



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Загальні вказівки з техніки безпеки

Зміст

| | | |
|------|--|----|
| 1 | Загальні вказівки з техніки безпеки..... | 2 |
| 2 | Умови встановлення..... | 3 |
| 2.1 | Приміщення..... | 3 |
| 2.2 | Інтеграція пристрію в кухонній ніші..... | 3 |
| 2.3 | Встановлення кількох пристрій..... | 4 |
| 2.4 | Підключення електрики..... | 4 |
| 3 | Монтажні розміри..... | 4 |
| 4 | Вимоги до вентиляції..... | 4 |
| 5 | Підключення води*..... | 5 |
| 5.1 | Розмір для підключення до водопроводу*..... | 5 |
| 5.2 | Тиск води..... | 5 |
| 6 | Транспортування пристрію..... | 5 |
| 7 | Розпакувати пристрій..... | 5 |
| 8 | Встановлення пристінної розпірки..... | 5 |
| 9 | Встановлення пристрію..... | 5 |
| 10 | Вирівняйте пристрій..... | 6 |
| 11 | Після встановлення..... | 6 |
| 12 | Утилізація упаковки..... | 6 |
| 13 | Роз'яснення використані символи..... | 6 |
| 14 | Переставляння дверцят..... | 7 |
| 14.1 | Зняття дверцят..... | 7 |
| 14.2 | Перестановка верхніх опорних деталей..... | 8 |
| 14.3 | Перестановка нижніх опорних деталей..... | 9 |
| 14.4 | Перестановка ручок..... | 9 |
| 14.5 | Монтування дверцят..... | 10 |
| 14.6 | Вирівнювання дверцят..... | 10 |
| 15 | Підключення пристрію до системи водопостачання*..... | 10 |
| 15.1 | Підключення шланга*..... | 11 |
| 15.2 | Перевірка системи подачі води..... | 11 |
| 16 | Підключення пристрію..... | 12 |

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

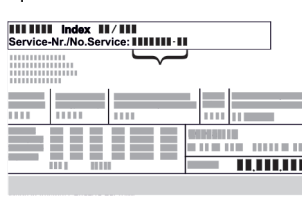
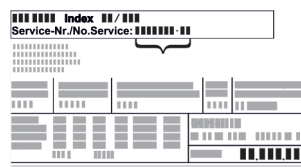
| Символ | Пояснення |
|---|---|
|  | Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрію, уважно прочитайте посібник. |
|  | Повний посібник в Інтернеті Докладну інструкцію Ви знайдете в Інтернеті через QR-код на передній сторінці посібника або через введення сервісного номера за адресою home.liebherr.com/fridge-manuals . Сервісний номер вказаний на заводській таблиці:  |

Fig. Приближене відображення

| Символ | Пояснення |
|---|---|
|  | Перевірити пристрій Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу. |
|  | Відхилення Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*). |
|  | Інструкції з дії та результат дії Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷. |
|  | Відео Відео стосовно пристрій доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte. |

1 Загальні вказівки з техніки безпеки

- Надійно зберігайте цю інструкцію зі встановлення, щоб завжди мати можливість скористатися нею.
- У разі передавання пристрію передавайте його наступному власникові також інструкцію зі встановлення. Щоб безпечно і належним чином використовувати пристрій, перед встановленням і користуванням уважно прочитайте цю інструкцію зі встановлення. Завжди дотримуйтесь наведених у ній рекомендацій, вказівок з безпеки та попереджень. Вони мають важливе значення для безпечної і безперебійного встановлення та експлуатації пристрію.
- Перш за все прочитайте загальні вказівки з безпеки у розділі «Загальні вказівки з безпеки» в **інструкції з експлуатації**, що входить до цієї інструкції зі встановлення, і дотримуйтесь їх. У разі втрати **інструкції з експлуатації інструкцію з експлуатації** можна завантажити з Інтернету, увівши сервісний номер на home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервісний номер вказаний на заводській



таблиці:

- **Під час встановлення пристрію дотримуйтесь попереджувальних вказівок та інших окремих вказівок в інших розділах:**

* залежно від моделі та оснащення

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

2 УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

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 близьок води.

Цільове використання

- Ставити та використовувати пристрій виключно в закритих приміщеннях.

2.1 Приміщення

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодаагент та масло, що виходять!

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

► Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагента та компресор.

- Оптимальне місце встановлення – сухе приміщення з гарною вентиляцією.
- Якщо пристрій встановлено в занадто вологому середовищі, можливе утворення конденсату на зовнішній стінці. Обов'язково забезпечте вільний приток і виток повітря у місці встановлення.
- Чим більше охолоджуючого засобу міститься в пристрії, тим більшим має бути приміщення, де розташовано пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. На кожні 8 г охолоджуючого засобу має припадати щонайменше 1 м³ об'єму приміщення, у якому встановлено пристрій. Дані про вміст охолоджуючого засобу вказано на заводський таблиці всередині пристроя.

2.1.1 Підлога в приміщенні

- Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.
- Основа пристрою повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.

2.1.2 Розміщення в приміщенні

- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Пристрій слід встановити впритул до стіни задньою стінкою або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.

2.2 Інтеграція пристрою в кухонній ніші

Ви можете комбінувати пристрій з кухонними шафами.

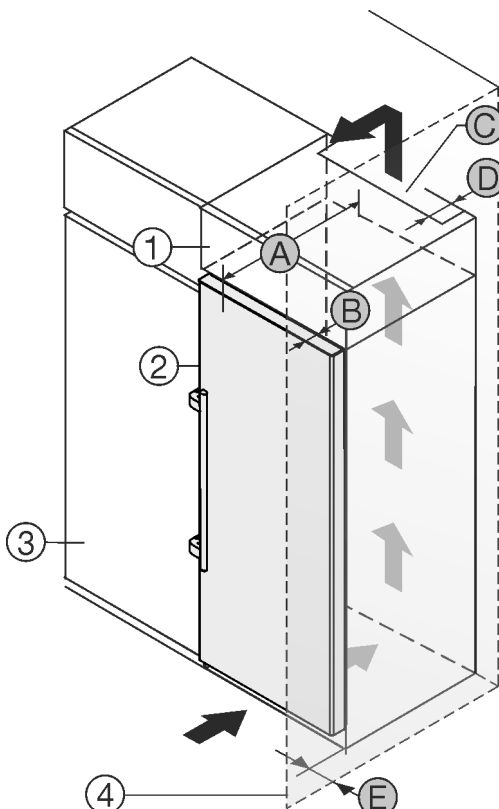


Fig. 1

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) Шафа для встановлення на пристрой | (B) Глибина дверей |
| (2) Пристрой | (C) Вентиляційний зазор |
| (3) Кухонна шафа | (D) Відстань задня сторона пристроя |
| (4) Стінка | (E) Відстань до сторони пристроя |

(A) Глибина пристроя

Ви можете встановити пристрій безпосередньо поряд із кухонною шафою Fig. 1 (3).

Зі зворотного боку шафи для встановлення на пристрой слід передбачити вентиляційну шафу завглишки Fig. 1 (D) на всю ширину цієї шафи.

Слід дотримуватись вентиляційного отвору Fig. 1 (C) в стелі приміщення.

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стіною Fig. 1 (4), відстань між пристроєм та стіною повинна бути не менше 57 мм. Це відповідає необхідній відстані для ручки після відкривання дверцят.

Монтажні розміри

Щоб мати можливість повністю відкривати дверцята, потрібно, щоб пристрій виступав на відстань глибини дверцят Fig. 1 (B) відносно передньої панелі кухонної шафи. Залежно від глибини кухонних шаф Fig. 1 (3) та використання пристінних розпірок пристрій може ще більше виступати вперед.

Пристрої з важільною ручкою:

| | |
|---|--------------------------|
| A | 675 mm ^x |
| B | 75 mm |
| C | мін. 300 см ² |
| D | мін. 50 mm |
| E | мін. 57 mm |

^x У разі використання пристінних розпірок розмір збільшується на 15 mm (див. 8 Встановлення пристінної розпірки).

Встановіть, чи дотримуються наступні умови:

- Розміри ніші дотримуються .
- Вимоги до вентиляції дотримуються (див. 4 Вимоги до вентиляції) .

2.3 Встановлення кількох пристрів

УВАГА

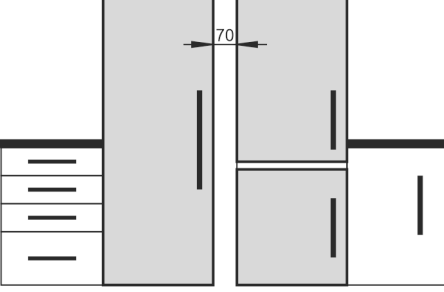
Може привести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не встановлювати прилад поруч з іншим холодильником.

Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Комбінувати виключно пристрії, якщо вони розраховані на це. Наступна таблиця показує можливий тип встановлення в залежності від моделі:

| Тип встановлення | Модель |
|--|---|
| одинарний | всі моделі |
| Бік у бік (Side-by-Side) (SBS) | Моделі, назва яких починається з S.... |
| Поруч один одного з відстанню 70 mm між пристроями У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристрів. | всі моделі без обігрівання бокових стінок |

Fig. 2



Зберігайте пристрій згідно до окремої інструкції з монтажу.

2.4 Підключення електрики



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне встановлення!

За контакту мережевого кабелю або вилки із задньою стороною пристрою вібрації пристрою можуть привести до пошкодження мережевого кабелю або вилки, що може привести до короткого замикання.

- Слідкуйте за тим, щоб не перетиснути мережевий кабель під пристрієм під час встановлення.
- Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикається до вилок або мережевих кабелів.
- Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристрою інші пристрої.
- **Забороняється** встановлювати й експлуатувати позаду пристріїв подовжувачі й розподільні колодки, а також інші електронні пристрої (наприклад галогенні трансформатори).

3 Монтажні розміри

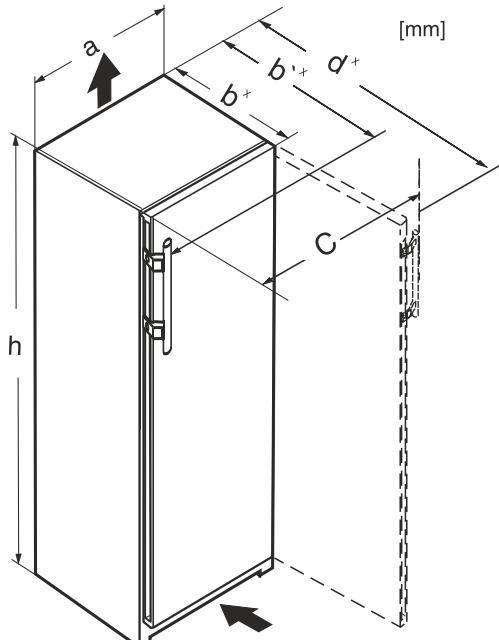


Fig. 3

Розмір із важільною ручкою (мм):

| | h | a | b | b' | c | d |
|-----------------------------------|------|-----|------------------|------------------|-----|-------------------|
| S/FN/sfd/sdd/std/bsd /sde 52.../i | 1855 | 597 | 675 ^x | 719 ^x | 654 | 1222 ^x |

^x Що стосується пристрів, до комплекту постачання яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 15 mm (див. 8 Встановлення пристінної розпірки).

4 Вимоги до вентиляції

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.

Якщо пристрій інтегрується в кухонну секцію, обов'язково дотримуватись наступних вимог стосовно вентиляції:

- Розпірні ребра на задній стороні пристрію слугують для забезпечення достатньої вентиляції. В своїй кінцевій позиції вони не повинні знаходитись у заглибленнях або проїмах.
- Існує правило: чим більший переріз вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрію для роботи.

5 Підключення води*

Якщо ваш пристрій обладнано системою стаціонарного підключення до водопроводу, відповідний шланг входить до комплекту постачання пристрію.*

Вказівка

Ви можете замовити шланг іншої довжини як додаткове приладдя.*

| | |
|---|---|
| Огляд розмірів для підключення до водопроводу:* | (див. 5.1 Розмір для підключення до водопроводу*) * |
| Вимоги до тиску води: | (див. 5.2 Тиск води) |
| Підключення подачі води: | (див. 15 Підключення пристрію до системи водопостачання*) |

5.1 Розмір для підключення до водопроводу*

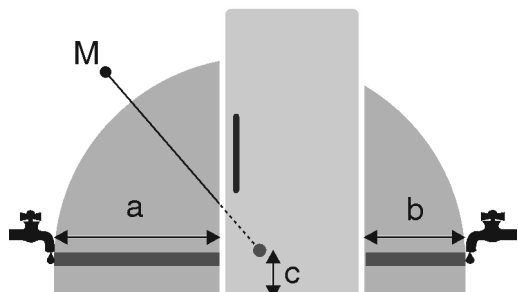


Fig. 4

(a) Максимальна доступна довжина шланга

(c) Відстань від електромагнітного клапана до підлоги

(b) Максимальна доступна довжина шланга

(M) Електромагнітний клапан

| a | b | c |
|-----------|----------|----------|
| ~ 1300 мм | ~ 950 мм | ~ 150 мм |

5.2 Тиск води

З'єднувальний трубопровід для підведення води й електромагнітний клапан пристрію підходять для тиску води до 1 МПа (10 бар).

Для забезпечення безперебійної роботи пристрію (пропускна здатність, розмір кубиків льоду, рівень шуму) підтримуйте такий тиск води:

| Тиск води:* | |
|----------------|------------------|
| бар* | МПа* |
| від 1,5 до 6,2 | від 0,15 до 0,62 |

Якщо тиск вище 6,2 бар:

- Попередньо увімкнути пристрій зменшення тиску.

- Підключити подачу води. (див. 15 Підключення пристрію до системи водопостачання*)

6 Транспортування пристрію

- За першого введення в експлуатацію: пристрій транспортувати в упаковці.
- Під час транспортування після першого введення в експлуатацію (наприклад, переїзд): пристрій транспортувати розвантаженим.
- Пристрій транспортувати у вертикальному положенні.
- Пристрій транспортувати двома особами.

7 Розпакувати пристрій

У разі виявлення пошкоджень на пристрії слід негайно – до під'єднання – звернутися до постачальника.

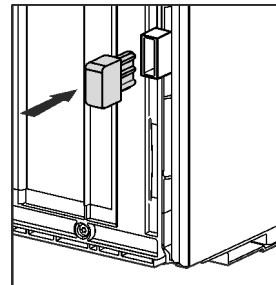
- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-які ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрію, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти всі захисні плівки з пристрію. Не використовувати при цьому предмети з кутами або гострі предмети!
- Зніміть кабель підключення до електромережі із задньої стінки пристрію. При цьому зніміть тримач кабелю, інакше через вібрацію виникатиме шум!

8 Встановлення пристінної розпірки

Завдяки пристінним розпіркам ваш пристрій досягаємо заявленого споживання енергії, а за високої вологості навколошнього середовища не утворюватиметься конденсат. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю працездатний, але споживає трохи більше енергії.

Якщо вставити настінні розпірки, то глибина пристрію збільшиться приблизно на 15 мм.

- Пристрій із пристінними розпірками: Установіть пристінну розпірку на зворотній стороні пристрію ліворуч і праворуч знизу.



9 Встановлення пристрію

ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

- Пристрій може перевернутися.
- Закріпити пристрій згідно інструкції.

Вирівняйте пристрій



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може призвести до загорання чи пошкодження пристрою!

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

Переконайтесь, що дотримані наступні умови:

- Переміщення пристрою дозволене виключно у не завантаженому стані.
- Встановлюйте пристрій лише з допомогою.

10 Вирівняйте пристрій



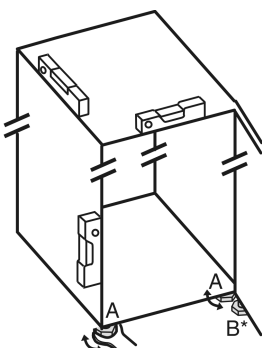
ОБЕРЕЖНО

Перекидання та випадання дверей пристрою можуть призвести до отримання травми чи пошкодження пристрою!

Якщо додаткова регульована ніжка на нижньому опорному кронштейні не правильно контактує з підлогою, можуть двері випасті або пристрій перекинутись. Це може призвести до матеріальної шкоди та ушкоджень.

- Викрутіть додаткову регульовану ніжку на опорному кронштейні, доки він не буде опиратися на підлогу.
- Потім поверніть на 90°.

- Завдяки ватерпасу надійно встановіть пристрій у вертикальному положенні, відрегулювавши ніжки (A) за допомогою гайкового ключа.
- Після цього підіпріть дверцята: Витягуйте ніжку на опорному кронштейні (B) до тих пір, поки вона не буде опиратися на підлогу, потім крутіть далі під кутом 90°.



- Після цього підіпріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викручуйте ніжку на опорному кронштейні (B), доки вона не буде опиратися на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

11 Після встановлення

- Зніміть захисну плівку з зовнішньої стінки корпуса.*
- Зніміть захисну плівку з декоративних планок.
- Зніміть захисну плівку з декоративних планок та передніх стінок висувних ящиків.
- Зніміть захисну плівку зі сталевої задньої стінки.
- Зніміть елементи захисту при транспортуванні.
- Очистьте пристрій. (див. інструкцію з експлуатації)
- Занотуйте тип (модель, номер), позначення пристрою, номер пристрою/серійний номер, дату покупки й адресу продавця.

12 Утилізація упаковки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушення пакувальними матеріалами та плівкою!

- Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальними матеріалами.

Упаковка виготовлена із матеріалів, які підлягають повторному використанню.

- Гофрований картон/картон
- Деталі із спіненої 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.

13 Роз'яснення використані символи

| | |
|--|---|
| | На цьому кроці виконання дії існує небезпека травмування! Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки! |
| | Інструкція дійсна для більшості моделей. Виконувати цей крок тільки в тому випадку, якщо він дійсно стосується вашого пристроя. |
| | Для монтажу враховувати докладний опис у текстовій частині інструкції. |
| | Розділ призначений або для пристрою з одними дверима, або для пристрою з двома дверима. |
| | Оберіть одну з альтернатив: пристрій з кріпленням дверей праворуч, або пристрій з кріпленням дверей ліворуч. |
| | Етап монтажу, необхідний при IceMaker та / або InfinitySpring. |
| | Гвинти тільки послаблювати або трохи затягувати. |
| | Затягніть гвинти. |
| | Перевірити, чи наступний етап роботи потрібен для Вашої моделі. |
| | Перевірити правильність монтажу / правильність посадки використаних компонентів. |
| | Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби. |

* залежно від моделі та оснащення

| | |
|--|---|
| | Інструмент для монтажу: Метрична лінійка |
| | Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та насадка TORX® 20 |
| | Інструмент для монтажу: водяний рівень |
| | Інструмент для монтажу: вилочний ключ із розміром 7 і 10 |
| | Для цього етапу роботи необхідно двоє людей. |
| | Етап роботи відбувається на позначеному місці пристрою. |
| | Допоміжні засоби для монтажу: мотузка |
| | Допоміжні засоби для монтажу: кутовий розмір |
| | Допоміжні засоби для монтажу: викрутка |
| | Допоміжні засоби для монтажу: ножиці |
| | Допоміжні засоби для монтажу: маркувальний олівець, з можливістю змиття |
| | Приладдя: вийняти компоненти |
| | Професійно утилізувати більше не потрібні компоненти. |

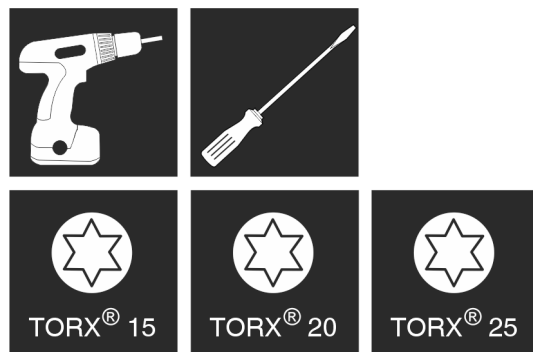


Fig. 5



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

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

- Закрутіть опорні кронштейни/опорний палець із зусиллям мін. 4 Нм.
- Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

УВАГА

Може привести до пошкодження пристріїв Side-by-Side через накопичення конденсату!

Деякі прилади можуть бути встановлені поруч у вигляді комбінації Side-by-Side.

Якщо ваш пристрій **можна встановлювати впритул до інших охолоджувальних пристріїв (SBS)**:

- встановити комбінацію SBS відповідно до вкладеного аркуша.

Якщо **розташування пристріїв задане попередньо**:

- не переставляйте дверцята.

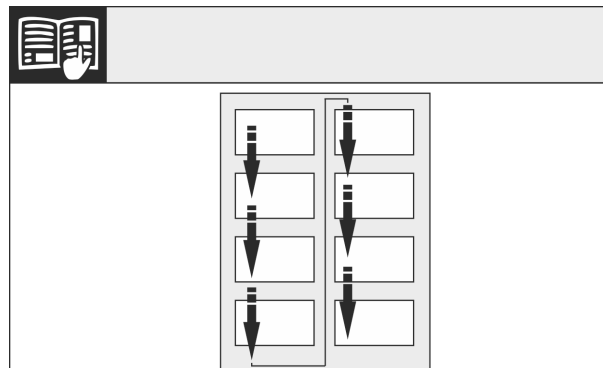


Fig. 6

Звернути увагу на напрям зчитування.

14.1 Зняття дверцят

Вказівка

- Вийміть продукти з лотків на дверцях перед тим, як зняти дверцята, щоб продукти, які в них знаходяться, не повипадали.

14 Переставлення дверцят

Інструмент

Переставлення дверцят

УВАГА

Може привести до пошкодження пристрій!

Якщо пошкоджено прокладку, дверцята зачиняються не правильно і температура охолодження недостатньо низька.

- Не можна пошкоджувати прокладку за допомогою викрутки!

- Зніміть зовнішню кришку. (1)
- Звільніть і ослабте кришку опорного кронштейна. Зніміть кришку опорного кронштейна. (2)
- За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку. (3)

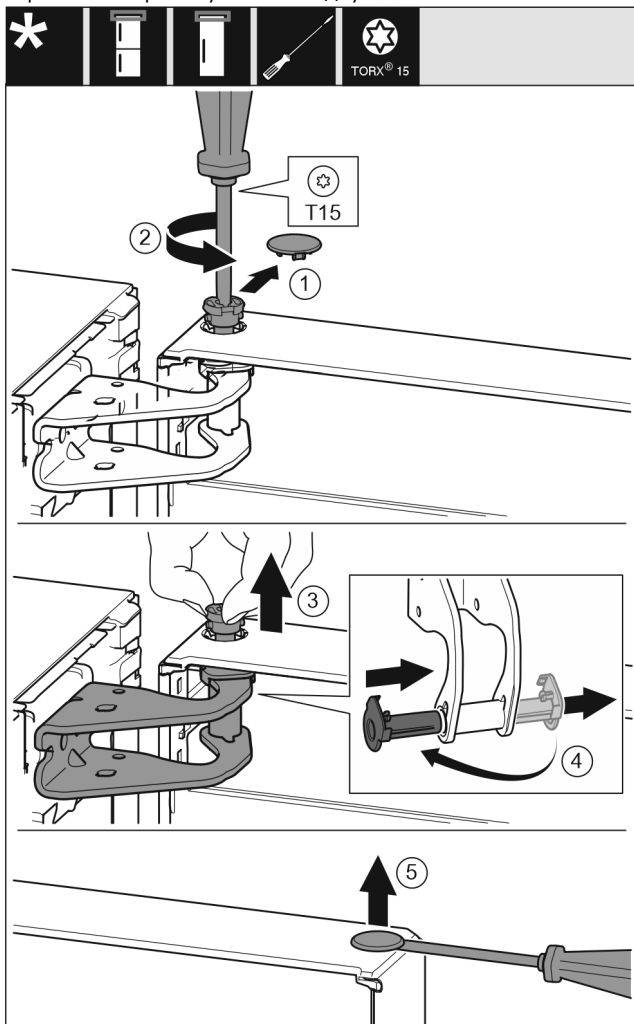


Fig. 7



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрію через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Обережно зніміть запобіжну кришку. Fig. 7 (1)
- Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 7 (2)
- Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. Fig. 7 (3)
- Витягніть із напрямної опорної втулки. Встановіть і зафіксуйте з іншого боку. Fig. 7 (4)
- Підніміть і відставте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 7 (5)

14.2 Перестановка верхніх опорних деталей

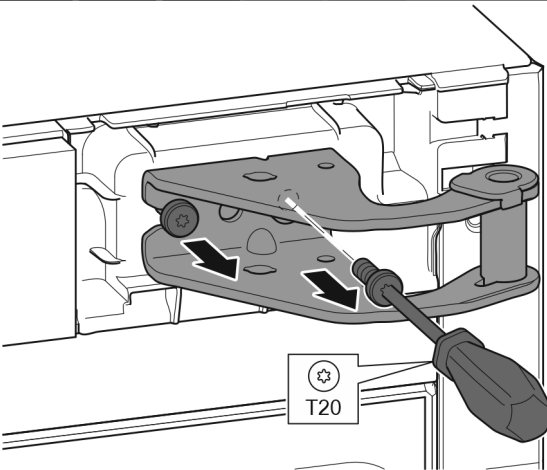


Fig. 8

- За допомогою викрутки T20 викрутіть обидва гвинти.
- Підніміть і зніміть опорний кронштейн.

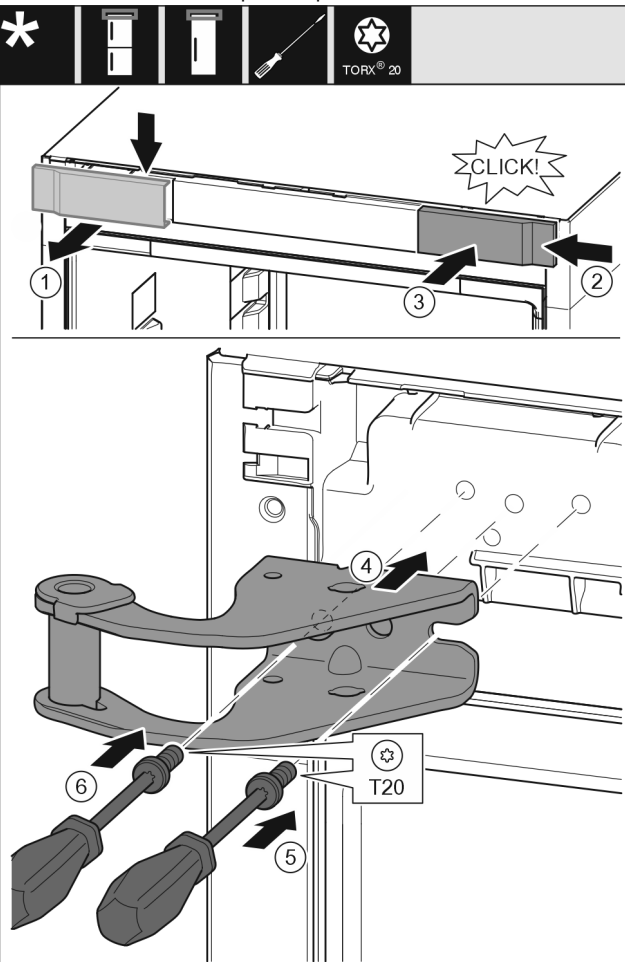


Fig. 9

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 9 (1)
- Почепіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 9 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 9 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 9 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 9 (5)

- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 9 (6)

14.3 Перестановка нижніх опорних деталей

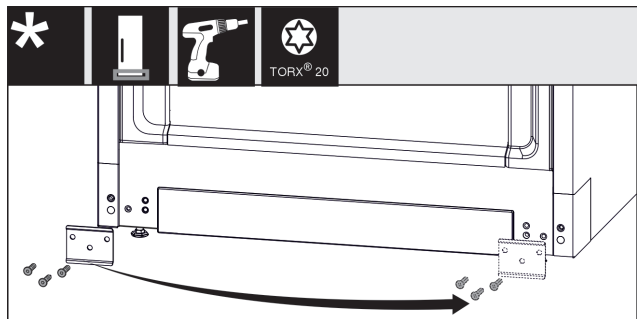


Fig. 10

- Відкрутити щиток, переставити на інший бік і знову накрутити. Fig. 10 (1)
- Знову одягнути кришку з іншого боку. (1)

14.4 Перестановка ручок

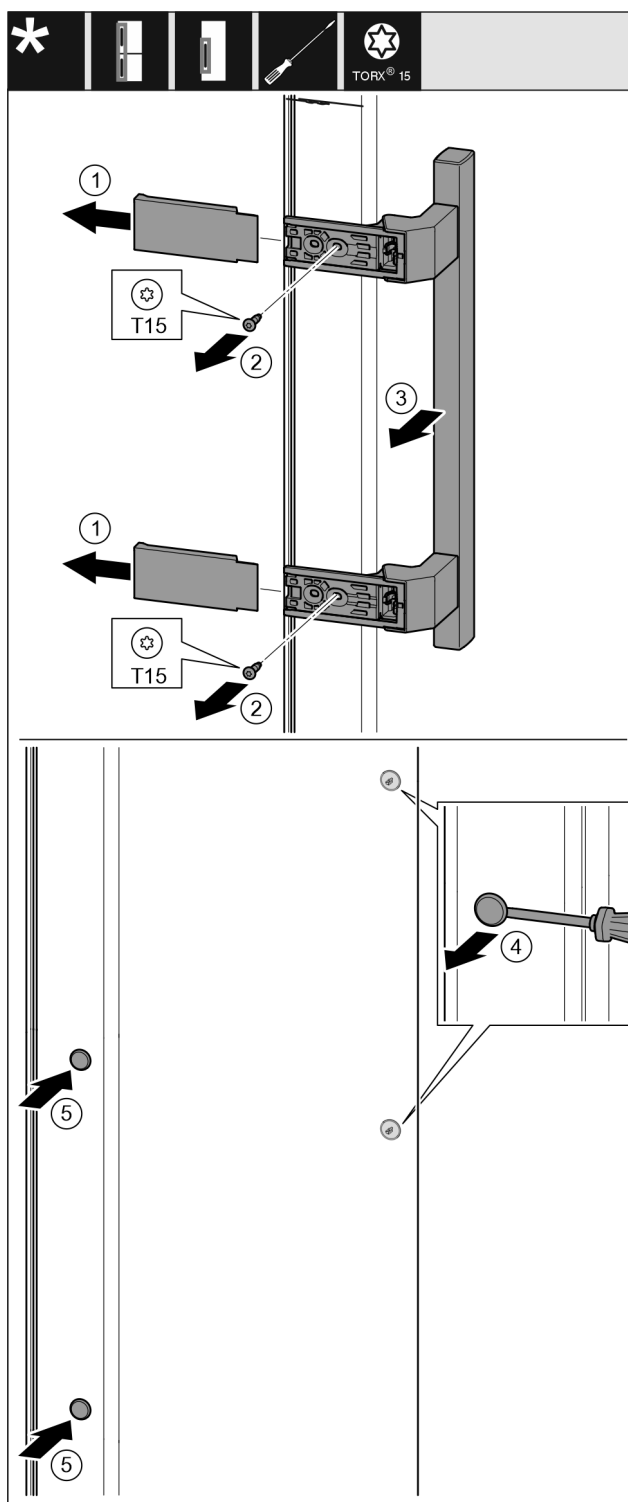


Fig. 11

- Зніміть кришку. Fig. 11 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 11 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 11 (3)
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть бокову пробку та витягніть її. Fig. 11 (4)
- Знову вставте пробку з іншого боку. Fig. 11 (5)

Підключення пристрою до системи водопостачання*

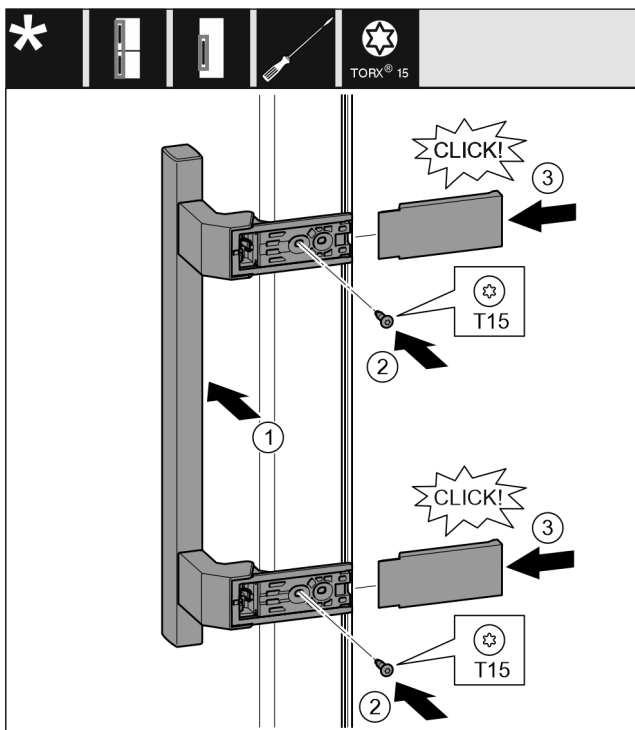


Fig. 12

- Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 12 (1)
- Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти. Fig. 12 (2)
- Встановіть збоку кришки і посуньте їх. Fig. 12 (3)
- Слідкуйте за правильною фіксацією.

14.5 Монтування дверцят

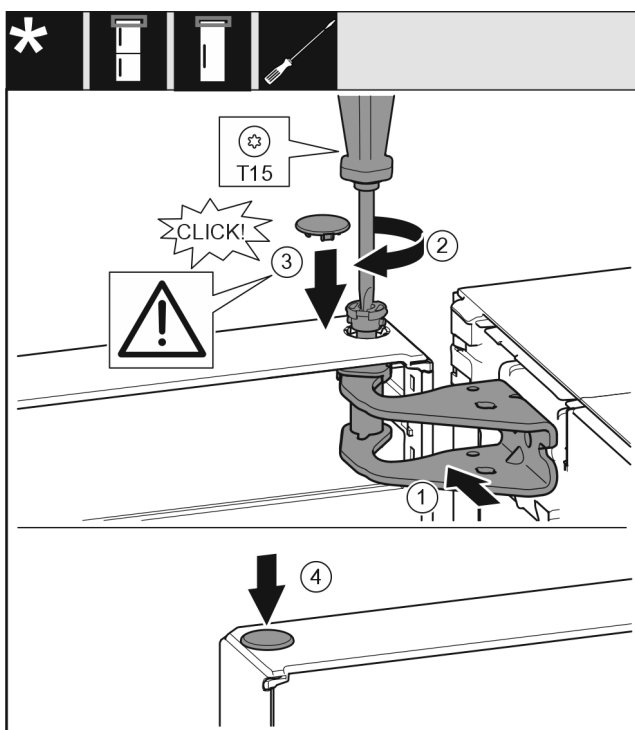


Fig. 13

- Встановіть верхні дверцята на нижній опорний палець.
- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 13 (1)
- Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 13 (2)

- Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтролюйте, щоб вона прилягала до дверцят. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 13 (3)
- Вставте пробку. Fig. 13 (4)

14.6 Вирівнювання дверцят



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

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

- Закрутіть опорні кронштейни із зусиллям 4 Нм.
- Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

- У разі необхідності, за допомогою двох поздовжніх отворів на опорному кронштейні знизу встановіть дверцята на одній осі з корпусом. Для цього викрутіть середній гвинт в нижньому опорному кронштейні за допомогою інструмента T20, який входить до комплекту поставки. Решту гвинтів трохи ослабте за допомогою інструмента T20 або викрутки T20 і вирівняйте, користуючись поздовжніми отворами.
- Підіпріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викручуйте ніжку на нижньому опорному кронштейні, доки вона не буде опиратись на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

15 Підключення пристрою до системи водопостачання*

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Розміри для підключення до системи водопостачання відомі і дотримуються.
- Тиск води витримується.
- Подача води до пристрою відбувається через водопровід холодної води, який підтримує робочий тиск та підключений до системи питної води.
- Усі пристрії та обладнання, яке застосовується для подачі води, відповідають діючим нормам відповідної країни.
- Є доступ до задньої стінки пристрою, щоб можна було підключити пристрій до системи питної води.
- Використовується доданий шланг. Старі шланги утилізуються.*
- У з'єднувальному елементі шланга міститься фільтр із прокладкою.*
- Між шлангопроводом і місцем підключення води є кран, щоб за необхідності припинити подачу води.*
- Кран розташовано у легкодоступному місці, за межами задньої області пристрою. Це дає змогу встановити пристрій якомога ближче до стіни і, в разі необхідності, швидко перекрити кран.*



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження струмом внаслідок протікання води!

- Перед підключенням до водяної труби: Відключіть пристрій від розетки.
- Перед підключенням до ліній подачі води: Перекройте водопостачання.
- Переконайтесь, що до системи подавання питної води має доступ лише кваліфікований персонал.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння через неочищену воду!

- Підключайте пристрій лише до системи питного водопостачання.

15.1 Підключення шланга*

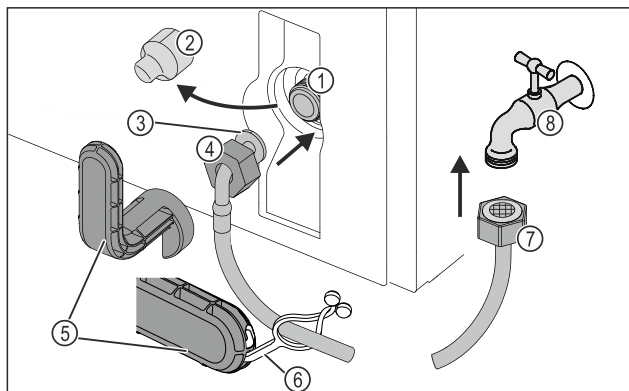


Fig. 14

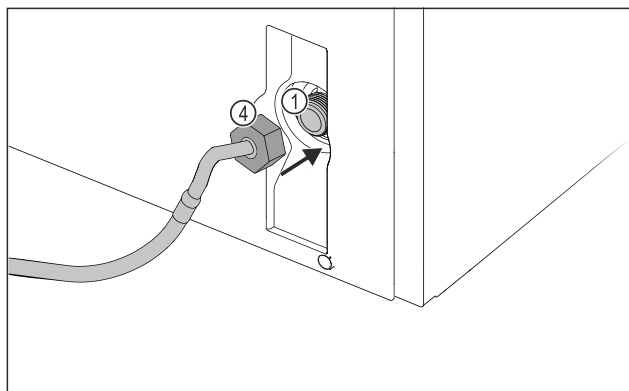


Fig. 14

(1) Електромагнітний клапан: Електромагнітний клапан розташований внизу на задній стінці пристрою. Його обладнано різьбою R3/4.

(2) Кожух
(3) Кінець шланга під кутом
(4) Гайка

(5) Допоміжний інструмент

(6) Накладка
(7) Прямий кінець шланга
(8) Кран подачі води

УВАГА

Небезпека пошкодження через неправильний монтаж!

- Будьте обережні під час монтажу, щоб уникнути пошкодження або згинання шланга.
- Будьте обережні під час встановлення пристрію, щоб уникнути пошкодження або згинання шланга.

Підключити шланг до пристрію:

- Зніміть кришку Fig. 14 (2).
- Насунути гайку Fig. 14 (4) до кінцевої позиції через кінець шланга, розташований під кутом Fig. 14 (3), та зафіксувати.

УВАГА

Електромагнітний клапан негерметичний через пошкоджену різьбу!

Якщо електромагнітний клапан негерметичний, може протікати вода.

- Дотримуйтесь інструкцій, наведених нижче, щоб встановити гайку на електромагнітний клапан.

- Обережно встановити гайку Fig. 14 (4) на електромагнітний клапан Fig. 14 (1) і закріпити.

- Накрутити гайку Fig. 14 (4) двома пальцями на різьбу до досягнення надійної та міцної посадки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека порізів через зламані допоміжні інструменти!

- Допоміжний інструмент Fig. 14 (5) використовувати тільки при кімнатній температурі.

- Затягувати гайку Fig. 14 (4) за допомогою допоміжного інструменту Fig. 14 (5) за годинниковою стрілкою, доки не буде досягнуто максимального моменту затяжки і допоміжний інструмент Fig. 14 (5) не почне прокручуватися.

► Шланг підключено до пристрію.

Підключити шланг до крана:

- Накрутити гайку Fig. 14 (7) на кран Fig. 14 (8).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека порізів через зламані допоміжні інструменти!

- Допоміжний інструмент Fig. 14 (5) використовувати тільки при кімнатній температурі.

- Затягувати гайку Fig. 14 (7) за допомогою допоміжного інструменту Fig. 14 (5) за годинниковою стрілкою, доки не буде досягнуто максимального моменту затяжки і допоміжний інструмент Fig. 14 (5) не почне прокручуватися.

- Причепити накладку Fig. 14 (6) до допоміжного інструменту Fig. 14 (5).

- Закріпити накладку Fig. 14 (6) на шлангу для зберігання.

► Шланг підключено до крана.

15.2 Перевірка системи подачі води

Перед повним встановленням приладу компанія Liebherr рекомендує перевірити систему подачі води на герметичність.

- Повільно відкрити кран.*
- Переконатися, що шланги, система подачі води та з'єднання герметичні.
- Система подачі води перевірена на герметичність.
- Система подачі води герметична: ви можете повністю встановити пристрій.

Вказівка

IceMaker: Перед першим використанням необхідно очистити IceMaker. (див. Quick Start Guide або інструкцію з експлуатації)*

16 Підключення пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!
Загоряння.

Ушкодження на пристрой.

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

УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!
Ушкодження на пристрой.

- Не підключати пристрій до автономних інверторів, наприклад генераторів сонячної енергії та бензинових генераторів.
-

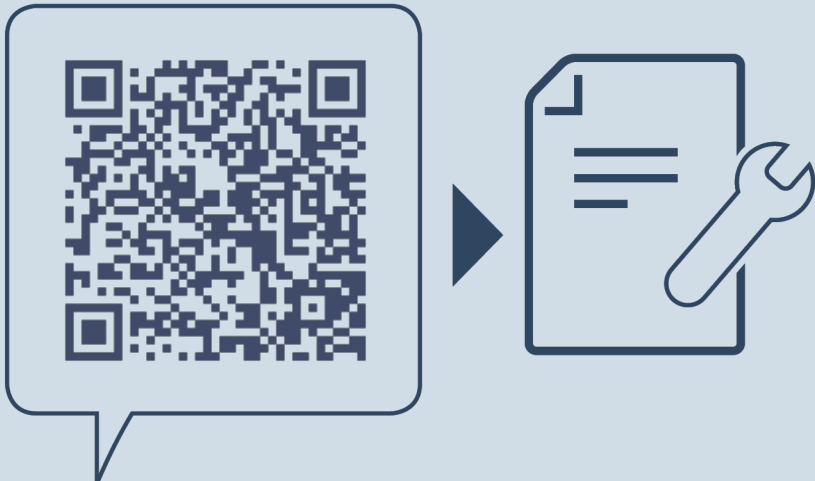
Вказівка

Використовуйте виключно провід підключення до мережі, що входить в комплект поставки.

- Подовжений провід підключення до мережі можна замовити в службі підтримки.
-

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Вид струму та напруга на місці встановлення відповідають даним на заводській табличці .
- Розетка заземлена належним чином і устаткована електричним запобіжником.
- Струм відмикання запобіжника складає від 10 до 16 A.
- Розетка знаходитьться в доступному місці.
- Розетка лежить не за пристроєм, а в зонах a або b (a, b, c).
- Перевірте підключення до мережі.
- Встановіть штекер пристрою (*G*) на задній стороні пристроя. Слідкуйте за правильною фіксацією.
- З'єднайте штекер із джерелом живлення.
- На дисплеї з'являється логотип Liebherr.
- Індикатор змінюється на символ режиму очікування.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK морозильна шафа

Дата видачі: 20240112

**Індекс артикульних
номерів: 7088542-00**

Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland