



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 оснащення..... | 3 |
| | | AutoDoor..... | 3 |
| | 1.4 | SmartDevice..... | 4 |
| | 1.5 | Область застосування пристрою..... | 4 |
| | 1.6 | Конформність..... | 4 |
| | 1.7 | Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH..... | 5 |
| | 1.8 | База даних EPREL..... | 6.4 |
| | 2 | Загальні вказівки з техніки безпеки..... | 6.4.1 |
| | 3 | Початок експлуатації..... | 6.4.2 |
| | 3.1 | Увімкнення пристрою..... | 6.4.3 |
| | 3.2 | Встановити оснащення..... | 5 |
| | 4 | Менеджмент харчових продуктів..... | 7 |
| | 4.1 | Зберігання продуктів..... | 7.1 |
| | 4.2 | Термін придатності..... | 7.2 |
| | 5 | Заощадження електроенергії..... | 7.3 |
| | 6 | Керування..... | 7.4 |
| | 6.1 | Елементи керування та індикації..... | 7.5 |
| | 6.1.1 | Status-Індикація..... | 7.6 |
| | 6.1.2 | Навігація..... | 8 |
| | 6.1.3 | Символи індикації..... | 8.1 |
| | 6.2 | Логіка керування..... | 8.2 |
| | 6.2.1 | Активація/деактивація функцій..... | 8.3 |
| | 6.2.2 | Вибір значення функції..... | 9 |
| | 6.2.3 | Активація/деактивація налаштування..... | 9.1 |
| | 6.2.4 | Вибір значення налаштування..... | 9.2 |
| | 6.2.5 | Викликати клієнтське меню..... | 9.3 |
| | 6.3 | Функції..... | 9.4 |
| | | Вимикання пристрою..... | 9.5 |
|  | | WLAN..... | 10 |
|  | | Температура..... | 11 |
|  | | AutoDoor..... | 12 |
|  | | SuperFrost..... | 14 |
|  | | PartyMode..... | 14 |
|  | | SabbathMode..... | 14 |
|  | | EnergySaver..... | 15 |
|  | | IceMaker / MaxIce..... | 15 |
|  | | Кубики льоду..... | 16 |
|  | | TubeClean..... | 16 |
|  | | Яскравість дисплею..... | 16 |
|  | | Сигнал попередження про незачинені дверцята | 16 |
|  | | Блокування введення..... | 16 |



Service No.
Model
Index:
Serial:



6.4
6.4.1
6.4.2
6.4.3

Мова..... 17

Інформація..... 17

Нагадування..... 17

Скинути..... 17

Повідомлення про помилки..... 17

Попередження..... 17

Повідомлення..... 18

DemoMode..... 18

5

7 Оснащення..... 18

7

7.1 Висувні ящики..... 18

7

7.2 Витяжна панель IceTower..... 20

7

7.3 Скляні пластини..... 21

7

7.4 IceMaker..... 22

7

VarioSpace..... 22

8

7.6 Додаткове приладдя..... 22

8

8 Технічне обслуговування..... 22

8.1

Монтаж/розкладання витяжних систем..... 22

8.2

Пристрій розморозити..... 25

8.3

Чищення пристрою..... 25

9

9 Обслуговування клієнтів..... 26

9.1

Технічні дані..... 26

9.2

Шуми під час роботи..... 26

9.3

Технічна несправність..... 27

9.4

Служба підтримки..... 29

9.5

Заводська таблиця..... 29

10

10 Виведення з експлуатації..... 29

11

11 Утилізація..... 30

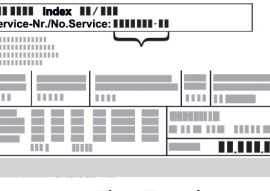
11.1

Підготовка пристрою до утилізації..... 30

11.2

Утилізація пристрою в безпечний для довкілля спосіб..... 30

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

| Символ | Пояснення |
|---|---|
|  | <p>Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.</p> |
|  | <p>Повний посібник в Інтернеті Докладну інструкцію Ви знайдете в Інтернеті через QR-код на передній сторінці посібника або через введення сервісного номера за адресою home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервісний номер вказаній на заводській таблиці:</p> |
|  | <p><i>Fig. Приближене відображення</i></p> |
|  | <p>Перевірити пристрій Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.</p> |

| Символ | Пояснення |
|--------|---|
| | 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 пристройв доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte. |

Моделі, для яких дійсна ця інструкція з використання:

SIFNAe | 5188

Вказівка

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

1 Загальні відомості

1.1 Комплект поставки

Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу (див. 9.4 Служба підтримки).

Поставка складається з наступних частин:

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

1.2 Загальний огляд пристроя та оснащення

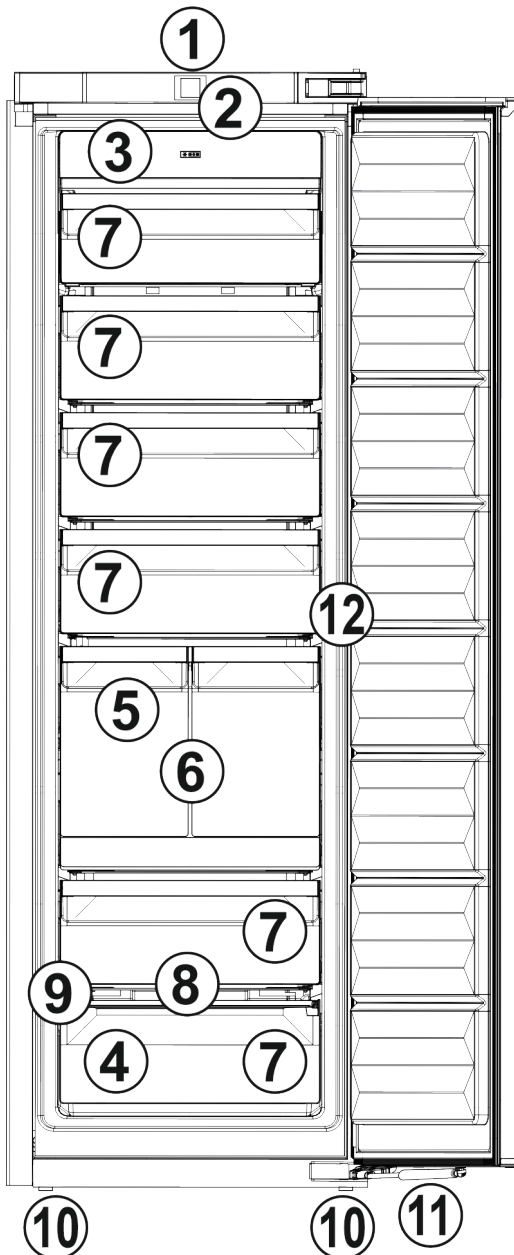


Fig. 1

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| (1) Елементи керування та контролю | (7) Висувні ящики |
| (2) Світлодіодне внутрішнє освітлення | (8) VarioSpace |
| (3) NoFrost | (9) Заводська таблиця |
| (4) Акумулятор холоду | (10) Ніжки |
| (5) IceMaker | (11) Демпфер |
| (6) IceTower | (12) Датчик функція постукування |

Вказівка

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

Загальні відомості

Auto
Door

AutoDoor

Ваш пристрій оснащений AutoDoor.

Двері можна відкрити різними способами:

- вручну
- постукуванням
- смартфоном
- усною командою

| | |
|--|---|
| | Сигнал постукування Ви відкриваєте і закриваєте двері постукуванням рукою по дверцятам. Ви конфігуруєте сигнал постукування через елементи керування та індикації. В будь-який час можна змінити чутливість сигналу постукування. |
| | Смартфон Ви відкриваєте і закриваєте двері смартфоном. Для цього треба встановити на смартфон додаток SmartDevice і з'єднати ваш пристрій з WLAN. Виконати всі налаштування у додатку SmartDevice. |
| | Усна команда Ви відкриваєте і закриваєте двері через усну команду. Для цього треба встановити на смартфон додаток SmartDevice, з'єднати пристрій з WLAN і використати придатний мовний асистент. Виконати всі налаштування у додатку SmartDevice. |



Детальніша інформація і посібники на:
home.liebherr.com/faq-autodoor

1.4 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.

Пристрій, що Ваш пристрій оснащено підтримує SmartDeviceBox. 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

Ви не зможете використовувати SmartDeviceBox у таких країнах: Росія, Білорусь, Казахстан. Функція SmartDevice недоступна.

1.5 Область застосування пристрою

Цільове використання

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

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

Усі інші способи використання є неприпустимими.

Передбачуване неправильне використання

Суворо забороняється використовувати пристрій для:

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

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

Класи клімату

Діапазон дозволених температур навколошнього середовища, у якому використовується пристрій, різний 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 навколишнього 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 |

1.6 Конформність

Контур охолоджувача перевірено на герметичність. Пристрій у змонтованому стані 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

1.7 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

1.8 База даних EPREL

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

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 грati 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 кабель.
- У разі неполадки витягніть вилку з розетки або вимкніть запобіжник.
- Уникайте пошкодження кабелю живлення. Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.
- Ремонтні роботи і роботи із внесення конструктивних змін в пристрій проводяться лише працівниками сервісної служби або підготовленими спеціалістами.
- Встановлення, підключення до мережі та утилізація мають виконуватись у відповідності до інструкцій, наведених у даному посібнику.
- Експлуатація пристрою дозволена лише у змонтованому стані.
- Виробник не несе відповідальність за пошкодження, які виникають внаслідок неправильного постійного потоку води.

Небезпека загорання:

- Застосовуваний холодаагент (дані на заводській таблиці) не завдає шкоди навколишньому середовищу, проте легко займається. Витік холодаагенту може привести до виникнення пожежі.
 - Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холодаагенту.
 - Забороняється заносити в пристрій джерела виникнення вогню.

Загальні вказівки з техніки безпеки

- Забороняється використовувати всередині пристрою інші електричні пристрой (наприклад, обігрівачі, засоби чищення паром чи льодогенератори).
- У разі витікання охолоджуючого засобу: не використовуйте відкрите полум'я та усуньте потенційні джерела займання поблизу місця витікання. Добре провітріть приміщення. Повідомте службу підтримки.
- У холодильнику забороняється зберігати вибухонебезпечні речовини чи балончики з розприскувачами, що містять горючий газ-розширювач, наприклад, бутан, пропан, пентан і т.д. Для ідентифікації на таких балончиках є відповідні дані або зображення полум'я. У результаті витоку газ може зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.
- Не ставте запалені свічки, лампи та інші предмети з відкритим полум'ям поруч з пристроям, 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:

- 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:



Fig. 2

- Під час зачинення дверей стежте за тим, щоб зона дверей була вільною, і не просовуйте руки всередину.
- Під час відкривання та закривання дверей будьте обережні з петлями. Так можна затиснути пальці.

Небезпека пошкодження:

Коли дверцята автоматично закриваються, можна пошкодити висунуті висувні ящики та телескопічні рейки.

- Повністю вставте висувні ящики, перш ніж автоматично закривати двері.
- Якщо висувний ящик вийнято: Повністю вставте телескопічні рейки, перш ніж автоматично закривати двері.

Символи на пристрой



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



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



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

Дотримуйтесь попере джу вальних вказівок та інших окремих вказівок в інших розділах:

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

3 Початок експлуатації

3.1 Увімкнення пристроя

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Пристрій вбудовано у відповідності з монтажною інструкцією і підключено.
- Всі клейкі смуги, клейка та захисна плівка на та в пристрії видалені.
- Вийняті всі рекламні вставки з висувних ящиків.

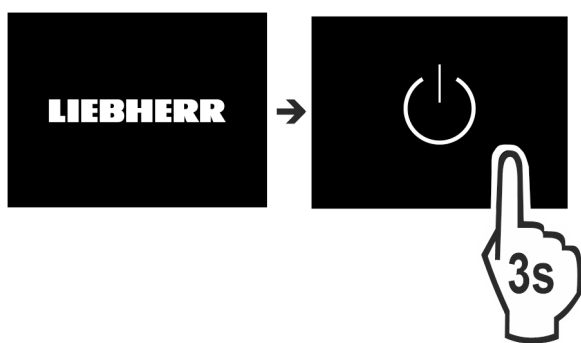


Fig. 3

- Увімкнути пристрій через дисплей.

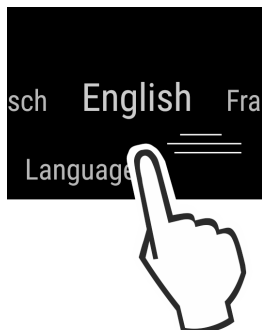


Fig. 4

- Вибрати національну мову.
- Функція AutoDoor з'являється автоматично.

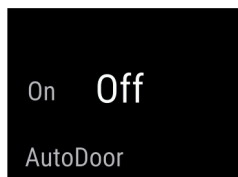


Fig. 5

- Активуйте AutoDoor. (див. AutoDoor)

-або-

- AutoDoor не активувати.

- Індикація статусу з'являється.

Вказівка

Якщо не активувати AutoDoor, двері можна завжди відкрити чи закрити вручну.

Пристрій запускається у режимі DemoMode:

Якщо пристрій запускається в режимі DemoMode, то можна DemoMode деактивувати протягом 5 хвилин.

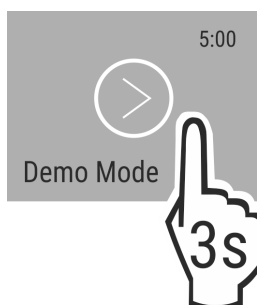


Fig. 6

- DemoMode утримувати натиснутим протягом 3 секунд.
- DemoMode деактивовано.

Вказівка

Рекомендації виробника:

- Продукти, що підлягають замороженню, закладайте при -18 °C або нижче.

3.2 Вставити оснащення

Вказівка

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

- Для оптимального використання пристрою вставити додане оснащення.

4 Менеджмент харчових продуктів

4.1 Зберігання продуктів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

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

Заощадження електроенергії

Вказівка

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

- Забороняється закривати проризі для притоку повітря.

При зберіганні харчових продуктів враховувати в принципі:

- Вентиляційна щілина на задній стінці всередині вільна.
- Вентиляційна щілина на вентиляторі вільна.
- Харчові продукти запаковані добре.
- Сире м'ясо або риба знаходяться у чистому, закритому посуді, так щоб вони не дотикалися до інших харчових продуктів і щоб з них не стікала рідина на ці продукти.
- Щоб не перешкоджати циркуляції повітря, харчові продукти слід класти з відстанню між ними.

Вказівка

Не дотримання цих норм може привести до псування харчових продуктів.

4.1.1 Морозильник

Тут при -18 °C створюється сухий морозний клімат. Морозний клімат придатний для зберігання швидкозаморожених та заморожених продуктів протягом кількох місяців, приготування кубиків льоду або заморожування свіжих продуктів.

Заморожування продуктів

Максимальну кількість свіжих продуктів в кг, що може бути заморожена протягом 24 годин, вказано на заводській таблиці (див. 9.5 Заводська таблиця) див. „значення ... кг/24 год”.

Щоб забезпечити швидке промерзання продуктів, слід дотримуватись наступних кількостей на упаковку:

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

Перед заморожуванням враховувати:

- SuperFrost активовано (див. 6.3 Функції) якщо об'єм заморожування більше приблизно 2 кг.
- При малому об'ємі заморожування: SuperFrost активовано заздалегідь приблизно за 6 годин.
- При максимальному об'ємі заморожування: SuperFrost активовано заздалегідь приблизно за 24 годин.

Зберігайте продукти у відведеніх для них місцях:



ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм через биття скла!

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

- Пляшки та банки з напоями заморожуйте тільки з використанням функції *BottleTimer*.

Для пристрій заввишки менше ніж 122 см:

При малому об'ємі заморожування:

- Розподіліть запаковані харчові продукти по всіх висувних ящиках.
- Якщо можливо, розташуйте продукти в задній частині ящика, близче до задньої стінки.
- При максимальному об'ємі заморожування:
- Розподіліть запаковані харчові продукти по всіх висувних ящиках.
- Якщо можливо, розташуйте продукти в задній частині ящика, близче до задньої стінки.

Для пристрій заввишки 122 см або більше:

При малому об'ємі заморожування:

- Розподіліть запаковані харчові продукти по всіх висувних ящиках, але не кладіть їх у верхній висувний ящик.
- При максимальному об'ємі заморожування:
- Розподіліть запаковані харчові продукти по всіх висувних ящиках.
- Якщо можливо, розташуйте продукти в задній частині ящика, близче до задньої стінки.

Для всіх пристрій:

- При максимальному об'ємі заморожування:
- Після того як була автоматично активована функція SuperFrost, вкласти харчові продукти у висувний ящик.

Розморожування продуктів

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння!

- Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.
- Розморожуйте продукти у кількостях, які необхідні для споживання.
- Розморожені продукти потрібно використати якомога швидше.

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, розподілі з відстанню на таці для заморожування.

4.2 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 |
| Фрукти, овочі | до -18 °C | від 6 до 12 місяців |

5 Заощадження електроенергії

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.
- Забороняється закривати проризі для притоку повітря від вентилятора.

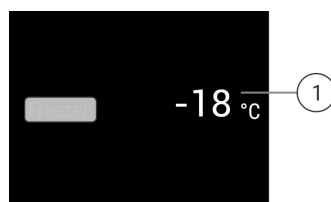
- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Споживання електроенергії залежить від умов у місці встановлення, наприклад оточуючої температури (див. 1.5 Область застосування пристрою). При вищій температурі навколошного середовища 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.

6 Керування

6.1 Елементи керування та індикації

Дисплей робить можливим швидкий огляд налаштування температури та стану функцій і налаштувань. Вибір або налаштування функцій здійснюється за допомогою активації/деактивації або вибору значень.

6.1.1 Status-Індикація



*Fig. 7
(1) Індикація температури*

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

6.1.2 Навігація

Доступ до окремих функцій здійснюється через навігацію в меню. Після підтвердження функції або налаштування лунає звуковий сигнал. Якщо протягом 10 секунд не виконується будь-який вибір, дисплей переходить до індикації Status.

| Навігація | Опис |
|-----------|--|
| або | Короткий дотик Активування/деактивування функції. Підтвердження вибору. Відкрити підменю. |
| або | Тривалий дотик протягом 3 с Активування/деактивування функції. На дисплеї з'являється зростаючий/спадаючий стовпчик. Підтвердження вибору. Скидання пристрію/значення. Увімкнення/вимкнення пристрію. |

| Навігація | Опис |
|-------------------------------|---|
| | Рух Навігація в меню. Знайти нові значення. |
| | Короткий дотик до символу Назад Індикація переходить на рівень назад. |
| Жодних дій протягом 10 секунд | Дисплей переходить до індикації Status. |

6.1.3 Символи індикації

Символи індикації повідомляють про поточний стан пристроя.

| Символ | Стан пристроя |
|--------|---|
| | Режим очікування Пристрій або температурну зону вимкнено. |
| | Пульсуюче число Пристрій працює. Температура пульсує, поки не буде досягнуто бажане значення. |
| | Пульсуючий символ Пристрій працює. Здійснюється налаштування. |

6.2 Логіка керування

6.2.1 Активування/деактивування функції

Можна активувати / деактивувати наступні функції:

| Символ | Функція |
|--------|---------------------------------|
| | SuperFrost ^x |
| | IceMaker та MaxIce ^x |
| | PartyMode ^x |
| | EnergySaver |
| | AutoDoor |

Керування

- Коли функція активна, пристрій працює в режимі максимальної потужності. Завдяки цьому шуми при роботі пристрою можуть тимчасово зрости і виростає споживання енергії.
- На індикації вести ліворуч до появи функції.
- Підтвердити вибрану функцію коротким натисненням.
- Звукове попередження звучить.
- Статус з'являється в меню.
- Функція активована / деактивована.

6.2.2 Вибір значення функції

Для наступних функцій можна налаштувати значення в підменю:

| Символ | Функція |
|--------|---|
| -18°C | Налаштування температури Вимкнення / увімкнення пристрою |

- На індикації вести ліворуч до появи функції.
- Підтвердити вибрану функцію коротким натисненням.
- Вибрали значення налаштування рухом на індикації.
- Підтвердити виbrane значення коротким натисненням.

6.2.3 Активація/деактивація налаштування

Можна активувати / деактивувати наступні налаштування:

| Символ | Налаштування |
|--------|----------------------------------|
| | WiFi ¹ |
| | Блокування введення ² |
| | SabbathMode ² |
| | Нагадування ¹ |
| | Скинути ² |
| | Вимкнути ² |

- На індикації вести ліворуч до появи налаштувань .
- Підтвердити налаштування натисненням.
- Вести, поки не буде показане потрібне налаштування.

¹ Активація налаштування (коротке натиснення)

- Коротко натиснути для підтвердження.
- Звукове попередження звучить.
- Статус з'являється в меню.
- Налаштування активоване / деактивоване.

² Активація налаштування (довге натиснення)

- Вибр з щоб підтвердити утримувати натиснутим протягом 3 секунд.
- Звукове попередження звучить.
- Статус з'являється в меню.
- Дисплей змінюється.

6.2.4 Вибір значення налаштування

Для наступних налаштувань можна налаштувати значення в підменю:

| Символ | Налаштування |
|--------|---|
| | Яскравість |
| | Сигнал попередження про незачинені дверцята |
| | Мова |

- На індикації вести ліворуч до появи налаштувань .
- Підтвердити налаштування натисненням.
- Вести, поки не буде показане потрібне налаштування.
- Коротко натиснути для підтвердження.
- Вибрали потрібне значення налаштування рухом на індикації.
- Коротко натиснути для підтвердження.
- Звукове попередження звучить.
- Статус з'являється скоро в підменю.
- Дисплей починає знову показувати меню.

6.2.5 Викликати клієнтське меню

В клієнтському меню можна викликати наступні налаштування:

| Символ | Функція |
|--------|---------------------------|
| | TubeClean ² |
| | Кубики льоду ¹ |
| | Software |

- На індикації вести ліворуч до появи налаштувань .
- Натиснути на налаштування.
- З'явиться підменю.
- На індикації вести ліворуч до появи інформації про пристрій .
- 3 секунди тиснути.
- З'являється меню введення числового коду.
- Ввести числовий код 151.
- З'явиться клієнтське меню.
- На індикації вести ліворуч до появи потрібних налаштувань.

¹ Вибрали значення

- Коротко натиснути для підтвердження.
- Звукове попередження звучить.
- Статус з'являється скоро на дисплей.
- Дисплей починає знову показувати меню.

² Активувати налаштування

- Для підтвердження утримувати натиснутим протягом 3 секунд.
- Звукове попередження звучить.
- Статус з'являється на дисплей.
- Символ пульсуює, доки пристрій працює.

6.3 Функції



Вимикання пристрою

Це налаштування робить можливим вимикання всього пристрою.

Вимкнення всього пристрою

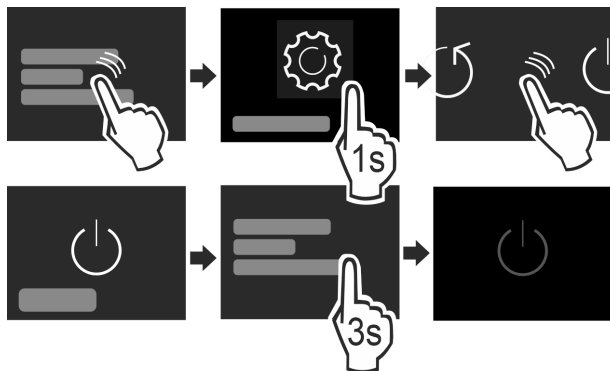


Fig. 8

- Деактивувати IceMaker .
- Активація / деактивація (див. 6.2 Логіка керування) .
- ▷ Деактивовано: Дисплей стає чорним.

WLAN

За допомогою цієї функції пристрій підключається до бездротової локальної мережі. Після цього ви зможете керувати ним через додаток SmartDevice з мобільного пристрію. Ви також можете використовувати цю функцію для вимкнення або скидання бездротового з'єднання. Для підключення пристрію до бездротової локальної мережі вам потрібен SmartDeviceBox. Додаткова інформація про SmartDeviceBox і про використання додатку SmartDevice: (див. 1.4 SmartDevice)

Вказівка

Ви не зможете використовувати SmartDeviceBox у таких країнах: Росія, Білорусь, Казахстан. Функція SmartDevice недоступна.

Встановлення бездротового локального з'єднання

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Додаток SmartDevice встановлено (див. apps.home.liebherr.com).
- Реєстрацію в застосунку SmartDevice завершено.

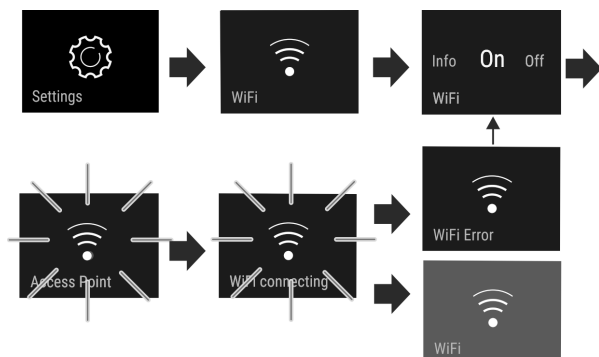


Fig. 9

- Активувати налаштування. (див. 6.2 Логіка керування)
- ▷ З'єднання створюється: Connecting з'являється. Символ пульсуює.
- ▷ З'єднання створене: WiFi з'являється, індикація стає блакитною.
- ▷ З'єднання не створене: WiFi Error з'являється.

Відключення бездротового локального з'єднання

- Деактивувати налаштування. (див. 6.2 Логіка керування)

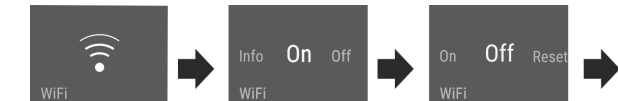


Fig. 10

З'єднання роз'єднано: Символ WiFi видно тривалий час.

Скасування бездротового локального з'єднання

- Скинути налаштування. (див. 6.2 Логіка керування)



Fig. 11

З'єднання та інші налаштування скидаються до стану, який був під час поставки.

-18 °C Температура

Температура залежить від таких факторів:

- частота відкривання дверцят
- тривалість відкривання дверцят
- кімнатна температура місця встановлення
- тип, температура та кількість продуктів

Морозильник

Рекомендоване налаштування

-18 °C -18 °C

Налаштування температури

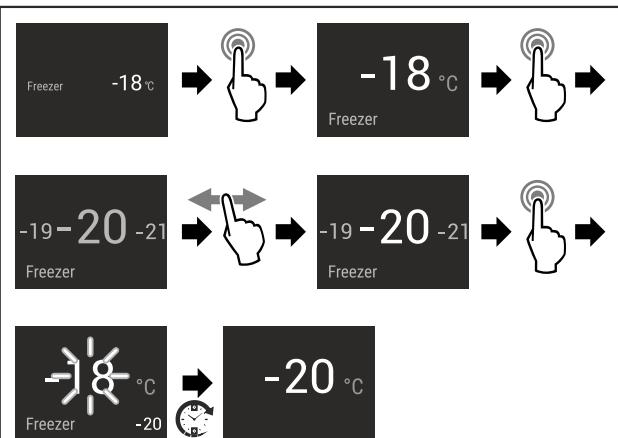


Fig. 12

- Виконати кроки.
- ▷ Температуру налаштовано.



AutoDoor

Цією функцією активувати і конфігурувати AutoDoor при введенні пристрою в експлуатацію або пізніше. Якщо Ви вже AutoDoor активували і конфігурували, то деактивувати AutoDoor цією функцією. Okрім цього конфігурувати кут розкриття дверей з цією функцією.

Якщо активувати AutoDoor, двері можна відкрити різними способами:

- постукуванням
- смартфоном
- усною командою

Вказівка

Якщо не активувати AutoDoor, двері можна завжди відкрити чи закрити вручну.



AutoDoor активувати і конфігурувати в перший раз

Активувати і конфігурувати AutoDoor в перший раз при **введенні пристрою в експлуатацію** або пізніше.

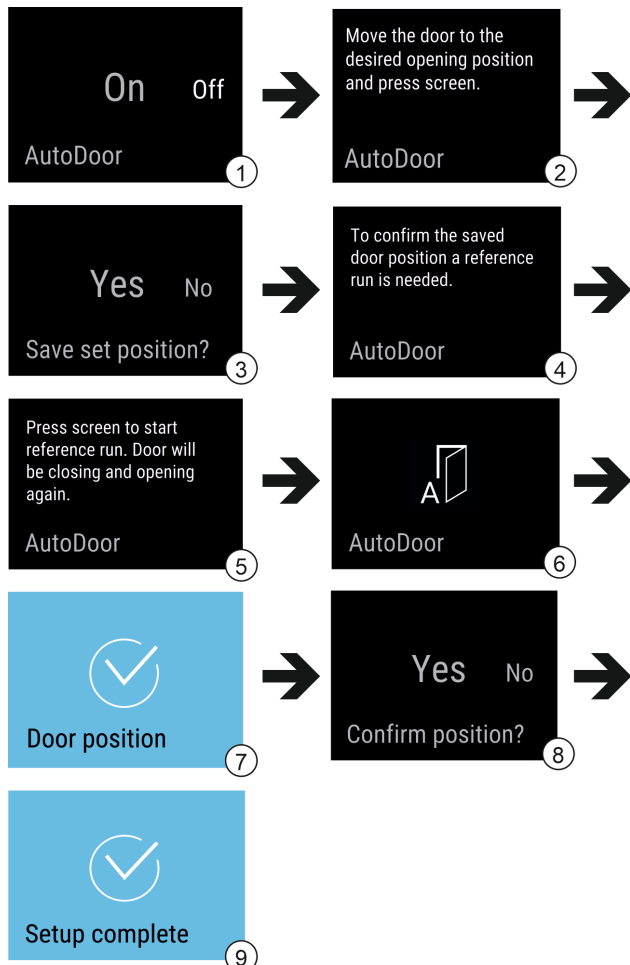


Fig. 13 Приклад відображення індикації англійською мовою

- Активувати AutoDoor: індикацію на дисплей перемістити на On. Fig. 13 (1)
- Утримувати дисплей натиснутим протягом 3 секунд. Fig. 13 (1)
- Конфігурувати кут розкриття дверей: Відкрити двері мінімум на 70°. Fig. 13 (2)
- Упевнитись, що двері не торкаються сусідніх меблів або стіонок.

- Підтвердити кут розкриття дверей: Торкнущись повідомлення на дисплей. Fig. 13 (3)



ОБЕРЕЖНО

Небезпека травм від автоматичного розкриття й зачинення дверцят!

- Тримати вільною зону відкриття дверей.
- Не засовувати руки в шарнір.
- Не блокувати двері.

УВАГА

Ушкодження висувних ящиків та телескопічних рейок від автоматичного закриття дверей!

- Перед закриттям дверей: Повністю вставте висувні ящики.
- Перед закриттям дверей і коли висувний ящик вийнято: Повністю вставте телескопічні рейки.



Fig. 14

- Запустити встановлення у початкове положення: Торкнущись дисплею. Fig. 13 (5)
- Встановлення у початкове положення запускається.
- Дисплей блимає. Fig. 13 (6)
- Встановлення у початкове положення успішне: Дисплей стає блакитним на 2 секунди. Fig. 13 (7)
- Сигнал підтвердження звучить.
- Підтвердити кут розкриття дверей. Fig. 13 (8)
- Дисплей стає блакитним. Fig. 13 (9)
- Сигнал підтвердження звучить.
- Налагодження завершено.
- Двері можна відкрити постукуванням.



AutoDoor деактивувати та активувати

Ви вже активували і конфігурували AutoDoor. Ви хотіли б деактивувати та активувати AutoDoor.

Деактивувати AutoDoor

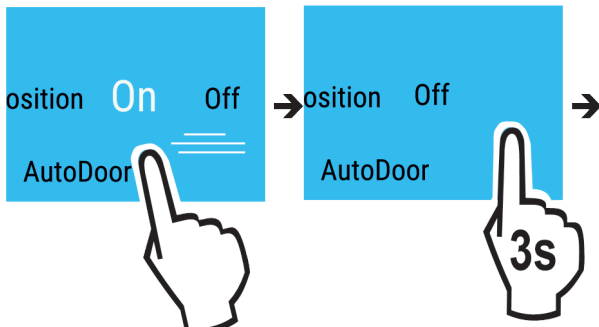


Fig. 15

- Вибрати функцію AutoDoor.
- індикацію на дисплей перемістити на Off.

- Утримувати дисплей натиснутим протягом 3 секунд.
- ▷ AutoDoor деактивовано.
- ▷ Двері можна відкрити вручну.

Активувати AutoDoor

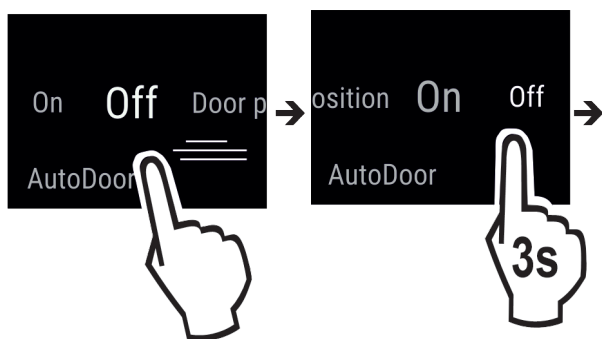


Fig. 16

- Вибрать функцию AutoDoor.
- Индикацию на дисплее переместить на ON.
- Удерживать дисплей нажатым в течение 3 секунд.
- ▷ Режим AutoDoor активирован.
- ▷ Двери можно открыть вручную.
- ▷ Раньше налаштований кут розкриття дверей зберігається далі.



Зміна кута розкриття дверей

Ви вже конфігурували кут розкриття дверей і хотіли б змінити кут розкриття дверей.

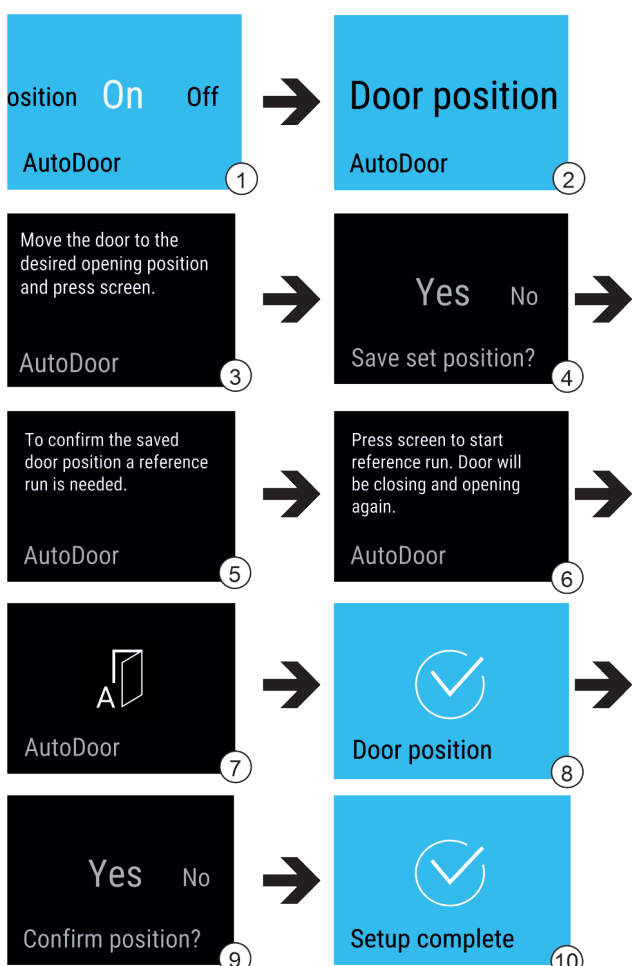


Fig. 17

- Вибрать функцию AutoDoor. Fig. 17 (1)
- Индикацию на дисплее переместить до появления Door position. Fig. 17 (2)
- Anzeige antippen.

- Конфігурувати кут розкриття дверей: Відкрити двері мінімум на 70°. Fig. 17 (3)
- Упевнитись, що двері не торкаються сусідніх меблів або стінок.
- Підтвердити кут розкриття дверей: Торкнувшись повідомлення на дисплеї. Fig. 17 (4)



Небезпека травм від автоматичного розкриття й зачинення дверцт!

- Тримати вільною зону відкриття дверей.
- Не засовувати руки в шарнір.
- Не блокувати двері.

УВАГА

Ушкодження висувних ящиків та телескопічних рейок від автоматичного закриття дверей!

- Перед закриттям дверей: Повністю вставте висувні ящики.
- Перед закриттям дверей і коли висувний ящик вийнято: Повністю вставте телескопічні рейки.



Fig. 18

- Запустити встановлення у початкове положення: Торкнувшись дисплею. Fig. 17 (6)
- ▷ Встановлення у початкове положення запускається.
- ▷ Дисплей блимає. Fig. 17 (7)
- ▷ Встановлення у початкове положення успішне: Дисплей стає блакитним на 2 секунди. Fig. 17 (8)
- ▷ Сигнал підтвердження звучить.
- Підтвердити кут розкриття дверей. Fig. 17 (9)
- ▷ Дисплей стає блакитним. Fig. 17 (10)
- ▷ Сигнал підтвердження звучить.
- ▷ Кут розкриття дверей конфігуровано.



Використовувати AutoDoor зі смартфоном

Ви хотіли б використовувати смартфон для розкриття та зачинення дверей.

- AutoDoor активувати і конфігурувати. (див. AutoDoor активувати і конфігурувати в перший раз)
- SmartDevice-додаток встановити на смартфон.
- Створити WLAN-з'єднання на пристрой.
- Зареєструвати пристрой у додатку SmartDevice: виконувати вказівки додатку SmartDevice.
- ▷ Двері можна відкрити додатково постукаванням через смартфон.



Використовувати AutoDoor з усною командою

Ви хотіли б використовувати усну команду для розкриття та зачинення дверей.

Керування

- AutoDoor активувати і конфігурувати. (див. AutoDoor активувати і конфігурувати в перший раз)
- SmartDevice-додаток встановити на смартфон.
- Створити WLAN-з'єднання на пристрой.
- Зареєструвати пристрой у додатку SmartDevice: виконувати вказівки додатку SmartDevice.
- Встановити мовного асистента.
- Двері можна відкрити додатково постукуванням через мовного асистента.



Детальніша інформація і посібники на:
home.liebherr.com/faq-autodoor



SuperFrost

Включення цієї функції забезпечує максимальне використання морозильної потужності. При цьому встановлюється температура замороження нижче налаштованої.

Використання:

- Щодня заморожувати більш ніж 2 кг свіжих харчових продуктів.
- Швидко проморожувати свіжі харчові продукти.
- Підвищити резерви холоду у складених заморожених продуктах, перш ніж пристрой розморозиться.

Активація/деактивація функції

При малому об'ємі заморожування:

- Активувати за 6 годин до використання.

При максимальному об'ємі заморожування:

- Активувати за 24 годин до використання.
- Активація / деактивація (див. 6.2 Логіка керування).
-або-
- Активація / деактивація через додаток SmartDevice.

Деактивація функції здійснюється автоматично. Потім пристрой продовжує працювати у звичайному режимі. Температура встановлюється на налаштоване значення.



PartyMode

Ця функція пропонує комплект спеціальних функцій та налаштувань, корисних під час вечірки.

Активуються наступні функції:

- SuperFrost
- IceMaker та MaxIce

Всі функції можна налаштувати гнучко та індивідуально. Зміни відкидаються, якщо функція деактивована.

Активація/деактивація функції

- Активація / деактивація (див. 6.2 Логіка керування).
- Активовано: Всі функції активовані одночасно.
- Деактивовано: Відновлюється попередньо налаштовані температури.

Функція деактивується автоматично через 24 години.



SabbathMode

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

| |
|---|
| Стан пристрою за активного режиму SabbathMode |
| На дисплей стану постійно відображається SabbathMode. |
| Всі функції на дисплеї, крім функції деактивації режиму SabbathMode , заблоковано. |
| Вімкнені 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 пристроям. |
| Після зникнення напруги в мережі пристрой переміщується в режим SabbathMode. |

Стан пристрою

Вказівка

Цей пристрой має сертифікацію інституту «Institute for Science and Halacha» (www.machonhalacha.co.il)

Список сертифікованих STAR-K пристрів наведено на сайті www.star-k.org/appliances.

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 пристрой продовжує працювати у режимі SabbathMode. Відключення електро живлення може привести до псування продуктів, а їх вживання – до харчового отруєння.

Після збою електро живлення:

- не вживайте продукти, які були заморожені й відтнули.

- Викликати меню налаштування. (див. 6.2 Логіка керування)

- Переміщувати праворуч або ліворуч до появи відповідної функції.

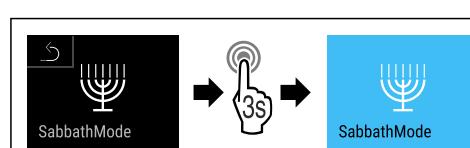


Fig. 19

- Провести етапи операцій (див. Fig. 159).
- SabbathMode активований.
- На дисплей стану постійно відображається режим SabbathMode.

Деактивація SabbathMode

- Викликати меню налаштування. (див. 6.2 Логіка керування)

- Переміщувати праворуч або ліворуч до появі відповідної функції.

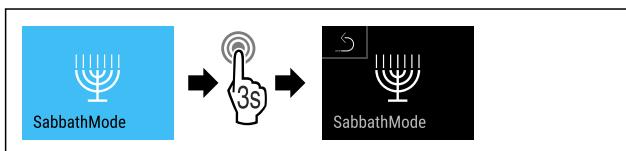


Fig. 20

- Провести етапи операцій (див. Fig. 160).
▷ SabbathMode деактивовано.



EnergySaver

Ця функція активує чи деактивує режим енергозбереження. Якщо активувати цю функцію, споживання енергії знижується, а температура у пристрії підвищується на 2 °C. Продукти харчування залишаються свіжими, але термін зберігання скорочується.

| Температурні зони | Рекомендоване налаштування | Температура при активному EnergySaver |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| -18 °C | -18 °C | -16 °C |

Temperatury

Активація EnergySaver

- Переміщувати праворуч або ліворуч до появі відповідної функції.

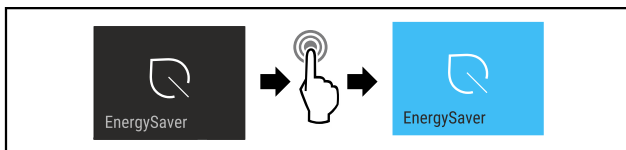


Fig. 21

- Провести етапи операцій (див. Fig. 161).
▷ Режим енергозбереження активовано.

Деактивація EnergySaver

- Переміщувати праворуч або ліворуч до появі відповідної функції.

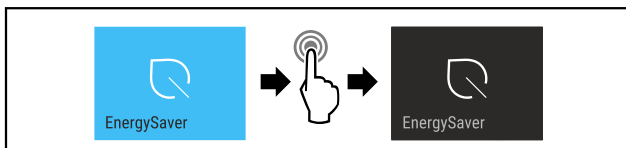


Fig. 22

- Провести етапи операцій (див. Fig. 162).
▷ 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. 9.1 Технічні дані) |
| Додаткова інформація щодо розміру кубиків льоду: | (див. Кубики льоду) |

Додаткова інформація щодо очищення ліній IceMaker: (див. TubeClean)

Активація IceMaker

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Забезпечено подачу води на підключені до водопроводу. Див. посібник з монтажу.
 IceMaker введено в експлуатацію. (див. 7.4 IceMaker)
► Переміщувати праворуч або ліворуч до появі відповідної функції.

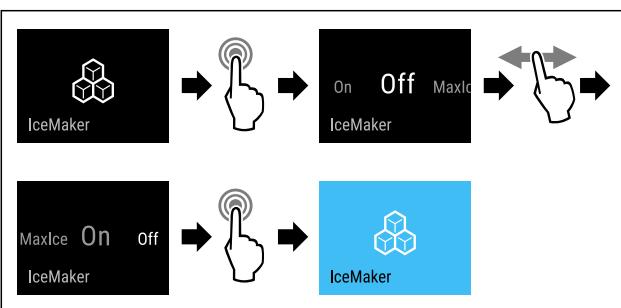


Fig. 23

- Провести етапи операцій (див. Fig. 163).
-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, перевірте, що виконані такі умови:

- Забезпечено подачу води на підключені до водопроводу. Див. посібник з монтажу.
 IceMaker введено в експлуатацію. (див. 7.4 IceMaker)
► Переміщувати праворуч або ліворуч до появі відповідної функції.

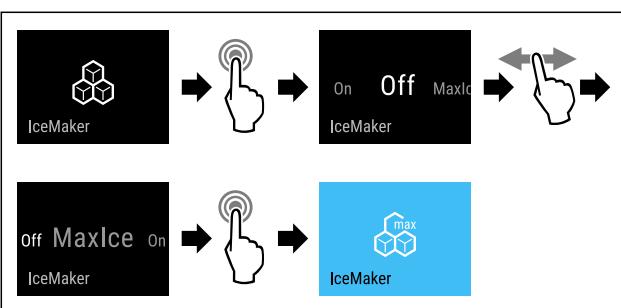


Fig. 24

- Провести етапи операцій (див. Fig. 164).
-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:

- Переміщувати праворуч або ліворуч до появі відповідної функції.

Керування

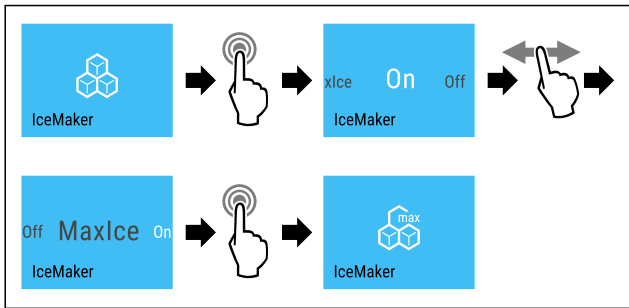


Fig. 25

- Провести етапи операцій (див. Fig. 165) .
- Функції IceMaker і MaxIce активовано.
- Якщо ви активували функцію MaxIce і хочете переключитися на IceMaker:
 - Переміщувати праворуч або ліворуч до появи відповідної функції.

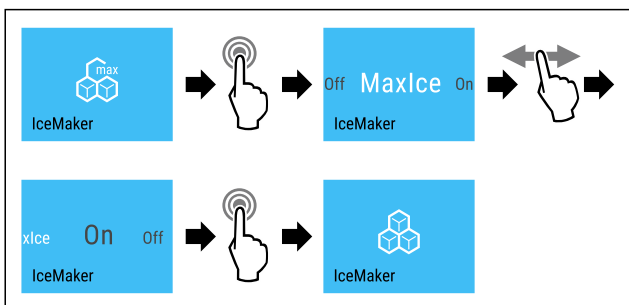


Fig. 26

- Провести етапи операцій (див. Fig. 166) .
- IceMaker активовано.
- MaxIce деактивовано.

Деактивація IceMaker / MaxIce

- Переміщувати праворуч або ліворуч до появи відповідної функції.

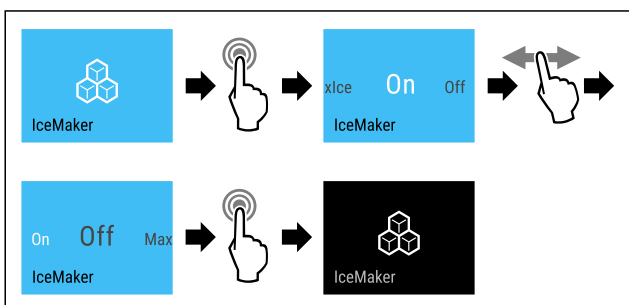


Fig. 27 Ілюстрація активованої функції IceMaker (наведено як приклад)

- Провести етапи операцій (див. Fig. 167) .
- або-
- Деактивувати за допомогою додатку SmartDevice.
- IceMaker і MaxIce деактивовано.
- Поточне вироблення кубиків льоду закінчується.
- Робота функції IceMaker автоматично завершується.

5

Кубики льоду

Це налаштування робить можливим індивідуальне налаштування розміру кубиків.

Вибір налаштування

- Налаштовувати значення в клієнтському меню (див. 6.2 Логіка керування) .



TubeClean

Це налаштування робить можливим очищення IceMaker-ліній.

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- IceMaker-очищення підготовлене (див. 8.3.4 Почистити IceMaker) .

Активувати налаштування

- Активувати налаштування в клієнтському меню (див. 6.2 Логіка керування) .
- Готується процес промивання (макс. 60 хв.): Символ пульсує.
- Водяні лінії промиваються: Символ пульсує.
- Процес промивання завершено: Функція автоматично деактивується.



Яскравість дисплею

Це налаштування робить можливим поетапне налаштування яскравості дисплею.

Можна налаштовувати наступні ступені яскравості:

- 40%
- 60%
- 80%
- 100%

Вибір налаштування

- Налаштовувати значення (див. 6.2 Логіка керування) .



Сигнал попередження про незачинені дверцята

Це налаштування робить можливим налаштування часу до звучання сигналу попередження про незачинені двері (див. Закрити дверцята) .

Можна налаштовувати наступні значення:

- 1 хв
- 2 хв
- 3 хв
- Вимк

Вибір налаштування

- Налаштовувати значення (див. 6.4 Повідомлення про помилки) .



Блокування введення

Це налаштування уникне випадкового керування пристроєм, наприклад дітьми.

Використання:

- Уникнути випадкової зміни налаштувань і функцій.
- Уникнути випадкового вимкнення пристрою.
- Уникнути випадкового налаштування температури.

Активація/деактивація налаштування

- Активація / деактивація (див. 6.2 Логіка керування) .





Мова

В цьому налаштуванні можна налаштувати мову індикації.

Можна вибрати наступні мови:

- Німецька
- Англійська
- Французька
- Іспанська
- Італійська
- Нідерландська
- Чеська
- Польська
- Португальська
- Російська
- Китайська

Активація/деактивація налаштування

► Активація / деактивація (див. 6.2 Логіка керування) .



Інформація

Це налаштування робить можливим зчитування інформації про пристрій, а також доступ до клієнтського меню.

Можна зчитати наступну інформацію:

- Назва моделі
- Індекс
- Серійний номер
- Сервісний номер

Викликати інформацію про пристрій

- На індикації вести до появи налаштувань
- Підтвердження індикації.
- На індикації вести до появи інформації.
- Зчитати інформацію про пристрій.



Нагадування

Нагадування супроводжуються акустично звуковим сигналом та оптично символом на дисплеї. Звуковий сигнал посилюється і стає голоснішим до закінчення повідомлення.

Активувати налаштування

► Активація / деактивація (див. 6.2 Логіка керування) .



Скинути

Ця функція робить можливим скидання всіх налаштувань на заводські. Всі налаштування, які Ви виконали раніше, скидаються на своє попереднє налаштування.

Активувати налаштування

► Активація (див. 6.2 Логіка керування) .

6.4 Повідомлення про помилки

Повідомлення про помилки показуються на дисплей. Є дві категорії повідомлень про помилки:

| Категорія | Значення |
|--------------|---|
| Повідомлення | Нагадує про загальні процеси. Ви можете виконати ці процеси і таким чином усунути повідомлення. |

| Категорія | Значення |
|--------------|---|
| Попередження | З'являється у випадку порушень роботи. Додатково до індикації на дисплеї звучить сигнал. Гучність звукового сигналу зростає до підтвердження індикації дотиком. Прості порушення роботи можна усувати самостійно. У випадку важких порушень роботи слід звернутись до сервісної служби. |

6.4.1 Попередження



Закрити дверцята

Повідомлення з'являється, коли двері відкриті надто довго.

- Закінчти сигнал тривоги: Підтвердити повідомлення.
- або-
- Закрийте дверцята.



Перебої з подачею електроенергії

Повідомлення з'являється, коли температура заморожування виросла через перебої з подачею електроенергії. Після відновлення подачі електроенергії пристрій продовжує працювати на рівні встановленого значення температури.

- Закінчти сигнал тривоги: Підтвердити повідомлення.
- З'являється сигнал попередження про підвищення температури (див. Сигнал попередження про підвищення температури).



Сигнал попередження про підвищення температури

Повідомлення з'являється, коли температура не відповідає налаштованій температурі.

Можливі причини різниці температури:

- До холодильника покладено свіжі продукти високої температури.
- Під час перекладання чи вимання продуктів до холодильника потрапило багато теплого повітря.
- Довгий час була відсутня подача електроенергії.
- Пристрій несправний.

Після усунення причини пристрій продовжує працювати на рівні встановленого значення температури.

- Підтвердження індикації.
- Найтепліша температура показується.
- Нове підтвердження індикації.
- Показується індикація статусу.
- Поточна температура показується.



Помилка

Це повідомлення з'являється, якщо має місце помилка пристрію. В компоненті пристрію виявлено помилку.

- Відкрийте дверцята.
- Занотуйте код помилки.
- Підтвердити повідомлення.
- Звуковий сигнал вимикається.
- Індикація статусу з'являється.
- Закрийте дверцята.
- Зверніться до служби підтримки. (див. 9.4 Служба підтримки)

Оснащення



AutoDoor

На дисплеї з'являється попередження AutoDoor:

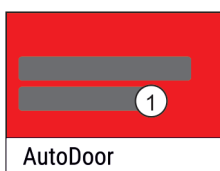


Fig. 28

- (1) Попередження в дисплей

| Попередження в дисплей | Спосіб усунення |
|---|---|
| AutoDoor зупинено. | Усунення перепони. |
| Положення неможливо зберегти. | Кут розкриття дверей має бути більше за 70°. (див. Зміна кута розкриття дверей) |
| Встановлення у початкове положення не було успішне. | Встановлення у початкове положення слід виконувати знову. |
| Двигун охолоне. Скорі знову стане активним. | Закройте двері вручну. |

6.4.2 Повідомлення



AutoDoor скоро закривається

Це повідомлення з'являється, коли двері відкриті надто довго. Двері автоматично закриваються через 10 секунд. Одночасно індикація пульсує та звучить сигнал.

Якщо потрібно більше часу перед закриттям:

- Торкнущись індикації.
- Автоматичне закриття дверей переривається.
- Індикація статусу з'являється.
- Пульсування світла закінчується.
- Сигнал попередження про незачинені дверцята активний.
- Якщо лічильник пройде: Індикація пульсує знову.
- Сигнал звучить.
- Дверцята автоматично закриваються.



Вставити висувний ящик IceMaker

Це повідомлення з'являється, якщо відкритий висувний ящик IceMaker.

- Вставте ящик IceMaker.
- Повідомлення гасне.
- IceMaker виробляє кубики льоду.

6.4.3 DemoMode

Якщо на дисплеї відображається напис „D“, це означає, що активний демонстраційний режим. Ця функція призначена для дилерів, так як деактивовані всі холодильні функції.

Деактивувати DemoMode

Коли час на дисплеї закінчується:

- Підтвердіть індикацію за той час, що закінчується.
- DemoMode деактивовано.
- Коли час не закінчується:
- Витягніть штекер.
- Під'єднайте штекер знову.
- DemoMode деактивовано.

7 Оснащення

7.1 Висувні ящики

Висувні ящики можна вийняти для очищення.

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 прорізи для притоку повітря від вентилятора всередині на задній стінці!

7.1.1 Висувний ящик на дні пристрою або скляній пластині

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

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

Вийняти висувний ящик

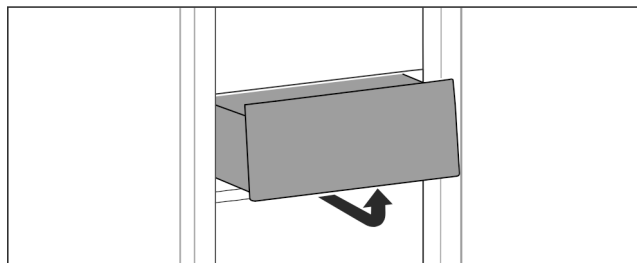


Fig. 29

- Вийняти висувний ящик за малюнком.

Вставити висувний ящик

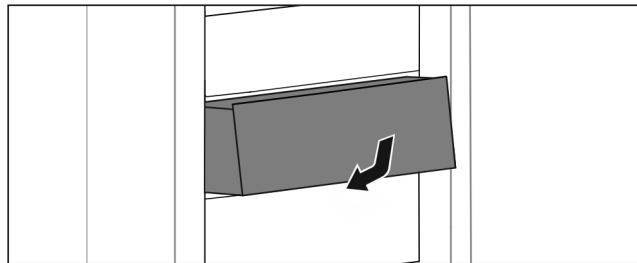


Fig. 30

- Вставити висувний ящик за малюнком.

7.1.2 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 пристрію. Можна не повністю вийняти висувні ящики з частковим висуванням з пристрію. Яка система у Вашому пристрії, залежить від типу пристрію.

Висувний ящик доведено на скляну пластину

Висувний ящик на скляній полиці є частково висувним.

Вийняти висувний ящик

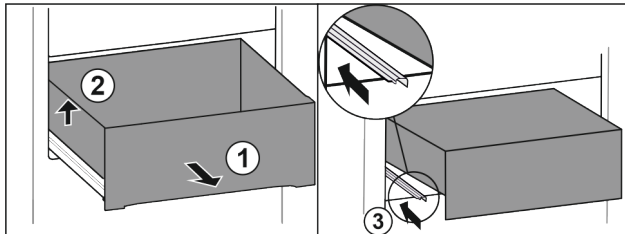


Fig. 31

- Витягніть висувний ящик до упору. Fig. 31 (1)
- Підняти висувний ящик ліворуч. Fig. 31 (2)
- Вставити ліву рейку. Fig. 31 (3)

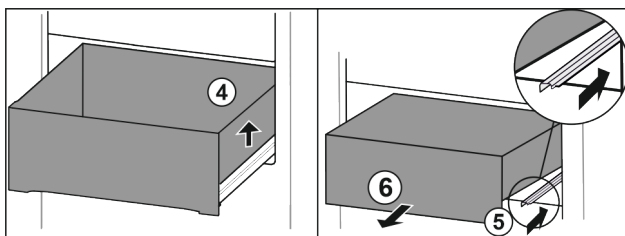


Fig. 32

- Підняти висувний ящик праворуч. Fig. 32 (4)
- Вставити праву рейку. Fig. 32 (5)
- Вийняти висувний ящик рухом вперед. Fig. 32 (6)

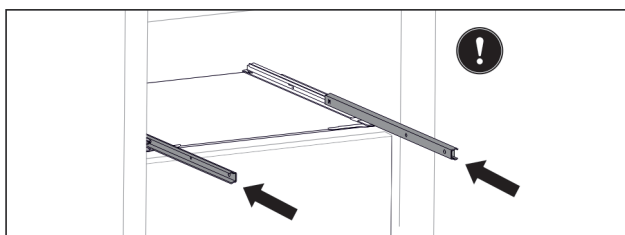


Fig. 33

Якщо рейки після видалення висувного ящика ще не вставлені повністю:

- Повністю вставте рейки.

Вставити висувний ящик

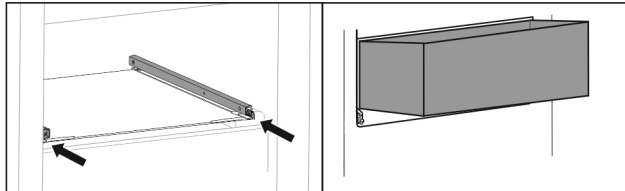


Fig. 34

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

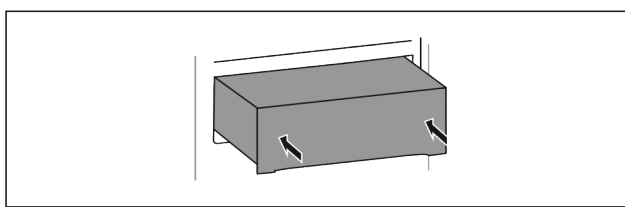


Fig. 35

- Опустити висувний ящик.
- Вставить висувний ящик назад.

7.1.3 Верхній відкидний висувний ящик

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

Якщо вийняти відкидний висувний ящик, розташовану внизу скляну пластину можна використовувати як поверхню для зберігання.

Вийняти висувний ящик

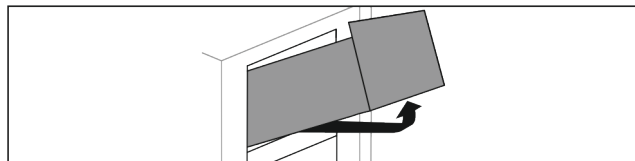


Fig. 36

- Витягніть висувний ящик до упору.
- Підняти висувний ящик спереду і одночасно натиснути вгору знизу ззаду.
- Вийняти висувний ящик рухом вперед.

Вставить висувний ящик

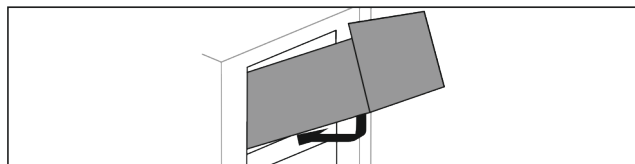


Fig. 37

- Вставить висувний ящик за малюнком.
- Висувний ящик лягає на скляну панель.
- Підняти висувний ящик трохи знизу ззаду і посунути через виступ.
- Вставить висувний ящик назад.

7.1.4 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару

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

Вийняти висувний ящик

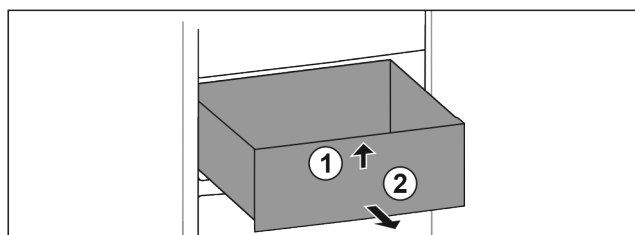


Fig. 38

- Витягніть висувний ящик до упору.
- Підняти висувний ящик спереду. Fig. 38 (1)
- Вийняти висувний ящик рухом вперед. Fig. 38 (2)

Вставить висувний ящик

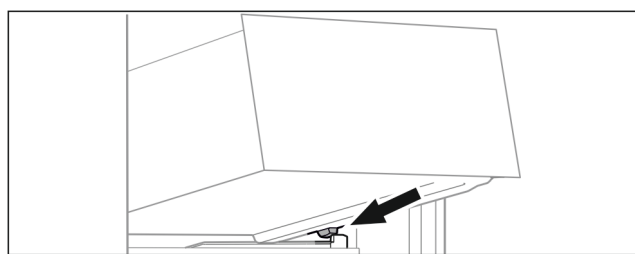


Fig. 39

- Встановити висувний ящик за стопорами на ребро для резервуару навскоси. (див. Fig. 179)
- Опустити висувний ящик.
- Вставить висувний ящик назад.

Оснащення

7.2 Витяжна панель IceTower

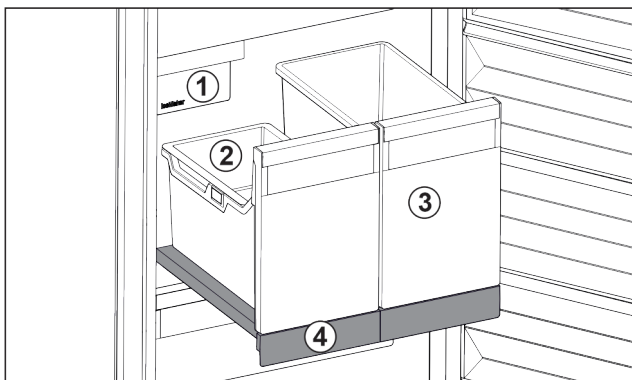


Fig. 40 Витяжна панель IceTower

- (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. 40 (2) кубики льоду з IceMaker збираються та зберігаються. Резервуар Fig. 40 (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.

7.2.1 Розкласти витяжну панель з IceTower

Вийняти резервуар

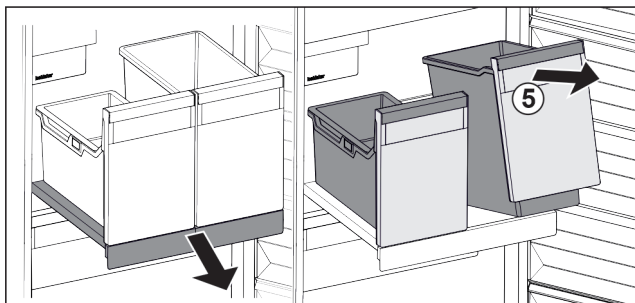


Fig. 41

- Витягнути витяжну панель.
- Підняти резервуар Fig. 41 (5) спереду.
- Вийняти резервуар.

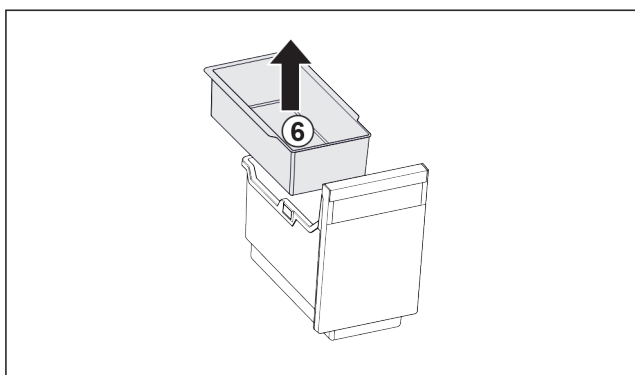


Fig. 42

- Вийняти підвісний лоток Fig. 42 (6).
- Якщо у підвісному лотку кубики льоду: Спорожнити підвісний лоток.
- Резервуар і підвісний лоток вийняті і їх можна почистити. (див. 8.3.3 Почистити оснащення)

Вийняти витяжну панель

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Резервуари вийняті. (див. 7.2.1.1 Вийняти резервуар)

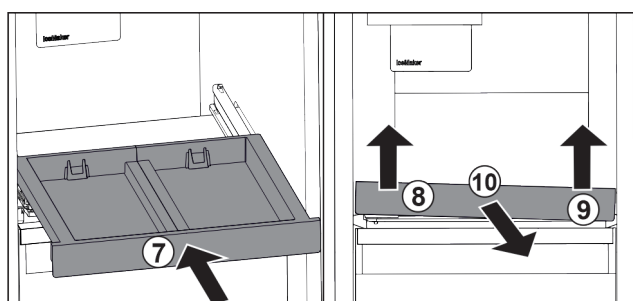


Fig. 43

- Вставити витяжну панель. Fig. 43 (7)
- Підняти витяжну панель спереду ліворуч. Fig. 43 (8)
- Підняти витяжну панель спереду праворуч. Fig. 43 (9)
- ▷ Витяжну панель ослаблено з кріплення спереду.
- Витяжну панель витягнути вперед. Fig. 43 (10)
- ▷ Витяжна панель вийнята і її можна почистити. (див. 8.3.3 Почистити оснащення)

Вийняти скляну панель під витяжною панеллю

(див. 7.3 Скляні пластини)

7.2.2 Вставити витяжну панель з IceTower

Вставити скляну панель під витяжною панеллю

(див. 7.3 Скляні пластини)

Вставити витяжну панель

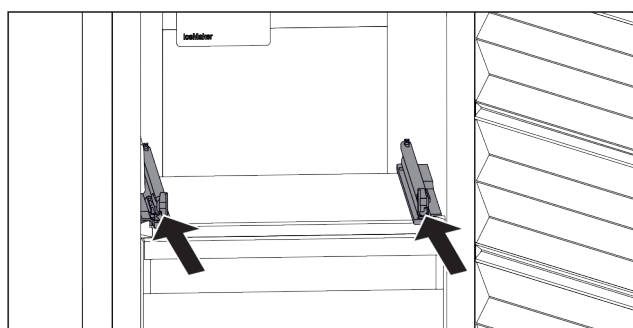


Fig. 44

- Вставити рейки.

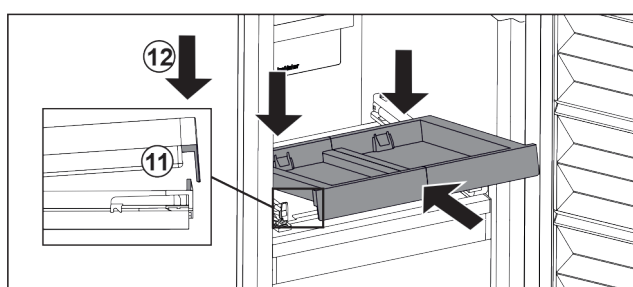


Fig. 45

- Одягти витяжну панель навколо за передньою накладкою.
- Вставити навколо. Звертайте увагу, щоб з обох боків упор був за накладкою. Fig. 45 (11)
- Витяжну панель опустити спереду. Fig. 45 (12)

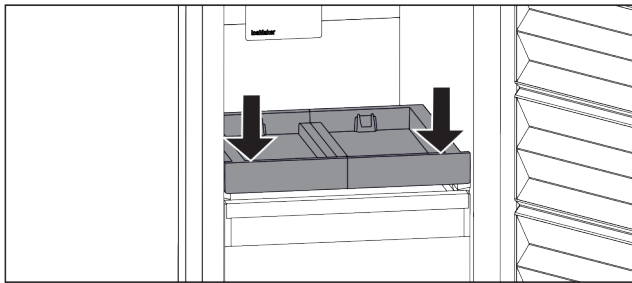


Fig. 46

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

Встановити резервуар

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Витяжна панель вставлена. (див. 7.2.2.2 Встановити витяжну панель)

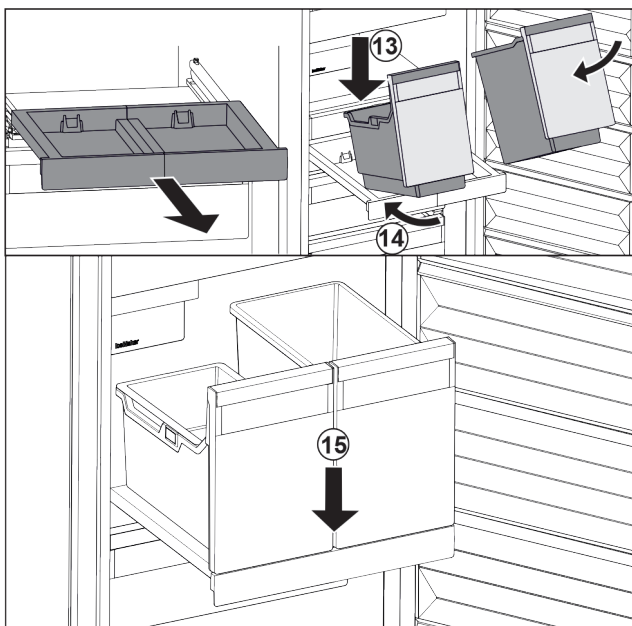


Fig. 47

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

Вказівка

Резервуари мають таку форму, що їх не переплутаєш.

- Встановити резервуар на витяжну панель навскоси. Fig. 47 (13)
- Насунути резервуар навскоси до заду. Fig. 47 (14)
- Резервуар опустити спереду. Fig. 47 (15)

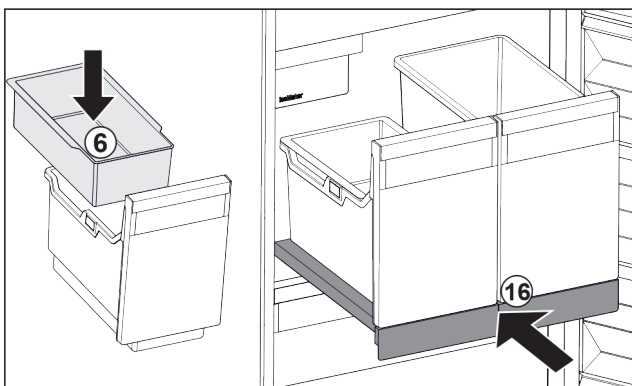


Fig. 48

- Встановити підвісний лоток Fig. 48 (6) для кубиків льоду.

- Вставить витяжну панель з резервуаром (IceTower). Fig. 48 (16)
- ▷ Витяжна панель з IceTower повністю вставлена.

7.3 Скляні пластини

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 очищенння.

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

7.3.1 Встановити / вийняти скляну пластину під відкидним висувним ящиком

Скляна пластина знаходиться під верхнім відкидним висувним ящиком.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Висувний ящик вийнятий. (див. 7.1.3 Верхній відкидний висувний ящик)

Вийняти скляну пластину

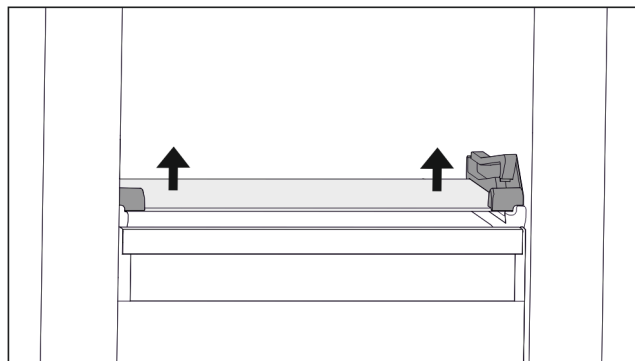


Fig. 49 Скляна пластина відкидного висувного ящика

- Скляну пластину натиснути з обох боків знизу вгору. (див. Fig. 189)
- Вийняти скляну пластину рухом вперед.

Встановити скляну пластину

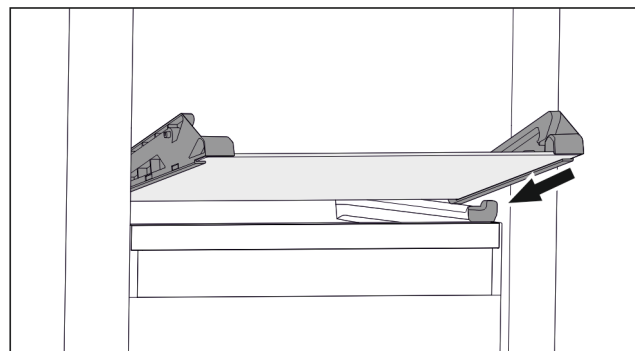


Fig. 50 Скляна пластина відкидного висувного ящика

- Встановити скляну пластину за стопорами навскоси. (див. Fig. 190)
- Опустити скляну пластину.
- Вставить скляну пластину назад.
- ▷ Скляна пластина фіксується.

Технічне обслуговування

7.3.2 Знімання / встановлення скляної пластини

Скляна пластина може знаходитись в залежності від оснащення під висувним ящиком.

Скляна пластина може знаходитись в залежності від оснащення під IceTower.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- ❑ Скляна пластина під висувним ящиком: Висувний ящик вийнятий. (див. 7.1 Висувні ящики)
- ❑ Витяжна панель під IceTower: IceTower вийнято. (див. 7.2 Витяжна панель IceTower)

Вийняти скляну пластину

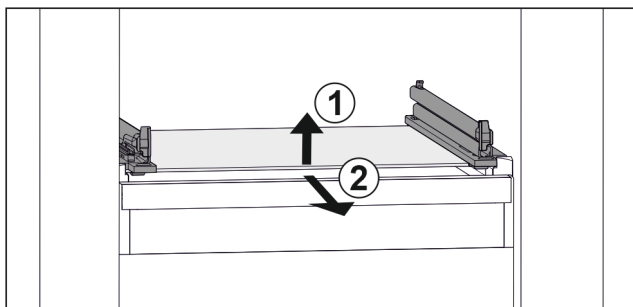


Fig. 51 Приближене відображення скляної пластини

- Підняти скляну пластину спереду. Fig. 51 (1)
- Вийняти скляну пластину рухом вперед. Fig. 51 (2)

Вставити скляну пластину

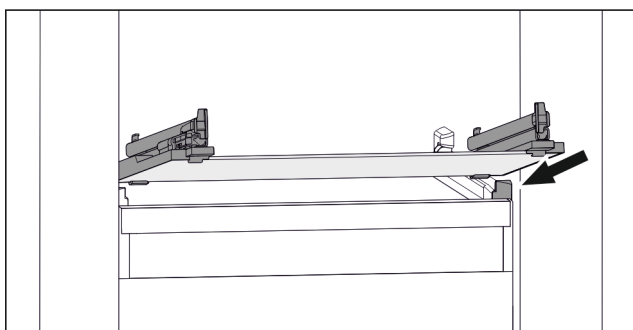


Fig. 52 Приближене відображення скляної пластини

- Встановити скляну пластину за стопорами навколо. (див. Fig. 192)
- Опустити скляну пластину.
- Вставити скляну пластину назад.

7.4 IceMaker

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

Встановіть, чи виконані наступні умови:

- IceMaker очищено (див. 8 Технічне обслуговування).
- Висувний ящик IceMaker очищено.
- Висувний ящик IceMaker повністю вставлено.

7.4.1 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 (див. 6.2 Логіка керування).
- Виготовлення багатьох кубиків з льоду: Активувати функцію MaxIce (див. 6.2 Логіка керування).

- 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.

7.5 VarioSpace

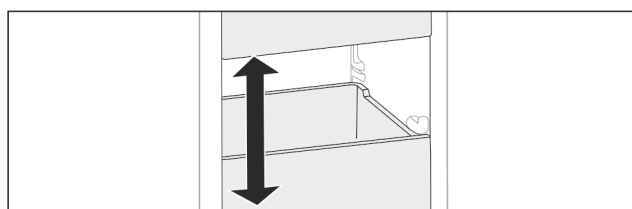


Fig. 53

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 скляних полиць (див. 9.1 Технічні дані).

7.6 Додаткове приладдя

7.6.1 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.

Використання акумулятора холоду

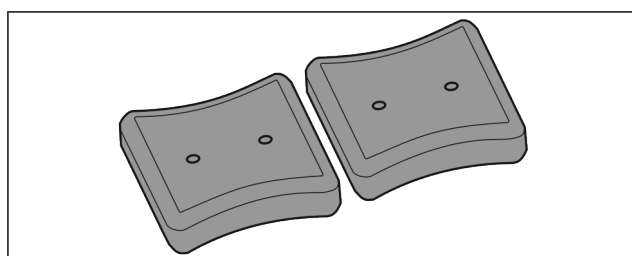


Fig. 54

Якщо акумулятори холоду заморожені:

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

8 Технічне обслуговування

8.1 Монтаж/розкладання витяжних систем

8.1.1 Поради з розбирання

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

Можливості розкладання витяжних систем:

| | |
|--|--|
| Витяжна система | розкладається / не розкладається |
| Висувний ящик на дні пристрою або скляній пластині | не розкладається |
| Висувний ящик доведено на скляну пластину | розкладається (див. 8.1.2.1 Висувний ящик доведено на скляну пластину) |
| Верхній відкидний висувний ящик | розкладається (див. 8.1.3 Верхній відкидний висувний ящик) |
| Висувний ящик доведено на ребро для резервуару | розкладається (див. 8.1.4 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару) |
| IceTower | розкладається (див. 8.1.5 IceTower) |

Монтувати витяжну систему

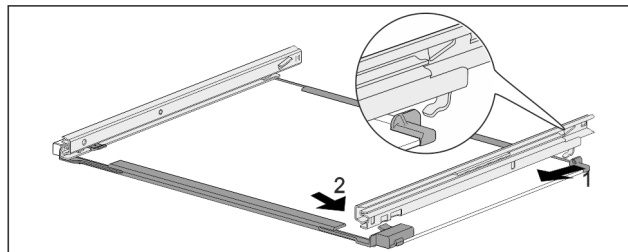


Fig. 57 Скляна пластина з рейками

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

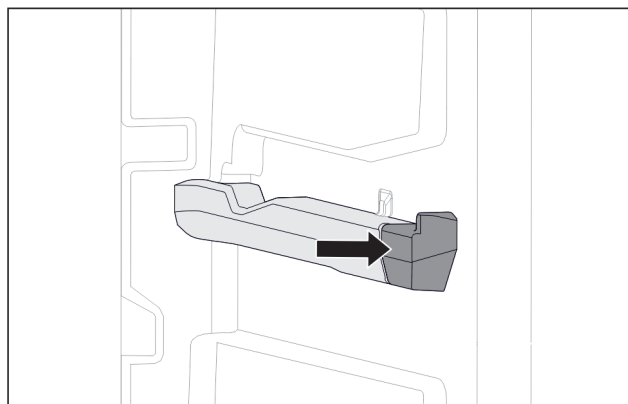


Fig. 58 Вставна частина на правому ребрі для резервуару

- Натиснути вставну частину на ребро резервуару.

8.1.2 Висувний ящик на телескопічних рейках

Висувний ящик доведено на скляну пластину

Розкладти витяжну систему

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Висувний ящик вийнятий.
- Скляна пластина вийнята. (див. 7.3 Скляні пластини)

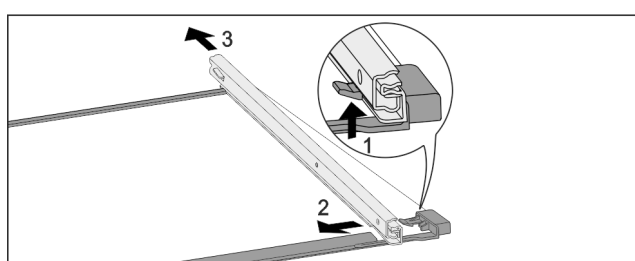


Fig. 55 Скляна пластина з рейками

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

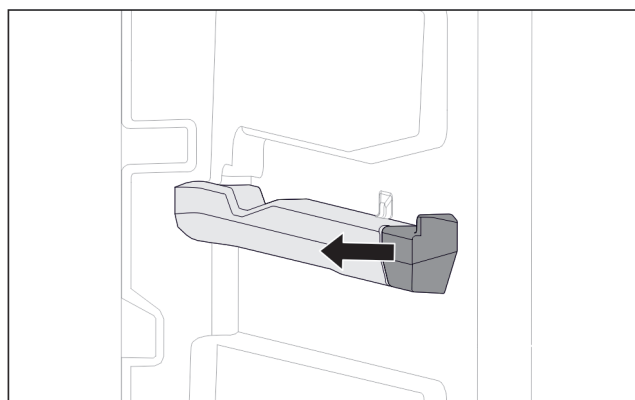


Fig. 56 Вставна частина на правому ребрі для резервуару

- Відсунути вставну частину з ребра для резервуару вбік.

8.1.3 Верхній відкидний висувний ящик

Розкладти витяжну систему

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Висувний ящик вийнятий. (див. 7.1.3 Верхній відкидний висувний ящик)
- Скляна пластина вийнята. (див. 7.3 Скляні пластини)

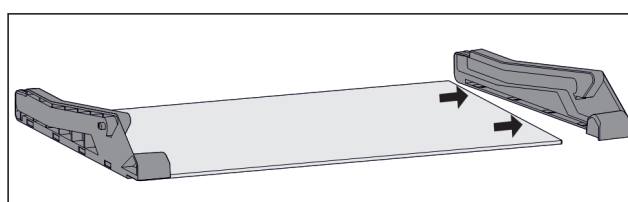


Fig. 59 Скляна пластина з боковими частинами

- Відсунути бокову частину зі скляної пластини вбік.

Монтувати витяжну систему

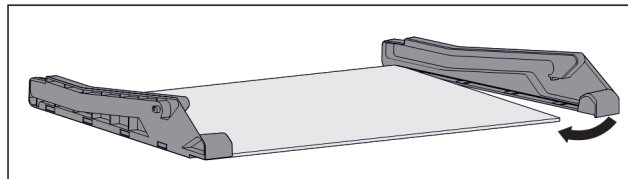


Fig. 60 Скляна пластина з боковими частинами

- Одягти бокову частину ззаду.
- Натиснути спереду на скляну пластину.

Технічне обслуговування

8.1.4 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару

Розклади витяжну систему

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Висувний ящик вийнятий. (див. 7.1.4 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару)

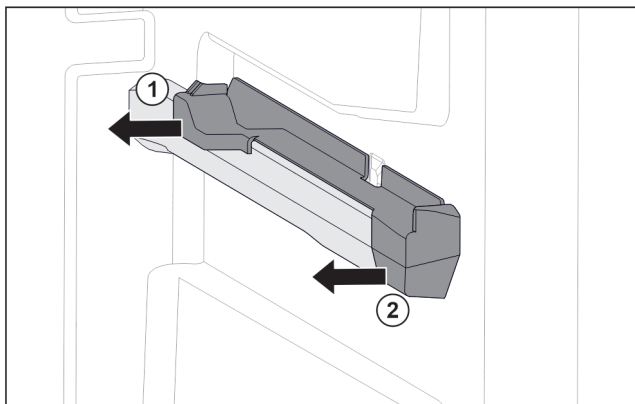


Fig. 61 Вставна частина на правому ребрі для резервуару

- Взяти вставну частину внизу позаду.
- Відсунути вставну частину назад вбік. Fig. 61 (1)
- Відсунути вставну частину вперед вбік. Fig. 61 (2)

Монтувати витяжну систему

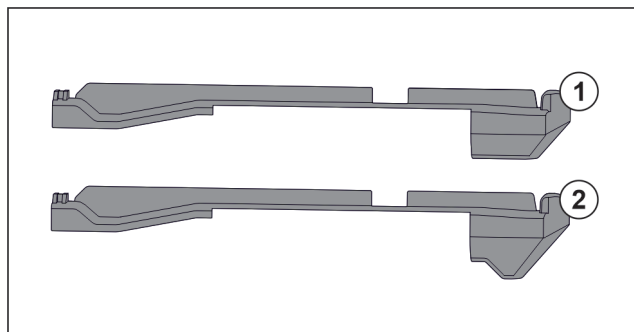


Fig. 62 Порівняння вставних частин

У пристрої є дві різні вставні частини. Вставна частина над самим нижнім висувним ящиком Fig. 62 (2) має трикутний край. Всі інші вставні частини Fig. 62 (1) мають прямий край.

- Розмістити вставну частину Fig. 62 (2) з трикутним краєм над самим нижнім висувним ящиком.
- Розмістити вставну частину Fig. 62 (1) з прямим краєм у всіх інших місцях.

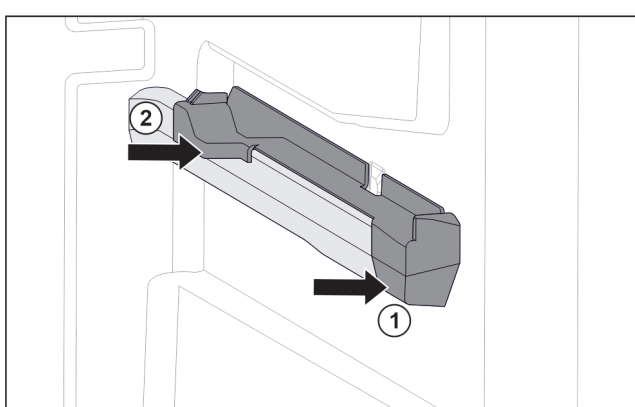


Fig. 63 Вставна частина на правому ребрі для резервуару

- Одягти вставну частину вперед на ребро резервуару. Fig. 63 (1)

- Притиснути вставну частину позаду. Fig. 63 (2)

8.1.5 IceTower

Розклади витяжну систему

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- IceTower вийнято. (див. 7.2 Витяжна панель IceTower)
- Скляна пластина вийнята. (див. 7.3 Скляні пластини)
- Покласти витяжну панель на стіл.
- Ви можете легше зняти рейки з скляної пластини.

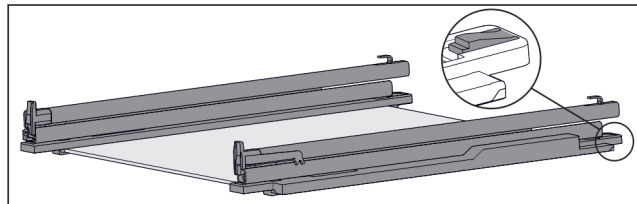


Fig. 64 Скляна пластина з рейками та деталями для підтримки

- Деталь для підтримки натиснути вниз (див. Fig. 204) і одночасно посунути рейку назад.

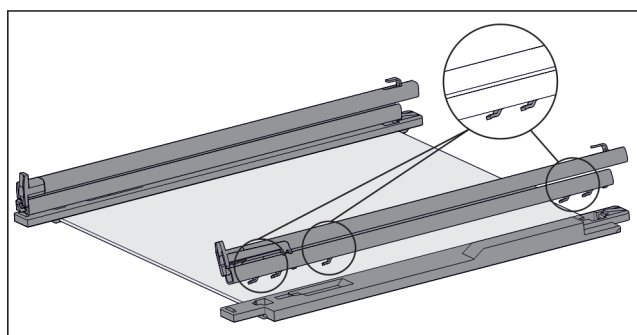


Fig. 65 Скляна пластина з рейками та деталями для підтримки

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

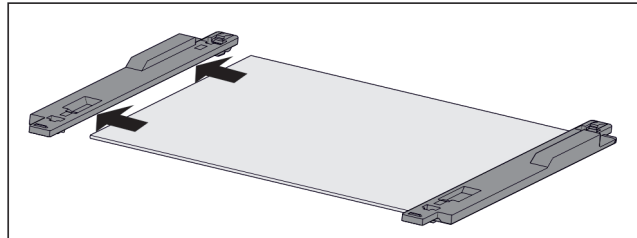


Fig. 66 Скляна пластина з деталями для підтримки

- Відсунути деталь для підтримки зі скляної пластини вбік.

Монтувати витяжну систему

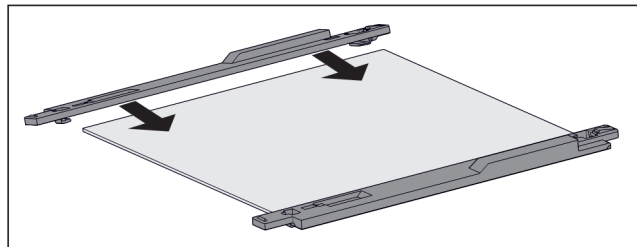


Fig. 67 Скляна пластина з деталями для підтримки

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

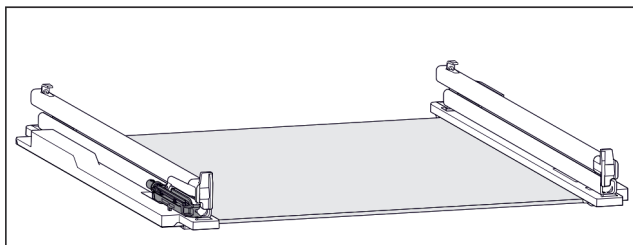


Fig. 68 Вузол демпфування

На лівій рейці закріплений вузол демпфування. (див. Fig. 208) На правій рейці не закріплений вузол демпфування.

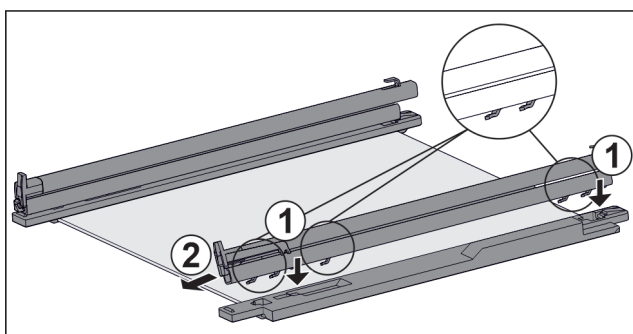


Fig. 69 Скляна пластина з рейками та деталями для підтримки

Монтувати рейку **з** вузлом демпфування:

- Одягти гаки рейки на отвори **лівої** деталі для підтримки. Fig. 69 (1)
- Потягніть рейку вперед. Fig. 69 (2)
- ▷ Рейка відчутно фіксується ззаду.
- Монтувати рейку **без** вузла демпфування:
- Одягти гаки рейки на отвори **правої** деталі для підтримки. Fig. 69 (1)
- Потягніть рейку вперед. Fig. 69 (2)
- ▷ Рейка відчутно фіксується ззаду.

8.2 Пристрій розморозити

8.2.1 Розморозити з NoFrost

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

Пристрій розморожувати не потрібно.

8.3 Чищення пристроя

8.3.1 Підготовка



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через биття струмом!

- Витягнути штекер пристроя для охолодження або перервати живлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

- Уникайте пошкодження контуру охолодження.

- Розвантажте пристрій.

- Витягніть штекер.

8.3.2 Почистити всередині

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрої.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та ріг-нейтальні 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 миючого засобу.
- Металеві поверхні: Очищення вручну м'якою, чистою тканиною, теплою водою та невеликою кількістю муючого засобу.
- Отвір для стоку: Для чищення використовуйте тонкий предмет, наприклад, паличку з ватою.

8.3.3 Почистити оснащення

УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрої.

- Використовувати виключно м'які ганчірки та ріг-нейтальні 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 муючого засобу:

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

Очищення вологою 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
- Розคลадти оснащення, див. відповідний розділ.
- Почистити оснащення.

8.3.4 Почистити IceMaker

IceMaker можна чистити різними способами.

Очищення слід проводити при:

- Початок експлуатації
- Не використання більш ніж 5 днів.

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- IceMaker-висувний ящик спорожнений.
- IceMaker-висувний ящик вставлений.
- IceMaker активовано. (див. 6.2 Логіка керування)

При першому вводу в експлуатацію або після довгого не використання

Почистити IceMaker з функцією TubeClean.

- 1,5 л порожній резервуар (макс. висота 10 см) поставити у висувний ящик під IceMaker.
- Активувати функцію TubeClean. (див. 6.2 Логіка керування)
- Готується процес промивання (макс. 60 хв.): символ пульсуює.

Обслуговування клієнтів

- Водяні лінії промиваються: Символ пульсує.
- Процес промивання завершено: Функція автоматично деактивується.
- IceMaker дістати висувний ящик та видалити резервуар.
- IceMaker помийте ящик теплою водою та миючими засобами.
- Вставте ящик IceMaker.
- Виробництво кубиків льоду запускається автоматично.
- Утилізувати кубики льоду, що були вироблені протягом 24 годин після першого виробництва кубиків льоду.

При потребі чищення

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

8.3.5 Після чищення

- Висушіть пристрій та деталі оснащення.
- Підключіть пристрій та увімкніть його.
- Активувати функцію SuperFrost (див. 6.3 Функції) . Температура достатньо низька:
- Вклсти харчові продукти.
- Регулярно повторювати очищення.

9 Обслуговування клієнтів

9.1 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 на скляній пластині (див. 7.1.1 Висувний ящик на дні пристрію або скляній пластині) | 12 кг | 15 кг | -- |
| Висувний ящик доведено на ребро для резервуару (див. 7.1.4 Висувний ящик доведено на ребро для резервуару) | 14 кг | 19 кг | 19 кг |

| 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 скляній пластині (див. 7.1.2 Висувний ящик на телескопічних рейках) | 12 кг | 15 кг | 22 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 |

9.2 Шуми під час роботи

Пристрій під час роботи викликає різні робочі шуми.

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

Приклади:

- активовані функції (див. 6.3 Функції)
- вентилятор, що працює
- свіжі вкладені харчові продукти
- висока температура навколошнього середовища
- дверцята відкриті на тривалий час

| Шум | Можлива причина | Тип шуму |
|------------------------|--|----------------------------|
| Булькотіння та плескіт | Холодоагент тече в контурі циркуляції холодоагенту. | нормальний шум при роботі |
| Фиркання шипіння та | Холодоагент входить в контур циркуляції холодоагенту. | 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 дзорчання | Вентилятор працює. | нормальний шум при роботі |
| Клацання | Вмикаються вимикаються компоненти. | нормальний шум перемикання |

| Шум | Можлива причина | Тип шуму | Усуення |
|---------------------|--|----------------------------|---|
| Тріск або дзижчання | Клапани або дверцята активні. | нормальний шум перемикання | |
| Шум | Можлива причина | Тип шуму | Усуення |
| Вібрація | Не придатний монтаж | Шум помилки | Перевірте монтаж. Вирівняйте пристрій. |
| Стукіт | Оснащення, Предмети всередині пристрою | Шум помилки | Зафіксувати деталі оснащення. Облишити відстань між предметами. |

9.3 Технічна несправність

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

Вказані нижче неполадки можна ліквідувати самостійно.

9.3.1 Робота пристрою

| Помилка | Причина | Ліквідація |
|---------------------------------|--|--|
| Пристрій не працює. | → Пристрій не увімкнено. → Штекер вставлений неправильно. → Запобіжник на розетці несправний. → Перебої з подачею електроенергії | ► Ввімкніть пристрій. ► Перевірте штекер. ► Перевірте запобіжник. ► 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 зчинено не повністю. → Недостатній притік і відтік повітря. → Надто висока зовнішня температура. → Пристрій відкривався надто часто чи на тривалі проміжки часу. → Було завантажено завелику кількість свіжих продуктів без режиму SuperFrost. → Температуру встановлено неправильно. | ► Закрійте дверцята пристрою. ► Зніміть вентиляційні решітки та почистіть їх. ► Вирішення проблеми: (див. 1.5 Область застосування пристрою). ► Зачекайте, можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до сервісної служби (див. 9.4 Служба підтримки). ► Вирішення проблеми: (див. SuperFrost) ► Налаштуйте нижчу температуру і перевірте через 24 години. |

Обслуговування клієнтів

| Помилка | Причина | Ліквідація |
|--|---|--|
| | → Пристрій встановлено надто близько від джерела тепла (плита, система опалення тощо). | ► Змінити місце встановлення пристрою або джерела тепла. |
| | → Пристрій був невірно встановлений у нишу. | ► Переконайтесь, що пристрій встановлений вірно, а дверцята щільно закриваються. |
| Ущільнення дверцят потрібно замінити через пошкодження або з іншої причини. | → Ущільнення дверцят можна замінювати. Його можна замінювати без додаткового допоміжного інструменту. | ► Зверніться до служби підтримки (див. 9.4 Служба підтримки). |
| Пристрій взявся льодом або утворюється конденсат. | → Прокладка дверцят може вислизнути з пазу. | ► Перевірте, щоб прокладка дверцят знаходилася у належному пазі. |

9.3.2 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. | ► Активуйте 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 залишились відкритими більше 15 хвилин. | ► Внутрішнє освітлення автоматично вимикається, якщо дверцята залишаються відчиненими протягом 15 хвилин. |
| | → Несправне світлодіодне освітлення або пошкоджена кришка. | ► Зверніться до служби підтримки (див. 9.4 Служба підтримки). |

Auto
Door

AutoDoor FAQ

| Помилка | Причина | Ліквідація |
|--|--|--|
| Дверцята відкриваються зі зміненою швидкістю. | → Швидкість дверей залежить від завантаження дверей. | ► Потреба в дії відсутня. |
| Дверцята блоковані або важко відкриваються. | → Знижений тиск виникає, коли двері відкриваються надто широко послідовно. | ► Довше чекати або відкрити двері вручну. |
| Двигун зупиняється і двері не закриваються. | → Перепони у зоні дверей. | ► Видалити перепони. ► Повністю вставте висувні ящики. ► Почекайте трохи. ► Рухати двері вручну. |
| | → Механіка заблокована. | ► Уникнути ушкодження на шарнірі: не рухати двері проти двигуна. ► З'язатись з службою підтримки. (див. 9.4.1 Зв'язатись з службою підтримки) |

| Помилка | Причина | Ліквідація |
|--|--|--|
| | → Двигун перегрівся. | ► Дати двигуну охолонути. ► Почекайте трохи. ► Рухати двері вручну. |
| Кут розкриття дверей не зберігається. | → Кут розкриття дверей вибраний надто малий. | ► Кут розкриття дверей виставити заново: вибрать кут розкриття дверей мінімум 70°. Liebherr рекомендует мінімум 90°, щоб Ви могли без перешкод витягати висувні ящики. (див. AutoDoor) |
| Двері не реагують на постукування. | → Постукування надто слабке. | ► Збільшити чутливість датчика постукування. Датчик постукування знаходитьться з боку шарніра на вузькій стінці дверей. (див. посібник з монтажу.) |
| | → Функція постукування не активована. | ► Активувати функцію AutoDoor. (див. AutoDoor) |
| Двері не закриваються через усну команду. | → Мовний асистент не налагоджений. | ► Налагодити мовного асистента. (див. AutoDoor) |
|  | → Детальніша інформація і посібники на: | ► home.liebherr.com/faq-autodoor |

9.4 Служба підтримки

Спочатку перевірте можливість усунення несправності самостійно (див. 9 Обслуговування клієнтів). Якщо це неможливо, зверніться до служби підтримки.

Адресу отримайте в доданій брошурі „Liebherr-Service“.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Некваліфікований ремонт!

Травми.

- ▶ Ремонтні роботи та роботи із внесення конструктивних змін відносно пристрою та кабелю підключення до електромережі, які недостанко описані (див. 8 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.

9.4.1 Зв'язатись з службою підтримки

Упевнітесь, що є наступна інформація про пристрій:

- Назва пристрою (модель та індекс)
- Сервісний номер (сервіс)
- Серійний номер (Сер. №)
- ▶ Викликати інформацію про пристрій через дисплей (див. Інформація).
- або-
- ▶ Взяти інформацію про пристрій з заводської таблиці (див. 9.5 Заводська табличка).
- ▶ Занотувати інформацію про пристрій.
- ▶ Повідомте службу підтримки: Повідомити помилку та інформацію про пристрій.
- ▶ Це дозволить швидко та цілеспрямовано ліквідувати несправність.
- ▶ Виконуйте подальші вказівки служби підтримки.

9.5 Заводська табличка

Заводська табличка знаходитьться за висувними ящиками на внутрішній стороні пристрою.

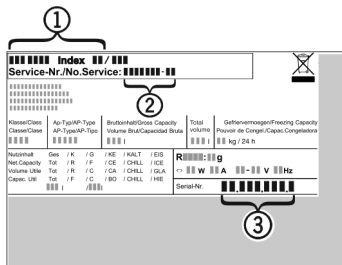


Fig. 70

- (1) Назва пристрою
- (2) Сервісний номер
- (3) Серійний номер

▶ Зчитати інформацію з заводської таблички.

10 Виведення з експлуатації

- ▶ Розвантажте пристрій.
- ▶ Деактивувати IceMaker .
- ▶ Вимкніть пристрій .
- ▶ Витягніть штекер.
- ▶ У разі необхідності вийміть штекер пристрою: витягніть та одночасно перемістіть зліва праворуч.
- ▶ Помийте пристрій (див. 8.3 Чищення пристрою) .
- ▶ Залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти виникненню неприємного запаху.

11 Утилізація

11.1 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 виймати 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.

11.2 Утилізація пристрою в безпечний для довкілля спосіб



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



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.

Лампи Зняті лампи слід утилізувати через відповідні системи збирання.

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



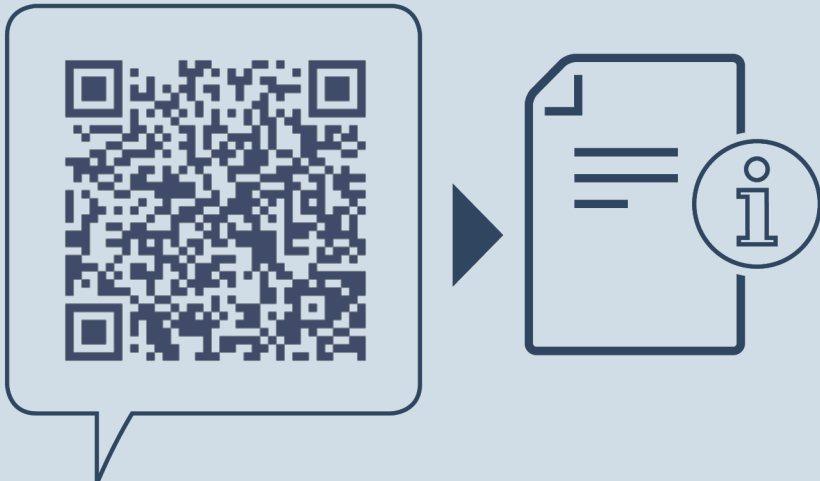
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

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

- Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагенту та компресор.
- Під час транспортування пристрою слід вжити заходів для захисту від пошкодження.

► Елементи живлення, лампи та пристрій слід утилізувати з дотриманням наведених вище вказівок.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK Вбудовувана морозильна шафа

Дата видачі: 20230511

**Індекс артикульних
номерів: 7088359-00**