

Návod k použití

CS

Mrazák

Instrukcja obsługi

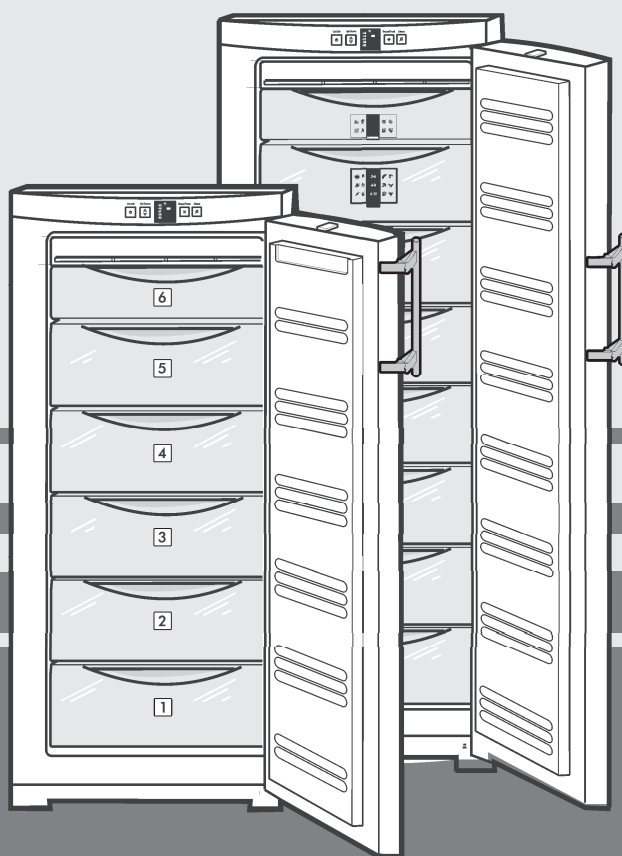
PL

Zamrażarka

Посібник з експлуатації

UK

Морозильна шафа



210318 7085600 - 01

GN/ GNP(ef) ... 3

LIEBHERR

Зміст

1	Загальні відомості.....	23
1.1	Огляд пристрою та обладнання.....	23
1.2	Область застосування пристрою.....	23
1.3	Конформність.....	24
1.4	Технічні характеристики продукту.....	24
1.5	Розміри для установки.....	24
1.6	Заощадження електроенергії.....	24
1.7	Ізоляюча пластина.....	24
2	Загальні поради з безпеки.....	25
3	Елементи управління та індикації.....	26
3.1	Елементи управління та контролю.....	26
3.2	Індикатор температури.....	26
4	Початок експлуатації.....	26
4.1	Транспортування пристрою.....	26
4.2	Встановлення пристрою.....	26
4.3	Переставлення дверцят.....	27
4.4	Встановлення в кухонній ниші.....	29
4.5	Утилізація упаковки.....	29
4.6	Підключення пристрою.....	29
4.7	Увімкнення пристрою.....	29
5	Обслуговування.....	29
5.1	Яскравість індикатора температури.....	29
5.2	Функція захисту.....	30
5.3	Сигнал попередження про незачинені дверцята.....	30
5.4	Сигнал попередження про підвищення температури.....	30
5.5	Заморожування продуктів.....	30
5.6	Розморожування продуктів.....	31
5.7	Настройка температури.....	31
5.8	SuperFrost.....	31
5.9	Контейнери.....	31
5.10	Переставні панелі.....	31
5.11	VarioSpace.....	31
5.12	Інформаційна система.....	31
5.13	Ящик для зелені та ягід.....	32
5.14	Акумулятори холоду.....	32
6	Технічне обслуговування.....	32
6.1	Розморожування з функцією NoFrost.....	32
6.2	Чищення пристрою.....	32
6.3	Сервісна служба	32
7	Неполадки.....	33
8	Завершення експлуатації.....	33
8.1	Вимкнення пристрою.....	33
8.2	Виведення з експлуатації.....	33
9	Утилізація пристрою.....	33

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

Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.

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

Інструкції позначені ►, результати дії позначені ▶.

1 Загальні відомості

1.1 Огляд пристрою та обладнання

Вказівка

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

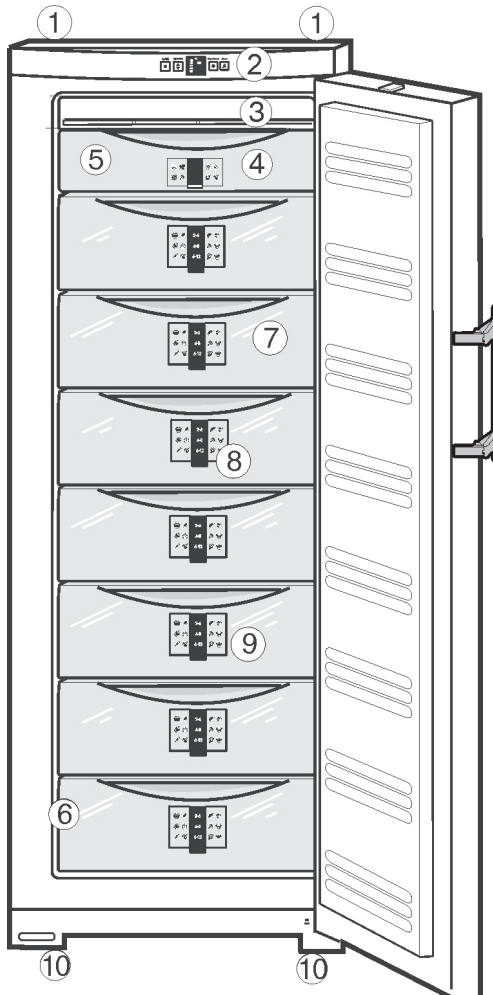


Fig. 1

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (1) Транспортні ручки ззаду | (6) Заводська таблиця |
| (2) Елементи управління та контролю | (7) Контейнери |
| (3) Функція NoFrost | (8) Система Info* |
| (4) Ящик для зелені та ягід | (9) VarioSpace |
| (5) Акумулятор холоду* | (10) Ніжки, транспортні ручки (спереду), транспортні коліщата (ззаду) |

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 їдачнях,
- у приватних пансіонатах, готелях, мотелях та інших місцях проживання,

Загальні відомості

- при забезпеченні готовим харчуванням та аналогічних послугах оптової торгівлі.

Усі інші способи використання є неприпустимими.

Передбачуване неправильне використання

Суворо забороняється використовувати пристрій для:

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

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

Класи клімату

Діапазон дозволених температур навколишнього середовища, у якому використовується пристрій, різиться 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 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 Розміри для установки

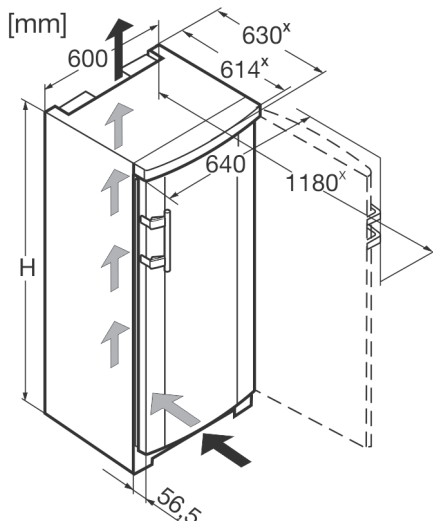


Fig. 2

Модель	Висота пристрою H (мм)
GN/GNP 19..	1250
GN/GNP 23..	1447
GN/GNP 27..	1644
GN/GNP(ef) 30..	1841

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

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 навколишнього середовища (див. 1.2). При температурі навколишнього середовища, відмінної від нормальної температури 25 °C, споживання енергії може змінитися.
- Відчиняйте пристрій на якомога коротші проміжки часу.
- Чим нижче налаштовано температуру, тим вищі витрати енергії.
- Зберігайте продукти у відведених для них місцях (див. Загальні відомості).
- Зберігайте продукти в упаковці накритими. Запобігайте утворенню інею.
- Кладіть теплі страви: необхідно охолодити до кімнатної температури.

Накопичення пилу призводить до зростання споживання електроенергії:

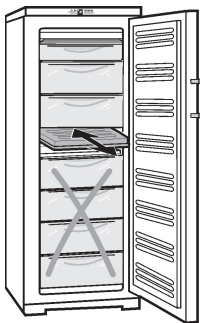
- Холодильну установку з теплообмінником (металева решітка ззаду на пристрої) необхідно чистити раз на рік.



1.7 Ізолююча пластина

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

Якщо в пристрої зберігається невелика кількість продуктів, за допомогою ізоляючої пластини можна знизити витрати електроенергії майже на 50 %. В залежності від моделі можна вимкнути до 5 висувних контейнера. Для охолодження потрібно мін. З висувних контейнера. Детальнішу інформацію див. збоку ізоляючої 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 безпечної використання пристрою й розуміють можливі небезпеки. Дітям забороняється грати 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 кabel.
- 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 холодаагенту може привести до виникнення пожежі.

- Забороняється пошкоджувати контур циркуляції холодаагенту.
- Забороняється заносити в пристрій відкрите полум'я та джерела виникнення вогню.
- Забороняється використовувати всередині пристрою інші електричні пристрої (наприклад, обігрівачі, засоби чищення паром чи льодогенератори).
- У разі витікання охолоджуючого засобу: не використовуйте відкрите полум'я та усуňте 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 емності, що містять алкоголь, зберігайте лише щільно закритими. У результаті витікання алкоголь може зайнятися через наявність у конструкції пристрою електричних елементів.

Небезпека падіння та перекидання:

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

Небезпека отруєння:

- Не вживайте зіпсовані продукти.

Небезпека занеміння, обмороження та виникнення болю:

- Уникайте тривалого контакту шкіри з холодною поверхнею холодильника/морозильника, використовуйте рукавички. Морозиво і кубики льоду не можна вживати відразу з холодильника чи надто холодними.

Небезпека отримання травм та пошкоджень:

- Гаряча пара може нанести шкоду здоров'ю. Для розморожування заборо-

Елементи управління та індикації

- нено 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 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.
--	--

Див. поради в іншому розділі:

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

3 Елементи управління та індикації

3.1 Елементи управління та контролю

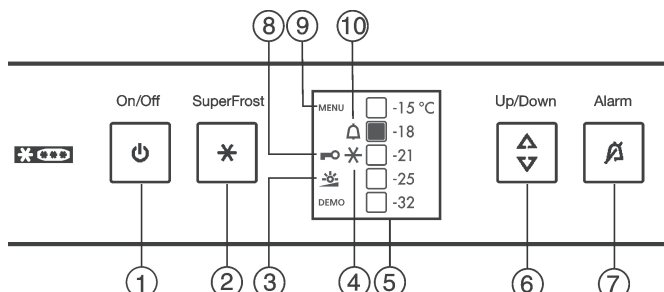


Fig. 3

- (1) Клавіша On/Off
- (2) Клавіша SuperFrost
- (3) Значок яскравості

- (6) Клавіша
- (7) Клавіша сигнальна
- (8) Символ "Захист від дітей"

- (4) Символ SuperFrost
- (5) Індикатор температури

- (9) Символ "Меню"
- (10) Символ звуковий сигнал

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 кabelь 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 близьок води.



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 пристрої.



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 призвести до загорання чи пошкодження пристрою!

► Забороняється встановлювати на холодильнику пристрій, що випромінюють тепло, наприклад, мікрохвильові печі і тостери!



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Блокування вентиляційних отворів може призвести до загорання чи пошкодження пристрою!

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

УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

► Не встановлювати пристрій поруч з іншим холодильником.

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

Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.

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

Оптимальне місце встановлення — сухе приміщення, яке добре вентилюється.

Пристрій слід встановити впритул до стіни зворотною стороною або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.

Пристрій можна пересувати тільки в розвантаженому стані.

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

Не встановлювати пристрій самостійно.

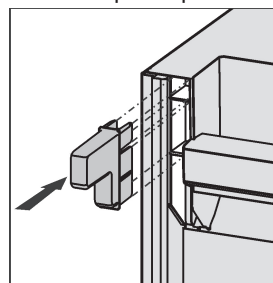
Чим більше охолоджуючого засобу R 600a міститься в пристрії, тим більшим повинно бути приміщення, де знаходиться пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. Відповідно до стандарту EN 378 приміщення, де буде встановлено пристрій, повинно мати об'єм щонайменше 1 m³ на кожні 11 г охолоджуючого засобу R 600a. Кількість охолоджуючого засобу для вашого пристрію вказана на таблиці всередині пристрію.

► Зніміть кабель підключення до електромережі із задньої стінки пристрію. При цьому зніміть пристрій для утримання кабелю, в іншому випадку виникнуть вібраційні шуми!

► Зніміть елементи захисту при транспортуванні.

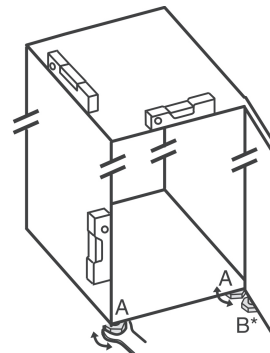
Щоб досягти задекларованих витрат електроенергії, слід використовувати пристінні розпірки, які входять у комплект поставки деяких пристрій. У такому разі глибина пристрію збільшується приблизно на 35 мм. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю роботоздатний, але споживає трохи більше електроенергії.

► Якщо у комплект поставки пристрію входять пристінні розпірки, змонтуйте їх на зворотній стороні пристрію зліва та справа.



► 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 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. 4 (1).
- Відкрийте дверцята.
- Підніміть дверцята, утримуючи їх з боку розташування ручок і знизу.
- Опорний гвинт Fig. 4 (21) можна вийняти з опорного кронштейна Fig. 5 (2).
- Якщо опорний гвинт Fig. 4 (21) не виймається, натисніть на нього знизу.
- Відведіть нижню частину дверцят назовні і зніміть дверцята.

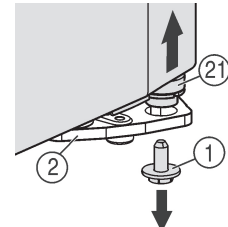


Fig. 4

Початок експлуатації

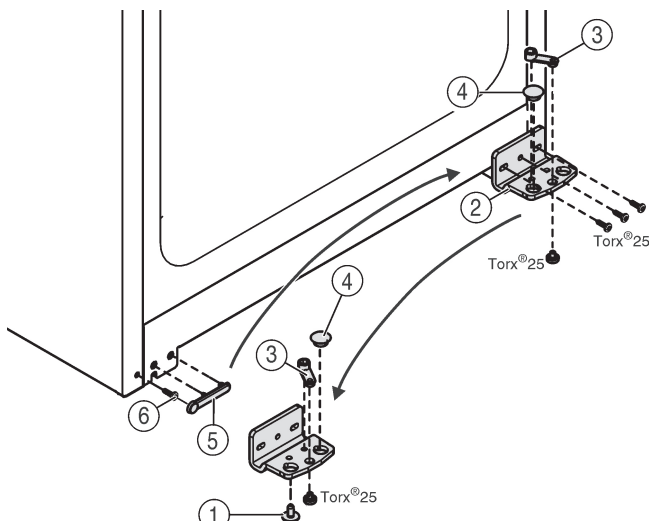


Fig. 5

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

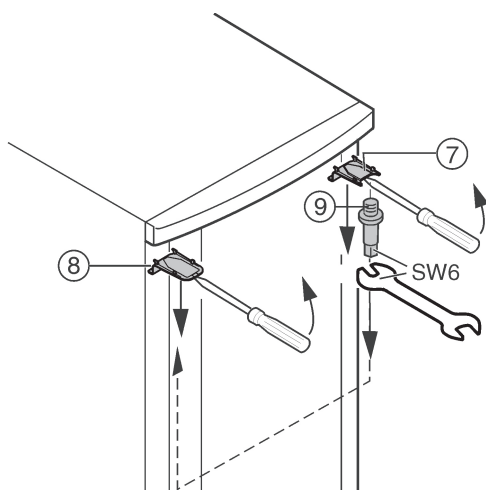


Fig. 6

- За допомогою викрутки зверху зніміть з фіксатора кришки Fig. 6 (7) та кришку Fig. 6 (8) і зніміть їх під кутом донизу.
- Викрутіть гвинти Fig. 6 (9) і загвинтіть їх з протилежного боку (з **моментом 4 Нм**).
- Знову встановіть кришку Fig. 6 (7) на боці гвинта: вставте ззаду і зафіксуйте спереду.
- Встановлення кришки Fig. 6 (8) на протилежному боці: вставте ззаду і зафіксуйте спереду.

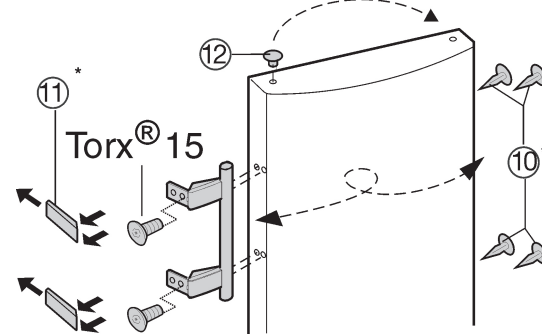


Fig. 7

- Витягніть пробки Fig. 7 (12) із втулок на дверцях і переставте їх.
- Зніміть пробки Fig. 7 (10), пластини Fig. 7 (11) та ручки і переставте на протилежний бік.
- При встановленні пластин слідкуйте за правильною фіксацією.
- переставити Fig. 8 (20) пружинний затискач: Натиснути язичок защіпки вниз, зняти з нього пружинний затискач.
- Вставити пружинний затискач на новому боці шарніра доки він не зафіксується.
- Вийміть гвинт Fig. 8 (21) із втулки дверцят і вставте разом із шайбою на протилежному боці. Язичок защіпки повинен бути спрямований до внутрішньої сторони дверцят, надріз — до зовнішньої сторони.
- Підвісьте верхню частину дверцят на гвинт Fig. 6 (9).
- Поверніть нижню частину дверцят і вставте гвинт Fig. 8 (21) в опорний кронштейн. У разі необхідності покрутіть гвинт до його фіксації.
- Викрутіть фіксуючий гвинт Fig. 4 (1) знизу в гвинт і затягніть (з **моментом 4 Нм**).
- У разі необхідності за допомогою двох продовгуватих отворів на опорному кронштейні встановіть дверцята на одній осі з корпусом. Для цього викрутіть середній гвинт.

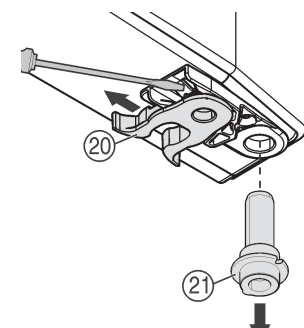


Fig. 8



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, пристрій охолоджувє 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

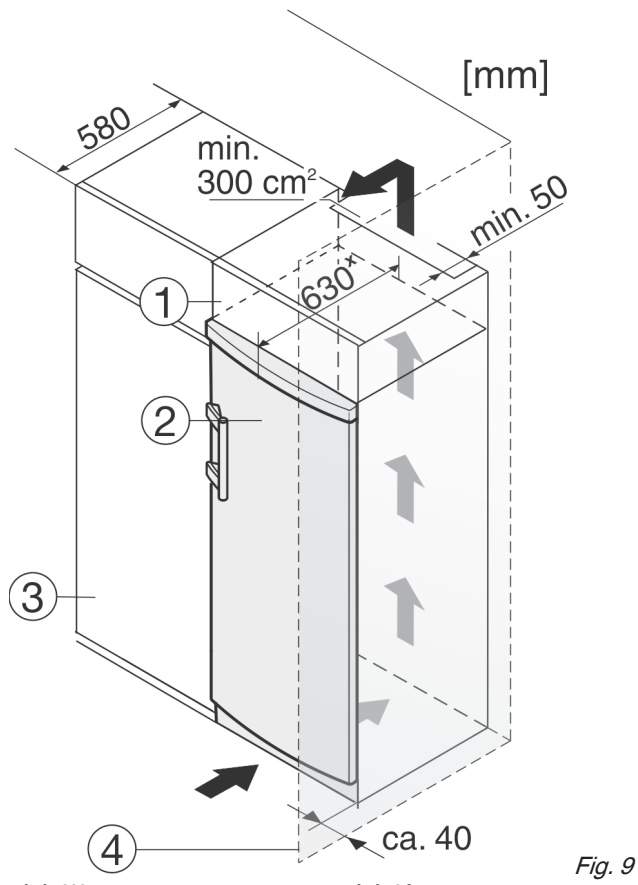


Fig. 9

(1) Шафа для встановлення на пристрой
(2) Пристрій

(3) Кухонна шафа
(4) Стінка

\times У пристроях, до комплекту постачання яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 35 мм (див. 4.2).

Пристрій можна комбінувати з кухонними шафами. Для того, щоб пристрій Fig. 9 (2) вирівняти по висоті кухонної секції, на пристрій можна встановити антресольну секцію Fig. 9 (1).

У разі комбінування з кухонними шафами (максимальна глибина 580 мм) пристрій можна встановлювати безпосередньо поряд із кухонною шафою Fig. 9 (3). Пристрій виступає збоку на 34 мм \times і посередині на 50 мм \times відносно передньої панелі кухонної шафи.

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 2 .
- Чим більший розмір вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

Якщо пристрій встановлюється поряд зі стінкою Fig. 9 (4), відстань між пристрієм та стінкою повинна бути не менше 40 мм. Це відповідає необхідній відстані для ручки після відкривання дверцят.

4.5 Утилізація упаковки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушенння пакувальними матеріалами та плівкою!

\blacktriangleright Не дозволяйте дітям грatisся 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*
- \blacktriangleright Пакувальні матеріали слід здавати до офіційно визначеного приймального пункту.

UK

4.6 Підключення пристрою

УВАГА

Невірне підключення!

Пошкодження електронної частини.

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невірне підключення!

Небезпека загорання.

- \blacktriangleright Не використовувати подовжуvalnyй кабель.
- \blacktriangleright Не використовувати розподiльний щит.

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

Розетка повинна бути заземлена належним чином і устаткована електричним запобiжником. Струм спрацювання запобiжника повинен складати вiд 10 A до 16 A.

Розетка повинна бути розташована у легкодоступному місцi, щоб при необхiдностi швидко вiдключити пристрiй вiд мережi. Вона повинна знаходитися за областю зворотної боку пристрoю.

- \blacktriangleright Перевiрте пiдключення до мережi.
- \blacktriangleright Вставити штекер у розетку.



4.7 Увiмкнення пристрою

- \blacktriangleright Натисніть клавiшу On/Off. Fig. 3 (1).
- \blacktriangleright Пристрiй увiмкнено. Індикатор температури та символ "Alarm" Fig. 3 (10) блимають до досягнення необхiдної температури.
- \blacktriangleright Якщо на дисплеї вiдображається напис „DEMO“, це означає, що активовано демонстрацiйний режим. Звернiться до служби пiдтримки.

5 Обслуговування

5.1 Яскравiсть iндикатора температури

Яскравiсть iндикацiї температури може вiдповiдати умовам освiтлення примiщення, де встановлюється пристрiй.

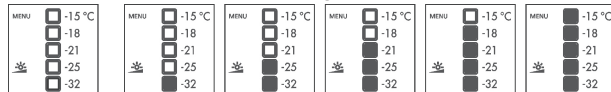
5.1.1 Настройка яскравостi

Фонову пiдсвiтку можна вiмкнути чи налаштувати на один з 5 ступенiв. При постачаннi з заводу фонова пiдсвiтка вiмкнена.

- \blacktriangleright Вмикання режиму настройки: натиснiть клавiшу SuperFrost Fig. 3 (2) i утримуйте близько 5 секунд.
- \blacktriangleright Символ "Меню" Fig. 3 (9) свiтиться, а символ "Захист вiд дiтей" Fig. 3 (8) блимає.

Обслуговування

- 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 більше 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 пристроя дітьми під час гри.



5.2.1 Увімкнення захисту від дітей

- Викання 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.
 - ▷ 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

- Викання 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 світиться 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 вимикається автоматично, коли дверцята зачинені.



5.3.1 Вімкнення сигналу попередження без звуку

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

- натисніть сигнальну клавішу Alarm Fig. 3 (7).

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 вивмання продуктів до холодильника потрапило багато теплого повітря;
- довгий час була відсутня подача електроенергії
- пристрій зіпсований.

Звукове попередження вимикається автоматично, символ «Alarm» Fig. 3 (10) вимикається, індикатор температури 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.

5.4.1 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 (7).

- ▷ Звукове попередження вимикається.

5.5 Заморожування продуктів

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

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 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.

5.7 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 налаштовувати 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.

5.8 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 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 розморожування.

SuperFrost не вмикати в наступних випадках:

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

5.8.1 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. 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 завершене замерзання.
- Покладіть продукти у висувні ящики і знову засуньте їх.
- Пристрій повертається в звичайний енергозберігаючий режим.

5.9 Контейнери

Вказівка

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

В пристроях з функцією NoFrost:

- нижній контейнер повинен залишатись у пристрой!
- 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.

5.10 Переставні панелі

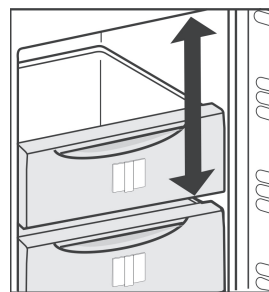
- Зняття панелей: підняти і витягнути вперед.
- Вставка панелей: просто засунути до упору.



5.11 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.

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



5.12 Інформаційна система*

①		2-6		④
②		4-8		⑤
③		6-12		⑥

(1) Консервовані готові страви, морозиво

Fig. 10

(4) Ковбаса, хліб

Технічне обслуговування

- | | |
|-------------------|---|
| (2) Свинина, риба | (5) Дичина, гриби |
| (3) Фрукти, овочі | (6) М'ясо птиці, яловичина/
телятина |

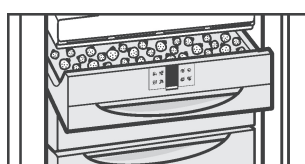
Число – це термін зберігання в місяцях (для всіх вказаних видів продуктів). Вказано орієнтовні значення.

5.13 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 одного. Вони довго зберігають свою форму і легко ділиться на порції будь-якого розміру.

5.13.1 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.

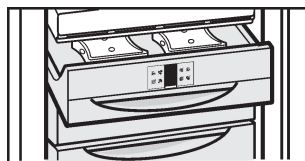


5.14 Акумулятори холоду*

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

5.14.1 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 пристрію



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Гарячий пар може привести до отримання травми чи пошкодження пристрію!

Гаряча пара може привести до опіків та пошкодити поверхні.

- Не використовуйте засоби чищення паром!

УВАГА

Небезпека пошкодження пристрію через неправильне чищення!

- Використовуйте неконцентровані засоби для миття.
- Не користуйтесь 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 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 універсальний миючий засіб з нейтральним показником pH.
- Всередині пристрію використовуйте лише нешкідливі для продуктів миючі засоби і засоби догляду.

Розвантажте пристрій.

Витягніть штенер.



- Зовнішні та внутрішні поверхні з пластмаси необхідно мити вручну теплою водою із невеликою кількістю миючого засобу.
- Деталі оснащення необхідно вручну промити теплою водою із невеликою кількістю муючого засобу.

Після очищення:

- висушіть пристрій та деталі оснащення.
- Підключіть пристрій та увімкніть його.
- Увімкніть функцію SuperFrost (див. 5.8).
- Температура 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 пристрію через непрофесійні ремонтні роботи!

- Ремонтні роботи та роботи із внесенням конструктивних змін відносно пристрію та кабелю підключення до електромережі, які недостаньо описані (див. Технічне обслуговування), повинні виконуватись тільки співробітниками сервісної служби.

- Назва пристрію Fig. 11 (1), сервісний номер Fig. 11 (2) та серійний номер Fig. 11 (3) вказані на таблиці типів. Табличка типів знаходитьться всередині пристрію, зліва.

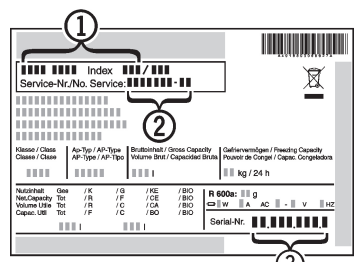


Fig. 11

- Повідомте сервісну службу про характер неполадки, назву пристрію Fig. 11 (1), сервісний номер Fig. 11 (2) та серійний номер Fig. 11 (3).
- Це дозволить швидко та цілеспрямовано ліквідувати неполадку.
- Закройте 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 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.

бульютіння та плескіт

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

тихе клацання

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

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

- При увімкненному режимі 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.

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

- Виникла неполадка.

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

На індикаторі температури світиться "DEMO".

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

Зовнішня поверхня пристрою гаряча*.

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

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).
- Пристрій відкривався надто часто чи на тривалих проміжках 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. 5.8)
- Пристрій встановлено надто близько від джерела тепла (плита, система опалення тощо).
- Змініть 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 (див. 5.2).

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.

* залежно від моделі та оснащення



Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
4202 Radinovo
Bezirk Plovdiv
Bulgarien
home.liebherr.com