



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



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



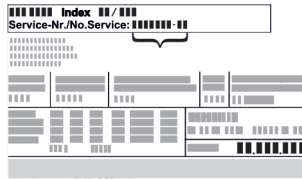
**LIEBHERR**

# 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.....	4
4	Вимоги до вентиляції.....	5
5	Транспортування пристрію.....	5
6	Розпакувати пристрій.....	5
7	Встановлення пристінної розпірки.....	5
8	Встановлення пристрію.....	5
9	Вирівняйте пристрій.....	6
10	Після встановлення.....	6
11	Утилізація упаковки.....	6
12	Переставляння дверцят.....	6
12.1	Зніміть верхні дверцята.....	6
12.2	Зняття нижніх дверцят.....	8
12.3	Перестановка верхніх опорних деталей.....	8
12.4	Перестановка середніх опорних деталей.....	9
12.5	Перестановка нижніх опорних деталей.....	9
12.6	Переставляння опорних деталей дверцят.....	10
12.7	Монтування нижніх дверцят.....	11
12.8	Монтування верхніх дверцят.....	11
12.9	Вирівнювання дверцят.....	11
12.10	Встановлення кришок.....	12
13	Підключення пристрію.....	12

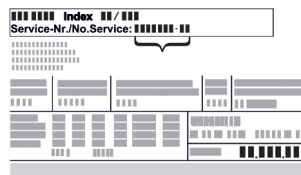
Виробник постійно працює над удосконаленням пристрій усіх типів і моделей. Можливі зміни форми, оснащення чи технічних характеристик.

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:  <i>Fig. Приближене відображення</i>
	<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 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:

- **Під час встановлення пристрію 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 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.

- 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 заводській таблиці всередині пристрію.

### 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.

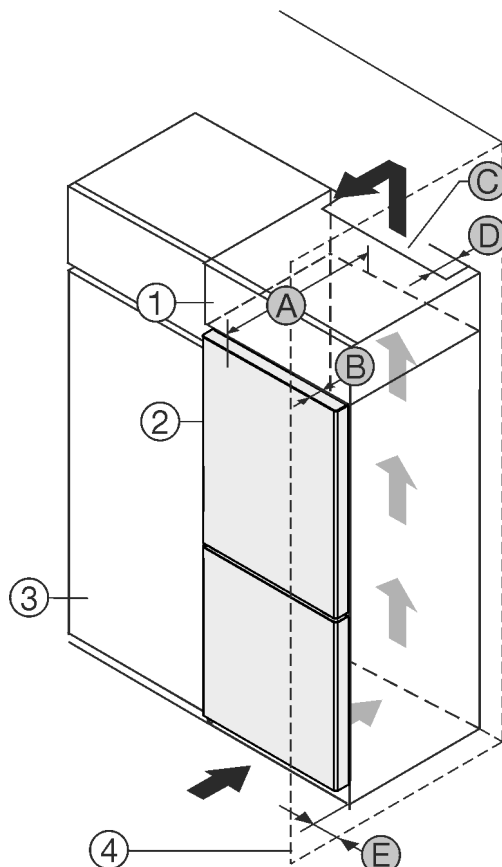


Fig. 1

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) Шафа для встановлення на пристрій | (B) Глибина дверей                  |
| (2) Пристрій                          | (C) Вентиляційний зазор             |
| (3) Кухонна шафа                      | (D) Відстань задня сторона пристрію |
| (4) Стінка                            | (E) Відстань до сторони пристрію    |
| (A) Глибина пристрію                  |                                     |
- 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.

# Монтажні розміри

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 *
B	75 мм
C	мін. 300 см <sup>2</sup>
D	мін. 50 мм
E	мін. 13 мм

\* У разі використання пристінних розпірок розмір збільшується на 15 мм (див. 7 Встановлення пристінної розпірки) .

Пристрої з ручкою та скляною/кам'яною передньою частиною:	
A	682 мм *
B	82 мм
C	мін. 300 см <sup>2</sup>
D	мін. 50 мм
E	мін. 20 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

### УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

► Не встановлювати прилад поруч з іншим холодильником.

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

Тип встановлення	Модель
одинарний	всі моделі
Бік у бік (Side-by-Side) (SBS)	Моделі, назва яких починається з S....

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

Fig. 2

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 пристроя вібрації пристрою можуть призвести 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 пристрії.
- **Забороняється** встановлювати й експлуатувати позаду пристрій подовжувачі й розподільні колодки, а також інші електронні пристрії (наприклад галогенні трансформатори).

## 3 Монтажні розміри

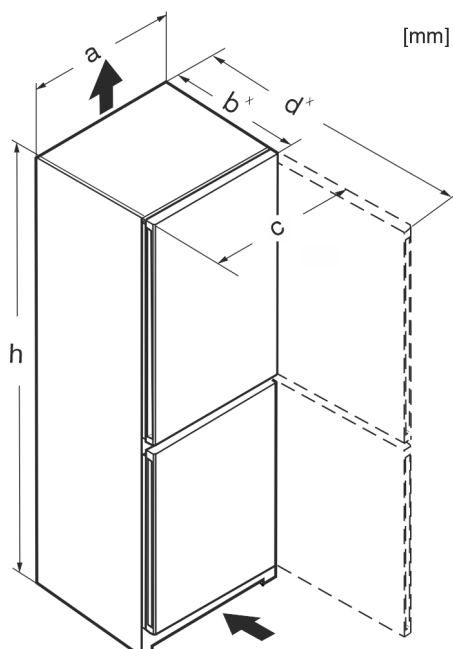


Fig. 3

	h	a	b	c	d
--	---	---	---	---	---

CN... 50..	1655	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN... 52..	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
KGNsdc 52Z03	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
KGNC 52Z03	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
KGNbdc 52Z23	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN... 57..	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
KGNsf 57Va03	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
KGNsdc 57Z03	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CNgw... 57..	2015	597	682 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CBN... 52..(i)	1855	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CBN... 57..(vi) (i)	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CBNdmy 5723 II3	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CBNctmy 5721 II2	2015	597	675 <sup>x</sup>	609	1217 <sup>x</sup>
CN... 76..	1855	747	675 <sup>x</sup>	759	1367 <sup>x</sup>
CN... 77..	2015	747	675 <sup>x</sup>	759	1367 <sup>x</sup>

\* У пристроях, до комплекту поставки 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 пристрою для роботи.

## 5 Транспортування пристрію

### Під час транспортування пристрою зверніть увагу:

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

### За першого введення в експлуатацію:

- пристрій транспортувати в упаковці.

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

- Випорожніть пристрій.
- Зафіксуйте двері від ненавмисного відчинення.

## 6 Розпакувати пристрій

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

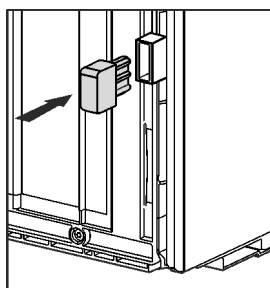
- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-які ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрію, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти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

## 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 травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

Пристрій може перевернутися.

- Закріпити пристрій згідно інструкції.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може призвести до загорання чи пошкодження пристрію!

- 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.

# Вирівняйте пристрій

## 9 Вирівняйте пристрій



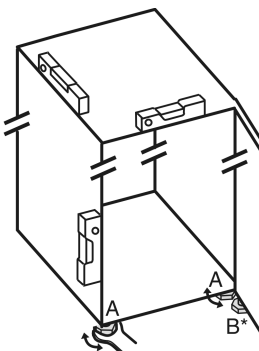
### ОБЕРЕЖНО

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 випасти або пристрій перекинутись. Це може привести до матеріальної шкоди та ушкоджень.

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

- Завдяки ватерпасу надійно встановіть пристрій у вертикальному положенні, відрегулювавши ніжки (A) за допомогою гайкового ключа.
- Після цього підіпріть дверцята: Витягуйте ніжку на опорному кронштейні (B) до тих пір, поки вона не буде 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 елементи захисту при транспортуванні.
- Очистіть 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 Переставлення дверцят

### Інструмент

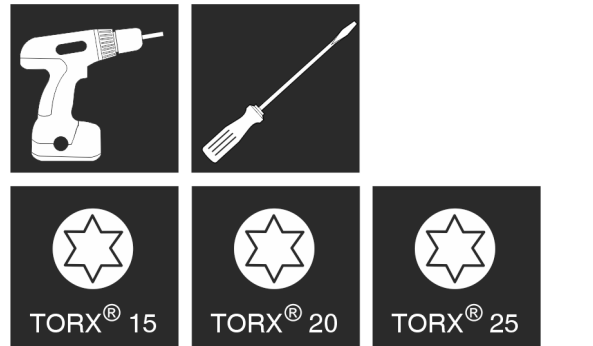


Fig. 4



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

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

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

Для пристріїв **без демпфера** дійсні розділи:

- Для пристріїв **без демпфера**
- Для всіх пристріїв

### УВАГА

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

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

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

- встановити комбінацію SBS відповідно до вкладеного аркуша.

Якщо **розташування пристріїв задане попередньо**:

- не переставляйте дверцята.

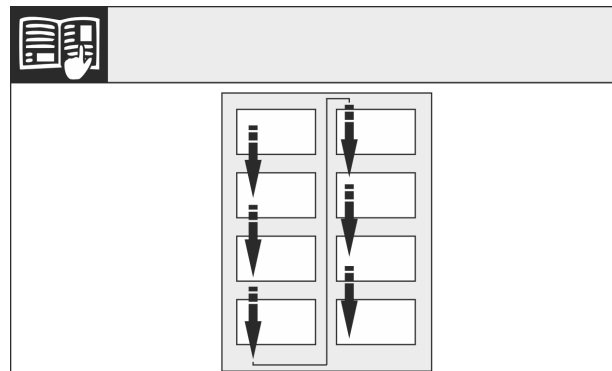


Fig. 5

Звернути увагу на напрям читування.

### 12.1 Зніміть верхні дверцята

#### Вказівка

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

#### Для пристріїв **без демпфера**:

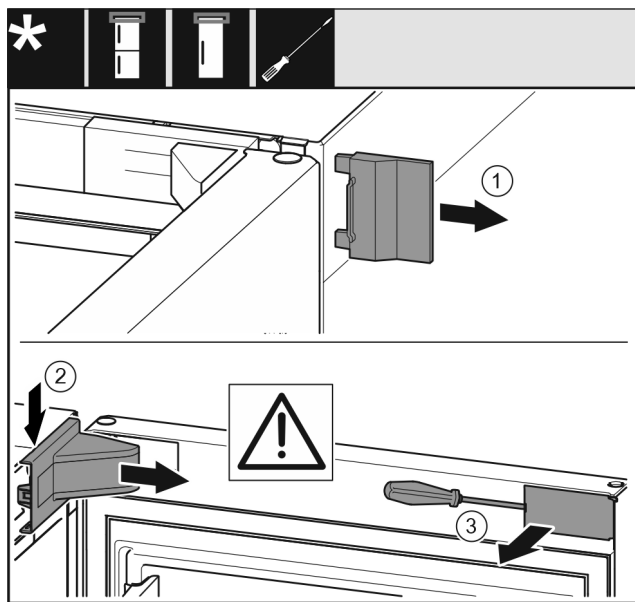


Fig. 6

- Відкрийте дверцята.

## УВАГА

Може привести до пошкодження пристрой!

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:**

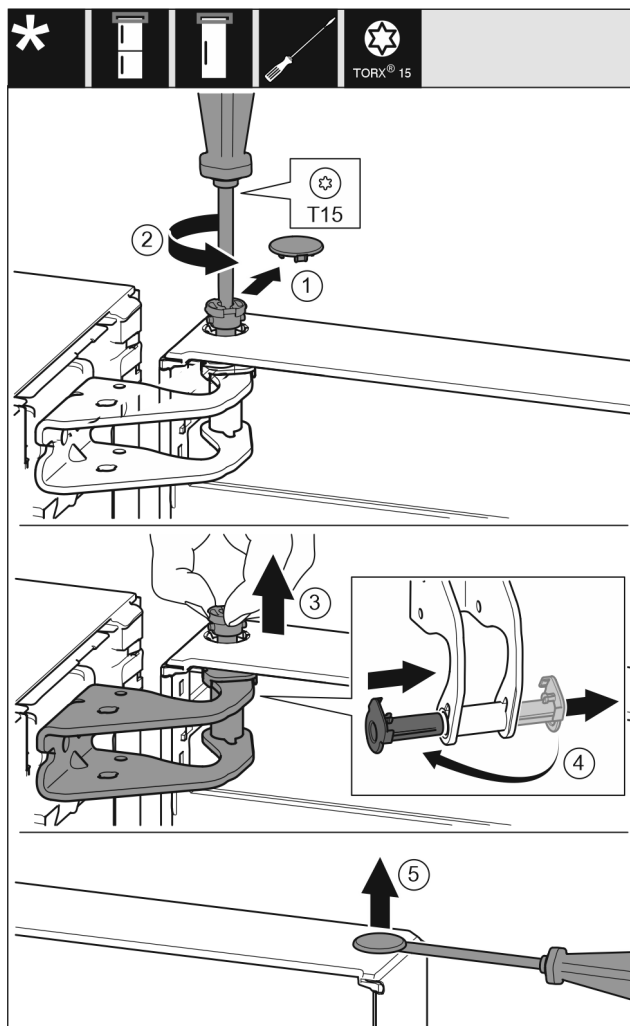


Fig. 7



## ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

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

# Переставлення дверцят

## 12.2 Зняття нижніх дверцят

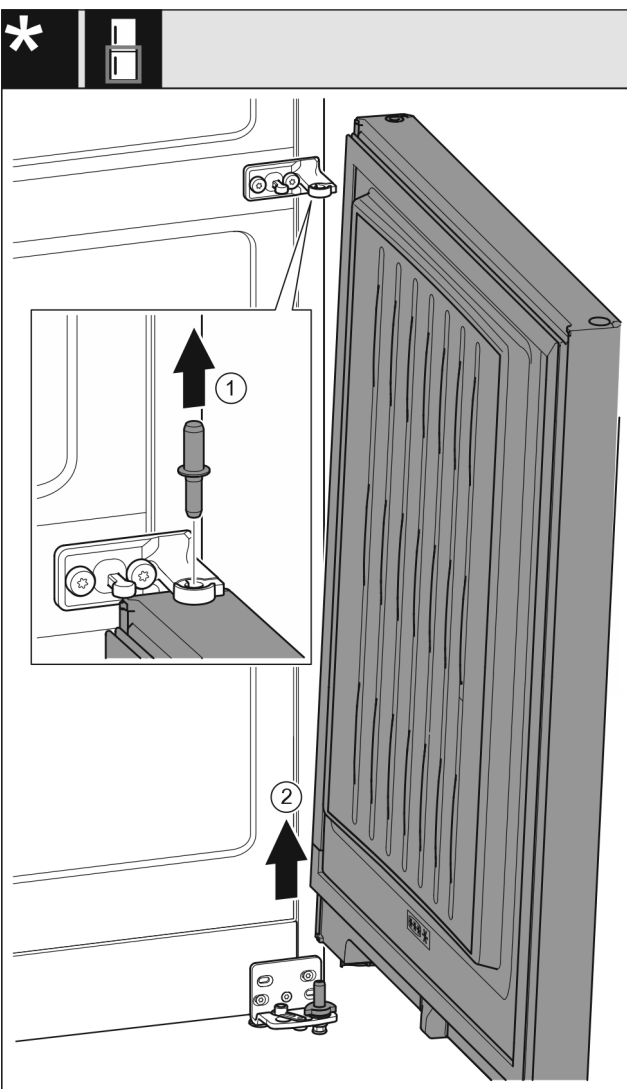


Fig. 8

- Витягніть гвинт догори. Fig. 8 (1)
- Відкрийте дверцята, зніміть рухом вгору та відкладіть убік. Fig. 8 (2)



### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

## 12.3 Перестановка верхніх опорних деталей

Для всіх пристрійв:

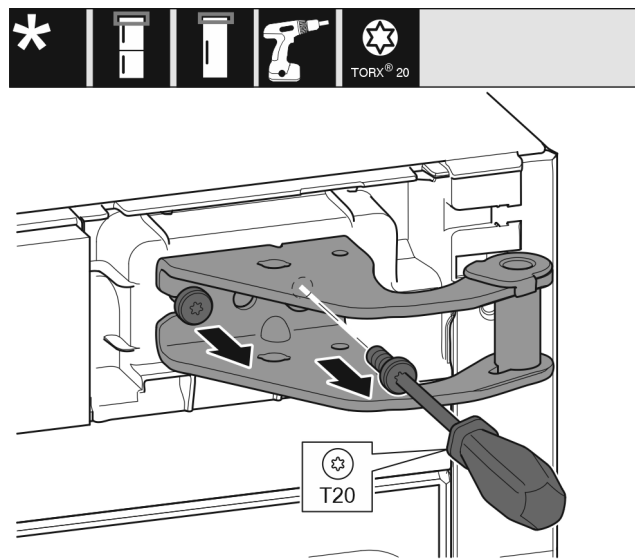


Fig. 9

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

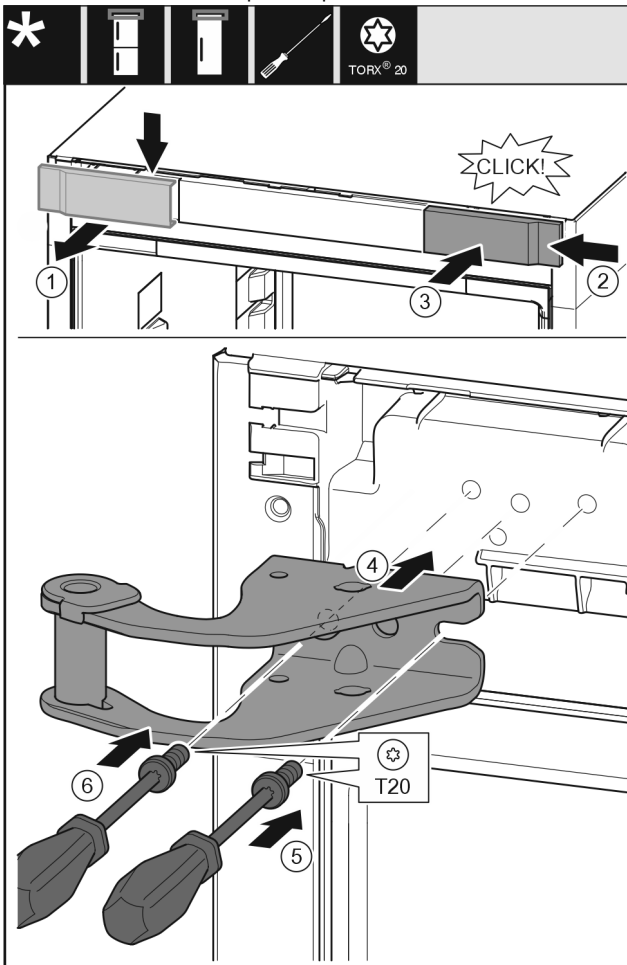


Fig. 10

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 10 (1)
- Почепіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 10 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 10 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 10 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 10 (5)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 10 (6)

## 12.4 Перестановка середніх опорних деталей

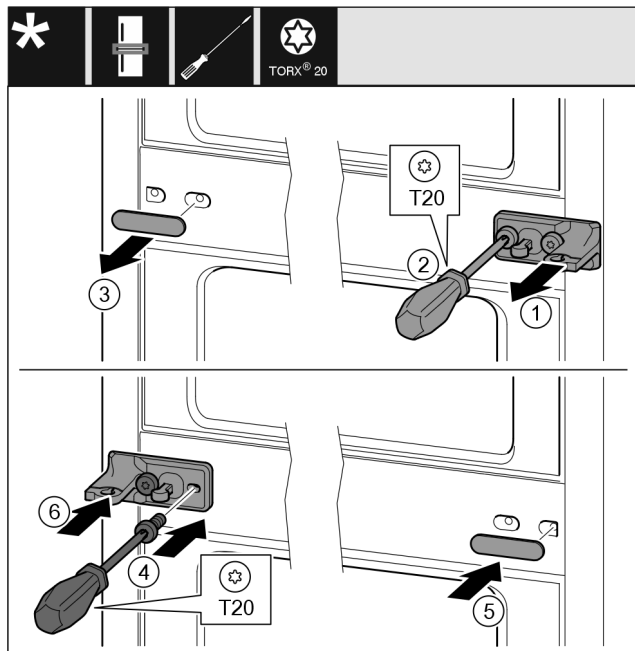


Fig. 11

- Зніміть перстину. Fig. 11 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20. Fig. 11 (2)
- Обережно зніміть кришку. Fig. 11 (3)
- Опорний кронштейн із плівкою, повернутий на 180°, закріпіть гвинтами з іншого боку. Fig. 11 (4)
- Кришку, яка повернута на 180°, розмістіть з іншого боку. Fig. 11 (5)
- Встановіть перстину спереду. Fig. 11 (6)

## 12.5 Перестановка нижніх опорних деталей

Для всіх пристрійв:

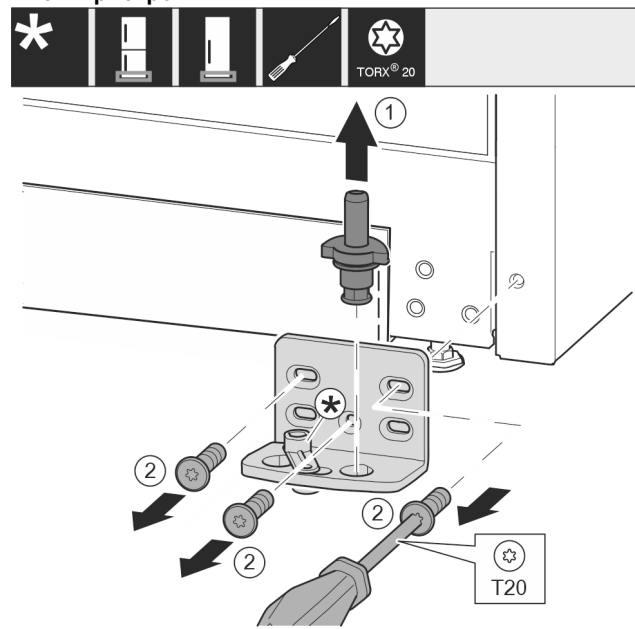


Fig. 12

- Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 12 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 12 (2)

Для пристрів без демпфера:

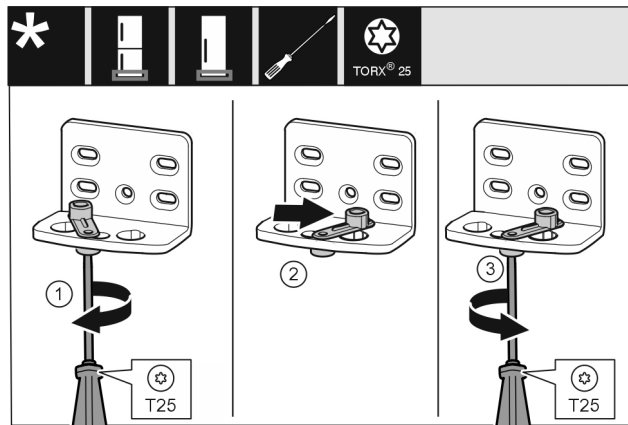


Fig. 13

- За допомогою викрутки T25 послабте гвинт. Fig. 13 (1)
- Допоміжний засіб для закривання дверцят підніміть і поверніть в отворі праворуч на 90°. Fig. 13 (2)
- За допомогою викрутки T25 закрутіть гвинт. Fig. 13 (3)

Для всіх пристріїв:

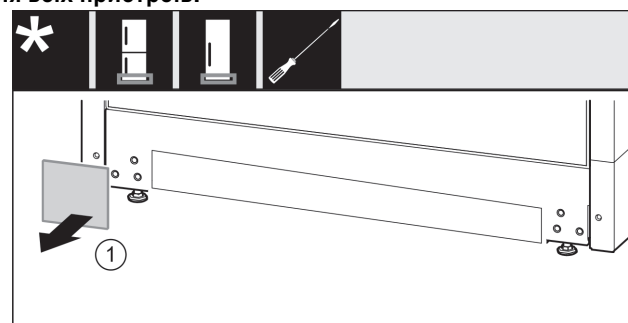


Fig. 14

- Зніміть кришку. Fig. 14 (1)

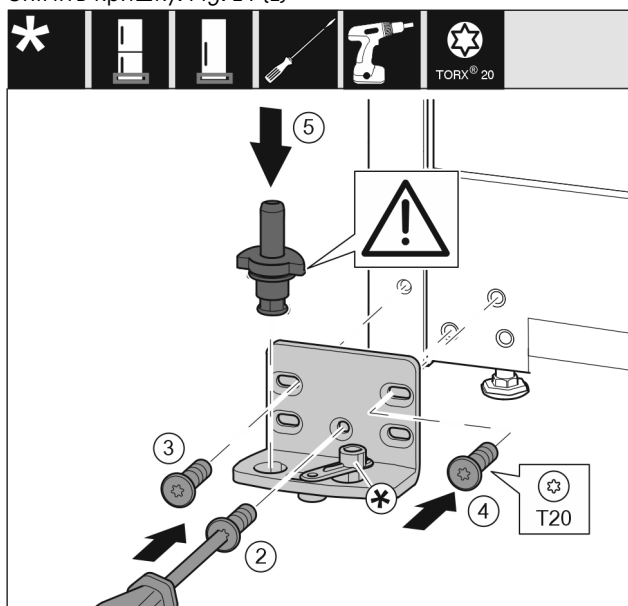


Fig. 15

- Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 15 (2)
- Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 15 (3,4)
- Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фікса-тора повинен бути спрямований назад. Fig. 15 (5)

## Переставлення дверцят

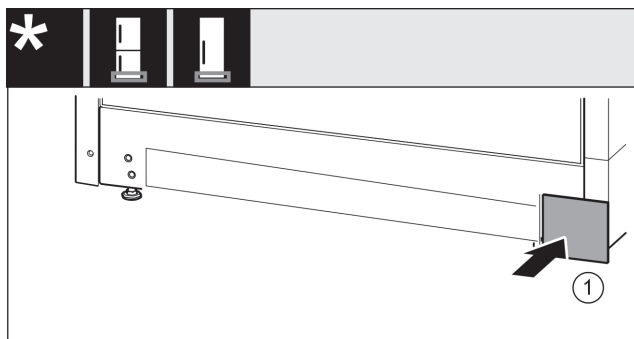


Fig. 16

- ▶ Знову одягнути кришку з іншого боку. Fig. 16 (1)

### 12.6 Переставлення опорних деталей дверцят

Для пристрійв без демпфера:

Нижні дверцята

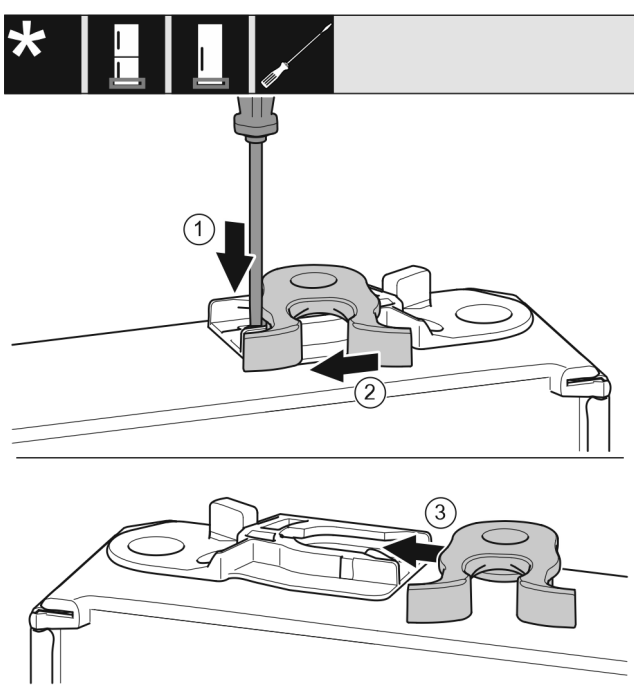


Fig. 17

- ▶ Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- ▶ За допомогою шліцевої викрутки притисніть униз накладку. Fig. 17 (1)
- ▶ Витягніть із напрямної запірний гачок. Fig. 17 (2)
- ▶ Вставте запірний гачок у напрямну з іншого боку. Fig. 17 (3)
- ▶ Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

Верхні дверцята

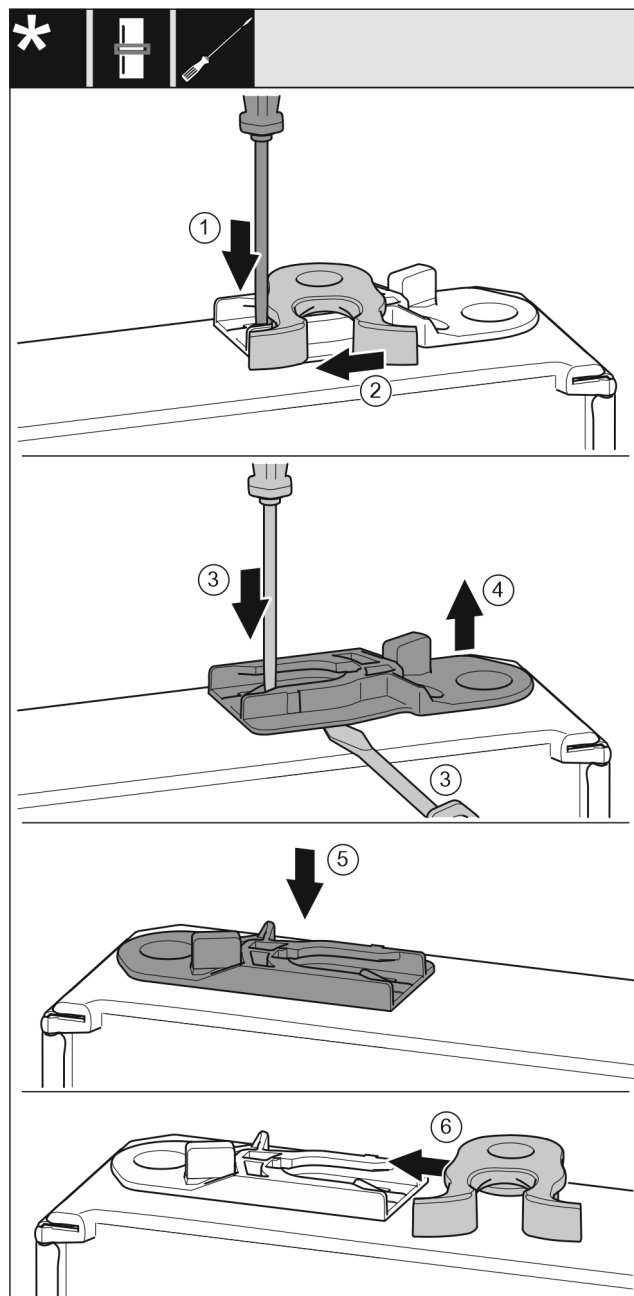


Fig. 18

- ▶ Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- ▶ За допомогою шліцевої викрутки притисніть униз накладку. Fig. 18 (1)
- ▶ Витягніть із напрямної запірний гачок. Fig. 18 (2)
- ▶ Витягніть направляюче гніздо: Натисніть шліцевою викруткою накладку і одночасно підведіть її під направляюче гніздо. Fig. 18 (3, 4)
- ▶ Направляюче гніздо, що входить до складу поставки, вставити з іншого боку корпуса. Fig. 18 (5)
- ▶ Вставте в направляючу запірний гачок. Fig. 18 (6)
- ▶ Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

## 12.7 Монтування нижніх дверцят

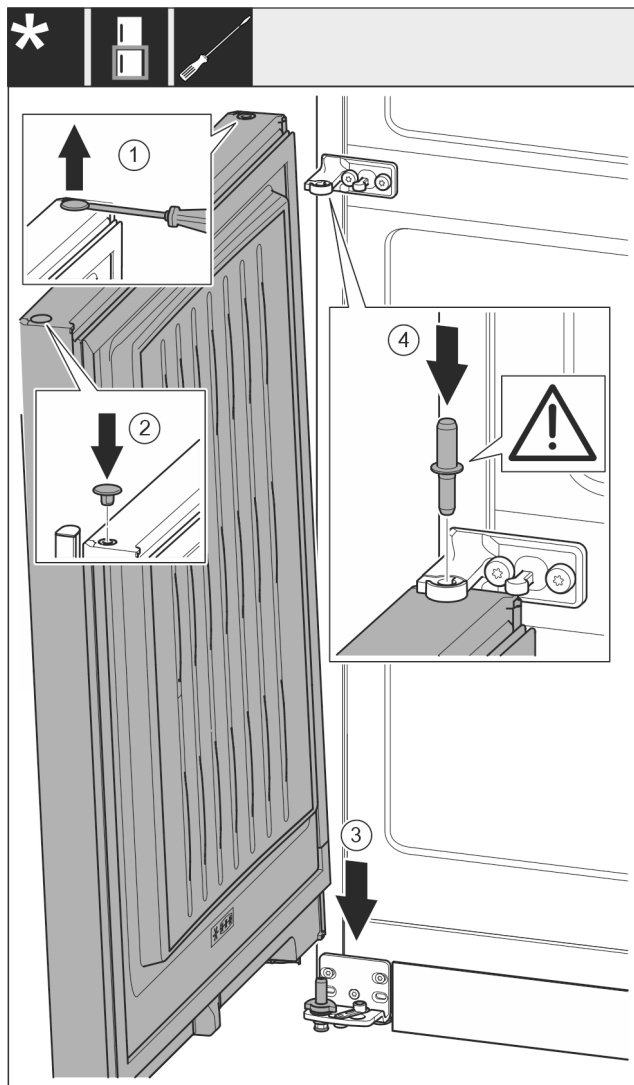


Fig. 19

- За допомогою шліщової викрутки обережно підніміть пробку та витягніть її. Fig. 19 (1)
- Знову вставте пробку з іншого боку дверцят. Fig. 19 (2)
- Встановіть дверцята зверху на нижній опорний гвинт. Fig. 19 (3)
- Середній опорний гвинт встановіть в нижні дверцята через середній опорний кронштейн. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 19 (4)

## 12.8 Монтування верхніх дверцят

Для всіх пристрій:

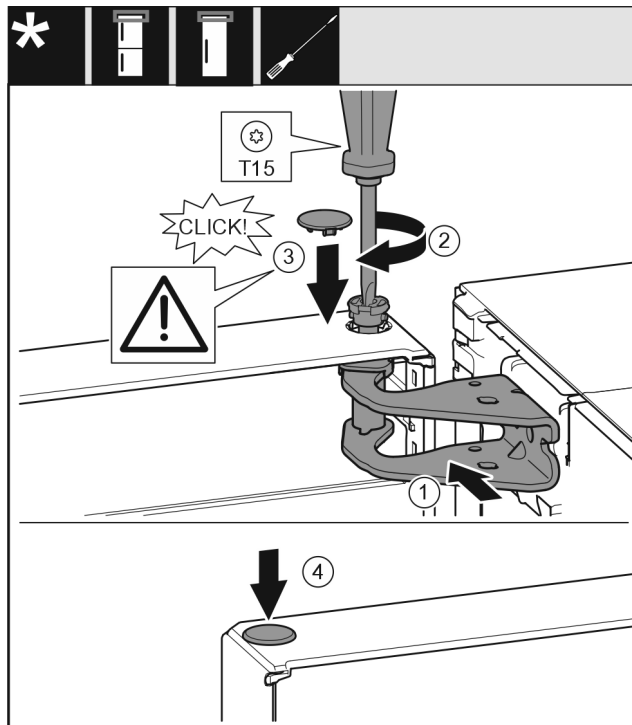


Fig. 20

- Встановіть верхні дверцята на середній опорний палець.
- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 20 (1)
- Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 20 (2)
- Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтрольуйте, щоб вона прилягала до дверцят. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 20 (3)
- Вставте пробку. Fig. 20 (4)

## 12.9 Вирівнювання дверцят

Для всіх пристрій:



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

- У разі необхідності, за допомогою двох поздовжніх отворів в нижньому опорному кронштейні та середньому опорному кронштейні встановіть дверцята на одній осі з корпусом пристрію. 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. За допомогою інструмента T20 ослабте гвинти в середньому опорному кронштейні та вирівняйте середній опорний кронштейн, користуючись поздовжніми отворами.
- Підіпріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викрутіть ніжку на нижньому опорному кронштейні, доки вона не буде опиратись на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

# Підключення пристрою

## 12.10 Встановлення кришок

Для пристрів без демпфера:

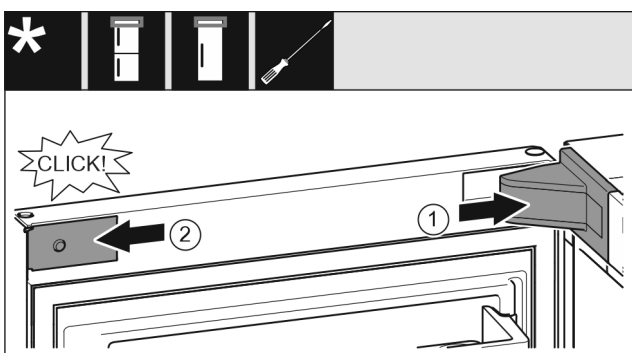


Fig. 21

дверцята відкриті на 90°.

- Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна, у разі необхідності – обережно розтисніть. Fig. 21 (1)
- Встановіть збоку і зафіксуйте накладку. Fig. 21 (2)

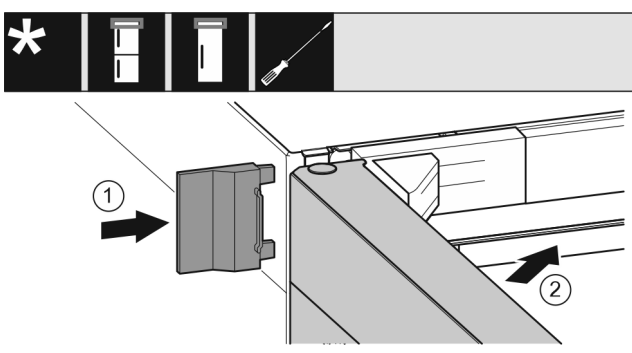


Fig. 22

- Насуньте зовнішню кришку. Fig. 22 (1)
- Закройте верхні дверцята. Fig. 22 (2)

## 13 Підключення пристрою



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!  
Загоряння.

Ушкодження на пристрії.

- Не використовувати подовжуvalний кабель.
- Не використовувати розподільний щит.

### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!  
Ушкодження на пристрії.

- 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.

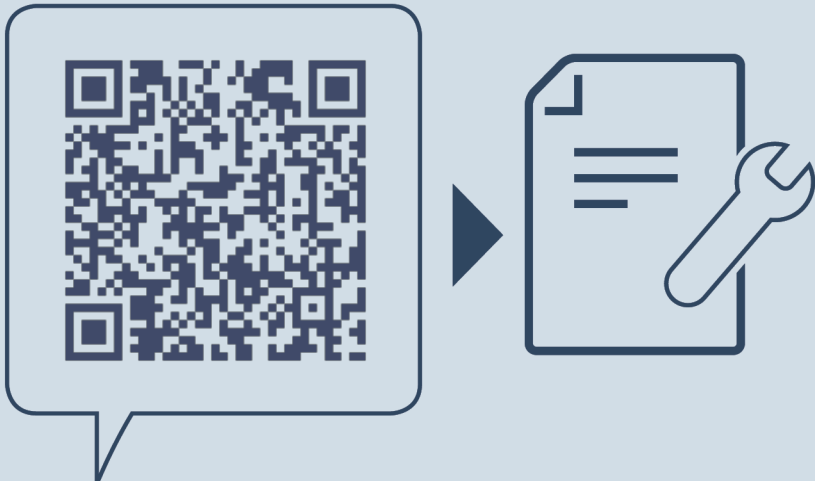
- Подовжений провід підключення до мережі можна замовити в службі підтримки.

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 пристроя, а в зонах a або b (a, b, c).
- Перевірте підключення до мережі.
- Встановіть штекер пристроя (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)

**Охолоджувально-морозильна комбінація**

Дата видачі: 20240213

**Індекс артикульних  
номерів: 7086337-01**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien