



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	Роз'яснення використані символи.....
14	Переставляння дверцят.....
14.1	Знімання демпфера.....
14.2	Зняття дверцят.....
14.3	Перестановка верхніх опорних деталей.....
14.4	Перестановка нижніх опорних деталей.....
14.5	Перестановка ручок*.....
14.6	Монтування дверцят.....
14.7	Вирівнювання дверцят.....
14.8	Встановлення демпфера.....
15	Підключення пристрою до системи водопостачання*.....
15.1	Підключення шланга.....
15.2	Перевірка системи подачі води.....
16	Бак для води*.....
16.1	Вставити бак для води.....
17	Водяний фільтр*.....
17.1	Встановлення водяного фільтру.....
18	Підключення пристрою.....

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

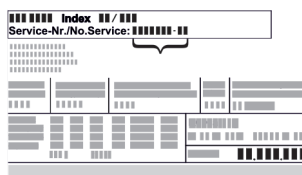
Символ	Пояснення
	Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.

Символ	Пояснення
	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 вказаній на заводській табличці:
	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



табличці:

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

	НЕБЕЗПЕКА	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може призвести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ОБЕРЕЖНО	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести травмування легкої або середньої тяжкості, якщо її не запобігти.
	УВАГА	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести 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 бризок 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 навколишньому 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.

- 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 табличці всередині пристрою.

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.

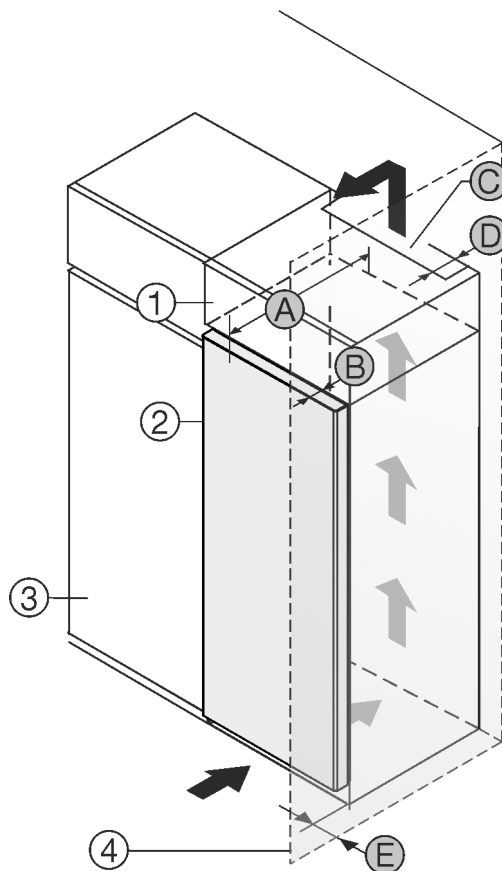


Fig. 1

(1) Шафа для встановлення на пристрой*

(2) Пристрой*

(B) Глибина дверей*

(C) Вентиляційний зазор*

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

(3) Кухонна шафа*

(4) Стінка*

(A) Глибина пристрою*

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

Зі зворотного боку шафи для встановлення на пристрій 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.*

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стіною Fig. 1 (4), відстань між пристроєм і стіною повинна бути не менше 20 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 ^x
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).*

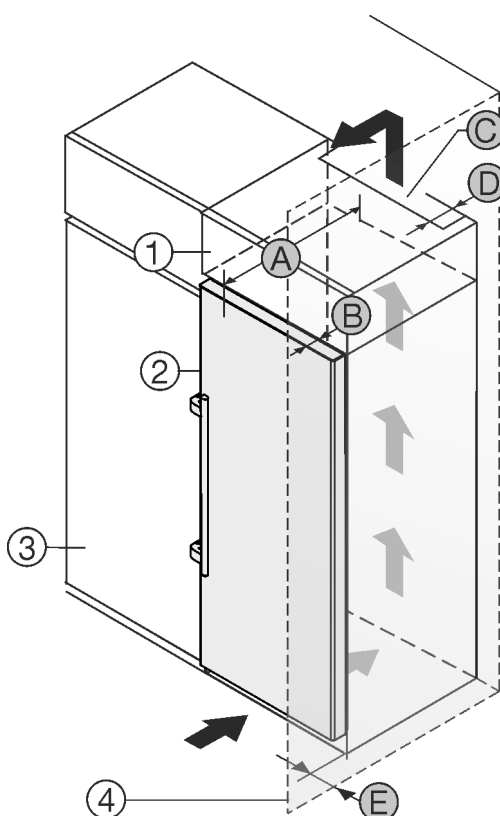


Fig. 2

(1) Шафа для встановлення на пристрой*

(B) Глибина дверей*

(2) Пристрій*

(3) Кухонна шафа*

(4) Стінка*

(A) Глибина пристрою*

Ви можете встановити пристрій безпосередньо поряд із кухонною шафою Fig. 2 (3).*

Зі зворотного боку шафи для встановлення на пристрій 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 ^x
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).*

Вказівка

Набір для обмеження кута відкривання дверей на 90° у пристроях з амортизацією закривання можна отримати через сервісний центр.

Встановіть, чи дотримуються наступні умови:

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

2.3 Встановлення кількох пристрій

УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

► Не встановлювати прилад поруч з іншим холодильником.

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

* залежно від моделі та оснащення

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

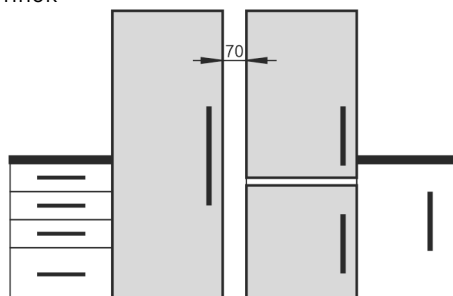


Fig. 3

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 пристроя 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 пристроеом під час встановлення.
- Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикається до вилок або мережевих кабелів.
- Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристроя інші пристрой.
- **Забороняється** встановлювати й експлуатувати позаду пристрій подовжувачі й розподільні колодки, а також інші електронні пристрой (наприклад галогенні трансформатори).

3 Монтажні розміри

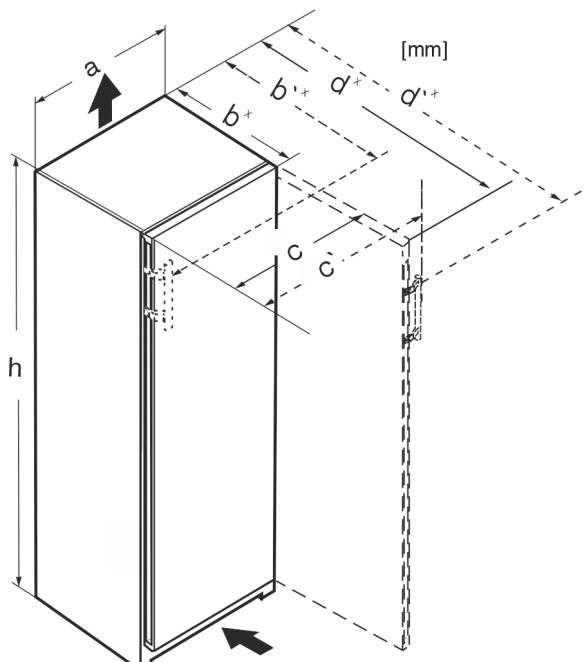


Fig. 4

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
RBa 4250	1255	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
R(sd)d 5250	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
RB(sd)(bsc) (d) 5250	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SR(B)sdd 5250	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
RBstd 528i	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
SRB(bs)(st)d 528i	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
RBbsc 5280	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
SRBstd 5280	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
SRB(bs)(st)d 529i	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SRBsdd 5260	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x

^x У пристроях, до комплекту поставки 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 пристроя 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 пристроя.

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 пристроя до системи водопостачання*)

Транспортування пристрою

5.1 Розмір для підключення до водопроводу

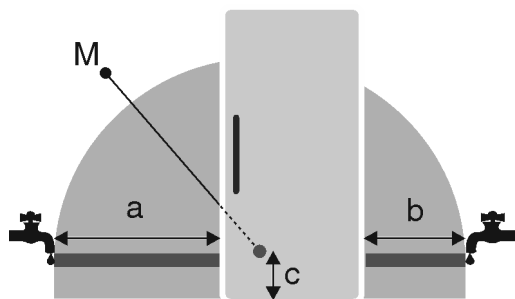


Fig. 5

- (a) Максимальна доступна довжина шланга
(b) Максимальна доступна довжина шланга

- (c) Відстань від електромагнітного клапана до підлоги
(M) Електромагнітний клапан

Для пристрів шириною 600 мм:

a	b	c
~ 1150 мм	~ 1000 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

Тиск води при використанні фільтру для води:*

бар*	МПа*
від 2,8 до 6,2	від 0,28 до 0,62

Якщо тиск вище 6,2 бар:

- Попередньо увімкнути пристрій зменшення тиску.
► Підключити подачу води. (див. 15 Підключення пристрою до системи водопостачання*)

6 Транспортування пристрою

- 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 пристрої слід негайно – до під'єднання – звернутися до постачальника.

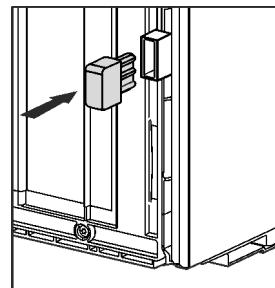
- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-які ушкодження.

- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок 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!

8 Встановлення пристінної розпірки

Завдяки пристінним розпіркам ваш пристрій досягатиме заявленого споживання енергії, а за високої вологості навколошнього середовища не утворюватиметься конденсат. Глибина пристрою збільшується прибл. на 15 мм. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю працездатний, але споживає трохи більше енергії.

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



9 Встановлення пристрою

ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.

ОБЕРЕЖНО

Це може привести до травм чи пошкодження пристрою. Дверцята можуть вдаритися об стіну і таким чином пошкодитися. Пошкоджене скло дверцят може привести до травмування!

- Захищайте дверцята від ударів об стіну. Встановіть на стіну стопор для дверцят, наприклад з повсті.
- Обмежувач відкривання дверей на 90° можна додатково замовити через сервісний центр.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

Пристрій може перевернутися.

- Закріпити 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



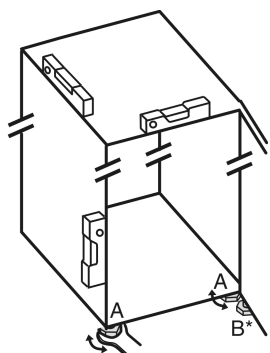
ОБЕРЕЖНО

Перекидання та випадання дверей пристрою можуть 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 ушкодження.

- 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 грратися 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 Роз'яснення використані симbole



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 пристрію.



Для монтажу враховувати докладний опис у текстовій частині інструкції.



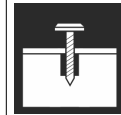
Розділ призначений або для пристрію з одними дверима, або для пристрію з двома дверима.



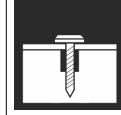
Оберіть одну з альтернатив: пристрій з кріпленням дверей праворуч, або пристрій з кріпленням дверей ліворуч.



Етап монтажу, необхідний при IceMaker та / або InfinitySpring.



Гвинти тільки послаблювати або трохи затягувати.



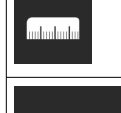
Затягніть гвинти.



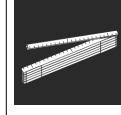
Перевірити, чи наступний етап роботи потрібен для Вашої моделі.



Перевірити правильність монтажу / правильність посадки використаних компонентів.



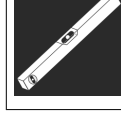
Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.



Інструмент для монтажу: Метрична лінійка



Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та насадка TORX® 20



Інструмент для монтажу: водяний рівень

Переставлення дверцят

	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.

14 Переставлення дверцят

Інструмент

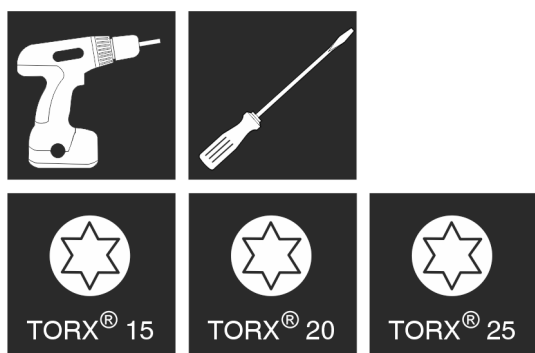


Fig. 6



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикручені, 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 пристройів (SBS)**:

- встановити комбінацію SBS відповідно до вкладеного аркуша.

Якщо **розташування пристройів задане попередньо**:

- не переставляйте дверцята.

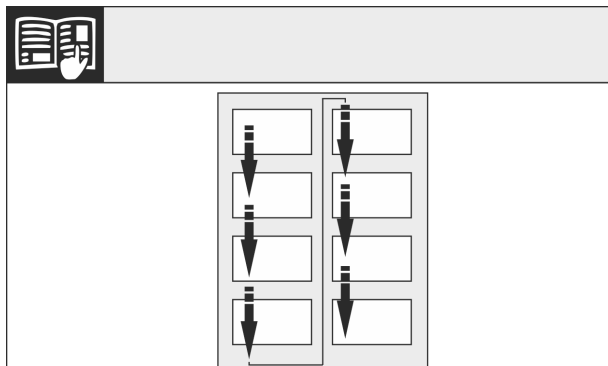


Fig. 7

Звернути увагу на напрям читування.

14.1 Знімання демпфера

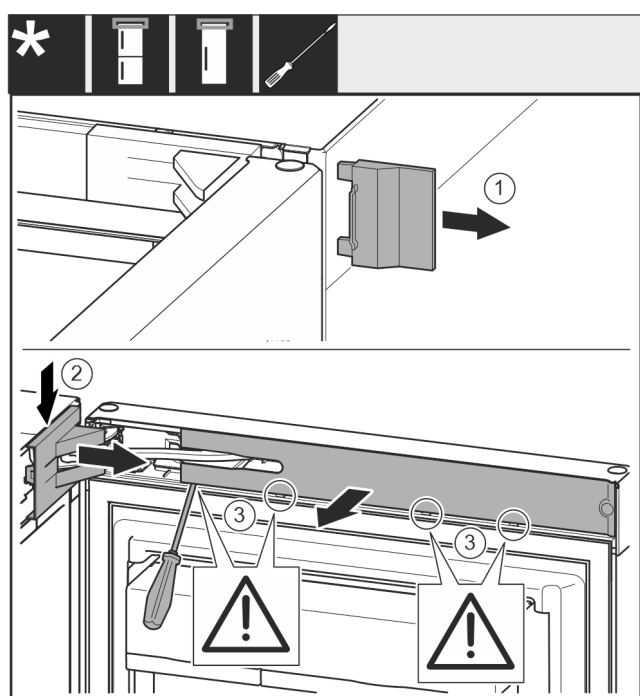


Fig. 8

* залежно від моделі та оснащення

- Відкрийте дверцята.

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. Fig. 8 (1)
- Звільніть і ослабте кришку опорного кронштейна. Зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 8 (2)
- За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку. Fig. 8 (3)

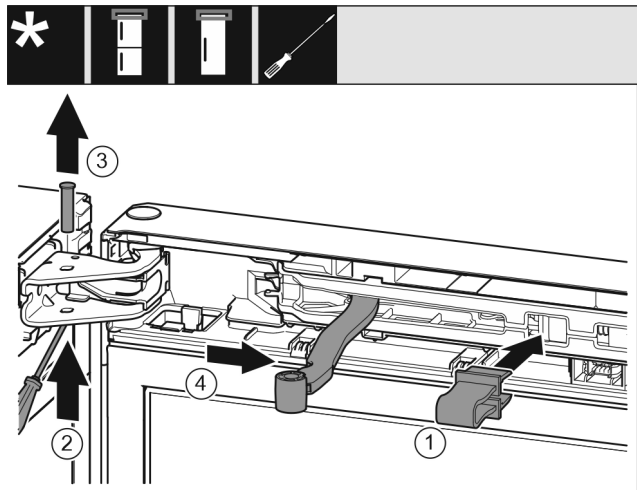


Fig. 9



ОБЕРЕЖНО

Небезпека роздавлювання шарніром, що складається!

- Зафіксуйте запобіжник.

- Зафіксуйте запобіжник в отворі. Fig. 9 (1)
- Виштовхніть палець за допомогою викрутки. Fig. 9 (2)
- Вийміть гвинт рухом нагору. Fig. 9 (3)
- Поверніть шарнір у напрямку дверцят. Fig. 9 (4)

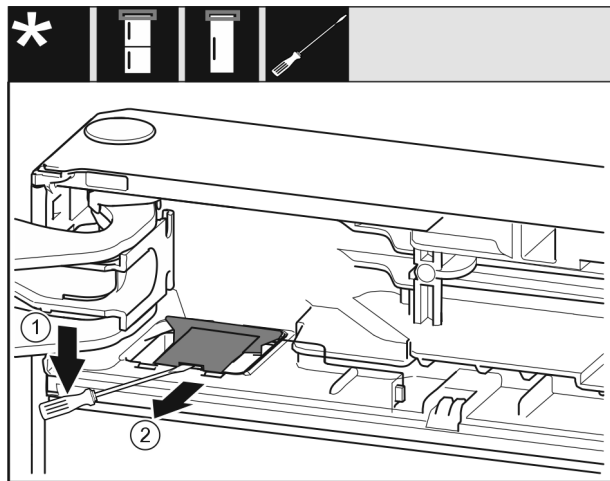


Fig. 10

- З допомогою шліцевої викрутки звільнити і підняти кришку. Fig. 10 (1)
- Монтувати кришку. Fig. 10 (2)

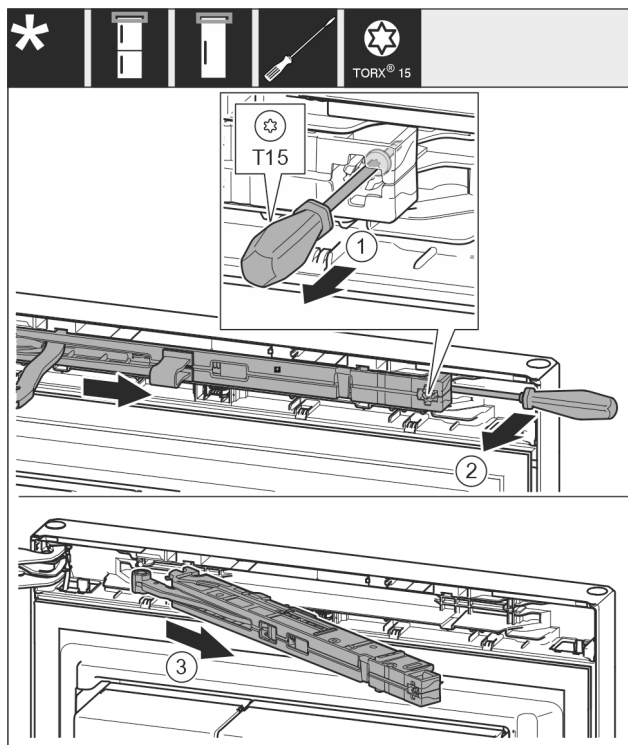


Fig. 11

- За допомогою викрутки T15 ослабте гвинт на демпферному вузлі приблизно на 14 мм. Fig. 11 (1)
- Переміщаючи викрутку з боку ручки за демпферний вузол, поверніть вузол уперед. Fig. 11 (2)
- Витягніть демпферний вузол. Fig. 11 (3)

14.2 Зняття дверцят

Вказівка

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

Переставлення дверцят

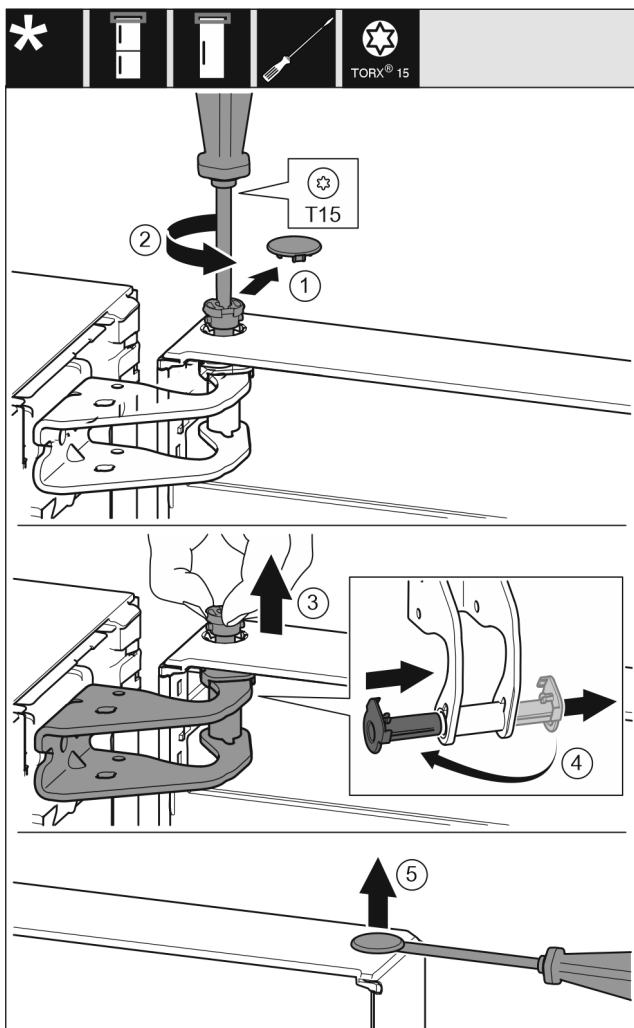


Fig. 12



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!
 ► Добре притримуйте дверцята.
 ► Обережно зачиняйте дверцята.

- Обережно зніміть запобіжну кришку. Fig. 12 (1)
- Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 12 (2)
- Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. Fig. 12 (3)
- Витягніть із напрямної опорну втулку. Встановіть і зафіксуйте з іншого боку. Fig. 12 (4)
- Підніміть і віdstавте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 12 (5)

14.3 Перестановка верхніх опорних деталей

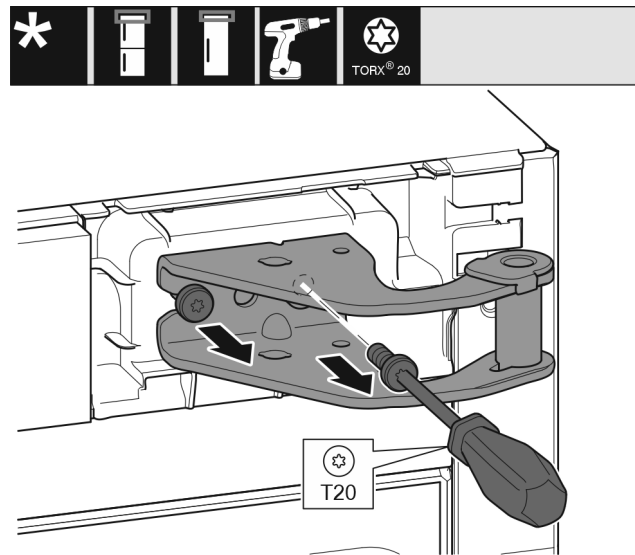


Fig. 13

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

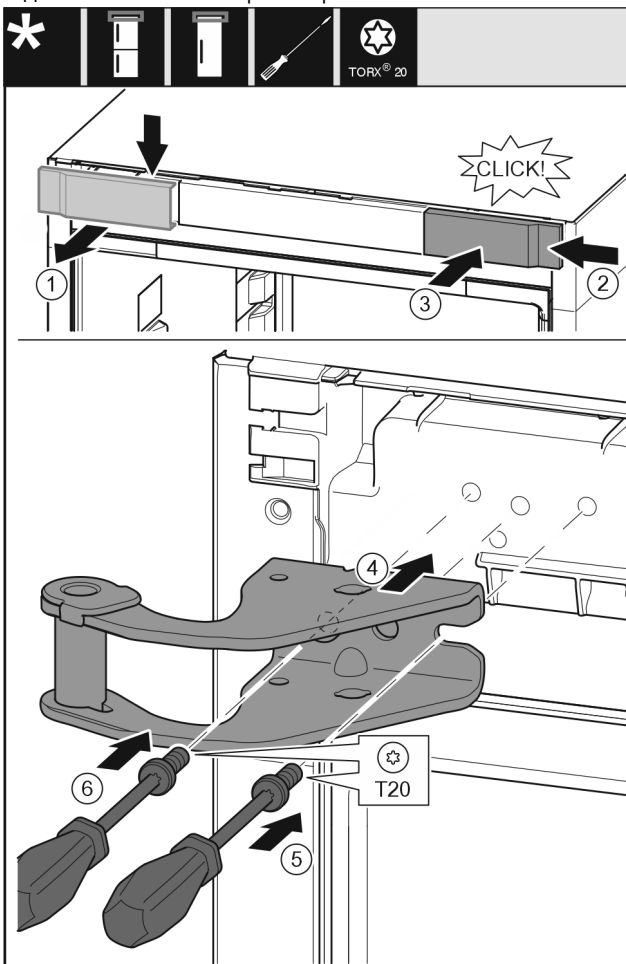


Fig. 14

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 14 (1)
- Почепіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 14 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 14 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 14 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 14 (5)

- ▶ Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 14 (6)

14.4 Перестановка нижніх опорних деталей

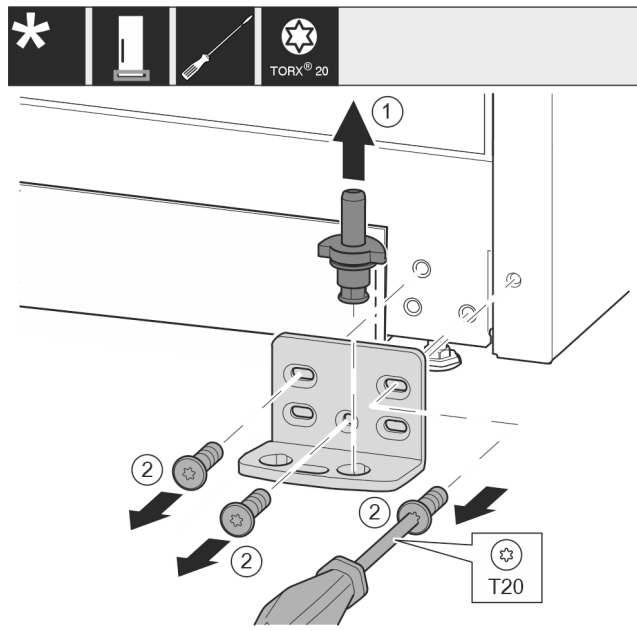


Fig. 15

- ▶ Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 15 (1)
- ▶ Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 15 (2)

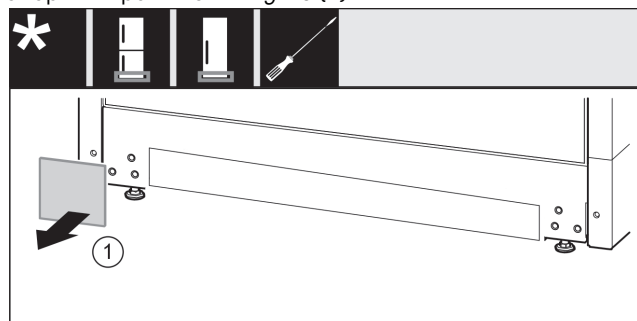


Fig. 16

- ▶ Зніміть кришку. Fig. 16 (1)

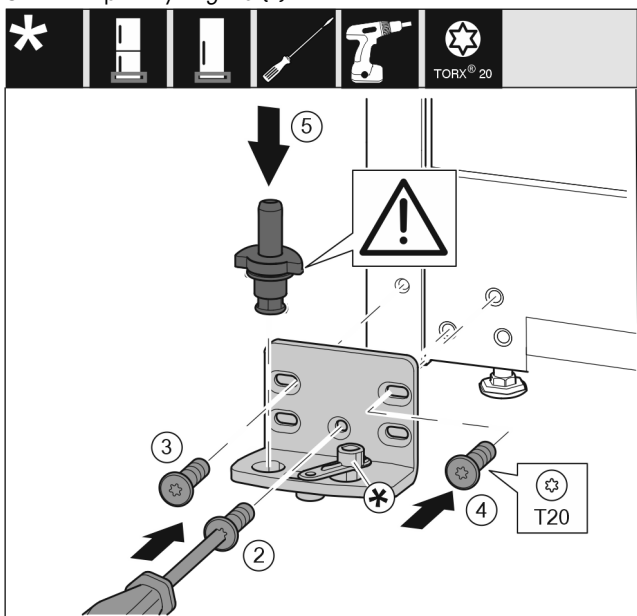


Fig. 17

- ▶ Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 17 (2)
- ▶ Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 17 (3,4)
- ▶ Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 17 (5)

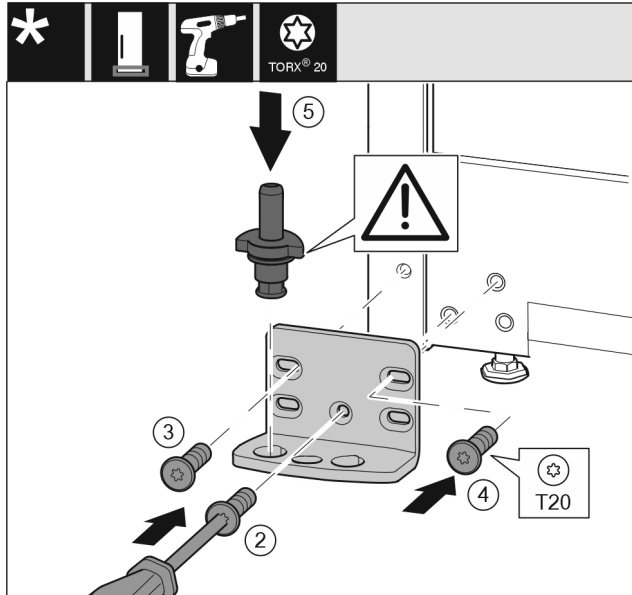


Fig. 18

- ▶ Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 18 (2)
- ▶ Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 18 (3,4)
- ▶ Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 18 (5)

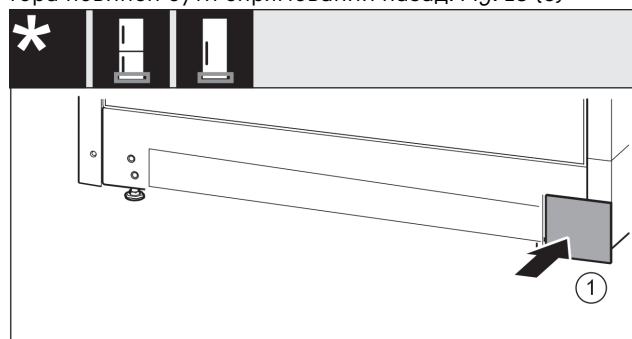


Fig. 19

- ▶ Знову одягніти кришку з іншого боку. Fig. 19 (1)

Переставлення дверцят

14.5 Перестановка ручок*

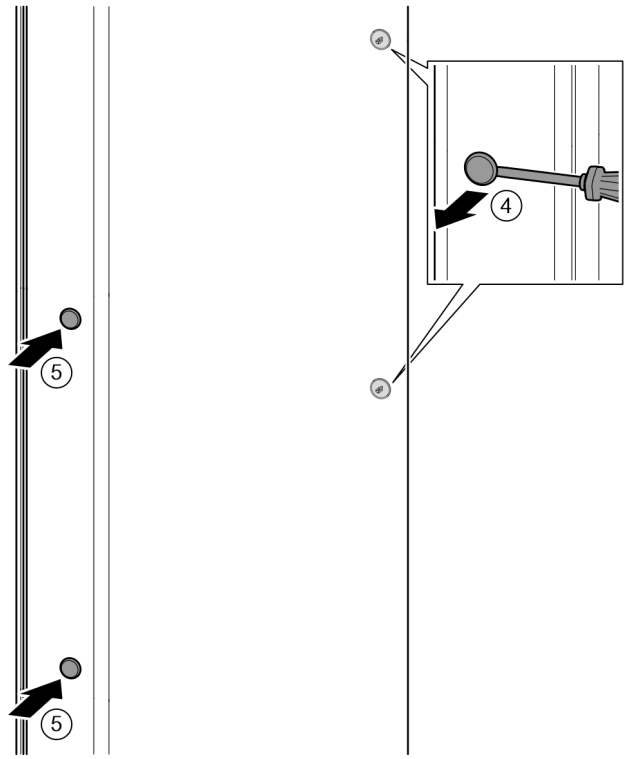
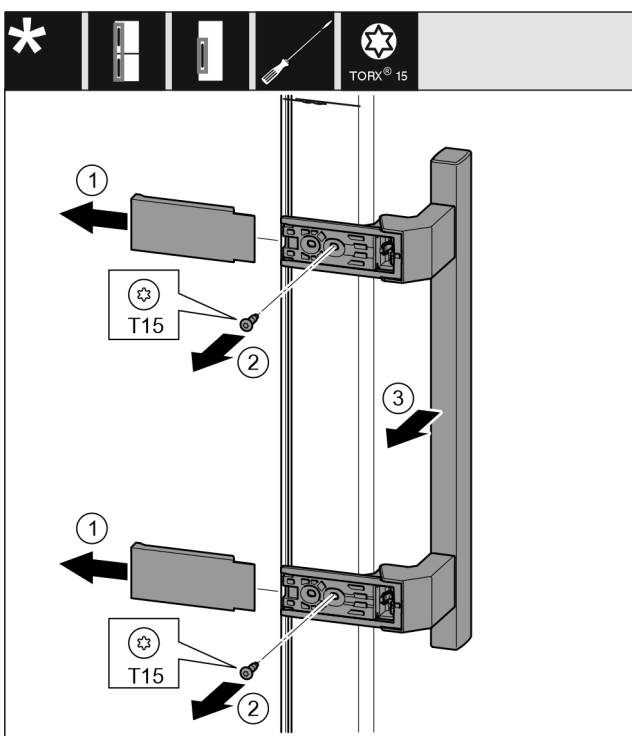


Fig. 20

- Зніміть кришку. Fig. 20 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 20 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 20 (3)
- За допомогою шліщової викрутки обережно підійміть бокову пробку та витягніть її. Fig. 20 (4)
- Знову вставте пробку з іншого боку. Fig. 20 (5)

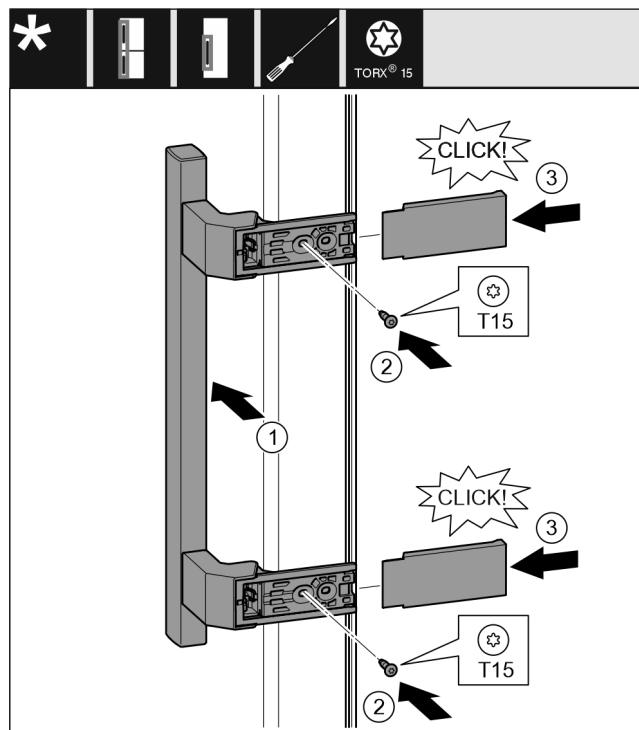


Fig. 21

- Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 21 (1)
- Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти. Fig. 21 (2)
- Встановіть збоку кришки і посуньте їх. Fig. 21 (3)
- Слідкуйте за правильною фіксацією.

14.6 Монтування дверцят

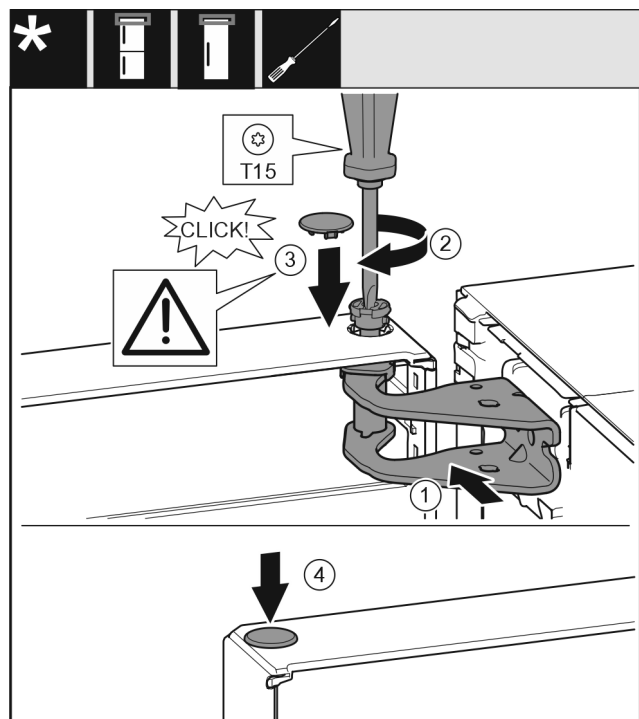


Fig. 22

- Встановіть верхні дверцята на нижній опорний палець.
- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 22 (1)
- Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 22 (2)

Підключення пристрою до системи водопостачання*

- ▶ Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтролюйте, щоб вона прилягала до дверцят. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 22 (3)
- ▶ Вставте пробку. Fig. 22 (4)

14.7 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.
- ▶ Перевіріть, 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°.

14.8 Встановлення демпфера

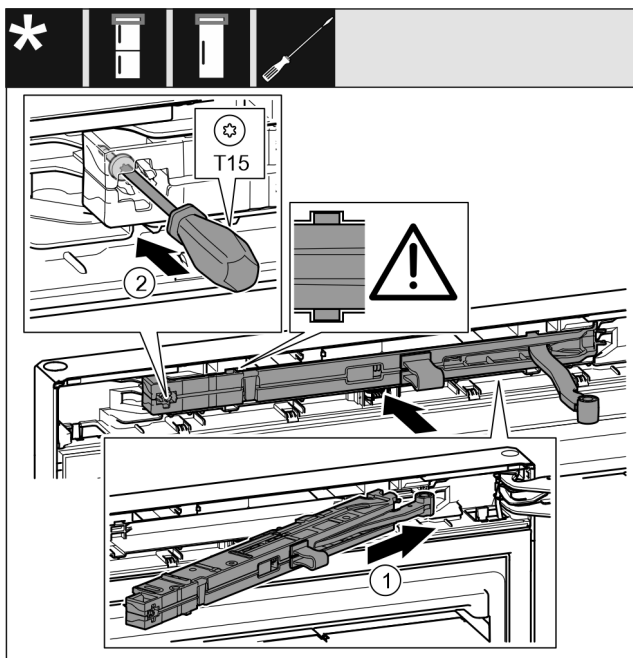


Fig. 23

- ▶ Під нахилом просуньте демпферний вузол з боку опорного кронштейна в отвір до упору. Fig. 23 (1)
- ▶ Повністю вставте вузол.
- ▷ Вузол розміщений правильно, якщо ребро демпферного вузла знаходиться в направляючій в корпусі.
- ▶ Закрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 23 (2)

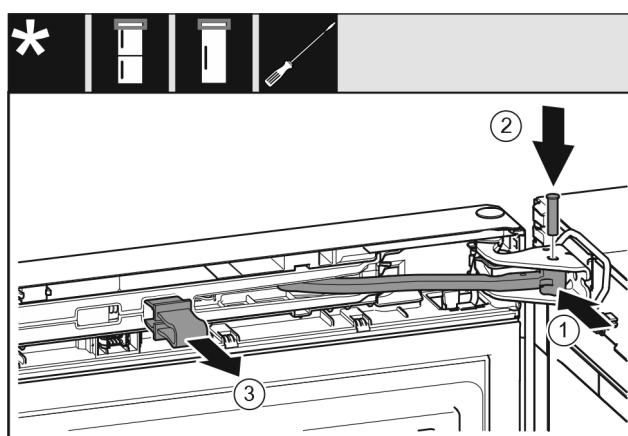


Fig. 24

Дверцята відкриті на 90°.

- ▶ Поверніть шарнір в опорному кронштейні. Fig. 24 (1)
- ▶ Встановіть гвинт в опорний кронштейн та шарнір. При цьому виступ фіксатора повинен займати правильне положення в пазу. Fig. 24 (2)
- ▶ Зніміть запобіжник. Fig. 24 (3)

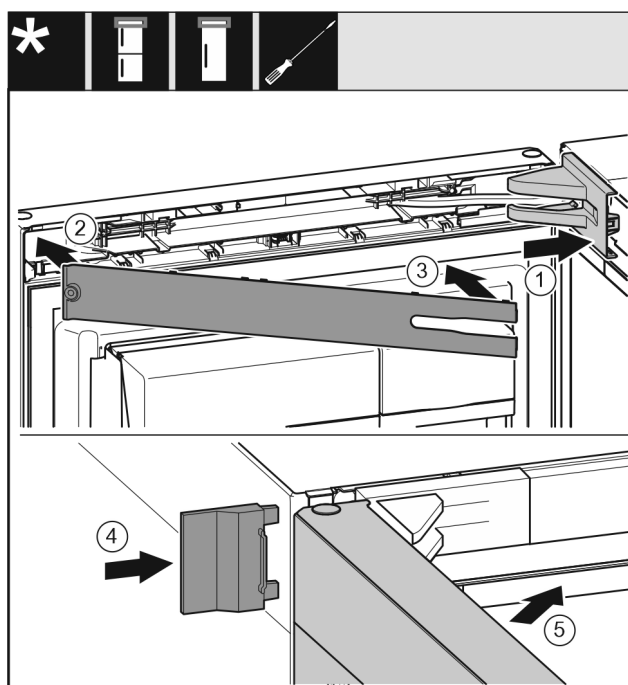


Fig. 25

- ▶ Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна, у разі необхідності – обережно розтисніть. Fig. 25 (1)
- ▶ Встановіть панель. Fig. 25 (2)
- ▶ Поверніть і зафіксуйте панель. Fig. 25 (3)
- ▶ Насуньте зовнішню кришку. Fig. 25 (4)
- ▶ Закрійте верхні дверцята. Fig. 25 (5)

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.

Підключення пристрою до системи водопостачання*

- 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.

15.1 Підключення шланга

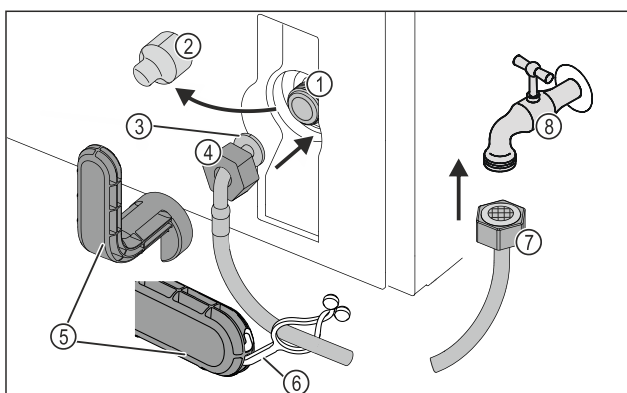


Fig. 26

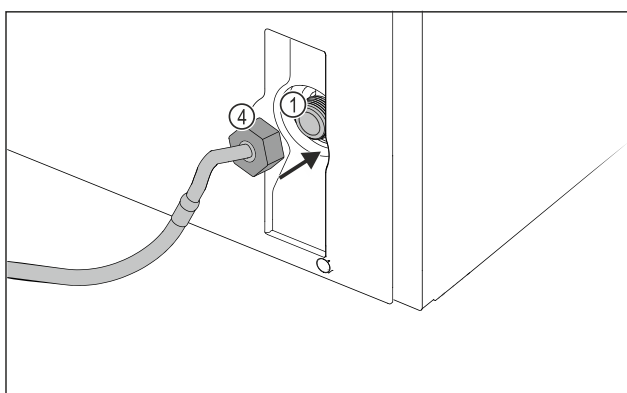


Fig. 26

(1) Електромагнітний клапан: Електромагнітний клапан розташований внизу на задній стінці пристрію. 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. 26 (2).
- Насунути гайку Fig. 26 (4) до кінцевої позиції через кінець шланга, розташований під кутом Fig. 26 (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. 26 (4) на електромагнітний клапан Fig. 26 (1) і закріпити.
- Накрутити гайку Fig. 26 (4) двома пальцями на різьбу до досягнення надійної та міцної посадки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека порізів через зламані допоміжні інструменти!

- Допоміжний інструмент Fig. 26 (5) використовувати тільки при кімнатній температурі.
- Затягувати гайку Fig. 26 (4) за допомогою допоміжного інструменту Fig. 26 (5) за годинниковою стрілкою, доки не буде досягнуто максимального моменту затяжки і допоміжний інструмент Fig. 26 (5) не почне прокручуватися.
- Шланг підключено до пристрію.

Підключити шланг до крана:

- Накрутити гайку Fig. 26 (7) на кран Fig. 26 (8).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека порізів через зламані допоміжні інструменти!

- Допоміжний інструмент Fig. 26 (5) використовувати тільки при кімнатній температурі.
- Затягувати гайку Fig. 26 (7) за допомогою допоміжного інструменту Fig. 26 (5) за годинниковою стрілкою, доки не буде досягнуто максимального моменту затяжки і допоміжний інструмент Fig. 26 (5) не почне прокручуватися.
- Причепити накладку Fig. 26 (6) до допоміжного інструменту Fig. 26 (5).
- Закріпити накладку Fig. 26 (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.

- Вставити бак для води InfinitySpring. (див. 16 Бак для води*)
- Встановити водяний фільтр InfinitySpring. (див. 17 Водяний фільтр*)
- 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

InfinitySpring: Перед першим використанням необхідно ввести в експлуатацію InfinitySpring. Для цього необхідно видалити повітря з системи подачі води та почистити її. (див. Quick Start Guide або інструкцію з експлуатації)*

16 Бак для води*

Бак для води InfinitySpring в залежності від пристрою знаходиться за найнижчим висувним ящиком в охолоджувальному відділенні або у відділені BioFresh

16.1 Вставити бак для води

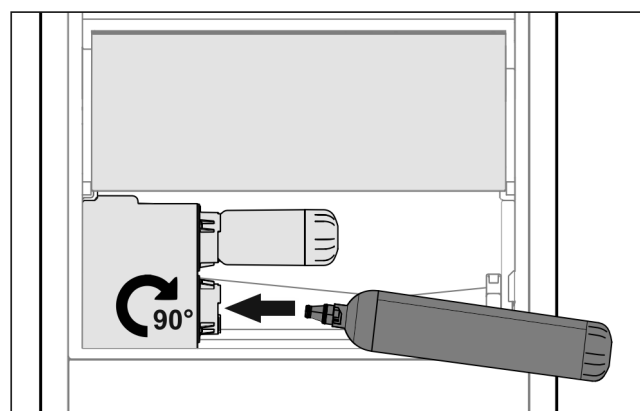


Fig. 27

- Вийняти висувний ящик.
- Вставте бак для води і поверніть приблизно на 90° до упору праворуч.
- Перевірте, чи герметичний бак для води і чи не протікає вода.
- Вставити висувний ящик.
- Видалити повітря з системи подачі води (див. інструкцію з монтажу, підключення води)

Замість водяного фільтру можна вставить додатковий бак для води.

Вказівка

Бак для води можна отримати як запчастину.

17 Водяний фільтр*

Водяний фільтр в залежності від пристрою знаходиться за найнижчим висувним ящиком в охолоджувальному відділенні або у відділені BioFresh.

Він забирає відкладення з води і зменшує присмак хлору.

- При заданій потужності заміну водяного фільтра необхідно проводити щонайпізніше кожні 6 місяців, або якщо має місце істотне зменшення швидкості протікання.

- Водяний фільтр містить активне вугілля і його можна утилізувати із звичайним сміттям.

Вказівка

Ви можете придбати водяний фільтр у магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte за адресою home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

17.1 Встановлення водяного фільтру

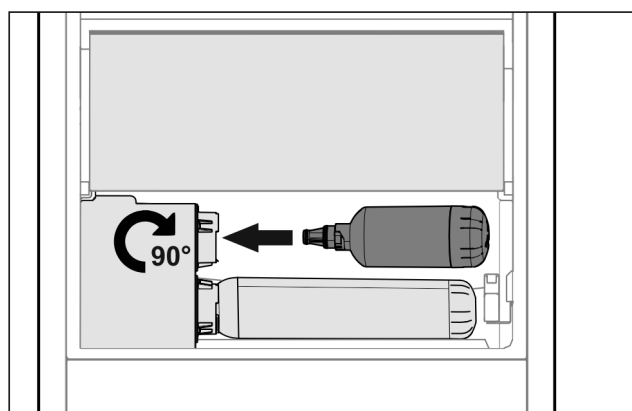


Fig. 28

- Вийняти висувний ящик.
- Вставте водяний фільтр і поверніть приблизно на 90° до упору праворуч.
- Перевірте, чи герметичний фільтр і чи не протікає вода.
- Вставити висувний ящик.



ОБЕРЕЖНО

Нові водяні фільтри можуть містити завислі речовини.

- Пропустити 3 л води через InfinitySpring і утилізувати.

► Водяний фільтр готовий до використання.

18 Підключення пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невірне підключення!

Небезпека загорання.

- Не використовувати подовжуvalnyj kabel.
- Не використовувати розподільний щит.

УВАГА

Невірне підключення!

Пошкодження електронної частини.

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

Вказівка

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

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

Підключення пристрою

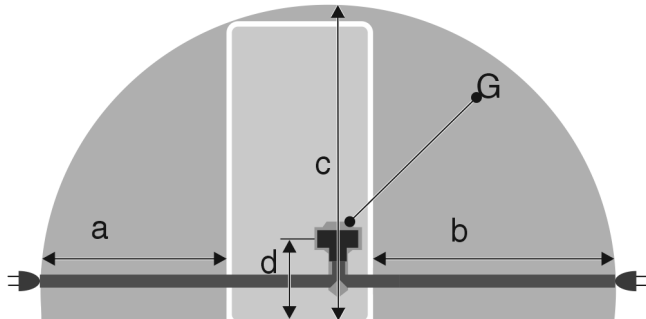
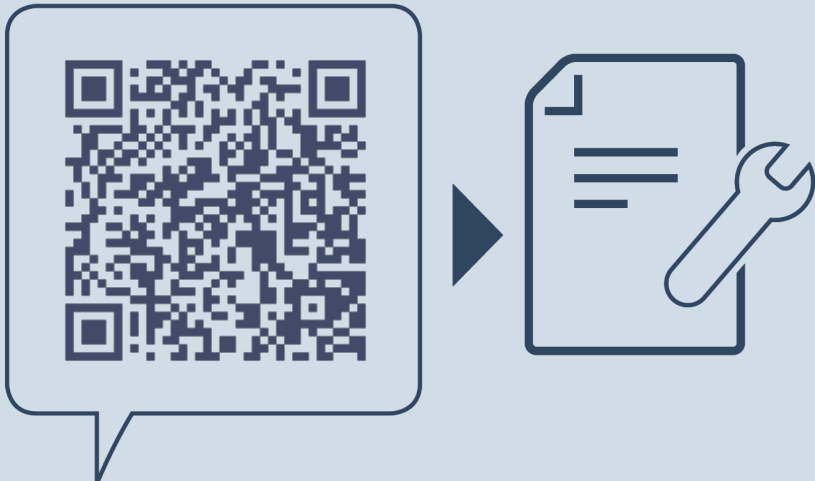


Fig. 29 Холодильники

Для пристрів шириною 600 мм:	
a	~ 1350 мм
b	~ 1800 мм
c	~ 2050 мм
d	~ 150 мм
G	Штекер пристрію

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 А.
 - 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 пристрію (G) на задній стороні пристрію. Слідкуйте за правильною фіксацією.
- З'єднайте штекер із джерелом живлення.
- На дисплей з'являється логотип Liebherr.
- Індикатор змінюється на символ режиму очікування.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK холодильник із відділенням BioFresh

Дата видачі: 20230526

**Індекс артикульних
номерів: 7080530-01**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien