



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	Вага фасаду.....	5
7	Підключення води*.....	5
7.1	Розмір для підключення до водопроводу.....	5
7.2	Тиск води.....	5
8	Транспортування пристрою.....	5
9	Розпакувати пристрій.....	5
10	Встановлення пристрою.....	5
10.1	Після встановлення.....	6
11	Утилізація упаковки.....	6
12	Роз'яснення використані символи.....	6
13	Переставляння дверцят.....	6
14	Підключення пристрою до системи водопостачання*.....	9
14.1	Підключення шланга.....	9
14.2	Перевірка системи подачі води.....	10
15	Встановлення пристрою в нішу.....	10
16	Перед меблів.....	17
16.1	Розміри.....	17
16.2	Монтування переду (передів) меблів.....	17
16.3	Налаштувати зазор без зіткнення.....	18
17	Підключення пристрою.....	18

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

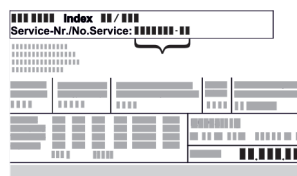
Символ	Пояснення
	Прочитати посібник Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.
	Додаткова інформація в Інтернеті З цифровою інструкцією з додатковою інформацією та іншими мовами можна ознайомитися в Інтернеті, скориставшись QR-кодом на лицьовій стороні інструкції або ввівши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

Fig. Приближене відображення

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

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



таблиці:

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

* залежно від моделі та оснащення

	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 пристроями.
- Ви можете вбудовувати пристрій безпосередньо біля духовки.
- В разі вбудовування пристрію безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
- Пристрій вбудовуйте лише в надійно встановлені меблі.

Вказівка

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

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 пристрію через накопичення конденсату!

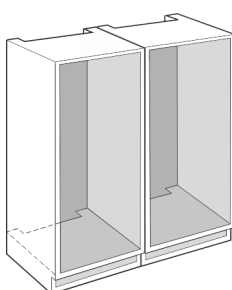
► Не розміщуйте пристрій безпосередньо біля іншого холодильника/морозильника.

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
<i>Моделі та спосіб їхнього розміщення</i>	



Габарити пристрою

Fig. 1

Установіть кожен пристрій в окрему нішу для меблів.

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

3 Габарити пристрою

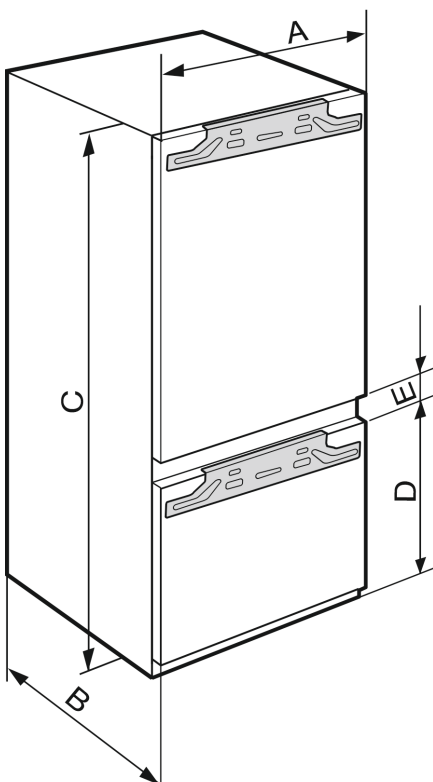


Fig. 2

ICN.. 56.3 / ICBN..(i) 56.3	
A (мм)	559
B (мм)	546
C (мм)	1938
D (мм)	695
E (мм)	15

4 Розміри ніші

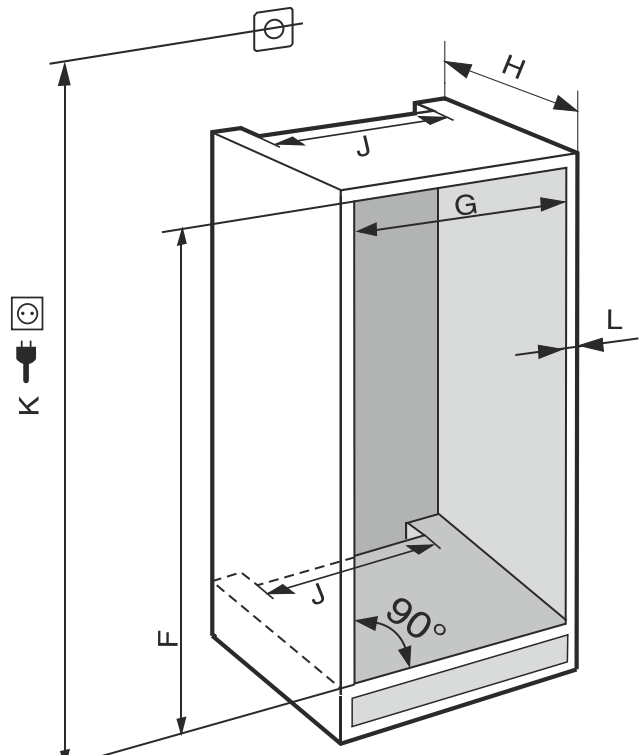


Fig. 3 (K): макс. 2100 мм

У пристроях із жорстким підключенням води враховувати таку інформацію:

- Підключення води (див. 7 Підключення води*)
- Підключення пристрою до системи водопостачання (див. 14 Підключення пристрою до системи водопостачання*)

ICN 56.. / ICBN 56..	
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.
- Прістрій можна вбудовувати лише в надійно й стійко розташовані меблі. Фіксація меблів від перекидання.
- За допомогою рівня й розмічального косинця виставити 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

Прикріті вентиляційні отвори!

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

- Обов'язково забезпечити вільну вентиляцію.
- Не закривайте вентиляційні отвори та/або решітки у корпусі пристрою 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 Вага фасаду

УВАГА

Небезпека пошкодження через занадто важкі меблеві двері!

Якщо меблеві двері занадто важкі, то не виключається можливість пошкодження шарнірів і пов'язане з цим порушення роботи.

- Перед монтажем меблевих дверей переконайтесь, що їх допустима вага не перевищена.

Висота ніші (мм)	Максимальна вага меблевих дверцят (кг)	
	Дверцята холодильного відділення	Дверцята морозильної шафи
1940	18	12

Комбіновані холодильники-морозильники

7 Підключення води*

Якщо ваш пристрій обладнано системою стаціонарного підключення до водопроводу, відповідний шланг входить до комплекту постачання пристрою.

Вказівка

Ви можете замовити шланг іншої довжини як додаткове приладдя.

Огляд розмірів для підключення до водопроводу:	(див. 7.1 Розмір для підключення до водопроводу)
Вимоги до тиску води:	(див. 7.2 Тиск води)
Підключення подачі води:	(див. 14 Підключення пристрою до системи водопостачання*)

7.1 Розмір для підключення до водопроводу

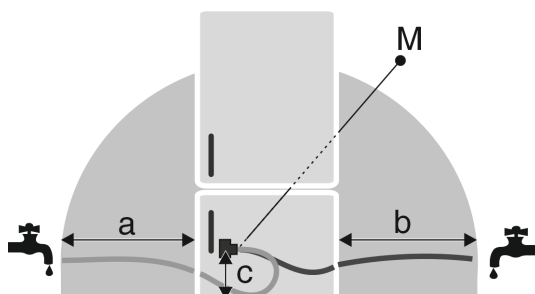


Fig. 4

- (a) Максимальна доступна довжина шланга
- (b) Максимальна доступна довжина шланга
- (M) Електромагнітний клапан

a	b	c
~ 1200 мм	~ 1200 мм	~ 55 мм

7.2 Тиск води

З'єднувальний трубопровід для підведення води й електромагнітний клапан пристрою підходять для тиску води до 1 МПа (10 бар).

Для забезпечення безперебійної роботи пристрою (пропускна здатність, розмір кубиків льоду, рівень шуму) підтримуйте такий тиск води:

Тиск води:

бар	МПа
від 1,5 до 6,2	від 0,15 до 0,62

Якщо тиск вище 6,2 бар:

- Попередньо увімкніти пристрій зменшення тиску.
- Підключити подачу води. (див. 14 Підключення пристрою до системи водопостачання*)

8 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.

9 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.

Встановлення пристрою

- Зняти всі захисні плівки з пристрою. Не використовувати при цьому предмети з кутами або гострі предмети!

10 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.

10.1 Після встановлення

- Зніміть елементи захисту при транспортуванні.

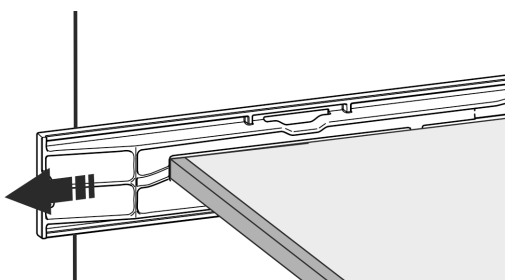
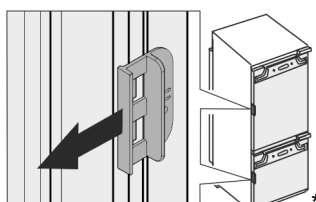


Fig. 5 *

- Транспортний фіксатор пристрою для дверей стягнути.



- Очистити пристрій (див. інструкцію по використанню, Чищення пристрою).

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.
	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.
	Затягніть гвинти.
	Перевірити, чи наступний етап роботи потрібен для Вашої моделі.
	Перевірити правильність монтажу / правильність посадки використаних компонентів.
	Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.

11 Утилізація упаковки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека задушення пакувальними матеріалами та плівкою!

- Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальними матеріалами.

	Інструмент для монтажу: Метрична лінійка
	Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та насадка Для кращого доступу до шурупів рекомендується довга насадка.
	Інструмент для монтажу: водяний рівень
	Інструмент для монтажу: вилочний ключ із розміром 7 і 10
	Для цього етапу роботи необхідно двоє людей.
	Етап роботи відбувається на позначеному місці пристрою.
	Допоміжні засоби для монтажу: мотузка
	Допоміжні засоби для монтажу: кутовий розмір
	Допоміжні засоби для монтажу: викрутка
	Допоміжні засоби для монтажу: ножиці
	Допоміжні засоби для монтажу: маркувальний олівець, з можливістю змиття
	Приладдя: вийняти компоненти
	Професійно утилізувати більше не потрібні компоненти.

13 Переставлення дверцят

Інструмент

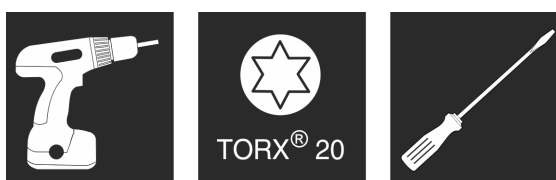


Fig. 6

УВАГА

Деталі під напругою!

Ушкодження електричні компоненти.

- ▶ Перед заміною обмежувача ходу дверей витягніть мережевий штекер.

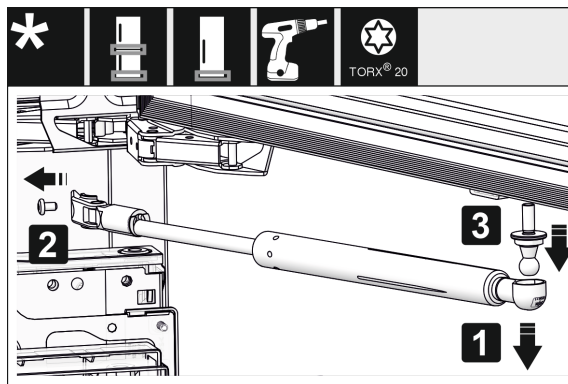


Fig. 7*

- ▶ Знімання демпфера: Зніміть демпфер з кульової цапфи (1) та викрутіть кронштейн (2). Зніміть кульову цаппу за допомогою викрутки (3).*

Вказівка

Якщо демпфер розташовується трохи вище підлоги, демонтувати кульову цаппу можна, тільки якщо знято двері.*

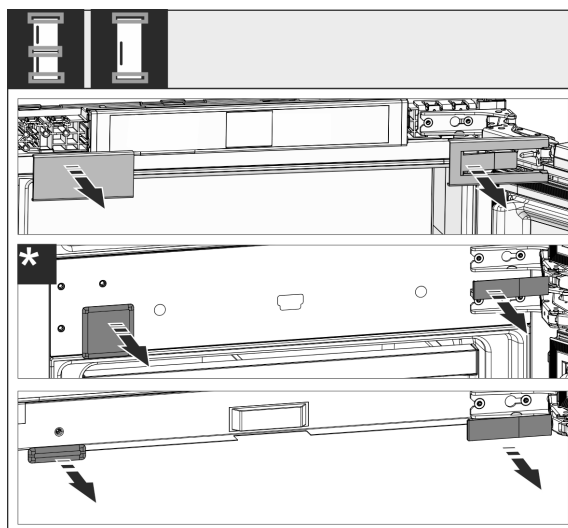


Fig. 8

- ▶ Зніміть кришки.

Вказівка

Знімаючи кожухи, стежте за тим, щоб не подряпати поверхню.

Переставлення дверцят

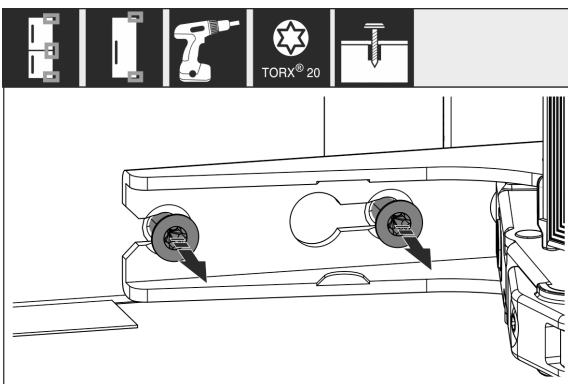


Fig. 9

- ▶ Гвинти на **всіх** шарнірах тільки послаблюйте, не викрутуйте.

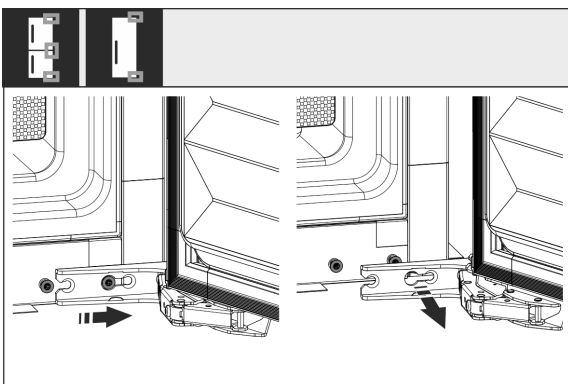


Fig. 10

- ▶ Зніміть дверцята: Зсуваїте дверцята у напрямку вперед та назовні, зніміть та відставте їх убік.

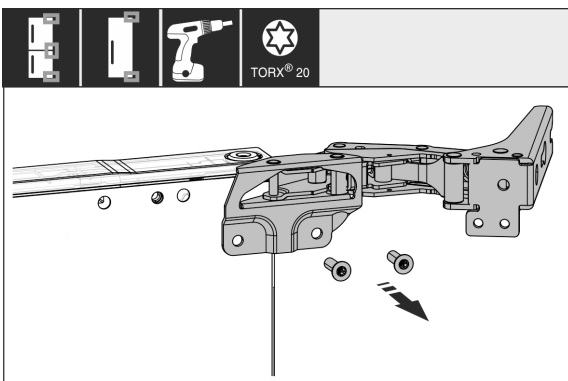


Fig. 11

- ▶ Відкрутити всі шарніри та покласти вбік разом з гвинтами.

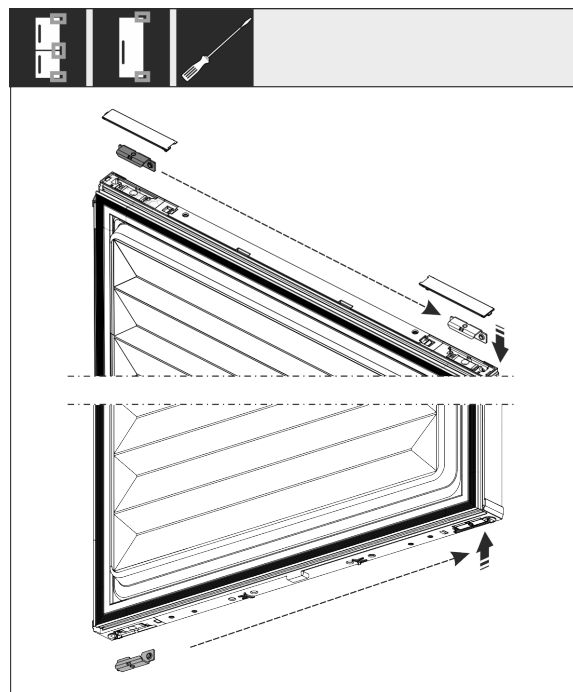


Fig. 12

- ▶ Кут вгорі та внизу ослабити з дверей та переставити. Кут треба переставити для гвинтового з'єднання шарнірів.

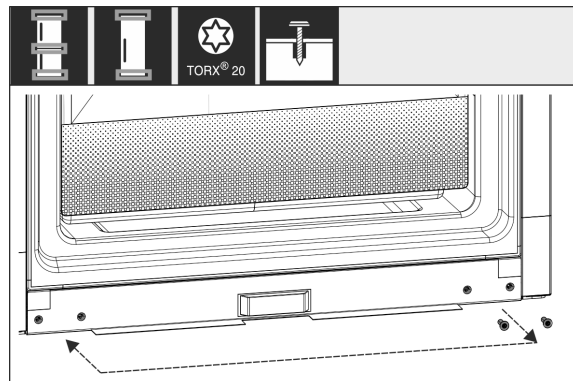


Fig. 13

- ▶ Переставте гвинти для кріплення шарнірів. Після перестановки не закручувати міцно, шарніри пізніше треба буде підвісити.

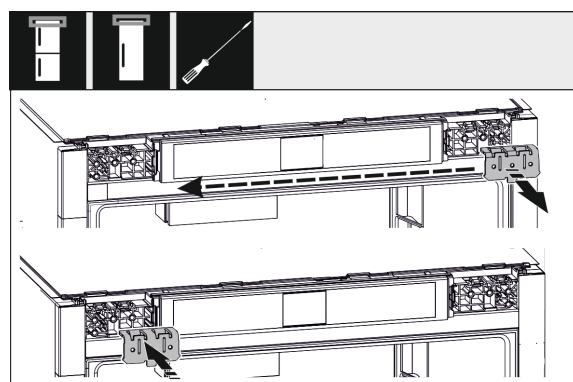


Fig. 14

- ▶ Переставте кут кріплення на протилежну сторону.

Підключення пристрою до системи водопостачання*

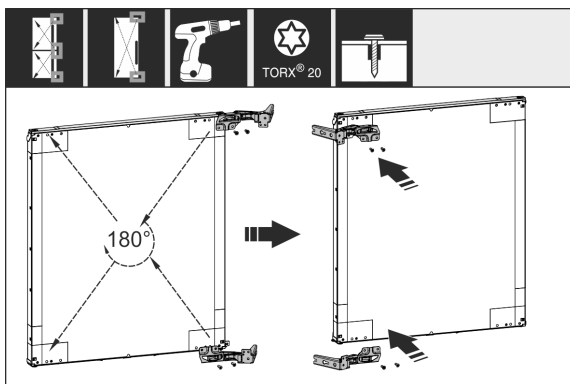


Fig. 15

- Всі шарніри, повернуті на 180°, переставте на протилежний бік і закріпіть гвинтами.

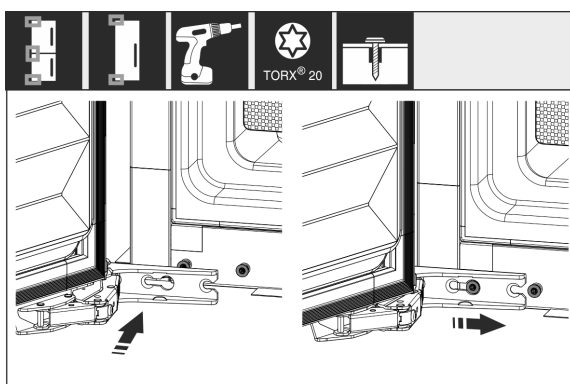


Fig. 16

- Знову встановіть дверцята: навісте дверцята з шарнірами та закріпіть їх гвинтами.

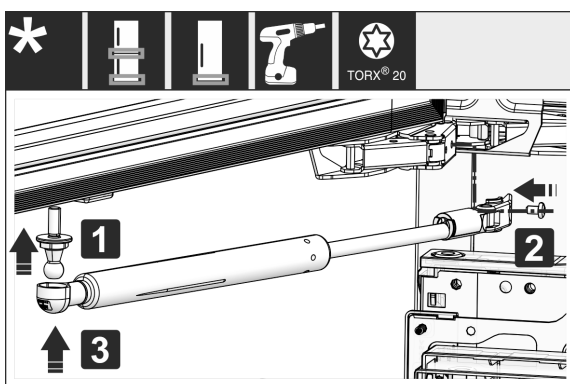


Fig. 17 *

- Знову змонтуйте демпфер: прикрутіть кульову цапфу (1), закрутіть кронштейн (2) та навісьте демпфер у кульову цапфу.*
► Перевіряйте, чи міцно затягнуті всі болти, в разі необхідності - затягуйте їх.

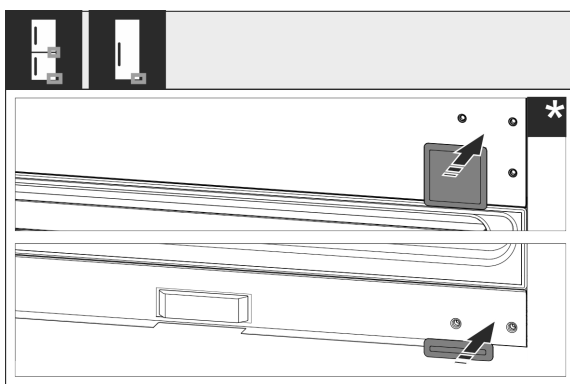


Fig. 18

- Знову встановити кришку внизу і по центру. Решту кришок знову монтувати тільки після монтажу у меблі.

14 Підключення пристрою до системи водопостачання*

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Розміри для підключення до системи водопостачання відомі і дотримуються. (див. 7.1 Розмір для підключення до водопроводу)
- Тиск води витримується. (див. 7.1 Розмір для підключення до водопроводу)
- Подача води до пристроя відбувається через водопровід холодної води, який підтримує робочий тиск та підключений до системи питної води.
- Усі пристрій та обладнання, яке застосовується для подачі води, відповідають діючим нормам відповідної країни.
- Є доступ до задньої стінки пристроя, щоб можна було підключити пристрій до системи питної води.
- Використовується доданий шланг. Старі шланги утилізуються.
- У з'єднувальному елементі шланга міститься фільтр із прокладкою.
- Між шлангопроводом і місцем підключення води є кран, щоб за необхідності припинити подачу води.
- Кран розташовано у легкодоступному місці, за межами задньої області пристроя. Це дає змогу встановити пристрій якомога глибше в меблевій ніші та, в разі необхідності, швидко перекрити кран.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження струмом внаслідок протікання води!

- Перед підключенням до водяної труби: Відключіть пристрій від розетки.
- Перед підключенням до ліній подачі води: Перекройте водопостачання.
- Переконайтесь, що до системи подавання питної води має доступ лише кваліфікований персонал.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отруєння через неочищену воду!

- Підключайте пристрій лише до системи питного водопостачання.

14.1 Підключення шланга

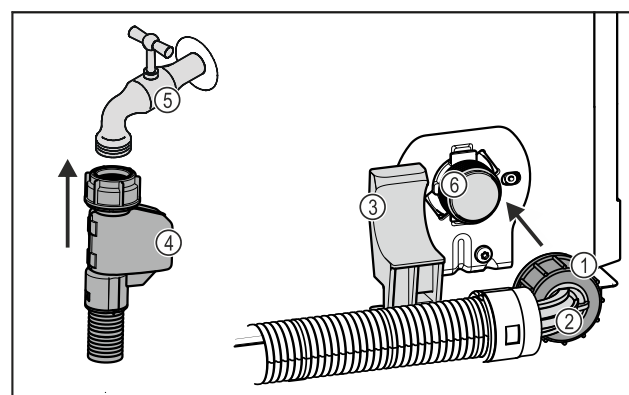


Fig. 19

Встановлення пристрою в нішу

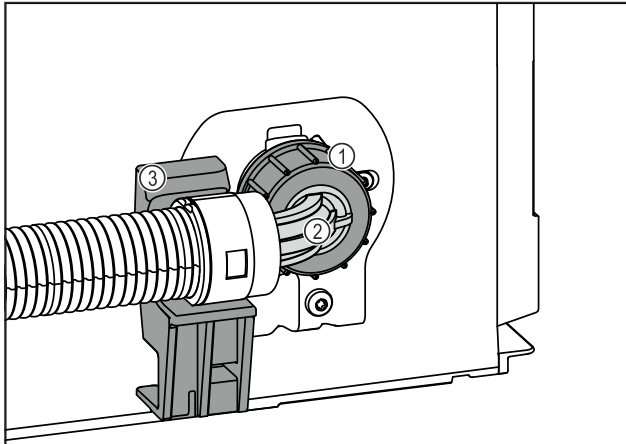


Fig. 19

- (1) Гайка
(2) Кінець шланга під кутом
(3) Фіксатор
(4) Прямий кінець шланга
(5) Кран подачі води
(6) Електромагнітний клапан: Електромагнітний клапан розташований внизу на задній стінці пристрою. Його обладнано різьбою R3/4.

УВАГА

Небезпека пошкодження через неправильний монтаж!

- Будьте обережні під час монтажу, щоб уникнути пошкодження або згинання шланга.
- Будьте обережні під час встановлення шланга у меблеву нішу, щоб уникнути пошкодження або згинання шланга.

Підключити шланг до пристрою:

- Розмістити кінець шланга, розташований під кутом Fig. 19 (2), у горизонтальному положенні на тримачі Fig. 19 (3) й зафіксувати.
- Накрутити гайку Fig. 19 (1) рукою на різьбу до досягнення надійної та міцної посадки.
- Шланг підключено до пристрою.

Підключити шланг до крана:

- Приєднати прямий кінець шланга Fig. 19 (4) до крана Fig. 19 (5).
- Шланг підключено до крана.

14.2 Перевірка системи подачі води

Перед тим, як повністю встановити пристрій у меблеву нішу, Liebherr рекомендує перевірити систему подачі води на герметичність.

- Повільно відкрити кран.
- Переконатися, що шланги, система подачі води та з'єднання герметичні.
- Система подачі води перевірена на герметичність.
- Система подачі води герметична: ви можете повністю встановити пристрій в меблеву нішу.

Вказівка

IceMaker: Перед першим використанням необхідно очистити IceMaker. (див. Quick Start Guide або інструкцію з експлуатації)*

15 Встановлення пристрою в нішу

Інструмент

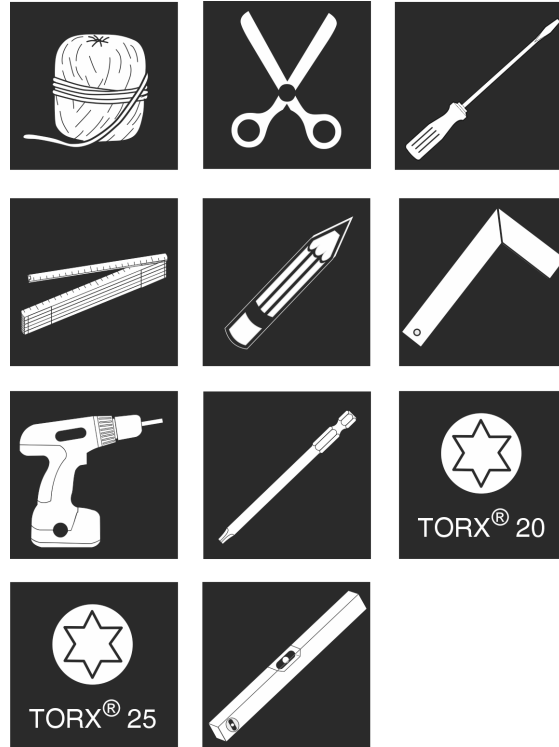


Fig. 20

Монтажні деталі, що входять у комплект

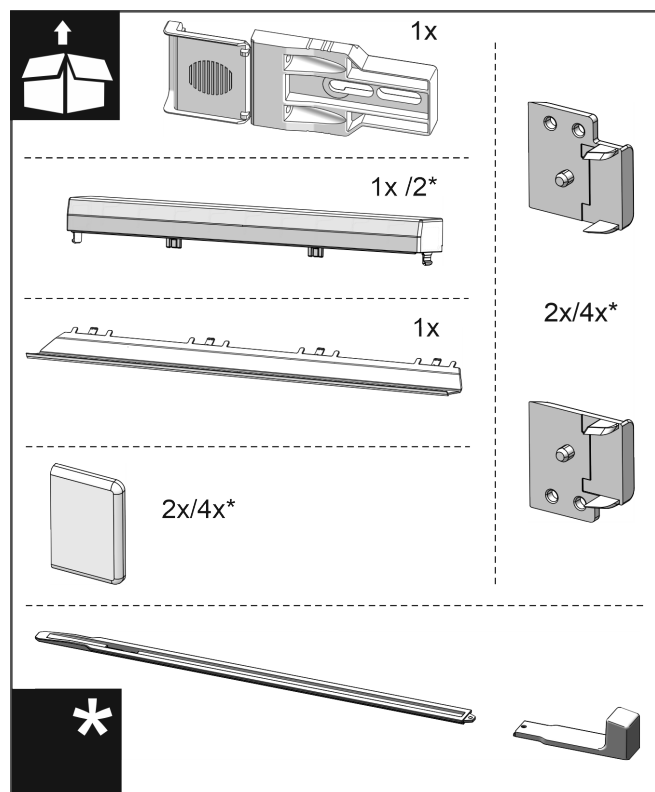


Fig. 21

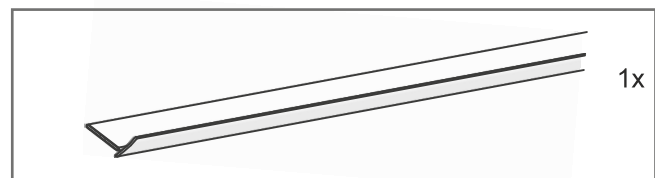


Fig. 22

* залежно від моделі та оснащення

Встановлення пристрою в нішу

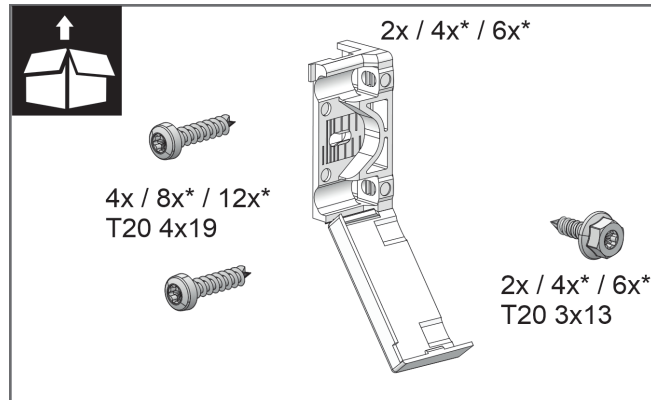


Fig. 23

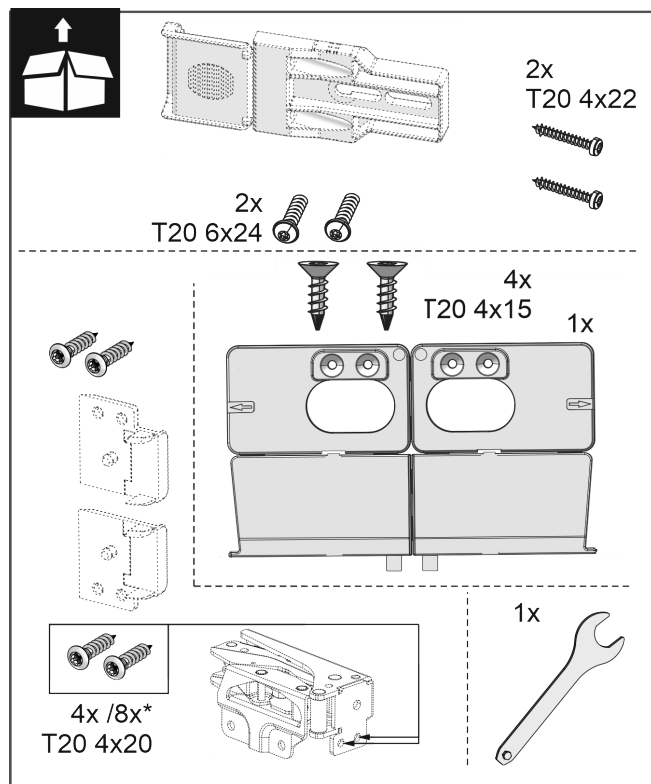


Fig. 24

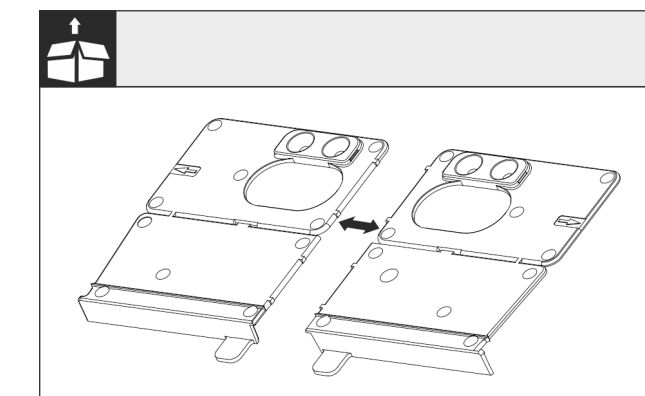


Fig. 25

- Від'єднайте монтажний кут дна на перфорації.

УВАГА

Правильна глибина монтажу пристрію.

- Використання монтажного кута забезпечує правильну глибину монтажу пристрію.

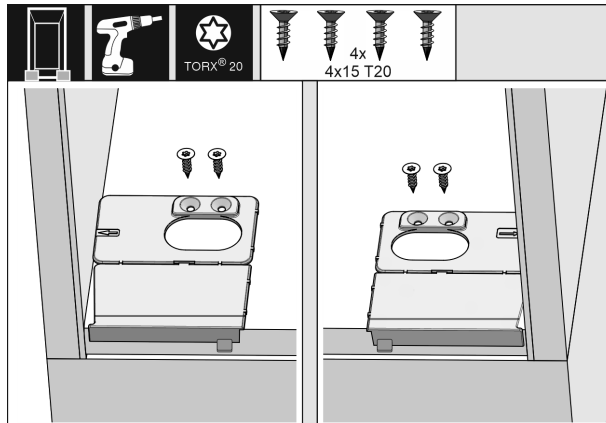


Fig. 26

- Монтажний кут дно відповідно праворуч і ліворуч прикрутити урівень з боковою стінкою на дні меблевої ніші.

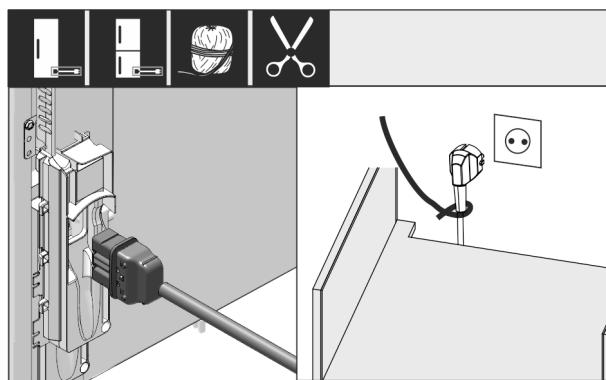


Fig. 27

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

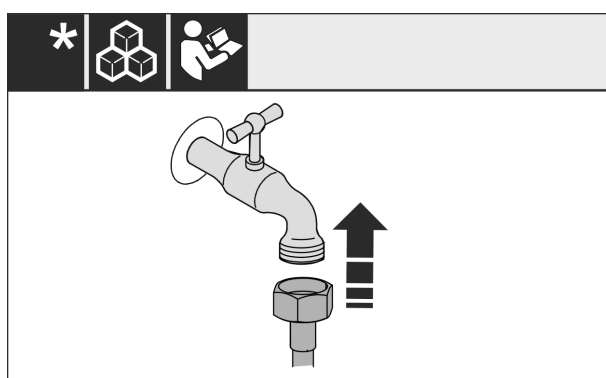


Fig. 28 *

- За потреби тепер виконати підключення води за рекомендаціями посібника з експлуатації.*

Встановлення пристрою в нішу

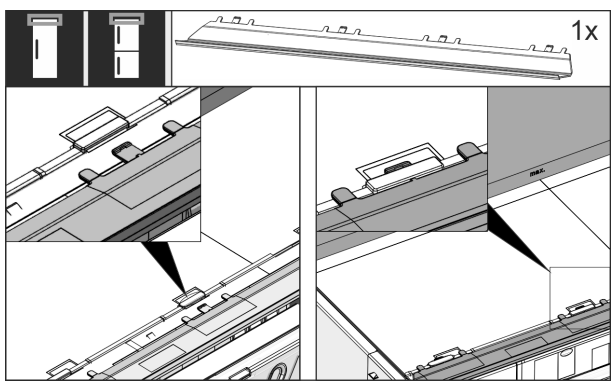


Fig. 29

- ▶ Встановіть вирівнювальну наладку на верхній стороні пристрою. Накладку можна пересувати в обидва боки.

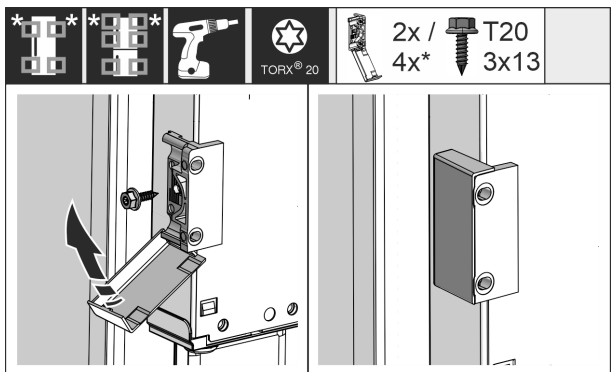


Fig. 30

- ▶ Установіть монтажний куток. Розмістити кріпильний кут на висоті ручок дверей шафи. У випадку великих дверей використати всього чотири кутика кріплення.
- ▶ Після монтажу закріпіть на кутках кухні.

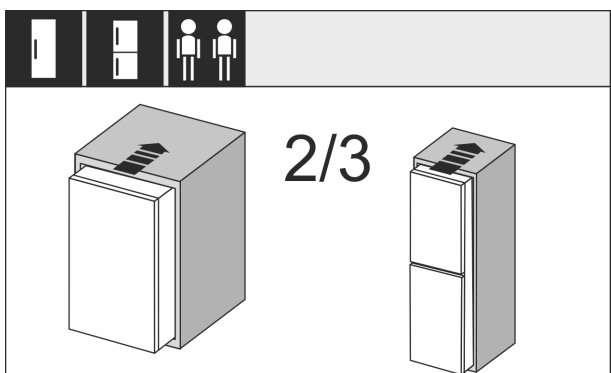


Fig. 31

- ▶ Вставте пристрій на 2/3 у меблеву нішу.

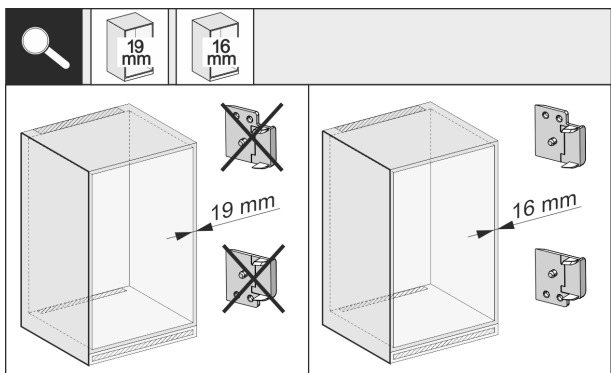


Fig. 32

- ▶ Перевірити, чи дорівнює товщина бокової стінки меблів 16 мм або 19 мм.

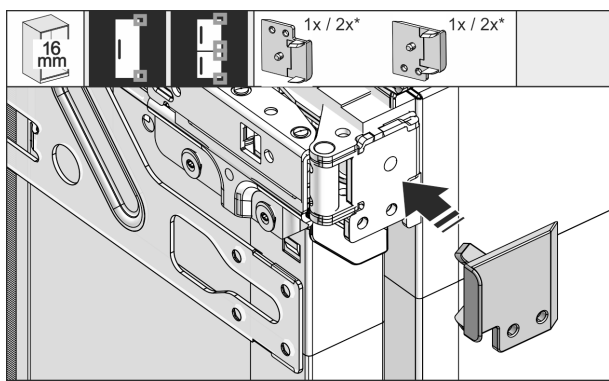


Fig. 33

- ▶ За товщини меблевої стінки 16 мм: розпірку встановити на всі шарніри.
- ▶ За товщини меблевої стінки 19 мм: розпірка не потрібна.

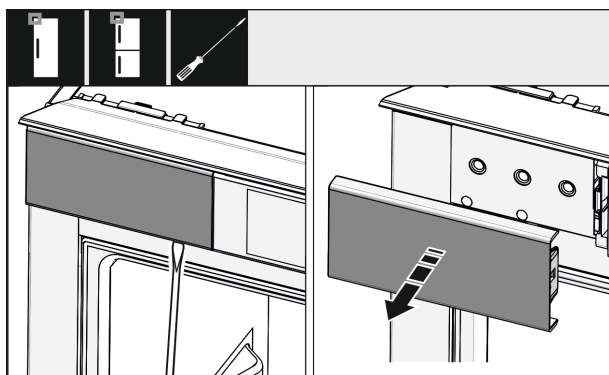


Fig. 34

- ▶ З допомогою викрутки ослабити кришку ліворуч зверху і зняти.

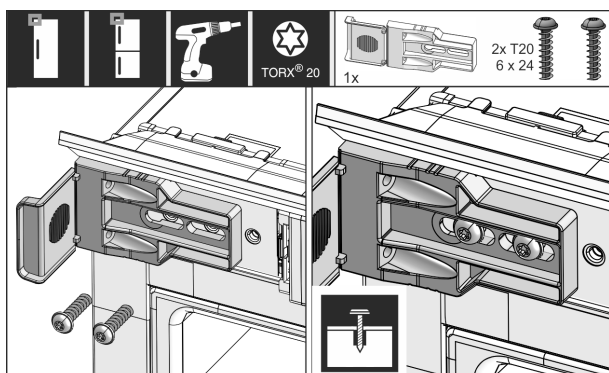


Fig. 35

- ▶ Трохи закрутити кут кріплення. Кут повинен мати можливість трохи рухатись.

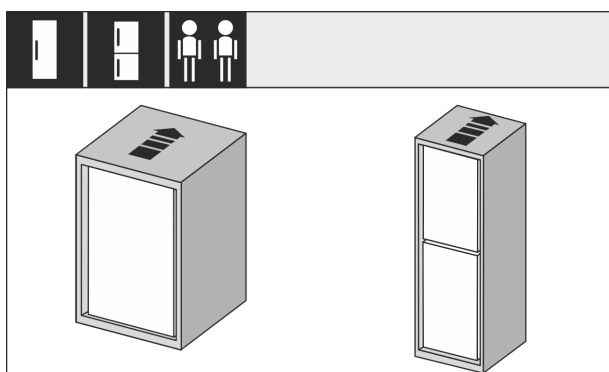


Fig. 36

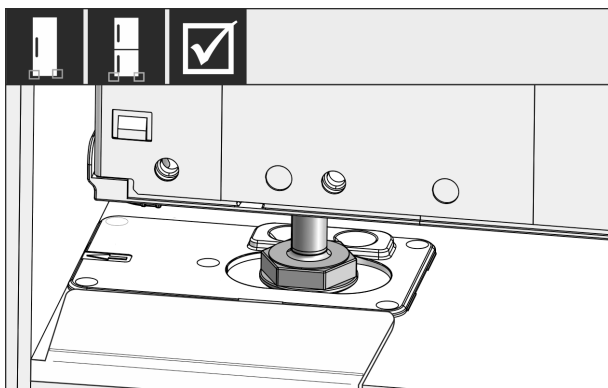


Fig. 37



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

- Якщо ви просовуєте пристрій у нішу: не перегайнайтe, не стискайте й не пошкоджуйте кабель підключення до мережі.
- Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення.
- Повністю вставте пристрій у меблеву нішу. Ніжки повинні з обох боків сидіти в отворах упорного кута.

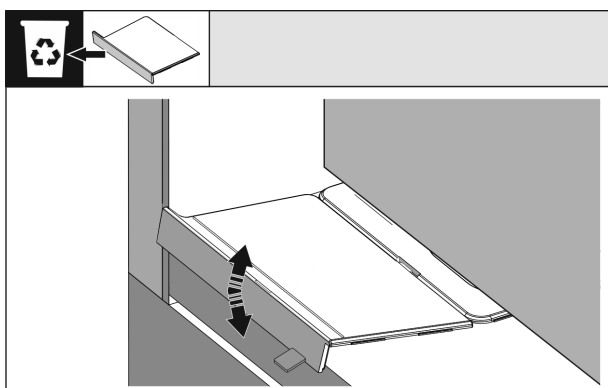


Fig. 38

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

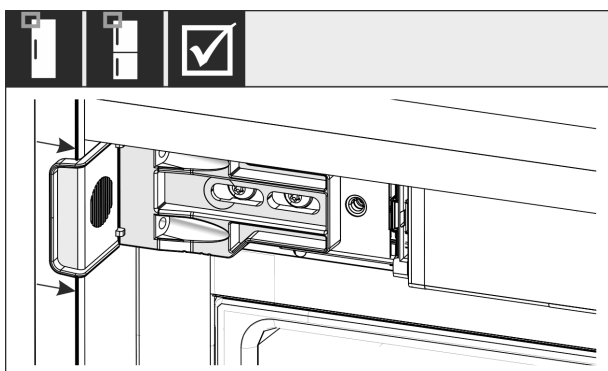


Fig. 39

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

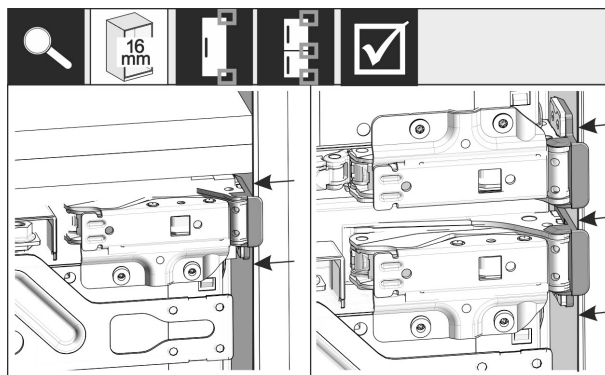


Fig. 40

Вказівка

За товщини бокових стінок меблів 16 мм розпірні деталі встановлюються у меблевій ніші зі сторони шарніра.

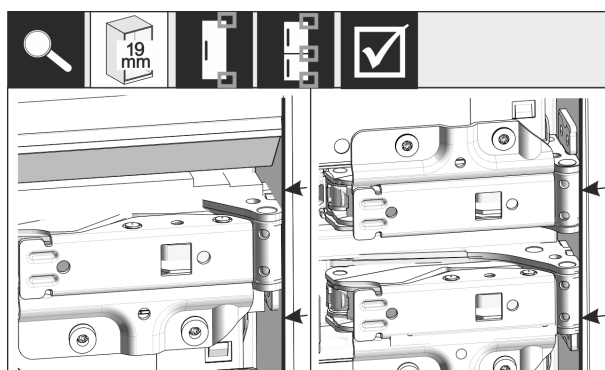


Fig. 41

- За товщини бокових стінок меблів 19 мм: вирівняти передні кромки шарнірів урівень з передньою частиною бокової стінки шафи.

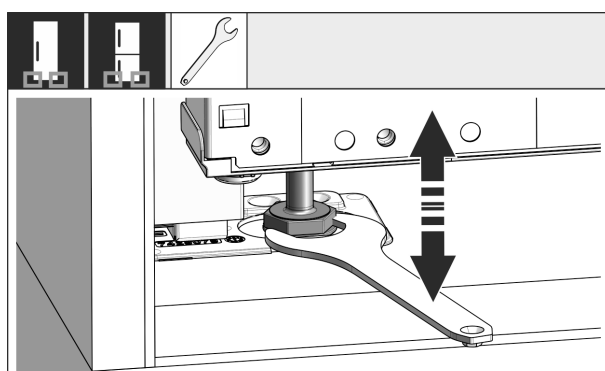


Fig. 42

- За потреби вирівняти нахил пристрію з допомогою ніжок.

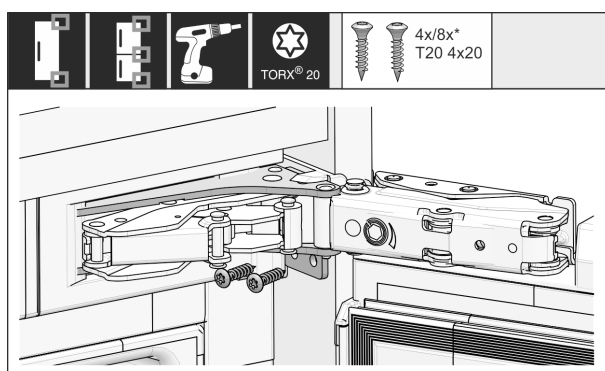


Fig. 43

- Прикрутити пристрій з боку шарніра.

Встановлення пристрою в нішу

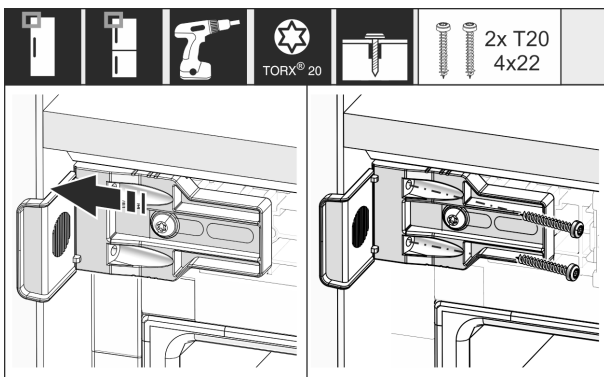


Fig. 44

- ▶ Так змістити кут, щоб він сидів урівень до бокової стінки меблевої ніші.
- ▶ Затягнути всі гвинти.

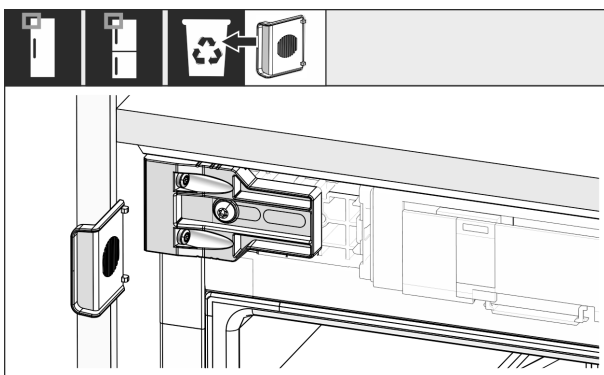


Fig. 45

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

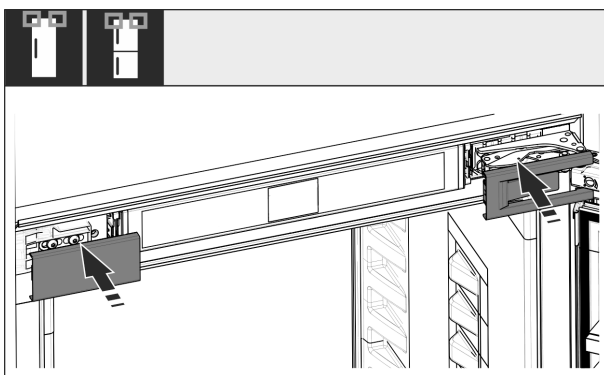


Fig. 46

- ▶ Встановіть кришки.

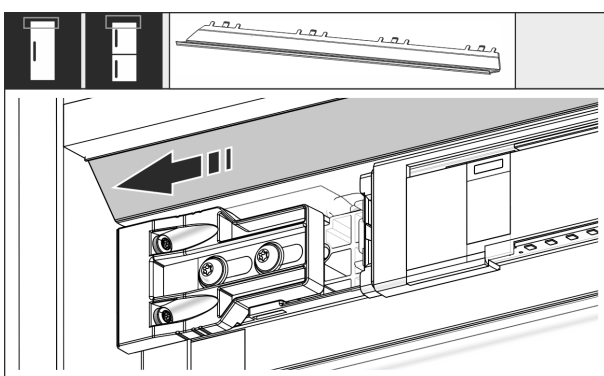


Fig. 47

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

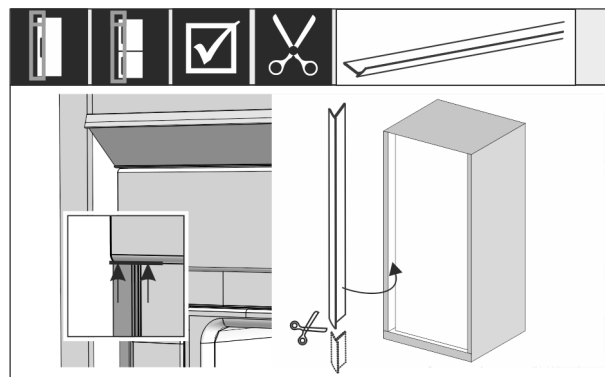


Fig. 48

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

У нішах заввишки понад 1400 мм установлюйте вирівнювальні рейки:



Fig. 49

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 серійної комплектації для ніш заввишки понад 1400 мм.

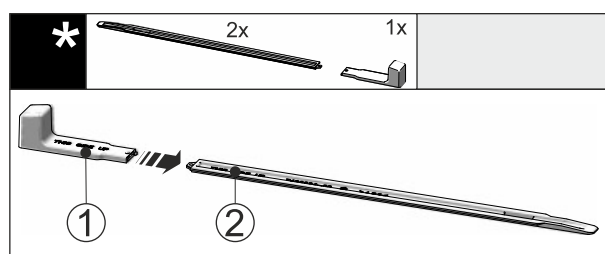


Fig. 50

- ▶ Вставте монтажну ручку Fig. 50 (1) на вирівнювальну рейку Fig. 50 (2).

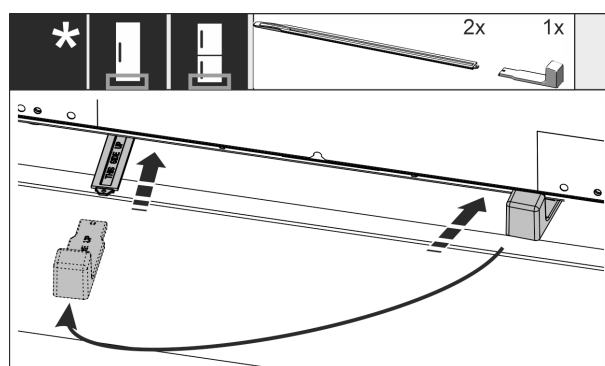


Fig. 51

- ▶ Всуньте вирівнювальну рейку в напрямну під днищем пристрію до упору.

Встановлення пристрою в нішу

- ▶ Витягніть монтажну ручку та вставте її на другу вирівнювальну рейку.
- ▶ Виконайте аналогічні дії з другою вирівнювальною рейкою.

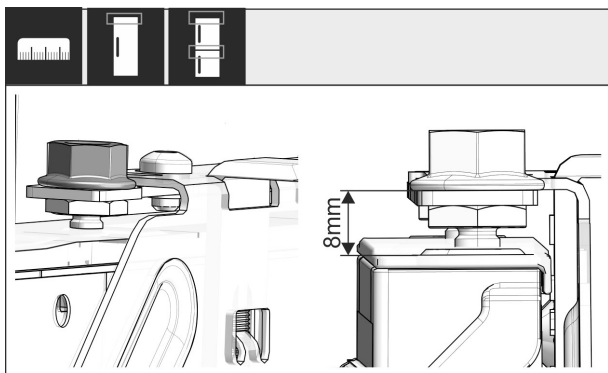


Fig. 52

- ▶ Закрити дверцята.
- ▶ Перевірите попереднє налаштування 8 мм від верхнього краю дверей пристрою до прокладки траверси.

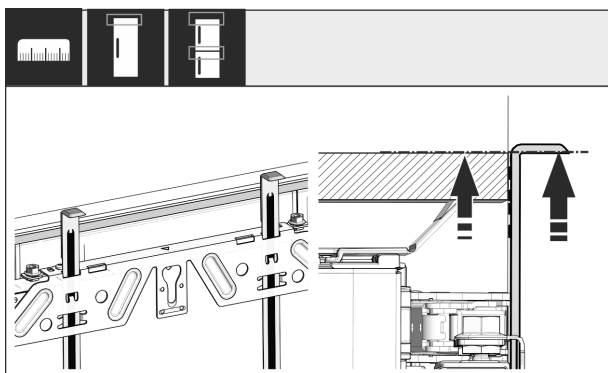


Fig. 53

- ▶ Засоби для монтажу підніміть на висоту дверцят шафи. Нижнє кріплення засобу для монтажу = верхній край монтованих дверцят.

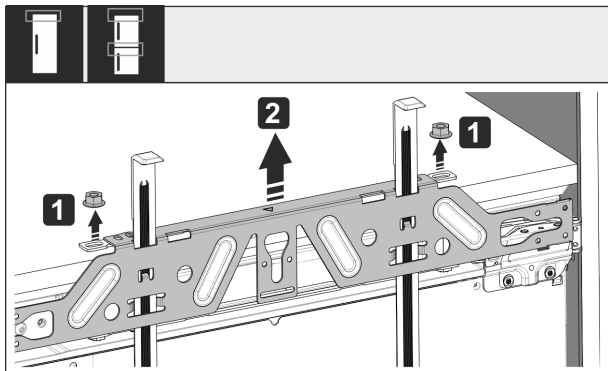


Fig. 54

- ▶ Ослабте контргайки Fig. 54 (1).
- ▶ Зніміть кріпильну поперечку Fig. 54 (2).

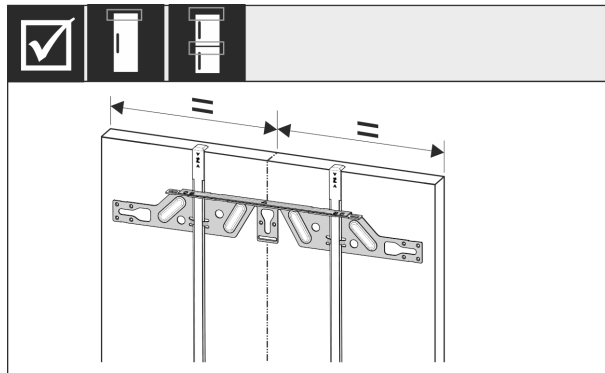


Fig. 55

- ▶ Траверсу кріплення приладнайте на внутрішню сторону дверцят шафи і вирівняйте по центру.

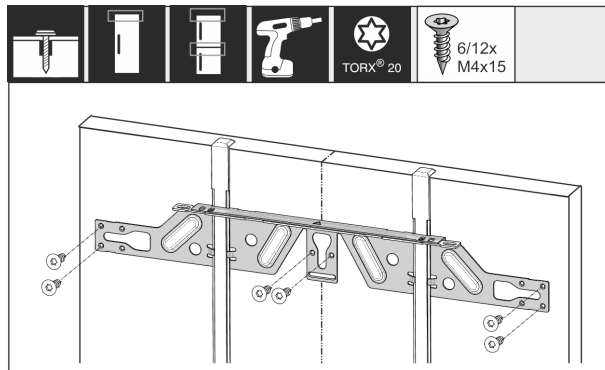


Fig. 56

- ▶ Монтувати кріпильну траверсу, двері з ДСП - мінімум 6 гвинтів, двері рамної конструкції - мінімум 4 гвинта.

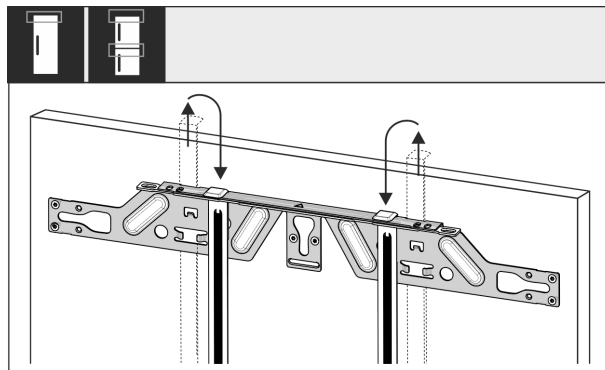


Fig. 57

- ▶ Засоби монтажу витягніть та вкрутіть у розташований поруч отвір.

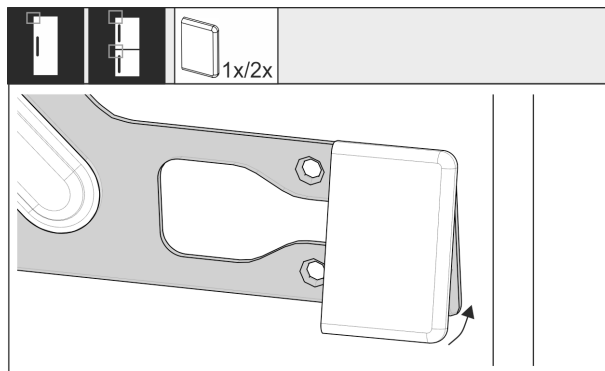


Fig. 58

- ▶ З боку ручки встановити кришку на кріпильній траверсі.

Встановлення пристрою в нішу

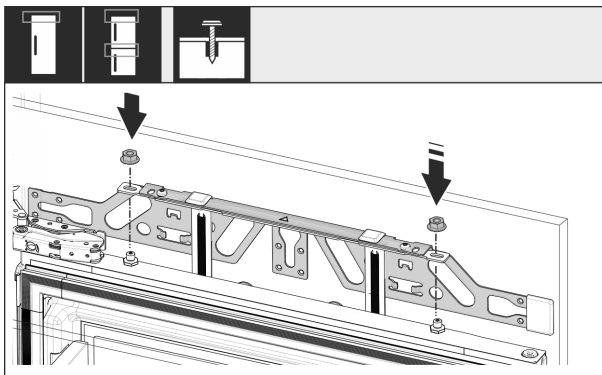


Fig. 59

- ▶ Підвісити дверцята шафи та нещільно закрутити контргайки на регулюючих гвинтах.

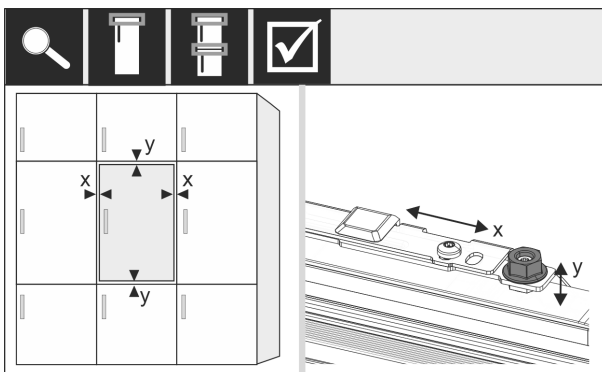


Fig. 60

- ▶ Вирівняти дверцята шафи за допомогою регулюючих гвинтів у напрямках X та Y.

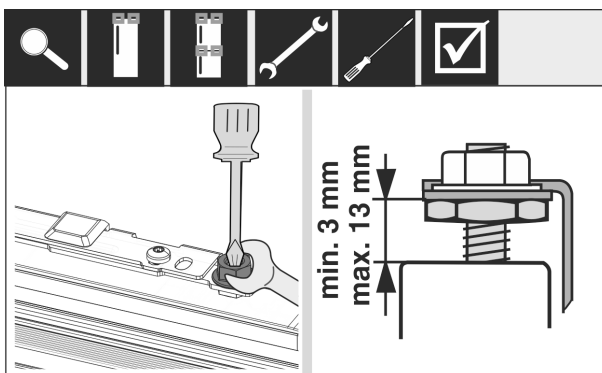


Fig. 61

- ▶ Затягнути контргайки.
- ▶ Перевірити висоту встановлення.

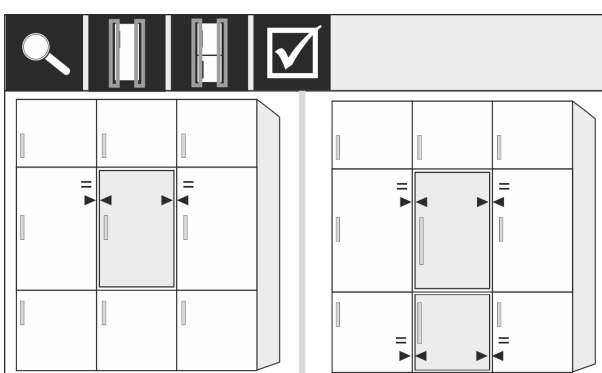


Fig. 62

- ▶ Фасади меблів, що товщі за 19 мм:
Див. розміри, вагу та поради у цьому розділі:
(див. 16 Перед меблів)

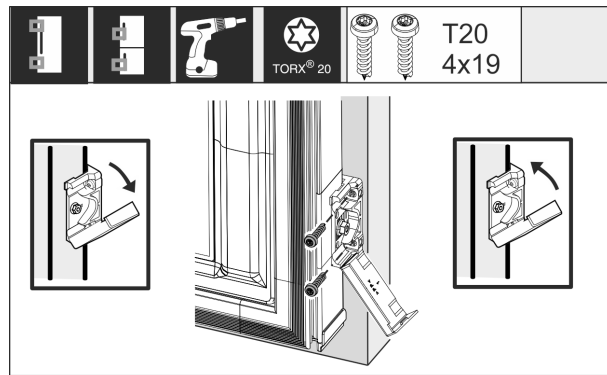


Fig. 63

Монтаж кутника кріплення на дверцях шаф:

- ▶ Відкрити кришку.
- ▶ Монтаж кутника кріплення на дверцях шаф:
- ▶ Вирівняти передній край кутника кріплення паралельно до краю дверцят шафи і міцно прикрутити кутник.
- ▶ Монтаж кутника кріплення на дверцях шаф:
- ▶ Відкинути втору кришку.

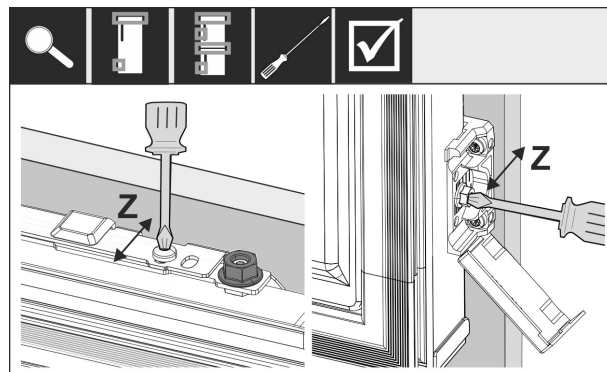


Fig. 64

- ▶ Вирівняти дверцята шафи у напрямку Z:
- ▶ Ослабте регулювальний гвинт на кріпильній поперечці та гвинт на монтажному кутку.
- ▶ Змістіть дверцята.

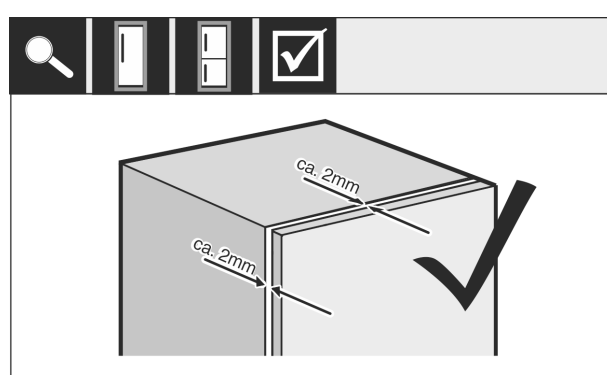


Fig. 65

- ▶ Перевірити відстань між дверцятами шафи та корпусом меблів.
- ▶ Перевірити, чи міцно затягнуті всі болти, і за необхідності затягнути іх.

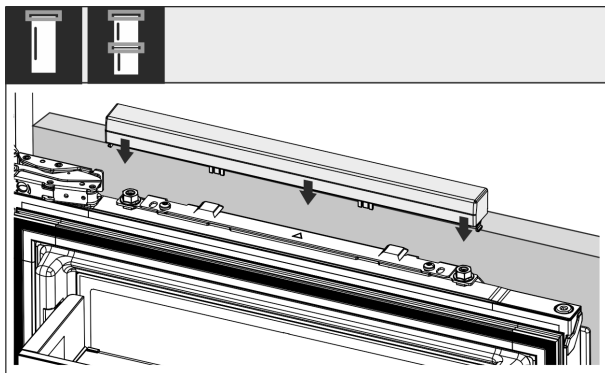


Fig. 66

- ▶ Встановити верхню кришку.

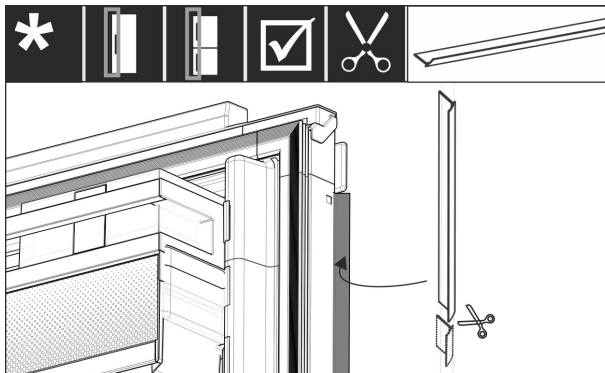


Fig. 67

- ▶ Вирізати кедер відповідно до довжини.
- ▶ Вставити кедер між дверима фасаду меблів і дверима пристрою.

Щоб переконатися, що пристрій вбудовано правильно, а також уникнути обмерзання, утворення конденсату та несправностей, слід дотримуватися наступних критеріїв:

- Дверцята мають правильно зачинятися.
 - Дверцята шафи не повинні прилягати до корпусу меблів.
 - Прокладка у верхньому кутку з боку ручки має щільно прилягати.
- ▶ Перевіріть встановлення у ніші відповідно до вищезазначених критеріїв.

16 Перед меблів

16.1 Розміри

В залежності від варіанту пристрою Вам потрібні одні або двоє дверей шафи. Розмір відповідних дверей шафи залежить від розміру ніші та товщини корпусу меблів.

Вказівка

Врахуйте відповідні розміри пристрою та ніші, а також монтажні схеми.

Загальні параметри:

- Врахуйте спеціальні рекомендації для наших пристрій щодо розміру й ваги під час монтажу з фіксованими дверима .
- Товщина корпусу меблів має бути не менше 16 мм і не більше 19 мм.
- Врахуйте положення швів для монтажу підвійних меблевих дверей.*

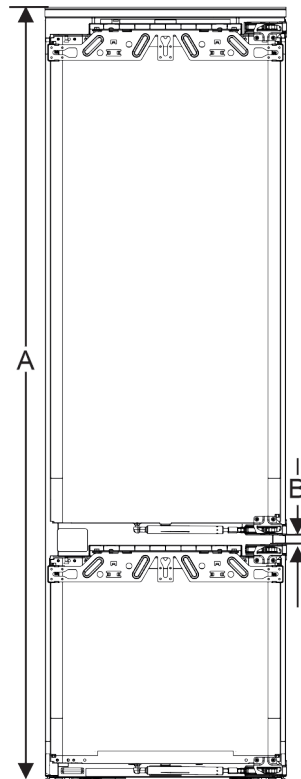


Fig. 68 Порядок розташування швів перед меблів двоє дверей*

Висота ніші 194 (3 висувні ящики)

Висота пристрою (A) (мм)	1938
Відстань (B) (мм)	15
Положення швів (C) фіксованих дверей (мм)	695 + 15

Інші двері шафи над, під або поруч:

- Вертикальний зазор між дверми шафи має складати 4 мм.
- Горизонтальний зазор між дверми шафи має складати 4 мм. Перевіріти характеристики зіткнення у наведеному розділі. (див. 16.3 Налаштювати зазор без зіткнення)

Вага та шарніри:

- У разі важкого фасаду меблів навантаження на шарнір дуже велике. Можливе ушкодження шарніру. Врахуйте максимальний показник ваги для вашого пристрію в розділі «Вага фасадів меблів» .
- Якщо перед меблів важкий за максимально припустиму вагу, допомогти може монтаж з дверима на шарнірах, адже вага знімається кількома верхніми шарнірами меблів.
- Якщо Ви використовуєте довгий перед меблів, який виходить далеко за пристрій, ми рекомендуємо додатковий дверний шарнір (наприклад Kamat), який обов'язково має ту ж точку обертання, що й шарнір фіксованих дверей, що використовується у Вашому пристрії. При використанні додаткового шарніру (Kamat) вага розподіляється на кілька точок. Рекомендується використання врізаної вирівнювальної накладки при високих передах меблів, щоб протидіяти перекосу (опуклий / увігнутий).

16.2 Монтування переду (передів) меблів

При монтажі враховувати:

- Перед меблів слід монтувати симетрично до дверей холодильника.

Підключення пристрою

- Перед сусідніх меблів лежить на точно такому ж рівні.
- Перед сусідніх меблів має такий же радіус краю як і перед пристроєю.
- Перед меблів рівний та без напруги.
- Мінімальне регулювання глибини фасаду меблів складає приблизно 2 мм до корпуса.
- Встановити пристрій у нішу. (див. 15 Встановлення пристрою в нішу)
- Закріпити фасад меблів на дверях пристрою. (див. 15 Встановлення пристрою в нішу)
- Перевірити фасад меблів на зіткнення. (див. 16.3 Налаштувати зазор без зіткнення)

16.3 Налаштувати зазор без зіткнення

Після того як встановлені перед (переди) меблів, Ви маєте упевнитись, що нема зіткнення передів меблів.

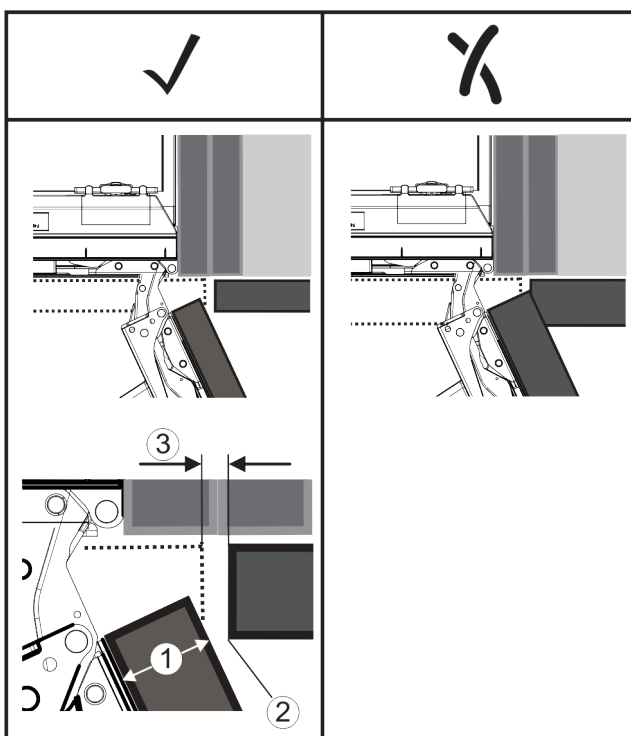


Fig. 69

- (1) Товщина переду (FD) (3) Зазор (S)
(2) Радіус краю (R)

FD(1) (mm)	R (2) = 0 mm		R = 1,2 mm		R = 2 mm		R = 3 mm	
	G _{min}	G _{max}						
16	0,3	0,9	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2
19	0,7	2,4	0,3	1,9	0,23	3,25	0,1	0,8
20	2	4,3	1,5	3,6	1	3,1	0,6	2,7
22	3,5	6,3	3	5,6	2,6	5,3	2,1	4,6
24	5,5	8,3	5	7,8	4,5	7,4	4	6,9
26	7,6	10,7	7	10,3	6,6	9,9	6,2	9,4

Fig. 70 Таблиця граничний діапазон зазор

G_{min} = нижній граничний діапазон зазору в мм

G_{max} = верхній граничний діапазон зазору в мм

Вказівка

При коригуванні завжди враховувати, щоб перед меблів підходив до загального вигляду переду.

Перевірити характеристики зіткнення та відповідно вправити:

- Визначити товщину переду та радіус краю.
- В таблиці зчитати граничний діапазон для зазору.
- Порівняти зазор зі значеннями з таблиці.

- Виконати одну з наступних операцій у відповідності з оціненим зазором.

Зазор	Опис
S > G _{max}	Якщо зазор більший за обидва граничні значення, не треба виконувати коригування.
S < G _{min}	Якщо зазор менший за граничні значення, треба збільшити зазор. Іншу можливість пропонує збільшення радіуса краю.
G _{min} ≤ S ≤ G _{max}	Якщо зазор між граничними значеннями, Ви повинні точно працювати. В таких випадках може швидко статись зіткнення.

17 Підключення пристрою



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!
Загоряння.

Ушкодження на пристрої.

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

УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!
Ушкодження на пристрої.

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

Вказівка

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

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

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.
- Перевірте підключення до мережі.
- З'єднайте штекер із джерелом живлення.
- На дисплеї з'являється логотип Liebherr.
- Індикатор змінюється на символ режиму очікування.



home.liebherr.com/fridge-manuals

UK Вбудовувана в гарнітур охолоджувальна й морозильна комбінація

**Індекс
артикульних
номерів: 7088614-00**

Дата видачі: 20240917

Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland