



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.....	2
2.2	Інтеграція пристрою в кухонній ніші.....	3
2.3	Встановлення кількох пристрій.....	3
2.4	Підключення електрики.....	3
3	Монтажні розміри.....	4
4	Вимоги до вентиляції.....	4
5	Транспортування пристрію.....	4
6	Розпакувати пристрій.....	4
7	Встановлення пристінної розпірки.....	4
8	Встановлення пристрію.....	5
9	Вирівняйте пристрій.....	5
10	Після встановлення.....	5
11	Утилізація упаковки.....	5
12	Роз'яснення використані символи.....	5
13	Переставляння дверцят.....	7
13.1	Знімання верхнього демпфера.....	7
13.2	Знімання нижнього демпфера.....	8
13.3	Від'єднання кабельного з'єднання.....	9
13.4	Зніміть верхні дверцята.....	10
13.5	Зняття нижніх дверцят.....	10
13.6	Перестановка верхніх опорних деталей.....	11
13.7	Перестановка середніх опорних деталей.....	12
13.8	Перестановка нижніх опорних деталей.....	12
13.9	Переставляння опорних деталей дверцят.....	13
13.10	Перестановка ручок*	14
13.11	Монтування нижніх дверцят.....	15
13.12	Монтування верхніх дверцят.....	15
13.13	Встановлення кабельного з'єднання.....	16
13.14	Вирівнювання дверцят.....	16
13.15	Встановлення нижнього демпфера.....	17
13.16	Встановлення верхнього демпфера.....	17
14	Підключення пристрію.....	18

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

Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрію, уважно прочитайте посібник.

Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).

Інструкції з дії позначені ►, результат дії — ▷.

1 Загальні вказівки з техніки безпеки

- Розетка повинна бути розташована у легкодоступному місці, щоб при необхідності швидко відключити пристрій від мережі. Вона повинна знаходитися за область зворотної боку пристрію.

	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

Небезпека виникнення пожежі через холодаагент!

Застосовуваний холодаагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Витік холодаагента може привести до виникнення пожежі.

► Не пошкодьте контур циркуляції холодаагента.

- 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 вогненебезпечна 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 пристрію повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.

2.1.2 Розміщення в приміщенні

- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Пристрій слід встановити впритул до стіни задньою стінкою або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.

2.2 Інтеграція пристрою в кухонній ніші

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

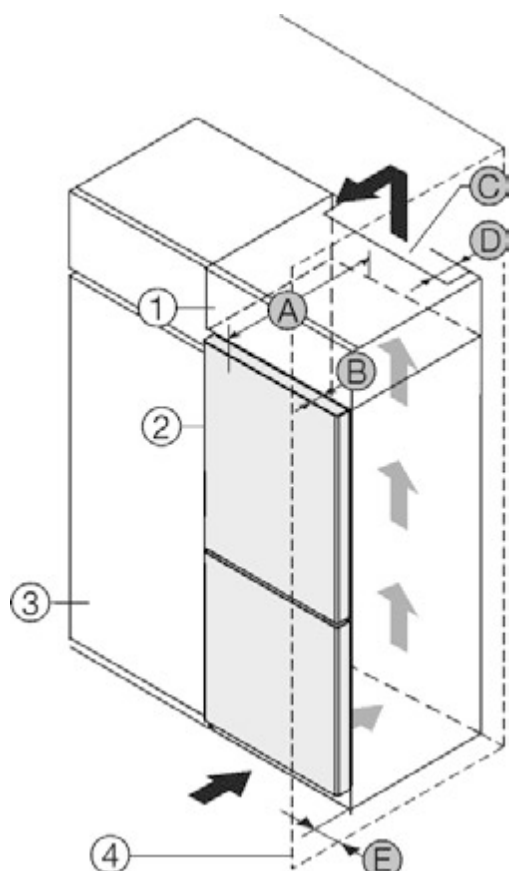


Fig. 1

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

(A) Глибина пристроя*

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

Встановити пристрій на відстані 5 см між пристроєм та 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 встановлюється поряд зі стінкою Fig. 1 (4), відстань між пристроєм та стінкою повинна бути не менше 40мм. Це відповідає необхідній відстані для ручки після відкривання дверцят.*

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 віддаєтися вперед.*

A [мм]*	B [мм]*	C [см ²]*	D [мм]*	E [мм]*
675 x	75	мін. 300	мін. 50	мін. 40

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

Вказівка

Набір для обмеження кута відкривання дверей на 90° у пристроях з амортизацією закривання можна отримати через сервісний центр.

Встановіть, чи дотримуються наступні умови:

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

2.3 Встановлення кількох 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 пристрої, якщо вони розраховані на це. Наступна таблиця показує можливий тип встановлення в залежності від моделі:

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

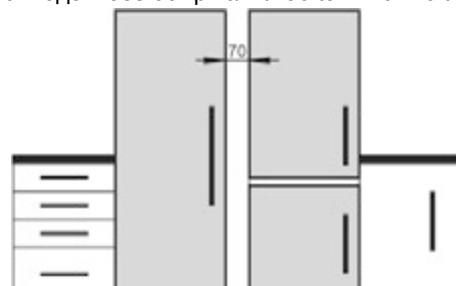


Fig. 2

Зберіть пристрой згідно до окремої інструкції з монтажу.

Монтажні розміри

2.4 Підключення електрики



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

Якщо мережевий кабель/вилка пристрою або іншого пристрою дотикається до зворотного боку пристрою, то вібрації пристрою можуть привести до пошкодження мережевого кабелю/вилки, що може привести 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 ані сам пристрій, ані інші пристрій.

3 Монтажні розміри

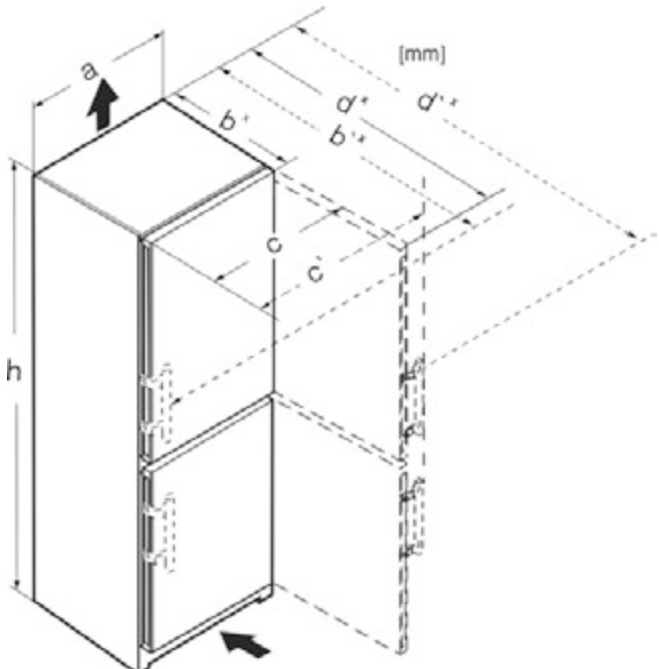


Fig. 3

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
CN(sd)d 5253	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SCNsdd 5253	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
SBNsdd 5264	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CN(sd)(b) (d) 5753	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CBNsdb(c) 5753	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CNsdd 5763	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CBNbdsd 576i	2015	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222 ^x
CBN(st)(bs)d 578i	2015	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
CBNstd 5783	2015	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—

CBNstd 579i	2015	597	675 ^x	—	609	—	1217 ^x	—
CBNsgd 5773	2015	597	682 ^x	—	609	—	1217 ^x	—

* У пристроях, до комплекту поставки яких входять пристінні розпірки, величина збільшується на 15 мм.

4 Вимоги до вентиляції

УВАГА

Небезпека ушкоджень внаслідок перегрівання через недостатню вентиляцію!

За умов слабкої вентиляції може виникнути ушкодження компресора.

- Слідкуйте за тим, щоб зберігався достатній рівень вентиляції.
- Зверніть увагу на вимоги до вентиляції.

Якщо пристрій інтегрується в кухонну секцію, обов'язково дотримуватись наступних вимог стосовно вентиляції:

- Розпірні ребра на задній стороні 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 повинен транспортуватися тільки в упаковці.
- Пристрій повинен транспортуватися тільки у вертикальному положенні.
- Забороняється транспортування пристрою однією особою.

6 Розпакувати пристрій

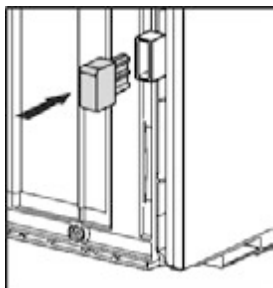
У разі виявлення пошкоджень на пристрої слід негайно — до під'єднання — звернутися до постачальника.

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

7 Встановлення пристінної розпірки

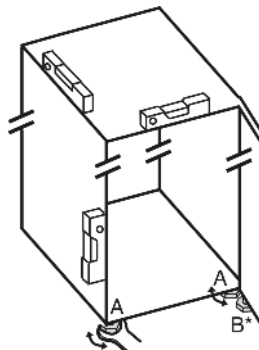
Пристінні розпірки мають використовуватися з метою досягнення задекларованого споживання електроенергії, а також запобігання утворення конденсату у разі підвищеної вологості навколошнього середовища. У такому разі глибина пристрою збільшується приблизно на 15 мм. Без використання пристінних розпірок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

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



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

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



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

8 Встановлення пристрою



ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування!

- Пристрій до місця встановлення мають транспортувати два чоловіки.



ОБЕРЕЖНО

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

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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека перекидання

- Щоб уникнути небезпек, пов'язаних з нестійким положенням пристрою, необхідно закріпити його відповідно до вказівок.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може призвести до загорання чи пошкодження пристрою!

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

Переконайтесь, що дотримані наступні умови:

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

9 Вирівняйте пристрій



ОБЕРЕЖНО

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

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

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

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 пристрою, 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.
- 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 дійсна для більшості моделей. Виконувати цей крок тільки в тому випадку, якщо він дійсно стосується вашого пристрою.

Переставляння дверцят

	Для монтажу враховувати докладний опис у текстовій частині інструкції.		Етап роботи відбувається на позначеному місці пристрою.
	Розділ призначений або для пристрою з одними дверима, або для пристрою з двома дверима.		Допоміжні засоби для монтажу: мотузка
	Оберіть одну з альтернатив: пристрій з кріпленням дверей праворуч, або пристрій з кріпленням дверей ліворуч.		Допоміжні засоби для монтажу: кутовий розмір
	Етап монтажу, необхідний при IceMaker та / або InfinitySpring.		Допоміжні засоби для монтажу: викрутка
	Гвинти тільки послаблювати або трохи затягувати.		Допоміжні засоби для монтажу: ножиці
	Затягніть гвинти.		Допоміжні засоби для монтажу: маркувальний олівець, з можливістю змиття
	Перевірити, чи наступний етап роботи потрібен для Вашої моделі.		Приладдя: вийняти компоненти
	Перевірити правильність монтажу / правильність посадки використаних компонентів.		Професійно утилізувати більше не потрібні компоненти.
	Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.		
	Інструмент для монтажу: Метрична лінійка		
	Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтоクリпта насадка		
	Інструмент для монтажу: водяний рівень		
	Інструмент для монтажу: вилочний ключ із розміром 7 і 10		
	Для цього етапу роботи необхідно двоє людей.		

13 Переставляння дверцят

Інструмент



Fig. 4



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

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

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

УВАГА

Може привести до пошкодження пристрій 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 пристрій (SBS)**:

- встановити комбінацію SBS відповідно до вкладеного аркуша.

Якщо **розташування пристрій задане попередньо**:

- не переставляйте дверцята.

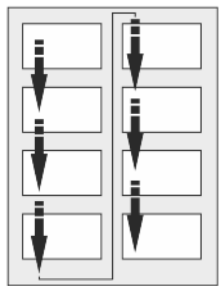


Fig. 5

Звернути увагу на напрям зчитування.

13.1 Знімання верхнього демпфера

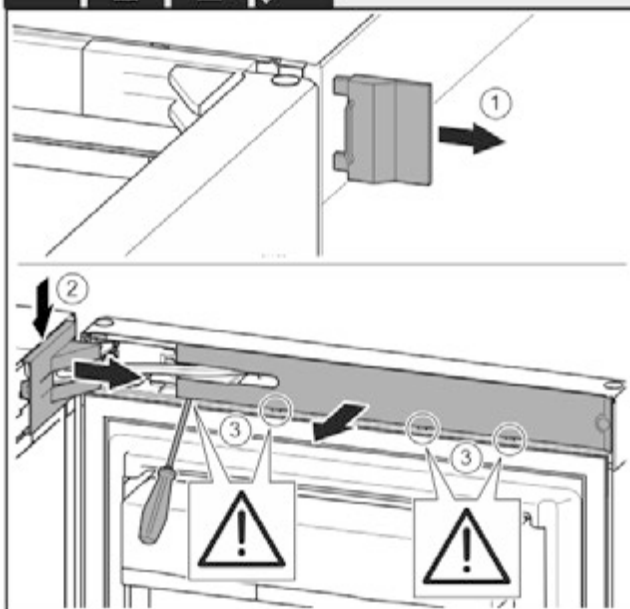


Fig. 6

- Відкрийте верхні дверцята.

УВАГА

Може привести до пошкодження пристрій!

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

- Не можна пошкоджувати прокладку за допомогою викрутки!

- Зніміть зовнішню кришку. Fig. 6 (1)

- Звільніть і ослабте кришку опорного кронштейна. Зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 6 (2)

- За допомогою шліцевової викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку. Fig. 6 (3)

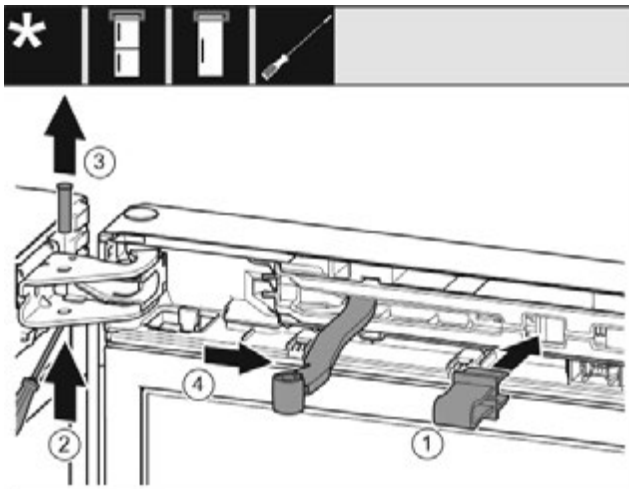


Fig. 7



ОБЕРЕЖНО

Небезпека роздавлювання шарніром, що складається!

- Зафіксуйте запобіжник.

- Зафіксуйте запобіжник в отворі. Fig. 7 (1)
- Виштовхніть палець за допомогою викрутки. Fig. 7 (2)
- Вийміть гвинт рухом нагору. Fig. 7 (3)
- Поверніть шарнір у напрямку дверцят. Fig. 7 (4)

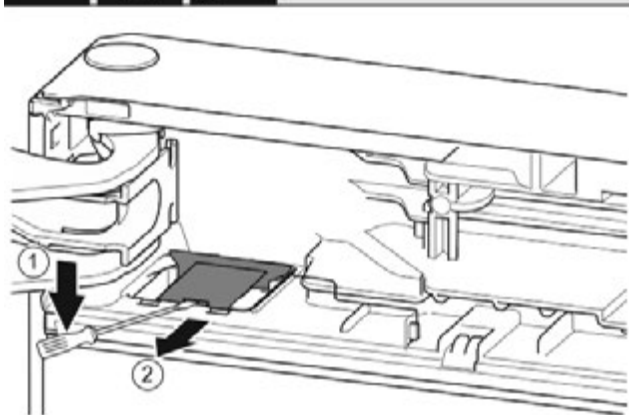


Fig. 8

- З допомогою шліцевової викрутки звільнити і підняти кришку. Fig. 8 (1)
- Монтувати кришку. Fig. 8 (2)

Переставлення дверцят

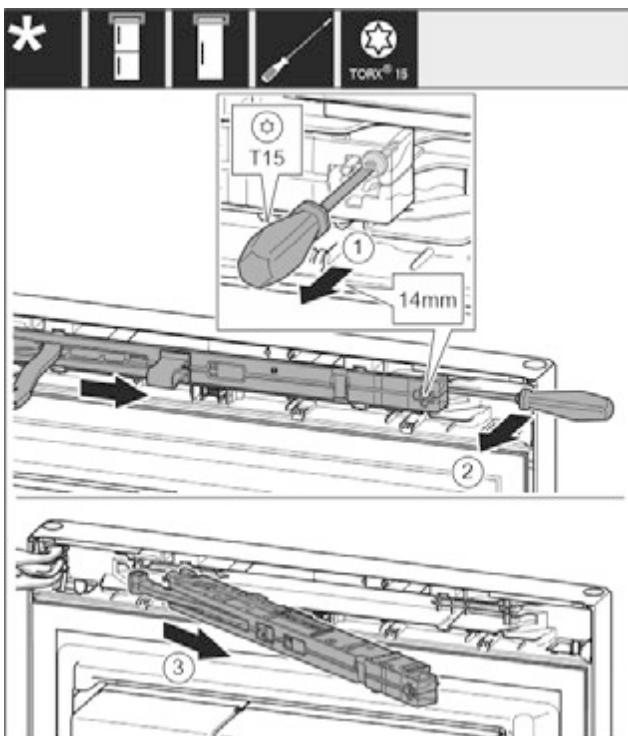


Fig. 9

- За допомогою викрутки T15 ослабте гвинт на демпферному вузлі приблизно на 14 мм. Fig. 9 (1)
- Переміщаючи викрутку з боку ручки за демпферний вузол, поверніть уперед. Fig. 9 (2)
- Витягніть демпферний вузол. Fig. 9 (3)

13.2 Знімання нижнього демпфера

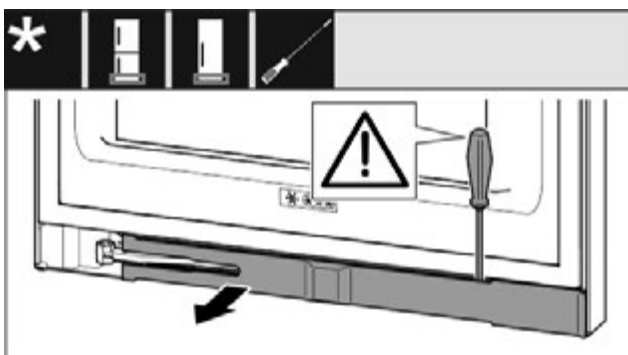


Fig. 10

- Відкрийте нижні дверцята.

УВАГА

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

- Не можна пошкоджувати прокладку за допомогою викрутки!
- За допомогою шліцевої викрутки звільніть від фіксатора та поверніть убік накладку.

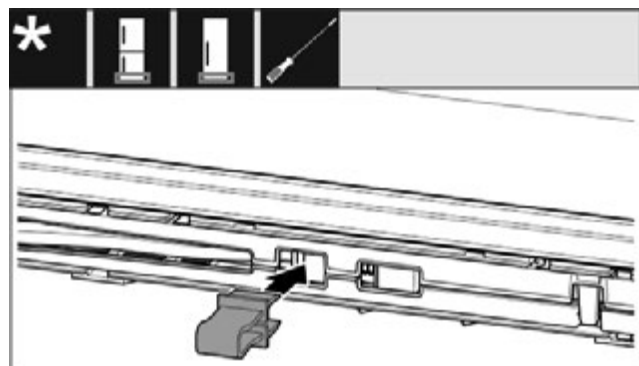


Fig. 11

! ОБЕРЕЖНО

Небезпека роздавлювання шарніром, що складається!

- Зафіксуйте запобіжник.
- Зафіксуйте запобіжник в отворі.

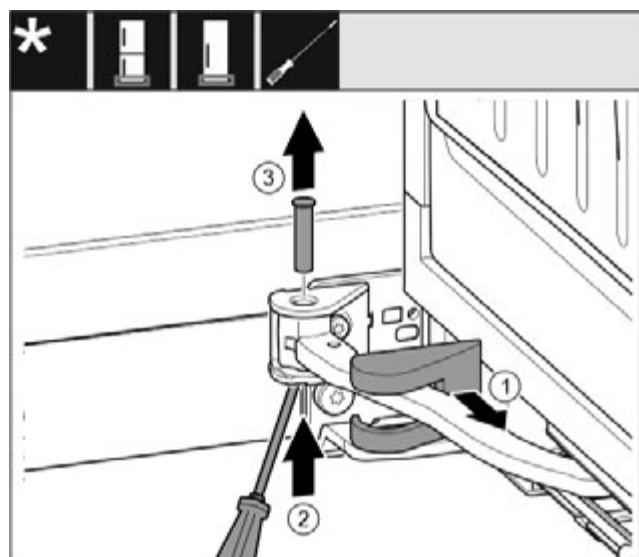


Fig. 12

- Зніміть кришку опорного кронштейна та перемістіть вздовж шарніра. Fig. 12 (1)
- Рукою чи викруткою підйміть пальець знизу. Fig. 12 (2)
- Перемістіть викрутку під голівку пальця і витягніть. Fig. 12 (3)

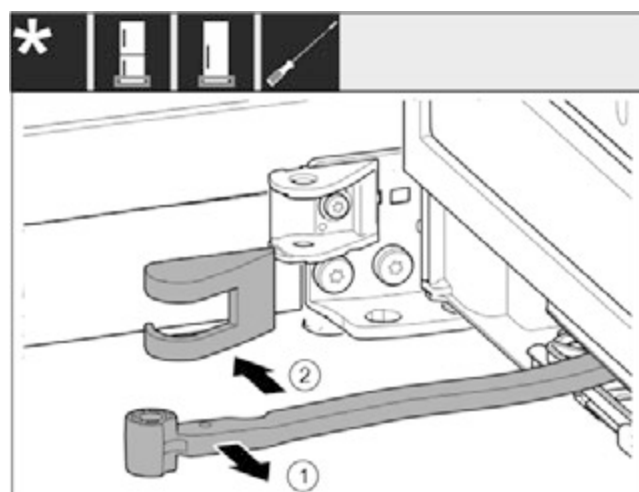


Fig. 13

- Поверніть шарнір у напрямку дверцят. Fig. 13 (1)
- Зніміть кришку опорного кронштейна. Fig. 13 (2)

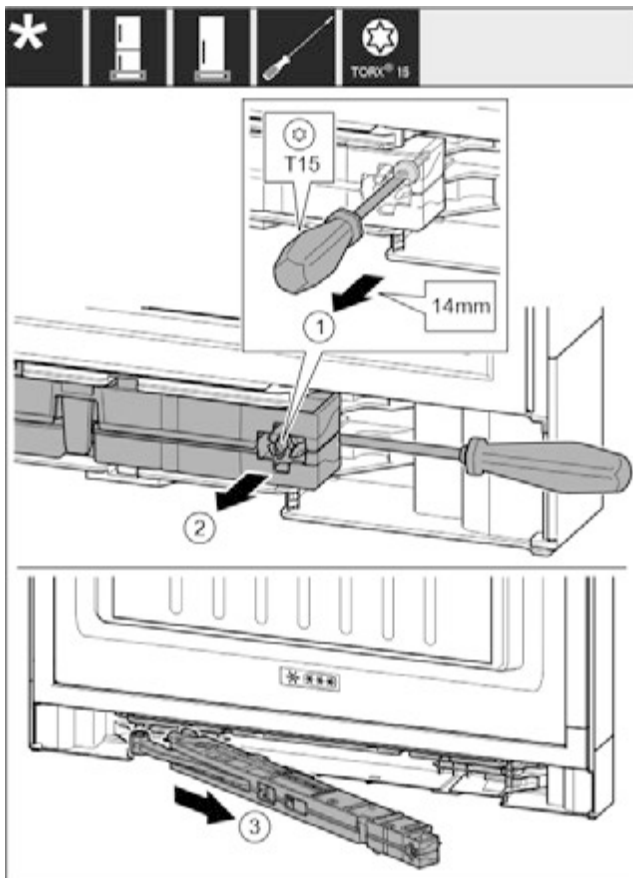


Fig. 14

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

13.3 Від'єднання кабельного з'єднання

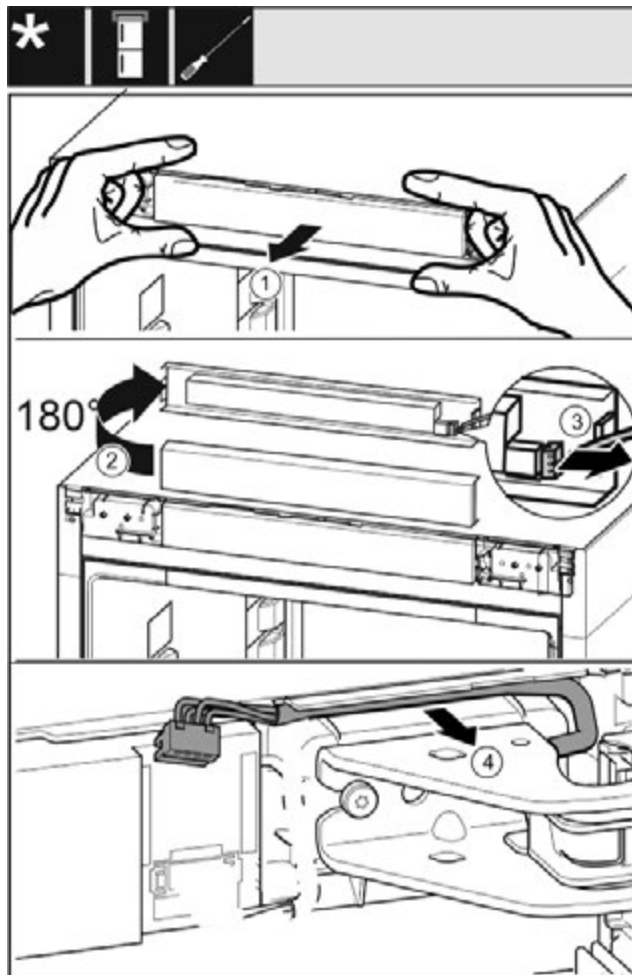


Fig. 15

- Обережно ослабити невелику панель керування пристрою вперед. Fig. 15 (1)
- Повернути невелику панель керування вгору на 180°. Fig. 15 (2)
- Притисніть фіксувальний виступ вниз та обережно витягніть штекер. Fig. 15 (3)
- Обережно від'єднайте кabel над опорним кронштейном від направляючої. Fig. 15 (4)

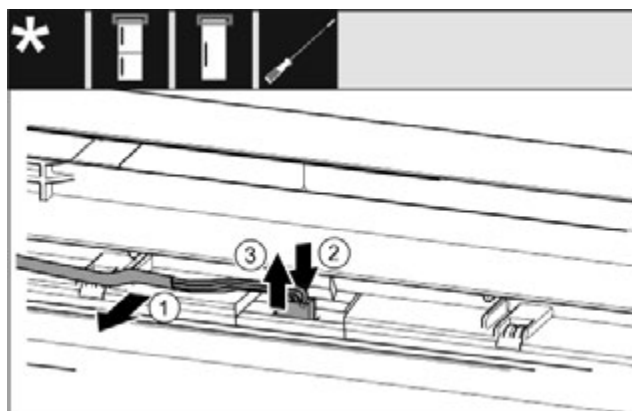


Fig. 16

- Обережно витягніть сірий кабель з направляючої в дверцях. Fig. 16 (1)
- Притисніть назад накладку за штекером. Fig. 16 (2)
- Обережно витягніть штекер рухом вгору. Fig. 16 (3)

Переставлення дверцят

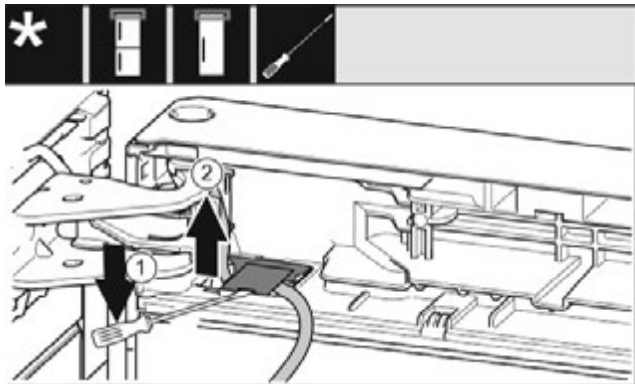


Fig. 17

- З допомогою шліцевої викрутки підняти і витягнути кришку. Fig. 17 (1)
- Витягніть кабель. Fig. 17 (2)

13.4 Зніміть верхні дверцята

Вказівка

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

Для всіх пристрійв:

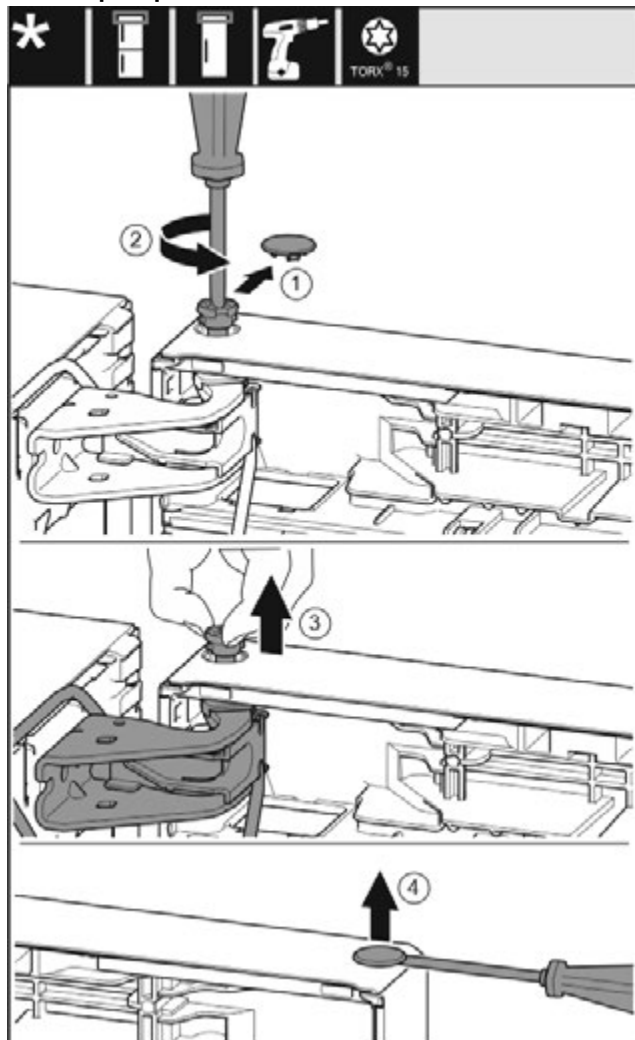


Fig. 18



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Обережно зніміть запобіжну кришку. Fig. 18 (1)
- Трохи викрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 18 (2)
- Притримуйте дверцята і витягніть палець руками. Fig. 18 (3)
- Підніміть і відставте в сторону дверцята.
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть пробку із опорного втулка дверцят та витягніть її. Fig. 18 (4)

13.5 Зняття нижніх дверцят

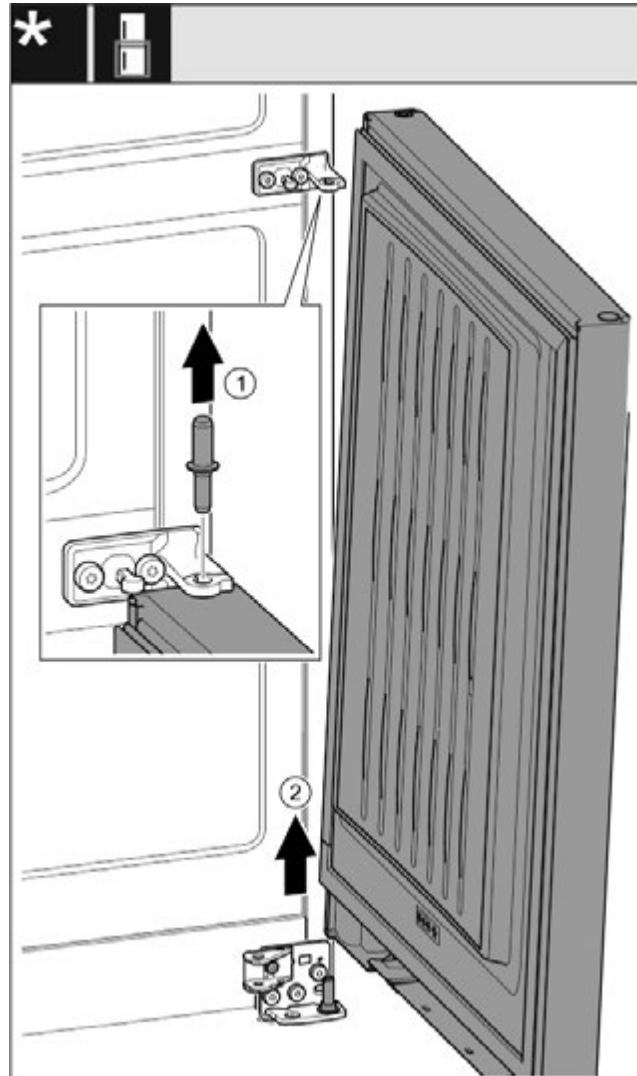


Fig. 19*



ОБЕРЕЖНО

Небезпека пошкодження пристрою через перекидання дверцят!

- Добре притримуйте дверцята.
- Обережно зачиняйте дверцята.

- Витягніть гвинт догори.* Fig. 19 (1)
- Відкрийте дверцята, зніміть рухом вгору та відкладіть убік.* Fig. 19 (2)

13.6 Перестановка верхніх опорних деталей

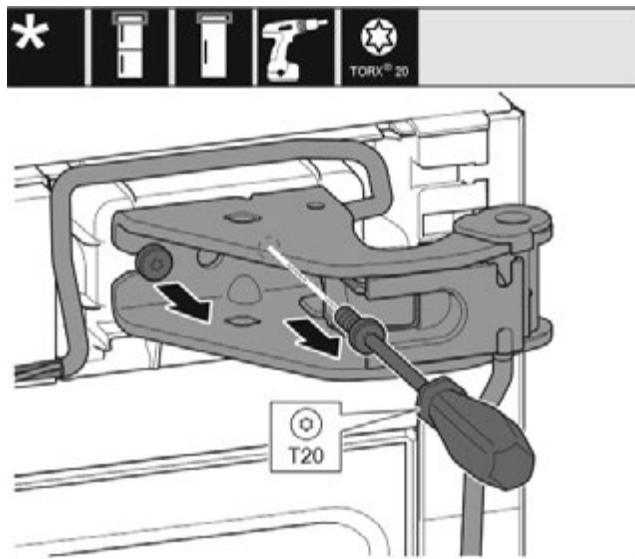


Fig. 20

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

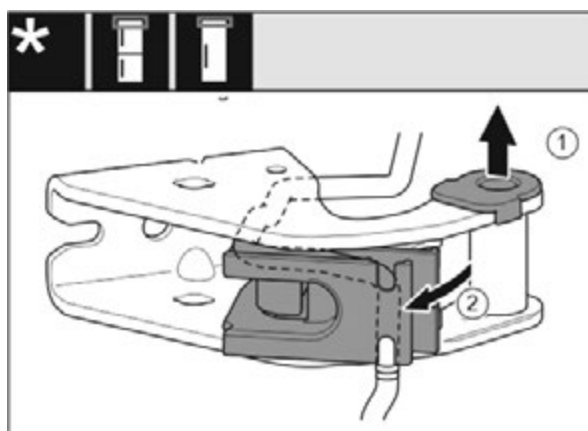


Fig. 21

- Витягніть із напрямної опорну втулку. Fig. 21 (1)
- Поверніть вбік тримач кабелю. Fig. 21 (2)

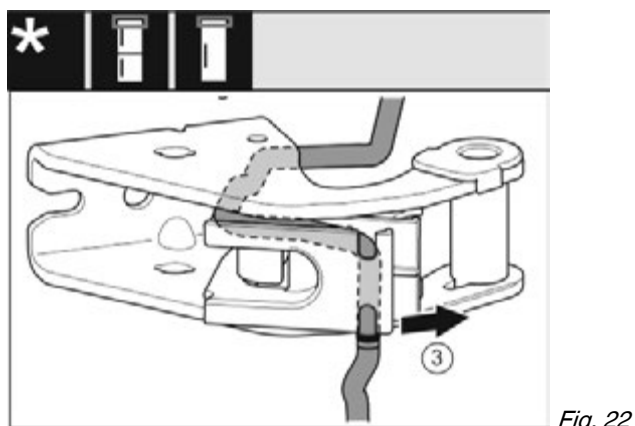


Fig. 22

- Витягніть кабель з направляючої. Fig. 22 (3)

УВАГА

Зашемлення кабелю

- При укладці кабелю звертайте увагу на маркування. У тримачі кабелю коротший кінець кабелю укладається, починаючи від маркування.

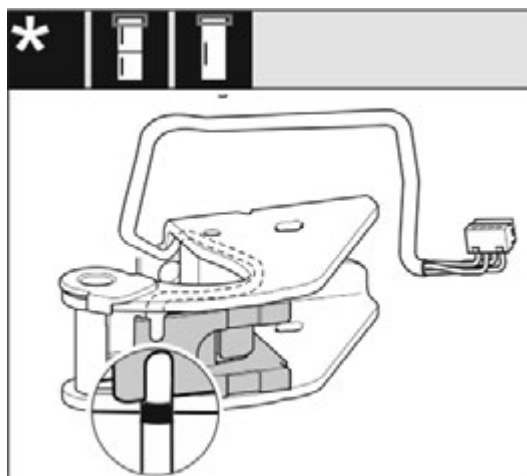


Fig. 23

- Встановіть дзеркально перевернутий кабель.
- При цьому чорне маркування має знаходитися на краю тримача кабелю.
- Поверніть тримач кабелю у вихідне положення.



Fig. 24

- Встановіть та зафіксуйте опорний втулок з іншого боку.

Переставлення дверцят

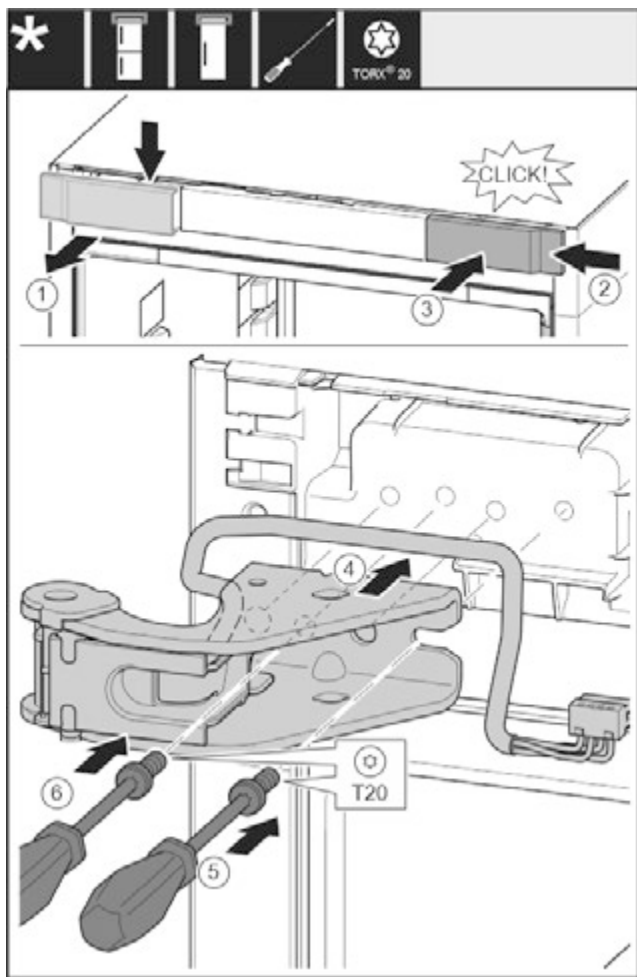


Fig. 25

- Зніміть кришку вгорі вперед. Fig. 25 (1)
- Почекіть кришку, що повернута на 180°, з іншого боку праворуч. Fig. 25 (2)
- Зафіксуйте кришку. Fig. 25 (3)
- Встановіть верхній опорний кронштейн. Fig. 25 (4)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 25 (5)
- Встановіть та закрутіть гвинт за допомогою викрутки T20. Fig. 25 (6)

13.7 Перестановка середніх опорних деталей

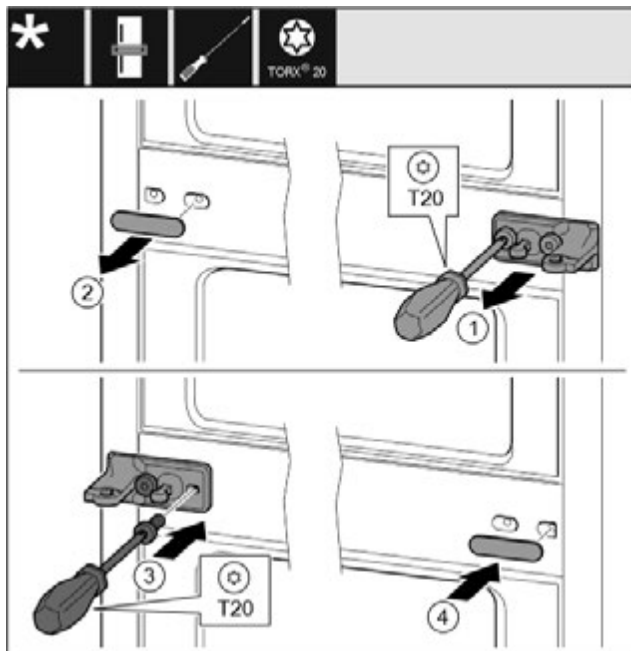


Fig. 26

- Зніміть перстину. Fig. 26 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20. Fig. 26 (2)
- Обережно зніміть кришку. Fig. 26 (3)
- Опорний кронштейн із плівкою, повернути на 180°, закріпіть гвинтами з іншого боку. Fig. 26 (4)
- Кришку, яка повернута на 180°, розмістіть з іншого боку. Fig. 26 (5)
- Встановіть перстину спереду. Fig. 26 (6)

13.8 Перестановка нижніх опорних деталей

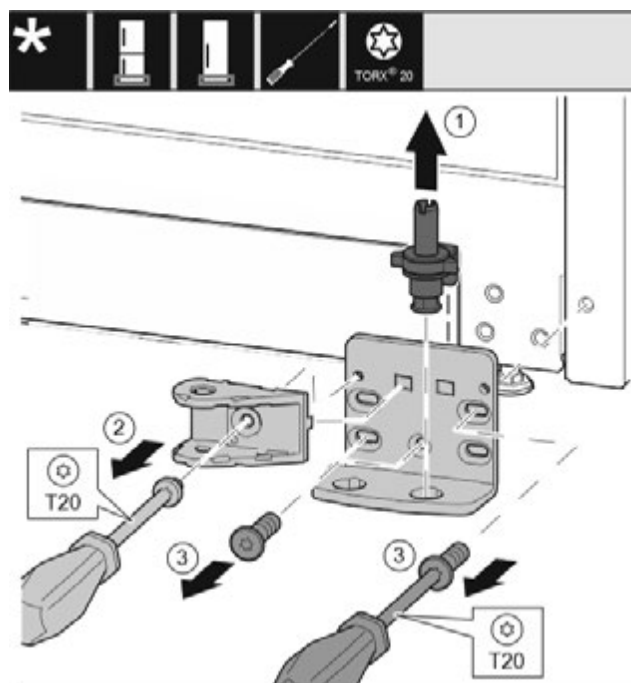


Fig. 27

- Опорний гвинт цілком витягніть рухом вгору. Fig. 27 (1)
- Викрутіть гвинт за допомогою викрутки T20 та зніміть з'єднувальний елемент демпфера. Fig. 27 (2)

- ▶ Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T20 та зніміть опорний кронштейн. Fig. 27 (3)

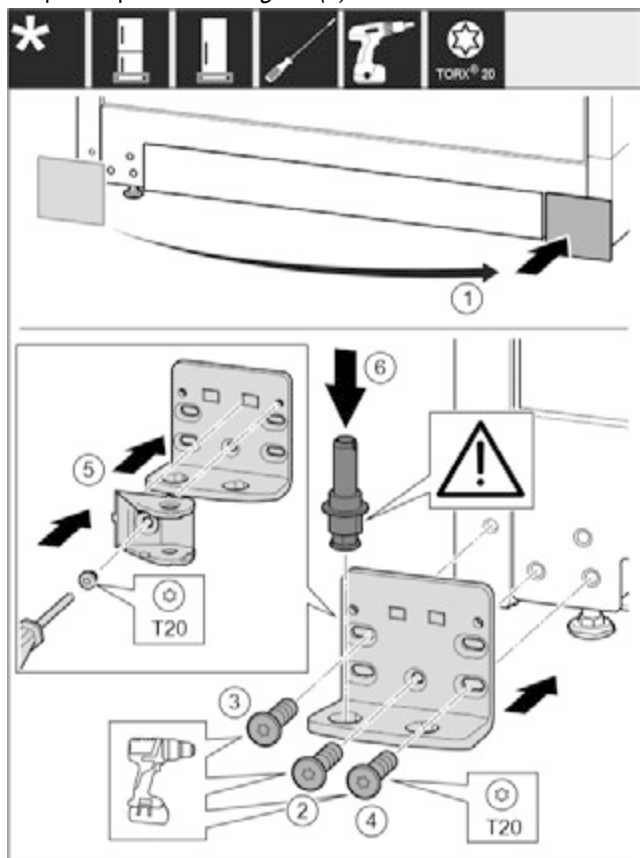


Fig. 27

- ▶ Зніміть кришку та встановіть її з іншого боку. Fig. 28 (1)
- ▶ Встановіть опорний кронштейн з іншого боку і закріпіть гвинтами за допомогою викрутки T20. Почніть із гвинта 2 знизу посередині. Fig. 28 (2)
- ▶ Закрутіть гвинти 3 та 4. Fig. 28 (3,4)
- ▶ Поверніть з'єднувальний елемент демпфера на 180°. Пригвинтіть з іншого боку опорного кронштейна за допомогою викрутки T20. Fig. 28 (5)
- ▶ Вставте цілком опорний гвинт. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 28 (6)

13.9 Переставлення опорних деталей дверцят

Верхні дверцята

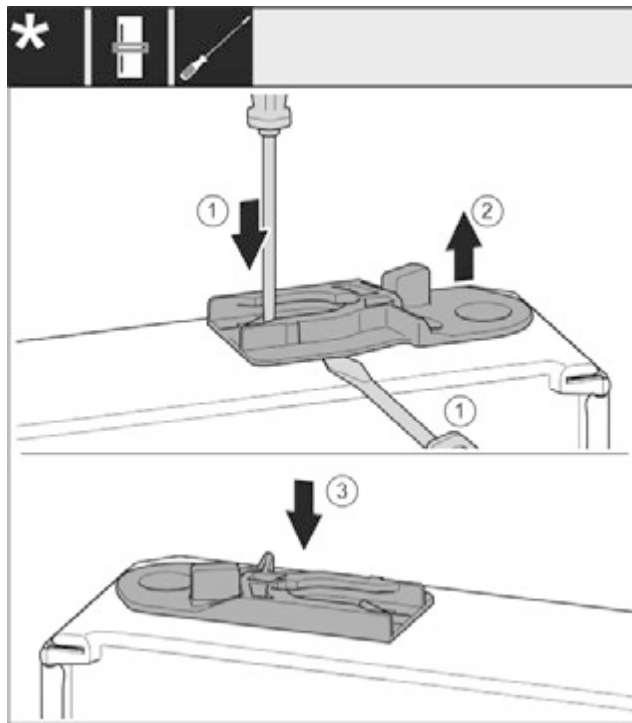


Fig. 29

- ▶ Нижня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.
- ▶ Витягніть направляюче гніздо: Натисніть шліцевою викруткою накладку і одночасно підведіть її під направляюче гніздо. Fig. 29 (1, 2)
- ▶ Направляюче гніздо, що входить до складу поставки, вставити з іншого боку корпуса. Fig. 29 (3)
- ▶ Верхня сторона дверцят направлена догори: поверніть дверцята.

Переставлення дверцят

13.10 Перестановка ручок*

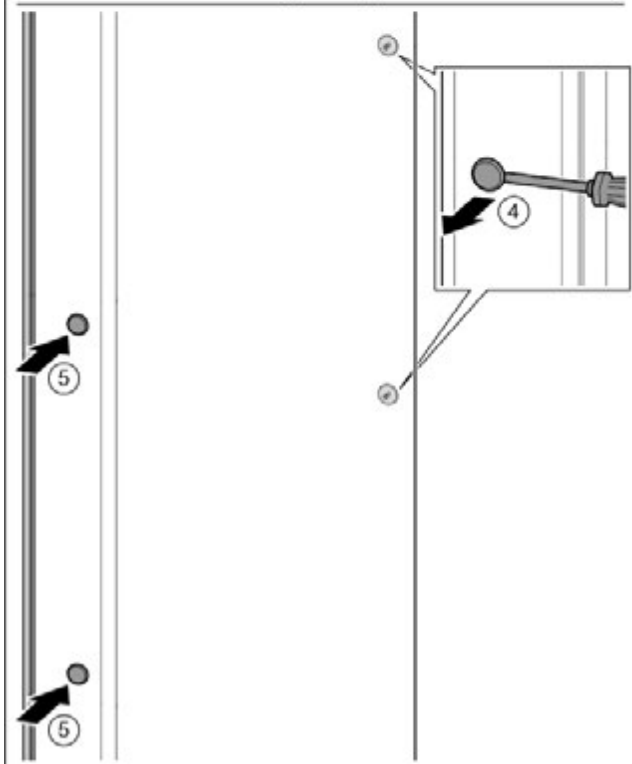
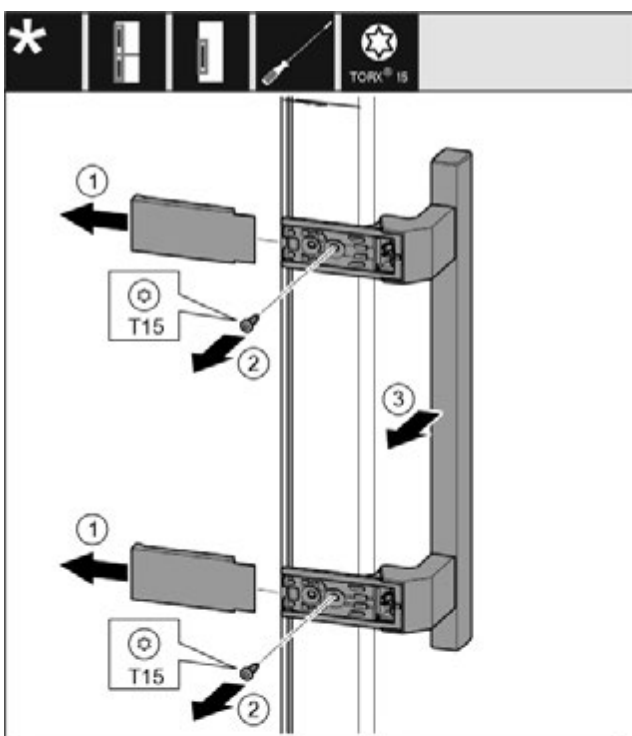


Fig. 30

- Зніміть кришку. Fig. 30 (1)
- Викрутіть гвинти за допомогою викрутки T15. Fig. 30 (2)
- Зніміть ручку. Fig. 30 (3)
- За допомогою шліцевої викрутки обережно підійміть бокову пробку та витягніть її. Fig. 30 (4)
- Знову вставте пробку з іншого боку. Fig. 30 (5)

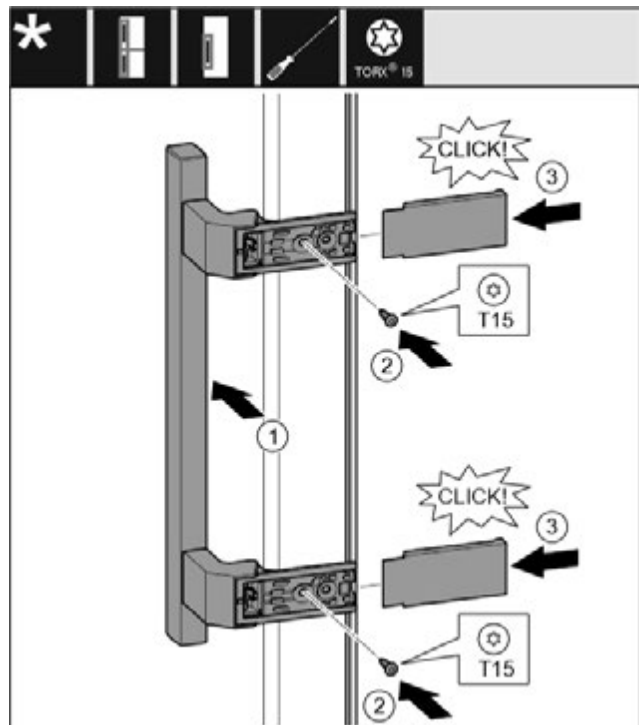


Fig. 31

- Встановіть ручку з протилежного боку. Fig. 31 (1)
- ▷ Отвори для гвинтів повинні знаходитись точно один над одним.
- За допомогою викрутки T15 закрутіть гвинти. Fig. 31 (2)
- Встановіть збоку кришки і посуньте їх. Fig. 31 (3)
- ▷ Слідкуйте за правильною фіксацією.

13.11 Монтування нижніх дверцят

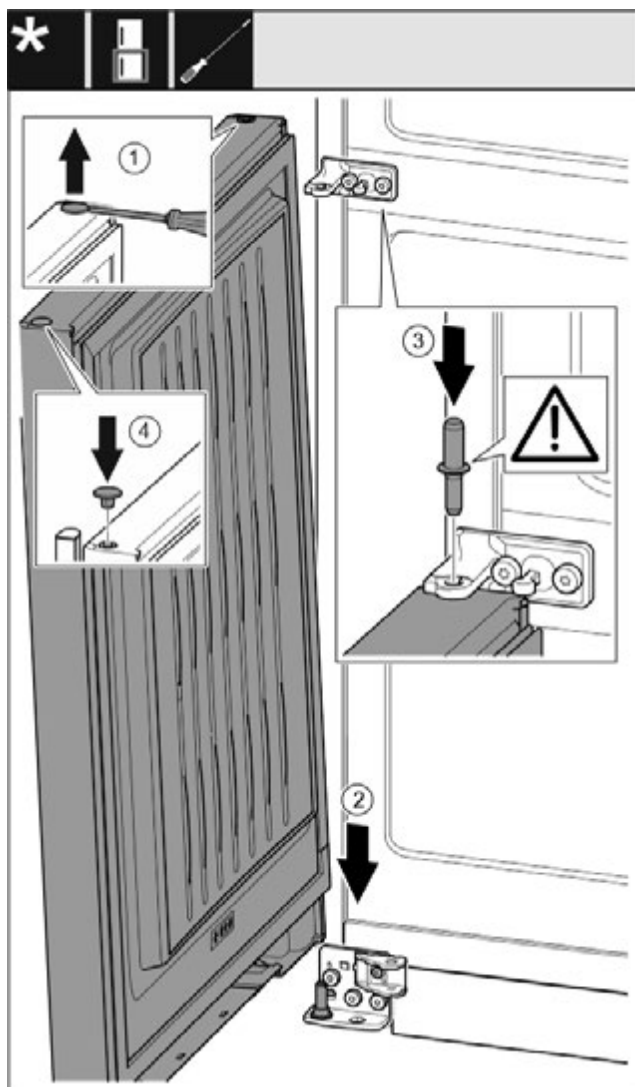


Fig. 32

- За допомогою шліцевої викрутки обережно підніміть пробку та витягніть її. Fig. 32 (1)
- Встановіть дверцята зверху на нижній опорний гвинт. Fig. 32 (2)
- Середній опорний гвинт встановіть в нижні дверцята через середній опорний кронштейн. При цьому виступ фіксатора повинен бути спрямований назад. Fig. 32 (3)
- Знову вставте пробку з іншого боку дверцята. Fig. 32 (4)

13.12 Монтування верхніх дверцят

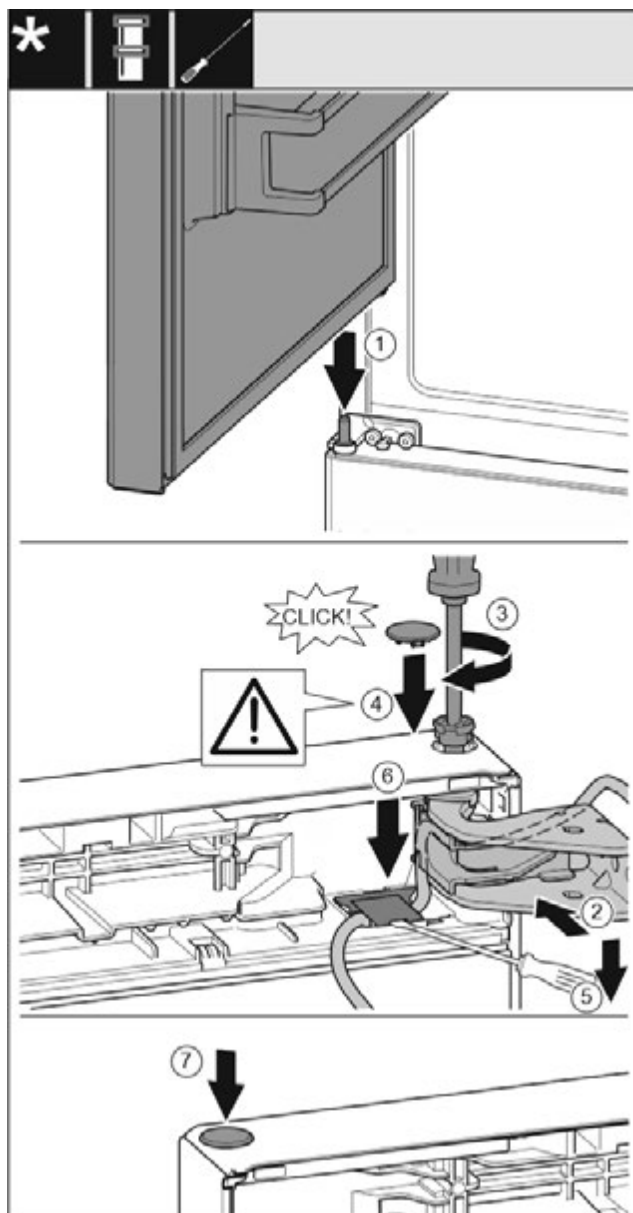


Fig. 33

- Встановлення верхніх дверцят на середній опорний палець Fig. 33 (1)
- Вирівняйте дверцята зверху по отвору в опорному кронштейні. Fig. 33 (2)
- Вставте палець та закрутіть за допомогою викрутки T15. Fig. 33 (3)
- Встановіть захисну кришку для захисту дверцят: вставте захисну кришку і проконтролуйте, щоб вона прилягала до дверцята. Якщо це не так, повністю вставте палець. Fig. 33 (4)

УВАГА

Зашемлення кабелю

- Маркування на кабелю має бути у тримачі посередині. Накладка з довшим отвором має бути направлена вперед.
- З допомогою шліцевої викрутки підняти і витягнути кришку. Після цього вставити кабель під. Fig. 33 (5)
- Знову вставити кришку та натиснути донизу, поки вона не зафіксується. Fig. 33 (6)
- Вставте пробку. Fig. 33 (7)

Переставлення дверцят

13.13 Встановлення кабельного з'єднання

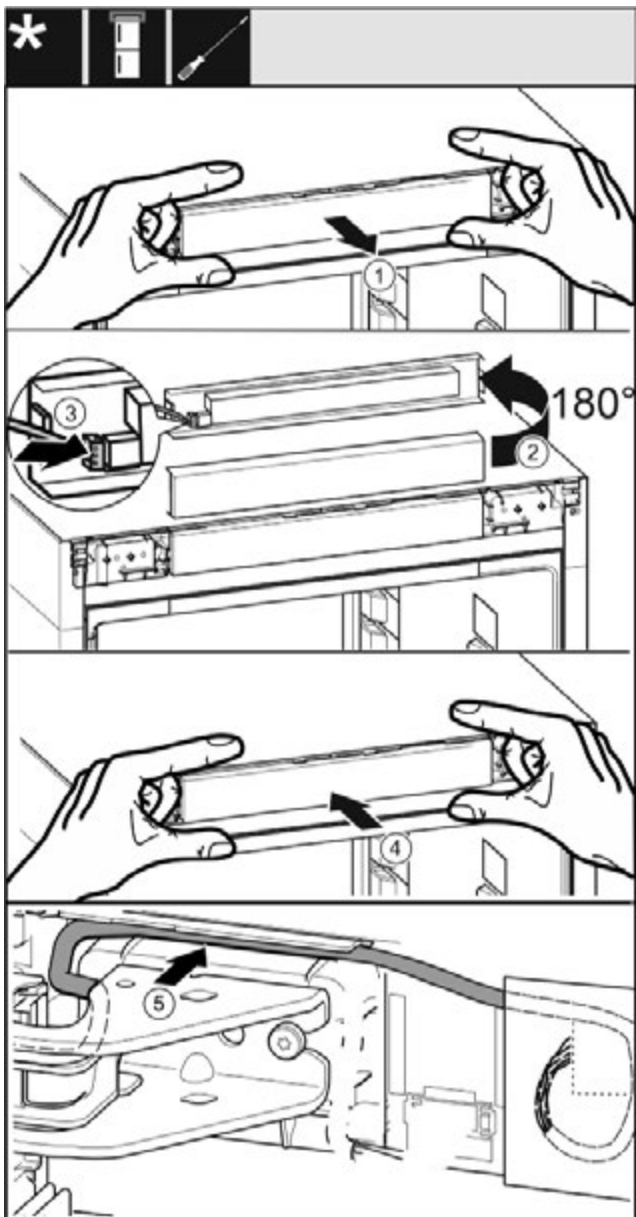


Fig. 34

- Обережно витягніть невелику панель керування. Fig. 34 (1)
- Поверніть панель на 180° вгору. Fig. 34 (2)
- Зафіксуйте штекер на невеликій панелі керування. Fig. 34 (3)
- Знову зафіксувати невелику панель керування на пристрії. Fig. 34 (4)
- Обережно розташуйте сірий кабель в направляючій над верхнім опорним кронштейном. Fig. 34 (5)

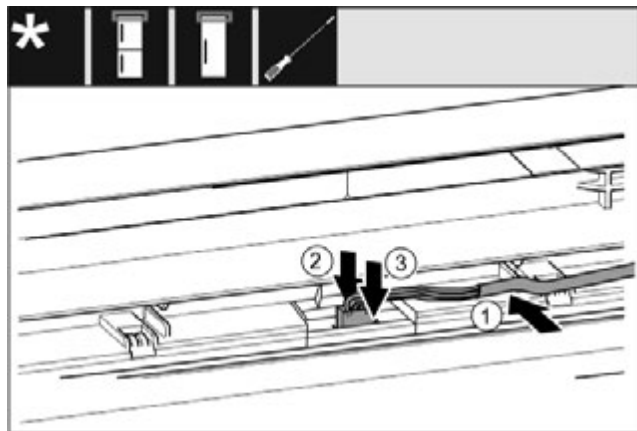


Fig. 35

- Вставте сірий кабель в направлячу в верхніх дверцях. Fig. 35 (1)
- Притисніть фіксувальний виступ назад Fig. 35 (2)
- Зафіксуйте штекер. Fig. 35 (3)
- За потреби решту довжини кабелю розташуйте в направляючій у вигляді петлі.

13.14 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, прилад 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 пристрію. 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° .

13.15 Встановлення нижнього демпфера

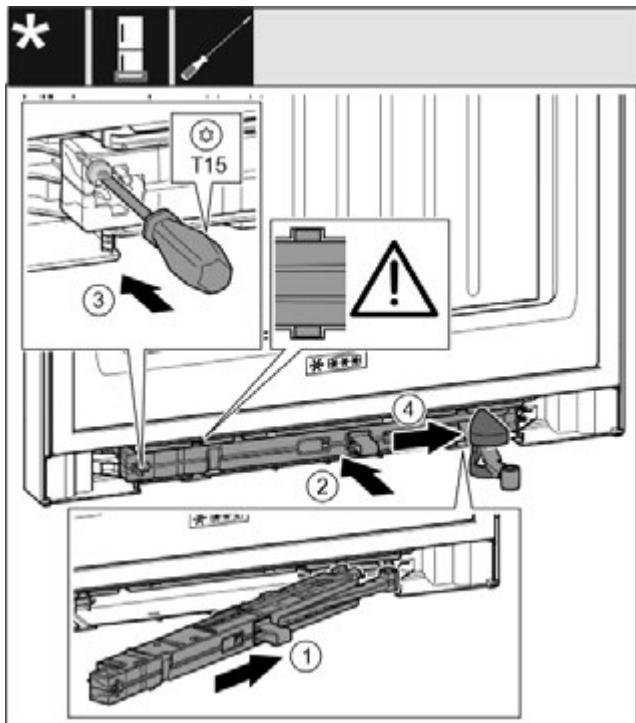


Fig. 36

- ▶ Під нахилом просуньте демпферний вузол з боку опорного кронштейна в отвір до упору. Fig. 36 (1)
- ▶ Повністю вставте демпферний вузол в отвір. Fig. 36 (2)
- ▷ Вузол розміщений правильно, якщо ребро демпферного вузла знаходиться в направляючий.
- ▶ Закрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 36 (3)
- ▶ Просуньте кришку через шарнір. Fig. 36 (4)

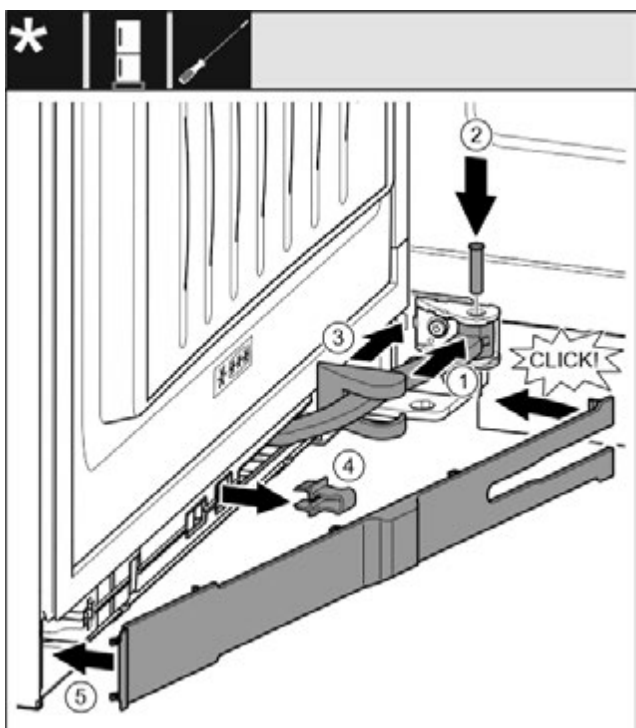


Fig. 37

Дверцята відкриті на 90°

- ▶ Поверніть шарнір у навішуванні. Fig. 37 (1)
- ▶ За допомогою викрутки T15 встановіть гвинт в навішування та шарнір. При цьому виступ фіксатора повинен займати правильне положення в пазу. Fig. 37 (2)

- ▶ Просуньте кришку опорного кронштейна вздовж шарніра та встановіть її над навішуванням. Fig. 37 (3)
- ▶ Зніміть запобіжник. Fig. 37 (4)
- ▶ Встановіть накладку з боку ручки та поверніть. Fig. 37 (5)
- ▷ Накладку зафіковано.
- ▶ Закрійте нижні дверцята.

13.16 Встановлення верхнього демпфера

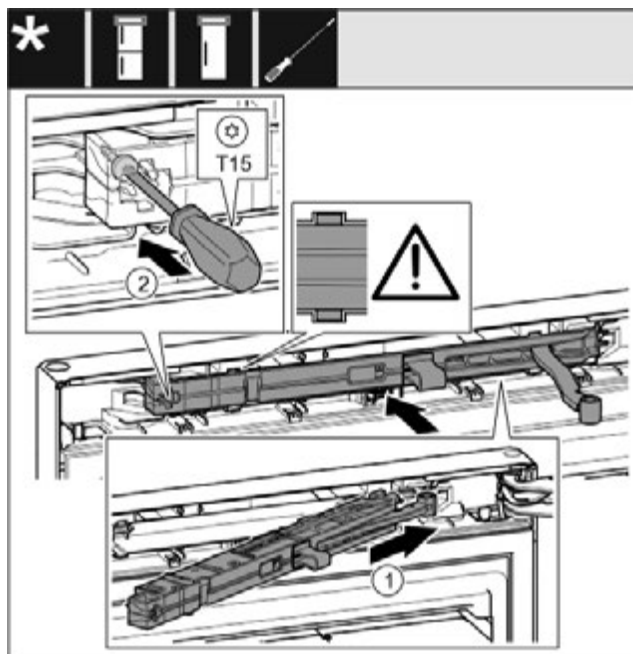


Fig. 38

- ▶ Під нахилом просуньте демпферний вузол з боку опорного кронштейна в отвір до упору. Fig. 38 (1)
- ▶ Повністю вставте вузол.
- ▷ Вузол розміщений правильно, якщо ребро демпферного вузла знаходиться в направляючий в корпусі.
- ▶ Закрутіть гвинт за допомогою викрутки T15. Fig. 38 (2)

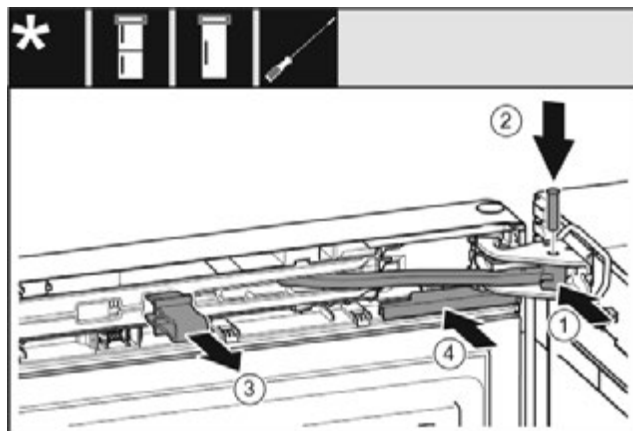
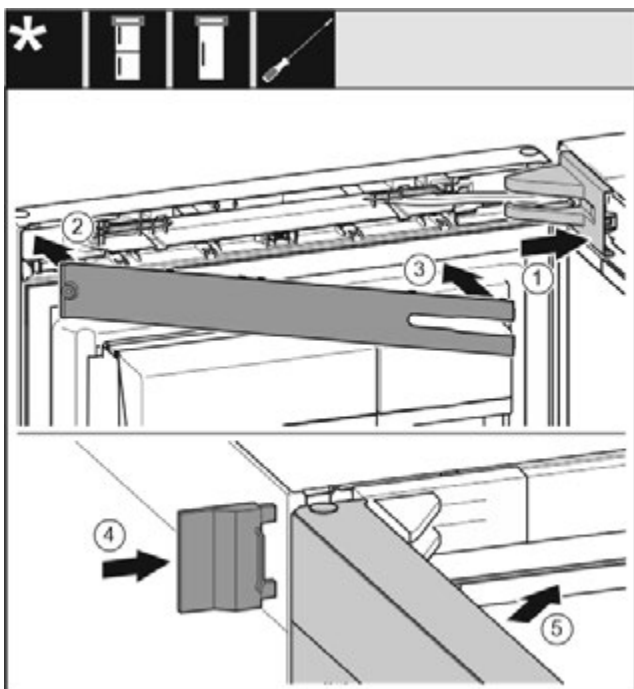


Fig. 39

Дверцята відкриті на 90°.

- ▶ Поверніть шарнір в опорному кронштейні. Fig. 39 (1)
- ▶ Встановіть гвинт в опорний кронштейн та шарнір. При цьому виступ фіксатора повинен займати правильне положення в пазу. Fig. 39 (2)
- ▶ Зніміть запобіжник. Fig. 39 (3)
- ▶ Насуньте кришку. Fig. 39 (4)

Підключення пристрою



a	b	c	d	G
~ 1800 mm	~ 1400 mm	~ 2100 mm	~ 200 mm	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 знаходитьться поза зоною задньої стінки пристрою у вказаній зоні Fig. 41 (a, b, c).
- Перевірте підключення до мережі.
- Встановіть штекер пристрою Fig. 41 (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.

Fig. 40

- Встановіть та зафіксуйте кришку опорного кронштейна, у разі необхідності — обережно розтисніть. Fig. 40 (1)
- Встановіть панель. Fig. 40 (2)
- Поверніть і зафіксуйте панель. Fig. 40 (3)
- Насуньте зовнішню кришку. Fig. 40 (4)
- Закрійте верхні дверцята. Fig. 40 (5)

14 Підключення пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Невірне підключення!

Небезпека загорання.

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

УВАГА

Невірне підключення!

Пошкодження електронної частини.

- Не використовувати трансформатор переходу постійного струму у змінний.
- Не використовувати енергозберігаючий штекер.

Вказівка

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

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

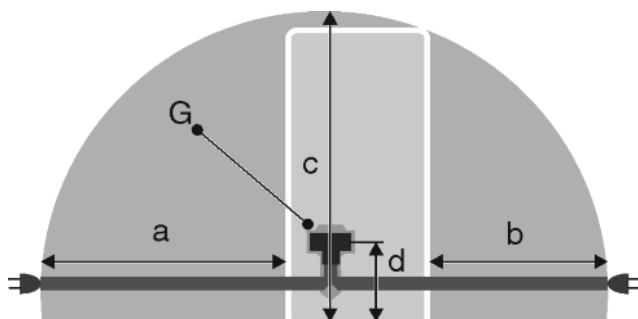


Fig. 41



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK Охолоджувально-морозильна комбінація

Дата видачі: 20210929
Індекс артикульних номерів: 7080544-00