



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 пристрою в кухонній ніші.....	3
2.3	Встановлення кількох пристрій.....	4
2.4	Підключення електрики.....	4
3	Монтажні розміри.....	5
4	Вимоги до вентиляції.....	5
5	Транспортування пристрію.....	5
6	Розпакувати пристрій.....	5
7	Встановлення пристінної розпірки.....	7
8	Встановлення пристрію.....	8
9	Вирівняйте пристрій.....	9
10	Після встановлення.....	10
11	Утилізація упаковки.....	11
12	Роз'яснення використані символи.....	12
13	Переставляння дверцят.....	13
13.1	Зняття дверцят.....	13.1
13.2	Перестановка верхніх опорних деталей.....	13.2
13.3	Перестановка нижніх опорних деталей.....	13.3
13.4	Переставляння опорних деталей дверцят.....	13.4
13.5	Перестановка ручок.....	13.5
13.6	Монтування дверцят.....	13.6
13.7	Вирівнювання дверцят.....	13.7
13.8	Встановлення кришок.....	13.8
14	Підключення пристрію.....	14

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

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

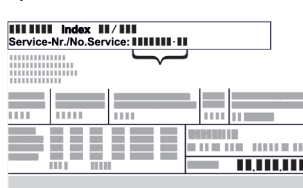
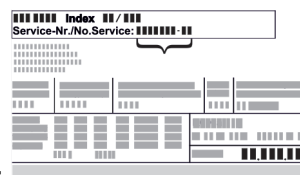


Fig. Приближене відображення



табличці:

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

Символ	Пояснення
	<b>Прочитати посібник</b> Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрію, уважно прочитайте посібник.
	<b>Додаткова інформація в Інтернеті</b> 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 <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.

	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 близок 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 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

- 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.

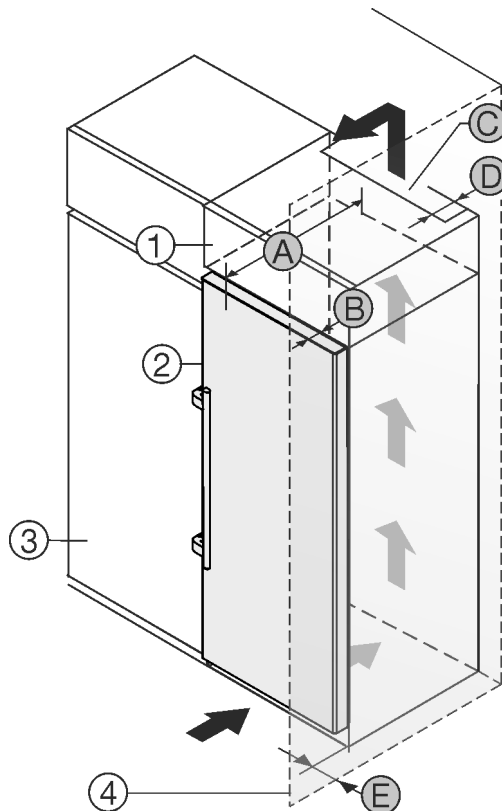


Fig. 1

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

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

# УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

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.

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

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

Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Якщо ви хочете розмістити кілька пристрій поруч один з одним або один на одному, переконайтесь, що виконано такі обов'язкові умови:

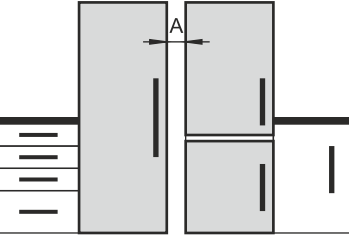
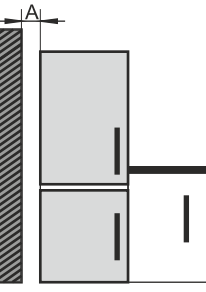
- Розміщуйте поруч один з одним або один на одному виключно такі пристрій, які розроблено для цього.
- Враховуйте вказівки й наведену нижче таблицю.

### УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не розміщуйте пристрій безпосередньо біля іншого холодильника/морозильника.

Модель	Тип розміщення
Усі моделі	окремо
Моделі, назва яких починається з S....	Бік у бік (Side-by-Side) (SBS)

Модель	Тип розміщення
Моделі без обігріву бокових стінок	 <p><b>Поруч одне з одним:</b> Розмістіть поруч один з одним із відстанню <b>A</b> 70 мм між пристроями. Якщо не дотриматися цієї відстані, на бічних стінках між пристроями утворюватиметься конденсат.</p>  <p><b>На зовнішній стінці:</b> Розмістіть із відстанню <b>A</b>, як за розміщення поруч одним.</p> <p>Якщо не дотриматися цієї відстані, на бічній стінці пристрою може утворюватися конденсат.</p>

*Моделі та спосіб їхнього розміщення*

Зберіть 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 пристрію вібрації пристрію 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 пристрій подовжуваčі й розподільні колодки, а також інші електронні пристрої (наприклад галогенні трансформатори).

### 3 Монтажні розміри

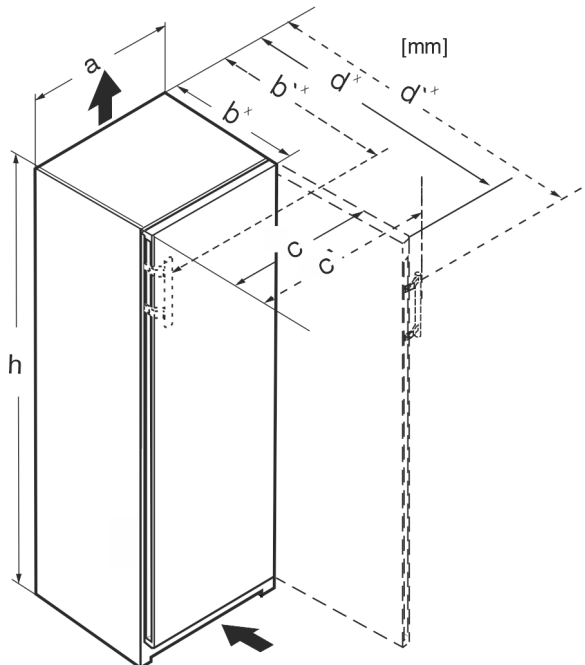


Fig. 2

Розміри (мм):					
	h	a	b'	c'	d'
FN..46..i	1455	597	719*	654	1222*

\* Що стосується пристрів, до комплекту постачання яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 15 мм. (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 пристрію 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 пристрію для роботи.

### 5 Транспортування пристрію

#### Під час транспортування пристрію зверніть увагу:

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

#### За першого введення в експлуатацію:

- пристрій транспортувати в упаковці.

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

- Випорожніть пристрій.

- Зафіксуйте двері від ненавмисного відчинення.

### 6 Розпакувати пристрій

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

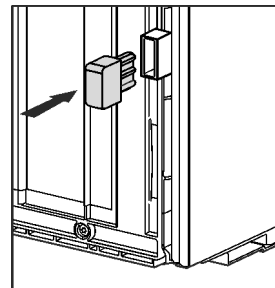
- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-яку ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрію, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти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

### 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 пристрію збільшиться приблизно на 15 мм.

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



### 8 Встановлення пристрію

#### ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

- Якщо ви ставите пристрій: не перегинайте, не стискайте й не пошкоджуйте кабель підключення до мережі.
- Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

Пристрій може перевернутися.

- Закріпіть пристрій згідно інструкції.

# Вирівняйте пристрій



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може призвести до загорання чи пошкодження пристрою!

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

Переконайтесь, що дотримані наступні умови:

- Переміщення пристрою дозволене виключно у не завантаженому стані.
- Розміщуйте пристрій виключно із залученням допомоги.
- Вийміть кабель підключення до мережі з комплекту приладдя.
- Повністю вставте гніздовий роз'єм «холодного підключення» кабелю підключення до мережі у штекер пристрою на задній стороні пристрою. Стежте за міцністю закріплення гніздового роз'єму «холодного підключення».
- За потреби прокладіть мережевий штекер за допомогою шнура до вільнодоступної розетки.

## 9 Вирівняйте пристрій



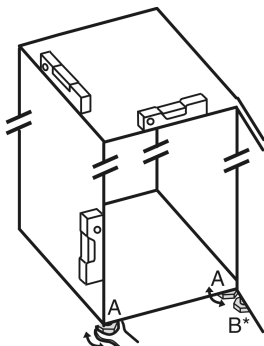
## ОБЕРЕЖНО

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

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

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

- Завдяки ватерпасу надійно встановіть пристрій у вертикальному положенні, відрегулювавши ніжки (A) за допомогою гайкового ключа.
- Після цього підіпріть дверцята: Витягніть 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.
- Очистьте пристрій. (див. інструкцію з експлуатації)
- Занотуйте тип (модель, номер), позначення пристрою, номер пристрою/серійний номер, дату покупки й адресу продавця.

## 11 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.

## 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 пристроя.
	Для монтажу враховувати докладний опис у текстовій частині інструкції.
	Розділ призначений або для пристроя з одними дверима, або для пристроя 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.		Професійно утилізувати більше не потрібні компоненти.
	Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.		
	Інструмент для монтажу: Метрична лінійка		
 	Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та насадка Для кращого доступу до шурупів рекомендується довга насадка.		
	Інструмент для монтажу: водяний рівень		
	Інструмент для монтажу: вилочний ключ із розміром 7 і 10		
	Для цього етапу роботи необхідно двоє людей.		
	Етап роботи відбувається на позначеному місці пристрою.		
	Допоміжні засоби для монтажу: мотузка		
	Допоміжні засоби для монтажу: кутовий розмір		
	Допоміжні засоби для монтажу: викрутка		
	Допоміжні засоби для монтажу: ножиці		
	Допоміжні засоби для монтажу: маркувальний олівець, з можливістю змиття		
	Приладдя: вийняти компоненти		

## 13 Переставлення дверцят

### Інструмент

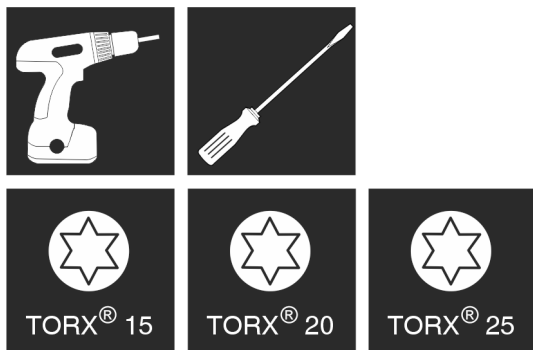


Fig. 3



### 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.
- Перевірійте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

Для пристрій **без демпфера** дійсні розділи:

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

### УВАГА

Може привести до пошкодження пристрій 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 пристрій (SBS)**:

- встановити комбінацію SBS відповідно до вкладеного аркуша.

Якщо **розташування пристрій задане попередньо**:

- не переставляйте дверцята.

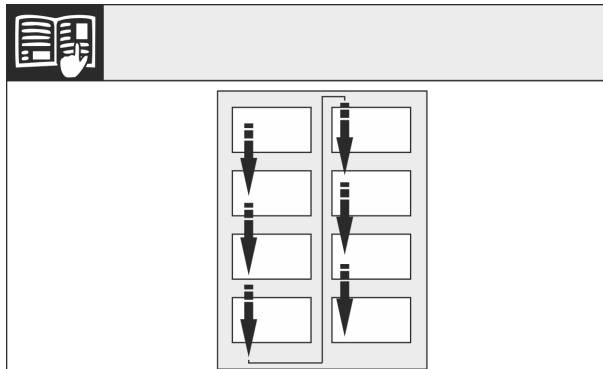


Fig. 4

Звернути увагу на напрям зчитування.

# Переставлення дверцят

## 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:

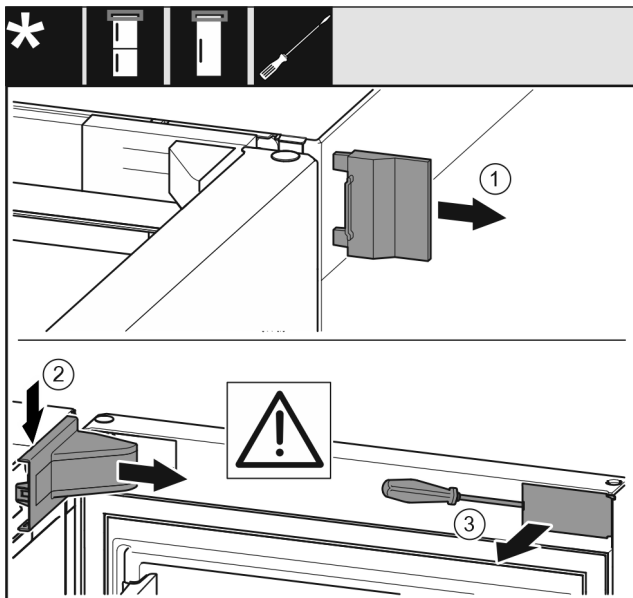


Fig. 5

- Відкрийте дверцята.

### УВАГА

Може привести до пошкодження пристрію!

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

- Не можна пошкоджувати прокладку за допомогою викрутки!

- Зніміть зовнішню кришку. Fig. 5 (1)  
► Звільніть і ослабте кришку опорного кронштейна. Зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 5 (2)  
► За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку. Fig. 5 (3)

Для всіх пристрій:

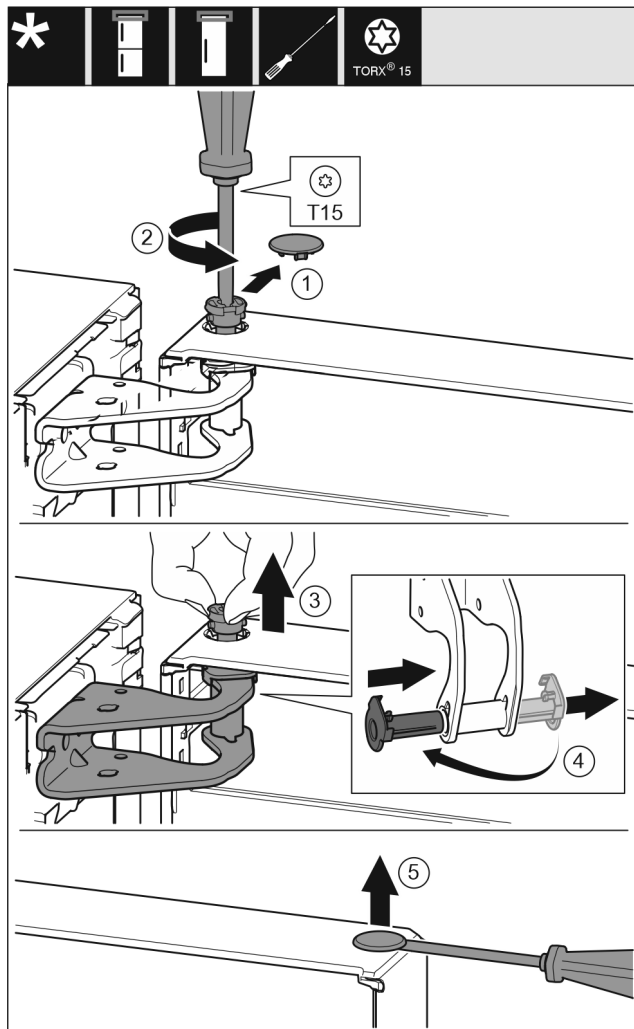


Fig. 6



### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцята!

- Добре притримуйте дверцята.  
► Обережно зачиняйте дверцята.

- Обережно зніміть запобіжну кришку. Fig. 6 (1)  
► Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 6 (2)  
► Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. Fig. 6 (3)  
► Витягніть із напрямної опорну втулку. Встановіть і зафіксуйте з іншого боку. Fig. 6 (4)  
► Підніміть і відставте в сторону дверцята.  
► За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 6 (5)

## 13.2 Перестановка верхніх опорних деталей

Для всіх пристрій:

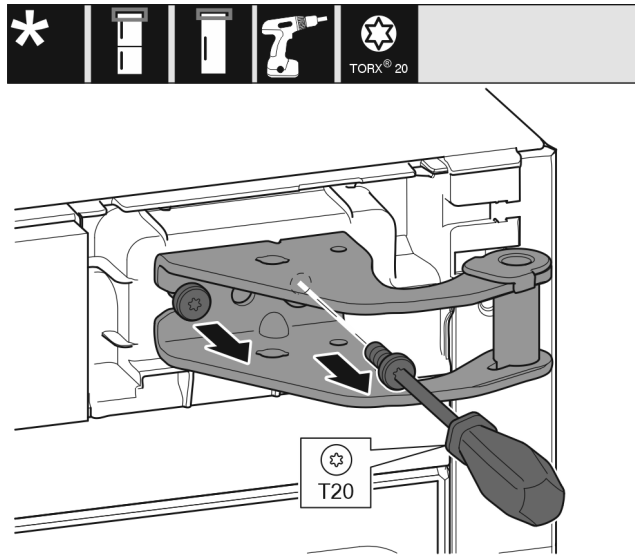


Fig. 7

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

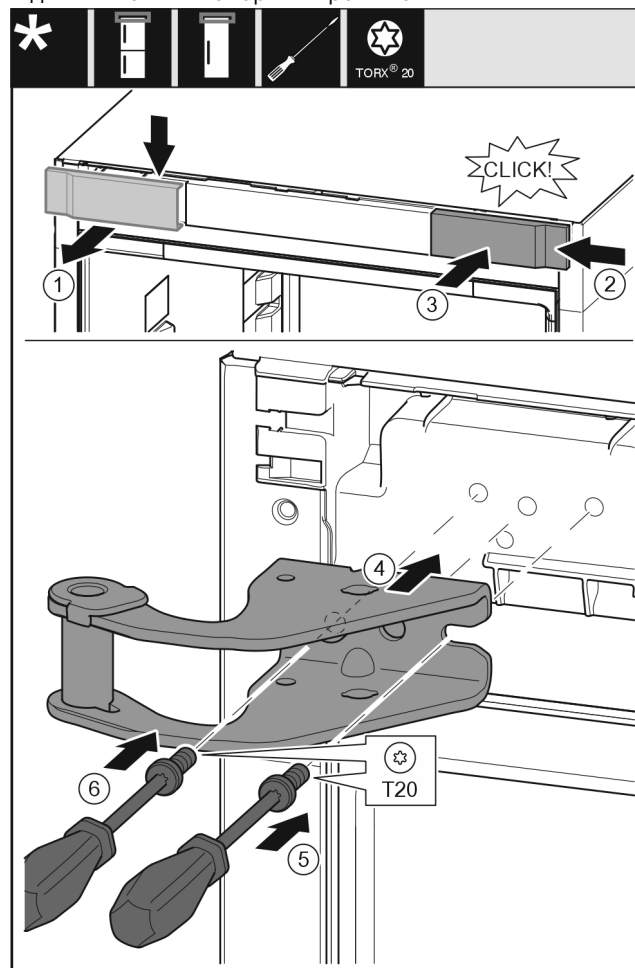


Fig. 8

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 8 (1)
- Почепіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 8 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 8 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 8 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 8 (5)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 8 (6)

## 13.3 Перестановка нижніх опорних деталей

Для всіх пристрійв:

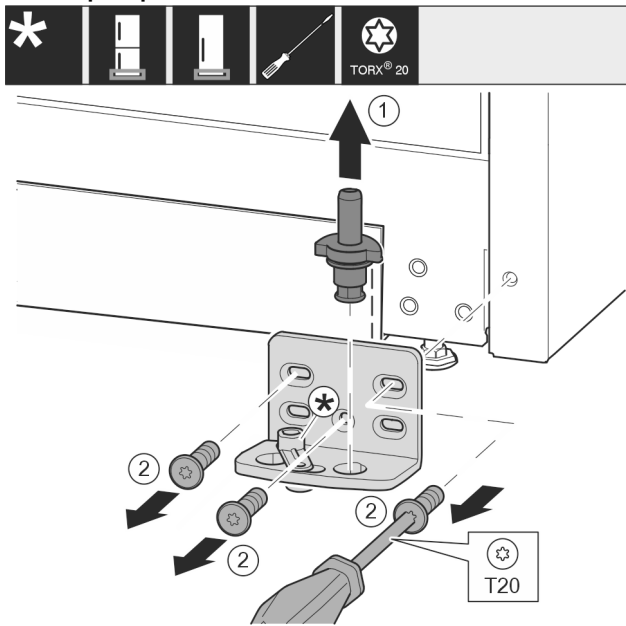


Fig. 9

- Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 9 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 9 (2)

Для пристрійв без демпфера:

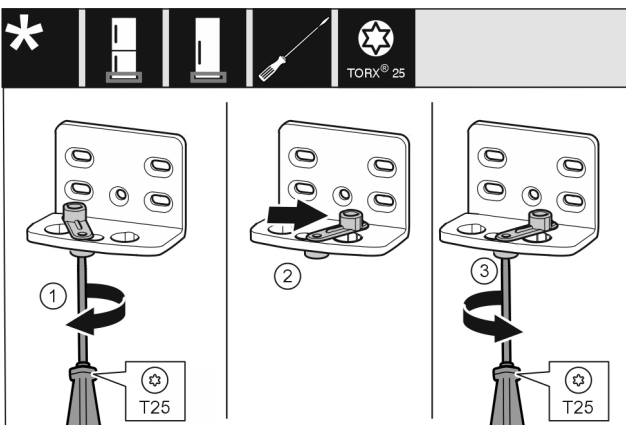


Fig. 10

- За допомогою викрутки T25 послабте гвинт. Fig. 10 (1)
- Допоміжний засіб для закривання дверцят підніміть і поверніть в отворі праворуч на 90°. Fig. 10 (2)
- За допомогою викрутки T25 закрутіть гвинт. Fig. 10 (3)

Для всіх пристрійв:

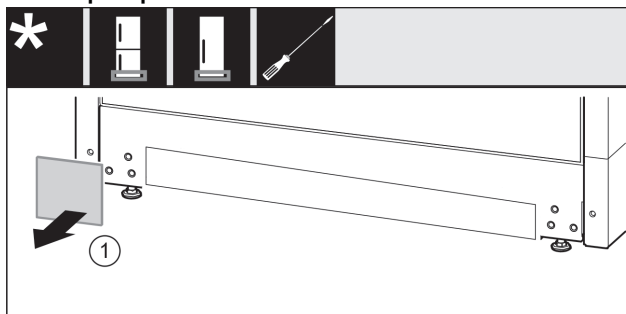


Fig. 11

- Зніміть кришку. Fig. 11 (1)

## Переставлення дверцят

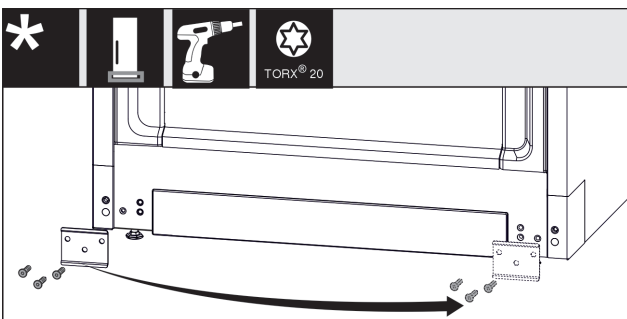


Fig. 12

- ▶ Відкрутити щиток, переставити на інший бік і знову накрутити. Fig. 12 (1)

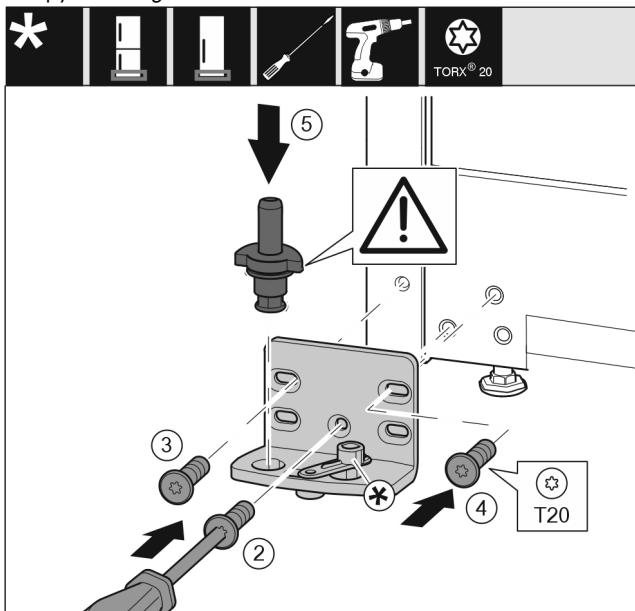


Fig. 13

- ▶ Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 13 (2)
- ▶ Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 13 (3,4)
- ▶ Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 13 (5)

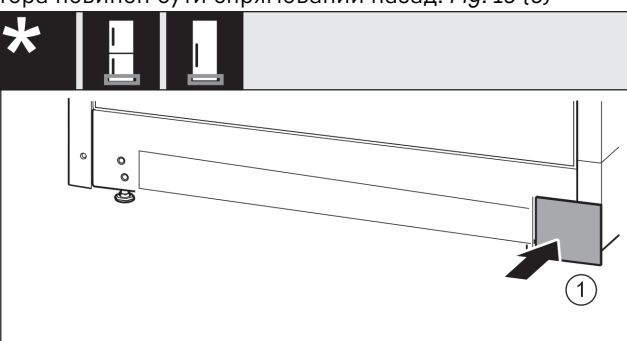


Fig. 14

- ▶ Знову одягнути кришку з іншого боку. Fig. 14 (1)

### 13.4 Переставлення опорних деталей дверцят

Для пристрів без демпфера:

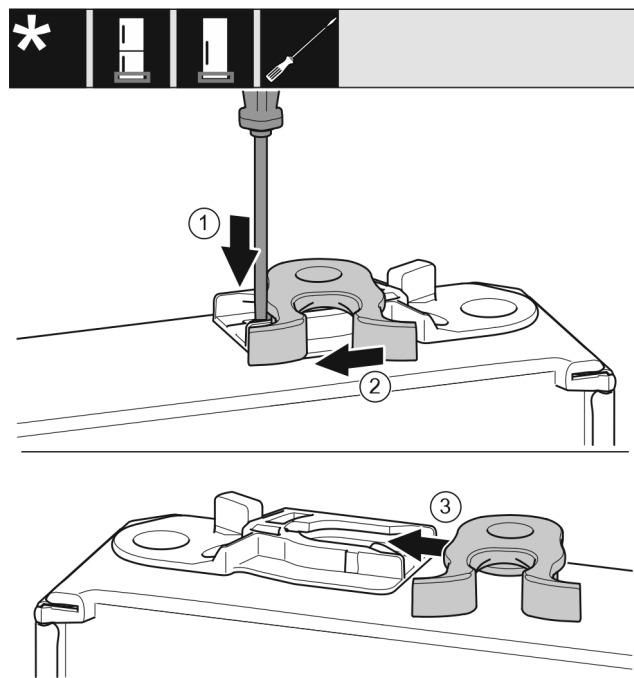


Fig. 15

- ▶ Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- ▶ За допомогою шліцевої викрутки притисніть уніз накладку. Fig. 15 (1)
- ▶ Витягніть із напрямної запірний гачок. Fig. 15 (2)
- ▶ Вставте запірний гачок у напрямну з іншого боку. Fig. 15 (3)
- ▶ Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

### 13.5 Перестановка ручок

Для всіх пристрів:

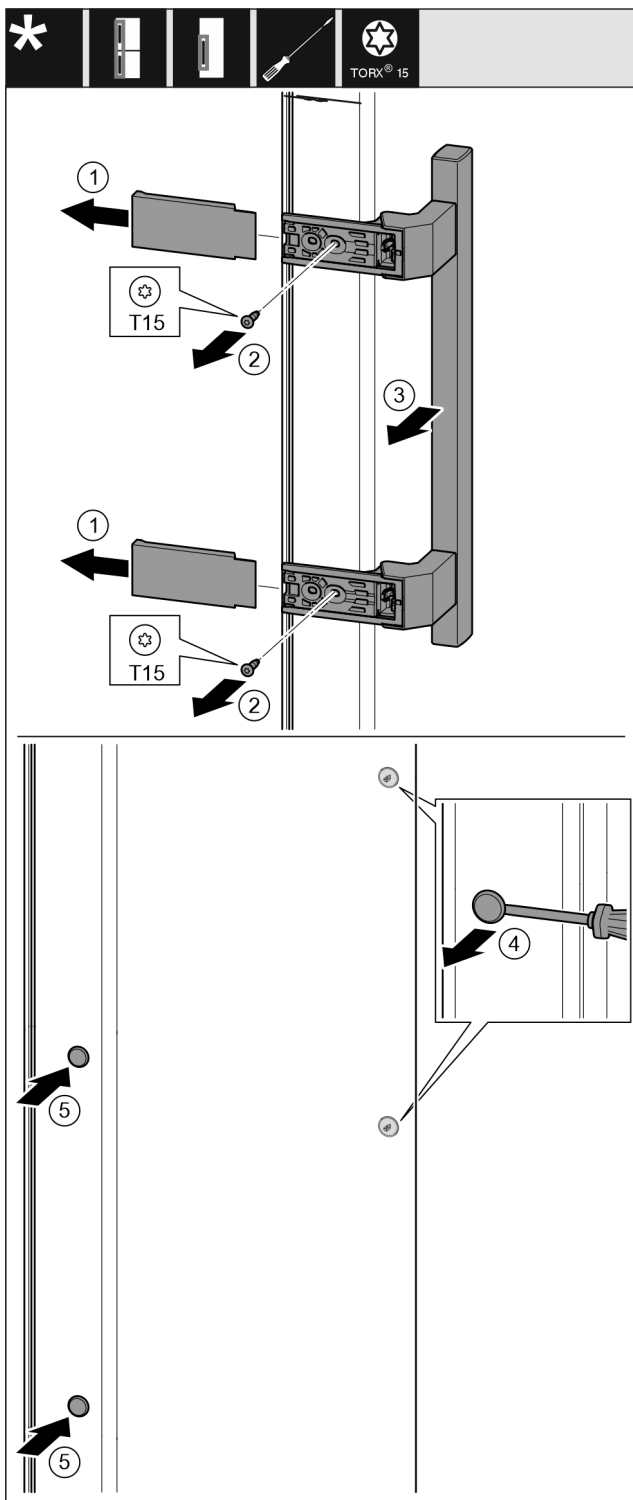


Fig. 16

- Зніміть кришку. Fig. 16 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 16 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 16 (3)
- За допомогою шліцової викрутки обережно підійміть бокову пробку та витягніть її. Fig. 16 (4)
- Знову вставте пробку з іншого боку. Fig. 16 (5)

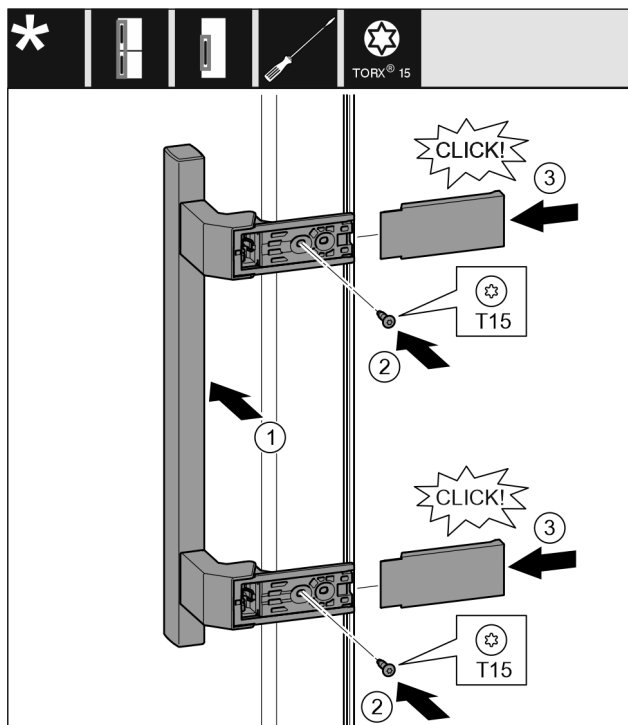


Fig. 17

- Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 17 (1)
- Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти. Fig. 17 (2)
- Встановіть збоку кришки і посуньте їх. Fig. 17 (3)
- Слідкуйте за правильною фіксацією.

## 13.6 Монтування дверцят

Для всіх пристрійв:

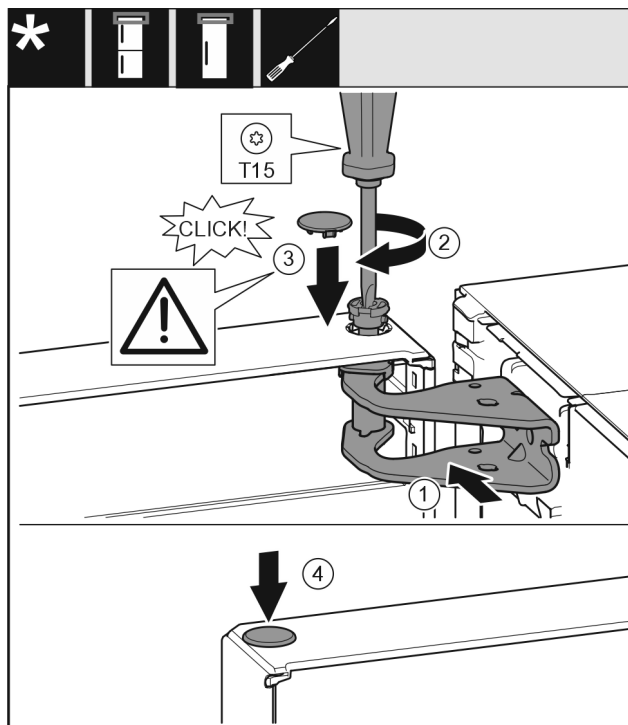


Fig. 18

- Встановіть верхні дверцята на нижній опорний палець.
- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 18 (1)
- Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 18 (2)

# Підключення пристрою

- ▶ Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтролуйте, щоб вона прилягала до дверцят. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 18 (3)
- ▶ Вставте пробку. Fig. 18 (4)

- ▶ Насуньте зовнішню кришку. Fig. 20 (1)
- ▶ Закройте верхні дверцята. Fig. 20 (2)

## 13.7 Вирівнювання дверцят

Для всіх пристрій:



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо опорні деталі недостатньо добре прикрічені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зчиняються 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 пристрій без демпфера:

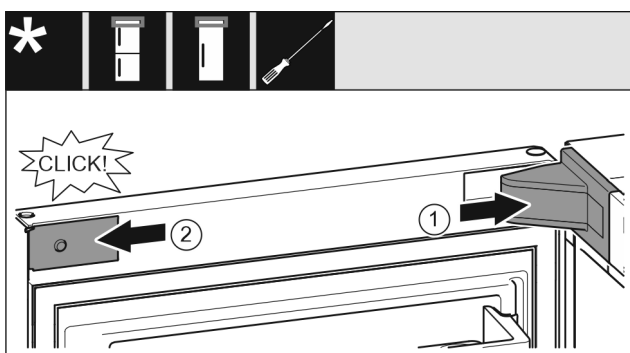


Fig. 19

дверцята відкриті на 90°.

- ▶ Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна, у разі необхідності – обережно розтисніть. Fig. 19 (1)
- ▶ Встановіть збоку і зафіксуйте накладку. Fig. 19 (2)

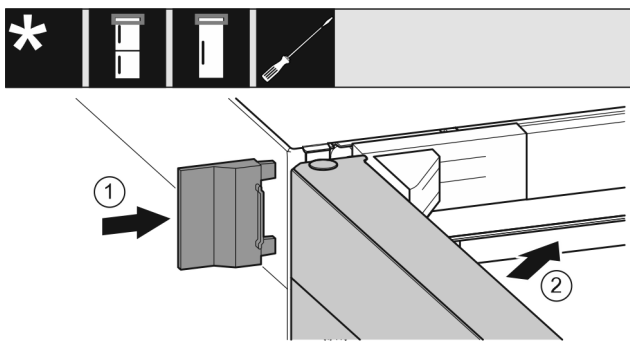


Fig. 20

## 14 Підключення пристрою



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!

Загоряння.

Ушкодження на пристрій.

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

### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!  
Ушкодження на пристрій.

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

### Вказівка

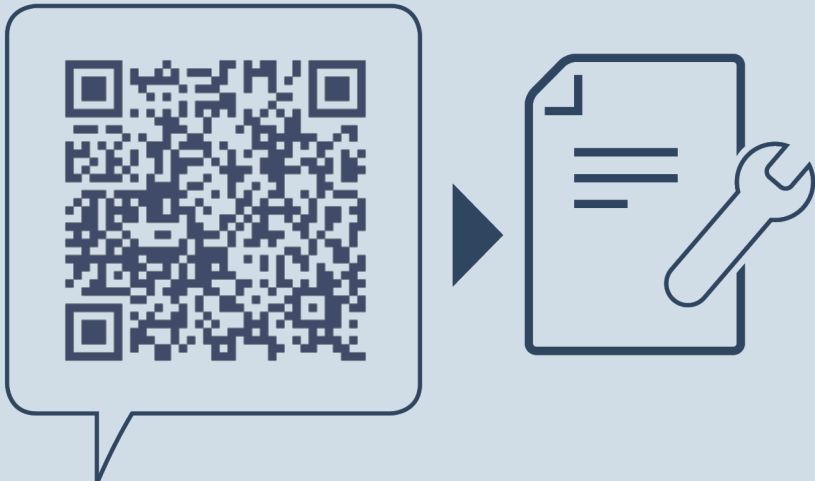
Використовуйте виключно провід підключення до мережі, що входить в комплект поставки.

- ▶ 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 А.
- Розетка знаходиться в доступному місці.
- Розетка лежить не за пристроям, а в зонах a або b (a, b, c).
- ▶ Перевірте підключення до мережі.
- ▶ Встановіть штекер пристрою (G) на задній стороні пристроя. Слідкуйте за правильною фіксацією.
- ▶ З'єднайте штекер із джерелом живлення.
- ▶ На дисплеї з'являється логотип Liebherr.
- ▶ Індикатор змінюється на символ режиму очікування.





[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**UK** Морозильна камера

Індекс  
артикульних  
номерів: **7088550-00**

Дата видачі: 20240619

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