



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 пристрію в кухонній ніші.....	3
2.3	Встановлення кількох пристрій.....	5
2.4	Підключення електрики.....	5
3	Монтажні розміри.....	5
4	Вимоги до вентиляції.....	6
5	Приєднувальні розміри для електро живлення.	6
6	Транспортування пристрію.....	6
7	Розпакувати пристрій.....	6
8	Встановлення пристінної розпірки.....	6
9	Встановлення пристрію.....	6
10	Вирівняйте пристрій.....	7
11	Після встановлення.....	7
12	Утилізація упаковки.....	7
13	****- двері морозильної камери*.....	7
13.1	Перестановка обмежувача ходу дверей.....	8
14	Переставлення дверцят.....	8
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	Переставлення опорних деталей дверцят.....	11
14.6	Перестановка ручок*	11
14.7	Монтування дверцят.....	12
14.8	Вирівнювання дверцят.....	13
14.9	Встановлення кришок.....	13
15	Підключення пристрію до мережі електро живлення.....	13

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

Символ	Пояснення
	Перевірити пристрій Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.
	Відхилення Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).
	Інструкції з дії та результат дії Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
	Відео Відео стосовно пристрій доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.

Ліцензії з відкритим вихідним кодом:
Пристрій містить програмні компоненти, які використовують ліцензії з відкритим кодом. Інформацію про використані ліцензії з відкритим вихідним кодом можна знайти тут: home.liebherr.com/open-source-licences

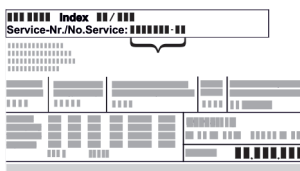
1 Загальні вказівки з техніки безпеки

- 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.

Символ	Пояснення
	Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрію, уважно прочитайте посібник.
	Додаткова інформація в Інтернеті З цифровою інструкцією з додатковою інформацією та іншими мовами можна ознайомитися в Інтернеті, скориставшись QR-кодом на лицьовій стороні інструкції або ввівши сервісний номер на сайті home.liebherr.com/fridge-manuals . Сервісний номер вказаній на заводській табличці:

Fig. Приближене відображення

Сервісний номер вказаний на заводській



табличці:

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

	НЕБЕЗПЕКА	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ОБЕРЕЖНО	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести травмування легкої або середньої тяжкості, якщо її не запобігти.
	УВАГА	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до пошкодження майна, якщо її не запобігти.
	Вказівка	позначає корисні вказівки та поради.

2 УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека загорання через вологість!

Якщо на частини, які знаходяться під напругою, або на кабель підключення до електромережі потрапляє волога, то може виникнути коротке замикання.

- Пристрій створено для використання в закритих приміщеннях. Не використовувати пристрій на свіжому повітрі, а також у вологих місцях та в зоні досяжності бризок води.

Цільове використання

- Ставити та використовувати пристрій виключно в закритих приміщеннях.

2.1 Приміщення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодаагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосуваний 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 м³ об'єму приміщення, у якому встановлено пристрій. Дані про вміст охолоджуючого засобу вказано на заводський 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

- Не встановлюйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, або поруч із обігрівачем тощо.
- Ви можете встановити пристрій безпосередньо біля духовки.
- В разі встановлення пристрою безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
- Пристрій слід встановити впритул до стіни задньою стінкою або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.

2.2 Інтеграція пристрою в кухонній ніші

Ви можете комбінувати пристрій з кухонними шафами.

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ

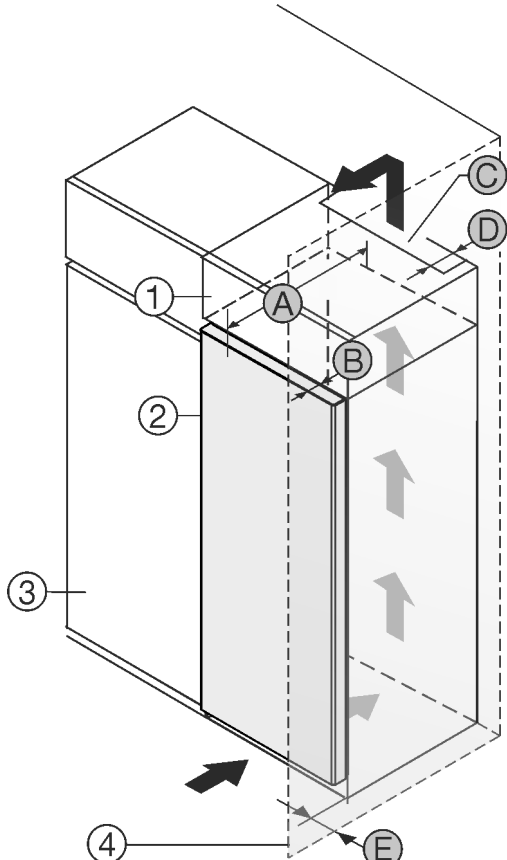


Fig. 1

- (1) Шафа для встановлення на пристрій *
- (2) Пристрій *
- (3) Кухонна шафа *
- (4) Стінка *
- (A) Глибина пристрію *

- (B) Глибина дверей *
- (C) Вентиляційний зазор *
- (D) Відстань задня сторона пристрію *
- (E) Відстань до сторони 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.*

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 ²
D	мін. 50 мм
E	мін. 13 мм

* У разі використання пристінних розпірок розмір збільшується на 15 мм (див. 8 Встановлення пристінної розпірки).*

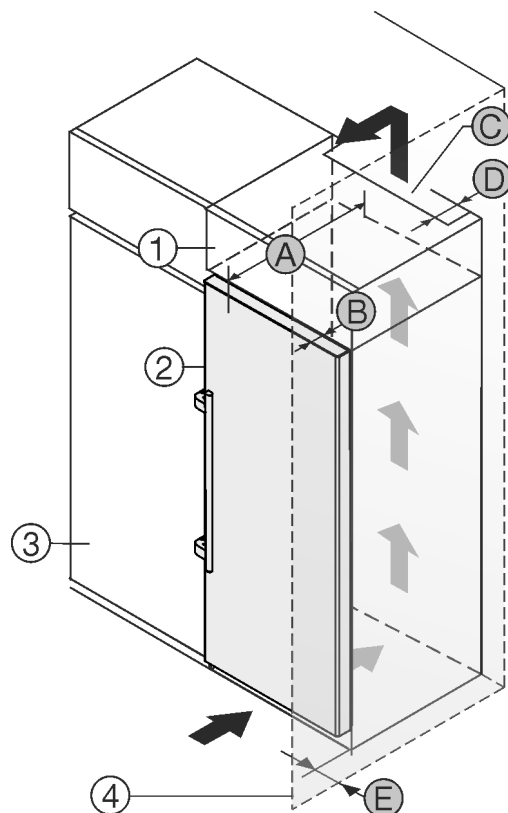


Fig. 2

- (1) Шафа для встановлення на пристрій *
- (2) Пристрій *
- (3) Кухонна шафа *
- (4) Стінка *

- (A) Глибина пристрію *
- (B) Глибина дверей *
- (C) Вентиляційний зазор *
- (D) Відстань задня сторона пристрію *
- (E) Відстань до сторони пристрію *

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

Зі зворотного боку шафи для встановлення на пристрій 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 ×
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. 8 Встановлення пристінної розпірки).*

Встановіть, чи дотримуються наступні умови:

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

2.3 Встановлення кількох пристрів

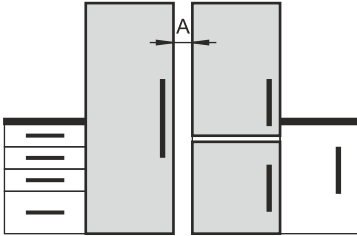
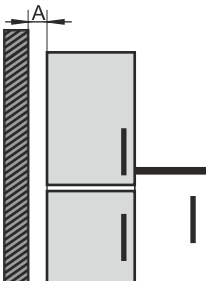
Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Якщо ви хочете розмістити кілька пристрів поруч один з одним або один наному, переконайтесь, що виконано такі обов'язкові умови:

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

УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не розміщуйте пристрій безпосередньо біля іншого холодильника/морозильника.

Модель	Тип розміщення
Усі моделі	окремо
Моделі, назва яких починається з S....	Бік у бік (Side-by-Side) (SBS)
Моделі без обігріву бокових стінок	 <p>Поруч одне з одним: Розмістіть поруч один з одним із відстанню A 70 мм між пристроями. Якщо не дотриматися цієї відстані, на бічних стінках між пристроями утворюватиметься конденсат.</p>  <p>На зовнішній стінці: Розмістіть із відстанню A, як за розміщення поруч одне з одним. Якщо не дотриматися цієї відстані, на бічній стінці пристрою може утворюватися конденсат.</p>

Моделі та спосіб їхнього розміщення

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

3 Монтажні розміри

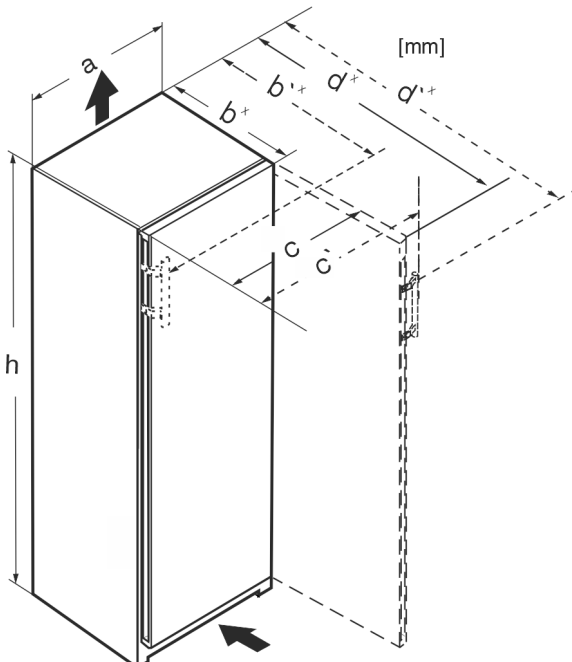


Fig. 3

	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)... 52..	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
KB 52Vc20	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(B)sdh 5220	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1217 ^x	1222
SR... 5230	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222
RD... 52..	1855	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—

Вимоги до вентиляції

У пристроях, до комплекту поставки яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 15 мм (див. 8 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:

- Існує правило: чим більший переріз вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

5 Приєднувальні розміри для електроживлення

Під'єднання до джерела електроживлення розташовується на задній стороні пристроя. Для забезпечення безпечної під'єднання пристроя переконайтесь, що виконано такі попередні умови:

- Вам відомі розміри для під'єднання до джерела електроживлення й ви дотримуєтесь їх. Див. таблицю нижче.
- Під'єднання до джерела електроживлення виконується відповідно до інструкції. (див. 15 Підключення пристроя до мережі електроживлення)

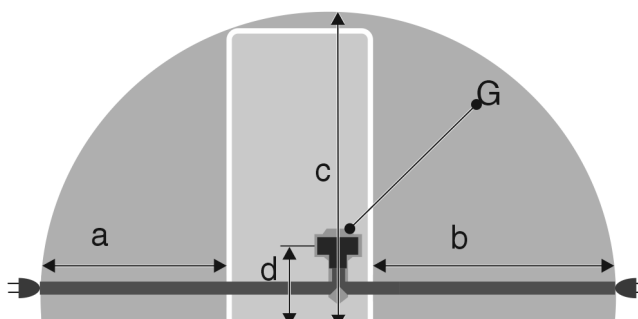


Fig. 4 Холодильники

- (a) Максимально доступна довжина мережевого кабелю
- (b) Максимально доступна довжина мережевого кабелю
- (c) Максимально доступна вертикальна довжина мережевого кабелю
- (d) Відстань між штекером пристроя і підлогою
- (G) Штекер пристроя

Для пристроя з шириною 600 мм:

a	~ 1350 мм
b	~ 1800 мм
c	~ 2050 мм
d	~ 150 мм

6 Транспортування пристроя

Під час транспортування пристроя зверніть увагу:

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

За першого введення в експлуатацію:

- пристрій транспортувати в упаковці.

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

- Випорожніть пристрій.
- Зафіксуйте двері від ненавмисного відчинення.

7 Розпакувати пристрій

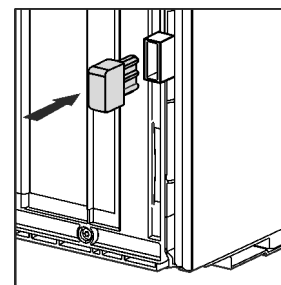
У разі виявлення пошкоджень на пристройі слід негайно – до під'єднання – звернутися до постачальника.

- 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 пристроя, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти всі захисні плівки з пристроя. Не використовувати при цьому предмети з кутами або гострі предмети!
- Зніміть кабель підключення до електромережі із задньої стінки пристроя. При цьому зніміть тримач кабелю, інакше через вібрацію виникатиме шум!

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 пристроя збільшиться приблизно на 15 мм.



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

9 Встановлення пристроя



ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

Пристрій може перевернутися.

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

10 Вирівняйте пристрій

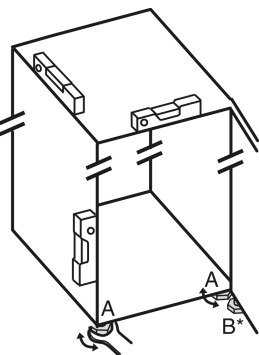


Fig. 5

- Відкручуйте ніжки Fig. 5 (A) наявним у комплекті гайковим ключем із відкритим зівом і за допомогою рівня, доки пристрій не стоятиме рівно на поверхні та його не буде вирівняно.



ОБЕРЕЖНО

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

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

- Відкрутіть додаткову регульовану ніжку на опорному кронштейні відповідно до інструкції.

- Відкручуйте регульовану ніжку Fig. 5 (B) на опорному кронштейні наявним у комплекті гайковим ключем із відкритим зівом, доки вона не прилягатиме до підлоги.

- Поверніть регульовану ніжку Fig. 5 (B) ще на 90°.

- Прилад вирівняно.

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 пристрію, номер пристрію/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 ****- двері морозильної камери*

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

Переставлення дверцят

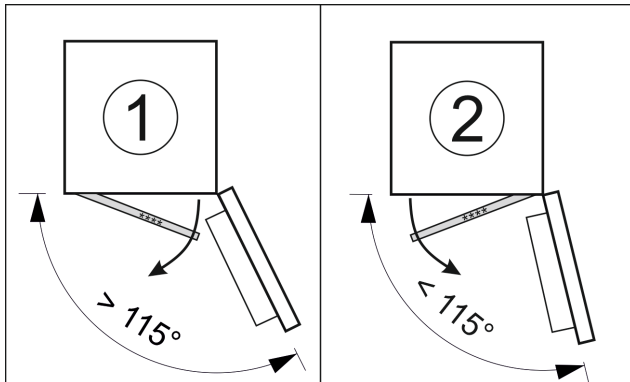


Fig. 6

13.1 Перестановка обмежувача ходу дверей

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

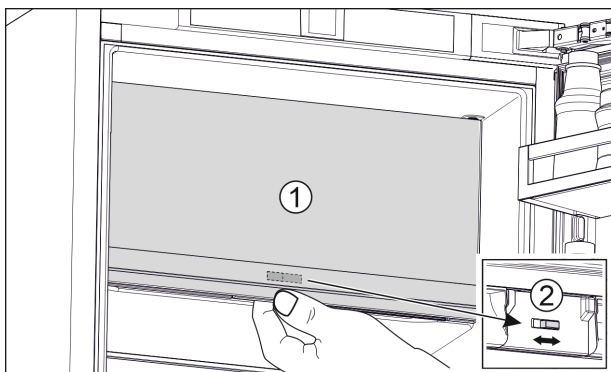


Fig. 7

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

14 Переставлення дверцят

Інструмент

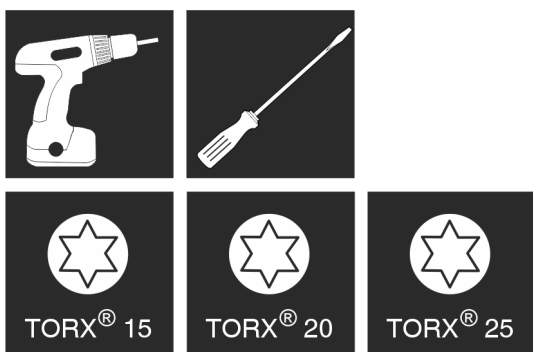


Fig. 8

УВАГА

Небезпека пошкодження через зіткнення дверцят!
Пошкодження пристрій у разі їхнього розташування Side-by-Side. Якщо ви встановлюєте два пристрій у певному порядку Side-by-Side, дверні петлі обох пристрій мають розташовуватись так, як вони були встановлені на заводі-виробнику.
► Розташування Side-by-Side: не переставляйте дверцята.

Для пристрій **без демпфера** дійсні розділи:

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

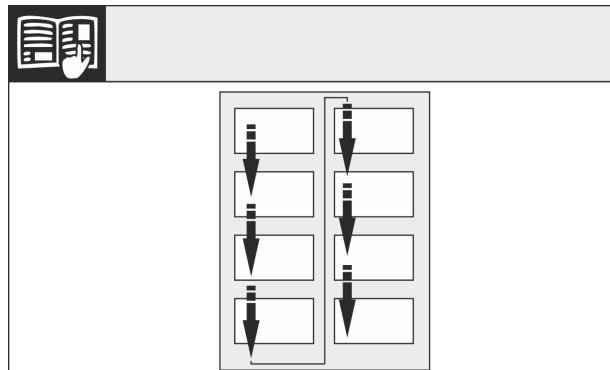


Fig. 9

Звернути увагу на напрям зчитування.

14.1 Зняття дверцят

Вказівка

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

Для пристрій **без демпфера**:

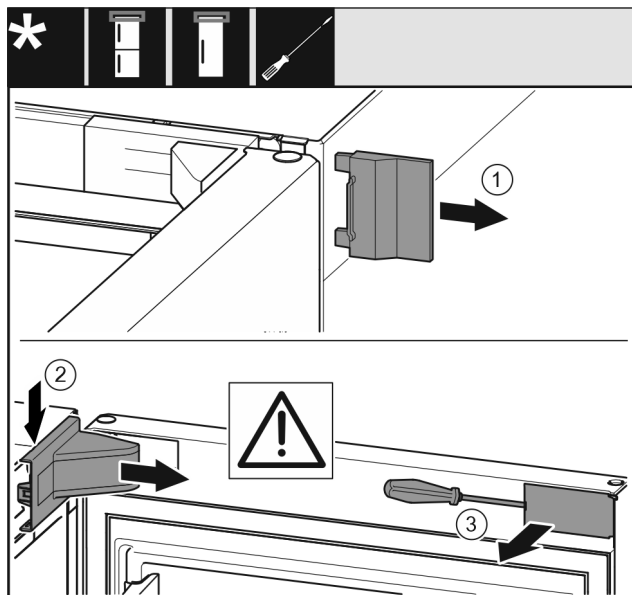


Fig. 10

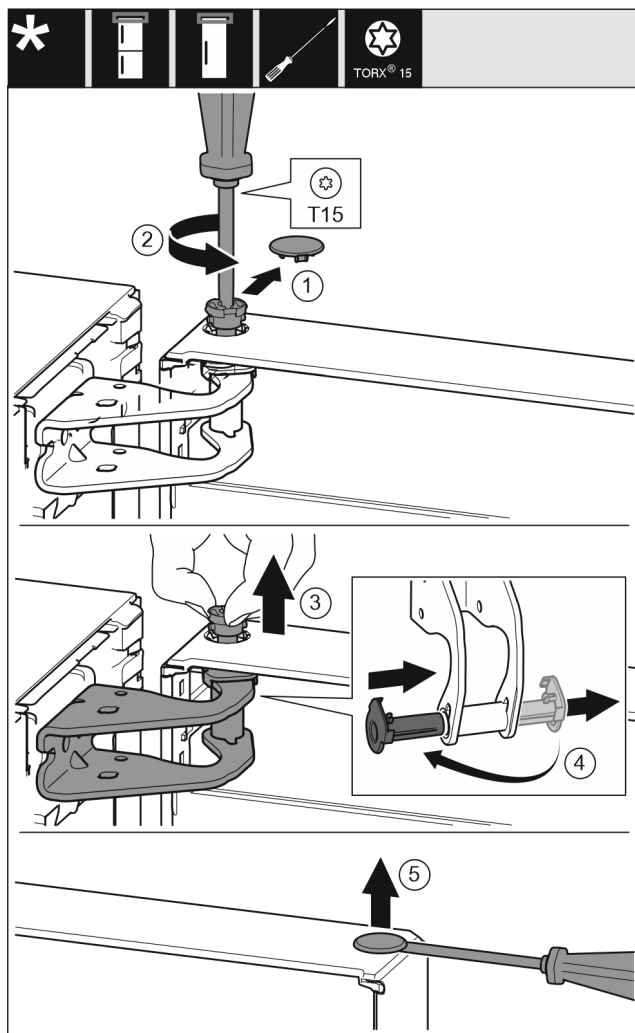
- Відкрийте дверцята.

УВАГА

Може привести до пошкодження пристрій!
Якщо пошкоджено прокладку, дверцята зачиняються не правильно і температура охолодження недостатньо низька.

- Не можна пошкоджувати прокладку за допомогою викрутки!
- Зніміть зовнішню кришку Fig. 10 (1).
- Від'єднайте та зніміть кришку опорного кронштейна Fig. 10 (2).
- За допомогою шліцової викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку Fig. 10 (3).

Для всіх пристрій:



14.3 Перестановка верхніх опорних деталей

Для всіх пристрійв:



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 охолоджуює неправильно.

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

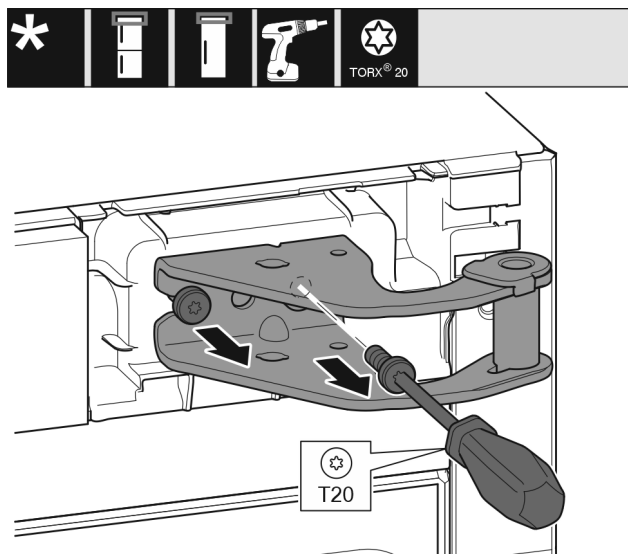


Fig. 11

Fig. 13

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



Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.
- Підніміть і відставте в сторону дверцята.

14.2 Заміна дверцят морозильника*

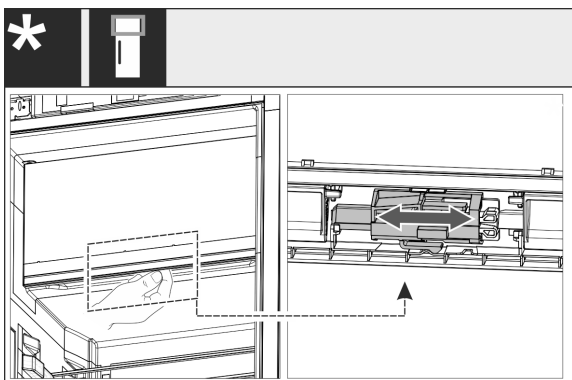


Fig. 12

- Для пристрійв 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.

Переставлення дверцят

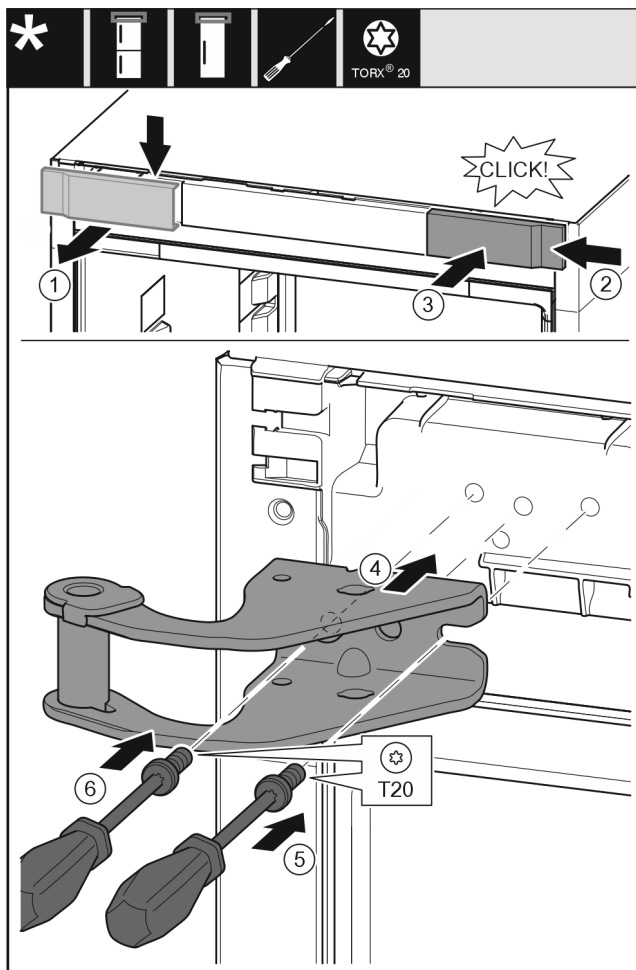


Fig. 14

- ▶ Зніміть кришку Fig. 14 (1), що знаходиться вгорі, рухом уперед.
- ▶ Поверніть кришку Fig. 14 (2) на 180° і повісьте її з іншого боку праворуч.
- ▶ Зафіксуйте кришку Fig. 14 (3).
- ▶ Встановіть верхній опорний кронштейн Fig. 14 (4).
- ▶ Встановіть та закрутіть гвинт Fig. 14 (5) за допомогою викрутки.
- ▶ Встановіть та закрутіть гвинт Fig. 14 (6) за допомогою викрутки.

14.4 Перестановка нижніх опорних деталей

Для всіх пристрійв:



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

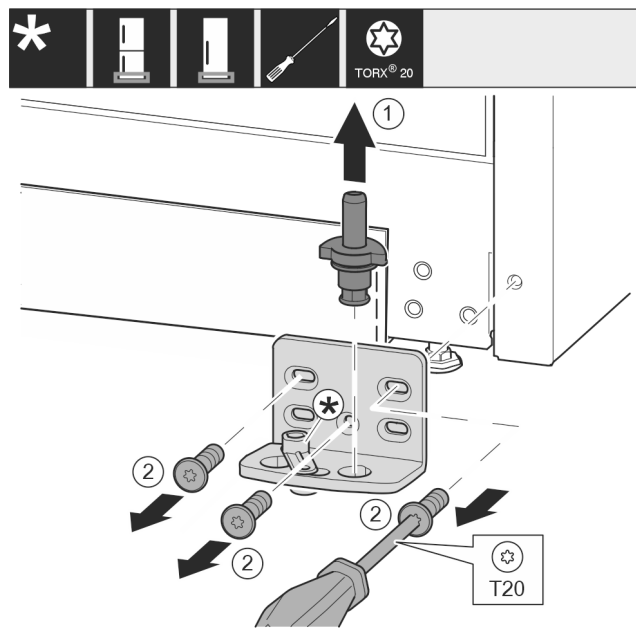


Fig. 15

- ▶ Повністю витягніть опорний гвинт Fig. 15 (1) рухом вгору.
- ▶ Викрутіть гвинти Fig. 15 (2) за допомогою викрутки та зніміть опорний кронштейн.

Для пристрійв без демпфера:

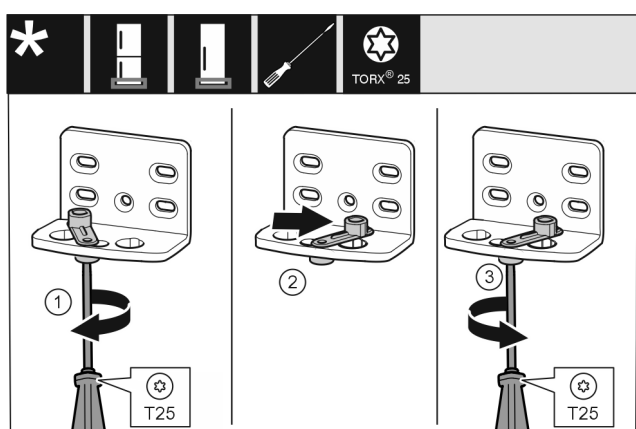


Fig. 16

- ▶ Ослабте гвинт Fig. 16 (1) за допомогою викрутки.
- ▶ Підніміть допоміжний засіб для закривання дверцят Fig. 16 (2) і поверніть його в отворі на 90° праворуч.
- ▶ За допомогою викрутки закрутіть гвинт Fig. 16 (3).

Для всіх пристрійв:

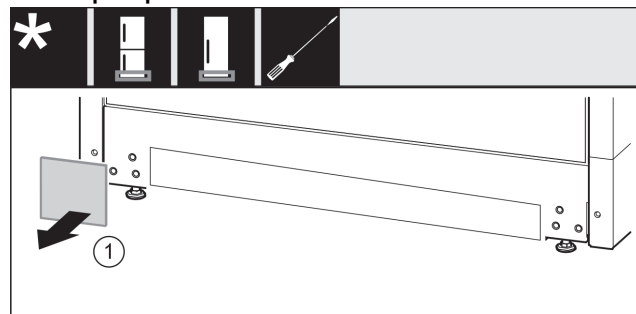


Fig. 17

- ▶ Зніміть кришку Fig. 17 (1).

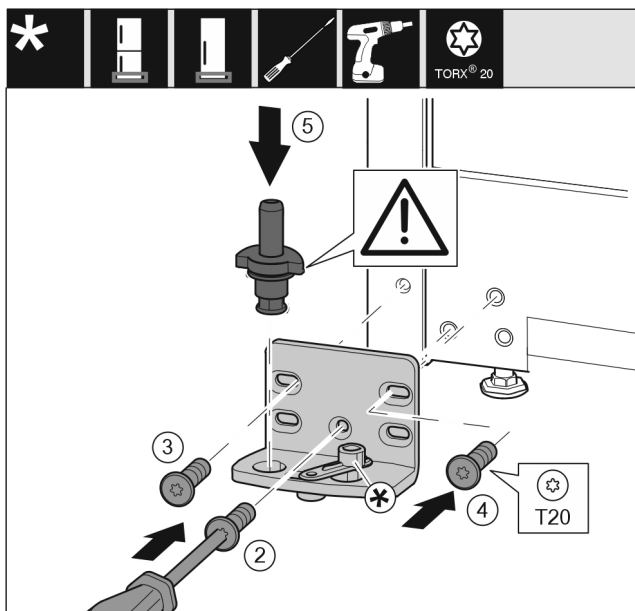


Fig. 18

- ▶ Встановіть опорний кронштейн з іншого боку та прикрутіть його за допомогою викрутки. Почніть із гвинта Fig. 18 (2), що розташований знизу посередині.
- ▶ Закрутіть гвинт Fig. 18 (3) і гвинт Fig. 18 (4).
- ▶ Повністю вставте опорний гвинт Fig. 18 (5). При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад.

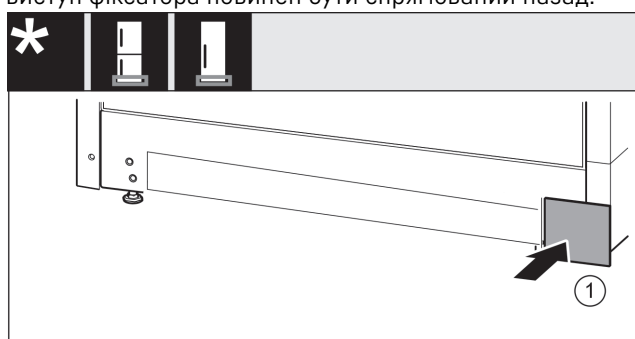


Fig. 19

- ▶ Знову вставте кришку Fig. 19 (1) з іншого боку.

14.5 Переставлення опорних деталей дверцят

Для пристрів без демпфера:



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.

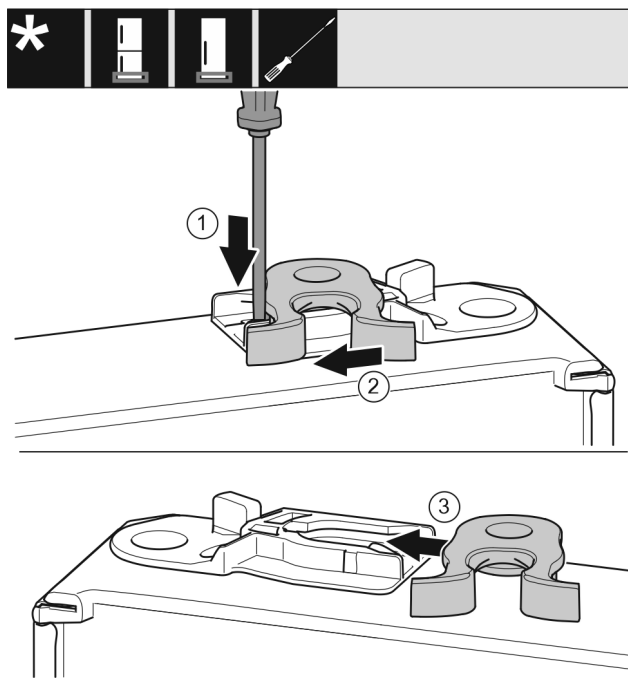


Fig. 20

- ▶ Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- ▶ За допомогою шліцьової викрутки притисніть накладку Fig. 20 (1) униз.
- ▶ Витягніть із напрямної запірний гачок Fig. 20 (2).
- ▶ Вставте запірний гачок Fig. 20 (3) у напрямну з іншого боку.
- ▶ Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

14.6 Перестановка ручок*

Для всіх пристріїв:

Переставляння дверцят

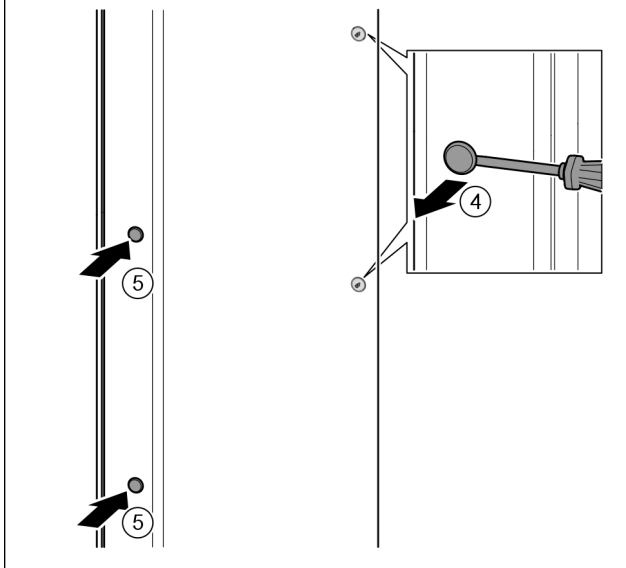
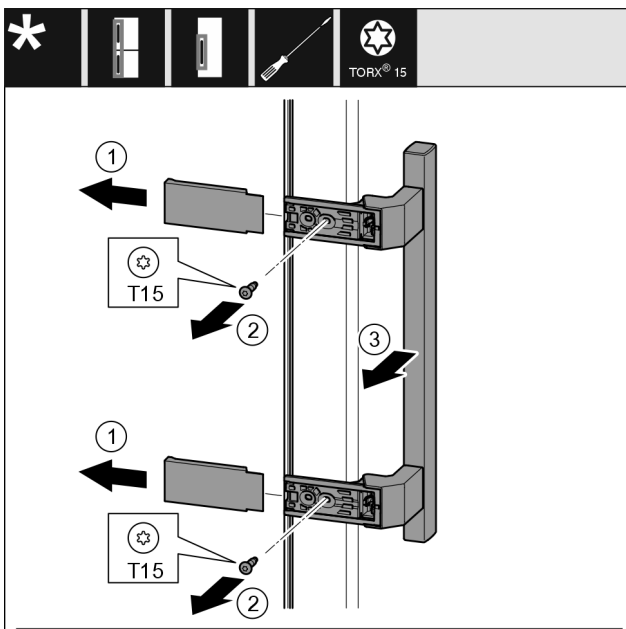


Fig. 21

- Зніміть кришку Fig. 21 (1).
- Викрутіть гвинти Fig. 21 (2) за допомогою викрутки.
- Зніміть ручку Fig. 21 (3).
- За допомогою шліцьової викрутки обережно підійміть та витягніть бокові пробки Fig. 21 (4).
- Знову вставте пробки Fig. 21 (5) з іншого боку.

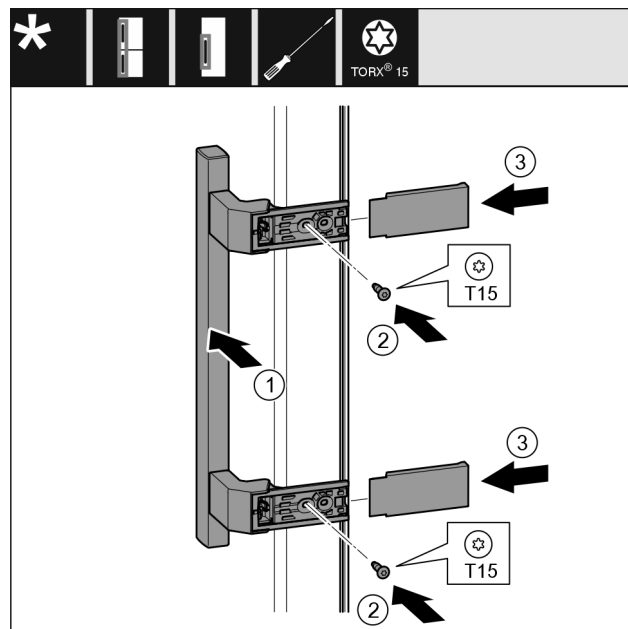


Fig. 22

- Встановіть ручку Fig. 22 (1) з протилежного боку.
- Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- За допомогою викрутки закрутіть гвинти Fig. 22 (2).
- Встановіть кришки Fig. 22 (3) збоку та посуньте їх.
- Слідкуйте за правильною фіксацією.

14.7 Монтування дверцят

Для всіх пристрійв:

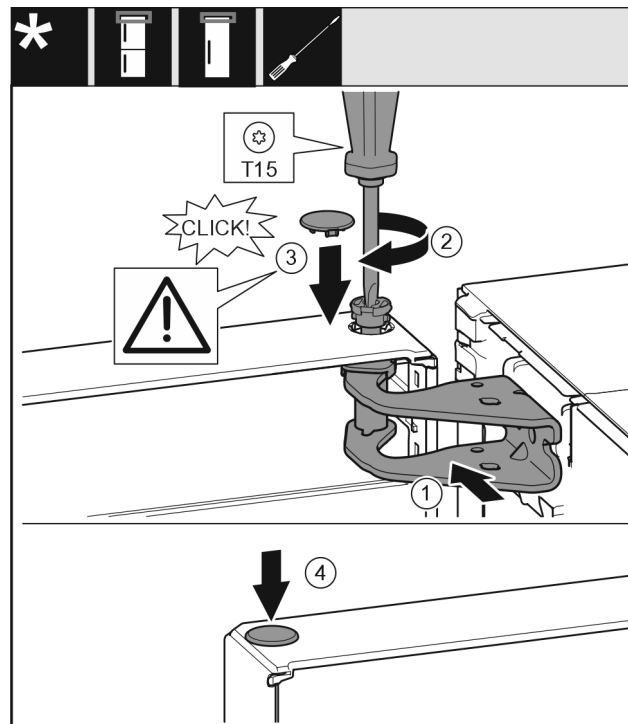


Fig. 23

- Встановіть верхні дверцята на нижній опорний палець.
- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 23 (1)
- Вставте штифт Fig. 23 (2) та закрутіть за допомогою викрутки.
- Встановіть захисну кришку Fig. 23 (3) для захисту дверцят: Вставте захисну кришку і проконтролюйте, щоб вона прилягала до дверцят. Якщо це не так, повністю вставте штифт.

Підключення пристрою до мережі електроживлення

- Вставте пробку Fig. 23 (4).

14.8 Вирівнювання дверцят

Для всіх пристрій:



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 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 постачання. Решту гвинтів трохи ослабте за допомогою інструмента T20 або викрутки T20 і вирівніть, 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°.

14.9 Встановлення кришок

Для пристрій без демпфера:

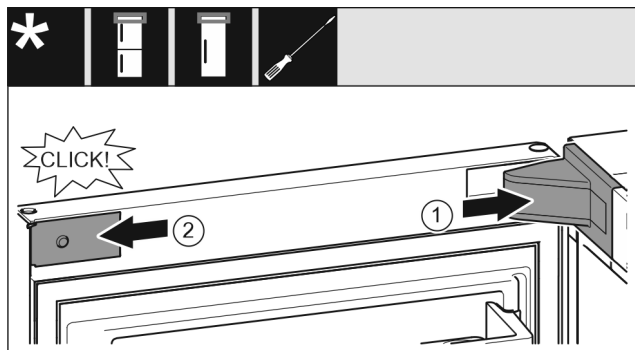


Fig. 24

дверцята відкриті на 90°.

- Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна Fig. 24 (1), у разі необхідності – обережно розтисніть.
► Встановіть збоку і зафіксуйте накладку Fig. 24 (2).

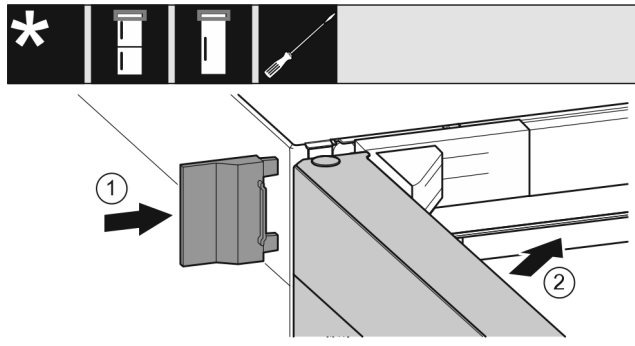


Fig. 25

- Насуньте зовнішню кришку Fig. 25 (1).
► Закріть верхні дверцята Fig. 25 (2).

15 Підключення пристрою до мережі електроживлення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом і травмування через пошкодження пристрою або пошкодження кабелю живлення!

Небезпека для життя і ризик порізів. Якщо під час транспортування пристрій або кабель живлення було пошкоджено, це може привести до смертельного ураження електричним струмом. Ви також можете порізатися о пошкоджені частини корпусу пристрію.

- Перевірте пристрій і кабель підключення до мережі на наявність пошкоджень після транспортування.
► Не використовуйте прилад, якщо прилад або шнур живлення пошкоджено.
► Зв'яжіться зі службою сервісного обслуговування.

Підключіть пристрій до мережі електроживлення за допомогою мережевого кабелю, що постачається окремо. Мережевий кабель має гніздо на одному кінці й штекер на іншому кінці.

Підключіть пристрій до мережі електроживлення за допомогою мережевого кабелю, що входить до комплекту постачання. На вільному кінці мережевого кабелю є штекер.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій і мережевий кабель не пошкоджені.
- Пристрій налаштовано відповідно до нормативних вимог. (див. 8 Встановлення пристінної розпірки)
- Вимоги до електричного під'єднання дотримано. (див. 2 Умови встановлення)
- Розміри для під'єднання відповідно до нормативних вимог відомі та дотримані. (див. 5 Приєднувальні розміри для електроживлення)
- Напруга й частота мережі відповідають технічним характеристикам, зазначеним на заводській таблиці.
- Розетка заземлена й захищена електричним запобіжником відповідно до нормативних вимог.
- Струм відмикання запобіжника складає від 10 А до 16 А.
- Розетка розташовується в легкодоступному місці й не позаду пристроя. (див. 5 Приєднувальні розміри для електроживлення)

УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне використання! Пошкодження електричних компонентів пристрію.

- Використовуйте виключно кабель підключення до мережі, що входить у комплект постачання.

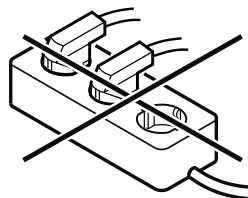


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!
Загоряння.

Ушкодження на пристрії.

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



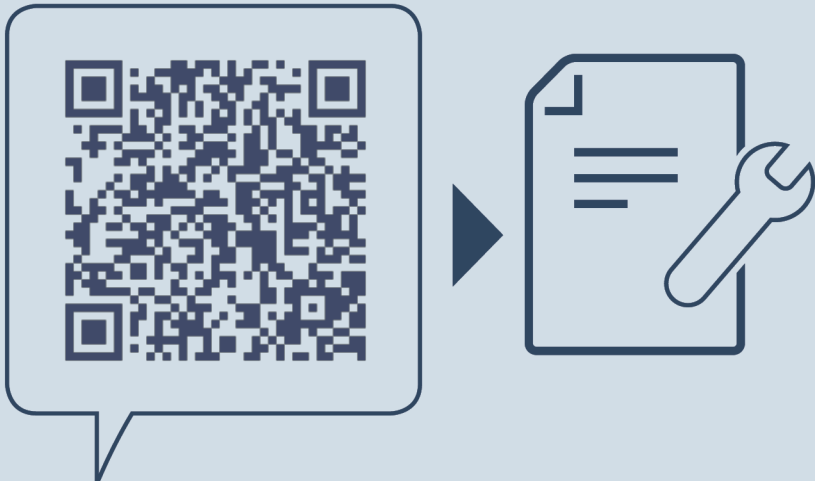
Підключення пристрою до мережі електроживлення

УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!

Ушкодження на пристрой.

- Не підключати пристрй до автономних інверторів, наприклад генераторів сонячної енергї та бензинових генераторів.
- З'єднайте штекер мережевого кабелю із джерелом живлення.
- З'єднайте штекер мережевого кабелю із джерелом живлення.
- На дисплеї з'являється логотип компанї Liebherr.
- Індикатор змінюється на символ режиму очікування.
- Якщо протягом 60 секунд не буде здійснено жодних дй: символ режиму очікування тъмяніє або зникає.
- Пристрй підключено. Для першого введення в експлуатацю див. наступний роздл або інструкцю з експлуатацї.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK ХОЛОДИЛЬНИК

Дата видачі: 20250113

Індекс
артикульних
номерів: **7086333-01**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien