



Інструкція з монтажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

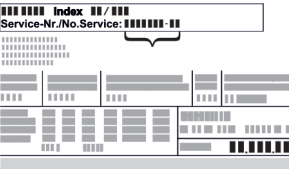
Загальні вказівки з техніки безпеки

Зміст

1	Загальні вказівки з техніки безпеки.....	2
2	Умови встановлення.....	3
2.1	Приміщення.....	3
2.2	Підключення електрики.....	3
3	Габарити пристрою.....	4
4	Вимоги до вентиляції.....	5
5	Приєднувальні розміри для електророзшивлення.	5
6	Підключення води*.....	5
6.1	Розмір для підключення до водопроводу.....	5
6.2	Тиск води.....	5
7	Транспортування пристрою.....	6
8	Розпакувати пристрій.....	6
9	Встановлення пристінної розпірки.....	6
10	Встановлення пристрою.....	6
11	Вирівняйте пристрій.....	6
12	Після встановлення.....	7
13	Інтеграція пристрою в кухонний гарнітур.....	7
14	Утилізація упаковки.....	8
15	Вирівнювання дверцят.....	8
15.1	Вирівнювання дверцят охолоджувального відділення.....	8
15.2	Вирівнювання дверцят морозильника.....	9
15.3	Вирівнювання висувного візка.....	9
16	Підключення пристрою до системи водопостачання*.....	10
16.1	Підключення шланга.....	10
16.2	Перевірка системи подачі води.....	10
17	Бак для води*.....	11
17.1	Вставити бак для води.....	11
18	Водяний фільтр*.....	11
18.1	Встановлення водяного фільтру.....	11
19	Підключення пристрою до мережі електророзшивлення.....	12

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.

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

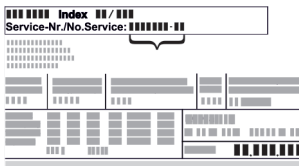
Ліцензії з відкритим вихідним кодом:

Пристрій містить програмні компоненти, які використовують ліцензії з відкритим кодом. Інформацію про використані ліцензії з відкритим вихідним кодом можна знайти тут: home.liebherr.com/open-source-licences

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 вказанний на заводській



таблиці:

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

	НЕБЕЗПЕКА	позначає безпосередньо небезпечну ситуацію, яка може призвести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести до смерті чи важкого травмування, якщо її не запобігти.
	ОБЕРЕЖНО	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести травмування легкої або середньої тяжкості, якщо її не запобігти.
	УВАГА	позначає небезпечну ситуацію, яка може призвести 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.

2.1 Приміщення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Холодоагент та масло, що виходять!

Пожежа. Застосуваний холодоагент не завдає шкоди навколошньому середовищу, проте 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 пристрії, 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 придати щонайменше 1 м³ об'єму приміщення, у якому встановлено пристрій. Дані про вміст охолоджуючого засобу вказано на заводській таблиці всередині пристрію.

2.1.1 Підлога в приміщенні

- Підлога у місці встановлення повинна бути горизонтальною і рівною.
- Основа пристрою повинна мати ту ж висоту що і поверхня навколо.

2.1.2 Розміщення в приміщенні

- Не встановлюйте пристрій в місце, що піддається дії прямих сонячних променів, або поруч із обігрівачем тощо.
- Ви можете встановити пристрій безпосередньо біля духовки.
- В разі встановлення пристрію безпосередньо біля духовки споживання енергії може дещо збільшитися. Це залежить від тривалості й інтенсивності використання духовки.
- Пристрій слід встановити впритул до стіни задньою стінкою або пристінними розпірками з комплекту поставки (див. нижче), якщо вони використовуються.

2.2 Підключення електрики



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне встановлення!

За контакту мережевого кабелю або вилки із задньою стороною пристрію вібрації пристрію можуть призвести до пошкодження мережевого кабелю або вилки, що може призвести 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 пристрію інші пристрій.
- **Забороняється** встановлювати й експлуатувати позаду пристріїв подовжувачі й розподільні колодки, а також інші електронні пристрії (наприклад галогенні трансформатори).

Габарити пристрою

3 Габарити пристрою

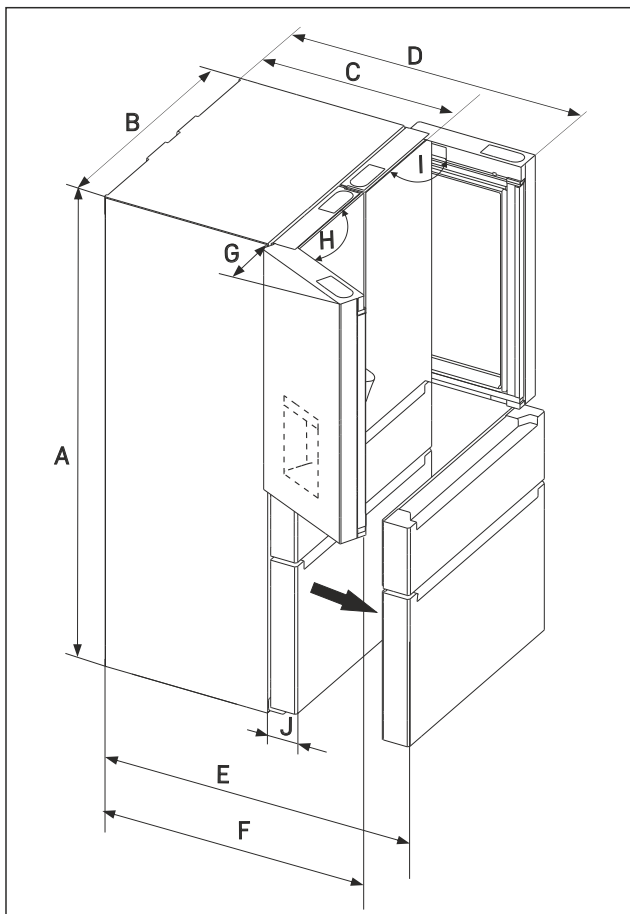


Fig. 1 Прилад з двома висувними візками в морозильнику
(A) Висота пристрою **(F)** Глибина пристрою з відчиненими дверми на 115°

(B) Ширина пристрою

(C) Глибина пристрою

(D) Глибина пристрою з відчиненими дверми на 90°

(E) Глибина пристрою з відкритим висувним візком

(G) Вільний простір між дверима

(H) Кут розкриття дверей

(I) Кут розкриття дверей

(J) Товщина фасаду

М.. 95.. / МВ.. 95..

A (мм)	1805
B (мм)	906
C^x (мм)^x	745
D^x (мм)^x	1109
E^x (мм)^x	1175
F^x (мм)^x	1086
G (мм)	221
H	115°
I	90°
J (мм)	110

*У разі використання пристінних розпірок розмір пристрою збільшується на 15 мм. (див. 9 Встановлення пристінної розпірки)

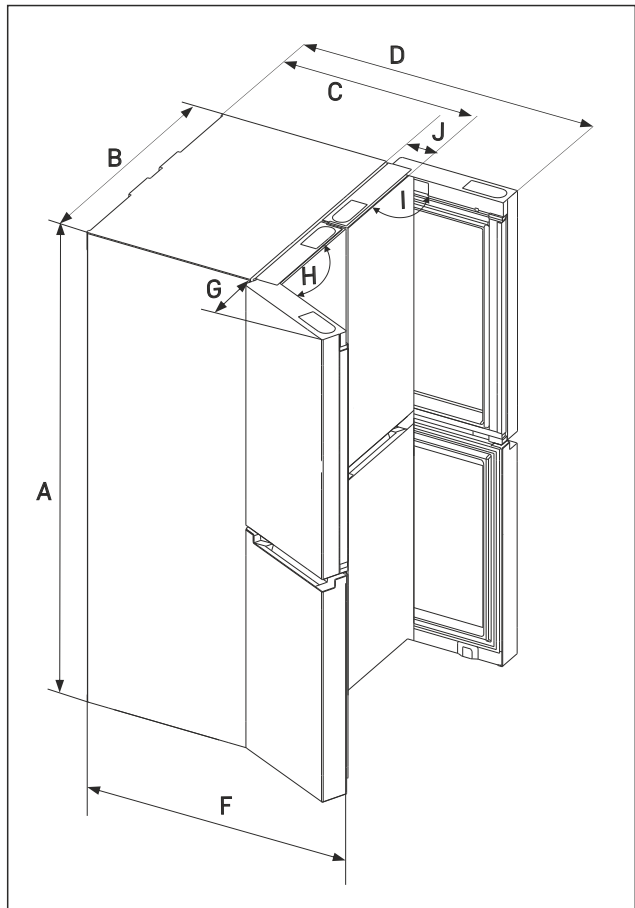


Fig. 2 Прилад із дводверним морозильником

(A) Висота пристроу

(G) Вільний простір між дверима

(B) Ширина пристроу

(H) Кут розкриття дверей

(C) Глибина пристроу

(I) Кут розкриття дверей

(D) Глибина пристроу з відчиненими дверми на 90°

(J) Товщина фасаду

(E) Глибина пристроу з відчиненими дверми на 115°

(F) Глибина пристроу з відчиненими дверми на 115°

M.. 90.. / MB.. 90..

A (мм) 1805

B (мм) 906

C (мм)^x 745

D (мм)^x 1109

F (мм)^x 1086

G (мм) 221

H 115°

I 90°

J (мм) 110

*У разі використання пристінних розпірок розмір пристрою збільшується на 15 мм. (див. 9 Встановлення пристінної розпірки)

4 Вимоги до вентиляції

УВАГА

Небезпека ушкоджень внаслідок перегрівання через недостатню вентиляцію!

За умов слабкої вентиляції може виникнути ушкодження компресора.

► Слідкуйте за тим, щоб зберігався достатній рівень вентиляції.

► Зверніть увагу на вимоги до вентиляції.

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

- Існує правило: чим більший переріз вентиляційного отвору, тим менше електроенергії потрібно пристрою для роботи.
- Враховуйте монтажні розміри. (див. 13 Інтеграція пристрію в кухонний гарнітур)

5 Приєднувальні розміри для електророживлення

Під'єднання до джерела електророживлення розташоване на задній стороні приладу. Для забезпечення безпечної під'єднання приладу переконайтесь, що виконано такі попередні умови:

- Вам відомі розміри для під'єднання до джерела електророживлення й ви дотримуєтесь їх. Див. таблицю нижче.
- Під'єднання до джерела електророживлення виконується відповідно до інструкції. (див. 19 Підключення пристрію до мережі електророживлення)

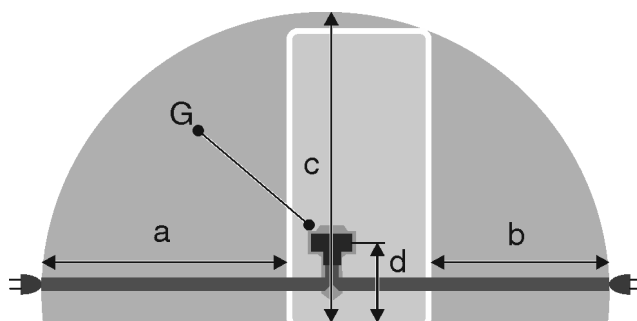


Fig. 3 Холодильні/морозильні комбінації / повнорозмірні прилади BioFresh

- | | |
|--|---|
| (a) Максимально доступна довжина мережевого кабелю | (d) Відстань між штекером пристрію і підлогою |
| (b) Максимально доступна довжина мережевого кабелю | (G) Штекер пристрію |
| (c) Максимально доступна вертикальна довжина мережевого кабелю | |

Для приладів завширшки 906 мм:

a	~ 2100 мм
b	~ 1370 мм
c	~ 540 мм
d	~ 148 мм
G	Штекер пристрію

6 Підключення води*

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

Вказівка

Ви можете замовити шланг іншої довжини як додаткове пристрій.

Огляд розмірів для підключення до водопроводу:	(див. 6.1 Розмір для підключення до водопроводу)
Вимоги до тиску води:	(див. 6.2 Тиск води)
Підключення подачі води:	(див. 16 Підключення пристроя до системи водопостачання*)

6.1 Розмір для підключення до водопроводу

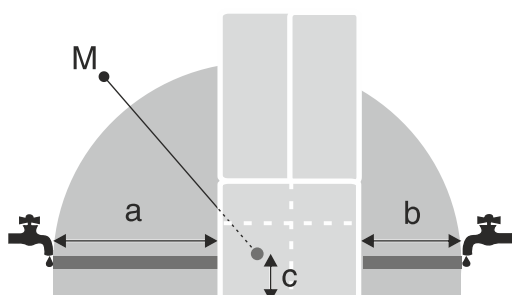


Fig. 4

- | | |
|---|---|
| (a) Максимальна доступна довжина шланга | (c) Відстань від електромагнітного клапана до підлоги |
| (b) Максимальна доступна довжина шланга | (M) Електромагнітний клапан |

a	b	c
~ 1780 мм	~ 1160 мм	~ 114 мм

6.2 Тиск води

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

Для забезпечення безперебійної роботи пристроя (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

Тиск води при використанні фільтру для води:*

бар*	МПа*
від 2,8 до 6,2	від 0,28 до 0,62

Якщо тиск вище 6,2 бар:

- Попередньо увімкніть пристрій зменшення тиску.
- Підключити подачу води. (див. 16 Підключення пристроя до системи водопостачання*)

Транспортування пристрою

7 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.

8 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 належному встановленню, притоку та відтоку повітря.
- Зняти всі захисні плівки з пристрою. Не використовувати при цьому предмети з кутами або гострі предмети!

9 Встановлення пристінної розпірки

Завдяки пристінним розпіркам ваш пристрій досягатиме заявленого споживання енергії, а за високої вологості навколошнього середовища не утворюватиметься конденсат. Без використання пристінних розпірок пристрій повністю працездатний, але споживає трохи більше енергії.

Якщо вставити настінні розпірки, то глибина пристрою збільшиться приблизно на 15 мм.

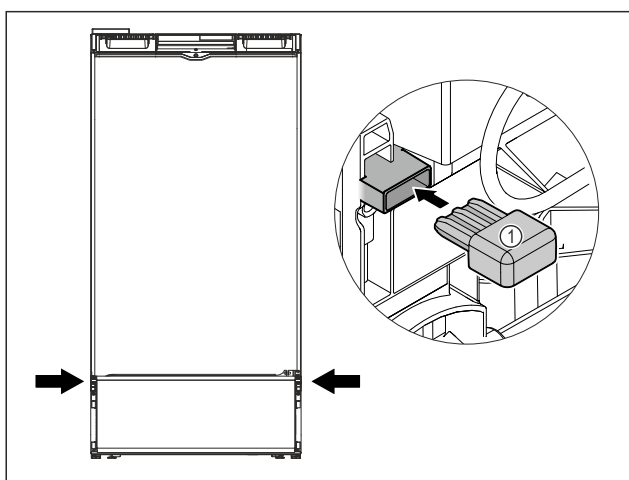


Fig. 5

- Пристрій із пристінними розпірками: Установіть пристінну розпірку на зворотній стороні пристрою ліворуч і праворуч знизу.

10 Встановлення пристрою



ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування важким пристроєм!

- Транспортуйте пристрій до місця розташування силами двох осіб.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!

- Якщо ви ставите пристрій: не перегинайте, не стискайте й не пошкоджуйте кабель підключення до мережі.
- Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека травмування та пошкодження через нестійкий пристрій!

Пристрій може перевернутися.

- Закріпіть 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!

Переконайтесь, що дотримані наступні умови:

- Переміщення пристрою дозволене виключно у не завантаженому стані.
- Встановлюйте пристрій лише з допомогою.
- Вийміть кабель підключення до мережі з комплекту приладдя.
- Повністю вставте гніzdовий роз'єм «холодного підключення» кабелю підключення до мережі у штекер пристрою на задній стороні пристрою. Стежте за міцністю закріплення гніzdового роз'єму «холодного підключення».
- За потреби прокладіть мережевий штекер за допомогою шнура до вільноступній розетки.

11 Вирівняйте пристрій

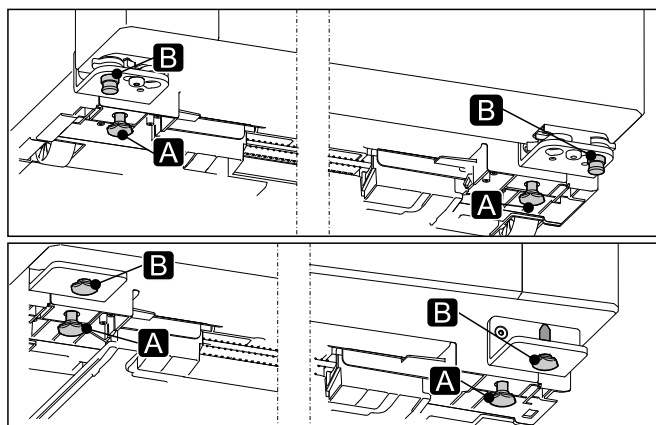


Fig. 6

- ▶ Відкручуйте ніжки (A) наявним у комплекті гайковим ключем із відкритим зівом і за допомогою рівня, доки пристрій не стоятиме рівно на поверхні та його не буде вирівняно.



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

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

- ▶ Відкрутіть додаткову регульовану ніжку на опорному кронштейні відповідно до інструкції.

- ▶ Поверніть ніжки (B) ще на 90°.
- ▶ Прилад вирівняно.

12 Після встановлення

- ▶ Зніміть елементи захисту при транспортуванні.
- ▶ Зніміть захисну плівку з зовнішньої стінки корпуса.
- ▶ Зніміть захисну плівку з декоративних планок.
- ▶ Зніміть захисну плівку зі сталевої задньої стінки.*
- ▶ Очистьте пристрій. (див. інструкцію з експлуатації)
- ▶ Занотуйте тип (модель, номер), позначення пристрію, номер пристрію/серійний номер, дату покупки й адресу продавця.

13 Інтеграція пристрою в кухонний гарнітур

Ви можете вбудувати прилад у кухонний гарнітур. (див. Fig. 7)

Для цього розташуйте прилад у кухонному гарнітурі так, щоб він виступав за межі кухонного гарнітура на товщину фасаду. (див. Fig. 8)

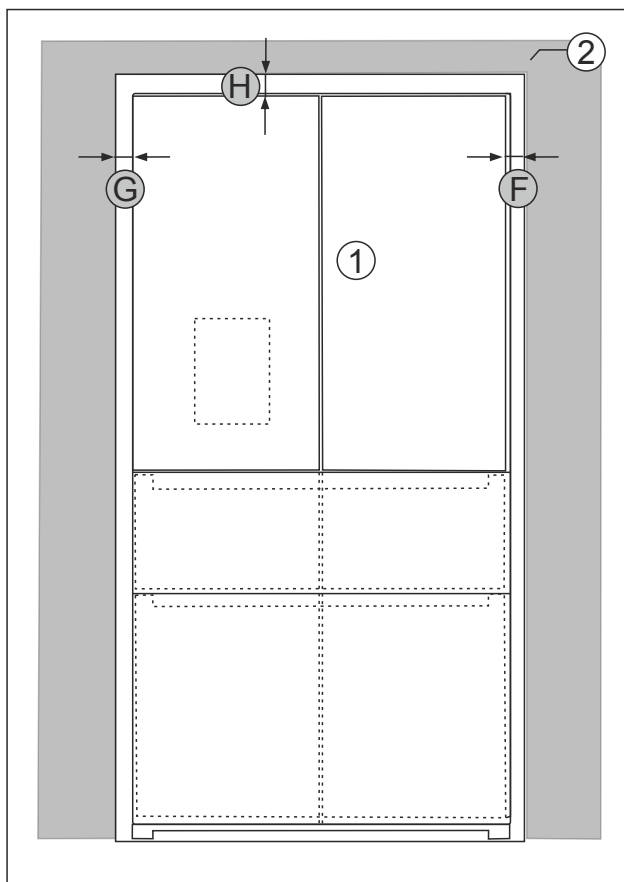


Fig. 7 Повністю оточено кухонними меблями

- | | |
|--|---------------------------------------|
| (1) Прилад | (G) Відстань до лівої сторони приладу |
| (2) Кухонна шафа | (H) Відстань додори |
| (F) Відстань до правої сторони приладу | |

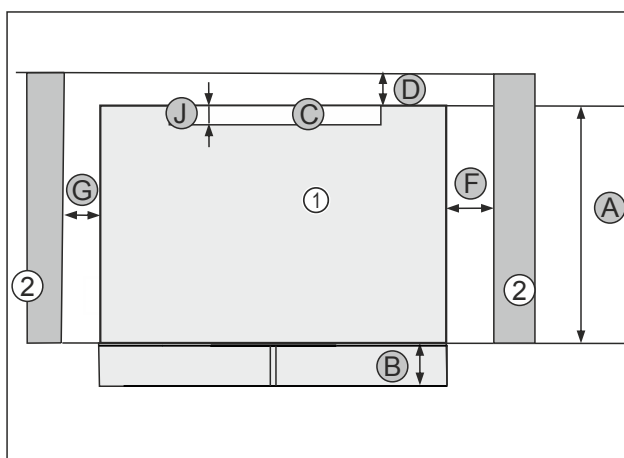


Fig. 8 Вид згори

Утилізація упаковки

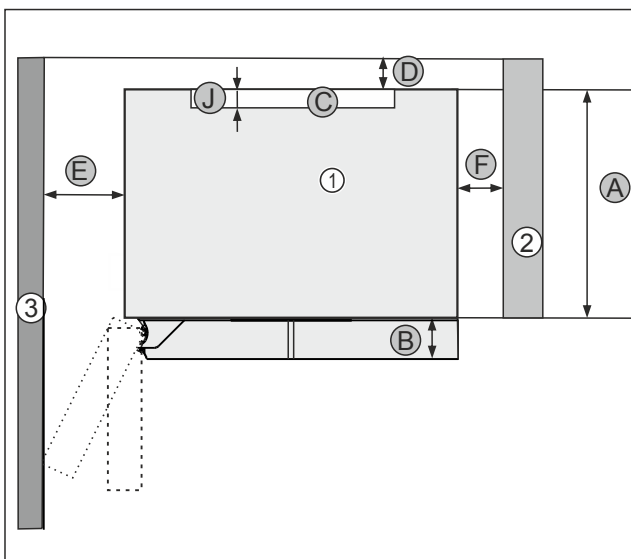


Fig. 9 Ілюстративне зображення зі стіною ліворуч

- | | |
|---------------------------|---|
| (1) Прилад | (D) Відстань задньої сторони приладу до стіни |
| (2) Кухонна шафа | (E) Відстань сторони приладу до стіни |
| (3) Стінка | (F) Відстань до правої сторони приладу |
| (A) Глибина приладу | (G) Відстань до лівої сторони приладу |
| (B) Глибина дверей | (J) Глибина вентиляційного перерізу |
| (C) Вентиляційний переріз | |

Монтажні розміри

A	635 мм
B	110 мм
C	щонайменше 300 см ²
D	25 мм
E	100 мм із кутом розкриття дверей 90°
F	220 мм із кутом розкриття дверей 115° якщо прилад оснащено центром IceCenter*
G	230 мм до зовнішньої стіни
H	щонайменше 4 мм
I	щонайменше 4 мм
J	щонайменше 25 мм
K	щонайменше 50 мм



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Небезпека виникнення пожежі внаслідок короткого замикання!
- Якщо ви ставите пристрій: не перегинайте, не стискайте й не пошкоджуйте кабель підключення до мережі.
 - Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення.

Переконайтесь, що виконано такі попередні умови:

- Розетка легко доступна й не розташована ззаду пристрію.

- Приєднувальні розміри враховано. (див. 19 Підключення пристрою до мережі електроживлення)
- Пристінні розпірки змонтовано. (див. 19 Підключення пристрою до мережі електроживлення)
- Всуньте прилад у кухонну нишу.

14 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.

15 Вирівнювання дверцят

15 Вирівнювання дверцят і висувного візка

Дверцята вирівняно на заводі. Якщо ви помітили, що вертикальна дверний зазор або зазор між охолоджувальним відділенням і морозильником нерівномірний, компанія Liebherr рекомендує вирівняти дверцята повторно.

Дверцята й висувний візок вирівняно на заводі. Якщо ви помітили, що вертикальна дверний зазор або зазор між охолоджувальним відділенням і морозильником нерівномірний, компанія Liebherr рекомендує вирівняти дверцята повторно.

Інструмент



15.1 Вирівнювання дверцят охолоджувального відділення

Вирівняти дверцята можна на кутику верхньої петлі.

Переконайтесь, що виконано такі обов'язкові умови:

- Прилад розміщено й вирівняно. (див. 9 Встановлення пристінної розпірки)

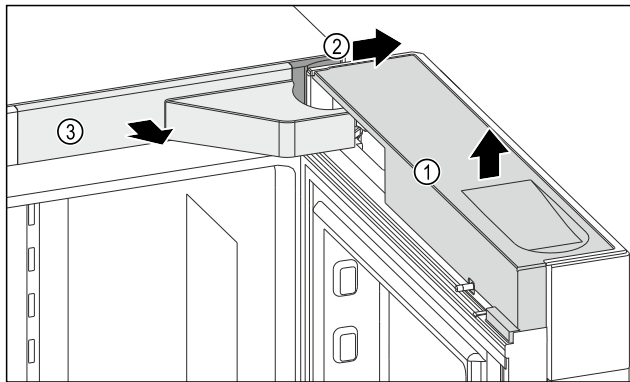


Fig. 10

- Відчиніть двері.
- Зніміть кожух Fig. 10 (1).
- Зніміть кожух Fig. 10 (2).
- Зніміть кожух Fig. 10 (3).



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Небезпека травмування через дверцята, що можуть впасти!
- Якщо повністю викрутити гвинти на петлі, дверцята можуть випасти. Це може привести до тяжких травм.
- Ослабте гвинти, але не викручуйте повністю.
 - Притримуйте дверцята.

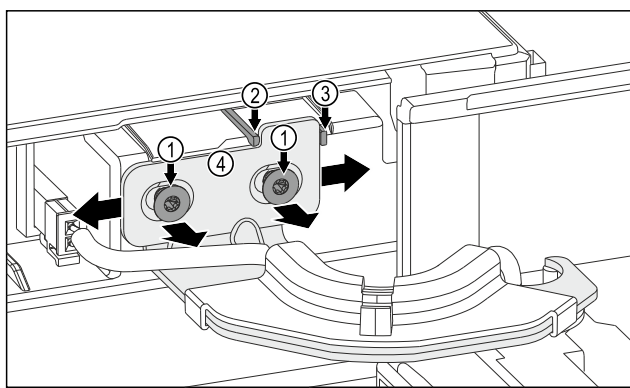


Fig. 11

- Ослабте обидва гвинти Fig. 11 (1).
- Перемістіть дверцята вправо: Зніміть стопорний язичок Fig. 11 (3).
- або-
- Перемістіть дверцята вліво: Зніміть стопорний язичок Fig. 11 (2).
- Перемістіть дверцята.
- Досягнуто кінцевого положення дверцят: Затягніть обидва гвинти Fig. 11 (1).
- Дверцята вирівняно.
- Установіть кожух.

15.2 Вирівнювання дверцят морозильника

Вирівняти дверцята можна на кутику нижньої петлі.

- Переконайтесь, що виконано такі обов'язкові умови:
- Прилад розміщено й вирівняно. (див. 9 Встановлення пристінної розпірки)

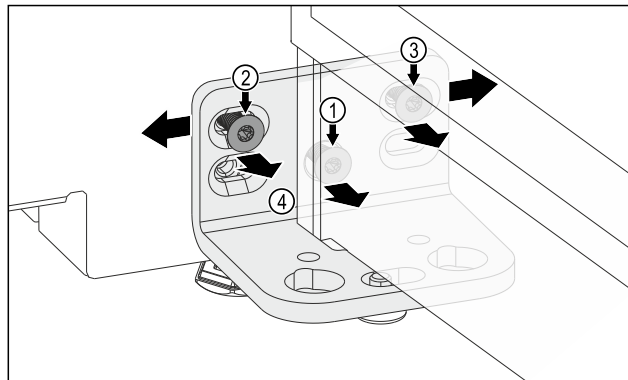


Fig. 12

- Відчиніть двері.
- Зніміть гвинт Fig. 12 (1).
- Ослабте гвинт Fig. 12 (2) і гвинт Fig. 12 (3). Для гвинта Fig. 12 (3) знадобиться коротка викрутка.
- Перемістіть дверцята з кутиком петлі Fig. 12 (4) вліво.
- або-
- Перемістіть дверцята з кутиком петлі Fig. 12 (4) вправо.
- Досягнуто кінцевого положення дверцят: Закрутіть гвинт Fig. 12 (2) і гвинт Fig. 12 (3).
- Гвинт Fig. 12 (1) більше не знадобиться.
- Дверцята вирівняно.

15.3 Вирівнювання висувного візка

Ви можете вирівняти висувний візок на обох кріпильних кутниках.

Переконайтесь, що виконано такі обов'язкові умови:

- Прилад розміщено й вирівняно. (див. 9 Встановлення пристінної розпірки)

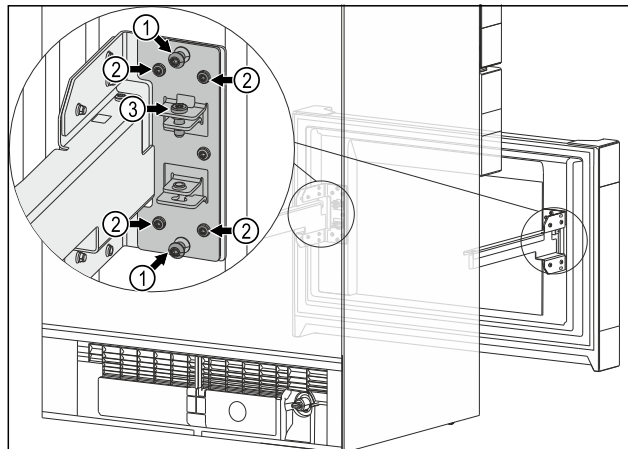


Fig. 13

- Витягніть висувний візок до упору.
- Вийміть контейнер.

Вирівнювання висувного візка по горизонталі:

- Спочатку виконайте дії на першому, а потім на другому кутику петлі.
- Викрутіть обидва центральні гвинти Fig. 13 (1).
- Ослабте всі чотири гвинти Fig. 13 (2).
- Перемістіть висувний візок вліво.
- або-
- Перемістіть висувний візок вправо.
- Висувний візок вирівняно по горизонталі.

Підключення пристрою до системи водопостачання*

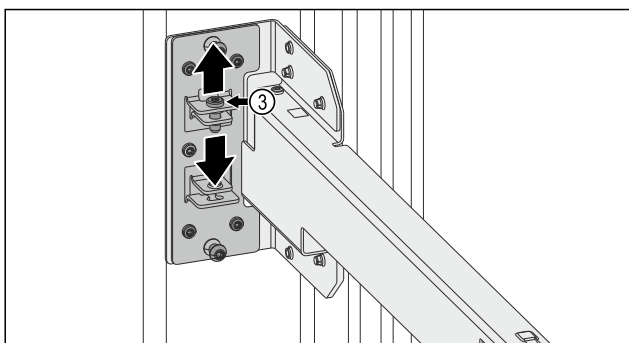


Fig. 14

Вирівнювання висувного візка по вертикалі:

- Виконайте дії на правому або лівому кутику петлі.
- Ослабте гвинт Fig. 14 (3).
- або-
- Затягніть гвинт Fig. 14 (3).
- Висувний візок вирівняно по вертикалі.
- Досягнуто кінцевого положення висувного візка: Затягніть усі чотири гвинти Fig. 13 (2).
- Центральні гвинти Fig. 13 (1) більше не знадобляться.
- Висувний візок вирівняно.

16 Підключення пристрою до системи водопостачання*

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Розміри для підключення до системи водопостачання відомі і дотримуються.
- Тиск води витримується.
- Подача води до пристрою відбувається через водопровід холодної води, який підтримує робочий тиск та підключений до системи питної води.
- Усі пристрії та обладнання, яке застосовується для подачі води, відповідають діючим нормам відповідної країни.
- Є доступ до задньої стінки пристрою, 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 пристрою. Це дає змогу встановити пристрій якомога ближче до стіни і, 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.

16.1 Підключення шланга

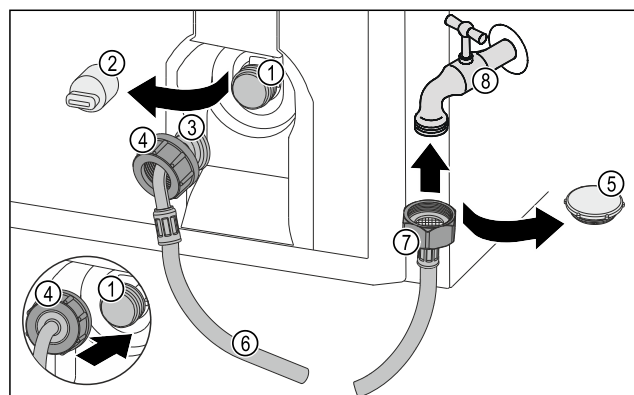


Fig. 15

- | | |
|---|--------------------------|
| (1) Електромагнітний клапан: Електромагнітний клапан розташований внизу на задній стінці пристрою. Його обладнано різьбою R3/4. | (5) Захисний ковплак |
| (2) Кришка | (6) Шланг |
| (3) Кінець шланга у формі кутника | (7) Прямий кінець шланга |
| (4) Гайка | (8) Кран подачі води |

УВАГА

Небезпека пошкодження через неправильний монтаж!

- Будьте обережні під час монтажу, щоб уникнути пошкодження або згинання шланга.
- Будьте обережні під час встановлення пристрою, щоб уникнути пошкодження або згинання шланга.

Підключити шланг до пристрою:

- Зніміть кришку (2).
- Насунути гайку (4) до кінцевої позиції через кінець шланга, розташований під кутом (3), та зафіксувати.

УВАГА

Електромагнітний клапан негерметичний через пошкоджену різьбу!

Якщо електромагнітний клапан негерметичний, може протікати вода.

- Дотримуйтесь інструкцій, наведених нижче, щоб встановити гайку на електромагнітний клапан.

- Обережно встановити гайку (4) на електромагнітний клапан (1) і закріпити.
- Закручуйте руками гайку (4) на наріз до досягнення надійної і міцної посадки.
- Шланг підключено до пристрою.

Підключити шланг до крана:

- Зніміть захисний ковплак Fig. 15 (5).
- Приєднайте прямий кінець шланга Fig. 15 (7) до водяного крана Fig. 15 (8).
- Затягніть гайку на прямому кінці шланга Fig. 15 (7) за годинниковою стрілкою.
- Шланг підключено до крана.

16.2 Перевірка системи подачі води

Перед повним встановленням приладу компанія Liebherr рекомендує перевірити систему подачі води на герметичність.

- Вставити бак для води InfinitySpring. (див. 17 Бак для води*) *
- Встановити водяний фільтр InfinitySpring. (див. 18 Водяний фільтр*) *

* залежно від моделі та оснащення

- Вставте бак для води центру Water & Ice. (див. 17 Бак для води)*
- Вставте водяний фільтр центру Water & Ice. (див. 18 Водяний фільтр)*
- 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.

Вказівка

InfinitySpring: Перед першим використанням необхідно ввести в експлуатацію InfinitySpring. Для цього необхідно видалити повітря з системи подачі води та почистити її. (див. Quick Start Guide або інструкцію з експлуатації)*

Центр Water & Ice: Перед першим використанням необхідно ввести центр Water & Ice в експлуатацію. Для цього необхідно видалити повітря з системи подачі води та почистити її. (див. Quick Start Guide або інструкцію з експлуатації)*

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

17 Бак для води*

Бак для води InfinitySpring в залежності від пристрою знаходитьться за найнижчим висувним ящиком в охолоджувальному відділенні або у відділені BioFresh*

Бак для води центру Water & Ice розташовується за нижнім висувним ящиком із лівого боку охолоджувального відділення.*

17.1 Вставити бак для води

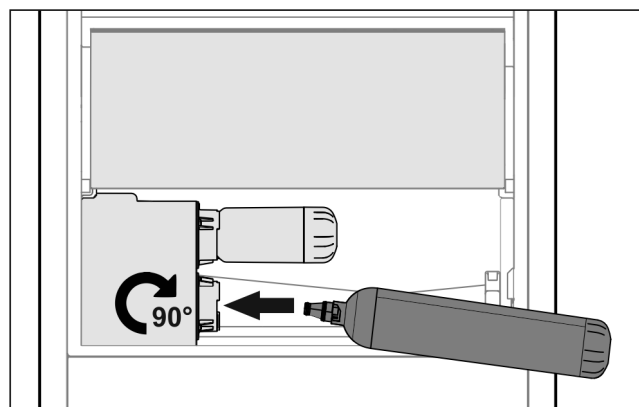


Fig. 16

- Вийняти висувний ящик.
- Вставте бак для води і поверніть приблизно на 90° до упору праворуч.
- Перевірте, чи герметичний бак для води і чи не протікає вода.
- Вставити висувний ящик.
- Випустіть повітря з системи подачі води. (див. короткий посібник користувача або інструкцію з експлуатації)

Замість водяного фільтру можна вставити додатковий бак для води.*

Вказівка

Бак для води можна отримати як запчастину.

18 Водяний фільтр*

Водяний фільтр розташовується за найнижчим висувним ящиком ліворуч в охолоджувальному відділенні.

Він забирає відкладення з води і зменшує присмак хлору.

► При заданій потужності заміну водяного фільтра необхідно проводити щонайпізніше кожні 6 місяців, або якщо має місце істотне зменшення швидкості протікання.

► Водяний фільтр містить активне вугілля і його можна утилізувати із звичайним сміттям.

Вказівка

Ви можете придбати водяний фільтр у магазині побутової техніки Liebherr-Hausgeräte за адресою home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

18.1 Встановлення водяного фільтру

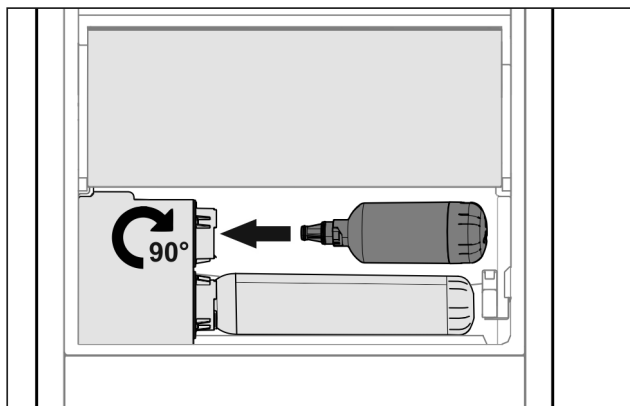


Fig. 17

- Вийняти висувний ящик.
- Вставте водяний фільтр і поверніть приблизно на 90° до упору праворуч.
- Перевірте, чи герметичний фільтр і чи не протікає вода.
- Вставити висувний ящик.

**ОБЕРЕЖНО**

Ризик інфікування через потенційну наявність зважених частинок у нових водяних фільтрах!*

Нудота та блювання.

► Після заміни фільтра: Наберіть 3 л води з InfinitySpring та утилізуйте її.

**ОБЕРЕЖНО**

Ризик інфікування через потенційну наявність зважених частинок у нових водяних фільтрах!*

Нудота та блювання.

► Після заміни фільтра: Наберіть 3 л води з центру Water & Ice та утилізуйте її.

► Водяний фільтр готовий до використання.

19 Підключення пристрою до мережі електроживлення



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом і травмування через пошкодження пристрою або пошкодження кабелю живлення!

Небезпека для життя і ризик порізів. Якщо під час транспортування пристрій або кабель живлення було пошкоджено, це може привести до смертельного ураження електричним струмом. Ви також можете порізатися о пошкоджені частини корпусу пристрою.

- Перевірте пристрій і кабель підключення до мережі на наявність пошкоджень після транспортування.
- Не використовуйте прилад, якщо прилад або шнур живлення пошкоджено.
- Зв'яжіться зі службою сервісного обслуговування.

Підключіть пристрій до мережі електроживлення за допомогою мережевого кабелю, що постачається окремо. Мережевий кабель має гніздо на одному кінці й штекер на іншому кінці.

Переконайтесь, що виконані такі умови:

- Пристрій і мережевий кабель не пошкоджені.
- Пристрій налаштовано відповідно до нормативних вимог. (див. 9 Встановлення пристінної розпірки)
- Вимоги до електричного під'єднання дотримано. (див. 2 Умови встановлення)
- Розміри для під'єднання відповідно до нормативних вимог відомі та дотримані. (див. 5 Приєднувальні розміри для електроживлення)
- Напруга й частота мережі відповідають технічним характеристикам, зазначеним на заводській таблиці.
- Розетка заземлена й захищена електричним запобіжником відповідно до нормативних вимог.
- Струм відмикання запобіжника складає від 10 А до 16 А.
- Розетка розташовується в легкодоступному місці й не позаду пристрою. (див. 5 Приєднувальні розміри для електроживлення)

УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне підключення! Ушкодження на пристрії.

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

- З'єднайте штекер мережевого кабелю із джерелом живлення. Стежте за надійністю контакту мережевого штекера із розеткою.
- Якщо протягом 60 секунд не буде здійснено жодних дій: символ режиму очікування тьмяніє або зникає.
- Пристрій підключено. Для першого введення в експлуатацію див. наступний розділ або інструкцію з експлуатації.

УВАГА

Небезпека пошкодження через неналежне використання!

Пошкодження електричних компонентів пристрою.

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



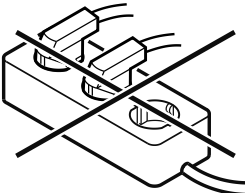
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека пожежі через неналежне підключення!

Загоряння.

Ушкодження на пристрії.

- Не використовувати подовжуvalnyй kabel.
- Не використовувати розподільний щит.





home.liebherr.com/fridge-manuals

UK холодильник-морозильник із відділенням BioFresh

Дата видачі: 20250521

Індекс
артикульних
номерів: **7086275-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien