



Посібник з експлуа-  
тації

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



# LIEBHERR

# Зміст

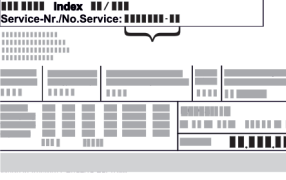
<b>1</b>	<b>Загальні відомості.....</b>	<b>3</b>	6.3 Повідомлення.....	36
1.1	Комплект поставки.....	3	6.3.1 Попередження.....	36
1.2	Огляд пристрою і його оснащення.....	3	6.3.2 Нагадування.....	38
1.3	Спеціальне оснащення.....	3	<b>7</b> <b>Оснащення.....</b>	<b>38</b>
1.4	Область застосування пристрою.....	3	7.1 Запобіжний замок.....	38
1.5	Звукова емісія пристрою.....	4	7.2 Датчики.....	38
1.6	Відповідність.....	4	7.3 Інформація датчика .....	39
1.7	Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH.....	4	7.4 Інтерфейси.....	39
<b>2</b>	<b>Загальні вказівки з техніки безпеки.....</b>	<b>4</b>	<b>8</b> <b>Технічне обслуговування.....</b>	<b>40</b>
<b>3</b>	<b>Функції Touch &amp; Swipe-дисплея.....</b>	<b>4</b>	8.1 План технічного обслуговування.....	40
3.1	Навігація і пояснення символів.....	4	8.2 Пристрій розморозити.....	41
3.2	Меню.....	4	8.3 Чищення пристрою.....	42
3.3	Режим спокою.....	6	8.4 Замінити батарею пристрою.....	42
<b>4</b>	<b>Початок експлуатації.....</b>	<b>6</b>	<b>9</b> <b>Обслуговування клієнтів.....</b>	<b>43</b>
4.1	Умови встановлення.....	7	9.1 Технічні дані.....	43
4.2	Габарити пристрою.....	7	9.2 Технічна несправність.....	43
4.3	Транспортування пристрою.....	8	9.3 Служба сервісного обслуговування.....	44
4.4	Розпакувати пристрій.....	8	9.4 Заводська табличка.....	44
4.5	Монтувати ручку дверей.....	9	<b>10</b> <b>Виведення з експлуатації.....</b>	<b>44</b>
4.6	Встановлення пристрою.....	9	<b>11</b> <b>Утилізація.....</b>	<b>45</b>
4.7	Вирівняйте пристрій.....	9	11.1 Підготовка пристрою до утилізації.....	45
4.8	Встановлення кількох пристрій.....	9	11.2 Утилізація пристрою в безпечний для довкілля способ.....	45
4.9	Після встановлення.....	10	<b>12</b> <b>Додаткова інформація.....</b>	<b>45</b>
4.10	Утилізація упаковки.....	10	<b>13</b> <b>Коротка інструкція стосовно щоденного використання.....</b>	<b>47</b>
4.11	Заміна упора дверей.....	10		
4.12	Вирівнювання дверцят.....	19		
4.13	Підключення пристрою до мережі електроживлення.....	20		
4.14	Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію).....	20		
<b>5</b>	<b>Зберігання.....</b>	<b>21</b>		
5.1	Поради стосовно збереження.....	21	<b>21</b> <b>Символ</b>	<b>Пояснення</b>
<b>6</b>	<b>Керування.....</b>	<b>21</b>		<b>Прочитати посібник</b>
6.1	Елементи керування та індикації.....	21		Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.
6.1.1	Індикатор стану.....	21		<b>Додаткова інформація в Інтернеті</b>
6.1.2	Символи індикації.....	21		З цифровою інструкцією з додатковою інформацією та іншими мовами можна ознайомитися в Інтернеті, скориставшись QR-кодом на лицьовій стороні інструкції або ввівши сервісний номер на сайті <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> .
6.1.3	Акустичні сигнали.....	22		Сервісний номер вказаній на заводській табличці:
6.2	Функції пристрою.....	22		
6.2.1	Вказівки щодо функцій пристрою.....	22		
6.2.2	Вмикання/вимикання пристрою .....	22		
6.2.3	Температура .....	23		
6.2.4	Запис температури .....	23		
6.2.5	Освітлення * .....	24		
6.2.6	Забезпечення доступу меню налаштування ....	24		
6.2.7	Код доступу.....	25		
6.2.8	Нагадування про інтервал технічного обслуговування .....	26		
6.2.9	Мова .....	26		
6.2.10	Одиниця вимірювання температури .....	26		
6.2.11	Яскравість дисплея .....	27		
6.2.12	Alarm Sound.....	27		
6.2.13	Key Sound.....	27		
6.2.14	WLAN-з'єднання .....	28		
6.2.15	LAN-з'єднання .....	29		
6.2.16	Інформація про пристрій .....	30		
6.2.17	Години роботи .....	30		
6.2.19	Розморожування .....	30		
6.2.20	Калібрування датчика .....	31		
6.2.21	Сигнал попередження про підвищення температури .....	32		
6.2.22	Сигнал попередження про незачинені дверцята .....	33		
6.2.23	Сигнал попередження про світло * .....	33		
6.2.24	Імітація аварійного сигналу .....	34		
6.2.25	Переадресація аварійного сигналу .....	34		
6.2.26	Демонстраційний режим .....	35		
6.2.27	Скидання до заводських налаштувань .....	36		

Fig. Приближене відображення

	<b>Перевірити пристрій</b>
	Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.
	<b>Відхилення</b>

Оскільки один посібник призначений для  
декількох моделей, можливі певні невід-  
повідності. Абзаци, в яких йдеться про  
пристрої спеціального призначення, позна-  
чені зірочкою (\*).

Символ	Пояснення
	<b>Інструкції з дії та результат дії</b> Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
	<b>Відео</b> Відео стосовно пристрій доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.

**Ліцензії з відкритим вихідним кодом:**

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

Ця інструкція з експлуатації поширюється на такі моделі:

- SRTvh 1501
- SRTvh 1511

## 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. 9.3 Служба сервісного обслуговування)

Поставка складається з наступних частин:

- Консольний пристрій
- Оснащення \*
- Монтажний матеріал \*
- Інструкція по використанню
- Сервісна брошура
- Сертифікат якості \*
- Мережевий кабель

### 1.2 Огляд пристрою і його оснащення

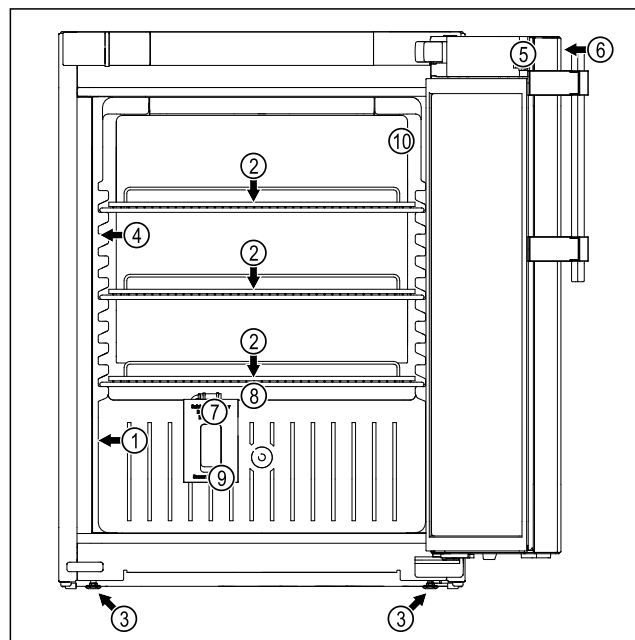


Fig. 1 Ілюстративне зображення

#### Оснащення

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>(1)</b> Заводська таблиця    | <b>(6)</b> Елементи керування та індикація температури |
| <b>(2)</b> Решітчасті полиці    | <b>(7)</b> Запобіжний датчик терmostату                |
| <b>(3)</b> Ніжка                | <b>(8)</b> Вихід талої води                            |
| <b>(4)</b> Внутрішнє освітлення | <b>(9)</b> Проведення датчика                          |
| <b>(5)</b> Замок                | <b>(10)</b> Р-датчик                                   |

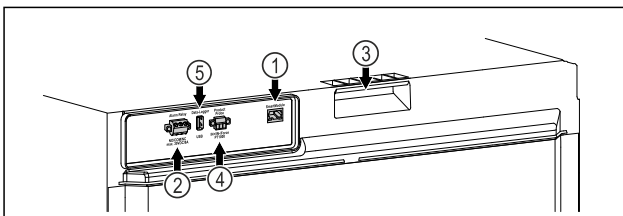


Fig. 2 Приблизна ілюстрація, задня сторона

#### Оснащення

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>(1)</b> LAN/WLAN інтерфейс                | <b>(4)</b> Підключення для Р-датчика |
| <b>(2)</b> Безпотенційний вихід сигналізації | <b>(5)</b> USB-інтерфейс             |
| <b>(3)</b> Переноска                         |                                      |

### 1.3 Спеціальне оснащення

#### Вказівка

Аксесуари можна придбати через службу сервісного обслуговування (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування) та в магазині Liebherr-Hausgeräte за адресою [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

#### SmartModule

Пристрій оснащено SmartModule.\*

Пристрій можна оснастити SmartModule.\*

У цьому випадку мова йде про інтерфейси WLAN/LAN для з'єднання пристрою та зовнішньої системи обліку й сигналізації, як-от Liebherr SmartMonitoring.

Панель Liebherr SmartMonitoring Dashboard недоступна в деяких країнах. Перевірте наявність за допомогою QR-коду (див. 6.2.14 WLAN-з'єднання), ввівши свою модель.

#### Додаткове оснащення висувних ящиків

У разі додаткового оснащення висувних систем холодильника/морозильної камери Liebherr, що використовуються для зберігання продуктів, чутливих до температур, як-от спеціальних медикаментів або охолоджених матеріалів, щодо яких діють спеціальні нормативні вимоги, необхідно провести оцінку температури. Додаткове оснащення висувних систем холодильника/морозильної камери Liebherr може привести до псування продуктів або їх пошкодження. Через це додаткове оснащення може виконувати виключно сервісна компанія, авторизована виробником холодильника/морозильної камери.

### 1.4 Область застосування пристрою

#### Цільове використання

Цей лабораторний холодильник призначений для професійного зберігання продуктів за температури від 3 °C до 16 °C.

Типові продукти, що мають зберігатися,

- наукові проби, реагенти, лабораторний інвентар і т.д.

# Загальні вказівки з техніки безпеки

Пристрій відповідає нормам DIN 13277 - Холодильники / морозильники / пристрой для зберігання для лабораторного та медичного використання.

Зберігання чутливих до температури речовин вимагає використання незалежної, постійно контролюваної системи сигналізації. Ця система сигналізації має бути спроектована так, щоб відповідальна особа могла зареєструвати будь-яку аварійну ситуацію, щоб мати змогу вжити відповідних заходів.

## Передбачуване неправильне використання

Не використовувати пристрій для наступного:

- Зберігання та охолодження:
  - хімічно нестабільних, горючих або ідких речовин
  - крові, плазми або інших фізіологічних рідин з метою ін'єкції, використання або введення у людське тіло.
- Застосування у вибухонебезпечних зонах.
- Використання на свіжому повітрі, а також у вологих місцях та в зоні досяжності близок води.

Не належне використання пристрію призводить до ушкоджень продуктів, що зберігаються, або їх псування.

## Класи клімату

Клас клімату для придбаного вами пристроя вказано в таблиці.

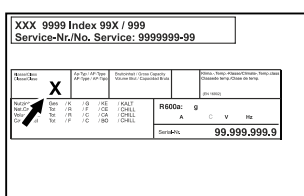


Fig. 3 Заводська табличка

(X) Цей кліматичний клас вказує на умови довкілля, за яких можна безпечно експлуатувати пристрій.

Клас клімату (X)	макс. кімнатна температура	макс. відн. вологість повітря
7	35 °C	75 %

## Вказівка

Мінімальна допустима кімнатна температура на місці встановлення складає 10 °C.

Температура всередині пристрою ніколи не перевищує температуру навколошнього середовища у місці установки.

У випадку граничних умов на скляних дверях та на бокових стінках може утворитись легкий конденсат.

## 1.5 Звукова емісія пристрою

А-скоригований рівень звукового тиску емісії під час роботи пристрою менше 70 дБ(А) (потік звукової енергії відн. 1 пВт).

## 1.6 Відповідність

Контур охолоджувача перевірено на герметичність. Пристрій відповідає відповідним нормам техніки безпеки.

### Декларація про відповідність ЄС

Виробник / експонент:	LIEBHERR-HAUSGERÄTE LIENZ GMBH
Адреса:	A-9900 Lienz, Dr. Hans Liebherr Straße 1
Даний продукт збігається з приписами наступних європейських директив і норм:	
(EU) 2019/2020, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU	
Вбудований радіомодуль відповідає директиві 2014/53/EU. Інформація по радіомодулю (див. 9.1 Технічні дані) *	
Повний текст декларації про відповідність стандартам ЄС можна знайти за адресою: <a href="http://www.liebherr.com">www.liebherr.com</a>	

## 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](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 2 Загальні вказівки з техніки безпеки

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

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

Щоб безпечно і належним чином використовувати пристрій, перед користуванням уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації. Завжди дотримуйтесь наведених у ній рекомендацій, вказівок з безпеки та попереджень. Вони мають

важливе значення для безпечної і безпеки роботи пристроя.

## Небезпека життю та здоров'ю користувача:

- Цей пристрій може використовуватись лише спеціалістами та лабораторним персоналом, навченими з цією метою і що знайомі з заходами безпеки при роботі в лабораторії. Діти, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими спроможностями або, що не мають достатнього досвіду й знань не можуть використовувати або обслуговувати цей пристрій.
- 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, тримайтеся за штекер. Забороняється тягнути за кабель.
- У разі неполадки витягніть вилку з розетки або вимкніть запобіжник.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уникайте пошкодження кабелю живлення. Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Планки штепсельних розеток та блоків багатомісцевих зажимів, та інші електронні пристрой (наприклад галогенні трансформатори) не можна встановлювати та експлуатувати на задній стінці пристройів.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не закривайте вентиляційні отвори у корпусі пристрою або у монтажному корпусі.
- Ремонтні роботи і роботи із внесення конструктивних змін в пристрой проводяться лише працівниками сервісної служби або підготовленими спеціалістами.
- Встановлення, підключення до мережі та утилізація мають виконуватись у відповідності з інструкціями, наведеними у даному посібнику.

## Небезпека загоряння:

- Застосовуваний холодаагент (дані на заводський табличці) не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Витік холодаагенту може привести до виникнення пожежі.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уникайте пошкодження контуру охолодження.

- Забороняється заносити в пристрій джерела виникнення вогню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не експлуатувати всередині охолоджувального відділення електричні пристрой, чия конструкція не відповідає рекомендованій виробником.
- У разі витікання охолоджуючого засобу: не використовуйте відкрите полум'я та усуńте потенційні джерела займання поблизу місця витікання. Добре провітріть приміщення. Повідомте службу підтримки.
- Не використовуйте пристрій поряд з вибухонебезпечним газом.
- Не зберігати і не використовувати поблизу пристрою бензин, інші займисті рідини та гази.
- Не зберігати в пристрой вибухонебезпечні речовини, наприклад аерозолі з горючим робочим газом. Для ідентифікації на таких балончиках є відповідні дані або зображення полум'я. У результаті витоку газ може зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.
- Не ставте запалені свічки, лампи та інші предмети з відкритим полум'ям поруч з пристроєм, щоб не викликати пожежу.
- Алкогольні рідини або 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.

## Небезпека занеміння, обмороження та виникнення болю:

- Уникайте тривалого контакту шкіри з холодною поверхнею або охолоджувальними/заморожуваними виробами чи використовуйте заходи захисту, наприклад використовуйте рукавички.

## Небезпека отримання травм та пошкоджень:

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Для пришвидшення процесу розмороження не використовувати механічні пристрой або інші засоби, ніж ті, що рекомендував виробник.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека пошкодження пристрою через биття струмом!

# Функції Touch & Swipe-дисплея

Під кожухом знаходяться частини, які під напругою.

Заміна чи ремонтні роботи радіатора з індикатором світла проводиться лише працівниками сервісної служби або підготовленими спеціалістами.\*

- **УВАГА:** Пристрій можна експлуатувати лише з оригінальним додатковим приладдям виробника або з додатковим приладдям іншого постачальника, допущеним виробником. Користувач несе ризик від використання не допущеного додаткового приладдя.

## Небезпека защемлення:

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

## Кваліфікація спеціалісти:

Пристрій можуть встановлювати, перевіряти, обслуговувати та використовувати лише спеціалісти, знайомі з монтажем, введенням в експлуатацію та експлуатацією пристрою.

Спеціалісти - це особи, які на основі своєї професійної освіти, знань та досвіду, а також завдяки знання відповідних норм та правил, можуть оцінити і виконувати доручені їм роботи і розпізнавати можливі небезпеки. Вони повинні мати освіту, інструктаж і право працювати на пристрії.

## 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.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Небезпека виникнення пожежі / горючі матеріали. Символ знаходитьться на компресорі і позначає небезпеку від пожежонебезпечних речовин. Не знімайте наклейку.



Символ на зворотній стороні пристроя в зоні сигнального реле та вказує на наступну небезпеку: **Електричний удар!** Навіть у випадку відключення пристроя від мережі ще може бути зовнішня напруга. Не знімайте наклейку.



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



Ця або подібна до неї наклейка може знаходитися на задній стінці пристроя. Вона відноситься до вбудованого літій-іонного акумулятора. Ця вказівка має значення тільки для утилізації. Не знімайте наклейку.

## Дотримуйтесь попереджувальних вказівок та інших окремих вказівок в інших розділах:

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

## 3 Функції Touch & Swipe-дисплея

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

### 3.1 Навігація і пояснення символів

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

Символ	Опис
	<b>Швидко торкнутися дисплея:</b> Активування/деактивування функції. Підтвердження вибору. Відкрити підменю.

# Функції Touch & Swipe-дисплея

Символ	Опис
	<b>Тривалий дотик на дисплей протягом певного часу (наприклад, 3 секунди):</b> Активація/деактивація функції або значення.
	<b>Рух праворуч або ліворуч:</b> Навігація в меню.
	<b>Швидко торкнутися символу «Назад»:</b> Перейти на один рівень меню назад.
	<b>Натиснути й утримувати символ «Назад» протягом 3 секунд:</b> Перейти до індикації стану.
	<b>Швидко торкнутися символу «Назад» вгорі ліворуч:</b> Перейти на один рівень меню назад.
	<b>Стрілка з годинником:</b> Через більш ніж 10 секунд на дисплей з'явиться таке повідомлення.
	<b>Стрілка з індикацією часу:</b> Через вказаній час на дисплей з'явиться таке повідомлення.
	<b>Відкрити символ «Меню налаштування»:</b> Перейти до меню налаштувань і відкрити меню налаштувань. За необхідності: Перейти в меню налаштувань до потрібної функції. (див. 3.2.1 Відкривання меню налаштування)
	<b>Відкрити символ «Розширене меню»:</b> Перейти до розширеного меню і відкрити розширене меню. За необхідності: Перейти в розширеному меню до потрібної функції. (див. 3.2.2 Відкривання розширеного меню)
Бездіяльність протягом 10 секунд	З 10 секунд бездіяльності дисплей повертається до попереднього меню або індикації стану.
Відчинити й зачинити дверцята.	Якщо відчинити й одразу зачинити дверцята, дисплей повертається до індикації стану.

Примітка: Малюнки на дисплей відображаються з англійськими термінами.

## 3.2 Меню

Функції пристрою розподілено в різних розділах меню:

Меню	Опис
Головне меню	Коли пристрій увімкнено, ви автоматично потрапляєте в головне меню. У цьому меню ви можете перейти до найважливіших функцій пристроя, меню налаштування і розширеного меню.
Меню налаштування	Меню налаштування містить функції для налаштування вашого пристроя.
Розширене меню	Розширене меню містить спеціальні функції для налаштування вашого пристроя. Доступ до розширеного меню захищено числовим кодом <b>151</b> .

### 3.2.1 Відкривання меню налаштування

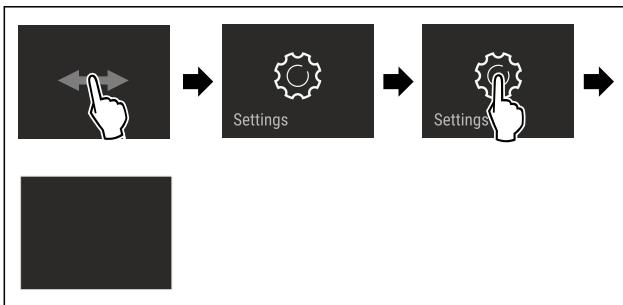


Fig. 4 Ілюстративне зображення

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

### 3.2.2 Відкривання розширеного меню

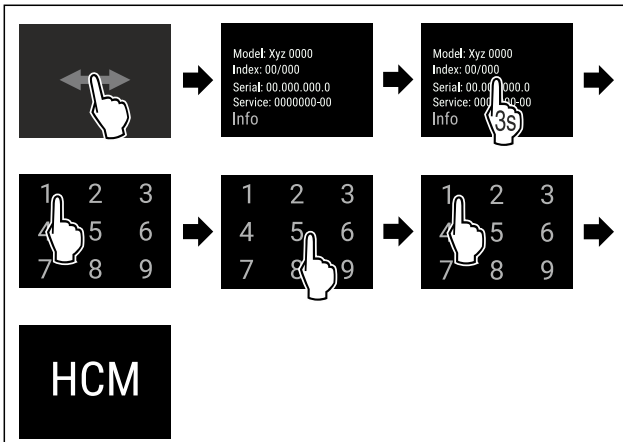


Fig. 5 Доступ за допомогою числового коду **151**

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

## 3.3 Режим спокою

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

# Початок експлуатації

## 3.3.1 Вихід із режиму спокою

- Швидко торкнущися дисплея пальцем.
- Режим спокою завершено.

# 4 Початок експлуатації

## 4.1 Умови встановлення



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека загорання через вологість!

Якщо на частини, які знаходяться під напругою, або на кабель підключення до електромережі потрапляє волога, то може виникнути коротке замикання.

- Пристрій створено для використання в закритих приміщеннях. Не використовувати пристрій на свіжому повітрі, а також у вологих місцях та в зоні досяжності близькі води.

## 4.1.1 Місце встановлення



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосовуваний холодоагент 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 холодаагента та компресор.

- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Оптимальне місце встановлення – сухе приміщення з гарною вентиляцією.
- Якщо пристрій встановлено в занадто вологому середовищі, можливе утворення конденсату на зовнішній стінці.  
Обов'язково забезпечте вільний притік та відтік повітря у місці встановлення.
- Що більше холодаагенту знаходиться в пристрії, то більшим має бути приміщення, в якому знаходиться пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. На кожні 8 г холодаагенту має припадати щонайменше 1 м<sup>3</sup> об'єму приміщення для встановлення пристрію. Дані про вміст холодаагенту вказано на заводський табличці всередині пристрію.
- Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.
- Місце встановлення має відповідати вазі пристрою разом з максимальним завантаженням. (див. 9.1 Технічні дані)
- Використання у вибухонебезпечних зонах заборонене.

## 4.1.2 Підключення електрики



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне встановлення! За контакту мережевого кабелю або вилки із задньою стороною пристрою вібрації пристрою можуть привести до пошкодження мережевого кабелю або вилки, що може привести до короткого замикання.

- Слідкуйте за тим, щоб не перетиснути мережевий кабель під пристроєм під час встановлення.
- Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикається до вилок або мережевих кабелів.
- Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристрою інші пристрої.
- **Забороняється** встановлювати та експлуатувати позаду пристріїв подовжувачі та розподільні колодки, а також інші електронні пристрої (наприклад галогенні трансформатори).

## 4.2 Габарити пристрою

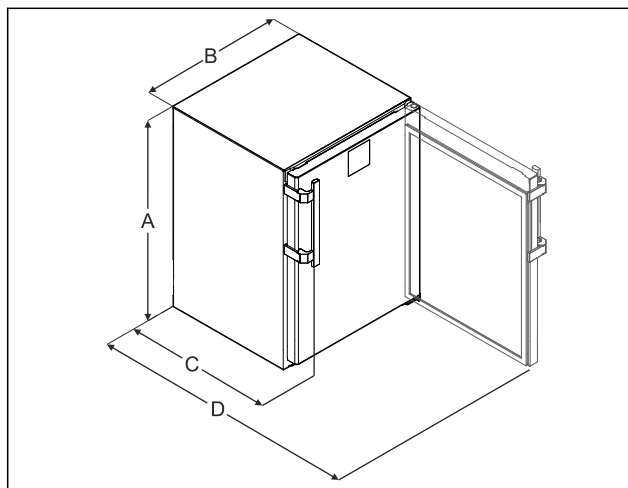


Fig. 6 Ілюстративне зображення

(A) Висота пристрою з ніжками/роликами

(B) Ширина пристрою без ручки [глибина ручки = 45 мм (1 6/8 in)]

(C) Глибина пристрою при відкритих дверцях

(D) Глибина пристрою при відкритих дверцях

A	819 мм
B	597 мм
C	605 мм <sup>x</sup>
D	1162 мм <sup>x</sup>

<sup>x</sup> Що стосується пристрів, до комплекту постачання яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 35 мм.

## 4.3 Транспортування пристрою



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пошкодження пристрою через биття скла!\*

У разі транспортування на висоті більше ніж 1500 м можуть пошкодитися скляні дверцята. Гострі осколки можуть спричинити важкі ушкодження.

- Використовуйте засоби захисту.

Під час транспортування пристрою зверніть увагу:

- Пристрій транспортувати у вертикальному положенні.
- Пристрій транспортувати двома особами.

#### За першого введення в експлуатацію:

- пристрій транспортувати в упаковці.

Під час транспортування пристрою після першого введення в експлуатацію (наприклад, переїзд або очищення):

- Випорожніть пристрій.
- Зафіксуйте двері від ненавмисного відчинення.

## 4.4 Розпакувати пристрій

- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-які ушкодження. Не підключати пристрій до електроживлення.
- Видаліть усі пакувальні матеріали з задньої стінки або бічних стінок пристрію, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.

## 4.5 Монтувати ручку дверей

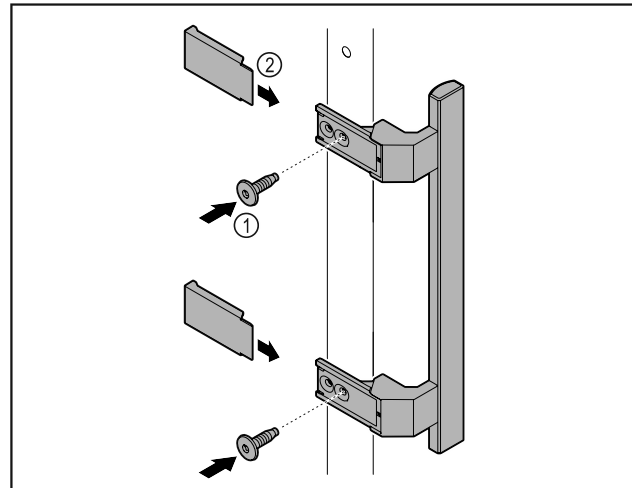


Fig. 7

- Ручку з комплекту додаткового обладнання з доданими гвинтами Fig. 7 (1) розмістити на дверях.
- Встановити кришку Fig. 7 (2).
- Вставте заглушку з допоміжного набору на протилежний бік.\*

## 4.6 Встановлення пристрію



#### ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм та пошкоджень!

- Встановлювати пристрій силами 2 чоловік.



#### ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм та пошкоджень!

Дверцята можуть вдаритися об стіну і таким чином пошкодитися. У випадку скляних дверцят пошкоджене скло може призвести до травм!

- Захищайте дверцята від ударів об стіну. Встановіть на стіну стопор для дверцят, наприклад з повсті.
- Всі потрібні компоненти (наприклад мережевий кабель) підключити до зворотньої сторони пристрію і відвести вбік.

#### Вказівка

Кабель може пошкодитись!

- Не затискати кабелі під час зміщення назад.

## 4.7 Вирівняйте пристрій

#### УВАГА

Деформація корпусу пристрою і двері не закриваються.

- Вирівняти пристрій по горизонталі та по вертикалі.
- Вирівняти нерівності підлоги з допомогою ніжок.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не належне налаштування висоти ніжки!

Важкі та смертельні травми. Неправильне налаштування висоти може ослабити нижню частину ніжки і перекинуті пристрій.

- Не витягувати ніжку надто далеко.

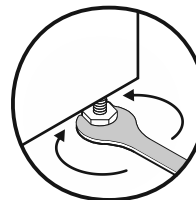


Fig. 8

#### Підняти агрегат:

- Повернути ніжку за годинниковою стрілкою.

#### Опустити агрегат:

- Повернути ніжку проти годинникової стрілки.

## 4.8 Встановлення кількох пристрій

#### УВАГА

Небезпека пошкодження через утворення конденсату між боковими стінками!

- Не встановлювати пристрій поруч з іншим холодильником.
- Ставити пристрії один поруч одного з відстанню 3 см між пристроями.
- Ставити кілька пристрій лише при температурах 35 °C і 65 % вологість повітря один поруч одного.
- При більшій вологості повітря збільшити відстані між пристроями.

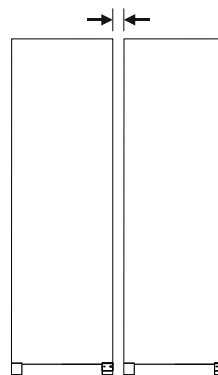


Fig. 9 Встановлення бік у бік (Side-by-Side)

#### Вказівка

Набір Side-by-Side можна замовити як додаткове приладдя у сервісній службі Liebherr. (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування)

# Початок експлуатації

## 4.9 Після встановлення

- Зніміть захисну плівку.\*
- Помийте пристрій. (див. 8.3 Чищення пристрію)
- За необхідності: Дезінфікувати пристрій.
- Зберегти рахунок (чек) і мати в розпорядженні дані про пристрій та дилера.

## 4.10 Утилізація упаковки



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушення пакувальними матеріалами та плівкою!

- Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальними матеріалами.

Упаковка виготовлена із матеріалів, які підлягають повторному використанню.

- Гофрований картон/картон
- Деталі із спіненого полістиролу
- Поліетиленова плівка та мішок.
- Стрічки-стяжки з поліпропілену
- збита цвяхами дерев'яна рама з вставкою з поліетилену\*
- Пакувальні матеріали слід здавати до офіційно визначеного приймального пункту.

## 4.11 Заміна упора дверей

### 4.11.1 Вказівки з техніки безпеки



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пошкодження пристрою через непрофесійне переставлення дверцят!

- Заміну упору дверей має виконувати кваліфікований персонал.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування й заподіяння матеріальної шкоди через вагу дверей!

- Замінуйте упор дверей, якщо ви здатні переносити вагу до 15 кг.
- Замінуйте упор дверей удвох.

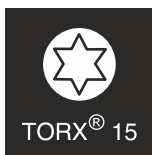
### УВАГА

Деталі під напругою!

Ушкодження електричні компоненти.

- Перед заміною обмежувача ходу дверей витягніть мережевий штекер.

### 4.11.2 Інструмент



### 4.11.3 Демонтаж стільниці

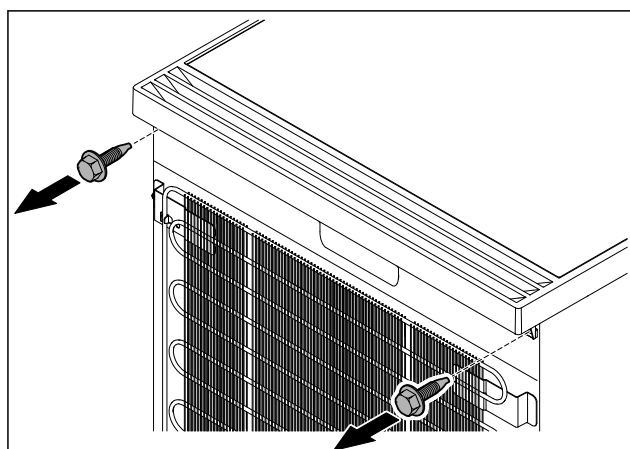


Fig. 10

- Викрутіть гвинти.

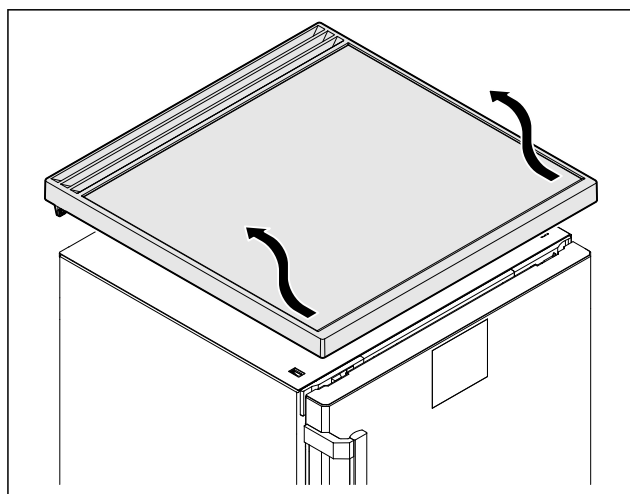


Fig. 11

- Зніміть стільницю.

### 4.11.4 Знімання накладок

- Відчиніть двері.

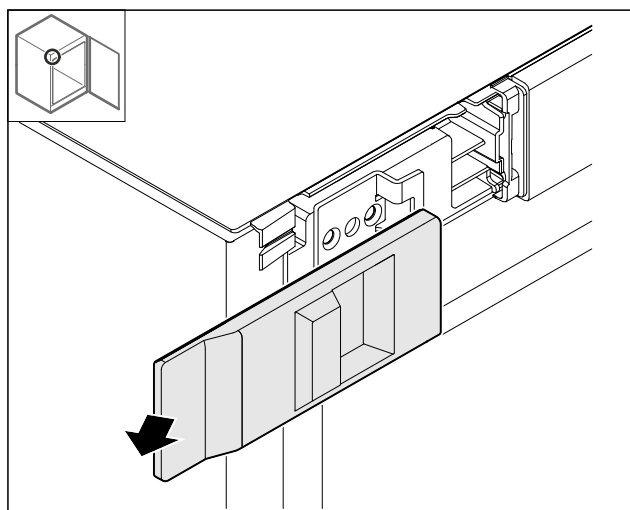


Fig. 12

- Зніміть накладку.

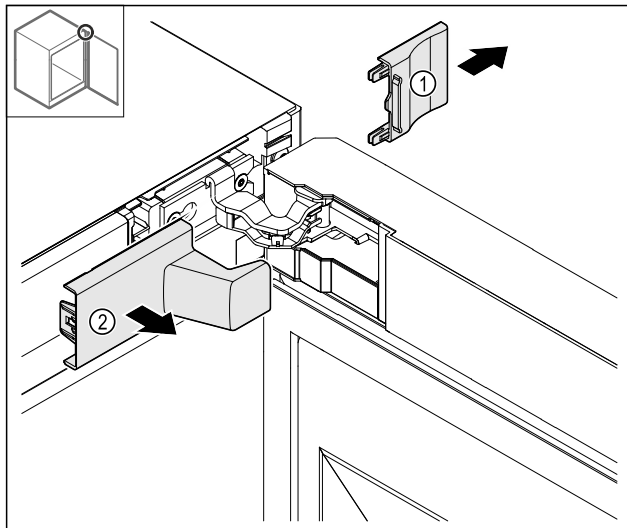


Fig. 13

- Зніміть Fig. 13 (1), а потім Fig. 13 (2).

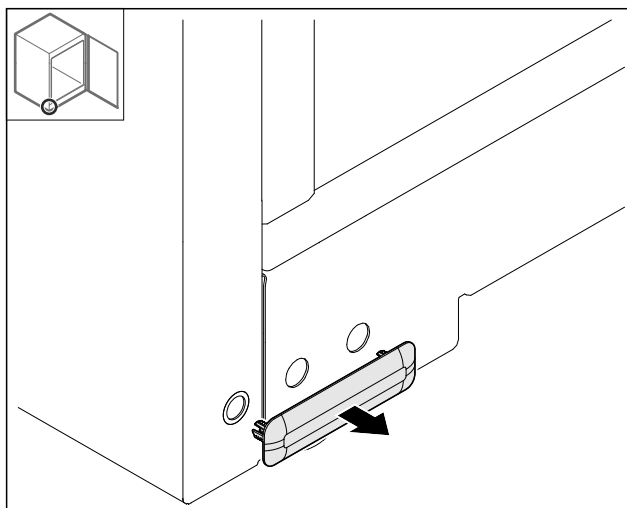


Fig. 14

- Зніміть накладку.

#### 4.11.5 Знімання передньої панелі

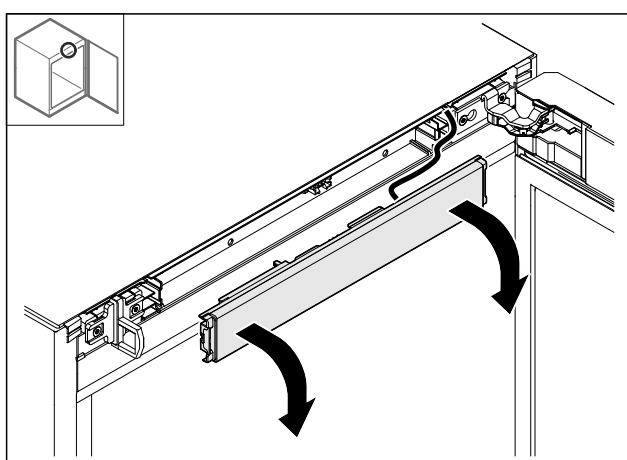


Fig. 15

- Зніміть передню панель.
- **ПІДКАЗКА щодо подальшої процедури:** Сфотографуйте розміщення кабелю.

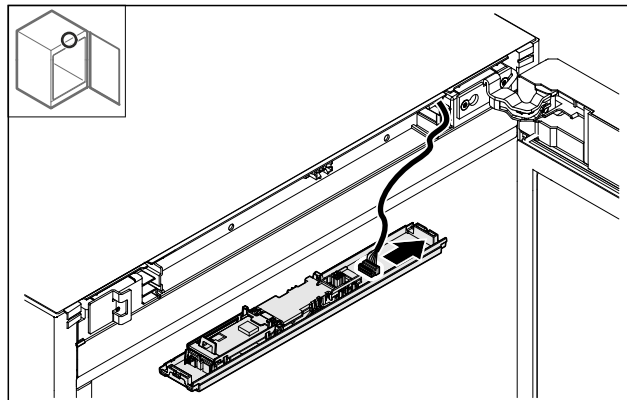


Fig. 16

- Вийміть штекер.

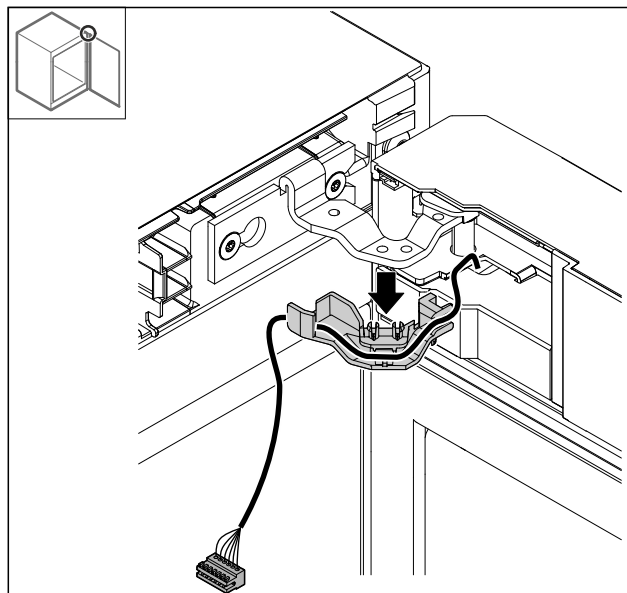


Fig. 17

- Витягніть кabel у тримачі із шарнірного з'єднання.
- Повісьте кabel у тримачі на дверцята.

#### 4.11.6 Знімання дверцят

##### УВАГА

Небезпека травмування через перекидання дверцят!

- Притримуйте дверцята.

# Початок експлуатації

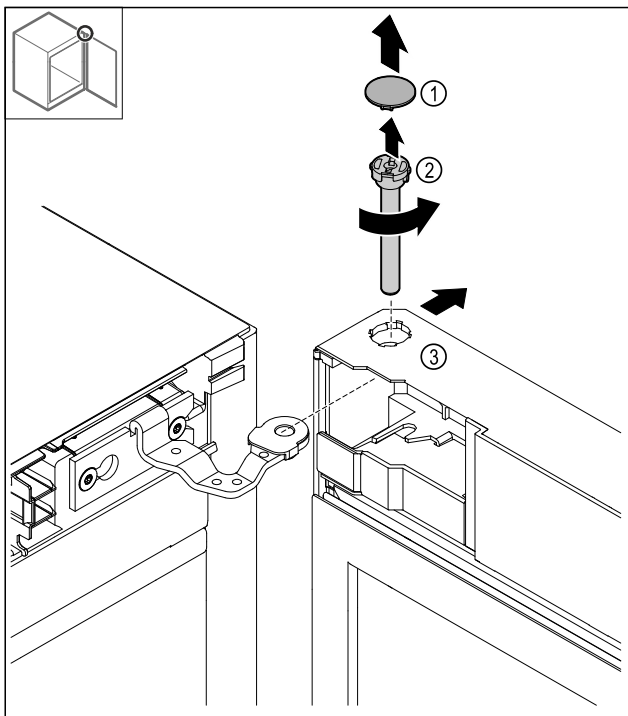


Fig. 18

- Зніміть накладку (1).
- Відкрутіть палець (2) проти годинникової стрілки й витягніть його.
- Злегка нахиліть дверцята Fig. 18 (3).

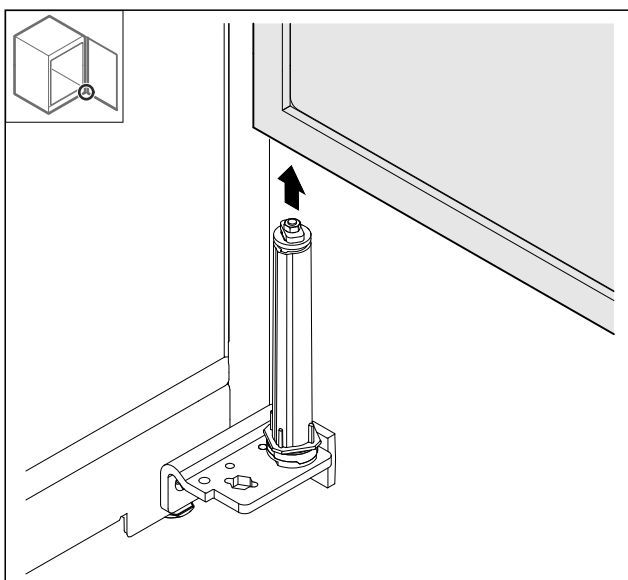


Fig. 19

- Зніміть дверцята рухом догори.
- Покладіть двері на м'яку підкладку.

## 4.11.7 Перестановка верхньої накладки

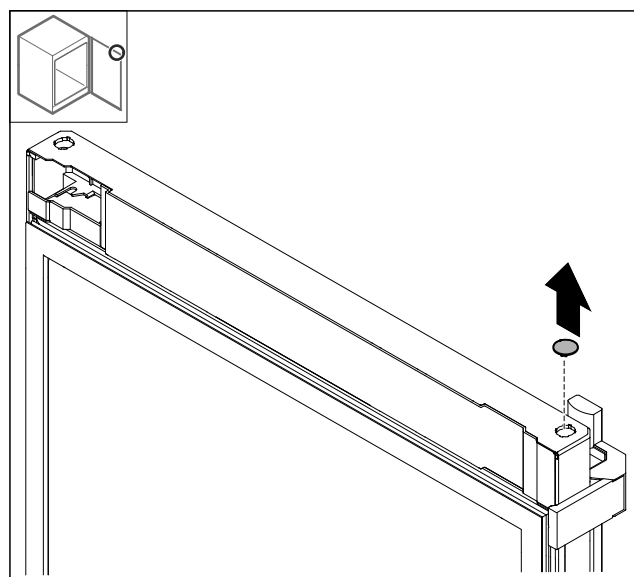


Fig. 20

- Вийміть накладку.

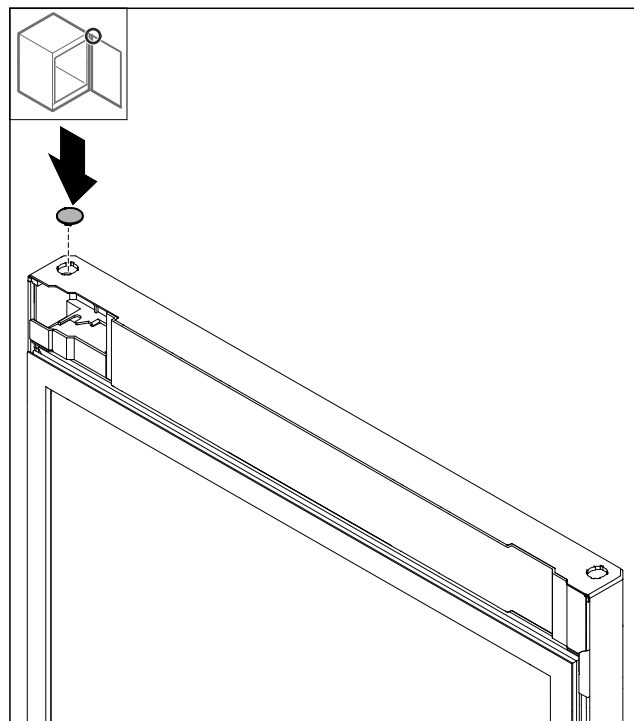


Fig. 21

- Вставте накладку.

## 4.11.8 Перестановка упорної пластини

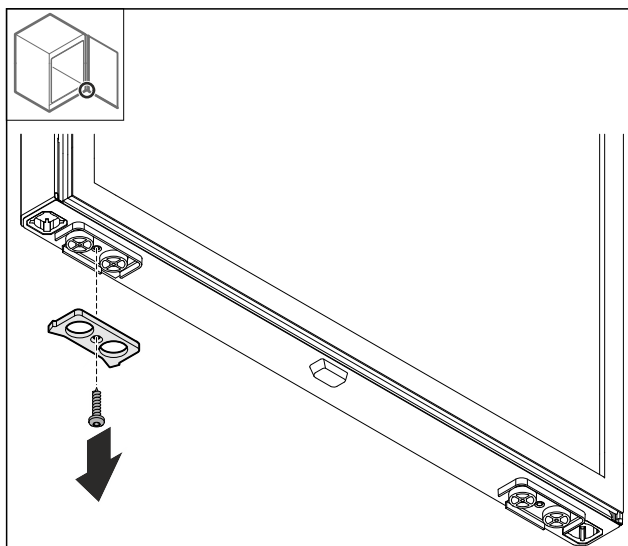


Fig. 22

- Від'єднайте упорну пластину.

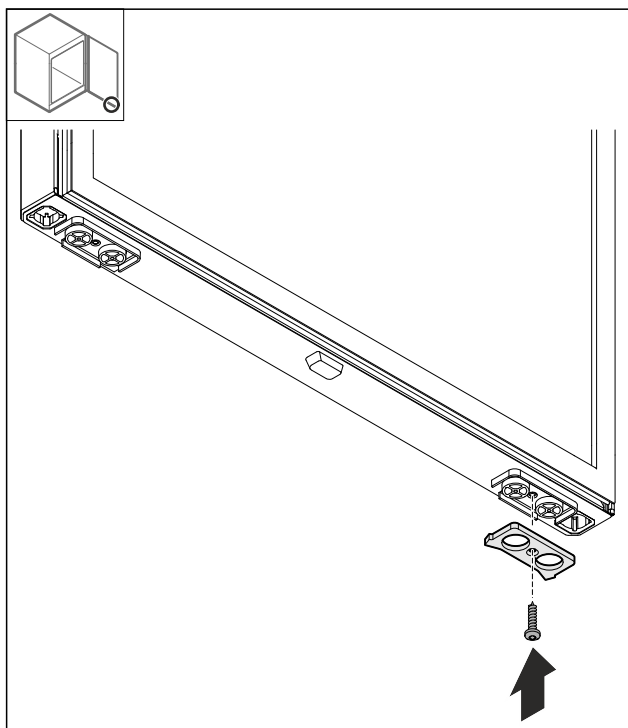


Fig. 23

- Встановіть упорну пластину на протилежному боці.

## 4.11.9 Перестановка дверної ручки

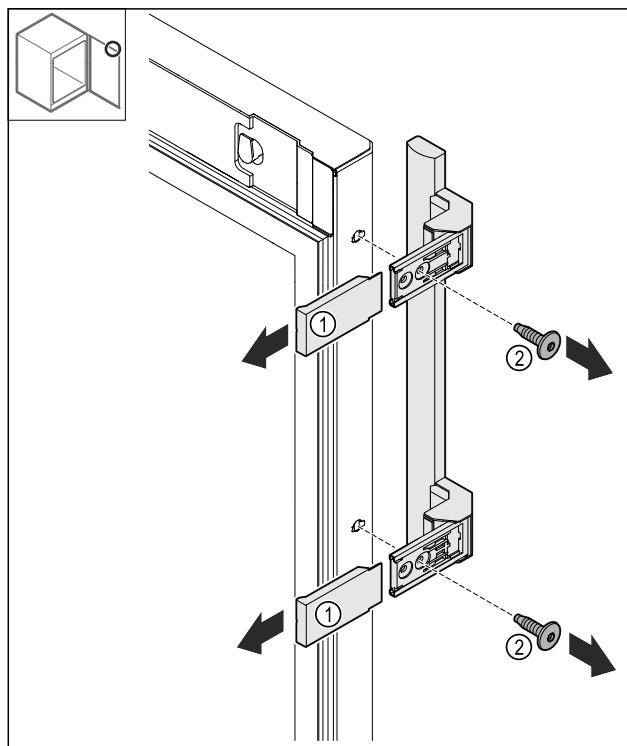


Fig. 24

- Знімте накладки Fig. 24 (1).
- Викрутіть гвинти Fig. 24 (2).
- Знімте ручку.

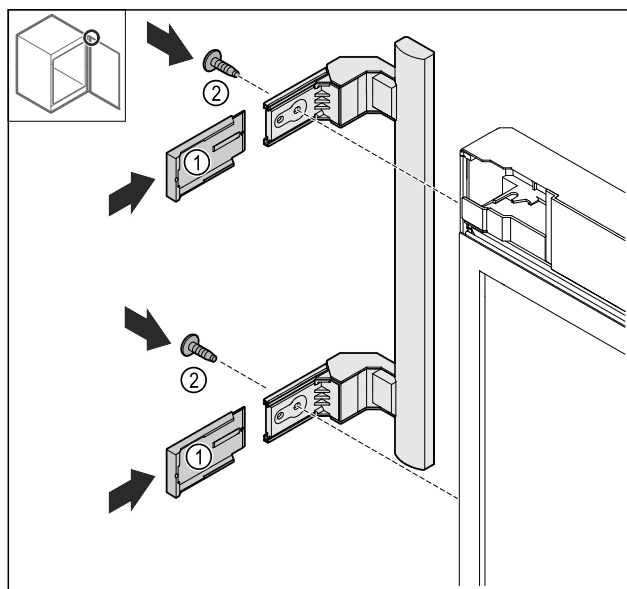


Fig. 25

- Переставте заглушку на протилежний бік.\*
- Прикрутіть ручку з протилежного боку.
- Насуньте накладки Fig. 25 (1).

## 4.11.10 Знімання накладки

- Зачиніть дверцята.

# Початок експлуатації

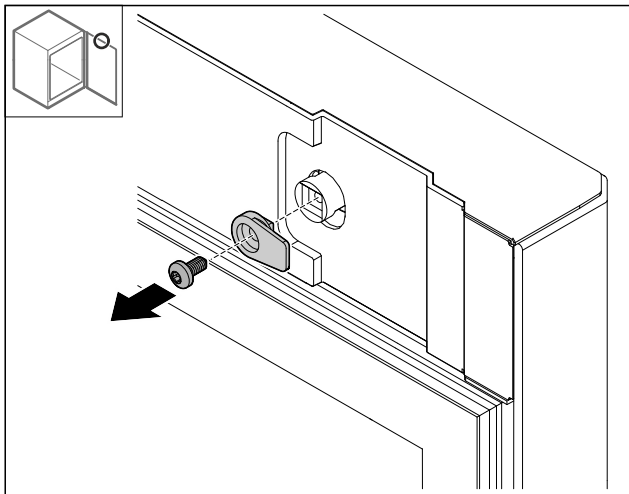


Fig. 26

- Від'єднайте запірні гачки.

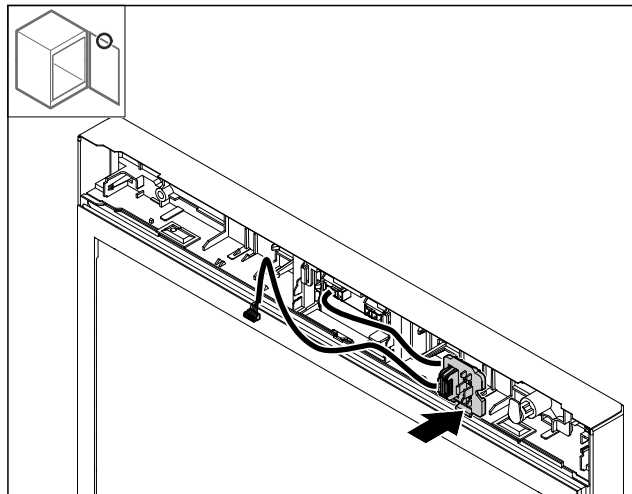


Fig. 29

- Зафіксуйте штекерне кріплення на протилежному боці.

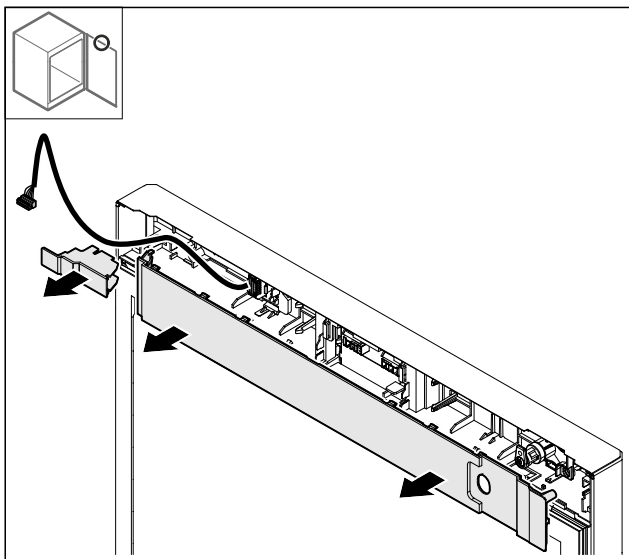


Fig. 27

- Зніміть накладки.

## 4.11.11 Перестановка тримача штекера

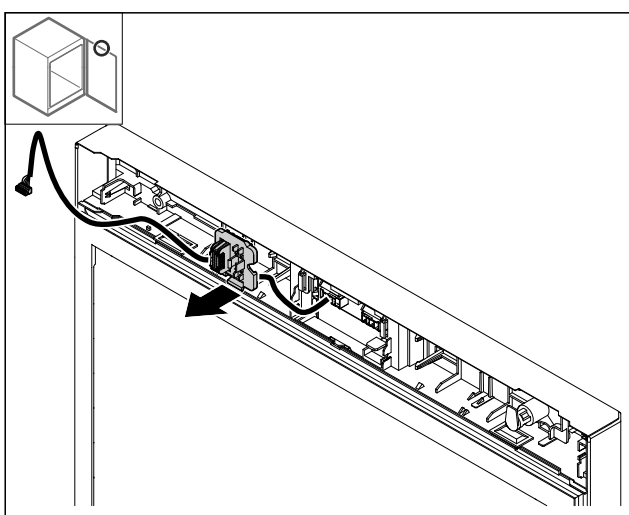


Fig. 28 Кріплення тримача штекера можна повернути на 180°.

- Зняти кріплення штекера.

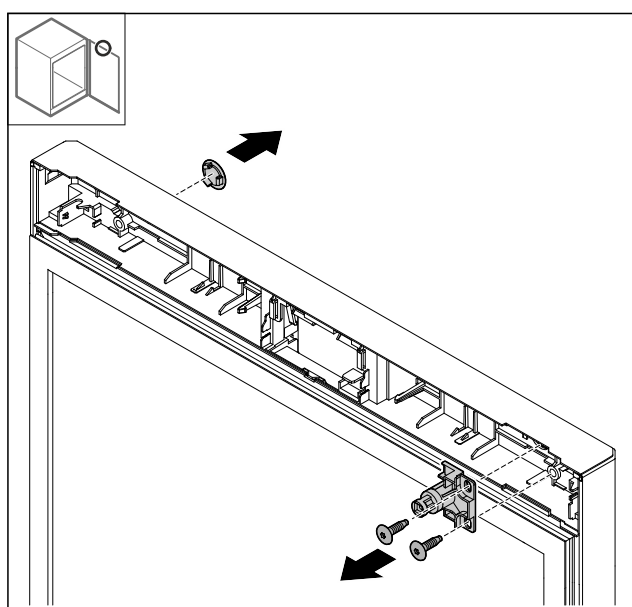


Fig. 30

- Зніміть накладку.
- Зніміть замок.

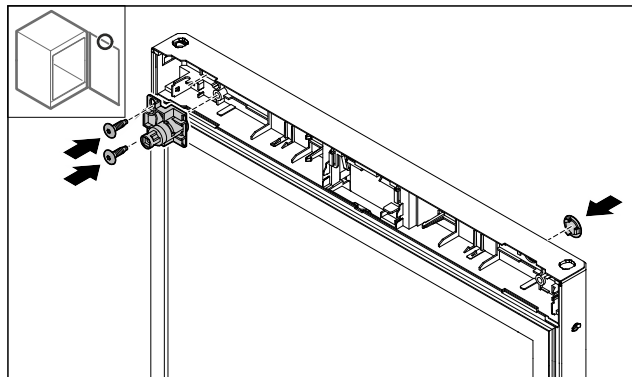


Fig. 31

- Встановіть накладку з протилежного боку.
- Встановіть з протилежного боку замок, розвернутий на 180°.

#### 4.11.13 Встановлення накладки

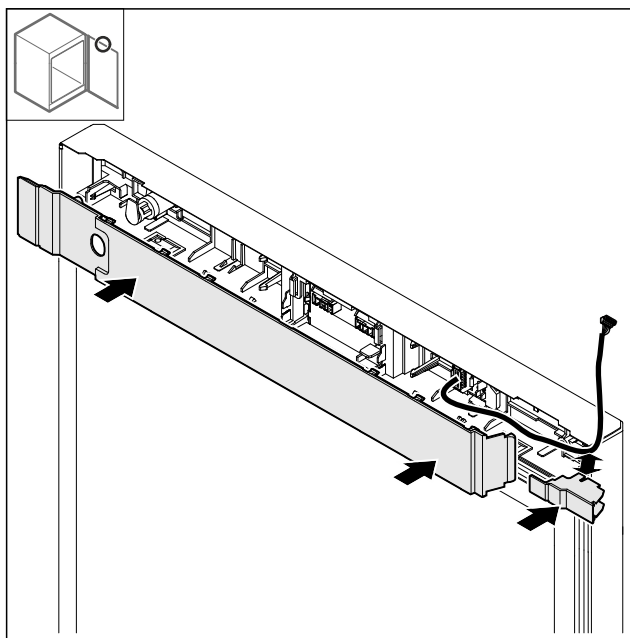


Fig. 32

- ▶ Поверніть накладку на 180° і прикріпіть її. Прослідкуйте, щоб кабель проходив через верхній отвір маленької накладки.

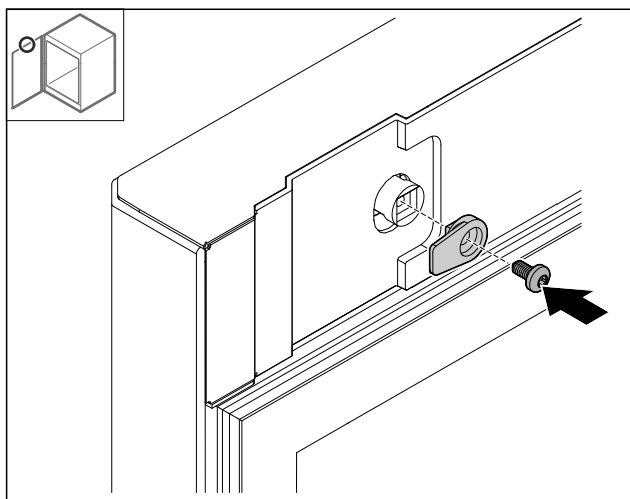


Fig. 33

- ▶ Змонтуйте запірні гачки.

#### 4.11.14 Перестановка верхнього шарніра

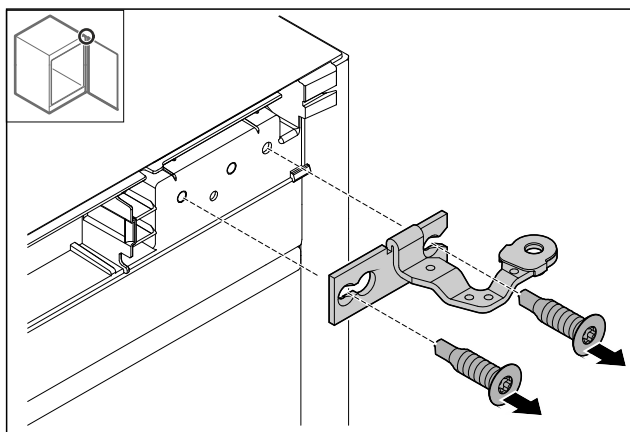


Fig. 34

- ▶ Від'єднайте шарнір.

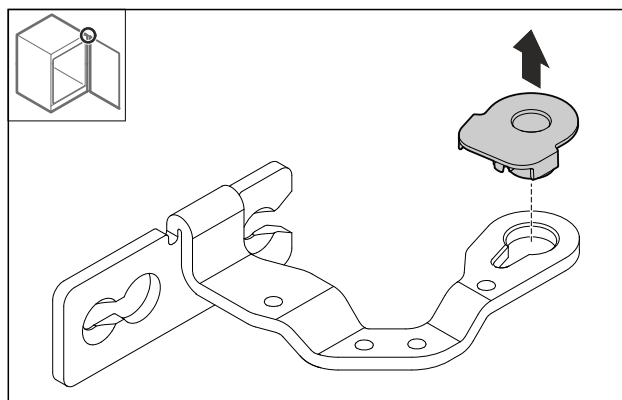


Fig. 35

- ▶ Витисніть опорну втулку назовні.

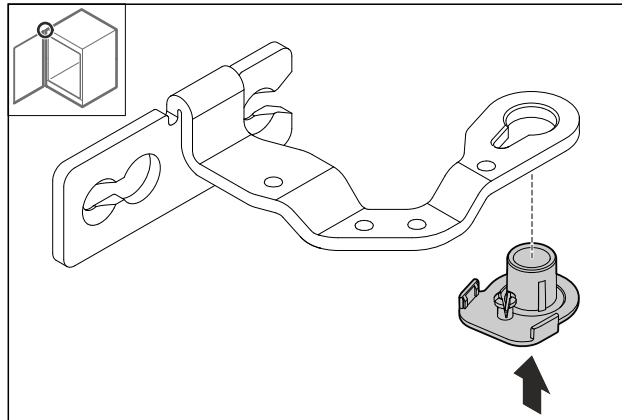


Fig. 36

- ▶ Вставте розвернуту на 180° опорну втулку з нижнього боку.

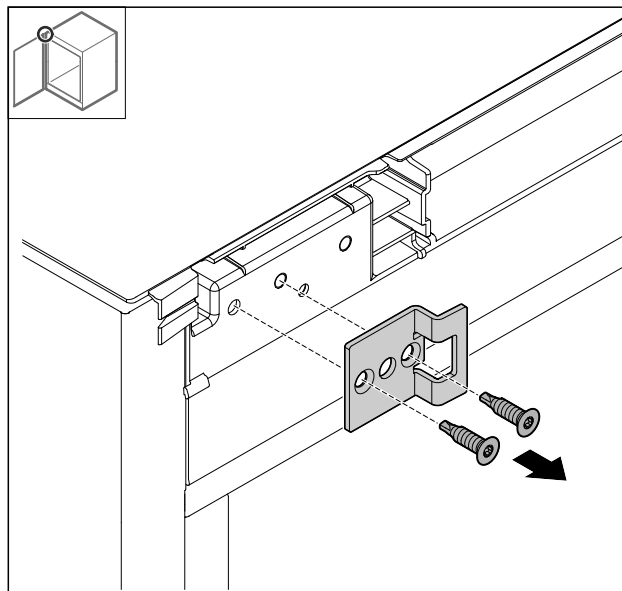


Fig. 37

- ▶ Зніміть запірний кутник.

# Початок експлуатації

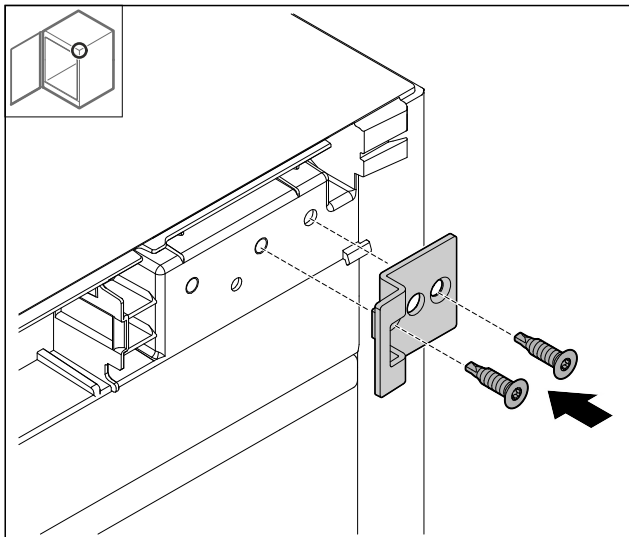


Fig. 38

- Поверніть запірний кутник на 180° і вставте його з протилежного боку.

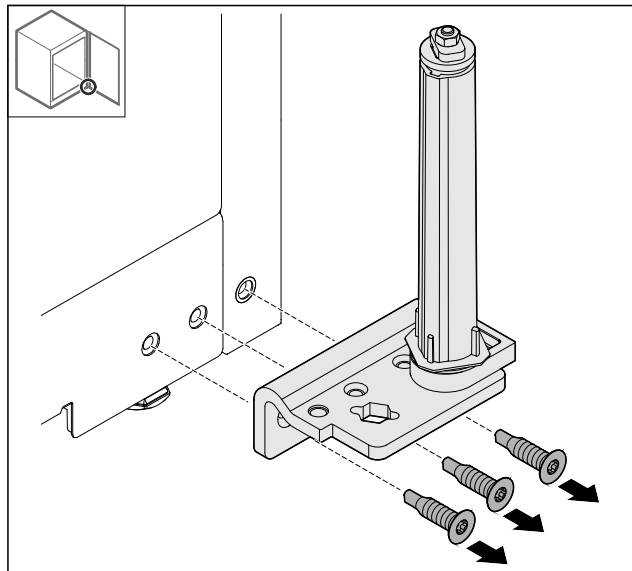


Fig. 41

- Від'єднайте шарнірний кутник.

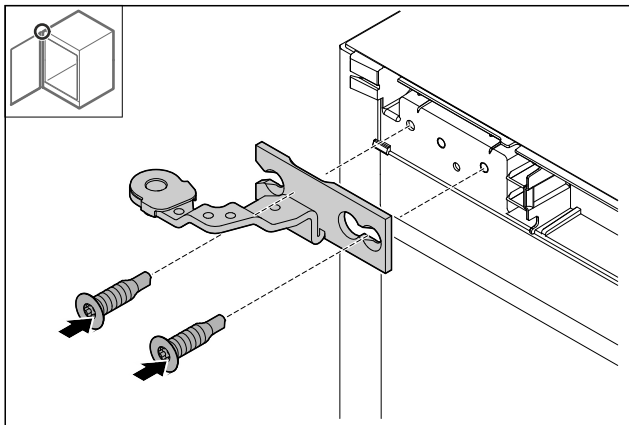


Fig. 39

- Змонтуйте шарнір.

## 4.11.15 Перестановка нижнього шарніра

### УВАГА

Небезпека травмування через натягнуту пружину!

- Не розбирайте гвинтове з'єднання Fig. 40 (1) запірного механізму.

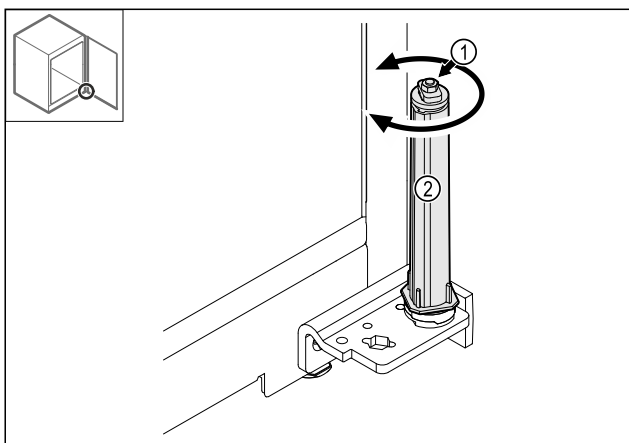


Fig. 40

- Поверніть запірний механізм Fig. 40 (2) до відчутного класання.
- Попередній натяг запірного механізму ослаблено.

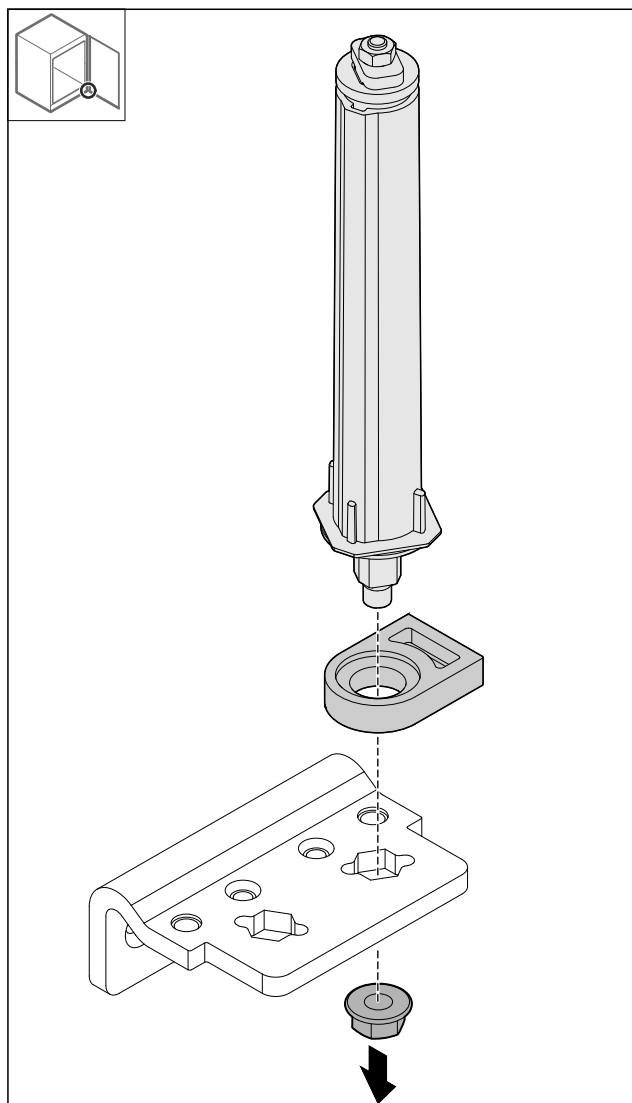


Fig. 42

- Ослабте гайку.

### Вказівка

Під час монтажу слідкуйте за правильною орієнтацією запірного механізму.

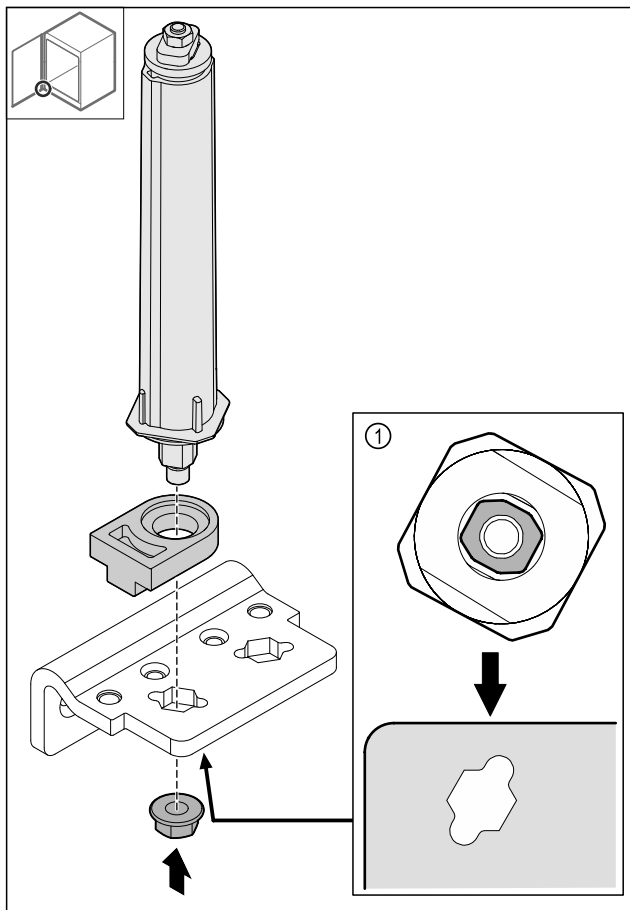


Fig. 43 Вигляд знизу: Fig. 43 (1)

- ▶ Переставте запірний механізм у шарнірному кутнику і зафіксуйте гайкою.

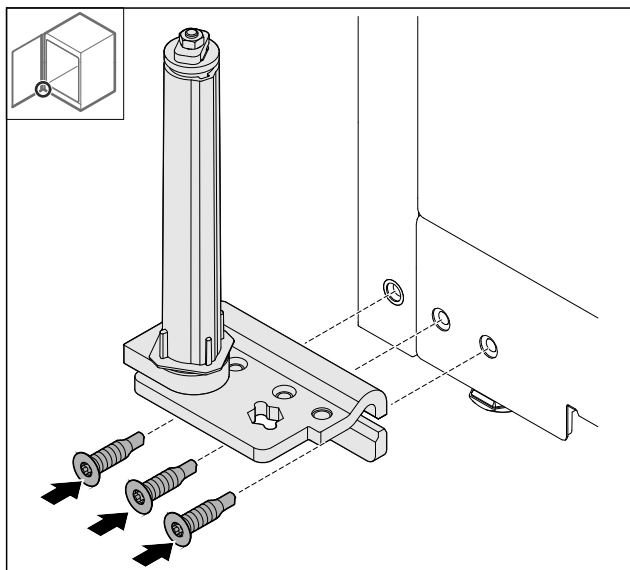


Fig. 44

- ▶ Змонтуйте шарнірний кутник на протилежному боці.

#### Вказівка

Правильне вирівнювання і попередній натяг важливі для роботи запірного механізму.

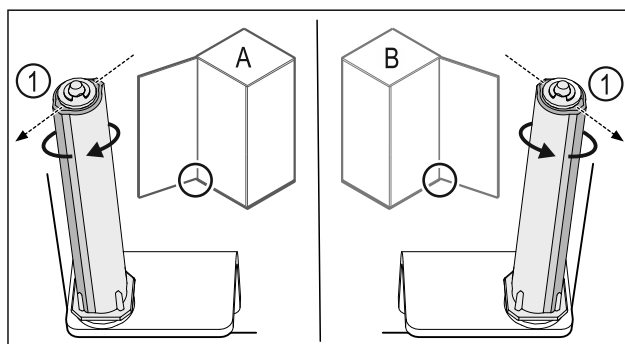


Fig. 45 Розкриття ліворуч (A) / Розкриття праворуч (B)

- ▶ Систему закриття поверніть проти опору доки перемичка системи закриття Fig. 45 (1) не показуватиме назовні.
- ▷ Система закриття самостійно лишається у цьому положенні.
- ▷ Система закриття вирівняна і попередньо напруженна.

#### 4.11.16 Монтаж дверцят

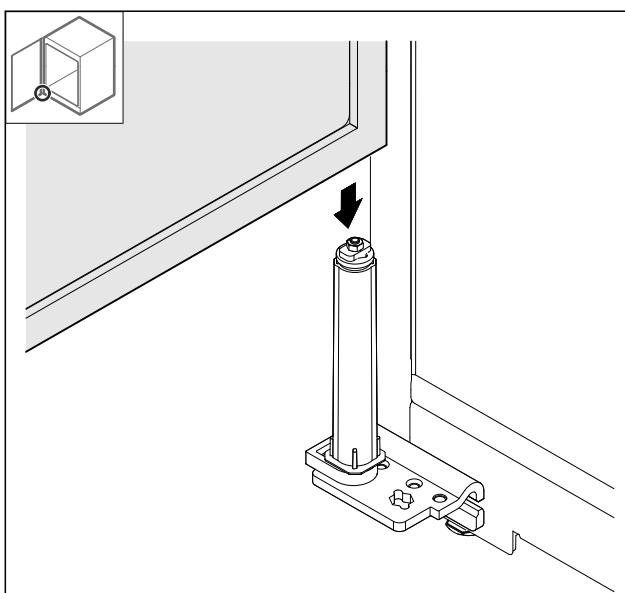


Fig. 46

- ▶ Поставте дверцята на запірний механізм.

# Початок експлуатації

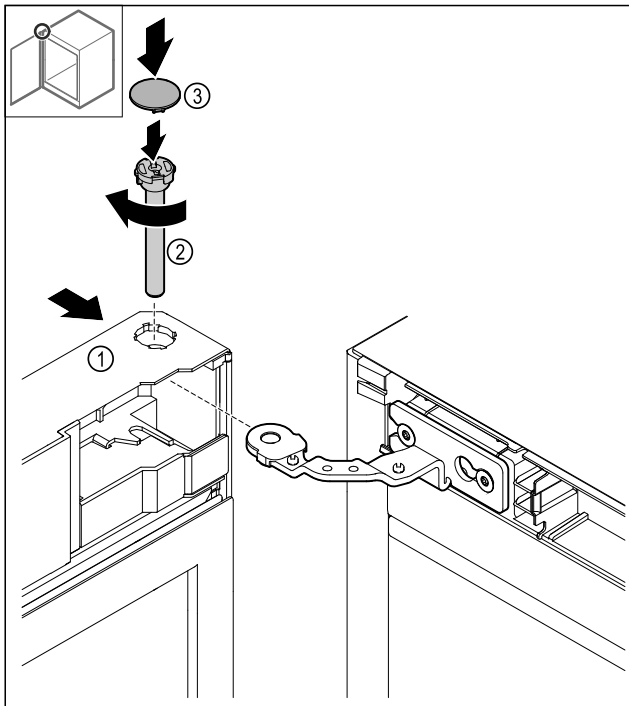


Fig. 47

- Насуньте двері Fig. 47 (1) на шарнір у напрямку згори донизу.
- Вставте палець Fig. 47 (2) і затягніть його за годинниковою стрілкою.
- Установіть кожух Fig. 47 (4).

## 4.11.17 Встановлення передньої панелі

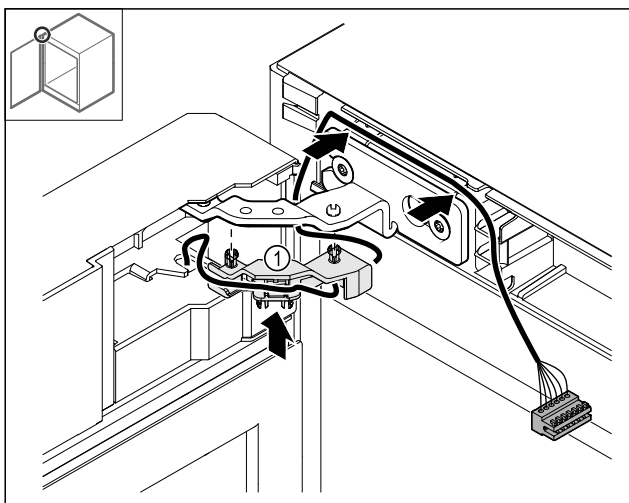


Fig. 48

- Притисніть кабельний тримач так, Fig. 48 (1) щоб він увійшов у шарнір.
- У шарнірі прокладіть кabel у напрямку передньої панелі.

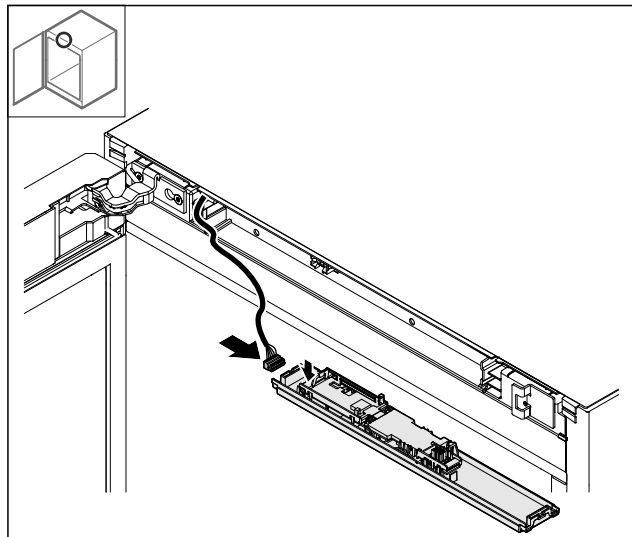


Fig. 49

- Вставте штекер.

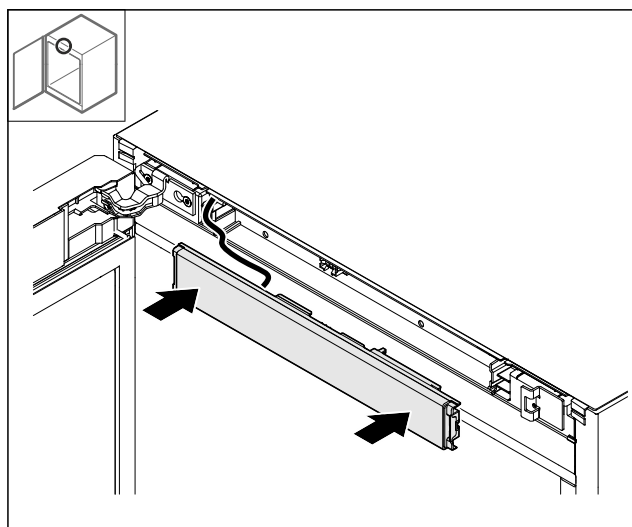


Fig. 50

- Встановіть передню панель.

## 4.11.18 Встановлення накладок

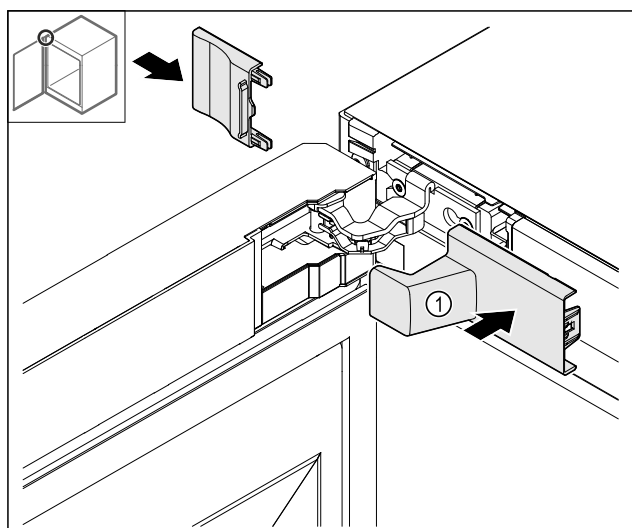
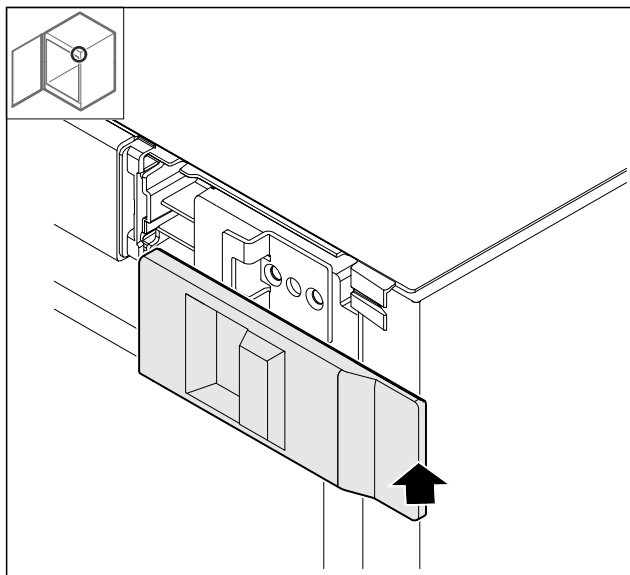


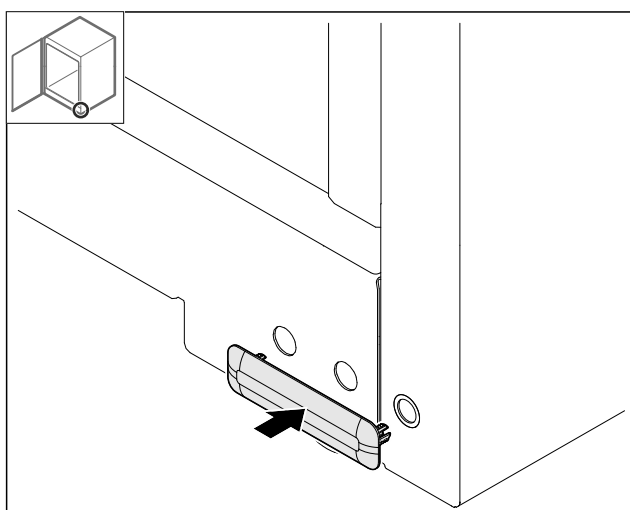
Fig. 51

- (1) Накладка не входить до комплекту постачання.

- Встановіть накладки.

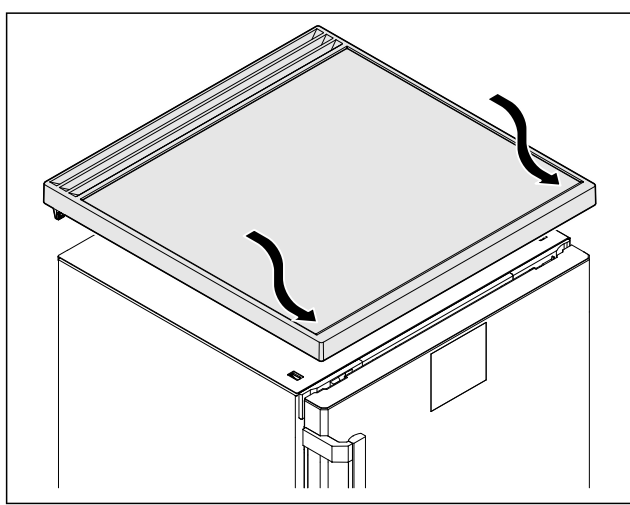


*Fig. 52*  
► Встановіть накладку.

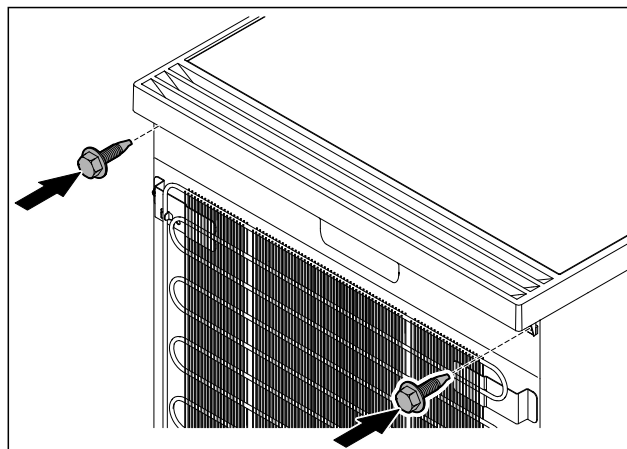


*Fig. 53*  
► Встановіть накладку.

#### 4.11.19 Монтаж стільниці



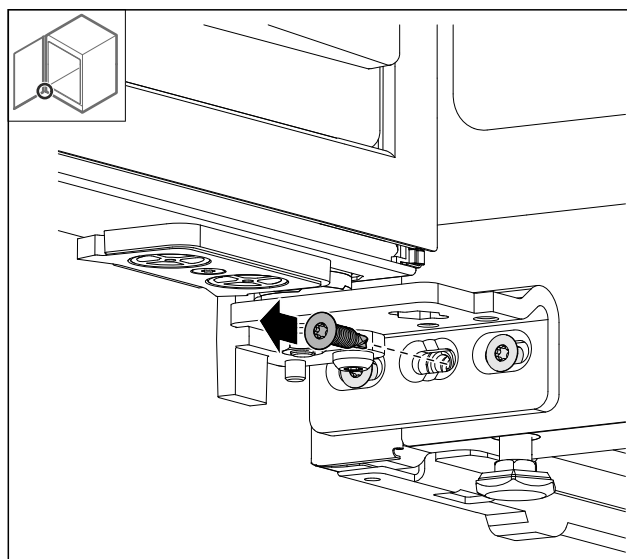
*Fig. 54*  
► Встановіть стільницю.



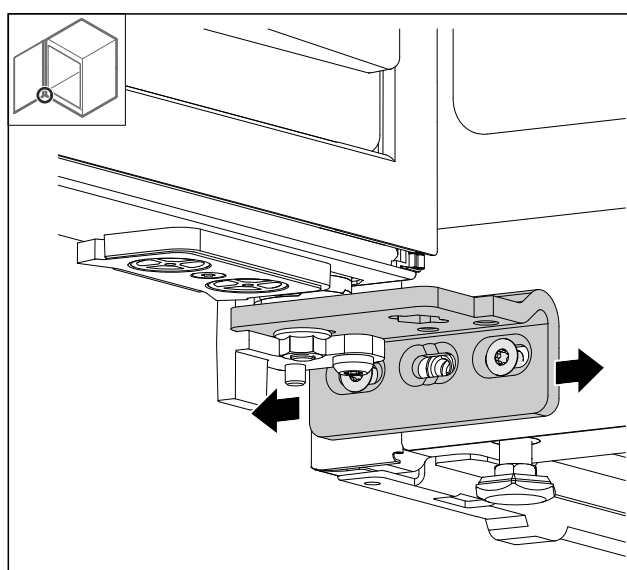
*Fig. 55*  
► Прикрутіть стільницю гвинтами.

#### 4.12 Вирівнювання дверцят

Якщо двері не прямі, можна юстувати двері на нижньому шарнірному кутику.



*Fig. 56*  
► Видалити середній гвинт на нижньому шарнірному кутику.



*Fig. 57*

# Початок експлуатації

- Трохи ослабити обидва гвинти і посунути двері з шарнірним кутиком ліворуч або праворуч.
- Затягнути гвинти до упору (середній гвинт більше не потрібен).
- Дверцята вирівняні прямо.

## 4.13 Підключення пристрою до мережі електроживлення



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом і травмування через пошкодження пристрою або пошкодження кабелю живлення!

Небезпека для життя і ризик порізів. Якщо під час транспортування пристрій або кабель живлення було пошкоджено, це може призвести до смертельного ураження електричним струмом. Ви також можете порізатися о пошкоджених частинах корпусу пристрію.

- Перевірте пристрій і кабель підключення до мережі на наявність пошкоджень після транспортування.
- Не використовуйте пристрій, якщо пристрій або шнур живлення пошкоджено.
- Зв'яжіться зі службою сервісного обслуговування.

Підключіть пристрій до мережі електроживлення за допомогою мережевого кабелю, що постачається окремо. Мережевий кабель має гніздо на одному кінці й штекер на іншому кінці.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій і мережевий кабель не пошкоджені.
- Пристрій налаштовано відповідно до нормативних вимог. (див. 4.5 Монтувати ручку дверей)
- Вимоги до електричного під'єднання дотримано. (див. 4.1 Умови встановлення)
- Розміри для під'єднання відповідно до нормативних вимог відомі та дотримані.
- Напруга й частота мережі відповідають технічним характеристикам, зазначеним на заводській таблиці.
- Розетка заземлена й захищена електричним запобіжником відповідно до нормативних вимог.
- Струм відмикання запобіжника складає від 10 А до 16 А.
- Розетка розташовується в легкодоступному місці й не позаду пристрію.

### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне використання!

Пошкодження електрических компонентів пристрію.

- Використовуйте виключно кабель підключення до мережі, що входить у комплект поставки.



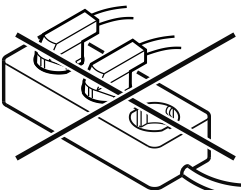
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!

Загоряння.

Ушкодження на пристрії.

- Не використовувати подовжуvalний кабель.
- Не використовувати розподільний щит.



### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!  
Ушкодження на пристрії.

- Не підключати пристрій до автономних інверторів, наприклад генераторів сонячної енергії та бензинових генераторів.

- З'єднайте штекер мережевого кабелю із джерелом живлення. Стежте за надійністю контакту мережевого штекера із розеткою.
- Якщо протягом 60 секунд не буде здійснено жодних дій: символ режиму очікування тьмяніє або зникає.
- Пристрій підключено. Для першого введення в експлуатацію див. наступний розділ або інструкцію з експлуатації.

## 4.14 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію)

Переконайтесь, що виконано такі умови:

- Пристрій встановлено і підключено.
- Всі клейкі смуги, клейка та захисна плівка на та в пристрії видалені.

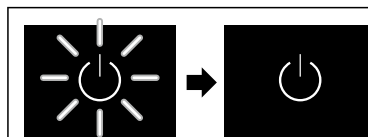


Fig. 58 Приближене відображення

- Символ режиму очікування блимає: зачекайте, доки завершиться процес запуску.
- На дисплеї відображається символ режиму очікування. Якщо пристрій постачається із заводськими налаштуваннями, при введенні в експлуатацію треба спочатку налаштувати мову екрану і дату/час.

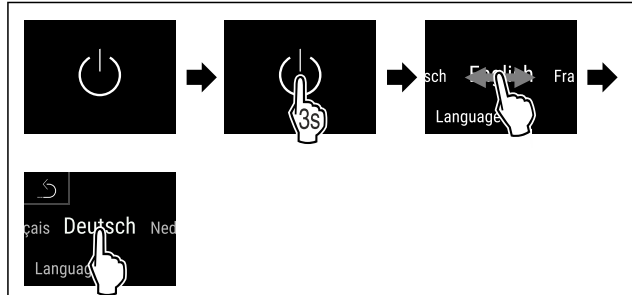


Fig. 59

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Мова налаштована.

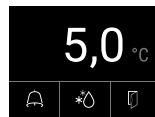


Fig. 60 Індикатор стану

- Пристрій готовий до роботи, як тільки на дисплеї з'явиться температура.
- Індикатор температури блимає, доки не буде досягнуто налаштованої температури.

## 5 Зберігання

### 5.1 Поради стосовно збереження

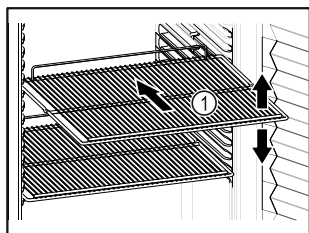


Fig. 61 Приблизне відображення

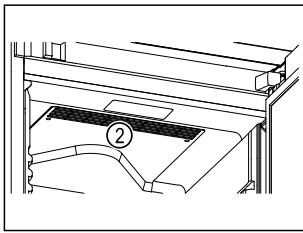


Fig. 62

При зберіганні враховувати:

- Якщо решітки для зберігання Fig. 61 (1) знімні, відрегулювати по висоті.
- Враховувати максимальне завантаження. (див. 9.1 Технічні дані)
- Пристрій завантажувати лише коли досягнута температура зберігання (дотримання холодильного ланцюжка).
- Тримати відкритою вентиляційну щілину Fig. 62 (2) вентилятора циркуляційного повітря у внутрішній камері.
- Охолоджувані продукти не повинні торкатися задньої стінки.
- Охолоджувані товари не виступають за краї полиць.
- Рідини зберігати у закритих резервуарах.
- Охолоджувані продукти класти з відстанню між ними, щоб повітря могло циркулювати.
- Охоложенні продукти не повинні розміщуватися вище за мітку.

Це важливо для оптимальної циркуляції повітря та підтримання рівномірної температури у всій внутрішній камері.

## 6 Керування

### 6.1 Елементи керування та індикації

Дисплей робить можливим швидкий огляд поточного стану пристрою, налаштування температури, стану функцій і налаштувань, а також аварійних та повідомлень про помилку.

Керування здійснюється безпосередньо на дисплеї Touch & Swipe шляхом проведення пальцем і натискання.

Можна активувати та деактивувати функції та змінити значення налаштування.

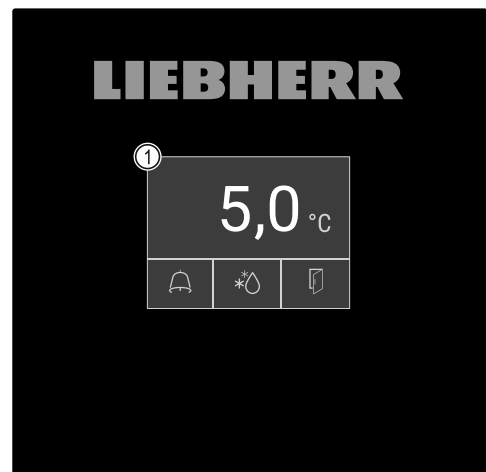


Fig. 63 Дисплей Touch & Swipe  
(1) Індикатор стану

#### 6.1.1 Індикатор стану



Fig. 64 Індикатор стану

(1) Фактична температура

(2) Аварійний стан

Індикатор стану – це вихідний індикатор.

У центрі відображається температура, а в нижній зоні – три символи. На індикаторі стану можуть відображатися інші різні символи індикації.

З індикатора стану відбувається навігація до функцій і налаштувань.

#### 6.1.2 Символи індикації

Символи індикації повідомляють про поточний стан пристрою.

Символ	Стан пристрою
	<b>Символ режиму очікування</b> Пристрій вимкнений.
	<b>Символ режиму очікування (блімає)</b> Пристрій розганяється.
	<b>Температура (блімає)</b> Цільова температура ще не досягнута. Пристрій охолоджується до встановленої температури.
	<b>D на індикації</b> Пристрій у демонстраційному режимі.
	<b>Індикація технічного обслуговування (жовтий)</b> Налаштований часовий інтервал закінчився.
	<b>Повний накопичувач даних (жовтий)</b> Накопичувач даних (999 годин) повний. Найстаріші дані перепишується від тепер.
	<b>Символ помилки (червоний)</b> Пристрій у аварійному стані.
	<b>Фон (блакитний)</b> Активне налаштування або активна функція

Символ	Стан пристрою
	<b>Стовпчик (зростання)</b> Натисніть та утримуйте 3 секунди для активації налаштування.
	<b>Стовпчик (спадання)</b> Натисніть та утримуйте 3 секунди для деактивації налаштування.

## Символи індикатора стану

Додаткові символи в нижній частині індикатора стану уможливлюють швидкий доступ до інформації про аварійні сигнали й подробиць про стан пристрою.

Символ	Стан пристрою
	<b>Символ сигналу тривоги (сірий)</b> Архів сигналу тривоги порожній. Короткий дотик відкриває архів сигналу тривоги.
	<b>Символ сигналу тривоги (білий)</b> Підтвердженні сигнали тривоги у архіві сигналу тривоги. Короткий дотик відкриває архів сигналу тривоги.
	<b>Символ сигналу тривоги (червоний)</b> Ще не підтвердженні сигнали тривоги у архіві сигналу тривоги. Короткий дотик відкриває архів сигналу тривоги.
	<b>Символ сигналу тривоги (червоний, блимає)</b> Активний сигнал тривоги у архіві. Короткий дотик відкриває архів сигналу тривоги.
	<b>Символ розморожування (сірий)</b> Нема активного розморожування.
	<b>Символ розморожування (білий, блимає)</b> Розморожування активне. За короткого дотику відкривається функція розморожування. (див. 6.2.19 Розморожування )
	<b>Символ дверей (сірий)</b> Дверцята закриті.
	<b>Символ дверей (білий)</b> Дверцята відкриті.
	<b>Символ дверей (червоний, блимає)</b> Двері відкриті довгий час, квітоване відповідне попереджуvalьне повідомлення. Символ блимає, поки дверцята зачиняються.

## Додаткові символи індикатора стану

### 6.1.3 Акустичні сигнали

Сигнал звучить у наступних випадках:

- При підтвердженні функції або значення.
- При функцію або значення не можна активувати або деактивувати.
- Як тільки виникає помилка.
- У випадку аварійних повідомлень.

Звуки сигналів тривоги можна вмикати і вимикати в клієнтському меню.

## 6.2 Функції пристрою

### 6.2.1 Вказівки щодо функцій пристрою

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

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

- Ви прочитали і зрозуміли опис роботи дисплея. (див. 3 Функції Touch & Swipe-дисплея)
- Ви ознайомилися з елементами керування та індикації вашого пристрою. (див. 6.1 Елементи керування та індикації)



### 6.2.2 Вмикання/вимикання пристрою

Ця функція робить можливим вмикання та вимикання всього пристрою.

#### Увімкнення пристрою

Без активованого демонстраційного режиму:

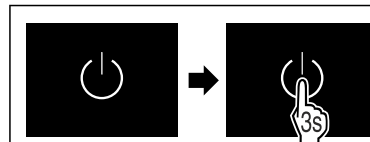


Fig. 65

► Виконати кроки згідно з малюнком.

З активованим демонстраційним режимом:

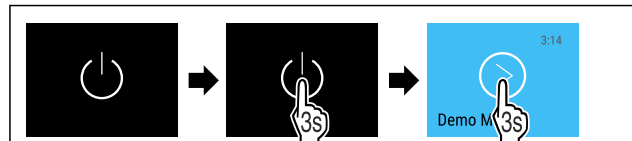


Fig. 66

► Виконати кроки згідно з малюнком.

#### Вказівка

Деактивуйте демонстраційний режим до закінчення зворотного відліку.



Fig. 67 Індикатор стану

► Індикація температури з'являється на дисплей.

#### Вимикання пристрою

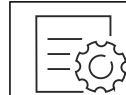


Fig. 68

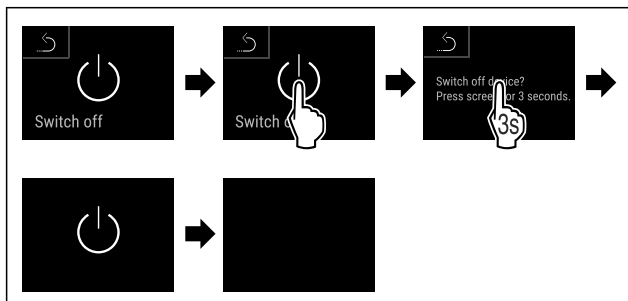


Fig. 69

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ На дисплей відображається символ режиму очікування.
- ▷ Дисплей автоматично вимикається приблизно після 10 хвилин.

## 6.2.3 Температура

Температура залежить від таких факторів:

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

### Вказівка

В більшості зон внутрішньої камери температура повітря може відрізнятись від індикатора температури.

З правильною температурою харчові продукти довше лишаються свіжими. Таким чином можна уникнути зайного викидання.

### Налаштування температури

Описати наступні етапи операції, як збільшити температуру з наприклад 12,1 °C до 15,5 °C.



Fig. 70

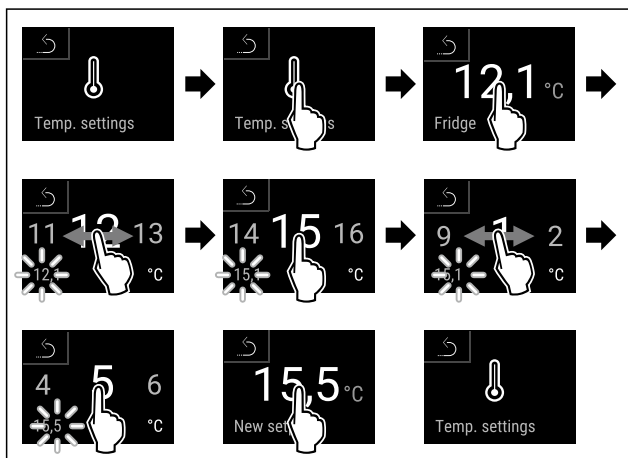


Fig. 71

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

## 6.2.4 Запис температури



Пристрій з цією функцією показує мінімальну і максимальну температуру внутрішнього приміщення. Такий запис запускається автоматично після увімкнення пристрою з інтервалом в одну хвилину. Після закінчення 999 годин (приблизно 40 днів) вказівка показує на повний накопичувач даних. Запис температури тоді слід скинути. Якщо на пристрої є додатковий датчик продуктів, існує можливість вибрати його для індикації мінімальної і максимальної температури. (див. 6.2.20 Калібрування датчика )

### Вказівка

Слід одноразово скинути запис температури при введенні в експлуатацію пристрою **після досягнення налаштованої температури**. (див. Скинути запис температури) Завдяки цьому значення стає інформативним.

### Показати запис температури

Запис температури показує тривалість прийому і максимальну і мінімальну температури, виміряні за цей час.

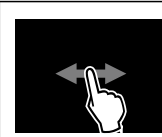


Fig. 72

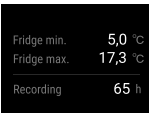


Fig. 73

- ▷ Показується екран статусу з записами температури.

### Скинути запис температури

Показані максимальну і мінімальну температури можна скинути будь-коли. При цьому показані значення видаляються і заново запускається інтервал запису.



Fig. 74

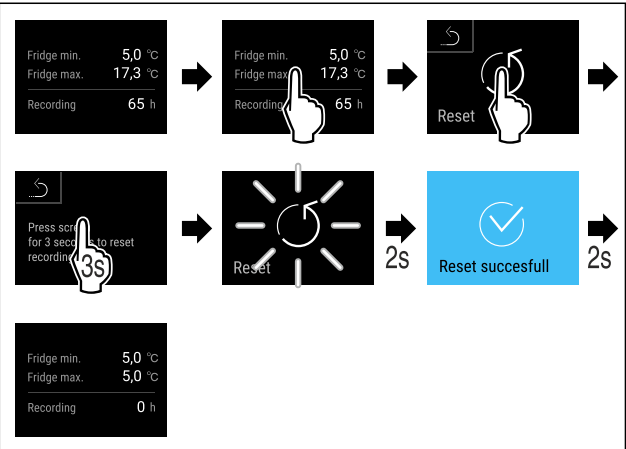


Fig. 75

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Запис температури скинутий.

## 6.2.5 Освітлення \*

Пристрій оснащено внутрішнім освітленням.

Внутрішнє освітлення можна увімкнути на тривалий час. (див. Увімкнути освітлення\*) \*

У разі відкривання дверей пристрою вмикається внутрішнє освітлення.

Цю функцію можна деактивувати. (див. Вимкнення освітлення під час відкриття дверей)

### Увімкнути освітлення\*



Fig. 76



Fig. 77

► Виконати кроки згідно з малюнком.

► Освітлення увімкнute.

### Вимкнути освітлення\*



Fig. 78



Fig. 79

► Виконати кроки згідно з малюнком.

► Освітлення вимкнене.

### Вимкнення освітлення під час відкриття дверей



Fig. 80



Fig. 81

► Виконати кроки згідно з малюнком.

► Освітлення при відкритті дверей вимкнено.

### Вімкнення освітлення під час відкриття дверей



Fig. 82

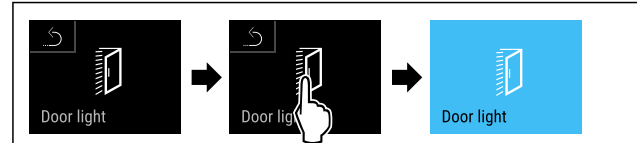


Fig. 83

► Виконати кроки згідно з малюнком.

► Освітлення при відкритті дверей увімкнuto.

## 6.2.6 Забезпечення доступу меню налаштування



Ця функція уможливлює доступ до меню налаштування через чотиризначний PIN код.

Використання:

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

### Вказівка

► У подальших прикладах використовується встановлений на заводі PIN-код: **1 1 1 1**.

### Активувати забезпечення доступу до меню налаштування



Fig. 84

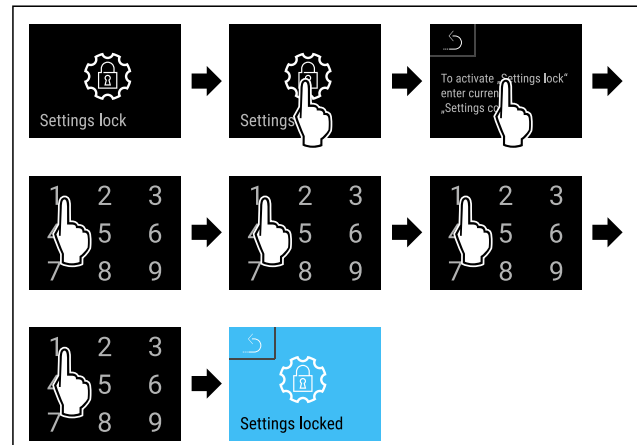


Fig. 85

► Виконати кроки згідно з малюнком.

► Активовано забезпечення доступу до меню налаштування.

### Змінити PIN-код забезпечення доступу меню налаштування

(див. 6.2.7 Код доступу)

### Деактивувати забезпечення доступу до меню налаштування

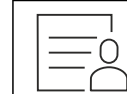


Fig. 86

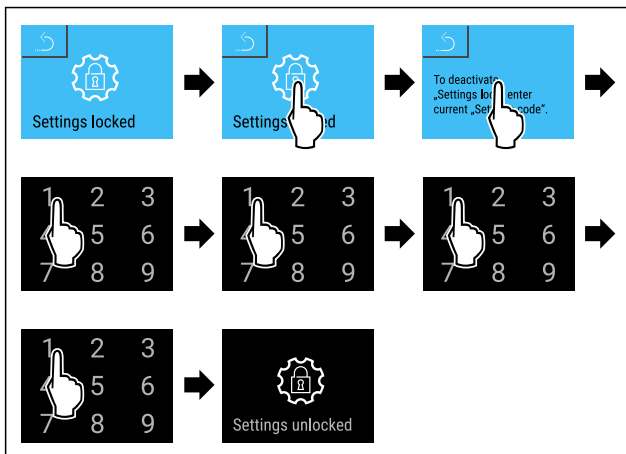


Fig. 87

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Деактивовано забезпечення доступу до меню налаштування.

#### Відкрити захищене меню налаштування

Якщо блокатор доступу до меню налаштувань активний, для відкривання меню налаштувань необхідно ввести PIN-код. Одразу після виходу з меню налаштувань блокатор доступу вмикається автоматично.

- Переміщувати праворуч або ліворуч до появи відповідної функції.

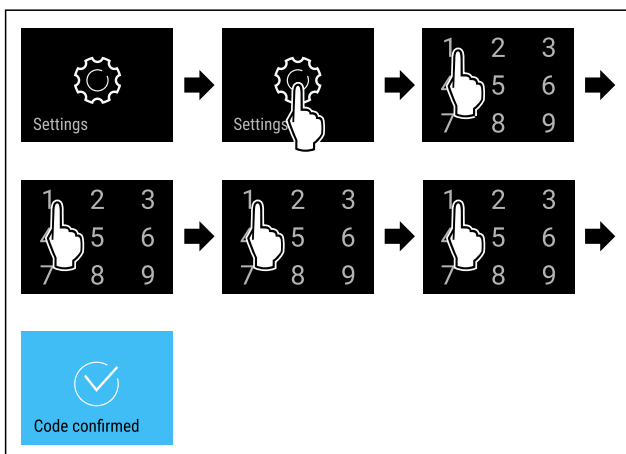


Fig. 88

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ PIN-код правильний: відкривається меню налаштування.

#### 6.2.7 Код доступу

Можливі різні налаштування.

Використання:

- Зміна коду налаштування.
- Скидання коду налаштування.



#### Забезпечення доступу меню налаштування

Це налаштування робить можливим зміну коду налаштування для забезпечення доступу меню налаштування.

Налаштування відбувається по 3 ступеням:

- Введення старого коду налаштування
- Введення нового коду налаштування
- Підтвердження нового коду налаштування

#### Вказівка

- У наступному прикладі змінюється попередньо налаштований на заводі код налаштування **1 1 1 1**.
- Новий код для налаштування: **2 3 4 5**



Fig. 89

**Забезпечення доступу меню налаштування має бути активним.** (див. 6.2.6 Забезпечення доступу меню налаштування )

- Переміщувати праворуч або ліворуч до появи відповідної функції.

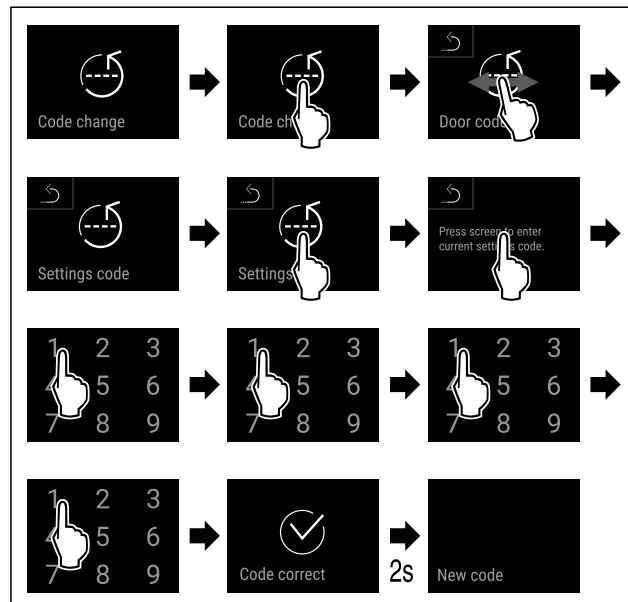


Fig. 90

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Введення старого коду налаштування успішне.

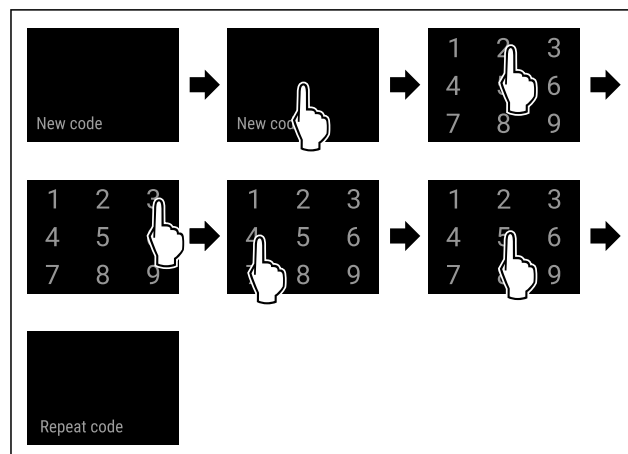


Fig. 91

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Введення нового коду налаштування успішне.

# Керування

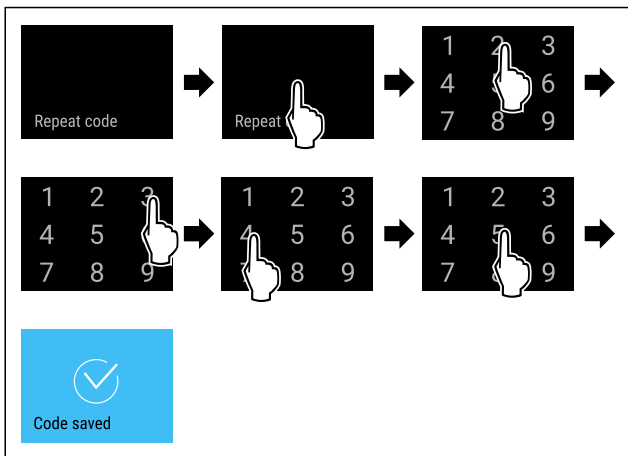


Fig. 92

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Підтвердження нового коду налаштування успішне.
- ▷ Зміна коду налаштування.

## Скидання коду налаштування

Код налаштування для забезпечення доступу меню налаштування забутий або не відомий.

- Пристрій на заводські налаштування (див. 6.2.27 Скидання до заводських налаштувань ) скинути.
- ▷ Пристрій скинуто на попередні налаштування.
- ▷ Заводський код для налаштування: **1 1 1 1**

## 6.2.8 Нагадування про інтервал технічного

### обслуговування



Maintenance timer

Налаштування проміжку часу, коли має бути нагадування про технічне обслуговування.

Можна налаштовувати наступні значення:

- 7 діб
- 14 діб
- 30 діб
- 60 діб
- 90 діб
- 180 діб
- 360 діб
- 720 діб
- 1080 діб
- Вимк

## Нагадування налаштувати інтервал технічного обслуговування

Наступні етапи операції описують, як налаштовувати проміжок часу до технічного обслуговування.



Fig. 93

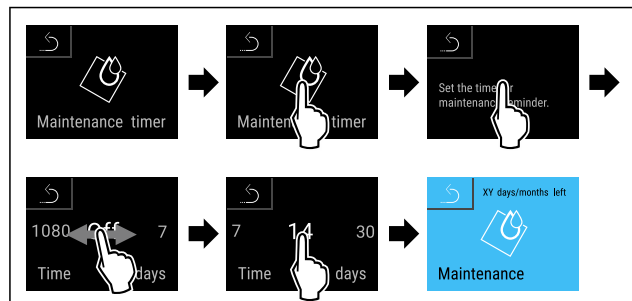


Fig. 94

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Налаштування проміжку часу, коли має бути нагадування про технічне обслуговування.
- ▷ Відображується час, що лишився.

## 6.2.9 Мова



В цьому налаштуванні налаштовується мова індикації.

## Налаштування мови



Fig. 95

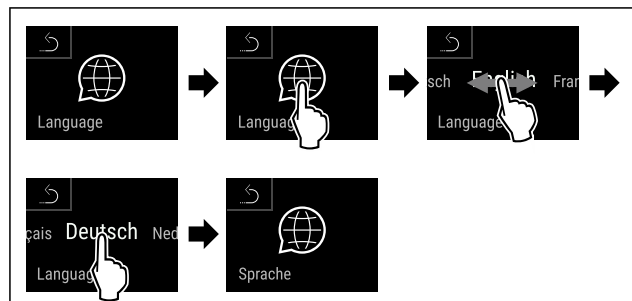


Fig. 96

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Вибрана мова налаштована.

## 6.2.10 Одиниця вимірювання температури



Temp. unit

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

## Налаштування одиниці вимірювання температури

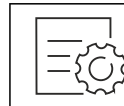


Fig. 97

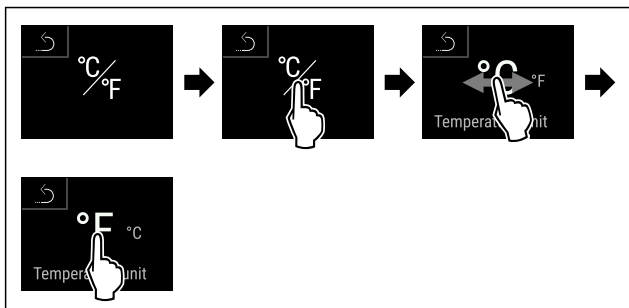


Fig. 98 Ілюстративне зображення: перемикання з градусів Цельсія на градуси Фаренгейта.

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



## 6.2.11 Яскравість дисплея

Ця функція використовується для поетапного регулювання яскравості дисплея.

Ви можете налаштувати такі рівні яскравості:

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

### Налаштування яскравості



Fig. 100 Ілюстративне зображення: перемикання з 80 % на 60 %.

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



## 6.2.12 Alarm Sound

Ця функція робить можливим вмикання та вимикання всіх звуків сигналів тривоги як наприклад попередження про незачинені дверцята.

### Активувати Alarm Sound

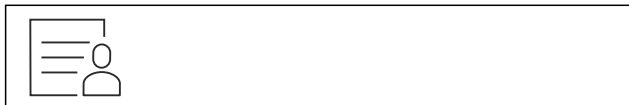


Fig. 101



Fig. 102

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Alarm Sound активований.

### Деактивувати Alarm Sound



Fig. 103

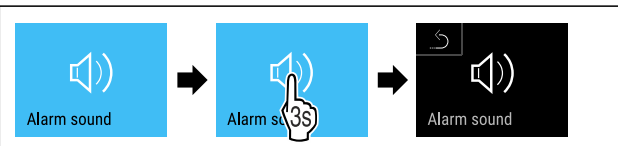


Fig. 104

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Alarm Sound деактивовано.

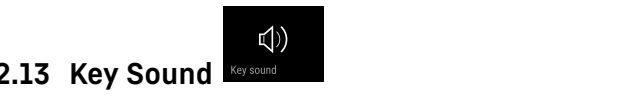


Fig. 105

### Активувати Key Sound



Fig. 106

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Key Sound активований.

### Деактивувати Key Sound



Fig. 107



Fig. 108

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Key Sound деактивовано.



## 6.2.14 WLAN-з'єднання

### Вказівка

Панель Liebherr SmartMonitoring Dashboard недоступна в деяких країнах. Перевірте наявність за допомогою QR-коду, ввівши свою модель.

### Вказівка

Використання Liebherr SmartMonitoring Dashboard за адресою <https://smartmonitoring.liebherr.com> передбачає встановлення SmartModule і робочий рахунок MyLiebherr. Під час онлайн введення в експлуатацію можна прямо уйти з наявними даними або зареєструватись і створити рахунок фірми.

Це налаштування створює з'єднання між пристроєм та інтернетом. З'єднання керується через SmartModule. Пристрій можна впровадити через систему на основі браузеру **Liebherr SmartMonitoring Dashboard** і використовувати розширені опції та індивідуальні можливості для керування, адміністрування і контролю.

### Вказівка

Аксесуари можна придбати через службу сервісного обслуговування (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування) та в магазині Liebherr-Hausgeräte за адресою [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

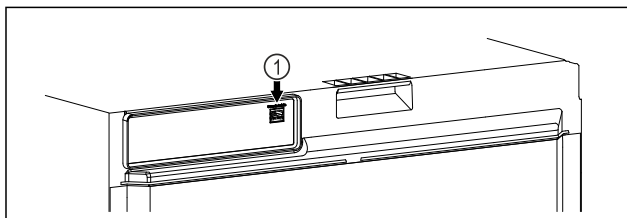


Fig. 109

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- SmartModule Fig. 109 (1) встановлено.

### Створити з'єднання

Введення в експлуатацію і налагодження Вашого SmartModule виконуйте онлайн через **Liebherr SmartMonitoring Dashboard** на Вашому придатному для інтернету кінцевому пристрой.

Тут Ви знайдете інформацію стосовно додаткового встановлення SmartModule.\*



Fig. 110

- Відкрити **Liebherr SmartMonitoring Dashboard**. (див. Fig. 110)

На холодильнику або морозильнику:



Fig. 111

### Вказівка

Активовано забезпечення доступу до меню налаштування. (див. 6.2.6 Забезпечення доступу меню налаштування )

- Введення вибраного PIN коду. Меню налаштування відкривається.



Fig. 112

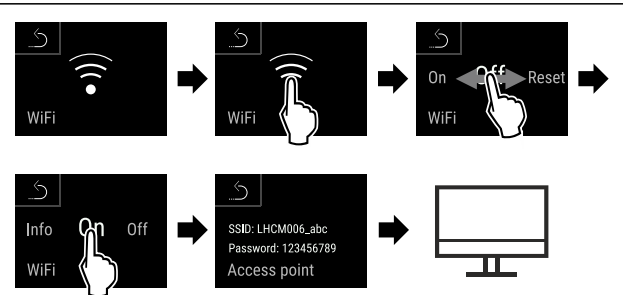


Fig. 113

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Продовжити процес наладки на Вашому придатному для інтернету кінцевому пристрой: **Liebherr SmartMonitoring Dashboard**

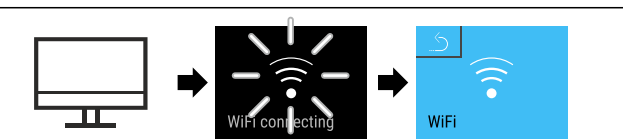


Fig. 114

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- З'єднання створюється: WiFi connecting з'являється. Символ пульсує.
- Виконувати вказівки **Liebherr SmartMonitoring Dashboard**.
- З'єднання створене.

### Роз'єднати з'єднання



Fig. 115

### Вказівка

Активовано забезпечення доступу до меню налаштування. (див. 6.2.6 Забезпечення доступу меню налаштування )

- Введення вибраного PIN коду. Меню налаштування відкривається.

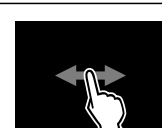


Fig. 116

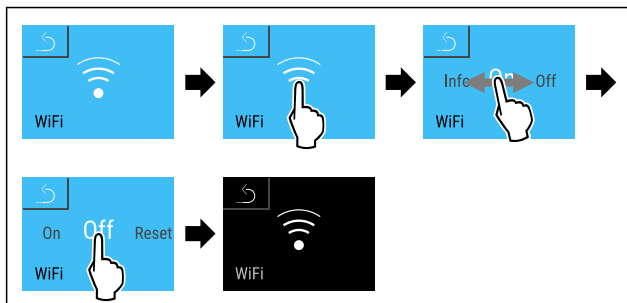


Fig. 117

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

## Скинути з'єднання



Fig. 118

### Вказівка

Активовано забезпечення доступу до меню налаштування. (див. 6.2.6 Забезпечення доступу меню налаштування )

- Введення вибраного PIN коду. Меню налаштування відкривається.



Fig. 119

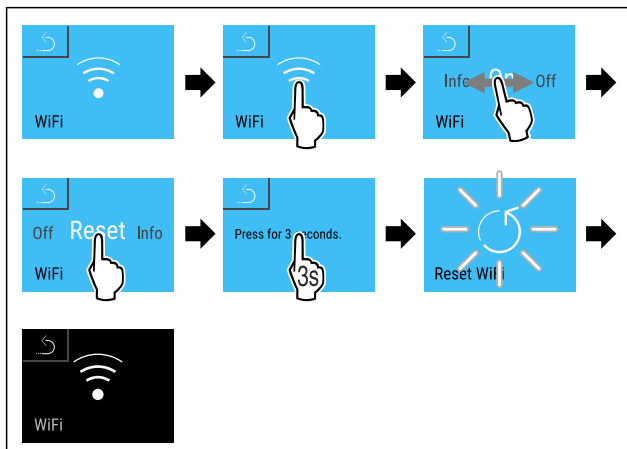


Fig. 120

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ WiFi налаштування скидаються на стан, який був при постачанні.



## 6.2.15 LAN-з'єднання

### Вказівка

Панель Liebherr SmartMonitoring Dashboard недоступна в деяких країнах. Перевірте наявність за допомогою QR-коду, ввівши свою модель.

### Вказівка

Використання Liebherr SmartMonitoring Dashboard за адресою <https://smartmonitoring.liebherr.com> передбачає встановлення SmartModule і робочий рахунок MyLiebherr. Під час онлайн введення в експлуатацію можна прямо увійти з наявними даними або зареєструватись і створити рахунок фірми.

Це налаштування створює кабельне з'єднання між пристроєм та інтернетом. З'єднання керується через SmartModule. Пристрій можна впровадити через систему на основі браузеру [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) і використовувати розширені опції та індивідуальні можливості для керування, адміністрування і контролю.

### Вказівка

Аксесуари можна придбати через службу сервісного обслуговування (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування) та в магазині Liebherr-Hausgeräte за адресою [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

Fig. 121

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- SmartModule Fig. 121 (1) встановлено.
- Мережевий кабель підключено.
- Мережа під'єднана до інтернету.

## Створити з'єднання

Введення в експлуатацію і налагодження Вашого SmartModule виконуйте онлайн через [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) на Вашому придатному для інтернету кінцевому пристрой.

Тут Ви знайдете інформацію стосовно додаткового встановлення SmartModule.\*



Fig. 122

- Відкрити [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#). (див. Fig. 122)

На холодильнику або морозильнику:

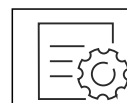


Fig. 123

### Вказівка

Активовано забезпечення доступу до меню налаштування. (див. 6.2.6 Забезпечення доступу меню налаштування )

- Введення вибраного PIN коду. Меню налаштування відкривається.

# Керування

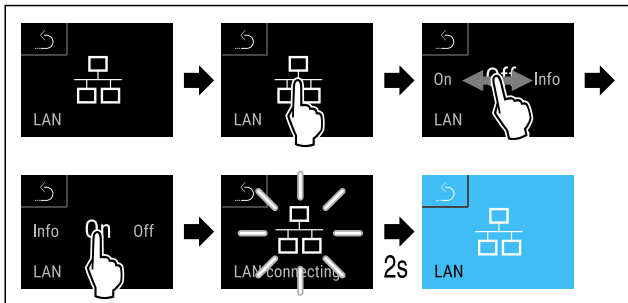


Fig. 124

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- З'єднання створюється: LAN connecting з'являється. Символ пульсусе.
- Виконувати вказівки [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#).
- З'єднання створене.

## Роз'єднати з'єднання



Fig. 125

### Вказівка

Активовано забезпечення доступу до меню налаштування. (див. 6.2.6 Забезпечення доступу меню налаштування )

- Введення вибраного PIN коду. Меню налаштування відкривається.

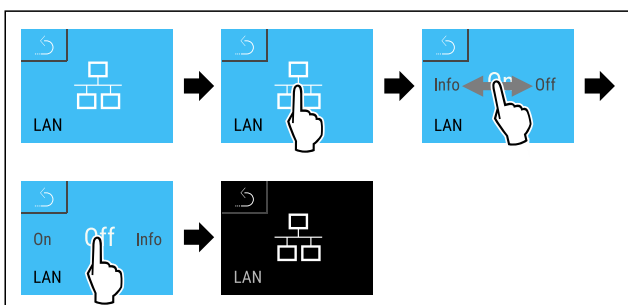


Fig. 126

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

## 6.2.16 Інформація про пристрій

Ця функція використовується для відображення назви моделі, індексу, серійного номера та сервісного номера пристрію. Інформація про пристрій необхідна в разі звернення до служби підтримки. (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування)

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

### Відображення інформації про пристрій



Fig. 127

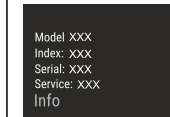
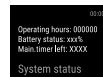


Fig. 128

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



## 6.2.17 Години роботи

Ця індикація показує години роботи пристрою.

### Показати години роботи

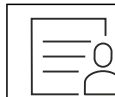


Fig. 129

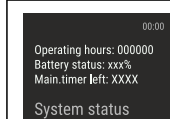


Fig. 130

- Години роботи з'являються.
- Ця функція використовується для відображення версії програмного забезпечення пристрою.

### Відображення версії ПЗ

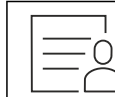


Fig. 131



Fig. 132

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



## 6.2.19 Розморожування

Пристрій розморожується в нормальному режимі автоматично.

Використання:

- Якщо всередині сильне зледеніння, автоматичне розморожування можна запустити вручну.

### Ручний запуск автоматичного розморожування

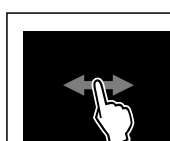


Fig. 133

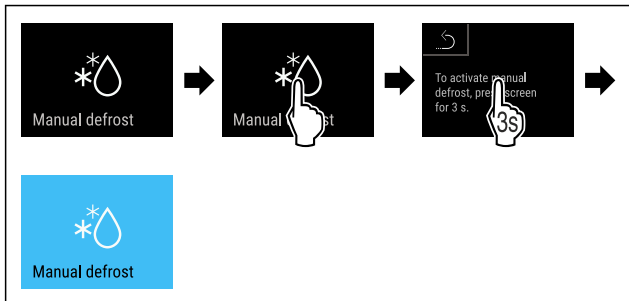


Fig. 134

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Автоматичне розморожування запущено. Після закінчення розморожування пристрій автоматично перемікається в нормальній режим.

## Вказівка

Якщо після багаторазового запуску автоматичного розморожування всередині все ще залишається лід, розморозьте пристрій вручну. (див. 8.2 Пристрій розморозити)

## Зупинка автоматичного розморожування, запущеного вручну



Fig. 135

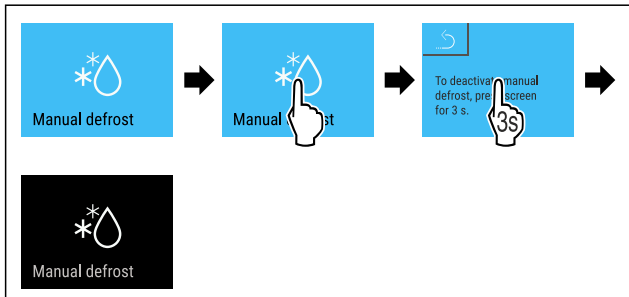


Fig. 136

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Автоматичне розморожування, запущене вручну, зупинено. Пристрій автоматично перемікається в нормальній режим.



## Інформація стосовно розморожування

Цим налаштуванням адаптується індикація під час автоматичного розморожування.

В розпорядженні є наступні варіанти індикації:

- **Def 1:** Індикація температури не актуалізується і показує останню температуру з початку автоматичного розморожування.
- **Def 2:** Символ „автоматичне розморожування“ відображується на екрані статусу. Індикація температури по ходу актуалізується і показує останню фактичну температуру.
- **Def 3:** Символ „автоматичне розморожування“ відображується на екрані статусу. Індикація температури не актуалізується і показує останню температуру з початку автоматичного розморожування.
- **Def 4:** Символ „автоматичне розморожування“ відображується на екрані статусу. Індикація температури не актуалізується і показує останню температуру з початку автоматичного розморожування.



Fig. 137 Символ „автоматичне розморожування“



Fig. 138

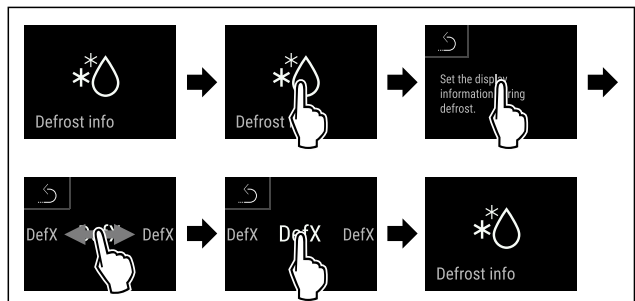


Fig. 139

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Вибраний потрібний варіант індикації.



## 6.2.20 Калібрування датчика

Калібрування датчика слугує для того, щоб усунути різницю між налаштованою температурою і фактичною температурою у пристрой. Для цього за допомогою каліброваного вимірювального приладу визначте фактичну температуру.

Діапазон налаштування С-датчик (контрольний датчик): +/- 3 Кельвіна кроками по 0,1 Кельвіна.

Діапазон налаштування Р-датчик (датчик продуктів): +/- 9,9 Кельвіна кроками по 0,1 Кельвіна

### Калібрування датчика

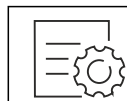


Fig. 140

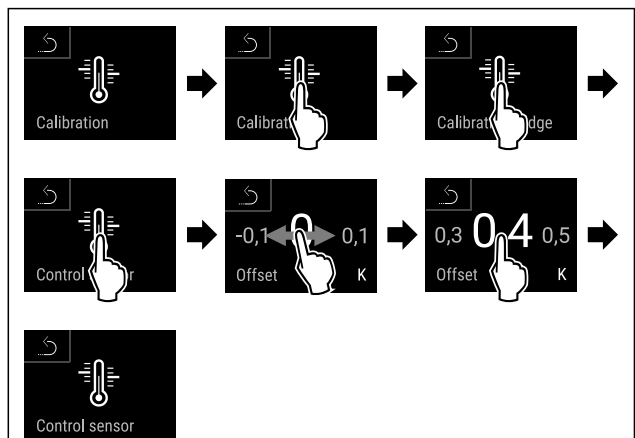


Fig. 141

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ С-датчик калібрований.

# Керування

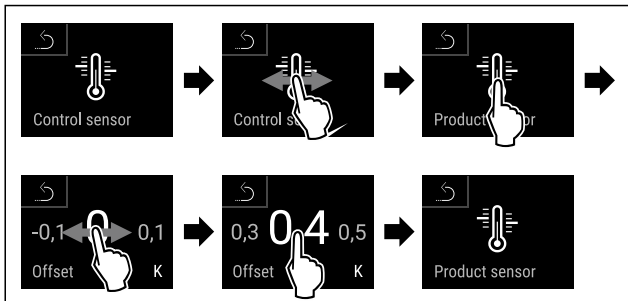


Fig. 142

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Р-датчик калібрований.
- ▷ Калібрування датчика завершено.

## Вказівка

Відрегульована температура відображається на дисплеї протягом двох годин.

### 6.2.21 Сигнал попередження про підвищення температури



#### температури

Ця функція використовується для налаштування сигналів попередження про підвищення температури. Ви встановлюєте верхню та нижню границі відхилення температури від фактично заданої внутрішньої температури. Сигнал попередження про підвищення температури спрацьовує, як тільки внутрішня температура виходить за межі встановленого діапазону і спливає встановлений час затримки.

Приклад	Встановлене значення різниці
Фактична внутрішня температура	5 °C
Нижня границя температури	2 °C
Верхня границя температури	+3 °C

Можна встановити наступні значення:

- Значення різниці для нижньої границі температури, кроками по 0,1 °C
- Значення різниці для верхньої границі температури, кроками по 0,1 °C
- Час затримки аварійного сигналу від 0 до 60 хвилин (налаштування „0“ означає, що сигнал попередження про підвищення температури подається без затримки).
- Частота повтору аварійного сигналу від 0 до 30 хвилин після підтвердження сигналу (налаштування „0“ означає, що після підтвердження аварійний сигнал не повторюється).

#### Налаштувати сигнал попередження про підвищення температури

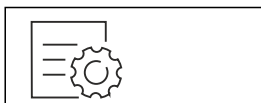


Fig. 143



Fig. 144

- Виконати кроки згідно з малюнком.



Fig. 145

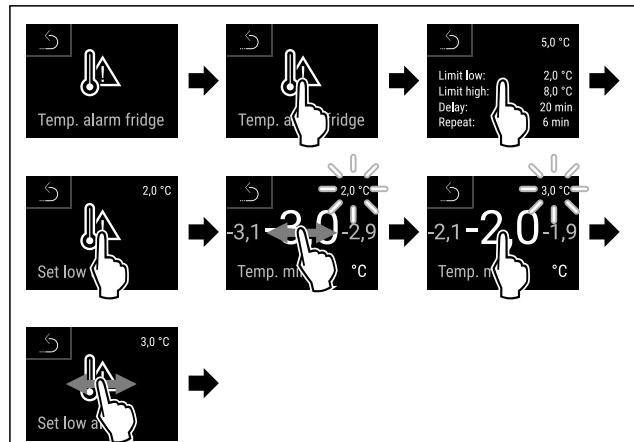


Fig. 146 Приклад налаштування нижньої границі температури на основі встановленої температури приладу 5 °C.

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Нижня межа температури налаштована.

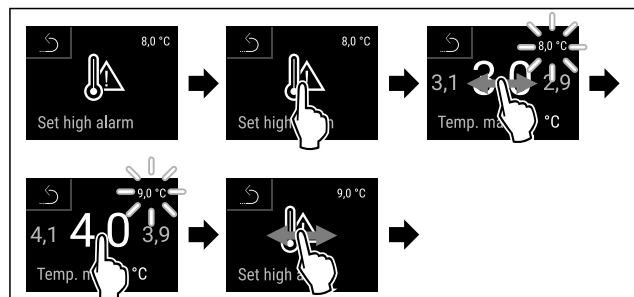


Fig. 147 Приклад налаштування верхньої границі температури на основі встановленої температури приладу 5 °C.

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Верхня межа температури налаштована.

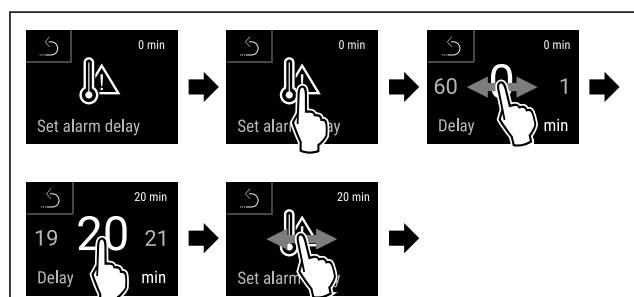


Fig. 148

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Час затримки сигналу тривоги налаштовано.

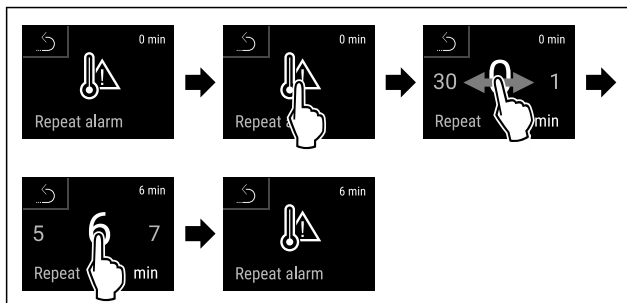


Fig. 149

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Інтервал повторення сигналу тривоги налаштовано.
- ▷ Сигнал попередження про підвищення температури налаштовано.

#### Показати значення налаштованого сигналу попередження про підвищення температури



Fig. 150



Fig. 151

- Виконати кроки згідно з малюнком.



Fig. 152

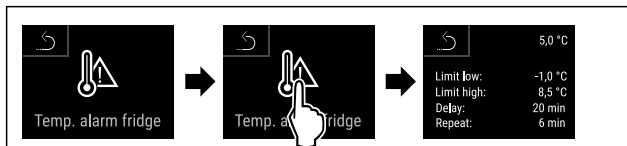


Fig. 153

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Показуються значення налаштованого сигналу попередження про підвищення температури.

#### 6.2.22 Сигнал попередження про незачинені дверцята



дверцята

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

Доступні такі значення:

- 15 с
- 30 с
- 60 с
- 90 с

- 120 с
- 150 с
- 180 с
- Вимк.

#### Налаштування сигналу попередження про незачинені дверцята



Fig. 154

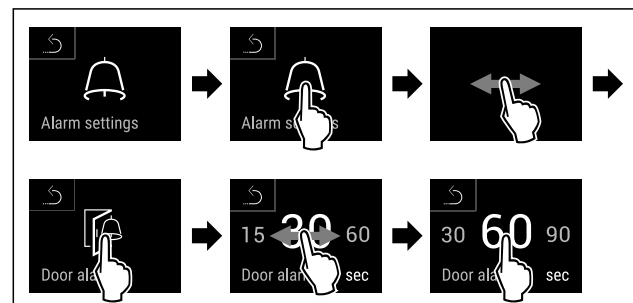


Fig. 156 Ілюстративне зображення: перемикання сигналу попередження про незачинені дверцята з 30 с на 60 с.

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

#### Деактивація сигналу попередження про незачинені дверцята



Fig. 157

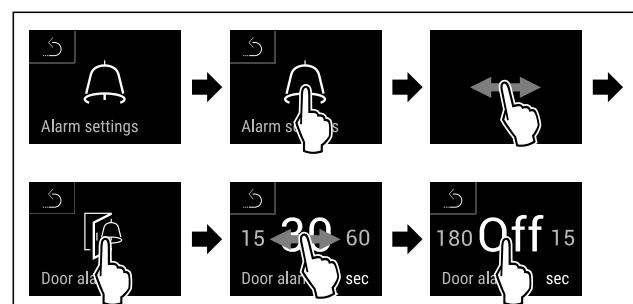
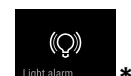


Fig. 158

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

#### 6.2.23 Сигнал попередження про світло



Це налаштування дозволяє візуальні аварійні повідомлення на дисплеї додатково виділяти блиманням освітлення пристрою.

#### Активувати сигнал попередження про світло



Fig. 159

# Керування



Fig. 160

- Виконати кроки згідно з малюнком.



Fig. 161



Fig. 162

- Виконати кроки згідно з малюнком.  
► Сигнал попередження про світло активовано.

## Деактивувати сигнал попередження про світло



Fig. 163

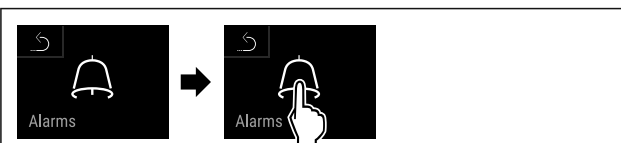


Fig. 164

- Виконати кроки згідно з малюнком.

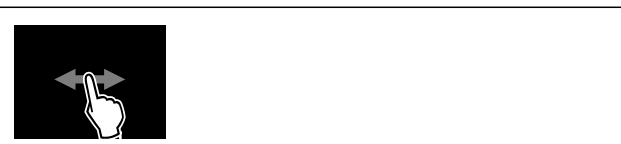


Fig. 165

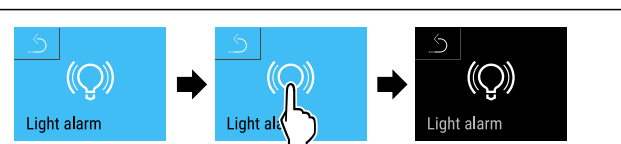


Fig. 166

- Виконати кроки згідно з малюнком.  
► Сигнал попередження про світло деактивовано.



## Запуск імітації аварійного сигналу



Fig. 167

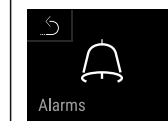


Fig. 168

- Виконати кроки згідно з малюнком.

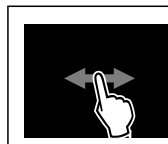


Fig. 169

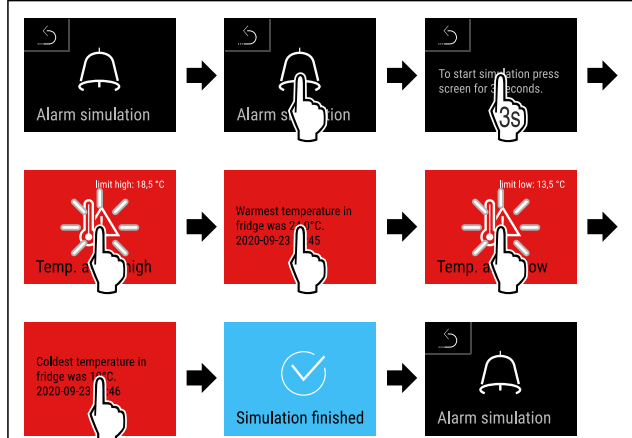


Fig. 170

- Виконати кроки згідно з малюнком.  
► Імітацію проведено.  
► Повинен спрацювати підключений запобіжний пристрій.

## 6.2.25 Переадресація аварійного сигналу



Ця функція дає змогу налаштувати переадресацію одного або кількох аварійних сигналів на зовнішній приймач аварійної сигналізації. У цьому разі приймач аварійної сигналізації підключається до безпотенційного контакту аварійного сигналу пристрою. (див. 7.4 Інтерфейси)

Можна вибрати такі налаштування:

- Тип сигналу тривоги:
  - Сигнал попередження про незачинені дверцята
  - Сигнал попередження про підвищення температури
  - Сигнали попередження про незачинені дверцята та про підвищення температури
  - Все
- Підтвердити:

## 6.2.24 Імітація аварійного сигналу

Ця функція дає змогу імітувати аварійний сигнал підвищення температури у пристрої, щоб, наприклад, перевірити роботу системи безпеки. Система безпеки підключається до безпотенційного контакту аварійного сигналу. (див. 7.4 Інтерфейси)

- Так:** Аварійний сигнал підтверджується на пристрої та зовнішньому під'єднаному приймачі.
  - Hi:** Аварійний сигнал підтверджується на пристрої і лишається активним на приймачі до усунення помилки.
  - Актуалізувати (відображається лише якщо під час підтвердження вибрати „Так“):
    - Так:** Сигнал тривоги повторюється.
- Сигнал попередження про підвищення температури** за встановленим часом (див. 6.2.21 Сигнал попередження про підвищення температури )  
(Якщо час затримки аварійного сигналу встановлено на „0“, то на реле сигналізації аварійні сигнали не повторюються.)
- Сигнал про незачинені дверцята** через 1 або 4 хвилини\* (див. 6.2.22 Сигнал попередження про незачинені дверцята )
- Hi:** Сигнал тривоги в режимі постійного підтвердження.

#### Активування переадресації аварійного сигналу

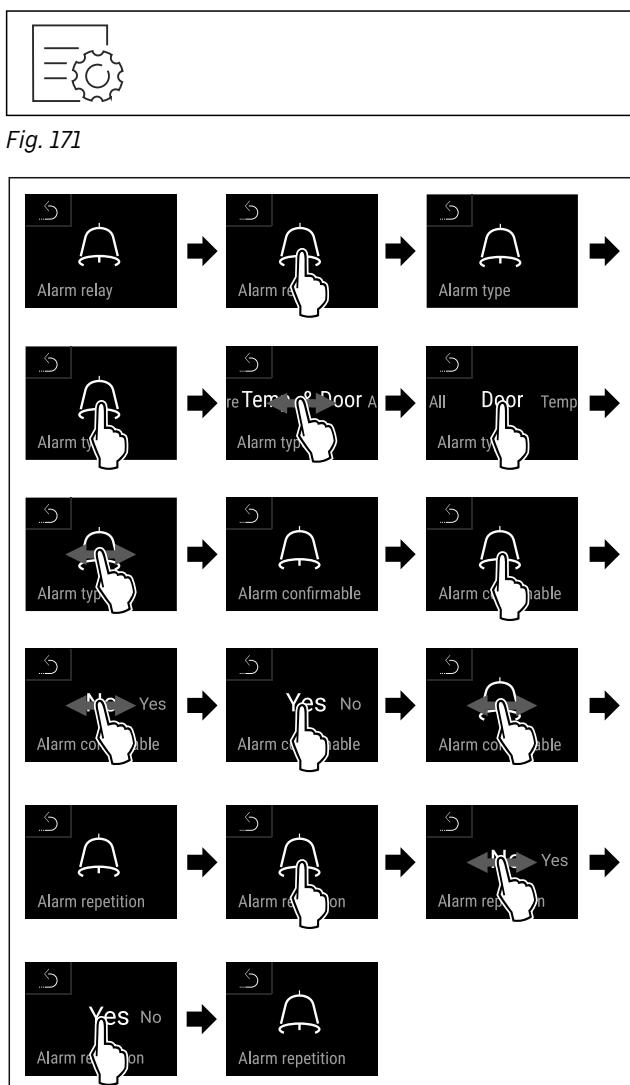
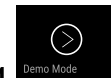


Fig. 172

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Переадресацію аварійного сигналу налаштовано.



#### 6.2.26 Демонстраційний режим

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

Якщо ви вимикаєте пристрій і на дисплеї індикації стану з'являється літера «D», це означає, що демонстраційний режим вже активовано.

Якщо ви активуєте демонстраційний режим, а потім знову деактивуєте його, пристрій відновлює заводські налаштування. (див. 6.2.27 Скидання до заводських налаштувань )

#### Активізація демонстраційного режиму



Fig. 173

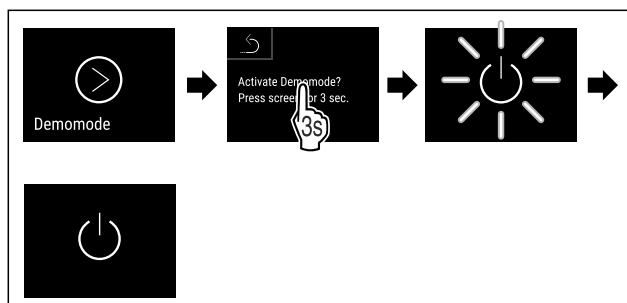


Fig. 174

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Демонстраційний режим активовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкнути пристрій. (див. 4.14 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію))
- На дисплеї індикації стану з'являється літера «D».

#### Деактивація демонстраційного режиму



Fig. 175

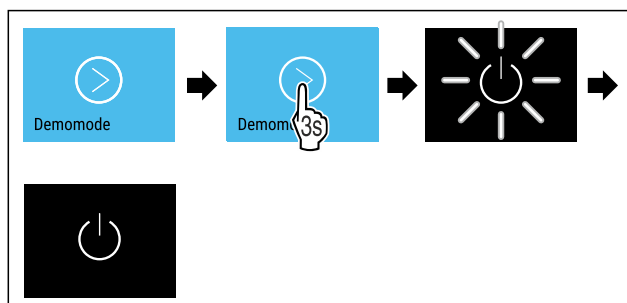


Fig. 176

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Демонстраційний режим деактивовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкнути пристрій. (див. 4.14 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію))
- Пристрій скидається до заводських налаштувань.

# Керування

## 6.2.27 Скидання до заводських налаштувань



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

### Виконання скидання



Fig. 177

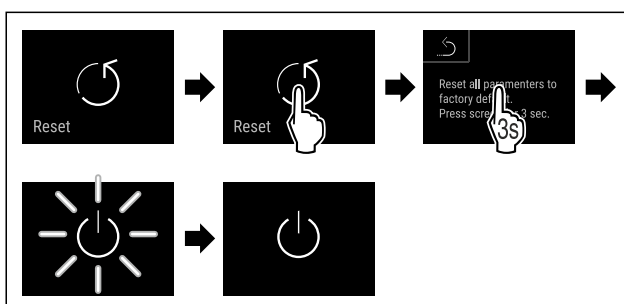


Fig. 178

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Пристрій скинуто.
- ▷ Пристрій вимкнено.

### Вказівка

Скидання до заводських налаштувань під час роботи від акумулятора: Повторний запуск можливий лише за наявності напруги в мережі.

- Повторно запустити пристрій. (див. 4.14 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію))

## 6.3 Повідомлення

### 6.3.1 Попередження

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

Повідомлення (червоний)	Причина	Усунення
 Close the door	Повідомлення з'являється, коли двері відкриті надто довго.	Закрийте дверцята. Коротко натисніть. Сигнал тривоги закінчується. <b>Вказівка</b> Час до появи повідомлення можна налаштувати. (див. 6.2.22 Сигнал попередження про незачинені дверцята )
 Temperature alarm	Повідомлення з'являється, коли температура не відповідає налаштованій температурі. Можливі причини різниці температури: Вкладаються теплі охолоджувані продукти. Під час перекладання чи вимання продуктів всередину потрапило багато теплого повітря. Довгий час була відсутня подача електроенергії.	Коротко натисніть. Показується інформація стосовно помилок і статусу пристрою. Коротко натисніть. Найвища / найнижча температура, дата і час відображаються. Коротко натисніть. Показується екран статусу. Поточна температура та символ тривоги блимають червоним до досягнення встановленої температури. Перевірити якість охолоджуваних продуктів.

Повідомлення (червоний)	Причина	Усунення
 Помилка	Пристрій несправний, виникла помилка пристрою або в компоненті пристрою виявлено помилку.	Перекласти охолоджувані продукти. Коротко натисніть. Показується код помилки (наприклад BT021).  Коротко натисніть. Якщо є, показується подальший код помилки <b>або</b> показується екран статусу з блимаючим символом помилки.  Рух по дисплею або дотик до дисплею знову показує код (коди) помилки. Запишіть код помилки й зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування)
	Повідомлення показує, що активний режим захисту заморожування (наприклад через часті відкривання дверей або завантаження продуктів).	Коротко натисніть. <b>FRZ.PROT</b> показується.  Коротко натисніть. Показується екран статусу з блимаючим символом помилки.  Рух по дисплею або дотик до дисплею знову показує повідомлення. Після кількох годин пристрій самостійно переходить у нормальній режим роботи і повідомлення гасне. Альтернатива – режим і повідомлення можна закінчiti через тривалий дотик. Якщо за відсутності названих причин повідомлення з'являється знову, зверніться до служби клієнтської підтримки. (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування)
 Перебої з подачею електроенергії	Повідомлення з'являється у випадку переривання подачі електроенергії. Користувачкий інтерфейс продовжує працювати в режимі акумулятора. Усі функції окрім охолодження та освітлення залишаються активованими.	Коротко натисніть. Стан заряду батареї, показується інформація стосовно помилок і статусу пристрою Коротко натисніть. Відображаються найвища температура та тривалість перебоїв у електропостачанні. Коротко натисніть. Показується екран статусу. Поточна температура та символ тривоги блимають червоним до досягнення встановленої температури. Перевірити якість охолоджуваних продуктів.
 WLAN-помилка	WLAN з'єднання перерване.	Перевірити з'єднання. Короткий дотик. Сигнал тривоги закінчується.
 WWW-помилка WLAN	Повідомлення з'являється, коли нема інтернет з'єднання через WLAN.	Перевірити з'єднання. Короткий дотик. Сигнал тривоги закінчується.

# Оснащення

Повідомлення (червоний)	Причина	Усунення
 LAN error <b>LAN-помилка</b>	LAN з'єднання перерване.	Перевірити з'єднання та мережевий кабель. Короткий дотик. Сигнал тривоги закінчується.
 WWW error <b>WWW-помилка LAN</b>	Повідомлення з'являється, коли нема інтернет з'єднання через LAN.	Перевірити з'єднання. Короткий дотик. Сигнал тривоги закінчується.
 Battery status <b>Батарея помилка</b>	Низький рівень заряду акумулятора пристрою (залишилось макс. 20 %).	Відновити живлення пристрою від електромережі і через 12 годин перевірити, чи збільшився рівень заряду. Якщо ні, зверніться до служби сервісного обслуговування (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування) або поміняйте акумулятор. (див. 8.4 Замінити батарею пристрою) Короткий дотик. Сигнал тривоги закінчується.

## 6.3.2 Нагадування

Нагадування з'являється, коли є потреба в дії. Вони супроводжуються акустично звуковим сигналом та оптично символом на дисплеї. Квітування повідомлення через натиснення клавіші підтвердження.

Повідомлення (жовтий)	Причина	Усунення
 Maintenance <b>Технічне обслуговування нагадування</b>	Повідомлення з'являється, коли закінчується таймер встановленого інтервалу технічного обслуговування.	Короткий дотик. Нагадування закінчується. <b>Вказівка</b> Інтервал технічного обслуговування можна налаштовувати (див. 6.2.8 Нагадування про інтервал технічного обслуговування ).
 Min./max. memory <b>Кріплення нагадування</b>	Повідомлення з'являється, коли пам'ять для записування температури (999 годин) заповнено.	Короткий дотик. Нагадування закінчується. Найстаріші дані переписуються. <b>Вказівка</b> Записування температури можна скинути. (див. 6.2.4 Запис температури )

# 7 Оснащення

## 7.1 Запобіжний замок

Замок у дверях пристрою оснащено запобіжним механізмом.

### 7.1.1 Замкнути пристрій

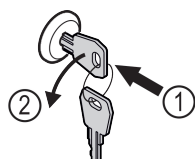


Fig. 179 Зображення для прикладу

- Вдавити ключ Fig. 180 (1).
- Повернути ключ на 90° проти годинникової стрілки Fig. 180 (2).
- Пристрій закритий.

### 7.1.2 Розімкнути пристрій

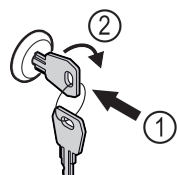


Fig. 180 Зображення для прикладу

- Вдавити ключ Fig. 180 (1).
- Повернути ключ на 90° за годинниковою стрілкою Fig. 180 (2).
- Пристрій розкритий.

## 7.2 Датчики

Пристрій можна оснащувати наступними датчиками для контролю температури:

- Запобіжний датчик термостату

- С-датчик
- Р-датчик

## 7.2.1 Запобіжний датчик термостату

Запобіжний датчик термостату контролює опускання температури і таким чином захищає від надто низких температур (Freeze Protect). Якщо температура опускається нижче порогового значення, пристрій автоматично регулює температуру. Повідомлення про помилку FRZ. PROT (Freeze Protect) (див. 6.3 Повідомлення) з'являється.

### Вказівка

Не закривати запобіжний датчик термостату.

## 7.2.2 С-датчик (контрольний датчик)

С-датчик встановлений стаціонарно і регулює внутрішню температуру пристрою. С-датчик можна калібрувати за потреби. (див. 6.2.20 Калібрування датчика )

## 7.2.3 Р-датчик (еталонний датчик)

Р-датчик, вбудований стаціонарно всередину пристрою, показує температуру продукту, що імітує температуру охолоджуваних продуктів. Температура на Р-датчику відображається у індикації стану як номінальна температура, а налаштована температурна межа аварійного сигналу ґрунтуються на останній. Індикацію Р-датчика за необхідності можна відкалибрувати. (див. 6.2.20 Калібрування датчика )

## 7.3 Інформація датчика



Ця функція робить можливим вибір між С-датчиком і Р-датчиком.

Переконайтесь, що виконана така умова:

- Р-датчик підключено до пристрою. (див. 7.4 Інтерфейси)

## 7.3.1 С-датчик вибрата



Fig. 181

- ▶ Переміщувати праворуч або ліворуч до появи відповідної функції.

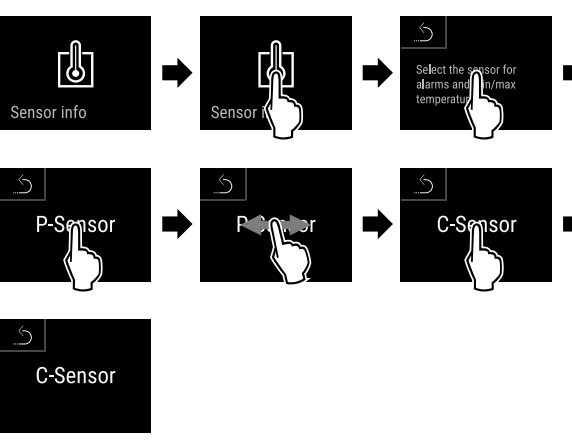


Fig. 182

- ▶ Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ С-датчик вибраний.

## 7.3.2 Р-датчик вибрата

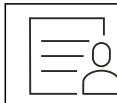


Fig. 183

- ▶ Переміщувати праворуч або ліворуч до появи відповідної функції.

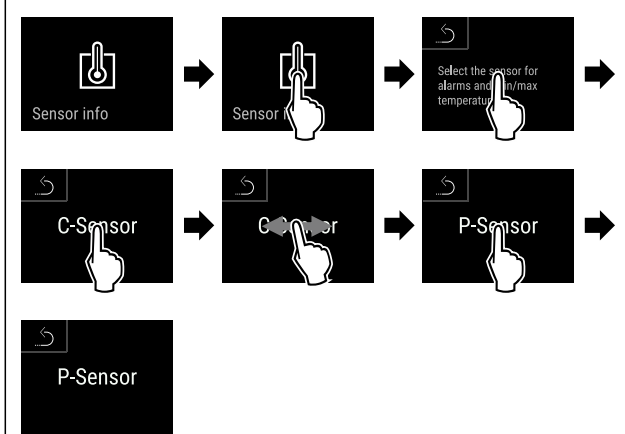


Fig. 184

- ▶ Виконати кроки згідно з малюнком.
- ▷ Р-датчик вибраний.

## 7.4 Інтерфейси

На зворотній стороні пристрою знаходяться різні можливості підключення.

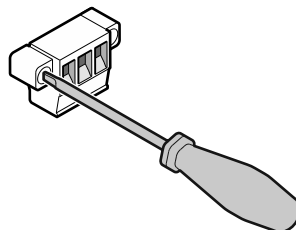


Fig. 185

### Вказівка

Штекери захищені гвинтами. Щоб мати можливість витягнути штекери, демонтувати гвинти праворуч і ліворуч.

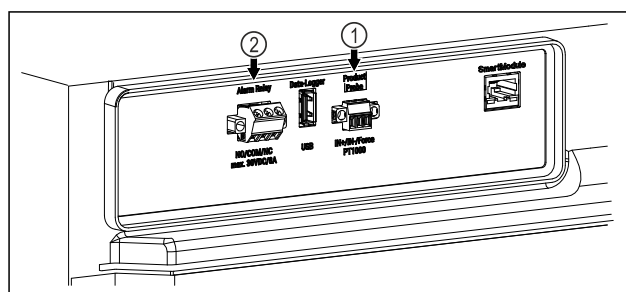


Fig. 186

- (1) Безпотенційний вихід сигналу тривоги
- (2) Підключення для Р-датчика

# Технічне обслуговування

## 7.4.1 Безпотенційний вихід сигналу тривоги



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пошкодження пристрою через биття струмом!  
► Підключення пристрою до зовнішньої аварійної сигналізації можуть здійснювати лише кваліфіковані спеціалісти!

Ці три контакти можна використовувати для підключення оптичної або акустичної аварійної сигналізації. Підключення розраховане максимум на **30 V (DC) - 8 A** з запобіжного дрібного джерела напруги SELV (мінімальний струм **150 mA**).

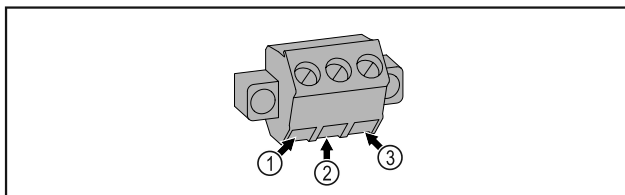


Fig. 187

- (1) NO (normally open)  
Роз'єм контрольної лампи, яка активується у звичайному режимі роботи або за відкритого пристрою.
- (2) COM (common)  
Зовнішнє джерело напруги

- (3) NC (normally closed)  
Роз'єм аварійної лампи або акустичного аварійного датчика, що активується за відсутності напруги живлення.

## 7.4.2 Підключення для Р-датчика

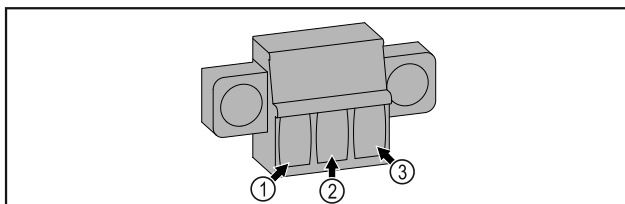


Fig. 188

- (1) IN+ (Вимірювальна лінія +)

- (3) FORCE (Живлення +)

Конструктивний елемент	Операція	Інтервал технічного обслуговування
Деталі з листового металу	Перевірити на ушкодження та корозію. Заміна ушкоджених частин: (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування)	Щорічно
Двері, шарніри	Перевірити вирівнювання (див. 4.12 Вирівнювання дверцят), плавність ходу і міцність посадки.	Щорічно
Замок, ручка дверей *	Перевіряти легкість ходу і міцність посадки.	Щорічно
Прокладка дверцят	Перевіряти на ушкодження, зношення і міцність посадки. Заміну прокладки дверцят можна замовити в сервісній службі (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування).	Щорічно
Датчик	Калібрування датчика. (див. 6.2.20 Калібрування датчика )	Щорічно
Проведення датчика	Перевірити цілісність герметику.	Щорічно
Батарея	Замінити батарею пристрою. Заміна батареї силами відділу сервісу. (див. 8.4 Замінити батарею пристрою)	Від 5 до 10 років

(2) IN- (спільна зворотня лінія -)

## 8 Технічне обслуговування

### 8.1 План технічного обслуговування

Роботи з технічного обслуговування слід виконувати регулярно для дотримання функціонування пристрою.



### ОБЕРЕЖНО

Некваліфіковане технічне обслуговування може привести до отримання травми чи пошкодження!

Небезпека травмування та матеріальних збитків.

► Роботи з технічного обслуговування повинні виконувати лише навчені спеціалісти.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека короткого замикання від деталей під напругою!

Ураження струмом або пошкодження електронної частини.

► Вимкніть пристрій.

► Витягнути штекер із розетки чи вимкнути запобіжник.

### Вказівка

Можна функцію нагадування для технічного обслуговування. (див. 6.2.8 Нагадування про інтервал технічного обслуговування )

### Вказівка

Рекомендується створити протокол технічного обслуговування, де будуть записані всі виконані роботи (ремонт, перевірка).

### Вказівка

Liebherr рекомендує щорічно проводити технічне обслуговування. Для отримання індивідуальної пропозиції зверніться до сервісної служби (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування).

Конструктивний елемент	Операція	Інтервал технічного обслуговування
Поверхні	Чищення (див. 8.3 Чищення пристрою)	Рекомендація: щомісяця та/або за потреби чи по нормам на місці встановлення
Поверхні	Дезінфекція Наступні засоби для дезінфекції були перевірені Liebherr:  Dismozon pur 1 % Lösung (Bode Chemie), Suma Quicksan (Diversey), Incidin Extra N (Ecolab Healthcare), Acrylan (Antiseptica chem.-pharm. Produkte), Buraton 10 F (Schülke und Mayr), Frankocid N (Franken Chemie), Apesin DSR 50 (Tana), Nüscosept Spray (Dr. Nüsken), Melsept SF (B. Braun Melsungen), Kohrsolin (Bode Chemie), Neoquat S (Dr. Weigert), Indicin Rapid (Ecolab Healthcare), Bacillocid Spezial (Bode Chemie), Neoform K Spray (Dr. Weigert), Apesin Desinf. Spray (Tana), Nüscosept 100 (Dr. Nüsken), Antisept T (Fink Tec), Apesin AP 100 0,50% Lösung (Tana), Perform Pulver 2% Lösung (Schülke und Mayr)  Враховувати інструкцію з використання відповідного виробника. Якщо використовуються інші засоби для дезінфекції, спочатку перевірити їх силами звичайної установи.	Рекомендація: щомісяця та/або за потреби чи по нормам на місці встановлення
Місце встановлення, пристрій	Знезараження Пристрій призначений для знезараження простору пероксидом водню H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . Не можна при цьому перевищувати значення наступної специфікації з використання: Концентрація максимум 250 ppm. Волога максимум 85 %. Максимально допустима температура в приміщенні згідно класу клімату. (див. 1.4 Область застосування пристрою)	Рекомендація: за потреби або по нормам на місці встановлення максимум 2 рази на рік
Вентилятор вентиляційна щілина	Чищення	Щорічно
Передача сигналу тривоги Датчик	Перевіряти міцність посадки штекерних з'єднань.	Щорічно
Мережевий кабель	Перевірте на ушкодження.	Щорічно або При зміні місця розташування
Кут перекидання	Перевіряти працездатність і міцність посадки.	Щорічно або При зміні місця розташування
Ніжки / ролики	Перевіряти працездатність, ушкодження і міцність посадки. Замінити ушкоджені деталі. (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування)	Щорічно

## 8.2 Пристрій розморозити



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неналежне розморожування пристрою!

Травми та ушкодження.

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

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

Для забезпечення належної функціональності пристрію рекомендується виконувати розморожування за сильного утворення льоду. Ступінь утворення льоду у камері залежить від місця розташування (наприклад високої вологості повітря), налаштування пристрію та коректності дій користувача.

Якщо автоматичного циклу розморожування недостатньо:

- Запустіть автоматичний процес розморожування вручну. (див. 6.2.19 Розморожування )

Якщо проблему не вдається усунути, розморозьте пристрій вручну:

# Технічне обслуговування

- Вимкніть пристрій. (див. 6.2.2 Вмикання/вимикання пристрою )
- Витягніть штекер.
- Перекласти охолоджувані продукти.
- На час розморожування дверцята пристрою повинні залишатися відчиненими.
- Витріть залишки води шматком тканини і помийте отвір для стоку і пристрій.

## 8.3 Чищення пристрою

### 8.3.1 Підготовка



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека короткого замикання від деталей під напругою!

Ураження струмом або пошкодження електронної частини.

#### ► Вимкніть пристрій.

► Витягнути штекер із розетки чи вимкнути запобіжник.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

► Уникайте пошкодження контуру охолодження.

► Розвантажте пристрій.

► Витягніть штекер.

► Врахуйте вказівки з транспортування пристрою. (див. 4.3 Транспортування пристрою)

### 8.3.2 Почистити корпус

#### УВАГА

Неналежне очищенння!

Ушкодження на пристрії.

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



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гарячий пар може призвести до отримання травми чи пошкодження пристрою!

Гаряча пара може призвести до опіків та пошкодити поверхні.

► Не використовуйте засоби чищення паром!

#### УВАГА

Небезпека пошкодження через коротке замикання!

► При очищенні пристрою звертати увагу на те, щоб промивальна вода не потрапляла у електричні компоненти.

- Витираєте корпус м'якою, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте лише невелику кількість теплої води з нейтральним мийним засобом. Скляні поверхні можна додатково очищати засобом для чищення скла.
- Раз на рік чистити спіраль конденсатора. Якщо спіралі конденсатора не чистити, це призводить до значного скорочення ефективності пристрію.

### 8.3.3 Почистити всередині



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека короткого замикання від деталей під напругою!

Ураження струмом або пошкодження електронної частини.

#### ► Вимкніть пристрій.

► Витягнути штекер із розетки чи вимкнути запобіжник.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гарячий пар може призвести до отримання травми чи пошкодження пристрою!

Гаряча пара може призвести до опіків та пошкодити поверхні.

► Не використовуйте засоби чищення паром!

#### УВАГА

Неналежне очищенння!

Ушкодження на пристрії.

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

#### Вказівка

► Вихід талої води (див. 1.2 Огляд пристрою і його оснащення) : Для чищення використовуйте тонкий предмет, (наприклад, паличку з ватою).

#### Вказівка

Забороняється пошкоджувати чи знімати заводську табличку усередині пристрою. Заводська табличка потрібна на випадок звернення до служби сервісного обслуговування. (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування)

► Відкрийте дверцята.

► Розвантажте пристрій.

► Внутрішній простір та деталі оснащення необхідно промити теплою водою із невеликою кількістю миючого засобу. Не користуйтесь засобами для миття чи хімічними розчинниками із вмістом піску або кислоти.

### 8.3.4 Після чищення

► Висушіть пристрій та деталі оснащення.

► Підключіть пристрій та увімкніть його.

Температура достатньо низька:

► Вкласти охолоджувані продукти.

► Регулярно повторювати очищенння.

► Холодильну установку з теплообмінником чистити раз на рік, ретельно витираючи пил.

## 8.4 Замінити батарею пристрою

Батарея пристрою у випадку перебою з подачею електроенергії слугує для запису перебігу температури, аварійних і сервісних повідомлень та для індикації аварійних повідомлень на дисплеї протягом приблизно 12 годин. При першому введені в експлуатацію батарея потребує 24 години для заряджання та переходу у повністю працездатний стан.

Заміна батареї силами відділу сервісу (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування).

#### 8.4.1 Замінити батарею



##### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека короткого замикання від деталей під напругою!

Ураження струмом або пошкодження електронної частини.

► Вимкніть пристрій.

► Витягнути штекер із розетки чи вимкнути запобіжник.

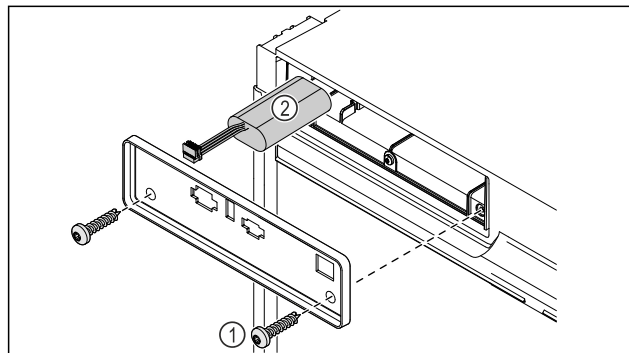


Fig. 189

- Викрутити гвинти і зняти кожух на задньому боці пристрою Fig. 189 (1).
- Батарею від'єднати та вийняти Fig. 189 (2).
- Встановити змінну батарею.
- Вставити лінію підключення до мережі.

##### Вказівка

► Батарею слід передати роздільній обробці сміття і утилізувати професійно і компетентно відповідно до діючих в даній місцевості норм та законів. **В жодному випадку не пошкодити або замкнути на коротко батарею!**

##### Корисний об'єм

Корисний об'єм вказано на заводській таблиці. (див. 1.2 Огляд пристрою і його оснащення)

##### Освітлення\*

Клас енергоефективності A)*	Джерело світла*
-----------------------------	-----------------

Цей виріб містить одне або декілька джерел світла класу енергоефективності G

Світлодіод

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

##### Зазначення частоти WLAN\*

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

##### Умови встановлення

Ступінь забруднення (середовище навколо пристрою)	PD2
Температура навколошнього середовища	+10 °C – +35 °C
Максимальна відносна вологість повітря	75 %, без утворення конденсату
Максимальна висота експлуатації над рівнем моря (м над рівнем моря)	2000 м 1500 м (скляні двері)

Дані відповідно до DIN 13277, вимірюні за еталонної температури довкілля +25 °C

Модель SRTvh	Споживання енергії (кВт год/24год)	Зростання температури за відмови мережі (мін)	Однорідність температурного поля (°K)	Постійність температури (°K)
1501	0,32	108 A)	1,1 B)	1,8 B)
1511	0,41	77 A)	0,9 B)	2,3 B)

A) Erwärmung Referenzkörper: von +5 °C auf +10 °C / Referenzkörper: 50 ml Glasbehälter gefüllt mit 25 ml Isopropanol und 25 ml Wasser

B) Вимірюють за еталонної заданої температури +5 °C

##### Батарея пристрою

Тип	1S2P/NCR 18650BF
Номінальна напруга	3,6 В DC
Ємність	6,7 А год

#### 9 Обслуговування клієнтів

##### 9.1 Технічні дані

Діапазон температур	
Охолодження	+3 °C – +16 °C

Максимальне завантаження на місце зберігання A)		
Ширина пристрою	600 мм	750 мм
Решітчасті полици	45 кг	60 кг
Скляна пластина	40 кг	40 кг
Дерев'яна полиця	45 кг	60 кг
Висувний ящик	20 кг	20 кг

A) У випадку сильного навантаження може мати місце легке прогинання.

##### Максимальне загальне завантаження та вага без упаковки

Модель (див. 4.2 Габарити пристрою)	Максимальне загальне завантаження	Вага без упаковки
SRTvh 1501	180 кг	37 кг
SRTvh 1511		43 кг

#### 9.2 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).

# Виведення з експлуатації

Вказані нижче неполадки можна ліквідувати самостійно.

## 9.2.1 Робота пристрою

Помилка	Причина	Ліквідація
Пристрій не працює.	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Штекер вставлений неправильно.	► Перевірте штекер.
	→ Запобіжник на розетці несправний.	► Перевірте запобіжник.
	→ Перебої з подачею електроенергії	► Пристрій необхідно закрити. ► За потреби покладіть продукти у децентралізовану холодильну/морозильну шафу, у випадку тривалого перебою з подачею електроенергії.
	→ Гніздовий роз'єм «холодного підключення» вставлено неправильно.	► Перевірте гніздовий роз'єм «холодного підключення».
Температура недостатньо низька.	→ Дверцята пристрою зачинено не повністю.	► Закройте дверцята пристрою.
	→ Недостатній притік і відтік повітря.	► Зніміть вентиляційні решітки та почистіть їх.
	→ Надто висока зовнішня температура.	► Забезпечити належні умови навколошнього середовища: (див. 1.4 Область застосування пристрою)
	→ Пристрій відкривався надто часто чи на тривалі проміжки часу.	► Зачекайте. Можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 9.3 Служба сервісного обслуговування)
	→ Температуру встановлено неправильно.	► Налаштуйте нижчу температуру і перевірте через 24 години.
	→ Пристрій встановлено надто близько від джерела тепла (плита, система опалення тощо).	► Змініть місце встановлення пристрою або джерела тепла.

## 9.3 Служба сервісного обслуговування

Спочатку перевірте, чи можете ви усунути несправність самостійно. Якщо це неможливо, зверніться до служби сервісного обслуговування.

Адресу можна дізнатися в доданій брошурі „Liebherr-Service“ або за посиланням [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Некваліфікований ремонт!

Травми.

- Ремонтні роботи та роботи із внесення конструктивних змін відносно пристрою та кабелю підключення до електромережі, які недостаньо 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.

## 9.3.1 Зв'язок зі службою сервісного обслуговування

Упевнітись, що є наступна інформація про пристрій:

- Назва пристрою (модель та індекс)
- Сервісний номер (сервіс)
- Серійний номер (Сер. №)

- Викликати інформацію про пристрій через дисплей (див. 6.2.16 Інформація про пристрій).

### -або-

- Взяти інформацію про пристрій з заводської таблиці. (див. 9.4 Заводська таблиця)
- Занотувати інформацію про пристрій.
- Зверніться до служби сервісного обслуговування: Повідомте помилку та інформацію про пристрій.
- Це дозволить швидко та цілеспрямовано ліквідувати несправність.
- Дотримуйтесь подальших вказівок служби сервісного обслуговування.

## 9.4 Заводська таблиця

Заводська таблиця знаходитьться всередині пристрою. Див. огляд пристрію.

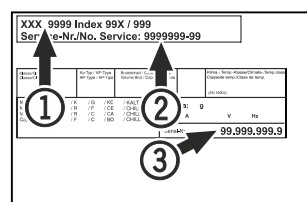


Fig. 190

(1) Назва пристрою  
(2) Сервісний номер

(3) Серійний номер

# 10 Виведення з експлуатації

- Розвантажте пристрій.

- Вимкніть пристрій.
- Витягніть мережевий штекер із розетки.
- За потреби вийміть гніздовий роз'єм «холодного підключення»: витягніть гніздовий роз'єм «холодного підключення» із розетки пристрою, одночасно рухаючи його ліворуч і праворуч.
- Помийте пристрій. (див. 8.3 Чищення пристрою)
- За наявності: Зніміть кожухи й ізоляцію на вводі датчика, щоб запобігти утворенню цвілі.
- Залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти виникненню неприємного запаху.

**Вказівка**

Ушкодження на пристрої або збій роботи!

- Зберігати пристрій після виведення з експлуатації лише при припустимій кімнатній температурі між -10 °C та +50 °C.

## 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 вимити 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 несортированого 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 m<sup>2</sup> торгове представництво також безкоштовно приймає відпрацьований пристрій.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодаагент та масло, що виходять!

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

- Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагенту та компресор.

- Врахуйте вказівки з транспортування пристрою. (див. 4.3 Транспортування пристрою)
- Під час транспортування пристрою слід вжити заходів для захисту від пошкодження.
- Елементи живлення, лампи та пристрій слід утилізувати з дотриманням наведених вище вказівок.

## 12 Додаткова інформація

Подальша інформація по умовам гарантії в доданій сервісній брошурі або в інтернеті за адресою <https://home.liebherr.com>.

## Додаткова інформація

---

# Коротка інструкція стосовно щоденного використання



Інформувати в разі  
несправності  
пристрою:

ідентифікатор  
моделі /  
Інвентарний №:

## Коротка інструкція стосовно щоденного використання

### Інформація стосовно використання цієї короткої інструкції:

- Ця коротка інструкція не замінює повноцінну інструкцію з використання та навчання на пристрої.
- Ця коротка інструкція - допомога для щоденного використання і поводження з пристроєм.
- Прочитати повноцінну інструкцію з використання, а також вказівки з техніки безпеки з неї.

Ця коротка інструкція призначена для таких SRTvhg 15.. моделей:



Ви можете відкрити повну версію інструкції з використання за допомогою QR-коду:



### Цільове використання

#### Передбачуване неправильне використання

Не використовувати пристрій для наступного:

- Зберігання та охолодження:
  - хімічно нестабільних, горючих або їдких речовин
  - крові, плазми або інших фізіологічних рідин з метою ін'єкції, використання або введення у людське тіло
- Застосування у вибухонебезпечних зонах
- Використання на свіжому повітрі, а також у вологих місцях та в зоні досяжності близок води

#### При зберіганні враховувати:

- Решітчаті полиці зміщувати в залежності від потрібної висоти.
- Враховувати максимальне завантаження.
- При досягненні температури зберігання, завантажити пристрій (дотримання холодильного ланцюжка).
- Тримати відкритою вентиляційну щілину вентилятора циркуляційного повітря у внутрішній камері.
- Охолоджувані продукти не можуть торкатися випарника на задній стінці.
- Рідини зберігати у закритих резервуарах.
- Охолоджувані продукти класти з відстанню між ними, щоб повітря могло циркулювати.

### Індикація статусу

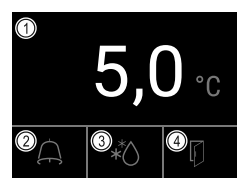


Fig. 191

(1) Фактична  
температура  
(2) Аварійний статус

(3) Статус процес  
розморожування  
(4) Статус відкривання  
дверей

### Показати запис температури

У записі температури відображається тривалість запису і максимальна та мінімальна температури, виміряні за цей час.

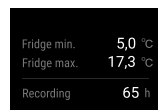


Fig. 192

### Скинути запис температури

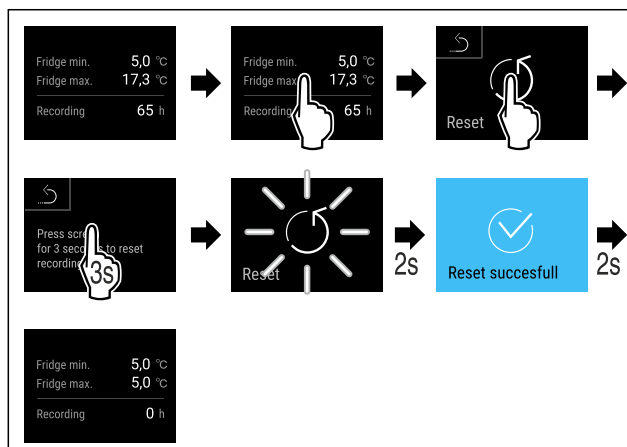


Fig. 193

### Відімкнути пристрій

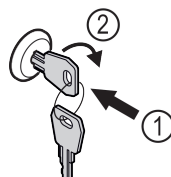


Fig. 194

- Вдавити ключ. Fig. 194 (1)
- Повернути ключ на 90° за годинниковою стрілкою. Fig. 194 (2)
- Пристрій розкритий.

### Чищення пристрію

- Розвантажте пристрій.
- Витягніть штекер.
- Виконувати вказівки інструкції з використання.
- Після чищення повністю висушити пристрій і оснащення.
- Підключіть пристрій.
- Ввімкніть пристрій.
- При досягненні температури зберігання, завантажити пристрій.



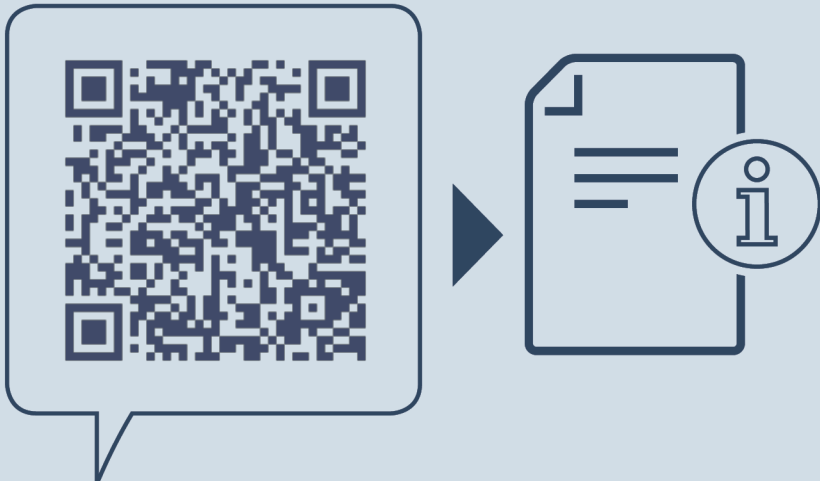
### Що робити у випадку несправності?

У випадку несправності на дисплеї пристрою з'являється повідомлення. Повідомлення мають різні значення:

## Коротка інструкція стосовно щоденного використання

---

Колір символу на дисплеї	Значення	Спосіб усунення
<b>ЖОВТИЙ</b>	<b>Нагадування</b> Нагадує про загальні процеси. Ви можете виконати ці процеси і таким чином усунути повідомлення.	Почитати у інструкції з використання і виконати кроки по усуненню.
<b>ЧЕРВОНИЙ</b>	<b>Попередження</b> З'являється у випадку порушень роботи. Прості порушення роботи можна усувати самостійно.	Почитати у інструкції з використання і виконати кроки по усуненню.
Якщо не можете самостійно усунути несправність, зверніться до відповідального співробітника або до найближчого відділення сервісної служби.		



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**UK** холодильник із верхом у вигляді столу  
ОРИГІНАЛЬНИЙ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Індекс  
артикульних  
номерів: **7086643-00**

Дата видачі: 20250128

Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH  
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1  
A-9900 Lienz  
Österreich

