



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Загальні вказівки з техніки безпеки

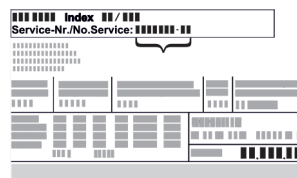
Зміст

1	Загальні вказівки з техніки безпеки.....	2
2	Умови встановлення.....	2
2.1	Приміщення.....	3
2.2	Інтеграція пристрою в кухонній ніші.....	3
2.3	Встановлення кількох пристрій.....	4
2.4	Підключення електрики.....	4
3	Розміри пристрою.....	4
4	Вимоги до вентиляції.....	4
5	Транспортування пристрою.....	5
6	Розпакувати пристрій.....	5
7	Встановлення пристінної розпірки.....	5
8	Встановлення пристрою.....	5
9	Вирівняйте пристрій.....	5
10	Після встановлення.....	5
11	Утилізація упаковки.....	5
12	Роз'яснення використані символи.....	6
13	Переставляння дверцят.....	6
13.1	Від'єднання кабельного з'єднання.....	7
13.2	Зніміть верхні дверцята.....	8
13.3	Зняття нижніх дверцят.....	9
13.4	Перестановка верхніх опорних деталей.....	9
13.5	Перестановка середніх опорних деталей.....	11
13.6	Перестановка нижніх опорних деталей.....	11
13.7	Переставляння опорних деталей дверцят.....	12
13.8	Монтування нижніх дверцят.....	13
13.9	Монтування верхніх дверцят.....	14
13.10	Встановлення кабельного з'єднання.....	14
13.11	Вирівнювання дверцят.....	15
13.12	Встановлення кришок.....	15
14	Підключення пристрою.....	15

1 Загальні вказівки з техніки безпеки

- Надійно зберігайте цю інструкцію зі встановлення, щоб завжди мати можливість скористатися нею.
- У разі передавання пристрою передавайте його наступному власникові також інструкцію зі встановлення.
- Щоб безпечно і належним чином використовувати пристрій, перед встановленням і користуванням уважно прочитайте цю інструкцію зі встановлення. Завжди дотримуйтесь наведених у ній рекомендацій, вказівок з безпеки та попереджень. Вони мають важливе значення для безпечної і безперебійного встановлення та експлуатації пристрою.
- 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 її можна завантажити з Інтернету, скориставшись QR-кодом на пере-

дній сторінці інструкції зі встановлення за адресою home.liebherr.com/fridge-manuals, або увівши сервісний номер на home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервісний номер вказаній на заводській



таблиці:

- 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 кabelь 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 близькі 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 притік та відтік повітря у місці встановлення.
- Чим більше холодаагенту міститься в пристрії, тим більшим має бути приміщення, де знаходиться пристрій. У надто малих приміщеннях у разі витоку може утворюватися вогнебезпечна суміш газу та повітря. На кожні 8 г холодаагенту має припадати щонайменше 1 м³ об'єму приміщення для встановлення пристрію. Дані про вміст холодаагенту вказано на заводській таблиці всередині пристрію.

2.1.1 Підлога в приміщенні

- Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.
- Основа пристрою повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.

2.1.2 Розміщення в приміщенні

- Уникайте встановлення пристрію 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 пристрію в кухонній ніші

Перед встановленням пристрою можна змінити його конструкцію відповідно до кухонної шафи.

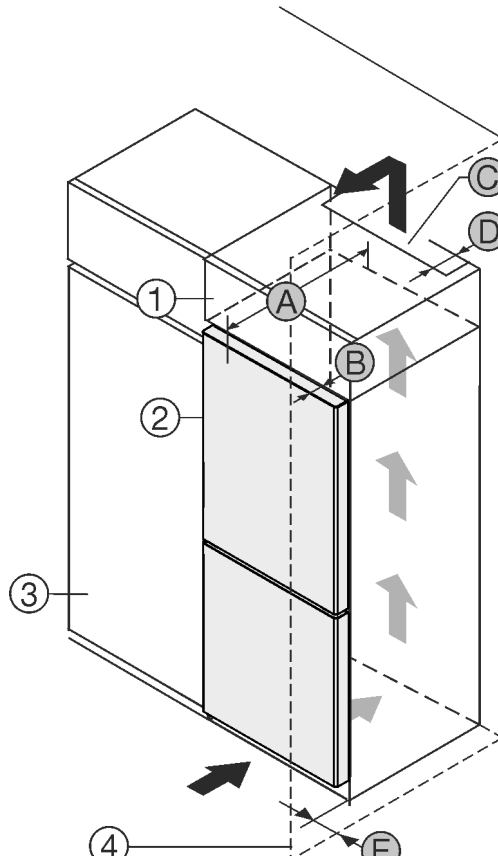


Fig. 1

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

(A) Глибина пристрію

Пристрій встановити безпосередньо поряд із кухонною шафою Fig. 1 (3).*

Глибина Fig. 1 (D) вільного простору вздовж усієї задньої сторони шафи повинна бути.

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

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стінкою Fig. 1 (4), відстань між пристрієм та стінкою повинна бути не менше 13 мм.

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стінкою Fig. 1 (4), відстань між пристрієм та стінкою повинна бути не менше 20 мм.

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

A [мм]	B [мм]	C [см ²]	D [мм]	E [мм]
675 x	65	мін. 300	мін. 50	мін. 13

Пристрій без ручки / з утопленою ручкою

A [мм]*	B [мм]*	C [см ²]*	D [мм]*	E [мм]*
681 x	71	мін. 300	мін. 50	мін. 20

Пристрій з ручкою та скляною передньою частиною

Розміри пристрою

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стінкою (4), відстань між пристроєм та стінкою повинна бути не менше 13 мм.*

Якщо пристрій із шарнірами встановлюється поряд зі стінкою (4), відстань між пристроєм та стінкою повинна бути не менше 20 мм.*

Встановіть, чи дотримуються наступні умови:

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

2.3 Встановлення кількох пристріїв

УВАГА

Може призвести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не встановлювати прилад поруч з іншим холодильником.

Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Комбінувати виключно пристрії, 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.... Розміщення взяти з доданого SBS-встановлення.
Один поруч одного з відстанню 70 мм між пристроями У разі недотримання цієї відстані утворюється конденсат між бічними стінками пристріїв.	всі моделі без обігрівання бокових стінок

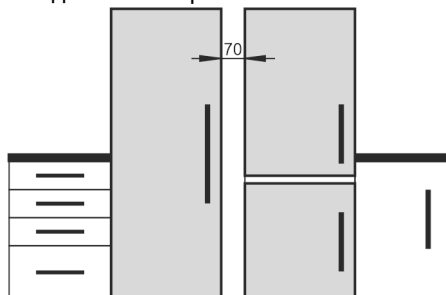


Fig. 2

Зберіть пристрій згідно до окремої інструкції з монтажу.

2.4 Підключення електрики



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не належна робота!

Пожежа. Якщо мережевий кабель/вилка дотикаються до зворотного боку пристрію, то вібрації пристрою можуть призвести до пошкодження мережевого кабелю/вилки, що може призвести до короткого замикання.

- Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикається до вилок або мережевих кабелів.
- Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристрою інші пристрії.
- Планки штепсельних розеток та блоків багатомісцевих зажимів, та інші електронні пристрії (наприклад галогенні трансформатори) не можна встановлювати та експлуатувати на задній стінці пристрію.

3 Розміри пристрою

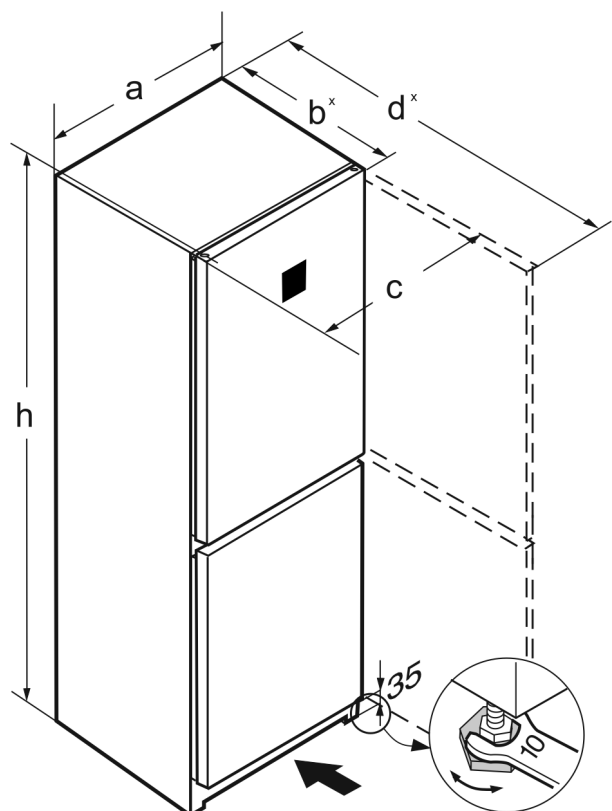


Fig. 3

	a (мм)	b (мм)	c (мм)	d (мм)	h (мм)
CNsfd 5233	597	675 ^x	609	1217 ^x	1855
CN(sf)(d) 5734	597	675 ^x	609	1217 ^x	2015
CN(bd)(sf)(c) (d)/5733(i)	597	675 ^x	609	1217 ^x	2015
CBN(bd)(sf)(c)(d) 5733	597	675 ^x	609	1217 ^x	2015

*У разі використання пристінних розпірок розмір пристрою 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 пристрою слугують для забезпечення достатньої вентиляції. В своїй кінцевій позиції вони не повинні знаходитись у заглибленнях або проймах.
- Існує правило: чим більший переріз вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

5 Транспортування пристрою

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

6 Розпакувати пристрій

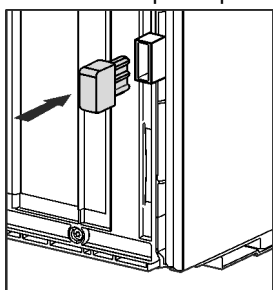
У разі виявлення пошкоджень на пристрії слід негайно — до під'єднання — звернутися до постачальника.

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

7 Встановлення пристінної розпірки

Пристінні розпірки мають використовуватися з метою досягнення задекларованого споживання електроенергії, а також запобігання утворення конденсату у разі підвищеної вологості навколошнього середовища. У такому разі глибина пристрію збільшується приблизно на 15 мм. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю працездатний, але споживає трохи більше електроенергії.

- Якщо у комплект поставки пристрію входять пристінні розпірки, змонтуйте їх на зворотній стороні пристрію зліва та справа знизу.



8 Встановлення пристрою



ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування!

- Пристрій до місця встановлення мають транспортувати два чоловіки.



ОБЕРЕЖНО

Це може призвести до травм чи пошкодження пристрію. 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

Не стабільний пристрій!

Небезпека отримання травм та пошкоджень. Пристрій може перекинутись.

- Закріпіть пристрій відповідно до інструкції з використання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може призвести до загорання чи пошкодження пристрію!

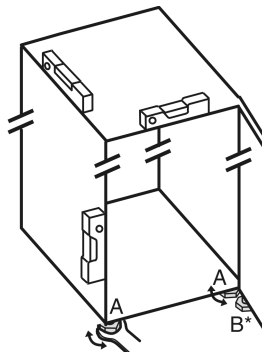
- Забороняється встановлювати на холодильнику пристрій, що випромінюють тепло, наприклад, мікрохвильові печі і тостери!

Переконайтесь, що дотримані наступні умови:

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

9 Вирівняйте пристрій

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



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 з задньої стінки з високоякісної сталі.
- Зніміть елементи захисту при транспортуванні.
- Помийте пристрій.
- Запишіть тип (модель, номер), позначення пристрію, артикульний/серійний номер, дату покупки та адресу продавця у передбачених для цього полях .

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.



Роз'яснення використані символи

- 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!	TORX® 20	Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та насадка
	Інструкція дійсна для більшості моделей. Виконувати цей крок тільки в тому випадку, якщо він дійсно стосується вашого пристроя.		Інструмент для монтажу: водяний рівень
	Для монтажу враховувати докладний опис у текстовій частині інструкції.	SW7 SW10	Інструмент для монтажу: вилочний ключ із розміром 7 і 10
	Розділ призначений або для пристроя з одними дверима, або для пристроя з двома дверима.		Для цього етапу роботи необхідно двоє людей.
	Оберіть одну з альтернатив: пристрій з кріпленням дверей праворуч, або пристрій з кріпленням дверей ліворуч.		Етап роботи відбувається на позначенному місці пристрою.
	Етап монтажу, необхідний при IceMaker та / або InfinitySpring.		Допоміжні засоби для монтажу: мотузка
	Гвинти тільки послаблювати або трохи затягувати.		Допоміжні засоби для монтажу: кутовий розмір
	Затягніть гвинти.		Допоміжні засоби для монтажу: викрутка
	Перевірити, чи наступний етап роботи потрібен для Вашої моделі.		Допоміжні засоби для монтажу: маркувальний олівець, з можливістю змиття
	Перевірити правильність монтажу / правильність посадки використаних компонентів.		Приладдя: вийняти компоненти
	Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.		Професійно утилізувати більше не потрібні компоненти.
	Інструмент для монтажу: Метрична лінійка		

13 Переставлення дверцят

Інструмент

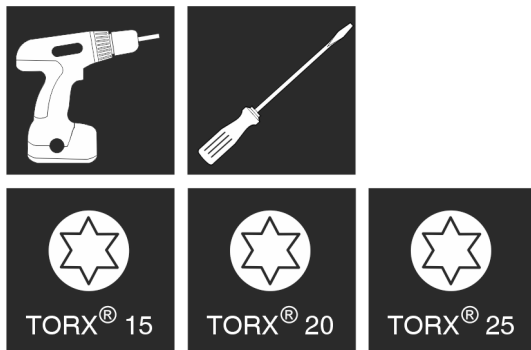


Fig. 4

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.

УВАГА

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

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

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

- встановити комбінацію SBS відповідно до вкладеного аркуша.

Якщо **розташування пристріїв задане попередньо:**

- не переставляйте дверцята.

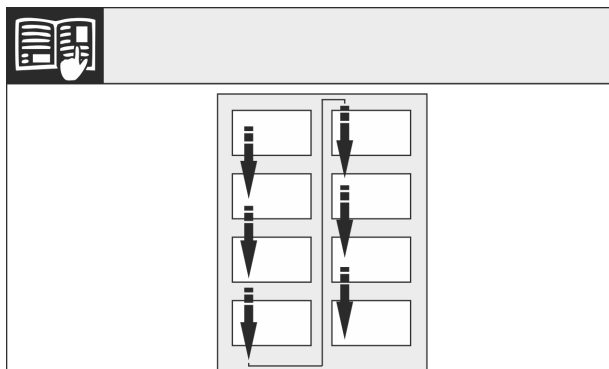


Fig. 5

Звернути увагу на напрям зчитування.

13.1 Від'єднання кабельного з'єднання

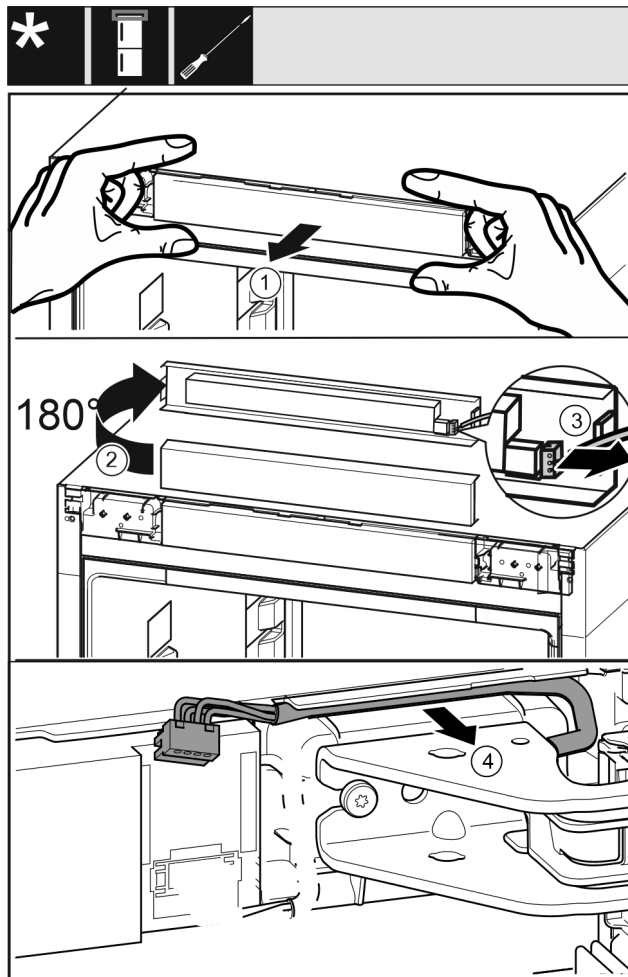


Fig. 6

- Обережно ослабити невелику панель керування пристрою вперед. Fig. 6 (1)
- Повернути невелику панель керування вгору на 180°. Fig. 6 (2)
- Притисніть фіксувальний виступ вниз та обережно витягніть штекер. Fig. 6 (3)
- Обережно від'єднайте кabel над опорним кронштейном від направляючої. Fig. 6 (4)

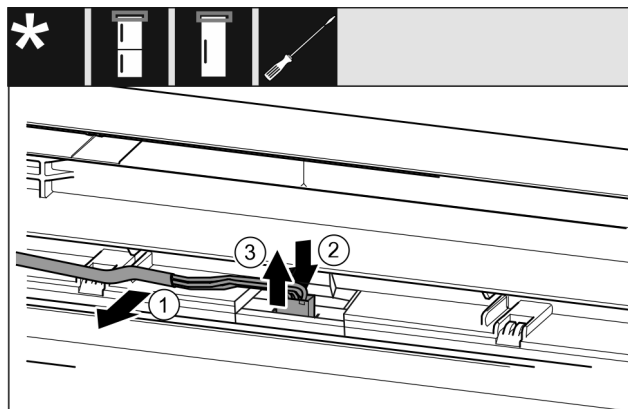


Fig. 7

- Обережно витягніть сірий кабель з направляючої в дверцяхах. Fig. 7 (1)
- Притисніть назад накладку за штекером. Fig. 7 (2)
- Обережно витягніть штекер рухом вгору. Fig. 7 (3)

Переставлення дверцят

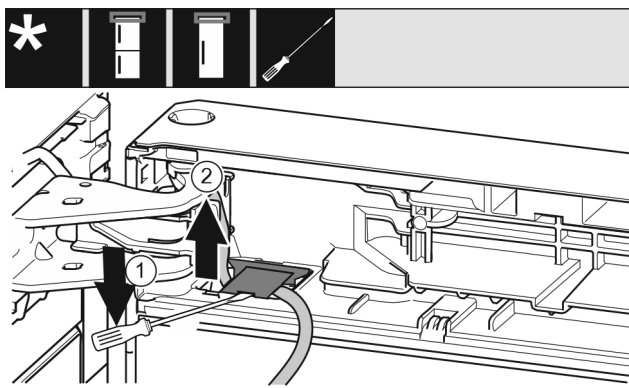


Fig. 8

- З допомогою шліцевої викрутки підняти і витягнути кришку. Fig. 8 (1)
- Витягніть кабель. Fig. 8 (2)

13.2 Зніміть верхні дверцята

Вказівка

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

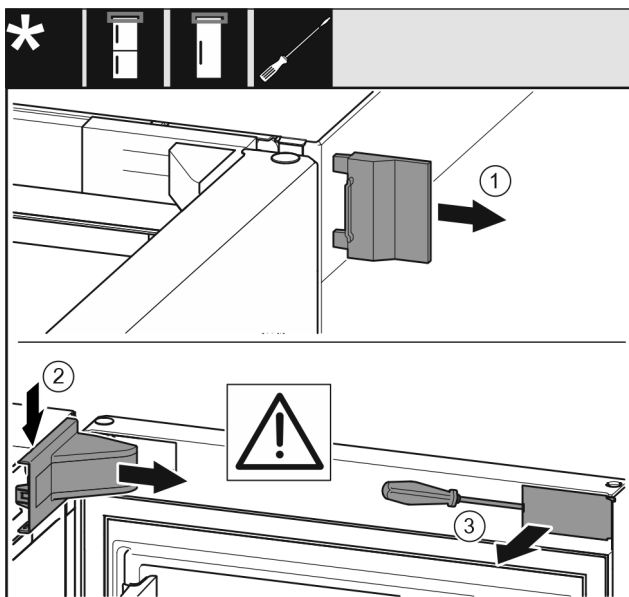


Fig. 9

- Відкрийте дверцята.

УВАГА

Може привести до пошкодження пристрію!

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 кронштейна. Зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 9 (2)
- За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку. Fig. 9 (3)

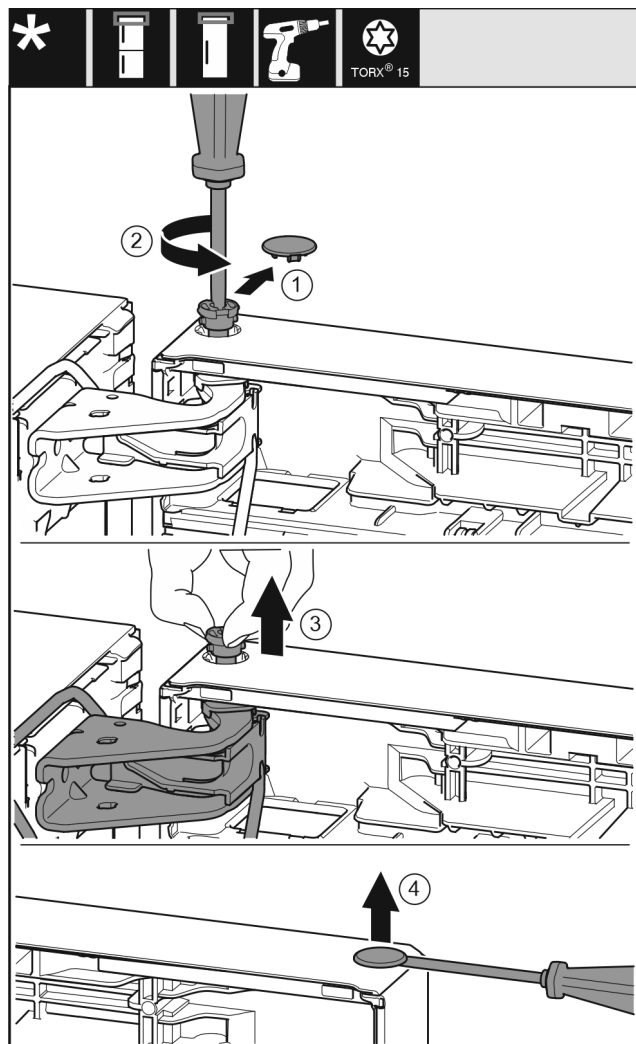


Fig. 10



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Обережно зніміть запобіжну кришку. Fig. 10 (1)
- Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 10 (2)
- Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. Fig. 10 (3)
- Підніміть і відставте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 10 (4)

13.3 Зняття нижніх дверцят

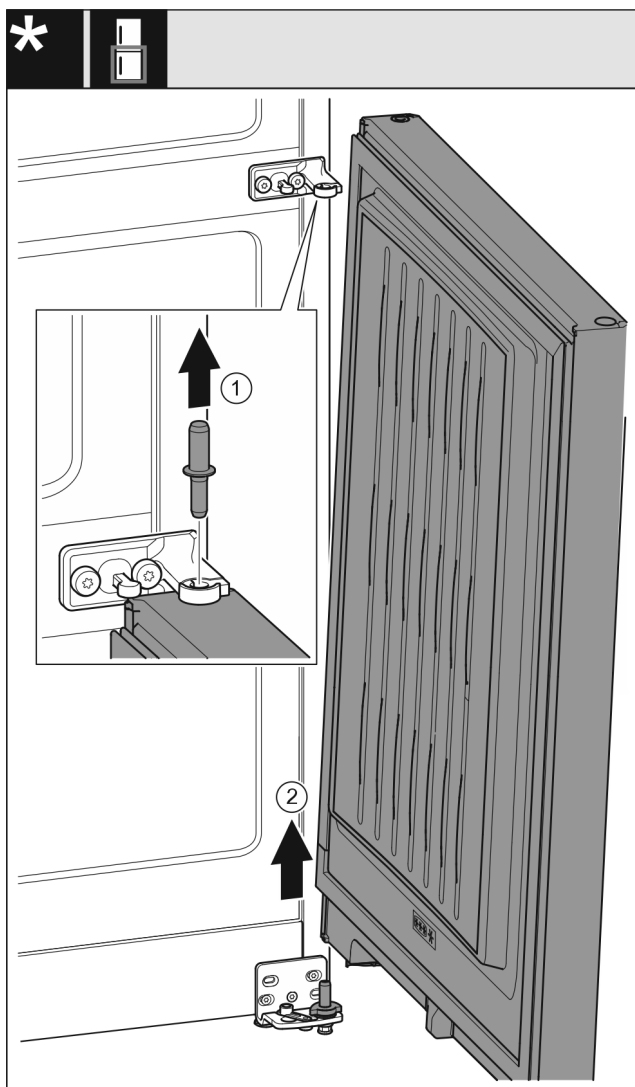


Fig. 11

- Витягніть гвинт догори. Fig. 11 (1)
- Відкрийте дверцята, зніміть рухом вгору та відкладіть убік. Fig. 11 (2)



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

13.4 Перестановка верхніх опорних деталей

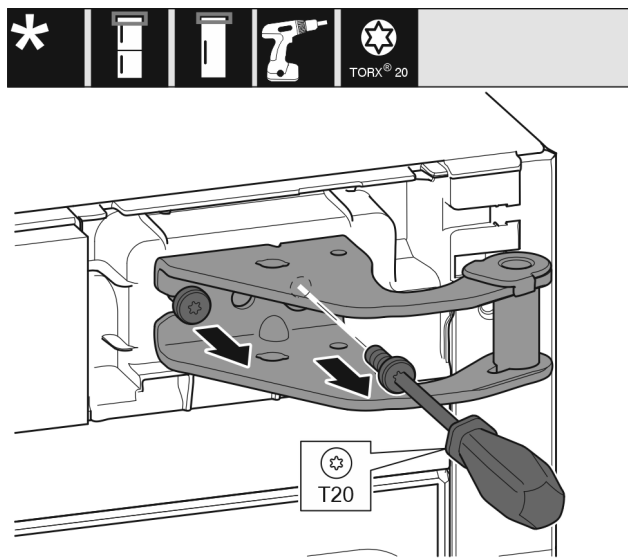


Fig. 12

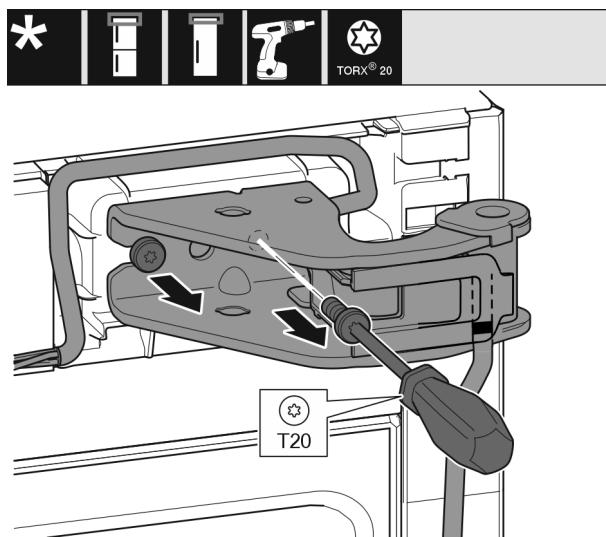


Fig. 13

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

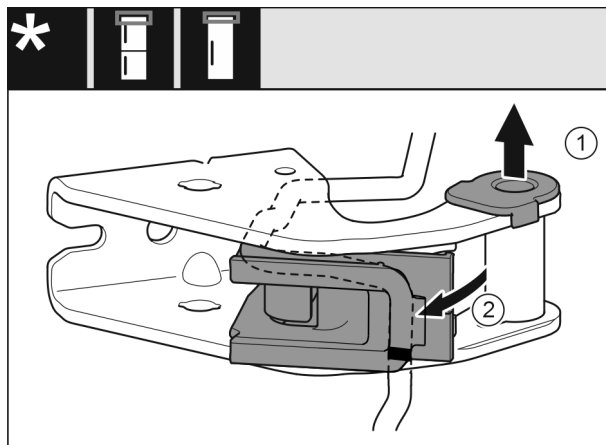


Fig. 14

- Витягніть із напрямної опорну втулку. Fig. 14 (1)
- Поверніть вбік тримач кабелю. Fig. 14 (2)

Переставлення дверцят

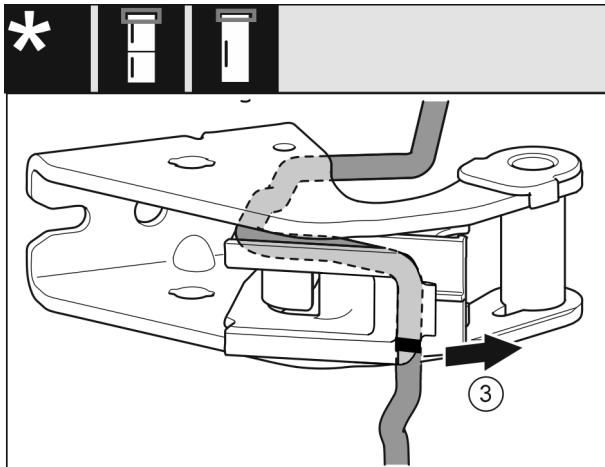


Fig. 15

- ▶ Демонтувати кабель з тримачем кабелю з опорного кронштейну. Fig. 15 (3)

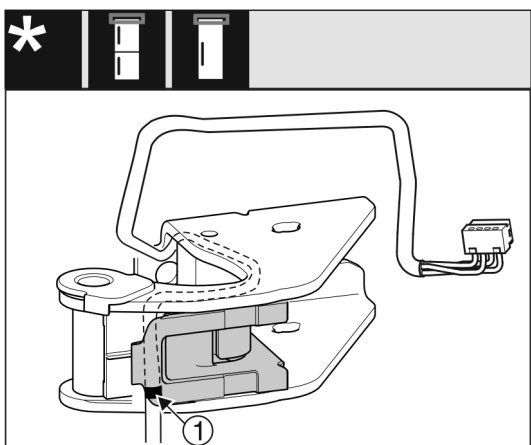


Fig. 16

- ▶ Вставити кабель дзеркально у верхній паз тримача кабелю.
- ▶ При цьому середнє маркування має знаходитися на краю тримача кабелю Fig. 16 (1).
- ▶ Поверніть тримач кабелю у вихідне положення.

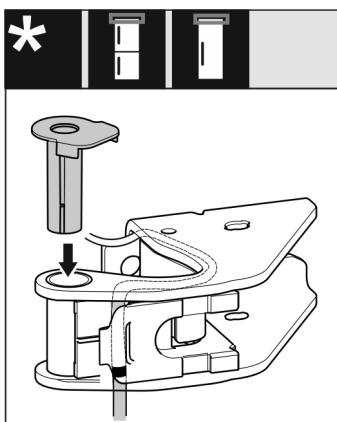


Fig. 17

- ▶ Встановіть та зафіксуйте опорний втулок з іншого боку.

УВАГА

Небезпека перетискання кабелю

- ▶ При укладці кабелю звертайте увагу на маркування. Довший кінець кабелю прокладається у корпус і коротший кінець кабелю - у насадку дверей.

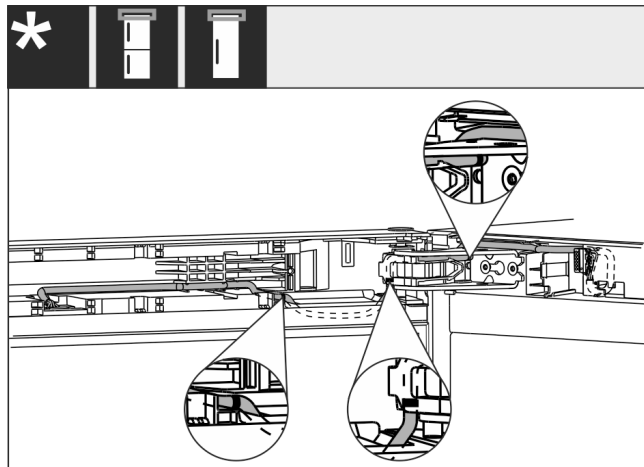


Fig. 18

Після перестановки прокладка кабелю має виглядати як на зображенні.

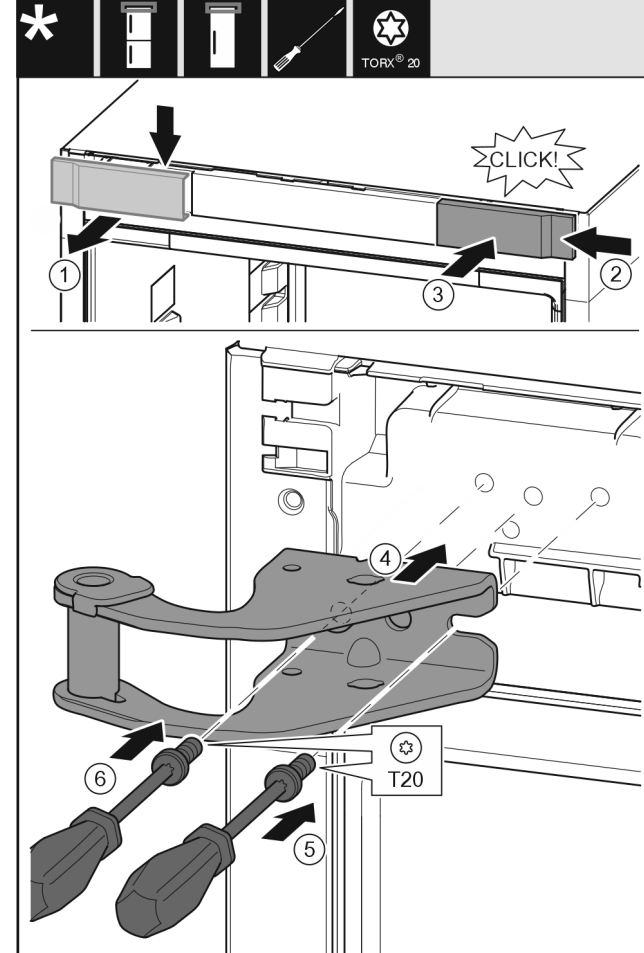


Fig. 19

- ▶ Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 19 (1)
- ▶ Почепіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 19 (2)
- ▶ Зафіксуйте кришку. Fig. 19 (3)
- ▶ Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 19 (4)
- ▶ Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 19 (5)
- ▶ Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 19 (6)

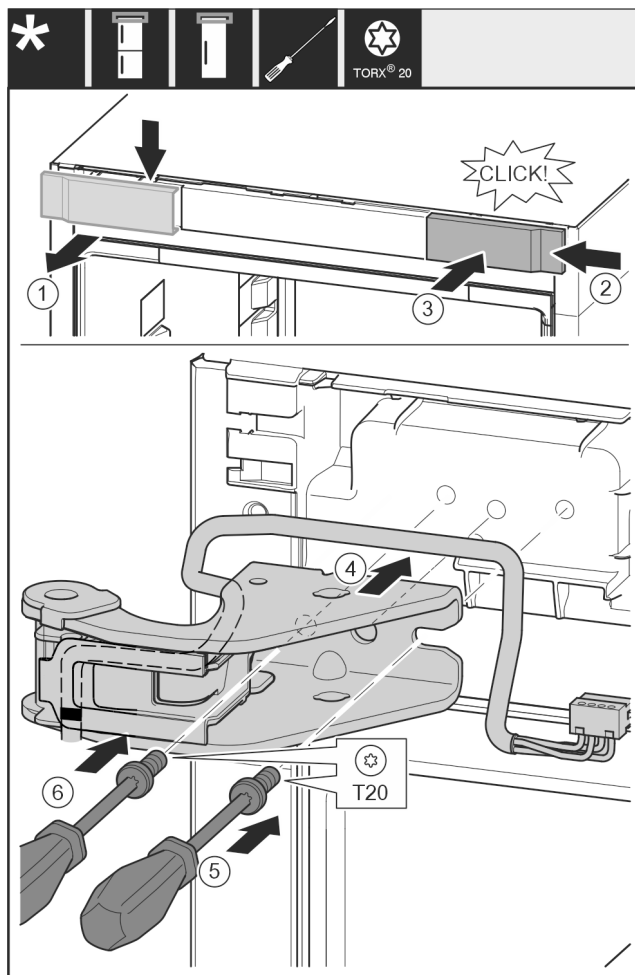


Fig. 20

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 20 (1)
- Почекіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 20 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 20 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 20 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 20 (5)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 20 (6)

13.5 Перестановка середніх опорних деталей

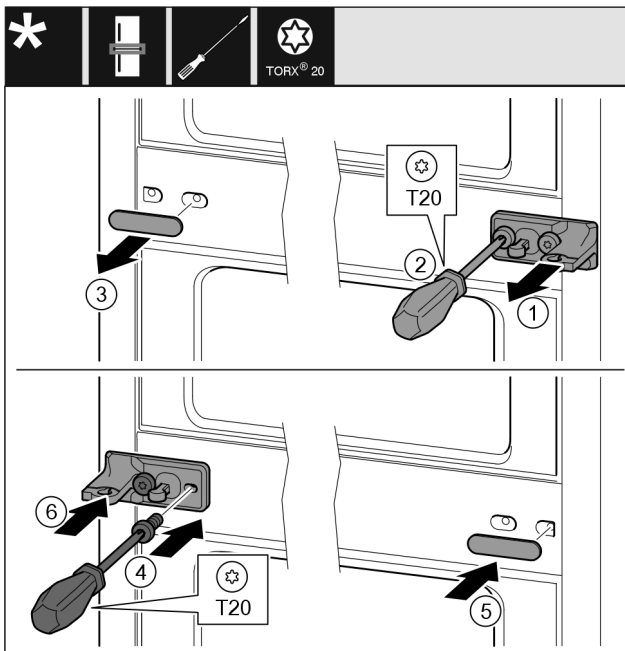


Fig. 21

- Зніміть перстину. Fig. 21 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20. Fig. 21 (2)
- Обережно зніміть кришку. Fig. 21 (3)
- Опорний кронштейн із підвікою, повернути на 180°, закріпіть гвинтами з іншого боку. Fig. 21 (4)
- Кришку, яка повернута на 180°, розмістіть з іншого боку. Fig. 21 (5)
- Встановіть перстину спереду. Fig. 21 (6)

13.6 Перестановка нижніх опорних деталей

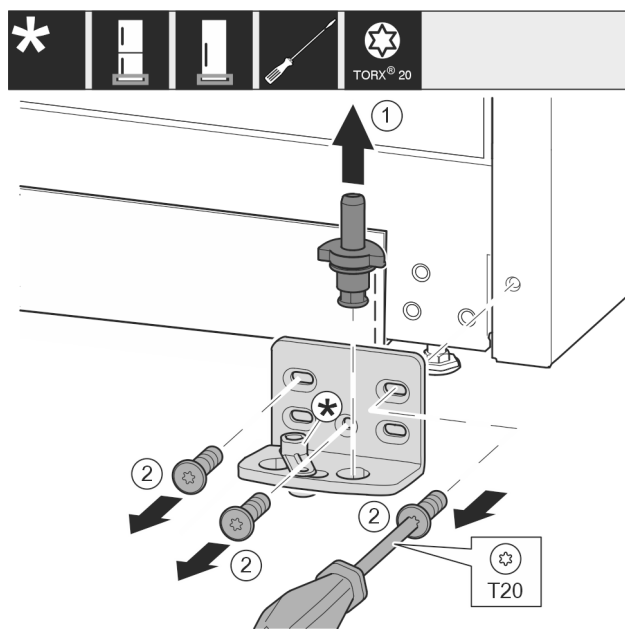


Fig. 22

- Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 22 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 22 (2)

Переставлення дверцят

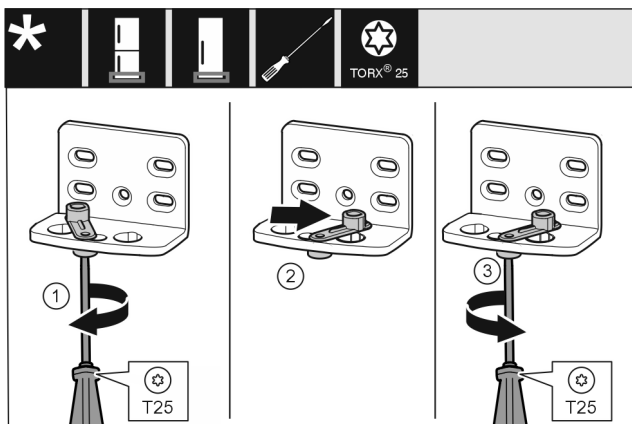


Fig. 23

- ▶ За допомогою викрутки T25 послабте гвинт. Fig. 23 (1)
- ▶ Допоміжний засіб для закривання дверцят підніміть і поверніть в отворі праворуч на 90°. Fig. 23 (2)
- ▶ За допомогою викрутки T25 закрутіть гвинт. Fig. 23 (3)

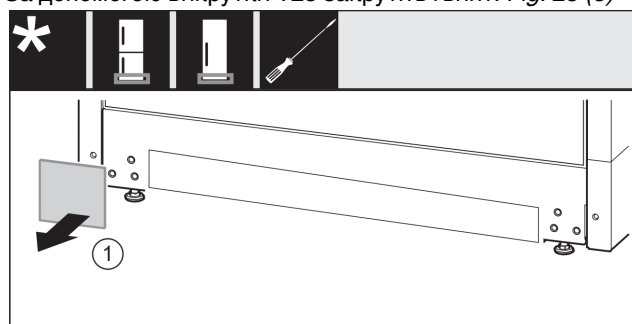


Fig. 24

- ▶ Зніміть кришку. Fig. 24 (1)

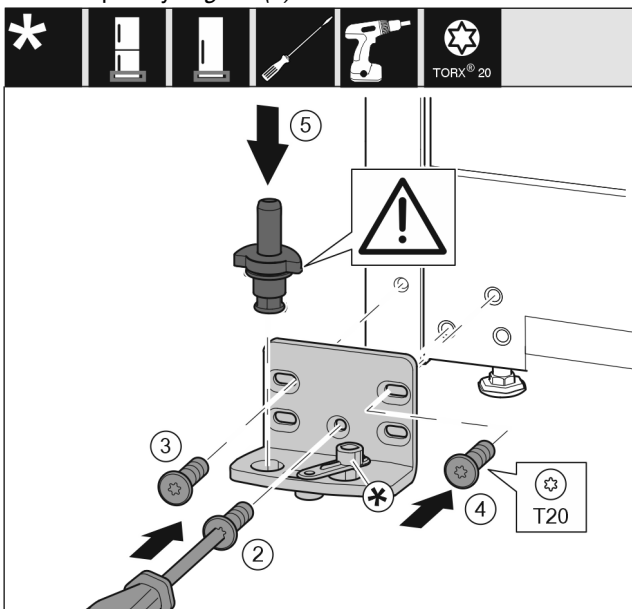


Fig. 25

- ▶ Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 25 (2)
- ▶ Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 25 (3,4)
- ▶ Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 25 (5)

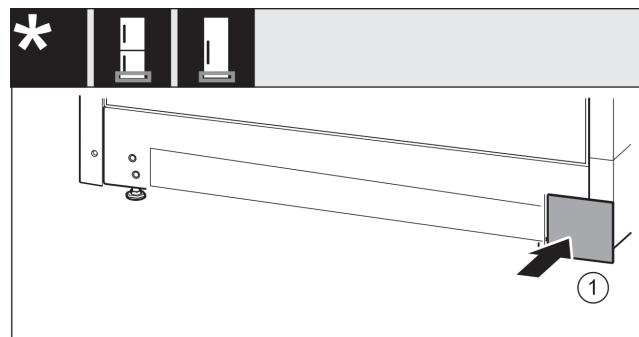


Fig. 26

- ▶ Знову одягнути кришку з іншого боку. Fig. 26 (1)

13.7 Переставлення опорних деталей дверцят

Нижні дверцята

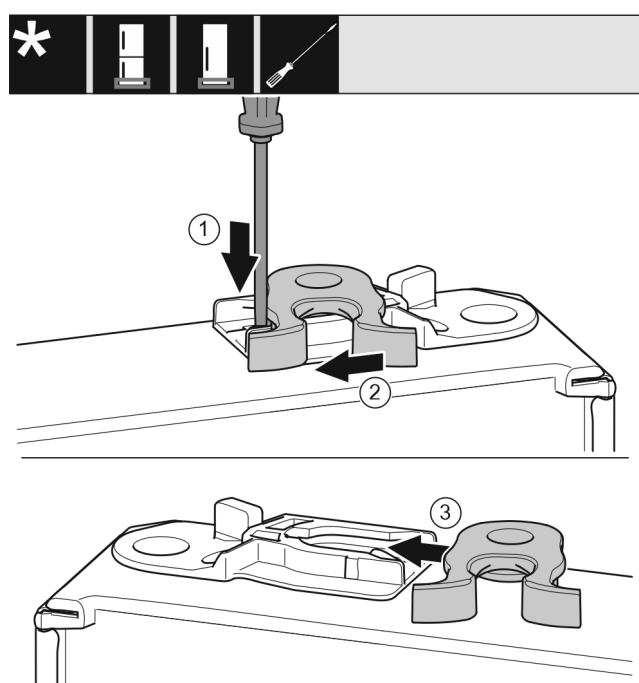


Fig. 27

- ▶ Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- ▶ За допомогою шліщової викрутки притисніть униз накладку. Fig. 27 (1)
- ▶ Витягніть із напрямної запірний гачок. Fig. 27 (2)
- ▶ Вставте запірний гачок у напрямну з іншого боку. Fig. 27 (3)
- ▶ Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

Верхні дверцята

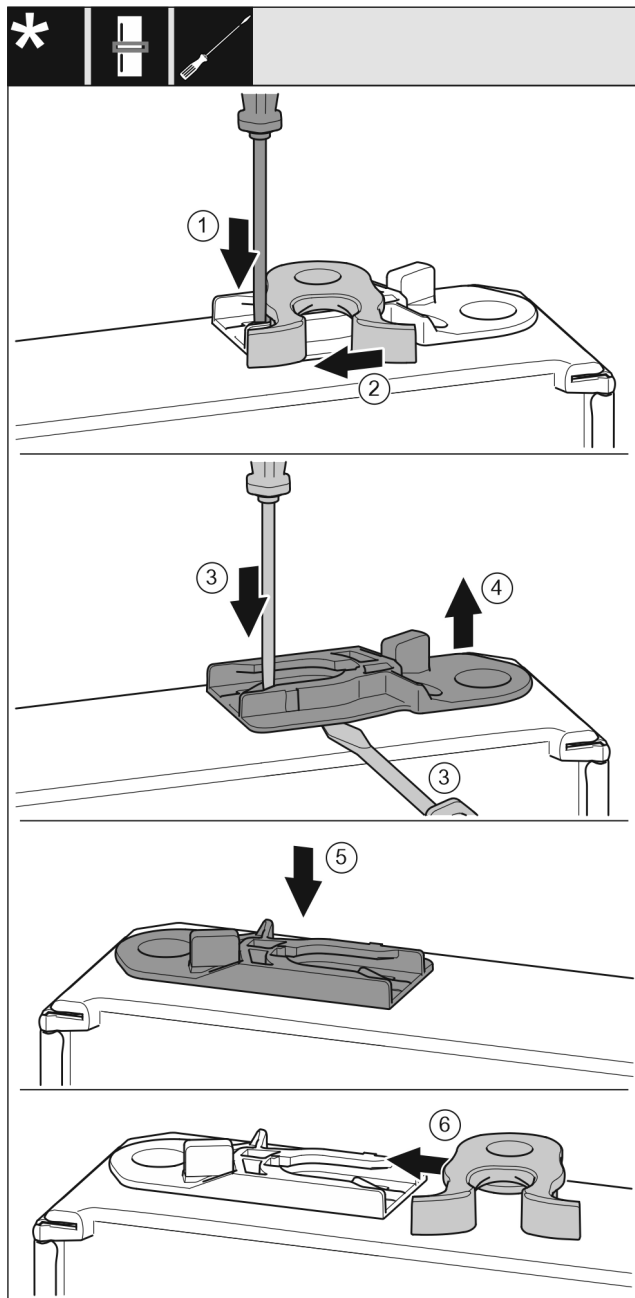


Fig. 28

- Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки притисніть уніз накладку. Fig. 28 (1)
- Витягніть із напрямної запірний гачок. Fig. 28 (2)
- Витягніть направляюче гніздо: Натисніть шліцевою викруткою накладку і одночасно підведіть її під направляюче гніздо. Fig. 28 (3, 4)
- Направляюче гніздо, що входить до складу поставки, вставте з іншого боку корпуса. Fig. 28 (5)
- Вставте в направляючу запірний гачок. Fig. 28 (6)
- Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

13.8 Монтування нижніх дверцят

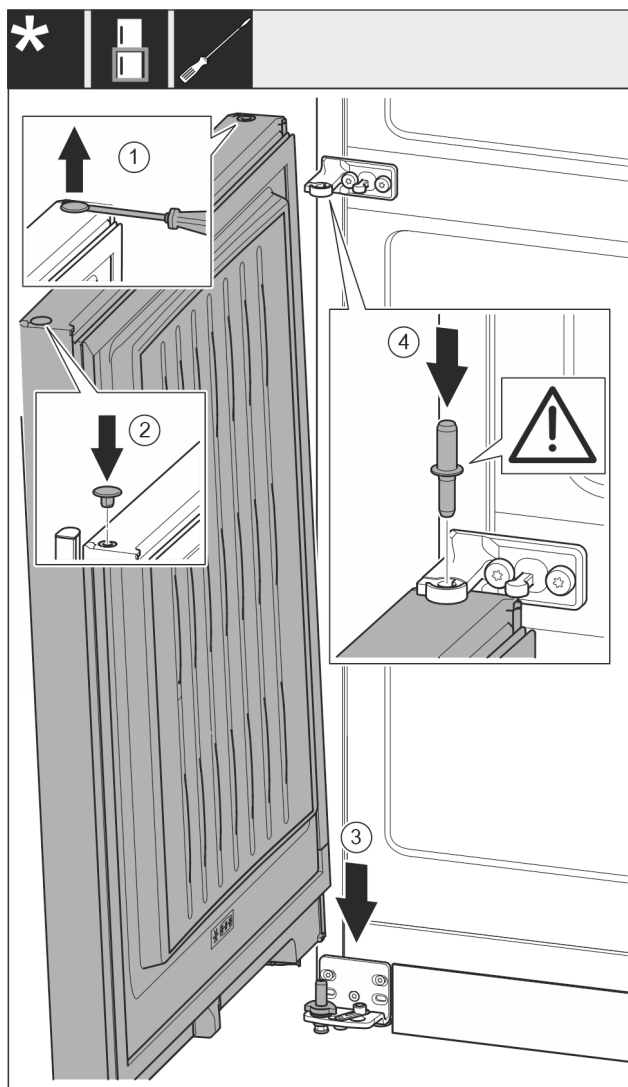


Fig. 29

- За допомогою шліцевої викрутки обережно підніміть пробку та витягніть її. Fig. 29 (1)
- Знову вставте пробку з іншого боку дверцят. Fig. 29 (2)
- Встановіть дверцята зверху на нижній опорний гвинт. Fig. 29 (3)
- Середній опорний гвинт встановіть в нижні дверцята через середній опорний кронштейн. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 29 (4)

Переставлення дверцят

13.9 Монтування верхніх дверцят

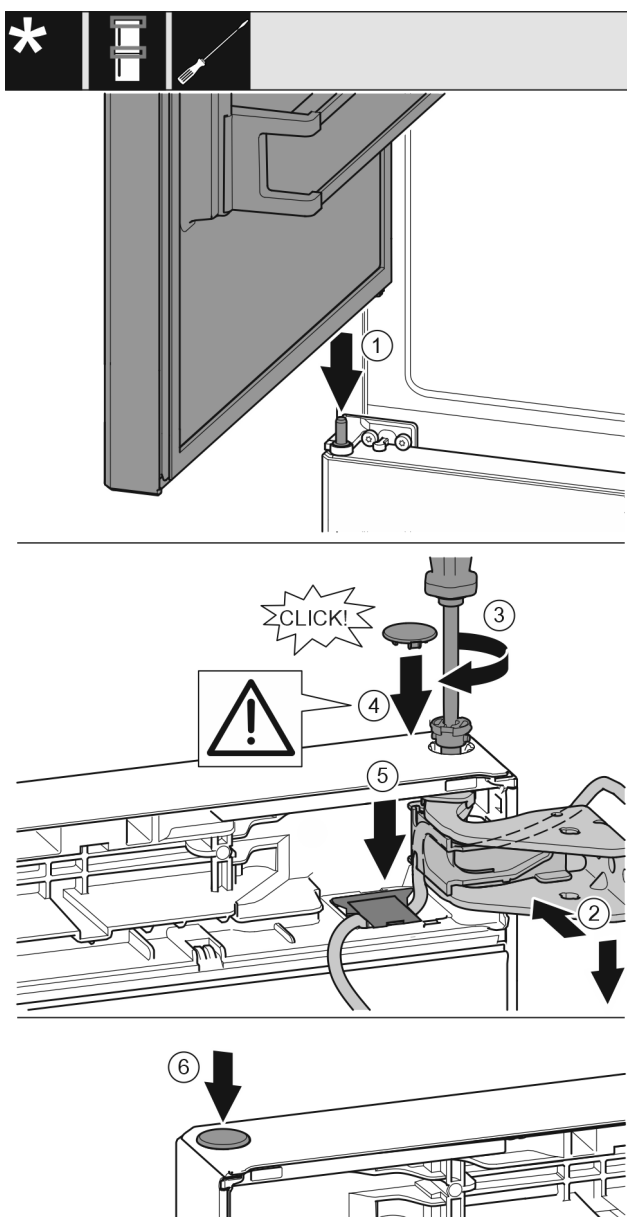


Fig. 30

- Встановлення верхніх дверцят на середній опорний палець Fig. 30 (1)
- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 30 (2)
- Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 30 (3)
- Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтролюйте, щоб вона прилягала до дверцят. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 30 (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. 30 (5)
- Вставте пробку. Fig. 30 (6)

13.10 Встановлення кабельного з'єднання

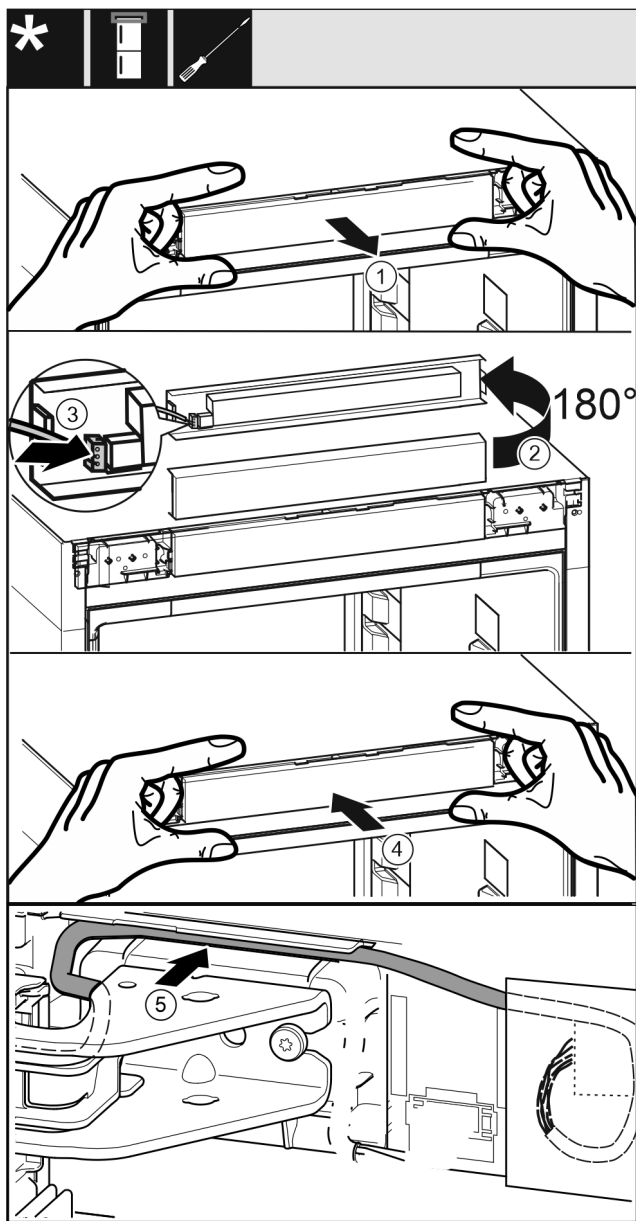


Fig. 31

- Обережно витягніть невелику панель керування. Fig. 31 (1)
- Поверніть панель на 180° вгору. Fig. 31 (2)
- Зафіксуйте штекер на невеликій панелі керування. Fig. 31 (3)
- Знову зафіксувати невелику панель керування на пристрої. Fig. 31 (4)
- Обережно розташуйте сірий кабель в направляючій над верхнім опорним кронштейном. Fig. 31 (5)

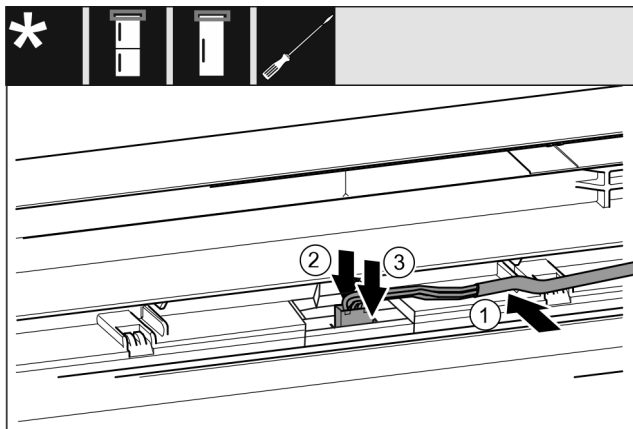


Fig. 32

- ▶ Вставте сірий кабель в направляючу в верхніх дверцях. Fig. 32 (1)
- ▶ Притисніть фіксувальний виступ назад Fig. 32 (2)
- ▶ Зафіксуйте штекер. Fig. 32 (3)
- ▶ За потреби решту довжини кабелю розташуйте в направляючій у вигляді петлі.

13.11 Вирівнювання дверцят



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що падають! Якщо опорні деталі недостатньо добре прикрічені, дверцята можуть впасти. Це може привести до тяжких ушкоджень. Крім того, якщо дверцята не зачиняються щільно, пристрій охолоджує неправильно.

- ▶ Прикрутіть опорні кронштейни з 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 постачання. Решту гвинтів трохи ослабте за допомогою інструмента T20 або викрутки T20 і вирівняйте, користуючись поздовжніми отворами. За допомогою інструмента T20 ослабте гвинти в середньому опорному кронштейні та вирівняйте середній опорний кронштейн, користуючись поздовжніми отворами.
- ▶ Підіпріть дверцята: за допомогою ріжкового ключа SW10 викрутіть ніжку на нижньому опорному кронштейні, доки вона не буде опиратись на підлогу, потім поверніть ще на 90°.

13.12 Встановлення кришок

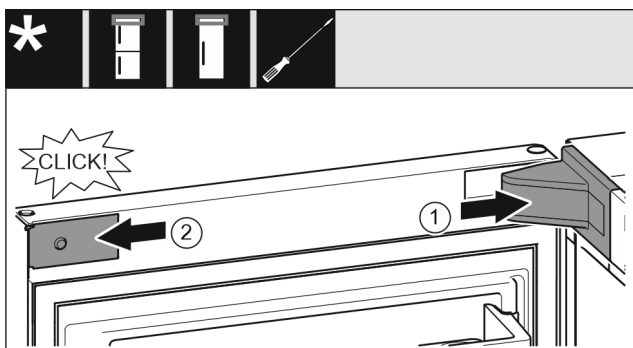


Fig. 33
дверцята відкриті на 90°.

- ▶ Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна, у разі необхідності — обережно розтисніть. Fig. 33 (1)
- ▶ Встановіть збоку і зафіксуйте накладку. Fig. 33 (2)

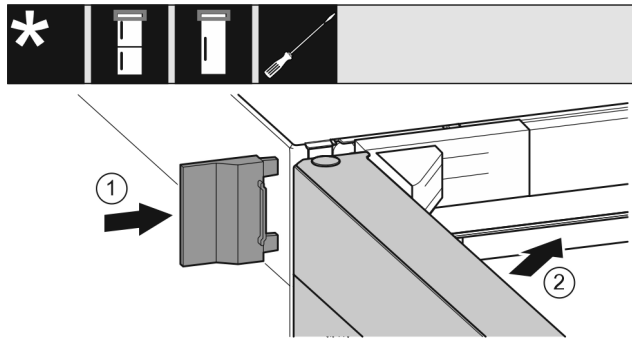


Fig. 34

- ▶ Насуньте зовнішню кришку. Fig. 34 (1)
- ▶ Закріть верхні дверцята. Fig. 34 (2)

14 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.
- ▶ Не використовувати енергозберігаючий штекер.

Вказівка

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

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

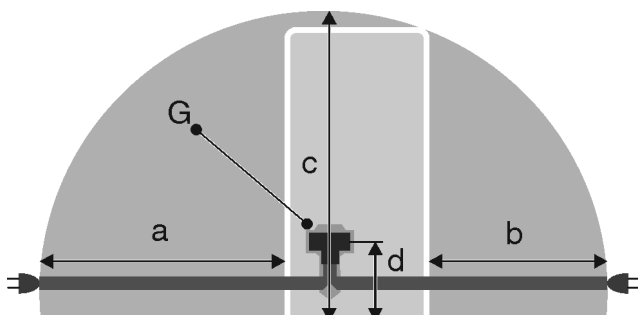


Fig. 35*

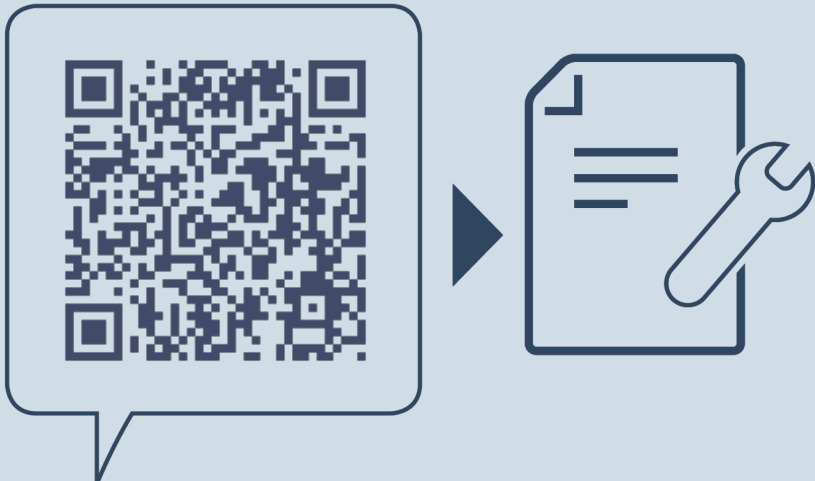
a	b	c	d	G
~ 1800 мм	~ 1400 мм	~ 2100 мм	~ 200 мм	Штекер пристрою

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 A.
- Розетка знаходиться в доступному місці.
- Розетка лежить не за пристроєм, а в зонах a або b Fig. 35 (a, b, c).

Підключення пристрою

- Перевірте підключення до мережі.
- Встановіть штекер пристрою *Fig. 35 (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 Охолоджувально-морозильна комбінація

Дата видачі: 20220615

**Індекс артикульних
номерів: 7080464-00**