



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Загальні вказівки з техніки безпеки

Зміст

1	Загальні вказівки з техніки безпеки.....	2
2	Умови встановлення.....	3
2.1	Приміщення.....	3
2.2	Інтеграція пристрою в кухонній ніші.....	3
2.3	Встановлення кількох пристрів.....	4
2.4	Підключення електрики.....	5
3	Монтажні розміри.....	5
4	Вимоги до вентиляції.....	5
5	Транспортування пристрію.....	5
6	Розпакувати пристрій.....	5
7	Встановлення пристінної розпірки.....	5
8	Встановлення пристрію.....	6
9	Вирівняйте пристрій.....	6
10	Після встановлення.....	6
11	Утилізація упаковки.....	6
12	Роз'яснення використані символи.....	6
13	****- двері морозильної камери*.....	6
13.1	Перестановка обмежувача ходу дверей.....	6
14	Переставляння дверцят.....	6
14.1	Зняття дверцят.....	8
14.2	Заміна дверцят морозильника*.....	9
14.3	Перестановка верхніх опорних деталей.....	9
14.4	Перестановка нижніх опорних деталей.....	10
14.5	Переставляння опорних деталей дверцят.....	11
14.6	Перестановка ручок*.....	12
14.7	Монтування дверцят.....	12
14.8	Вирівнювання дверцят.....	13
14.9	Встановлення кришок.....	13
15	Підключення пристрію.....	13

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

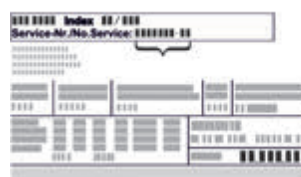
Символ	Пояснення
	Відхилення Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких й деться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).
	Інструкції з дії та результат дії Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ►.
	Відео 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** можна завантажити з Інтернету, увівши сервісний номер на home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервісний номер вказаний на заводській

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

Fig. Приближене відображення



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 близьок води.

Цільове використання

- Ставити та використовувати пристрій виключно в закритих приміщеннях.

2.1 Приміщення

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодаагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосовуваний холодаагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Масло, що міститься, також легко займається. Холодаагент та масло, що виходять, можуть зайнятися при відповідно високій концентрації та при контакті із зовнішнім джерелом тепла.

► Не пошкодити трубопроводи контуру холодаагента та компресор.

- Якщо пристрій встановлено в занадто вологому середовищі, можливе утворення конденсату на зовнішній стінці. Обов'язково забезпечте вільний приток і виток повітря у місці встановлення.
- Чим більше охолоджуючого засобу міститься в пристрії, тим більшим має бути приміщення, де розташовано пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогненебезпечна суміш газу та повітря. На кожні 8 г охолоджуючого засобу має припадати щонайменше 1 м³ об'єму приміщення, у якому встановлено пристрій. Дані про вміст охолоджуючого засобу вказано на 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

- Уникай те 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.

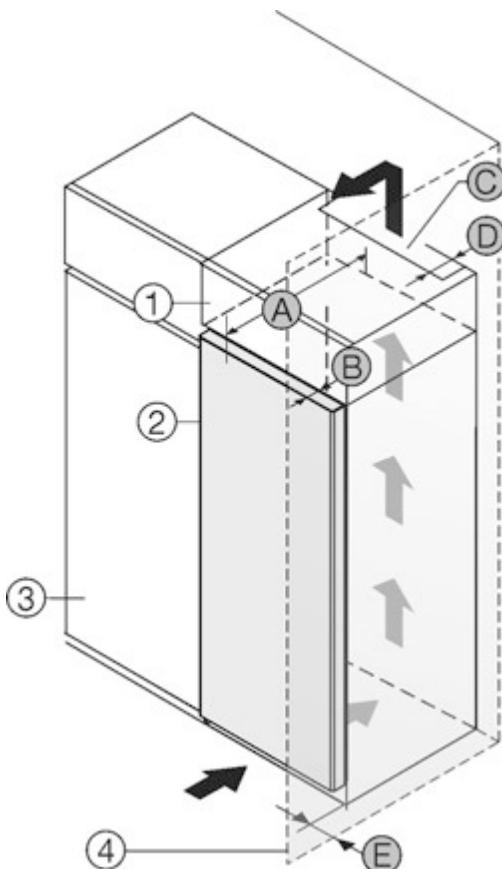


Fig. 1

(1) Шафа для встановлення на пристрой*

(2) Пристрой*

(3) Кухонна шафа*

(4) Стінка*

(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 завглишки Fig. 1 (D) на всю ширину цієї шафи.*

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

(B) Глибина дверей*

(C) Вентиляційний зазор*

(D) Відстань задня сторона пристроя*

(E) Відстань до сторони пристроя*

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

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

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

Щоб мати можливість повністю відкривати дверцята, потрібно, щоб пристрій виступав на відстань глибини дверцят Fig. 1 (B) відносно передньої панелі кухонної шафи. Залежно від глибини кухонних шаф Fig. 1 (3) та використання пристінних розпірок пристрій може ще більше виступати вперед.*

Пристрої без ручки / з утопленою ручкою:*	
A	675 мм ^x
B	75 мм
C	мін. 300 см ²
D	мін. 50 мм
E	мін. 13 мм

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

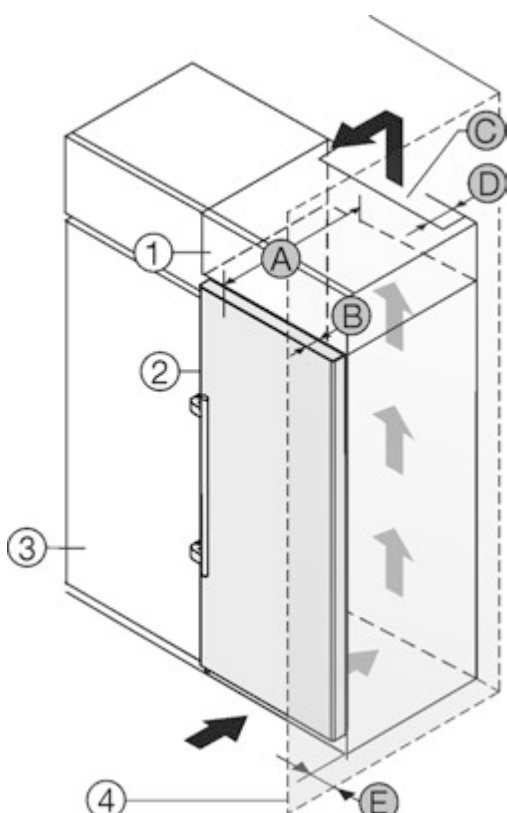


Fig. 2

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

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

Зі зворотного боку шафи для встановлення на пристрой слід передбачити вентиляційну шафу завглибшки Fig. 2 (D) на всю ширину цієї шафи.*

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

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

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

Пристрої з важільною ручкою:*	
A	675 мм ^x
B	75 мм
C	мін. 300 см ²
D	мін. 50 мм
E	мін. 57 мм

* У разі використання пристінних розпірок розмір збільшується на 15 мм (див. 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 пристройів

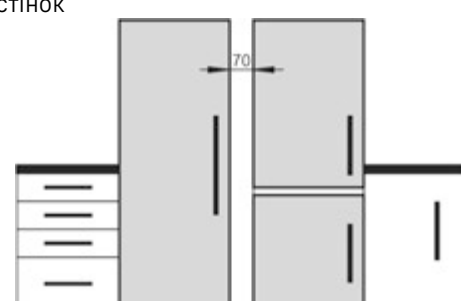
УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не встановлювати прилад поруч з іншим холодильником.

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

Тип встановлення	Модель
одинарний	всі моделі
Бік у бік (Side-by-Side) (SBS)	Моделі, назва яких починається з S....
Поруч один зі відстанню 70 мм між пристроями У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристройів.	всі моделі без обігрівання бокових стінок



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

3 Монтажні розміри

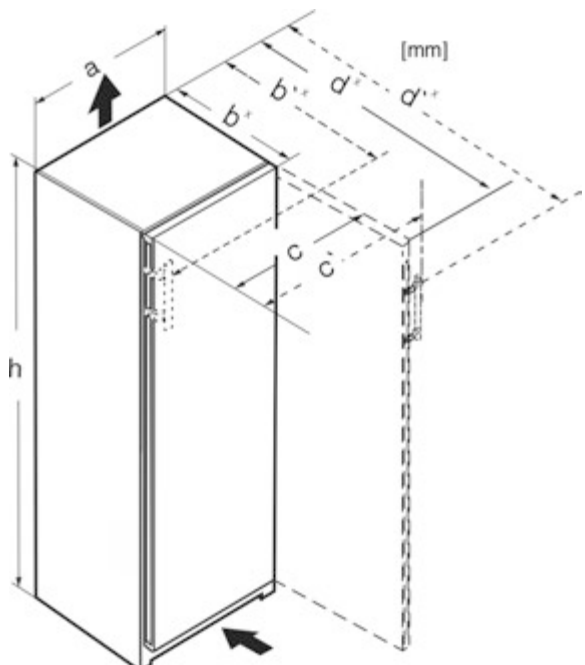


Fig. 4

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
R.. 42..	1255	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
R... 46..	1455	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
Kf 46Z00	1455	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
R... 50..	1655	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
R(B)... 5220	1855	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
Ksfe 52Z20	1855	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
SR(B)... 5220	1855	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
SR... 5230	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222
RD... 52..	1855	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–

^x 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 вентиляції ногою отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

5 Транспортування пристрою

- За першого введення в експлуатацію: пристрій транспортувати в упаковці.
- Під час транспортування після першого введення в експлуатацію (наприклад, переїзд): пристрій транспортувати розвантаженим.
- Пристрій транспортувати у вертикальному положенні.
- Пристрій транспортувати двома особами.

6 Розпакувати пристрій

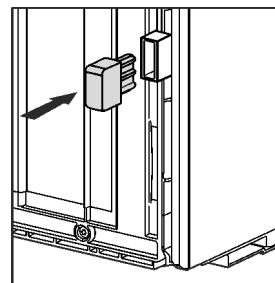
У разі виявлення пошкоджень на пристрії слід негайно – до під'єднання – звернутися до постачальника.

- Перевіріте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підоозра 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. Глибина пристрію збільшується прибл. на 15 мм. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю працездатний, але споживає трохи більше енергії.

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



Встановлення пристрою

8 Встановлення пристрою



ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.



ОБЕРЕЖНО

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

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

Пристрій може перевернутися.

- Закріпіть пристрій згідно інструкції.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може привести до загорання чи пошкодження пристрою!

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

Переконайтесь, що дотримані наступні умови:

- Переміщення пристрію дозволене виключно у не завантаженому стані.
- Встановлюйте пристрій лише з допомогою.

9 Вирівняйте пристрій



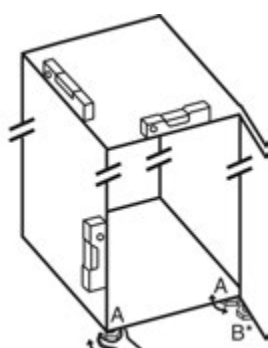
ОБЕРЕЖНО

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

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

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

- Завдяки ватерпасу надійно встановіть пристрій у вертикальному положенні, відрегулювавши ніжки (A) за допомогою гайкового ключа.



- Після цього підіпріть дверцята: Витягуйте ніжку на опорному кронштейні (B) до тих пір, поки вона не буде опиратися на підлогу, потім крутіть далі під кутом 90°.

- Після цього підіпріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викручуйте ніжку на опорному кронштейні (B), доки вона не буде опиратися на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

10 Після встановлення

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

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 дій сна для більшості моделей. Виконувати цей крок тільки в тому випадку, якщо він дійсно стосується вашого пристрою.
	Для монтажу враховувати докладний опис у текстовій частині інструкції.
	Розділ призначений або для 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.

	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.		
	Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.		
	Інструмент для монтажу: Метрична лінійка		
	Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та 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		

13 ****- двері морозильної камери*

**** - двері морозильної камери при зміні обмежувача ходу дверей можете переставити простою маніпуляцією. Якщо двері охолоджувального пристрою можна відкрити більше ніж на 115° (1), морозильну камеру можна також відкрити без зміни обмежувача ходу. У випадку меншого кута розкриття (2) дверей пристрою необхідна перестановка обмежувача ходу дверей.

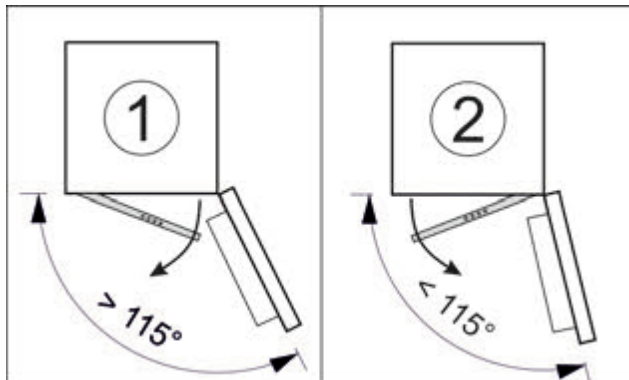


Fig. 5

13.1 Перестановка обмежувача ходу дверей

Заслінка для перестановки обмежувача ходу дверей знаходиться внизу на задній стінці ****-дверей морозильної камери.

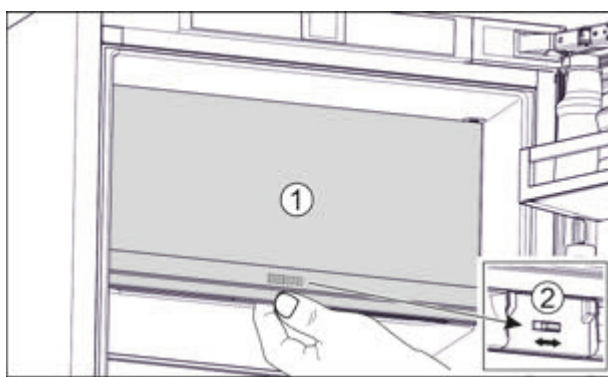


Fig. 6

Переставлення дверцят

- Закрити **** - двері морозильної камери (1).
- Взятисі знизу за **** - двері морозильної камери.
- Заслінку (2) посунути або праворуч або ліворуч.

14 Переставлення дверцят

Інструмент



Fig. 7



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 кронштейн ½ опорний палець із зусиллям мін. 4 Нм.
- Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності – затягуйте їх.

УВАГА

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

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

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

- встановити комбінацію SBS відповідно до вкладеного аркуша.

Якщо **розташування пристройів задане попередньо:**

- не переставляйте дверцята.

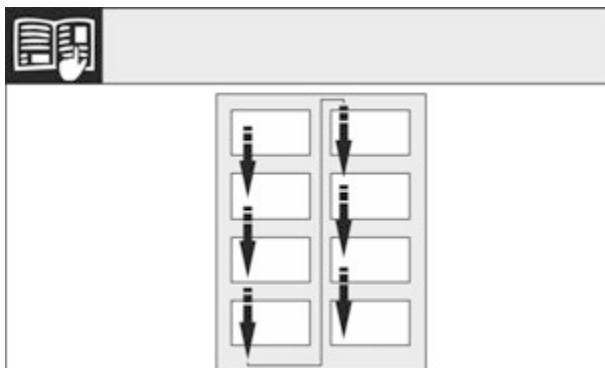


Fig. 8

Звернути увагу на напрям зчитування.

14.1 Зняття дверцят

Вказівка

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

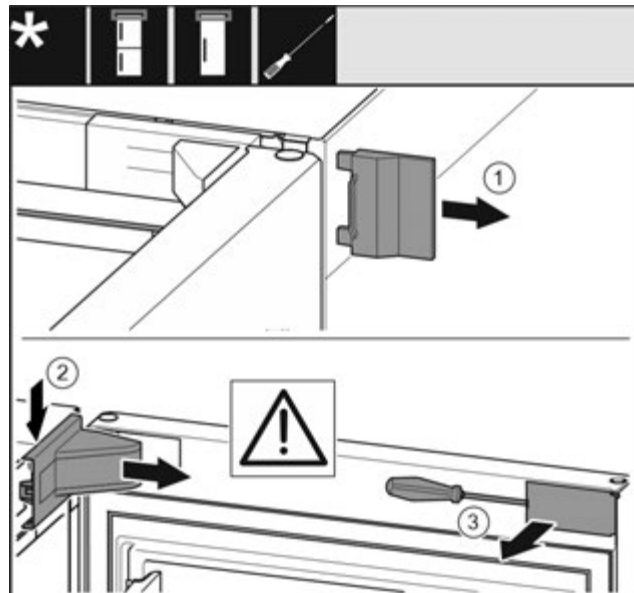


Fig. 9

- Відкрийте дверцята.

УВАГА

Може привести до пошкодження пристройів!

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

- Не можна пошкоджувати прокладку за допомогою викрутки!

- Зніміть зовнішню кришку. Fig. 9 (1)
- Звільніть і ослабте кришку опорного кронштейн на зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 9 (2)
- За допомогою шліцевової викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку. Fig. 9 (3)

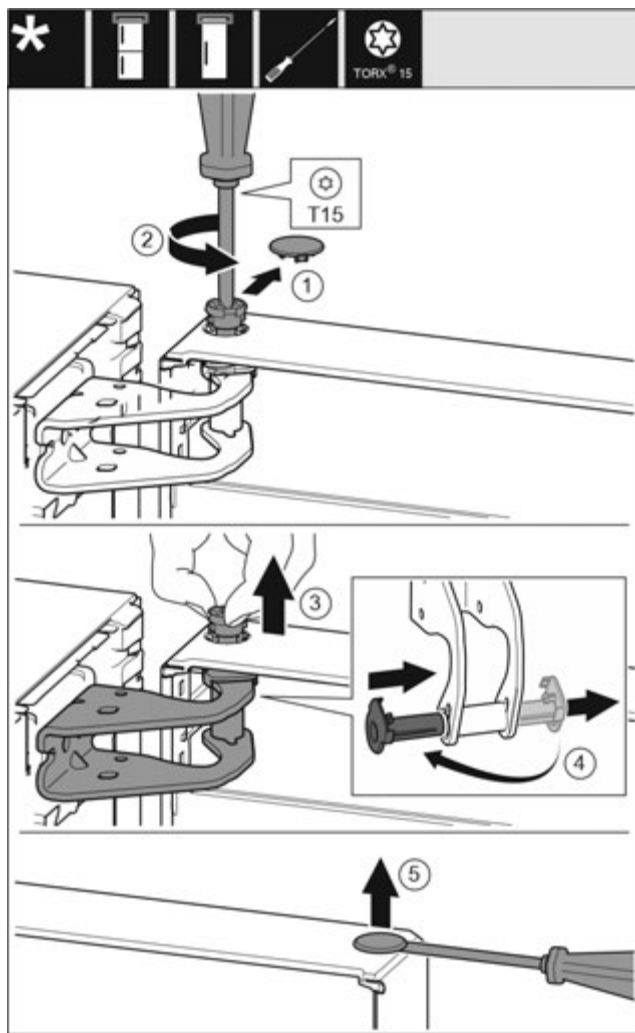


Fig. 10



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Обережно знімть запобіжну кришку. Fig. 10 (1)
- Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 10 (2)
- Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. Fig. 10 (3)
- Витягніть із напрямної опорну втулку. Встановіть і зафіксуйте з іншого боку. Fig. 10 (4)
- Підніміть і відставте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцової викрутки обережно підійміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 10 (5)

14.2 Заміна дверцят морозильника*

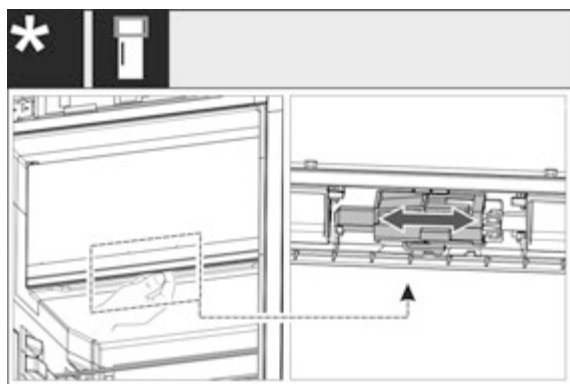


Fig. 11

- Для пристроїв з одними дверима: Змінити кріплення дверей відділення 4 зірочки переміщенням важеля. Двері відділення 4 зірочки повинні бути для цього закриті. Перемістити важіль знизу на задній стінці дверей.

14.3 Перестановка верхніх опорних деталей

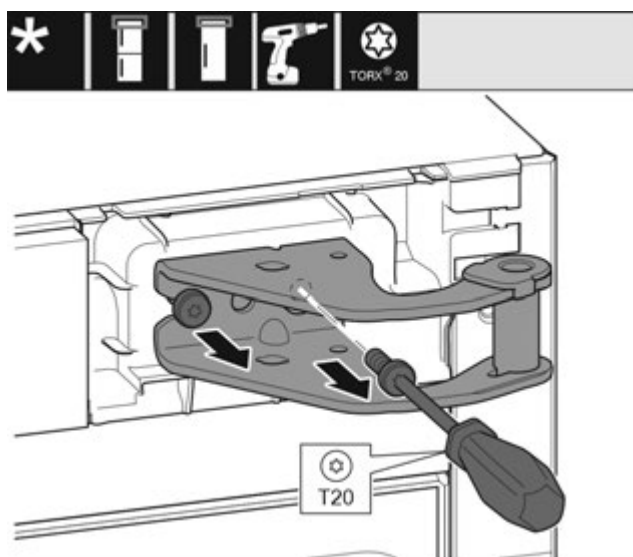


Fig. 12

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

Переставлення дверцят

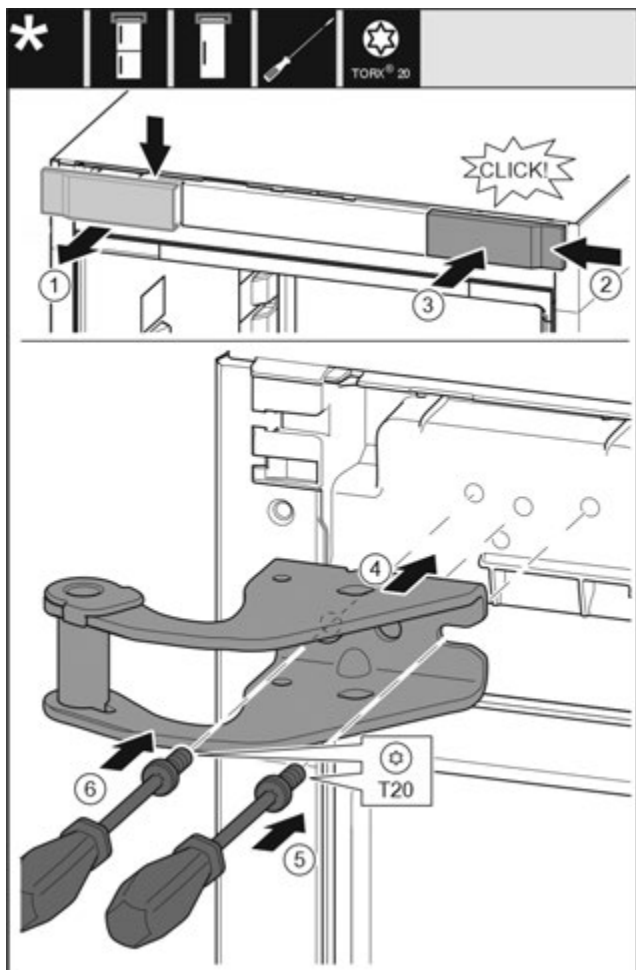


Fig. 13

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 13 (1)
- Почекіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 13 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 13 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 13 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 13 (5)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 13 (6)

14.4 Перестановка нижніх опорних деталей

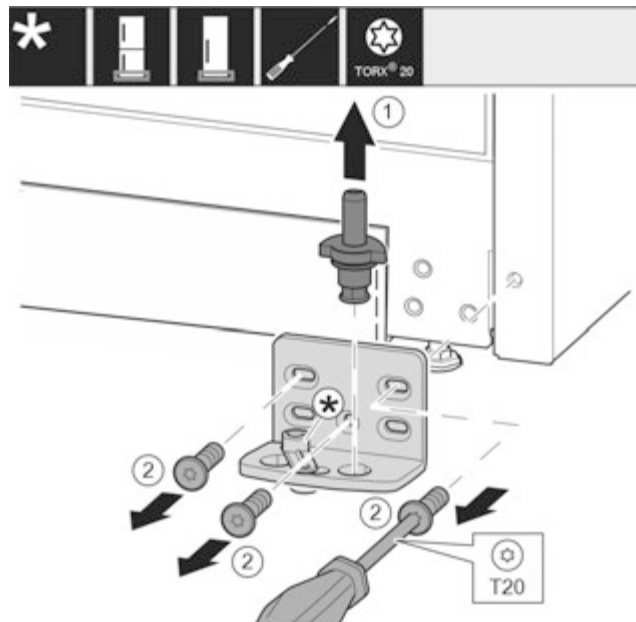


Fig. 14

- Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 14 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 14 (2)

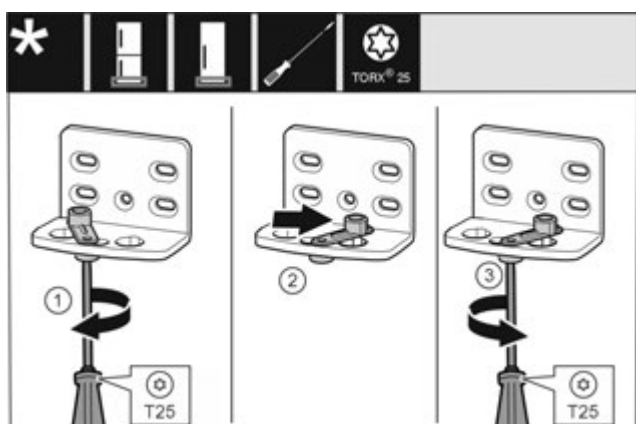


Fig. 15

- За допомогою викрутки T25 послабте гвинт. Fig. 15 (1)
- Допоміжний засіб для закривання дверцят підніміть і поверніть в отворі праворуч на 90°. Fig. 15 (2)
- За допомогою викрутки T25 закрутіть гвинт. Fig. 15 (3)

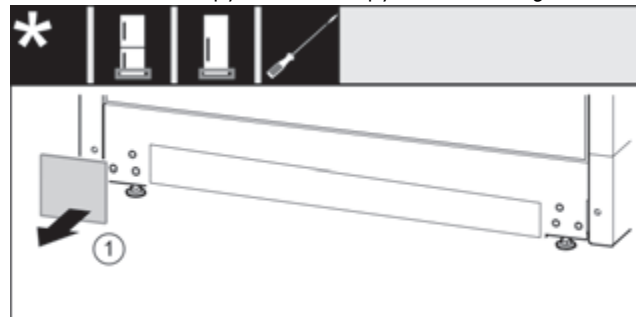


Fig. 16

- Зніміть кришку. Fig. 16 (1)

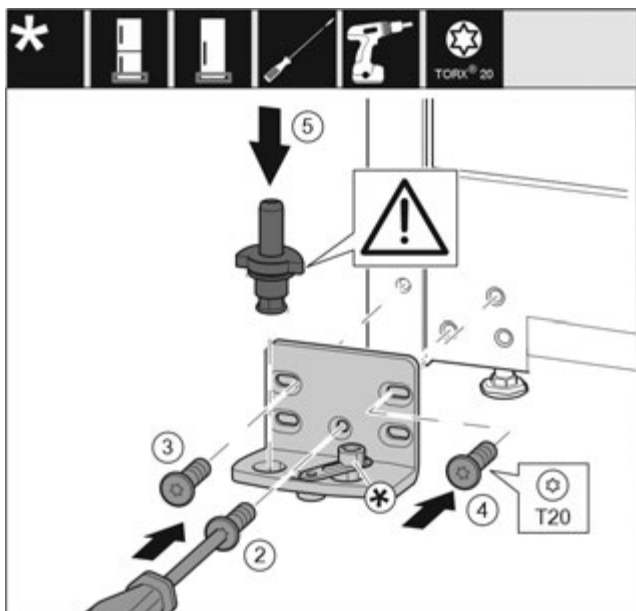


Fig. 17

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

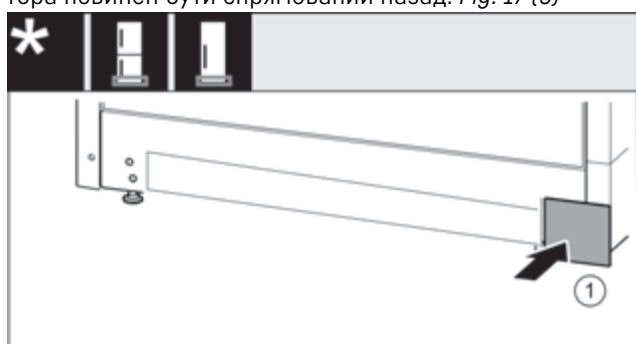


Fig. 18

- ▶ Знову одягнути кришку з іншого боку. Fig. 18 (1)

14.5 Переставлення опорних деталей дверцят

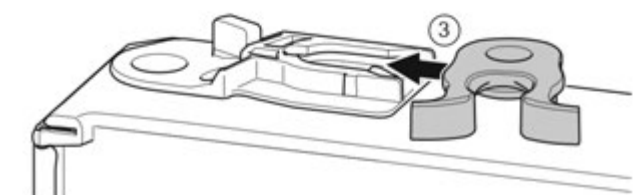
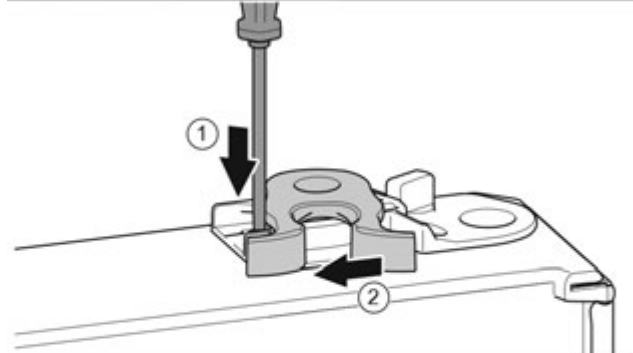


Fig. 19

- ▶ Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- ▶ За допомогою шліцевої викрутки притисніть уніз накладку. Fig. 19 (1)
- ▶ Витягніть із напрямної запірний гачок. Fig. 19 (2)
- ▶ Вставте запірний гачок у напрямну з іншого боку. Fig. 19 (3)
- ▶ Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

Переставлення дверцят

14.6 Перестановка ручок*

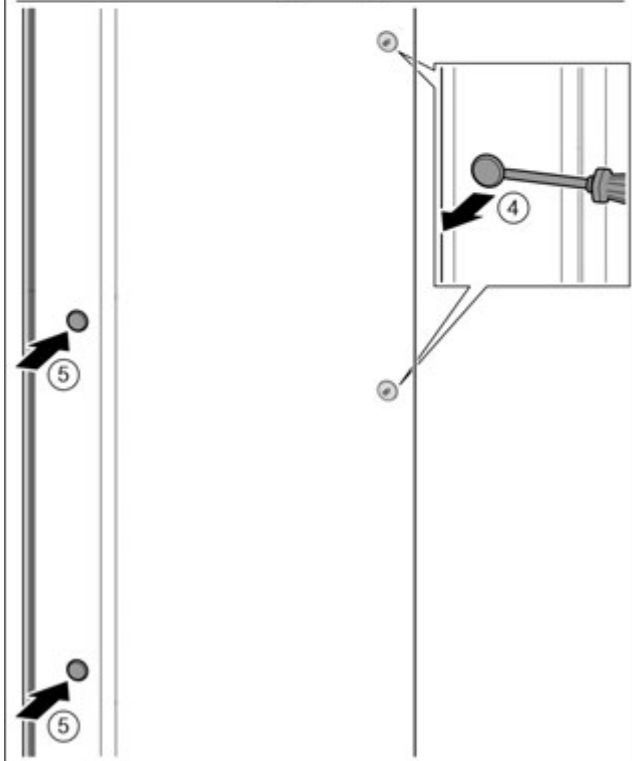
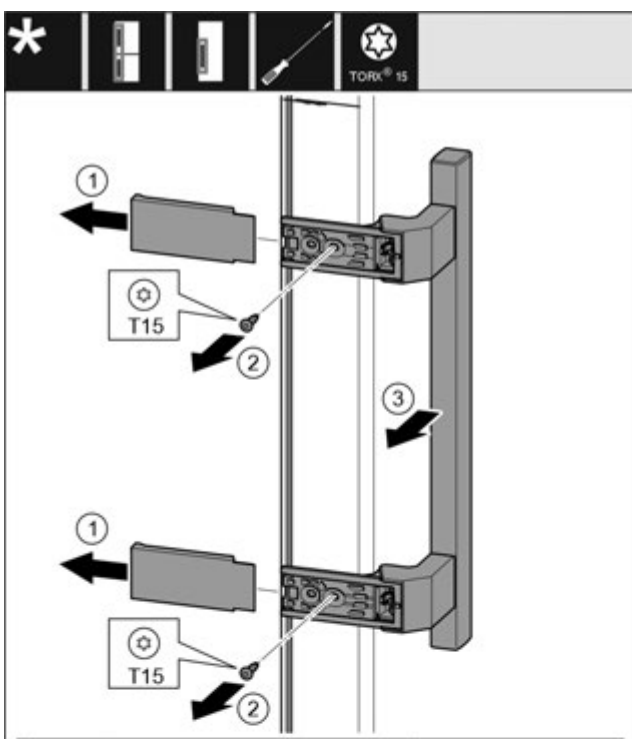


Fig. 20

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

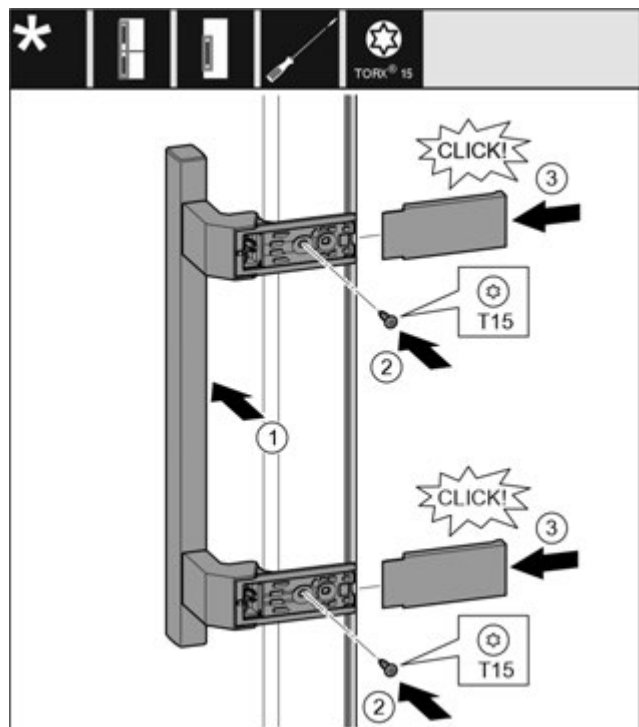


Fig. 21

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

14.7 Монтування дверцят

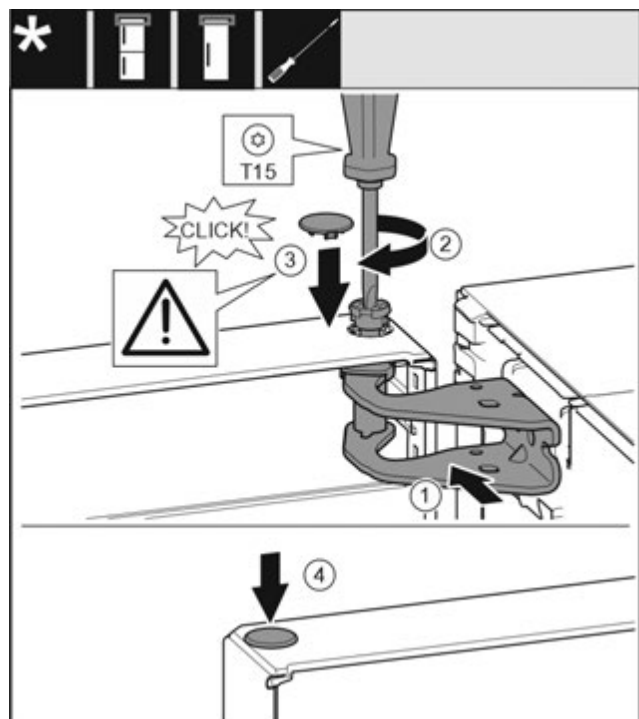


Fig. 22

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

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

14.8 Вирівнювання дверцят



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 охолоджувє 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 вирівнайте, користуючись поздовжніми отворами.
- ▶ Підіріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викручуйте ніжку на нижньому опорному кронштейні, доки вона не буде опиратись на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

14.9 Встановлення кришок

Для пристріїв без демпфера:

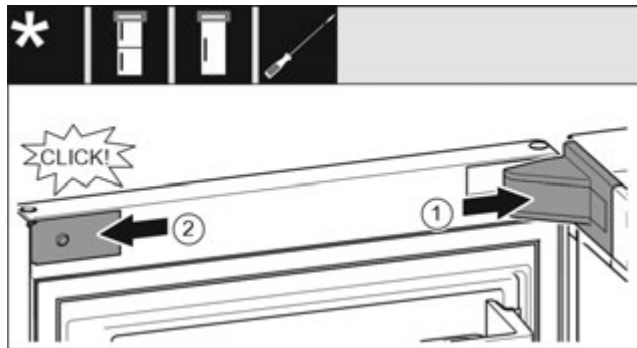


Fig. 23
дверцята відкриті на 90°.

- ▶ Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейну у разі необхідності – обережно розтисніть. Fig. 23 (1)
- ▶ Встановіть збоку і зафіксуйте накладку. Fig. 23 (2)

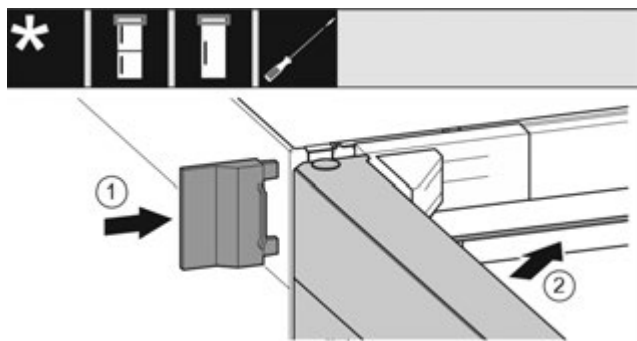


Fig. 24
▶ Насуньте зовнішню кришку. Fig. 24 (1)

- ▶ Закройте верхні дверцята. Fig. 24 (2)

15 Підключення пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невірне підключення!

Небезпека загорання.

- ▶ Не використовувати подовжувальний кабель.

- ▶ Не використовувати розподільний щит.

УВАГА

Невірне підключення!

Пошкодження електронної частини.

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

Вказівка

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

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

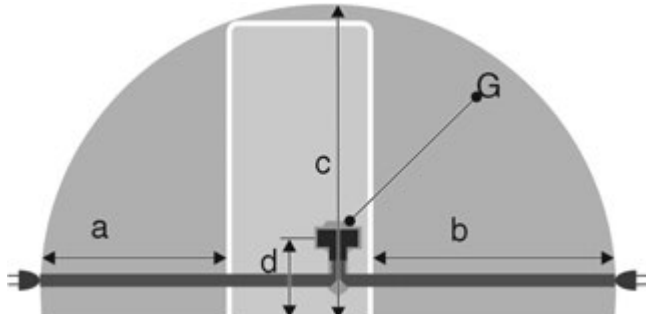


Fig. 25 Холодильники

Для пристріїв шириною 600 мм:

a	~ 1350 мм
b	~ 1800 мм
c	~ 2050 мм
d	~ 150 мм
G	Штекер пристрою

Переконайтесь, що виконані наступні умови:

- Вид струму та напруга на місці встановлення відповідають даним на заводській таблиці.
- ▶ Розетка заземлена належним чином і устаткована електричним запобіжником.
- ▶ Струм відмикання запобіжника складає від 10 до 16 А.
- ▶ Розетка знаходитьться в доступному місці.
- ▶ Розетка лежить не за пристроєм, а в зонах a або b (a, b, c).
- ▶ Перевірте підключення до мережі.
- ▶ Встановіть штекер 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

UK ХОЛОДИЛЬНИК

Дата видачі: 20230622

**Індекс артикульних
номерів: 7080444-02**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien