



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



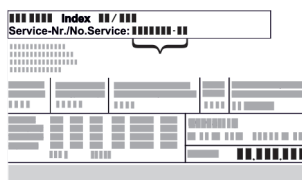
LIEBHERR

Загальні вказівки з техніки безпеки

Зміст

1	Загальні вказівки з техніки безпеки.....	2
2	Умови встановлення.....	3
2.1	Приміщення.....	3
2.2	Встановлення кількох пристрій.....	3
2.3	Підключення електрики.....	4
3	Габарити пристрою.....	4
4	Розміри ніші.....	4
5	Вимоги до вентиляції.....	5
6	Транспортування пристрою.....	5
7	Розпакувати пристрій.....	5
8	Встановлення пристрою.....	5
8.1	Після встановлення.....	5
9	Утилізація упаковки.....	5
10	Роз'яснення використані символи.....	5
11	****- двері морозильної камери.....	5
11.1	Перестановка обмежувача ходу дверей.....	5
12	Перестановка кріплення дверей.....	6
13	Встановлення пристрою в нішу.....	6
14	Підключення пристрою до мережі електроживлення.....	14

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

Символ	Пояснення
	Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, 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 вказаний на заводській табличці:  <i>Fig. Приближене відображення</i>
	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 (*).

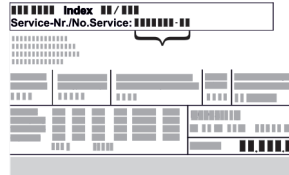
Символ	Пояснення
	Інструкції з дії та результат дії Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
	Відео Відео стосовно пристрій доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.

4 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

5 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** **інструкцію з експлуатації** можна завантажити з Інтернету, увівши сервісний номер на home.liebherr.com/fridge-manuals. Сервісний номер вказаний на заводській



табличці:

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

	НЕБЕЗПЕКА	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може 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 близок води.

Цільове використання

- Ставити та використовувати пристрій виключно в закритих приміщеннях.
- Експлуатація пристрою дозволена лише у змонтованому стані.

2.1 Приміщення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосуваний холодоагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте легко займається. Масло, що міститься, також легко займається. Холодоагент 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 пристрої, 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 таблиці всередині пристрою.

2.1.1 Підлога в приміщенні

- Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.
- Якщо ви вбудовуєте пристрій у кухонні меблі, які стоять на нерівній підлозі: нівелювати нерівності кухонних меблів.

2.1.2 Розміщення в приміщенні

- Не вбудовуйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, поруч із обігрівачем або подібними приладами.
- Ви можете вбудовувати пристрій безпосередньо біля духовки.
- В разі вбудовування пристрою безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
- Пристрій вбудовуйте лише в надійно встановлені меблі.

2.2 Встановлення кількох пристріїв

Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Якщо ви хочете розмістити кілька пристріїв поруч один з одним або один на одному, 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 привести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

► Не розміщуйте пристрій безпосередньо біля іншого холодильника/морозильника.

УВАГА

Небезпека пошкодження через утворення конденсату!

► Не встановлювати пристрій над іншим холодильником.

Модель	Тип розміщення
Усі моделі	окремо
Моделі, назва яких починається з S....	Бік у бік (Side-by-Side) (SBS)
Моделі для ніш заввишки щонайбільше 880 мм і зі стелею з нагріванням можна ставити „одна на одну“. Верхній пристрій: для ніш заввишки щонайбільше 140 мм	Один на одному

Моделі та спосіб їхнього розміщення

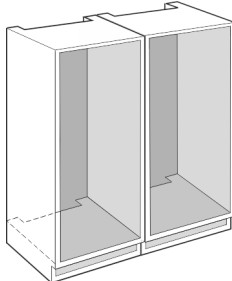


Fig. 1

Установіть кожен пристрій в окрему нішу для меблів.

Габарити пристрою

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

3 Габарити пристрою

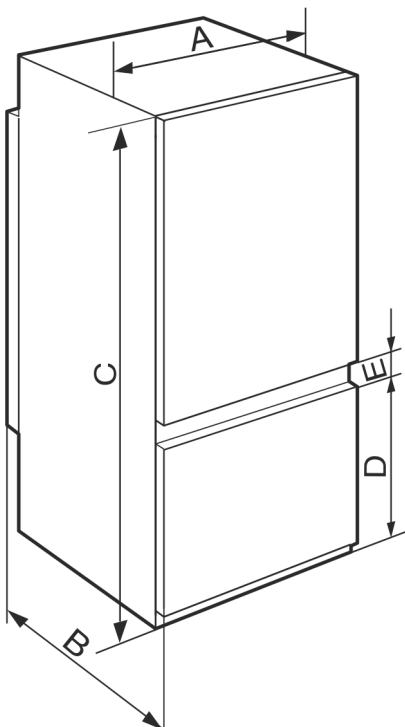


Fig. 2

ICNS.. 56.3 / ICBNS.. 56,3	
A (мм)	541
B (мм)	545
C (мм)	1938
D (мм)	669
E (мм)	67

4 Розміри ніші

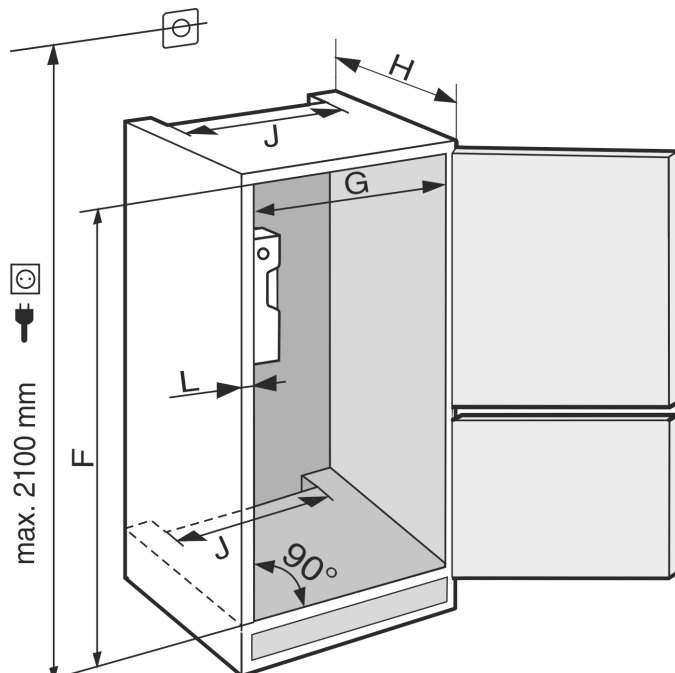


Fig. 3

ICNS.. 56.3 / ICBNS.. 56,3	
F (мм)	від 1940 до 1950
G (мм)	від 560 до 570
H (мм)	мін. 550, рекомендовано 560
J (мм)	мін. 500
L (мм)	макс. 19

Заявлене споживання енергії було визначено для монтажної глибини кухонних меблів 560 мм. Пристрій із монтажною глибиною кухонних меблів 550 мм є повністю працездатним, але споживає трохи більше енергії.

- Перевірте товщину стінки сусідніх меблів: Вона повинна складати не менше ніж 16 мм.
- Пристрій можна вбудовувати лише в надійно й стійко розташовані меблі. Фіксація меблів від перекидання.
- За допомогою рівня й розмічального косинця виставіть кухонні меблі й при необхідності вирівняти, використовуючи підкладки.
- Переконайтесь, що підлога й бокові стінки меблів розташовані під правильним кутом по відношенню друг до друга.

5 Вимоги до вентиляції

УВАГА

Прикрите вентиляційні отвори!

Ушкодження. Пристрій може перегрітись, що знижує строк служби різних частин пристроя і може привести до обмеження працездатності.

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію.
- Не закривайте вентиляційні отвори та/або решітки у корпусі пристроя та у кухонних меблях (вбудована техніка).
- Забороняється закривати прорізи для притоку повітря від вентилятора.

Слід обов'язково передбачити такий переріз вентиляційних отворів:

- Глибина вентиляційної шахти на задній стінці шафи має складати щонайменше 38 мм.
- Для притоку і витоку повітря переріз вентиляційних отворів у тумбі і шафі меблів зверху має складати не менше ніж 200 см².
- Існує правило: Чим більший розмір вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.

Для роботи пристрою потрібен достатній приток і виток повітря. Встановлені заводські вентиляційні решітки пристрою забезпечують ефективний поперечний переріз для вентиляції розміром 200 см². У разі заміни вентиляційних решіток накладкою, вона повинна мати такий самий або більший поперечний переріз для ефективної вентиляції, ніж вентиляційна решітка від виробника.

6 Транспортування пристрою

Під час транспортування пристрою зверніть увагу:

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

За першого введення в експлуатацію:

- Пристрій транспортувати в упаковці.

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

- Випорожніть пристрій.
- Зафіксуйте двері від ненавмисного відчинення.

7 Розпакувати пристрій

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

- Перевірте пристрій і упаковку на ушкодження при транспортуванні. Негайно зверніться до постачальника, якщо є підозра про будь-які ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрою, які можуть завадити належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти всі захисні плівки з пристрою. Не використовувати при цьому предмети з кутами або гострі предмети!

8 Встановлення пристрою

ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

Пристрій може перевернутися.

- Закріпити пристрій згідно інструкції.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це може призвести до загорання чи пошкодження пристрою!

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

Якщо є така можливість, доручіть встановлення пристрою в кухонні меблі спеціалісту.

Не встановлюйте пристрій самостійно.

8.1 Після встановлення

- Зніміть елементи захисту при транспортуванні.
- Очистити пристрій (див. інструкцію по використанню, Чищення пристрою).

9 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.

10 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.
	Для монтажу враховувати докладний опис у текстовій частині інструкції.
	Розділ призначений або для пристрою з одними дверима, або для пристрою з двома дверима.
	Оберіть одну з альтернатив: пристрій з кріпленням дверей праворуч, або пристрій з кріпленням дверей ліворуч.
	Етап монтажу, необхідний при IceMaker та / або InfinitySpring.
	Гвинти тільки послаблювати або трохи затягувати.

**** - двері морозильної камери

	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 гвинтокрут та насадка Для кращого доступу до шурупів рекомендується довга насадка.		**** - двері морозильної камери при зміні обмежувача ходу дверей можете переставити простою маніпуляцією. Якщо двері охолоджувального пристрою можна відкрити більше ніж на 115° (1), морозильну камеру можна також відкрити без зміни обмежувача ходу. У випадку меншого кута розкриття (2) дверей пристрою необхідна перестановка обмежувача ходу дверей.
	Інструмент для монтажу: водяний рівень		
	Інструмент для монтажу: вилочний ключ із розміром 7 і 10		
	Для цього етапу роботи необхідно двоє людей.		
	Етап роботи відбувається на позначеному місці пристрою.		
	Допоміжні засоби для монтажу: мотузка		
	Допоміжні засоби для монтажу: кутовий розмір		
	Допоміжні засоби для монтажу: викрутка		
	Допоміжні засоби для монтажу: ножиці		

11 **** - двері морозильної камери

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

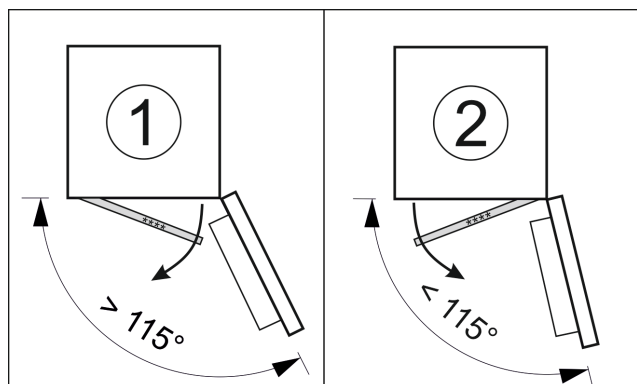


Fig. 4

11.1 Перестановка обмежувача ходу дверей

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

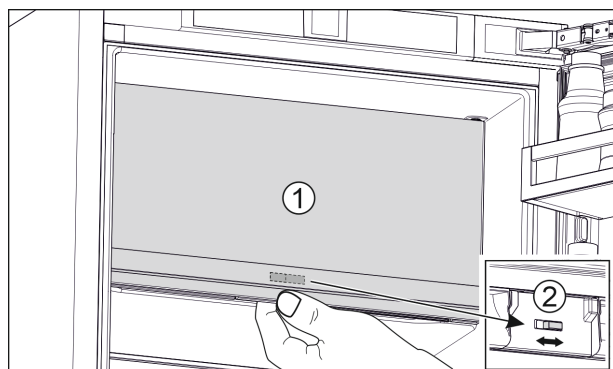


Fig. 5

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

12 Перестановка кріплення дверей

Інструмент

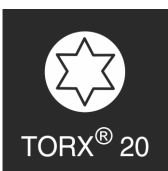


Fig. 6



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!

Якщо кріпильні 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 зверху і знизу із зусиллям 4 Нм.

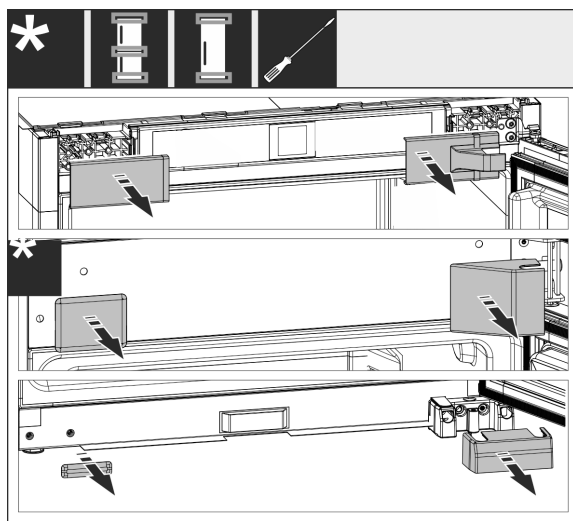


Fig. 7

- Зняти вже встановлені кришки, за потреби для підйому використати шліцеву викрутку.

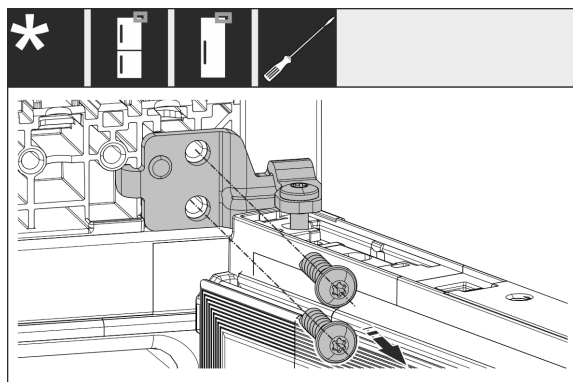


Fig. 8

- Відпустити гвинти на кронштейні. Зафіксувати двері від випадіння.

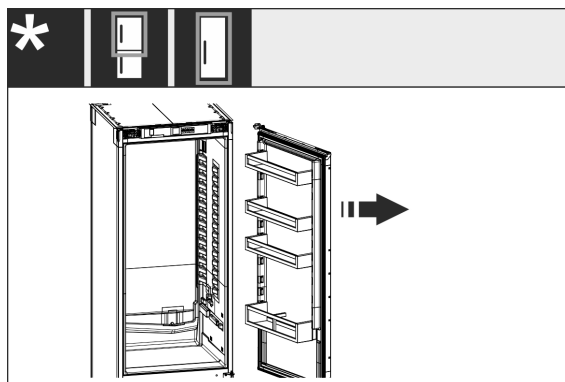


Fig. 9

- Зніміть дверцята разом з ще прикрученим кронштейном.

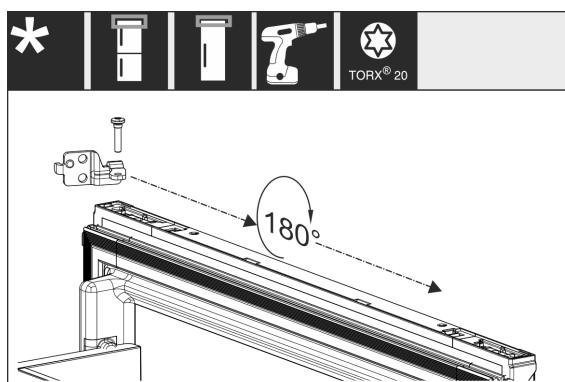


Fig. 10

- Поверніть кронштейн на 180° і переставте.

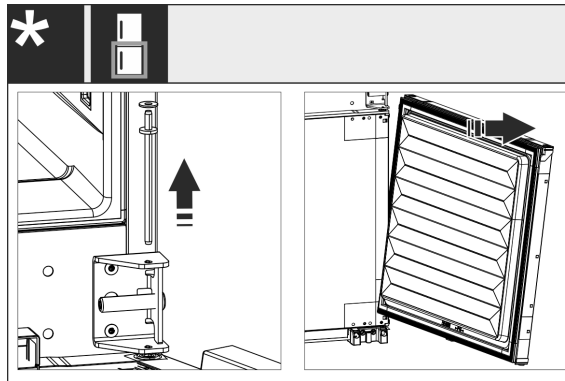


Fig. 11

- Зніміть нижні дверцята: Витягніть гвинт підшипника по центру з шайбою. Зафіксувати двері від перекидання. Підніміть двері вгору.

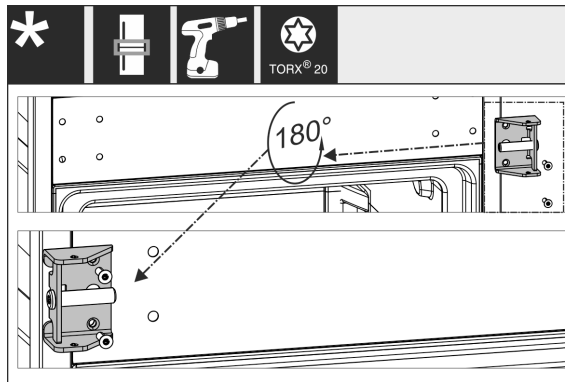


Fig. 12

- Переставити середній кронштейн і міцно прикрутити.

Встановлення пристрою в нішу

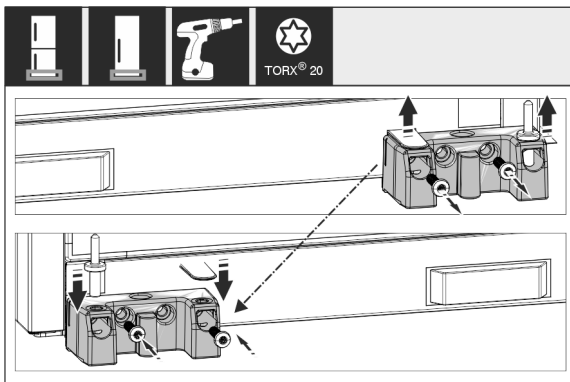


Fig. 13

- ▶ Переставити нижній кронштейн і міцно прикрутити.

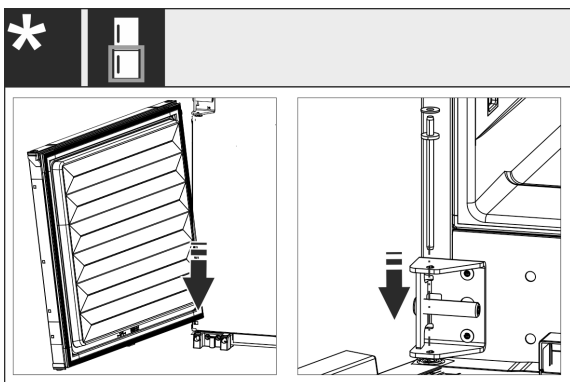


Fig. 14

- ▶ При комбінаціях: Монтування нижніх дверцят: Одягти внизу на шарнірний гвинт і втягнути вгорі. Гвинт підшипника по центру вставте в дверцята вгорі через середній кронштейн.

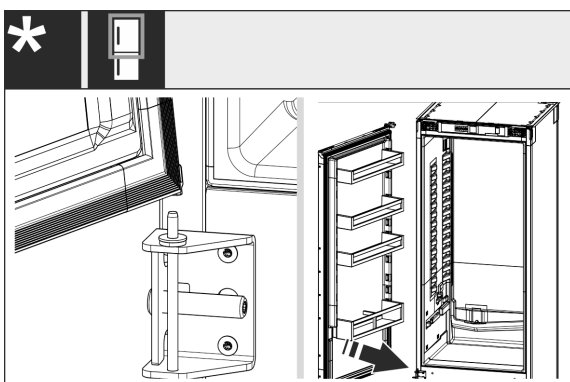


Fig. 15

- ▶ При комбінаціях: Монтування верхніх дверцят: Одягти внизу на гвинт підшипника по центру.
- ▶ Для пристрів з одними дверима: Монтування дверцят: Одягти внизу на гвинт підшипника.

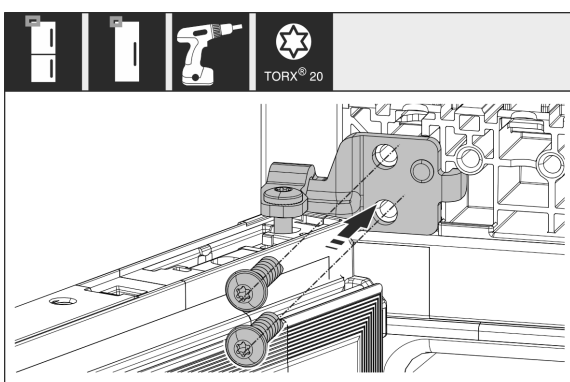


Fig. 16

- ▶ Верхній кронштейн закріпіть гвинтами на корпусі.

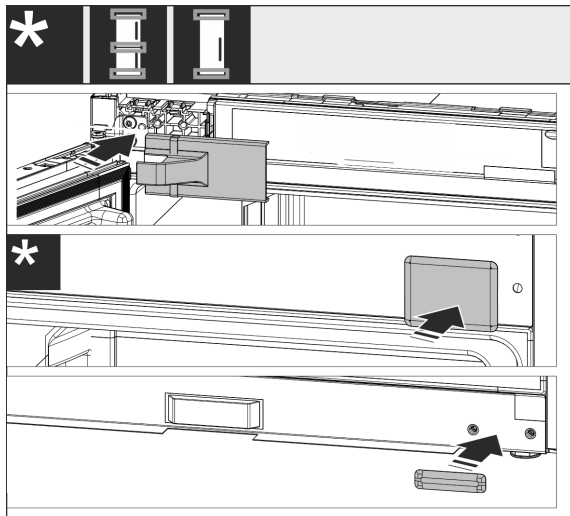


Fig. 17

- ▶ Знову встановіть кришки з боку ручки. Кришку з боку шарніру знову монтувати тільки після монтажу у меблі.
- ▶ Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності - затягуйте їх.

13 Встановлення пристрою в нішу

Інструмент та допоміжні засоби

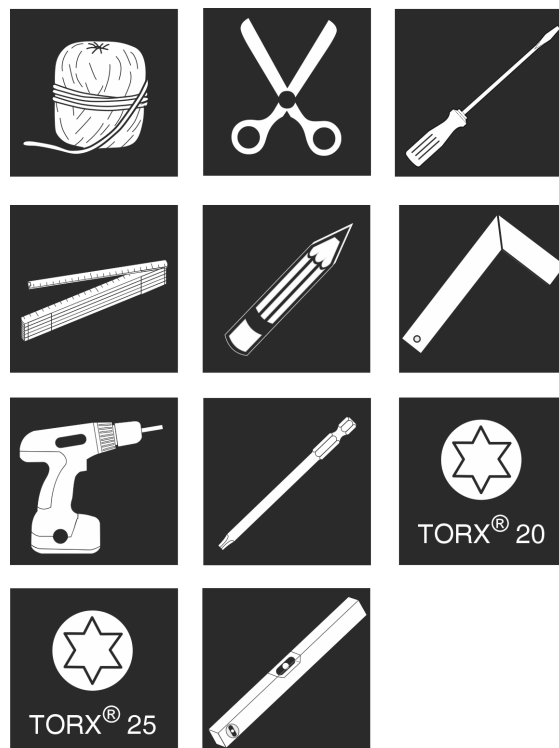


Fig. 18

Монтажні деталі, що входять у комплект

Встановлення пристрою в нішу

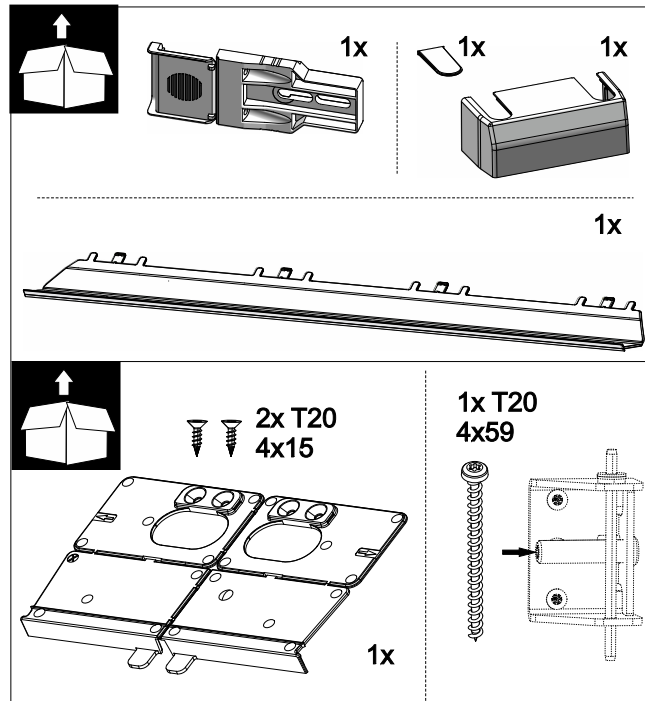


Fig. 19

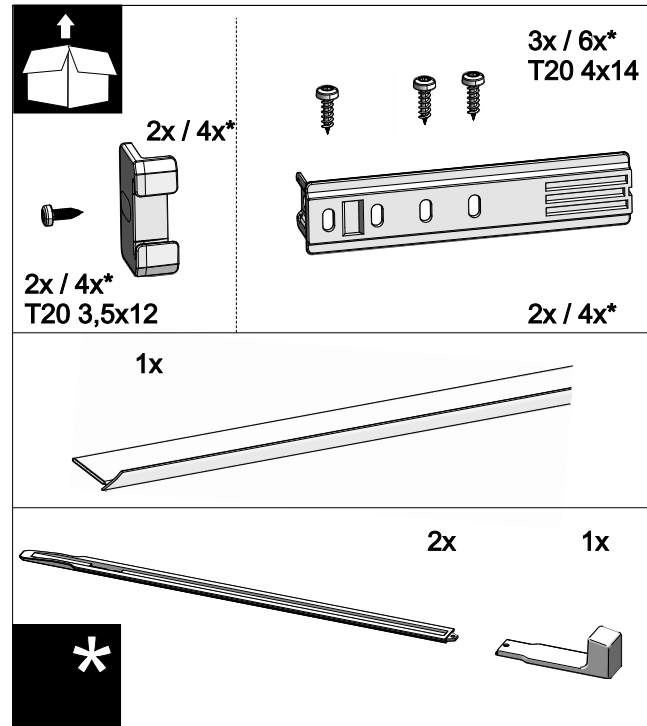


Fig. 21

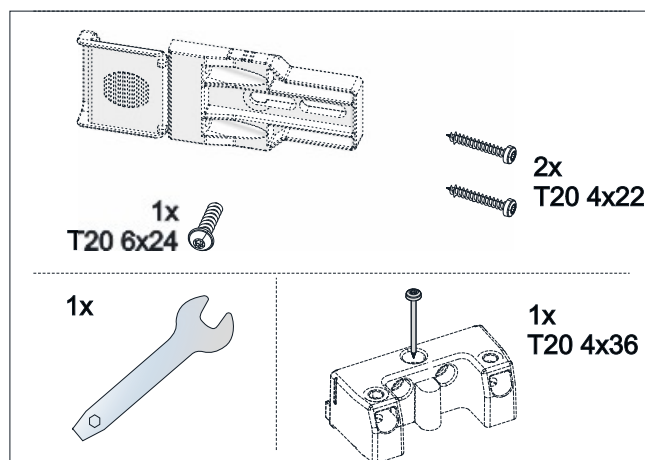


Fig. 20

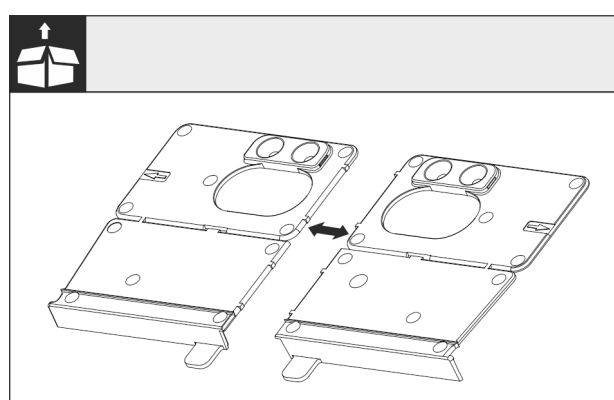


Fig. 22 Монтажний кут дно

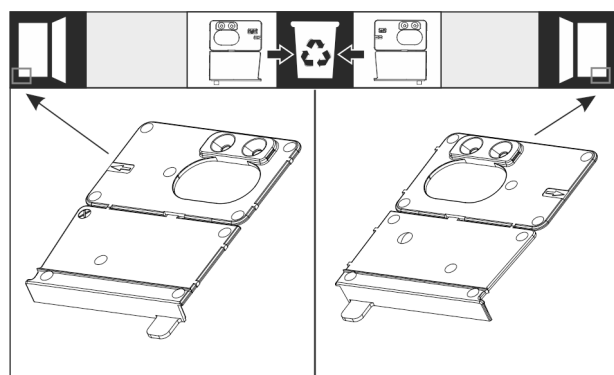


Fig. 23

► Монтажний кут дно відокремити на перфорації. В залежності від кріплення дверей утилізувати або правий або лівий монтажний кут.

Встановлення пристрою в нішу

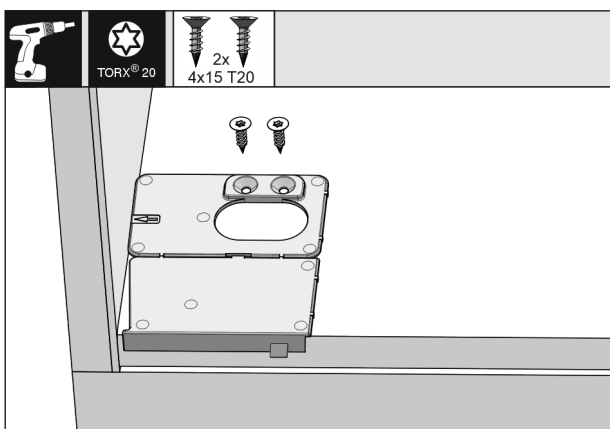


Fig. 24

УВАГА

Правильна глибина монтажу пристрою.

- Використання монтажного кута забезпечує правильну глибину монтажу пристрою.

- Дно монтажного кута, в залежності від кріплення дверей праворуч або ліворуч, прикрутити урівень з боковою стінкою на дні меблевої ніші. Монтажний кут завжди встановлюється з боку ручки.

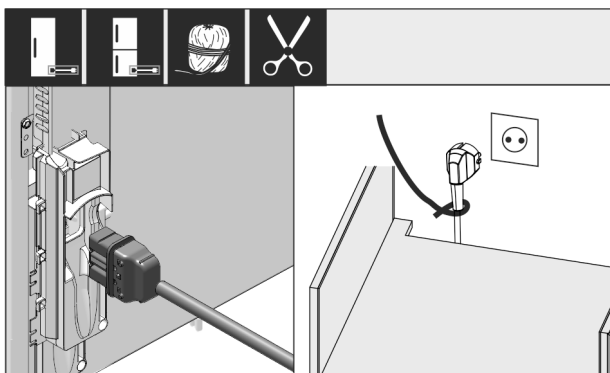


Fig. 25

- Вийміть кабель підключення до мережі з комплекту приладдя.
- Повністю вставте гніzdовий роз'єм «холодного підключення» кабелю підключення до мережі у штекер пристрою на задній стороні пристрою. Стежте за міцністю закріплення гніzdового роз'єму «холодного підключення».
- Прокладіть мережевий штекер за допомогою шнура до вільнодоступної розетки.

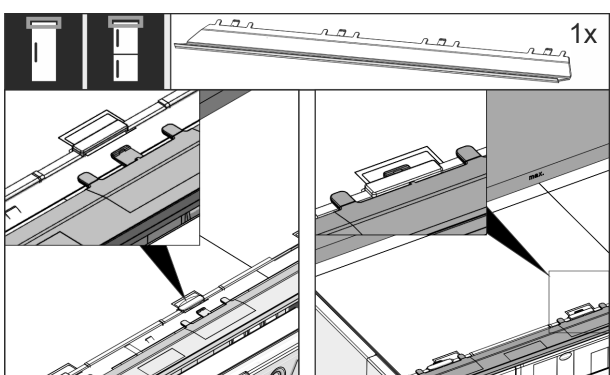


Fig. 26

- Вставити вирівнювальну накладку. Накладку можна пересувати в обидва боки.

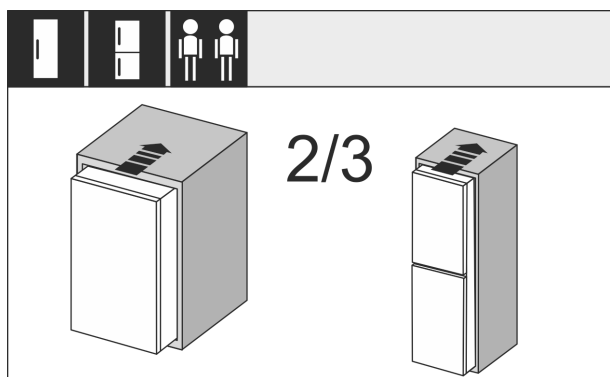


Fig. 27

- Вставте пристрій на 2/3 у меблеву нішу.

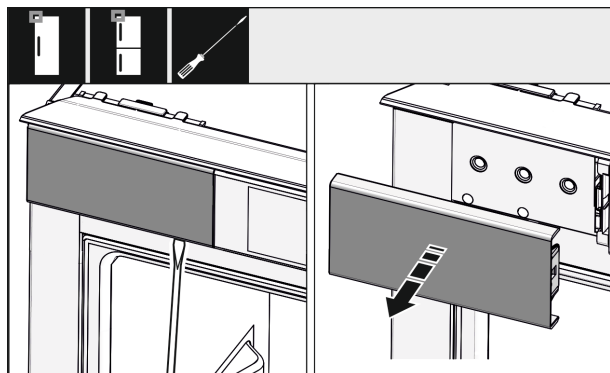


Fig. 28

- З допомогою викрутки ослабити кришку ліворуч зверху і потім зняти.
- Якщо вже змонтовано, зняти інші кришки.

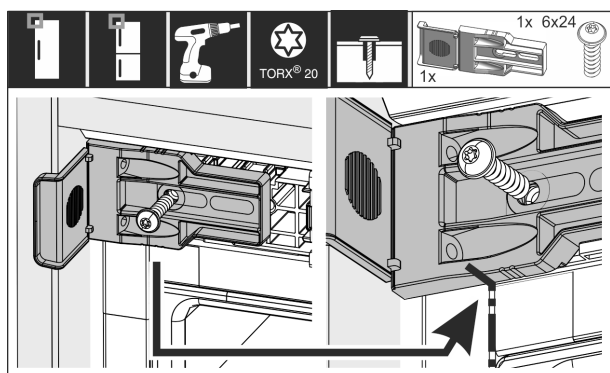


Fig. 29

- Міцно закрутити кут кріплення. Кут не повинен мати можливість рухатись. Позначка кута кріплення ідеально лежить на шві корпусу.

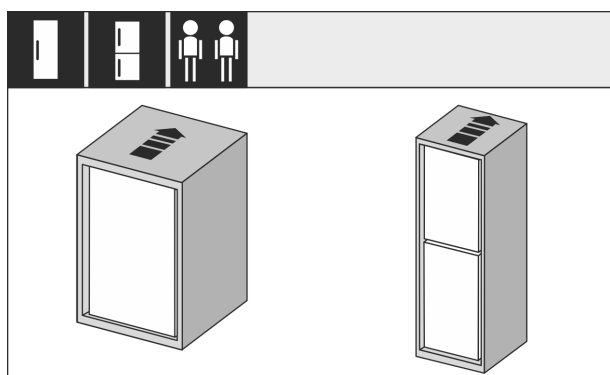


Fig. 30

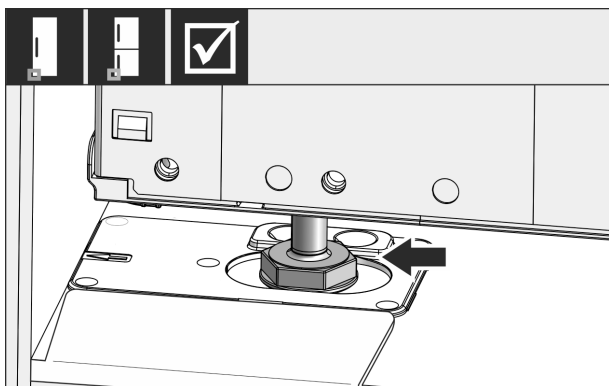


Fig. 31



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

- Якщо ви просовуєте пристрій у нішу: не перегинайте, не стискайте й не пошкоджуйте кабель підключення до мережі.
- Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення.
- Повністю вставте пристрій у меблеву нішу. Ніжка повинна сидіти в отворі монтажного кута.

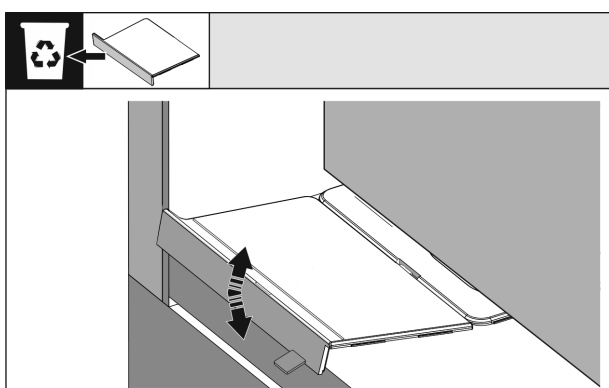


Fig. 32

- Зняти передній упор дна монтажного кута: Відпустити упор рухом і за потреби відірвати за допомогою цанги.

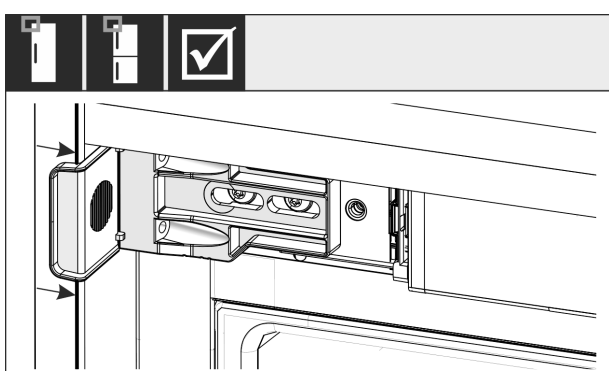


Fig. 33

- Перевірити, чи пристрій сидить урівень у меблевій ніші. Кріпильний кутник повинен прилягати до бокової стінки меблевої ніші.

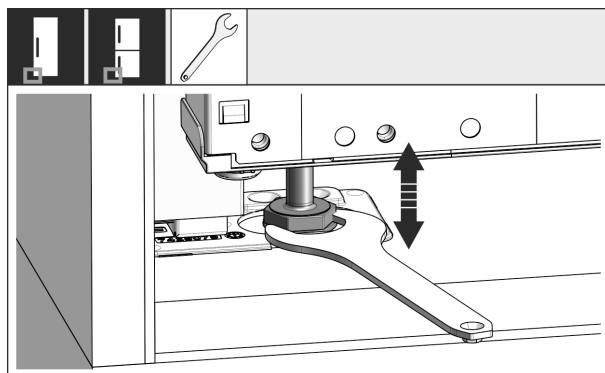


Fig. 34

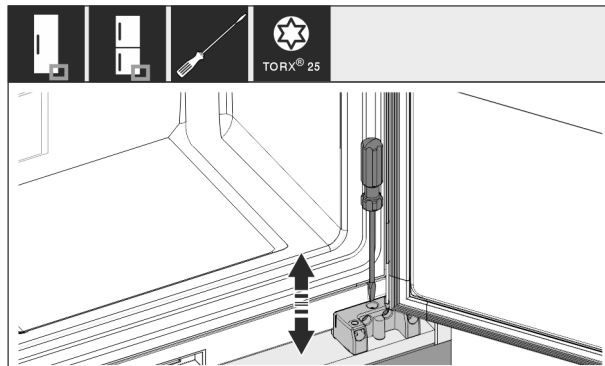


Fig. 35

- За потреби вирівняти нахил пристрою з допомогою ніжок.

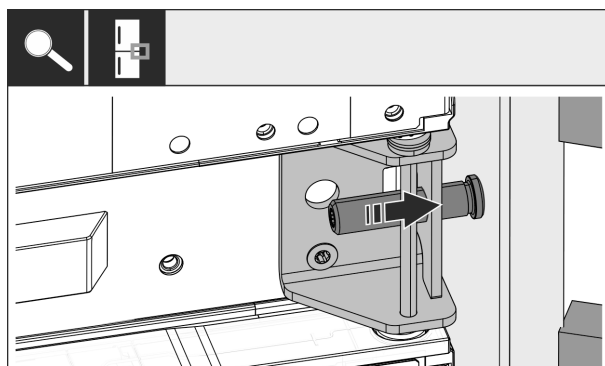


Fig. 36

- При комбінаціях: зафіксувати пристрій з боку шарніра через середній опорний кронштейн в ніші. Слідкуйте за тим, щоб не пошкодити меблеву стінку регулювальним гвинтом.

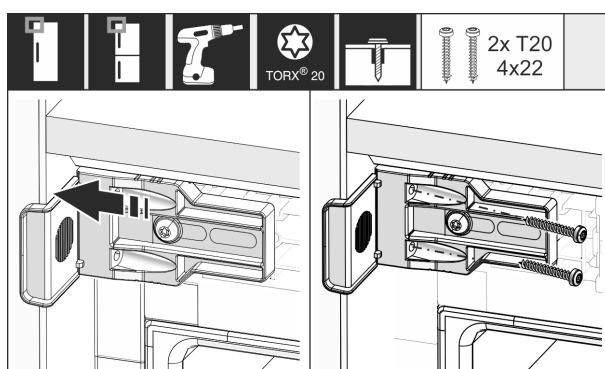


Fig. 37

- Кут міцно прикрутити до бокової стінки меблевої ніші.

Встановлення пристрою в нішу

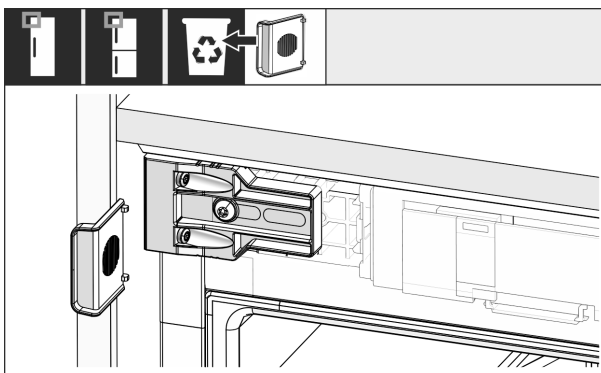


Fig. 38

- З боку ручки вгорі відламати упор від кута та утилізувати.

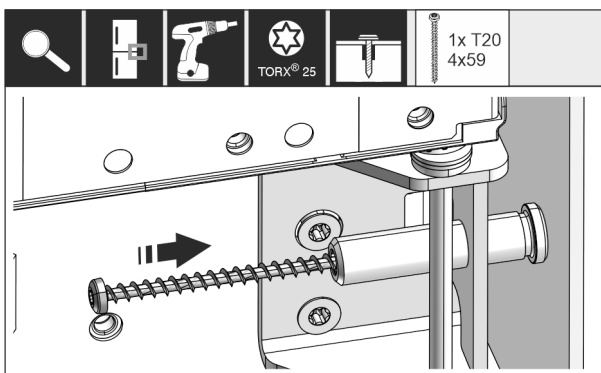


Fig. 39

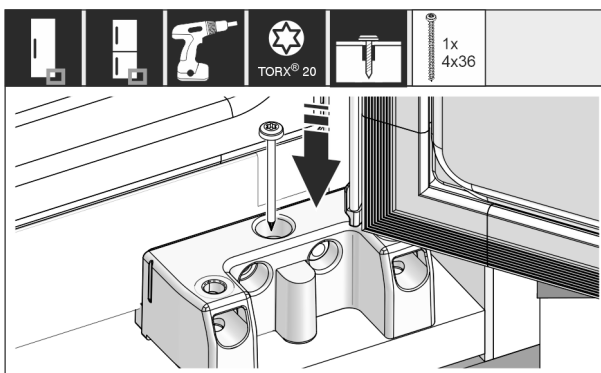


Fig. 40

- Прикрутити пристрій з боку шарніра з використанням середнього та нижнього опорного кронштейна в ніші.

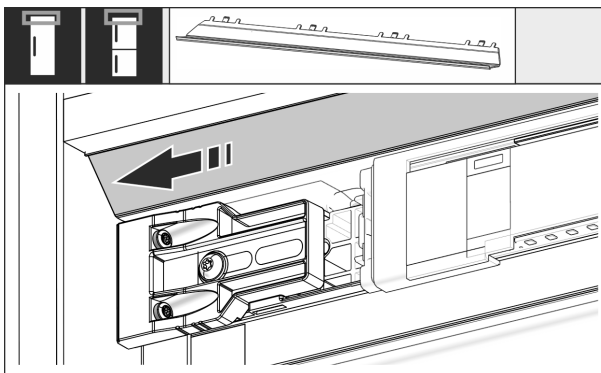


Fig. 41

- Так змістити накладку, щоб вона сиділа урівень до сторони меблевої стінки.

У нішах заввишки понад 1400 мм установлюйте вирівнювальні рейки:



Fig. 42

У нішах заввишки понад 1400 мм ви маєте встановити під пристрій вирівнювальні рейки. Вирівнювальні рейки **зменшують рівень шуму**. Дві вирівнювальні рейки й монтажна ручка входять до серйної комплектації для ніш заввишки понад 1400 мм.

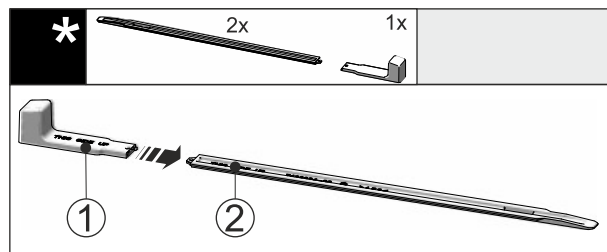


Fig. 43

- Вставте монтажну ручку Fig. 43 (1) на вирівнювальну рейку Fig. 43 (2).

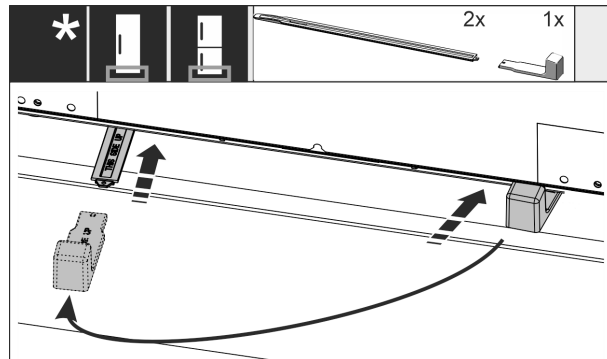


Fig. 44

- Всуньте вирівнювальну рейку в напрямну під днищем пристрію до упору.
- Витягніть монтажну ручку та вставте її на другу вирівнювальну рейку.
- Виконайте аналогічні дії з другою вирівнювальною рейкою.

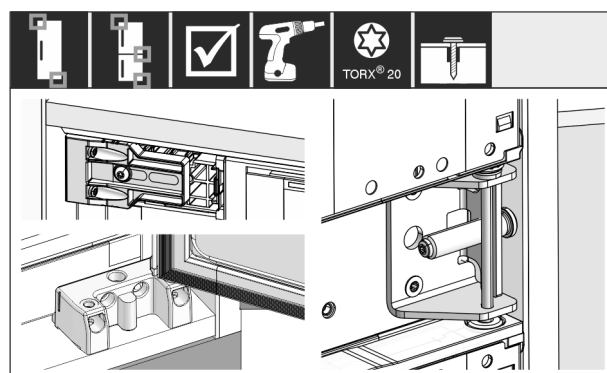


Fig. 45

- Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, і затягуйте їх.

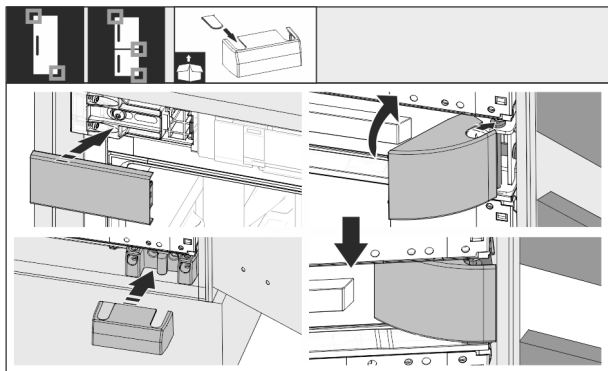


Fig. 46

- Встановіть всі кришки.

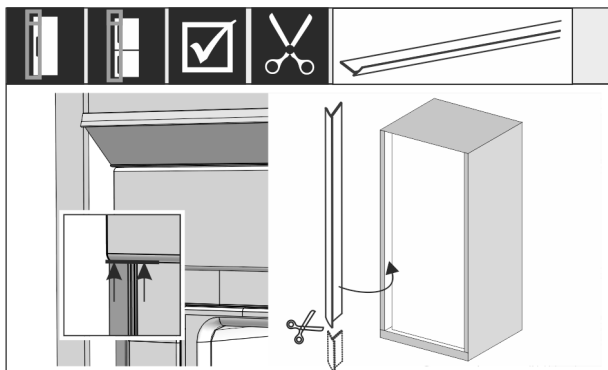


Fig. 47

- За необхідності: Гострими ножицями вкоротити кедер до потрібної довжини.
- Вставити кедер під верхньою кришкою і притиснути. Кедер має магнітні властивості.

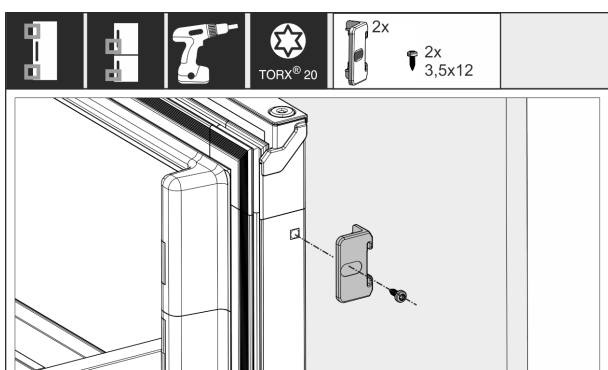


Fig. 48

- З'єднати двері шафи і двері пристрою:
- Відкрити двері на максимум.
 - Монтувати кут на дверях пристрою.

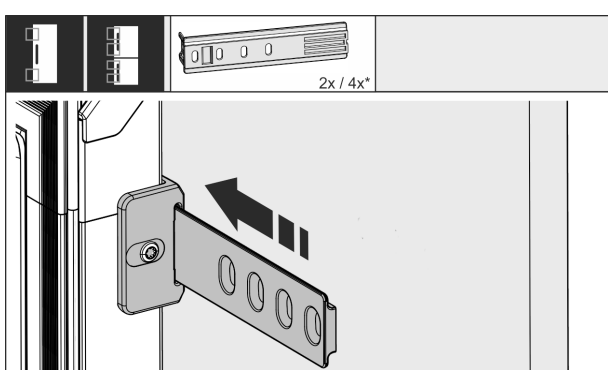


Fig. 49

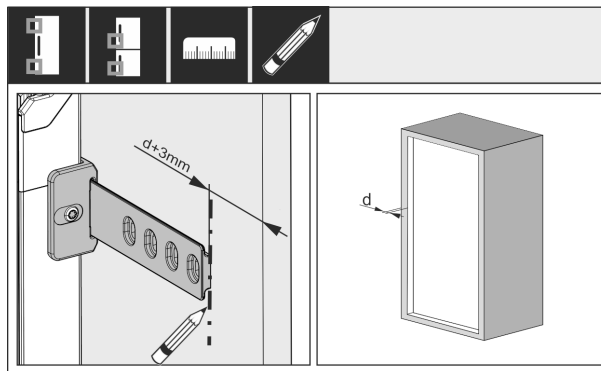


Fig. 50

Відстань між кінцем рейки і зовнішнім краєм дверцят шафи розраховується на основі товщини бокової стінки меблів + 3 мм.

- Зробити позначку з допомогою олівця, що змивається.

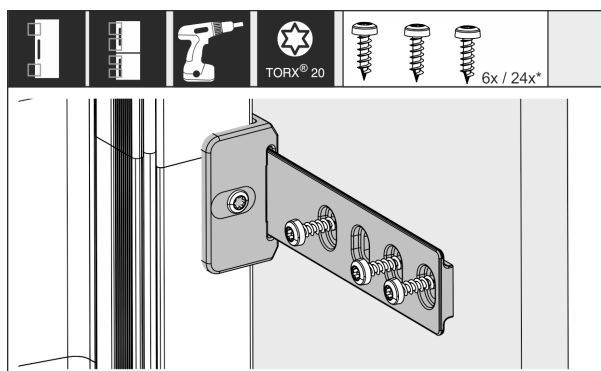


Fig. 51

- Всунути рейку в кут і скрутити з дверцятами шафи.

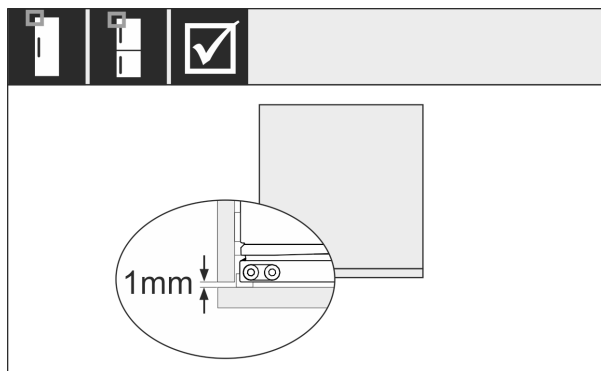


Fig. 52

- Перевірити, чи прокладка дверей пристрою прилягає по периметру.
- Упевнитись, що дверцята шафи не б'ються о бокову стінку меблевої ніші. Liebherr рекомендує відстань мін. 1 мм.

14 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 пристрою.

- 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.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій і мережевий кабель не пошкоджені.
- Пристрій встановлено відповідно до нормативних вимог. (див. 13 Встановлення пристрою в нішу)
- Вимоги до електричного під'єднання дотримано. (див. 2 Умови встановлення)
- Розміри для під'єднання відповідно до нормативних вимог відомі та дотримані.
- 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 пристрою. (див. 4 Розміри ніші)

УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне використання!

Пошкодження електричних компонентів пристрою.

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



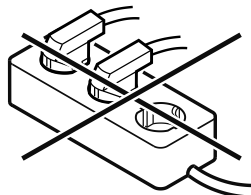
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!

Загоряння.

Ушкодження на пристрой.

- Не використовувати подовжуvalnyй kabel.
- Не використовувати розподiльний щит.



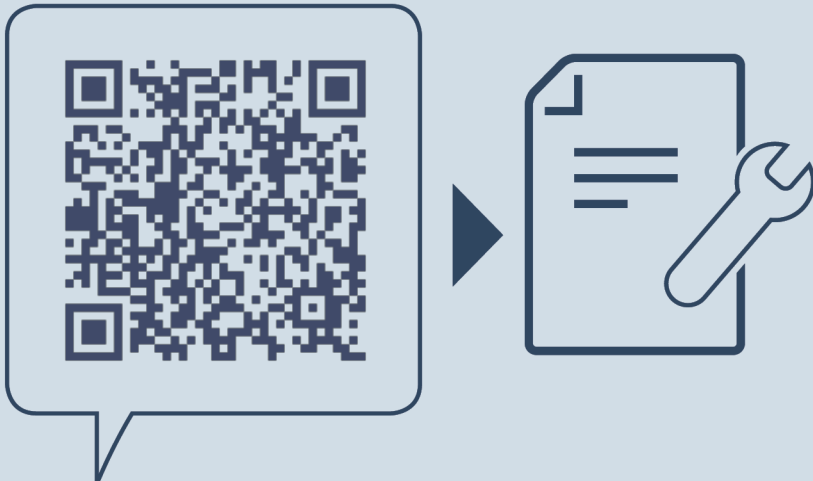
УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!

Ушкодження на пристрої.

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

- З'єднайте штекер мережевого кабелю із джерелом живлення.
- На дисплей з'являється логотип компанії Liebherr.
- Індикатор змінюється на символ режиму очікування.
- Якщо протягом 60 секунд не буде здiйснено жодних дiй: символ режиму очiкування тьмянiє або зникає.
- Пристрiй пiдключено. Для першого введення в експлуатацiю див. наступний роздiл або iнструкцiю з експлуатацiї.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK Вбудовувана в гарнітур охолоджувальна й морозильна комбінація, монтаж буксируваних дверцят

Дата видачі: 20250108

**Індекс
артикульних
номерів: 7088615-00**