



Посібник з експлуа-
тації

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Зміст

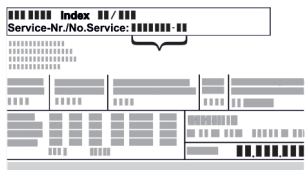
1	Загальні відомості.....	3
1.1	Комплект поставки.....	3
1.2	Загальний огляд пристрою та обладнання.....	3
1.3	SmartDevice.....	3
1.4	Область застосування пристрою.....	4
1.5	Конформність.....	4
1.6	Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH.....	4
1.7	База даних EPREL.....	4
2	Загальні вказівки з техніки безпеки.....	4
3	Функції Touch & Swipe-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	Морозильник.....	9
5.3	Термін придатності.....	9
6	Заощадження електроенергії.....	9
7	Керування.....	9
7.1	Елементи керування та індикації.....	9
7.1.1	Status-Індикація.....	9
7.1.2	Символи індикації.....	9
7.2	Функції пристрою.....	10
7.2.1	Вказівки щодо функцій пристрою.....	10
	Вимкнення та ввімкнення пристрою.....	10
	WLAN.....	10
	Температура.....	11
	Одиниця вимірювання температури.....	11
	SuperFrost.....	12
	Початок циклу розморожування.....	12
	PartyMode	13
	SabbathMode.....	13
	EnergySaver	14
	IceMaker / MaxIce	14
	Приток води IceMaker	16
	TubeClean	16
	Підсвічування стану (індикація стану)*	16
	Яскравість дисплея.....	17
	Сигнал попередження про незачинені дверцята	17



Блокування введення.....	18
Мова.....	18
Інформація про пристрій.....	18
Програмне забезпечення.....	19
Нагадування.....	19
Демонстраційний режим.....	19
Скидання до заводських налаштувань.....	20
Повідомлення.....	20
7.3.1 Огляд попередень.....	20
7.3.2 Завершення попередень.....	21
7.3.3 Огляд нагадувань.....	21
7.3.4 Завершення нагадувань.....	22
Оснащення.....	22
Висувні ящики.....	22
Витяжна панель IceTower.....	24
Скляні пластини.....	25
IceMaker.....	25
VarioSpace.....	26
Акумулятор холоду.....	26
Технічне обслуговування.....	26
Монтаж/розкладання витяжних систем.....	26
Пристрій розморозити.....	28
Чищення пристрою.....	28
Обслуговування клієнтів.....	29
Технічні дані.....	29
Шуми під час роботи.....	30
Технічна несправність.....	30
Служба сервісного обслуговування.....	31
Заводська табличка.....	32
11 Виведення з експлуатації.....	32
12 Утилізація.....	32
12.1 Підготовка пристрою до утилізації.....	32
12.2 Утилізація пристрою в безпечний для довкілля спосіб.....	32

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

Символ	Пояснення
	Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.

Символ	Пояснення
	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:  <i>Fig. Приблизне відображення</i>
	Перевірити пристрій Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.
	Відхилення Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких йдеться про пристрой спеціального призначення, позначені зірочкою (*).
	Інструкції з дії та результат дії Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
	Відео Відео стосовно пристрой доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.

Ця інструкція з експлуатації поширюється на такі моделі:

FN..	52..i
SFN..	52..i

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:

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

1.2 Загальний огляд пристрою та обладнання

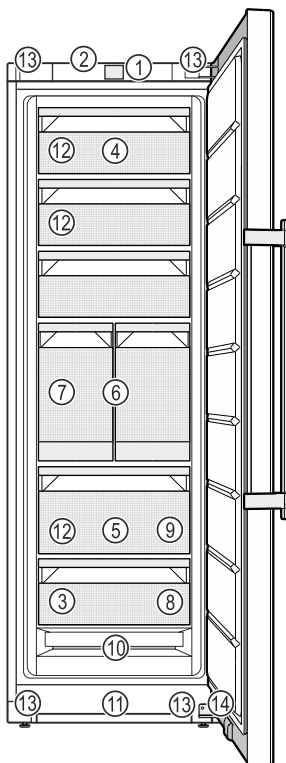


Fig. 1 Ілюстративне зображення

- | | |
|--|---|
| (1) Елементи обслуговування | (8) Таця для заморожування, акумулятори холоду |
| (2) Освітлення, підсвічування стану (індикація стану)* | (9) Лоток для кубиків льоду |
| (3) Заводська таблиця | (10) NoFrost |
| (4) Висувний ящик із можливістю нахилу | (11) Вентиляційна щілина |
| (5) SpaceBox | (12) VarioSpace |
| (6) IceTower | (13) Регульовані ніжки (спереду), транспортувальні ролики (позаду), ручки для транспортування вгорі (позаду) та внизу (спереду) |
| (7) IceMaker | (14) Демпфер* |

Вказівка

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

1.3 SmartDevice

SmartDevice – це мережеве рішення для морозильного агрегату.

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 пристроєм із мобільного пристрію. Додаток SmartDevice надає додаткові функції та параметри налаштування.

Загальні вказівки з техніки безпеки

Пристрій, що Ваш пристрій оснащено функцією SmartDevice. Щоб підключити пристрій до WLAN, необхідно завантажити додаток SmartDevice.



Додаткова інформація про SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

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.

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

Пристрій не підходить для використання як вбудована техніка.

Усі інші способи використання є неприпустимими.

Передбачуване неправильне використання

Суворо забороняється використовувати пристрій для:

- Зберігання й охолодження медикаментів, пазми 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 відповідає нормам техніки безпеки та відповідним директивам.

Для ринку ЕС: Пристрій відповідає директиві 2014/53/EU.

Для ринку GB: Пристрій відповідає директиві Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

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 знаходиться 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.

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 дотримуйтесь наведених у ній рекомендацій, вказівок з безпеки та попереджень. Вони мають важливе значення для безпечного і безпereбійного встановлення та експлуатації пристрію.

Небезпека життю та здоров'ю користувача:

- Діти, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими спроможностями або, що не мають достатнього досвіду й знань можуть користуватися пристроєм, тільки в тому випадку, якщо вони перебувають під доглядом або пройшли інструктаж з безпечного використання пристрою й розуміють можливі небезпеки. Дітям забороняється грати з пристроєм. 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 кabel.
- 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 з інструкціями, наведеними у даному посібнику.
- Виробник не несе відповідальність за пошкодження, які виникають внаслідок неправильного постійного потоку води.

Небезпека загорання:

- Застосовуваний холодаагент (дані на заводський табличці) 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 усуńте 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 пристроєм, щоб не викликати пожежу.
- Алкогольні напої або інші ємності, що містять алкоголь, зберігайте лише щільно 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:

Функції Touch & Swipe-дисплея

- 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 пристрої



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

3 Функції Touch & Swipe-дисплея

Керування пристроєм здійснюється за допомогою Touch & Swipe-дисплея. За допомогою Touch & Swipe-дисплея (далі – «дисплей») можна вибирати функції пристрою дотиком або проведенням пальцем по екрану. За 10 секунд бездіяльності дисплей повертається до попереднього меню або індикації стану.

3.1 Навігація і пояснення символів

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

Символ	Опис
	Швидко торкнутися дисплея: Активування/деактивування функції. Підтвердження вибору. Відкрити підменю.
	Тривалий дотик на дисплеї протягом певного часу (наприклад, 3 секунди): Активування/деактивування функції або значення.
	Рух праворуч або ліворуч: Навігація в меню.
	Швидко торкнутися символу «Назад»: Перейти на один рівень меню назад.
	Натиснути й утримувати символ «Назад» протягом 3 секунд: Перейти до індикації стану.
	Стрілка з годинником: Через більш ніж 10 секунд на дисплеї з'явиться таке повідомлення.
	Стрілка з індикацією часу: Через вказаній час на дисплеї 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)

Символ	Опис
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 пристроя 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.
 Settings	Меню налаштування містить функції для налаштування вашого пристроя.
Меню налаштування	
Розширене меню	Розширене меню містить спеціальні функції для налаштування вашого пристроя. Доступ до розширеного меню захищено числовим кодом 151 .

3.2.1 Відкривання меню налаштування

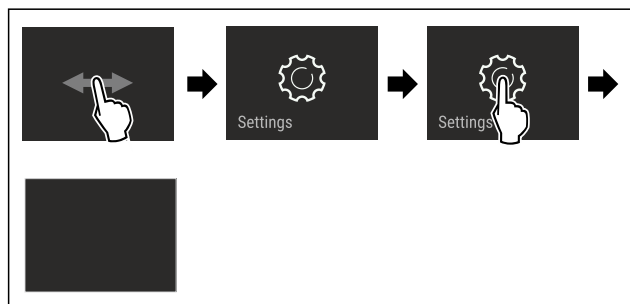


Fig. 2 Ілюстративне зображення

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

3.2.2 Відкривання розширеного меню

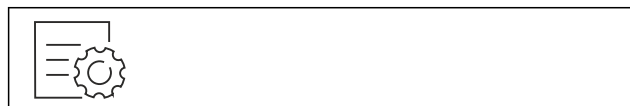


Fig. 3

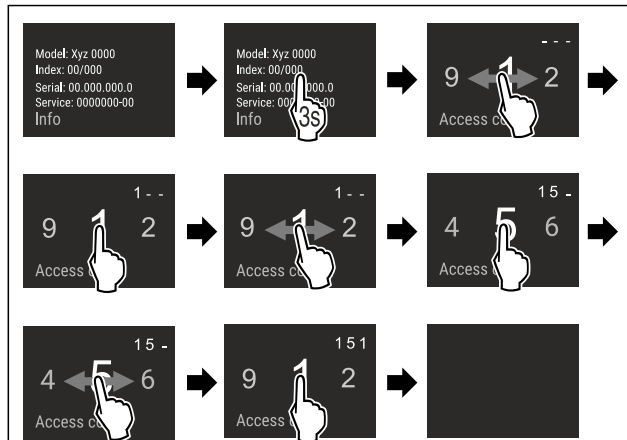


Fig. 4 Ілюстративне зображення, доступ за допомогою числового коду **151**

- 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

- Швидко торкнутися дисплея пальцем.
- ▷ Режим спокою завершено.

4 Початок експлуатації

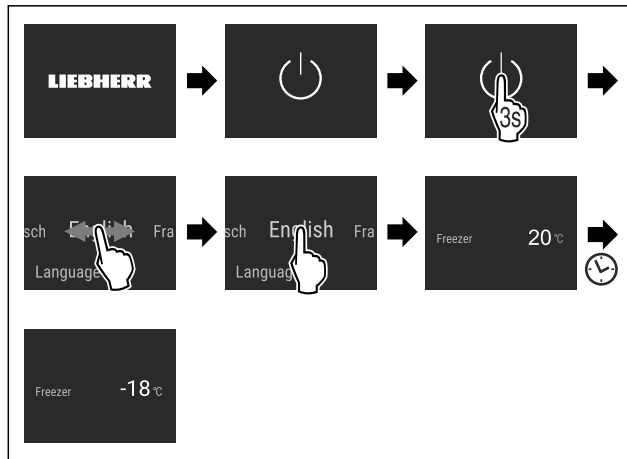
4.1 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію)

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій встановлено відповідно до монтажної інструкції і підключено.
- Всі клейкі смуги, клейка та захисна плівка на та в пристрой видалені.
- Вийняті всі рекламні вставки з висувних ящиків.
- Функції Touch & Swipe-дисплея вже відомі. (див. 3 Функції Touch & Swipe-дисплея)

Увімкнути пристрій за допомогою Touch & Swipe-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:

- Під час запуску пристрою **підсвічування стану** (індикація стану) вимкнено через заводські налаштування. Активувати підсвічування стану. (див. Підсвічування стану (індикація стану)*) *
- Запустити функцію IceMaker. (див. 4.2 Запуск IceMaker)
- Запустити функцію SmartDevice. (див. 1.3 SmartDevice) i (див. WLAN)

Вказівка

Рекомендації виробника:

- **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:

- Водопостачання підключено. Див. Installation Guide або посібник з монтажу.
- Пристрій повністю підключено.
- Почистити IceMaker. (див. 9.3.5 Почистити IceMaker)

5 Зберігання

5.1 Вказівки щодо зберігання



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

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

Вказівка

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

- Забороняється закривати проризи для притоку повітря.

Дотримуйтесь наведених нижче рекомендацій щодо зберігання:

- Добре запаковувати продукти.
- Запаковувати сире м'ясо або рибу в чисті, закриті контейнери. Таким чином, м'ясо або риба не торкатимуться і не потраплятимуть на інші продукти.
- 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 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.

5.2.1 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)

- 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 відведеных для них місцях



ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм через биття скла!

Пляшки та банки з напоями при заморожуванні можуть тріснути. Особливо це стосується газових напоїв.

- Заморожуйте пляшки й банки з напоями, лише якщо ви активували функцію BottleTimer у додатку SmartDevice.

Кількість для заморожування	Зберігання продуктів у відведеніх для них місцях
Невеликий об'єм заморожування	Розташуйте запаковані харчові продукти у верхньому висувному ящику. Якщо можливо, розташуйте продукти в задній частині ящика, біжче до задньої стінки.
Максимальний об'єм заморожування	Розподіліть запаковані продукти по всіх висувних ящиках, але заморожені продукти кладіть тільки в нижній висувний ящик. Якщо можливо, розташуйте продукти в задній частині ящика, біжче до задньої стінки.

5.2.2 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.

5.2.3 Таця для заморожування

Таця для заморожування призначена для заморожування ягід, зелені, овочів та інших продуктів невеликого розміру, продукти при цьому не примерзають один до одного. Вони довго зберігають свою форму і легко ділиться на порції будь-якого розміру.

Крім того на таці можна компактно розмістити акумулятори холоду.

- Не запаковані харчові продукти, розподіл з відстанню на таці для заморожування.

5.3 Термін придатності

Вказані терміни зберігання - це орієнтовні значення.

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

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

Орієнтовні терміни зберігання різних продуктів харчування		
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 встановлюйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, або поруч із обігрівачем тощо.
 - В разі встановлення пристрою безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
 - Споживання електроенергії залежить від умов у місці встановлення, наприклад оточуючої температури (див. 1.4 Область застосування пристрою). 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 в упаковці накритими. Запобігайте утворенню інею.
 - Кладіть теплі страви: необхідно охолодити до кімнатної температури.
- Накопичення пилу призводить до зростання споживання електроенергії:
- Холодильну установку з теплообмінником (металева решітка ззаду на пристрії) необхідно чистити раз на рік.



7 Керування

7.1 Елементи керування та індикації

7.1.1 Status-Індикація

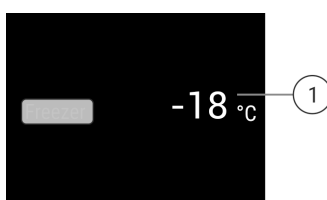


Fig. 6

(1) Індикація температури

Status-індикатор показує налаштовані температури і є вихідним показником. Звідси відбувається навігація до функцій та налаштувань.

7.1.2 Символи індикації

Символи індикації повідомляють про поточний стан пристрію.

Символ	Стан пристрію
	Режим очікування Пристрій або температурну зону вимкнено.

Символ	Стан пристрою
	Пульсуюче число Пристрій працює. Температура пульсує, поки не буде досягнуто бажане значення.
	Пульсуючий символ Пристрій працює. Здійснюється налаштування.

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 & Swipe-дисплея)
- Ви ознайомилися з елементами керування та індикації вашого пристрою.



Вимкнення та ввімкнення пристрою

Використовуйте цю функцію для вимкнення та ввімкнення пристрою.

Вимикання 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

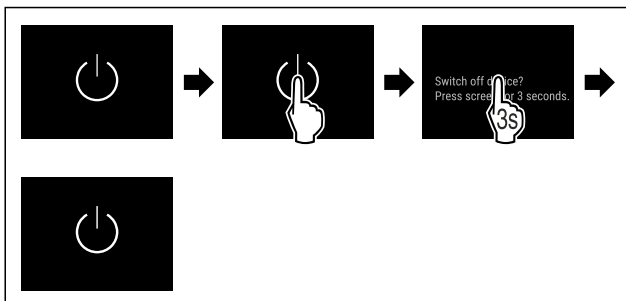


Fig. 8

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

Увімкнення пристрою

Коли дисплей перебуває в режимі спокою:

- Торкнутися дисплея.

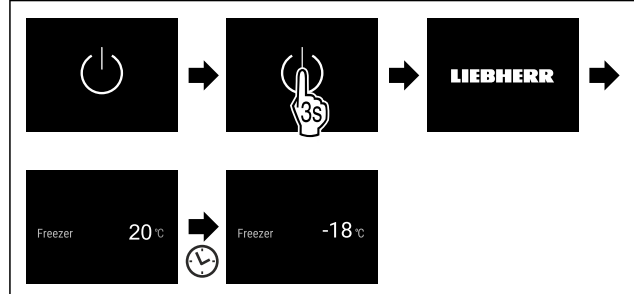


Fig. 9 Ілюстративне зображення

- 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.



WLAN

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.

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

Вказівка

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

Перше встановлення з'єднання з WLAN

Переконайтесь, що виконані такі умови:

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



Fig. 10

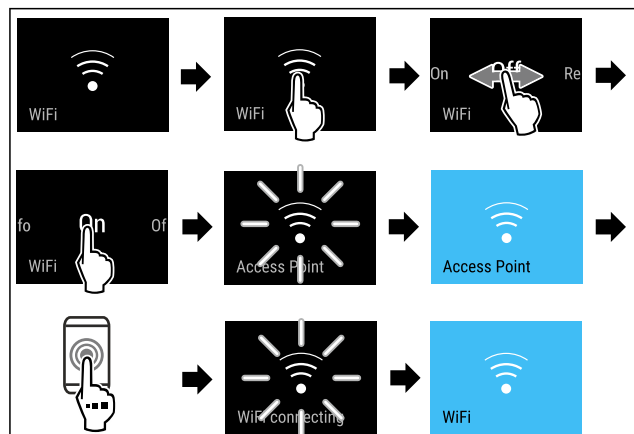


Fig. 11

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

Відключення бездротового локального з'єднання



Fig. 12

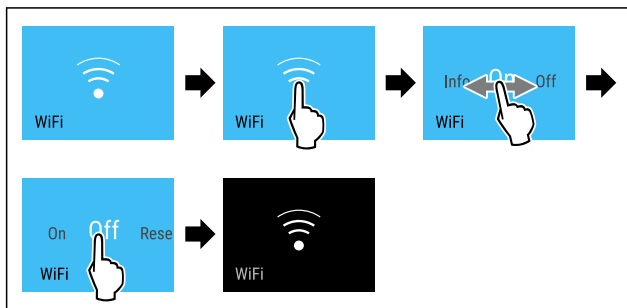


Fig. 13

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

Скасування бездротового локального з'єднання



Fig. 14

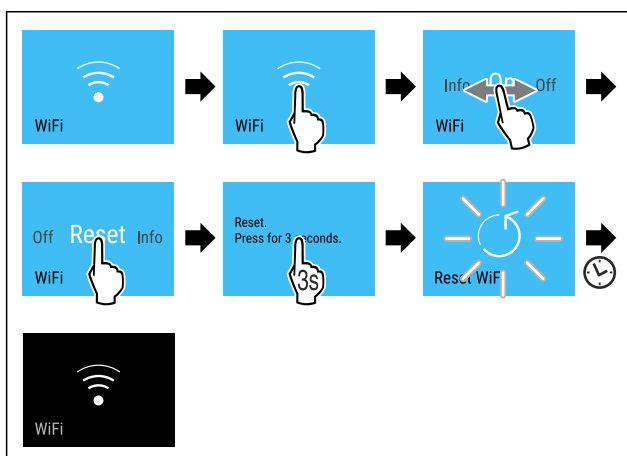


Fig. 15

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

Відображення інформації про з'єднання WLAN



Fig. 16

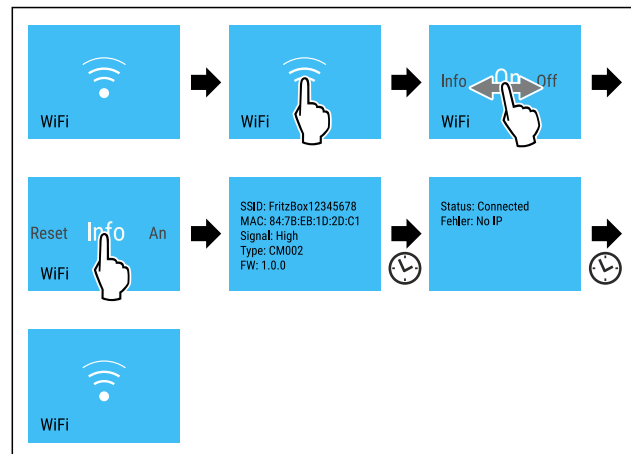


Fig. 17

- Виконати кроки згідно з малюнком.

-18 °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

Морозильник	Встановлена на заводі температура	Рекомендоване налаштування
-18 °C	-18 °C	-18 °C

Налаштування температури

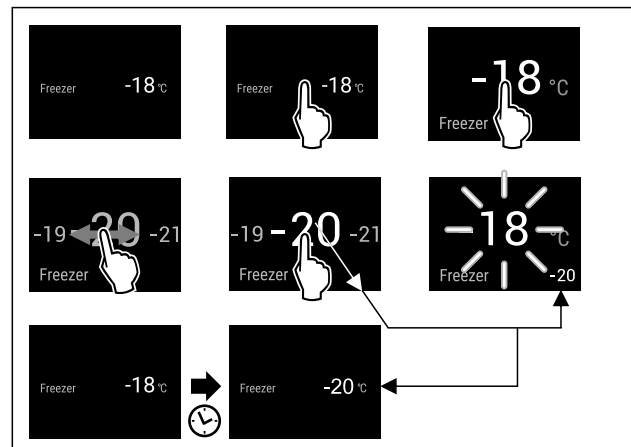


Fig. 18 Ілюстративне зображення

- 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.

Керування

Налаштування одиниці вимірювання температури



Fig. 19

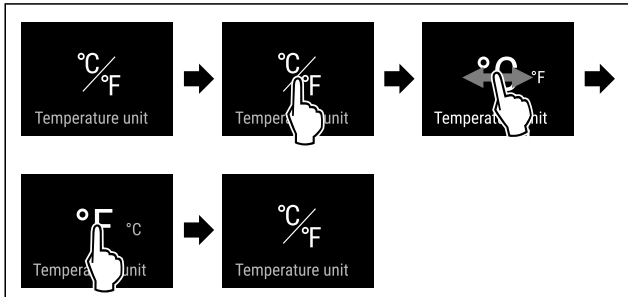


Fig. 20 Ілюстративне зображення: перемикання з градусів Цельсія на градуси Фаренгейта.

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Одиниці вимірювання температури налаштовано.



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 зберігаються харчова цінність, зовнішній вигляд і смак харчових продуктів.
- Підвищити резерви холоду у складених заморожених продуктах, перш ніж пристрій розморозиться.

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.

Активізація SuperFrost

Переконайтесь, що виконані такі умови:

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

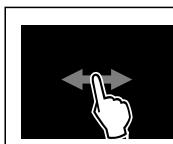


Fig. 21



Fig. 22

- Виконати кроки згідно з малюнком.
 - або-**
 - Активувати за допомогою додатку SmartDevice.
- SuperFrost активовано.
- Індикатор температури стає синім.

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. 23



Fig. 24

- Виконати кроки згідно з малюнком.
 - або-**
 - Деактивувати за допомогою додатка SmartDevice.
- 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.

Початок циклу розморожування

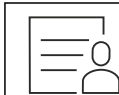


Fig. 25

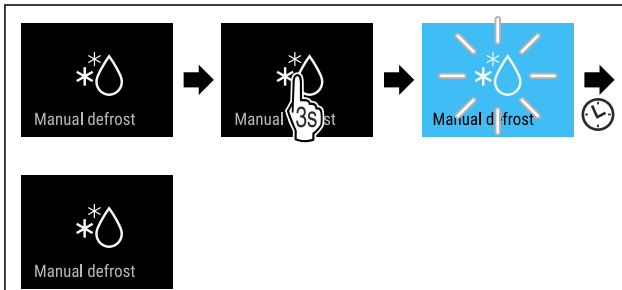


Fig. 26

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Цикл розморожування запущено: Символ блимматиме, 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:

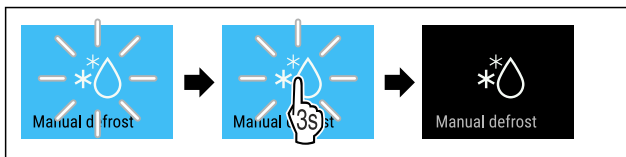


Fig. 27

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



Fig. 31

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



PartyMode

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

PartyMode активує такі функції:

- SuperFrost
- IceMaker із MaxIce (див. IceMaker / 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. 28

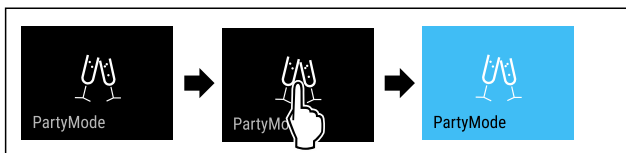


Fig. 29

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Режим PartyMode та пов'язані з ним функції активовано.
- ▷ Індикатор температури стає синім.
- ▷ 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. 30



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 пристрієм.

Після зникнення напруги в мережі пристрій перемікається 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.

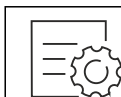


Fig. 32



Fig. 33

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

Деактивація SabbathMode

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



Fig. 34

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- SabbathMode деактивовано.



EnergySaver

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)	Температура при активному EnergySaver
-18 °C	-18 °C	-16 °C

Temperatury

Активація EnergySaver



Fig. 35

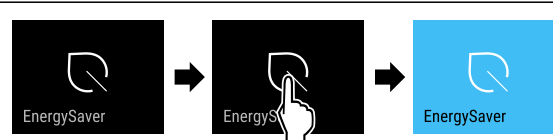


Fig. 36

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

Деактивація EnergySaver

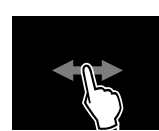


Fig. 37



Fig. 38

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



IceMaker / MaxIce

За допомогою функції IceMaker активується або деактивується вироблення кубиків льоду. За допомогою функції MaxIce можна збільшити обсяг вироблення кубиків льоду в межах функції IceMaker.

Додаткова інформація щодо обсягу вироблення кубиків льоду:	(див. 10.1 Технічні дані)
Додаткова інформація щодо притоку води в межах функції IceMaker:	(див. Приток води IceMaker)
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:

- Забезпечено подачу води на підключені до водопроводу. Див. посібник з монтажу.
- IceMaker введено в експлуатацію. (див. 8.4 IceMaker)



Fig. 39

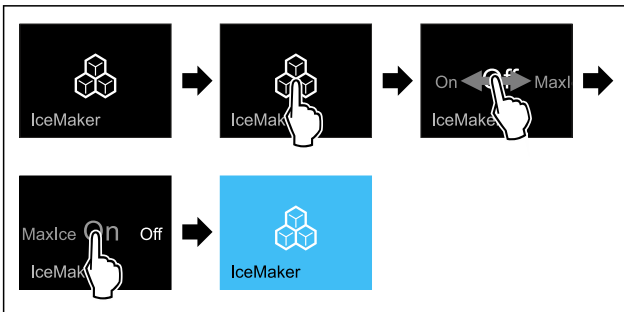


Fig. 40

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

Активація IceMaker за допомогою MaxIce

Якщо ви до цього не активували функцію IceMaker, перевірайтеся, що виконані такі умови:

- Забезпечено подачу води на підключені до водопроводу. Див. посібник з монтажу.
- IceMaker введено в експлуатацію. (див. 8.4 IceMaker)

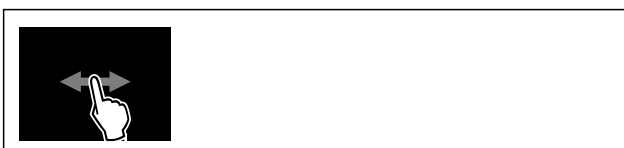


Fig. 41

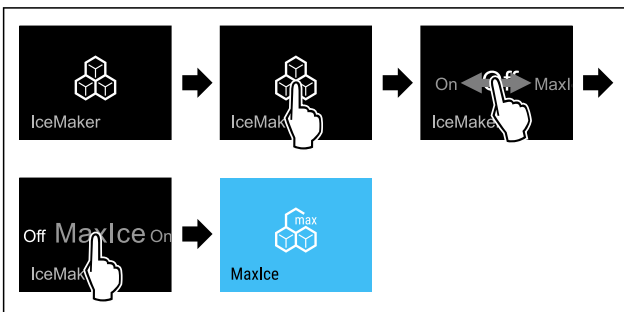


Fig. 42

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- або-
- Активувати за допомогою додатку SmartDevice.
- ▷ Функції IceMaker і MaxIce активовано.

Перемикання між IceMaker і MaxIce

Якщо ви активували функцію IceMaker і хочете переключитися на MaxIce:



Fig. 43

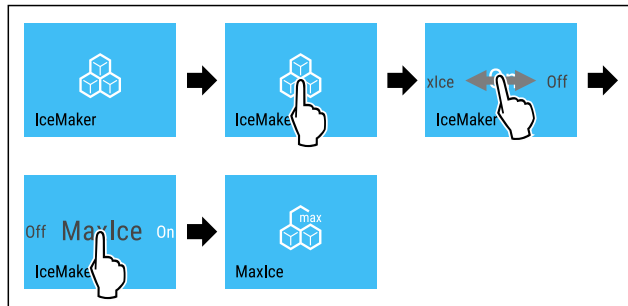


Fig. 44

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Функції IceMaker і MaxIce активовано.
- Якщо ви активували функцію MaxIce і хочете переключитися на IceMaker:

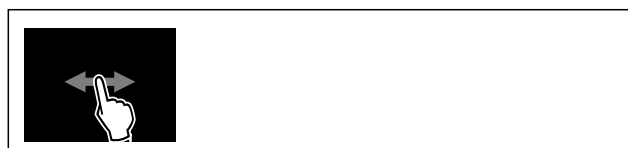


Fig. 45

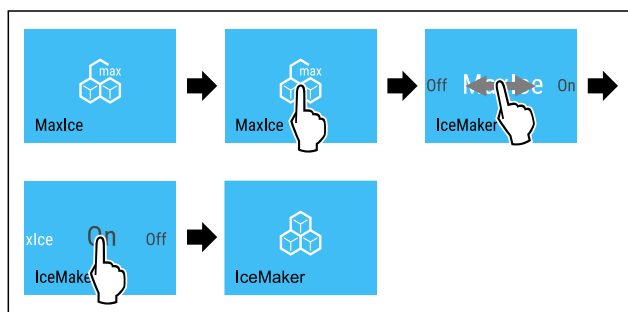


Fig. 46

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

Деактивація IceMaker / MaxIce



Fig. 47

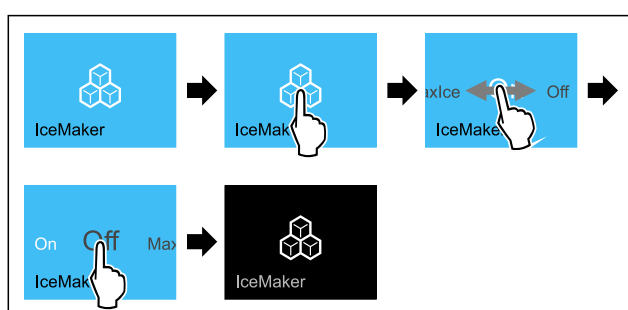


Fig. 48 Ілюстрація активованої функції IceMaker (наведено як приклад)

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- або-
- Деактивувати за допомогою додатку SmartDevice.
- ▷ IceMaker і MaxIce деактивовано.
- ▷ Поточне вироблення кубиків льоду закінчується.
- ▷ Робота функції IceMaker автоматично завершується.

5

Приток води IceMaker

Ця функція використовується для налаштування притоку води в межах IceMaker. Функція притоку води IceMaker регулює кількість води, що подається. Ви можете змінити приток води IceMaker, якщо подача води не відповідає тиску води та розміру створюваних кубиків льоду.

Приток води IceMaker встановлено на значення 5 під час постачання. Можна вибрати значення від 1 (найменший приток) до 8 (найбільший приток).

Налаштування притоку води IceMaker

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Функцію IceMaker введено в експлуатацію. (див. 4.2 Запуск IceMaker)
- IceMaker активовано. (див. IceMaker / MaxIce)

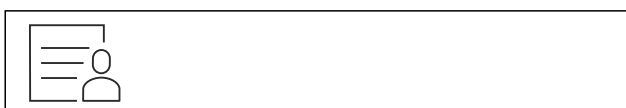


Fig. 49

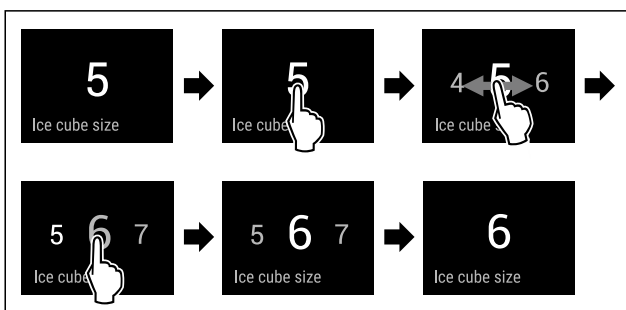


Fig. 50 Ілюстративне зображення: перемикання зі значення 5 на значення 6.

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Приток води IceMaker налаштовано.



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. 9.3.5 Почистити IceMaker)
- Напоготові стоять порожня ємність з об'ємом 1,5 л і максимальною висотою 10 см .
- Поставити ємність у висувний ящик під IceMaker.



Fig. 51

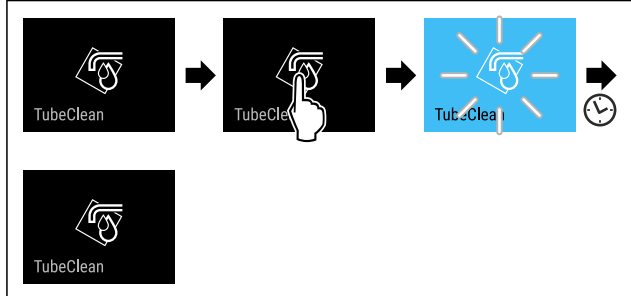


Fig. 52

- 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 TubeClean

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

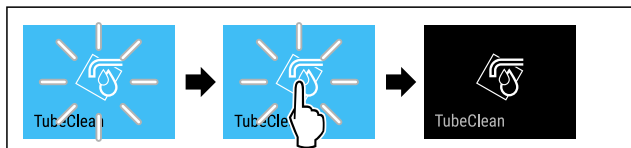


Fig. 53

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



Підсвічування стану (індикація стану)*

За допомогою цієї функції активується або деактивується підсвічування стану (індикація стану). Під час першого введення пристрію в експлуатацію підсвічування стану за замовчуванням деактивовано. Якщо активувати підсвічування стану, то стан пристрію можна розпізнати при закритих дверях по кольору світла. За відчинених дверей підсвічування стану деактивується.

Підсвічування стану	Стан пристрою
Синє світло	Пристрій працює бездоганно.
Червоне пульсуюче світло	Відсутність електричної напруги (див. 7.3.1 Огляд попереджень)
Звуковий сигнал	Сигнал попередження про підвищення температури (див. 7.3.1 Огляд попереджень)
	Помилка (див. 7.3.1 Огляд попереджень)

Значення кольору світла підсвічування стану

Активація підсвічування стану



Fig. 54

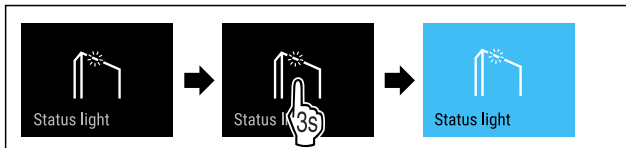


Fig. 55

► Виконати кроки згідно з малюнком.

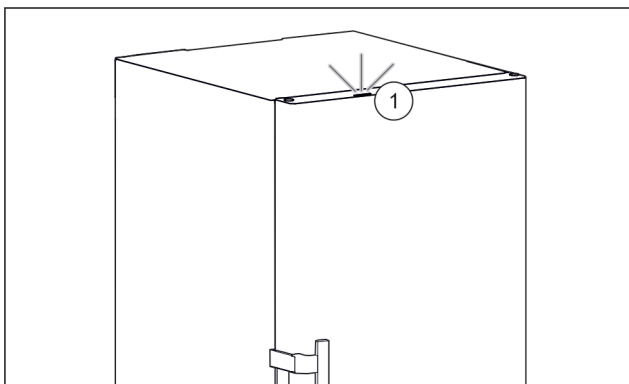


Fig. 56 Активне підсвічування стану, коли дверцята зачинено

- ▷ Підсвічування стану Fig. 56 (1) активовано.
- ▷ Підсвічування стану світиться синім або червоним, якщо дверцята закрито.

Деактивація підсвічування стану



Fig. 57

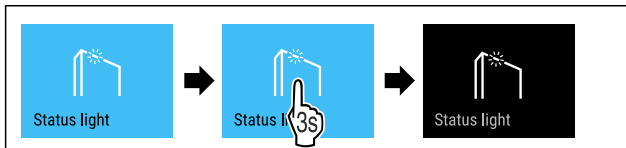


Fig. 58

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Підсвічування стану деактивовано.

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. 59

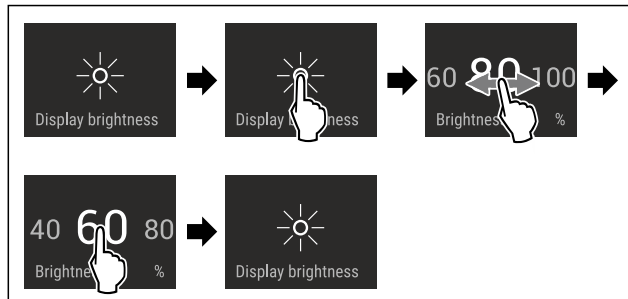


Fig. 60 Ілюстративне зображення: перемикання з 80 % на 60 %.

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

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. 61

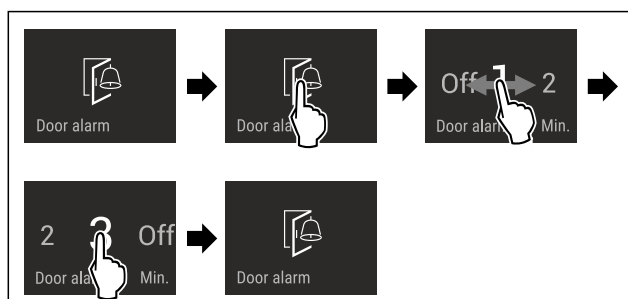


Fig. 62 Ілюстративне зображення: перемикання сигналу попередження про незачинені дверцята з 1 хв. на 3 хв.

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

Деактивація сигналу попередження про незачинені дверцята



Fig. 64

Керування

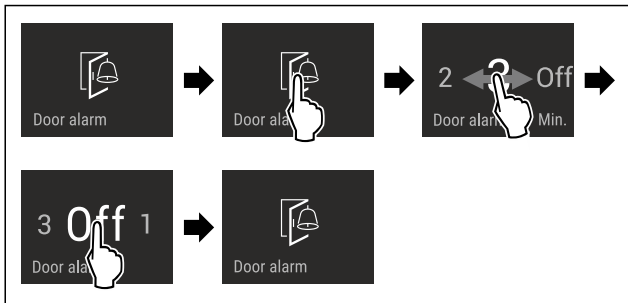


Fig. 65

- 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 пристрою, наприклад дітьми.

Використання:

- Уникнути ненавмисної зміни функцій.
- Уникнути випадкового вимкнення пристрою.
- 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.

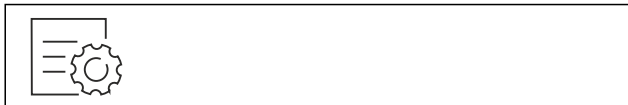


Fig. 66

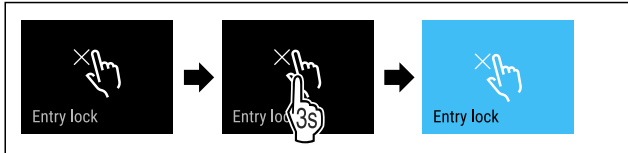


Fig. 67

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

Деактивація блокування введення



Fig. 68

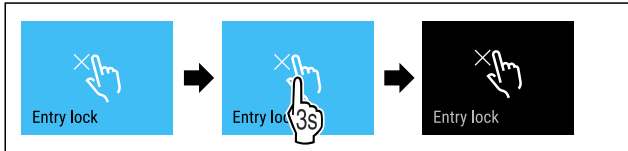


Fig. 69

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



Мова

Ця функція використовується для налаштування мови дисплея.

Ви можете налаштовувати наведені нижче мови:

- Німецька
- Англійська
- Французька
- Іспанська
- Італійська
- Нідерландська
- Чеська
- Польська
- Португалська
- Болгарська
- Російська
- Китайська

Налаштування мови

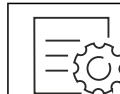


Fig. 70

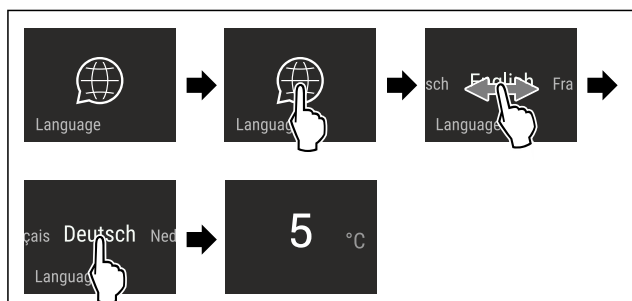


Fig. 71 Ілюстративне зображення налаштування мови й температури

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Мову налаштовано.
- ▷ Дисплей перейде до відображення стану.



Інформація про пристрій

Ця функція використовується для відображення назви моделі, індексу, серійного номера та сервісного номера пристрою. 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 & Swipe-дисплея)

Відображення інформації про пристрій



Fig. 72

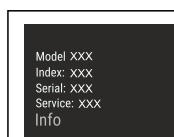


Fig. 73

- 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. 74



Fig. 75

- 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.

Активація нагадування



Fig. 76

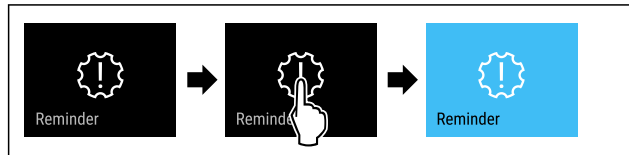


Fig. 77

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

Деактивація нагадування



Fig. 78

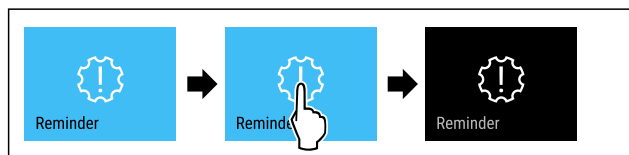


Fig. 79

- 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 дисплеї 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. 80

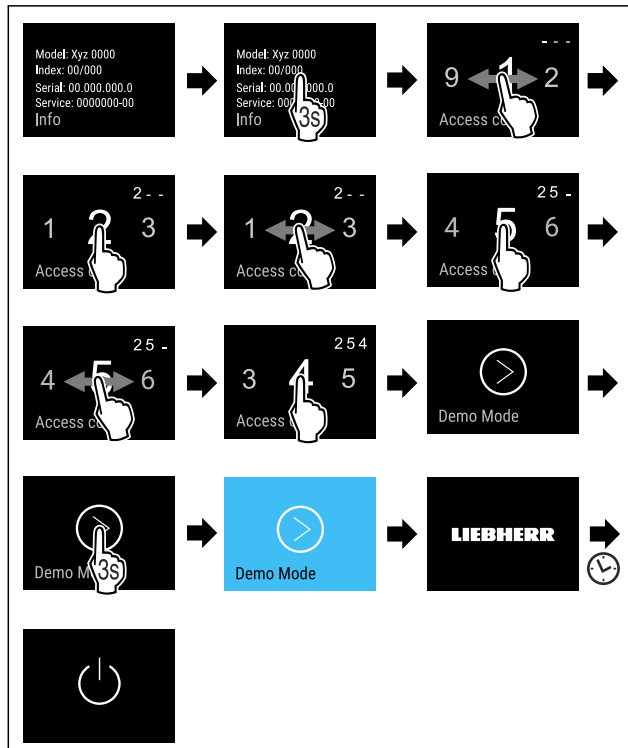


Fig. 81

- 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. 82

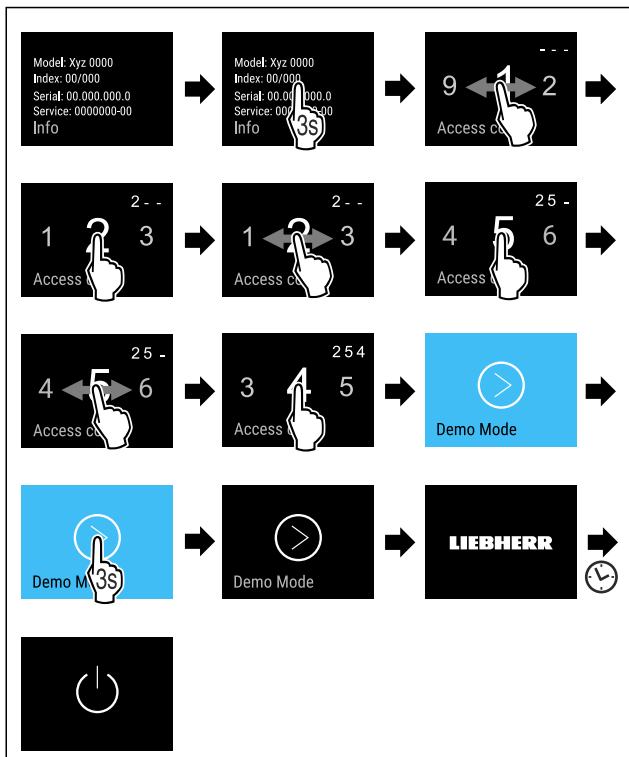


Fig. 83

- 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

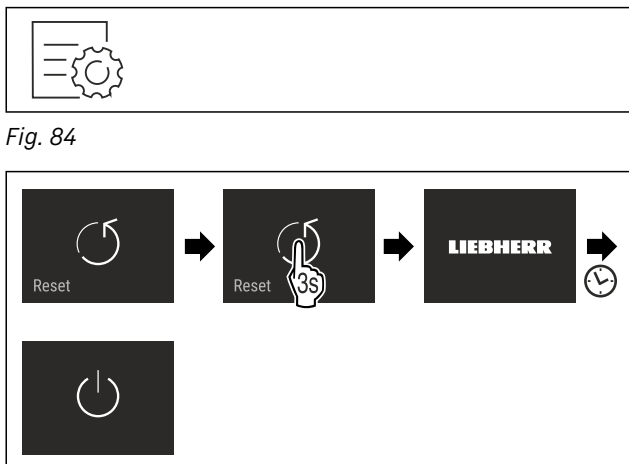


Fig. 84

- 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 й таким чином завершити повідомлення.

7.3.1 Огляд попереджень

Поведінка пристрою в разі попередження:

- Попередження з'являється на дисплей з червоним тлом.
- Сигнал лунає зі зростаючою гучністю.
- За деяких попереджень пульсуює 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).
	Повідомлення з'являється, якщо пристрій не вдалося підключити до мережі WLAN. (див. Перше встановлення з'єднання з WLAN)	Виконати кроки (див. WLAN-помилка).

Fig. 85

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

7.3.2 Завершення попереджень

Сигнал попередження про незачинені дверцята

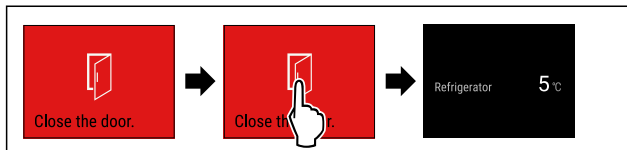


Fig. 86 Ілюстративне зображення

► Виконати кроки згідно з малюнком.

-або-

► 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.

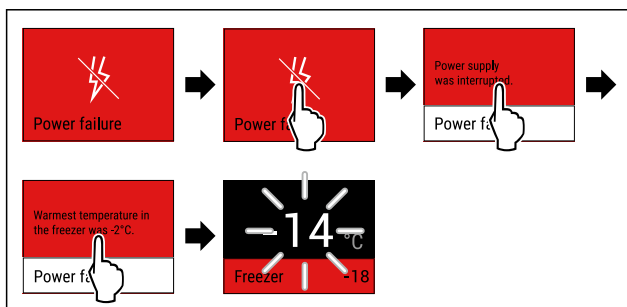


Fig. 87 Ілюстративне зображення

► Торкнутися дисплея.

► На дисплеї відображається інформація про попередження.

► Торкнутися дисплея.

► 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.

► Торкнутися дисплея.

► 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 виймання продуктів всередину потрапило багато теплого повітря.
 - Довгий час була відсутня подача електроенергії.
 - Пристрій несправний.
- Усунення причин.
- Пристрій охолоджується до попередньо заданої температури.

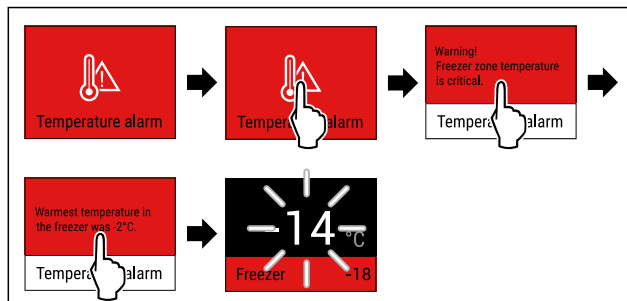


Fig. 88 Ілюстративне зображення

► Торкнутися дисплея.

► На дисплеї відображається інформація про попередження.

► Торкнутися дисплея.

► 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.

► Торкнутися дисплея.

► Дисплей переходить до відображення стану: Відображається поточна й задана температура.

Помилка

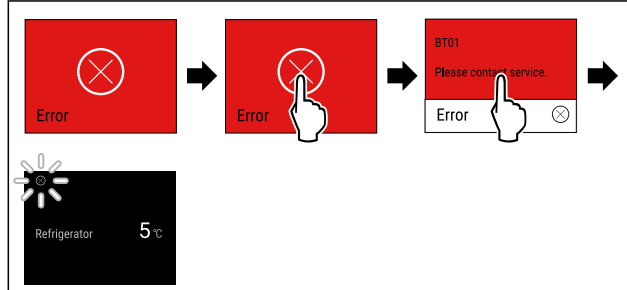


Fig. 89 Ілюстративне зображення

► Торкнутися дисплея.

► Відображається код помилки.

► Занотувати код помилки.

► Торкнутися дисплея.

► Дисплей переходить до відображення стану.

► Звернутися до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

WLAN-помилка

► Перевірити підключення до WLAN.

► Підключіть пристрій до WLAN. (див. WLAN)

7.3.3 Огляд нагадувань

Поведінка пристрою в разі нагадувань:

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

Повідомлення	Причина	Завершення повідомлень
	Повідомлення з'являється, якщо IceMaker увімкнено, але до IceMaker не подається вода через стаціонарну лінію подачі води.	Виконати кроки (див. Перевірка підключення води).
Перевірка підключення води		

Оснащення

Повідомлення	Причина	Завершення повідомлень
 No Drawer Вставлення висувного ящика IceMaker	Повідомлення з'являється, якщо IceMaker увімкнено, але висувний ящик IceMaker відкритий.	Виконати кроки (див. Встановлення висувного ящика IceMaker).

7.3.4 Завершення нагадувань

Перевірка підключення води

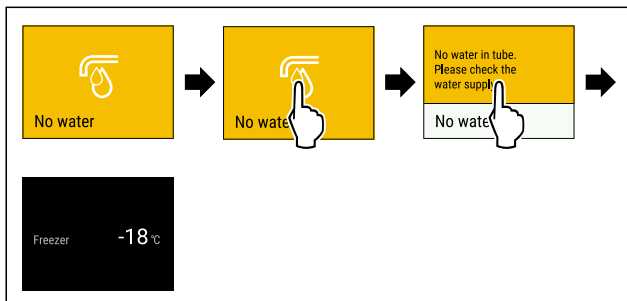


Fig. 90 Ілюстративне зображення

- Торкнутися дисплея.
 - На дисплеї відображається інформація про нагадування.
 - Торкнутися дисплея.
 - Перевірте лінію подачі води.
 - або-
 - Деактивувати IceMaker. (див. Деактивація IceMaker / MaxIce)
- Якщо лінію подачі води перевірено й IceMaker увімкнено:
- Очистити IceMaker. (див. 9.3.5 Почистити IceMaker)
 - IceMaker виробляє кубики льоду.

Вставлення висувного ящика IceMaker

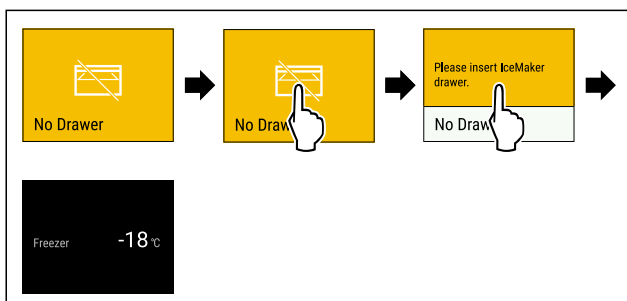


Fig. 91 Ілюстративне зображення

- Торкнутися дисплея.
 - На дисплеї відображається інформація про нагадування.
 - Торкнутися дисплея.
 - Вставити висувний ящик IceMaker.
 - або-
 - Деактивувати IceMaker. (див. IceMaker / MaxIce)
- До коли висувний ящик IceMaker вставлено й IceMaker увімкнено: IceMaker виробляє кубики льоду.

Можна вийняти висувні ящики, щоб використати VarioSpace.

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

Вказівка

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

- Найнижчий висувний ящик залишити у пристрії!
- Забороняється закривати проризи для притоку повітря від вентилятора всередині на задній стінці!

8.1.1 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 пристрої, залежить від типу пристрою.

Висувний ящик доведено на скляну пластину

Висувний ящик на скляній полиці є частково висувним.

Вийняти висувний ящик

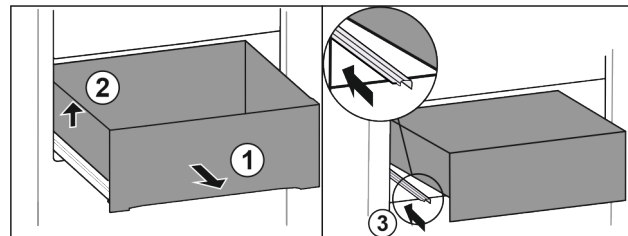


Fig. 92

- Витягніть висувний ящик до упору. Fig. 92 (1)
- Підняти висувний ящик ліворуч. Fig. 92 (2)
- Вставити ліву рейку. Fig. 92 (3)

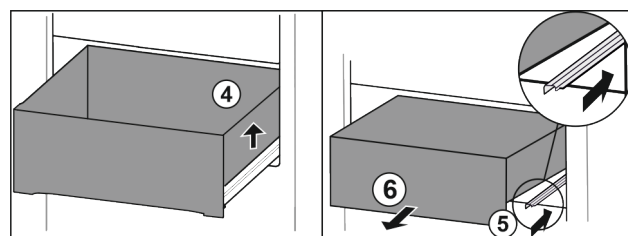


Fig. 93

- Підняти висувний ящик праворуч. Fig. 93 (4)
- Вставити праву рейку. Fig. 93 (5)
- Вийняти висувний ящик рухом вперед. Fig. 93 (6)

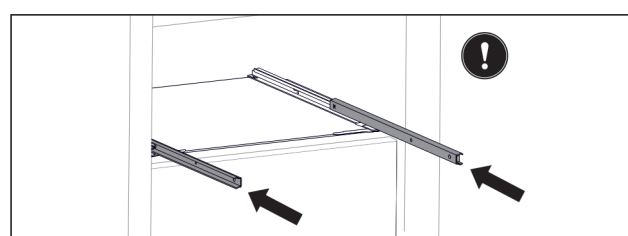


Fig. 94

Якщо рейки після видалення висувного ящика ще не вставлені повністю:

- Повністю вставте рейки.

8 Оснащення

8.1 Висувні ящики

Висувні ящики можна вийняти для очищення.

Вставити висувний ящик

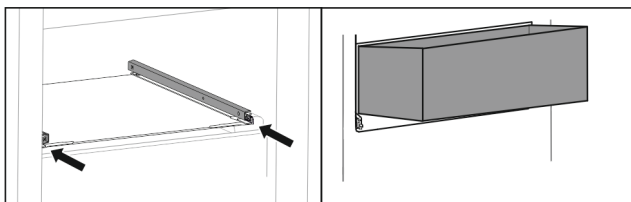


Fig. 95

- Вставити рейки.
- Встановити висувний ящик на рейки навскоси.

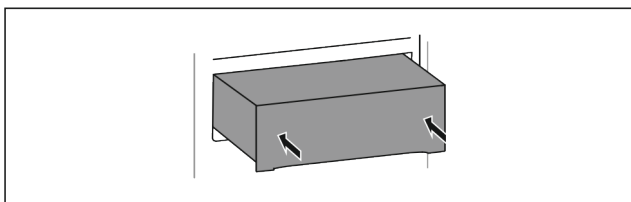


Fig. 96

- Опустити висувний ящик.
- Вставить висувний ящик назад.

8.1.2 Верхній відкидний висувний ящик

Якщо витягнути верхній висувний ящик, він перекидається вперед. Так краще видно висувний ящик всередині. Функція залежить від висоти пристрою.

Вийняти висувний ящик

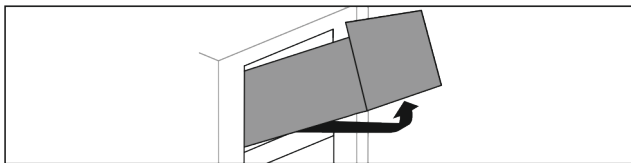


Fig. 97

- Витягніть висувний ящик до упору.
- Підняти висувний ящик спереду.
- Підняти висувний ящик знизу.
- Вийняти висувний ящик рухом вперед.

Вставить висувний ящик

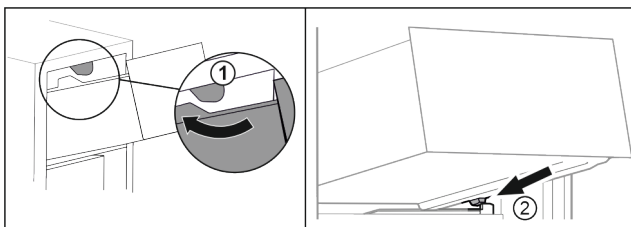


Fig. 98

- Обвести висувний ящик навколо верхнього стопора. Fig. 98 (1)
- Встановити висувний ящик за нижніми стопорами на ребро для резервуару навскоси. Fig. 98 (2)
- Опустити висувний ящик.
- Вставить назад.

8.1.3 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару*

Висувний ящик іде прямо на ребрі для резервуару. Немає рейок.

Вийняти висувний ящик

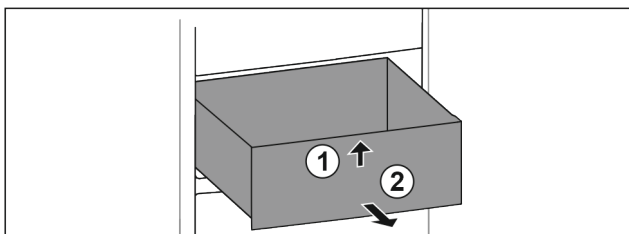


Fig. 99

- Витягніть висувний ящик до упору.
- Підняти висувний ящик спереду. Fig. 99 (1)
- Вийняти висувний ящик рухом вперед. Fig. 99 (2)

Вставить висувний ящик

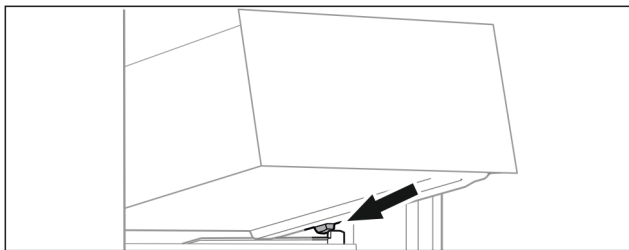


Fig. 100

- Встановити висувний ящик за стопорами на ребро для резервуару навскоси. (див. Fig. 100)
- Опустити висувний ящик.
- Вставить висувний ящик назад.

8.1.4 Найнижчий висувний ящик

Цей висувний ящик – найнижчий висувний ящик у пристрої. Він переміщується безпосередньо по ребру контейнера. Рейок немає.

Вимання висувного ящика

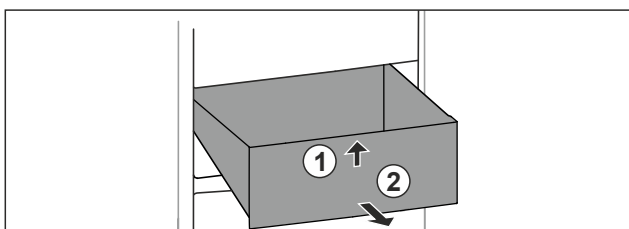


Fig. 101

- Витягніть висувний ящик до упору.
- Підняти висувний ящик спереду. Fig. 101 (1)
- Вийняти висувний ящик рухом вперед. Fig. 101 (2)

Вставить висувний ящик

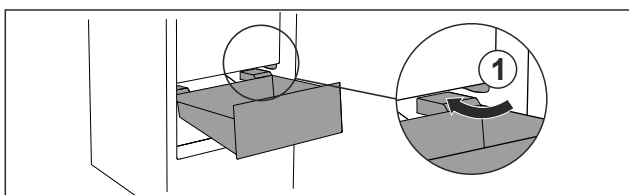


Fig. 102

- Обвести висувний ящик навколо стопора Fig. 102 (1).
- Опустити висувний ящик.
- Вставить висувний ящик назад.

8.2 Витяжна панель IceTower

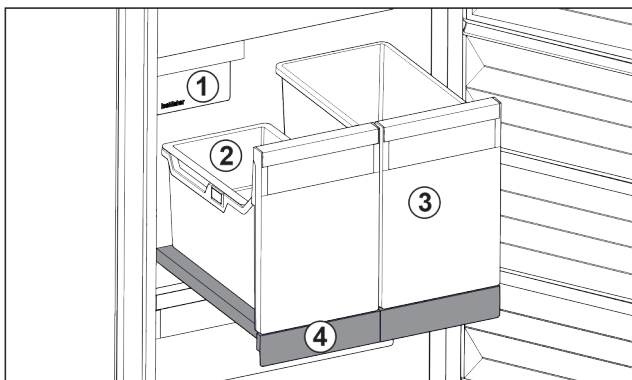


Fig. 103 Витяжна панель IceTower

- (1) IceMaker
- (2) Підвісний лоток для кубиків льоду
- (3) Резервуар наприклад для піци, алкогольних напоїв
- (4) Витяжна панель

На витяжній панелі є два високих резервуара (IceTower). В резервуарі Fig. 103 (2) кубики льоду з IceMaker збираються та зберігаються. Резервуар Fig. 103 (3) придатний для зберігання високих харчових продуктів, таких як піца та алкогольні напої.

Витяжна панель з IceTower монтована на скляній полиці з виїзними рейками. Витяжну панель можна розкласти для очищення.

8.2.1 Розкласти витяжну панель з IceTower

Вийняти резервуар

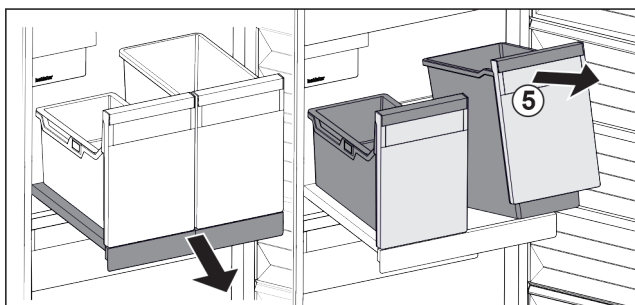


Fig. 104

- Витягнути витяжну панель.
- Підняти резервуар Fig. 104 (5) спереду.
- Вийняти резервуар.

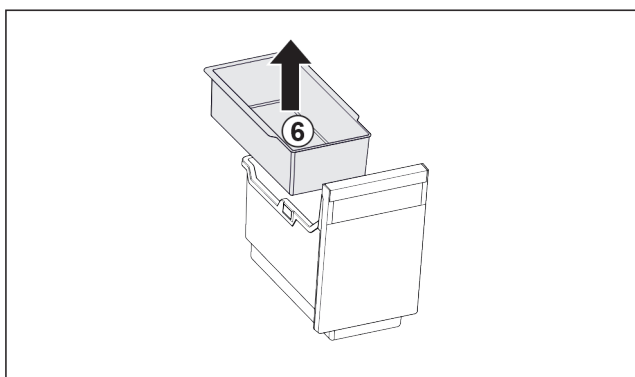


Fig. 105

- Вийняти підвісний лоток Fig. 105 (6).
- Якщо у підвісному лотку кубики льоду: Спорожнити підвісний лоток.
- Резервуар і підвісний лоток вийняті і їх можна почистити. (див. 9.3.4 Почистити оснащення)

Вийняти витяжну панель

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Резервуари вийняті. (див. Вийняти резервуар)

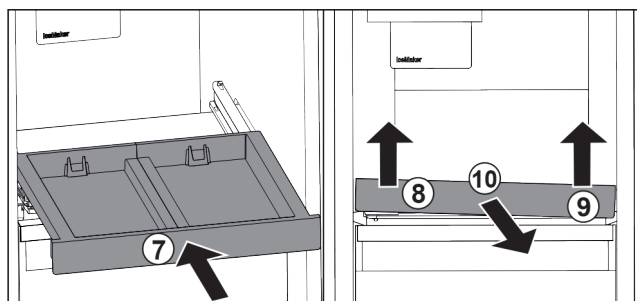


Fig. 106

- Вставити витяжну панель. Fig. 106 (7)
- Підняти витяжну панель спереду ліворуч. Fig. 106 (8)
- Підняти витяжну панель спереду праворуч. Fig. 106 (9)
- ▷ Витяжну панель ослаблено з кріплення спереду.
- Витяжну панель витягнути вперед. Fig. 106 (10)
- Витяжна панель вийнята і її можна почистити. (див. 9.3.4 Почистити оснащення)

Вийняти скляну панель під витяжною панеллю

(див. 8.3 Скляні пластини)

8.2.2 Вставити витяжну панель з IceTower

Вставити скляну панель під витяжною панеллю

(див. 8.3 Скляні пластини)

Вставити витяжну панель

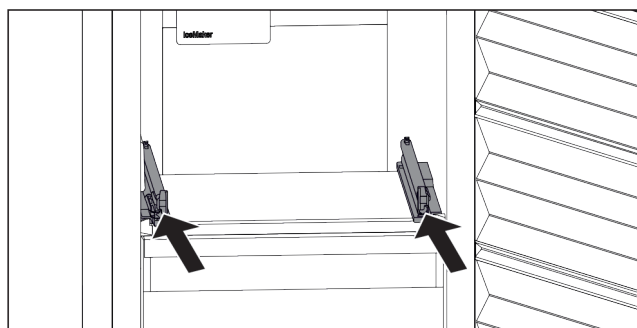


Fig. 107

- Вставити рейки.

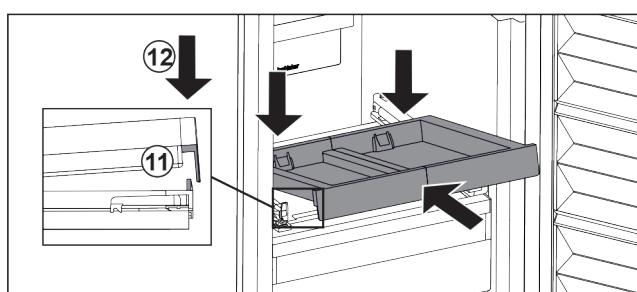


Fig. 108

- Одягти витяжну панель навколо за передньою накладкою.
- Вставити навколо. Звертайте увагу, щоб з обох боків упор був за накладкою. Fig. 108 (11)
- Витяжну панель опустити спереду. Fig. 108 (12)

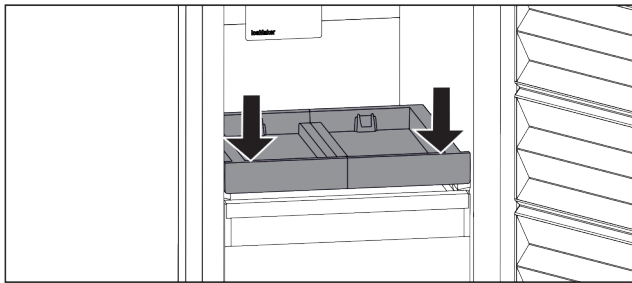


Fig. 109

- Витяжну полицю натиснути спереду вниз.
- Витяжна панель відчутно фіксується.

Вставити резервуар

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Витяжна панель встановлена. (див. Вставити витяжну панель)

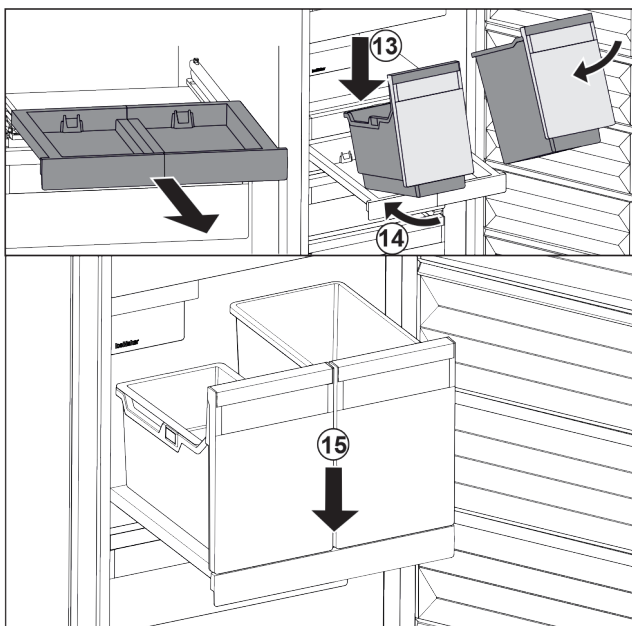


Fig. 110

- Витягнути витяжну панель.
- Утримувати витяжну панель однією рукою.

Вказівка

Резервуари мають таку форму, що їх не переплутаєш.

- Встановити резервуар на витяжну панель навколо. Fig. 110 (13)
- Насунути резервуар навколо до заду. Fig. 110 (14)
- Резервуар опустити спереду. Fig. 110 (15)

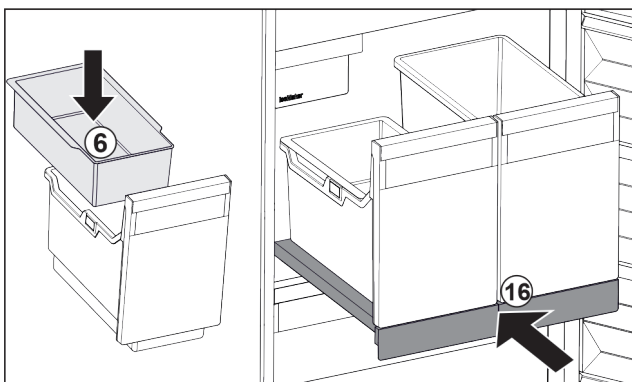


Fig. 111

- Вставить підвісний лоток Fig. 111 (6) для кубиків льоду.

- Вставити витяжну панель з резервуаром (IceTower). Fig. 111 (16)
- Витяжна панель з IceTower повністю встановлена.

8.3 Скляні пластиини

УВАГА

Неприпустиме вилучення скляної панелі над IceTower! Ушкодження на IceMaker. На скляній панелі над IceTower закріплений IceMaker.

- Не виймати скляну панель над IceTower.

Можна вийняти скляну пластину під висувними ящиками для очищення.

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

8.3.1 Знімання / встановлення скляної пластиини

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Скляна пластина під висувним ящиком: Висувний ящик вийнятий. (див. 8.1 Висувні ящики)
- Витяжна панель під IceTower: IceTower вийнято. (див. 8.2 Витяжна панель IceTower)

Вийняти скляну пластиину

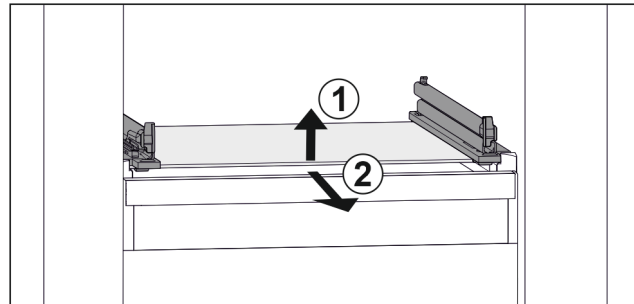


Fig. 112 Приблизне відображення скляної пластини

- Підняти скляну пластину спереду. Fig. 112 (1)
- Вийняти скляну пластину рухом вперед. Fig. 112 (2)

Встановити скляну пластиину

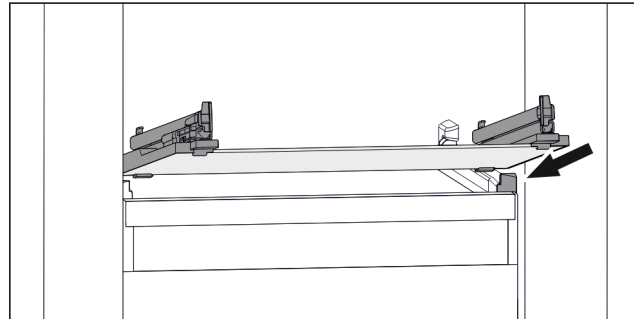


Fig. 113 Приблизне відображення скляної пластини

- Встановити скляну пластину за стопорами навколо. (див. Fig. 113)
- Опустити скляну пластину.
- Вставить скляну пластину назад.

8.4 IceMaker

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

Встановіть, чи виконані наступні умови:

- IceMaker очищено (див. 9 Технічне обслуговування).

Технічне обслуговування

- Висувний ящик IceMaker очищено.
- Висувний ящик IceMaker повністю вставлено.

8.4.1 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.

- Активувати функцію IceMaker .
- Виготовлення багатьох кубиків з льоду: Активувати функцію MaxIce .
- 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.

8.5 VarioSpace

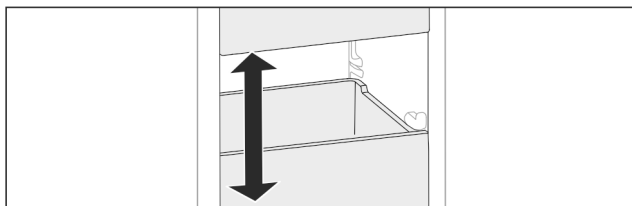


Fig. 114

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.

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

8.6 Акумулятор холоду

Акумулятори холоду уповільнюють темпи підвищення температури у випадку перебою з подачею електроенергії.

Акумулятори холоду у висувному ящику.

Акумулятори холоду можна зберігати на таці для заморожування.

8.6.1 Використання акумулятора холоду

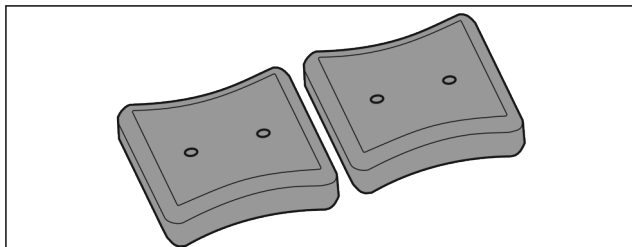


Fig. 115

Якщо акумулятори холоду заморожені:

- Розмістити у верхній передній частині морозильного відділення, безпосередньо на продуктах.

9 Технічне обслуговування

9.1 Монтаж/розкладання витяжних систем

9.1.1 Поради з розбирання

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

Можливості розкладання витяжних систем:

Витяжна система	розкладається / не розкладається
Висувний ящик доведено на скляну пластину	розкладається (див. Висувний ящик доведено на скляну пластину)
Верхній відкидний висувний ящик	не розкладається
Висувний ящик доведено на ребро для резервуару*	розкладається (див. 9.1.3 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару*)
Найнижчий висувний ящик	не розкладається
IceTower	розкладається (див. 9.1.4 IceTower)

9.1.2 Висувний ящик на телескопічних рейках

Висувний ящик доведено на скляну пластину

Розклади витяжну систему

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Висувний ящик вийнятий.
- Скляна пластина вийнята. (див. 8.3 Скляні пластини)

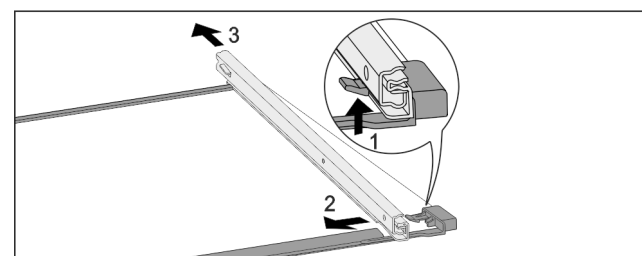


Fig. 116 Скляна пластина з рейками

- Натиснути передній гачок-фіксатор вгору. (1)
- Виштовхніть візну рейку в сторону (2) та назад (3).

Монтувати витяжну систему

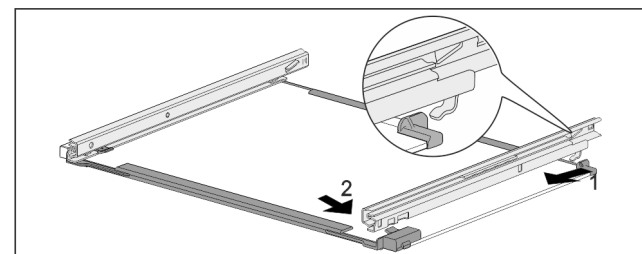


Fig. 117 Скляна пластина з рейками

- Зачепити рейку ззаду. (1)
- Зафіксуйте рейку спереду. (2)

9.1.3 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару*

Розклади витяжну систему

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Висувний ящик вийнятий. (див. 8.1.3 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару*)

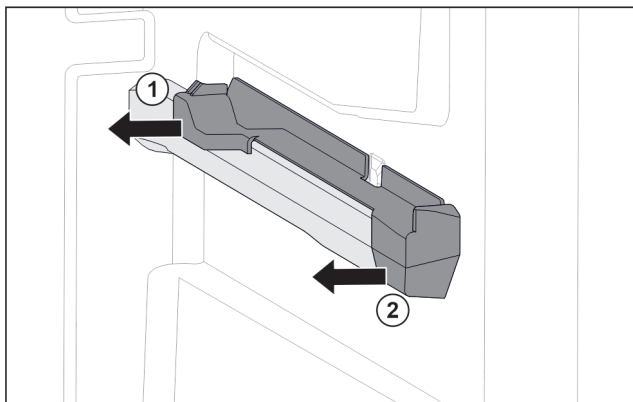


Fig. 118 Вставна частина на правому ребрі для резервуару

- Взяти вставну частину внизу позаду.
- Відсунути вставну частину назад вбік. Fig. 118 (1)
- Відсунути вставну частину вперед вбік. Fig. 118 (2)

Монтувати витяжну систему

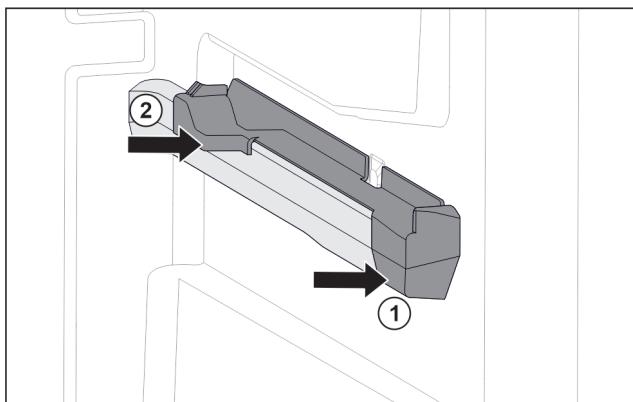


Fig. 119 Вставна частина на правому ребрі для резервуару

- Одягти вставну частину вперед на ребро резервуару. Fig. 119 (1)
- Притиснути вставну частину позаду. Fig. 119 (2)

9.1.4 IceTower

Розклади витяжну систему

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- IceTower вийнято. (див. 8.2 Витяжна панель IceTower)
- Скляна пластина вийнята. (див. 8.3 Скляні пластини)

- Покласти витяжну панель на стіл.
- Ви можете легше зняти рейки зі скляної пластини.

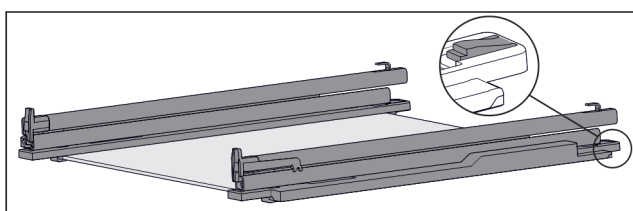


Fig. 120 Скляна пластина з рейками та деталями для підтримки

- Деталь для підтримки натиснути вниз (див. Fig. 120) і одночасно посунути рейку назад.

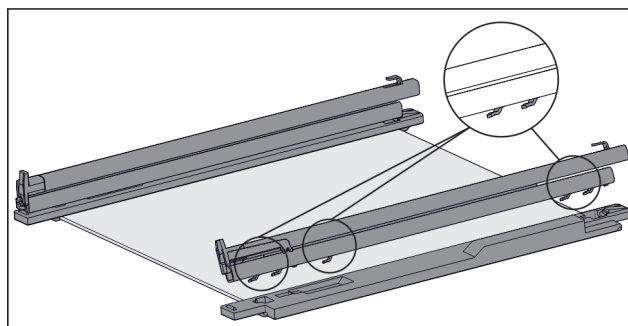


Fig. 121 Скляна пластина з рейками та деталями для підтримки

- Гаки рейки від'єднуються від деталі для підтримки.
- Зняти рейку з деталі для підтримки.

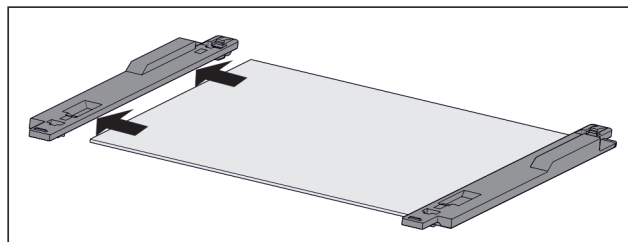


Fig. 122 Скляна пластина з деталями для підтримки

- Відсунути деталь для підтримки зі скляної пластини вбік.

Монтувати витяжну систему

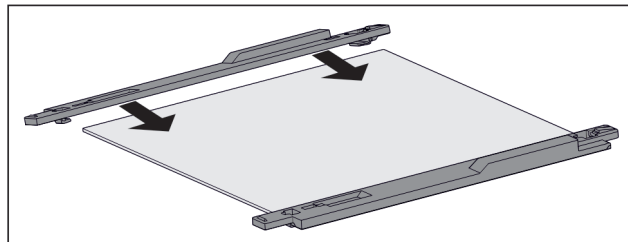


Fig. 123 Скляна пластина з деталями для підтримки

- Встановити деталь для підтримки на скляну пластину.
- Деталь для підтримки посунути до упору на скляну пластину.

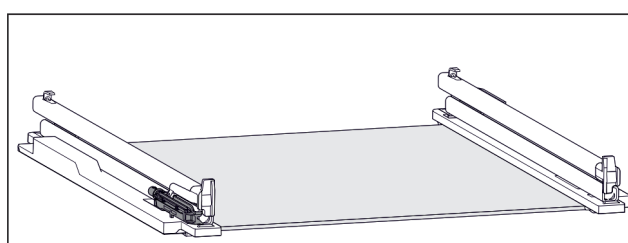


Fig. 124 Вузол демпфування

На лівій рейці закріплений вузол демпфування. (див. Fig. 124) На правій рейці не закріплений вузол демпфування.

Технічне обслуговування

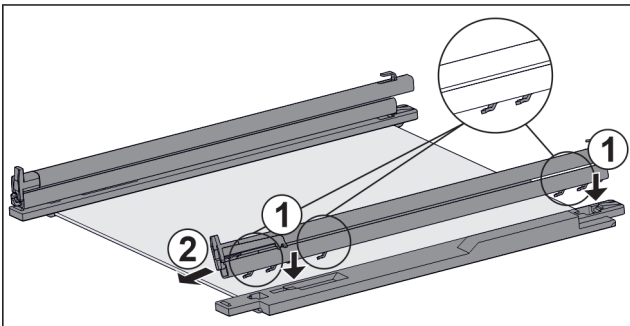


Fig. 125 Скляна пластина з рейками та деталями для підтримки

Монтувати рейку з вузлом демпфування:

- Одягти гаки рейки на отвори **лівої** деталі для підтримки. Fig. 125 (1)
 - Потягніть рейку вперед. Fig. 125 (2)
 - Рейка відчутно фіксується ззаду.
- Монтувати рейку **без** вузла демпфування:
- Одягти гаки рейки на отвори **правої** деталі для підтримки. Fig. 125 (1)
 - Потягніть рейку вперед. Fig. 125 (2)
 - Рейка відчутно фіксується ззаду.

9.2 Пристрій розморозити

9.2.1 Розморозити з NoFrost

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

Пристрій розморожувати не потрібно.

Вказівка

Внизу в пристрії можуть збиратись краплі води.

Якщо пристрій необхідно повністю вимкнути:

- Покласти рушник перед пристроєм, щоб вловити можливі краплі води, що виходять. (див. 11 Виведення з експлуатації)

9.3 Чищення пристрою

9.3.1 Підготовка



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через биття струмом!

- Витягнути штекер пристрою для охолодження або перервати живлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

- Уникайте пошкодження контуру охолодження.

- Розвантажте пристрій.

- Витягніть штекер.

9.3.2 Почистити корпус

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрой.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та рН-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.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гарячий пар може призвести до отримання травми чи пошкодження пристрою!

Гаряча пара може призвести до опіків та пошкодити поверхні.

- Не використовуйте засоби чищення паром!

- Витирайте корпус м'якою, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте лише невелику кількість теплої води з нейтральним мийним засобом. Скляні поверхні можна додатково очищати засобом для чищення скла.

9.3.3 Почистити всередині

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрой.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та рН-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: Очищення вручну м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю мийочого засобу.

- Металеві поверхні: Очищення вручну м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю мийочого засобу.

9.3.4 Почистити оснащення

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрой.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та рН-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.

Очищення м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю мийочого засобу:

- Витяжна панель IceTower
- Висувний ящик
Зверніть увагу: Не знімати магніт на висувному ящику! Магніт забезпечує функціонування IceMaker.
- Таця для заморожування

Очищення вологовою ганчіркою:

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

Очищення в мийці при температурі до 60 °C:

- Лоток для кубиків льоду
- Розклади оснащення, див. відповідний розділ.

- Почистити оснащення.

9.3.5 Почистити IceMaker

IceMaker можна чистити різними способами.

Очищення слід проводити при:

- Початок експлуатації
- З підключенням води:
Не використання більш ніж 5 днів.

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- 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 пульсує.
- Водяні лінії промиваються: Символ пульсує.
- Процес промивання завершено: Функція автоматично деактивується.
- IceMaker дістали 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 миючим засобом.
- Вставте ящик IceMaker.
- Виробництво кубиків льоду запускається автоматично.

9.3.6 Після чищення

- Висушіть пристрій та деталі оснащення.
 - Підключіть пристрій та увімкніть його.
 - Активувати функцію SuperFrost (див. 7.2 Функції пристроя).
- Температура достатньо низька:
- Вкласти харчові продукти.
 - Регулярно повторювати очищення.

10 Обслуговування клієнтів

10.1 Технічні дані

Діапазон температур	
Заморожування	-28 °C - -15 °C
Максимальна продуктивність заморожування/24 год	
Морозильник	див. заводську таблицю, розділ „холодопродуктивність .../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 доведено на ребро для резервуару* (див. 8.1.3 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару*) *	14 кг*	19 кг*	19 кг*
Висувний ящик доведено на скляну пластину (див. 8.1.1 Висувний ящик на телескопічних рейках)	12 кг	15 кг	22 кг
Найнижчий висувний ящик (див. 8.1.4 Найнижчий висувний ящик)	--	11 кг	19 кг
Верхній відкидний висувний ящик (див. 8.1.2 Верхній відкидний висувний ящик)	--	19 кг	19 кг

Виробництво кубиків льоду за допомогою IceMaker	
Виробництво кубиків льоду/24 год	При температурі до -18 °C: 0,8 кг кубиків льоду
Максимальне виробництво кубиків льоду/24 год	При активній функції MaxIce: 1,2 кг кубиків льоду

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

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

Для пристрій з WLAN-з'єднанням:

Вказання частоти	
Діапазон частоти	2,4 ГГц
Максимальна потужність випромінювання	< 100 мВт
Мета використання радіопристрою	Включення в місцеву мережу WLAN для обміну даними

Обслуговування клієнтів

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
Булькотіння та плескіт	Холодаагент тече в контурі циркуляції холодаагента.	нормальний шум при роботі
Фиркання та шипіння	Холодаагент входить в контур циркуляції холодаагента.	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

Шум	Можлива причина	Тип шуму
Клацання	Вмикаються та вимикаються компоненти.	нормальний шум перемикання
Тріск або дзижчання	Клапани або дверцята активні.	нормальний шум перемикання
Легкий стукіт, дзижчання або гудіння*	Вентиль активний.	нормальний шум при роботі

Шум	Можлива причина	Тип шуму	Усунення
Вібрація	Не придатна конструкція	Шум помилки	Вирівняйте пристрій горизонтально з допомогою ніжок.
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 викликає 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 пристроя

Помилка	Причина	Ліквідація
Пристрій не працює.	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Штекер вставлений неправильно.	► Перевірте штекер.
	→ Запобіжник на розетці несправний.	► Перевірте запобіжник.
	→ Перебої з подачею електроенергії	► Пристрій необхідно закрити. ► Щоб зберегти харчові продукти: Покладіть на продукти акумулятори холоду чи використайте децентралізовану морозильну шафу, у випадку тривалого перебою з подачею електроенергії. ► Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.
	→ Штекер пристрою вставлений неправильно.	► Перевірте штекер пристрою.
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)

Помилка	Причина	Ліквідація
	→ 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).	► Змінити місце встановлення пристрою або джерела тепла.
Не працює індикація статусу.*	→ Індикацію статусу вимкнено.	► Увімкніти індикацію статусу. (див. Підсвічування стану [індикація стану]*)
	→ Дверцята відкриті.	► Закрійте дверцята.
	→ Пристрій вимкнений.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Світлодіод з дефектом.	► Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 9 Технічне обслуговування)
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 вислизнутися з пазу.	► Перевірте, щоб прокладка дверцят знаходилася у належному пазі.
Зовнішня поверхня пристрою гаряча.*	→ Тепло контуру циркуляції охолоджувального засобу використовується для запобігання утворенню конденсату.	► Це нормально.

10.3.2 Оснащення

Помилка	Причина	Ліквідація
IceMaker не вмикається.	→ Пристрій, а разом з ним і IceMaker не підключені.	► Підключіть пристрій (див. інструкцію з монтажу).
В IceMaker не виготовляються кубики з льоду.	→ IceMaker не ввімкнено.	► Активувати IceMaker.
	→ Висувний контейнер IceMaker не повністю закритий.	► Необхідно правильно вставити контейнер.
	→ Підключення води не відкрито.	► Відкрийте підключення води.
Не працює внутрішнє освітлення.	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Дверцята залишались відкритими більше 15 хвилин.	► Внутрішнє освітлення автоматично вимикається, якщо дверцята залишаються відчиненими протягом 15 хвилин.
	→ Несправне світлодіодне освітлення або пошкоджена кришка.	► Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

10.4 Служба сервісного обслуговування

Спочатку перевірте, чи можете ви усунути несправність самостійно (див. 10 Обслуговування клієнтів). Якщо це

неможливо, зверніться до служби сервісного обслуговування.

Адресу можна дізнатися в доданій брошурі „Liebherr-Service“ або за посиланням home.liebherr.com/service.

Виведення з експлуатації



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Некваліфікований ремонт!
Травми.

- Ремонтні роботи та роботи із внесення конструктивних змін відносно пристрою та кабелю підключення до електромережі, які недостаньо описані (див. 9 Технічне обслуговування), повинні виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.
- Пошкоджений кабель живлення міняти лише силами виробника або його сервісної служби або кваліфікованої подібним чином особи.
- В пристроях з штекером для підключення малопотужної апаратури заміна може виконуватись клієнтом.

10.4.1 Зв'язок зі службою сервісного обслуговування

Переконатися, що доступна наведена нижче інформація про пристрій:

- Назва пристрою (модель та індекс)
- Сервісний номер (сервіс)
- Серійний номер (Сер. №)
- Отримати інформацію про пристрій на дисплеї. (див. Інформація про пристрій)
- або-
- Взяти інформацію про пристрій з заводської таблички. (див. 10.5 Заводська табличка)
- Занотувати інформацію про пристрій.
- Зверніться до служби сервісного обслуговування: Повідомте помилку та інформацію про пристрій.
- Це дозволить швидко та цілеспрямовано ліквідувати несправність.
- Дотримуйтесь подальших вказівок служби сервісного обслуговування.

10.5 Заводська табличка

Заводська табличка знаходиться за висувними ящиками на внутрішній стороні пристрію.

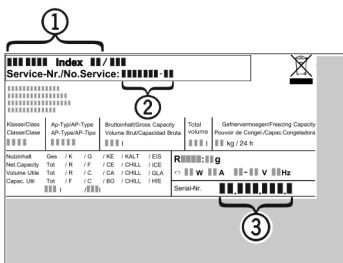


Fig. 126

- (1) Назва пристрою (3) Серійний номер
(2) Сервісний номер
► Зчитати інформацію з заводської таблички.

11 Виведення з експлуатації

- Розвантажте пристрій.
- Деактивувати IceMaker. (див. Деактивація IceMaker / MaxIce)
- Вимкнути пристрій. (див. Вимкнення та ввімкнення пристрою)
- Витягніть штекер.
- У разі необхідності вийміть штекер пристрою: витягніть та одночасно перемістіть зліва праворуч.
- Покласти рушник перед пристроєм, щоб вловити можливі краплі води, що виходять.
- Очистити пристрій. (див. 9.3 Чищення пристрою)

- Залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти виникненню неприємного запаху.

12 Утилізація

12.1 Підготовка пристрою до утилізації



Компанія Liebherr встановлює у деякі пристрої елементи живлення. Згідно з вимогами законодавства, з міркувань захисту довкілля на території ЄС кінцеві користувачі зобов'язані вивчати такі елементи з відпрацьованих пристроїв. Якщо ваш пристрій містить елементи живлення, на пристрої розміщена відповідна вказівка.

Лампи

Якщо лампи можна вийняти самостійно, не пошкодивши їх, такі лампи перед утилізацією теж слід вийняти.

- Виведення пристрою з експлуатації.
- Пристрій з елементами живлення: вийміть елементи живлення. Опис див. у розділі "Технічне обслуговування".
- Якщо можливо: вийняти лампи, не пошкодивши їх.

12.2 Утилізація пристрою в безпечний для довкілля спосіб



Пристрій містить цінні матеріали, тому його слід утилізувати окремо від несортированого домашнього сміття.



Лампи

Елементи живлення слід утилізувати окремо від відпрацьованого пристрою. Для цього елементи живлення можна безкоштовно здати в торгове представництво або в пункт вторинної переробки / збирання вторинної сировини.

Для Німеччини:

Зняті лампи слід утилізувати через відповідні системи збирання.

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 площа > 400 м² торгове представництво також безкоштовно приймає відпрацьований пристрій.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодаагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосуваний холодаагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Масло, що міститься, також легко займається. Холодаагент 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 морозильна шафа

Дата видачі: 20240526

Індекс
артикульних
номерів: **7088534-00**

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