



Відскануйте QR-код, щоб
побачити посібник.



КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

ХОЛОДИЛЬНИК- МОРОЗИЛЬНИК



Перед встановленням уважно ознайомтеся з цим посібником. Це необхідно для правильної та безпечної установки техніки.

Після встановлення зберігайте інструкцію поруч із технікою для звернення до документації за необхідності.

УКРАЇНСЬКА



MFL72093706
Rev.00_070924

www.lg.com

Copyright © 2024 LG Electronics. Усі права захищені.

ЗМІСТ

У цьому посібнику можуть зустрічатися зображення або матеріали, які не стосуються придбаної моделі.

Виробник може вносити зміни до змісту інструкції.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ ПРОЧИТАЙТЕ

ВСІ ВІДПОВІДНІ ІНСТРУКЦІЇ	3
ОБЕРЕЖНО!	3
УВАГА!	10

ВСТАНОВЛЕННЯ

Перед встановленням	12
Зняття дверей холодильника/морозильної камери	13
Нівелювання та вирівнювання дверей	14
Включення живлення	16
Переміщення приладу на інше місце	16

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед використанням	18
Характеристики приладу	21
Панель управління	24
Система Двері-у-двері	25
Ящик	25
Полиця	25
Лоток для льоду	26
Лоток у дверцятах	27

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Додаток LG ThinQ	28
Розумна діагностика	28

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Очищення	30
Дезодоратор	31

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перед зверненням до сервісного центру	32
---	----

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ВІДПОВІДНІ ІНСТРУКЦІЇ

Наступні рекомендації з техніки безпеки покликані запобігти непередбаченим ризикам та шкодам, спричиненим небезпечною, або неправильною експлуатацією техніки.

Попереджувальні повідомлення



Цим символом позначені дії, пов'язані з підвищеною небезпекою. Уважно прочитайте відповідний текст і дотримуйтесь інструкцій, щоб уникнути ризику.



ОБЕРЕЖНО!

Це означає, що недотримання інструкцій може призвести до серйозної травми або смерті.



УВАГА!

Означає, що недотримання інструкцій може призвести до легкої травми або поломки виробу.

ОБЕРЕЖНО!



ОБЕРЕЖНО!

Щоб знизити небезпеку пожежі, удару струмом або травмування при використанні приладу, необхідно вжити наступних основних запобіжних заходів.

Технічна безпека

- Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) із зниженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або за відсутності у них

4 ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

життєвого досвіду чи знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані про використання приладу особою, яка відповідає за їхню безпеку. Необхідно контролювати дітей, щоб вони не грали з приладом.

- Цей прилад призначений для домашнього використання та аналогічних сфер застосування:
 - у кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
 - у фермерських будівлях і клієнтами в готелях, мотелях та іншій інфраструктурі житлового типу;
 - в умовах режиму пансіону «проживання плюс сніданок»;
 - у громадському харчуванні та подібних умовах, не пов'язаних із торгівлею.
- Цей пристрій не призначений для вбудовування.
- Цей пристрій не призначений для використання в портативних та мобільних установках, таких як морські транспортні засоби та автофургони, де він перебуватиме під час експлуатації.



Цей символ попереджає про наявність легкозаймистих матеріалів, які при неналежному поводженні можуть стати причиною пожежі.

- Цей прилад містить невелику кількість холодоагенту ізобутану (R600a), який є горючим газом. Під час транспортування та встановлення приладу будьте обережні, щоб не пошкодити елементи охолоджуючого контуру приладу.
- Холодоагент та ізолюючий газ, що використовуються в приладі, повинні утилізуватися відповідно до спеціальних процедур. Перед їх утилізацією проконсультуйтеся зі спеціалістом з технічного обслуговування або іншим спеціалістом з достатньою кваліфікацією.
- Не допускайте пошкодження контуру холодоагенту.

- Шнур живлення необхідно замінити, якщо він пошкоджений або вилка нещільно входить до розетки. Щоб уникнути небезпеки, не використовуйте шнур живлення і зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Забороняється розміщувати мережевий багаторозетковий подовжувач або переносні джерела живлення позаду приладу.
- Акуратно вставте вилку шнура живлення в розетку електромережі, попередньо повністю видаливши вологу і пил.
- Ніколи не вимикайте вилку з розетки, потягнувши за шнур живлення. Обов'язково надійно утримуйте вилку в руках і виймайте її з розетки, не допускаючи перекосів.
- Не загороджуйте вентиляційні отвори, розташовані в корпусі приладу або у конструкції, що вбудовується.
- Не зберігайте вибухонебезпечні речовини, наприклад, балони з аерозолем, що містять займісті компоненти, всередині приладу.
- Не нахилийте та не кантуйте пристрій під час транспортування.
- Встановлюючи пристрій переконайтеся, що кабель живлення не перетиснутий і не пошкоджений.
- Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім рекомендованих виробником.
- Не використовуйте фен для сушіння волосся для видалення вологи всередині приладу, а також не використовуйте ароматичні свічки для рятування від неприємного запаху всередині приладу.
- Не використовуйте електричні прилади всередині відділення для зберігання продуктів пристрою, якщо вони не рекомендовані виробником.
- Слідкуйте за тим, щоб при переміщенні приладу не застрягли жодні частини тіла, наприклад руки або ноги.
- Перед очищенням внутрішніх та зовнішніх поверхонь приладу від'єднайте шнур живлення.
- Не розпилюйте воду або легкозаймісті речовини (зубна паста, спирт, розчинник, бензол, легкозаймісті рідини, абразиви тощо) усередині або зовні приладу для його чищення.
- Не проводьте очищення приладу з використанням щіток, тканини або губок з грубою або металевою поверхнею.

6 ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- До розбирання, ремонту та модифікації приладу допускаються тільки уповноважені фахівці центру підтримки клієнтів компанії LG Electronics. Зв'яжіться з центром підтримки клієнтів компанії LG Electronics, якщо ви плануєте перемістити або встановити прилад у нове місце.

Легкозайmistі матеріали та ризик виникнення пожежі

- У разі виявлення витоку не допускайте використання відкритого полум'я або потенційних джерел займання, протягом декількох хвилин провітріть кімнату, в якій встановлено прилад. З метою запобігання утворенню вогненебезпечної суміші газу і повітря під час витоку в охолоджувальному контурі, розмір кімнати, в якій встановлений прилад, повинен відповідати кількості холодоагенту, що використовується. Площа кімнати має становити 1 кв. м на кожні 8 грамів холодоагенту R600a всередині приладу.
- Витоки холодоагенту з патрубків можуть призвести до загоряння або вибуху.
- Кількість холодоагенту для Вашого приладу вказана на етикетці, розташованій усередині приладу.

Встановлення

- Для безпечного транспортування цього приладу потрібні дві або більше осіб.
- Встановіть прилад на рівну міцну підлогу.
- Не встановлюйте прилад у місцях з високою вологістю або великою кількістю пилу. Не встановлюйте і не зберігайте прилад поза приміщеннями або в місцях, що зазнають прямого впливу погодних умов (пряме сонячне світло, вітер, дощ або температура нижче нуля градусів).
- Не встановлюйте прилад у місцях із прямим впливом на нього сонячних променів або теплого повітря від нагрівальних приладів (газових плит, обігрівачів).
- Не піддавайте задню частину пристрою зазначеним вище типам впливу під час встановлення.

- Встановіть прилад у місці з вільним доступом до розетки електромережі.
- Будьте обережні, щоб не впустити дверцята приладу під час збирання або розбирання.
- Будьте обережні, щоб не перетиснути, не передавити або не пошкодити шнур живлення під час установлення або зняття дверцят приладу.
- Будьте обережні - не розташовуйте вилку шнуром живлення догори і не ставте прилад впритул до вилки.
- Не підключайте вилку за допомогою перехідників і подібних аксесуарів.
- Не вносьте зміни і не подовжуйте шнур живлення.
- Переконайтеся в тому, що розетка електромережі належним чином заземлена, а контакт заземлення на вилці шнура живлення є в наявності і не пошкоджений. Докладніше про заземлення можна дізнатися в центрі підтримки клієнтів компанії LG Electronics.
- Прилад забезпечений шнуром живлення з жилою заземлення і вилкою із заземлювальним контактом. Вилку слід підключати до правильно встановленої і заземленої згідно з місцевими нормами і правилами розетки електромережі.
- Ніколи не вмикайте прилад з ознаками пошкоджень. За наявності сумнівів у справності приладу зверніться до служби підтримки клієнтів LG Electronics.
- Утилізуйте пакувальні матеріали (наприклад, пластикові пакети та пінопласт) у місцях, недоступних для дітей. Пакувальні матеріали можуть стати причиною удусення.
- Не підключайте прилад до багаторозеточного перехідника, який не має силового кабелю живлення (встановленого).
- Прилад має бути під'єднаний до окремої лінії живлення з окремим запобіжником.
- Не використовуйте неправильно заземлені мережні багаторозеткові подовжувачі. Правильно заземлений мережевий багаторозетковий подовжувач повинен мати допустиме навантаження по струму, що відповідає номінальному або перевищує його. Використовуйте мережевий багаторозетковий подовжувач лише для цього приладу.

Експлуатація

- Не використовуйте прилад у будь-яких цілях (зберігання або перевезення медикаментів, експериментальних матеріалів), що відрізняються від зберігання продуктів у домашніх умовах.
- Якщо вода потрапляє на електричні компоненти приладу, витягніть вилку живлення з розетки та зверніться до центру підтримки клієнтів компанії LG Electronics.
- Від'єднуйте вилку живлення від розетки під час сильної грози, а також якщо плануєте припинити експлуатацію холодильника на тривалий час.
- Не торкайтеся ручки живлення або кнопок керування приладом мокрими руками.
- Не перегинайте шнур живлення занадто сильно і не ставте на нього важкі предмети.
- У разі виявлення незвичайних звуків, неприємного запаху або диму негайно відключіть живлення та зв'яжіться зі центром підтримки клієнтів компанії LG Electronics.
- Не суньте руки або металеві предмети в зону, звідки йде холодне повітря, під кришку або решітку на задній частині приладу.
- Запобігайте надмірним зусиллям або ударам по задній кришці приладу.
- Якщо поблизу знаходяться діти, будьте обережні під час відкриття або закриття дверцят приладу. Випадковий удар дверцятами може призвести до травми дитини.
- Слідкуйте за тим, щоб діти не були замкненими всередині приладу. Дитина, що виявилася замкненою всередині приладу, може задихнутися.
- Не розміщуйте тварин всередині приладу.
- Не ставте важкі або крихкі предмети, контейнери, заповнені рідиною, горючими речовинами, займисті предмети (такі як свічки, лампи тощо) або нагрівальні прилади (такі як печі, обігрівачі тощо) на пристрій.
- Не розміщуйте всередині приладу електронні прилади (наприклад, нагрівачі або мобільні телефони).
- Якщо виявлено витік газу (ізобутан, пропан, природний газ тощо), не торкайтеся приладу або вилки шнура живлення та негайно провітріть приміщення. У цьому приладі використовується холодоагент ізобутан (R600a). Витік газу під час транспортування, встановлення або експлуатації приладу може призвести до пожежі, вибуху або травми, якщо виникнуть іскри.

- Не використовуйте та не зберігайте займисті або горючі речовини (ефір, бензол, спирт, хімічні реагенти, зріджену пропан-бутанову суміш, горючі спреї, засоби від комарів, освіжувач повітря, косметичні засоби тощо) поблизу приладу.
- Пристрій має заземлення для функціональних цілей.
- Підключайтеся лише до питної води.
 - Підключайте лише до питного водопроводу за потреби.
- Використовуйте лише питну воду.
 - У разі використання льодогенератора або резервуара для води диспенсера заповнюйте його виключно питною водою.

Утилізація

- При утилізації приладу зніміть ущільнювач дверей, залиште полиці та лотки на своїх місцях та не допускайте дітей до приладу.

УВАГА!

УВАГА!

Для зниження ризику отримання легких тілесних ушкоджень або несправності, псування приладу або майна при використанні даного приладу, дотримуйтеся основних запобіжних заходів, включаючи наступні:

Встановлення

- Після розпакування перевірте прилад на наявність пошкоджень, які могли статися під час транспортування.
- Зачекайте щонайменше 3–4 години, щоб забезпечити ефективну роботу контуру холодоагенту.
- Обережно переміщуйте пристрій на покритті, чутливому до подряпин, щоб не пошкодити підлогу.

Експлуатація

- Не торкайтеся заморожених продуктів або металевих деталей у морозильній камері мокрими або вологими руками. Це може спричинити обмороження.
- Не ставте скляні контейнери, пляшки чи банки (особливо ті, що містять газовані напої) в морозильну камеру, полиці або в лоток для льоду, де вони будуть піддаватися впливу низьких температур.
- Загартоване скло на передній стороні дверцят приладу або на полицях може бути пошкоджено ударом. Якщо скло тріснуло, не торкайтеся до нього руками.
- Забороняється висіти на дверях приладу, стінках холодильної або морозильної камери, полицях, а також забиратися на них.
- Забороняється зберігати надмірну кількість пляшок з водою або контейнерів із продуктами у лотках на дверцятах приладу.
- Не докладайте надмірних зусиль під час відкриття/закриття дверцят приладу.
- Якщо петля дверцят приладу пошкоджена або працює неналежним чином, припиніть використання приладу та зверніться до центру підтримки клієнтів компанії LG Electronics.
- Слідкуйте за тим, щоб тварини не гризли шнур живлення.
- Ніколи не вживайте заморожені продукти відразу після того, як вони були витягнуті з морозильної камери.
- При відкритті або зачиненні дверцят приладу намагайтеся не притиснути руку або ногу.

Технічне обслуговування

- Прилад оснащений вбудованим світлодіодним підсвічуванням, яке не потребує обслуговування. Не знімайте кришку або світлодіодну лампу, щоб відремонтувати або замінити її. Зверніться до центру підтримки клієнтів компанії LG Electronics.
- Не виконуйте миття холодних скляних полиць або кришок з використанням теплої води. Вони можуть розколотися від різкого перепаду температур.
- Не встановлюйте полиці у перевернутому положенні: вони можуть впасти.
- Для видалення намерзання з приладу зв'яжіться з центром підтримки клієнтів компанії LG Electronics.

- Для видалення намерзання з приладу зв'яжіться з центром підтримки клієнтів компанії LG Electronics.
- Під час тривалого вимкнення живлення видаліть весь лід із форми для льоду в морозильній камері.

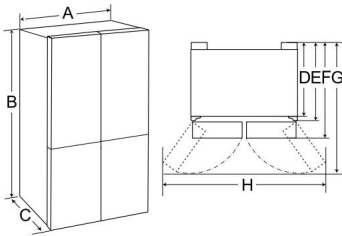
ВСТАНОВЛЕННЯ

Перед встановленням

Розміри та зазори

Занадто мала відстань між приладом та розташованими поруч предметами може призвести до погіршення охолоджуючих можливостей та підвищення енергоспоживання.

При встановленні холодильника залиште відстань не менше 50 мм між його тильною стороною та стіною.



- Температура всередині приладу може змінюватись в залежності від розташування приладу, температури навколишнього середовища, частоти відчинення дверей тощо.
- Кліматичний клас можна знайти на етикетці, розташованій всередині приладу.

Кліматичний клас	Діапазон температур навколишнього середовища, °C
SN (Субнормальний)	+10-+32
N (Нормальний)	+16-+32
ST (Субтропічний)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (Тропічний)	+10 - +43 * / +16 - +43 / +18 - +43 **

- * Австралія, Індія, Кенія
- ** Аргентина

ПРИМІТКА

- Прилади з класифікацією від SN до T призначені для експлуатації при температури від +10°C до +43 °C.

Акcesуари

- * 1 Ця функція доступна лише на деяких моделях



- Рожковий гайковий ключ А*1
- Рожковий гайковий ключ В*1

-	Розмір (мм)
A	913
B	1790
C	735
D	620
E	691
F	735
G	1180
H	1635

Температура навколишнього середовища

- Прилад призначений для роботи в обмеженому діапазоні температур навколишнього середовища в залежності від кліматичної зони.

Зняття дверей холодильника/ морозильної камери

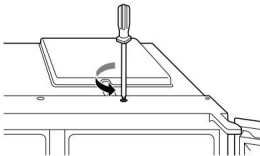
Якщо вхідні двері занадто вузькі і пристрій не проходить, зніміть двері і пронесіть боком.

⚠ ОБЕРЕЖНО!

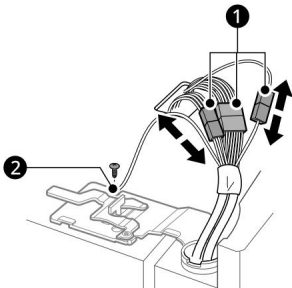
- Перед встановленням, зняттям дверей або чищенням пристрою від'єднайте кабель живлення, запобіжник або розмикач. Недотримання цих вказівок може призвести до смерті, пожежі або удару струмом.

Демонтаж дверцят морозильника

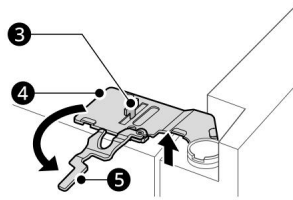
- 1 Вийміть гвинти з кришки петель зверху пристрою. Підніміть викруткою з плоским шліцом гачок, що знаходиться внизу лицьового боку кришки.



- 2 Від'єднайте всі джгути дротів 1. Викрутіть заземлюючий провід 2.



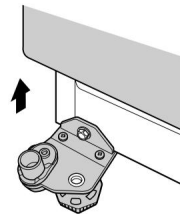
- 3 Поверніть важіль петлі 5 проти годинникової. Підніміть верхню петлю 4 із засувки с важеля петлі 3.



⚠ УВАГА! • Піднімаючи верхню петлю із засувки.

обов'язково підтримуйте дверцята, щоб вона не впала. Рекомендується знімати та встановлювати дверцята як мінімум удвох.

- 4 Піднімайте дверцята морозильної камери, поки вони не вивільняться з нижнього вузла петлі.



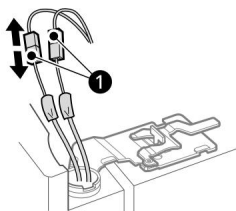
⚠ УВАГА!

- Покладіть двері на поверхню, що не подряпає, розгорнувши внутрішньою стороною вгору.

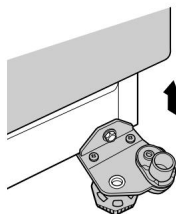
14 ВСТАНОВЛЕННЯ

Демонтаж дверцята холодильника

- 1 Від'єднайте всі джгути дротів 1.



- 3 Піднімайте дверцята холодильника, доки вона не звільниться з вузла нижньої петлі.



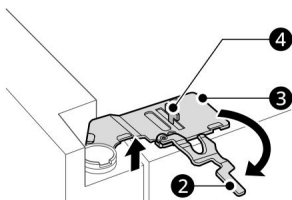
⚠ УВАГА!

- Покладіть двері на поверхню, що не подряпається, розгорнувши внутрішньою стороною вгору.

ПРИМІТКА

- Кількість джгутів дротів може відрізнятись залежно від моделі.

- 2 Поверніть важіль 2 петлі за годинниковою стрілкою. Підніміть верхню петлю 3 із засувки 4 важеля петлі.



⚠ УВАГА!

- Піднімаючи верхню петлю із засувки важеля петлі обов'язково підтримуйте дверцята, щоб вона не впала. Рекомендується знімати та встановлювати дверцята як мінімум удвох.

Встановлення

дверей холодильника/морозильної камери на місце

Після переміщення пристрою через дверний отвір встановіть двері на місце, виконавши процедуру у зворотному порядку.

⚠ УВАГА!

- Спочатку встановіть двері холодильника.

Нівелювання та

вирівнювання дверей.

Перед початком виконання робіт

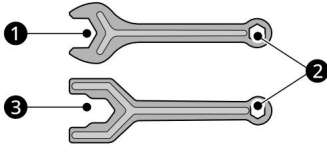
Якщо двері пристрою встановлені нерівномірно, виконайте наведені нижче інструкції, щоб вирівняти двері.

ПРИМІТКА

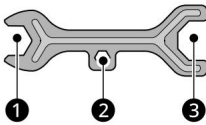
- Тип гайкового ключа може відрізнятись в залежності від моделі холодильника. У комплекті буде надано

надано гайковий ключ типу А або В.

- Гайковий ключ типу А



- Гайковий ключ типу В

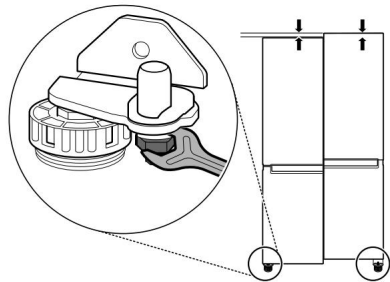


ПРИМІТКА

- Вирівнювання дверей може бути неможливим, коли підлога не вирівняна або у разі нестійкої або неналежної конструкції.
- Холодильник важкий і має бути встановлений на стійкій та твердій поверхні.
- У випадку деяких дерев'яних підлог можливі труднощі при вирівнюванні внаслідок надмірного прогину.

Вирівнювання дверей холодильника/ морозильної камери

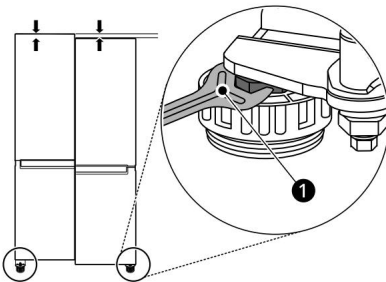
Якщо двері не встановлені, відрегулюйте нерівномірну висоту дверей пристрою.



Вирівнювання приладу

Пристрій обладнано двома передніми нівелювальними ніжками. Відрегулюйте висоту ніжок, щоб змінити нахил у напрямку вперед-назад або з боку в сторону. Якщо положення пристрою здається нестійким або двері не відчиняються вільно, відрегулюйте нахил пристрою відповідно до наведених нижче інструкцій.

За допомогою гайкового ключа 1 відрегулюйте висоту, повертаючи нівелювальні ніжки вліво для підняття або вправо для опускання.

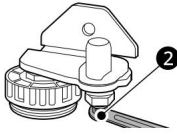


- 1 Відкрийте двері та за допомогою гайкового ключа 1 відверніть фіксуючу гайку ліворуч.



- 2 За допомогою гайкового ключа 1 відрегулюйте висоту, повертаючи.

регулювальний стрижень петлі ліворуч або праворуч.



Переміщення приладу на інше місце

Транспортування пристрою

1 Звільнить пристрій від продуктів.

2 Закріпіть вилку кабелю живлення.

- Моделі з гачком для вилки:
Витягніть вилку з розетки та повісьте на гачок у задній або верхній частині приладу.

- Моделі без гачка для вилки:
Витягніть вилку шнура живлення та закріпіть шнур живлення скотчем на тій стороні пристрою, де знаходиться розетка на місці встановлення.

3 Закріпіть такі деталі, як полиці та ручка дверцят, за допомогою клейкої стрічки, щоб запобігти їх падінню при переміщенні приладу.

4 Для безпечного переміщення приладу необхідно щонайменше дві особи. При транспортуванні на великі відстані прилад повинен перебувати у вертикальному положенні.

УВАГА!

- Не змінюйте висоту дверей приладу більш ніж на 3 мм.

3 За допомогою гайкового ключа 1 загорніть фіксуючу гайку праворуч.



Увімкнення живлення

Підключення приладу

Щоб увімкнути пристрій, вставте вилку шнура живлення в розетку. Не підключайте інші пристрої до однієї розетки.

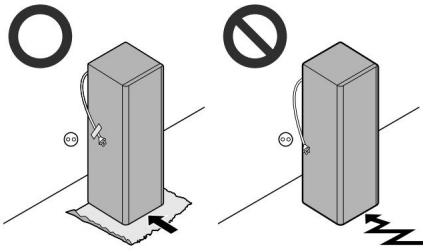
ПРИМІТКА

- Після підключення шнура живлення (або до розетки зачекайте 3–4 години перед завантаженням продуктів усередину приладу. Якщо покласти їх до того, як прилад повністю охолоне, продукти можуть зіпсуватися.
- Щоб вимкнути пристрій, від'єднайте вилку шнура живлення від розетки електромережі.

УВАГА!

- Обережно рухайте пристрій на покритті, чутливому до подряпин, щоб не пошкодити підлогу.
- Використовуйте картон, килимок для підлоги або килим, щоб не подряпати підлогу під час встановлення або переміщення пристрою.

- Не рухайте пристрій
зигзагоподібними рухами.



- 5 Після завершення встановлення приладу
вставте вилку шнура живлення в розетку та
увімкніть прилад.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед використанням

Примітки щодо експлуатації

- Користувачі повинні пам'ятати про те, що лід може утворюватися в разі неповного закриття дверцят або при надмірній вологості в літні місяці. Тривале відкриття дверцят може спричинити значне підвищення температури у відсіках приладу.

- Якщо холодильник довгий час стоїть порожнім, його необхідно вимкнути, розморозити і залишити дверцята відчиненими для запобігання появи цвілі всередині приладу.

- Зверніть увагу на те, що припустимий діапазон підвищення температури після розморожування наведено в технічних характеристиках приладу.

- Якщо ви хочете зменшити вплив підвищення температури на збереження продуктів, упакуйте їх герметично або оберніть в кілька шарів пакувального матеріалу.

- За бажанням можна зняти ящики холодної/морозильної камери, резервуар для води*1 або форму для льоду*1 для збільшення простору всередині пристрою.

*1 — Ця функція доступна лише для деяких моделей.

Сигнал відчинених дверцят

Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Якщо дверцята залишені відкритими або не повністю закритими, буде подано звуковий сигнал.

ПРИМІТКА

- Якщо звук не припиняється навіть після закриття всіх дверей, зверніться до центру підтримки клієнтів компанії LG Electronics.

Сигналізація перевищення

максимальної температури

Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Сигналізація перевищення максимальної температури - це функція попередження, коли температура в морозильній камері підвищується настільки, що виникає проблема.

Світлодіодний індикатор температури морозильної камери блимає, а звуковий сигнал повідомляє про проблему.

- Звуковий сигнал увімкнеться у таких випадках:

- При першому увімкненні пристрою (Тому температура морозилки висока).

- При відкритих довгий час дверцятах морозилки або занадто частого відкриття дверцят.

- У разі вимкнення електроенергії на тривалий час.

- При завантаженні великої кількості неохолоджених продуктів в харчування в морозильну камеру.

- Вимкнення звукового сигналу:

- Натисніть кнопку Freezer і дочекайтеся вимкнення звукового сигналу.

Виявлення несправностей

Прилад може автоматично виявляти неполадки під час роботи.

ПРИМІТКА

- Якщо виявлено несправність, прилад не працює, і код помилки відображається навіть при натисканні будь-якої з кнопок.

• Якщо на дисплеї відображається код помилки, не вимикайте живлення харчування, спеціалісту з ремонту з нашого центру інформаційної підтримки клієнтів буде складніше визначити причину несправності.

• Перевірте термін придатності та етикетку (інструкції зі зберігання) перед розміщенням продуктів у приладі.

• Не слід довго зберігати продукти, якщо вони легко псуються за низької температури.

• Не кладіть розморожені продукти в безпосередньому контакті з продуктами, що вже заморожені. Якщо передбачається щоденне заморожування, то, можливо, необхідно зменшити кількість продуктів, що заморожуються.

• Відразу ж після покупки кладіть охолоджені чи заморожені продукти у холодильний чи морозильний відсік.

• Зберігайте сире м'ясо та рибу у відповідних ящиках у холодильнику, щоб вони не торкалися інших продуктів і не капали на них.

• Охолоджені продукти та інші продукти можна зберігати зверху овочевого контейнера.

• Не допускайте заморожування продуктів, які були повністю розморожені. Повторне заморожування будь-яких раніше повністю розморожених продуктів негативно позначиться на смакових якостях та кількості поживних речовин.

• Не переповнюйте пристрій. Холодне повітря не може циркулювати належним чином, якщо прилад переповнений.

• Охолоджуйте гарячі продукти перед зберіганням. При надмірному заповненні приладу продуктами його внутрішня температура може зрости, що негативно позначиться на якості продуктів, що зберігаються.

• Встановлення дуже низької температури для зберігання продуктів може призвести до їх заморожування. Не встановлюйте температуру нижче необхідної для правильного зберігання продукту.

• Якщо у приладі є відсіки для охолодження, не зберігайте в них овочі та фрукти з високим вмістом вологи, оскільки вони можуть заморозитись через нижчу температуру.

Рекомендації щодо енергозбереження

• Для найефективнішого використання енергії всі внутрішні частини (зокрема контейнери в дверцятах, ящики та полиці) повинні знаходитися на своєму початковому місці. Зміна розташування може призвести до зниження ефективності енергоспоживання або продуктивності.

• Стежте за тим, щоб між продуктами, що зберігаються, залишалось достатньо вільного місця. Це дозволить холодному повітрю циркулювати рівномірно та скоротить рівень енергоспоживання.

• Поміщайте гарячі продукти на зберігання тільки після їхнього попереднього охолодження для запобігання відпіванню та утворенню криги.

• Під час зберігання продуктів харчування в морозильній камері встановіть температуру, нижчу за ту, що вказана на їхній упаковці.

• Не налаштовуйте температуру приладу нижче необхідної.

• Не кладіть продукти поруч зі встановленим у холодильнику камері датчиком температури. Зберігайте відстань не менше 3 см від датчика.

Ефективне зберігання продуктів

• При неправильній температурі зберігання продукти можуть замерзнути чи зіпсуватися. Встановіть у холодильнику відповідну температуру для зберігання продуктів.

• Зберігайте заморожені або охолоджені продукти у герметичних контейнерах.

20 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- У разі вимкнення електроенергії зателефонуйте постачальнику електроенергії та уточніть, як довго це триватиме.

- При відключеному електроживленні слід уникати відчинення дверей приладу.

- Коли електроенергія буде знову увімкнено, перевірте продукти харчування на предмет псування.

Максимальна потужність заморозування морозильної камери

- Для максимальної потужності заморозування встановіть найнижчу температуру морозильної камери.
- Режим Express Freeze дозволяє використовувати морозильну камеру на максимальній потужності заморозування. Заморозування зазвичай займає близько 24 годин, після чого ця функція автоматично відключається.
- Режим Express Freeze необхідно ввімкнути за 7 годин до завантаження свіжих продуктів у морозильну камеру.
- Щоб швидко заморозити продукти, зберігайте їх з лівого боку верхньої полиці. Якщо потрібно зберігати багато продуктів, розміщуйте їх на полицях по порядку, починаючи з верхньої. Оскільки продукти заморозуються швидше у цій зоні.
- Для кращої циркуляції повітря встановіть усі внутрішні елементи, такі як лотки у дверцятах, контейнери та полиці.

Заморозування максимальної кількості продуктів

Якщо потрібно заморозити велику кількість продуктів, вийміть усі ящики з морозильної камери та розмістіть продукти безпосередньо на полицях.

УВАГА!

- Перед тим, як витягти ящики, вийміть із них усі продукти. При витягуванні ящиків будьте обережні. Невиконання цієї вимоги може призвести до травмування користувача або пошкодження скриньок.

ПРИМІТКА

- Ящики можуть відрізнитися формою, тому їх слід встановлювати кожен на своє місце.

Відсік, позначений двома зірочками

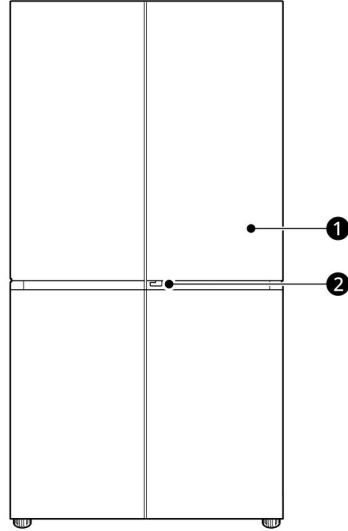
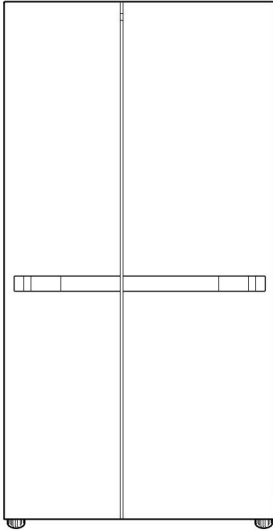
- У лотку або ящику, позначеному двома зірочками ((**)), можна недовго зберігати морозиво та продукти при температурі від -12°C до -18°C .
- Відсіки морозильної камери, позначені двома зірочками, підходять для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або виготовлення морозива та заморозки кубиків льоду.
- Відсіки морозильної камери, позначені двома зірочками, не підходять для заморозування свіжих продуктів.

Характеристики приладу

Зовнішній вигляд або склад компонентів пристрою можуть відрізнятися в різних моделях.

Зовнішня частина

* 1 Ця функція доступна лише на деяких моделях.



1) Система Двері-у-двері*1

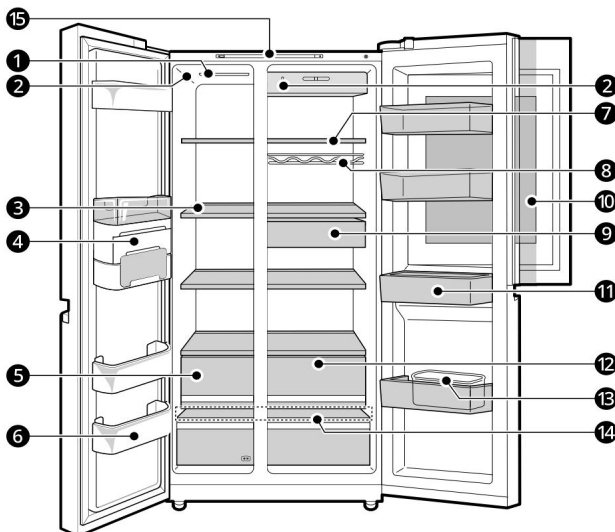
Це зручне місце для зберігання часто використовуваних продуктів, до яких потрібно мати швидкий доступ.

2) Важіль системи Двері-в-двері*1

Відкриває систему Двері-в-двері

Внутрішня частина (позначена двома зірочками **)

*1 Ця функція доступна лише на деяких моделях.



1) Світлодіодна лампа

Світлодіодна лампа всередині приладу вмикається під час відкриття дверей.

2) Датчик температури *1

Датчик визначає температуру у холодильній камері.

- Зберігайте між датчиком та продуктами відстань, що дозволяє точно визначити температуру.

3) Полиця морозильника

Призначена для зберігання заморожених продуктів, наприклад м'яса, риби та морозива.

4) Льодогенератор*1

Тут вручну виробляється та зберігається лід.

5) Скринька морозильної камери*1

Для заморожених продуктів із тривалим терміном зберігання.

ПРИМІТКА

* Кількість ящиків морозильної камери з двозірковою секцією може відрізнятися в залежності від купленої моделі.

6) Дверний відсік для заморожених продуктів

Призначений для зберігання заморожених невеликих продуктів. Не зберігайте в ньому морозиво або продукти тривалий час.

7) Полиці холодильника

Призначені для зберігання охолоджених та свіжих продуктів.

- Зберігайте продукти з високим вмістом вологи в передній частині полиці.
- Висоту полиці можна налаштувати, вставивши її в інший паз.

8) Полиця для пляшок*1

Зберігайте контейнери та високі пляшки на полиці для пляшок.

УВАГА!

- Не зберігайте короткі пляшки або контейнери. Вони можуть впасти та стати причиною травми або пошкодження приладу.

9) Ящик для закусок*1

Призначений для зберігання продуктів харчування, що часто використовуються, наприклад напоїв і закусок.

10) Відсік із системою Двері-в-двері*1

Зручне місце для зберігання продуктів, до яких необхідно мати швидкий доступ.

11) Лоток у дверцятах холодильника

Призначений для зберігання охолоджених продуктів у невеликих пакетах, напоях або контейнерах із соусами.

12) Ящик холодильника

Призначений для тривалого зберігання фруктів та овочів та максимально тривалого збереження їх свіжості.

13) Лоток для яєць*1

Призначений для зберігання яєць.

- Не використовуйте його як лоток для льоду та не поміщайте його на верхню полицю холодильника або в контейнер для овочів.

14) Кришка нижньої скриньки

Це кришка нижньої скриньки.

УВАГА!

- * Забороняється зберігати будь-які продукти на полиці для пляшок, оскільки вони можуть випасти, що може спричинити травми людей або пошкодження пристрою.

15) Панель керування

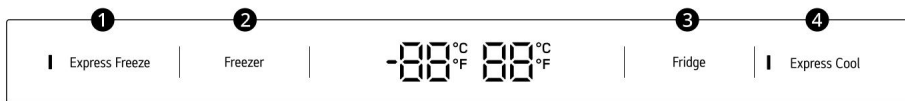
Дозволяє встановлювати температуру в холодильнику та в морозильній камері.

Панель керування

Фактично, панель управління у різних моделей може відрізнятися.

Панель керування та функції

* 1 Ця функція доступна лише на деяких моделях.



1) Express Freeze

Ця функція забезпечує швидке заморожування великої кількості льоду або продуктів.

- Натисніть кнопку Express Freeze, щоб активувати функцію на 24 години. Функція автоматично вимикається через 24 години.
- Ця функція вмикається та вимикається після кожного натискання кнопки.
- Ця функція автоматично вимикається після певної кількості часу.

2) Freezer

Натисніть кілька разів, щоб вибрати бажану температуру від -23 до -15 °C.

- За замовчуванням для морозильної камери встановлено температуру -18 °C.

3) Fridge

Натисніть кілька разів, щоб вибрати бажану температуру від $+1$ до $+7$ °C.

- За промовчанням для холодильної камери встановлено $+3$ °C.

ПРИМІТКА

- Фактична температура може відрізнятися залежно від стану продуктів, оскільки задана температура, що відображається, є цільовою, а не фактичною температурою всередині пристрою.

4) Express Cool

За допомогою цієї функції можна швидко охолодити велику кількість продуктів харчування: овочів, фруктів тощо.

- Ця функція вмикається та вимикається після кожного натискання кнопки.
- Ця функція автоматично вимикається після певної кількості часу.

ПРИМІТКА

- Температура, що відображається, є заданою, а не фактичною температурою всередині приладу.
- Фактична температура всередині приладу залежить від таких факторів: температури в приміщенні, кількості продуктів, частоти відкриття дверцят та місцезнаходження приладу. Встановіть температуру з урахуванням усіх цих факторів.

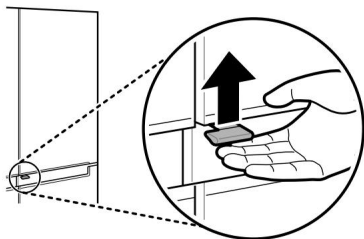
- Випадковий дотик до панелі керування в процесі її очищення може призвести до спрацьовування однієї з кнопок.
- Пристрій має заземлення лише для функціональних цілей.

Система Двері у двері

Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Використання системи Двері в двері

Потягніть важіль у нижній частині дверцят, поки дверцята не відчиняться. За дверцятами системи Двері в двері і в навколишніх лотках багато місця, де можна зберігати продукти належним чином.



⚠ УВАГА!

* Не відкривайте двері приладу при відкритих дверцятах Двері-в-двері, а також не відкривайте дверцята системи Двері-в-двері, коли відкриті основні двері приладу. Дверцята системи Двері-в-двері можуть ударитися об край приладу і пошкодитися.

Ящик

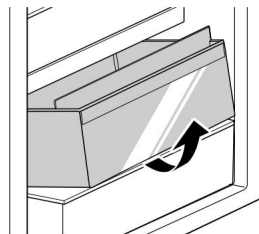
⚠ УВАГА!

• Перед витягуванням ящиків завжди спустошуйте їх. Завжди виймайте та встановлюйте ящики двома руками.

* Перш ніж виймати та встановлювати ящики на місце, переконайтеся, що двері холодильника повністю відчинені.

Вилучення/установка ящиків

- 1 Вийміть вміст скриньки. Утримуючи ящик для овочів за ручку, обережно висуньте його.
- 2 Підніміть ящик для овочів і витягніть його назовні.



- 3 Виконайте встановлення скриньки у порядку, зворотному порядку виймання.

Полиця

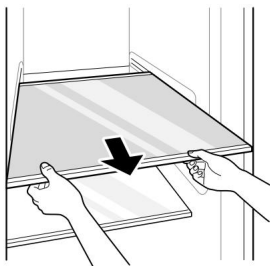
⚠ УВАГА!

- Скляні полиці важкі. Будьте особливо обережні при їх знятті.
- Не чистіть скляні полиці теплою водою, доки вони холодні. Полиці можуть тріснути при раптовій дії температурних змін.

26 ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Вилучення/установка полиці на місце

- 1 Нахиліть передню частину полиці вгору, а потім підніміть її вгору.
- 2 Витягніть полицю.



- 3 Щоб встановити полиці на місце, виконайте процедуру вилучення у зворотному порядку.

⚠ УВАГА!

- Переконайтеся, що полиці рівні по обидва боки. Якщо цього не зробити, полиця може впасти, а їжа розсипатиметься.

Лоток для льоду

Перед використанням льодогенератора

⚠ ОБЕРЕЖНО!

- У льодогенератор або водяний бачок диспенсера можна заливати лише питну воду.

ПРИМІТКА

- Зазвичай льодогенератор виготовляє лід приблизно через 48 годин після первинної установки пристрою.

- Якщо напівзаморожений лід покласти в бак для зберігання льоду, це може спричинити злипання кубиків льоду, що зберігаються в ньому. Виробництво льоду займає близько 4 годин за температури -20°C .

- При частому відкриванні дверцят морозильник усередину потрапляє тепле повітря. В цьому випадку для заморожування льоду може знадобитися більше часу.

- Не докладайте надмірних зусиль під час скручування контейнера для льоду, інакше він може зламатися.

- Не заморожуйте кригу в баку для зберігання льоду. Це може призвести до його поломки, пошкодження пристрою або травмування.

Використання льодогенератора

- * 1 Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Льодогенератор типу А¹

- 1 Візьміться за ручку лотка для льоду та потягніть його на себе.



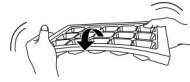
- 2 Заповніть лоток для льоду питною водою до відповідної лінії рівня води.



- 3 Обережно поверніть лоток у вихідне становище.



- 2 Після того, як вода замерзне, візьміться за край лотка для льоду і трохи поверніть.



ПРИМІТКА

- Якщо льодогенератор або бак для зберігання льоду не використовуються, можна витягти їх із морозильної камери, щоб звільнити простір для зберігання продуктів.

- 4 Поверніть ручку на льодогенераторі за годинниковою стрілкою.



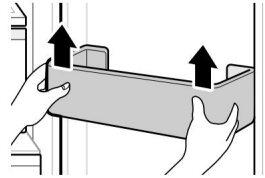
Лоток у дверцятах

Виймання/встановлення лотка дверцят на місце

- 5 Щоб використати лід, злегка підніміть контейнер для зберігання льоду та вийміть його.



- 1 Утримуючи лоток за бічні стінки, підніміть його і витягніть із дверцят холодильника.



Льодогенератор типу В*1

- 1 Заповніть лоток для льоду питною водою помістіть його у морозильну камеру.



- 2 Виконайте встановлення лотка дверцят у порядку, зворотному порядку вилучення.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Додаток LG ThinQ

Програма LG ThinQ дозволяє керувати цим приладом за допомогою смартфона.

Функція програми LG ThinQ

*1 Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Smart Diagnosis*1

Якщо у вас виникли проблеми з використанням приладу, функція Smart Diagnosis допоможе вам визначити її причину.

ПРИМІТКА

• З метою покращення продукту додаток можуть вносити зміни без попереднього повідомлення користувача.

Встановлення програми LG ThinQ

Знайдіть додаток LG ThinQ у Google Play Store & Apple App Store за допомогою смартфона. Виконуйте вказівки щодо завантаження та встановлення програми.

Розумна діагностика (Smart Diagnosis)

Ця функція служить для пошуку та вирішення проблем з вашим приладом.

ПРИМІТКА

• З причин, що не пов'язані з LGE, служба може не працювати через зовнішні фактори, такі як, наприклад, недоступність Wi-Fi, збій з'єднання Wi-Fi, політика використовуваного магазину програм або недоступність програми.

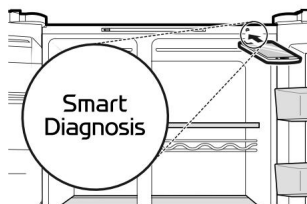
• Функція може змінюватися без попереднього повідомлення та може бути реалізована по-різному залежно від розташування користувача.

Використання звукової діагностики для виявлення несправностей

Щоб використовувати звукову діагностику, дотримуйтесь інструкцій, наведених нижче.

• Запустіть програму LG ThinQ і виберіть функцію Smart Diagnosis у меню. Виконайте вказівки щодо виконання звукової діагностики в LG ThinQ.

- 1 Відкрийте всі дверцята холодильника.
- 2 Піднесіть телефон до динаміка у верхньому правому кутку.



- 3 Натисніть та утримуйте кнопку Express Freeze не менше 3 секунд, одночасно тримаючи телефон біля динаміка до повної передачі даних.
- 4 Після закінчення передачі даних дані про несправність будуть відображені в програмі.

ПРИМІТКА

* Не рухайте телефон у процесі передачі.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Очищення

Загальні рекомендації щодо очищення

- Виконання ручного розморожування, технічного обслуговування або очищення приладу під час зберігання продуктів у морозильній камері може підвищити температуру продуктів та скоротити термін їх зберігання.
- Регулярно очищення всіх поверхонь, які можуть контактувати з продуктами.
- Під час чищення всередині або зовні приладу не протирайте грубою щіткою, зубною пастою або паливними матеріалами. Не використовуйте засоби для чищення, що містять горючі речовини. Вони можуть спричинити знебарвлення або пошкодження приладу.
 - Горючі речовини: спирт (етанол, метанол, ізопропіловий спирт, ізобутиловий спирт тощо), розчинник, відбілювач, бензол, займисті рідини, абразив тощо.
- Після очищення перевірте шнур живлення на предмет пошкоджень.

Очищення зовнішньої частини

- При очищенні зовнішніх вентиляційних отворів приладу за допомогою пилососа необхідно від'єднати кабель електроживлення від розетки, щоб уникнути статичного розряду, який може вивести з ладу електронне обладнання або спричинити ураження електричним струмом. Рекомендується регулярно очищати задні та бічні вентиляційні кришки для підтримки стабільної та економічної роботи приладу.
- Підтримуйте чистоту вентиляційних отворів на зовнішній поверхні приладу. Блокування вентиляційних отворів може призвести до пожежі або пошкодження приладу.

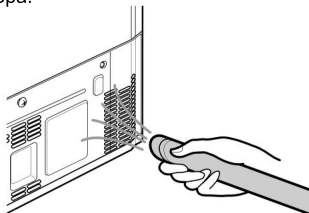
- Для очищення зовнішньої поверхні приладу використовуйте губку або м'яку тканину та теплу воду з м'яким миючим засобом. Не використовуйте абразиви або агресивні миючі засоби. Витріть насухо м'якою тканиною. Не використовуйте забруднену тканину для очищення дверей з нержавіючої сталі. Завжди використовуйте спеціально відведену для цього тканину та протирайте у напрямку волокон. Це дозволить зменшити забруднення та потьмяніння поверхні.

Очищення внутрішньої частини

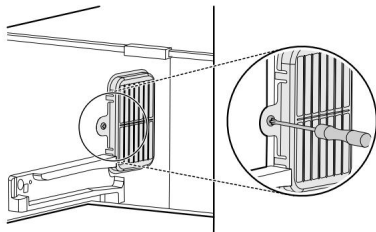
- Перед зняттям полиці або ящика з внутрішньої частини приладу вийміть всі продукти, які там зберігалися, щоб уникнути травм або пошкодження приладу. В іншому випадку вага продуктів, що зберігаються, може стати причиною травм.
- Зніміть полиці та ящики, промийте їх водою, а потім дайте їм повністю висохнути перед інсталяцією.
- Регулярно очищайте ущільнювач дверцят вологою м'якою тканиною.
- Необхідно видаляти пролиті продукти та плями з лотків у дверцятах, оскільки їх наявність може негативно позначитися на якості зберігання продуктів або навіть призвести до пошкодження лотків.
- Забороняється мити полиці або ящики у посудомийній машині. Ці деталі можуть деформуватися під впливом високої температури.
- Автоматична система розморожування в приладі запобігає замерзанню в нормальних умовах експлуатації. Користувачам не потрібно розморожувати його вручну.

Очищення кришки конденсатора

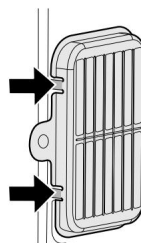
Для очищення кришки конденсатора та вентиляційних отворів використовуйте пилосос із щіткою. Не знімайте панель, що закриває змійовик конденсатора. Ми рекомендуємо робити це кожні 12 місяців для підтримки ефективності роботи. Недотримання цієї вимоги може призвести до погіршення функції охолодження, підвищеного енергоспоживання та перегріву компресора.



2 Викрутіть гвинт на дезодораторі.



3 Натисніть на фіксуючі затискачі на дезодораторі та витягніть його.

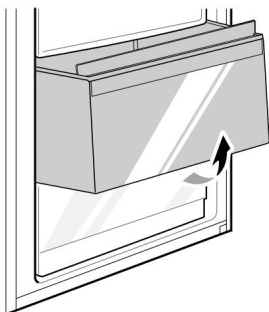


Дезодоратор

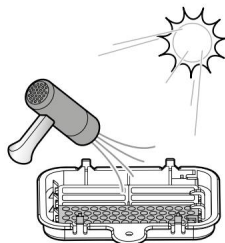
Повторне використання дезодоратора

Ви можете повторно використовувати дезодоратор, усунувши сторонні запахи.

1 Витягніть верхній ящик холодильника.



4 Висушіть дезодоратор феном або залиште його висихати природним чином.



⚠ УВАГА!

- Не промивайте водою дезодоратор.

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перед зверненням до сервісного центру

Охолодження

Ознаки	Можливі причини та рішення
Охолодження чи заморожування продуктів не відбувається.	<p>Чи мали місце перебої електроживлення?</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи електроживлення подається на інші пристрої.
	<p>Машину вимкнено з розетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Правильно вставте штепсель у розетку.
	<p>Можливо, у вашому будинку перегорів запобіжник або спрацював автоматичний вимикач. Або прилад підключений до розетки ВКЗЗ (вимикач системи короткого замикання на землю), і спрацював автоматичний вимикач розетки.</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте головний розподільний щит та замініть запобіжник або знову увімкніть автоматичний вимикач. Забороняється збільшувати ємність запобіжника. Якщо проблема пов'язана з перевантаженням ланцюга, зверніться до кваліфікованого електрика. Увімкніть автоматичний вимикач на ВКЗЗ. Якщо проблему не вдалося вирішити, зверніться до електрика.
Поганий рівень охолодження чи заморожування продуктів.	<p>Чи встановлена температура холодильника або морозильної камери в режим мінімального охолодження?</p> <ul style="list-style-type: none"> Встановіть режим температури холодильника або морозильної камери на більш холодне значення.
	<p>Чи піддається пристрій впливу прямих сонячних променів, чи знаходиться він поблизу об'єктів, що випромінюють тепло, таких як, наприклад, плита для приготування їжі або обігрівач?</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте місце встановлення пристрою та встановіть пристрій в інше місце подалі від об'єктів, що випромінюють тепло.
	<p>Чи поміщали ви гарячі продукти в холодильник без попереднього охолодження?</p> <ul style="list-style-type: none"> Охолоджуйте гарячу їжу перед тим, як помістити в холодильний або морозильний відсік.
	<p>Чи не перевантажений холодильник продуктами?</p> <ul style="list-style-type: none"> Забезпечте наявність достатнього вільного простору між продуктами.
	<p>Чи повністю закриті дверцята пристрою?</p> <ul style="list-style-type: none"> Повністю закрийте дверцята і переконайтеся, що продукти, що зберігаються, не заважають зачиненню дверей.

Ознаки	Можлива причина та рішення
Поганий рівень охолодження чи заморожування продуктів.	<p>Чи достатньо вільного простору навколо пристрою?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Змініть місце встановлення таким чином, щоб забезпечити достатній простір навколо пристрою.
Усередині пристрою є неприємний запах.	<p>Чи встановлена температура холодильника або морозильної камери в режим мінімального охолодження?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Встановіть режим температури холодильника або морозильника камери більш холодне значення.
	<p>Чи зберігали ви продукти з різким запахом?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тримайте продукти з різким запахом у герметичних контейнерах.
	<p>Овочі або фрукти в контейнері могли зіпсуватися.</p>

Конденсат та іній

Ознаки	Можлива причина та рішення
Конденсат усередині пристрою або на дні кришки овочевого контейнера.	<p>Чи поміщали ви гарячі продукти в холодильник без попереднього охолодження?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Охолодіть гарячу їжу перед тим, як класти в холодильник чи морозильник.
	<p>Дверцята пристрою були залишені відчиненими?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Незважаючи на те, що конденсат випарується незабаром після закриття дверцят пристрою, можна видалити його шматком сухої тканини.
	<p>Чи відкрили ви дверцята пристрою занадто часто?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конденсат може утворюватися внаслідок різниці температури всередині пристрою та зовні. Видаліть вологу шматком сухої тканини.
	<p>Чи клали ви теплі чи вологі продукти всередину пристрою без упаковки їх у герметичні контейнери?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тримайте продукти у закритих або герметичних контейнерах.
У морозильному відсіку утворився іній.	<p>Можливо, дверцята не щільно зачинені.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Слідкуйте за тим, щоб продукти харчування всередині холодильника не перешкождали закриттю дверцят, обов'язково перевіряйте, чи щільно закриті дверцята.
	<p>Чи поміщали ви гарячі продукти в холодильник без попереднього охолодження?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Охолоджуйте гарячу їжу перед тим, як помістити в холодильний або морозильний відсік.

34 ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Ознаки	Можлива причина та рішення
У морозильному відсіку утворився інй.	Подача чи випуск повітря з морозильного відсіку утруднена? <ul style="list-style-type: none">• Слідкуйте, щоб отвори для забору та випуску повітря не були засмічені, щоб забезпечити циркуляцію повітря всередині пристрою.
	Морозильний відсік переповнений? <ul style="list-style-type: none">• Забезпечте наявність вільного місця між продуктами.
Утворення інею чи конденсату всередині чи зовні пристрою.	Чи часто ви відкривали та закривали дверцята пристрою? Дверцята закриті не повністю? <ul style="list-style-type: none">• Інй або конденсат можуть формуватися при проникненні в пристрій зовнішнього повітря.
	Чи висока вологість у місці встановлення? <ul style="list-style-type: none">• Конденсат може з'являтися на зовнішніх деталях пристрою, якщо в місці встановлення надто висока вологість або при великій кількості опадів. Видаліть вологу шматком сухої тканини.
Бічна або передня стінка пристрою тепла.	Ці ділянки пристрою оснащені протиконденсатними трубками, щоб зменшити кількість конденсату навколо дверцят. <ul style="list-style-type: none">• Трубка відведення тепла для запобігання виникненню конденсату встановлена в передній і бічній частинах пристрою. Одразу після встановлення або протягом літніх місяців вона може досить сильно нагріватися. Можете бути впевнені, це не є ознакою несправності.
Вода всередині або зовні.	Чи не витікає вода поблизу пристрою? <ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи не витікає вода з-під раковини або іншого місця.
	Чи є на дні пристрою вода? <ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи з'являється вода через відтавання продуктів, пошкодження або поломки контейнера внаслідок падіння.

Деталі та характеристики

Ознаки	Можлива причина та рішення
Дверцята холодильника нещільно зачинені.	Чи нахилено пристрій уперед?
	Чи були полиці встановлені належним чином? <ul style="list-style-type: none">• За потреби змініть положення полиць.

Ознаки	Можлива причина та рішення
Дверцята холодильника нещільно зачинені.	<p>Чи зачиняли ви дверцята з додатком зусиль?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо закривати дверцята занадто швидко або прикладати для їхнього закриття занадто велике зусилля, дверцята можуть залишатися відчиненими протягом короткого проміжку часу перед закриттям. Намагайтеся не грюкати дверцятами під час закриття. Закривайте дверцята, не докладаючи великого зусилля.
Дверцята пристрою відкриваються зі значним зусиллям.	<p>Ви відчиняли двері відразу ж після її закриття?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо спробувати відкрити дверцята пристрою протягом однієї хвилини після закривання, можливі труднощі у зв'язку з тиском усередині пристрою. Спробуйте відкрити дверцята пристрою через кілька хвилин після стабілізації рівня тиску всередині пристрою.
Лампа внутрішнього освітлення пристрою не працює.	<p>Несправність лампи</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закрийте дверцята і знову відчиніть. Зверніться до центру підтримки клієнтів LG Electronics. Не намагайтеся самостійно вийняти лампу.

Шуми

Ознаки	Можлива причина та рішення
Пристрій працює шумно та видає дивні звуки.	<p>Пристрій встановлений на неміцній поверхні або не вирівняний належним чином?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Встановіть пристрій на рівну міцну підлогу.
	<p>Чи стосується задня стінка пристрою стіни?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виберіть місце встановлення так, щоб забезпечити достатній вільний простір навколо пристрою.
	<p>Чи є за пристроєм якісь предмети?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Видаліть предмети, що лежать за пристроєм.
	<p>Чи є предмет на пристрої?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зніміть усі предмети на пристрої.
Лукаючі звуки	<p>Процес керування відтаванням може супроводжуватися клацаннями при автоматичному запуску та завершенні процесу відтавання. Робота терморегулятора (або пристрої керування холодильником на деяких моделях) також супроводжується клацаннями під час увімкнення та вимкнення.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пристрій справний.
Брехтіння	<p>Джерелом брязкітних звуків може бути потік холодоагенту у пристрої, трубопровід води в задній частині холодильника (тільки для моделей з пристроєм очищення) або предмети, що зберігаються поруч із пристроєм.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пристрій справний.

36 ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Ознаки	Можлива причина та рішення
Брехтіння	Пристрій не встановлений на підлозі рівно. <ul style="list-style-type: none">• Підлога слабка або нерівна або необхідно вирівняти регульовані ніжки. Див. розділ Вирівнювання дверей.
	Пристрій із компресором було переміщено під час експлуатації. <ul style="list-style-type: none">• Нормальна робота. Якщо компресор не перестане деренчити через три хвилини, вимкніть і знову увімкніть живлення пристрою.
Свистячі звуки	Електродвигун вентилятора випарника забезпечує циркуляцію повітря в холодильнику та морозильній камері.
	Повітря відводиться із конденсатора за допомогою вентилятора конденсатора. <ul style="list-style-type: none">• Пристрій справний.
Дзюркотливі звуки	Потік холодоагенту через систему охолодження. <ul style="list-style-type: none">• Пристрій справний.
Хлопаючі звуки	Стиснення та розширення внутрішніх стінок внаслідок зміни температури. <ul style="list-style-type: none">• Пристрій справний.
Вібрація	Якщо бічні або задня стінка пристрою стосуються стіни приміщення або стін шафи, це може призвести до шумів навіть при нормальному рівні вібрації. <ul style="list-style-type: none">• Для запобігання шуму переконайтеся, що бічні сторони та задня стінка пристрою не торкаються стіни приміщення або стін шафи.
Звуковий сигнал від резервуару для води. (Тільки моделі без підключення до водопроводу)	Звуковий сигнал від резервуару для води подається, коли льодогенератор увімкнений, але в резервуарі відсутня вода. <ul style="list-style-type: none">• Наповніть резервуар для води або вимкніть льодогенератор.

Для нотаток



Інформація

Ви можете побачити місяць та рік виробництва на етикетці всередині холодильника.