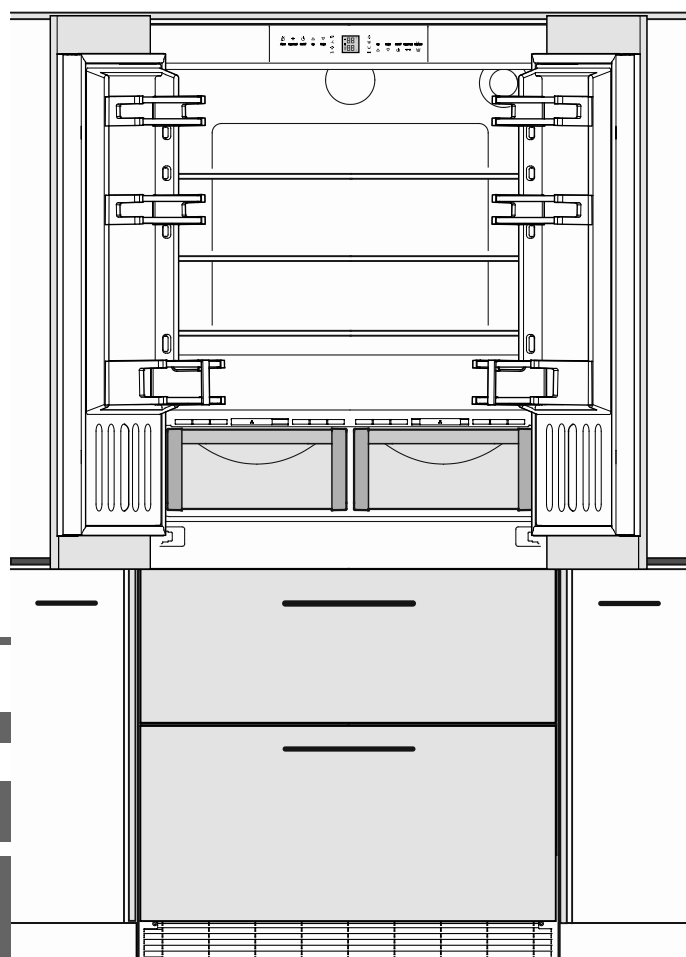


**Інструкція з монтажу**  
для холодильника з морозильною камерою, NoFrost

Сторінка 98

**UK**



**7083 492-00**

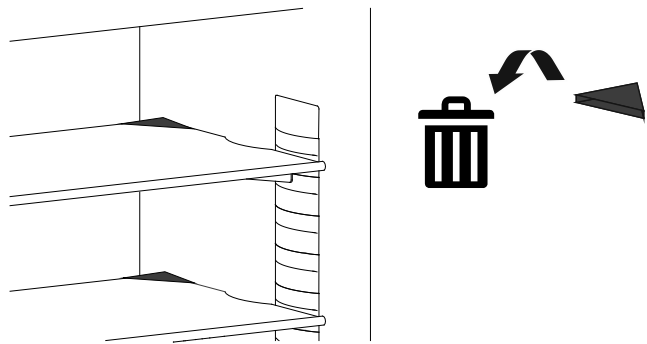
ECBN 8872

V: 01\_2025

**LIEBHERR**

## Установка

- Не встановлюйте прилад в зонах прямого сонячного проміння, біля печі, елементів опалювання і т.п.
- Підлога на місці установки має бути рівною і плоскою.
- Не закривайте вентиляційні отвори/ґрати.**
- Приміщення для установки приладу повинне відповідно до норми EN 378 мати об'єм 1 м<sup>3</sup> на кожні 8 г холодаагенту типу R 600a, щоб у випадку витоку холодаагенту з контуру в цьому приміщенні не могла утворитися легкозаймиста газоповітряна суміш. Дані про кількість холодаагенту можна знайти на заводській таблиці, що розташована усередині приладу.
- Зніміть елементи захисту при транспортуванні.



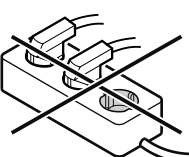
## Електричне під'єднання

Підключайте прилад лише до мережі **перемінного струму**. Допустимі значення напруги та частоти зазначені на заводській таблиці. Розташування заводської таблиці зазначене в розділі **Опис приладу** в інструкції з експлуатації. Розетка повинна бути заземлена належним чином та оснащена електричним запобіжником.

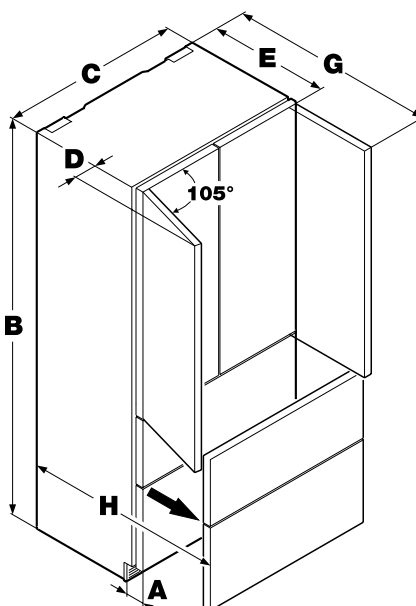
Значення струму спрацювання запобіжника повинно знаходитися в діапазоні від 10 А до 16 А.

Непідключайте прилад через подовжувач або тройник.

Не застосовувати трансформатор переходу постійного струму у змінний або енергозберігаючий штекер. Можливе пошкодження електричних компонентів!

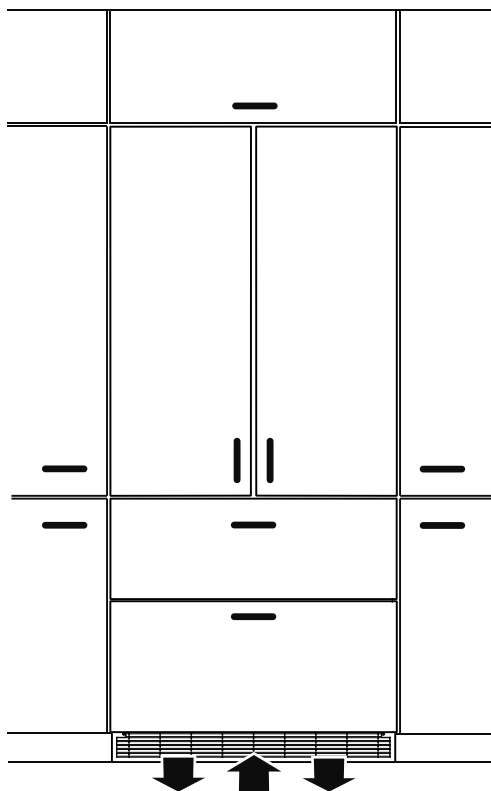


## Розміри приладу



A = 76 mm  
B = 2027 mm  
C = 910 mm  
D = 102 mm  
E = 625 mm  
G = 1076 mm  
H = 943 mm

## Вентиляція приладу



Необхідний обмін повітря здійснюється в цокольній зоні.

Важливо використовувати у вентиляційному отворі вентиляційні ґрати, що входять в обсяг поставки.

Цей отвір не можна закривати.

## Монтажні розміри

Розетку можна розташовувати у межах позначених сірим поверхонь або над монтажною нишею.

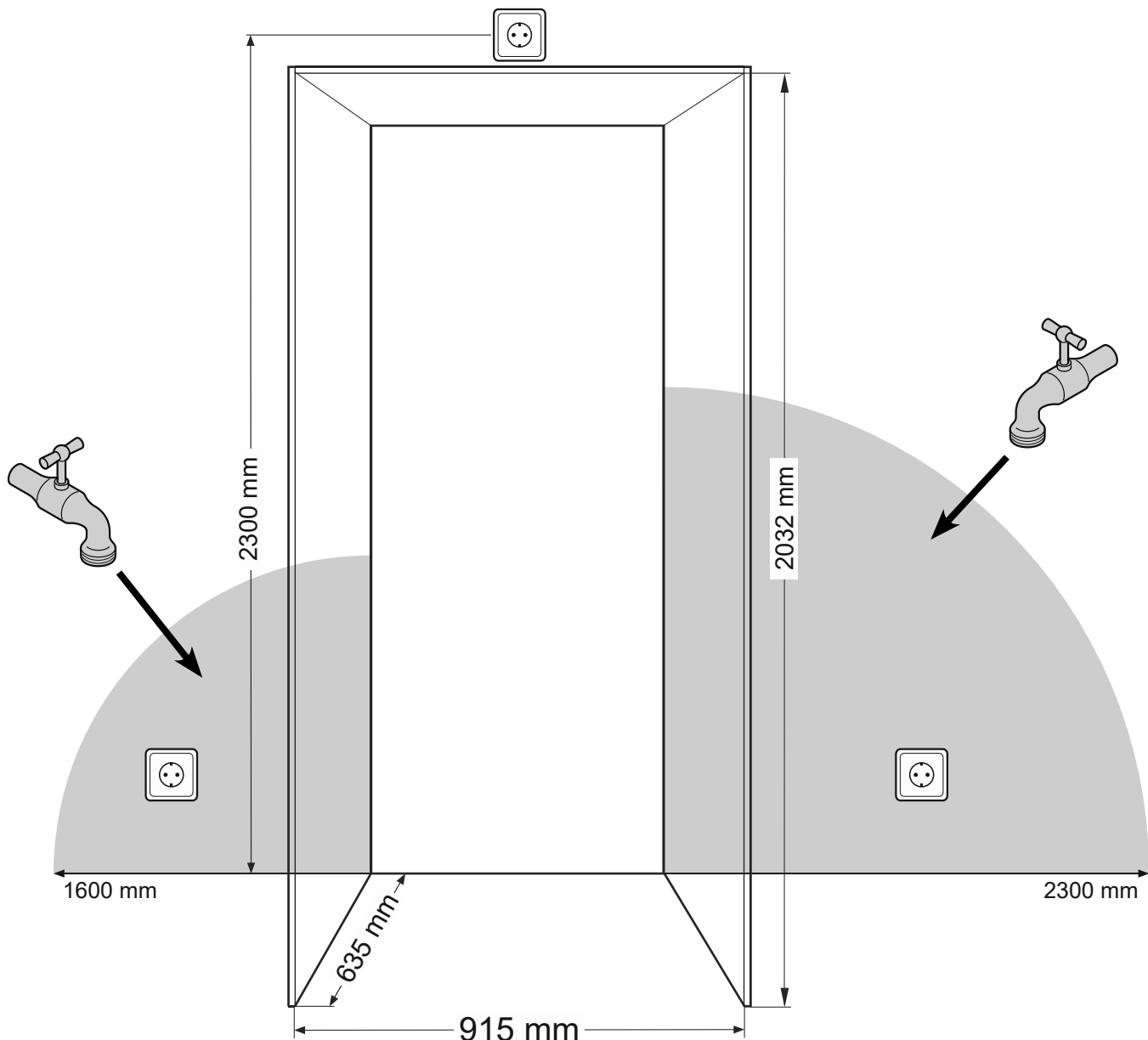
Льодогенератор вбудований в морозильну камеру двокамерного холодильника з морозильною камерою. Для роботи він має бути підключений до стаціонарного водопроводу.

Водозапірний клапан має розташовуватися в межах позначених сірим ділянок.

### **! ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

**Водозапірний клапан не повинен знаходитися безпосередньо над розеткою!**

**Відстань між водозапірним клапаном і розеткою має відповідати прописам країни, в якій використовується прилад!**



## Монтаж захисту від перекидання

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Обов'язково треба монтувати куток для захисту від перекидання, що входить в обсяг постачання. Це унеможливить перекидання приладу вперед при відчиненні завантажених дверей.

#### Монтаж:

1. Накресліть на підлозі середню лінію приладу.

Вирівнійте середину кутка для захисту від перекидання відповідно до середньої лінії.

### ⚠ ОБЕРЕЖНО!

**В зоні кутка для захисту від перекидання не повинно знаходитися електричної проводки або трубопроводів, що могли б бути пошкоджені під час монтажу.**

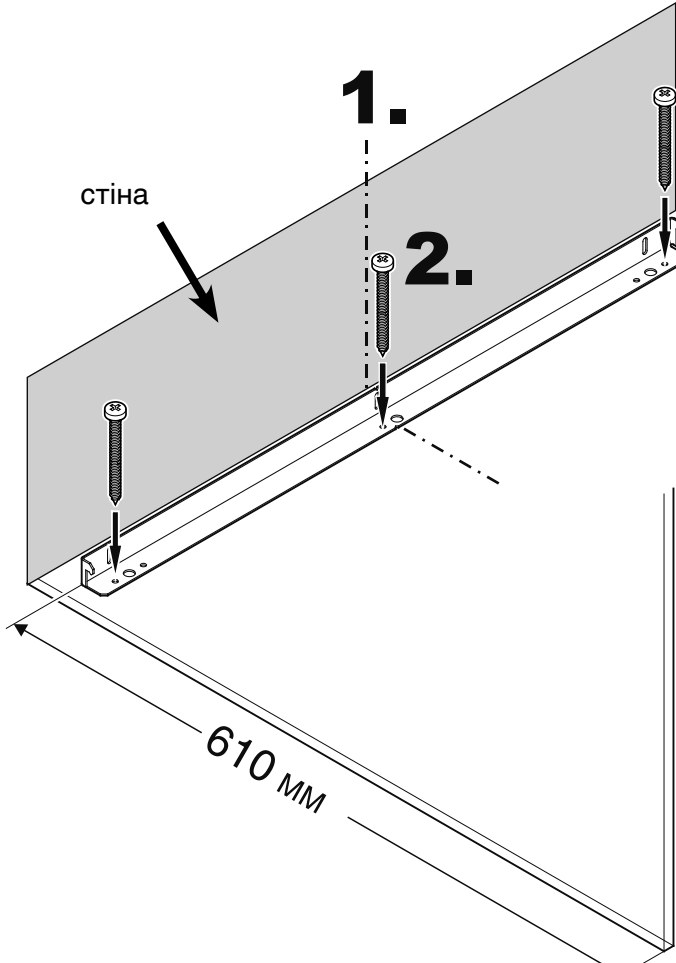
2. Прикріпіть куток для захисту від перекидання за допомогою 3 гвинтів до підлоги. Ці гвинти (6 mm x 6 mm) знаходяться в упаковці з приладдям.

Відстань від переднього краю корпусу шафи до заднього краю кутка для захисту від перекидання складає 610 mm.

#### Важливо!

При закріпленні на бетонній підлозі використовуйте відповідні дюбелі.

**При похилій підлозі куток для захисту від перекидання треба вирівнювати по ватерпасу. Підкладіть у відповідних місцях розпірки.**



## Підключення до водопроводу, що підводить воду

### Вказівки з техніки безпеки

- Не можна підключати воду, коли двокамерний холодильник увімкнутий в електричну мережу.
- Підключення до стаціонарного водопроводу можна проводити лише силами спеціально навчених фахівців.
- Якість води має відповідати Розпорядженню про питну воду відповідної країни, в якій експлуатується прилад.
- Льодогенератор призначений виключно для приготування кубиків льоду в побутових кількостях, і використовувати його можна лише при використанні придатної для цього води.
- Весь ремонт або зміни в льодогенераторі можна проводити тільки силами служби сервісу або навчених фахівців.
- Виробник не несе відповідальності за збиток, що виник у зв'язку з неправильним підключенням до стаціонарного водопроводу.

### Тиск води

Тиск води повинен складати від 0,15 до 0,6 МПа (1,5 - 6 бар).

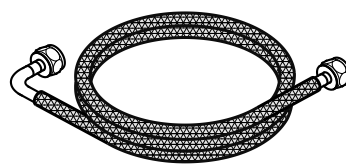
#### Увага!

Якщо у приладі використовується водяний фільтр, тиск води має знаходитися в межах від 0,3 до 0,6 МПа (2,8 - 6 бар).



Якщо тиск води при наявності водяного фільтра замалий, можливі збої у роботі льодогенератора.

Водадоприладу повинна підключатися через трубопровід холодної води, що витримує робочий тиск і відповідає санітарно-гігієнічним розпорядженням.

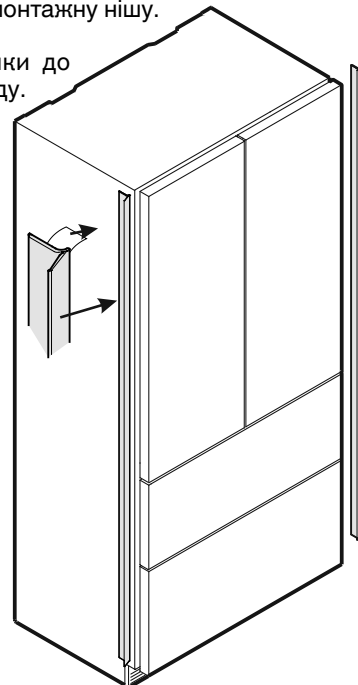


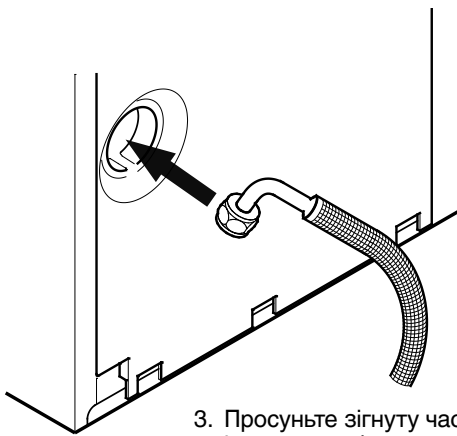
Для підключення використовуйте шланг з високоякісною сталі, що додається (довжина 3 м).

### Монтаж

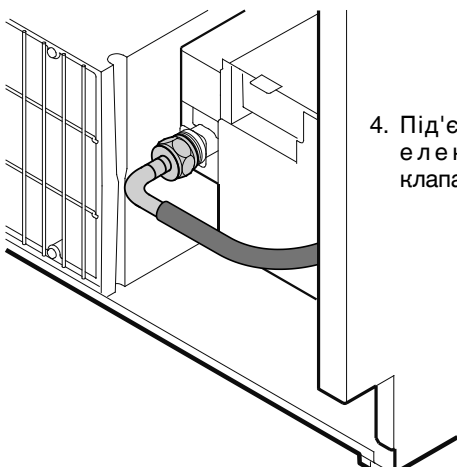
1. Встановіть прилад у монтажну нішу.

2. Приклейте нащільнники до бокових стінок приладу.





3. Просуньте зігнуту частину шланга у отвір із заднього боку приладу.



4. Під'єднайте шланг до електромагнітного клапана на передній панелі приладу.

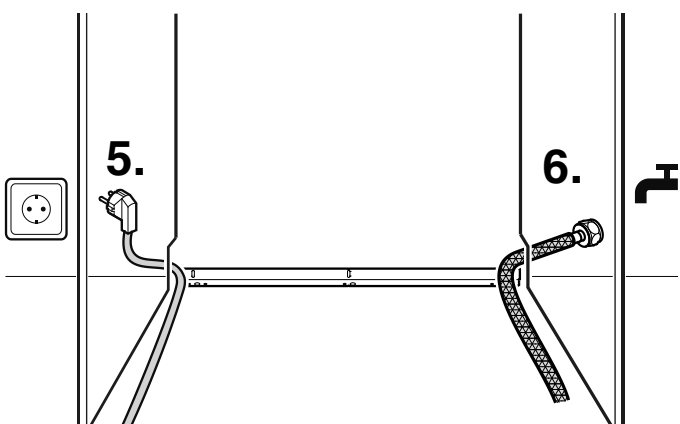
5. Протягніть шнур живлення до розетки.
6. Протягніть шланг для води до водозапірного клапана.

### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

**Не під'єднуйте прилад до електричної мережі, поки не буде повністю завершений монтаж.**

### **⚠ ОБЕРЕЖНО!**

**Прокладуйте шнур живлення і шланг для води таким чином, щоб вони не пошкодилися при засуванні приладу у монтажну нішу.**



7. Повільно посувайте прилад у нішу, поки опорна плита компресора не приляє до кутка для захисту від перекидання.

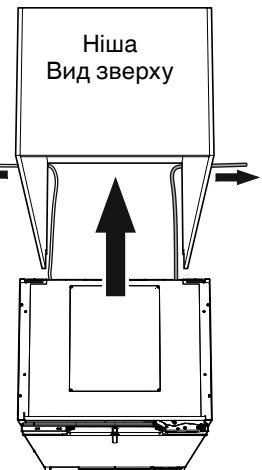
### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

**Щоб запобігти перекиданню приладу наперед, опорна плита компресора повинна торкатися кутком для захисту від перекидання!**

**ОБЕРЕЖНО!**  
Кабель живлення/водопровід здавлені між захистом від перекидання і задньою стінкою приладу! Кабель живлення/водопровід стиснений. Монтуйте тримачі кабелю.

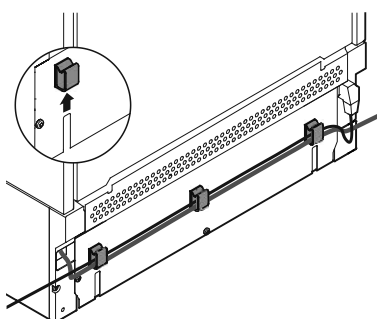
Устроміть кабель живлення/водопровід у тримачі кабелю.

Посуньте прилад у нішу. Для запобігання пошкодженням перетягуйте кабель живлення і водопровід назад разом у злегка натягнутому стані.



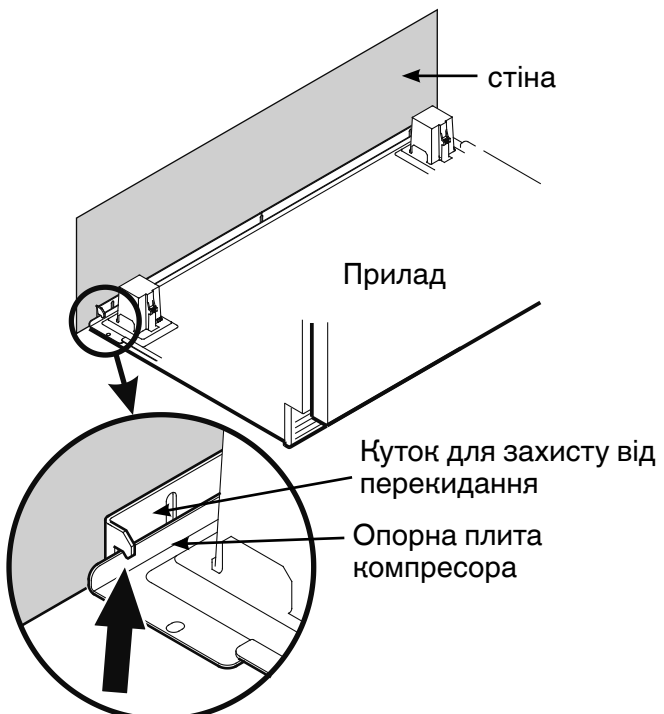
### **ВАЖЛИВО**

Дії потрібні, лише якщо розетка електроживлення або водопровід розташовані на протилежному боці.



Монтуйте тримачі кабелю на задній стінці приладу. Устроміть кабель живлення/водопровід у тримачі кабелю.

**ВАЖЛИВО**  
Після того, як прилад буде вставлений у нішу, підключіть прилад і перевірте, як він працює. Після цього знову відключіть його.



8. Підключіть шланг до запірного крана. Відкрийте запірний клапан і перевірте систему на герметичність.

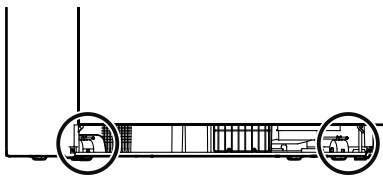
### **Важливо!**

Після уведення в експлуатацію із системи подачі води треба випустити повітря. Див. розділ **Видалення повітря із льодогенератора** в інструкції з експлуатації.

## Вирівнювання приладу

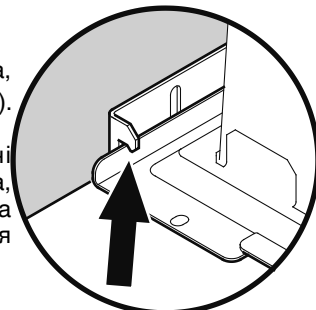
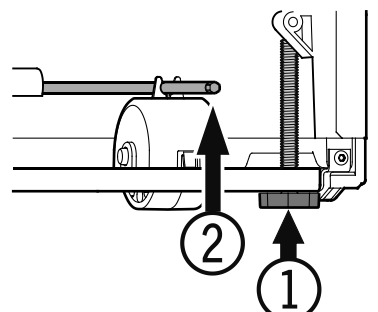
1. Вирівняйте прилад спереду повисоті з допомогою регульованих ніжок (1) (розмір ключа 27). Використовуйте доданий вилочний гайковий ключ.

**Увага!**  
Передні регульовані ніжки повинні міцно прилягати до підлоги.



2. Regular o aparelho em altura, atrás, comas barras de ajuste (2).

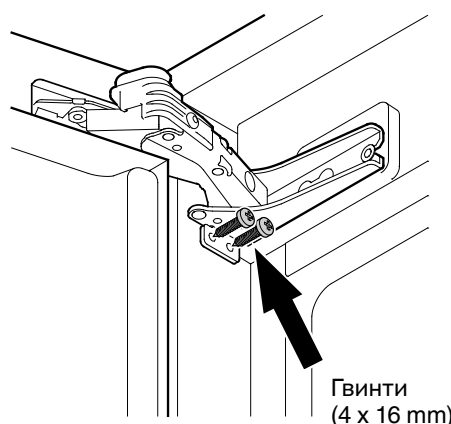
Повертайте регульовальні штоки за стрілкою годинника, поки опорна плита компресора не приляже до кутка для захисту від перекидання.



## Закрілення приладу в ніші

Прикрутіть прилад у ніші гвинтами, що просовуються через кріпильні накладки, (гвинти 4 x 16) до корпусу шафи.

Використовуйте по 2 гвинти на кожний шарнір.



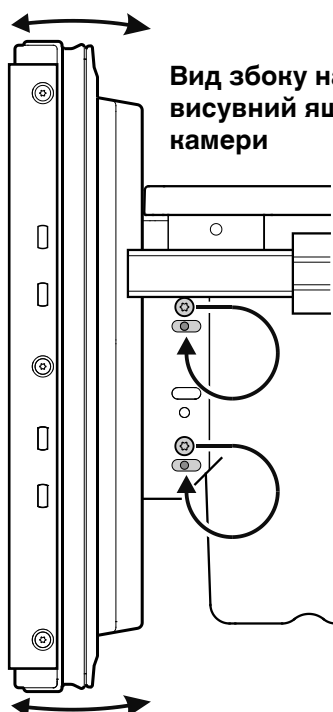
## Налаштування передніх стінок висувних ящиків

У разі потреби можна налаштовувати передні стінки висувних ящиків морозильної камери.

Переставте зображені на малюнку гвинти (з правого і лівого боку ящиків) по одному у розташований нижче довгастий отвір.

Після досягнення правильного положення передньої стінки висувного ящика затягніть гвинти.

**Вид збоку на витягнутий висувний ящик морозильної камери**

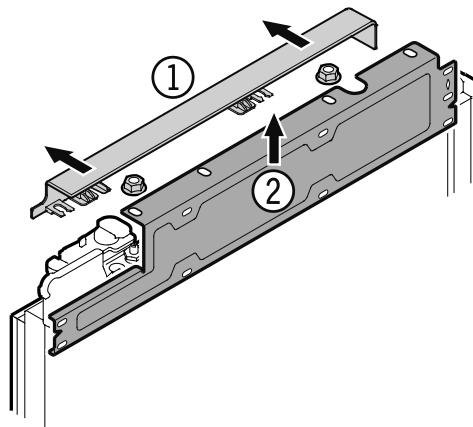


## Перед монтажем дверних панелей

Зніміть кришку (1) і відкрутіть кріпильний куточок (2) від дверей холодильної камери. Ці кріпильні куточки будуть змонтовані на дверні панелі холодильної камери.

### Важливо!

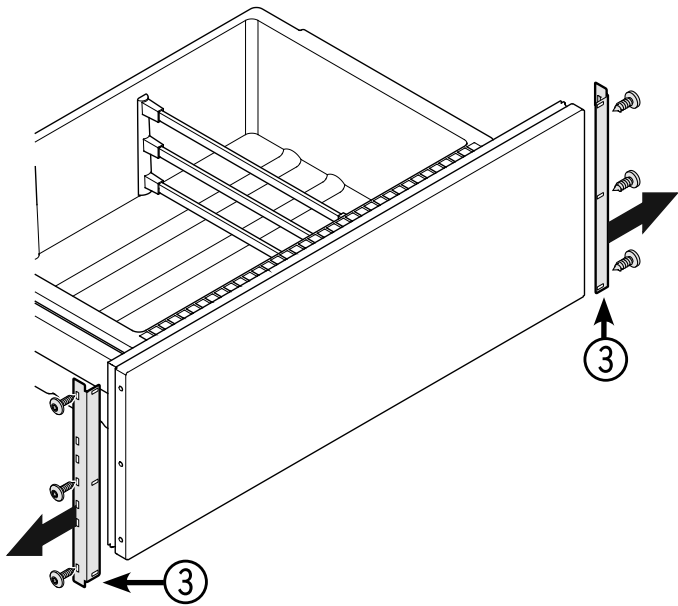
Кріпильні гайки будуть потрібні для монтажу попередньо зібраних дверних панелей на двері холодильної камери.



Відкрутіть кріпильні куточки (3) з висувних ящиків морозильної камери. Ці кріпильні куточки монтуються на панелі морозильної камери.

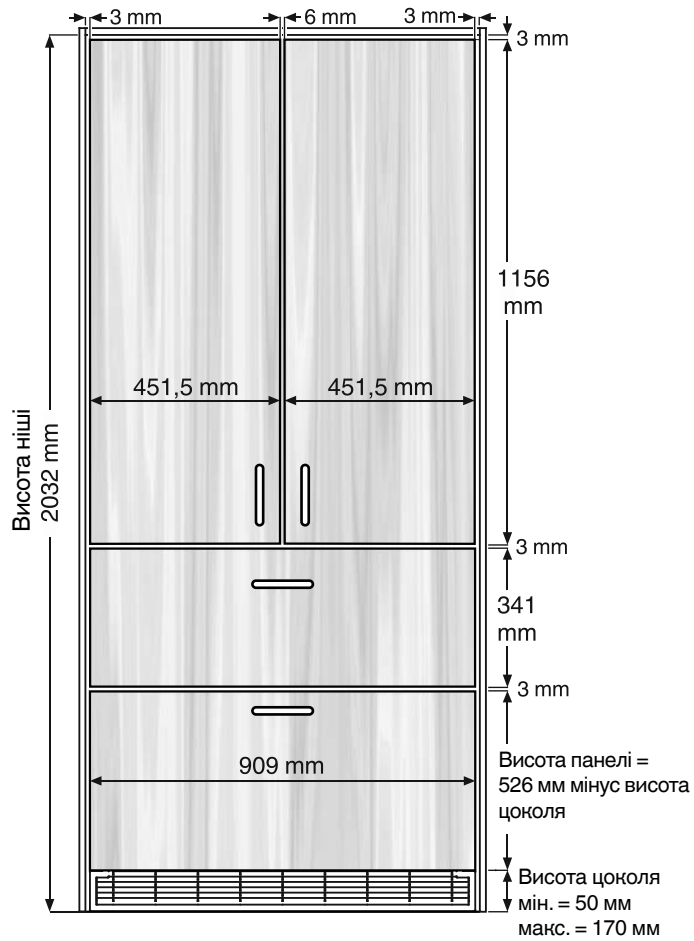
### Важливо!

Гвинти потрібні для монтажу попередньо зібраних панелей морозильної камери на висувні ящики морозильної камери.

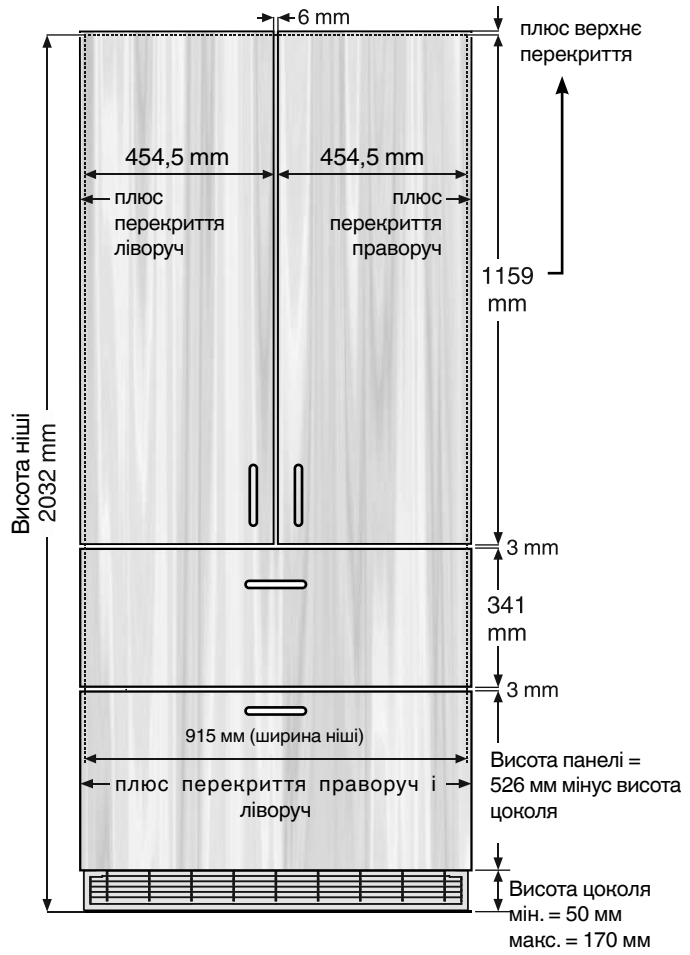


## Розміри панелі

**Внутрішня панель дверей**



**Зовнішня панель дверей**



Товщина панелі мін. = 16 мм

Товщина панелі макс. = 20 мм

Максимально допустима вага окремої панелі холодильника = 12 кг

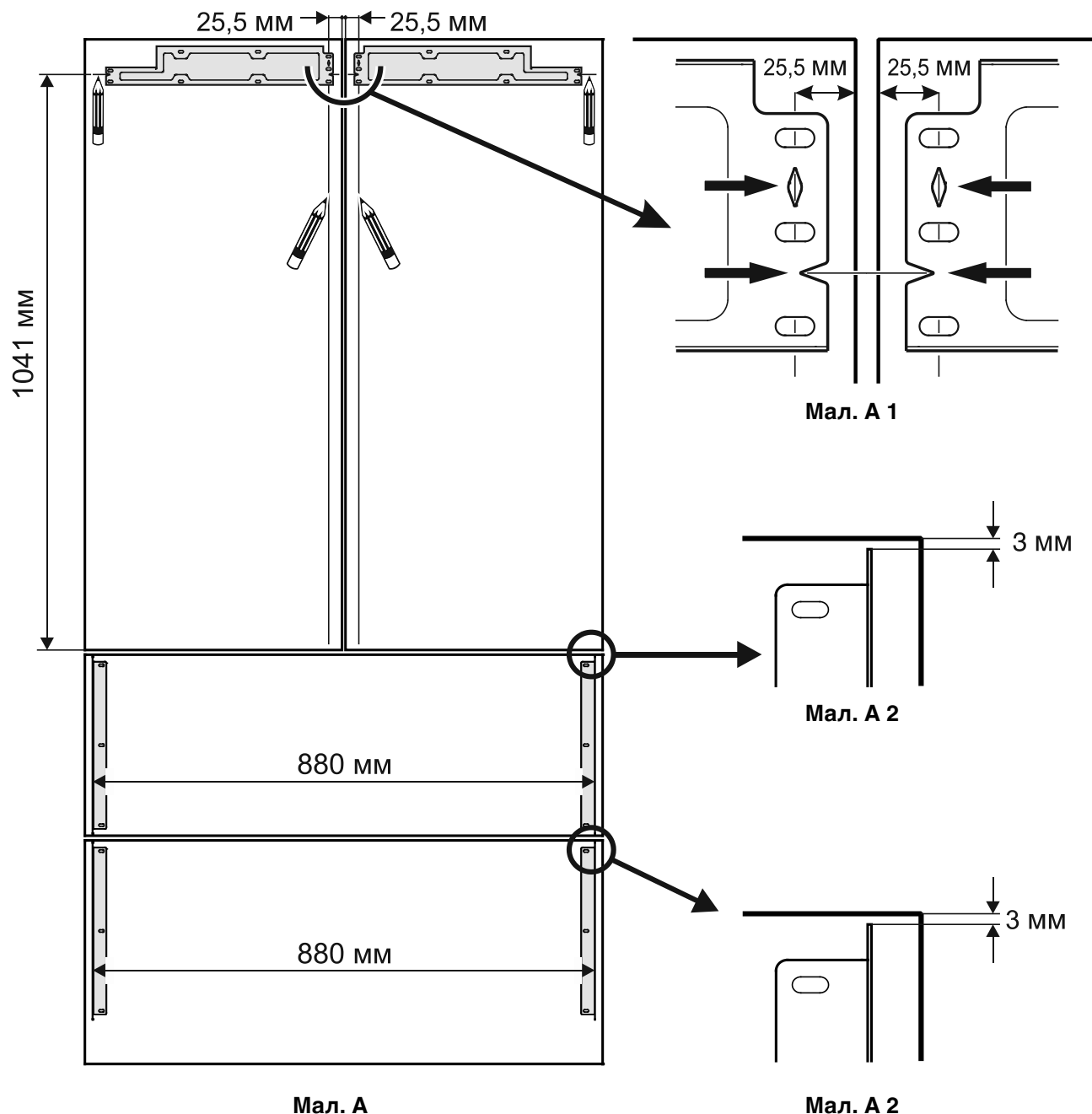
Максимально допустима вага окремої панелі морозильної камери = 12 кг

## Монтаж кріпильних куточків на дверних панелях

Накресліть лінії на панелях холодильної камери, як вказано на **мал. А**.

Вирівняйте зняті кріпильні куточки на дверях холодильної камери за лініями на панелях холодильної камери, як на мал. **A 1**.  
Закріплюйте кожен окремий кріпильний куточек за допомогою не менше ніж 6 гвинтів 4 x 16 мм.

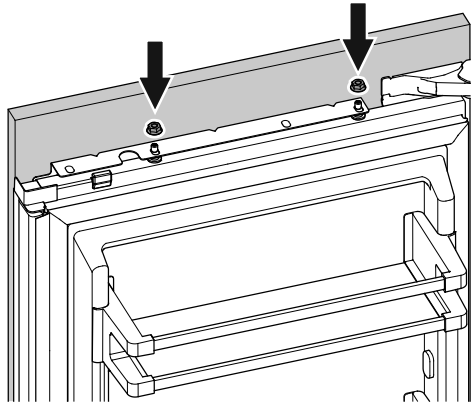
Закріплюйте кожний кріпильний куточек висувних ящиків морозильної камери на панелях морозильної камери 3 гвинтами 4 x 16 мм (**мал. А 2**).



## Монтаж панелі холодильної камери

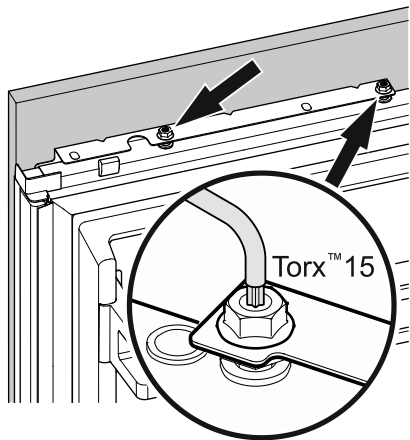
Опис стосується лише однієї панелі. Процедура для обох панелей є однаковою.

1. Otvorte dvere chladiacej časti a panel chladiacej časti zaveste na horné nastavovacie čapy (**обр. B**).
2. Naskrutkujte upevňovacie matice na nastavovacie čapy a utiahnite ich voľnejšie. (**обр. B**).



**Мал. В**

3. Zavorte dvere chladiacej časti a skontrolujte výšku panela.
4. Ak je to potrebné, nastavte panel vo výške. Uvoľnite upevňovacie matice a nastavte ich pomocou nastavovacích čapov (**обр. C**).

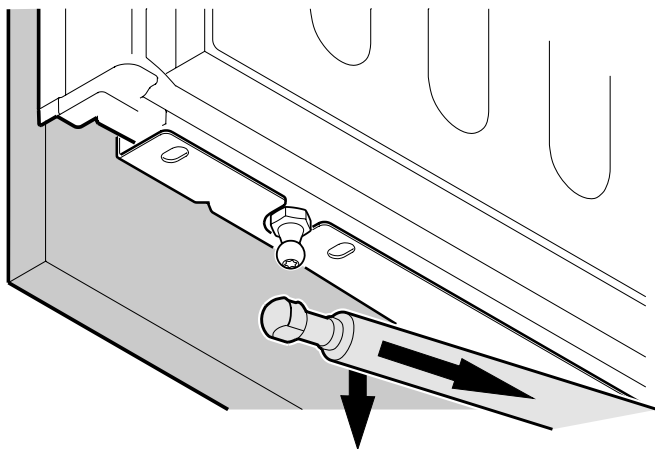


**Мал. С**

Щоб забезпечити можливість кріplення панелей холодильної камери у нижній частині, амортизатор плавного закривання потрібно зняти.

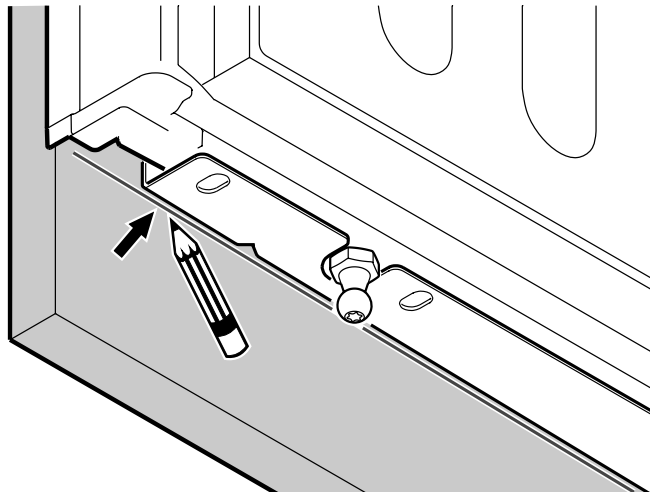
5. Міцно візьміться за амортизатор плавного закривання і потягніть його донизу (**мал. D**).

Амортизатор плавного закривання у демонтованому стані втягається.



**Мал. D**

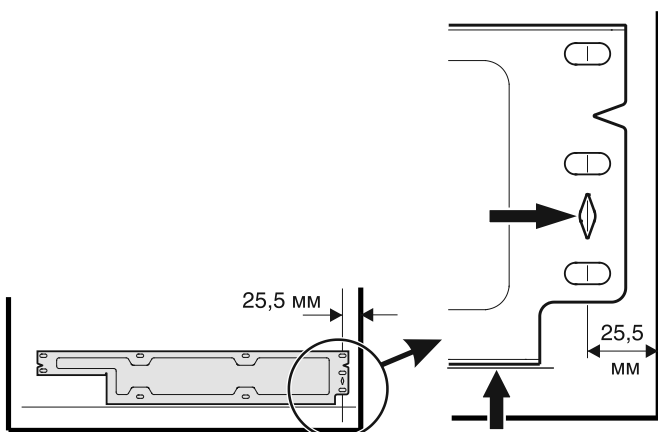
6. Перенесіть контури нижнього краю кріпильного куточка олівцем на панель (**мал. Е**). Приберіть панель від дверей холодильної камери.



**Мал. Е**

7. Демонтуйте нижній кріпильний куточек з дверей холодильної камери. Вирівняйте кріпильний куточек за лініями на панелі холодильної камери (**мал. G**).

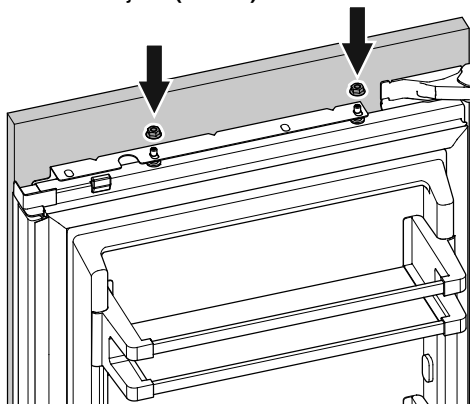
Закріпіть кріпильний куточек за допомогою не менше ніж 6 гвинтів 4 x 16 мм.



**Мал. G**

8. Otvorte dvere chladiacej časti a panel chladiacej časti zaveste na horné nastavovacie čapy (**обр. H**).

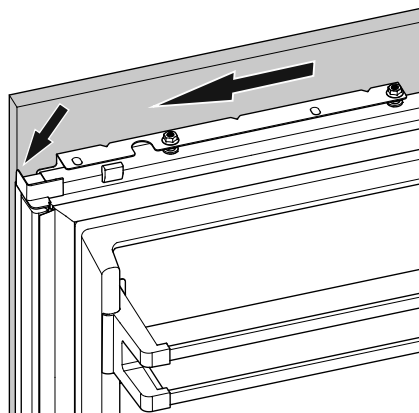
9. Naskrutkujte upevňovacie matice na nastavovacie čapy a utiahnite ich voľnejšie. (**обр. H**).



**Мал. H**

10. Посьуньте панель ліворуч, поки вона не приляже до рейки (**мал. I**).

11. Затягніть кріпильні гайки.

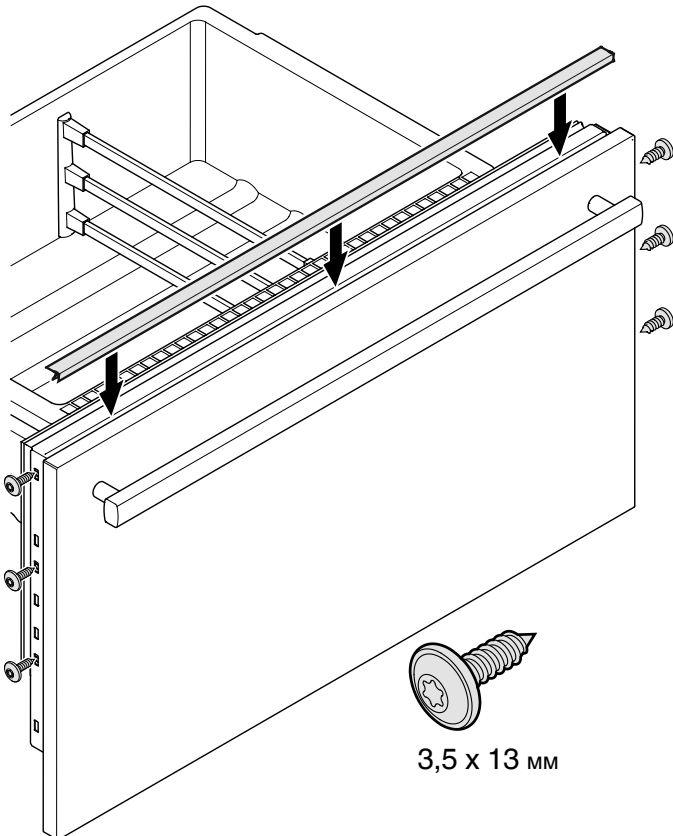


**Мал. I**

</div

## Монтаж панелей морозильної камери

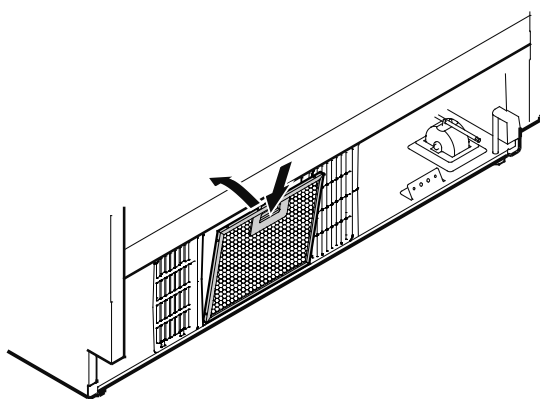
1. Витягніть верхній висувний ящик морозильної камери і прикрутіть попередньо зібрану панель.  
Треба використовувати ті самі гвинти, якими були прікручені кріпильні куточки (3,5 x 13).
2. Закрійте висувний ящик і перевірте положення панелі. Налаштуйте панель по висоті, відпустивши гвинти з правого і лівого боку. Затягніть гвинти.
3. Витягніть нижній висувний ящик морозильної камери і монтуйте панель у такий самий спосіб.
4. Закрійте щілину між висувним ящиком і панеллю в обох ящиках доданими нащільниками. Зніміть захисну плівку з нащільника і вставте нащільник зверху у щілину.



## Монтаж пилозахисного фільтра

Пилозахисний фільтр, що входить в обсяг постачання, попереджає забруднення моторного відділення і послаблення холодильної потужності. Тому пилозахисний фільтр потрібно обов'язково встановлювати.

1. Повністю вийміть висувний ящик морозильної камери.
2. Зніміть захисну плівку з пилозахисного фільтра. Вставте фільтр знизу, притисніть кнопку донизу і заведіть у зачеплення.

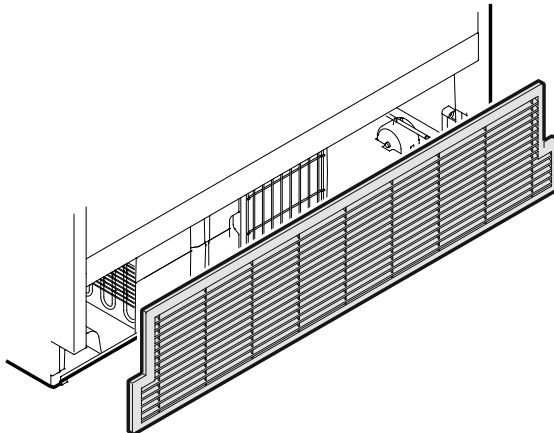


## Монтаж вентиляційних ґратів

### Важливо!

Для забезпечення безперебійної роботи приладу вкрай важливо монтувати додані вентиляційні ґрати.

Вентиляційний отвір не можна закривати, і не можна монтувати на ньому бленду!







**Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH**  
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1  
A-9900 Lienz  
Österreich  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

---