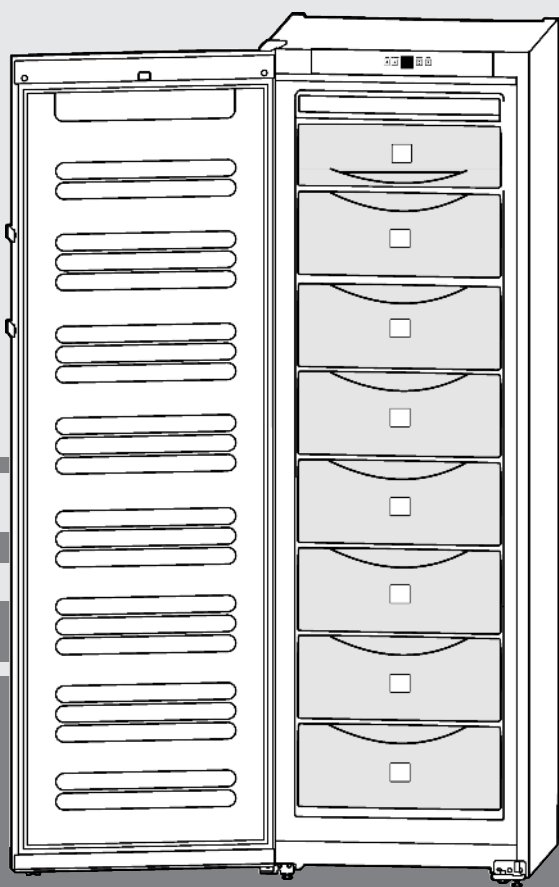


# Посібник з експлуатації

Морозильна шафа

UK



140518 **7085186 - 03**

**SGN/SGNesf ... 3**

**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  | Технічні характеристики продукту.....               | 3  |
| 1.5  | Монтажні розміри.....                               | 3  |
| 1.6  | Заощадження електроенергії.....                     | 3  |
| 1.7  | Ізоляюча пластина.....                              | 3  |
| 2    | Загальні поради з безпеки.....                      | 3  |
| 3    | Елементи управління та індикації.....               | 5  |
| 3.1  | Елементи управління.....                            | 5  |
| 3.2  | Індикатор температури.....                          | 5  |
| 4    | Початок експлуатації.....                           | 5  |
| 4.1  | Транспортування пристрою.....                       | 5  |
| 4.2  | Встановлення пристрою.....                          | 5  |
| 4.3  | Переставлення дверцят.....                          | 6  |
| 4.4  | Встановлення в кухонній ніші.....                   | 7  |
| 4.5  | Утилізація упаковки.....                            | 8  |
| 4.6  | Підключення пристрою.....                           | 8  |
| 4.7  | Увімкнення пристрою.....                            | 8  |
| 5    | Обслуговування.....                                 | 8  |
| 5.1  | Сигнал попередження про незачинені дверцята.....    | 8  |
| 5.2  | Сигнал попередження про підвищення температури..... | 8  |
| 5.3  | Заморожування продуктів.....                        | 8  |
| 5.4  | Термін придатності.....                             | 9  |
| 5.5  | Розморожування продуктів:.....                      | 9  |
| 5.6  | Настройка температури.....                          | 9  |
| 5.7  | SuperFrost.....                                     | 9  |
| 5.8  | Контейнери.....                                     | 9  |
| 5.9  | Переставні панелі.....                              | 10 |
| 5.10 | VarioSpace.....                                     | 10 |
| 5.11 | Інформаційна система.....                           | 10 |
| 5.12 | Ящик для зелені та ягід.....                        | 10 |
| 5.13 | Акумулятори холоду.....                             | 10 |
| 6    | Технічне обслуговування.....                        | 10 |
| 6.1  | Розморожування з функцією NoFrost.....              | 10 |
| 6.2  | Чищення пристрою.....                               | 10 |
| 6.3  | Сервісна служба .....                               | 11 |
| 7    | Неполадки.....                                      | 11 |
| 8    | Завершення експлуатації.....                        | 12 |
| 8.1  | Вимкнення пристрою.....                             | 12 |
| 8.2  | Виведення з експлуатації.....                       | 12 |
| 9    | Утилізація пристрою.....                            | 12 |

Виробник постійно працює над удосконаленням пристроїв 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 пристрой спеціального призначення, позначені зірочкою (\*).

Інструкції позначені ►, результати дії позначені ▶.

## 1 Загальні відомості

### 1.1 Загальний огляд пристрою та оснащення

#### Вказівка

► Місця для зберігання, висувні шухляди або кошики у стані постачання розташовані для оптимального енергозбереження.

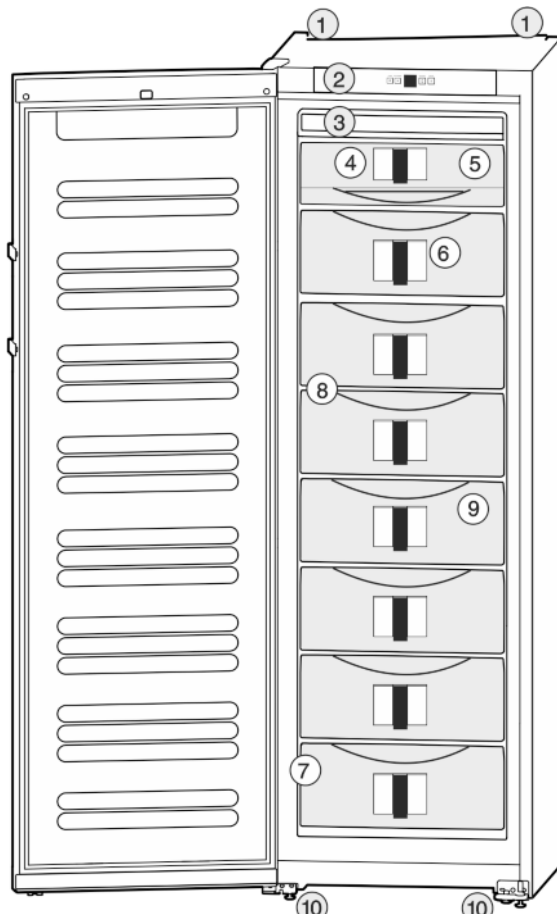


Fig. 1

- (1) Транспортні ручки  
(2) Елементи управління  
(3) Функція NoFrost  
(4) Ящик для зелені та ягід  
(5) Акумулятор холоду\*  
(6) Інформаційна система\*  
(7) Табличка типів  
(8) VarioSpace  
(9) Ящик морозильника  
(10) Ніжки, транспортні ручки (спереду), транспортні коліщата (заду)

### 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 навколошнього середовища, у якому використовується пристрій, різиться 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 |
|--------------|------------------------------|
| SN, N        | до 32 °C                     |
| ST           | до 38 °C                     |
| T            | до 43 °C                     |

Безперебійну роботу пристрою забезпечує температура навколошнього середовища 5 °C.

### 1.3 Конформність

Контур охолоджувача перевірено на герметичність. Прилад 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 Монтажні розміри

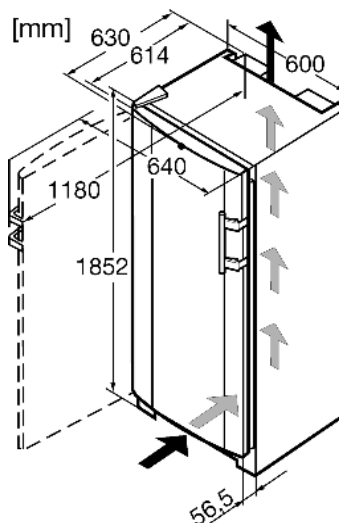
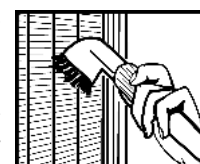


Fig. 2

UK

### 1.6 Заощадження електроенергії

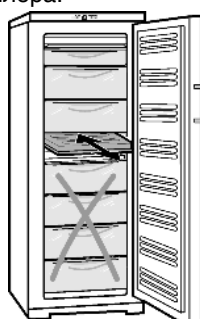
- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.
  - Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
  - Споживання енергії залежить від умов використання, наприклад від температури навколошнього середовища (див. 1.2). При температурі навколошнього 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.
  - Кладіть теплі страви: необхідно охолодити до кімнатної температури.
- Накопичення пилу призводить до зростання споживання електроенергії:
- Холодильну установку з теплообмінником (металева решітка ззаду на пристрії) необхідно чистити раз на рік.



### 1.7 Ізолююча пластина

Ізолюючу пластину для роботи у режимі часткового навантаження можна додатково замовити у дилера.

Якщо в пристрії зберігається невелика кількість продуктів, за допомогою ізолюючої пластини можна знизити витрати електроенергії майже на 50 %. В залежності від моделі можна вимкнути до 5 висувних контейнерів. Для охолодження потрібно мін. 3 висувних контейнера. Детальнішу інформацію див. збоку ізолюючої пластини.



## 2 Загальні поради з безпеки

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

- Діти, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими спро-

# Загальні поради з безпеки

можностями або, що не мають достатнього досвіду й знань можуть користуватися пристроєм, тільки в тому випадку, якщо вони перебувають під доглядом або пройшли інструктаж з безпечного використання пристрою й розуміють можливі небезпеки. Дітям забороняється грati з пристроєм. Дітям забороняється виконувати чищення та технічне обслуговування, якщо вони перебувають без догляду. Діти віком 3-8 років можуть завантажувати та розвантажувати пристрій. Дітей до 3 років слід тримати далі від пристрою, якщо вони не перебувають постійно під наглядом.

- 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 виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.
- Встановлення, підключення до мережі та утилізація мають виконуватись у відповідності з інструкціями, наведеними у даному посібнику.
- Зберігайте посібник, а в разі необхідності передайте його наступному власникові пристрою.

## Небезпека загорання:

- Застосовуваний охолоджуючий засіб (R 600a) не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Витік холдоагенту може привести до виникнення пожежі.
  - Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холдоагенту.
  - Забороняється заносити в пристрій відкрите полум'я та джерела виникнення вогню.
  - Забороняється використовувати всередині пристрою інші електричні пристрої (наприклад, обігрівачі, засоби чищення паром чи льодогенератори).
  - У разі витікання охолоджуючого засобу: не використовуйте відкрите полум'я та усуньте потенційні джерела займання поблизу місця витікання. Добре провітріть приміщення. Повідомте службу підтримки.

- У холодильнику забороняється зберігати вибухонебезпечні речовини чи балончики з розприскувачами, що містять горючий газ-розширювач, наприклад, бутан, пропан, пентан і т.д. Для ідентифікації на таких балончиках є відповідні дані або зображення полум'я. У результаті витоку газ може зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.

- Не ставте запалені свічки, лампи та інші предмети з відкритим полум'ям поруч з 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 спиratися на цоколь, висувні ящики, дверцята тощо. Особливо це стосується дітей.

## Небезпека отруєння:

- Не вживайтe 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



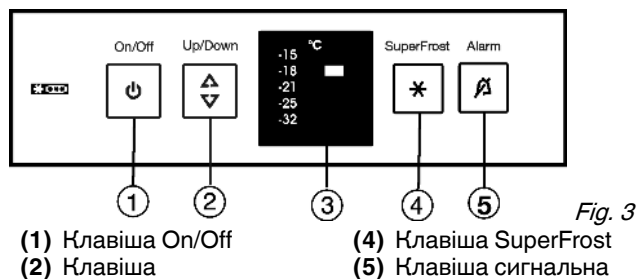
Символ може знаходитися на компресорі. Він стосується масла в компресорі та вказує на наступну небезпеку: у разі проковтування та потрапляння в дихальні шляхи це може бути смертельно. Ця вказівка має значення тільки для утилізації. В звичайному режимі експлуатації небезпека не існує.

## 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 управління



### 3.2 Індикатор температури

У звичайному режимі відображається:

- встановлена температура заморожування

Індикатор температури блимає:

- значення температури змінюється
- після увімкнення температура недостатньо низька
- температура зросла на декілька градусів

## 4 Початок експлуатації

### 4.1 Транспортування пристрою



#### ОБЕРЕЖНО

Неправильне транспортування може привести до отримання травми чи пошкодження пристрою!

- Пристрій повинен транспортуватися тільки в упаковці.
- Пристрій повинен транспортуватися тільки у вертикальному положенні.
- Забороняється транспортування пристрою однією особою.

### 4.2 Встановлення пристрою



#### 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.

UK



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

Якщо мережевий кабель/вилка пристрою або іншого пристрою дотикаються до зворотного боку пристрою, то вібрації пристрою можуть привести до пошкодження мережевого кабелю/вилки, що може привести до короткого замикання.

- Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикається до вилок або мережевих кабелів.
- Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристрою ані сам пристрій, ані інші пристрії.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі через холодаагент!

Застосовуваний охолоджуючий засіб (R 600a) не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Витік холодаагента може привести до виникнення пожежі.

- Не пошкодьте контур циркуляції холодаагента.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може привести до загорання чи пошкодження пристрою!

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



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Блокування вентиляційних отворів може привести до загорання чи пошкодження пристрою!

- Забороняється закривати вентиляційні отвори! Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію!

У випадку виявлення пошкоджень на пристрої необхідно негайно, не підключаючи пристрій до електромережі, звернутися до продавця.

Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.

Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.

Оптимальне місце встановлення — сухе приміщення, яке добре вентилюється.

Пристрій необхідно встановлювати задньою стінкою безпосередньо біля стіни.

Пристрій можна пересувати тільки в розвантаженому стані.

Основа пристрою повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.

Не встановлювати пристрій самостійно.

# Початок експлуатації

- Чим більше охолоджуючого засобу R 600a міститься в пристрій, тим більшим повинно бути приміщення, де знаходиться пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. Відповідно до стандарту EN 378 приміщення, де буде встановлено пристрій, повинно мати об'єм щонайменше 1 м<sup>3</sup> на кожні 11 г охолоджуючого засобу R 600a. Кількість охолоджуючого засобу для вашого пристрою вказана на табличці всередині пристрою.
- Зніміть кабель підключення до електромережі із задньої стінки пристрою. При цьому зніміть пристрій для утримання кабелю, в іншому випадку виникнуть вібраційні шуми!
- Зніміть захисну плівку з зовнішньої стінки корпуса.\*

## УВАГА

Дверцята зі спеціальною сталі мають високоякісне покриття. Їх не можна обробляти засобом для догляду із комплекту постачання.

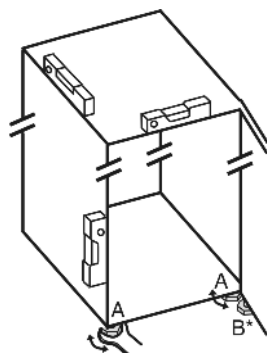


Інакше поверхню буде пошкоджено.

- Втирайте **поверхні дверцят** з покриттям виключно м'якою, чистою ганчіркою.
- Рівномірно наносіть засіб для догляду за спеціальною сталлю лише на **бокові стінки з високоякісної сталі** у напрямку шліфування. Це полегшує чищення в майбутньому.
- **Лаковані бокові стінки** втирайте лише м'якою, чистою ганчіркою.

- Зніміть елементи захисту при транспортуванні.
- Утилізація упаковки (див. 4.5) .

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



## Вказівка

- Помийте пристрій (див. 6.2) .

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

- Обов'язково забезпечте вільний притік та відтік повітря у місці встановлення.

## 4.3 Переставлення дверцят

У разі необхідності дверцята можна переставити:

## УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрійв Side-by-Side через накопичення конденсату!

Якщо пристрій Side-by-Side (S...) встановлюється разом з другим пристрієм (в якості комбінації SBS) обмежувач ходу дверцят повинен залишатись у стані поставки.

- Не змінюйте обмежувач ходу дверцят.

Перевірте, чи є в наявності такі інструменти:

- Torx® 25
- Torx® 15
- Викрутка
- у разі потреби акумуляторний гвинтоверт

- У разі необхідності залиште для монтажу ще одну людину

### 4.3.1 Зняття дверцят

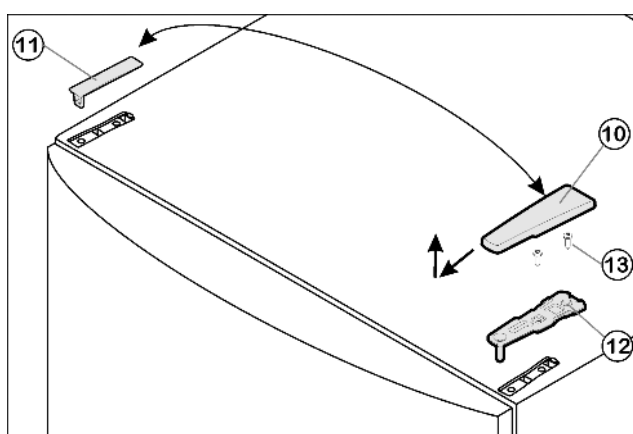


Fig. 4

- Закрийте дверцята.
- Відведіть кришку Fig. 4 (10) вперед і вгору.
- Зніміть кришку Fig. 4 (11).



## ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрію через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Викрутіть верхній опорний кронштейн Fig. 4 (12)(2 шт. Torx® 25) Fig. 4 (13) і відведіть вгору.
- Зніміть дверцята, рухаючи їх вгору, а потім відкладіть вбік.

### 4.3.2 Переставлення опорних деталей

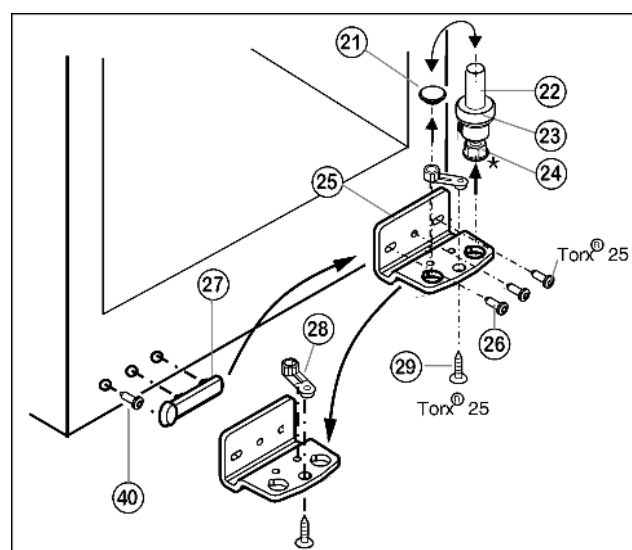


Fig. 5

- Зніміть, потягнувши догори, опорний гвинт Fig. 5 (22) у комплекті, разом з шайбою Fig. 5 (23) та установочною ніжкою\* Fig. 5 (24).
- Зніміть Fig. 5 (21) пробку.
- Відгиніть Fig. 5 (26) опорний кронштейн Fig. 5 (25).
- Відкрутіть Fig. 5 (29) опорну деталь Fig. 5 (28) і вставте в протилежний отвір опорного кронштейну, знову пригвинтіть.
- Обережно зніміть кришку з боку ручки Fig. 5 (27) та гвинт Fig. 5 (40) і переставте їх на протилежний бік.

- ▶ Пригвинтіть опорний кронштейн Fig. 5 (25) на новий бік шарніра (**з моментом 4 Нм**). За потреби використовуйте викрутку з акумулятором.
- ▶ Вставте пробку Fig. 5 (21) в отвір, що залишився вільним.
- ▶ Встановіть на місце опорний гвинт Fig. 5 (22) у комплекті, разом з шайбою та установочною ніжкою\*. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад.

#### 4.3.3 Перестановка ручок

- ▶ переставити Fig. 6 (31) пружинний затискач: Натиснути язичок защіпки вниз, зняти з нового пружинний затискач.
- ▶ Вставити пружинний затискач на новому боці шарніра доки він не зафіксується.

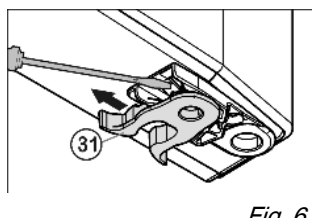


Fig. 6

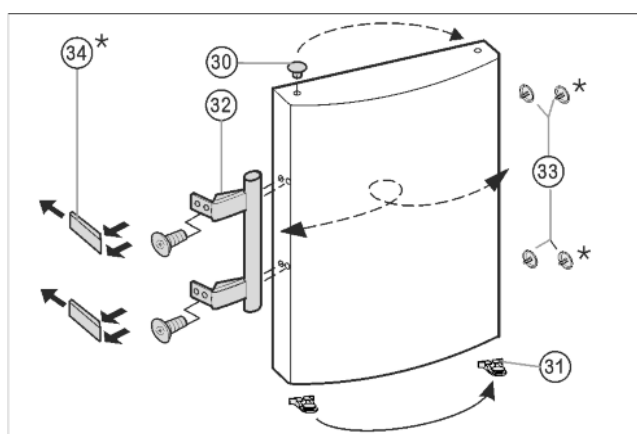


Fig. 7

- ▶ Витягніть пробки Fig. 7 (33) із втулок на дверцях і переставте їх.
- ▶ Зніміть ручку дверцят Fig. 7 (32), пробки Fig. 7 (33) та пластини\* Fig. 7 (34) і переставте на протилежний бік.
- ▶ При встановленні пластин на протилежному боці слідуйте за правильною фіксацією.\*

#### 4.3.4 Монтування дверцят

- ▶ Встановіть дверцята згори на нижній опорний гвинт Fig. 5 (22).
- ▶ Закрийте дверцята.
- ▶ Встановіть верхній опорний кронштейн Fig. 4 (12) в дверцята на новий бік шарніра.
- ▶ Пригвинтіть верхній опорний кронштейн Fig. 4 (12) (**з моментом 4 Нм**) гвинтами (2 шт. Torx® 25) Fig. 4 (13). Попередньо зробіть отвори для гвинтів або використовуйте викрутку з акумулятором.
- ▶ Кришку Fig. 4 (10) та кришку Fig. 4 (11) зафіксуйте з протилежного боку.

#### 4.3.5 Вирівнювання дверцят

- ▶ У разі необхідності за допомогою двох довгастих отворів на опорному кронштейні знизу Fig. 5 (25) встановіть дверцята на одній осі з корпусом. Для цього викрутіть середній гвинт.

### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Небезпека травмування через дверцята, що падають! Якщо опорні деталі недостатньо добре прикрічені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зачиняються щільно, прилад охолоджує неправильно.

- ▶ Прикрутіть опорні кронштейни з зусиллям 4 Нм.
- ▶ Перевіріть, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності - затягуйте їх.

#### 4.4 Встановлення в кухонній ніші

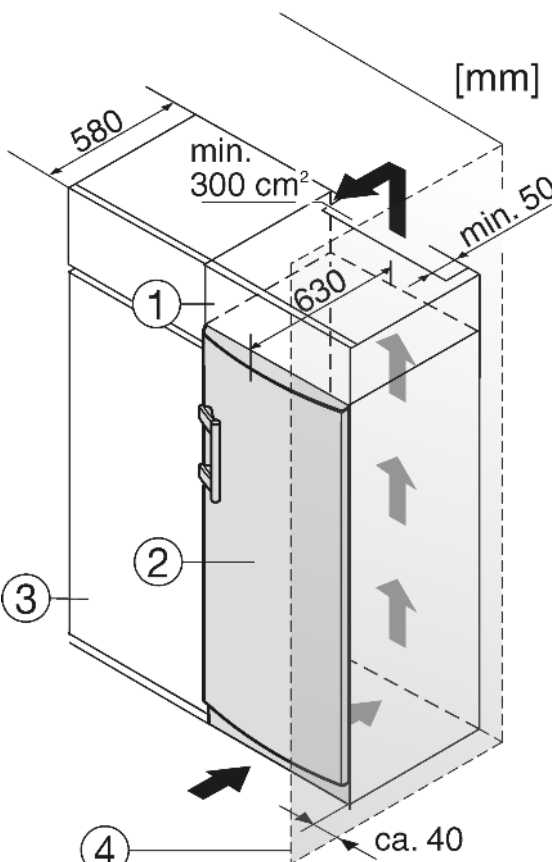


Fig. 8

- (1) Шафа для встановлення на пристрой  
(2) Пристрой

(3) Кухонна шафа

(4) Стінка

Пристрій можна комбінувати з кухонними шафами. Для того, щоб пристрій Fig. 8 (2) вирівняти по висоті кухонної секції, на пристрій можна встановити антресольну секцію Fig. 8 (1).

При комбінуванні з кухонними шафами (глибина макс. 580 мм) пристрій можна встановити безпосередньо поруч з кухонною шафою Fig. 8 (3). Дверцята пристроя виступають за лінію кухонної шафи на 34 мм з боків і на 50 мм посередині. Завдяки цьому їх можна без проблем відкривати та закривати.

Вимоги до вентиляції:

- глибина вільного простору вздовж усієї задньої сторони шафи повинна складати не менше 50 мм.
- Площа вентиляційного отвору в стелі приміщення не повинна бути менше 300 см<sup>2</sup>.
- Чим більший розмір вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

Якщо пристрій встановлюється поряд зі стінкою Fig. 8 (4), відстань між пристроєм та стінкою повинна бути не менше 40 мм. Це відповідає необхідній відстані для ручки після відкривання дверцят.

# Обслуговування

## 4.5 Утилізація упаковки



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушення пакувальними матеріалами та плюв'ю!

- 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.

## 4.6 Підключення пристрою

### УВАГА

Невірне підключення!

Пошкодження електронної частини.

- Не використовувати трансформатор переходу постійного струму у змінний.
- Не використовувати енергозберігаючий штекер.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невірне підключення!

Небезпека загорання.

- Не використовувати подовжувальний кабель.
- Не використовувати розподільний щит.

Вид струму (zmінний) та напруга у місці встановлення повинні відповідати даним, які вказано на типовій таблиці (див. Загальні відомості).

Розетка повинна бути заземлена належним чином і устаткована електричним запобіжником. Струм спрацьування запобіжника повинен складати від 10 A до 16 A.

Розетка повинна бути розташована у легкодоступному місці, щоб при необхідності швидко відключити пристрій від мережі. Вона повинна знаходитися за областю зворотної боку пристрою.

- Перевірте підключення до мережі.
- Вставити штекер у розетку.



## 4.7 Увімкнення пристрою

- Натисніть клавішу On/Off. Fig. 3 (1).
- Пристрій увімкнено. Індикатор температури та сигнальна клавіша блимають досягнення необхідної температури.
- Якщо світяться усі світлові діоди індикатора температури, це означає, що активовано демонстраційний режим. Зверніться до служби підтримки.

## 5 Обслуговування

### 5.1 Сигнал попередження про незачинені дверцята

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

Звукове попередження вимикається автоматично, коли дверцята зачинені.



#### 5.1.1 Вімкнення сигналу попередження без звуку

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

- натисніть сигнальну клавішу Alarm Fig. 3 (5).
- Сигнал попередження про незачинені дверцята вимикається.

### 5.2 Сигнал попередження про підвищення температури

Коли температура заморожування недостатньо низька, вмикається звукове попередження.

Одночасно блимає індикатор температури та клавіша звукового сигналу.



Можливі причини високої температури:

- до холодильника покладено свіжі продукти високої температури;
- під час перекладання чи виймання продуктів до холодильника потрапило багато теплого повітря;
- довгий час була відсутня подача електроенергії
- пристрій зіпсований.

Звукове попередження вимикається автоматично, сигнальна клавіша Fig. 3 (5) перестає блимати, коли температура достатньо низька.

Якщо аварійний стан зберігається, виконайте наступні дії, вказані в розділі (див. Неполадки).

#### Вказівка

Коли температура недостатньо низька, продукти можуть зіпсуватися.

- Перевірте якість продуктів. Не вживайте зіпсовані продукти.

#### 5.2.1 Вімкнення сигналу попередження без звуку

Сигнал попередження можна вімкнути без звуку. Коли температура достатньо низька, функція попередження повертається у режим активного.

- натисніть сигнальну клавішу Alarm Fig. 3 (5).
- Звукове попередження вимикається.

## 5.3 Заморожування продуктів

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

Кожний висувний ящик повинен містити не більше, ніж 25 кг продуктів, а кожна пластина — не більше, ніж 35 кг продуктів.

Після закривання дверцят утворюється вакуум. Після закривання почекайте 1 хвилину, потім дверцята легко відкриваються.



### 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!

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

- Фрукти, овочі до 1 кг
- М'ясо до 2,5 кг
- Продукти упаковуйте частинами в звичайні пакети для заморожування або багаторазові пластикові, металеві чи алюмінієві контейнери.

## 5.4 Термін придатності

| Орієнтовні терміни зберігання різних продуктів харчування: |                     |
|--|---------------------|
| 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.

## 5.5 Розморожування продуктів:

- в охолоджувальному відділенні;
- за допомогою мікрохвильової печі;
- у печі чи духовці.
- при кімнатній температурі;
- Розморожені продукти слід заморожувати повторно лише у випадку необхідності.

## 5.6 Настройка температури

Рекомендовані значення температури: -18 °C

Температура може змінюватись безперервно. Коли значення досягає -32 °C, вона знову повертається до -15 °C.

- Регулювання температури: Один раз натисніть клавішу Fig. 3 (2).
- На індикаторі температури блимає світлодіод поточної температури.
- Тисніть на клавішу Fig. 3 (2), щоб засвітився індикатор бажаного значення температури.

### Вказівка

- Шляхом довгого натискання кнопки настройки можна налаштувати дещо нижче значення у межах невеликого діапазону температури (наприклад, між -15 °C та -18 °C). Тоді на індикаторі температури засвітиться світлодіод наступного (більш низького) діапазону температури.

## 5.7 SuperFrost

За допомогою цієї функції Ви маєте змогу швидше повністю проморожувати свіжі продукти. Пристрій працює в режимі максимального охолодження, тому рівень шуму холодильного агрегату може бути тимчасово вищим.

Максимальну кількість свіжих продуктів (кг), що може бути заморожена протягом 24 годин, вказано на таблиці (див. значення „Здатність до заморожування ... кг/24 год“). Це значення залежить від моделі пристроя та класу клімату.

Залежно від того, скільки свіжих продуктів потрібно заморозити, увімкніть режим швидкого заморожування SuperFrost заздалегідь: для невеликих кількостей продуктів, що заморожуються - близько 6 годин, а при максимальній кількості - за 24 години до закладання продуктів.

Запакуйте продукти та закладіть якомога вільніше. Продукти, що заморожуються, не повинні торкатися с вже закладеними замороженими продуктами; таким чином запобігається розморожування.

SuperFrost не вмикати в наступних випадках:

- для попередньо заморожених продуктів;
- якщо щоденно заморожується не більше 2 кг свіжих продуктів

### 5.7.1 Заморожування з функцією SuperFrost

- натисніть і швидко відпустіть клавішу SuperFrost Fig. 3 (4).
- Світиться клавіша SuperFrost .
- Температура заморожування знижується, пристрій працює в режимі максимального охолодження. При заморожуванні невеликої кількості продуктів:
- зачекайте бл. 6 годин.
- Помістіть продукти в пакуванні у глибокий нижній висувний ящик. При заморожуванні максимальної кількості продуктів (див. таблицю типів):
- зачекати близько 24 годин.
- Витягніть нижній глибокий висувний ящик та помістіть продукти безпосередньо на нижню знімну полицю.
- SuperFrost приблизно через 65 годин вимикається автоматично.
- Кнопка SuperFrost гасне, коли завершено замерзання.
- Покладіть продукти у висувні ящики і знову засуньте їх.
- Пристрій повертається в звичайний енергозберігаючий режим.

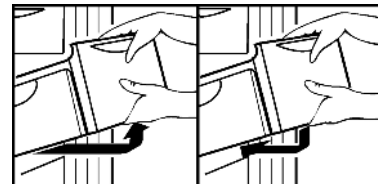
## 5.8 Контейнери

### Вказівка

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

В пристроях з функцією NoFrost:

- нижній контейнер повинен залишатись у пристрії!
- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора всередині на задній стінці!



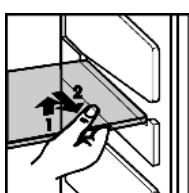
- Для зберігання продуктів безпосередньо на переставних панелях: обережно витягніть контейнер вперед і зніміть.

# Технічне обслуговування

## 5.9 Переставні панелі

### 5.9.1 Перестановка панелей

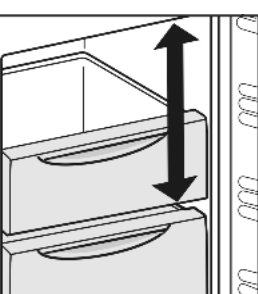
- Зняття панелей: підняти і витягнути вперед.
- Вставка панелей: просто засунути до упору.



## 5.10 VarioSpace

Додатково з висувними ящиками Ви можете зняти панелі. Так Ви отримаєте місце, щоб у цілому вигляді заморозити велики шматки м'яса, птиці або дичини, а також високі хлібобулочні вироби, і потім приготувати їх.

- Кожний висувний ящик повинен містити не більше, ніж 25 кг продуктів, а кожна пластина — не більше, ніж 35 кг продуктів.



## 5.11 Інформаційна система\*

| 1 | 2-6 | 3 | 4 |
|---|-----|---|---|
| 1 | 2-6 | 2 | 4 |
| 2 | 4-8 | 3 | 5 |

NoFrost

Fig. 9

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| (1) Консервовані готові страви, морозиво | (4) Ковбаса, хліб                    |
| (2) Свинина, риба                        | (5) Дичина, гриби                    |
| (3) Фрукти, овочі                        | (6) М'ясо птиці, яловичина/ телятина |

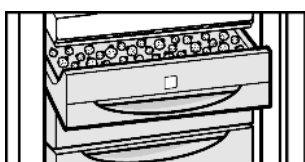
Число — це термін зберігання в місяцях (для всіх вказаних видів продуктів). Вказано орієнтовні значення.

## 5.12 Ящик для зелені та ягід

Ящик для заморожування призначений для заморожування ягід, зелені, овочів та інших продуктів невеликого розміру, продукти при цьому не примерзають один до одного. Вони довго зберігають свою форму і легко ділиться на порції будь-якого розміру.

### 5.12.1 Використовування ящика для зелені та ягід

- Нещільно розкладти продукти в ящик для зелені та ягід.
- Заморожувати продукти 10-12 годин.
- Покласти продукти у спеціальний пакет чи контейнер.
- Зберігати пакет чи контейнер в одному з висувних ящиків.
- Щоб розморозити продукт, знову нещільно розкладіть його на горизонтальній поверхні.

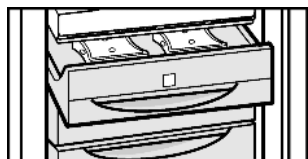


## 5.13 Акумулятори холоду\*

Акумулятори холоду уповільнюють темпи підвищення температури у випадку перебою з подачею електроенергії.

### 5.13.1 Використання акумулятори холоду\*

- Акумулятори холоду можна компактно розмістити в ящику для зелені та ягід.
- Заморожені акумулятори холоду можна розмістити у верхній передній частині морозильного відділення, безпосередньо на продуктах.



## 6 Технічне обслуговування

### 6.1 Розморожування з функцією NoFrost

Система NoFrost розморожує пристрій автоматично. Волога конденсується у випарнику, періодично розморожується і випаровується.

- Пристрій не можна розморожувати вручну.

### 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 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 пристрію. 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 универсальний миючий засіб з нейтральним показником pH.
- Всередині пристрію використовуйте лише нешкідливі для продуктів миючі засоби і засоби догляду.

- Розвантажте пристрій.
- Витягніть штекер.



- Регулярно очищайте вентиляційні решітки.
- Зовнішні та внутрішні поверхні з пластмаси необхідно мити вручну теплою водою із невеликою кількістю муючого засобу.

Не наносіть засіб для чищення спеціальної сталі на покриття зі скла та пластмаси, щоб не пошкодити їх. Тимчасове потемніння у деяких місцях та підвищення інтенсивності кольору поверхонь із нержавіючої сталі є нормальним явищем.

### УВАГА

Дверцята зі спеціальної сталі мають високоякісне покриття. Їх не можна обробляти засобом для догляду за виробами із нержавіючої сталі.



Інакше поверхню буде пошкоджено.

- ▶ **Поверхні дверцят із покриттям та лаковані бокові стінки** витирайте лише м'яко, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте невелику кількість води чи нейтральний мийний засіб. Можна також використовувати мікрофібрну серветку.
- ▶ **Бокові стінки з високоякісної сталі** при забрудненні очистіть звичайним засобом для чищення нержавіючої сталі. Потім рівномірним шаром у напрямку шліфування нанесіть засіб для догляду за виробами із нержавіючої сталі, який входить до комплекту постачання.
- ▶ **Деталі оснащення** необхідно вручну промити теплою водою із невеликою кількістю миючого засобу.

### Після очищення:

- ▶ висушіть пристрій та деталі оснащення.
- ▶ Підключіть пристрій та увімкніть його.
- ▶ Увімкніть функцію SuperFrost (див. 5.7).
- Temperatura достатньо низька:
- ▶ 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 каталогі 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 недостанко описані (див. Технічне обслуговування), повинні виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.

- ▶ Назва пристрою Fig. 10 (1), сервісний номер Fig. 10 (2) та серійний номер Fig. 10 (3) вказані на табличці типів. Табличка типів знаходитьться всередині пристрою, зліва.

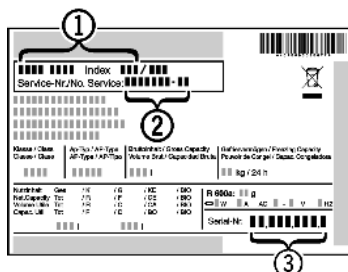


Fig. 10

- ▶ Повідомте сервісну службу про характер неполадки, назву пристрою Fig. 10 (1), сервісний номер Fig. 10 (2) та серійний номер Fig. 10 (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 пристрію. 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.
- SuperFrost ввімкнено.
- ▶ Для швидкого охолодження продуктів компресор функціонує довше. Це нормально.

### Світлодіод внизу позаду приладу (біля компресора) регулярно блимає кожні 15 секунд\*.

- Інвертер оснащений світлодіодною діагностикою несправностей.
- ▶ Блімання не є відхиленням від норми.

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

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

- При увімкненні режимі SuperFrost, 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)

### Вібраційні шуми

- Пристрій встановлений ненадійно. Робота холодильного агрегату викликає вібрацію предметів та розташованих поряд меблів.
- ▶ Вирівняйте пристрій з допомогою ніжок.
- ▶ Спробуйте розставити пляшки та інші ємності подалі одна від одної.

### Клавіша SuperFrost блимає разом з індикатором температури.

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

### На індикаторі температури світяться всі світлові діоди.

- Активований демонстраційний режим.

\* залежно від моделі та оснащення

# Завершення експлуатації

- 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 тривалі проміжки часу.
- Зачекайте, можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до сервісної служби (див. Технічне обслуговування).
- Було завантажено велику кількість свіжих продуктів без режиму швидкого заморожування SuperFrost .
- Рішення: (див. 5.7)
- Пристрій встановлено надто близько від джерела тепла (плита, система опалення тощо).
- Змініти місце встановлення пристрою або джерела тепла.

## 8 Завершення експлуатації

### 8.1 Вимкнення пристрою

- Натисніть кнопку «On/Off» Fig. 3 (1), поки дисплей не згасне. Відпустіть кнопку.
- Якщо пристрій не вимикається, це означає, що активна функція захисту .

### 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 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)