



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



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



**LIEBHERR**

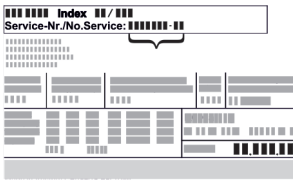
# Загальні вказівки з техніки безпеки

## 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 пристрій.....	5
2.4	Підключення електрики.....	5
3	Монтажні розміри.....	5
4	Вимоги до вентиляції.....	5
5	Підключення води*.....	6
5.1	Розмір для підключення до водопроводу*.....	6
5.2	Тиск води.....	6
6	Транспортування пристрію.....	6
7	Розпакувати пристрій.....	6
8	Встановлення пристінної розпірки.....	6
9	Встановлення пристрію.....	7
10	Вирівняйте пристрій.....	7
11	Після встановлення.....	7
12	Утилізація упаковки.....	7
13	Роз'яснення використані символи.....	7
14	Переставляння дверцят.....	8
14.1	Знімання верхнього демпфера*.....	9
14.2	Знімання нижнього демпфера*.....	10
14.3	Від'єднання кабельного з'єднання.....	11
14.4	Зніміть верхні дверцята.....	12
14.5	Зняття нижніх дверцят.....	13
14.6	Перестановка верхніх опорних деталей.....	13
14.7	Перестановка середніх опорних деталей.....	15
14.8	Перестановка нижніх опорних деталей.....	15
14.9	Переставляння опорних деталей дверцят.....	16
14.10	Перестановка ручок*.....	16
14.11	Монтування нижніх дверцят.....	18
14.12	Монтування верхніх дверцят.....	18
14.13	Встановлення кабельного з'єднання.....	19
14.14	Вирівнювання дверцят.....	19
14.15	Встановлення нижнього демпфера.....	20
14.16	Встановлення верхнього демпфера.....	20
15	Підключення пристрію до системи водопостачання*.....	21
15.1	Підключення шланга*.....	22
15.2	Перевірка системи подачі води.....	22
16	Бак для води*.....	23
16.1	Вставити бак для води.....	23
17	Водяний фільтр*.....	23
17.1	Встановлення водяного фільтру.....	23
18	Підключення пристрію.....	23

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

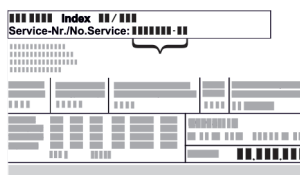
Символ	Пояснення
	<b>Прочитати посібник</b> Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрію, уважно прочитайте посібник.

Символ	Пояснення
	<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 вказаній на заводській табличці: 
	<b>Перевірити пристрій</b> Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.
	<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 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 пристрію передайте 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 безпечного 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 завантан-

жити 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 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 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 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.

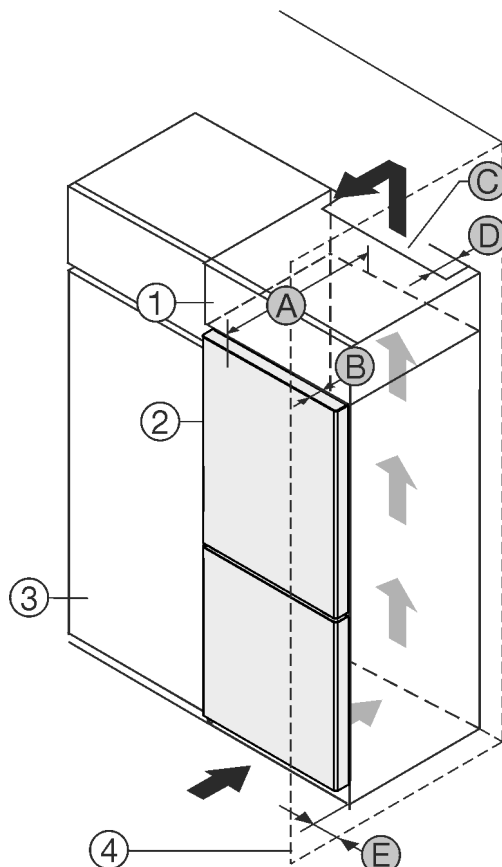


Fig. 1

(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 пристрой слід передбачити вентиляційну шафу завглишки Fig. 1 (D) на всю ширину цієї шафи.\*

Слід дотримуватись вентиляційного отвору Fig. 1 (C) в стелі приміщення.\*

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стіною Fig. 1 (4), відстань між пристроєм і стіною повинна бути не менше 13 мм.\*

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 <sup>x</sup>
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. 8 Встановлення пристінної розпірки).\*

Пристрої з ручкою та скляною/кам'яною передньою частиною:\*

A	682 мм <sup>x</sup>
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. 8 Встановлення пристінної розпірки).\*

**(D)** Відстань задня сторона пристрою\*

**(E)** Відстань до сторони пристрою\*

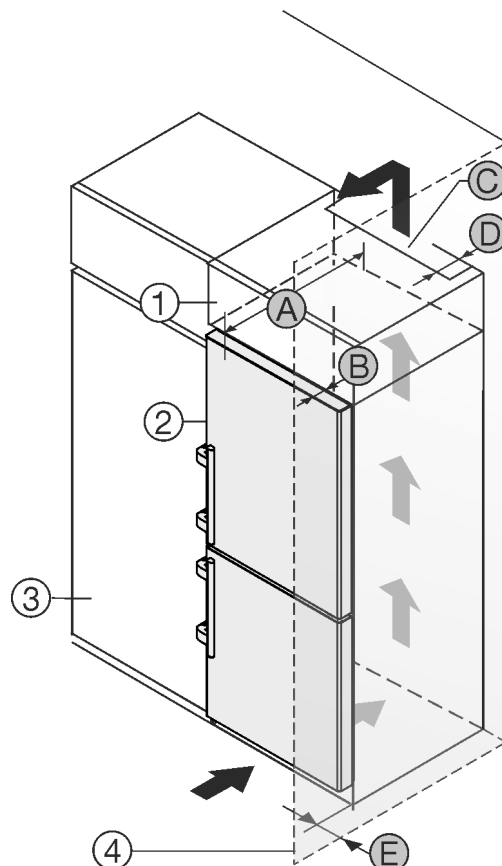


Fig. 2

**(1)** Шафа для встановлення на пристрой\*

**(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 пристрой слід передбачити вентиляційну шафу завглишки Fig. 2 (D) на всю ширину цієї шафи.\*

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

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

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

Пристрої з важільною ручкою:\*

A	675 мм <sup>x</sup>
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. 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 <b>S....</b>
Поруч одного з відстанню 70 мм між пристроями У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристроїв.	всі моделі без обігрівання бокових стінок

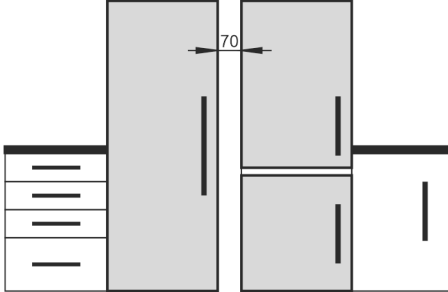


Fig. 3

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

## 3 Монтажні розміри

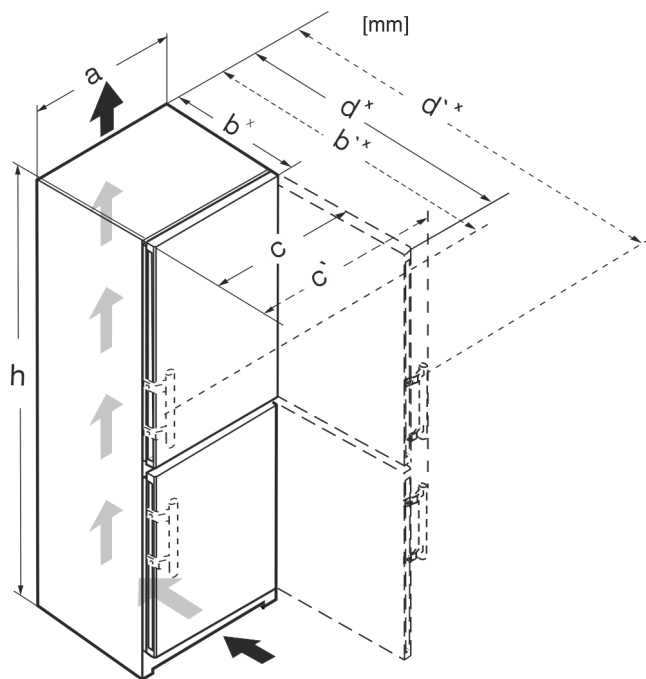


Fig. 4

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
CN.. 52..	1855	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
SCN.. 52..(i)	1855	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
SBN.. 52..(i)	1855	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
SWN.. 52..(i)	1855	597	675 <sup>x</sup>	—	609	—	1215 <sup>x</sup>	—
CN.. 57..(i)	2015	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
CBN.. 575(i) / 576i	2015	597	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	609	654	1215 <sup>x</sup>	1222 <sup>x</sup>
CBN.. 578(i) / 579i	2015	597	675 <sup>x</sup>	—	609	—	1217 <sup>x</sup>	—
CBN.. 5773	2015	597	682 <sup>x</sup>	—	609	—	1217 <sup>x</sup>	—
CN.. 77..(i)	2015	747	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	759	804	1365 <sup>x</sup>	1372 <sup>x</sup>
CBN.. 76..(i)	1855	747	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	759	804	1365 <sup>x</sup>	1372 <sup>x</sup>
CBN.. 775(i)	2015	747	675 <sup>x</sup>	719 <sup>x</sup>	759	804	1365 <sup>x</sup>	1372 <sup>x</sup>
CBN.. 778i	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 .

## 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

# Підключення води\*

- кінцевій позиції вони не повинні знаходитись у заглибленнях або проймах.
- Існує правило: чим більший переріз вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

## 5 Підключення води\*

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

### Вказівка

Ви можете замовити шланг іншої довжини як додаткове приладдя.\*

Огляд розмірів для підключення до водопроводу: <sup>*</sup>	(див. 5.1 Розмір для підключення до водопроводу)*
Вимоги до тиску води:	(див. 5.2 Тиск води)
Підключення подачі води:	(див. 15 Підключення пристрою до системи водопостачання*)

### 5.1 Розмір для підключення до водопроводу\*

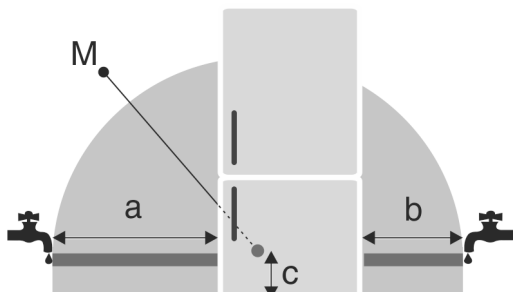


Fig. 5

- (a) Максимальна доступна довжина шланга  
(b) Максимальна доступна довжина шланга  
(c) Відстань від електромагнітного клапана до підлоги  
(M) Електромагнітний клапан

Для пристрій шириною 600 мм:\*

a*	b*	c*
~ 1150 мм	~ 1000 мм	~ 150 мм

Для пристрій шириною 750 мм:\*

a*	b*	c*
~ 1075 мм	~ 925 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



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пошкодження пристрою через биття скла!\* У разі транспортування на висоті більше ніж 1500 м можуть пошкодитися скляні дверцята. Гострі осколки можуть спричинити важкі ушкодження.

- Використовуйте засоби захисту.

### Під час транспортування пристрою зверніть увагу:

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

### За першого введення в експлуатацію:

- пристрій транспортувати в упаковці.

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

- Випорожніть пристрій.
- Зафіксуйте двері від ненавмисного відчинення.

## 7 Розпакувати пристрій

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

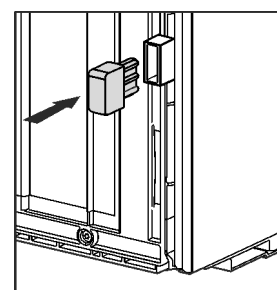
- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підохра про будь-які ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрою, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти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



## 9 Встановлення пристрою



### ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- ▶ Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.



### ОБЕРЕЖНО

Це може призвести до травм чи пошкодження пристрою.\*  
Дверцята можуть вдаритися об стіну і таким чином пошкодитися. Пошкоджене скло дверцят може призвести 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.

- ▶ Закріпіти пристрій згідно інструкції.



### 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.
- Встановлюйте пристрій лише з допомогою.

## 10 Вирівняйте пристрій



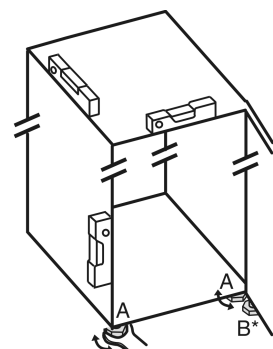
### ОБЕРЕЖНО

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 перекинутися. 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: Витягуйте ніжку на опорному кронштейні (B) до тих пір, поки вона не буде опиратись 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 опиратись на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

## 11 Після встановлення

- ▶ Зніміть захисну плівку з зовнішньої стінки корпуса.
- ▶ Зніміть захисну плівку з декоративних планок.
- ▶ Зніміть захисну плівку з декоративних планок та передніх стінок висувних ящиків.
- ▶ Зніміть захисну плівку зі сталевої задньої стінки.
- ▶ Зніміть елементи захисту при транспортуванні.
- ▶ Очищте 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 грatisя з пакувальними матеріалами.

Упаковка виготовлена із матеріалів, які підлягають повторному використанню.

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

## 13 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 пристрою з одними дверима, або для пристрою з двома дверима.
	Оберіть одну з альтернатив: пристрій з кріпленням дверей праворуч, або пристрій з кріпленням дверей ліворуч.

# Переставляння дверцят

	Етап монтажу, необхідний при IceMaker та / або InfinitySpring.		Допоміжні засоби для монтажу: ножиці
	Гвинти тільки послаблювати або трохи затягувати.		Допоміжні засоби для монтажу: маркувальний олівець, з можливістю змиття
	Затягніть гвинти.		Приладдя: вийняти компоненти
	Перевірити, чи наступний етап роботи потрібен для Вашої моделі.		Професійно утилізувати більше не потрібні компоненти.
	Перевірити правильність монтажу / правильність посадки використаних компонентів.		Інструмент
	Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.		
	Інструмент для монтажу: Метрична лінійка		TORX® 15
	Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та насадка		TORX® 20
	Інструмент для монтажу: водяний рівень		TORX® 25
	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		

## 14 Переставляння дверцят

### Інструмент

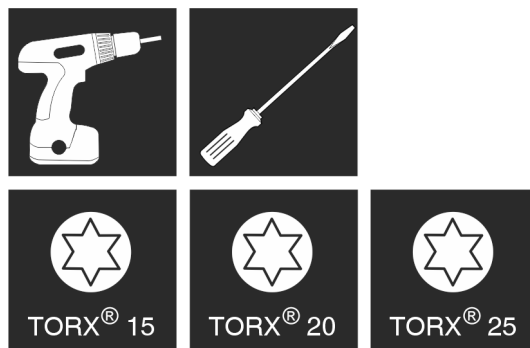


Fig. 6



### 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.

Для пристрів **з демпфером** дійсні розділи:

- Для пристрів **з демпфером**
- 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.

\* залежно від моделі та оснащення

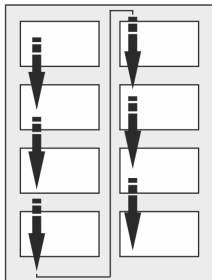


Fig. 7

Звернути увагу на напрям зчитування.

## 14.1 Знімання верхнього демпфера\*

Для пристрій з демпфером:

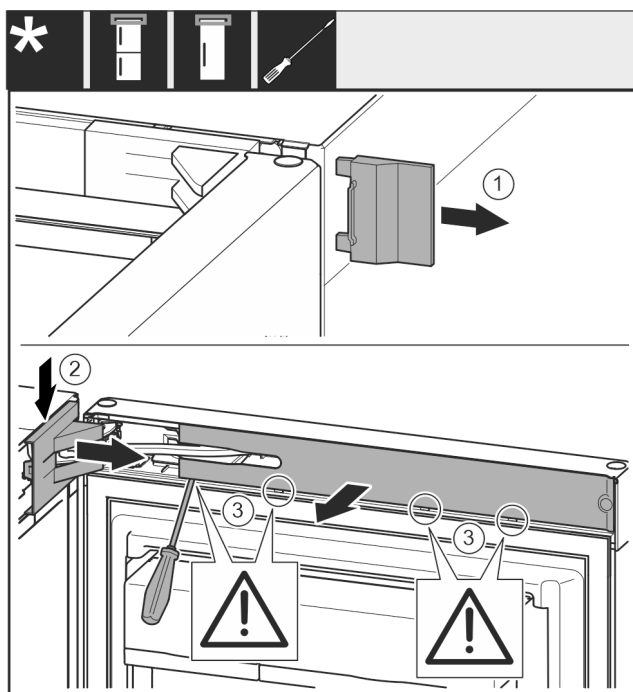


Fig. 8

► Відкрийте верхні 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 шліцової викрутки звільніть від фіксації та поверніть убік накладку. Fig. 8 (3)

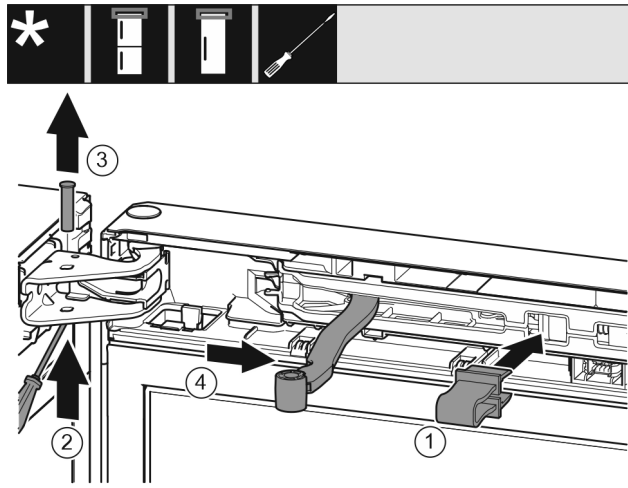


Fig. 9



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)

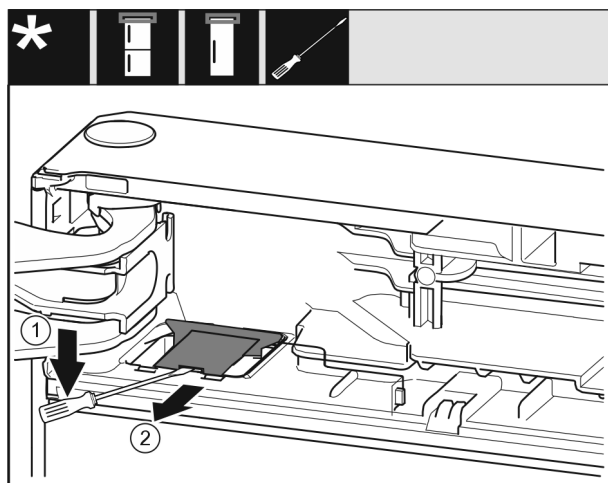


Fig. 10

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

# Переставлення дверцят

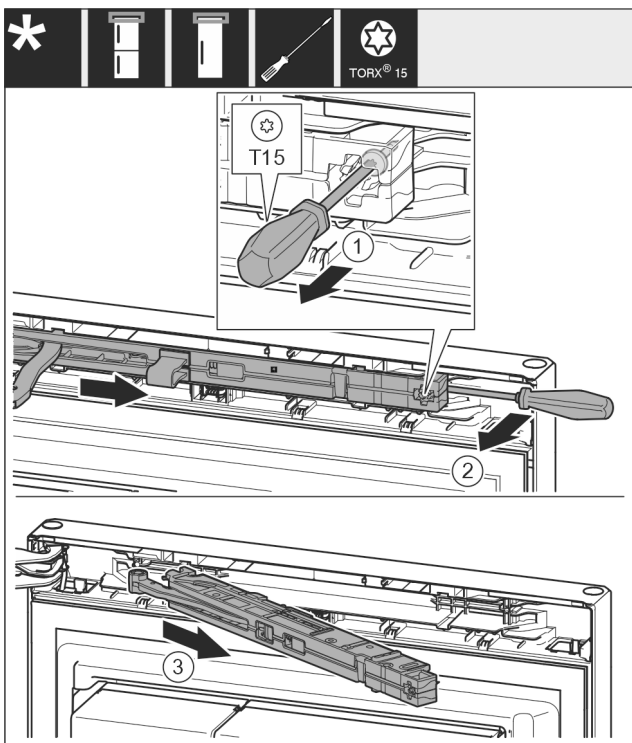


Fig. 11

- 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)

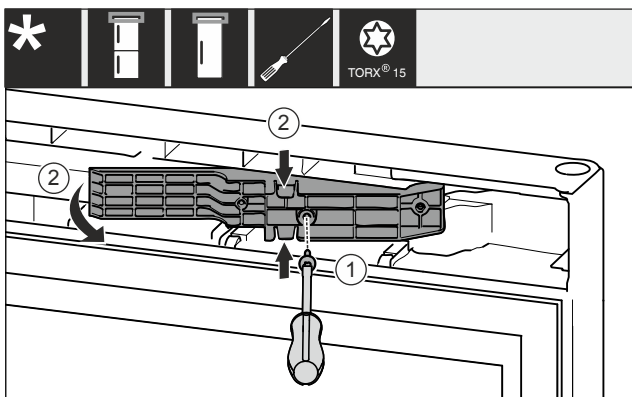


Fig. 12 \*

- Ослабити гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 12 (1)\*
- Витягнути деталь адаптера. Fig. 12 (2)\*

## 14.2 Знімання нижнього демпфера\*

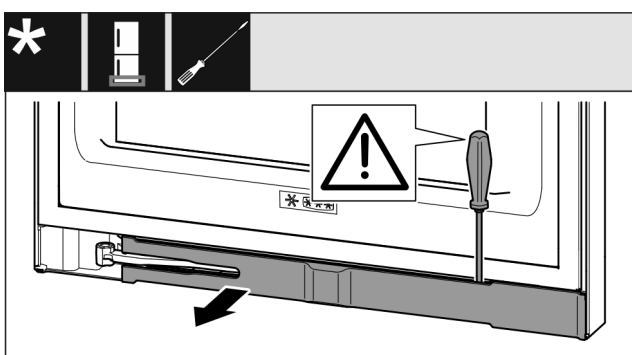


Fig. 13

- Відкрийте нижні 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!

► За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фікатора та поверніть убік накладку Fig. 13 () .

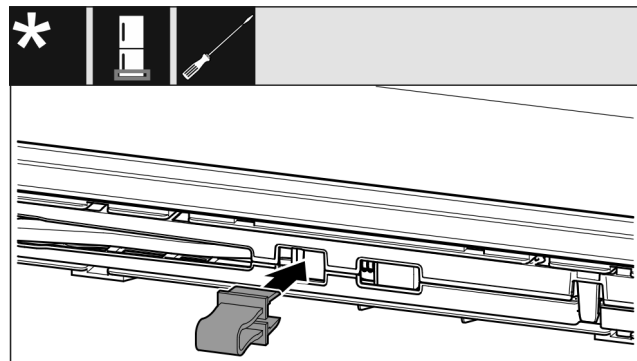


Fig. 14

## ОБЕРЕЖНО

Небезпека роздавлювання шарніром, що складається!

- Зафіксуйте запобіжник.
- Зафіксуйте запобіжник в отворі Fig. 14 () .

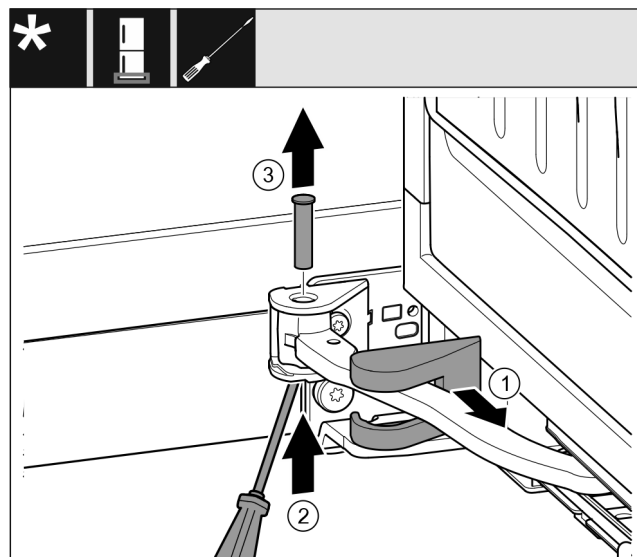


Fig. 15

- Зніміть кришку опорного кронштейна та перемістіть вздовж шарніра. Fig. 15 (1)
- Рукою чи викруткою підійміть палець знизу. Fig. 15 (2)
- Перемістіть викрутку під голівку пальця і витягніть. Fig. 15 (3)

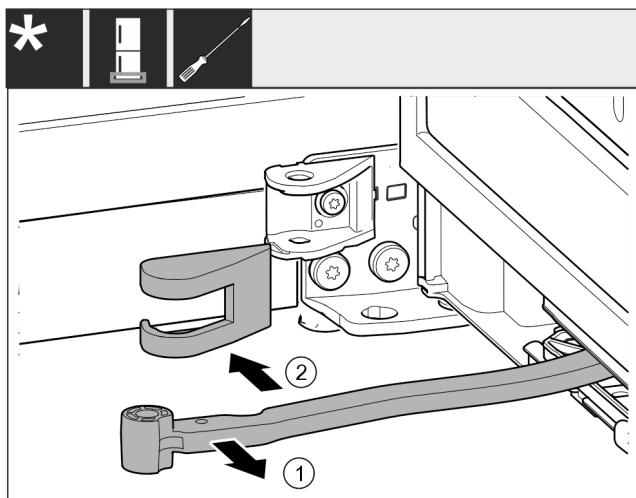


Fig. 16

- Поверніть шарнір у напрямку дверцят. Fig. 16 (1)
- Зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 16 (2)

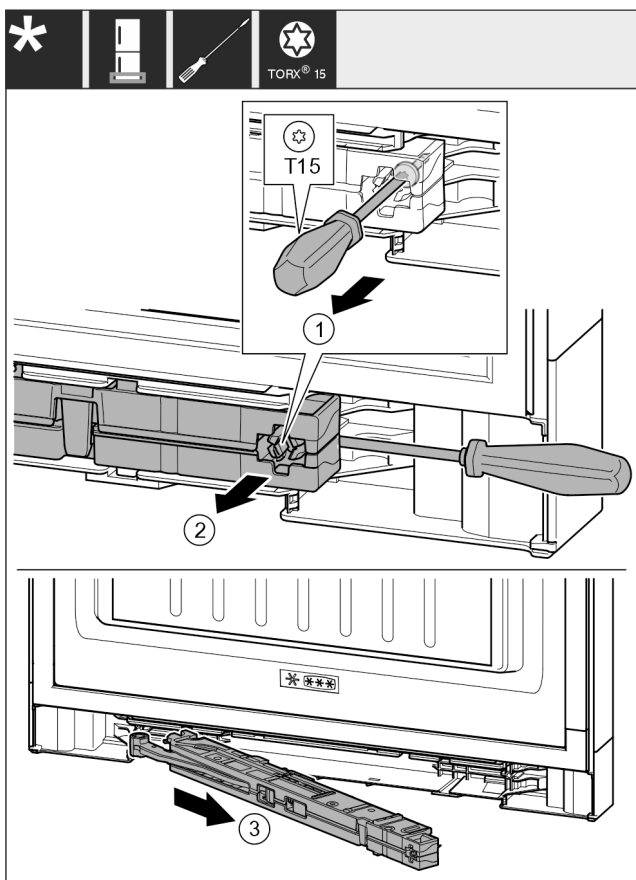


Fig. 17

- За допомогою викрутки T15 ослабте гвинт на демпферному вузлі приблизно на 14 мм. Fig. 17 (1)
- Перемістіть викрутку з боку ручки за демпферний вузол. Поверніть вузол уперед. Fig. 17 (2)
- Витягніть вузол. Fig. 17 (3)
- Відкласти демпферний вузол.

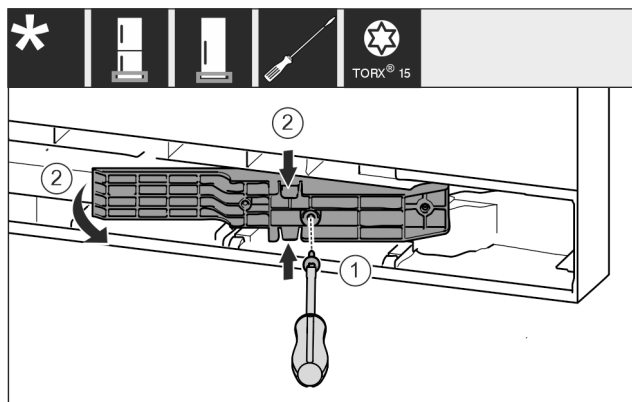


Fig. 18 \*

- Ослабити гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 18 (1)\*
- Витягнути деталь адаптера. Fig. 18 (2)\*

## 14.3 Від'єднання кабельного з'єднання

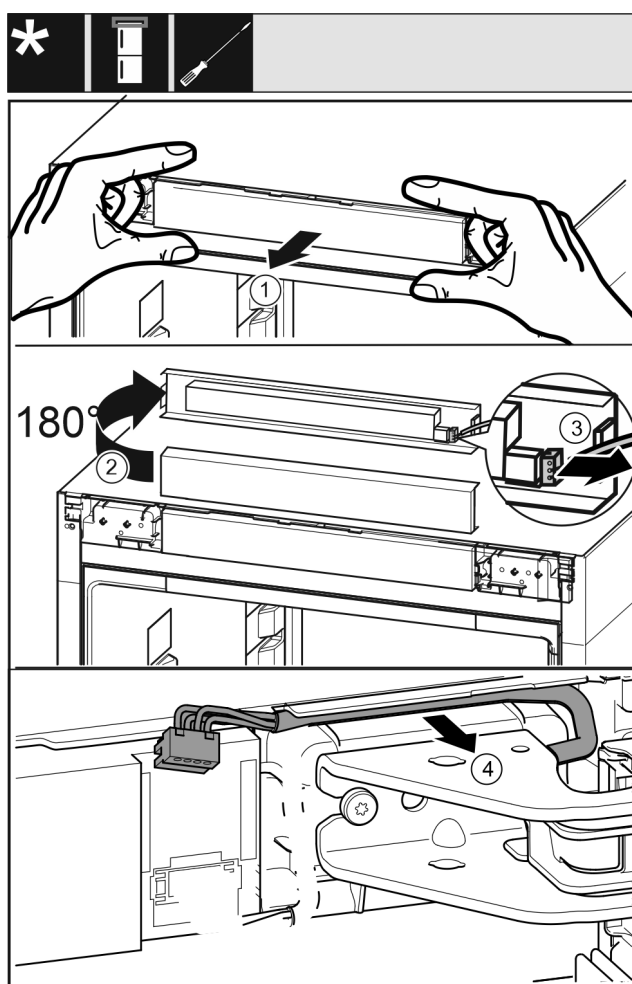


Fig. 19

- Обережно ослабити невелику панель керування пристрою вперед. Fig. 19 (1)
- Повернути невелику панель керування вгору на 180°. Fig. 19 (2)
- Притисніть фіксувальний виступ вниз та обережно витягніть штекер. Fig. 19 (3)
- Обережно від'єднайте кабель над опорним кронштейном від направляючої. Fig. 19 (4)

## Переставляння дверцят

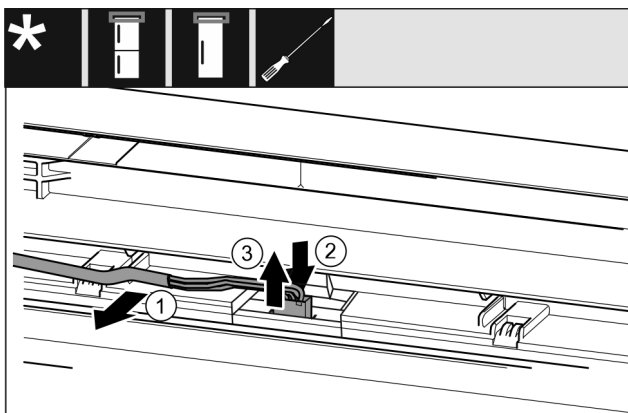


Fig. 20

- Обережно витягніть сірий кабель з направляючої в дверцях. Fig. 20 (1)
- Притисніть назад накладку за штекером. Fig. 20 (2)
- Обережно витягніть штекер рухом вгору. Fig. 20 (3)

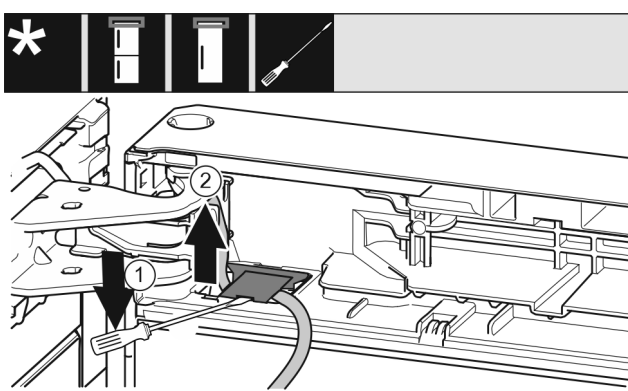


Fig. 21

- З допомогою шліцевої викрутки підняти і витягнути кришку. Fig. 21 (1)
- Витягніть кабель. Fig. 21 (2)

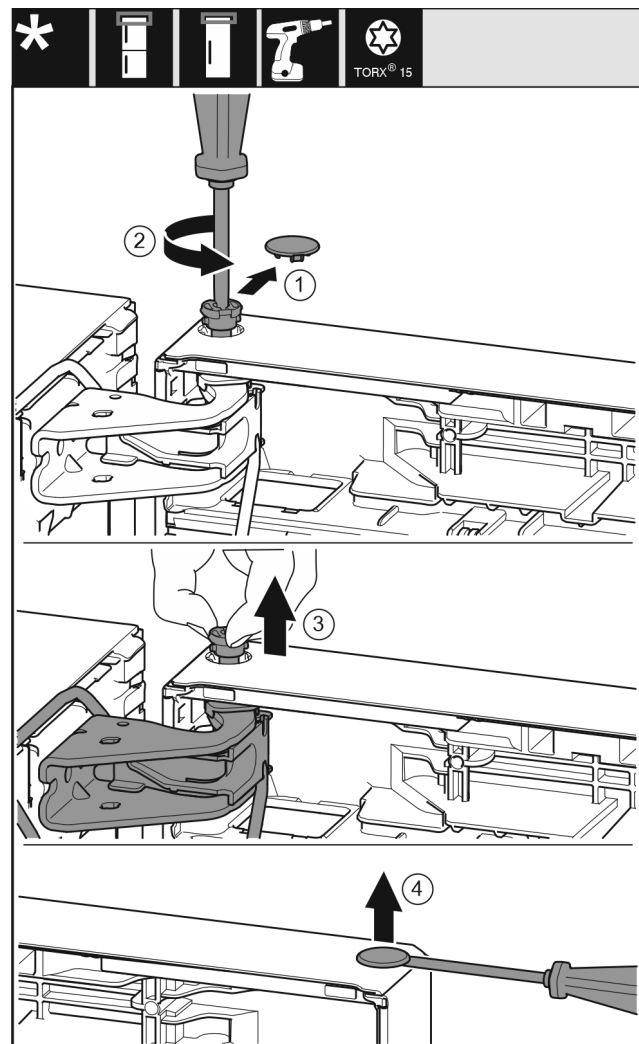


Fig. 22

### 14.4 Зніміть верхні дверцята

#### Вказівка

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

#### Для всіх пристрійв:



#### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Обережно зніміть запобіжну кришку. Fig. 22 (1)
- Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 22 (2)
- Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. Fig. 22 (3)
- Підніміть і відставте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 22 (4)

## 14.5 Зняття нижніх дверцят

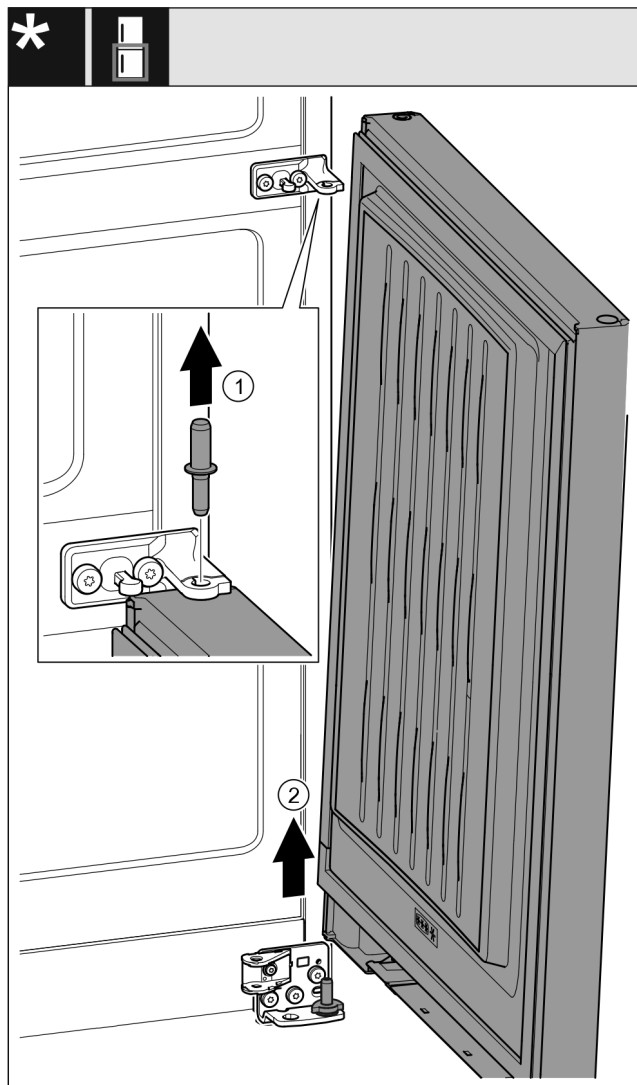


Fig. 23\*



### ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.
  
- Витягніть гвинт догори. Fig. 23 (1)\*
- Відкрийте дверцята, зніміть рухом вгору та відкладіть убік. Fig. 23 (2)\*

## 14.6 Перестановка верхніх опорних деталей

Для всіх пристрійв:

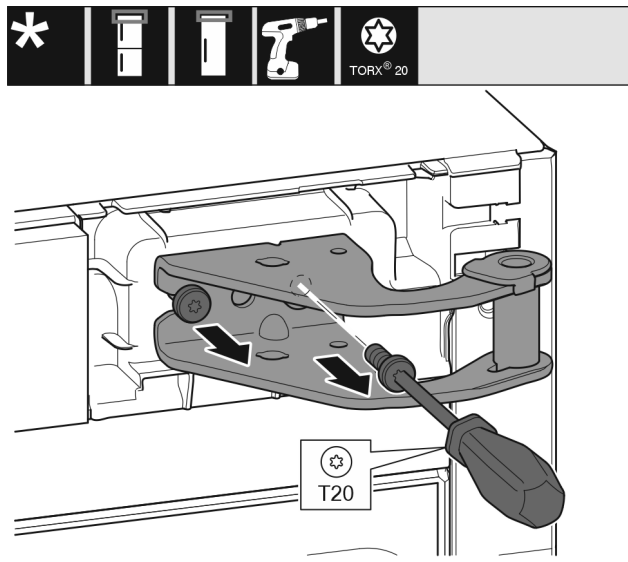


Fig. 24

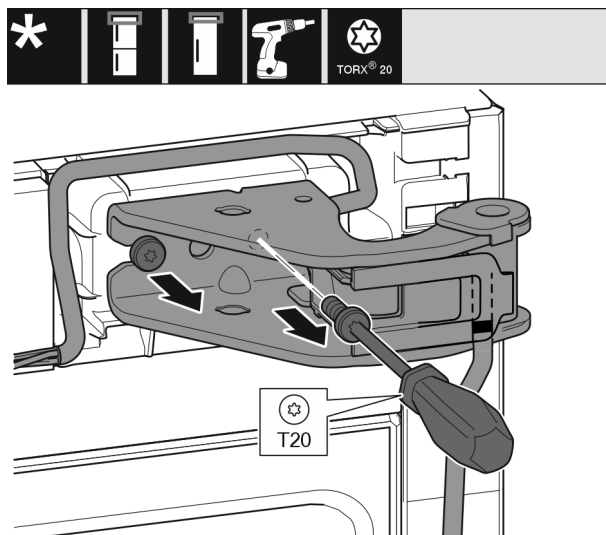


Fig. 25

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

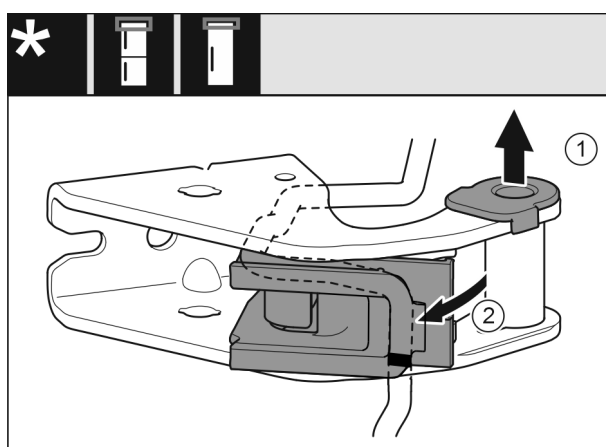


Fig. 26

- Витягніть із напрямної опорну втулку. Fig. 26 (1)
- Поверніть вбік тримач кабелю. Fig. 26 (2)

## Переставлення дверцят

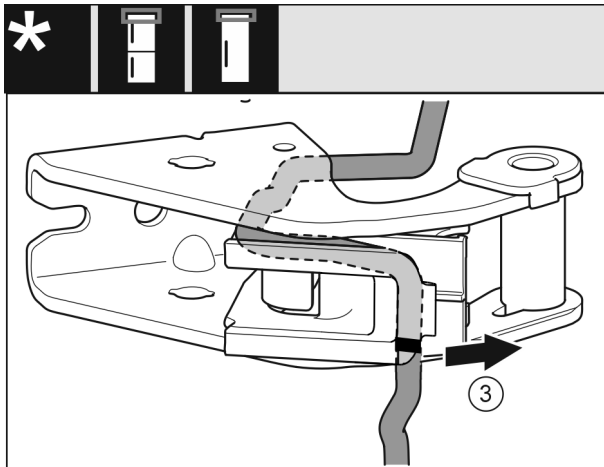


Fig. 27

- Демонтувати кабель з тримачем кабелю з опорного кронштейну. Fig. 27 (3)

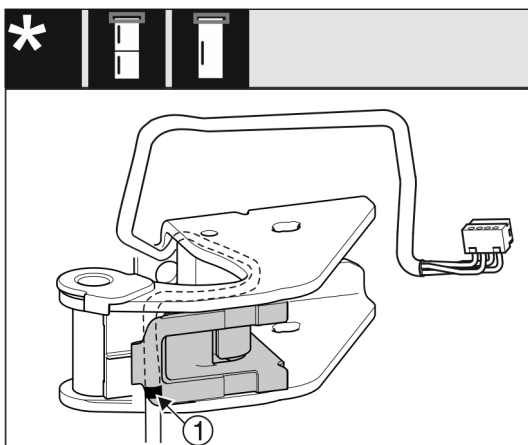


Fig. 28

- Вставити кабель дзеркально у верхній паз тримача кабелю.
- При цьому середнє маркування має знаходитися на краю тримача кабелю Fig. 28 (1).
- Поверніть тримач кабелю у вихідне положення.

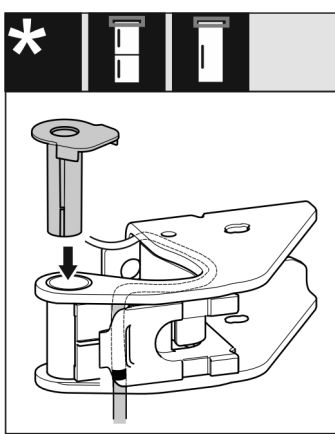


Fig. 29

- Встановіть та зафіксуйте опорну втулку з іншого боку.

### УВАГА

Небезпека перетискання кабелю

- При прокладанні кабелю звертайте увагу на маркування. Кінець кабелю з подвійним маркуванням має входити у кінцеву частину дверей.

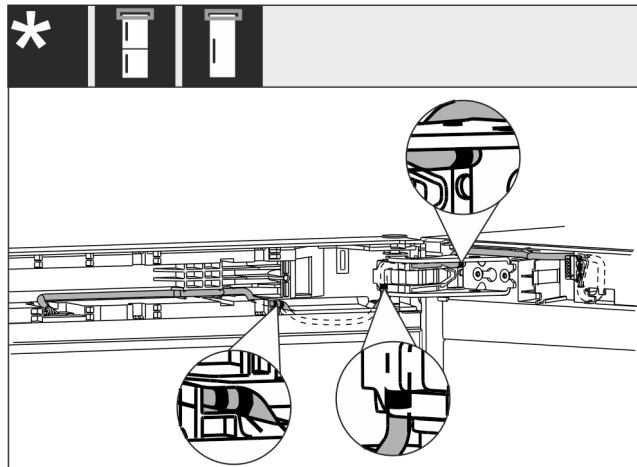


Fig. 30

Після перестановки прокладка кабелю має виглядати як на зображені.

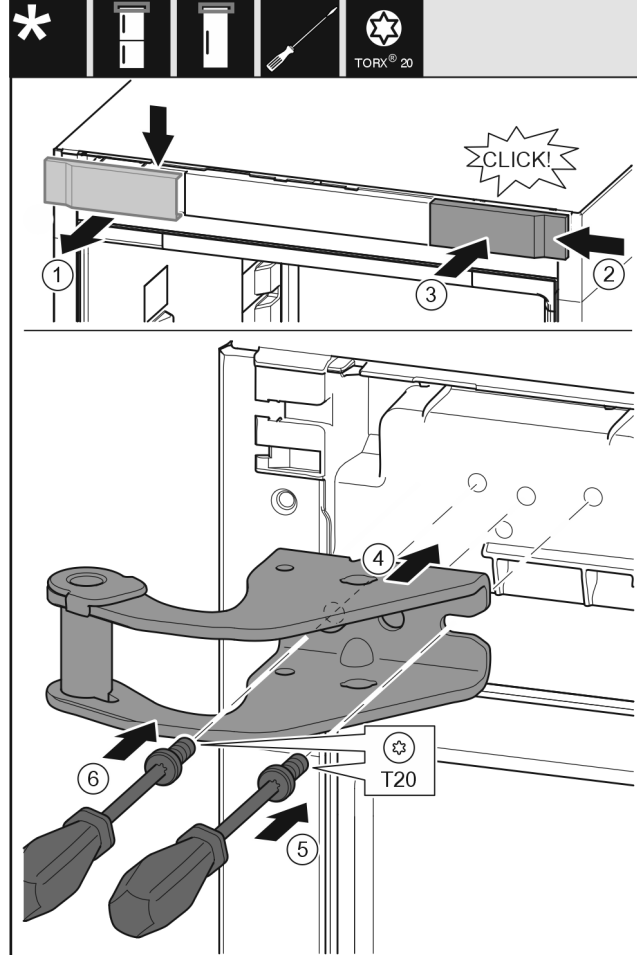


Fig. 31

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 31 (1)
- Почепіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 31 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 31 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 31 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 31 (5)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 31 (6)

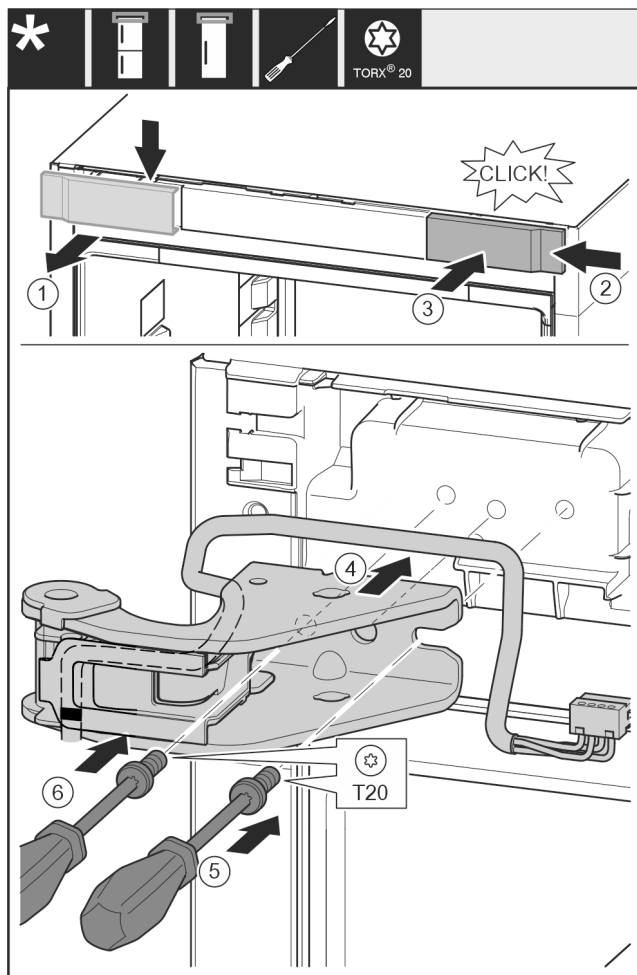


Fig. 32

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 32 (1)
- Почепіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 32 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 32 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 32 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 32 (5)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 32 (6)

## 14.7 Перестановка середніх опорних деталей

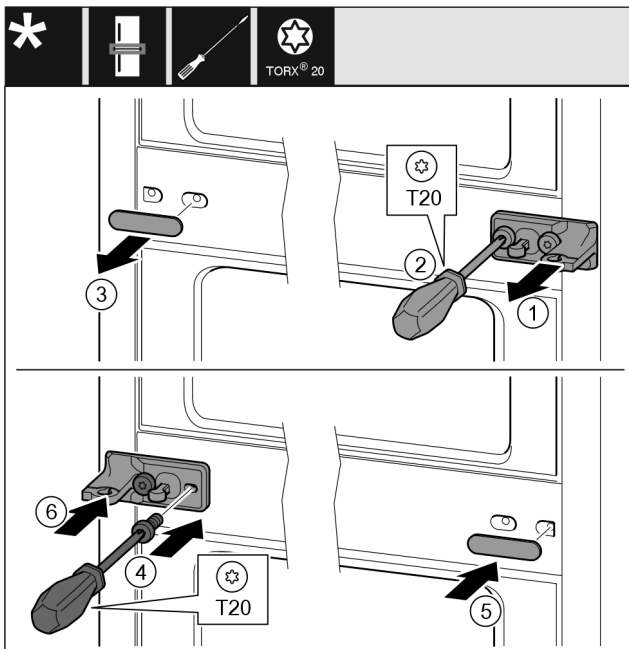


Fig. 33

- Зніміть перстину. Fig. 33 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20. Fig. 33 (2)
- Обережно зніміть кришку. Fig. 33 (3)
- Опорний кронштейн із півкою, повернути на 180°, закріпіть гвинтами з іншого боку. Fig. 33 (4)
- Кришку, яка повернута на 180°, розмістіть з іншого боку. Fig. 33 (5)
- Встановіть перстину спереду. Fig. 33 (6)

## 14.8 Перестановка нижніх опорних деталей

Для всіх пристрій:

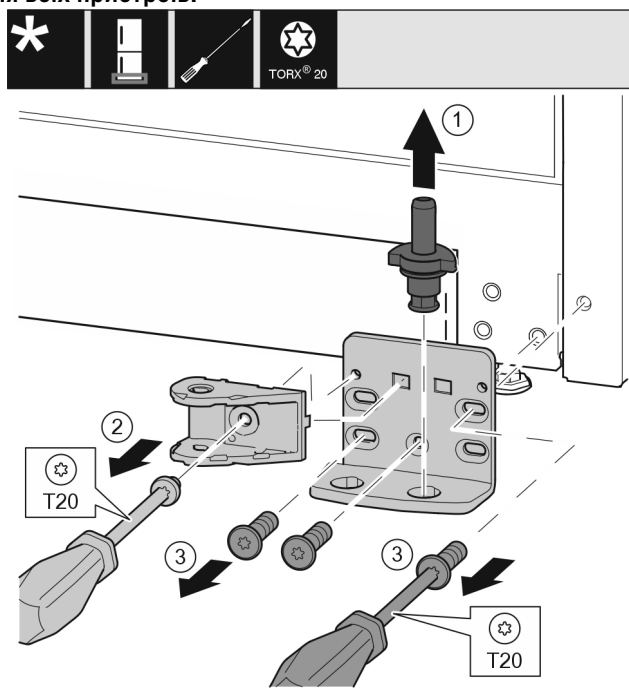


Fig. 34 \*

- Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 34 (1)\*
- Викрутіть гвинт за допомогою викрутки T20 та зніміть з'єднувальний елемент демпфера. Fig. 34 (2)

## Переставлення дверцят

- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 34 (3)\*

Для всіх пристрій:

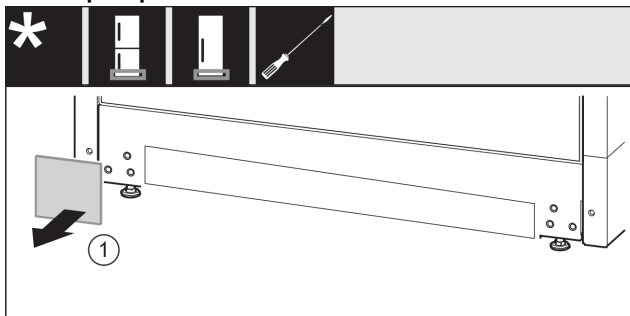


Fig. 35

- Зніміть кришку. Fig. 35 (1)

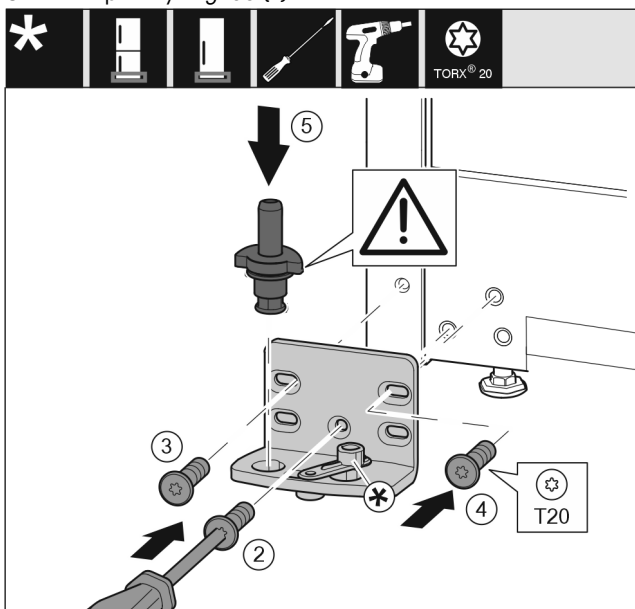


Fig. 36

- Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 36 (2)  
► Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 36 (3,4)  
► Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 36 (5)  
► Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. (2)  
► Закрутіть гвинти 3 та 4. (3,4)  
► Поверніть з'єднувальний елемент демпфера на 180°. Пригвинтіть з іншого боку опорного кронштейна за допомогою викрутки T20. (5)  
► Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. (6)

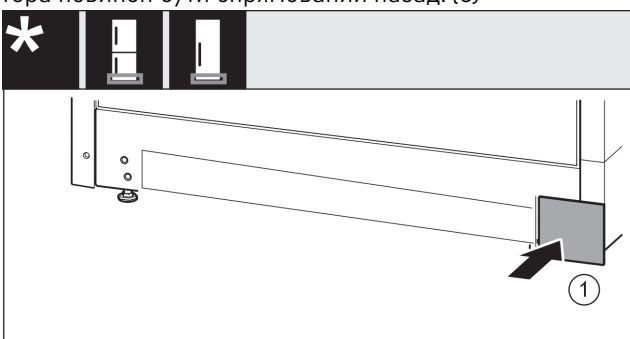


Fig. 37

- Знову одягніти кришку з іншого боку. Fig. 37 (1)

## 14.9 Переставлення опорних деталей дверцят

Верхні дверцята

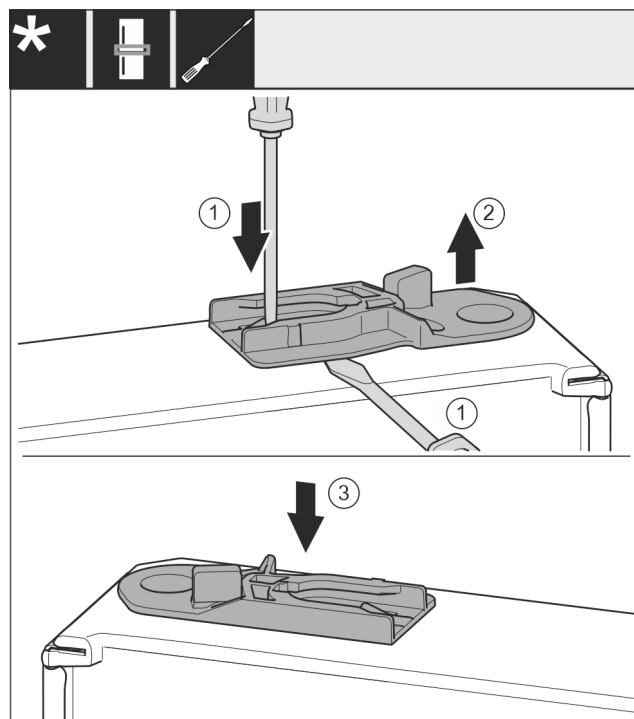


Fig. 38

- Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.  
► Витягніть направляюче гніздо: Натисніть шліцевою викруткою накладку і одночасно підведіть її під направляюче гніздо. Fig. 38 (1, 2)  
► Направляюче гніздо, що входить до складу постачання, вставити з іншого боку корпуса. Fig. 38 (3)  
► Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

## 14.10 Перестановка ручок\*

Для всіх пристрій:

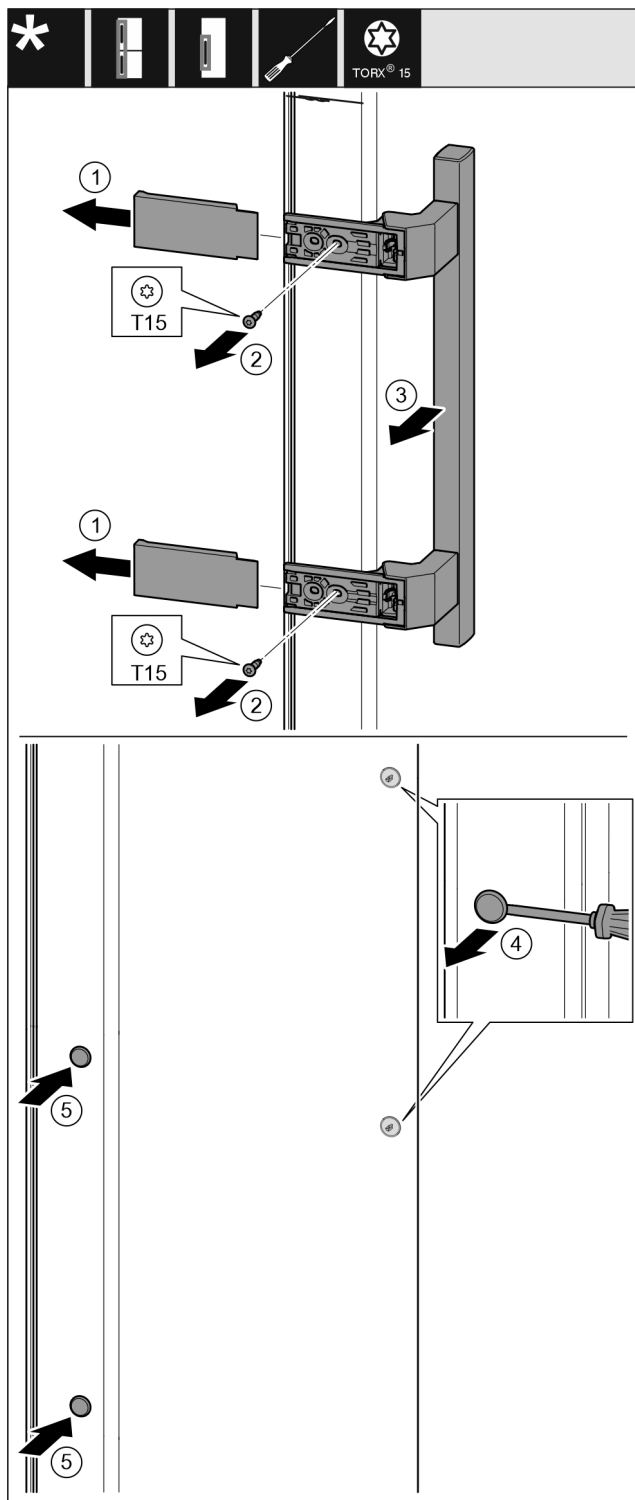


Fig. 39

- Зніміть кришку. Fig. 39 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 39 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 39 (3)
- За допомогою шліщевої викрутки обережно підійміть бокову пробку та витягніть її. Fig. 39 (4)
- Знову вставте пробку з іншого боку. Fig. 39 (5)

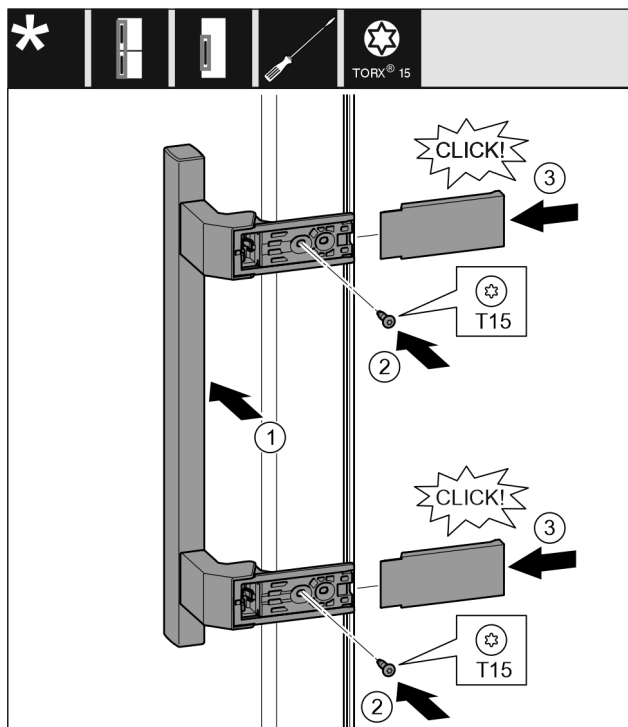


Fig. 40

- Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 40 (1)
- ▷ Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти. Fig. 40 (2)
- Встановіть збоку кришки і посуньте їх. Fig. 40 (3)
- ▷ Слідкуйте за правильною фіксацією.

## Переставляння дверцят

### 14.11 Монтування нижніх дверцят

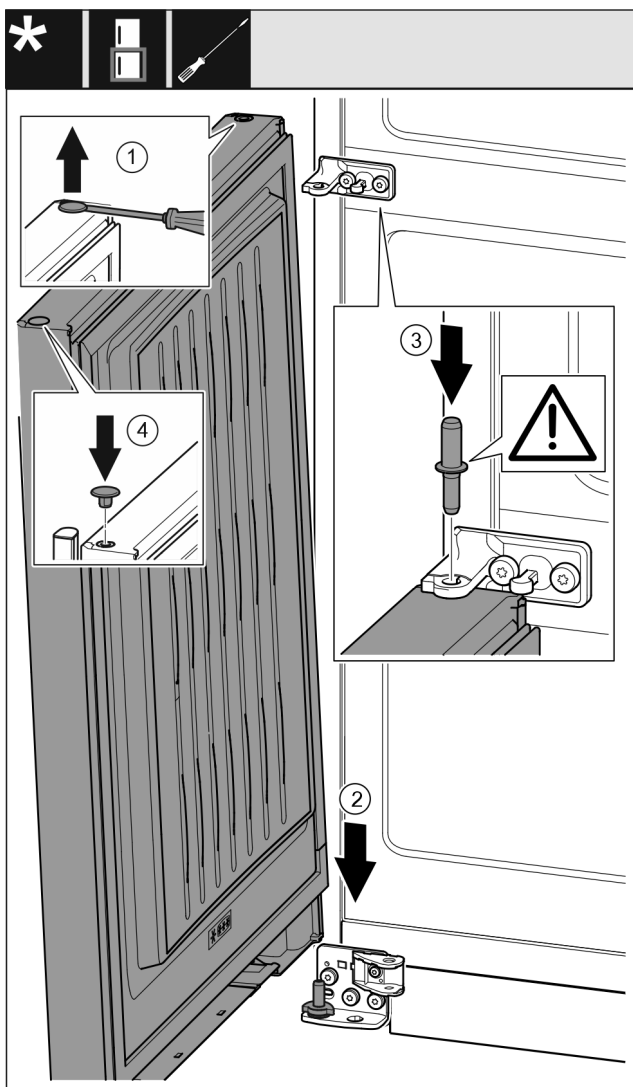


Fig. 41

- За допомогою шліцевої викрутки обережно підніміть пробку та витягніть її. Fig. 41 (1)
- Встановіть дверцята зверху на нижній опорний гвинт. Fig. 41 (2)
- Середній опорний гвинт встановіть в нижні дверцята через середній опорний кронштейн. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 41 (3)
- Знову вставте пробку з іншого боку дверцят. Fig. 41 (4)

### 14.12 Монтування верхніх дверцят

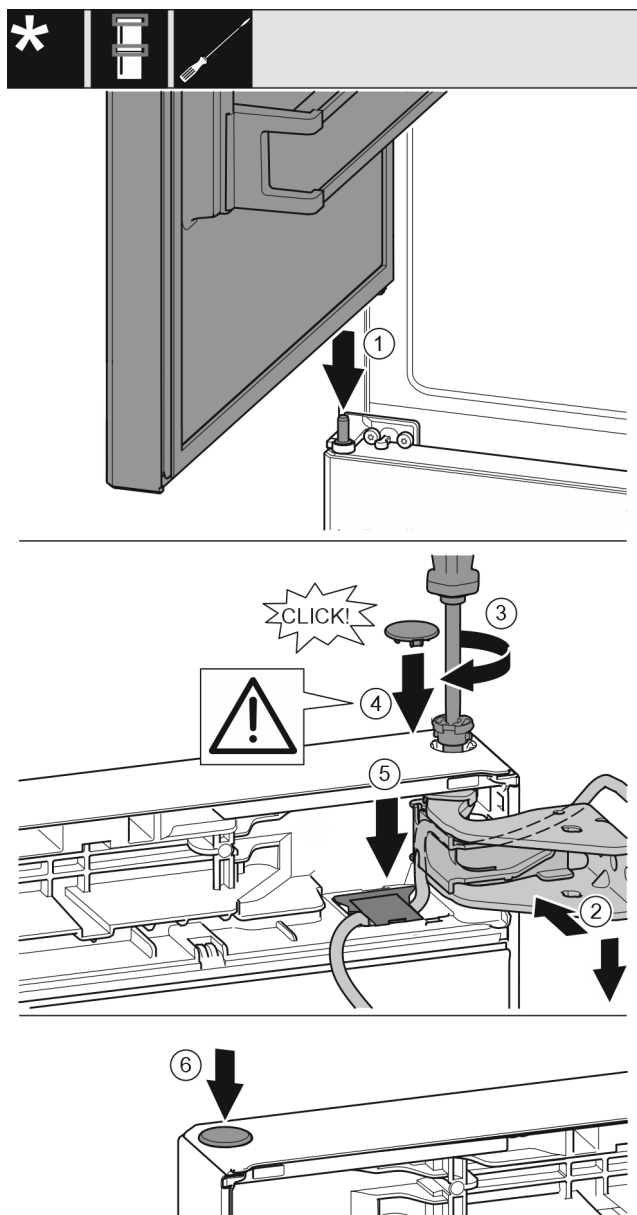


Fig. 42

- Встановлення верхніх дверцят на середній опорний палець Fig. 42 (1)
- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 42 (2)
- Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 42 (3)
- Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтрольуйте, щоб вона прилягала до дверцят. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 42 (4)

#### УВАГА

Зашемлення кабелю

- Маркування на кабелю має бути у тримачі посередині. Накладка з довшим отвором має бути направлена вперед.
- Вставити кришку та натиснути донизу, поки вона не зафіксується. Fig. 42 (5)
- Вставте пробку. Fig. 42 (6)

## 14.13 Встановлення кабельного з'єднання

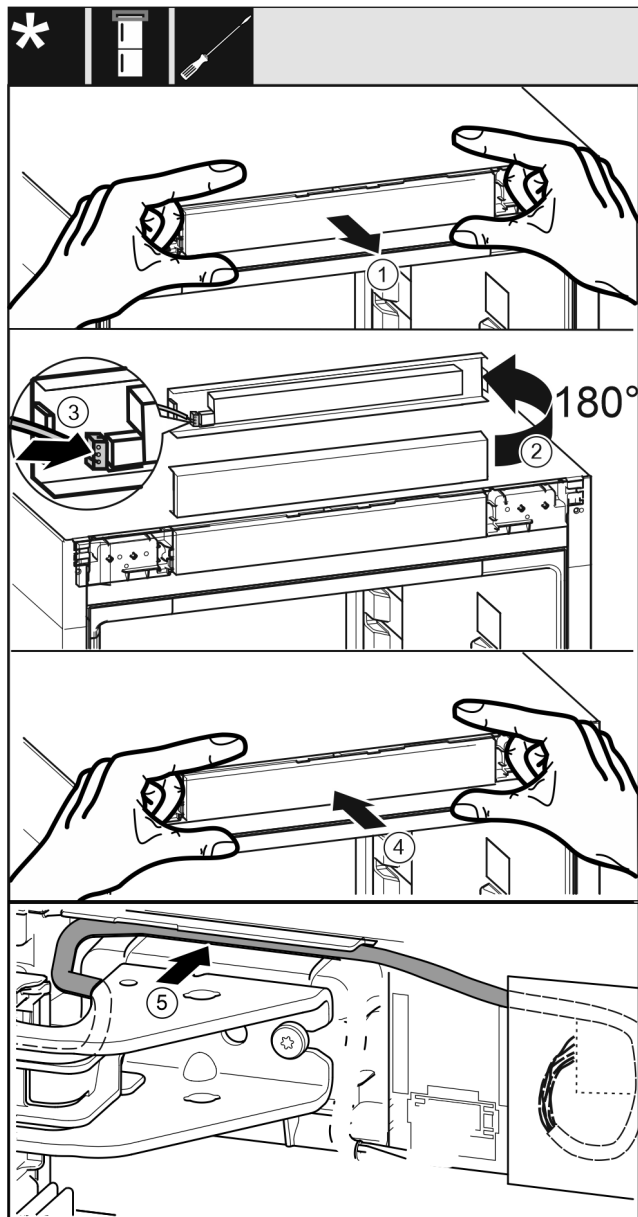


Fig. 43

- Обережно витягніть невелику панель керування. Fig. 43 (1)
- Поверніть панель на 180° вгору. Fig. 43 (2)
- Зафіксуйте штекер на невеликій панелі керування. Fig. 43 (3)
- Знову зафіксувати невелику панель керування на пристрой. Fig. 43 (4)
- Обережно розташуйте сірий кабель в направляючій над верхнім опорним кронштейном. Fig. 43 (5)

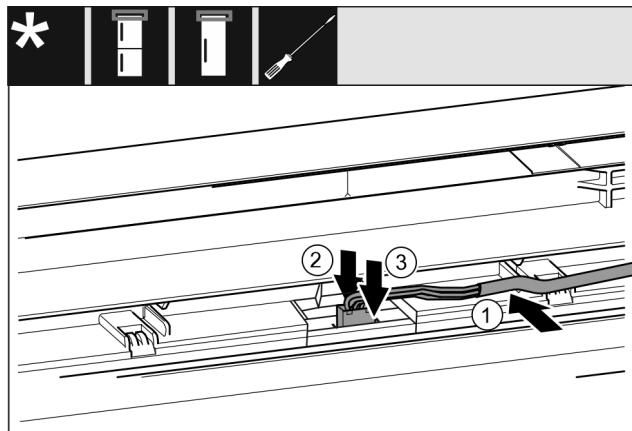


Fig. 44

- Вставте сірий кабель в направляючу в верхніх дверцях. Fig. 44 (1)
- Притисніть фіксувальний виступ назад. Fig. 44 (2)
- Зафіксуйте штекер. Fig. 44 (3)
- За потреби решту довжини кабелю розташуйте в направляючій у вигляді петлі.

## 14.14 Вирівнювання дверцят

Для всіх пристройів:



### 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 із зусиллям 4 Нм.
- Перевіряйте, 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 пристроя. 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 викручуйте ніжку на нижньому опорному кронштейні, доки вона не буде опиратись на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

# Переставлення дверцят

## 14.15 Встановлення нижнього демпфера

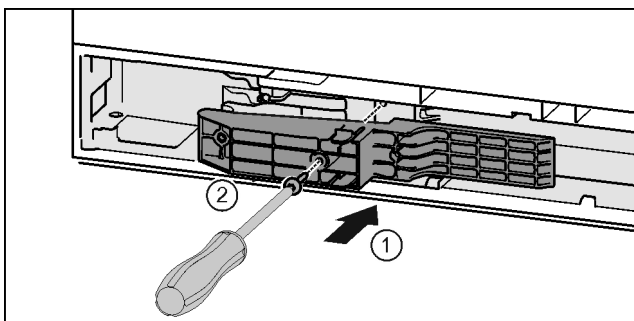


Fig. 45 \*

- ▶ Вставити деталь адаптера в отвір з боку ручки.  
Fig. 45 (1)\*
- ▶ За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти.  
Fig. 45 (2)\*

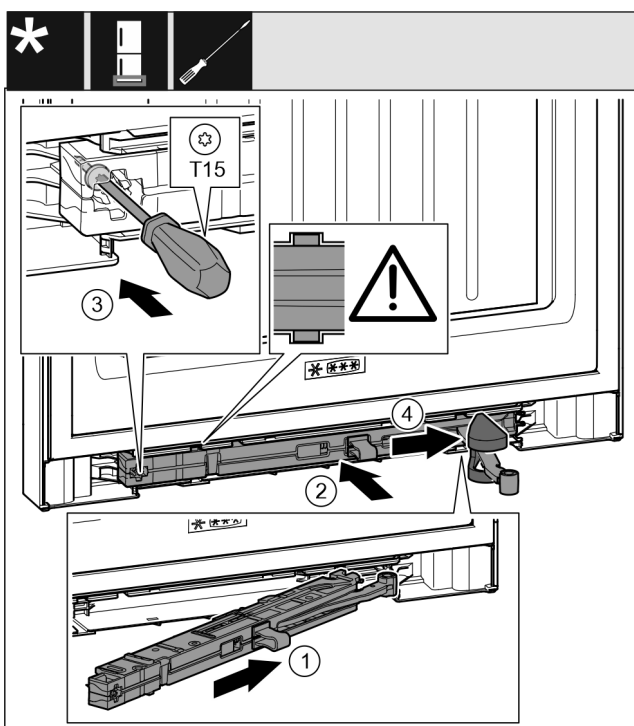


Fig. 46

- ▶ Під нахилом просуньте демпферний вузол з боку опорного кронштейна в отвір до упору. Fig. 46 (1)
- ▶ Повністю вставте демпферний вузол в отвір. Fig. 46 (2)
- ▶ Вузол розміщений правильно, якщо ребро демпферного вузла знаходиться в направляючій.
- ▶ Закрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 46 (3)
- ▶ Просуньте кришку через шарнір. Fig. 46 (4)

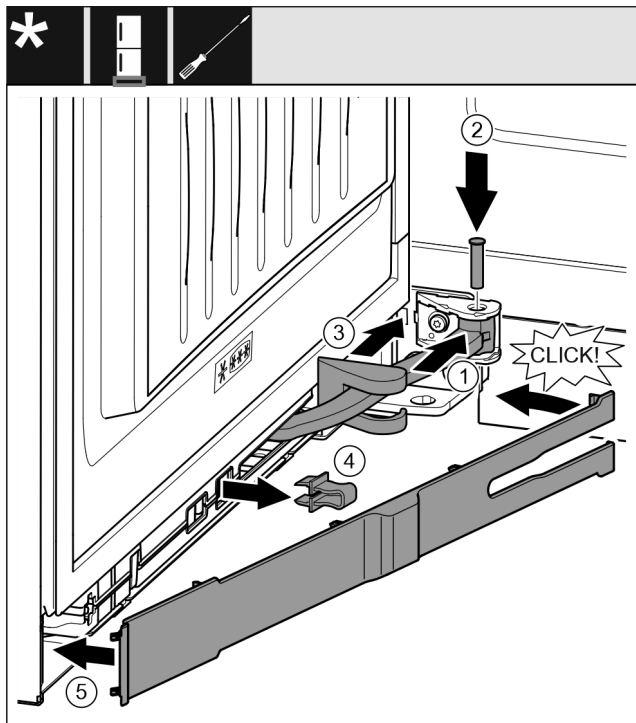


Fig. 47

- Дверцята відкриті на 90°
- ▶ Поверніть шарнір у навішуванні. Fig. 47 (1)
  - ▶ За допомогою викрутки T15 встановіть гвинт в навішування та шарнір. При цьому виступ фіксатора повинен займати правильне положення в пазу. Fig. 47 (2)
  - ▶ Просуньте кришку опорного кронштейна вздовж шарніра та встановіть її над навішуванням. Fig. 47 (3)
  - ▶ Зніміть запобіжник. Fig. 47 (4)
  - ▶ Встановіть накладку з боку ручки та поверніть. Fig. 47 (5)
  - ▶ Накладку зафіковано.
  - ▶ Закрійте нижні дверцята.

## 14.16 Встановлення верхнього демпфера

Для пристрів з демпфером:

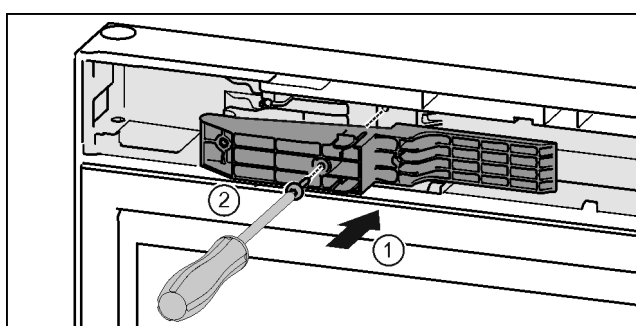


Fig. 48 \*

- ▶ Вставити деталь адаптера в отвір з боку ручки.  
Fig. 48 (1)\*
- ▶ За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти.  
Fig. 48 (2)\*

## Підключення пристрою до системи водопостачання\*

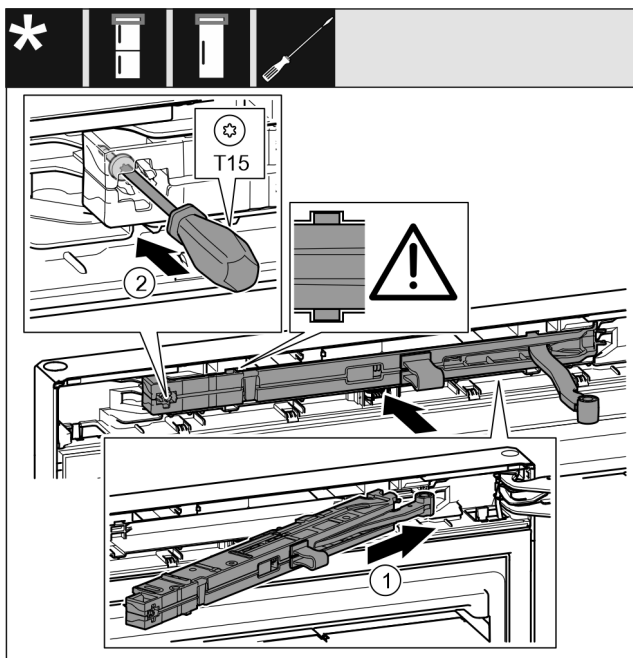


Fig. 49

- Під нахилом просуньте демпферний вузол з боку опорного кронштейна в отвір до упору. Fig. 49 (1)
- Повністю вставте вузол.
- ▷ Вузол розміщений правильно, якщо ребро демпферного вузла знаходиться в направляючій в корпусі.
- Закрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 49 (2)

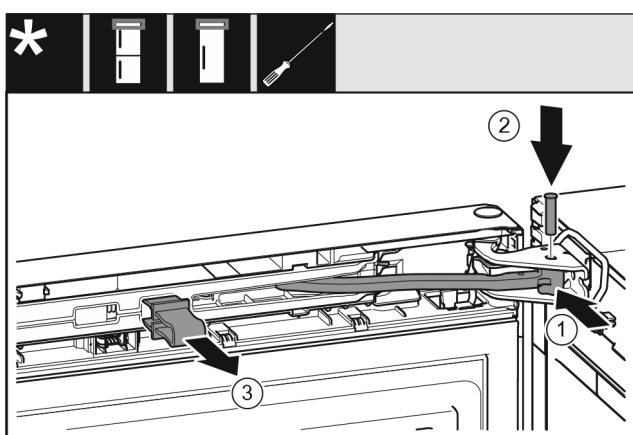


Fig. 50

- Дверцята відкриті на 90°.
- Поверніть шарнір в опорному кронштейні. Fig. 50 (1)
  - Встановіть гвинт в опорний кронштейн та шарнір. При цьому виступ фіксатора повинен займати правильне положення в пазу. Fig. 50 (2)
  - Зніміть запобіжник. Fig. 50 (3)

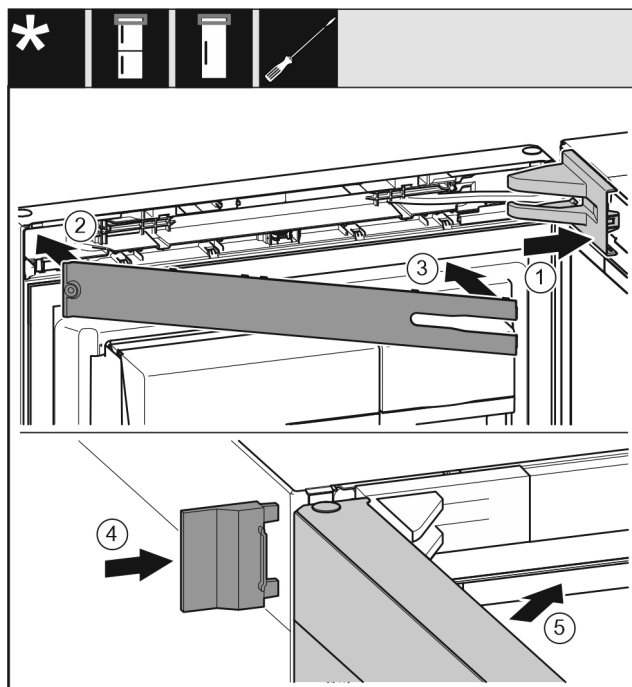


Fig. 51

- Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна, у разі необхідності – обережно розтисніть. Fig. 51 (1)
- Встановіть панель. Fig. 51 (2)
- Поверніть і зафіксуйте панель. Fig. 51 (3)
- Насуньте зовнішню кришку. Fig. 51 (4)
- Закрійте верхні дверцята. Fig. 51 (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.
- Усі пристрій 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: Перекройте водопостачання.
- Переконайтесь, що до системи подавання питної води має доступ лише кваліфікований персонал.

# Підключення пристрою до системи водопостачання\*



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння через неочищену воду!

- Підключайте пристрій лише до системи питного водопостачання.

## 15.1 Підключення шланга\*

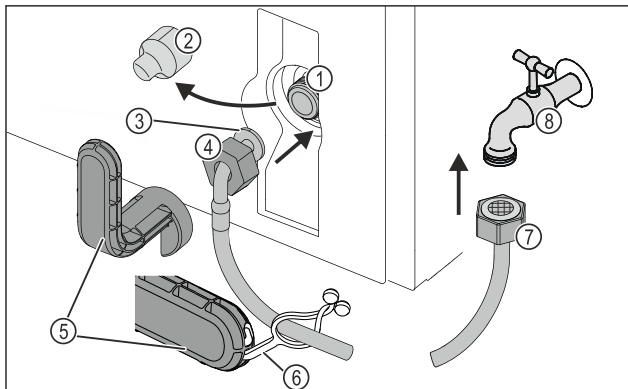


Fig. 52

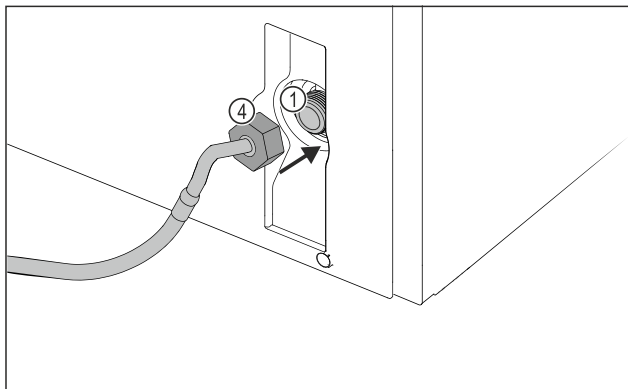


Fig. 52

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| (1) Електромагнітний клапан: Електромагнітний клапан розташований внизу на задній стінці пристрою. Його обладнано різьбою R3/4. | (5) Допоміжний інструмент |
| (2) Кожух   | (6) Накладка              |
| (3) Кінець шланга під кутом   | (7) Прямий кінець шланга  |
| (4) Гайка   | (8) Кран подачі води      |

## УВАГА

Небезпека пошкодження через неправильний монтаж!

- Будьте обережні під час монтажу, щоб уникнути пошкодження або згинання шланга.
- Будьте обережні під час встановлення пристрою, щоб уникнути пошкодження або згинання шланга.

### Підключити шланг до пристрою:

- Зніміть кришку Fig. 52 (2).
- Насунути гайку Fig. 52 (4) до кінцевої позиції через кінець шланга, розташований під кутом Fig. 52 (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. 52 (4) на електромагнітний клапан Fig. 52 (1) і закріпити.

- Накрутити гайку Fig. 52 (4) двома пальцями на різьбу до досягнення надійної та міцної посадки.



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека порізів через зламані допоміжні інструменти!

- Допоміжний інструмент Fig. 52 (5) використовувати тільки при кімнатній температурі.

- Затягувати гайку Fig. 52 (4) за допомогою допоміжного інструменту Fig. 52 (5) за годинниковою стрілкою, доки не буде досягнуто максимального моменту затяжки і допоміжний інструмент Fig. 52 (5) не почне прокручуватися.

► Шланг підключено до пристрою.

### Підключити шланг до крана:

- Накрутити гайку Fig. 52 (7) на кран Fig. 52 (8).



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека порізів через зламані допоміжні інструменти!

- Допоміжний інструмент Fig. 52 (5) використовувати тільки при кімнатній температурі.

- Затягувати гайку Fig. 52 (7) за допомогою допоміжного інструменту Fig. 52 (5) за годинниковою стрілкою, доки не буде досягнуто максимального моменту затяжки і допоміжний інструмент Fig. 52 (5) не почне прокручуватися.

► Причепити накладку Fig. 52 (6) до допоміжного інструменту Fig. 52 (5).

► Закріпити накладку Fig. 52 (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 водяній фільтр InfinitySpring. (див. 17 Водяній 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)\*

**IceMaker:** Перед першим використанням необхідно очистити IceMaker. (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

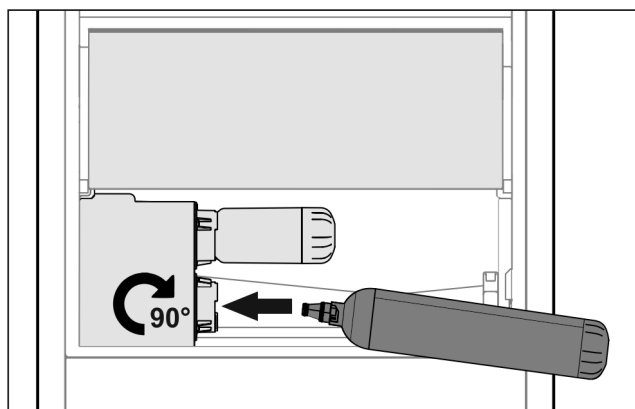


Fig. 53

- 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 вставити 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](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

### 17.1 Встановлення водяного фільтру

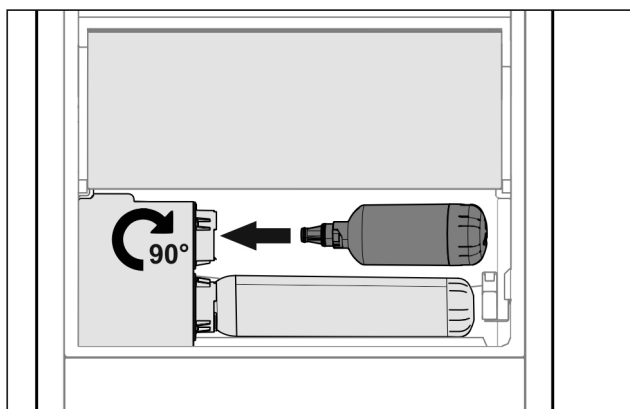


Fig. 54

- 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

Небезпека пожежі через неналежне підключення!  
Загоряння.

Ушкодження на пристрої.

- Не використовувати подовжуvalьний кабель.
- Не використовувати розподільний щит.

#### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!  
Ушкодження на пристрої.

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

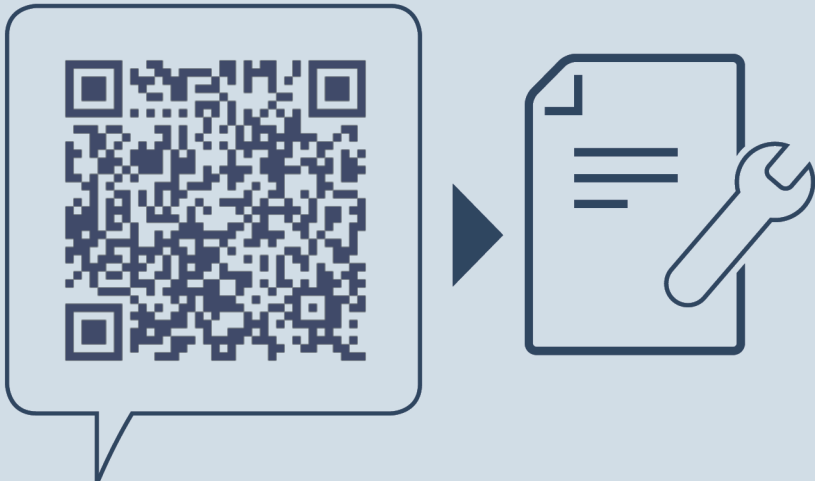
#### Вказівка

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



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

**UK** Охолоджувально-морозильна комбінація

Дата видачі: 20240122

**Індекс артикульних  
номерів: 7086339-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien