у отворах.
- Встановіть кришку відділення у потрібне положення.

9.4 Пристрій розморозити



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неналежне розморожування пристрою!*

Травми та ушкодження.

- Для пришвидшення процесу розмороження не використовувати механічні пристрої або інші засоби, ніж ті, що рекомендував виробник.
- Заборонено використовувати електричні обігрівачі або пару, відкрите полум'я чи аерозоль для відтавання.
- Не видаляти лід з допомогою гострих предметів.

9.4.1 Розморожування охолоджувального відділення

Розморожування відбувається автоматично. Тала вода через отвір для стоку виходить і випаровується.

Краплі води або навіть тонкий шар інею чи льоду на задній стінці зумовлені технічними особливостями і є нормальним явищем. Їх не треба видаляти.

Через оптимальне з точки зору енергії регулювання пристрою тимчасово може також утворитись шар інею чи льоду.*

Через оптимальне з точки зору енергії регулювання пристрою тимчасово може також утворитись шар інею чи льоду.*

- Регулярно прочищайте зливний отвір. (див. 9.5 Чищення пристрою).

9.4.2 Розмороження морозильника з NoFrost*

Розморожування відбувається автоматично через систему NoFrost. Волога конденсується у випарнику, періодично розморожується і випаровується.

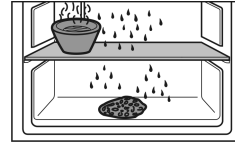
Пристрій розморожувати не потрібно.

9.4.3 Ручне розморожування морозильника*

Після тривалої експлуатації утворюється шар інею чи льоду.

Наступні фактори пришвидшують утворення шару інею чи льоду:

- Пристрій часто відкривається.
- Вкладаються теплі харчові продукти.
- За день до розморожування:
- Активуйте функцію SuperFrost. (див. 7.2 Функції пристрою)
- Заморожені продукти отримають „запас холоду“.
- Вимкніть пристрій.
- Витягніть мережевий штекер із розетки або вимкніть запобіжник.
- Загорніть продукти у газетний папір чи ковдру і перенесіть до прохолодного місця.
- Поставте на середню пластину кастрюлю з гарячою, але не киплячою водою.



- Розморожування прискориться.
- На час розморожування дверцята пристрою повинні залишатися відчиненими.
- Витягніть шматки льоду, що відпали.
- Слідкуйте за тим, щоб тала вода не потрапляла на меблі.
- Витріть залишки води губкою або шматком тканини.
- Очищте пристрій. (див. 9.5 Чищення пристрою)

9.5 Чищення пристрою

9.5.1 Підготовка



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через биття струмом!

- Витягніти штекер пристрою для охолодження або перервати живлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

- Уникайте пошкодження контуру охолодження.

► Розвантажте пристрій.

► Витягніть штекер.

-або-

- Активуйте CleaningMode. (див. CleaningMode*) *

Обслуговування клієнтів

9.5.2 Почистити всередині

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрой.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та ріг-нейтральні універсальні засоби чищення.
- Не користуйтесь губками, які дряпають поверхню.
- Не використовуйте юкі, абразивні засоби для миття, а також засоби із вмістом піску, хлористих сполук або кислот.
- Пластмасові поверхні: Очищенння вручну м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю миючого засобу.
- Металеві поверхні: Очищенння вручну м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю муючого засобу.
- Отвір для стоку: Для чищення використовуйте тонкий предмет, наприклад, паличку з ватою.

9.5.3 Почистити оснащення

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрой.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та ріг-нейтральні універсальні засоби чищення.
- Не користуйтесь губками, які дряпають поверхню.
- Не використовуйте юкі, абразивні засоби для миття, а також засоби із вмістом піску, хлористих сполук або кислот.

Очищенння м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю муючого засобу:

- Лотки на дверцях
- Панель
- Роздільні панелі*
- VarioSafe*
- Кришка EasyFresh-Safe
- Висувний ящик
Зверніть увагу: Не знімати магніт на висувному ящику! Магніт забезпечує функціонування IceMaker.*
- Гнучка перегородка для льоду у висувному ящику для кубиків льоду IceMaker*

Очищенння вологовою ганчіркою:

- Телескопічні рейки
Зверніть увагу: Мастило на направляючих слугує для змащування – не видалайте його!

Очищенння в мийці при температурі до 60 °C:

- Затискач для пляшок
- Деталь для підтримки роздільні панелі
- IceMaker бак для води і кришка баку для води*
- Ванночка для кубиків льоду*
- Лоток для кубиків льоду*
- FlexCube*
- Розклади оснащення, див. відповідний розділ.
- Почистити оснащення.

9.5.4 Почистити IceMaker*

IceMaker можна чистити різними способами.

Очищенння слід проводити при:

- Початок експлуатації
- З баком для води:
Не використання більш ніж 48 годин.*

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Бак для води почищений і заповнений.
(див. 8.9.1 Заповнення резервуара з водою)*
- IceMaker-висувний ящик спорожнений.

IceMaker-висувний ящик вставлений.

IceMaker активовано.

При першому вводу в експлуатацію або після довгого не використання

Почистити IceMaker з функцією TubeClean.

- 1,5 л порожні контейнери (макс. висота 10 см) поставити у ящик під IceMaker.
- Активувати функцію TubeClean.
- Готується процес промивання (макс. 60 хв.): символ пульсусе.
- Водяні лінії промиваються: Символ пульсусе.
- Процес промивання завершено: Функція автоматично деактивується.
- IceMaker дістати висувний ящик та видалити резервуар.
- IceMaker помийте ящик теплою водою та миючими засобами.
- Вставте ящик IceMaker.
- Виробництво кубиків льоду запускається автоматично.
- Утилізувати кубики льоду, що були вироблені протягом 24 годин після першого виробництва кубиків льоду.

При потребі чищення

Вручну почистити IceMaker.

- Вийміть висувний ящик IceMaker і помийте його теплою водою з муючим засобом.
- Вставте ящик IceMaker.
- Виробництво кубиків льоду запускається автоматично.

9.5.5 Після чищення

- Висушіть пристрій та деталі оснащення.

- Підключіть пристрій та увімкніть його.

- Активувати функцію SuperFrost (див. 7.2 Функції пристрою).

Температура достатньо низька:

- Вклести харчові продукти.

- Регулярно повторювати очищенння.

10 Обслуговування клієнтів

10.1 Технічні дані

Діапазон температур

Охолодження	2 °C – 9 °C
-------------	-------------

Заморожування	-26 °C – -15 °C
---------------	-----------------

Максимальна продуктивність заморожування / 24 год

Морозильник	див. заводську таблицю, розділ „морозильна продуктивність .../ 24 год“
-------------	--

Максимальна вага завантаження оснащення			
Оснащення	Ширина пристрою 550 мм (див. інструкцію з монтажу, розміри пристрою)	Ширина пристрою 600 мм (див. інструкцію з монтажу, розміри пристрою)	Ширина пристрою 700 мм (див. інструкцію з монтажу, розміри пристрою)
Висувний ящик на скляній пластині (див. 8.6.1 Висувний ящик на дні пристрою або скляній пластині)	12 кг	15 кг	--

Максимальні розміри жаровня	
Ширина	466 мм
Глибина	386 мм
Висота	50 мм

Виробництво кубиків льоду за допомогою IceMaker*	
Виробництво кубиків льоду / 24 години	При температурі до -18 °C: 1,2 кг кубиків льоду
Максимальне виробництво кубиків льоду / 24 години	При активній функції MaxIce: 1,5 кг кубиків льоду

Освітлення	
Клас енергоефективності ¹	Джерело світла
Цей виріб містить одне або декілька джерел світла класу енергоефективності F.	Світлодіод

¹ Пристрій може містити джерела світла з різним класом енергоефективності. Вказується найнижчий клас енергоефективності.

10.2 Шуми під час роботи

Пристрій під час роботи викликає різні робочі шуми.

- При **незначній охолоджувальній здатності** пристрій працює із заощадженням енергії, але довше. Гучність шуму **менша**.
- При **сильній охолоджувальній здатності** харчові продукти охолоджуються швидше. Гучність шуму **зростає**.

Приклади:

- активовані функції (див. 7.2 Функції пристрою)
- вентилятор, що працює
- свіжі вкладені харчові продукти
- висока температура навколошнього середовища
- дверцята відкриті на тривалий час

Шум	Можлива причина	Тип шуму	Усунення
Булькотіння та плескіт	Холодаагент тече в контурі циркуляції холодаагенту.	нормальний шум при роботі	
Фиркання шипіння	Холодаагент входить в контур циркуляції холодаагенту.	нормальний шум при роботі	
Дзижчання	Пристрій охолоджує. Гучність залежить від охолоджувальної здатності.	нормальний шум при роботі	
Шум сьорбання*	Двері з амортизатором відкриваються та закриваються.*	нормальний шум при роботі*	
Гудіння та дзюрчання	Вентилятор працює.	нормальний шум при роботі	
Клацання	Вмикаються та вимикаються компоненти.	нормальний шум перемикання	
Тріск або дзижчання	Клапани або дверцята активні. Насос баку для води активний.*	нормальний шум перемикання	
Шум	Можлива причина	Тип шуму	Усунення
Вібрація	Не придатний монтаж	Шум помилки	Перевірте монтаж. Вирівняйте пристрій.
Стукіт	Оснащення, Предмети всередині пристрою	Шум помилки	Зафіксувати деталі оснащення. Облишити відстань між предметами.

10.3 Технічна несправність

Пристрій сконструйовано та виготовлено для тривалої безперебійної експлуатації. Якщо виникає неполадка, перевірте, чи не викликана вона неправильним використанням пристрою. У такому випадку користувач самостійно сплачує за виконання ремонтних робіт (навіть протягом дії гарантії).

Вказані нижче неполадки можна ліквідувати самостійно.

10.3.1 Робота пристрою

Помилка	Причина	Ліквідація
Пристрій не працює.	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Штекер вставлений неправильно.	► Перевірте штекер.

Обслуговування клієнтів

Помилка	Причина	Ліквідація
	→ Запобіжник на розетці несправний.	► Перевірте запобіжник.
	→ Перебої з подачею електроенергії	► Пристрій необхідно закрити. ► Щоб захистити харчові продукти: Покладіть на продукти акумулятори холоду або скористайтесь іншою морозильною камерою, якщо відключення електроенергії триває довше. ► Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.
	→ Гніздовий роз'єм стандарту IEC 60320 вставлено неправильно.	► Перевірте гніздовий роз'єм стандарту IEC 60320.
Температура недостатньо низька.	→ Дверцята пристрою зачинено не повністю.	► Закройте дверцята пристрою.
	→ Недостатній притік і відтік повітря.	► Зніміть вентиляційні решітки та почистіть їх.
	→ Надто висока зовнішня температура.	► Вирішення проблеми: (див. 1.4 Область застосування пристрою)
	→ Пристрій відкривався надто часто чи на тривалі проміжки часу.	► Зачекайте. Можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
	→ Було завантажено завелику кількість свіжих продуктів без режиму SuperFrost.	► Вирішення проблеми: (див. SuperFrost)
	→ Температуру встановлено неправильно.	► Налаштуйте нижчу температуру і перевірте через 24 години.
	→ Пристрій встановлено надто близько від джерела тепла (плита, система опалення тощо).	► Змініти місце встановлення пристрою або джерела тепла.
	→ Пристрій був невірно встановлений у нишу.	► Переконайтесь, що пристрій встановлений вірно, а дверцята щільно закриваються.
Ущільнення дверцят потрібно замінити через пошкодження або з іншої причини.	→ Ущільнення дверцят можна замінювати. Його можна замінювати без додаткового допоміжного інструменту.	► Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
Пристрій взявся льодом або утворюється конденсат.	→ Прокладка дверцят може вислизнути з пазу.	► Перевірте, щоб прокладка дверцят знаходилася у належному пазі.

10.3.2 Оснащення

Помилка	Причина	Ліквідація
В IceMaker не виготовляються кубики з льоду.*	→ IceMaker не ввімкнено.	► Активуйте IceMaker.
	→ Висувний контейнер IceMaker не повністю закритий.	► Необхідно правильно вставити контейнер.
	→ Резервуар з водою вставлений неправильно.	► Вставте резервуар з водою.*
	→ Недостатньо води в резервуарі.	► Заповніть резервуар з водою.*
Не працює внутрішнє освітлення.	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Двері залишилися відчиненими довше 15 хвилин.	► Внутрішнє освітлення автоматично вимикається, якщо двері залишаються відчиненими протягом прибл. 15 хвилин.

Для Німеччини:

На місцевих пунктах вторинної переробки і пунктах збору вторинної сировини пристрій можна безкоштовно утилізувати через приймальний резервуар класу 1. При купівлі нового холодильника/морозильника та торговій площі > 400 м² торгове представництво також безкоштовно приймає відпрацьований пристрій.

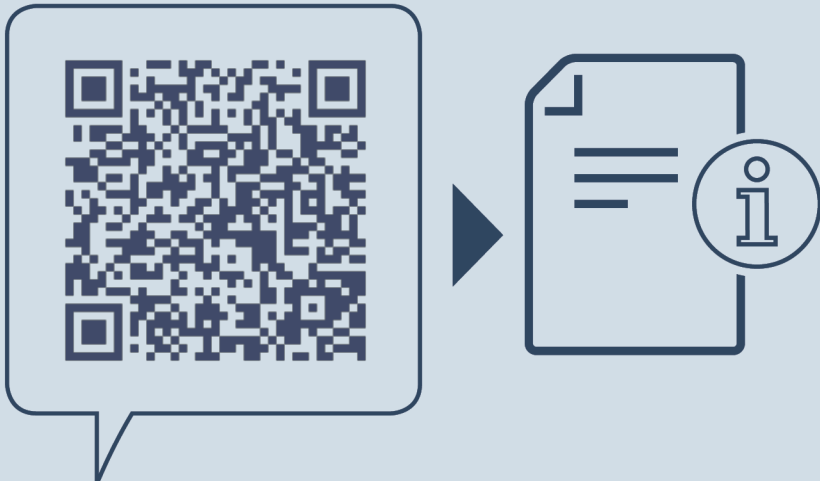


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосовуваний холодаагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Масло, що міститься, також легко займається. Холодоагент та масло, що виходять, можуть зайнятися при відповідно високій концентрації та при контакті із зовнішнім джерелом тепла.

- ▶ Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагенту та компресор.
- ▶ Врахуйте вказівки з транспортування пристрою.
- ▶ Під час транспортування пристрою слід вжити заходів для захисту від пошкодження.
- ▶ Елементи живлення, лампи та пристрій слід утилізувати з дотриманням наведених вище вказівок.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK Вбудовувана охолоджувально-морозильна комбінація

Індекс
артикульних
номерів: **7088443-00**

Дата видачі: 20250131

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