



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://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 пристріїв.....	4
2.4	Підключення електрики.....	4
3	Монтажні розміри.....	4
4	Вимоги до вентиляції.....	4
5	Транспортування пристрію.....	5
6	Розпакувати пристрій.....	5
7	Встановлення пристінної розпірки.....	5
8	Встановлення пристрію.....	5
9	Вирівняйте пристрій.....	5
10	Після встановлення.....	5
11	Утилізація упаковки.....	5
12	Роз'яснення використані символи.....	12
13	Переставляння дверцят.....	13.1
	Зняття дверцят.....	13.2
	Перестановка верхніх опорних деталей.....	13.3
	Перестановка нижніх опорних деталей.....	13.4
	Переставляння опорних деталей дверцят.....	13.5
	Перестановка ручок.....	13.6
	Монтування дверцят.....	13.7
	Вирівнювання дверцят.....	13.8
14	Підключення пристрію.....	12

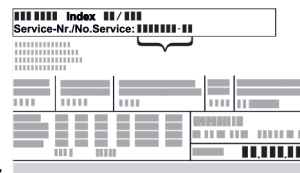
Виробник постійно працює над удосконаленням пристріїв усіх типів і моделей. Можливі зміни форми, оснащення чи технічних характеристик.

Символ	Пояснення
	<b>Прочитати посібник</b> Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрію, уважно прочитайте посібник.
	<b>Повний посібник в Інтернеті</b> Докладну інструкцію Ви знайдете в Інтернеті через QR-код на передній сторінці посібника або через введення сервісного номера за адресою <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Сервісний номер вказаний на заводській табличці: 
	<b>Перевірити пристрій</b> Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.

Символ	Пояснення
	<b>Відхилення</b> Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).
	<b>Інструкції з дії та результат дії</b> Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
	<b>Відео</b> Відео стосовно пристрів 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](http://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 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 м<sup>3</sup> 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.

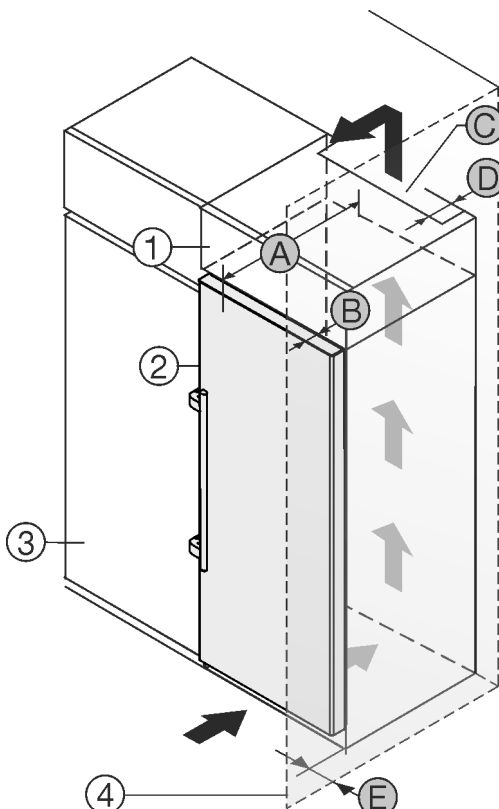


Fig. 1

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

### (A) Глибина пристрою

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 <sup>x</sup>
B	75 mm
C	мін. 300 см <sup>2</sup>
D	мін. 50 mm
E	мін. 57 mm

<sup>x</sup> У разі використання пристінних розпірок розмір збільшується на 15 mm (див. 7 Встановлення пристінної розпірки).

Встановіть, чи дотримуються наступні умови:

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

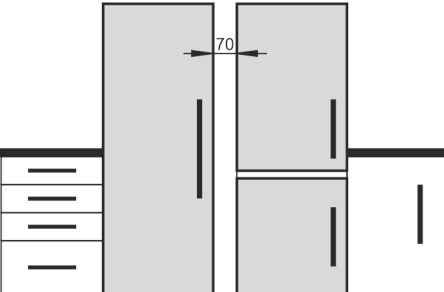
## 2.3 Встановлення кількох пристрів

### УВАГА

Може призвести 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	всі моделі без обігрівання бокових стінок
У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристрів.	 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 призвести до пошкодження мережевого кабелю або вилки, що може призвести 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

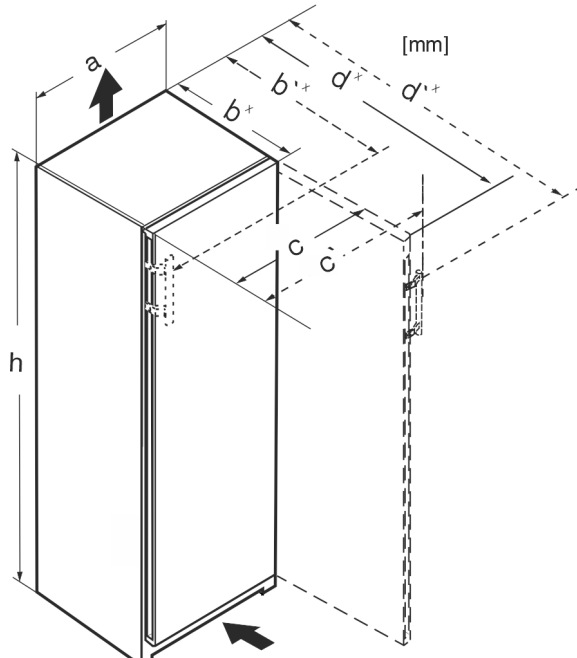


Fig. 3

Розміри (мм):					
	h	a	b'	c'	d'
FN..46..i	1455	597	719 <sup>x</sup>	654	1222 <sup>x</sup>

<sup>x</sup> що стосується пристрію, до комплекту постачання яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 15 mm. (див. 7 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 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.

## 6 Розпакувати пристрій

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

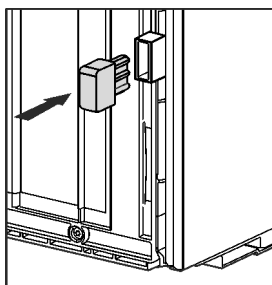
- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-які ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрою, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти 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!

## 7 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 знизу.



## 8 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.

- 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.

## 9 Вирівняйте пристрій



### ОБЕРЕЖНО

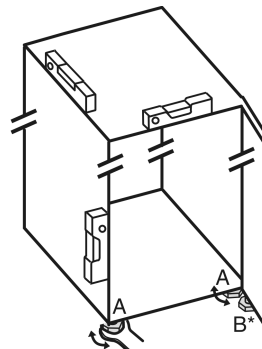
Перекидання та випадання дверей пристрою можуть привести до отримання травми чи пошкодження пристрою!

Якщо додаткова регульована ніжка на нижньому опорному кронштейні не правильно контактує з підлогою, можуть двері випасті або пристрій перекинутися. 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 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°.

## 10 Після встановлення

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

# Утилізація упаковки

## 11 Утилізація упаковки



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушення пакувальними матеріалами та плівкою!

► Не дозволяйте дітям гратися 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.

## 12 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 пристрою.
	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
TORX® 20	Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та насадка
	Інструмент для монтажу: водяний рівень
SW7 SW10	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.

## 13 Переставляння дверцят

### Інструмент

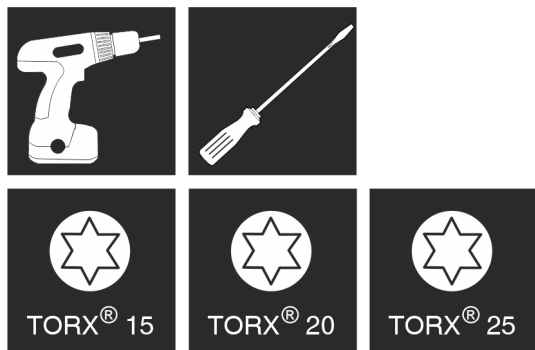


Fig. 4



### 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 охолоджуює неправильно.

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

Для пристрій **без демпфера** дійсні розділи:

- Для пристрій **без демпфера**
- Для всіх пристрій

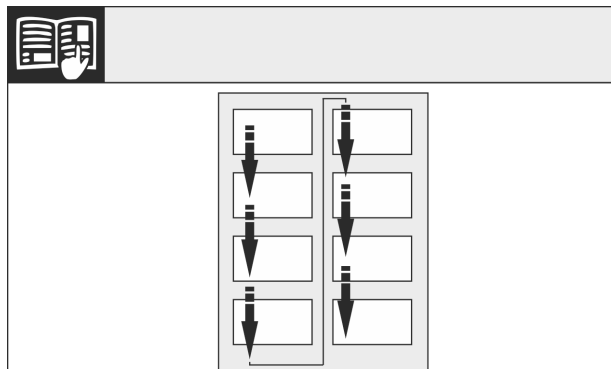


Fig. 5

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.

Для пристрій **без демпфера**:

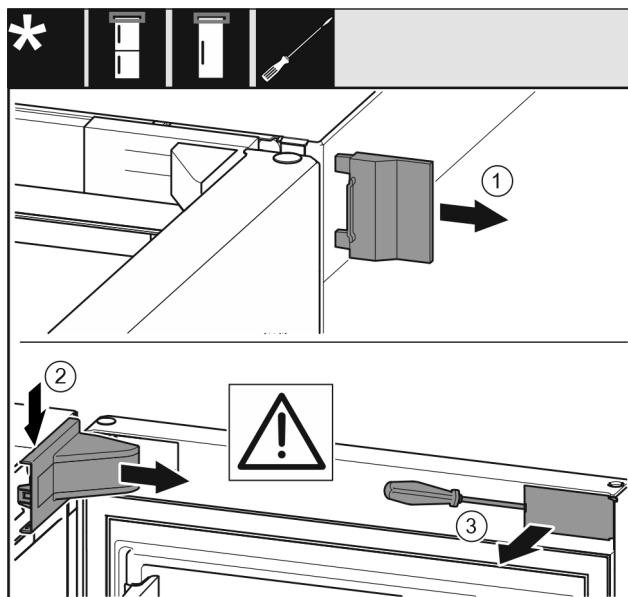


Fig. 6

- 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. 6 (1)
- Звільніть і ослабте кришку опорного кронштейна. Зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 6 (2)
- За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку. Fig. 6 (3)

Для всіх пристрій:

# Переставлення дверцят

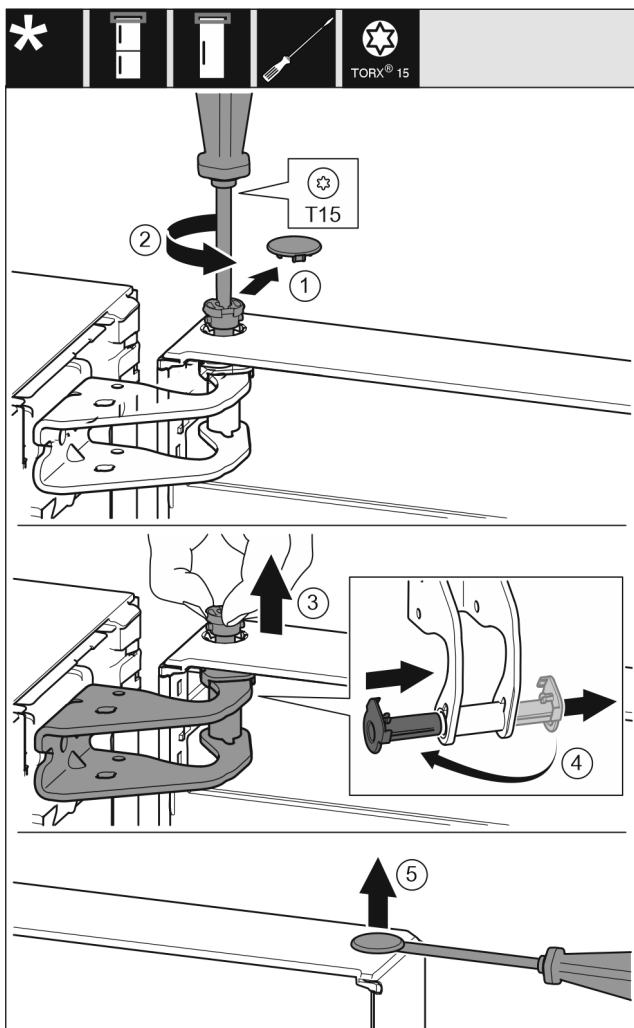


Fig. 7



## ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверця!

- 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 опорну втулку. Встановіть і зафіксуйте з іншого боку. Fig. 7 (4)
- Підніміть і віdstавте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 7 (5)

## 13.2 Перестановка верхніх опорних деталей

Для всіх пристрій:

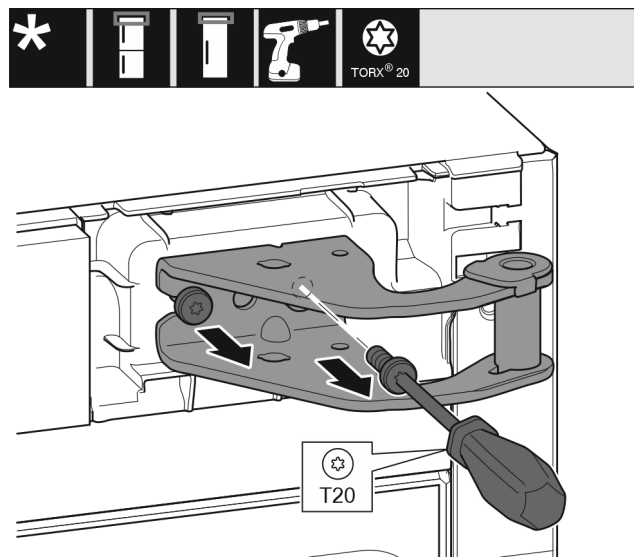


Fig. 8

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

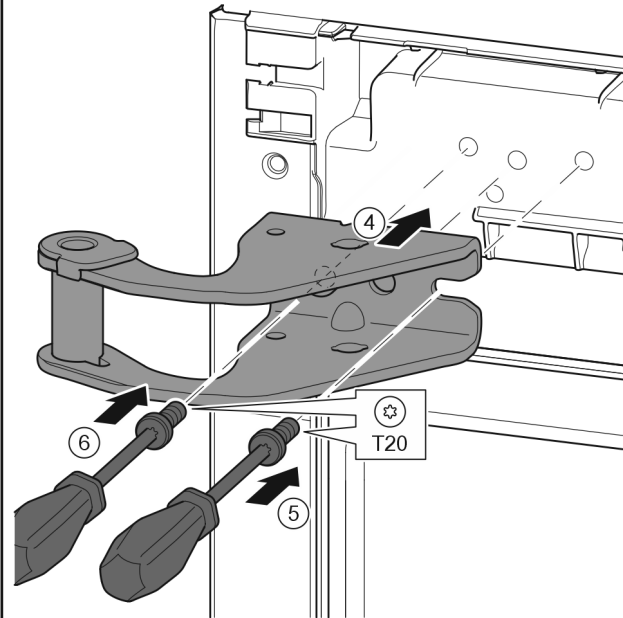
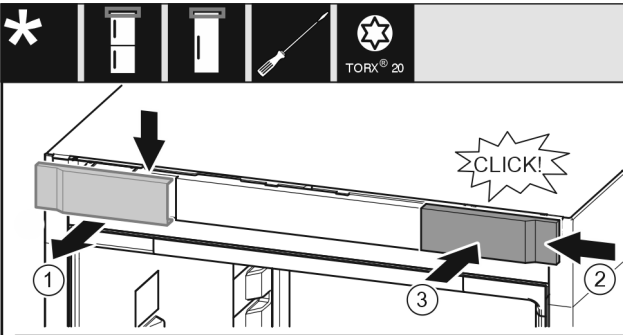


Fig. 9

- 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)

## 13.3 Перестановка нижніх опорних деталей

Для всіх пристрійв:

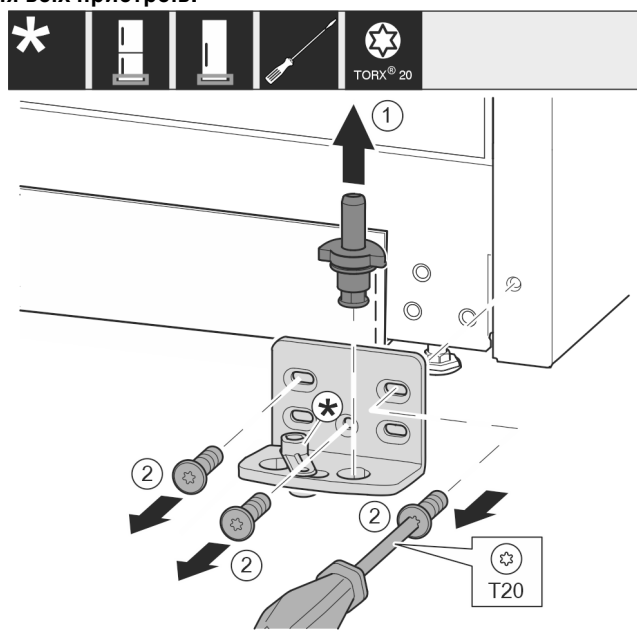


Fig. 10

- Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 10 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 10 (2)

Для пристрійв без демпфера:

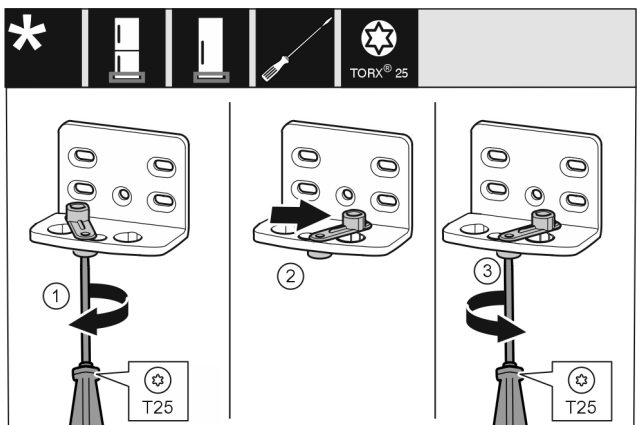


Fig. 11

- За допомогою викрутки T25 послабте гвинт. Fig. 11 (1)
- Допоміжний засіб для закривання дверцят підніміть і поверніть в отворі праворуч на 90°. Fig. 11 (2)
- За допомогою викрутки T25 закрутіть гвинт. Fig. 11 (3)

Для всіх пристрійв:

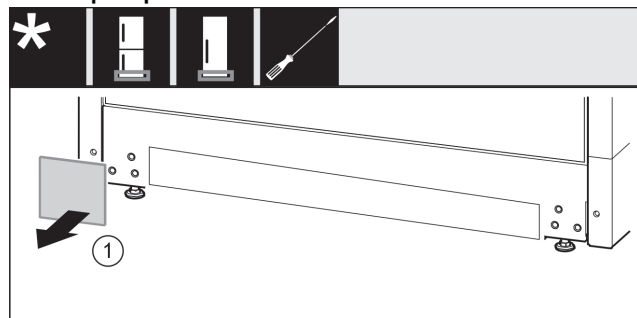


Fig. 12

- Зніміть кришку. Fig. 12 (1)

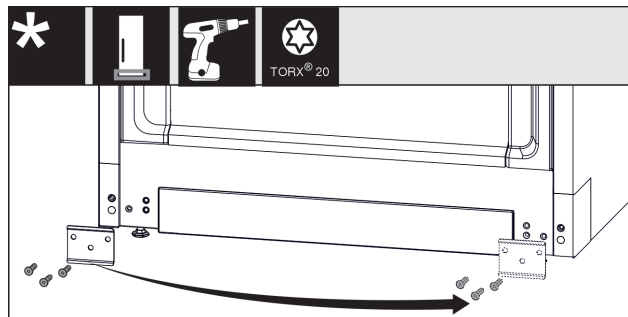


Fig. 13

- Відкрутити щиток, переставити на інший бік і знову накрутити. Fig. 13 (1)

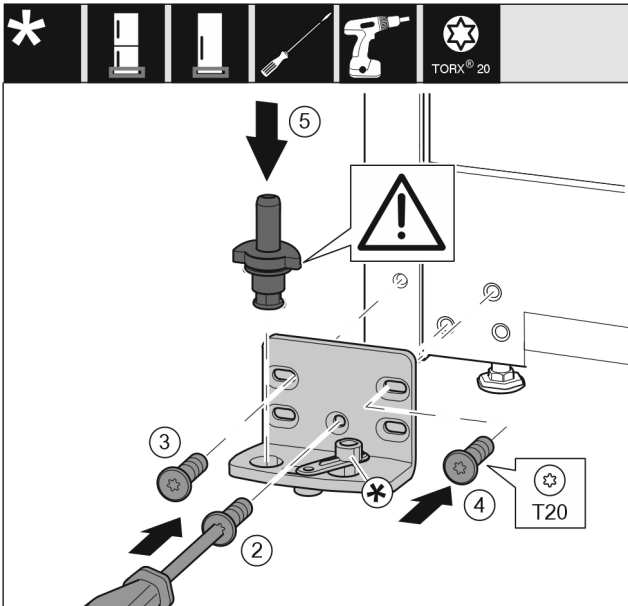


Fig. 14

- Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 14 (2)
- Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 14 (3,4)
- Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фіктора повинен бути спрямований назад. Fig. 14 (5)

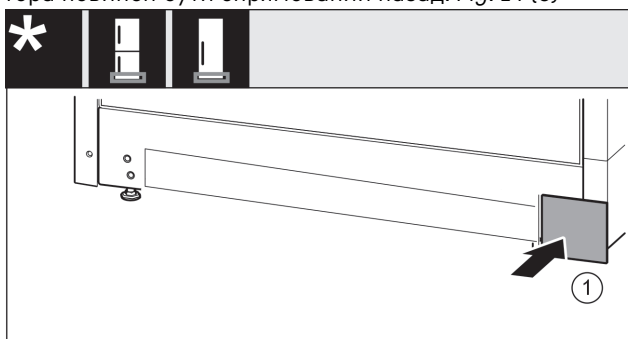


Fig. 15

- Знову одягнути кришку з іншого боку. Fig. 15 (1)

## 13.4 Переставлення опорних деталей дверцят

Для пристрійв без демпфера:

## Переставлення дверцят

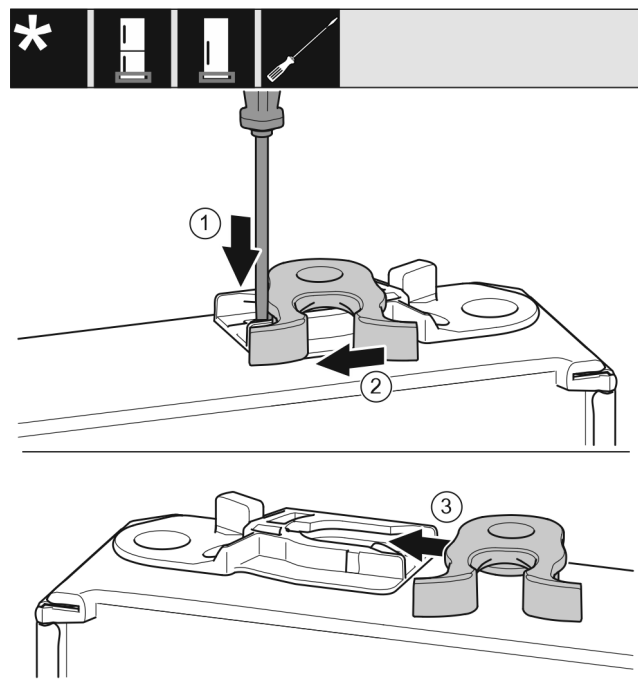


Fig. 16

- Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки притисніть униз накладку. Fig. 16 (1)
- Витягніть із напрямної запірний гачок. Fig. 16 (2)
- Вставте запірний гачок у напрямну з іншого боку. Fig. 16 (3)
- Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

### 13.5 Перестановка ручок

Для всіх пристроїв:

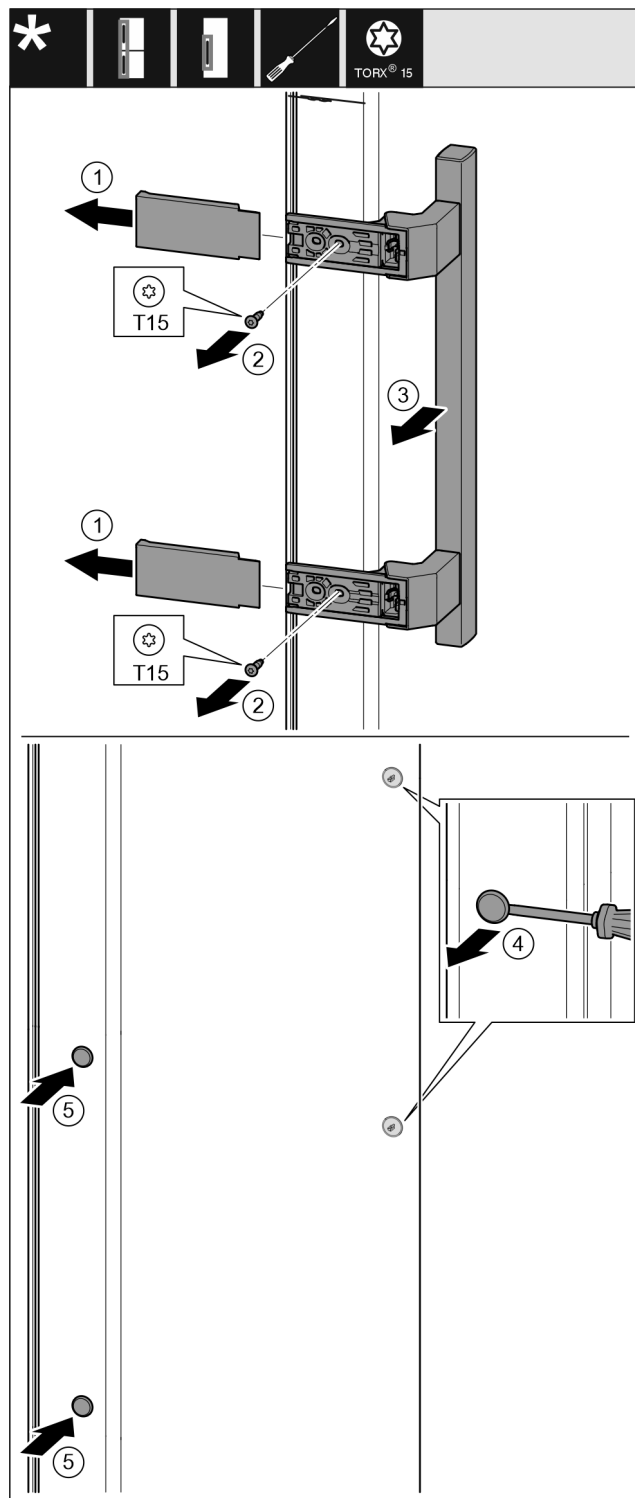


Fig. 17

- Зніміть кришку. Fig. 17 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 17 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 17 (3)
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть бокову пробку та витягніть її. Fig. 17 (4)
- Знову вставте пробку з іншого боку. Fig. 17 (5)

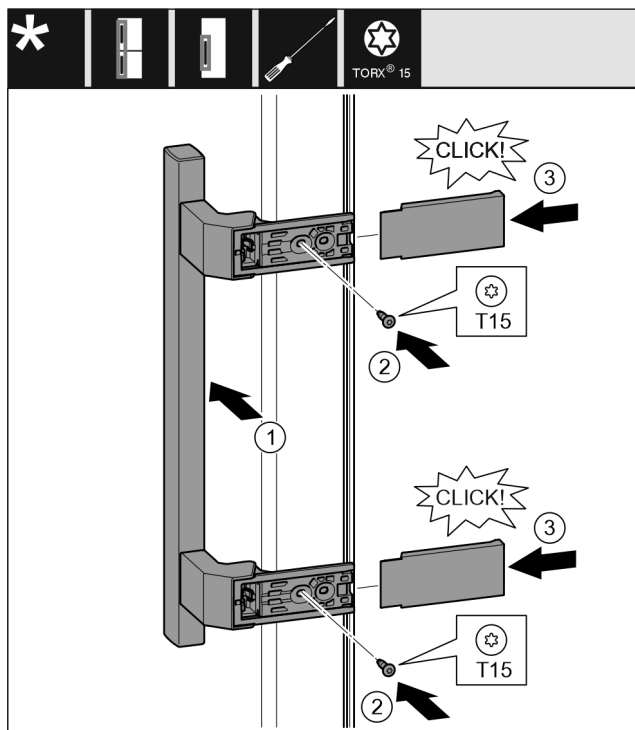


Fig. 18

- ▶ Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 18 (1)
- ▷ Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- ▶ За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти. Fig. 18 (2)
- ▶ Встановіть збоку кришки і посуньте їх. Fig. 18 (3)
- ▷ Слідкуйте за правильною фіксацією.

## 13.6 Монтування дверцят

Для всіх пристрійов:

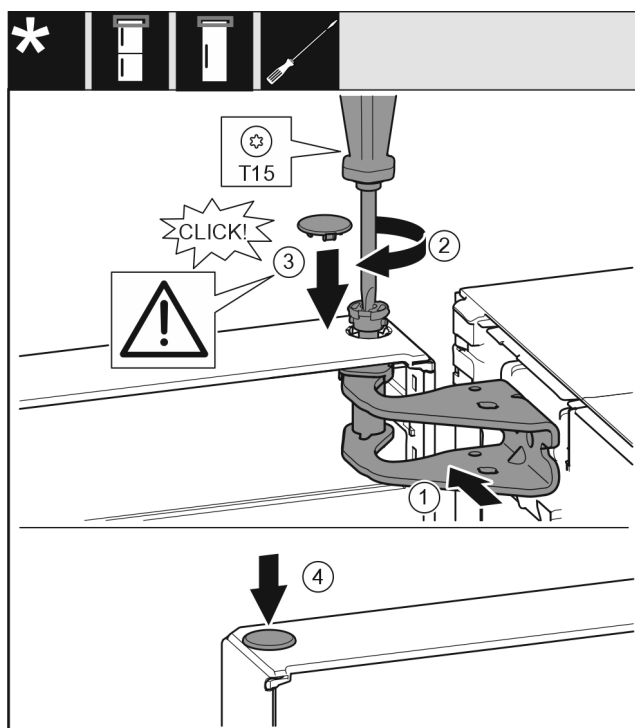


Fig. 19

- ▶ Встановіть верхні дверцята на нижній опорний палець.
- ▶ Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 19 (1)
- ▶ Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 19 (2)

- ▶ Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтролюйте, щоб вона прилягала до дверцята. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 19 (3)
- ▶ Вставте пробку. Fig. 19 (4)

## 13.7 Вирівнювання дверцят

Для всіх пристрійов:



### 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 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°.

## 13.8 Встановлення кришок

Для пристрійов без демпфера:

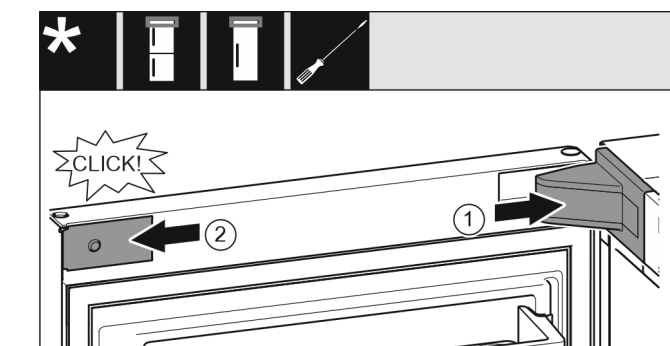
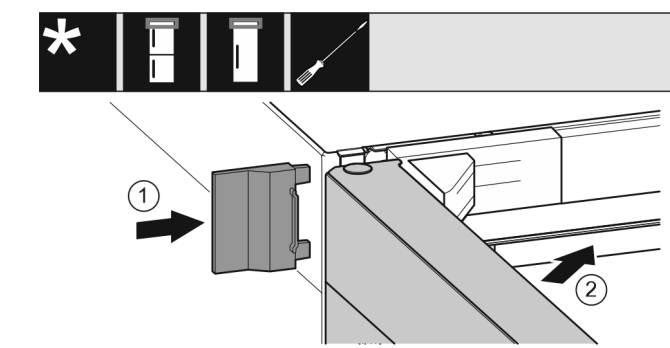


Fig. 20

- ▶ дверцята відкриті на 90°.
- ▶ Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна, у разі необхідності – обережно розтисніть. Fig. 20 (1)
- ▶ Встановіть збоку і зафіксуйте накладку. Fig. 20 (2)



# Підключення пристрою

---

*Fig. 21*

- Насуньте зовнішню кришку. *Fig. 21 (1)*
- Закріпіть верхні дверцята. *Fig. 21 (2)*

## 14 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

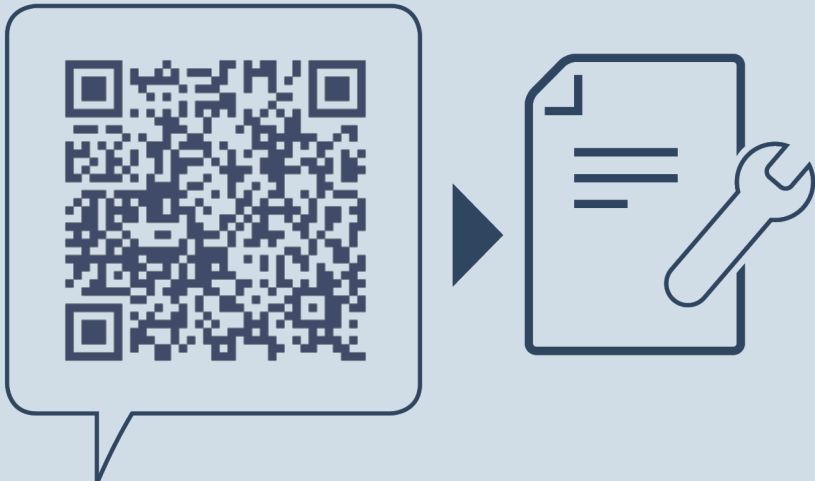
Використовуйте виключно провід підключення до мережі, що входить в комплект поставки.

- 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 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 пристрою (*G*) на задній стороні пристроя. 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](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**UK** Морозильна камера

Дата видачі: 20231212

**Індекс артикульних  
номерів: 7088550-00**

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