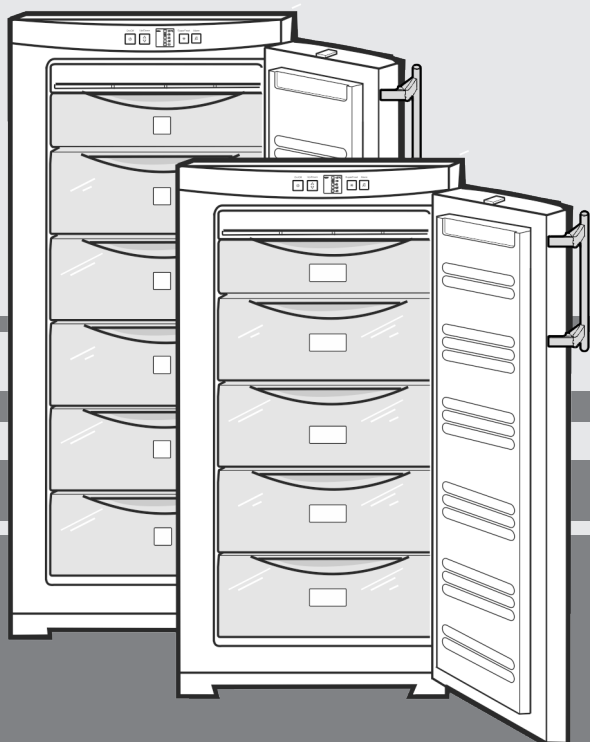


# Посібник з експлуатації

морозильна шафа

UK



20220106 **7081986 - 04**

**GN(P)(ef)(sl) 19.. / 23..**

**LIEBHERR**

## Зміст

<b>1</b>	<b>Загальні відомості</b> .....	<b>2</b>
1.1	Огляд пристрою та обладнання.....	2
1.2	Область застосування пристрою.....	2
1.3	Конформність.....	3
1.4	База даних EPREL.....	3
1.5	Розміри для установки.....	3
1.6	Заощадження електроенергії.....	3
1.7	Ізольююча пластина.....	3
<b>2</b>	<b>Загальні поради з безпеки</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Елементи управління та індикації</b> .....	<b>5</b>
3.1	Елементи управління та контролю.....	5
3.2	Індикатор температури.....	5
<b>4</b>	<b>Початок експлуатації</b> .....	<b>5</b>
4.1	Транспортування пристрою.....	5
4.2	Встановлення пристрою.....	5
4.3	Переставлення дверцят.....	7
4.4	Встановлення в кухонній ніші.....	8
4.5	Утилізація упаковки.....	9
4.6	Підключення пристрою.....	9
4.7	Увімкнення пристрою.....	9
<b>5</b>	<b>Обслуговування</b> .....	<b>9</b>
5.1	Яскравість індикатора температури.....	9
5.2	Функція захисту.....	9
5.3	Сигнал попередження про незачинені дверцята.....	10
5.4	Сигнал попередження про підвищення температури.....	10
5.5	Заморожування продуктів.....	10
5.6	Термін придатності.....	10
5.7	Розморожування продуктів.....	10
5.8	Настройка температури.....	11
5.9	SuperFrost.....	11
5.10	Контейнери.....	11
5.11	Переставні панелі.....	11
5.12	VarioSpace.....	11
5.13	Ящик для зелені та ягід.....	11
<b>6</b>	<b>Технічне обслуговування</b> .....	<b>12</b>
6.1	Розморожування з функцією NoFrost.....	12
6.2	Чистення пристрою.....	12
6.3	Сервісна служба.....	12
<b>7</b>	<b>Неполадки</b> .....	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>Завершення експлуатації</b> .....	<b>13</b>
8.1	Вимкнення пристрою.....	13
8.2	Виведення з експлуатації.....	13
<b>9</b>	<b>Утилізація пристрою</b> .....	<b>14</b>

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 пристрої спеціального призначення, позначені зірочкою (\*).

Інструкції з дії позначені ►, результат дії — ▷.

## 1 Загальні відомості

### 1.1 Огляд пристрою та обладнання

#### Вказівка

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

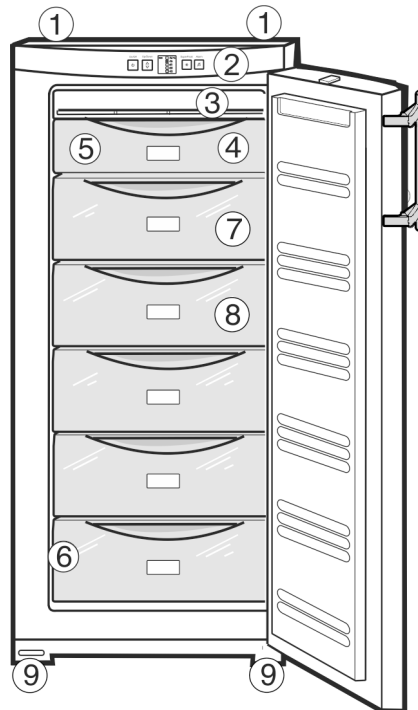


Fig. 1

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (1) Транспортні ручки ззаду         | (6) Заводська табличка   |
| (2) Елементи управління та контролю | (7) Контейнери   |
| (3) Функція NoFrost                 | (8) VarioSpace   |
| (4) Ящик для зелені та ягід         | (9) Ніжки, транспортні ручки (спереду), транспортні коліщата (ззаду) |
| (5) Акумулятор холоду*              |  |

### 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.

Пристрій не підходить для використання як вбудована техніка.

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 призвести до пошкоджень продуктів, що зберігаються, або їх псування.

## Класи клімату

Діапазон дозволених температур навколишнього середовища, у якому використовується пристрій, різниться 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
SN, N	до 32 °C
ST	до 38 °C
T	до 43 °C

Безперебійну роботу пристрою забезпечує температура навколишнього середовища 5 °C.

## 1.3 Конформність

Контур охолоджувача перевірено на герметичність. Прилад відповідає діючим нормам техніки безпеки, а також Директивам 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EG, 2011/65/EU, 2010/30/EU та 2014/53/EU.

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

## 1.4 База даних EPREL

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

## 1.5 Розміри для установки

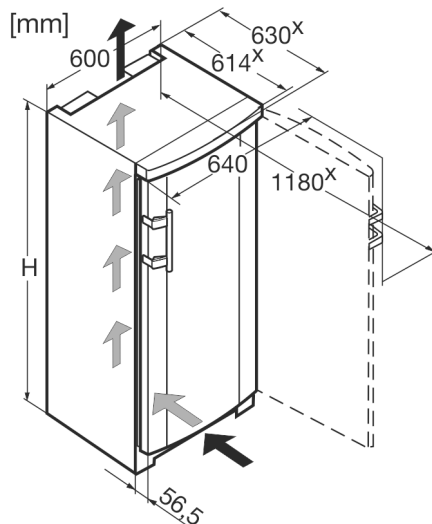


Fig. 2

		H (mm)
GN	1923,	1250
GNP	1913, GNw	
	1360-5	
GN(sl)	2323,	1447
GN	2303,	
GNP(ef)	2313, GNw	
	1460-6, GNP 2303	

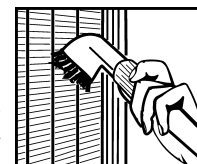
\* У пристроях, до комплекту поставки яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 35 мм (див. 4.2 Встановлення пристрою).

## 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 електроенергії залежить від умов у місці встановлення, наприклад оточуючої температури (див. 1.2 Область застосування пристрою). При вищій температурі навколишнього середовища споживання енергії може зрости.
- Відчиняйте пристрій на якомога коротші проміжки часу.
- Чим нижче налаштовано температуру, тим вищі витрати енергії.
- Зберігайте продукти в упаковці накритими. Запобігайте утворенню інею.
- Кладіть теплі страви: необхідно охолодити до кімнатної температури.

Накопичення пилу призводить до зростання споживання електроенергії:

- Холодильну установку з теплообмінником (металева решітка ззаду на пристрої) необхідно чистити раз на рік.

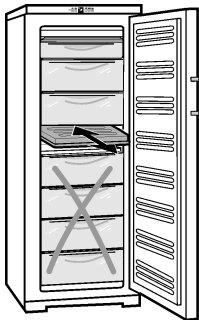


## 1.7 Ізолююча пластина

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

## Загальні поради з безпеки

Якщо в пристрої зберігається невелика кількість продуктів, за допомогою ізолюючої пластини можна знизити витрати електроенергії майже на 50 %. В залежності від моделі можна вимкнути до 5 висувних контейнера. 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 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 безпечного використання пристрою й розуміють можливі небезпеки. Дітям забороняється грати з пристроєм. Дітям забороняється виконувати чищення та технічне обслуговування, якщо вони перебувають без нагляду. 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 холодоагент (дані на заводській табличці) не завдає шкоди навколишньому середовищу, проте легко

займається. Витік холодоагенту може призвести до виникнення пожежі.

- Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холодоагенту.
- Забороняється заносити в пристрій 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 провітрити 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 витіку газ може зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.
- Не ставте запалені свічки, лампи та інші предмети з відкритим полум'ям поруч з пристроєм, щоб не викликати пожежу.
- Алкогольні напої або інші ємності, що містять алкоголь, зберігайте лише щільно закритими. У результаті витікання алкоголь може зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.

### Небезпека падіння та перекидання:

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

### Небезпека отруєння:

- Не вживайте зіпсовані продукти.

### Небезпека занеміння, обмороження та виникнення болю:

- Уникайте тривалого контакту шкіри з холодною поверхнею холодильника/морозильника, використовуйте рукавички.

### Небезпека отримання травм та пошкодження:

- Гаряча пара може нанести шкоду здоров'ю. Для розморожування заборонено використовувати електричні обігри-

вачі або пару, відкрите полум'я чи аерозоль для відтавання.

- Не видаляти лід з допомогою гострих предметів.

## Небезпека заземлення:

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

## Символи на пристрої



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



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



Ця або подібна до неї наклейка може знаходитися на задній стінці пристрою. Вона стосується спінених панелей у дверцятах та/або у корпусі. Ця вказівка має значення тільки для утилізації. Не знімайте наклейку.

## Див. поради в іншому розділі:

	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 до 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.

## 3 Елементи управління та індикації

### 3.1 Елементи управління та контролю

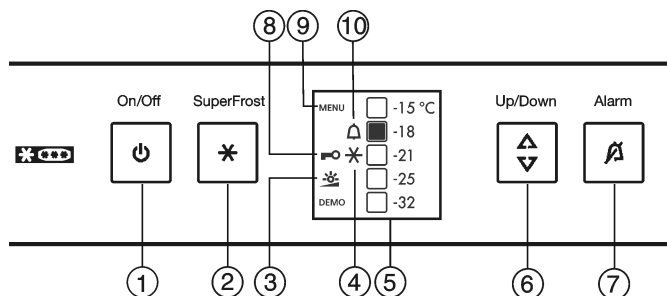


Fig. 3

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| (1) Клавiша On/Off        | (6) Клавiша                   |
| (2) Клавiша SuperFrost    | (7) Клавiша сигнальна         |
| (3) Значок яскравості     | (8) Символ "Захист від дітей" |
| (4) Символ SuperFrost     | (9) Символ "Меню"             |
| (5) Індикатор температури | (10) Символ звуковий сигнал   |

### 3.2 Індикатор температури

У звичайному режимі відображається:

- встановлена температура заморозування

Індикатор температури блимає:

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

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

- Символ SuperFrost Fig. 3 (4) блимає разом з індикатором температури.

## 4 Початок експлуатації

### 4.1 Транспортування 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.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не належна робота!

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

- ▶ Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикався до вилок або мережевих кабелів.
- ▶ Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристрою інші пристрої.
- ▶ Планки штепсельних розеток та блоків багатомісцевих зажимів, та інші електронні пристрої (наприклад галогенні трансформатори) не можна встановлювати та експлуатувати на задній стінці пристроїв.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосовуваний холодоагент не завдає шкоди навколишньому середовищу, проте легко займається. Масло, що міститься, також легко займається. Холодоагент та масло, що виходять, можуть зайнятися при відповідно високій концентрації та при контакті із зовнішнім джерелом тепла.

- ▶ Не пошкодити трубопроводи контуру холодоагенту та компресор.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може призвести до загорання чи пошкодження пристрою!

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

## УВАГА

Прикриті вентиляційні отвори!

Ушкодження. Пристрій може перегрітись, що знижує строк служби різних частин пристрою і може призвести до обмеження працездатності.

- ▶ Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію.
- ▶ Не закривайте вентиляційні отвори та/або решітки у корпусі пристрою та у кухонних меблях (вбудована техніка).

## УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- ▶ Не встановлювати прилад поруч з іншим холодильником.

## Вказівка

Встановлюючи декілька пристроїв один біля одного, залишайте відстань між пристроями 100 мм. У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристроїв.

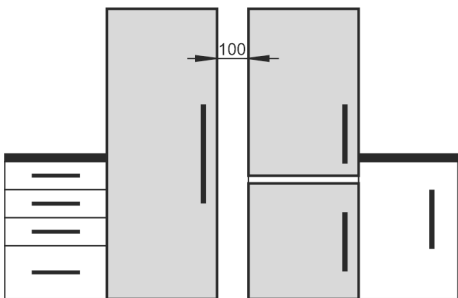


Fig. 4

- ❑ У разі виявлення пошкоджень на пристрої слід негайно — до під'єднання — звернутися до постачальника.
- ❑ 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 з гарною вентиляцією.
- ❑ Пристрій слід встановити впритул до стіни задньої стінкою або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.
- ❑ Пристрій можна пересувати тільки в розвантаженому стані.
- ❑ Основа пристрою повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.
- ❑ Не встановлюйте пристрій самостійно.
- ❑ Чим більше холодоагенту міститься в пристрої, тим більшим має бути приміщення, де знаходиться пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витoku може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. На кожні 8 г холодоагенту має припадати щонайменше 1 м<sup>3</sup> об'єму приміщення для встановлення пристрою. Дані про вміст холодоагенту вказано на заводській 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 корпусу.\*

## УВАГА

Небезпека пошкодження через засіб для догляду за виробами з нержавіючої сталі!

Двері з нержавіючої сталі та бокові стінки з нержавіючої сталі, оброблені високоякісним покриттям поверхні.

Засоби для догляду за виробами з нержавіючої сталі



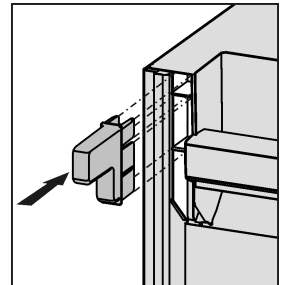
роз'їдають поверхні.

- ▶ Витирайте поверхні дверцят та бокові стінки з покриттям виключно м'якою, чистою ганчіркою.

- ▶ Зніміть елементи захисту при транспортуванні.

Щоб досягти задекларованих витрат електроенергії, слід використовувати пристінні розпірки, які входять у комплект поставки деяких пристроїв. У такому разі глибина пристрою збільшується приблизно на 35 мм. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю роботоздатний, але споживає трохи більше електроенергії.

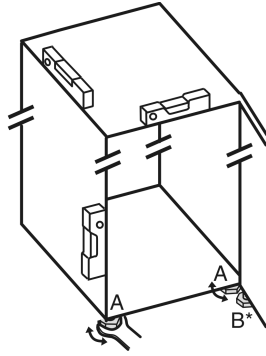
- ▶ Якщо у комплект поставки пристрою входять пристінні розпірки, змонтуйте їх на зворотній стороні пристрою зліва та справа.



- ▶ Утилізація упаковки (див. 4.5 Утилізація упаковки) .



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



## Вказівка

- ▶ Помийте пристрій (див. 6.2 Чищення пристрою).

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 Переставляння дверцят

У разі необхідності дверцята можна переставити:

Перевірте, чи є в наявності такі інструменти:

- Torx 25
- Torx 15
- Викрутка
- гайковий ключ (входить у комплект)
- У разі необхідності залучіть для монтажу ще одну людину



### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

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

- ▶ Внизу справа на опорному кронштейні викрутіть фіксуючий гвинт Fig. 5 (1).
- ▶ Відкрийте дверцята.
- ▶ Підніміть дверцята, утримуючи їх з боку розташування ручок і знизу.

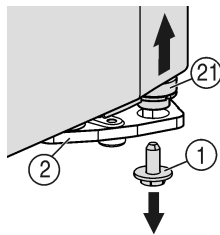


Fig. 5

- ▷ Опорний гвинт Fig. 5 (21) можна буде вийняти з опорного кронштейна Fig. 6 (2).

- ▶ Якщо опорний гвинт Fig. 5 (21) не виймається, натисніть на нього знизу.

- ▶ Відведіть нижню частину дверцят назовні і зніміть дверцята.

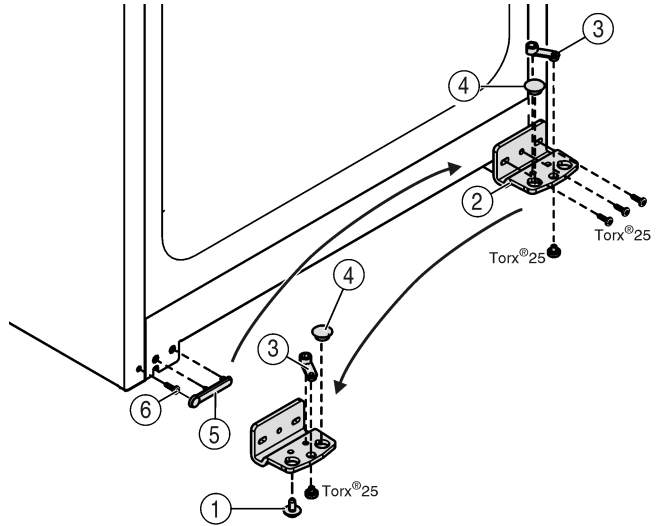


Fig. 6

- ▶ Викрутіть опорну деталь Fig. 6 (2).
- ▶ Відкрутіть опорну деталь Fig. 6 (3) і вставте в протилежний отвір опорного кронштейну, знову пригвинтіть.
- ▶ Вийміть пробку Fig. 6 (4) з опорного кронштейна та переставте її в отвір на протилежному боці опорного кронштейна.
- ▶ Зніміть обережно кришку Fig. 6 (5) з боку ручки.
- ▶ Викрутіть гвинти Fig. 6 (6) і встановіть їх з протилежного боку.
- ▶ Знову вставте кришку Fig. 6 (5).
- ▶ Пригвинтіть опорний кронштейн Fig. 6 (2) на новий бік шарніра (з моментом 4 Нм). За потреби використовуйте пристрій для електричного закручування гвинтів.

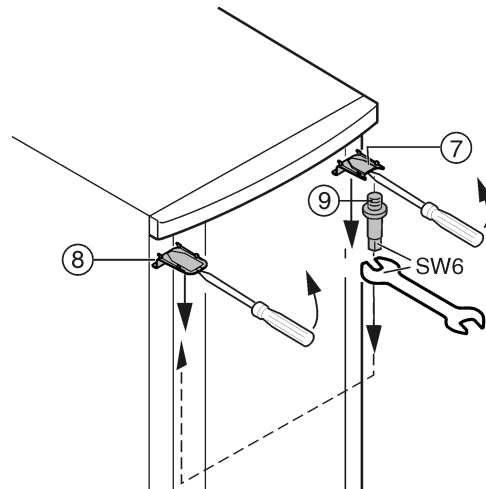


Fig. 7

- ▶ За допомогою викрутки зверху зніміть з фіксатора кришку Fig. 7 (7) та кришку Fig. 7 (8) і зніміть їх під кутом донизу.
- ▶ Викрутіть гвинти Fig. 7 (9) і закрутіть їх з протилежного боку (з моментом 4 Нм).
- ▶ Знову встановіть кришку Fig. 7 (7) на боці гвинта: вставте ззаду і зафіксуйте спереду.
- ▶ Встановлення кришки Fig. 7 (8) на протилежному боці: вставте ззаду і зафіксуйте спереду.

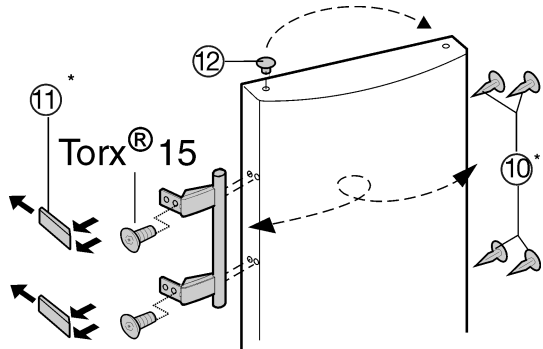


Fig. 8

- ▶ Витягніть пробки Fig. 8 (12) із втулок на дверцятах і переставте їх.
- ▶ Зніміть пробки Fig. 8 (10), пластини Fig. 8 (11) та ручки і переставте на протилежний бік.
- ▶ При встановленні пластин слідкуйте за правильною фіксацією.
- ▶ переставити Fig. 9 (20) пружинний затискач: Натиснути язичок защипки вниз, зняти з нього пружинний затискач.
- ▶ Вставити пружинний затискач на новому боці шарніра доки він не зафіксується.
- ▶ Вийміть гвинт Fig. 9 (21) із втулки дверцят і вставте разом із шайбою на протилежному боці. Язичок защипки повинен бути спрямований до внутрішньої сторони дверцят, надріз — до зовнішньої сторони.
- ▶ Підвісьте верхню частину дверцят на гвинт Fig. 7 (9).
- ▶ Поверніть нижню частину дверцят і вставте гвинт Fig. 9 (21) в опорний кронштейн. У разі необхідності покрутіть гвинт до його фіксації.
- ▶ Вкрутіть фіксуючий гвинт Fig. 5 (1) знизу в гвинт і затягніть (з моментом 4 Нм).
- ▶ У разі необхідності за допомогою двох продовговуватих отворів на опорному кронштейні встановіть дверцята на одній осі з корпусом. Для цього викрутіть середній гвинт.

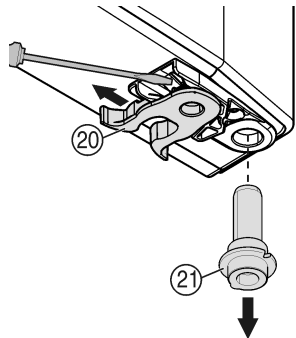


Fig. 9



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

- ▶ Закрутіть опорні кронштейни/болти (з моментом 4 Нм).
- ▶ Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності - затягуйте їх.

## 4.4 Встановлення в кухонній ніші

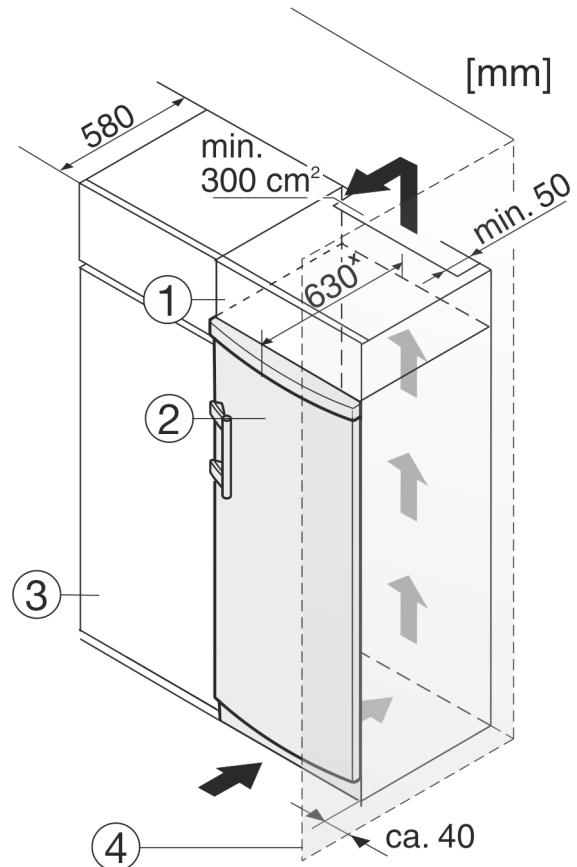


Fig. 10

- (1) Шафа для встановлення на пристрої
- (2) Пристрій
- (3) Кухонна шафа
- (4) Стінка

\* У пристроях, до комплекту поставки яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 35 мм (див. 4.2 Встановлення пристрою).

Перед встановленням пристрою можна змінити його конструкцію відповідно до кухонної шафи. Щоб привести висоту пристрою Fig. 10 (2) у відповідність із розмірами кухонної ніші, можна встановити на нього спеціальну шафу Fig. 10 (1).

При комбінуванні з кухонними шафами (глибина макс. 580 мм) пристрій можна встановити безпосередньо поруч з кухонною шафою Fig. 10 (3). Пристрій виступає збоку на 34 мм \* і посередині на 50 мм \* відносно передньої панелі кухонної шафи.

## УВАГА

Небезпека ушкоджень внаслідок перегрівання через недостатню вентиляцію!

За умов слабкої вентиляції може виникнути ушкодження компресора.

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

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. 10 (4), відстань між пристроєм та стінкою повинна бути не менше 40 мм. Це відповідає необхідній відстані для ручки після відкриття дверцят.



## 4.5 Утилізація упаковки



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушення пакувальними матеріалами та плівкою!

- ▶ Не дозволяйте дітям гратися 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 (змінний) та напруга у місці встановлення повинні відповідати даним, які вказано на типовій таблиці (див. 1 Загальні відомості).

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

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 символ "Alarm" Fig. 3 (10) блимають до досягнення необхідної температури.
- ▷ Якщо на дисплеї відображається напис „DEMO“, це означає, що активовано демонстраційний режим. Зверніться до служби підтримки.

## 5 Обслуговування

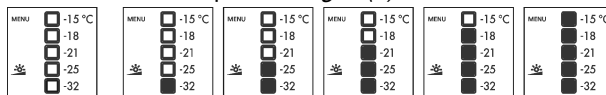
### 5.1 Яскравість індикатора температури

Яскравість індикації температури може відповідати умовам освітлення приміщення, де встановлюється пристрій.

#### 5.1.1 Налаштування яскравості

Фонову підсвітку можна вимкнути чи налаштувати на один з 5 ступенів. При постачанні з заводу фонові підсвітка вимкнена.

- ▶ Вмикання режиму настройки: натисніть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2) і утримуйте близько 5 секунд.
- ▷ Символ "Меню" Fig. 3 (9) світиться, а символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8) блимає.
- ▶ Натисніть кнопку настройки Fig. 3 (6) для виклику функції регулювання яскравості.
- ▷ Символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8) згасне, а значок яскравості Fig. 3 (3) почне блимати.
- ▶ Підтвердження: натисніть і швидко відпустіть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▷ Світиться значок яскравості Fig. 3 (3).



- ▶ Виберіть за допомогою кнопки настройки Fig. 3 (6) опцію "вимкнено" чи бажану яскравість. Чим більша полів індикатора температури світиться, тим більша яскравість. Якщо жодне поле не світиться, це означає, що вибрана опція "вимкнено".
- ▶ Підтвердження: натисніть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▷ Значок яскравості Fig. 3 (3) блимає.
- ▷ Яскравість змінена у відповідності з новим значенням.
- ▶ Вихід з режиму настройки: Натисніть клавішу On/Off. Fig. 3 (1).

-або-

- ▶ Почекайте 5 хвилин.

- ▷ Значок яскравості Fig. 3 (3) та символ "Меню" Fig. 3 (9) згаснуть.
- ▷ На індикаторі температури знову відображається температура.

### 5.2 Функція захисту

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



#### 5.2.1 Увімкнення захисту від дітей

- ▶ Вмикання режиму настройки: натисніть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2) і утримуйте близько 5 секунд.
- ▷ Символ "Меню" Fig. 3 (9) світиться, а символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8) блимає.
- ▶ Натисніть і одразу відпустіть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2), щоб викликати функцію захисту від дітей.
- ▷ Світиться символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8). На індикаторі температури світяться світлодіоди -15 °C та -21 °C.
- ▶ Натисніть і одразу відпустіть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2), щоб увімкнути захист від дітей.
- ▷ Символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8) блимає. Світлодіоди -15 °C та -21 °C згасають.
- ▶ Вихід з режиму настройки: Натисніть клавішу On/Off. Fig. 3 (1).



-або-

- ▶ Почекайте 5 хвилин.

# Обслуговування

- ▷ Символ "Меню" Fig. 3 (9) згасає і на індикаторі температури знову відображається температура. Світиться символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8).

## 5.2.2 Вимкнення захисту від дітей

- ▶ Вмикання режиму настройки: натисніть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2) і утримуйте близько 5 секунд.
- ▷ Символ "Меню" Fig. 3 (9) світиться, а символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8) блимає.
- ▶ Натисніть і одразу відпустіть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2), щоб викликати функцію захисту від дітей.
- ▷ Світиться символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8). На індикаторі температури світлює світлодіод -18 °C.
- ▶ Натисніть і одразу відпустіть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2), щоб вимкнути захист від дітей.
- ▷ Символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8) блимає.
- ▶ Вихід з режиму настройки: Натисніть клавішу On/Off. Fig. 3 (1).

-або-

- ▶ Почекайте 5 хвилин.

- ▷ Символ "Меню" Fig. 3 (9) згасає і на індикаторі температури знову відображається температура. Символ "Захист від дітей" Fig. 3 (8) більше не світиться.



## 5.3 Сигнал попередження про незачинені дверцята

Якщо дверцята залишаються відкритими довше 60 секунд, вмикається звукове попередження. Звукове попередження вмикається автоматично, коли дверцята зачинені.



### 5.3.1 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. 3 (7).
- ▷ Сигнал попередження про незачинені дверцята вимикається.

## 5.4 Сигнал попередження про підвищення температури

Коли температура заморожування недостатньо низька, вмикається звукове попередження. Одночасно блимає індикатор температури та символ «Alarm» Fig. 3 (10).



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 вмикається автоматично, символ «Alarm» Fig. 3 (10) вмикається, індикатор температури перестає блимати, коли температура достатньо низька.

Якщо аварійний стан зберігається, виконайте наступні дії, вказані в розділі (див. 7 Неполадки) .

## Вказівка

Коли температура недостатньо низька, продукти можуть зіпсуватися.

- ▶ Перевірте якість продуктів. Не вживайте зіпсовані продукти.

### 5.4.1 Вимкнення сигналу попередження без звуку

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

- ▶ натисніть сигнальну клавішу Alarm Fig. 3 (7).
- ▷ Звукове попередження вимикається.

## 5.5 Заморожування продуктів

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

У кожному з висувних ящиків можна розмістити макс. 25 кг продуктів, які заморожуються.

На кожній з пластин можна розмістити по 35 кг продуктів.

Якщо дверцята не відкриваються відразу після закриття, почекайте прибіл. 2 хвилини, щоб вирівнявся вакуум, що виникнув всередині.



### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через биття скла! Пляшки та банки з напоями при заморожуванні можуть тріснути. Особливо це стосується емкостей, 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.

## 5.6 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.

## 5.7 Розморожування продуктів:

- в охолоджувальному відділенні;
- за допомогою мікрохвильової печі;

- у печі чи духовці.
- при кімнатній температурі;
- ▶ Розморозьте продукти у кількостях, які необхідні для споживання. Розморожені продукти потрібно використати якомога швидше.
- ▶ Розморожені продукти слід заморозувати повторно лише у випадку необхідності.

## 5.8 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 (6).
- ▷ На індикаторі температури блимає світлодіод поточної температури.
- ▶ Тисніть на клавішу Fig. 3 (6), 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.

## 5.9 SuperFrost

За допомогою цієї функції Ви маєте змогу швидше повністю проморозувати 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 табличці (див. значення „Здатність до заморожування ... кг/24 год“). Це значення залежить від моделі пристрою 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 розморозування.

SuperFrost не вмикати в наступних випадках:

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

### 5.9.1 Заморожування з функцією SuperFrost

- ▶ натисніть і швидко відпустіть клавішу SuperFrost Fig. 3 (2).
- ▷ Світиться символ "SuperFrost" Fig. 3 (4).
- ▷ Температура заморожування знижується, пристрій працює в режимі максимального охолодження.

### Вказівка

- ▶ При натисканні кнопки SuperFrost через встановлений час затримки вмикання компресор може вмикатися з затримкою до 8 хвилин. Ця затримка подовжує термін служби компресора.

- ▶ При заморожуванні невеликої кількості продуктів:
  - ▶ зачекайте бл. 6 годин.

- ▶ Помістіть продукти в пакуванні у глибокий нижній висувний ящик. При заморожуванні максимальної кількості продуктів (див. табличку 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.
- ▷ Символ SuperFrost Fig. 3 (4) гасне, коли завершено замерзання.
- ▷ На індикаторі температури світиться діапазон температур, налаштований для звичайного режиму експлуатації пристрою.
- ▶ Покладіть продукти у висувні ящики і знову засуньте їх.
- ▷ Пристрій повертається в звичайний енергозберігаючий режим.

## 5.10 Контейнери

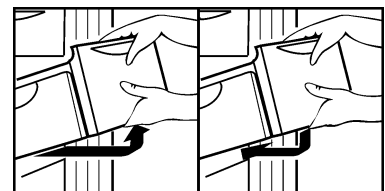
### Вказівка

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

В пристроях з функцією NoFrost:

- ▶ нижній контейнер повинен залишатись у пристрої!
- ▶ 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.



## 5.11 Переставні панелі

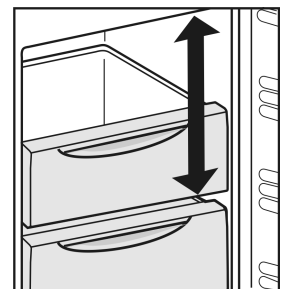
### 5.11.1 Перестановка панелей

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



## 5.12 VarioSpace

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



- ▶ У кожному з висувних ящиків можна розмістити макс. 25 кг продуктів, які заморожуються.
- ▶ На кожній з пластин можна розмістити по 35 кг продуктів.

## 5.13 Ящик для зелені та ягід

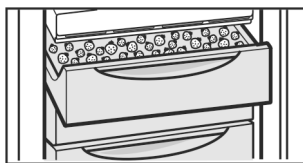
Ящик для заморожування призначений для заморожування ягід, зелені, овочів та інших продуктів невеликого розміру, продукти при цьому не примерзають один до

# Технічне обслуговування

одного. Вони довго зберігатимуть свою форму і легко ділитимуться на порції будь-якого розміру.

## 5.13.1 Використовування ящика для зелені та ягід

- ▶ Нещільно розкласти 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.



## 6 Технічне обслуговування

### 6.1 Розморозжування з функцією NoFrost

Система NoFrost розморозжує пристрій автоматично. Волога конденсується у випарнику, періодично розморозжується і випаровується.

- ▶ Пристрій не можна розморозжувати вручну.

### 6.2 Чищення пристрою

Пристрій слід регулярно чистити.



#### 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 користуйтеся губками, які дряпають поверхню.
- ▶ Не використовуйте їдкі, 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 рН.
- ▶ 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 миючого засобу.

- ▶ **Лаковані бокові стінки** витирайте лише м'якою, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте лише невелику кількість теплої води з нейтральним миючим засобом.\*
- ▶ **Лаковані поверхні дверцят** витирайте лише м'якою, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте лише невелику кількість води чи нейтральний миючий засіб. Опціонально можна використовувати мікрофіброву серветку.\*

#### УВАГА

Небезпека пошкодження через засіб для догляду за виробами з нержавіючої сталі!\*

Двері з **нержавіючої сталі** та **бокові стінки з нержавіючої сталі**, оброблені високоякісним покриттям поверхні.

Засоби для догляду за виробами з нержавіючої сталі



роз'їдають поверхні.

- ▶ Витирайте **поверхні дверцят** та **бокові стінки** з покриттям виключно м'якою, чистою ганчіркою. При сильному забрудненні використовуйте невелику кількість води чи нейтральний миючий засіб. Можна також використовувати мікрофіброву серветку.

- ▶ **Висувні ящики** необхідно вручну промити теплою водою із невеликою кількістю миючого засобу.
- ▶ **Інші 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. 5.9 SuperFrost). Температура достатньо низька:
- ▶ знову закладіть продукти.

### 6.3 Сервісна служба

Спочатку перевірте можливість усунення несправності самостійно (див. 7 Неповадки). Якщо це неможливо, зверніться до служби підтримки. Адресу отримайте в каталозі служб підтримки, що входить до комплекту поставки.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Некваліфікований ремонт!  
Травми.

- ▶ Ремонтні роботи та роботи із внесення конструктивних змін відносно пристрою та кабелю підключення до електромережі, які не достатньо описані (див. 6 Технічне обслуговування), повинні виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.
- ▶ Пошкоджений кабель живлення міняти лише силами виробника або його сервісної служби або кваліфікованої подібним чином особи.
- ▶ В пристроях з штекером для підключення малопотужної апаратури заміна може виконуватись клієнтом.

- ▶ Назва пристрою Fig. 11 (1), сервісний номер Fig. 11 (2) та серійний номер Fig. 11 (3) вказані на табличці типів. Табличка типів знаходиться всередині пристрою, зліва.

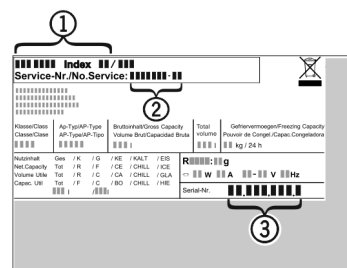


Fig. 11

- ▶ Повідомте сервісну службу про характер неполадки, назву пристрою *Fig. 11 (1)*, сервісний номер *Fig. 11 (2)* та серійний номер *Fig. 11 (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.
- SuperFrost ввімкнено.
- ▶ Для швидкого охолодження продуктів компресор функціонує довше. Це нормально.

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

- Інвертер оснащений світлодіодною діагностикою несправностей.
- ▶ Блимання 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.

### 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 увімкненому режимі SuperFrost, 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 Область застосування пристрою)

### Вібраційні шуми

- Пристрій встановлено ненадійно. Тому робота холодильного агрегату викликає вібрацію предметів та розташованих поряд меблів.
- ▶ Вирівняйте пристрій за допомогою ніжок.

### Символ SuperFrost *Fig. 3 (4)* блимає разом з індикатором температури.

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

### На індикаторі температури світиться "DEMO".

- Активовано проєкційний модус.
- ▶ Зверніться до служби підтримки (див. 6 Технічне обслуговування).

### Зовнішня поверхня пристрою гаряча\*.

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

### Температура недостатньо низька.

- Дверцята пристрою зачинено не повністю.
- ▶ Закрийте дверцята пристрою.
- Недостатній притік і відтік повітря.
- ▶ Зніміть вентиляційні решітки та почистіть їх.
- Надто висока зовнішня температура.
- ▶ Рішення: (див. 1.2 Область застосування пристрою).
- Пристрій відкривався надто часто чи на тривалі проміжки часу.
- ▶ Зачекайте, можливо, потрібний рівень температури відновиться самостійно. Якщо ні, зверніться до сервісної служби (див. 6 Технічне обслуговування).
- Було завантажено велику кількість свіжих продуктів без режиму швидкого заморожування SuperFrost.
- ▶ Рішення: (див. 5.9 SuperFrost)
- 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.

### 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 Технічне обслуговування):

### 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

- ▶ Натискати кнопку «On/Off» *Fig. 3 (1)*, поки дисплей не згасне. Відпустити кнопку.
- ▷ Якщо пристрій не вимикається, це означає, що активна функція захисту (див. 5.2 Функція захисту).

### 8.2 Виведення з експлуатації

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





## 9 Утилізація пристрою

---



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека потрапити у пастку для дітей!

Перш ніж утилізувати старий холодильник або морозильник:

- ▶ Демонтувати дверцята.
- ▶ Переставні панелі лишити у пристрої, так щоб дітям не було просто залізти в пристрій.

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



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

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

- ▶ Не пошкодити трубопроводи контуру холодоагенту та компресор.

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

#### Для Німеччини:

На місцевих пунктах вторинної переробки / пунктах збору вторинної сировини можна безкоштовно утилізувати пристрій через приймальний резервуар класу 1. При купівлі нового холодильника/морозильника та торговій площі > 400 м<sup>2</sup> відпрацьований пристрій також безкоштовно приймається торговим представництвом.

**Зробити пристрій не придатним до подальшого використання:**

- ▶ Витягніть штекер.
- ▶ Відріжте кабель живлення.







**Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD**

4202 Radinovo

Bezirk Plovdiv

Bulgarien

[home.liebherr.com](http://home.liebherr.com)