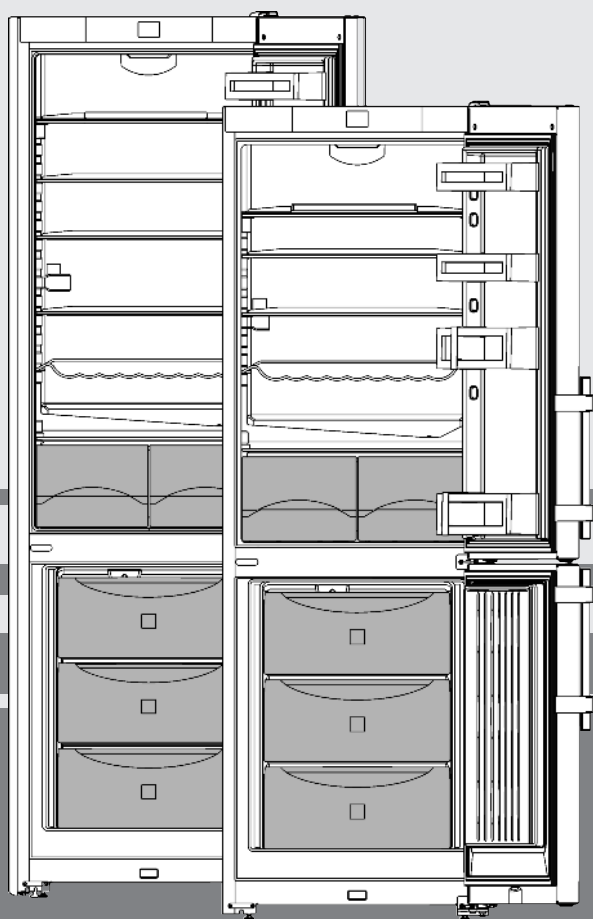


Посібник з експлуатації

Пристрій охолодження і заморожування

UK



250816 **7082869 - 00**

CU(be)(ef)(sl)29../35../40.. ...

LIEBHERR

Загальні відомості

Зміст

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | Загальні відомості..... | 2 |
| 1.1 | Загальний огляд пристрою та оснащення..... | 2 |
| 1.2 | Область застосування пристрою..... | 2 |
| 1.3 | Конформність..... | 3 |
| 1.4 | Монтажні розміри..... | 3 |
| 1.5 | Заощадження електроенергії..... | 3 |
| 1.6 | SmartDevice..... | 4 |
| 2 | Загальні поради з безпеки..... | 4 |
| 3 | Елементи управління та індикації..... | 5 |
| 3.1 | Головний екран..... | 5 |
| 3.2 | Структура керування..... | 5 |
| 3.3 | Навігація..... | 6 |
| 3.4 | Символи індикації..... | 6 |
| 3.5 | Опції приладу..... | 6 |
| 4 | Початок експлуатації..... | 6 |
| 4.1 | Транспортування пристрою..... | 6 |
| 4.2 | Встановлення пристрою..... | 6 |
| 4.3 | Переставлення дверцят..... | 7 |
| 4.4 | Встановлення в кухонній ніші..... | 9 |
| 4.5 | Утилізація упаковки..... | 10 |
| 4.6 | Підключення пристрою..... | 10 |
| 4.7 | Увімкнення пристрою..... | 10 |
| 5 | Обслуговування..... | 10 |
| 5.1 | Зміна одиниць вимірювання температури..... | 10 |
| 5.2 | Функція захисту..... | 10 |
| 5.3 | Режим Sabbath..... | 11 |
| 5.4 | Охолоджувальне відділення..... | 11 |
| 5.5 | Морозильник..... | 13 |
| 6 | Технічне обслуговування..... | 14 |
| 6.1 | Розморожування вручну..... | 14 |
| 6.2 | Чищення пристрою..... | 14 |
| 6.3 | Сервісна служба | 15 |
| 7 | Неполадки..... | 15 |
| 8 | Повідомлення..... | 16 |
| 9 | Завершення експлуатації..... | 17 |
| 9.1 | Вимикання пристрою..... | 17 |
| 9.2 | Виведення з експлуатації..... | 17 |
| 10 | Утилізація пристрою..... | 17 |

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

Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.

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

Інструкції позначені ►, результати дії позначені ▷.

1 Загальні відомості

1.1 Загальний огляд пристрою та оснащення

Вказівка

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

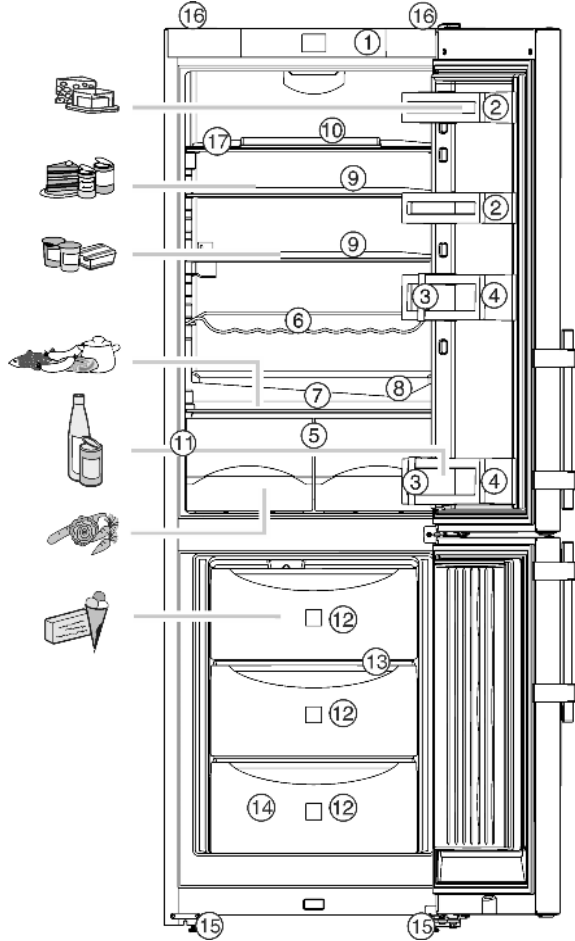


Fig. 1

- | | |
|------------------------------------|--|
| (1) Елементи керування та контролю | (10) Лоток для яєць |
| (2) Переставна полиця у дверцях | (11) Заводська таблиця |
| (3) Пересувний тримач для пляшок | (12) Висувний ящик для заморожування |
| (4) Полиця для пляшок | (13) VarioSpace |
| (5) Контейнери для овочів | (14) Ванночка для кубиків льоду |
| (6) Полиця для зберігання пляшок | (15) Передні ніжки, задні ролики для транспортування |
| (7) Найхолодніша зона | (16) Транспортні ручки |
| (8) Отвір для стоку | (17) Полиця, роздільна |
| (9) Полиця, пересувна | |

1.2 Область застосування пристрою

Цільове використання

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

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

Усі інші способи використання є неприпустимими.

Передбачуване неправильне використання

Суворо забороняється використовувати пристрій для:

- зберігання й охолодження медикаментів, плазми крові, лабораторних препаратів або схожих речовин згідно з Директивою про медичну продукцію 2007/47/ЄС
- застосування у вибухонебезпечних зонах
- застосування на рухливих поверхнях, таких як кораблі, залізничний або авіаційний транспорт
- зберігання живих тварин

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

Класи клімату

Діапазон дозволених температур навколошнього середовища, у якому використовується пристрій, різиться в залежності від класу клімату. Клас клімату для придбаного вами пристрою вказано в таблиці.

Вказівка

► Для забезпечення безперебійної роботи дотримуватися зазначених температур навколошнього середовища.

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

1.3 Конформність

Контур охолоджувача перевірено на герметичність. Прилад 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 Монтажні розміри

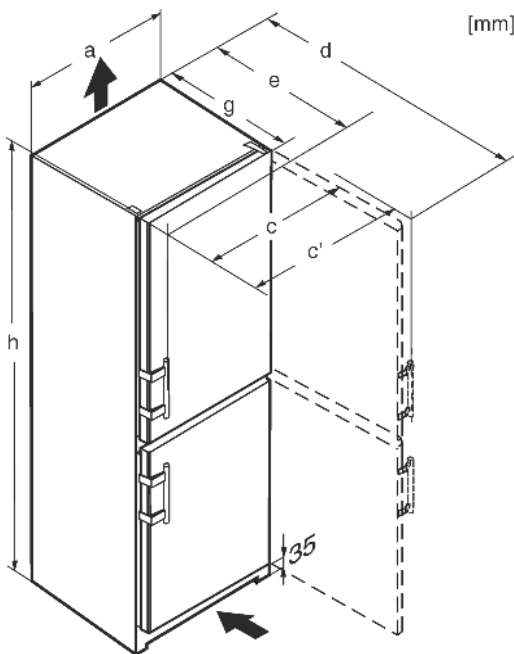


Fig. 2

| | h | a | g | e | d | c | c' |
|--------------------|------|-----|------------------|------------------|-------------------|-----|-----|
| CU(sl)(ef)2915 | 1623 | 600 | 625 ^x | 665 ^x | 1172 ^x | 600 | 644 |
| CU(ef)3515 | 1817 | 600 | 625 ^x | 665 ^x | 1172 ^x | 600 | 644 |
| CU(be)(sl)(ef)4015 | 2011 | 600 | 625 ^x | 665 ^x | 1172 ^x | 600 | 644 |

^x У пристроях, до комплекту поставки яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 35 мм (див. 4.2).

1.5 Заощадження електроенергії

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію. Не закривайте вентиляційні отвори/решітки.
- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Споживання енергії залежить від умов використання, наприклад від температури навколошнього середовища (див. 1.2). При температурі навколошнього середовища, відмінної від нормальної температури 25 °C, споживання енергії може змінитися.
- Відчиняйте пристрій на якомога коротші проміжки часу.
- Чим нижче налаштовано температуру, тим вищі витрати енергії.
- Зберігайте продукти у відведеніх для них місцях (див. Загальні відомості).
- Зберігайте продукти в упаковці накритими. Запобігайте утворенню інею.
- Виймайте продукти тільки необхідний час, щоб вони не сильно нагрівалися.
- Кладіть теплі страви: необхідно охолодити до кімнатної температури.
- Розморожувати глибоко заморожені продукти слід в охолоджувальному відділенні.
- У випадку утворення товстого шару інею: пристрій необхідно розморозити.
- У випадку тривалих відпусток спустоште та вимкніть холодильне відділення.

Загальні поради з безпеки

Накопичення пилу призводить до зростання споживання електроенергії:

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



1.6 SmartDevice

Пристрій підготовлений до вбудовування в «Розумний дім» (Smart Home) і до розширених сервісних послуг. Завдяки SmartDeviceBox, можна підключити інші опції. Активування виконується через портал для клієнтів MyLiebherr.



Більш докладнішу інформацію про наявність, умови та інші опції можна знайти в інтернеті на сторінці www.smartdevice.liebherr.com.

2 Загальні поради з безпеки

Небезпека життю та здоров'ю користувача:

- Діти від 8 років і більше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими спроможностями або, що не мають достатнього досвіду й знань можуть користуватися пристроям, тільки в тому випадку, якщо вони перебувають під доглядом або пройшли інструктаж з безпечної використання пристрою й розуміють можливі небезпеки. Дітям забороняється грати з пристроям. Дітям забороняється виконувати чищення та технічне обслуговування, якщо вони перебувають без догляду. Діти віком 3-8 років можуть завантажувати та розвантажувати пристрій. Дітей до 3 років слід тримати далі від пристрою, якщо вони не перебувають постійно під наглядом.
- Відключаючи пристрій від мережі, тримайтеся за штекер. Забороняється тягнути за кабель.
- У разі неполадки витягніть вилку з розетки або вимкніть запобіжник.
- Уникайте пошкодження кабелю живлення. Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.
- Ремонтні роботи та роботи із внесення конструктивних змін відносно пристрою та кабелю підключення до електромережі повинні виконуватися тільки співробітниками сервісної служби.
- Встановлення, підключення до мережі та утилізація мають виконуватись у відповідності з інструкціями, наведеними у даному посібнику.

- Зберігайте посібник, а в разі необхідності передайте його наступному власникові пристроя.
- Спеціальні лампи (лампи розжарювання, світлодіоди, флуоресцентні лампи) у пристрії служать для освітлення його внутрішнього простору і не придатні для освітлення приміщень.

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 пристрії (наприклад, обігрівачі, засоби чищення паром чи льодогенератори).
- У разі витікання охолоджуючого засобу: не використовуйте відкрите полум'я та усуńтьте 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 пристроям, 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. Морозиво і кубики льоду не можна вживати відразу з холодильника чи надто холодними.

Небезпека отримання травм та пошкоджень:

- Гаряча пара може нанести шкоду здоров'ю. Для розморожування заборонено використовувати електричні обігрівачі або пару, відкрите полум'я чи аерозоль для вітавання.
- 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 | позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо їй не запобігти. |
| | ПОПЕРЕДЖЕННЯ | позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо їй не запобігти. |
| | ОБЕРЕЖНО | позначає небезпечну ситуацію, яка може привести травмування легкої або середньої тяжкості, якщо їй не запобігти. |
| | УВАГА | позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до пошкодження майна, якщо їй не запобігти. |
| | Вказівка | позначає корисні вказівки та поради. |

3 Елементи управління та індикації

3.1 Головний екран

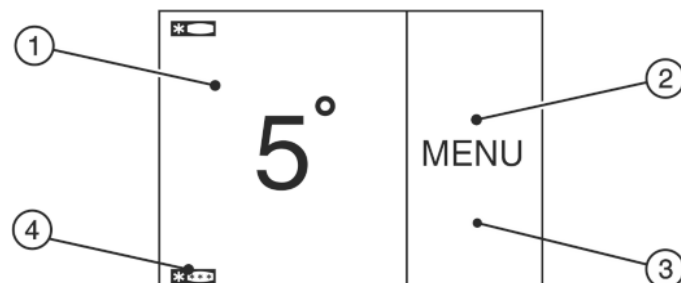


Fig. 3

(1) Панель «Охолоджувальне відділення»

(2) Панель «Меню»

(3) Дисплей

(4) Символ морозильника

Головний екран є початковою індикацією для користувача. Звідти виконуються всі налаштування.

Натиснення на дисплей дозволяє викликати функції та змінювати значення.

3.2 Структура керування

Панель «Охолоджувальне відділення»

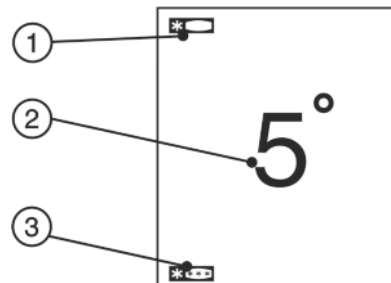


Fig. 4

(1) Символ охолоджувального відділення

(2) Індикатор температури охолоджувального відділення

(3) Символ морозильника

На панелі «Охолоджувальне відділення» відображується налаштована температура охолоджувального відділення.

Можна виконувати наступні налаштування:

- налаштування температури;
- увімкнення і вимкнення охолоджувального відділення;

Панель «Меню»

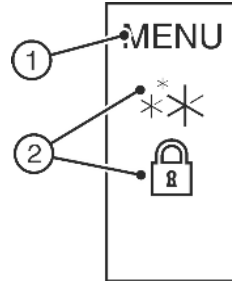


Fig. 5

(1) Головне меню

(2) Активована опція

Панель «Меню» надає доступ до опцій і налаштувань пристрою. Додатково зображені активовані опції.

Початок експлуатації

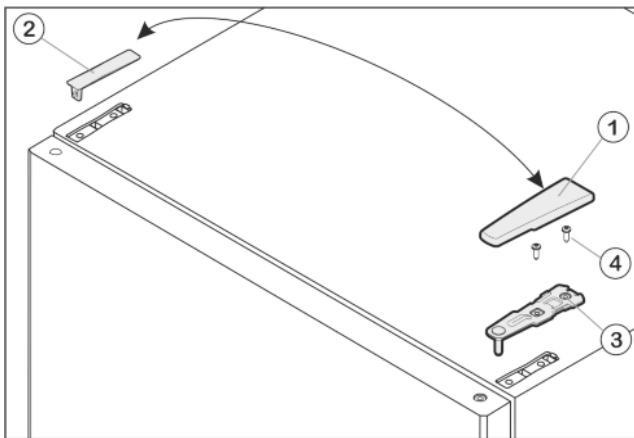


Fig. 6

- Закрійте верхні дверцята.
- Відведіть кришку Fig. 6 (1) вперед і вгору.
- Зніміть кришку Fig. 6 (2).



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Викрутіть верхній опорний кронштейн Fig. 6 (3) (2 шт. Torx® 25) Fig. 6 (4) і відведіть вгору.
- Підніміть верхні дверцята вгору і відставте.

4.3.2 Зняття нижніх дверцят

- Закрійте нижні дверцята.
- Витягніть середній опорний гвинт Fig. 7 (11) з опорного кронштейна та нижніх дверцят.
- Зніміть пластмасовий ковпачок Fig. 7 (10).



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Відкрийте нижні дверцята.
- Викрутіть Fig. 7 (13) опорний кронштейн посередині (2 шт. Torx® 25).
- Зніміть дверцята вгору і відставте.

4.3.3 Переставте середні опорні деталі.

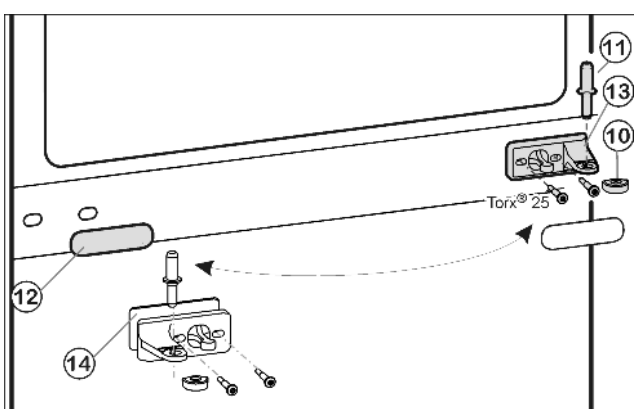


Fig. 7

- Обережно зніміть покриття Fig. 7 (12).

- Прикрутіть Fig. 7 (13) середній опорний кронштейн із підкладкою Fig. 7 (14), на новий бік шарніра, повернувши на 180° (з моментом 4 Нм).
- Зафіксуйте покриття Fig. 7 (12) на новому боці розташування ручок, повернувши на 180°.

4.3.4 Перестановка нижніх опорних деталей

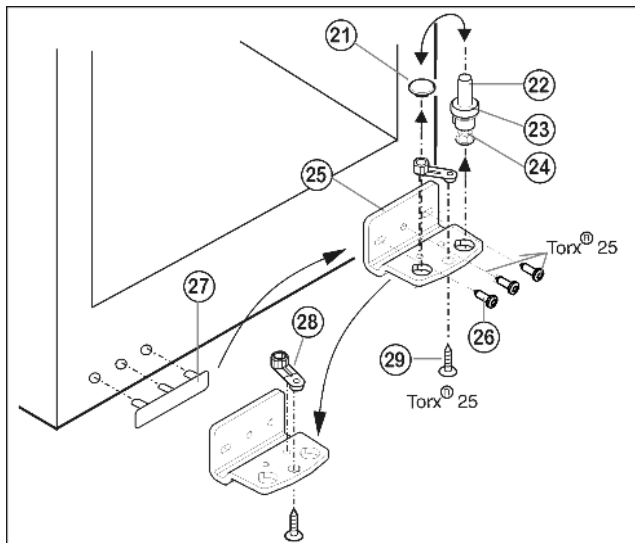


Fig. 8

- Зніміть, потягнувши догори, опорний гвинт Fig. 8 (22) у комплекті, разом з шайбою Fig. 8 (23) та установочною ніжкою Fig. 8 (24).
- Зніміть Fig. 8 (21) пробку.
- Відгиніть Fig. 8 (26) опорний кронштейн Fig. 8 (25).
- Відкрутіть Fig. 8 (29) опорну деталь Fig. 8 (28) і вставте в протилежний отвір опорного кронштейну, знову пригвинтіть.
- Обережно зніміть кришку з боку ручки Fig. 8 (27) і переставте на протилежний бік.
- Пригвинтіть опорний кронштейн Fig. 8 (25) на новий бік шарніра (з моментом 4 Нм). За потреби використовуйте викрутку з акумулятором.
- Знову вставте пробку Fig. 8 (21) в отвір, що залишився вільним.
- Встановіть на місце опорний гвинт Fig. 8 (22) у комплекті, разом з шайбою та установочною ніжкою. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад.

4.3.5 Перестановка ручок

Відповідно на верхніх і нижніх дверцятах:

- переставити Fig. 9 (31) пружинний затискач: Натиснути язичок защіпки вниз, зняти з нього пружинний затискач.
- Вставити пружинний затискач на новому боці шарніра доки він не зафіксується.

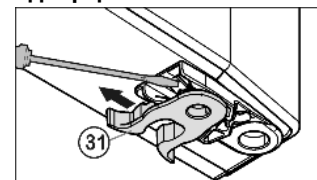


Fig. 9

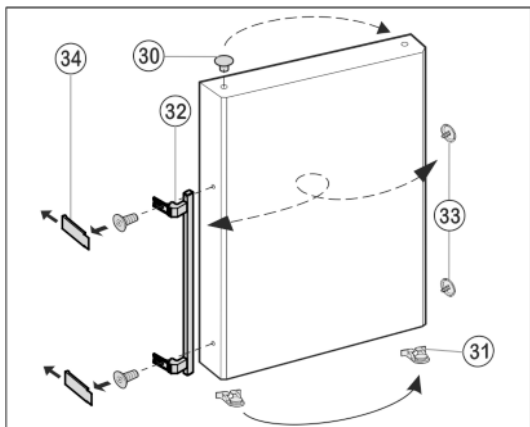


Fig. 10

- Витягніть пробки Fig. 10 (30) із втулок на дверцях і переставте їх.
- Зніміть ручку дверця Fig. 10 (32), пробки Fig. 10 (33) та пластини* Fig. 10 (34) і переставте на протилежний бік.
- При встановленні пластин на протилежному боці слідуйте за правильною фіксацією.*

4.3.6 Монтування нижніх дверцят

- Встановіть дверцята згори на нижній опорний гвинт Fig. 8 (22).
- Закріпіть дверцята.
- Знову встановіть пластмасовий ковпачок Fig. 7 (10) на середній кронштейн Fig. 7 (13).
- Встановіть середній опорний гвинт Fig. 7 (11) на новий бік шарніра за допомогою середнього опорного кронштейна Fig. 7 (13) в нижні дверцята.

4.3.7 Монтування верхніх дверцят

- Встановіть верхні дверцята на середній опорний гвинт Fig. 7 (11).
- Встановіть верхній опорний кронштейн Fig. 6 (3) в дверцята на новий бік шарніра.
- Прикрутіть верхній опорний кронштейн (з моментом 4 Нм) гвинтами (2 шт. Torx® 25) Fig. 6 (4). Попередньо зробіть отвори для гвинтів або використовуйте викрутку з акумулятором.
- Встановіть і зафіксуйте кришку Fig. 6 (1) та кришку Fig. 6 (2) з протилежного боку ззовні.

4.3.8 Вирівнювання дверцят

- У разі необхідності за допомогою двох довгастих отворів на опорному кронштейні знизу Fig. 8 (25) та середньому опорному кронштейні Fig. 7 (13) встановіть дверцята на одній осі з корпусом. Для цього викрутіть середній гвинт на нижньому опорному кронштейні Fig. 8 (25).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Небезпека травмування через дверцята, що падають! Якщо опорні деталі недостатньо добре прикріплені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зачиняються щільно, пристрій охолоджує неправильно.
- Прикрутіть опорні кронштейни з зусиллям 4 Нм.
 - Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності - затягуйте їх.

4.4 Встановлення в кухонній ніші

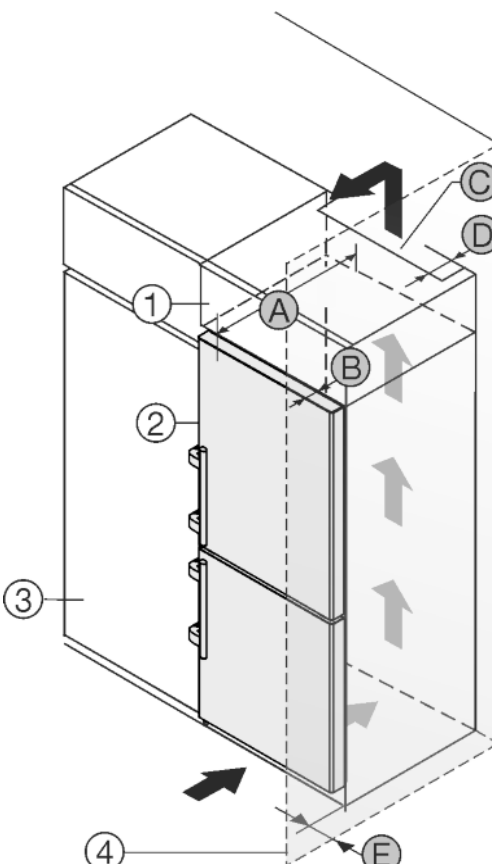


Fig. 11

| A [мм] | B [мм] | C [см ²] | D [мм] | E [мм] |
|--------|--------|----------------------|---------|---------|
| 625 × | 65 | мін. 300 | мін. 50 | мін. 40 |

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

Пристрій можна комбінувати з кухонними шафами. Для того, щоб пристрій Fig. 11 (2) вирівняти по висоті кухонної секції, на пристрій можна встановити антресольну секцію Fig. 11 (1).

Пристрій можна встановлювати безпосередньо поряд з кухонною шафою Fig. 11 (3). Для повного відкриття дверей пристрій повинен виступати на глибину Fig. 11 (B) відносно передньої панелі кухонної шафи. Залежно від глибини кухонних шаф та використання пристінних розпірок пристрій можна встановити так, щоб він виступав вперед.

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:

- Задня сторона антресольної шафи повинна мати вентиляційний канал глибиною Fig. 11 (D) вздовж всієї ширини шафи.
- Під стелею приміщення слід дотримуватися поперечного перерізу вентиляційного відведення повітря Fig. 11 (C).
- Чим більший розмір вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

Обслуговування

Коли ввімкнено функцію SuperCool, прилад працює в режимі максимального охолодження. Тому рівень шуму холодильного агрегату може тимчасово збільшитися.

Режим SuperCool потребує трохи більших витрат електроенергії.

Вмикання режиму SuperCool

- Натисніть «Меню».
- Натискайте навігаційні стрілки до появи символу режиму SuperCool.
- Натисніть на символ SuperCool.
- Відображується наступне вікно:

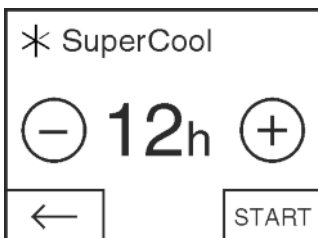


Fig. 13

Тривалість можна налаштувати на чотирьох рівнях.

Налаштування тривалості:

- Натисніть плюс або мінус.

Після вибору найнижчого рівня символ мінуса не діє.

Після вибору найвищого рівня символ плюса не діє.

- Підтвердіть потрібну тривалість, натиснувши START.
- Індикація переходить на головний екран.

► Режим SuperCool активований.

- На панелі «Охолоджувальне відділення» відображується решта часу і символ SuperCool.

► Зменшена температура зображується стрілками униз.

► Після завершення часу пристрій продовжує працювати в звичайному режимі. Температура знову встановлюється на попереднє налаштоване значення. Стрілки догори зображують підвищення температури.

Дострокове вимкнення SuperCool

- Натисніть «Меню».
- Натискайте навігаційні стрілки до появи символу SuperCool та решти часу.
- Натисніть на решту часу.
- Натисніть STOP.
- Режим SuperCool вимкнено.
- Температура знову встановлюється на попереднє налаштоване значення. Стрілки догори зображують підвищення температури.

5.4.4 Переставні панелі

Зміна положення або видалення панелей

Панелі фіксуються, щоб попередити випадкове витягання.

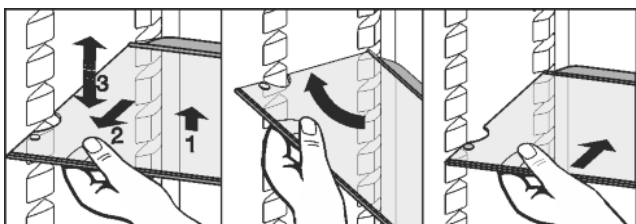


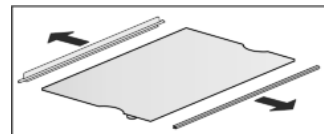
Fig. 14

- Підняти панель та трохи витягнути вперед.
- Змінити положення панелі. Для цього пересувати її так, щоб отвори знаходилися якраз навпроти опор.
- Щоб витягнути панель повністю, встановити її у нахиленому положенні і витягнути вперед.
- Панель необхідно встановлювати задньою упорною планкою вгору.

► Не заморожувати продукти на задній стінці.

Розбирання переставних панелей

- Переставні панелі можна розібрати, щоб виконати очищення.



5.4.5 Використання роздільних пластин



ОБЕРЕЖНО

Небезпека порізу!

Пластини можуть розбитися. Існує небезпека ушкодження склом.

- Витягуйте лише порожні панелі.

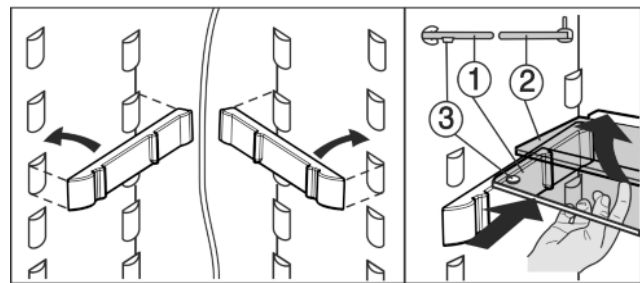


Fig. 15

- Скляна панель з упорною планкою (2) повинна знаходитися ззаду!
- Скляна панель (1) з витяжними стопорами повинна лежати попереду, стопори (3) повинні бути спрямовані вниз.
- Перемістити по вертикалі:
- Посуньте скляну панель вперед.
- Витягніть прокладку з фіксатора та зафіксуйте в необхідному вертикальному положенні.
- Використання обох роздільних пластин:
- Підніміть верхню скляну панель, а нижню посуньте вперед.

5.4.6 Лотки на дверцятах

Перестановка лотка

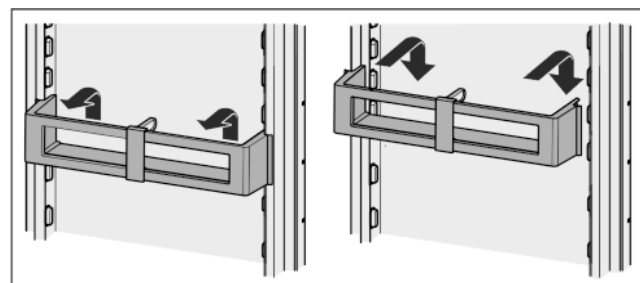


Fig. 16

Розбирання лотків на дверцятах

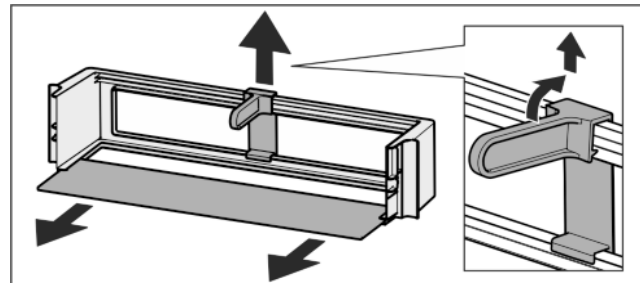


Fig. 17

Утилізація пристрою

- Відріжте кабель живлення.

UK



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