



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	Умови встановлення.....
2.1	Приміщення.....
2.2	Інтеграція пристрою в кухонній ніші.....
2.3	Встановлення кількох пристрій.....
2.4	Підключення електрики.....
3	Монтажні розміри.....
4	Вимоги до вентиляції.....
5	Підключення води*.....
5.1	Розмір для підключення до водопроводу*.....
5.2	Тиск води.....
6	Транспортування пристрою.....
7	Розпакувати пристрій.....
8	Встановлення пристінної розпірки.....
9	Встановлення пристрою.....
10	Вирівняйте пристрій.....
11	Після встановлення.....
12	Утилізація упаковки.....
13	Переставляння дверцят.....
13.1	Зняття дверцят.....
13.2	Перестановка верхніх опорних деталей.....
13.3	Перестановка нижніх опорних деталей.....
13.4	Перестановка ручок*.....
13.5	Монтування дверцят.....
13.6	Вирівнювання дверцят.....
14	Підключення пристрою до системи водопостачання*.....
14.1	Підключення шланга*.....
14.2	Перевірка системи подачі води.....
15	Підключення пристрою.....

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

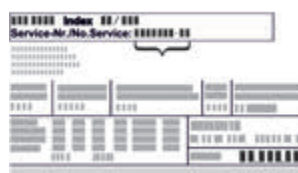
Символ	Пояснення
	Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.
	Додаткова інформація в Інтернеті З цифровою інструкцією з додатковою інформацією та іншими мовами можна ознайомитися в Інтернеті, скориставшись QR-кодом на лицьовій стороні інструкції або ввівши сервісний номер на сайті 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 пристрою 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 пристрою.
- 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** можна завантажити з Інтернету, увівши сервісний номер на home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервісний номер вказаний на заводській



таблиці:

- **Під час встановлення пристрою 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 холодаагенту 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 заводській 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

- Не встановлюйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, або поруч із обігрівачем тощо.
- Ви можете встановити пристрій безпосередньо біля духовки.
- В разі встановлення пристрою безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
- 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.

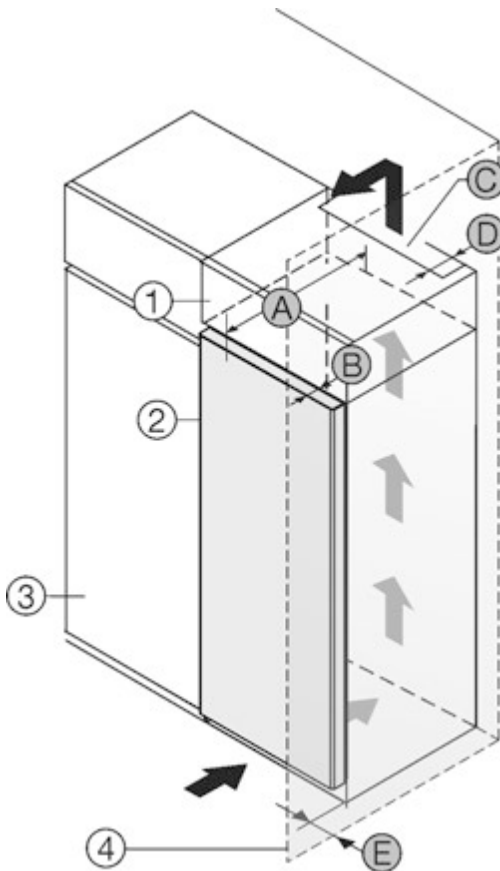


Fig. 1

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (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).*

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

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 і стіною повинна бути не менше 13 мм.*

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 без ручки / з утопленою ручкою:*	
A	675 мм *
B	75 мм
C	мін. 300 см ²
D	мін. 50 мм
E	мін. 13 мм

* У разі використання пристінних розпірок розмір збільшується на 15 мм (див. 8 Встановлення пристінної розпірки).*

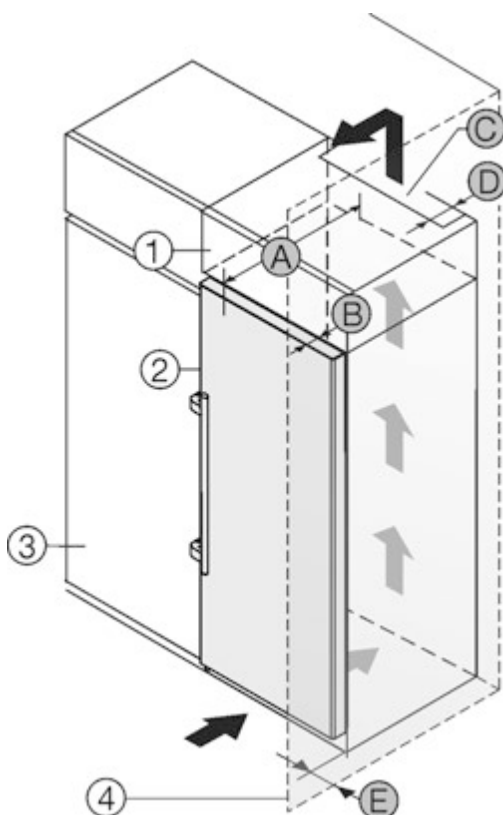


Fig. 2

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (1) Шафа для встановлення на пристрой * | (B) Глибина дверей * |
| (2) Пристрій * | (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. 2 (3).*

Зі зворотного боку шафи для встановлення на пристрой слід передбачити вентиляційну шафу завглишки Fig. 2 (D) на всю ширину цієї шафи.*

Слід дотримуватись вентиляційного отвору Fig. 2 (C) в стелі приміщення.*

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стіною Fig. 2 (4), відстань між пристроєм та стіною повинна бути не менше 57 мм. Це відповідає необхідній відстані для ручки після відкривання дверцят.*

Щоб мати можливість повністю відкривати дверцята, потрібно, щоб пристрій виступав на відстань глибини дверцят Fig. 2 (B) відносно передньої панелі кухонної шафи. Залежно від глибини кухонних шаф Fig. 2 (3) та використання пристінних розпірок пристрій може ще більше виступати вперед.*

Пристрої з важільною ручкою:*	
A	675 мм *
B	75 мм
C	мін. 300 см ²
D	мін. 50 мм
E	мін. 57 мм

* У разі використання пристінних розпірок розмір збільшується на 15 мм (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 пристройів

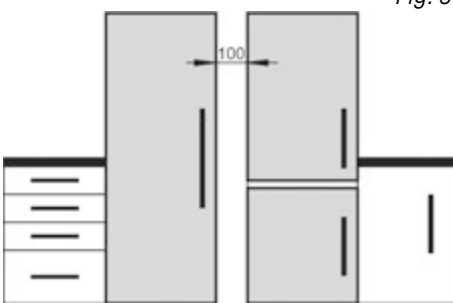
УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

► Не встановлювати прилад поруч з іншим холодильником.

Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Комбінувати виключно пристрой, 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....

Тип встановлення	Модель
Поруч один одного з відстанню 70 мм між пристроями	всі моделі без обігрівання бокових стінок  Fig. 3
Поруч один одного з відстанню 100 мм між пристроями	 Fig. 4
У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристроїв.	

Зберіть пристрой 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 пристроя можуть привести до пошкодження мережевого кабелю або вилки, що може привести до короткого замикання.

- Слідкуйте за тим, щоб не перетиснути мережевий кабель під пристроєм 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 пристрів подовжувачі й розподільні колодки, а також інші електронні пристрої (наприклад галогенні трансформатори).

3 Монтажні розміри

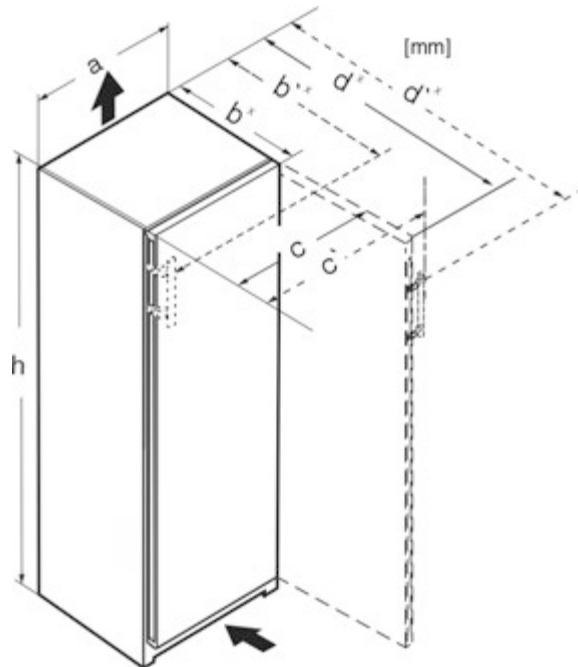


Fig. 5

Розмір без важільної ручки (мм):

	h	a	b	c	d
RB/a 42../i	1255	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/c/d/e 42.. GN 42Ve04 / GN 42Vd24	1255	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/c/d/e 46../i GN 46Ve05 / GN 46Vd25	1455	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/c/d/e 50../i GN 50Ve06 / GN 50Vd26	1655	597	675 ^x	609	1215 ^x
S/FN/d/c/sdd/std/bdd/sde /sfd 52../i GN 52Ve07 / GN 52Vd2i	1855	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/a/c/d/e 66 ../i	1455	698	760 ^x	710	1402 ^x
FN/c/d/e 70 ../i	1655	698	760 ^x	710	1402 ^x
FN/c/d/e 72 ../i	1855	698	760 ^x	710	1402 ^x

Розмір із важільною ручкою (мм):

	h	a	b'	c'	d'
RB/a 42../i	1255	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/b/c/d/e 42..(i)	1255	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/c/d/e 46../i	1455	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/c/d/e 50../i LTGN-234	1655	597	719 ^x	654	1222 ^x
S/FN/d/c/sdd/std/bsd/sde 52../i LTGN-270	1855	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/c/d/e 66 ../i	1455	698	804 ^x	754	1408 ^x
FN/c/d/e 70 ../i	1655	698	804 ^x	754	1408 ^x
FN/c/d/e 72 ../i	1855	698	804 ^x	754	1408 ^x

Вимоги до вентиляції

Що стосується пристрійв, до комплекту постачання яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 15 мм (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 пристрою слугують для забезпечення достатньої вентиляції. В своїй кінцевій позиції вони не повинні знаходитись у заглибленнях або проймах.
- Існує правило: чим більший переріз вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

5 Підключення води*

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

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. 14 Підключення пристрою до системи водопостачання*)

5.1 Розмір для підключення до водопроводу*

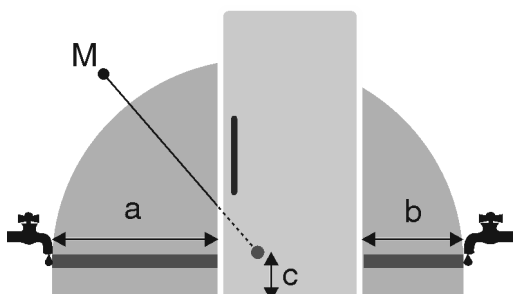


Fig. 6

- (a) Максимальна доступна довжина шланга
- (b) Максимальна доступна довжина шланга
- (c) Відстань від електромагнітного клапана до підлоги
- (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 пристрою підходять для тиску води до 1 МПа (10 бар).

Для забезпечення безперебійної роботи пристрою (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 увімкніти пристрій зменшення тиску.
- ▶ Підключити подачу води. (див. 14 Підключення пристрою до системи водопостачання*)

6 Транспортування пристрою

Під час транспортування пристрою зверніть увагу:

- ▶ Пристрій транспортувати у вертикальному положенні.
- ▶ Пристрій транспортувати двома особами.

За першого введення в експлуатацію:

- ▶ пристрій транспортувати в упаковці.

Під час транспортування пристрою після першого введення в експлуатацію (наприклад, переїзд або очищення):

- ▶ Випорожніть пристрій.
- ▶ Зафіксуйте двері від ненавмисного відчинення.

7 Розпакувати пристрій

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

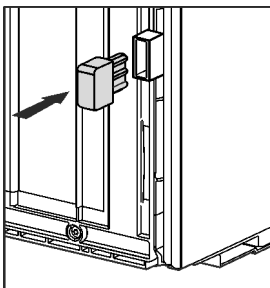
- ▶ Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підоозра про будь-які ушкодження.
- ▶ Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрою, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- ▶ Зняти всі захисні плівки з пристрою. Не використовувати при цьому предмети з кутами або гострі предмети!
- ▶ Зніміть кабель підключення до електромережі із задньої стінки пристрою. 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 пристрою збільшиться приблизно на 15 мм.

- ▶ Пристрій із пристінними розпірками: Установіть пристінну розпірку на зворотній стороні пристрою ліворуч і праворуч знізу.



- ▶ Після цього підіпріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викрутчуйте ніжку на опорному кронштейні (B), доки вона не буде опиратись 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.

9 Встановлення пристрою



ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- ▶ Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

Пристрій може перевернутися.

- ▶ Закріпіти пристрій згідно інструкції.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може привести 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



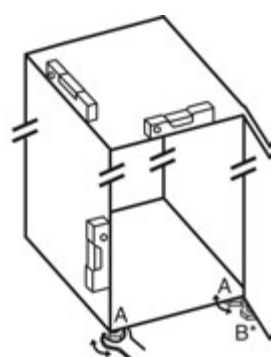
ОБЕРЕЖНО

Перекидання та випадання дверей пристрою можуть привести 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 привести 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 опиратись на підлогу, потім крутіть далі під кутом 90°.

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 спіненого полістиролу
- Поліетиленова плівка та мішок.
- Стрічки-стяжки з поліпропілену
- збита цвяхами дерев'яна рама з вставкою з поліетилену*
- ▶ Пакувальні матеріали слід здавати до офіційно визначеного приймального пункту.

13 Переставляння дверцят

Інструмент



TORX® 15



TORX® 20



TORX® 25

Fig. 7

Переставляння дверцят



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикурені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зчиняються 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 пристроїв 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 пристройів (SBS)**:

- встановити комбінацію SBS відповідно до вкладеного аркуша.

Якщо **розташування пристройів задане попередньо**:

- не переставляйте дверцята.

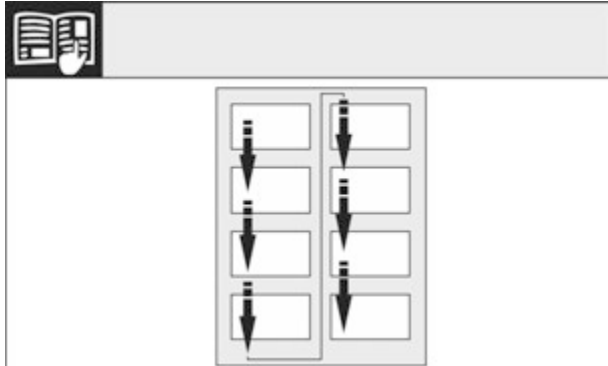


Fig. 8

Звернути увагу на напрям зчитування.

13.1 Зняття дверцят

Вказівка

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

УВАГА

Може привести до пошкодження пристроїв!

Якщо пошкоджено прокладку, дверцята зчиняються 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)

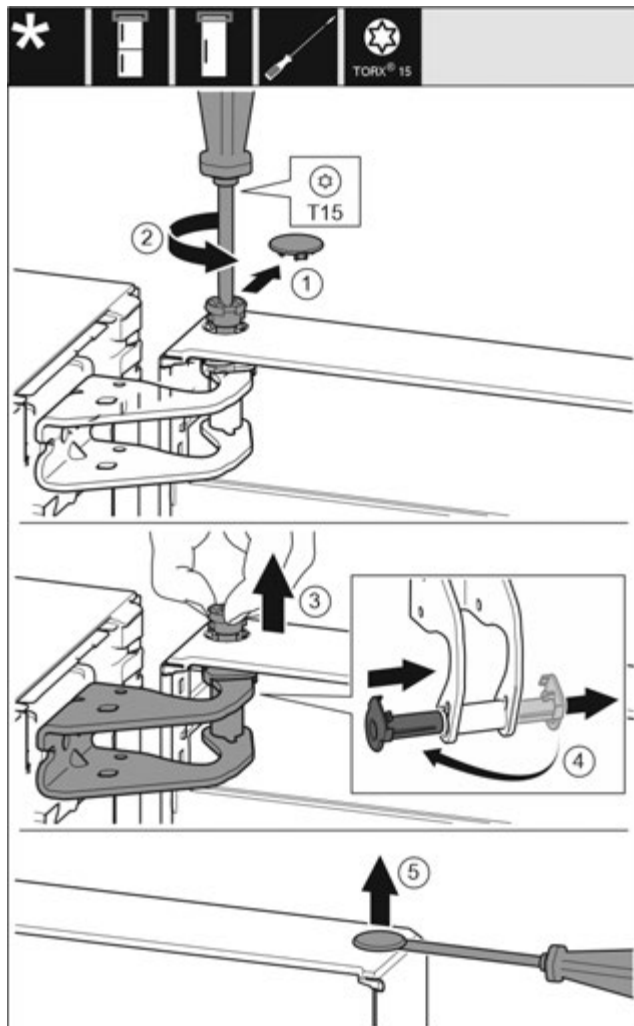


Fig. 9



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцята!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зчиняйте дверцята.

- Обережно зніміть запобіжну кришку. Fig. 9 (1)
- Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 9 (2)
- Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. Fig. 9 (3)
- Витягніть із напрямної опорну втулку. Встановіть і зафіксуйте з іншого боку. Fig. 9 (4)
- Підніміть і відставте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 9 (5)

13.2 Перестановка верхніх опорних деталей

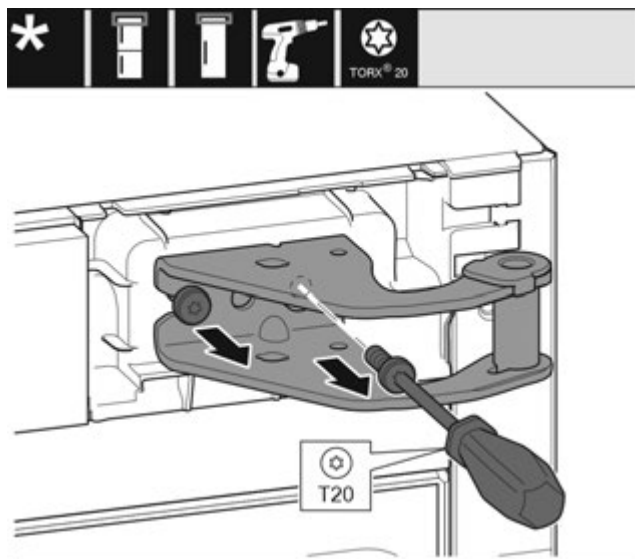


Fig. 10

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

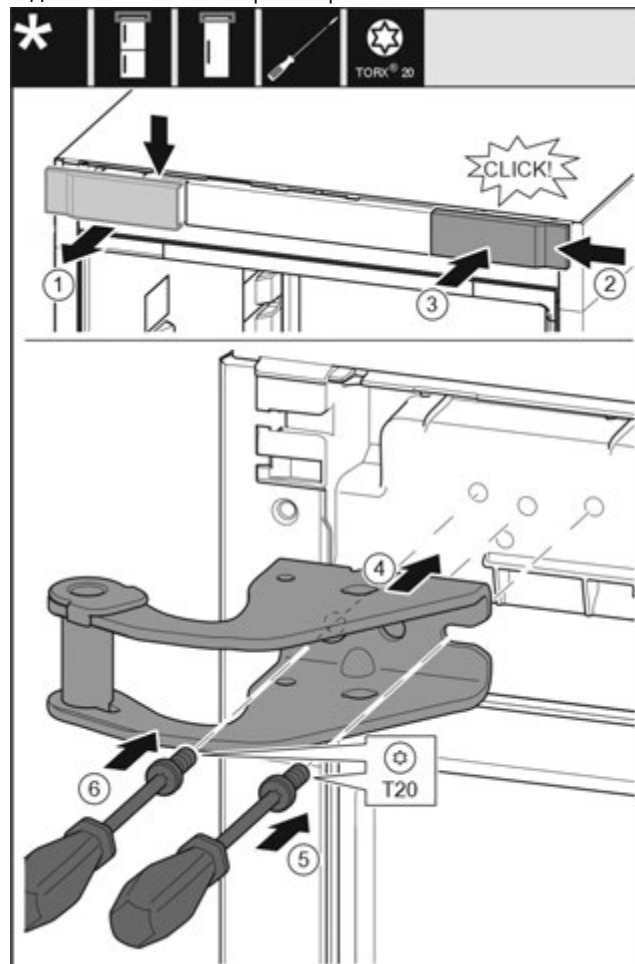


Fig. 11

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 11 (1)
- Почепіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 11 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 11 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 11 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 11 (5)

- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 11 (6)

13.3 Перестановка нижніх опорних деталей

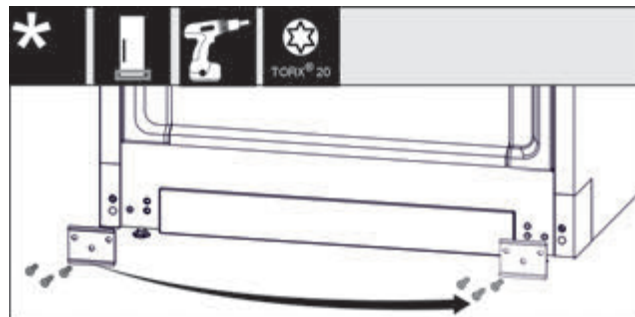


Fig. 12

- Відкрутити щиток, переставити на інший бік і знову накрутити. Fig. 12 (1)
- Знову одягнути кришку з іншого боку. (1)

Переставляння дверцят

13.4 Перестановка ручок*

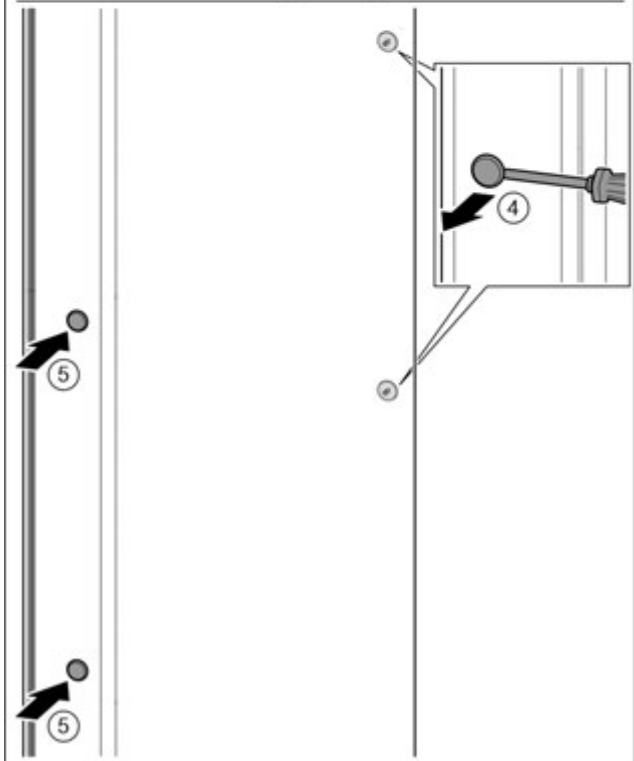
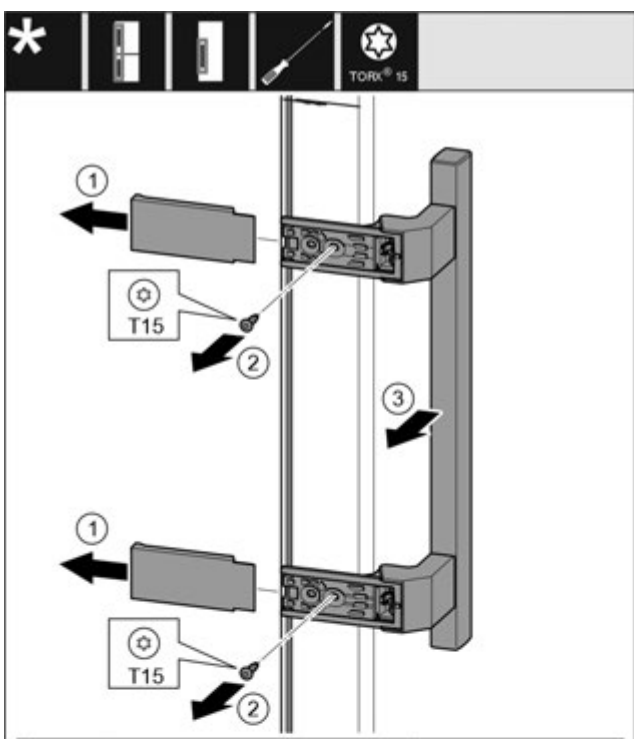


Fig. 13

- Зніміть кришку. Fig. 13 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 13 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 13 (3)
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть бокову пробку та витягніть її. Fig. 13 (4)
- Знову вставте пробку з іншого боку. Fig. 13 (5)

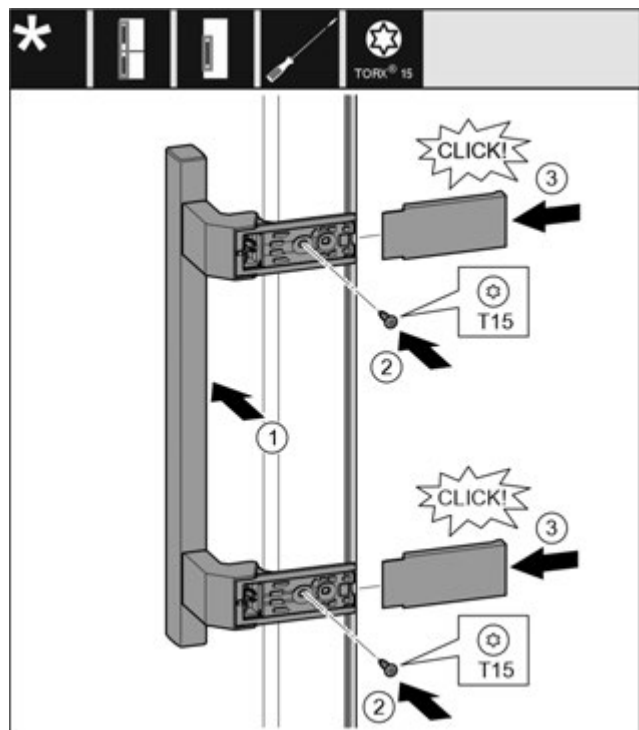


Fig. 14

- Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 14 (1)
- Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти. Fig. 14 (2)
- Встановіть збоку кришки і посуньте їх. Fig. 14 (3)
- Слідкуйте за правильною фіксацією.

13.5 Монтування дверцят

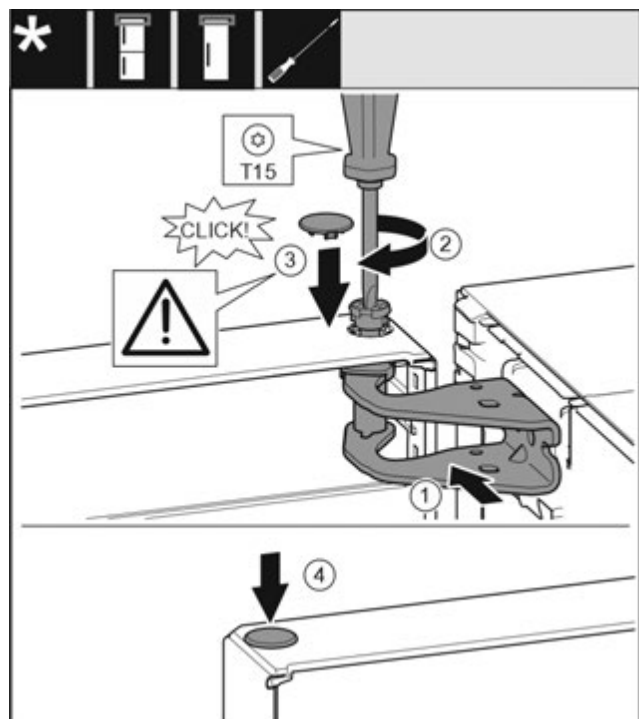


Fig. 15

- Встановіть верхні дверцята на нижній опорний палець.
- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 15 (1)
- Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 15 (2)

- ▶ Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтрольуйте, щоб вона прилягала до дверцят. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 15 (3)
- ▶ Вставте пробку. Fig. 15 (4)

13.6 Вирівнювання дверцят



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикріплені, 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 вирівнайте, 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°.

14 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 пристрої 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: Перекрийте 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.

14.1 Підключення шланга*

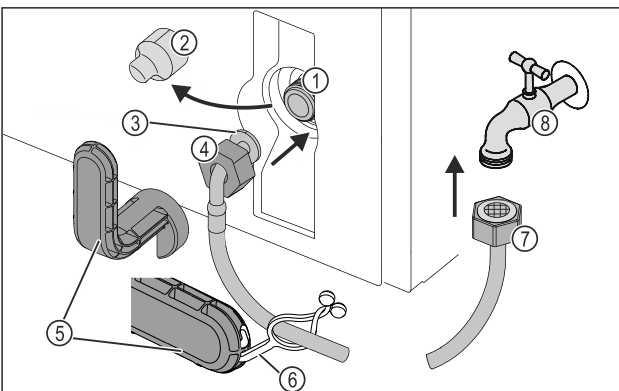


Fig. 16

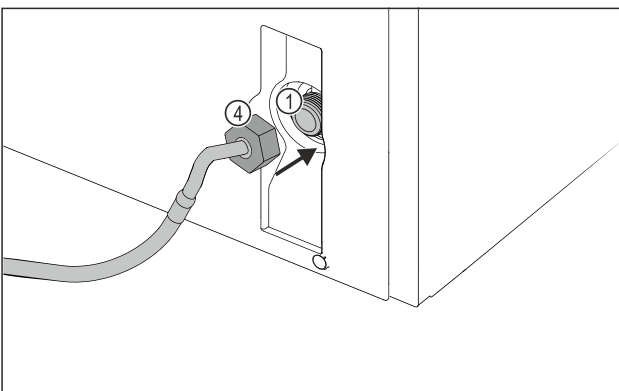


Fig. 16

- | | |
|---|---------------------------|
| (1) Електромагнітний клапан: Електромагнітний клапан розташований внизу на задній стінці пристрою. Його обладнано різьбою R3/4. | (5) Допоміжний інструмент |
| (2) Кожух | (6) Накладка |
| (3) Кінець шланга під кутом | (7) Прямий кінець шланга |
| (4) Гайка | (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 пристрою, щоб уникнути пошкодження або згинання шланга.

Підключити шланг до пристрою:

- ▶ Зніміть кришку Fig. 16 (2).
- ▶ Насуніть гайку Fig. 16 (4) до кінцевої позиції через кінець шланга, розташований під кутом Fig. 16 (3), та зафіксувати.

Підключення пристрою

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. 16 (4)* на електромагнітний клапан *Fig. 16 (1)* і закріпити.

- Накрутити гайку *Fig. 16 (4)* двома пальцями на різьбу до досягнення надійної та міцної посадки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека порізів через зламані допоміжні інструменти!

- Допоміжний інструмент *Fig. 16 (5)* використовувати тільки при кімнатній температурі.

► Затягувати гайку *Fig. 16 (4)* за допомогою допоміжного інструменту *Fig. 16 (5)* за годинниковою стрілкою, доки не буде досягнуто максимального моменту затяжки і допоміжний інструмент *Fig. 16 (5)* не почне прокручуватися.

- Шланг підключено до пристрою.

Підключити шланг до крана:

- Накрутити гайку *Fig. 16 (7)* на кран *Fig. 16 (8)*.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека порізів через зламані допоміжні інструменти!

- Допоміжний інструмент *Fig. 16 (5)* використовувати тільки при кімнатній температурі.

► Затягувати гайку *Fig. 16 (7)* за допомогою допоміжного інструменту *Fig. 16 (5)* за годинниковою стрілкою, доки не буде досягнуто максимального моменту затяжки і допоміжний інструмент *Fig. 16 (5)* не почне прокручуватися.

► Причепити накладку *Fig. 16 (6)* до допоміжного інструменту *Fig. 16 (5)*.

► Закріпити накладку *Fig. 16 (6)* на шлангу для зберігання.

- Шланг підключено до крана.

14.2 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)*

15 Підключення пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!
Загоряння.

Ушкодження на пристрой.

- Не використовувати подовжуvalnyй 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 таблиці.
- 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 пристрою. 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: 20240312

Індекс
артикульних
номерів: **7088530-00**