



\*\*



Посібник з експлуа-  
тації

Quality, Design and Innovation

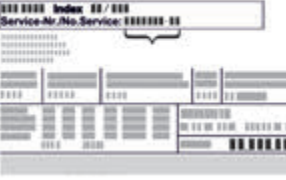


[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

## Зміст

<b>1 Загальні відомості.....</b>	<b>3</b>	7.3 Повідомлення.....	20
1.1 Комплект поставки.....	3	7.3.1 Завершення повідомень.....	21
1.2 Загальний огляд пристрою та обладнання.....	3	<b>8 Оснащення.....</b>	<b>21</b>
1.3 SmartDevice.....	3	8.1 Морозильна камера 4-зірочки*.....	21
1.4 Область застосування пристрою.....	3	8.2 Лотки на дверцях.....	21
1.5 Конформність.....	4	8.3 Переставні панелі.....	22
1.6 Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH.....	4	8.4 Роздільні панелі*.....	22
1.7 База даних EPREL.....	4	8.6 Затискач для пляшок.....	23
<b>2 Загальні вказівки з техніки безпеки.....</b>	<b>4</b>	<b>9 Технічне обслуговування.....</b>	<b>23</b>
<b>3 Функції дисплея.....</b>	<b>6</b>	9.1 Пристрій розморозити.....	23
3.1 Навігація за допомогою сенсорної кнопки й пояснення символів.....	6	9.2 Ручне розморожування морозильної камери*....	23
3.2 Меню.....	6	9.3 Чищення пристрою.....	24
<b>4 Початок експлуатації.....</b>	<b>7</b>	<b>10 Обслуговування клієнтів.....</b>	<b>24</b>
<b>4 Умови встановлення.....</b>	<b>7</b>	10.1 Технічні дані.....	24
4.1 Приміщення.....	7	10.2 Шуми під час роботи.....	25
4.3 Встановлення кількох пристрій.....	7	10.3 Технічна несправність.....	25
4.4 Підключення електрики.....	7	10.4 Служба сервісного обслуговування.....	26
4.5 Монтажні розміри.....	7	10.5 Заводська таблиця.....	27
4.5 Вимоги до вентиляції.....	7	<b>11 Виведення з експлуатації.....</b>	<b>27</b>
4.6 Транспортування пристрою.....	8	<b>12 Утилізація.....</b>	<b>27</b>
4.7 Розпакувати пристрій.....	8	12.1 Підготовка пристрію до утилізації.....	27
4.8 Встановлення пристінної розпірки.....	8	12.2 Утилізація пристрію в безпечний для довкілля способі.....	27
4.9 Встановлення пристрою.....	9		
4.10 Вирівняйте пристрій.....	9		
4.11 Після встановлення.....	9		
4.12 Вбудовування пристрою в меблі.....	10		
4.13 Утилізація упаковки.....	10		
4.14 Переставлення дверцят.....	10		
4.15 Підключення пристрою.....	14		
4.16 Увімкнення пристрою (перше введення в експлуатацію).....	14		
<b>5 Зберігання.....</b>	<b>15</b>	<b>Символ</b>	<b>Пояснення</b>
5.1 Вказівки щодо зберігання.....	15		<b>Прочитати посібник</b>
5.2 Охолоджувальне відділення.....	15		Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.
5.3 EasyFresh .....	15		<b>Додаткова інформація в Інтернеті</b>
5.4 **** Морозильна камера* .....	15		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> .
5.5 Термін придатності.....	16		Сервісний номер вказанний на заводській таблиці:
<b>6 Заощадження електроенергії.....</b>	<b>16</b>		
<b>7 Керування.....</b>	<b>16</b>		<i>Fig. Приближене відображення</i>
7.1 Елементи керування та індикації.....	16		<b>Перевірити пристрій</b>
7.1.1 Індикатор температури/стану.....	16		Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.
7.1.2 Робота світлодіодів.....	17		<b>Відхилення</b>
7.1.3 Акустичні сигнали.....	17		Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).
7.2 Функції пристрою.....	17		<b>Інструкції з дії та результат дії</b>
7.2.1 Вказівки щодо функцій пристрою.....	17		Інструкції з дії позначені ►.
Вимкнення та ввімкнення пристрою.....	17		Результат дії позначений ▷.
Температура.....	17		
SuperCool.....	18		
SabbathMode.....	18		
Блокування введення.....	19		
WLAN.....	19		
Демонстраційний режим.....	20		
Скидання до заводських налаштувань.....	20		

Символ	Пояснення
	<b>Відео</b> Відео стосовно пристрій доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.

Ця інструкція з експлуатації поширюється на такі моделі:

R..i 16..

## 1 Загальні відомості

### 1.1 Комплект поставки

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

Поставка складається з наступних частин:

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

### 1.2 Загальний огляд пристрою та обладнання

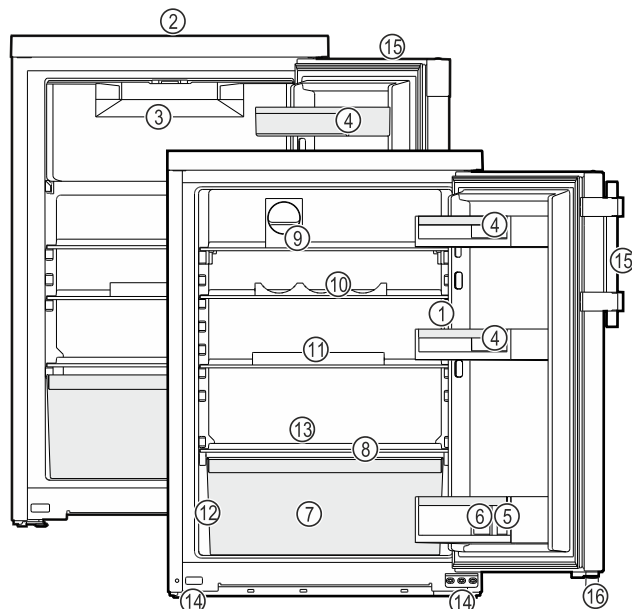


Fig. 1 Ілюстративне зображення

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| (1) Елементи керування, освітлення       | (9) FlexCube*                      |
| (2) Вентиляційна щілина                  | (10) Triple Flex                   |
| (3) Морозильна камера*                   | (11) Лоток для яєць*               |
| (4) Поляця для банок                     | (12) Заводська таблиця             |
| (5) Поляця для пляшок                    | (13) Стік для конденсату           |
| (6) Затискач для пляшок                  | (14) Ніжки (спереду)               |
| (7) Контейнер для овочів/EasyFresh-Safe* | (15) Важільна ручка/потайна ручка* |
| (8) Кришка EasyFresh-Safe*               | (16) Розпірка*                     |

### Вказівка

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

### 1.3 SmartDevice

SmartDevice – це мережеве рішення для холодильного агрегату.

Ви можете швидко та легко інтегрувати пристрій із підтримкою SmartDevice у свою бездротову локальну мережу – WLAN. Додаток SmartDevice дає змогу керувати пристроєм із мобільного пристрію. Додаток SmartDevice надає додаткові функції та параметри налаштування.

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



Додаткова інформація про SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

Завантажити додаток SmartDevice:



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

### Вказівка

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

### 1.4 Область застосування пристрою

#### Цільове використання

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

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

Пристрій не призначено для заморожування харчових продуктів.\*

Пристрій не підходить для використання як вбудована техніка.

# Загальні вказівки з техніки безпеки

Усі інші способи використання є неприпустимими.

## Передбачуване неправильне використання

Суворо забороняється використовувати пристрій для:

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

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

## Класи клімату

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

## Вказівка

► Для забезпечення безперебійної роботи дотримуватися зазначених температур навколошнього середовища.

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

## 1.5 Конформність

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

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

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

Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти за адресою: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.6 Особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH

Скориставшись наведеним нижче посиланням, можна перевірити, чи містить ваш пристрій особливо небезпечні речовини згідно з регламентом REACH: [home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.7 База даних EPREL

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

## 2 Загальні вказівки з техніки безпеки

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

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

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

### Небезпека життю та здоров'ю користувача:

- Діти, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими спроможностями або, що не мають достатнього досвіду й знань можуть користуватися пристроям, тільки в тому випадку, якщо вони перебувають під доглядом або пройшли інструктаж з безпечної використання пристрою й розуміють можливі небезпеки. Дітям забороняється грати з пристроям. Дітям забороняється виконувати чищення та технічне обслуговування, якщо вони перебувають без догляду. Діти віком 3-8 років можуть завантажувати та розвантажувати пристрій. Дітей до 3 років слід тримати далі від пристрою, якщо вони не перебувають постійно під наглядом.
- Розетка повинна бути розташована у легкодоступному місці, щоб за необхідності швидко відключити пристрій від мережі. Задня стінка пристрою не повинна її закривати.
- Відключаючи пристрій від мережі, тримайтесь за штекер. Забороняється тягнути за кabel.
- У разі неполадки витягніть вилку з розетки або вимкніть запобіжник.

- Уникайте пошкодження кабелю живлення. Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.
- Ремонтні роботи і роботи із внесення конструктивних змін в пристрій проводяться лише працівниками сервісної служби або підготовленими спеціалістами.
- Встановлення, підключення до мережі та утилізація мають виконуватись у відповідності з інструкціями, наведеними у даному посібнику.

## **Небезпека загорання:**

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

## **Небезпека падіння та перекидання:**

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

## **Небезпека отруєння:**

- Не вживайте зіпсовані продукти.

## **Небезпека занеміння, обмороження та виникнення болю:**

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

## **Небезпека отримання травм та пошкоджень:**

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

## **Небезпека защемлення:**

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

## **Символи на пристрії**



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



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



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

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

	<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.

# Функції дисплея

	ОБЕРЕЖНО	означає небезпечну ситуацію, яка може привести до травмування легкої або середньої тяжкості, якщо її не запобігти.
	УВАГА	означає небезпечну ситуацію, яка може привести до пошкодження майна, якщо її не запобігти.
	Вказівка	означає корисні вказівки та поради.

## 3 Функції дисплея

Керування пристроєм здійснюється за допомогою сенсорної кнопки.

### 3.1 Навігація за допомогою сенсорної кнопки й пояснення символів

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

Символ	Опис
	<b>Коротко торкніться пальцем сенсорної кнопки:</b> Навігація по головному меню та підменю. На символі руки зображено число: число позначає, скільки разів поспіль потрібно коротко торкнутися сенсорної кнопки, щоб перейти до певної функції.
	<b>Торкніться сенсорної кнопки пальцем та утримуйте її протягом 3 секунд:</b> ввімкнення пристрою. У головному меню: вимкнення пристрою. У підменю: перейти до головного меню. Вимкнення активної функції підменю.
	<b>Торкніться сенсорної кнопки пальцем та утримуйте її протягом 7 секунд:</b> У головному меню: відкрити підменю.
	<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.

#### Вказівка

Якщо утримувати сенсорну кнопку протягом **10 секунд**, активується демонстраційний режим.

- Деактивація демонстраційного режиму. (див. Деактивація демонстраційного режиму)

Якщо утримувати сенсорну кнопку протягом **15 секунд**, відкривається меню обслуговування. Меню обслуговування можна розпізнати за блиманням світлодіода 5 і світлодіода WLAN. Це меню спеціально призначено для фахівців із сервісного обслуговування.

- Вихід із меню обслуговування: торкніться сенсорної кнопки протягом 3 секунд або не виконуйте жодних дій на дисплей протягом 5 хвилин.

## 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 функцій пристрою і підменю.
Підменю	Підменю містить додаткові функції для налаштування вашого пристрою.

### 3.2.1 Головне меню

У головному меню ви можете активувати/деактивувати наведені нижче функції:

СВІТЛОДІОД	Опис
	SuperCool
	Температура 3 °C
	Температура 5 °C
	Температура 7 °C
	Температура 9 °C

Значення світлодіодів у головному меню

#### 3.2.1 Відкривання головного меню

Коли пристрій увімкнено, ви автоматично потрапляєте в головне меню.

Якщо ви перебуваєте в підменю і хочете перейти до головного меню:

- Виконати кроки (див. 3.2.2 Вихід із підменю).

#### 3.2.1 Навігація в головному меню

Якщо ви здійснююте навігацію в головному меню, світлодіод 5 змінюється на світлодіод 1.



Fig. 2

- Коротко торкніться сенсорної кнопки, доки не загориться світлодіод потрібної функції.
- Функцію активовано.

## 3.2.1 Режим спокою дисплея

Якщо ви не торкаєтесь сенсорної кнопки в головному меню протягом 10 секунд, дисплей переходить у режим спокою. Режим спокою запобігає регулюванню температури випадковим натисканням сенсорної кнопки.

**Вихід із режиму спокою:**



Fig. 3

- Коротко торкніться сенсорної кнопки.
- Звукове попередження звучить.
- Задана температура блимає один раз.
- Режим спокою завершено.

## 3.2.2 Підменю

У підменю ви можете активувати/деактивувати наведені нижче функції:

СВІТЛОДІОД	Опис
	Блокування введення
	SabbathMode
	Скидання до заводських налаштувань

Значення світлодіодів у підменю

## 3.2.2 Відкривання підменю



Fig. 4

- Виконайте кроки відповідно до малюнка, доки не почуєте подвійний сигнал підтвердження через 7 секунд.
- Загоряються світлодіоди 1-5: ви у підменю.
- Якщо ви не виконуєте жодних дій на дисплеї протягом 5 секунд, дисплей повернеться до головного меню.

## 3.2.2 Вихід із підменю



Fig. 5

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- або-

- Не торкайтесь сенсорної кнопки протягом 5 секунд.

- Ви потрапите в головне меню.

## 3.2.2 Навігація в підменю

Якщо ви здійснююте навігацію в підменю, світлодіод останньої функції в підменю знову змінюється на світлодіод 1.

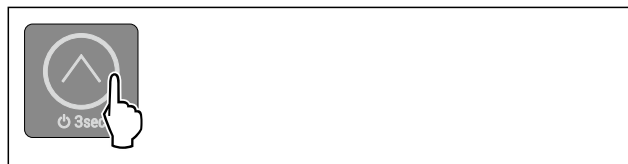


Fig. 6

- Коротко торкайтесь сенсорної кнопки, доки не загориться світлодіод потрібної функції.
- Через 5 секунд за відсутності взаємодії вибрана функція автоматично активується.

# 4 Початок експлуатації

## 4 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 бризок води.

Цільове використання

- Ставити та використовувати пристрій виключно в закритих приміщеннях.

## 4.1 Приміщення



### 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 холодаагенту та компресор.

- Якщо пристрій встановлено в занадто вологому середовищі, можливе утворення конденсату на зовнішній стінці.

Обов'язково забезпечте вільний приток і виток повітря у місці встановлення.

- Чим більше охолоджуючого засобу міститься в пристрії, тим більшим має бути приміщення, де розташовано пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. На кожні 8 г охолоджуючого засобу має припадати щонайменше 1 м<sup>3</sup> об'єму приміщення, у якому встановлено пристрій. Дані про вміст охолоджуючого засобу вказано на заводський таблиці всередині пристрою.

# УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

## 4.1.1 Підлога в приміщенні

- Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.
- Основа пристрою повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.

## 4.1.2 Розміщення в приміщенні

- Не встановлюйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, або поруч із обігрівачем тощо.
- Ви можете встановити пристрій безпосередньо біля духовки.
- В разі встановлення пристрою безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
- Пристрій слід встановити впритул до стіни задньою стінкою або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.

Встановіть, чи дотримуються наступні умови:

- Розміри ніші дотримуються .
- Вимоги до вентиляції дотримуються (див. 4.5 Вимоги до вентиляції) .

## 4.3 Встановлення кількох пристройів

### УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

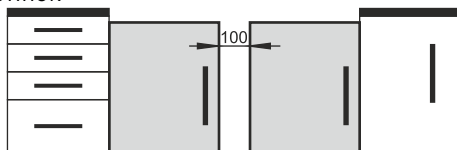
- Не встановлювати пристрій поруч з іншим холодильником.

### УВАГА

Небезпека пошкодження через утворення конденсату!

- Не встановлювати пристрій над іншим холодильником.

Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Комбінувати виключно пристрії, якщо вони розраховані на це. Наступна таблиця показує можливий тип встановлення в залежності від моделі:

Тип встановлення	Модель
одинарний	всі моделі
Бік у бік (Side-by-Side) (SBS)	Моделі, назва яких починається з <b>S....</b>
Поруч один з одного з відстанню 100 мм між пристроями У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристройів.	всі моделі без обігрівання бокових стінок  Fig. 7

## 4.4 Підключення електрики



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне встановлення!

За контакту мережевого кабелю або вилки із задньою стороною пристрою вібрації пристрою можуть призвести до пошкодження мережевого кабелю або вилки, що може призвести до короткого замикання.

- Слідкуйте за тим, щоб не перетиснути мережевий кабель під пристрієм 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 й експлуатувати позаду пристріїв подовжувачі й розподільні колодки, а також інші електронні пристрої (наприклад галогенні трансформатори).

## 4.5 Монтажні розміри

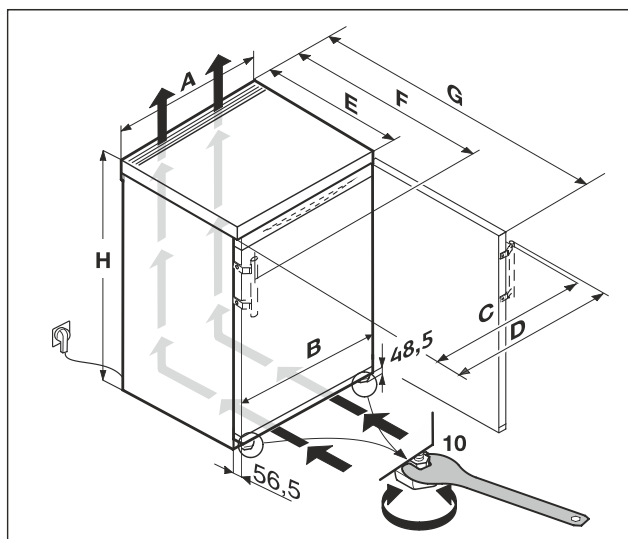


Fig. 8

### Розмір із важільною ручкою (мм):

	H	A	B	C	D	E	F	G
R..16..	850	600	597	595	639	607 <sup>x</sup>	648 <sup>x</sup>	1162 <sup>x</sup>

\* Що стосується пристріїв, до комплекту постачання яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 35 мм. (див. 4.8 Встановлення пристінної розпірки)

## 4.5 Вимоги до вентиляції

### УВАГА

Небезпека ушкоджень внаслідок перегрівання через недостатню вентиляцію!

За умов слабкої вентиляції може виникнути ушкодження компресора.

- Слідкуйте за тим, щоб зберігався достатній рівень вентиляції.
- Зверніть увагу на вимоги до вентиляції.

Якщо пристрій інтегрується в кухонну секцію, обов'язково дотримуватись наступних вимог стосовно вентиляції:

- Існує правило: чим більший переріз вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

## 4.6 Транспортування пристрою

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.

## 4.7 Розпакувати пристрій

У разі виявлення пошкоджень на пристрії слід негайно – до під'єднання – звернутися до постачальника.

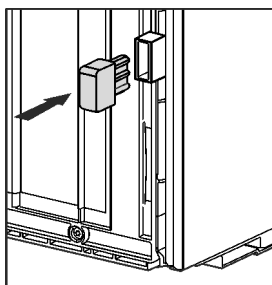
- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-які ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрію, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти всі захисні плівки з пристрію. Не використовувати при цьому предмети з кутами або гострі предмети!

## 4.8 Встановлення пристінної розпірки

Завдяки пристінним розпіркам ваш пристрій досягатиме заявленого споживання енергії, а за високої вологості навколошнього середовища не утворюватиметься конденсат. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю працездатний, але споживає трохи більше енергії.

Якщо вставити настінні розпірки, то глибина пристрію збільшиться приблизно на 35 мм.

- Пристрій із пристінними розпірками: Установіть пристінну розпірку на зворотній стороні пристрію ліворуч і праворуч знизу.



## 4.9 Встановлення пристрою

### ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

Пристрій може перевернутися.

- Закріпити пристрій згідно інструкції.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може призвести до загорання чи пошкодження пристрію!

- Забороняється встановлювати на холодильнику пристрії, що випромінюють тепло, наприклад, мікрохвильові печі і тостери!

Переконайтесь, що дотримані наступні умови:

- Переміщення пристрою дозволене виключно у не завантаженому стані.
- Встановлюйте пристрій лише з допомогою.

## 4.10 Вирівняйте пристрій

### ОБЕРЕЖНО

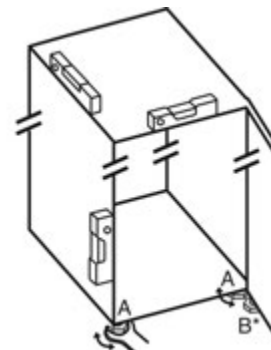
Перекидання та випадання дверей пристрою можуть призвести до отримання травми чи пошкодження пристрію!

Якщо додаткова регульована ніжка на нижньому опорному кронштейні не правильно контактує з підлогою, можуть двері випасті або пристрій перекинутись. Це може призвести до матеріальної шкоди та ушкоджень.

- Викрутіть додаткову регульовану ніжку на опорному кронштейні, доки він не буде опиратися на підлогу.
- Потім поверніть на 90°.

- Завдяки ватерпасу надійно встановіть пристрій у вертикальному положенні, відрегулювавши ніжки (A) за допомогою гайкового ключа.

- Після цього підіріть дверцята: Витягуйте ніжку на опорному кронштейні (B) до тих пір, поки вона не буде опиратися на підлогу, потім крутіть далі під кутом 90°.



- Після цього підіріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викручуЙте ніжку на опорному кронштейні (B), доки вона не буде опиратися на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

## 4.11 Після встановлення

- Зніміть захисну плівку з зовнішньої стінки корпуса.

- Зніміть захисну плівку з декоративних планок.\*

- Зніміть елементи захисту при транспортуванні.

- Очищте пристрій. (див. 9.3 Чищення пристрою)

- Занотуйте тип (модель, номер), позначення пристрою, номер пристрою/серійний номер, дату покупки й адресу продавця.

## 4.12 Вбудовування пристрою в меблі

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

- Під час встановлення пристрою в нішу потрібно стежити за тим, щоб кабель живлення не був придаливаний, затиснутий або ушкоджений.

- Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.

# УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

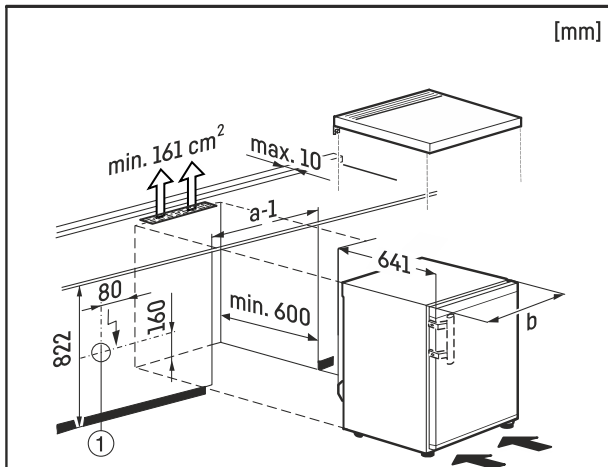


Fig. 9

Настільні пристрої висотою до 850 мм можна встановити утоплено. Зніміть настільну панель холодильника і поставте його під суцільну робочу поверхню.

Розетка Fig. 9 (1) має бути розташована в легкодоступному місці, за межами задньої сторони пристрію.

Для забезпечення вільного притоку й відтоку повітря до задньої стінки пристрою у робочій поверхні потрібно передбачити отвір діаметром не менше 161 см<sup>2</sup>. Глибина настінного профілю робочої поверхні за умови утоплення на 600 мм не має перевищувати максимум 10 мм.

## 4.12.1 Демонтаж стільниці

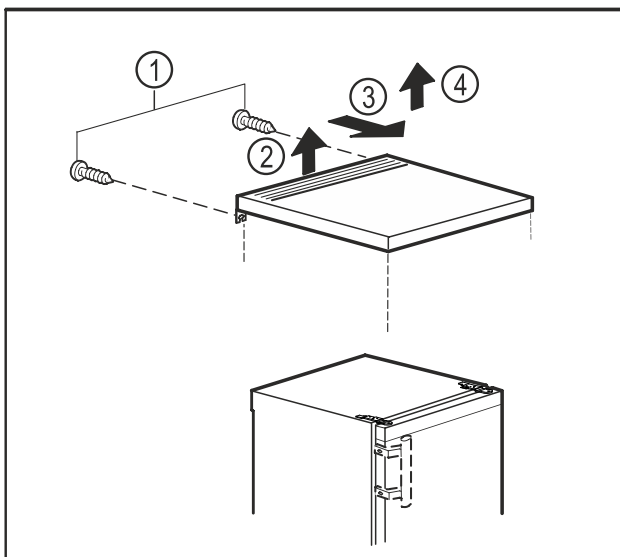


Fig. 10

- Викрутіть гвинти на задній панелі. Fig. 10 (1)
- Підніміть стільницю ззаду. Fig. 10 (2)
- Посуньте стільницю вперед. Fig. 10 (3)
- Зніміть стільницю вгору. Fig. 10 (4)

## 4.12.2 Монтаж стільниці

У разі потреби стільницю можна змонтувати назад.

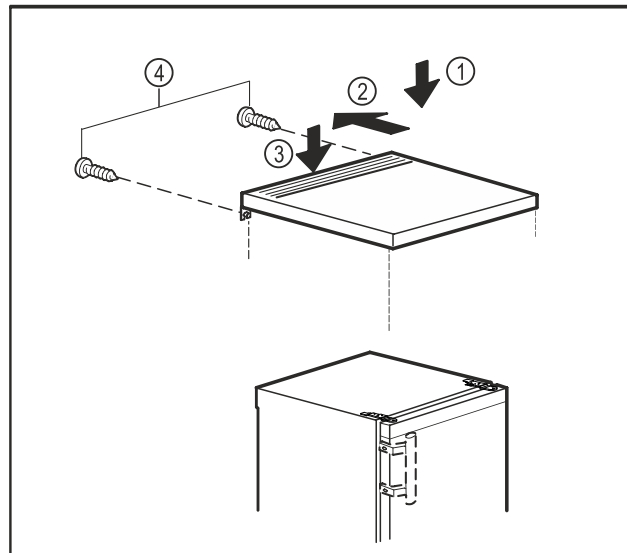


Fig. 11

- Встановіть стільницю на пристрій. Fig. 11 (1)
- Відсуньте стільницю назад. Fig. 11 (2)
- Натисніть на стільницю ззаду вниз. Fig. 11 (3)
- Затягніть гвинти на задній панелі. Fig. 11 (4)

## 4.13 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.

## 4.14 Переставлення дверцят

### Інструмент



Fig. 12



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикурені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зачиняються щільно, прилад охолоджує неправильно.

- ▶ Закрутіть опорні кронштейни/опорний палець із зусиллям мін. 4 Нм.
- ▶ Перевірійте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

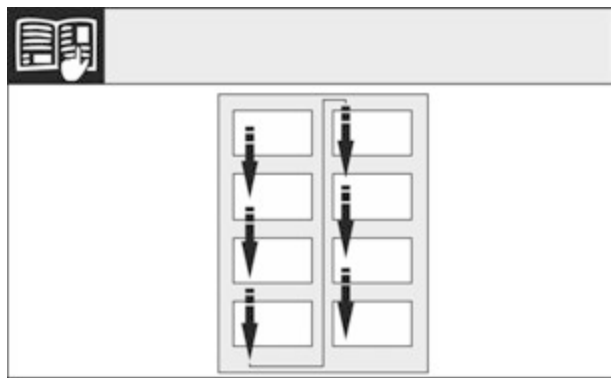


Fig. 13

Звернути увагу на напрям зчитування.

## 4.14.1 Підготовка

### Вказівка

- ▶ Вийміть продукти з лотків на дверцях перед тим, як зняти дверцята, щоб продукти, які в них знаходяться, не повипадали.

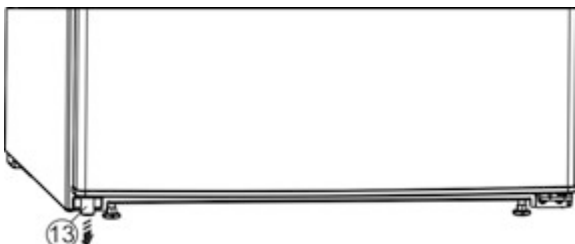


Fig. 14 \*

- ▶ Удвох нахиліть пристрій назад.
- ▶ Дістаньте з дверцят розпірку Fig. 14 (13) внизу зліва.\*

## 4.14.2 Відкручування нижніх опорних деталей



## ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- ▶ Добре притримуйте дверцята.
- ▶ Обережно зачиняйте дверцята.

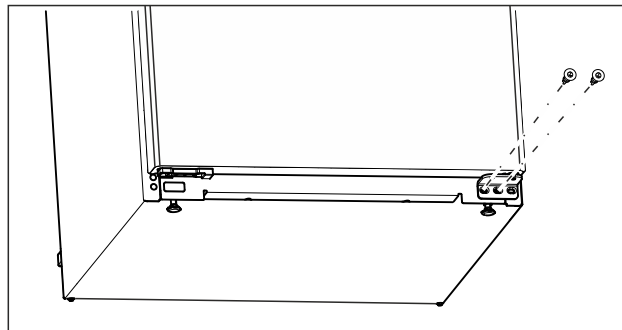


Fig. 15

- ▶ Відкрутіть середній гвинт на нижньому опорному кронштейні за допомогою викрутки Torx 20. (див. Fig. 15)
- ▶ Відкрутіть внутрішній гвинт на нижньому опорному кронштейні за допомогою викрутки Torx 20. (див. Fig. 15)
- ▶ Відкладіть гвинти в сторону.

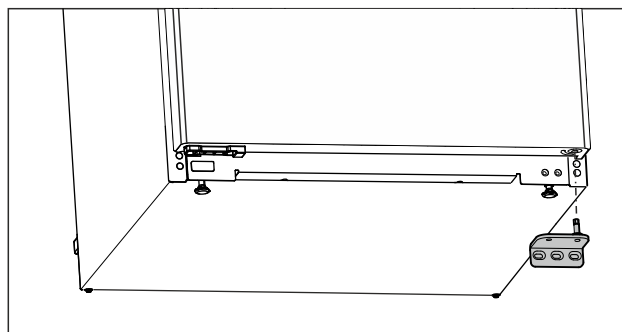


Fig. 16

- ▶ Зніміть опорний кронштейн у напрямку вниз. (див. Fig. 16)
- ▶ Відкладіть опорний кронштейн.

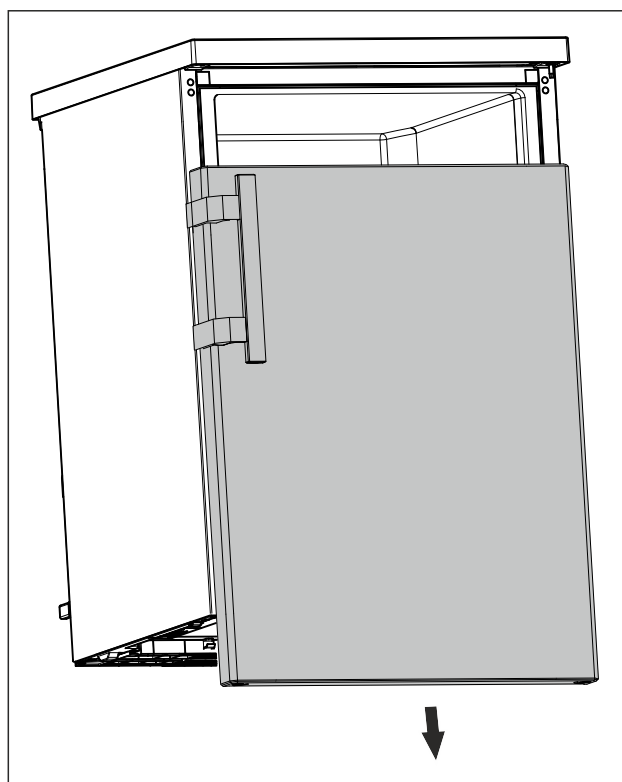


Fig. 17

- ▶ Зніміть дверцята в напрямку вниз. (див. Fig. 17)
- ▶ Опустіть двері.

## УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

### 4.14.3 Підготовка дверцят

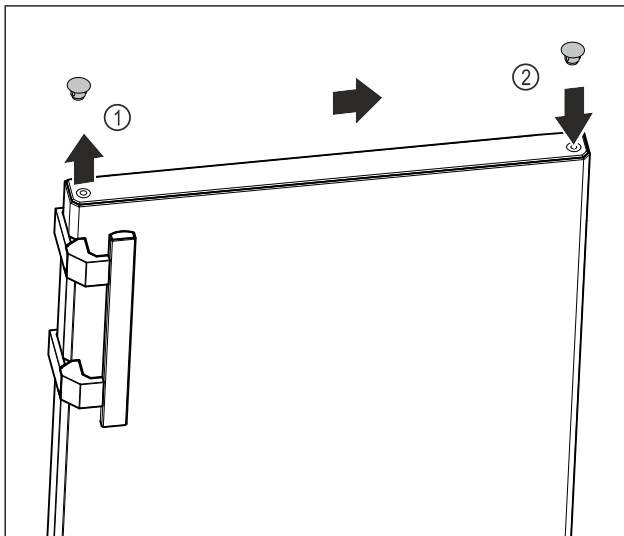


Fig. 18

- Обережно підніміть заглушки у верхній частині дверцят Fig. 18 (1) за допомогою шліцевої викрутки.
- Вставте заглушки з протилежного боку. Fig. 18 (2)

### 4.14.4 Перестановка ручок

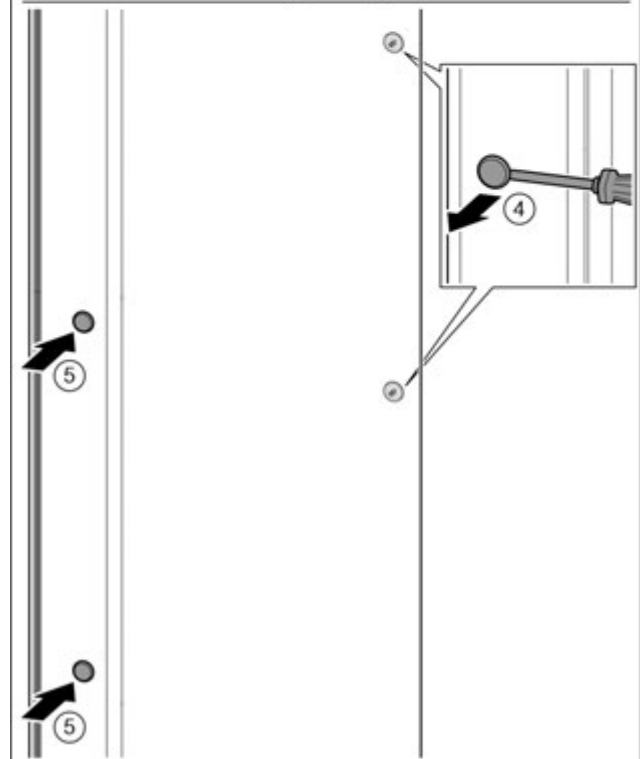
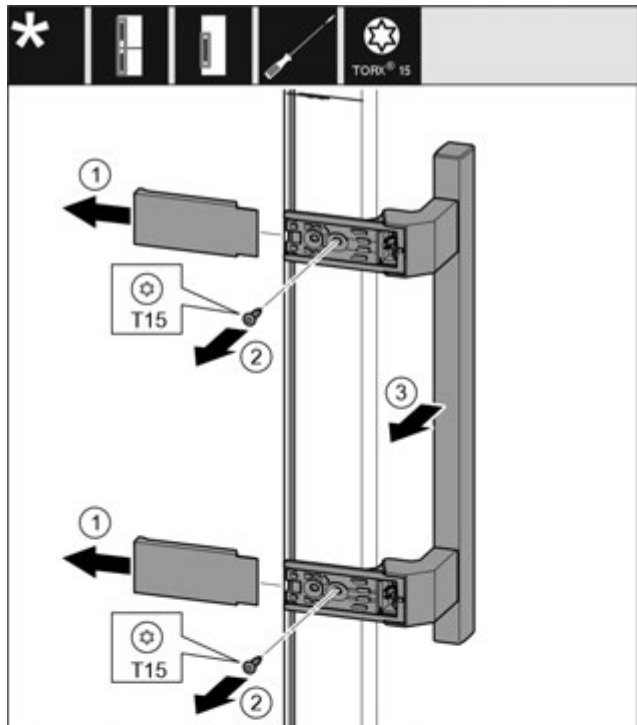


Fig. 19

- Зніміть кришку. Fig. 19 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки Торкс 15. Fig. 19 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 19 (3)
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підніміть бокову заглушку та витягніть її. Fig. 19 (4)
- Вставте заглушку з іншого боку. Fig. 19 (5)

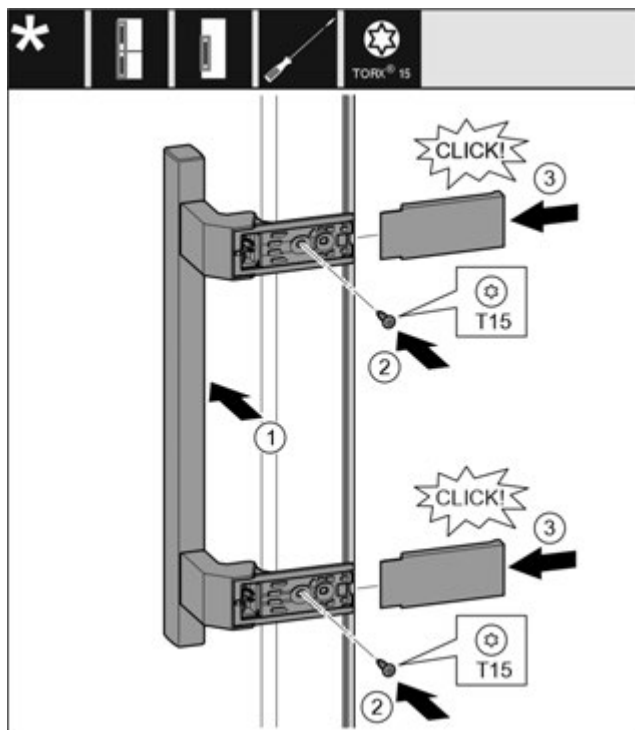


Fig. 20

- ▶ Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 20 (1)
- ▷ Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- ▶ За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти. Fig. 20 (2)
- ▶ Встановіть збоку кришки і посуньте їх. Fig. 20 (3)
- ▷ Слідкуйте за правильною фіксацією.

## 4.14.5 Перестановка нижніх опорних деталей

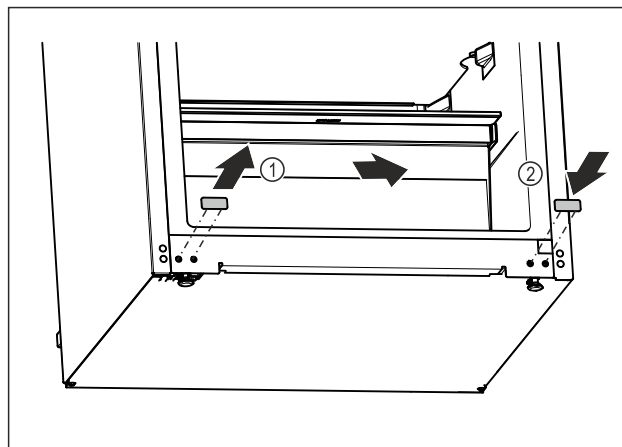


Fig. 21

- ▶ Обережно підніміть заглушки в нижній частині пристрою за допомогою шліцевої викрутки.
- ▶ Витягніть заглушки. Fig. 21 (1)
- ▶ Вставте заглушки з протилежного боку. Fig. 21 (2)

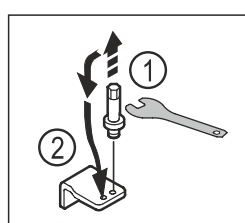


Fig. 22

- ▶ Відкрутіть болт нижнього опорного кронштейна за допомогою шестигранного ключа SW5. Fig. 22 (1)
- ▶ Вставте болт із протилежного боку. Fig. 22 (2)

- ▶ Затягніть болт шестигранним ключем SW5.

## 4.14.6 Перестановка верхніх опорних деталей

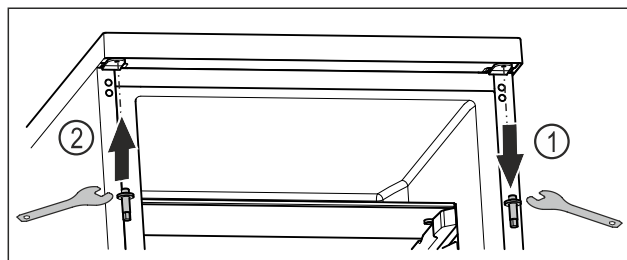


Fig. 23

- ▶ Відкрутіть верхній болт за допомогою шестигранного ключа. Fig. 23 (1)
- ▶ Затягніть болт із протилежного боку за допомогою шестигранного ключа. Fig. 23 (2)

## 4.14.7 Монтування дверцят



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикрічені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зачиняються щільно, прилад охолоджуює неправильно.

- ▶ Закрутіть опорні кронштейни із зусиллям 4 Нм.
- ▶ Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

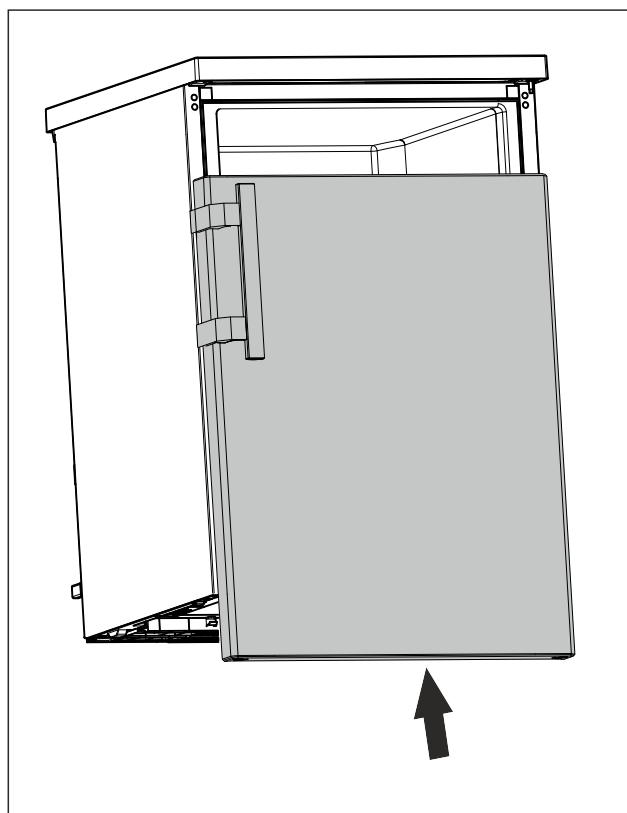


Fig. 24

- ▶ У закритому стані насуньте дверцята на верхній болт. (див. Fig. 24)

# УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

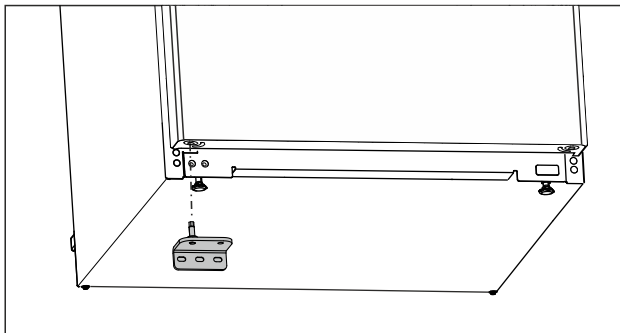


Fig. 25

- ▶ Вставте нижній опорний кронштейн із протилежного боку. (див. Fig. 25)

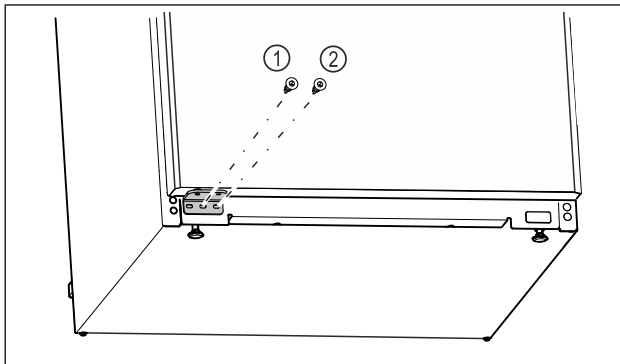


Fig. 26

- ▶ Затягніть середній гвинт опорного кронштейна Fig. 26 (1) за допомогою викрутки Torx 20.
- ▶ Затягніть внутрішній гвинт опорного кронштейна Fig. 26 (2) за допомогою викрутки Torx 20.
- ▶ Перевірте дверцята.
- ▷ Упор дверей замінено.

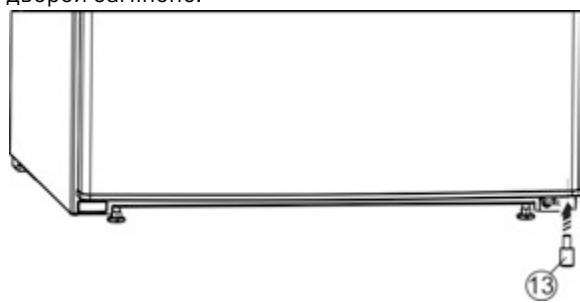


Fig. 27 \*

- ▶ Знову вставте розпірку Fig. 27 (13) у дверцята внизу справа, оскільки вона потрібна для забезпечення стійкості пристрою.\*

## 4.15 ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!  
Загоряння.

Ушкодження на пристрой.

- ▶ Не використовувати подовжуvalnyj kabel.
- ▶ Не використовувати розподiльnyj shit.

### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!  
Ушкодження на пристрой.

- ▶ Не підключати пристрiй до автономних iнверторiв, наприклад генераторiв сонячної енергiї та бензинових генераторiв.

### Вказiвка

Використовуйте виключно провiд пiдключення до мережi, що входить в комплiкт постavки.

- ▶ Подовжений провiд пiдключення до мережi можна замовити в службi пiдтримки.

Переконайтесь, що виконанi наступнi умови:

- Вид струму та напруги на мiсцi встановлення вiдповiдають даним на заводськiй табличцi (див. 1 Загальнi вiдомостi).
- Розетка заземлена належним чином i устаткована електричним запобiжником.
- Струм вiдмикання запобiжника складає вiд 10 до 16 A.
- Розетка знаходитьться в доступному мiсцi.
- Розетка лежить не за пристрoем, а в зонах a або b, c).
- ▶ Перевiрте пiдключення до мережi.
- ▶ Встановiть штекер пристрoю (G) на заднiй сторонi пристrою. Слiдкуйте за правильною фiксацiєю.
- ▶ З'єднайте штекер iз джерелом живлення.

## 4.16 Увiмкнення пристrою (перше введення в експлуатацiю)

Переконайтесь, що виконанi такi умови:

- Пристrой встановлено вiдповiдно до монтажної iнструкцiї i пiдключено.
- Всi клейкi смуги, клейка та захисна плiвка на та в пристrоi видаленi.
- Вийнятi всi рекламнi вставки з висувних ящиkов.
- Функцiї дисплея вiдомi. (див. 3 Функцiї дисплея)

### Ввiмкнення пристrою:

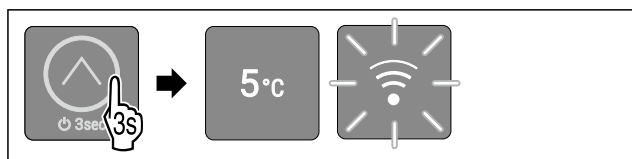


Fig. 28

- ▶ Натиснiть сенсорну кнопку, зображену на iлюстрацiї, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почuєте сигнал пiдтвердження.
- ▶ Пристrой уviмкнений.
- ▶ Активовано внутрiшнє освiтлення.
- ▶ Свiтлодiод 3 свiтиться: На заводi встановлено температuru 5 °C.
- ▶ Пристrой охолodжується до встановленої заводської температури.
- ▶ Блимає iндикатор WLAN: Точка доступу до WLAN вiдкрита протягом 30 хвилин. (див. Встановлення з'єднання WLAN)

### Пристrой запускається в демонстрацiйному режимi:

Коли пристrой запускається в демонстрацiйному режимi:

- ▶ Деактивацiя демонстрацiйного режиму. (див. Деактивацiя демонстрацiйного режиму)

### Дисплей переходить у режим спокою:

Коли дисплей переходить у режим спокою:

- ▶ Коротко торкнiться сенсорної кнопки. (див. 3.2.1 Режим спокою дисплея)

### Додаткова iнформацiя:

- Запустити функцiю SmartDevice. (див. 1.3 SmartDevice) i (див. WLAN)

**Вказівка**

Рекомендації виробника:

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

**Вказівка**

Ви можете придбати аксесуари в магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte за адресою [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

## 5 Зберігання

### 5.1 Вказівки щодо зберігання



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

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

**Вказівка**

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

- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря.

Дотримуйтесь наведених нижче рекомендацій щодо зберігання:

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

**Вказівка**

Не дотримання цих норм може привести до псування харчових продуктів.

### 5.2 Охолоджувальне відділення

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

#### 5.2.1 Зберігання продуктів у відведених для них місцях

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

### 5.3 EasyFresh

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

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

#### 5.3.1 Зберігання продуктів у відведених для них місцях

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

### 5.4 \*\*\*\* Морозильна камера\*

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

Температура повітря в морозильній камері, вимірювана за допомогою термометра чи іншого пристроя, може коливатись. У заповненій наполовину або порожній морозильній камері температурні коливання більші, і температура може сягати вище -18 °C.

#### 5.4.1 Заморожування продуктів

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

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

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

#### Зберігання продуктів у відведених для них місцях



#### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через биття скла!

Пляшки та банки з напоями при заморожуванні можуть тріснути. Особливо це стосується ємкостей, які містять вуглекислоту.

- Забороняється заморожувати пляшки та банки з напоями!

- Помістіть запаковані продукти в середину морозильної камери.

#### Розморожування продуктів



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння!

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

Розморожувати продукти можна різними способами:

- в охолоджувальному відділенні
- за допомогою мікрохвильової печі
- у печі чи духовці
- при кімнатній температурі
- Виймайте стільки продуктів, скільки необхідно.

# Заощадження електроенергії

## 5.5 Термін придатності

Вказані терміни зберігання - це орієнтовні значення.

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

### 5.5.1 Охолоджувальне відділення

Дійсною є мінімальна дата придатності, вказана на упаковці.

### 5.5.2 Морозильна камера\*

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

## 6 Заощадження електроенергії

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.
  - Не встановлюйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, або поруч із обігрівачем тощо.
  - В разі встановлення пристрою безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
  - Споживання електроенергії залежить від умов у місці встановлення, наприклад оточуючої температури (див. 1.4 Область застосування пристроя). При вищій температурі навколошнього середовища споживання енергії може зрости.
  - Відчиняйте пристрій на якомога коротші проміжки часу.
  - Чим нижче налаштовано температуру, тим вищі витрати енергії.
  - Зберігайте продукти у відведеніх для них місцях: [home.liebherr.com/food](http://home.liebherr.com/food).
  - Зберігайте продукти в упаковці накритими. Запобігайте утворенню інею.
  - Виймайте продукти тільки необхідний час, щоб вони не сильно нагрівалися.
  - Кладіть теплі страви: необхідно охолодити до кімнатної температури.
  - Розморожувати глибоко заморожені продукти слід в охолоджувальному відділенні.\*
  - У випадку утворення товстого шару інею: пристрій необхідно розморозити.\*
  - У випадку тривалих відпусток спустоште та вимкніть холодильне відділення.
- Накопичення пилу призводить до зростання споживання електроенергії:
- Холодильну установку з теплообмінником (металева решітка ззаду на пристрой) необхідно чистити раз на рік.



## 7 Керування

### 7.1 Елементи керування та індикації

Дисплей забезпечує швидкий огляд поточного стану пристроя, налаштування температури, стану функцій і повідомлень.

Керування пристроя здійснюється за допомогою сенсорної кнопки.

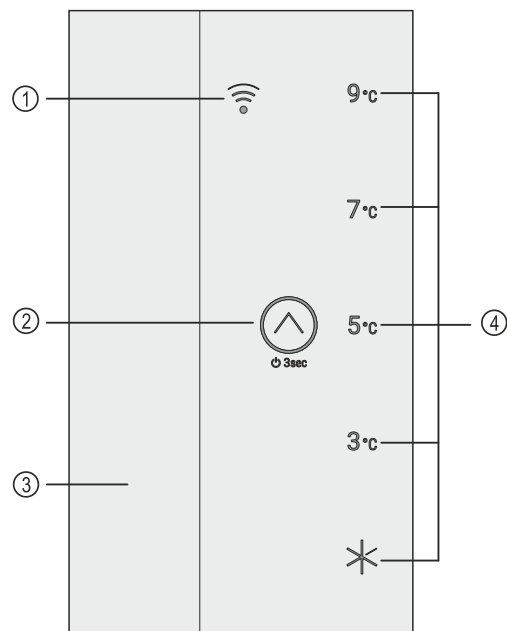


Fig. 29 Елементи керування та індикації

- (1) Індикатор WLAN  
(2) Сенсорна кнопка  
(3) Внутрішнє освітлення  
(4) Індикатор температури/стану  
(5) Індикатор температури/стану

### 7.1.1 Індикатор температури/стану

Індикатор температури/стану складається з п'яти світлодіодів:

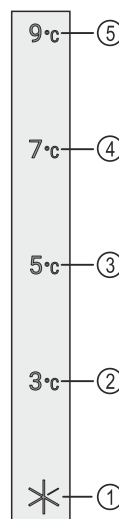


Fig. 30 Індикатор температури/стану

- (1) СВІТЛОСІДІОД 1  
(2) СВІТЛОСІДІОД 2  
(3) СВІТЛОСІДІОД 3  
(4) СВІТЛОСІДІОД 4  
(5) СВІТЛОСІДІОД 5

Світлодіоди вказують на налаштування температури в головному меню (див. 3.2.1 Головне меню) і функції в підменю (див. 3.2.2 Підменю).

## 7.1.2 Робота світлодіодів

Ви можете розпізнати стан пристрою завдяки тому, як світяться або блімають світлодіоди:

Робота світлодіодів (ілюстративне зображення)	Опис
	<b>Світлодіод не світиться:</b> Світлодіод не вибрано. Функція не активна.
	<b>Світлодіод світиться:</b> Світлодіод вибрано або функція активна.
	<b>Кілька світлодіодів блімають одночасно:</b> Виникла помилка. (див. 7.3 Повідомлення)
	<b>Блімає індикатор WLAN:</b> Точка доступу WLAN відкрита або встановлюється з'єднання з WLAN.

Робота світлодіодів

## 7.1.3 Акустичні сигнали

Акустичний сигнал лунає в нижчезазначеніх випадках:

Акустичний сигнал	Опис
Звукове попередження	Звучить, коли ви торкаєтеся сенсорної кнопки.
Звук сигналу тривоги	Звучить, коли виникає помилка. (див. 7.3 Повідомлення)
Сигнал помилки	Звучить, коли ви торкаєтесь сенсорної кнопки, але взаємодія неможлива.

## 7.2 Функції пристроя

### 7.2.1 Вказівки щодо функцій пристроя

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

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

- Ви прочитали і зрозуміли опис роботи дисплея. (див. 3 Функції дисплея)
- Ви ознайомилися з елементами керування та індикації вашого пристроя. (див. 7.1 Елементи керування та індикації)



### Вимкнення та ввімкнення пристроя

Використовуйте цю функцію для вимкнення та ввімкнення пристроя.

#### Вимикання пристроя

У разі вимкнення пристроя попередньо встановлені налаштування зберігаються.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Інструкції з експлуатації (див. 11 Виведення з експлуатації) були виконані.
- Ви в головному меню. (див. 3.2.2 Вихід із підменю)



Fig. 31

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуете сигнал підтвердження.
- ▷ Світлодіоди дисплея більше не світяться.
- ▷ Внутрішнє освітлення деактивовано.
- ▷ Пристрій вимкнено.

#### Увімкнення пристроя

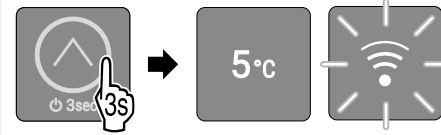


Fig. 32 Ілюстративне зображення залежно від попередньо встановленої температури

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуете сигнал підтвердження.
- ▷ Пристрій увімкнений.
- ▷ Активовано внутрішнє освітлення.
- ▷ За першого введення в експлуатацію: На заводі встановлено температуру 5 °C.
- ▷ Якщо пристрій був у використанні раніше: Встановлюється попередньо задана температура.
- ▷ Пристрій охолоджується до встановленої температури.
- ▷ Під час першого введення в експлуатацію або якщо пристрій раніше не був підключений до WLAN: Точка доступу до WLAN відкрита протягом 30 хвилин. (див. Встановлення з'єднання WLAN)
- ▷ Якщо пристрій раніше вже було підключено до WLAN: Пристрій автоматично підключається до WLAN.

### 5 °C Температура

Ця функція використовується для регулювання температури.

Температура залежить від наведених нижче факторів:

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

Рекомендоване налаштування: 5 °C

#### Налаштування температури

Функція доступна в головному меню у положеннях світлодіодів 2-5.

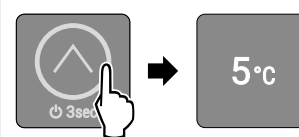


Fig. 33 Ілюстративне зображення

- Коротко торкніться сенсорної кнопки, як показано на малюнку, доки не загориться індикатор бажаної температури.
- ▷ Температуру налаштовано.

# Керування

► Пристрій охолоджується до встановленої температури.



## SuperCool

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

У разі активації функції SuperCool можна також досягти нижчої температури в морозильній камері \*\*\*\*. Функцію SuperCool можна активувати, якщо потрібно заморозити продукти в морозильній камері \*\*\*\*\*.

### Активація SuperCool

Функція доступна в головному меню у положенні світлодіода 1.

Час активації функції:

- Для зберігання свіжих продуктів у охолоджувальному відділенні: активуйте функцію під час розміщення продуктів.
- Для зберігання свіжих продуктів у морозильній камері \*\*\*\*: активуйте функцію під час розміщення продуктів.\*

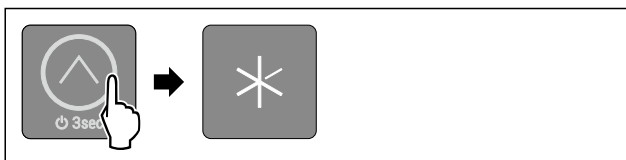


Fig. 34

- Коротко торкніться сенсорної кнопки, як показано на малюнку, доки не засвітиться світлодіод 1.  
► Світлодіод 1 світиться: SuperCool активовано.  
► Пристрій охолоджується до встановленої температури.

### Деактивація SuperCool

Для пристрій із морозильною камерою \*\*\*\*: SuperCool автоматично деактивується через 56–72 год.\*

Для пристрій без морозильної камери \*\*\*\*: SuperCool автоматично деактивується через 18 год.\*

Однак ви також можете будь-коли вимкнути функцію SuperCool вручну, встановивши певну температуру:

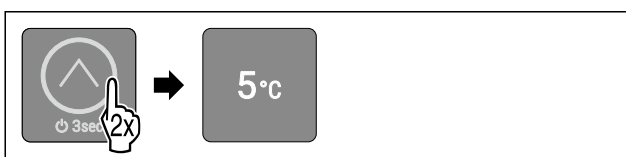


Fig. 35 Ілюстративне зображення

- Коротко торкніться сенсорної кнопки, як показано на малюнку, доки не загориться індикатор бажаної температури.  
► Температуру встановлено, а функцію SuperCool деактивовано.  
► Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі.  
► Пристрій охолоджується до встановленої температури.



## SabbathMode

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

Стан пристрою за активного режиму SabbathMode
Загоряються світлодіоди 1-5.
Всі функції на дисплеї, крім функції <b>Деактивація SabbathMode</b> , заблоковано.
Ввімкнені функції залишаються активними.
Внутрішнє освітлення вимкнено.
Повідомлення не відображаються.
Сигнал попередження про незачинені дверцята не подається.
Після зникнення напруги в мережі пристрій перемикається в режим SabbathMode.
З'єднання WLAN розірвано.

### Стан пристрою

#### Вказівка

Цей пристрій має сертифікацію інституту «Institute for Science and Halacha». ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Список сертифікованих STAR-K пристрій наведено на сайті [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

### Активація SabbathMode



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

Після збію електро живлення:

- не вживайте продукти, які були заморожені й відтанули.

Функція доступна в підменю у положенні світлодіода 2.

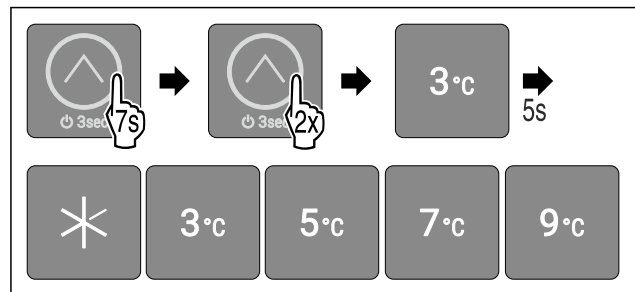


Fig. 36

- Виконати кроки згідно з малюнком.  
► Світлодіод 2 світиться.  
► Через 5 секунд за відсутності взаємодії активується SabbathMode. Загоряються світлодіоди 1-5.

### Деактивація SabbathMode

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

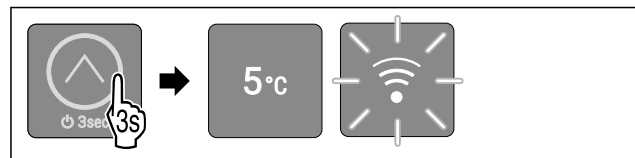


Fig. 37 Ілюстративне зображення залежно від попередньо встановленої температури

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- SabbathMode деактивовано.
- Активовано внутрішнє освітлення.
- Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі. Загоряється світлодіод попередньо встановленої температури.
- Якщо пристрій раніше вже було підключено до WLAN: пристрій автоматично підключається до WLAN.
- Ви потрапите в головне меню.



### Блокування введення

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

Використання:

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

### Активація блокування введення

Функція доступна в підменю у положенні світлодіода 1.

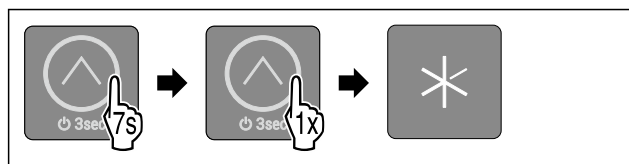


Fig. 38

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Світлодіод 1 світиться.
- Через 5 секунд за відсутності взаємодії активується блокування введення.

### Деактивація блокування введення



Fig. 39

- Виконуйте кроки відповідно до малюнка, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Блокування введення деактивовано.
- Ви потрапите в головне меню.



### WLAN

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

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

### Вказівка

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

### Встановлення з'єднання WLAN

Щоб підключити пристрій до WLAN, точка доступу до WLAN пристрою має бути відкрита. Якщо ви використовуєте пристрій вперше, відкрийте точку доступу до WLAN, увімкнувши пристрій. Якщо пристрій вже працював без підключення до WLAN, відкрийте точку доступу до WLAN, вимкнувши та знову ввімкнувши пристрій.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Додаток SmartDevice встановлено (див. [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).
- Реєстрацію в додатку SmartDevice виконано.

### Увімкнення пристрію (перше введення в експлуатацію):

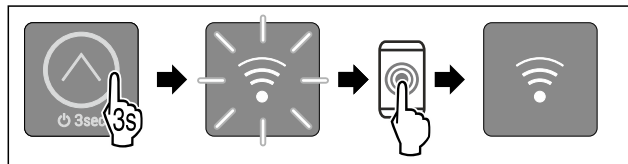


Fig. 40

- Ввімкнення пристрію: Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Пристрій увімкнений.
- Блимає індикатор WLAN: Точка доступу до WLAN відкрита протягом 30 хвилин.
- Підключіть пристрій до WLAN за допомогою програми SmartDevice.
- Коли пристрій підключено до WLAN: індикатор WLAN світиться постійно.

### Вимкніть і знову увімкніть пристрій (пристрій вже працює):

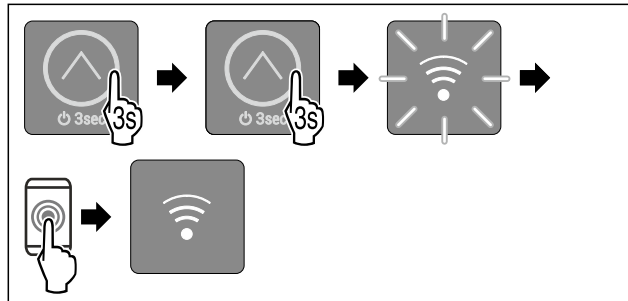


Fig. 41

- Вимкніть пристрій у головному меню: Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Пристрій вимкнено.
- Знову ввімкніть пристрій: Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Пристрій увімкнений.
- Блимає індикатор WLAN: Точка доступу до WLAN відкрита протягом 30 хвилин.
- Підключіть пристрій до WLAN за допомогою програми SmartDevice.
- Коли пристрій підключено до WLAN: індикатор WLAN світиться постійно.

### Відключення з'єднання WLAN

Щоб відключити з'єднання WLAN, необхідно скинути всі налаштування пристрію до заводських.

- Виконати кроки. (див. Скидання до заводських налаштувань)
- Пристрій скинуто.
- Блимає індикатор WLAN: Точка доступу до WLAN відкрита протягом 30 хвилин.
- Через 30 хвилин з'єднання з WLAN деактивується.

# Керування

## Скидання з'єднання WLAN

- Щоб скинути з'єднання WLAN, необхідно відновити заводські налаштування всього пристроя.
- Виконати кроки. (див. Скидання до заводських налаштувань)
  - Пристрій скинуто.
  - Блимає індикатор WLAN: Точка доступу до WLAN відкрита протягом 30 хвилин.
  - Підключіть пристрій до WLAN. (див. Встановлення з'єднання WLAN)
  - або-
  - Використовуйте пристрій без з'єднання WLAN.



## Демонстраційний режим

Демонстраційний режим – це спеціальна функція для дилерів, які хочуть наочно продемонструвати функції пристрію. Якщо активувати демонстраційний режим, усі функції охолодження будуть вимкнені, і ви не зможете відкрити підменю.

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

### Активація демонстраційного режиму



Fig. 42

- Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Пристрій вимкнено.
- Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 10 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження через 10 секунд.
- Усі індикатори температури двічі короткочасно загоряються: демонстраційний режим активовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкніть пристрій. (див. Увімкнення пристрію)
- Пристрій перебуває у демонстраційному режимі.

### Деактивація демонстраційного режиму



Fig. 43

- Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 3 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження.
- Пристрій вимкнено.
- Натисніть сенсорну кнопку, зображену на ілюстрації, та утримуйте її протягом 10 секунд, доки не почуєте сигнал підтвердження через 10 секунд.
- Усі індикатори температури двічі короткочасно загоряються: демонстраційний режим деактивовано.
- Пристрій вимкнено.
- Увімкніть пристрій. (див. Увімкнення пристрію)



## Скидання до заводських налаштувань

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

Використання:

- Скидання пристрою
- Скидання з'єднання WLAN

### Виконання скидання

Функція доступна в підменю у положенні світлодіода 3.

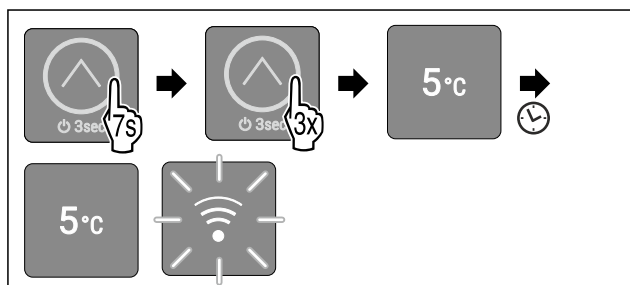


Fig. 44

- Виконати кроки згідно з малюнком.
- Світлодіод 3 світиться.
- Через 5 секунд за відсутності взаємодії пристрій скине налаштування і перезапуститься.
- Пристрій скинуто.
- Світлодіод 3 світиться: На заводі встановлено температуру 5 °C.
- Пристрій охолоджується до встановленої заводської температури.
- Блимає індикатор WLAN: З'єднання WLAN деактивовано, а точка доступу до WLAN відкрита протягом 30 хвилин. (див. Встановлення з'єднання WLAN)

## 7.3 Повідомлення

Повідомлення супроводжуються звуковим сигналом і миготінням світлодіодів на дисплеї. Залежно від типу повідомлення блимають різні світлодіоди.

Ви можете самостійно завершити наведені нижче повідомлення. За появи всіх інших повідомлень вам необхідно звернутися до служби підтримки. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)

Повідомлення	Причина	Завершення повідомлень
Сигнал лунає зі зростаючою гучністю. Внутрішнє освітлення пульсує.	Повідомлення з'являється, якщо дверцята відчинені більше 60 секунд.	Виконати кроки (див. Сигнал попередження про незачинені дверцята).
<b>Сигнал попередження про незачинені дверцята</b>		
Світлодіод 2, світлодіод 4 та світлодіод WLAN блимають.	Повідомлення з'являється, якщо пристрій не вдалося підключити до мережі WLAN або якщо з'єднання з мережею WLAN перервано.	Виконати кроки (див. WLAN-помилка).
<b>WLAN-помилка</b>		

Огляд повідомлень

### 7.3.1 Завершення повідомлень

Сигнал попередження про незачинені дверцята



Fig. 45

- Закінчти сигнал тривоги: Виконати кроки згідно з малюнком.
- або-
- Закрити дверцята.
- ▷ Сигнал тривоги закінчується.
- ▷ Якщо ви не зачините дверцята: повідомлення з'явиться знову через 4 хвилини.

#### WLAN-помилка

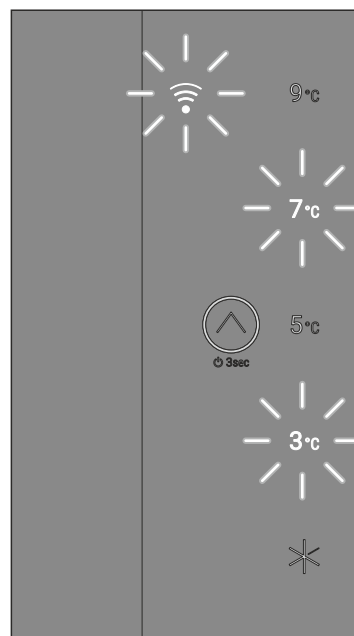


Fig. 46 Індикатор помилки WLAN

- Перевіріть підключення до WLAN.



Fig. 47

- Закінчти сигнал тривоги: Виконати кроки згідно з малюнком.
- або-
- Відновити з'єднання WLAN.
- ▷ Пристрій продовжує працювати у звичайному режимі. Загоряється світлодіод передньо встановленої температури.

## 8 Оснащення

### 8.1 Морозильна камера 4-зірочки\*

#### 8.1.1 Закрите / відкрийте морозильну камеру

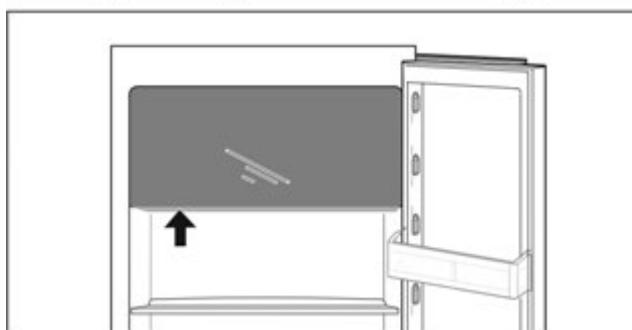
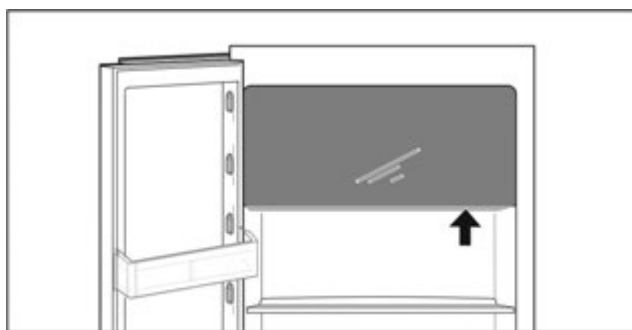


Fig. 48

Відкрити морозильну камеру:

- Втрутитись в зону досяжності знизу.
- Натиснути на плоску ручку і одночасно потягнути двері вперед.

Закрити морозильну камеру:

- Закрійте дверцята і одночасно натисніть спереду.
- ▷ Двері зафіковані.

### 8.2 Лотки на дверцятах

#### 8.2.1 Перестановка / вийняття лотка

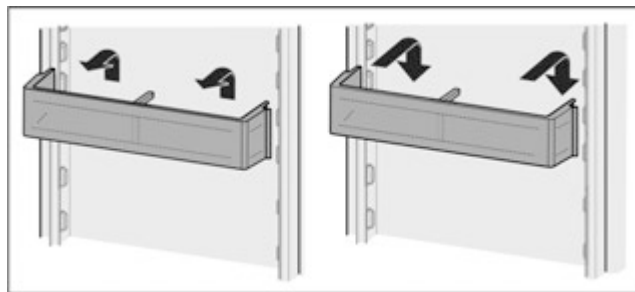


Fig. 49

- Посьунути лоток вгору.
- Потягніть вперед.
- Знову вставити у зворотній послідовності.

#### 8.2.2 Розбирання лотків на дверцятах

Лотки на дверцятах можна розібрати, щоб виконати очищення.

# Оснащення

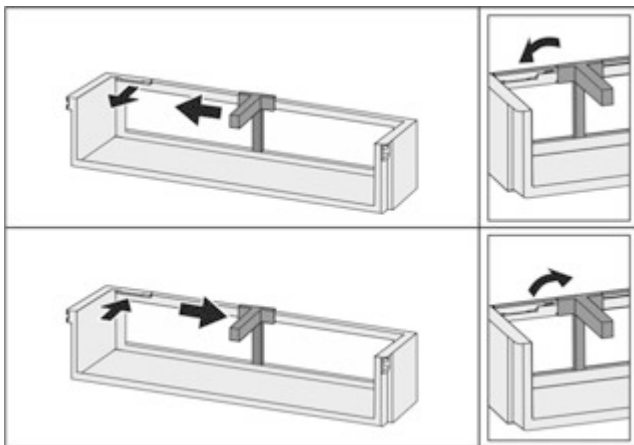


Fig. 50

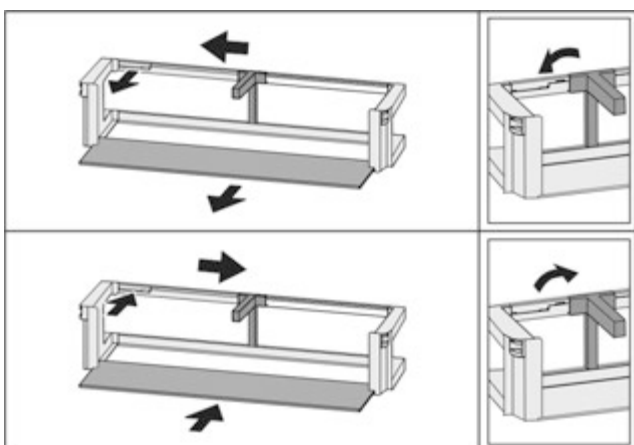


Fig. 51

- Розбирання лотків на дверцятах.

## 8.3 Переставні панелі

### 8.3.1 Переставити / вийняти переставні панелі

Панелі фіксуються стопорами, щоб попередити випадкове витягання.

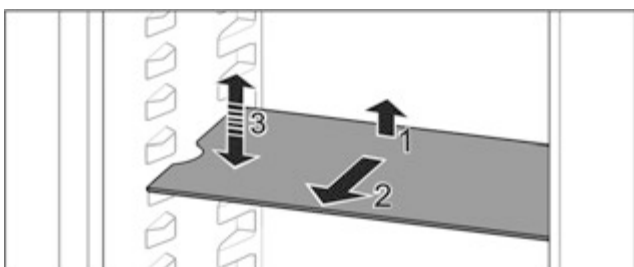


Fig. 52

- Підняти панель і потягнути вперед.
- Боковий отвір збігається з положенням полиці.
- Переставити переставну панель: підняти або опустити на будь-яку висоту та всунути.

-або-

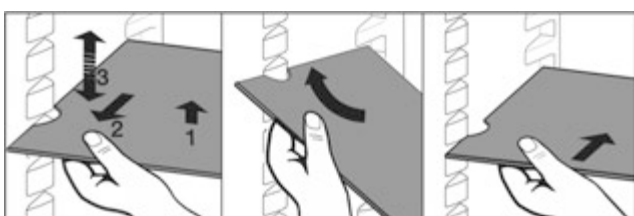


Fig. 53

- Виймання переставної панелі повністю: витягнути вперед.
- Полегшене виймання: Переставну панель поставити під нахилом.
- Вставка панелей знову: засунути до упору.
- Стопори показують вниз.
- Стопори лежать за передньою знімною полицею.

Переставну панель можна також видалити через відділення EasyFresh.

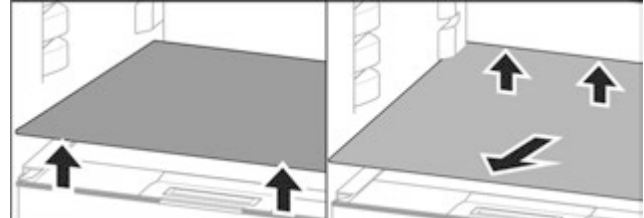


Fig. 54

Зняття панелей:

- Підняти переставну панель спереду і ззаду.
- Потягніть вперед.

Не ставити продукти на розташовані нижче кришки відділень!

Вставте переставну панель:

- Вставити переставну панель під кутом, з нахилом назад вниз.
- Стопори показують вниз.
- Вставити переставну панель і обперти.

### 8.3.2 Розбирання переставних панелей

Переставні панелі можна розібрати, щоб виконати очищенння.

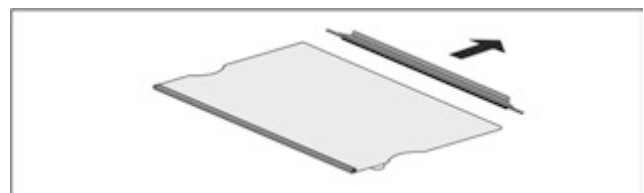


Fig. 55

- Розбирання переставної панелі.

## 8.4 Роздільні панелі\*

### 8.4.1 Використання роздільних панелей

Панелі фіксуються стопорами, щоб попередити випадкове витягання.

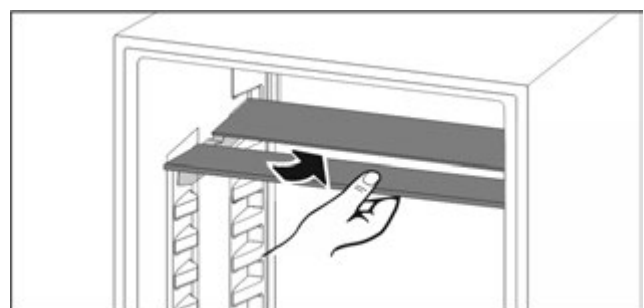


Fig. 56

- Встановлення роздільних панелей за малюнком.

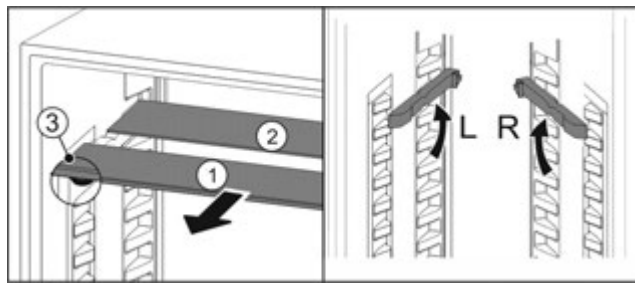


Fig. 57

#### Перемістити по вертикалі:

- Посьуньте Fig. 57 (1) скляну панель вперед.
- Витягніть панелі з фіксатора та зафіксуйте на потрібній висоті.
- Скляні панелі вставляти окремо по черзі.
- Пласкі стопори спереду, прямо за панеллю.
- Високі стопори ззаду.

#### Використання обох роздільних панелей:

- Взяти рукою нижню скляну панель і потягнути вперед.
- Скляна панель Fig. 57 (1) з декоративною планкою лежить спереду.
- Стопори Fig. 57 (3) показують вниз.

Кришку відділення можна виймати для чищення.

### 8.5.1 Видалення кришки відділення

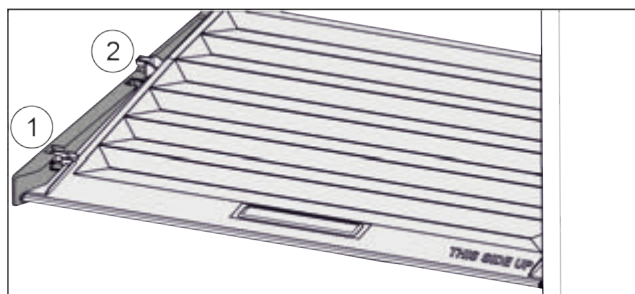


Fig. 58

Якщо висувні ящики вийняті:

- Кришку до отвору в деталях для підтримки потягнути вперед Fig. 58 (1).
- Підняти ззаду знизу та вийняти Fig. 58 (2) вгору.

### 8.5.2 Вставити кришку відділення

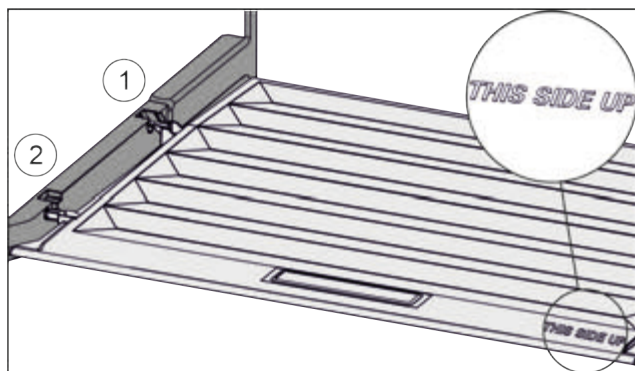


Fig. 59

Якщо напис THIS SIDE UP лежить вгорі:

- Вставити поперечні ребра через отвір заднього тримача Fig. 59 (1) і зафіксувати спереду у тримачі Fig. 59 (2).
- Встановіть кришку у потрібне положення .

## 8.6 Затискач для пляшок

### 8.6.1 Використання фіксатора для пляшок

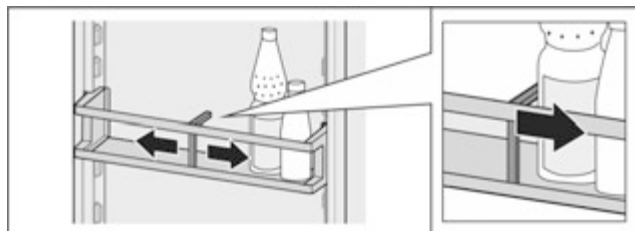


Fig. 60

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

### 8.6.2 Видалення фіксатора для пляшок

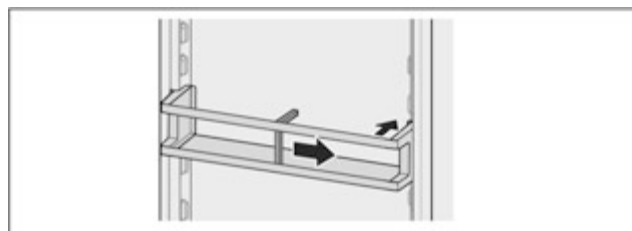


Fig. 61

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

## 9 Технічне обслуговування

### 9.1 Пристрій розморозити



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неналежне розморожування пристрою!

Травми та ушкодження.

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

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

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

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

- Регулярно чистити отвір для стоку (див. 9.3 Чищення пристрію) .

### 9.2 Ручне розморожування морозильної камери\*

Після тривалої експлуатації утворюється шар інею чи льоду.

Наступні фактори пришвидшують утворення шару інею чи льоду:

- Пристрій часто відкривається.
- Вкладаються теплі харчові продукти.
- Вимкніть пристрій .

# Обслуговування клієнтів

- Витягнути штекер із розетки чи вимкнути запобіжник.
- Загорніть продукти у газетний папір чи ковдру і перенесіть до прохолодного місця.



- Поставте в морозильну камеру кастрюлю з гарячою, але не киплячою водою.
- Розморожування прискориться.
- На час розморожування дверцята пристрою і камери повинні залишатись відчиненими.
- Витягніть шматки льоду, що відпали.
- Витріть залишки води губкою або шматком тканини.
- Помийте пристрій (див. 9.3 Чищення пристрою).

## 9.3 Чищення пристрою

### 9.3.1 Підготовка



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека через биття струмом!

- Витягніти штекер пристрою для охолодження або перервати живлення.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі

- Уникайте пошкодження контуру охолодження.

- Розвантажте пристрій.

- Витягніть штекер.

### 9.3.2 Почистити корпус

#### УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрої.

- 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 привести до отримання травми чи пошкодження пристрою!

Гаряча пара може привести до опіків та пошкодити поверхні.

- Не використовуйте засоби чищення паром!

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

### 9.3.3 Почистити всередині

#### УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрої.

- 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.

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

### 9.3.4 Почистити оснащення

#### УВАГА

Неналежне очищення!

Ушкодження на пристрої.

- 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.

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

- Лотки на дверцях
- Панель
- Роздільні панелі\*
- Кришка EasyFresh-Safe

**Очищення в мийці при температурі до 60 °C:**

- Лотки на дверцях
- Затискач для пляшок
- Деталь для підтримки роздільні панелі\*
- Лоток для яєць\*
- Відділення для масла
- розкласти оснащення, див. відповідний розділ.
- Почистити оснащення.

### 9.3.5 Після чищення

- Висушіть пристрій та деталі оснащення.

- Підключіть пристрій та увімкніть його.

Температура достатньо низька:

- Вкласти харчові продукти.

- Регулярно повторювати очищення.

## 10 Обслуговування клієнтів

### 10.1 Технічні дані

Діапазон температур	
Охолодження	3 °C – 9 °C
Максимальна продуктивність заморожування/24 год	
Морозильна камера*	див. заводську таблицю, розділ „холодопродуктивність .../24 год“ *

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

<sup>1</sup> Пристрій може містити джерела світла з різним класом енергоефективності. Вказується найнижчий клас енергоефективності.

Для пристріїв з WLAN-з'єднанням:

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

## 10.2 Шуми під час роботи

Пристрій під час роботи викликає різні робочі шуми.

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

Приклади:

- активовані функції (див. 7.2 Функції пристрію)
- свіжі вкладені харчові продукти
- висока температура навколошнього середовища
- дверцята відкріті на тривалий час

Шум	Можлива причина	Тип шуму
Булькотіння та плескіт	Холодаагент тече в контурі циркуляції холодаагенту.	нормальний шум при роботі
Фиркання шипіння	Холодаагент входить в контур циркуляції холодаагенту.	нормальний шум при роботі

Шум	Можлива причина	Тип шуму	Усуення
Дзижчання	Пристрій охолоджує. Гучність залежить від охолоджувальної здатності.		нормальний шум при роботі
Клацання	Вмикаються та вимикаються компоненти.		нормальний шум перемикання
Тріск або дзижчання	Клапани або дверцята активні.	нормальний шум перемикання	
Шум	Можлива причина	Тип шуму	Усуення
Вібрація	Не придатна конструкція	Шум помилки	Вирівняйте пристрій горизонтально з допомогою ніжок.
Стукіт	Оснащення, Предмети всередині пристрію	Шум помилки	Зафіксувати деталі оснащення. Облишити відстань між предметами.

## 10.3 Технічна несправність

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

Вказані нижче неполадки можна ліквідувати самостійно.

### 10.3.1 Робота пристрію

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

# Обслуговування клієнтів

Помилка	Причина	Ліквідація
Температура недостатньо низька.	→ Дверцята пристрою зачинено не повністю.	► Закройте дверцята пристрою.
	→ Недостатній притік і відтік повітря.	► Зніміть вентиляційні решітки та почистіть їх.
	→ Надто висока зовнішня температура.	► Вирішення проблеми: (див. 1.4 Область застосування пристрою)
	→ Пристрій відкривався надто часто чи на тривалі проміжки часу.	► Зачекайте. Можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
	→ Температуру встановлено неправильно.	► Налаштуйте нижчу температуру і перевірте через 24 години.
	→ Пристрій встановлено надто близько від джерела тепла (плита, система опалення тощо).	► Змініти місце встановлення пристрою або джерела тепла.
Ущільнення дверцят потрібно замінити через пошкодження або з іншої причини.	→ Ущільнення дверцят можна замінювати. Його можна замінювати без додаткового допоміжного інструменту.	► Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
Пристрій взявся льодом або утворюється конденсат.	→ Прокладка дверцят може вислизнутися з пазу.	► Перевірте, щоб прокладка дверцят знаходилася у належному пазі.

## 10.3.2 Оснащення

Помилка	Причина	Ліквідація
Не працює внутрішнє освітлення.	→ Пристрій не увімкнено.	► Ввімкніть пристрій.
	→ Дверцята залишались відкритими більше 15 хвилин.	► Внутрішнє освітлення автоматично вимикається, якщо дверцята залишаються відчиненими протягом 15 хвилин.
	→ Несправне світлодіодне освітлення або пошкоджена кришка.	► Зверніться до служби сервісного обслуговування. (див. 10.4 Служба сервісного обслуговування)
Не закривається морозильна камера.*	→ Блокування зафіксоване при відкритих дверях.	► Задіяти ручку повторно.

## 10.4 Служба сервісного обслуговування

Спочатку перевірте, чи можете ви усунути несправність самостійно (див. 10 Обслуговування клієнтів). Якщо це неможливо, зверніться до служби сервісного обслуговування.

Адресу можна дізнатися в доданій брошурі „Liebherr-Service“ або за посиланням [home.liebherr.com/service](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 недостанньо описані (див. 9 Технічне обслуговування), повинні виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.
- Пошкоджений кабель живлення міняти лише силами виробника або його сервісної служби або кваліфікованої подібним чином особи.
- В пристроях з штекером для підключення малопотужної апаратури заміна може виконуватись клієнтом.

## 10.4.1 Зв'язок зі службою сервісного обслуговування

Переконатися, що доступна наведена нижче інформація про пристрій:

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

- Взяти інформацію про пристрій із заводської таблички. (див. 10.5 Заводська табличка)
- Занотувати інформацію про пристрій.
- Зверніться до служби сервісного обслуговування: Повідомте помилку та інформацію про пристрій.
- Це дозволить швидко та цілеспрямовано ліквідувати несправність.
- Дотримуйтесь подальших вказівок служби сервісного обслуговування.

## 10.5 Заводська табличка

Заводська табличка розташована зліва внизу всередині пристрію.

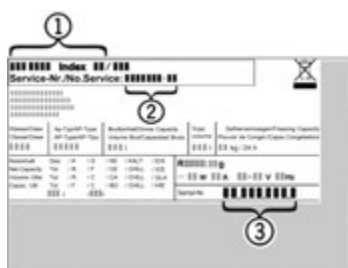


Fig. 62

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

- Читати інформацію з заводської таблички.

## 11 Виведення з експлуатації

- Розвантажте пристрій.
- Вимкнути пристрій. (див. Вимкнення та ввімкнення пристрію)
- Витягніть штекер.
- У разі необхідності вийміть штекер пристрію: витягніть та одночасно перемістіть зліва праворуч.
- Очистити пристрій. (див. 9.3 Чищення пристрію)
- Залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти виникненню неприємного запаху.

Для пристріїв без морозильної камери: \*

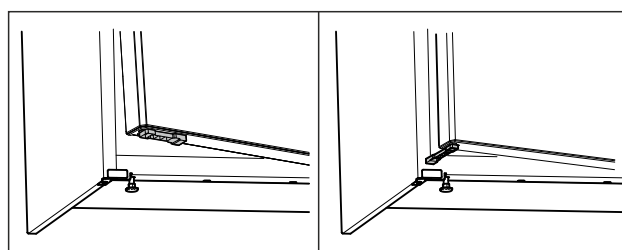


Fig. 63 \*

- Встановіть обмежувач відкривання дверцят із набору аксесуарів на нижню частину дверцят.\*
- Поверніть обмежувач відкривання дверцят на 90°. (див. Fig. 63)\*
- Закрійте дверцята пристрію: обіп'ріть дверцята пристрію на обмежувач відкривання дверцят.\*
- Дверцята пристрію залишаються відчиненими.\*

Для пристріїв із морозильною камерою: \*

- Відкрийте дверцята морозильної камери.\*

- Закрійте дверцята пристрію: притуліть дверцята пристрію до дверцят морозильної камери.\*
- Дверцята пристрію залишаються відчиненими.\*

## 12 Утилізація

### 12.1 Підготовка пристрію до утилізації



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

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

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

### 12.2 Утилізація пристрію 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 пристрію. 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 м<sup>2</sup> торгове представництво також безкоштовно приймає відпрацьований пристрій.



## 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 зайннятися при відповідно високій концентрації та при контакті із зовнішнім джерелом тепла.

- Не пошкодити трубопроводи контуру холодоагенту та компресор.
- Врахуйте вказівки з транспортування пристрою. (див. 4.6 Транспортування пристрою)
- Під час транспортування пристрою слід вжити заходів для захисту від пошкодження.
- Елементи живлення, лампи та пристрій слід утилізувати з дотриманням наведених вище вказівок.





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

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

Дата видачі: 20240509

Індекс  
артикульних  
номерів: **7086569-01**