



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



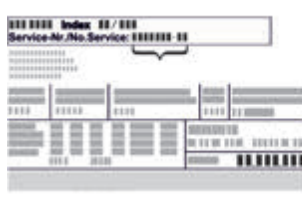
**LIEBHERR**

# Загальні вказівки з техніки безпеки

## Зміст

1	Загальні вказівки з техніки безпеки.....
2	Умови встановлення.....
2.1	Приміщення.....
2.2	Встановлення кількох пристрій.....
2.3	Підключення електрики.....
3	Габарити пристрою.....
4	Розміри ніші.....
4.1	Внутрішні розміри.....
5	Вимоги до вентиляції.....
6	Транспортування пристрою.....
7	Розпакувати пристрій.....
8	Встановлення пристрою.....
8.1	Після встановлення.....
9	Утилізація упаковки.....
10	Роз'яснення використані символи.....
11	****- двері морозильної камери*.....
11.1	Перестановка обмежувача ходу дверей.....
12	Перестановка кріплення дверей.....
13	Встановлення пристрою в нішу.....
14	Підключення пристрою до мережі електропостачання.....
15	

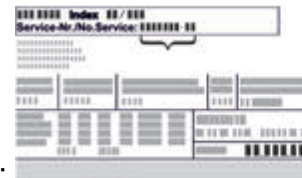
Виробник постійно працює над удосконаленням пристрій усіх типів і моделей. Можливі зміни форми, оснащення чи технічних характеристик.

Символ	Пояснення
	<b>Прочитати посібник</b> Щоб ознайомитися з усіма перевагами пристрою, уважно прочитайте посібник.
	<b>Повний посібник в Інтернеті</b> Докладну інструкцію Ви знайдете в Інтернеті через QR-код на передній сторінці посібника або через введення сервісного номера за адресою <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Сервісний номер вказаний на заводській табличці:  <i>Fig. Приближене відображення</i>
	<b>Перевірити пристрій</b> Перевірте всі частини на ушкодження при транспортуванні. Зверніться в разі недоліків до дилера або в сервісну службу.
	<b>Відхилення</b> Оскільки один посібник призначений для декількох моделей, можливі певні невідповідності. Абзаци, в яких йдеться про пристрій спеціального призначення, позначені зірочкою (*).

Символ	Пояснення
	<b>Інструкції з дії та результат дії</b> Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
	<b>Відео</b> Відео стосовно пристрій доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.
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 пристрію.
- Перш за все прочитайте загальні вказівки з безпеки у розділі «Загальні вказівки з безпеки» в **інструкції з експлуатації**, що входить до цієї інструкції зі встановлення, і дотримуйтесь їх. У разі втрати **інструкції з експлуатації інструкцію з експлуатації** можна завантажити з Інтернету, увівши сервісний номер на [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://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:**

	<b>НЕБЕЗПЕКА</b>	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	<b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ</b>	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.

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

## 2 УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека загорання через вологість!

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

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

Цільове використання

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

### 2.1 Приміщення



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосовуваний холодоагент не завдає шкоди навколошному 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 м<sup>3</sup> 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 будовуєте прилад у кухонні меблі, які стоять на нерівній підлозі: нівелювати нерівності кухонних меблів.

### 2.1.2 Розміщення в приміщенні

- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Пристрій вбудовуйте лише в надійно встановлені меблі.

## 2.2 Встановлення кількох пристрів

### УВАГА

Може привести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не встановлювати прилад поруч з іншим холодильником.

### УВАГА

Небезпека пошкодження через утворення конденсату!

- Не встановлювати прилад над іншим холодильником.

Пристрої розраховані на різні варіанти встановлення. Комбінувати виключно пристрії, якщо вони розраховані на це. Наступна таблиця показує можливий тип встановлення в залежності від моделі:

Тип встановлення	Модель
одинарний	всі моделі
Бік у бік (Side-by-Side) (SBS)	Моделі, назва яких починається з S....
Один на одним	Моделі з максимальною висотою ніші до 880 мм та зі стелею з нагріванням можна ставити „одна на одну“. Верхній пристрій: до максимальної висоти ніші 140 мм

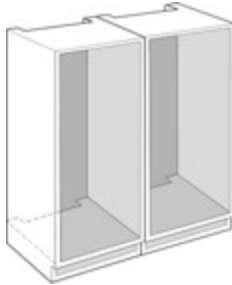


Fig. 1

Кожен пристрій вбудовувати в окрему меблеву нішу.

### 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 пристрої.
- **Забороняється** встановлювати й експлуатувати позаду пристрів подовжуваči й розподiльнi колодки, а також іншi електроннi пристрi (наприклад галогеннi трансформатори).

# Габарити пристрою

## 3 Габарити пристрою

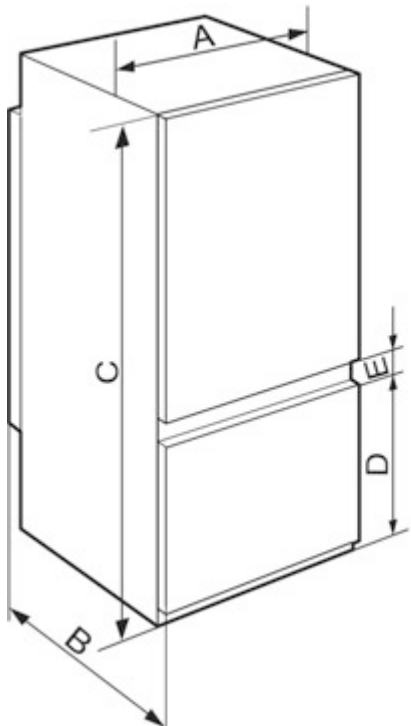


Fig. 2

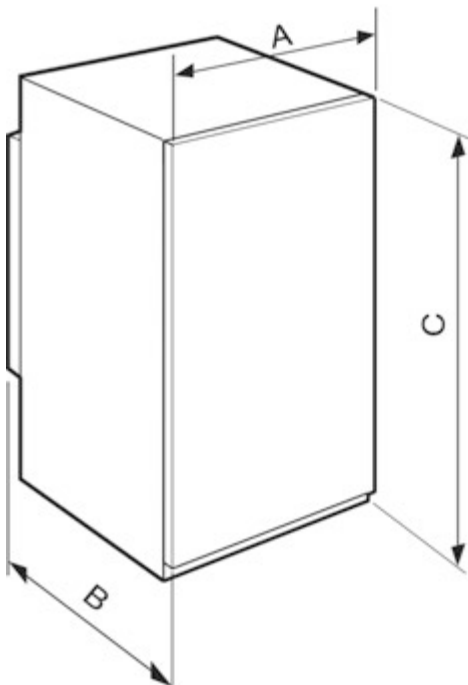


Fig. 3

	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
ICSD 5102 ICBSD 5122 IKGS 51Vd02			1770	523	
ICSe 5103 IKGS 51Ve03 / IKGBNS 51Vd23 / IKGNS 51Vd03	541	545		669	67
ICNS/d/e 51.. ICBNsd 51..					

	A (мм)	B (мм)	C (мм)
IRSe 39.. IFSD 39..	541	545	872
IRSe 41.. IRBSD 41.. IKS 41Ve00 / IKS 41Ve01			1213
IRBSD 51.. SIFNSE 51..			1770

## 4 Розміри ніші

### 4.1 Внутрішні розміри

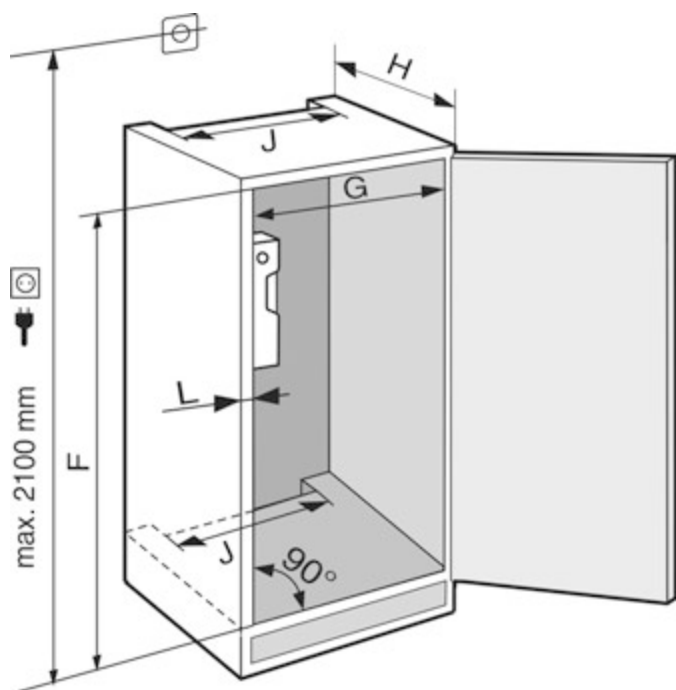


Fig. 4

	F (мм)	G (мм)	H (мм)	J (мм)	L (мм)
IRSe 39..	874				
IFSd 39..	—				
	890				
IRSe 41..	1216				
IRBSd 41..	—				
IKS 41Ve00 / IKS 41Ve01	1236	560 — 570	мін. 550, рекомендовано 560	мін. 500	макс. 19
IRBSd 51..	1772				
SIFNSe 51..	—				
	1788				

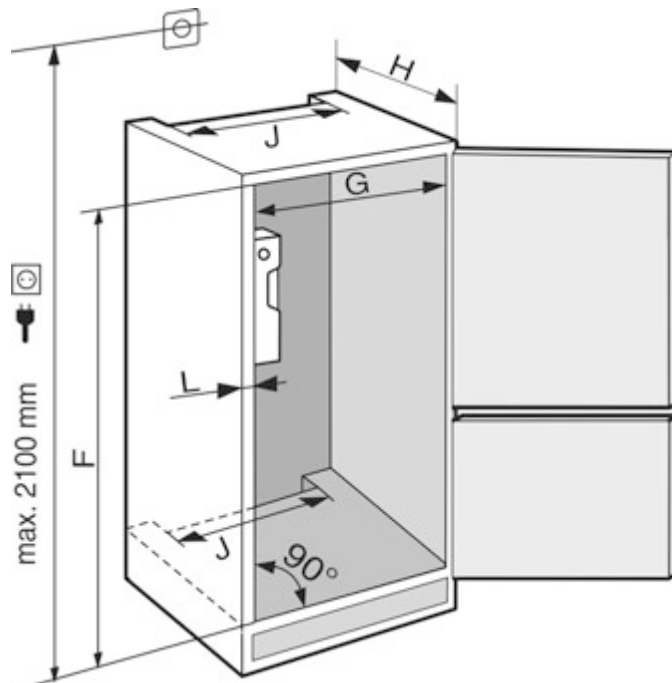


Fig. 5

	F (мм)	G (мм)	H (мм)	J (мм)	L (мм)
ICSD 5102	1772				
ICBSSd 5122	—				
IKGS 51Vd02	/				
IKGS 51Ve03	/				
IKGS 51Vd02	/				
IKGBNS 51Vd23					
ICSe 5103					
ICNS/d/e 51..					
ICBNSd 51..					

Заявлене споживання енергії було визначене 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 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.

# Вимоги до вентиляції

## 5 Вимоги до вентиляції

### УВАГА

Прикриті вентиляційні отвори!

Ушкодження. Пристрій може перегрітись, що знижує строк служби різних частин пристрою і може призвести 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 см<sup>2</sup>.
- 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 см<sup>2</sup>. 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

- За першого введення в експлуатацію: пристрій транспортувати в упаковці.
- Під час транспортування після першого введення в експлуатацію (наприклад, переїзд): пристрій транспортувати розвантаженим.
- Пристрій транспортувати у вертикальному положенні.
- Пристрій транспортувати двома особами.

## 7 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 підозра про будь-які ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрою, які можуть завадити напіжному 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.		Допоміжні засоби для монтажу: кутовий розмір
	Оберіть одну з альтернатив: пристрій з кріпленням дверей праворуч, або пристрій з кріпленням дверей ліворуч.		Допоміжні засоби для монтажу: викрутка
	Етап монтажу, необхідний при IceMaker та / або InfinitySpring.		Допоміжні засоби для монтажу: ножиці
	Гвинти тільки послаблювати або трохи затягувати.		Допоміжні засоби для монтажу: маркувальний олівець, з можливістю змиття
	Затягніть гвинти.		Приладдя: вийняти компоненти
	Перевірити, чи наступний етап роботи потрібен для Вашої моделі.		Професійно утилізувати більше не потрібні компоненти.
	Перевірити правильність монтажу / правильність посадки використаних компонентів.		
	Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.		
	Інструмент для монтажу: Метрична лінійка		
	Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та 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 пристрію.		
	Допоміжні засоби для монтажу: мотузка		

## 11 \*\*\*\*- двері морозильної камери\*

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

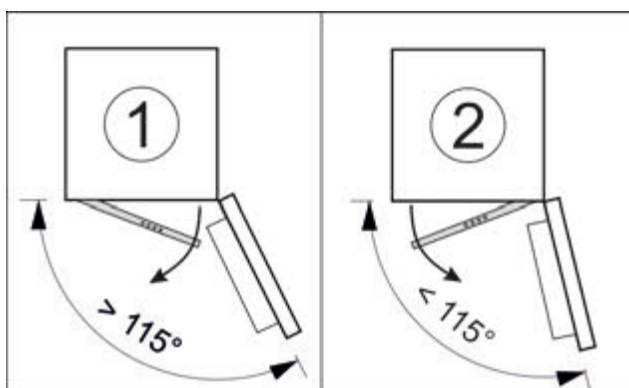


Fig. 6

### 11.1 Перестановка обмежувача ходу дверей

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

# Перестановка кріплення дверей

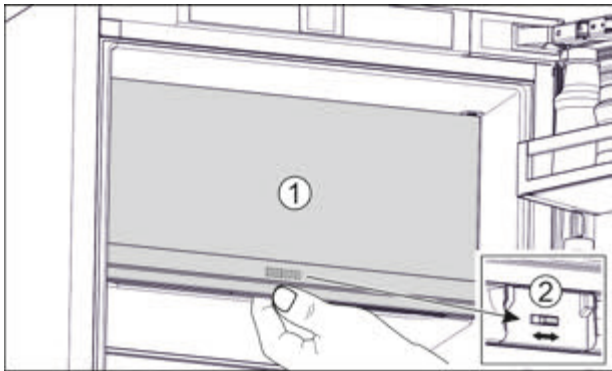


Fig. 7

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

## 12 Перестановка кріплення дверей

### Інструмент



Fig. 8



### 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.

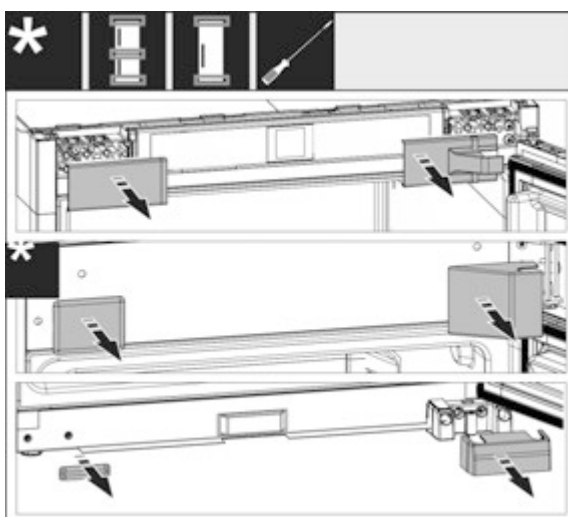


Fig. 9

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

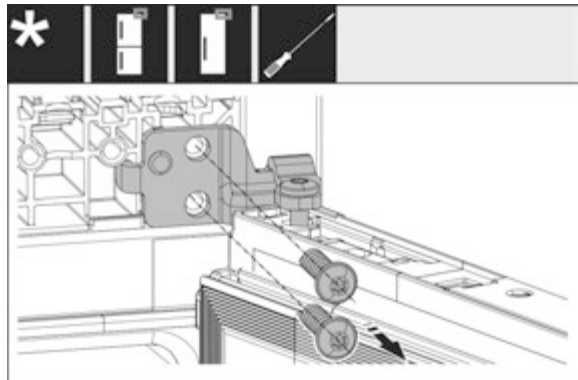


Fig. 10

- Відпустити гвинти на кронштейні. Зафіксувати двері від випадіння.

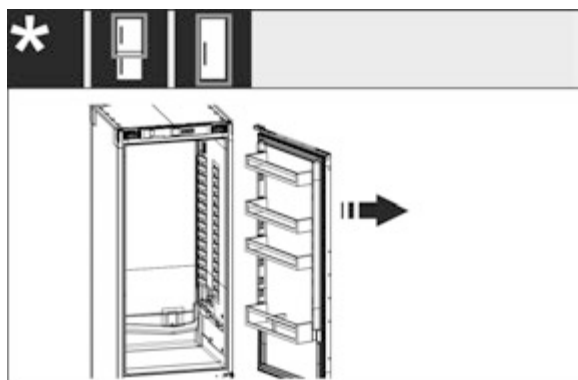


Fig. 11

- Зніміть дверцята разом з ще прикрученим кронштейном.

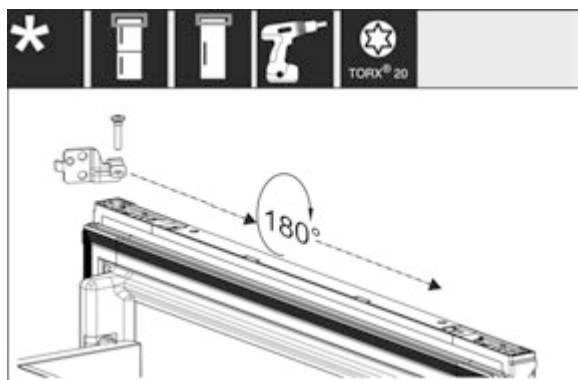


Fig. 12

- Поверніть кронштейн на 180° і переставте.

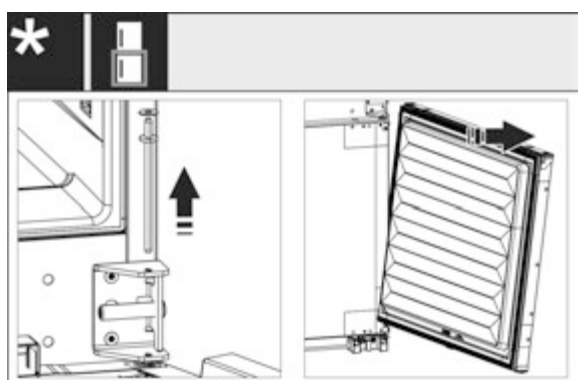


Fig. 13

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

## Встановлення пристрою в нішу

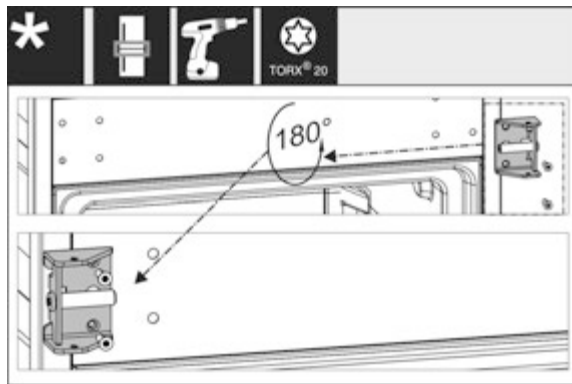


Fig. 14

- ▶ Переставити середній кронштейн і міцно прикрутити.

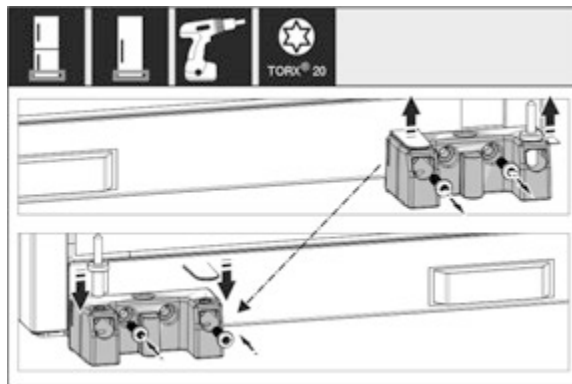


Fig. 15

- ▶ Переставити нижній кронштейн і міцно прикрутити.

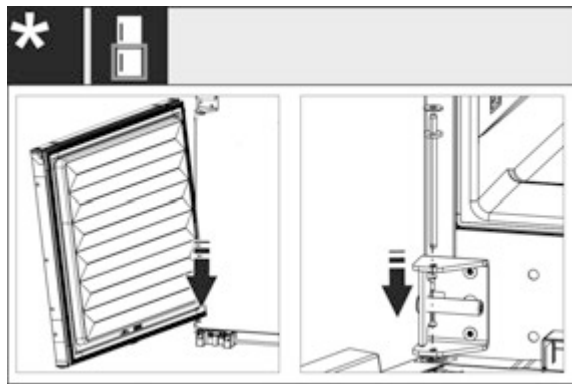


Fig. 16

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

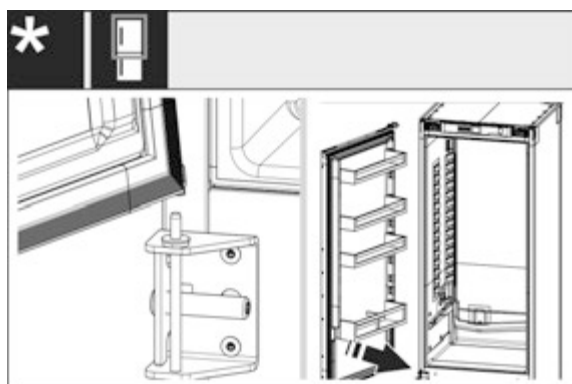


Fig. 17

- ▶ При комбінаціях: Монтування верхніх дверцят: Одягти внизу на гвинт підшипника по центру.

- ▶ Для пристрів з одними дверима: Монтування дверцят: Одягти внизу на гвинт підшипника.

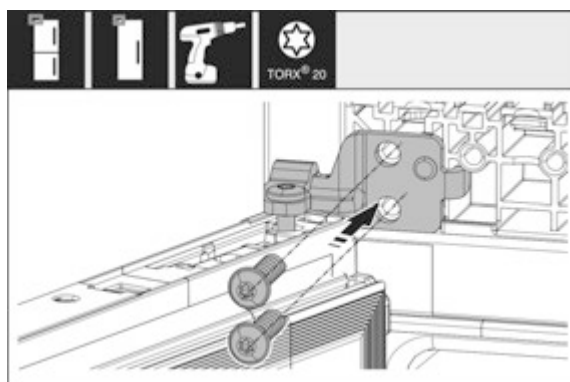


Fig. 18

- ▶ Верхній кронштейн закріпіть гвинтами на корпусі.

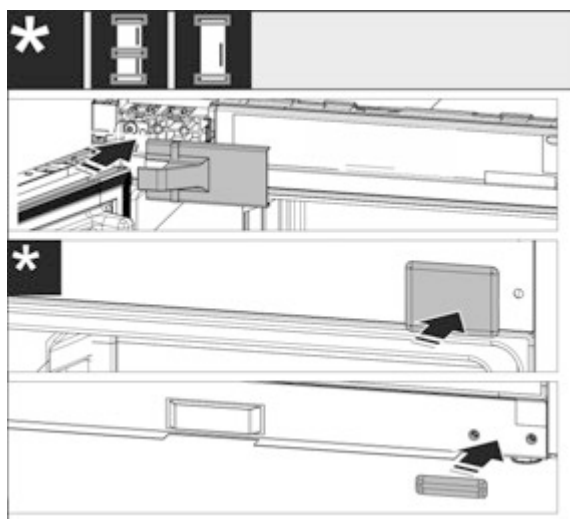


Fig. 19

- ▶ 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

## Встановлення пристрою в нішу



Fig. 20

Монтажні деталі, що входять у комплект

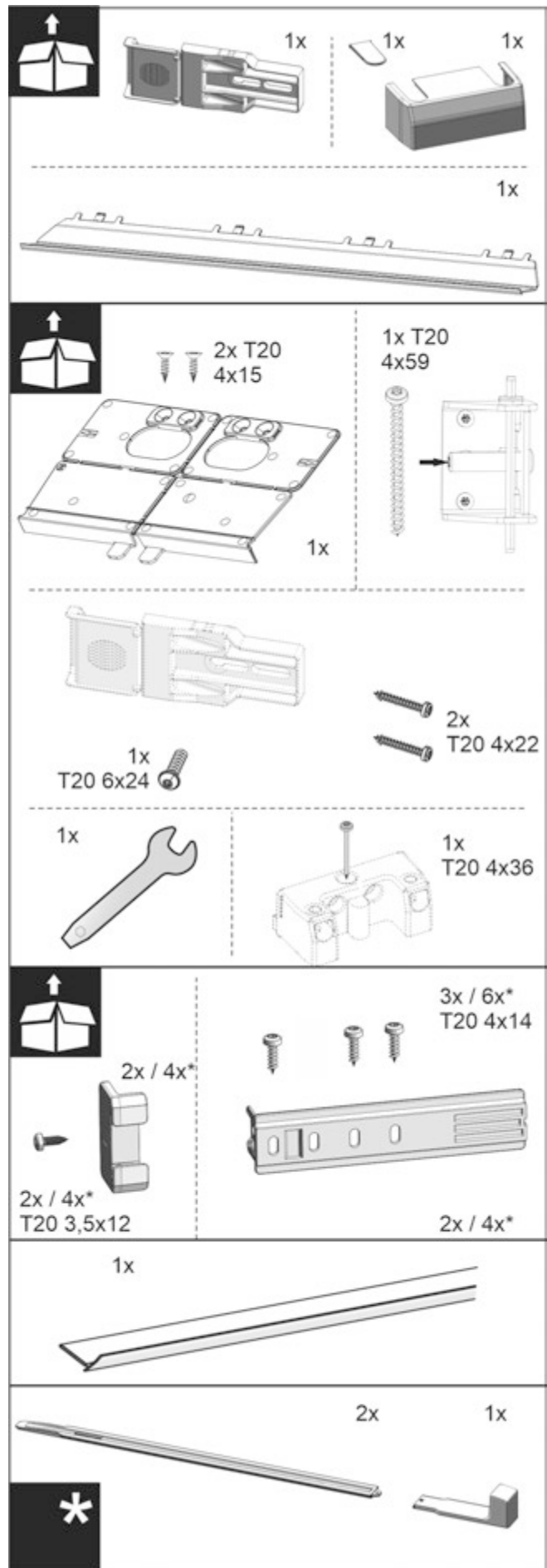


Fig. 21

\* залежно від моделі та оснащення

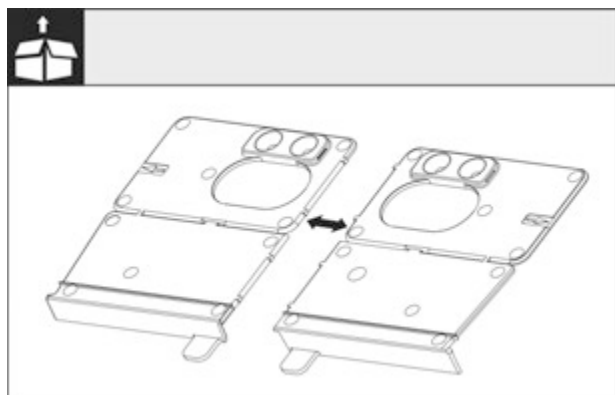


Fig. 22 Монтажний кут дно

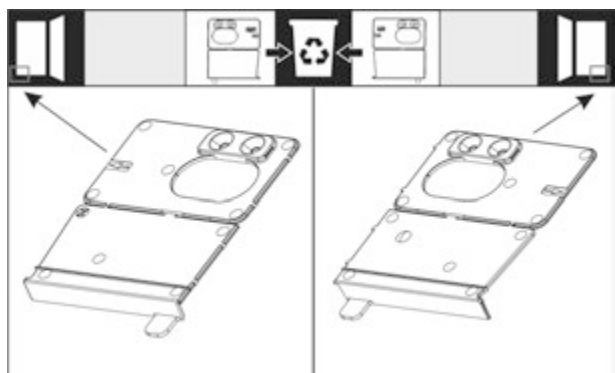


Fig. 23

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

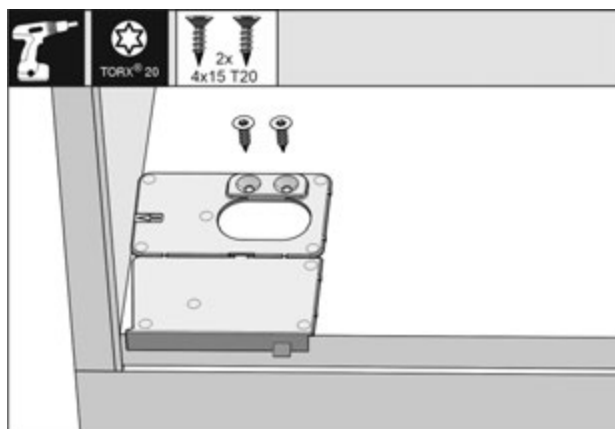


Fig. 24

## 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.

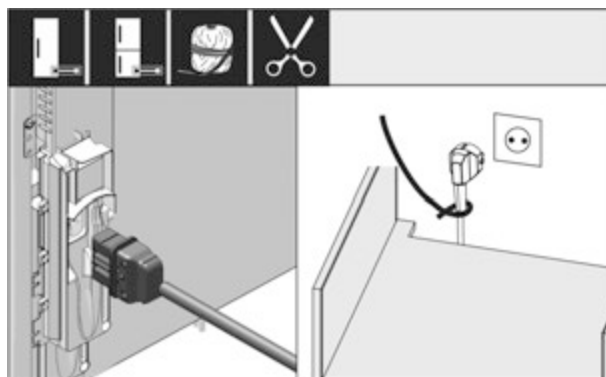


Fig. 25

- Вийняти мережевий кабель з комплекту додаткового обладнання і встановити на задній стороні пристрою.
- Мережевий штекер за допомогою шнура прокласти до вільної розетки.

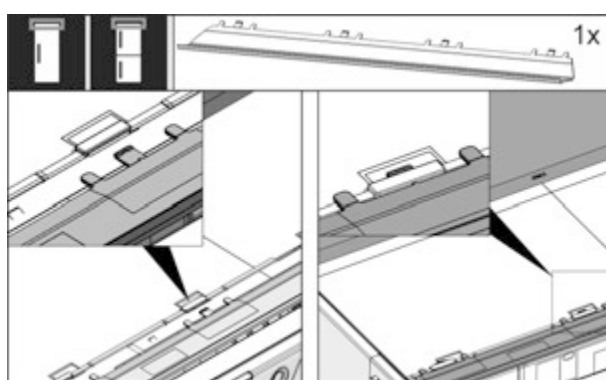


Fig. 26

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

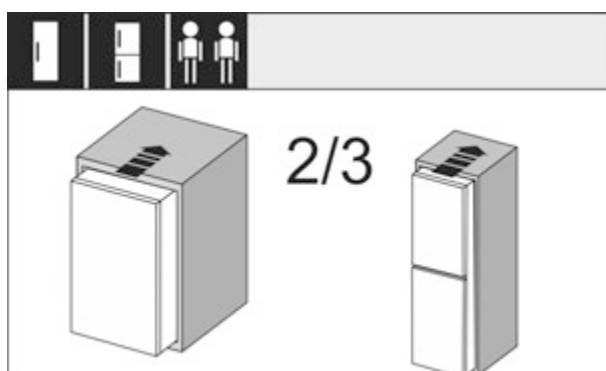


Fig. 27

- Вставте пристрій на 2/3 у меблеву нішу.

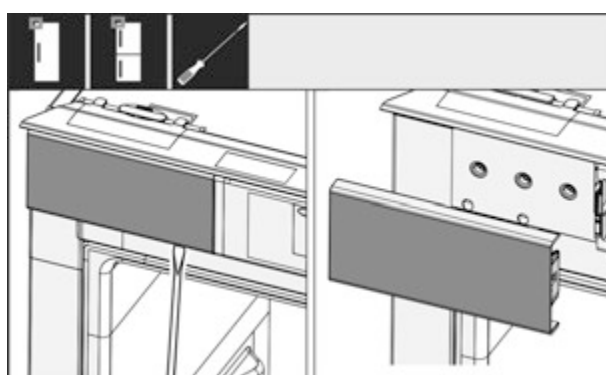


Fig. 28

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

## Встановлення пристрою в нішу

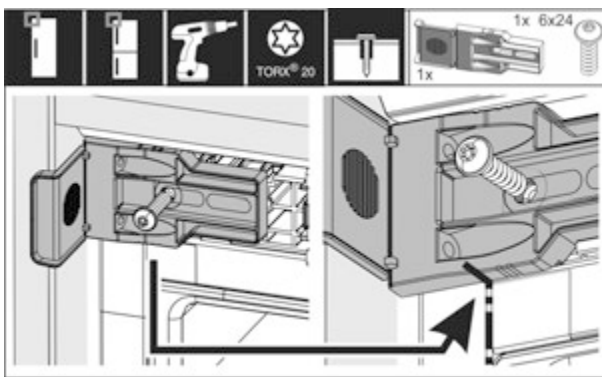


Fig. 29

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

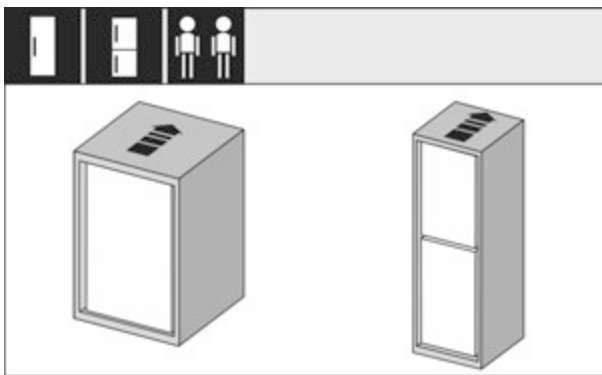


Fig. 30

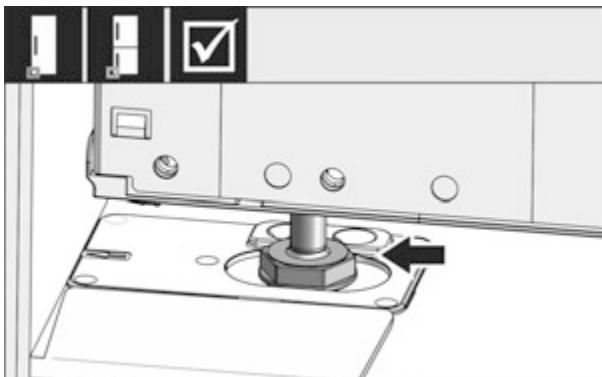


Fig. 31

- Повністю вставте пристрій у меблеву нішу. Ніжка повинна сидіти в отворі монтажного кута.

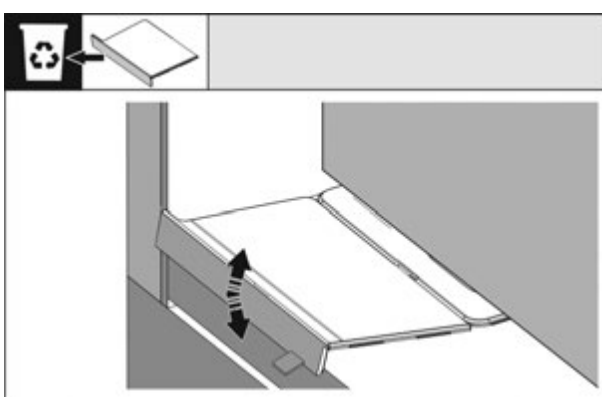


Fig. 32

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

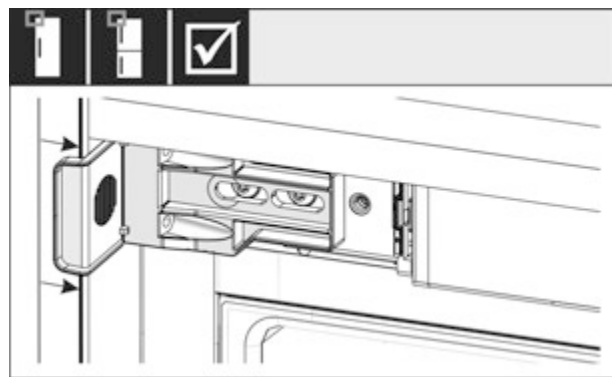


Fig. 33

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

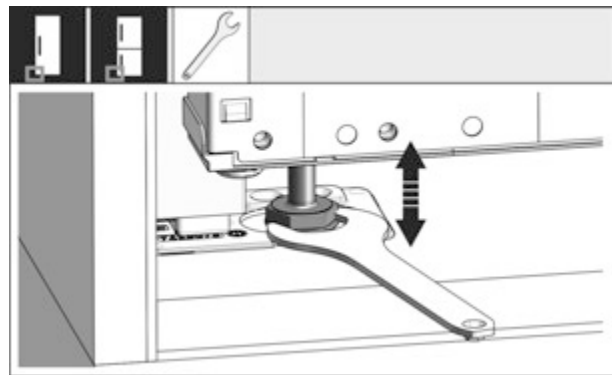


Fig. 34

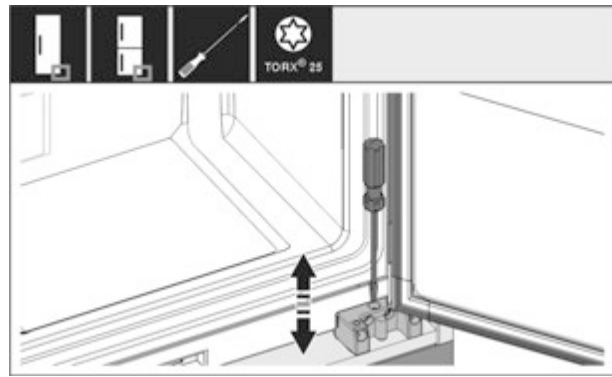


Fig. 35

- За потреби вирівняти нахил пристрою з допомогою ніжок.

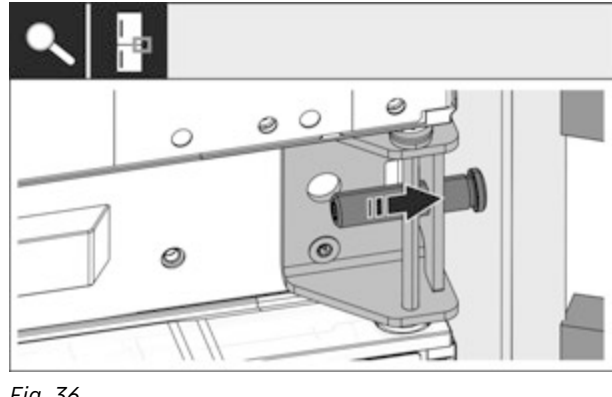


Fig. 36

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

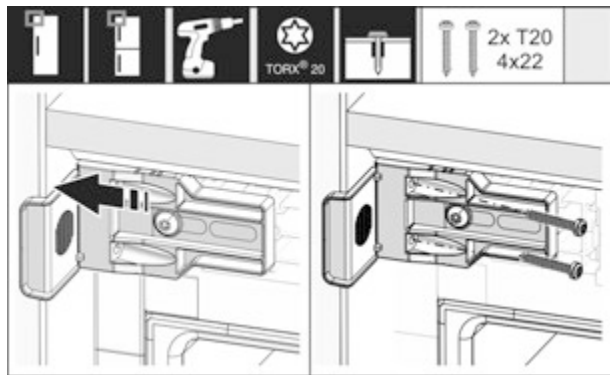


Fig. 37

- ▶ Кут міцно прикрутити до бокової стінки меблевої ніші.

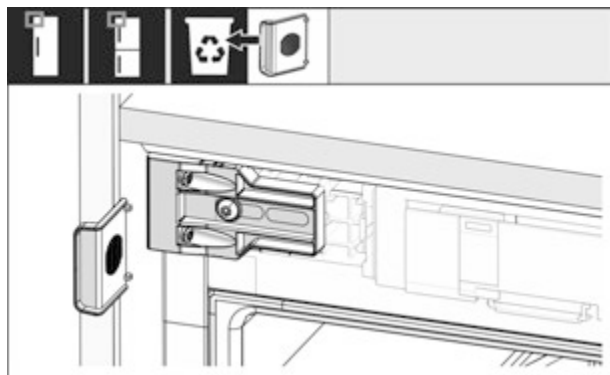


Fig. 38

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

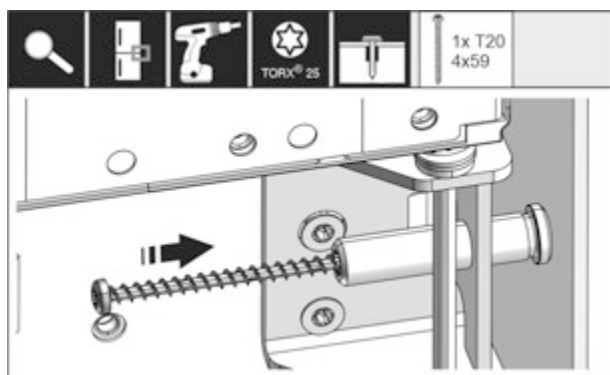


Fig. 39

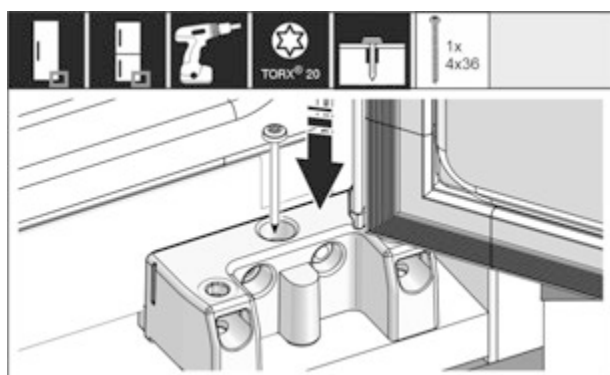


Fig. 40

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

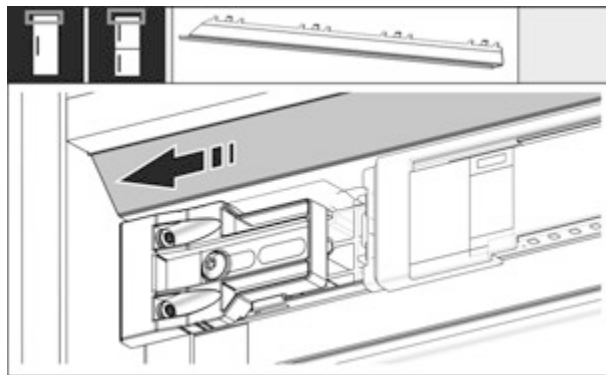


Fig. 41

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

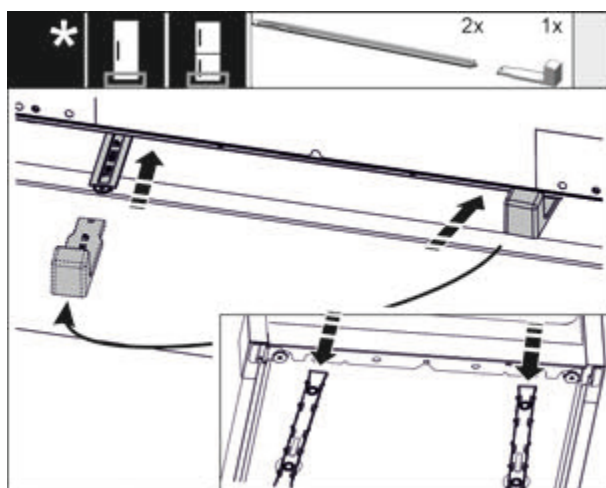


Fig. 42

Деталь регулювання висоти постачається серійно лише починаючи з висоти ніші 1400 мм, і її слід обов'язково використовувати для оптимізації рівня шуму.

- ▶ Щоб стабілізувати пристрій ззаду знізу: Одягти ручку на шину регулювання висоти і вставити шину в дно пристрію. Витягнути ручку, так само діяти з другою шиною.

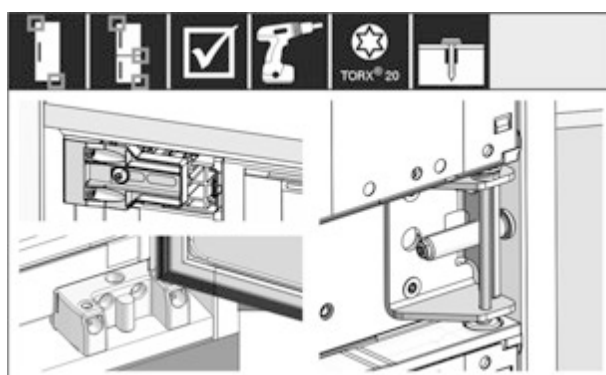


Fig. 43

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

## Встановлення пристрою в нішу

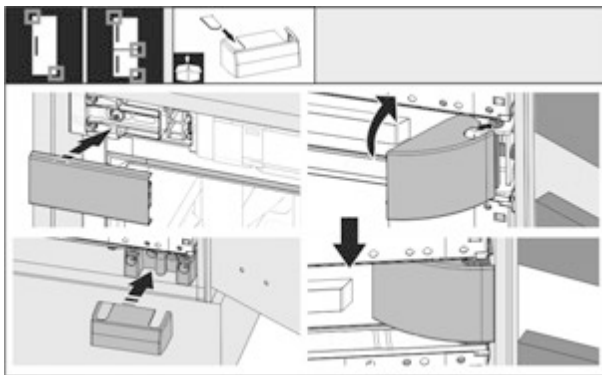


Fig. 44

- Встановіть всі кришки.

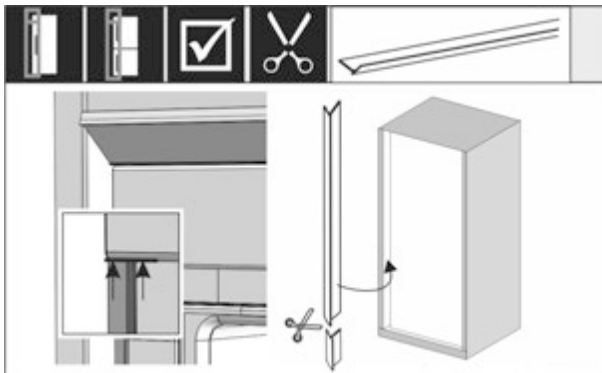


Fig. 45

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

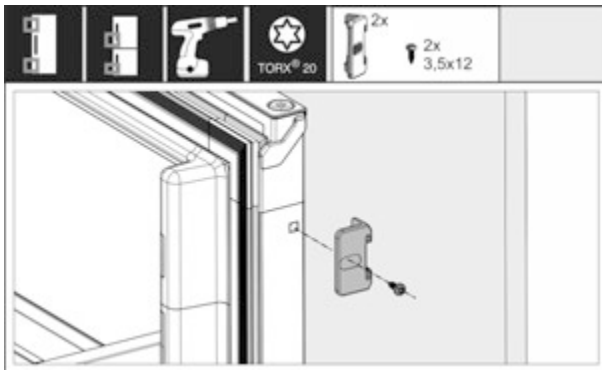


Fig. 46

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

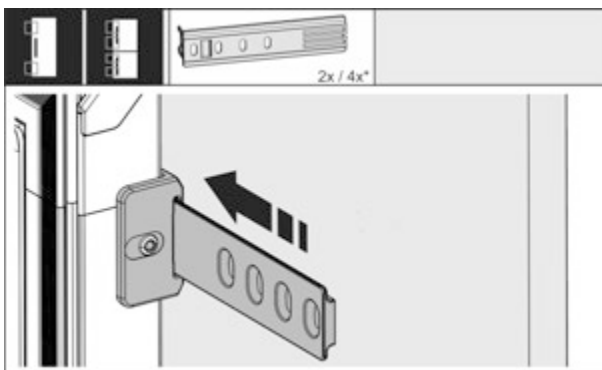


Fig. 47

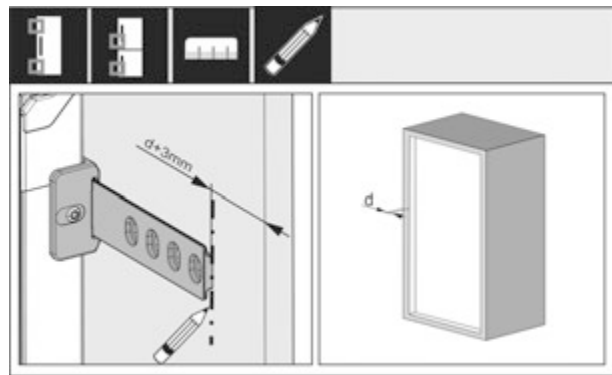


Fig. 48

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.

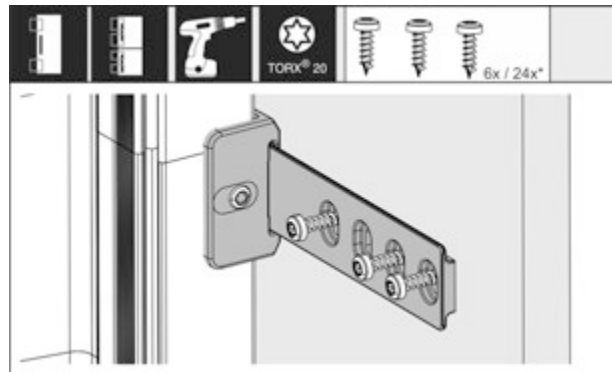


Fig. 49

- Всунути рейку в кут і скрутити з дверцятами шафи.

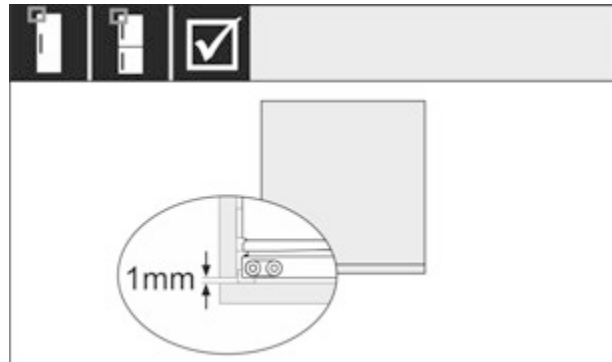


Fig. 50

- 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 пристроя.

- 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. 1.3 Встановлення пристрою в нішу)
- Дотримано вимоги щодо електричного підключення. (див. 2.3 Підключення електрики)
- Відомо й дотримано розміри для підключення відповідно до нормативних вимог.
- 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 легко доступна й не розташована ззаду пристрою.

### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне використання!

Пошкодження електричних компонентів пристрою.

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



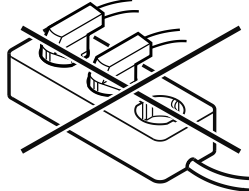
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!

Загоряння.

Ушкодження на пристрой.

- Не використовувати подовжуvalний кабель.
- Не використовувати розподільний щит.



### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!

Ушкодження на пристрой.

- 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 жодних дій: символ режиму очікування тъмяніє або зникає.
- Пристрій підключено. Перше введення в експлуатацію див. в інструкції з експлуатації.



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**UK** Вбудовувані в гарнітур охолоджувальні й морозильні прилади, монтаж буксируваних дверцят

Дата видачі: 20231019

**Індекс артикульних  
номерів: 7088417-00**



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

# Загальні вказівки з техніки безпеки

## Зміст

1	Загальні вказівки з техніки безпеки.....
2	Умови встановлення.....
2.1	Приміщення.....
2.2	Встановлення кількох пристрій.....
2.3	Підключення електрики.....
3	Габарити пристрою.....
4	Розміри ніші.....
4.1	Внутрішні розміри.....
5	Вимоги до вентиляції.....
6	Транспортування пристрою.....
7	Розпакувати пристрій.....
8	Встановлення пристрою.....
8.1	Після встановлення.....
9	Утилізація упаковки.....
10	Роз'яснення використані символи.....
11	****- двері морозильної камери*.....
11.1	Перестановка обмежувача ходу дверей.....
12	Перестановка кріплення дверей.....
13	Встановлення пристрою в нішу.....
14	Підключення пристрою до мережі електропостачання.....
15	

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

Символ	Пояснення
2	Інструкції з дії та результат дії Інструкції з дії позначені ►. Результат дії позначений ▷.
3	Відео Відео стосовно пристрій доступні на YouTube-каналі Liebherr-Hausgeräte.
4	
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** можна завантажити з Інтернету, увівши сервісний номер на **home.liebherr.com/fridge-manuals**. Сервісний номер вказаний на заводській табличці:

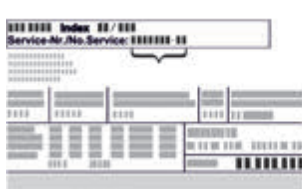
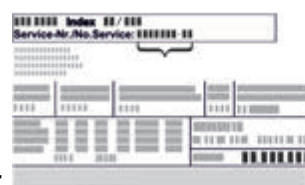


Fig. Приблизне відображення



табличці:

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

	НЕБЕЗПЕКА	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	позначає небезпечну ситуацію, яка може привести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.

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

## 2 УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека загорання через вологість!

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

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

Цільове використання

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

### 2.1 Приміщення



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосовуваний холодоагент не завдає шкоди навколошному 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 м<sup>3</sup> 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 будовуєте пристрій у кухонні меблі, які стоять на нерівній підлозі: нівелювати нерівності кухонних меблів.

### 2.1.2 Розміщення в приміщенні

- Уникайте встановлення пристрою в місцях потрапляння прямих сонячних променів, поряд із плитою, системою опалення тощо.
- Пристрій вбудовуйте лише в надійно встановлені меблі.

## 2.2 Встановлення кількох пристрів

### УВАГА

Може привести до пошкодження пристрою через накопичення конденсату!

- Не встановлювати пристрій поруч з іншим холодильником.

### УВАГА

Небезпека пошкодження через утворення конденсату!

- Не встановлювати пристрій над 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....
Один на одним	Моделі з максимальною висотою ніші до 880 мм та зі стелею з нагріванням можна ставити „одна на одну“. Верхній пристрій: до максимальної висоти ніші 140 мм

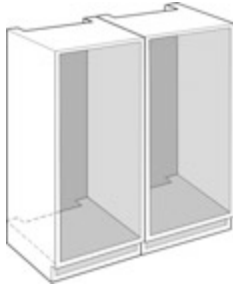


Fig. 1

Кожен пристрій вбудовувати в окрему меблеву нішу.

### 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 пристрієм під час встановлення.
- Встановлюйте пристрій таким чином, щоб він не дотикається до вилок або мережевих кабелів.
- Не підключайте до розеток в області зворотного боку пристрою інші пристрої.
- **Забороняється** встановлювати й експлуатувати позаду пристрів подовжуваči й розподiльнi колодки, а також іншi електроннi пристрiї (наприклад галогеннi трансформатори).

# Габарити пристрою

## 3 Габарити пристрою

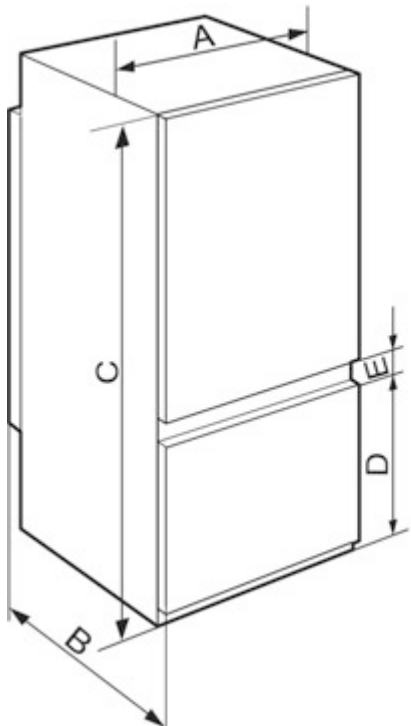


Fig. 2

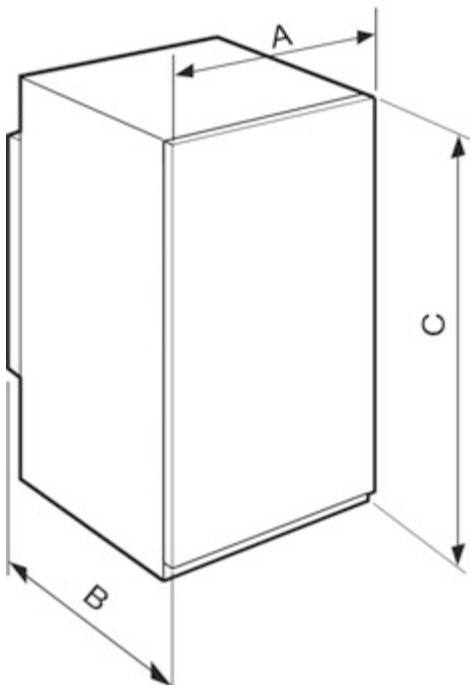


Fig. 3

	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
ICSD 5102 ICBSD 5122 IKGS 51Vd02			1770	523	
ICSe 5103 IKGS 51Ve03 / IKGBNS 51Vd23 / IKGNS 51Vd03	541	545		669	67
ICNS/d/e 51.. ICBNsd 51..					

	A (мм)	B (мм)	C (мм)
IRSe 39.. IFSD 39..	541	545	872
IRSe 41.. IRBSD 41.. IKS 41Ve00 / IKS 41Ve01			1213
IRBSD 51.. SIFNSE 51..			1770

## 4 Розміри ніші

### 4.1 Внутрішні розміри

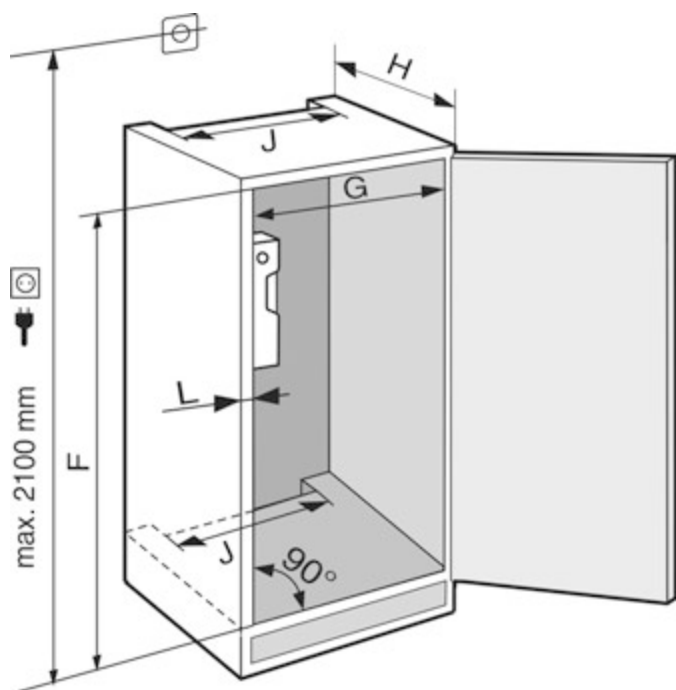


Fig. 4

	F (мм)	G (мм)	H (мм)	J (мм)	L (мм)
IRSe 39..	874				
IFSd 39..	—				
	890				
IRSe 41..	1216				
IRBSd 41..	—				
IKS 41Ve00 / IKS 41Ve01	1236	560 — 570	мін. 550, рекомендовано 560	мін. 500	макс. 19
IRBSd 51..	1772				
SIFNSe 51..	—				
	1788				

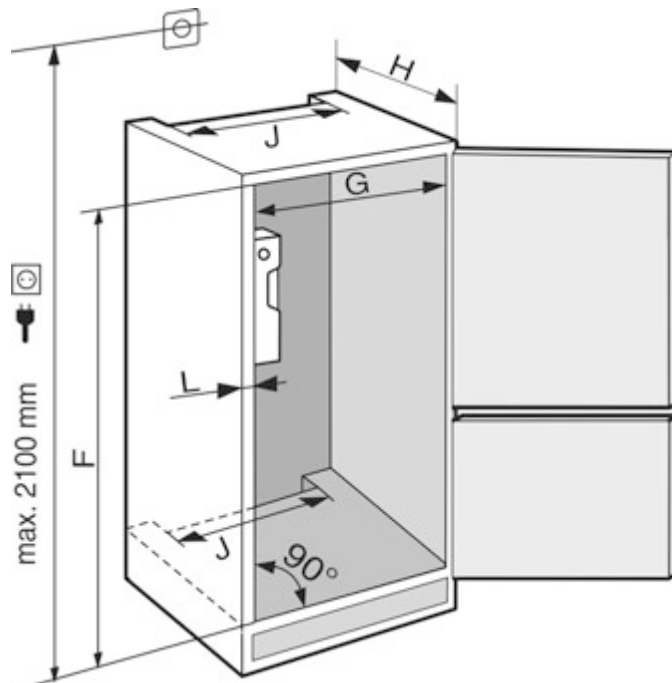


Fig. 5

	F (мм)	G (мм)	H (мм)	J (мм)	L (мм)
ICSD 5102	1772				
ICBSSd 5122	—				
IKGS 51Vd02	/				
IKGS 51Ve03	/				
IKGS 51Vd02	/				
IKGBNS 51Vd23					
ICSe 5103					
ICNS/d/e 51..					
ICBNSd 51..					

Заявлене споживання енергії було визначене 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 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.

# Вимоги до вентиляції

## 5 Вимоги до вентиляції

### УВАГА

Прикриті вентиляційні отвори!

Ушкодження. Пристрій може перегрітись, що знижує строк служби різних частин пристрою і може призвести 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 см<sup>2</sup>.
- 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 см<sup>2</sup>. 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

- За першого введення в експлуатацію: пристрій транспортувати в упаковці.
- Під час транспортування після першого введення в експлуатацію (наприклад, переїзд): пристрій транспортувати розвантаженим.
- Пристрій транспортувати у вертикальному положенні.
- Пристрій транспортувати двома особами.

## 7 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 підозра про будь-які ушкодження.
- Видаліть усі сторонні матеріали з задньої стінки та бічних стінок пристрою, які можуть завадити напіжному 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.		Допоміжні засоби для монтажу: кутовий розмір
	Оберіть одну з альтернатив: пристрій з кріпленням дверей праворуч, або пристрій з кріпленням дверей ліворуч.		Допоміжні засоби для монтажу: викрутка
	Етап монтажу, необхідний при IceMaker та / або InfinitySpring.		Допоміжні засоби для монтажу: ножиці
	Гвинти тільки послаблювати або трохи затягувати.		Допоміжні засоби для монтажу: маркувальний олівець, з можливістю змиття
	Затягніть гвинти.		Приладдя: вийняти компоненти
	Перевірити, чи наступний етап роботи потрібен для Вашої моделі.		Професійно утилізувати більше не потрібні компоненти.
	Перевірити правильність монтажу / правильність посадки використаних компонентів.		
	Виміряти заданий розмір і коригувати за потреби.		
	Інструмент для монтажу: Метрична лінійка		
	Інструмент для монтажу: акумуляторний гвинтокрут та 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 пристрію.		
	Допоміжні засоби для монтажу: мотузка		

## 11 \*\*\*\*- двері морозильної камери\*

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

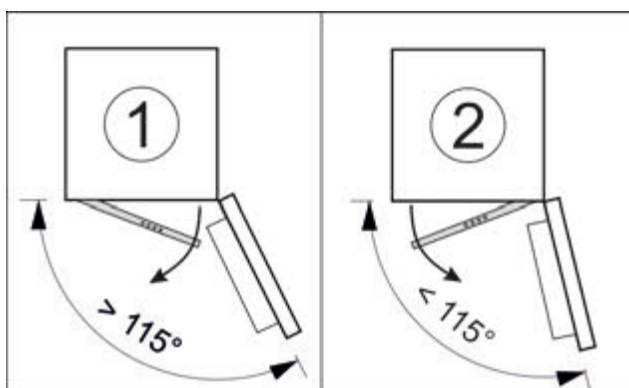


Fig. 6

### 11.1 Перестановка обмежувача ходу дверей

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

# Перестановка кріплення дверей

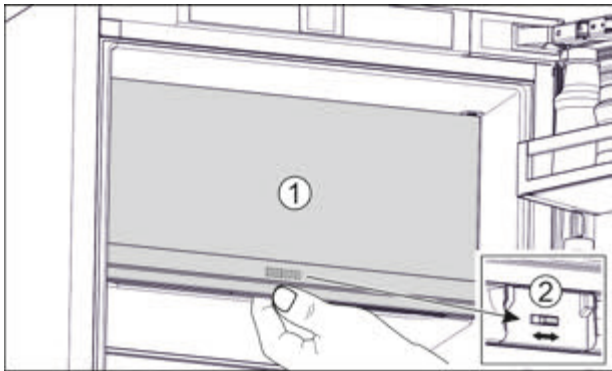


Fig. 7

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

## 12 Перестановка кріплення дверей

### Інструмент



Fig. 8



### 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.

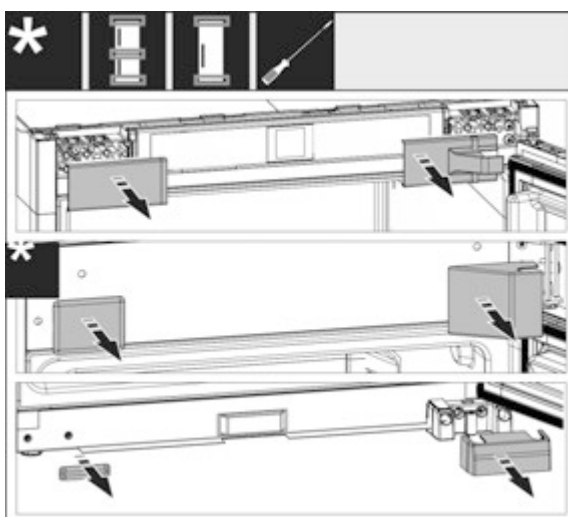


Fig. 9

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

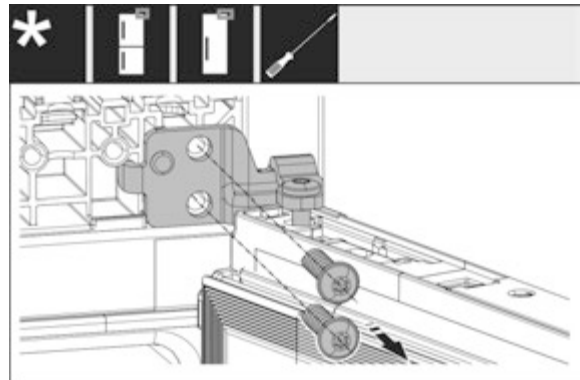


Fig. 10

- Відпустити гвинти на кронштейні. Зафіксувати двері від випадіння.

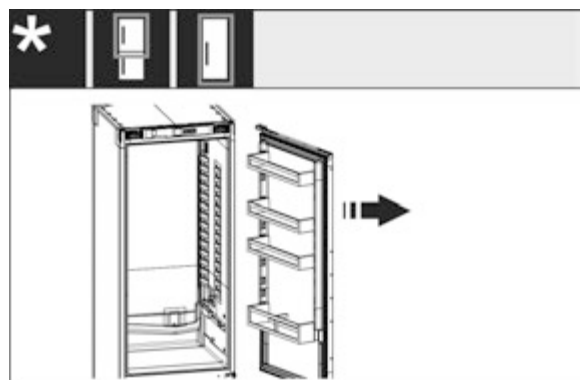


Fig. 11

- Зніміть дверцята разом з ще прикрученим кронштейном.

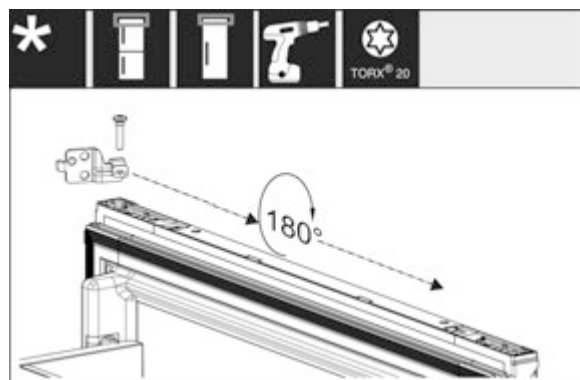


Fig. 12

- Поверніть кронштейн на 180° і переставте.

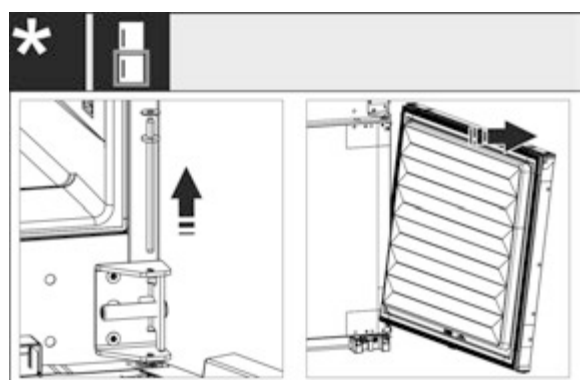


Fig. 13

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

## Встановлення пристрою в нішу

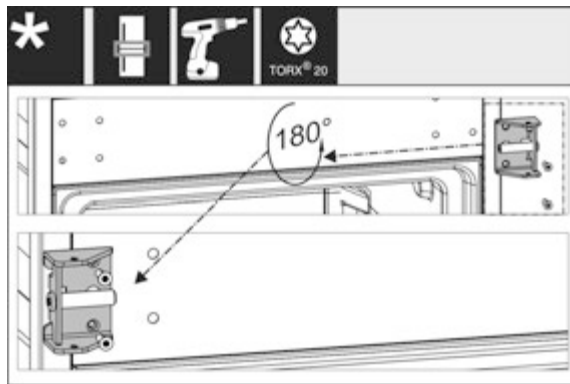


Fig. 14

- ▶ Переставити середній кронштейн і міцно прикрутити.

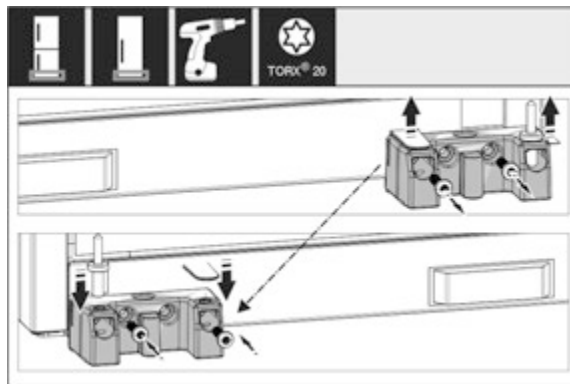


Fig. 15

- ▶ Переставити нижній кронштейн і міцно прикрутити.

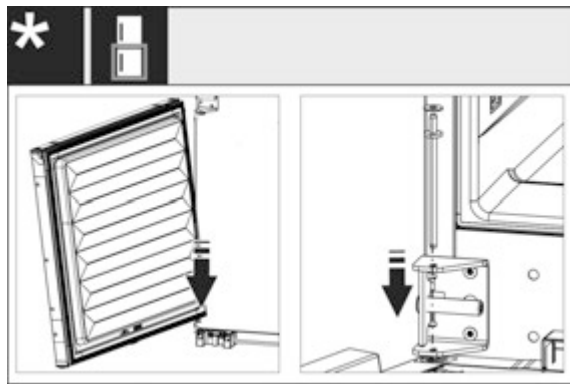


Fig. 16

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

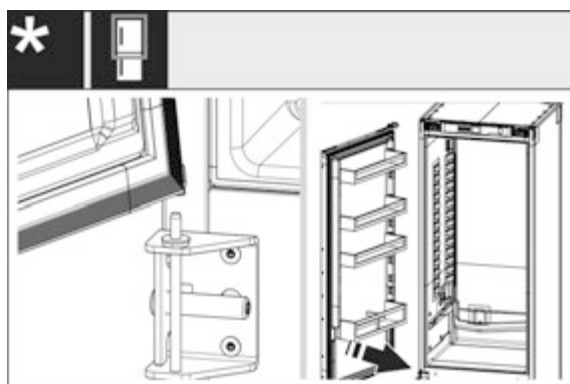


Fig. 17

- ▶ При комбінаціях: Монтування верхніх дверцят: Одягти внизу на гвинт підшипника по центру.

- ▶ Для пристрів з одними дверима: Монтування дверцят: Одягти внизу на гвинт підшипника.

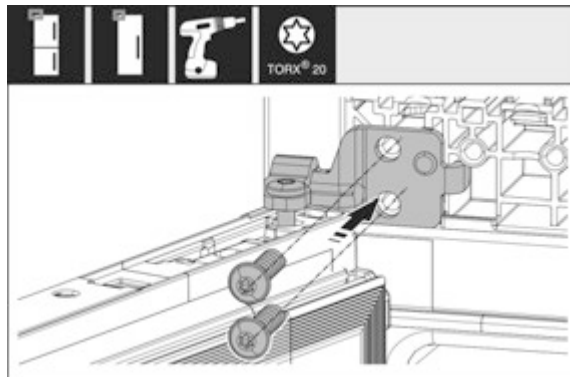


Fig. 18

- ▶ Верхній кронштейн закріпіть гвинтами на корпусі.

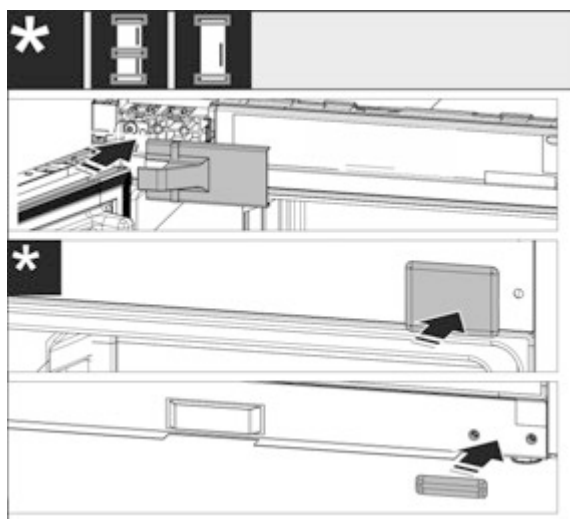


Fig. 19

- ▶ 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

## Встановлення пристрою в нішу

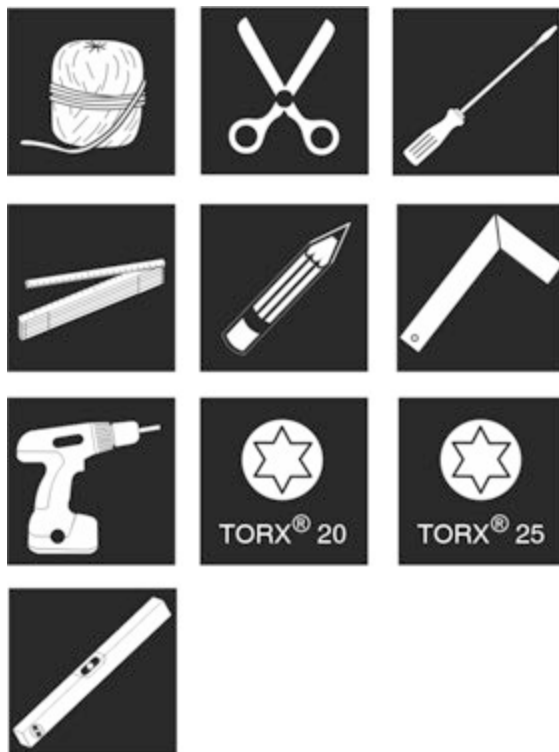


Fig. 20

Монтажні деталі, що входять у комплект

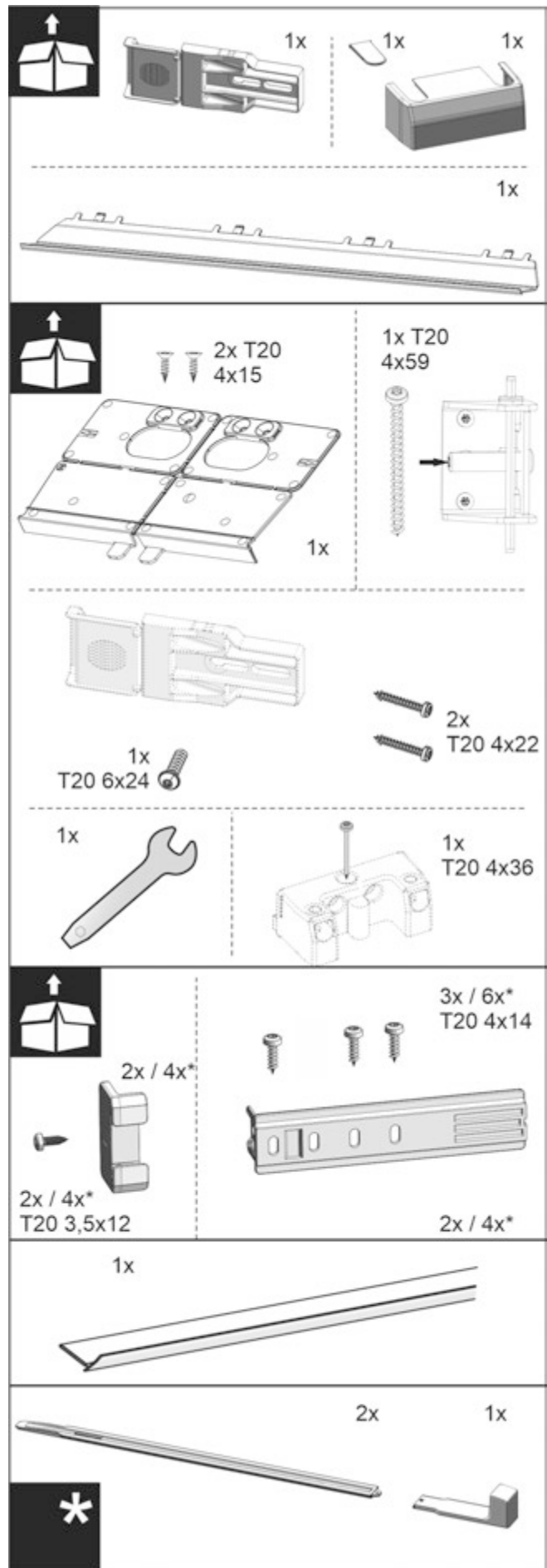


Fig. 21

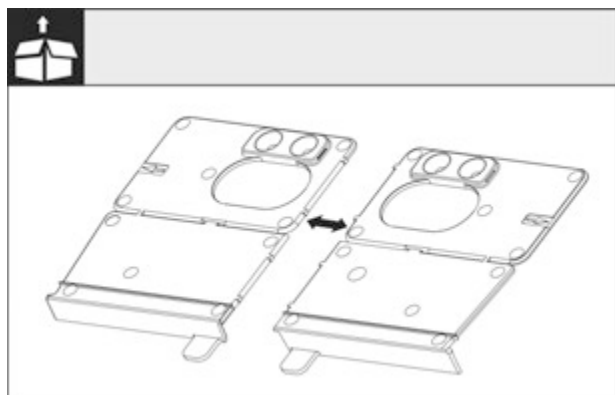


Fig. 22 Монтажний кут дно

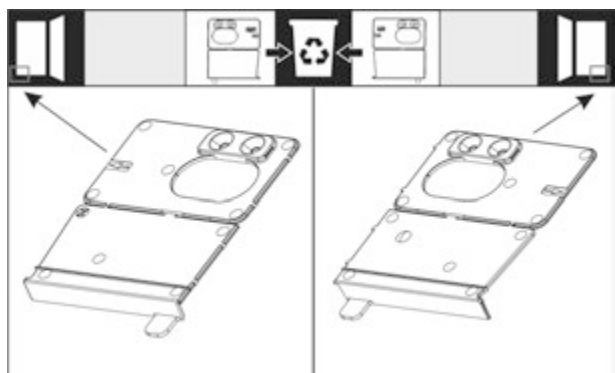


Fig. 23

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

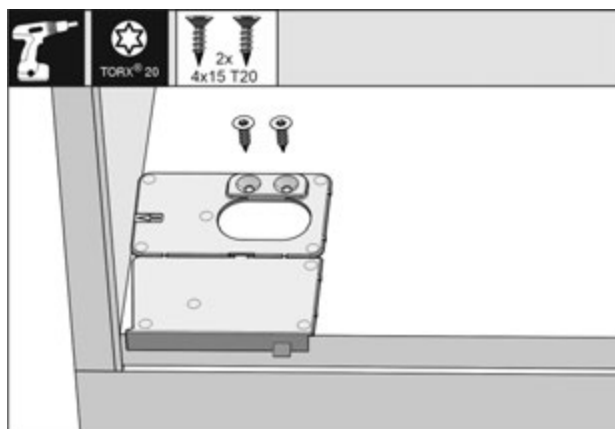


Fig. 24

## 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.

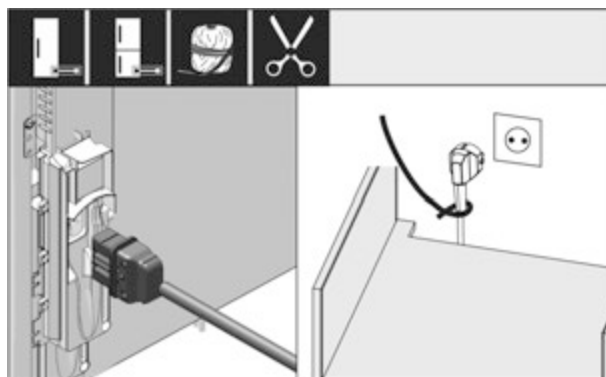


Fig. 25

- Вийняти мережевий кабель з комплекту додаткового обладнання і встановити на задній стороні пристрою.
- Мережевий штекер за допомогою шнура прокласти до вільної розетки.

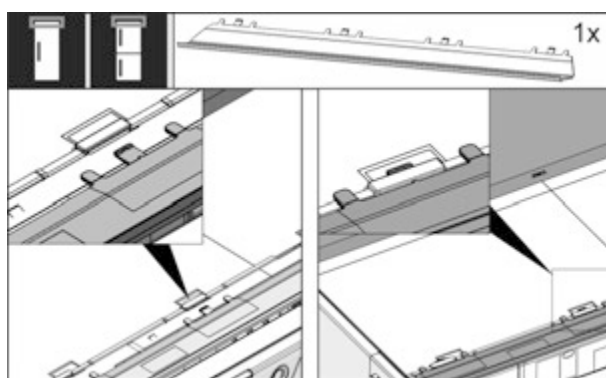


Fig. 26

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

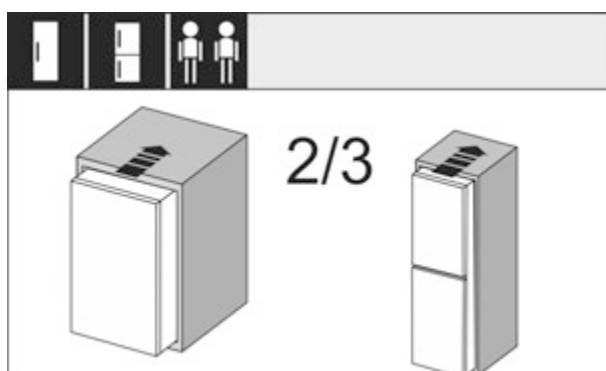


Fig. 27

- Вставте пристрій на 2/3 у меблеву нішу.

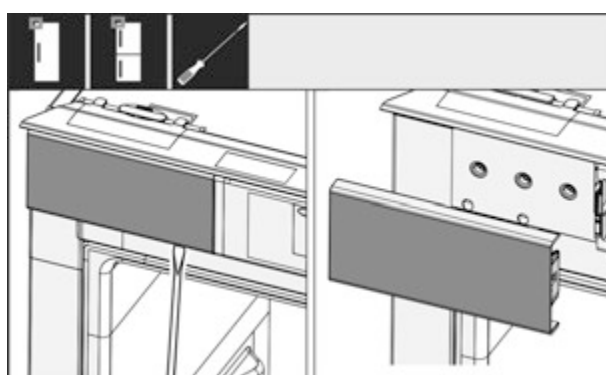


Fig. 28

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

## Встановлення пристрою в нішу

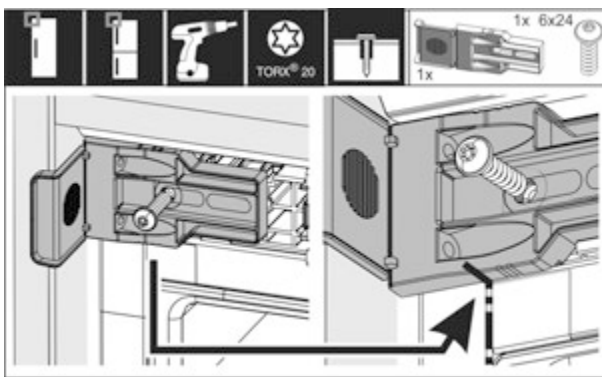


Fig. 29

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

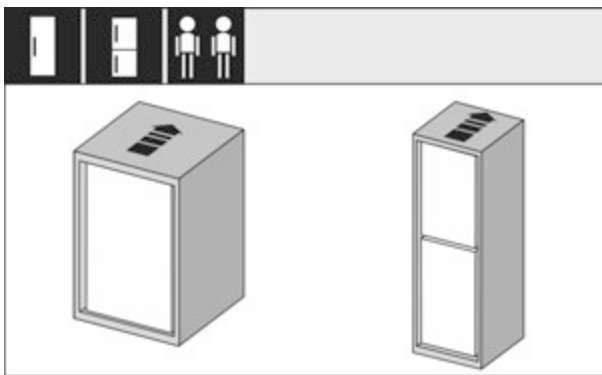


Fig. 30

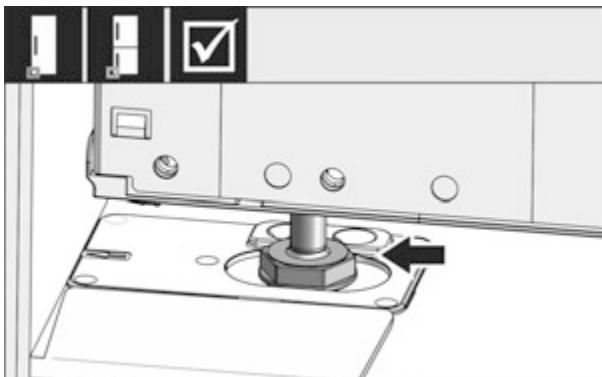


Fig. 31

- Повністю вставте пристрій у меблеву нішу. Ніжка повинна сидіти в отворі монтажного кута.

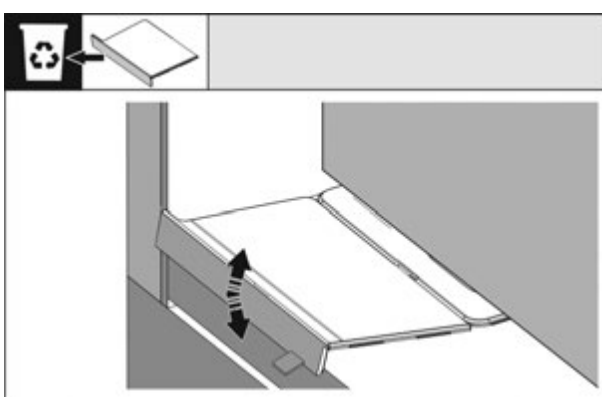


Fig. 32

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

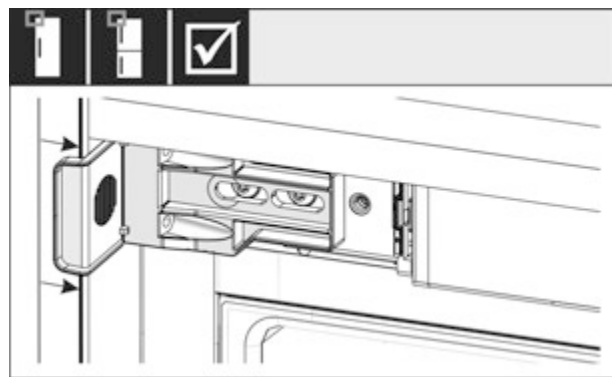


Fig. 33

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

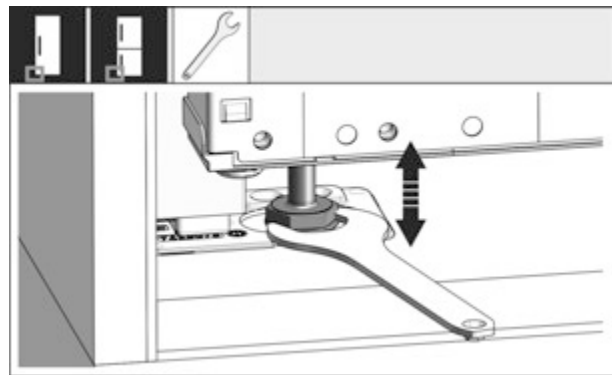


Fig. 34

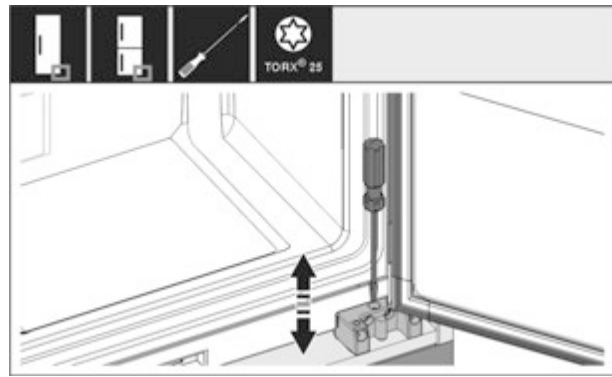


Fig. 35

- За потреби вирівняти нахил пристрою з допомогою ніжок.

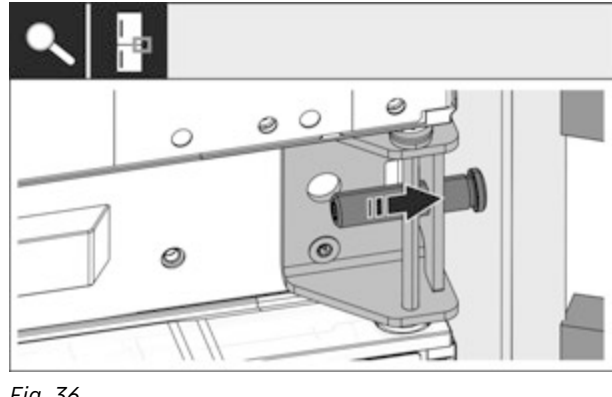


Fig. 36

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

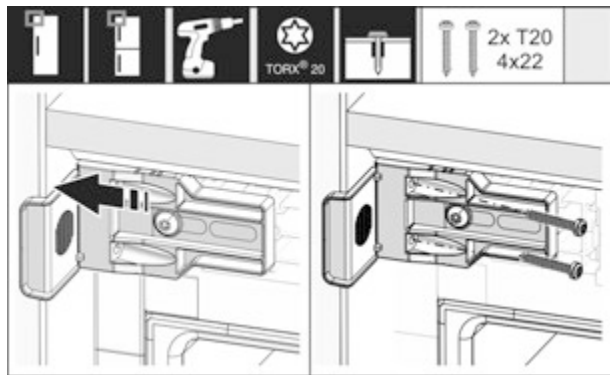


Fig. 37

- ▶ Кут міцно прикрутити до бокової стінки меблевої ніші.

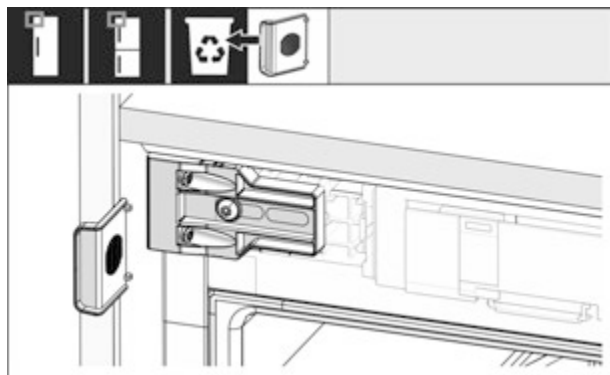


Fig. 38

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

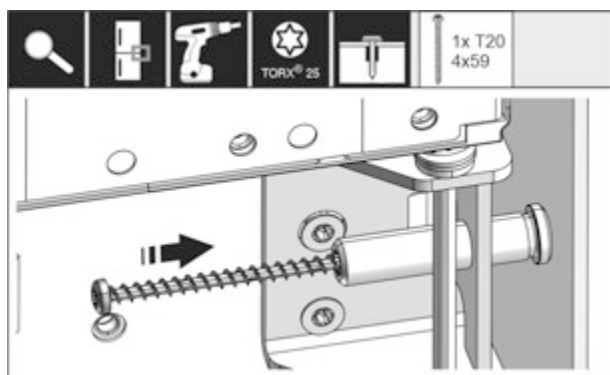


Fig. 39

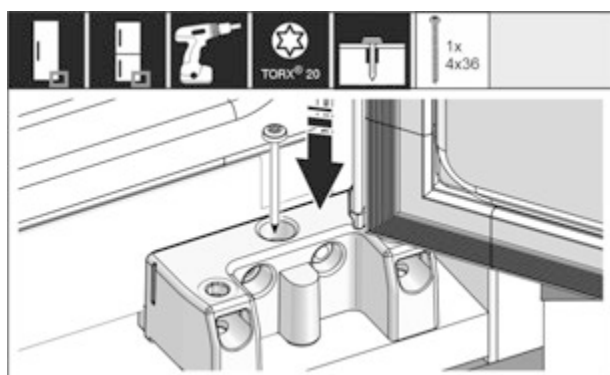


Fig. 40

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

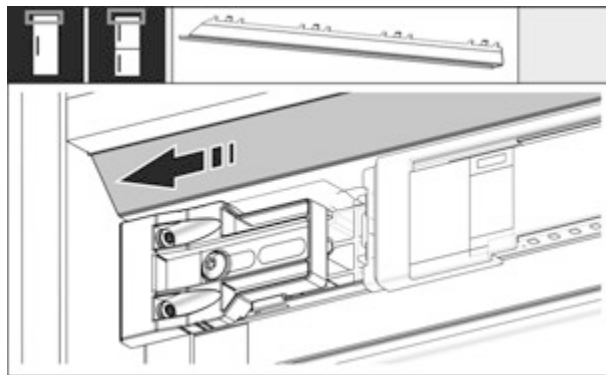


Fig. 41

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

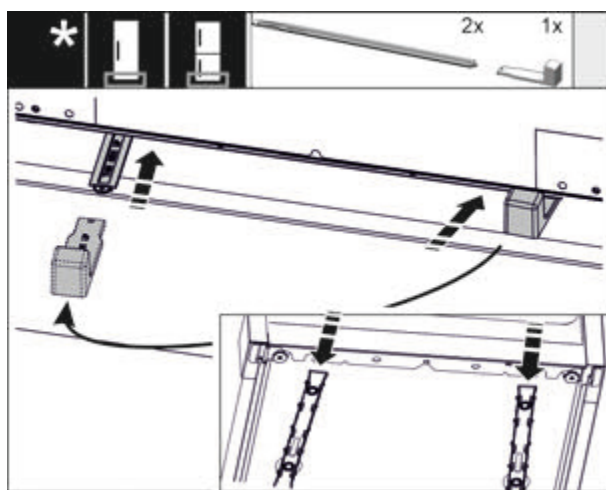


Fig. 42

Деталь регулювання висоти постачається серійно лише починаючи з висоти ніші 1400 мм, і її слід обов'язково використовувати для оптимізації рівня шуму.

- ▶ Щоб стабілізувати пристрій ззаду знізу: Одягти ручку на шину регулювання висоти і вставити шину в дно пристрію. Витягнути ручку, так само діяти з другою шиною.

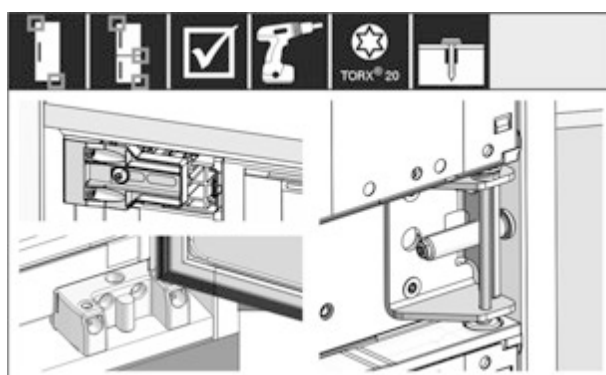


Fig. 43

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

## Встановлення пристрою в нішу

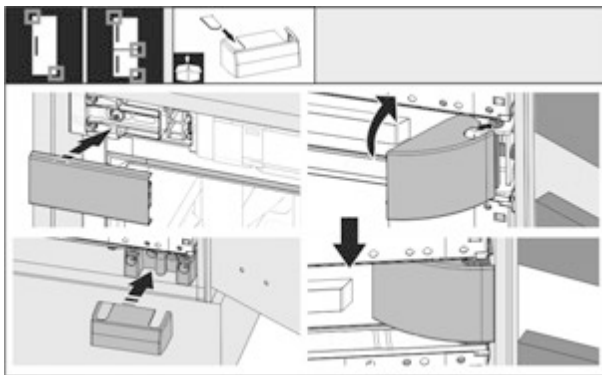


Fig. 44

- Встановіть всі кришки.

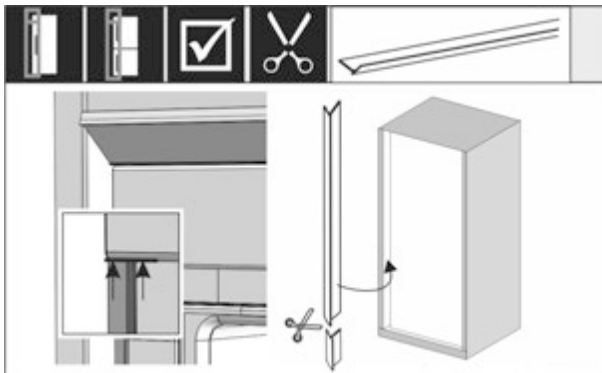


Fig. 45

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

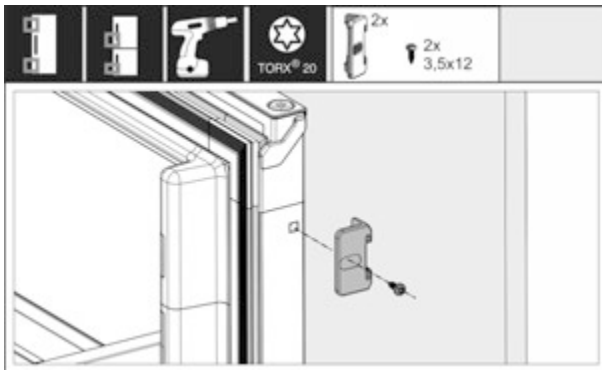


Fig. 46

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

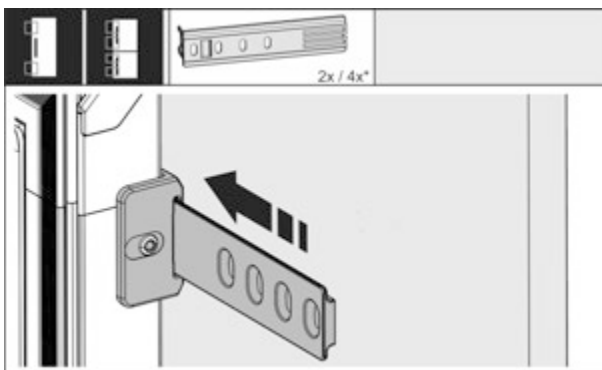


Fig. 47

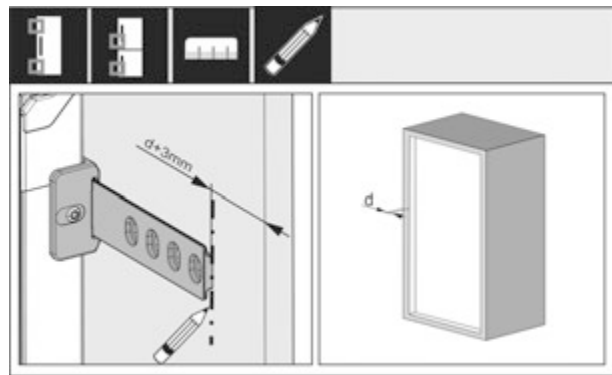


Fig. 48

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.

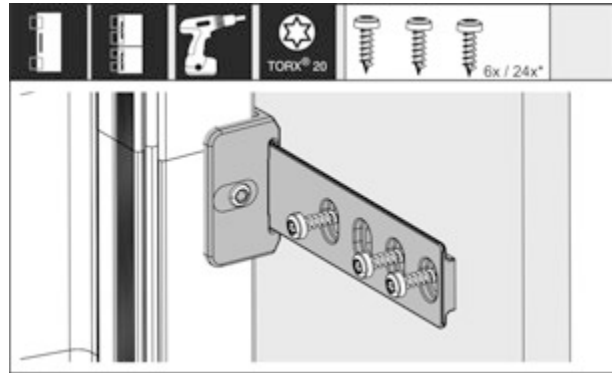


Fig. 49

- Всунути рейку в кут і скрутити з дверцятами шафи.

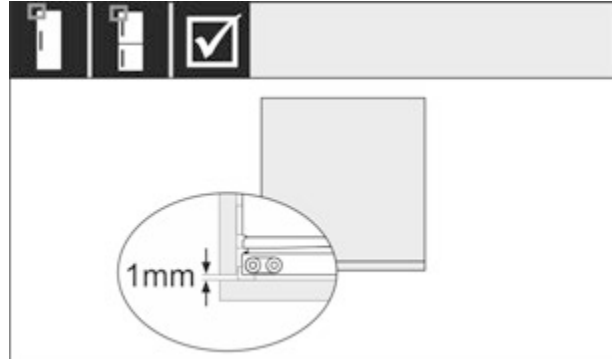


Fig. 50

- 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 пристроя.

- 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. 1.3 Встановлення пристрою в нішу)
- Дотримано вимоги щодо електричного підключення. (див. 2.3 Підключення електрики)
- Відомо й дотримано розміри для підключення відповідно до нормативних вимог.
- 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 легко доступна й не розташована ззаду пристрою.

### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне використання!

Пошкодження електричних компонентів пристрою.

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



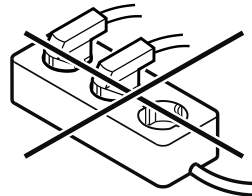
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!

Загоряння.

Ушкодження на пристрой.

- Не використовувати подовжуvalний кабель.
- Не використовувати розподільний щит.



### УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення!

Ушкодження на пристрой.

- 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 жодних дій: символ режиму очікування тъмяніє або зникає.
- Пристрій підключено. Перше введення в експлуатацію див. в інструкції з експлуатації.



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**UK** Вбудовувані в гарнітур охолоджувальні й морозильні прилади, монтаж буксируваних дверцят

Дата видачі: 20231019

**Індекс артикульних  
номерів: 7088417-00**

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