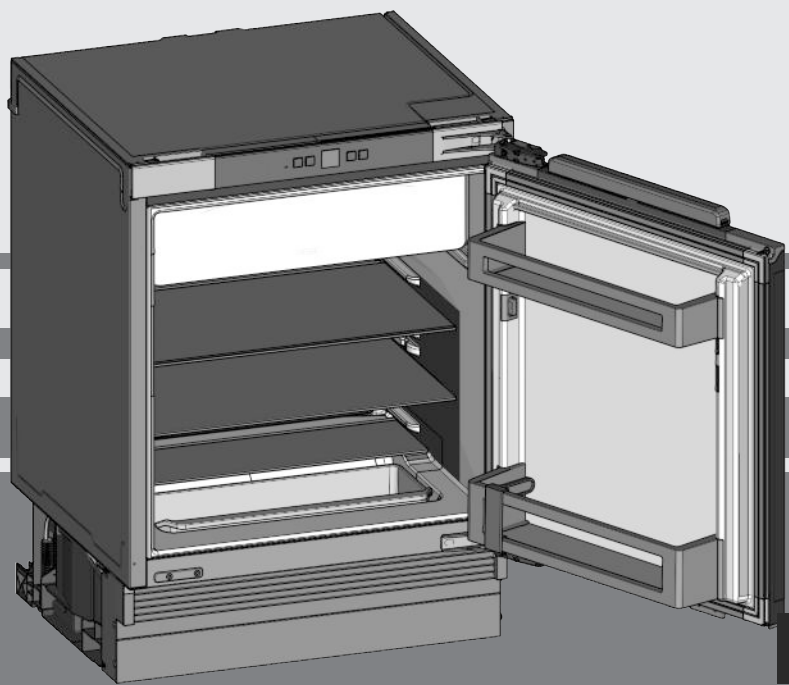


# Посібник з експлуатації

Холодильник, що вбудовується під стільницю

УК



20180821 **7088125 - 00**

UIK 1510/14

**LIEBHERR**

# Загальні відомості

## Зміст

1	Загальні відомості.....
1.1	Загальний огляд пристрою та оснащення.....
1.2	Область застосування пристрою.....
1.3	Конформність.....
1.4	Технічні характеристики продукту.....
1.5	Заощадження електроенергії.....
2	Загальні поради з безпеки.....
3	Елементи управління та індикації.....
3.1	Елементи управління та керування.....
3.2	Індикатор температури.....
4	Початок експлуатації.....
4.1	Увімкнення пристрою.....
5	Обслуговування.....
5.1	Функція захисту.....
5.2	Сигнал попередження про незачинені дверцята.
5.3	Охолоджувальне відділення.....
5.4	Морозильна камера*
6	Технічне обслуговування.....
6.1	Розморожування.....
6.2	Чищення пристрою.....
6.3	Сервісна служба .....
7	Неполадки.....
8	Завершення експлуатації.....
8.1	Вимкнення пристрою.....
8.2	Виведення з експлуатації.....
9	Утилізація пристрою.....
10	

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

Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.

Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (\*).

Інструкції позначені ►, результати дії позначені ▷.

## 1 Загальні відомості

### 1.1 Загальний огляд пристрою та оснащення

#### Вказівка

- Сортувати продукти, як показано на малюнку. Так пристрій працює з економією енергії.
- Місця для зберігання, висувні шухляди або кошики у стані постачання розташовані для оптимального енергозбереження.

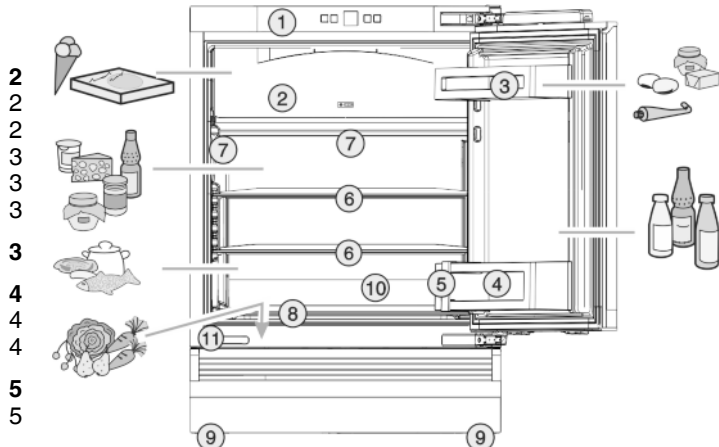


Fig. 1

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| (1) Панель керування             | (7) Діодна внутрішня підсвітка*                |
| (2) Морозильна камера*           | (8) Контейнер для овочів в нижньому відділенні |
| (3) Відділення для масла та сиру | (9) Ніжки передні та задні                     |
| (4) Полиця для пляшок            | (10) Злив талої води                           |
| (5) Затискач для пляшок          | (11) Заводська таблиця в нижньому відділенні   |
| (6) Переставні панелі            |  |

### 1.2 Область застосування пристрою

#### Цільове використання

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

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

Пристрій пристосований для інтегрованого встановлення під столом.

Усі інші способи використання є неприпустимими.

#### Передбачуване неправильне використання

Суворо забороняється використовувати пристрій для:

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

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

#### Класи клімату

Діапазон дозволених температур навколошнього середовища, у якому використовується пристрій, різний в залежності від

класу клімату. Клас клімату для придбаного вами пристрою вказано в таблиці.

## Вказівка

► Для забезпечення безперебійної роботи дотримуватися зазначених температур навколишнього середовища.

Клас клімату	для навколишнього середовища від
SN	10 °C до 32 °C
N	16 °C до 32 °C
ST	16 °C до 38 °C
T	16 °C до 43 °C

## 1.3 Конформність

Контур охолоджувача перевірено на герметичність. Прилад в змонтованому стані відповідає діючим нормам техніки безпеки, а також Директивам ЄС 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU та 2010/30/EU.

## 1.4 Технічні характеристики продукту

Згідно з Директивою ЄС 2017/1369 документ із технічними характеристиками продукту входить у комплект постачання приладу. Повний перелік технічних характеристик можна переглянути на веб-сайті компанії Liebherr у розділі матеріалів для завантаження.

## 1.5 Заощадження електроенергії

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.
- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора.
- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Споживання енергії залежить від умов використання, наприклад від температури навколишнього середовища (див. 1.2). При температурі навколишнього середовища, відмінної від нормальної температури 25 °C, споживання енергії може змінитися.
- Відчиняйте пристрій на якомога коротші проміжки часу.
- Чим нижче налаштовано температуру, тим вищі витрати енергії.
- Зберігайте продукти у відведеніх для них місцях (див. 1).
- 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.\*

## 2 Загальні поради з безпеки

**Небезпека життю та здоров'ю користувача:**

- Діти, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими спроможностями або, що не мають достатнього досвіду й знань можуть користуватися пристроєм, тільки в тому випадку, якщо вони перебувають під доглядом або пройшли інструктаж з безпечної використання пристрою й розуміють можливі небезпеки. Дітям забороняється грati з пристроєм. Дітям забороняється виконувати чищення та технічне обслуговування, якщо вони перебувають без догляду. Діти віком 3-8 років можуть завантажувати та розвантажувати пристрій. Дітей до 3 років слід тримати далі від пристрою, якщо вони не перебувають постійно під наглядом.
- Відключаючи пристрій від мережі, тримайтеся за штекер. Забороняється тягнути за кабель.
- У разі неполадки витягніть вилку з розетки або вимкніть запобіжник.
- Уникайте пошкодження кабелю живлення. Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.
- Ремонтні роботи та роботи із внесення конструктивних змін відносно пристрою та кабелю підключення до електромережі повинні виконуватися тільки співробітниками сервісної служби.
- Встановлення, підключення до мережі та утилізація мають виконуватися у відповідності до інструкцій, наведених у даному посібнику.
- Експлуатація пристрою дозволена лише у змонтованому стані.
- Зберігайте посібник, а в разі необхідності передайте його наступному власникові пристрою.
- Спеціальні лампи як світлодіоди у пристрії служать для освітлення його внутрішнього простору і не придатні для освітлення приміщень.

### Небезпека загорання:

- Застосовуваний охолоджуючий засіб (R 600a) не завдає шкоди навколишньому середовищу, проте легко займається. Витік холодаагенту може привести до виникнення пожежі.
  - Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холодаагенту.
  - Забороняється заносити в пристрій відкрите полум'я та джерела виникнення вогню.
  - Забороняється використовувати всередині пристрою інші електричні пристрії

# Елементи управління та індикації

(наприклад, обігрівачі, засоби чищення паром чи льодогенератори).		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.
<b>Див. поради в іншому розділі:</b>		
	НЕБЕЗПЕКА	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може призвести до смерті чи важкого травмування, якщо їй не запобігти.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести до смерті чи важкого травмування, якщо їй не запобігти.
	ОБЕРЕЖНО	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести травмування легкої або середньої тяжкості, якщо їй не запобігти.
	УВАГА	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести до пошкодження майна, якщо їй не запобігти.
	Вказівка	позначає корисні вказівки та поради.

## 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 холодною поверхнею холодильника/морозильника, використовуйте рукавички. Морозиво і кубики льоду не можна вживати відразу з холодильника чи надто холодними.

## Небезпека отримання травм та пошкоджень:

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

## Небезпека защемлення:

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

## Символи на пристрой

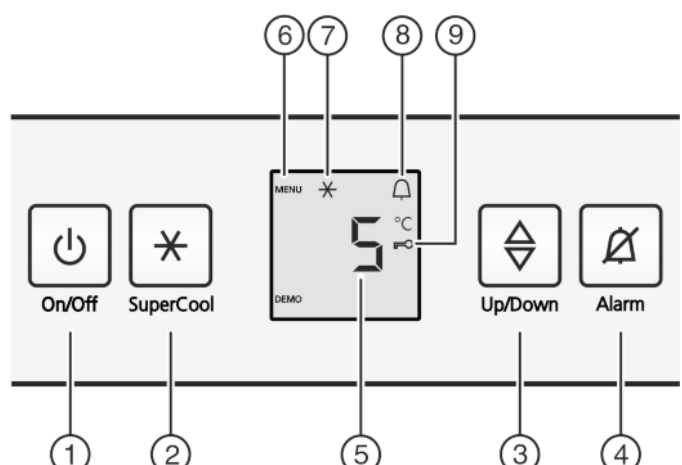


Fig. 2

- (1) Клавіша On/Off  
(2) Клавіша SuperCool  
(3) Клавіша  
(4) Кнопка «Alarm»  
(5) Індикатор температури  
(6) Символ «Меню»  
(7) Символ «SuperCool»  
(8) Символ «Alarm»  
(9) Символ «Захист від дітей»

## 3.2 Індикатор температури

У звичайному режимі відображається:

- встановлена температура охолодження

Індикатор температури блимає:

- значення температури змінюється

Наступні індикатори вказують на неполадки. Можливі причини виникнення і способи ліквідації: (див. 7).

- F0 до F9

## 4 Початок експлуатації

### 4.1 Увімкнення пристроя

- Відкрийте дверцята.
- Натисніть клавішу On/Off. Fig. 2 (1).
- Світиться індикатор температури. Пристрій увімкнений.
- Якщо на дисплеї відображається напис „DEMO“, це означає, що активовано демонстраційний режим. Зверніться до служби підтримки.



## 5 Обслуговування

### 5.1 Функція захисту

За допомогою функції захисту Ви маєте змогу унеможливити випадкове вимкнення пристроя дітьми під час гри.



#### 5.1.1 Настройка функції захисту

**Вимкнення режиму настроїки:**

- натисніть кнопку «SuperCool» Fig. 2 (2) і утримуйте її приблизно 5 секунд.
- На індикаторі відображається символ «Меню» Fig. 2 (6).
- На індикаторі блимає **c**.



**Якщо необхідно увімкнути функцію**

- Для підтвердження натисніть і відпустіть кнопку «SuperCool» Fig. 2 (2).
- На індикаторі з'явиться **c1**.
- Для підтвердження натисніть і відпустіть кнопку «SuperCool» Fig. 2 (2).
- На індикаторі світиться символ «Захист» Fig. 2 (9).
- На індикаторі блимає **c**.
- Функцію захисту увімкнено.



**Якщо необхідно вимкнути функцію:**

- Для підтвердження натисніть і відпустіть кнопку «SuperCool» Fig. 2 (2).
- На індикаторі з'явиться **c0**.
- Для підтвердження натисніть і відпустіть кнопку «SuperCool» Fig. 2 (2).
- На індикаторі блимає **c**.
- Функцію захисту вимкнено.

**Вийти з режиму настройки:**

- Натисніть і відпустіть клавішу «On/Off». Fig. 2 (1).
- На індикаторі температури знову відображається температура.

### 5.2 Сигнал попередження про незачинені дверцята

Для охолоджувального відділення

Якщо дверцята залишаються відкритими довше 60 секунд, вмикається звукове попередження.

Звукове попередження вимикається автоматично, коли дверцята зачинені.



#### 5.2.1 Вимкнення сигналу попередження без звуку

Сигнал попередження можна вимкнути без звуку, якщо дверцята залишаються відчиненими. Вимкнути сигнал можна у будь-який момент, поки дверцята відчинено.

- натисніть сигнальну клавішу Alarm Fig. 2 (4).
- Сигнал попередження про незачинені дверцята вимикається.

### 5.3 Охолоджувальне відділення

Завдяки природній циркуляції повітря в охолоджувальному відділенні утворюються різні температурні зони. Безпосередньо над контейнерами для овочів, а також вздовж задньої стінки температура найнижча. У верхній передній частині пристрою та на дверцях температура найвища.

#### 5.3.1 Охолоджування продуктів

Безпосередньо над контейнерами для овочів, а також вздовж задньої стінки температура найнижча. У верхній передній частині пристрою та на дверцях температура найвища.\*

- Ніжні продукти, що швидко псуються (готові страви, ковбаса, м'ясопродукти), необхідно зберігати в найхолодніші зоні. У верхній частині та в дверцях окремо зберігаються масло та консерви. (див. 1)
- У якості упаковки використовуйте багаторазові пластикові, металеві, алюмінієві чи скляні контейнери, а також спеціальну плівку для зберігання свіжих продуктів.
- Продукти, які легко віддають/набувають запах, а також рідини слід зберігати тільки в закритому посуді чи надійно накритими.
- Щоб не перешкоджати циркуляції повітря, не слід класти продукти надто щільно.

#### 5.3.2 Настройка температури

Температура залежить від таких факторів:

- частота відкривання дверцят;
- кімнатна температура місця встановлення;
- вид, температура та кількість продуктів

Рекомендоване значення температури: 5 °C\*

У морозильній камері встановлюється середня температура приблизно -18 °C.\*

Температура може змінюватись безперервно. Коли значення досягає 2 °C, вона знову повертається до 9 °C.

- Виклик функції регулювання температури: натисніть кнопку настройки Fig. 2 (3).
- На індикаторі температури блимає значення, яке було налаштовано до цього.
- Зміна значення температури на 1 °C: натисніть кнопку настройки Fig. 2 (3), доки на індикаторі температури не висвітиться потрібна температура.
- Безперервна зміна значення температури: натисніть і утримуйте кнопку настройки.
- Під час налаштування значення блимає.
- Приблизно через 5 секунд після останнього натискання кнопки приймається нова настройка і знову відображається налаштована температура. Температура всередині повільно встановлюється на нове значення.



# Обслуговування

## 5.3.3 Режим SuperCool

Режим SuperCool забезпечує максимальне використання потужності охолоджувального відділення. При цьому встановлюється температура нижче налаштованої. Користуйтесь функцією Режим SuperCool для швидкого охолоджування великої кількості продуктів.



Якщо Ви хочете заморозити харчові продукти, увімкніть SuperCool заздалегідь приблизно за 4 години.\*

Коли увімкнено режим SuperCool, працює вентилятор\*. Пристрій працює в режимі максимального охолодження, тому рівень шуму холодильного агрегату може бути тимчасово вищим.

Режим SuperCool потребує трохи більших витрат електроенергії.

### Режим SuperCool

- натисніть і швидко відпустіть клавішу SuperCool Fig. 2 (2).
- Світиться символ SuperCool Fig. 2 (7).
- Температуру охолодження буде встановлено на найнижчий позначці. Режим SuperCool увімкнено.
- Режим SuperCool автоматично відключається через 12 годин. Пристрій повертається в звичайний енергозберігаючий режим.

### Режим SuperCool

- натисніть і швидко відпустіть клавішу SuperCool Fig. 2 (2).
- Вимикається символ SuperCool Fig. 2 (7).
- Режим SuperCool вимкнено.

## 5.3.4 Переставні панелі

### Зміна положення або видалення панелей

Панелі фіксуються стопорами, щоб попередити випадкове витягання.

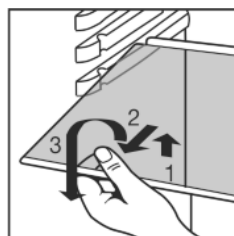
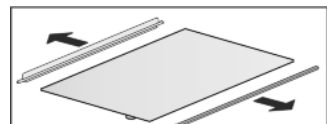


Fig. 3

- Підняти панель і витягнути вперед.
- Панель необхідно встановлювати задньою упорною планкою вгору.
- Не заморожувати продукти на задній стінці.

### Розбирання переставних панелей



- Переставні панелі можна розібрати, щоб виконати очищення.

## 5.3.5 Лотки на дверцятах

### Витягти лоток на дверцятах

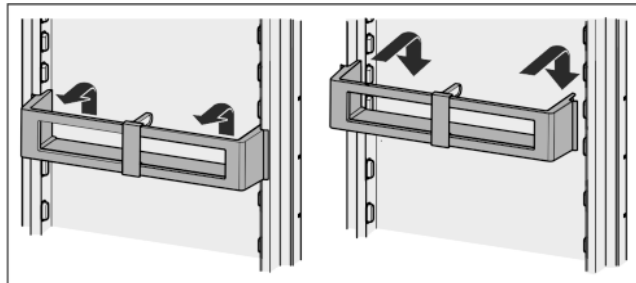


Fig. 4

### Розбирання лотків на дверцятах

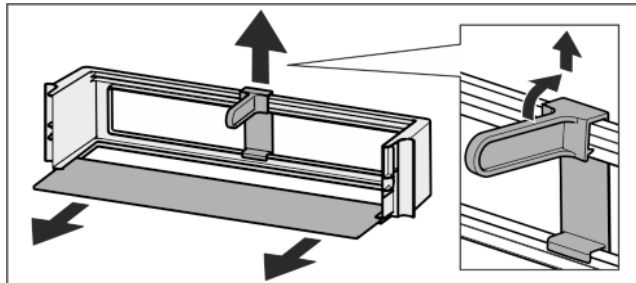
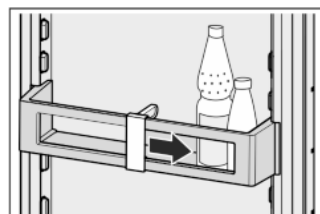


Fig. 5

- Лотки на дверцятах можна розібрати, щоб виконати очистку.

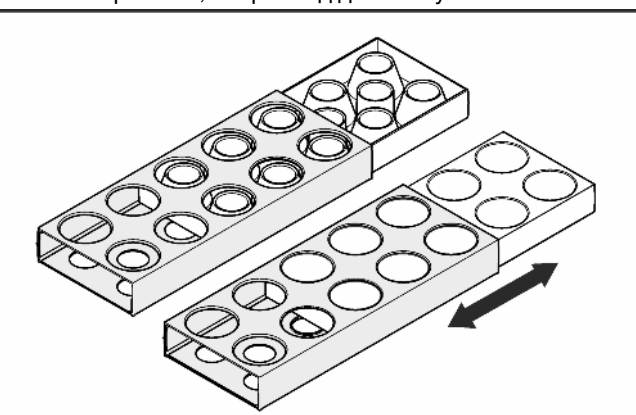
## 5.3.6 Використання фіксатора для пляшок

- Щоб пляшки не перекинулися, потрібно перемістити фіксатор для пляшок.



## 5.3.7 Відділення для яєць

Відділення для яєць можна виймати та повертати. Обидві частини відділення для яєць можна використовувати для нанесення приміток, наприклад дати покупки.



- Використовуйте верхню частину для зберігання курячих яєць.
- Використовуйте нижню частину для зберігання перепелиних яєць.

## 5.4 Морозильна камера\*

У морозильнику при температурі від -18 °C і нижче можна протягом декількох місяців зберігати глибокозаморожені і заморожені продукти, готувати кубики льоду, а також заморожувати свіжі продукти.

Температура повітря у контейнері, вимірювана за допомогою термометра чи іншого пристроя, може коливатись.

### 5.4.1 Відкривання морозильної камери

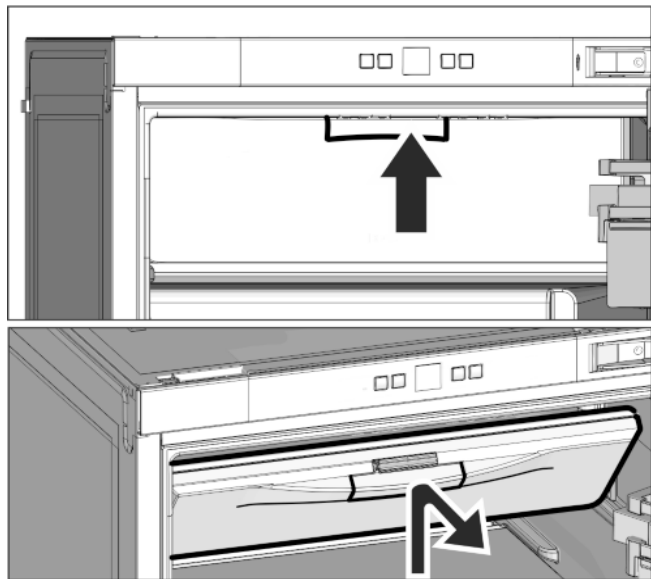


Fig. 6

Для відкривання морозильної камери натисніть на ручку догори та після цього потягніть морозильну камеру вперед. Під час закривання натисніть на ручку морозильної камери вниз для забезпечення належної фіксації замка.

### 5.4.2 Заморожування продуктів

Максимальну кількість свіжих продуктів (кг), що може бути заморожена протягом 24 годин, вказано (див. 1) на таблиці „Здатність до заморожування ... кг/24 год.“



#### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через биття скла!

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

- Забороняється заморожувати пляшки та банки з напоями!
- За 4 години перед заморожуванням увімкніть SuperCool і встановіть температуру 4 °C або нижче.
- Після заморожування температуру можна знову повернути назад і вимкнути SuperCool.

Щоб забезпечити швидке промерзання продуктів, вага кожної упаковки не повинна перевищувати:

- Фрукти, овочі до 1 кг
- М'ясо до 2,5 кг
- Продукти упакуйте частинами в звичайні пакети для заморожування або багаторазові пластикові, металеві чи алюмінієві контейнери.
- Вілено розкладти продукти на дні контейнера, уникнути контакту з раніше закладеними замороженими продуктами (щоб не допустити розморожування).\*

### 5.4.3 Термін придатності

Орієнтовні терміни зберігання різних продуктів харчування у морозильнику:

Кубики льоду	від 2 до 6 місяців
Ковбаса, шинка	від 2 до 6 місяців
Хліб, хлібобулочні вироби	від 2 до 6 місяців
Дичина, свинина	від 6 до 10 місяців
Риба, жирна	від 2 до 6 місяців
Риба, пісна	від 6 до 12 місяців
Сир	від 2 до 6 місяців
Птиця, яловичина	від 6 до 12 місяців
Фрукти, овочі	від 6 до 12 місяців

Вказано орієнтовні значення.

### 5.4.4 Розморожування продуктів:

- в охолоджувальному відділенні;
- за допомогою мікрохвильової печі;
- у печі чи духовці.
- Розморожуйте продукти у кількостях, які необхідні для споживання. Розморожені продукти потрібно використати якомога швидше.
- Розморожені продукти слід заморожувати повторно лише у випадку необхідності.

UK

## 6 Технічне обслуговування

### 6.1 Розморожування

#### 6.1.1 Розморожування охолоджувального відділення

Охолоджувальне відділення розморожується автоматично. Тала вода випаровується. Краплі води на задній стінці обумовлені технічними особливостями і є нормальним явищем.

- Регулярно прочищати отвір, щоб тала вода могла стікати. (див. 6.2)

#### 6.1.2 Розморожування морозильної камери\*

У випадку експлуатації пристрою протягом тривалого часу утворюється шар інєю чи льоду. Шар інєю та льоду утворюється швидше, якщо двері часто відчиняються або продукти теплі. Товстий шар льоду призводить до підвищення витрат електроенергії, а отже, пристрій слід регулярно розморожувати.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отримання травм та пошкоджень

- Не використовувати механічні допоміжні та інші засоби, які не рекомендовані виробником, для прискорення процесу розморожування.
- Для розморожування заборонено використовувати електричні обігрівачі або пару, відкрийте полум'я чи аерозоль для відтавання.
- Не видаляти лід з допомогою гострих предметів.
- Не пошкодьте контур циркуляції холдоагенту.
- Вимкнути пристрій.
- Індикатор температури погасне.

# Неполадки

- Якщо індикатор температури продовжує світитись, значить, увімкнена функція захисту. (див. 5.1).
- Витягніть штекер.
- Загорніть продукти у газетний папір чи ковдру і перенесіть до прохолодного місця.
- На час розморожування дверцята пристрою і камери повинні залишатись відчиненими.
- Витягніть шматки льоду, що відпали.
- Слідкуйте за тим, щоб тала вода не потрапляла на меблі.
- Витріть залишки води губкою або шматком тканини.
- Очистіть відділення. (див. 6.2)

## 6.2 Чищення пристрою



### 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

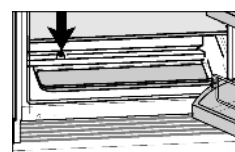
Небезпека пошкодження пристрою через неправильне чищення!

- Використовуйте неконцентровані засоби для миття.
- Не користуйтесь губками, які дряплють поверхню.
- Не використовуйте ідкі, абразивні засоби для миття, а також засоби із вмістом піску, хлористих сполук або кислот.
- Не використовуйте хімічні розчинники.
- Забороняється пошкоджувати чи знімати типову табличку усередині пристрою. Вона потрібна на випадок звернення до сервісної служби.
- Не дозволяється переривати, ламати чи пошкоджувати кабель та інші конструктивні елементи.
- Вода не повинна потрапляти до каналу стоку, вентиляційної решітки чи електричних елементів конструкції.
- Використовуйте ганчірки з м'якої тканини та універсальний миючий засіб з нейтральним показником pH.
- Всередині пристрою використовуйте лише нешкідливі для продуктів миючі засоби і засоби догляду.

- Розвантажте пристрій.
- Витягніть штекер.



- Регулярно очищайте вентиляційні решітки.
- Накопичення пилу призводить до зростання споживання електроенергії.
- **Зовнішні та внутрішні поверхні з пластмаси** необхідно мити вручну теплою водою із невеликою кількістю муючого засобу.
- **Очищення отвору для стоку води:** Для чищення використовуйте тонкий предмет, наприклад, паличку з ватою.



- Більшість **деталей оснащення** можна розібрати для очищення: див. відповідну главу.
- **Висувні ящики** необхідно вручну промити теплою водою із невеликою кількістю муючого засобу.
- **Решту деталей оснащення** можна мити з допомогою машини для миття посуду.

### Після очищення:

- висушіть пристрій та деталі оснащення.
  - Підключіть пристрій та увімкніть його.
- Температура достатньо низька:
- знову закладіть продукти.

## 6.3 Сервісна служба

Перевірте, чи можна неполадки ліквідувати самостійно за (див. 7). Якщо це не можливо, зверніться до сервісної служби. Адресу отримайте в додатковому каталозі гарантійного обслуговування.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пошкодження пристрою через непрофесійні ремонтні роботи!

- Ремонтні роботи та роботи із внесення конструктивних змін відносно пристрою та кабелю підключення до електромережі, які недостаноно описані (див. 6), повинні виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.

- Назва пристрою Fig. 7 (1), сервісний номер Fig. 7 (2) та серійний номер Fig. 7 (3) вказані на табличці типів. Табличка типів знаходитьться всередині пристрою, зліва.

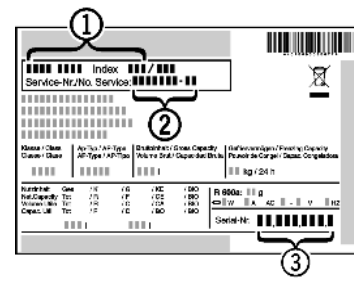


Fig. 7

- Повідомте сервісну службу про характер неполадки, назву пристрою Fig. 7 (1), сервісний номер Fig. 7 (2) та серійний номер Fig. 7 (3).
- Це дозволить швидко та цілеспрямовано ліквідувати неполадку.
- Закрийте дверцята до прибуття працівників сервісної служби.
- Продукти довше залишаються холодними.
- Потрібно витягнути штекер із розетки (забороняється тягнути за кабель!) чи вимкнути запобіжник.

## 7 Неполадки

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

### Пристрій не працює.

- Пристрій не увімкнено.
- Ввімкніть пристрій.
- Штекер вставлений неправильно.
- Перевірте штекер.
- Запобіжник на розетці несправний.
- Перевірте запобіжник.

### Компресор функціонує довго.

- Компресор при малій потребі в холоді переключається на нижчу кількість обертів. І хоча це спричиняє зростання тривалості роботи, енергія зберігається.
- Для енергозберігаючих моделей це не є відхилення від норми.
- SuperCool увімкнено.
- Для швидкого охолодження продуктів компресор функціонує довше. Це нормальну.

### Світлодіод внизу позаду приладу (біля компресора) багаторазово блимає кожні 5 секунд\*.

- Виникла неполадка.
- Зверніться до служби підтримки (див. 6).

## **Надто високий рівень шуму.**

- Різні швидкості обертання компресорів із регулюванням швидкості обертання\* можуть призводити до появи різних шумів.
- Шум не є відхиленням від норми.

## **бульотіння та плескіт**

- Ці звуки викликані рухом засобу для охолодження по контуру.
- Шум не є відхиленням від норми.

## **тихе клацання**

- Звук виникає під час автоматичного включення/вимикання холодильного агрегату (мотора).
- Шум не є відхиленням від норми.

## **Гудіння. Воно ненадовго зростає під час включення холодильного агрегату (мотора).**

- При увімкненному режимі Режим SuperCool, закладенні свіжих продуктів, а також якщо дверцята довго залишались відчиненими, автоматично посилюється режим охолодження.
- Шум не є відхиленням від норми.
- Надто висока зовнішня температура.
- Рішення: (див. 1.2)

## **тихе гудіння**

- Звук виникає через переміщення повітряних мас при роботі вентилятора.
- Шум не є відхиленням від норми.

## **Вібраційні шуми**

- Пристрій встановлено ненадійно. Тому робота холодильного агрегату викликає вібрацію предметів та розташованих поряд меблів.
- Перевірте, чи пристрій встановлено правильно, і в разі потреби вирівняйте його знову.
- Спробуйте розставити пляшки й інший посуд подалі одне від одного.

## **Шум рідини в області демпфера закривання дверцят.**

- Шум виникає під час відчинення й зачинення дверцят.
- Шум не є відхиленням від норми.

## **На індикаторі температури відображається: F0 до F9**

- Виникла неполадка.
- Зверніться до служби підтримки (див. 6) .

## **На індикаторі температури світиться "DEMO".**

- Активовано проекційний модус.
- Зверніться до служби підтримки (див. 6) .

## **Зовнішня поверхня пристрою гаряча\*.**

- Тепло контуру циркуляції охолоджувального засобу використовується для запобігання утворенню конденсату.
- Це нормальні.

## **Температура недостатньо низька.**

- Дверцята пристрою зачинено не повністю.
- Закрійте дверцята пристрою.
- Недостатній притік і відтік повітря.
- Зніміть вентиляційні решітки та почистіть їх.
- Надто висока зовнішня температура.
- Рішення: (див. 1.2) .
- Пристрій відкривався надто часто чи на тривалий проміжок часу.
- Зачекайте, можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до сервісної служби (див. 6) .
- Температуру встановлено неправильно.
- Налаштуйте нижчу температуру і перевірте через 24 години.
- Пристрій встановлено надто близько від джерела тепла (плита, система опалення тощо).

- Змінити місце встановлення пристрою або джерела тепла.
- Пристрій був невірно встановлений у нішу.
- Переконайтесь, що пристрій встановлений вірно, а дверцята щільно закриваються.

## **Не працює внутрішнє освітлення.\***

- Пристрій не увімкнено.
- Ввімкніть пристрій.
- Дверцята залишаються відкритими більше 15 хвилин.
- Внутрішнє освітлення автоматично вимикається, якщо дверцята залишаються відчиненими протягом 15 хвилин.
- Несправне світлодіодне освітлення або пошкоджена кришка:



## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Небезпека пошкодження пристрою через биття струмом! Під покриттям знаходяться частини, які під напругою.

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



## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Світлодіодна лампа: небезпека для здоров'я!

Інтенсивність світла світлодіодної підсвітки відповідає лазеру класу RG 2.

Якщо кришка пошкоджена:

- Не дивіться на підсвітку з близької відстані через оптичні лінзи. Це може привести до порушення зору.

## **Ущільнення дверцят потрібно замінити через пошкодження або з іншої причини.**

- Ущільнення дверцят можна замінювати. Його можна замінювати без додаткового допоміжного інструменту.

- Зверніться до служби підтримки (див. 6) :

## **Пристрій взявся льодом або утворюється конденсат.**

- Прокладка дверцят може вислизнути з пазу.
- Перевірте, щоб прокладка дверцят знаходилася у належному пазі.

## **8 Завершення експлуатації**

### **8.1 Вимкнення пристрою**

- Натисніть кнопку «On/Off» Fig. 2 (1), поки дисплей не згасне. Відпустіть кнопку.
- Якщо пристрій не вимикається, це означає, що активна функція захисту (див. 5.1) .

### **8.2 Виведення з експлуатації**

- Розвантажте пристрій.
- Вимкніть пристрій (див. 8) .
- Витягніть штекер.
- Помийте пристрій (див. 6.2) .
- Залиште дверцята відчиненими, щоб запобігти виникненню неприємного запаху.



# Утилізація пристрою

---

## 9 Утилізація пристрою

Такий пристрій містить цінні матеріали, а отже, повинен утилізуватись окремо від несортированих побутових відходів. Утилізація непридатних для використання пристріїв проводиться відповідно до діючих в данній місцевості норм та законів.



Стежте, щоб при вивезенні пристрою не було пошкоджено контур циркуляції охолоджувального засобу, це необхідно для запобігання витоку охолоджувального засобу та мастила (дані див. на заводській таблиці).

- ▶ Приведіть пристрій у непридатний для подальшого використання стан.
- ▶ Витягніть штекер.
- ▶ Відріжте кабель живлення.

UK



**Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH**  
Memminger Straße 77-79  
88416 Ochsenhausen  
Deutschland  
[home.liebherr.com](http://home.liebherr.com)