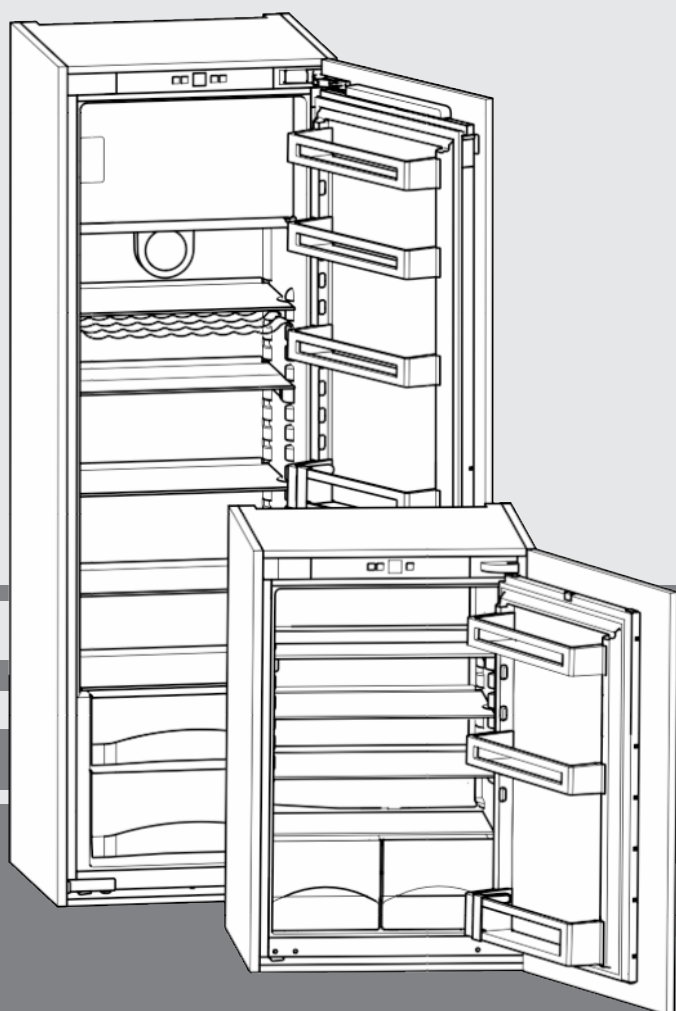


# Посібник з експлуатації

Вбудовані холодильники

UK



010217 **7086508 - 00**

**IK(P)/ IKS/ EK ... LC**

**LIEBHERR**

# Загальні відомості

## Зміст

1	Загальні відомості.....	2
1.1	Загальний огляд пристрою та оснащення.....	2
1.2	Область застосування пристрою.....	2
1.3	Конформність.....	3
1.4	Заощадження електроенергії.....	3
2	Загальні поради з безпеки.....	3
3	Елементи управління та індикації.....	5
3.1	Елементи керування та контролю.....	5
3.2	Індикатор температури.....	5
4	Початок експлуатації.....	5
4.1	Увімкнення пристрою.....	5
5	Обслуговування.....	5
5.1	Функція захисту.....	5
5.2	Охолоджувальне відділення.....	5
5.3	Морозильна камера.....	8
6	Технічне обслуговування.....	9
6.1	Розморожування.....	9
6.2	Чищення пристрою.....	9
6.3	Сервісна служба .....	10
7	Неполадки.....	10
8	Завершення експлуатації.....	11
8.1	Вимикання пристрою.....	11
8.2	Виведення з експлуатації.....	11
9	Утилізація пристрою.....	11

Виробник постійно працює над удосконаленням пристрій 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

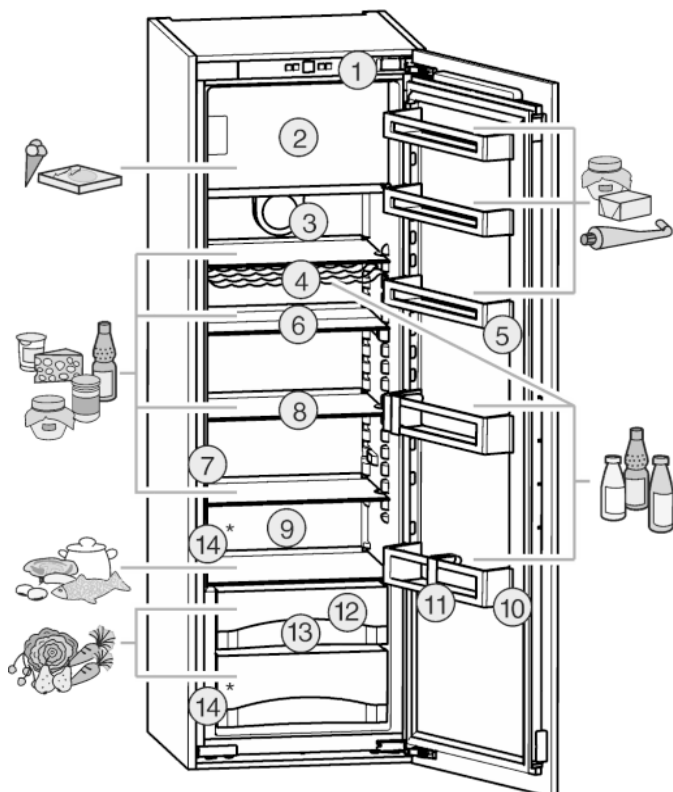


Fig. 1

- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| (1) Елементи керування та контролю | (9) Найхолодніша зона **   |
| (2) Морозильна камера*             | (10) Полиця для пляшок     |
| (3) Вентилятор*                    | (11) Затискач для пляшок*  |
| (4) Поличка для пляшок*            | (12) BioCool*              |
| (5) Лоток для консервів            | (12) Контейнер для овочів* |
| (6) Роздільна панель*              | (13) Отвір для стоку       |
| (7) Діодна внутрішня підсвітка     | (14) Табличка типів        |
| (8) Панель                         |                            |

#### 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.
- \*\* У пристрій з морозильною камерою найхолодніша зона знаходиться під морозильною камерою, коли працює вентилятор.

### 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 їдальнях,

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

Усі інші способи використання є неприпустимими.

## Передбачуване неправильне використання

Суворо забороняється використовувати пристрій для:

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

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

## Класи клімату

Діапазон дозволених температур навколишнього середовища, у якому використовується пристрій, різничається 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 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 налаштована температура, тим вищі витрати енергії.
- Зберігайте продукти у відведеніх для них місцях (див. Загальна відомості).
- 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, тримайтесь за штекер. Забороняється тягнути за кабель.
- У разі неполадки витягніть вилку з розетки або вимкніть запобіжник.
- Уникайте пошкодження кабелю живлення. Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.
- Ремонтні роботи 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 виконуватись 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 (лампи розжарювання, світлодіоди, флуоресцентні лампи) у пристрії служать для освітлення його

# Загальні поради з безпеки

внутрішнього простору і не придатні для освітлення приміщення.

## Небезпека загорання:

- Застосовуваний охолоджуючий засіб (R 600a) не завдає шкоди навколошньому 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 пристрой (наприклад, обігрівачі, засоби чищення паром чи льодогенератори).
  - У разі витікання охолоджуючого засобу: не використовуйте відкрите полум'я та усуньте потенційні джерела займання поблизу місця витікання. Добре провітріть приміщення. Повідомте службу підтримки.
- У холодильнику забороняється зберігати вибухонебезпечні речовини чи балончики з розприскувачами, що містять горючий газ-розширювач, наприклад, бутан, пропан, пентан і т.д. Для ідентифікації на таких балончиках є відповідні дані або зображення полум'я. У результаті витоку газ може зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.
- 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 холодною поверхнею холодильника/морозильника, використовуйте рукавички. Морозиво і кубики льоду не можна вживати відразу з холодильника чи надто холодними.

## Небезпека отримання травм та пошкодженень:

- 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



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.

## Див. поради в іншому розділі:

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

## 3 Елементи управління та індикації

### 3.1 Елементи керування та контролю

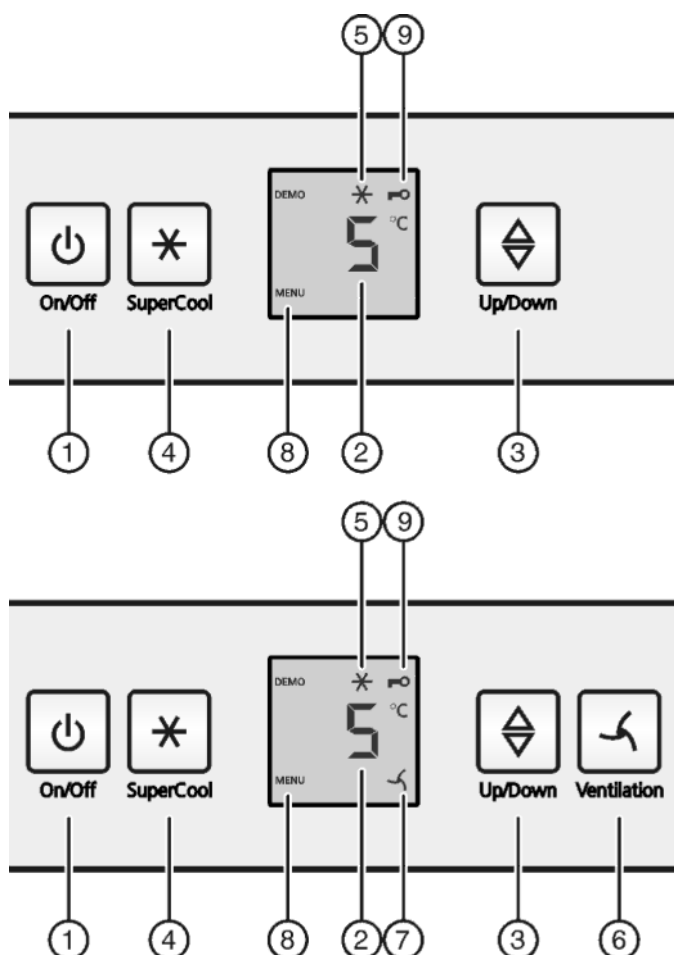


Fig. 2

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

### 3.2 Індикатор температури

У звичайному режимі відображається:

- встановлена температура охолодження

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

- F0 до F9

## 4 Початок експлуатації

### 4.1 Увімкнення пристроя

- Відкрийте дверцята.
- Натисніть клавішу On/Off. Fig. 2 (1).
- Світиться індикатор температури. При відкритті дверцята вимікається внутрішнє освітлення. 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

##### Вимикання режиму настройки:

- натисніть кнопку «SuperCool» Fig. 2 (4) і утримуйте її приблизно 5 секунд.
- На індикаторі відображається символ «Меню» Fig. 2 (8).
- На індикаторі блимає **c**.

##### Якщо необхідно увімкнути функцію:

- Для підтвердження натисніть і відпустіть кнопку «SuperCool» Fig. 2 (4).
- На індикаторі з'явиться **c1**.
- Для підтвердження натисніть і відпустіть кнопку «SuperCool» Fig. 2 (4).
- 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 (4).
- На індикаторі з'явиться **c0**.
- Для підтвердження натисніть і відпустіть кнопку «SuperCool» Fig. 2 (4).
- 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 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 пристроя та на дверцях температура найвища.

### 5.2.1 Охолоджування продуктів

#### Вказівка\*

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

- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора!

- 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. Загальні відомості)
- 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.



# Обслуговування

► Щоб продовжити термін придатності продуктів, які виділяють етилен чи є чутливими до нього (наприклад, фрукти, овочі та салат), їх потрібно зберігати окремо або в упаковці. Так, не слід зберігати томати разом із ківі чи капустою.

Для пристрій з висотою не менше 1218 мм:

- Використовуйте передню нижню охолоджувальну частину лише для короткострокового зберігання продуктів, наприклад, коли прибираєте чи сортуете. Не залишайте продукти стояти, інакше при закриванні дверцят вони можуть переміститися назад і перекинутися.
- Щоб не перешкоджати циркуляції повітря, не слід класти продукти надто щільно.

## 5.2.2 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.\*

Температуру можна змінювати безперервно. Коли значення досягає 1 °C, відбувається повернення 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: натискайте 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.



## 5.2.3 Режим SuperCool

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



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 (4).
- Світиться символ SuperCool Fig. 2 (5).
- 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 (4).
- Вимикається символ SuperCool Fig. 2 (5).
- Режим SuperCool вимкнено.

## 5.2.4 Вентилятор\*

За допомогою вентилятора ви можете швидко заморозити велику кількість продуктів або створити на всіх рівнях приблизно однакову температуру.



Для циркуляції повітря рекомендується:

- за високої кімнатної температури (понад 33 °C)
- при високому рівні вологості

Циркуляція повітря потребує більш значних витрат електроенергії. Задля економії електроенергії вентилятор після відчинення дверцят автоматично вимикається.

### Вимкнення вентилятора\*

- Натисніть і швидко відпустіть клавішу "Вентилятор" Fig. 2 (6).
- Світиться символ "Вентилятор" Fig. 2 (7).
- Вентилятор активний. У деяких пристроях він вимикається лише тоді, коли працює компресор.

### Вимкнення вентилятора\*

- Натисніть і швидко відпустіть клавішу "Вентилятор" Fig. 2 (6).
- Гасне символ "Вентилятор" Fig. 2 (7).
- Вентилятор вимкнуто

## 5.2.5 Переставні панелі

### Зміна положення або видалення панелей

Панелі фіксуються, щоб попередити випадкове витягання.

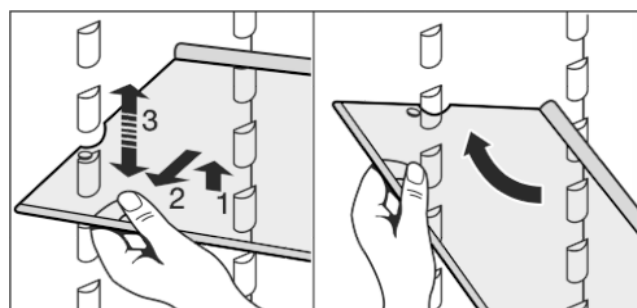


Fig. 3

- Підняти панель та трохи витягнути вперед.
- Змінити положення панелі. Для цього пересувати її так, щоб отвори знаходилися якраз навпроти опор.
- Щоб витягнути панель повністю, встановити її у нахиленому положенні 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.

\* залежно від моделі та оснащення

## 5.2.6 Використання роздільних пластин\*

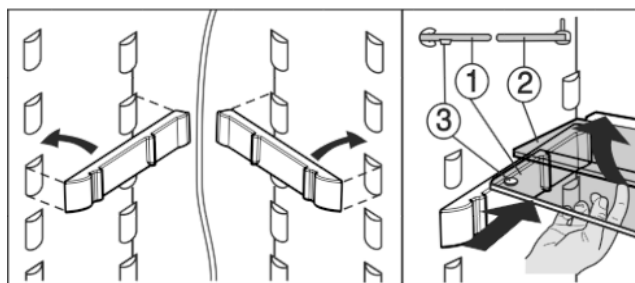


Fig. 4

- ▶ Скляна панель з упорною планкою (2) повинна знаходитися ззаду!
- ▶ Скляна панель (1) з витяжними стопорами повинна лежати попереду, стопори (3) повинні бути спрямовані вниз.

## 5.2.7 Лотки на дверцятах

### Перестановка лотка\*

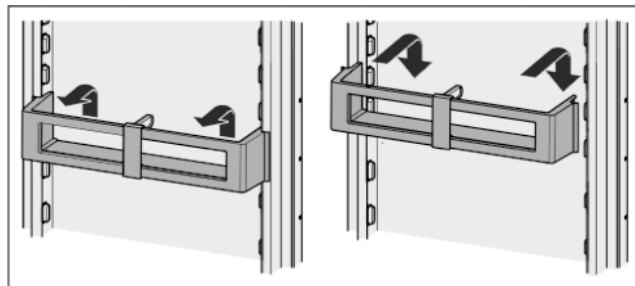


Fig. 5\*

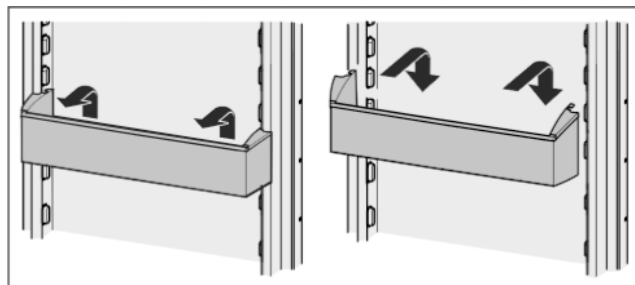


Fig. 6\*

### Розбирання лотків на дверцятах\*

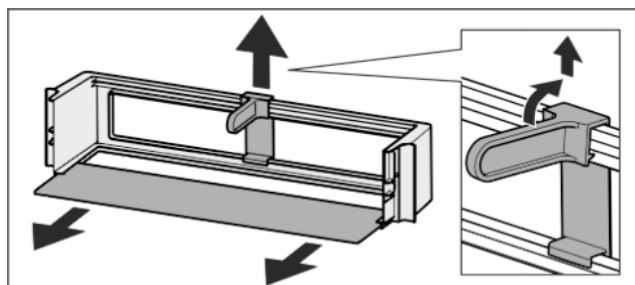
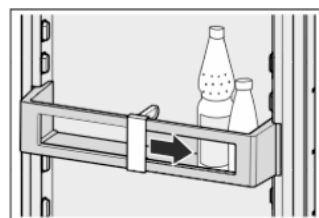


Fig. 7

- ▶ Лотки на дверцятах можна розібрати, щоб виконати очистку.

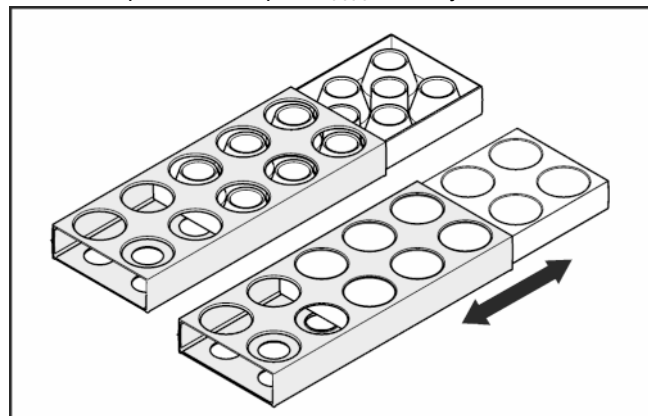
## 5.2.8 Використання фіксатора для пляшок\*

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



## 5.2.9 Відділення для яєць\*

Відділення для яєць можна виймати та повернути. 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.

## 5.2.10 Контейнери для овочів\*

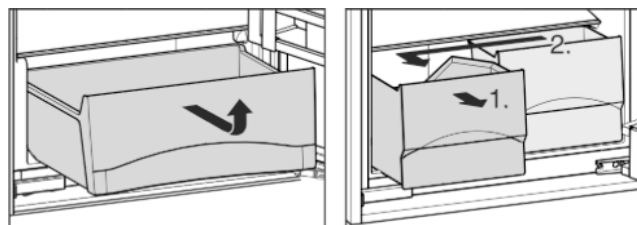
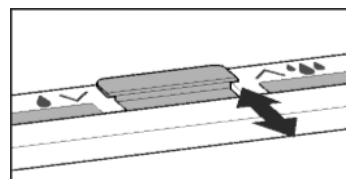


Fig. 8

## 5.2.11 BioCool-контейнер\*

### Регулювання рівня вологи

- ▶ Низький рівень вологості повітря: посунути регулятор уперед.
- ▶ Високий рівень вологості повітря: посунути регулятор назад.



### Виймання BioCool-контейнера

BioCool-контейнер, що не виймається:

# Обслуговування

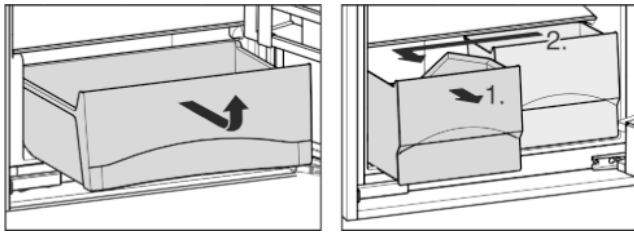


Fig. 9

BioCool-контейнер на роликових панелях:

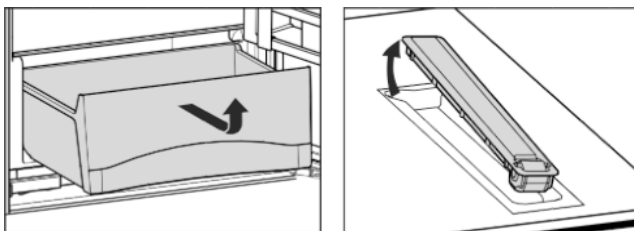


Fig. 10

► BioCool-контейнер і роликові панелі можна вийняти, щоб помити.

BioCool-контейнер на телескопічних рейках:

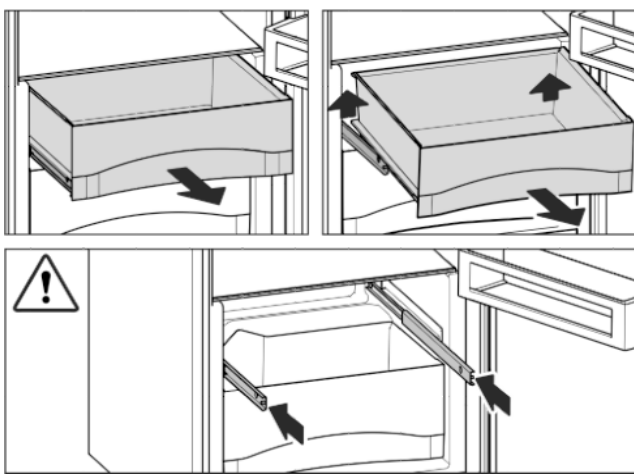


Fig. 11

► Висунути висувний ящик, підняти його задню частину та вийняти на себе.  
► Вставити рейки.  
► BioCool-контейнер можна вийняти, щоб помити.

## 5.3 Морозильна камера\*

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

Температура повітря у контейнері, вимірюна за допомогою термометра чи іншого пристрою, може коливатись.

### 5.3.1 Заморожування продуктів\*

Протягом 24 годин може бути заморожено не більше 2 кг свіжих продуктів.



#### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристроя 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 встановіть температуру 5 °C або нижче.

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 розкласти продукти на дні контейнера, уникнути контакту з раніше закладеними замороженими продуктами (щоб не допустити розморожування).

► Через 24 години після закладання продуктів поверніть температуру у звичайне положення.

### 5.3.2 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.

### 5.3.3 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.

### 5.3.4 Ванночка для кубиків льоду\*

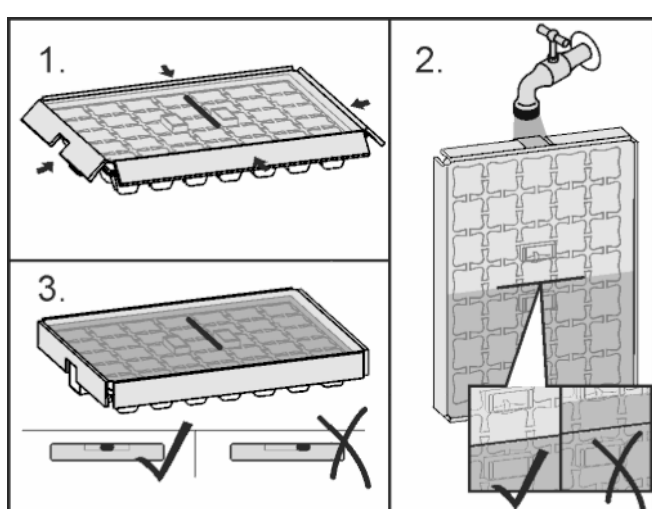


Fig. 12

Коли вода замерзла:

- ▶ Трохи потримайте ванночку для кубиків льоду під теплою водою.
- ▶ Зніміть кришку.
- ▶ Трохи поверніть кінці ванночки для кубиків льоду у протилежному напрямку та вийміть кубики льоду.

#### Розбирання ванночки для кубиків льоду

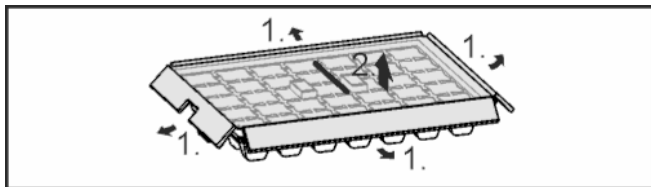


Fig. 13

- ▶ Ванночку для кубиків льоду можна розібрати, щоб виконати очищення.

## 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 інею чи льоду. Шар інею 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, відкрите полум'я чи аерозоль для відтавання.
- ▶ Не видаляти лід з допомогою гострих предметів.
- ▶ Не пошкодьте контур циркуляції холодаагенту.

- ▶ Вимкнути пристрій.

Індикатор температури погасне.

Д 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 привести до отримання травми чи пошкодження пристрою!

Гаряча пара може привести до опіків та пошкодити поверхні.

- ▶ Не використовуйте засоби чищення паром!

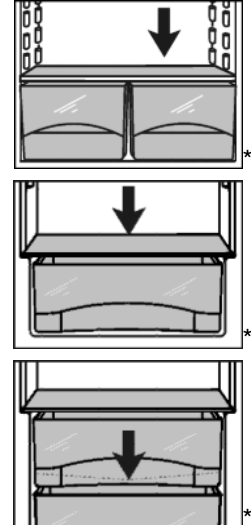
#### УВАГА

Небезпека пошкодження пристрою через неправильне чищення!

- ▶ Використовуйте неконцентровані засоби для миття.
- ▶ Не користуйтесь губками, які дряпають поверхню.
- ▶ Не використовуйте юкі, 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'якою 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.



- ▶ 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.
- ▶ Роликові панелі контейнера для овочів можна також очищувати у машині для миття посуду.\*
- ▶ Очищайте телескопічні рейки вологою ганчіркою. Мастило на направляючих слугує для змащування — не видаляйте його.\*

#### Після очищення:

- ▶ висушіть пристрій та деталі оснащення.
- ▶ Підключіть пристрій та увімкніть його.

# Неполадки

- Знову закладіть продукти.

## 6.3 Сервісна служба

Перевірте, чи можна неполадки ліквідувати самостійно за (див. Неполадки). 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 недостань описані (див. Технічне обслуговування), повинні виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.

- Назва пристрою Fig. 14 (1), сервісний номер Fig. 14 (2) та серійний номер Fig. 14 (3) вказані на табличці типів. Таблиця типів знаходитьться всередині пристрою, зліва.

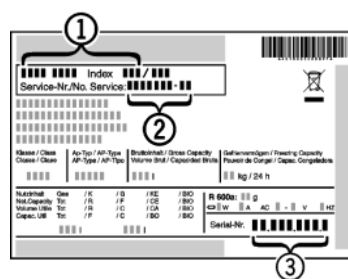


Fig. 14

- Повідомте сервісну службу про характер неполадки, назву пристрою Fig. 14 (1), сервісний номер Fig. 14 (2) та серійний номер Fig. 14 (3).
- Це дозволить швидко та цілеспрямовано ліквідувати неполадку.
- Закрійте 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 прикладу (біля компресора) багаторазово блимає кожні 5 секунд\*.

- Виникла неполадка.

- Зверніться до служби підтримки (див. Технічне обслуговування).

### Надто високий рівень шуму.

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

### Булькотіння 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/виключення холодильного агрегату (мотора).
- Шум не є відхиленням від норми.

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

- При увімкненному режимі Режим SuperCool, закладені 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.\*

### На індикаторі температури відображається: F0 до F9

- Виникла неполадка.
- Зверніться до служби підтримки (див. Технічне обслуговування).

### На індикаторі температури світиться "DEMO".

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

### Зовнішня поверхня пристрою гаряча\*.

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

- Це нормальну.

### 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 тривали проміжки часу.
- Зачекайте, можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до сервісної служби (див. Технічне обслуговування).
- 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 ниші.
- Переконайтесь, що пристрій встановлений вірно, а дверцята щільно закриваються.
- Приведіть пристрій у непридатний для подальшого використання стан.
- Витягніть штекер.
- Відріжте кабель живлення.

## Не працює внутрішнє освітлення.

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



## 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 1/1M.

Якщо кришка пошкоджена:

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

## 8 Завершення експлуатації

### 8.1 Вимикання пристрою

- Натисніть кнопку On/Off Fig. 2 (1) і утримуйте її приблизно 2 секунди.
- Пролунає довгий звуковий сигнал. Індикатор температури не світиться. Пристрій вимкнений.
- Якщо пристрій не вимикається, це означає, що активна функція захисту (див. 5.1).



### 8.2 Виведення з експлуатації

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



## 9 Утилізація пристрою

Такий пристрій містить цінні матеріали, а отже, повинен утилізуватись окремо від несортированих побутових відходів. Утилізація непридатних для використання пристрійов 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).



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