



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНИМ ВІДДІЛЕННЯМ



Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед початком встановлення. Це допоможе спростити процес встановлення, а також зробити це правильно та безпечно. Після встановлення зберігайте цей посібник поблизу пристрою, щоб звернутися до нього за потреби.

UA УКРАЇНСЬКА EN ENGLISH



MFL70583745
Rev.00_051520

www.lg.com

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

ЗМІСТ

Деякі зображення або зміст цього посібника можуть відрізнятися від моделі, яку ви придбали.

Зміст цього посібника може бути змінений виробником.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ІНСТРУКЦІЯМИ	4
ОБЕРЕЖНО	4
УВАГА	10

ВСТАНОВЛЕННЯ

Перед встановленням	12
Зняття дверцят з холодильної або морозильної камер	13
Під'єднання водопроводу	15
Нівелювання та вирівнювання дверцят	16
Увімкнення живлення	17
Переміщення приладу для переїзду	18

Експлуатація

Перед використанням	19
Функції продукту	22
Панель управління	25
Дозатор для води та льоду	26
Автоматичний льодогенератор	28
InstaView	31
Door in Door	31
Шухляда	32
Полиця	33
Дверний кошик	33

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Додаток LG ThinQ	34
Smart Diagnosis	36

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Очищення	38
Фільтр для води	39

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ІНСТРУКЦІЯМИ

Наведені нижче рекомендації з безпеки розроблені для запобігання непередбаченим ризикам або пошкодженням унаслідок необережного чи неправильного використання пристрою.

Ці рекомендації розділено на категорії із заголовками «**ОБЕРЕЖНО**» та «**УВАГА**», як описано нижче.

Повідомлення з правил техніки безпеки



Цей символ позначає ситуації та дії, які можуть створити ризик. Уважно читайте розділи, позначені цим символом, та дотримуйтесь інструкцій, щоб уникнути ризику.



ОБЕРЕЖНО

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити тяжкі травми або смерть.



УВАГА

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити незначні травми або пошкодження пристрою.

ОБЕРЕЖНО

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб знизити ризик вибуху, пожежі, смерті, ураження електричним струмом і травмування, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

Техніка безпеки

- Цей пристрій не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними чи розумовими здібностями або браком відповідного досвіду чи знань. Така експлуатація допускається, тільки якщо особа, відповідальна за їхню безпеку, наглядає за ними або навчила користуватися приладом. За дітьми необхідно наглядати, щоб переконатися, що вони не граються приладом.
- Прилад призначений для експлуатації у побутових умовах та подібних до них, а саме:
 - кухні для персоналу в крамницях, офісах та іншому робочому середовищі;
 - фермерські будинки, а також клієнти готелів, мотелів та інших місць проживання;
 - середовище типу «ліжко і сніданок»;
 - кейтерінг та подібні галузі, які не пов'язані з роздрібно-торгівлею.



Цей символ попереджає про легкозаймисті матеріали, які можуть спалахнути й призвести до пожежі при необережному поводженні.

- Цей пристрій містить невелику кількість холодоагенту ізобутану (R600a), але також є горючим. При транспортуванні і установці приладу будьте обережні, щоб не пошкодити ніякі частини холодильного контуру.
- Холодоагент та ізоляційний газ, що використовується в приладі, потребують спеціальної процедури утилізації. Проконсультуйтеся з агентом по сервісному обслуговуванню або аналогічним кваліфікованим фахівцем перед їх утилізацією.
- Не пошкоджуйте контур охолоджувача.
- У разі пошкодження шнура живлення або несправності електричної розетки не можна вмикати шнур живлення. Необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру.

UA 6 ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

- Не розташовуйте переносні штепсельні розетки на кілька роз'ємів або переносні блоки живлення поблизу задньої стінки приладу.
- Обережно вставте штепсельну вилку в розетку, після того як вологу та бруд буде повністю усунено.
- Ніколи не тягніть за кабель живлення, коли від'єднуєте прилад від розетки. Завжди міцно тримайте вилку та витягуйте її з розетки прямо.
- Не перекривайте вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій структурі.
- Не зберігайте вибухові речовини, такі як аерозольні балончики із займистим паливом, в цьому приладі.
- Не нахиляйте прилад, щоб тягнути або штовхати його при транспортуванні.
- Вибираючи місце для приладу, переконайтеся, що шнур живлення не затиснуто й не пошкоджено.
- Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування.
- Не використовуйте фен для волосся, щоб висушити внутрішню частину приладу, та не ставте свічку всередину, щоб видалити неприємні запахи.
- Не використовуйте електроприлади всередині холодильника.
- Переконайтеся, що частини тіла, наприклад руки або ноги, не застрягнуть при пересуванні приладу.
- Витягніть штекер перед очищенням приладу всередині або назовні.
- Не розбризкуйте воду або займисті речовини (зубну пасту, спирт, розчинник, бензин, горючі рідини, абразиви тощо) всередині або ззовні на прилад, щоб почистити його.
- Не користуйтеся для чищення приладу щітками, тканиною або губкою з шорсткою поверхнею або такими, що виготовлені з металевого матеріалу.
- Тільки кваліфікований обслуговуючий персонал з сервісного центру LG Electronics може розбирати, ремонтувати або

модифікувати прилад. Перед переміщенням і встановленням приладу в іншому місці зверніться до центру підтримки клієнтів LG Electronics.

Ризик пожежі та легкозаймисті матеріали

- Якщо виявлено виток, уникайте відкритого полум'я або потенційних джерел займання та провітрити приміщення, в якому знаходиться прилад, протягом декількох хвилин. Для того, щоб уникнути створення горючої газової суміші повітря під час витoku в ланцюзі охолодження, розмір приміщення, в якому використовується пристрій, повинен мати площу, відповідну до кількості використовуваного холодоагенту. Це співвідношення становить 1 м² площі приміщення на кожні 8 г холодоагенту R600a всередині приладу.
- Виток холодоагенту з труб може привести до займання або викликати вибух.
- Кількість холодоагенту в вашому конкретному приладі зазначено на ідентифікаційній табличці, що розташована усередині приладу.

Встановлення

- Транспортувати прилад повинні щонайменше двоє людей, надійно тримаючи його.
- Встановлюйте прилад на твердій і рівній поверхні.
- Не встановлюйте прилад у вологому чи брудному приміщенні. Не встановлюйте і не зберігайте прилад просто неба або в приміщенні, де він може піддаватися впливу прямих променів сонця, вітру, дощу або температури нижче нуля.
- Не залишайте прилад під прямими сонячними променями та не піддавайте його впливу тепла від нагрівальних приладів, таких як печі або нагрівачі.
- Будьте обережні, щоб не зашкодити задній частині приладу при установці.

UA 8 ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

- Встановлюйте прилад в такому місці, де легко відключити шнур живлення від розетки.
- Будьте обережні, щоб не дати дверцятam впасти в процесі збирання або розбирання.
- Будьте обережні, щоб не перетиснути та не пошкодити кабель живлення під час монтажу або демонтажу дверцят.
- Слідкуйте за тим, щоб шнур живлення був направлений вниз та не затиснений пристроєм.
- Не підключайте перехідник або інше приладдя до вилки живлення.
- Не змінюйте та не подовжуйте кабель живлення.
- Переконайтеся, що розетка заземлена належним чином, і що контакт заземлення кабелю живлення непошкоджений та не видалений з штепсельної вилки. Для отримання більш докладної інформації про заземлення звертайтеся до інформаційного центру підтримки клієнтів LG Electronics.
- Кабель живлення цього пристрою має жилу заземлення й вилку з контактом заземлення. Штепсельну вилку слід вставляти в електричну розетку, правильно встановлену та заземлену відповідно до всіх місцевих норм і правил.
- У жодному разі не вмикайте холодильник із будь-якими ознаками пошкоджень. Якщо у вас виникли сумніви, зверніться до дилера.
- Викидайте пакувальні матеріали (наприклад, вініл або пінопласт) так, щоб вони не потрапили до дітей. Пакувальні матеріали можуть спричинити задуху.
- Не підключайте пристрій до перехідника, у якого немає силового кабелю (монтованого).
- Прилад повинен бути підключений до виділеної лінії живлення з окремим запобіжником.
- Не використовуйте мульти-розетку, яка неправильно заземлена (переносна). У разі використання правильно заземленої мульти-розетки (переносної) використовуйте розетку з поточною

потужністю кабелю живлення або вище і використовуйте розетку тільки для пристрою.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Не використовуйте прилад для будь-яких цілей (зберігання медичних або експериментальних матеріалів або перевезення вантажу), крім побутового використання — домашнього зберігання продуктів харчування.
- Якщо вода потрапила до електричних частин приладу, від'єднайте кабель живлення і зверніться до Центру обслуговування клієнтів LG Electronics.
- Витягайте вилку з розетки під час сильної грози або блискавки, або коли прилад не використовується протягом тривалого періоду часу.
- Не торкайтеся вилки шнура живлення або елементів управління приладом мокрими руками.
- Не згинайте шнур живлення занадто сильно та не ставте на нього важкі предмети.
- негайно від'єднайте кабель живлення і зверніться до центру підтримки клієнтів LG Electronics, якщо ви виявили дивний звук, запах або дим, що виходить з пристрою.
- Не кладіть руки або металеві предмети всередину області, що випромінює холодне повітря, кришку або тепловіділяючу решітку на задній поверхні.
- Не застосовуйте надмірну силу або тиск на задню панель приладу.
- Пильнуйте за дітьми, коли ви відкриваєте або закриваєте дверцята. Дверцята можуть вдарити дитину і стати причиною травми.
- Уникайте потрапляння дітей всередину приладу. Дитина в середині приладу може задихнутись.
- Не кладіть у прилад тварин, наприклад домашніх улюбленців.
- Не розташовуйте важкі або крихкі предмети, ємності заповнені рідиною, горючими речовинами, займисті предмети (наприклад,

UA 10 ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

свічки, лампи тощо) або нагрівальні прилади (наприклад, пічки, обігрівачі тощо) на приладі.

- Не кладіть електронні пристрої (наприклад, обігрівачі і мобільні телефони) всередину приладу.
- Якщо є витік газу (ізобутан, пропан, природний газ і т.д.), не торкайтеся приладу або мережевого шнуру і негайно провітрить приміщення. Цей прилад використовує в якості холодоагенту газ (ізобутан, R600a). Хоча використовується невелика кількість газу, він, тим не менше, є горючим. Витік газу під час транспортування, встановлення пристрою або його експлуатації може призвести до пожежі, вибуху або травми за наявності іскор.
- Не використовуйте і не зберігайте легкозаймисті або горючі речовини (ефір, бензол, спирт, хімічні речовини, зріджений нафтовий газ, займисті аерозолі, інсектициди, освіжувачі повітря, косметику і т.д.) поблизу приладу.

Утилізація

- При утилізації приладу зніміть прокладку з дверцят, залишивши полиці і кошики на місці, і тримати дітей подалі від приладу.

УВАГА

⚠ УВАГА

Щоб знизити ризик незначних травм, збою в роботі, пошкодження пристрою чи майна, під час використання цього обладнання, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Не чіпайте заморожені продукти або металеві частини в морозильній камері вологими або мокрими руками. Це може призвести до обмороження.

- Не ставте скляні контейнери, пляшки або банки (особливо ті, що містять газовані напої) в морозильну камеру або на полиці, де вони будуть піддаватися впливу мінусових температур.
- Загартоване скло на передній стороні дверцят пристрою або на полицях може бути пошкоджено ударом. Якщо воно розбите, не торкайтеся руками.
- Не чіпляйтесь за дверцята приладу, відсіки для зберігання та полиці і не залізайте на них.
- Не зберігайте надмірну кількість пляшок води або контейнерів для гарнірів на дверцятах.
- Не відкривайте та не закривайте дверцята з надмірним зусиллям.
- Якщо шарнір дверцят приладу пошкоджений або працює неналежним чином, припиніть використання приладу і зверніться в авторизований сервісний центр.
- Не дозволяйте тваринам гризти кабель живлення або водяний шланг.
- Ніколи не їжте заморожені продукти одразу після витягання з морозильної камери.
- Слідкуйте за тим, щоб не притиснути руку чи ногу під час відкривання або закривання дверцят пристрою або Door in Door.

Обслуговування

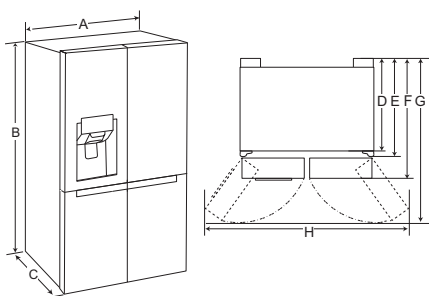
- Не чистіть скляні полиці або кришки теплою водою, коли вони холодні. Вони можуть розбитися через вплив різких перепадів температури.
- Не вставляйте полиці догори ногами. Вони можуть впасти.
- Для видалення льоду з приладу, зверніться до центру підтримки клієнтів LG Electronics.
- Якщо холодильник залишатиметься відключеним протягом тривалого часу, витягніть увесь лід з контейнера у морозильній камері.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Перед встановленням

Розміри і зазори

Занадто мала відстань між приладом і розташованими поруч предметами може призвести до погіршення охолоджуючих можливостей та підвищення витрат на електроенергію. Залишайте відстань більше 50 мм між тильною стороною приладу та стіною при встановленні приладу.



-	Тип А (мм)	Тип В (мм)
A	912	912
B	1790	1790
C	927	738
D	797	615
E	877	690
F	922	733
G	1384	1180
H	1713	1750

ПРИМІТКА

- Щоб дізнатися тип приладу, дивіться наклейку всередині.

Температура навколишнього середовища

- Пристрій призначений для роботи в обмеженому діапазоні температур навколишнього середовища залежно від кліматичної зони.
- Температури всередині приладу можуть змінюватися в залежності від його розташування, температури навколишнього середовища, частоти відкривання дверей і так далі.
- Кліматичний клас можна знайти на етикетці.

Кліматичний Клас	Діапазон температур навколишнього середовища, ° C
SN (Розширений помірний)	+10 - +32
N (Помірний)	+16 - +32
ST (Субтропічний)	+16 - +38 / +18 - +38**
T (Тропічний)	+10 - +43* / +16 - +43 / +18 - +43**

*Австралія, Індія, Кенія

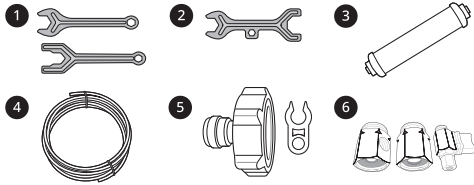
**Аргентина, Еквадор

ПРИМІТКА

- Використання приладів, класифікованих в групі від SN до T, передбачено при температурі 10-43°C.

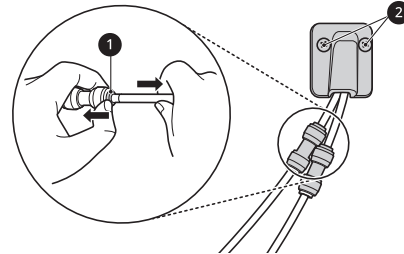
Акcesуари

*1: Ця функція доступна лише в деяких моделях.



- ❶ Гайковий ключ А*1
- ❷ Гайковий ключ В*1
- ❸ Фільтр для води
- ❹ Водяна труба*1
- ❺ З'єднання для труби та скоба*1
- ❻ З'єднання для труби та клапан*1

щоб від'єднати трубопровід. Відкрутіть кришку ❷.



- ❷ Вийміть гвинт з кришки завіси у верхній частині приладу. Підніміть гачок, розташований у нижній частині передньої сторони кришки, за допомогою плоскої викрутки.

Зняття дверцят з холодильної або морозильної камер

Якщо вхідні двері занадто вузькі для приладу, зніміть двері приладу і пронесіть прилад боком.

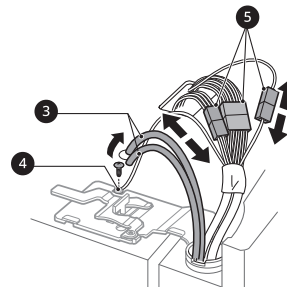
⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Відключіть силовий кабель, домашній запобіжник або автомат перед монтажем, зняттям дверцят або обслуговуванням приладу. Недотримання цих інструкцій може призвести до смерті, пожежі або ураження електричним струмом.

Знімання дверцят морозильної камери

- ❶ Водопровід для подачі води під'єднаний у верхній правій частині з тильної сторони приладу. Тримавши з'єднання водопроводу, обережно натисніть на затискну муфту ❶,

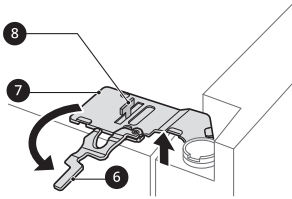
- ❸ Витягніть трубу ❸. Відкрутіть провід заземлення ❹. Від'єднайте всі кабельні джгути ❺.



- ❹ Поверніть важіль завіс ❹ проти годинникової стрілки. Підніміть верхню

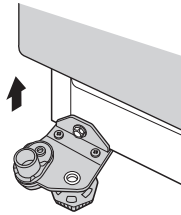
UA 14 ВСТАНОВЛЕННЯ

завісу **7**, щоб дістати її із засувки важеля завіси **8**.

**⚠ УВАГА**

- Знімаючи верхню завісу з засувки, будьте обережні, щоб дверцята не впали вперед. Рекомендується, щоб двоє або більше людей виконували знімання дверцят та встановлення їх на місце.

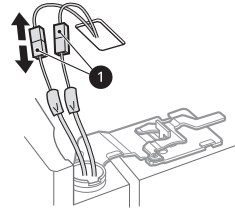
5 Підніміть дверцята морозильної камери, щоб зняти їх з нижньої завіси.

**⚠ УВАГА**

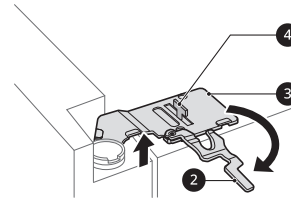
- Покладіть дверцята на гладку поверхню внутрішньою стороною догори.

Знімання дверцят холодильної камери

1 Від'єднайте всі кабельні джгути **1**.

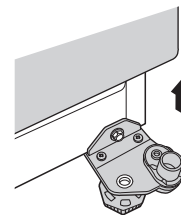


2 Поверніть важіль завіс **2** за годинниковою стрілкою. Підніміть верхню завісу **3**, щоб дістати її із засувки важеля завіси **4**.

**⚠ УВАГА**

- Знімаючи завісу з засувки важеля завіси, будьте обережні, щоб дверцята не впали вперед. Рекомендується, щоб двоє або більше людей виконували знімання дверцят та встановлення їх на місце.

3 Підніміть дверцята холодильної камери, щоб зняти їх з нижньої завіси.



⚠ УВАГА

- Покладіть дверцята на гладку поверхню внутрішньою стороною дотори.

Встановлення дверцят холодильної та морозильної камер

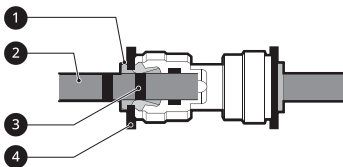
Встановлюйте дверцята, дотримуючись зворотної послідовності процедури їхнього зняття, після того, як пристрій пронесли крізь вхідні двері.

⚠ УВАГА

- Спочатку встановіть дверцята холодильної камери.

ПРИМІТКА

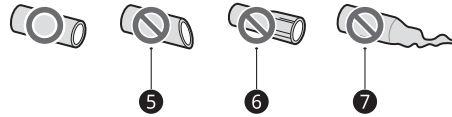
- Демонтування/монтажування трубопроводу



- **1** Затискна муфта **2** Труба **3** Мітка для вставлення **4** Скоба
- Обережно вставте трубу, так щоб видно було лише одну мітку на трубі. Потягніть трубу, щоб переконатися, що вона міцно зафіксована.

Правильно	
Неправильно	

- Якщо кінець труби пошкоджений, його потрібно відрізати, щоб труба не протікала в цьому місці після встановлення.



- **5** Нерівна **6** Пошкоджена **7** Розтягнена

Під'єднання водопроводу

Цей розділ стосується лише моделей з водопровідним дозатором води або льоду.

Вимоги до водопроводу

Для роботи дозатора води потрібна подача холодної води з тиском від 138 кПа до 827 кПа (1,4–8,4 кгс/см²). Якщо холодильник встановлений в зоні з низьким тиском води (менше за 138 кПа), то для компенсації низького тиску можна встановити бустерний насос. Якщо до вашого холодного водопостачання підключена система фільтрації води зворотного осмосу, то тиск води, що подається до системи зворотного осмосу, має бути не менше ніж 138 кПа – 827 кПа (1,4–8,4 кгс/см²)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед виконанням будь-яких робіт з під'єднання водопроводу від'єднайте пристрій від електромережі. Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом.
- Під'єднуйте водопровід тільки до мережі холодного водопостачання. Недотримання цієї вимоги може призвести до несправності фільтра для води. Гідродудар (поштовх води в трубах) в домашній сантехніці може спричинити пошкодження деталей електроприладів і призвести до витоків води або затоплення.
- Під'єднуйте водопровід тільки до системи постачання питної води.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

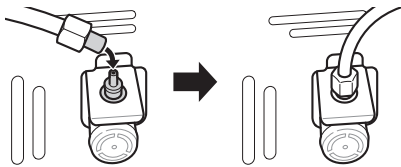
- Під'єднання водопроводу повинен здійснювати тільки кваліфікований сантехнік та згідно з вимогами місцевого законодавства й нормативними актами, що регулюють якість води.

ПРИМІТКА

- Дія гарантії на прилад не поширюється на це встановлення водопроводу.

Під'єднання води до приладу

- 1 Відкрутіть металеву різбову гайку з буртиком на тильній частині приладу і розмістіть її на одному кінці водопровідної труби.
- 2 Міцно притисніть водопровідну трубу до впускного клапана води і затягніть гайку з буртиком.



Перевірка під'єднання води

- 1 Включіть подачу води та увімкніть прилад. Ретельно перевірте всі з'єднання, чи не протікає вода через недобре під'єднані шланги.
- 2 Натисніть і утримуйте кнопку **Water Filter** протягом трьох секунд. Новий фільтр для води активовано.
- 3 Поставте чашку під дозатор води, щоб перевірити, чи вода тече через прилад.

- 4 Ще раз перевірте з'єднувальну трубу й стики на предмет протікання.

Нівелювання та вирівнювання дверцят

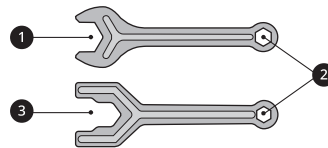
Перед початком

Якщо дверцята приладу стоять нерівно, щоб їх вирівняти, виконайте описані нижче інструкції.

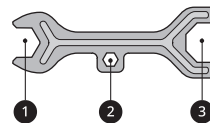
ПРИМІТКА

- Гайковий ключ може відрізнятись залежно від моделі. В комплект входить гайковий ключ типу А або типу В.

- Гайковий ключ типу А



- Гайковий ключ типу В

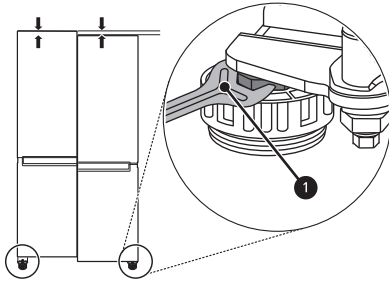


Вирівнювання машини

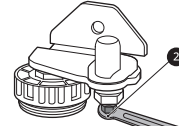
Прилад має дві передні ніжки для вирівнювання. Відрегулюйте ніжки, щоб усунути нахил убік, уперед або назад. Якщо прилад стоїть нестійко, або дверцята потрібно закрити із зусиллям, відрегулюйте нахил приладу, дотримуючись наведених нижче інструкцій.

Щоб відрегулювати висоту, використовуйте гайковий ключ ①. Повертайте регульовальну

ніжку вліво, щоб підняти прилад, вправо — щоб опустити.



регулювальний штифт зависі вліво або вправо.

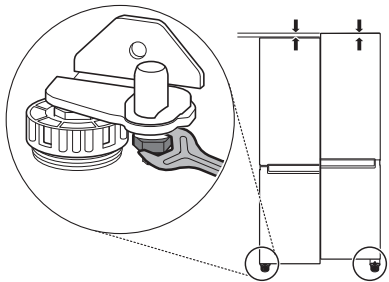


⚠ УВАГА

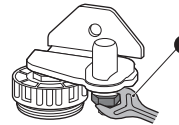
- Не регулюйте висоту дверцят приладу більше ніж на 3 мм.

Вирівнювання дверцят морозильної та холодильної камер

Якщо дверцята приладу не вирівняні, відрегулюйте зазор по висоті дверцят приладу.



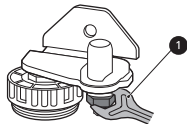
- 3** За допомогою гайкового ключа **1** затягніть контргайку, повертаючи її вправо.



ПРИМІТКА

- Дверцята не завжди вдається вирівняти, якщо підлога нерівна або слабкої конструкції.
- Холодильник є важким, і його слід встановлювати на міцній і твердій поверхні.
- Прилад буває важко вирівняти на дерев'яній підлозі, якщо вона сильно прогинається.

- 1** Відкрийте дверцята та за допомогою гайкового ключа **1** відкрутіть контргайку, повертаючи її вліво.



- 2** Щоб відрегулювати висоту, використовуйте гайковий ключ **2**, повертаючи

Увімкнення живлення

Підключення приладу

Установивши прилад, вставте штепсельну вилку в електричну розетку.

ПРИМІТКА

- Після підключення кабелю живлення (або штепселя) до розетки зачекайте 3 або 4 години, перш ніж класти в прилад продукти. Якщо ви покладете продукти в прилад, не дочекавшись його повного охолодження, вони можуть зіпсуватися.

Переміщення приладу для переїзду

Підготовка до переміщення

- 1** Дістаньте всі продукти з приладу.
- 2** Витягніть штепсель, вставте його у відповідний гачок на задній або верхній панелі приладу та зафіксуйте.
- 3** Зафіксуйте скотчем такі частини приладу, як полиці й ручку дверцят, щоб вони не випали під час переміщення приладу.
- 4** Переміщати прилад потрібно обережно та щонайменше втриьох. Під час транспортування на велику відстань тримайте прилад у вертикальному положенні.
- 5** Установивши прилад, увімкніть його, вставивши штепсель в електророзетку і натиснувши вимикач.

Експлуатація

Перед використанням

Примітки щодо експлуатації

- Користувачі повинні мати на увазі: якщо дверцята закрито не повністю або за високої вологості влітку, усередині може утворюватися лід.
- Слідкуйте за тим, щоб їжа, що зберігається на дверцятах, не заважала їм повністю закриватись.
- Якщо залишати дверцята відкритими протягом тривалого часу, у відсіках приладу може значно підвищитися температура.
- Якщо лишаєте холодильник надовго пустим, вимкніть його, розморозьте, помийте, висушіть і відкрийте дверцята, щоб всередині не з'явилася пліснява.

Сигналізація відкритих дверцят

Звуковий сигнал лунає тричі з 30-секундними інтервалами, якщо дверцята залишаються відчиненими або не повністю зачиненими впродовж 1 хвилини.

ПРИМІТКА

- Зверніться в інформаційний центр підтримки клієнтів LG Electronics, якщо звуковий сигнал лунає понад 30 секунд після закриття всіх дверцят.

Виявлення несправностей

Прилад може автоматично виявляти проблеми під час роботи.

ПРИМІТКА

- Якщо проблема виявлена, прилад не працюватиме, а код помилки відобразиться навіть при натисканні будь-якої кнопки.

- Якщо на дисплеї відображається код помилки, не вимикайте живлення. негайно зверніться до інформаційного центру підтримки клієнтів LG Electronics і повідомте їм код помилки. Якщо вимкнути живлення, спеціалісту з ремонту в нашому інформаційному центрі може бути складно виявити проблему.

Рекомендації для енергозбереження

- Переконайтеся, що є достатній простір між продуктами. Це дозволяє холодному повітрю циркулювати рівномірно і знижує споживання електроенергії.
- Гарячу їжу слід класти до холодильнику лише після того, як вона охолонула, щоб запобігти утворенню роси або льоду.
- Зберігаючи харчові продукти в морозильній камері, установіть у ній нижчу температуру, ніж вказано на упаковці продуктів.
- Не встановлюйте температуру приладу нижче необхідної.
- Не ставте їжу поруч з датчиком температури холодильної камери. Тримайте їжу на відстані не менше 3 см від датчика.
- Зверніть увагу, що технічні характеристики приладу передбачають підвищення температури після розморожування в межах допустимого діапазону. Якщо ви хочете мінімізувати вплив підвищення температури на зберігання харчових продуктів, помістіть їх у герметичну упаковку або загорніть у кілька шарів.
- Автоматична система розморожування в приладі запобігає обмерзанню приладу в нормальних умовах експлуатації.

Ефективне зберігання продуктів

- Зберігайте заморожені або охолоджені продукти харчування в герметичних контейнерах.
- Перевіряйте термін придатності і етикетки (інструкції щодо зберігання) до того, як класти продукти харчування в холодильник.
- Не зберігайте продукти протягом тривалого часу (понад чотири тижні), якщо вони легко псуються при низькій температурі.
- Не розміщуйте незаморожені продукти так, щоб між ними й продуктами, що вже заморожені, був безпосередній контакт. Можливо, треба буде зменшити кількість заморожуваних продуктів, якщо заморожування планується робити щодня.
- Кладіть охолоджені або заморожені продукти в холодильник або морозильну камеру відразу після покупки.
- Зберігайте сирі м'ясо та рибу в спеціальних контейнерах холодильника, щоб вони не контактували з іншими продуктами й не протікали на них.
- Охолоджені й інші продукти можна зберігати зверху шухляди для овочів.
- Уникайте повторного заморожування їжі, яка повністю відтанула. Заморожування їжі після повної розморозки псує її смак та зменшує харчову цінність.
- Не переповнюйте прилад: це ускладнює належну циркуляцію холодного повітря.
- Охолоджуйте гарячу їжу перед зберіганням. Якщо покласти занадто багато гарячої їжі всередину, внутрішня температура приладу може збільшитися і негативно вплинути на інші продукти, що зберігаються в ньому.
- Якщо встановити занадто низьку температуру для їжі, вона може заморозитися. Не встановлюйте температуру нижче необхідної температури для їжі, щоб забезпечити правильне зберігання.
- Якщо в приладі є відсіки для охолодження, не зберігайте в них овочі та фрукти з високим вмістом вологи: вони можуть заморозитися через більш низьку температуру.

- У разі відключення електроенергії, зателефонуйте у відповідну компанію і уточніть, як довго це триватиме.
 - Намагайтеся не відкривати двері, коли електроенергія відключена.
 - Коли електроенергія буде знову включена, перевірте стан продуктів харчування.

Максимальна потужність заморожування

- Функція **Express Freeze** дозволяє морозильній камері перейти в режим максимальної потужності заморожування. Зазвичай він працює 24 години й вимикається автоматично.
- **Express Freeze** необхідно вимкнути на 2 години перед тим, як помістити свіжі продукти в морозильну камеру.
- Для досягнення кращої циркуляції повітря вставте всі внутрішні деталі, такі як кошики, шухлядки та полиці.

Заморожування максимальної кількості продуктів

Якщо потрібно зберігати велику кількість продуктів, усі морозильні шухляди слід вийняти з приладу, а продукти розмістити безпосередньо на полицях морозильної камери.

⚠ УВАГА

- Для видалення шухляд спочатку вийміть з них продукти, а потім обережно витягніть шухляди. Якщо цього не зробити, шухляди можуть пошкодитися або травмувати вас.

ПРИМІТКА

- Форма кожної шухлядки може бути різною, вставляйте у правильне положення.

Відсік з 2 зірочками

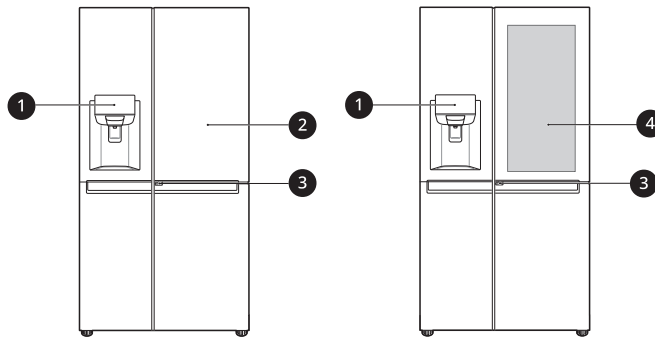
- Кошик або ящик з 2 зірочками (***) можуть використовуватись для зберігання льоду та продуктів короткої проміжок часу за температурою від -12°C до -18°C .
- Відсіки з двома зірочками підходять для зберігання попередньо заморожених продуктів, в також зберігання й виготовлення морозива й кубиків льоду.
- Відсіки з двома зірочками не призначені для заморожування свіжих продуктів.

Функції продукту

Вигляд або компоненти приладу можуть відрізнятися залежно від моделі.

Зовнішні поверхні

*1:Ця функція доступна лише в деяких моделях.



❶ Панель управління

Тут налаштовується температура холодильника і температура морозильної камери, стан фільтра для води і режим дозатора.

❷ Door in Door*1

Це зручна зона для зберігання продуктів, які використовуються найчастіше, і до яких потрібен швидкий доступ.

❸ Важіль Door in Door*1

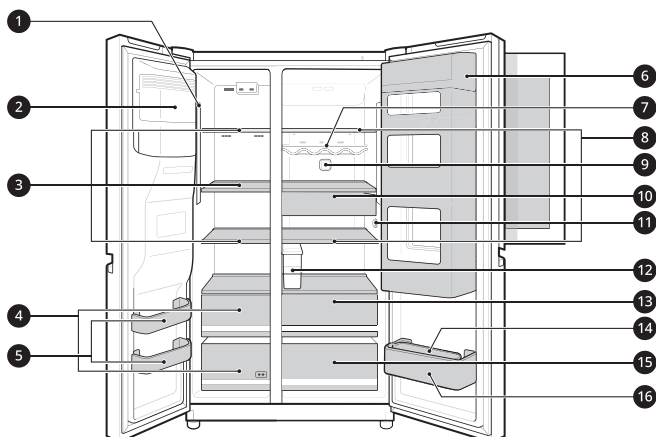
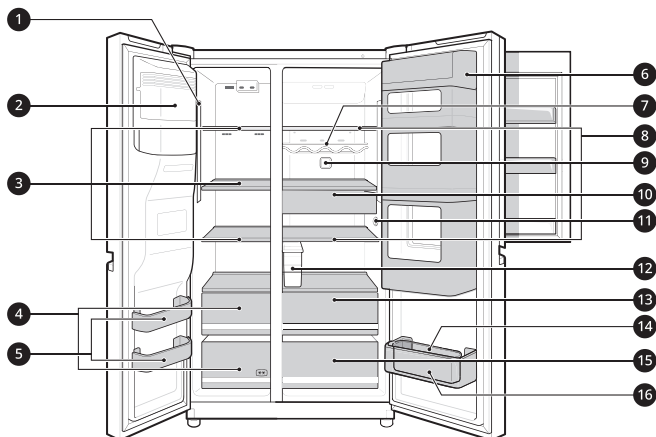
Відкриває камеру Door in Door.

❹ InstaView Door-in-Door*1

З відсіком InstaView Door-in-Door можливий легкий доступ до продуктів, які часто використовуються.

Внутрішній (з 2 зірочками **)

*1:Ця функція доступна лише в деяких моделях.



❶ Світлодіодна лампа

Світлодіодні лампи всередині приладу загоряються при відкритті дверей.

❷ Автоматичний льодогенератор*1

Місце, де автоматично виробляється і зберігається лід.

❸ Полиця морозильної камери

Місце для зберігання заморожених продуктів, таких як м'ясо, риба і морозиво.

❹ Морозильна шухлядка

Місце для тривалого зберігання заморожених продуктів.

UA 24 Експлуатація**5 Дверний кошик морозильної камери**

Тут можна зберігати маленькі пакунки замороженої їжі або часто використовувані продукти.

6 Відсік Door in Door*1

Тут зберігаються продукти, які часто виймають, наприклад, напої та закуски.

7 Полиця для пляшок*1

На цій полиці зберігаються високі пляшки або контейнери.

⚠ УВАГА

- Не зберігайте тут короткі пляшки або контейнери. Вони можуть впасти і спричинити травмування або пошкодження приладу.

8 Полиця холодильника

Тут зберігаються продукти харчування та інші речі. Продукти з високим вмістом вологи зберігайте на передній частині полиці.

Висоту полиці можна регулювати шляхом її встановлення в інший паз на іншій висоті.

Фактична кількість полиць буде відрізнятися залежно від моделі.

9 Повітряний фільтр*1

Ця функція видаляє запахи всередині відділення холодильника.

10 Відділення для закусок*1

Тут зберігаються малі пакунки замороженої їжі.

11 Датчик температури*1

Цей датчик фіксує температуру холодильника.

- Підтримуйте відстань між датчиком та продуктами для точного вимірювання температури.

12 Бак для води*1

Місце, де зберігається вода для подачі у дозатор або автоматичний льодогенератор. Вимагає ручного заповнення.

13 Ящик для свіжих овочів*1

В цьому ящику зберігаються фрукти та овочі. Він дозволяє зберегти свіжість, регулюючи регулятор вологості.

14 Лоток для яєць*1

Тут зберігаються яйця.

- Не використовуйте його як контейнер для льоду, і не ставте на полицю у верхній частині холодильної камери чи в ящик для овочів.

15 Шухляда для овочів

Тут зберігаються фрукти та овочі, щоб вони якомога довше залишалися свіжими.

16 Кошики на дверцятах холодильника

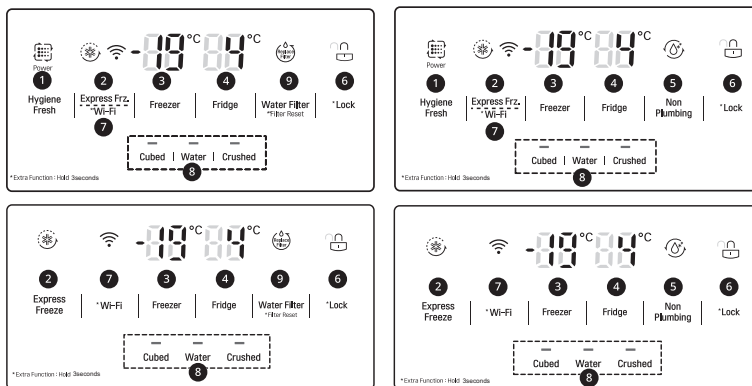
Тут можна зберігати невеликі пакети охолоджених харчових продуктів, напої та соуси.

Панель управління

Панель керування може відрізнятись залежно від моделі.

Панель управління та функції

*1:Ця функція доступна лише в деяких моделях.



1 Hygiene Fresh*1

Ця функція зменшує запах всередині холодильника.

2 Express Freeze

Ця функція допоможе швидко заморозити велику кількість льоду або продуктів.

- Ця функція вмикається та вимикається при кожному натисканні кнопки.
- Ця функція автоматично вимикається після певного періоду часу.

3 Freezer

Натискайте цю кнопку, щоб встановити бажану температуру між -24 °C і -14 °C.

- Початкова температура морозильної камери становить -19 °C.

4 Fridge

Натискайте цю кнопку, щоб встановити бажану температуру між 1 °C і 7 °C.

- Початкова температура холодильника становить 4 °C.

ПРИМІТКА

- Фактична внутрішня температура змінюється в залежності від стану продуктів, оскільки зазначена температура є заданою температурою, а не фактичною температурою всередині приладу.



5 Non Plumbing*1

Значок **Non Plumbing** світиться, якщо резервуар диспенсера для води встановлено правильно.

6 Lock

Ця функція блокує кнопки на панелі управління.

UA 26 Експлуатація

- Щоб заблокувати кнопки панелі керування, натисніть і утримуйте кнопку **Lock** протягом 3 секунд. З'явиться значок  і функція активується.
- Щоб вимкнути функцію, натисніть і утримуйте кнопку **Lock** протягом 3 секунд. З'явиться значок  і функцію буде вимкнено.


7 Wi-Fi

Ця кнопка дозволяє приладу підключатись до домашньої мережі Wi-Fi. Див. детальну інформацію щодо початкових налаштувань додатку **LG ThinQ** у розділі «Інтелектуальні Функції».

8 Модель із дозатором льоду та води

Виберіть потрібний режим дозатора за допомогою кнопок на панелі керування. Натисніть на перемикач дозатора склянкою або іншим контейнером, щоб дозувати кубики льоду, воду або подрібнений лід.

9 Water Filter*1

Замініть фільтр для води, коли загориться індикатор .

ПРИМІТКА

- Панель керування автоматично вимикається для економії електроенергії.
- Якщо торкнутись панелі керування під час чищення, можна випадково увімкнути або вимкнути певну функцію.

Дозатор для води та льоду**Перед використанням дозатора води та льоду****▲ УВАГА**

- Тримайте дітей подалі від диспенсеру, та не давайте їм грати з ним, щоб не пошкодити елементи управління.
- Викиньте перші кілька порцій льоду (приблизно 20 кубиків та 7 чашок води). Це необхідно зробити також тоді, коли прилад не використовується протягом тривалого часу.
- Очистьте систему дозування води, якщо вона не використовувалася протягом 48 годин. Промийте систему, підключену до подачі води, якщо вода не подавалася впродовж 5 днів.
- Щоб очистити систему дозування води, промивайте дозатор водою близько 5 хвилин і викиньте перші кілька партій льоду.

- Не слід використовувати тонкий кришталевий або порцеляновий посуд для наливання води або насипання льоду з дозатора.

ПРИМІТКА

- Якщо відкрити дверцята морозильної камери в той час, коли тече вода, дозування води припиниться.
- Якщо відкрити дверцята холодильної камери в той час, коли дозатором подаються вода, кубики льоду або подрібнений лід, їхнє дозування призупиняється. Якщо дверцята закрити, дозування вибраного продукту відновиться.
- Вода може не потрапляти до чашки з вузьким горлом.
- Набираючи воду, кубики льоду чи подрібнений лід, використовуйте ємність із діаметром обідка понад 68 мм.
- Якщо генератор льоду виробляє замалі кубики, або кубики злипаються до купи, то ймовірно, що до генератора льоду подається

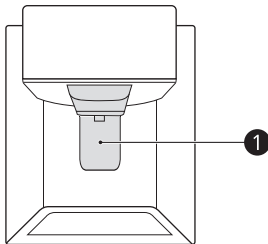
мало води через її недостатню кількість у баку. Кубики льоду можуть також злипатися, коли лід використовується нечасто, або встановлена надто висока температура в морозильній камері.

- Це нормально, якщо вода з дозатора тече молочно-білого кольору після заміни фільтра. Повітря врешті виходить з води, а вода протягом цього часу є безпечною для вживання.

Використання дозатора води та льоду

Натискайте на кнопку вибору дозатора кілька разів, поки не загориться індикатор над потрібним значком.

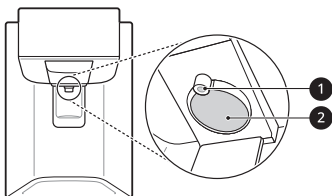
Натисніть на педаль дозатора ❶ склянкою або іншим контейнером, щоб набрати з дозатора кубики льоду, воду або подрібнений лід.



Очищення дозатора

Очищення отворів для льоду та води

Часто витирайте отвір для води ❶ та отвір для льоду ❷ чистою тканиною, оскільки вони легко можуть забруднитися.



ПРИМІТКА

- Ворсинки з тканини можуть налипати на отворах.

Очищення лотка диспенсеру

Витріть усю область вологою тканиною. Лоток дозатора легко може намокнути через розсипаний лід або розливу води.

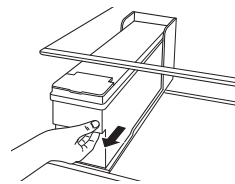


Заповнення водою резервуара для води

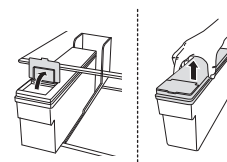
Ця функція доступна лише в деяких моделях.

Резервуар для води містить воду, яка буде використана диспенсером для води або автоматичним льодогенератором для виробництва льоду.

- 1 Вийміть резервуар диспенсера для води, потягнувши його двома руками.

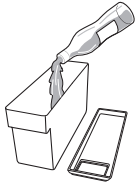


- 2 Відкрийте кришку або ковпачок резервуара диспенсера для води.

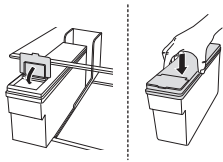


UA 28 Експлуатація

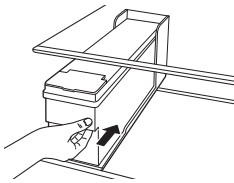
- 3** Налийте питну воду з пляшки або фільтровану воду до контрольної лінії, що всередині резервуара диспенсера для води (загальна місткість: 4 л).



- 4** Після заповнення водою закрийте кришку або ковпачок резервуара диспенсера для води.



- 5** Встановіть резервуар диспенсера для води на полицю холодильника.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- Заповнюйте питною водою лише льодогенератор або ємність води для диспенсера.
- Забороняється наливати в резервуар диспенсера для води інші напої чи гарячу воду.

⚠ УВАГА

- Не застосовуйте надмірну силу та не бийте по баку, коли дістаєте його або встановлюєте на місце. Це може привести до його пошкодження або травми.

- Біля резервуару диспенсера для води не дозволено перебувати дітям.

ПРИМІТКА

- Перед використанням бака для води після встановлення приладу його слід промити.
- Перевірте, чи правильно встановлено бак диспенсеру. Якщо його встановлено неправильно, вода може витікати з бака до приладу.
- Якщо в резервуарі диспенсера мало води, лід може не виготовлятися, якість буде гіршою або його кубики будуть іншого розміру.
- Якщо немає води в резервуарі пристрою для подачі води або виготовлення льоду, не може бути використана функція холодної води з диспенсеру. Перевірте, чи є вода в резервуарі диспенсеру для води, а потім залийте його водою, якщо немає.
- Зачекайте принаймні 15 секунд після набирання води, перш ніж виймати резервуар.
- Звук, який лунає з ємності для води, є нормальним звуком подачі води в диспенсер та автоматичний генератор льоду. Це не є ознакою несправності.

Автоматичний льодогенератор

Ця функція доступна лише в деяких моделях. Наявність цієї функції може залежати від придбаної моделі.

Перед використанням льодогенератора на двері

- Льодогенератор виробляє лід, як правило, за 48 годин після початкового встановлення приладу.
- Якщо контейнер для льоду повністю заповнений льодом, виробництво льоду припиниться.
- Звук льоду, що опускається в контейнер для льоду, є нормальним.

- Якщо кубики льоду тривалий час зберігаються в контейнері для льоду, вони можуть злипатися і не можуть бути легко відокремлені. У такому випадку спорожніть контейнер для льоду і зробіть свіжий лід.

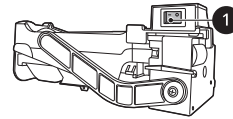
⚠ УВАГА

- Це нормально, якщо вода з дозатора тече молочно-білого кольору або є мутною після заміни фільтра. Повітря з часом виходить з води, а вода є безпечною для вживання.
- Перший лід і вода, що подається, можуть мати частинки або запах від водопроводу або бака для води.
- Якщо подається знебарвлений лід, перевірте бак для води та подачу води на можливе джерело знебарвлення. Якщо проблема продовжується, зверніться до інформаційного центру для клієнтів LG Electronics. Не використовуйте лід або воду, поки проблема не буде усунена.
- Забороняється торкатися автоматичного льодогенератора рукою чи інструментом.
- Насипайте лід у склянку перед тим, як наповнити його водою чи іншими напоями. Якщо лід насипати у склянку, що вже наповнена рідиною, вона розплескається.
- Ніколи не використовуйте дуже вузьку або глибоку склянку. Лід у ній може застрягнути і негативно вплинути на роботу приладу.
- Тримайте склянку на потрібній відстані від отвору для виходу льоду. Занадто близько розташована склянка може перешкоджати виходу льоду.
- Видаляйте лід з контейнера для льоду коли їдете у відпустку або під час тривалого відключення електроенергії. Вода від танення льоду може капати з дозатора на підлогу.

Льодогенератор морозильної камери

Якщо умови сприятливі, льодогенератор може автоматично робити 40–84 кубиків одночасно, протягом 24 годин. Ця кількість може змінюватися залежно від навколишнього середовища (температура навколишнього

середовища навколо приладу, частота відкриття дверей, кількість їжі, що зберігається в приладі тощо).



- 1 Вимикач живлення

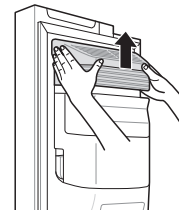
⚠ УВАГА

- Не вставляйте руки в механічну частину автоматичного льодогенератора, таку як контейнер для льоду або дозатор.
- Не знімайте кришку автоматичного льодогенератора. Дотик будь-якої механічної частини автоматичного льодогенератора може призвести до травми.

Зняття/встановлення контейнера для зберігання льоду

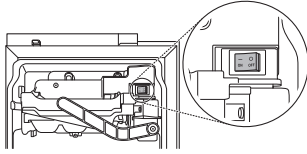
Жолоб дозатора льоду може забитися снігом, якщо дозатор використовується тільки для отримання подрібненого льоду. Видаліть сніг, який накопичується, знявши контейнер для льоду та прочистивши прохід гумовим шпателем. Запобігти накопиченню снігу можна, якщо періодично використовувати дозатор для отримання кубиків льоду.

- 1 Зніміть кришку автоматичного льодогенератора, піднявши її вгору.

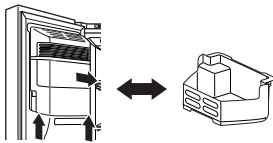


UA 30 Експлуатація

- 2** Щоб вимкнути автоматичний льодогенератор, переведіть перемикач у положення OFF (O) (ВИМК).



- 3** Тримайте контейнер для льоду двома руками і витягніть його, піднімаючи вгору.



- 4** Встановіть їх в зворотному порядку.

⚠ УВАГА

- Не торкайтеся механічних частин автоматичного льодогенератора руками чи інструментами. Інакше можна травмуватися або пошкодити прилад.
- Забороняється розбирати, ремонтувати чи модифікувати автоматичний льодогенератор власноруч. Ці роботи повинен виконувати тільки фахівець з обслуговування.
- Слід бути обережним, оскільки автоматичний льодогенератор працює безперервно після відкриття дверцят морозильної камери, якщо його перемикач переведено в положення «Увімк».
- Не підпускайте дітей близько до дозатора.
- Встановлюючи контейнер для льоду, переконайтеся, що його розміщено правильно. Якщо він нахилений або не вирівняний, лід може не виготовлятися через порушення роботи датчика.

Увімкнення та вимкнення льодогенератора

Щоб увімкнути/вимкнути автоматичний льодогенератор, переведіть перемикач живлення на льодогенераторі в положення ON (УВИМК.) (|) або OFF (ВИМК.) (O).

Звичайні звуки, які ви можете почути

Водяний клапан льодогенератора буде гудіти, коли він наповнюється водою. Якщо вимикач живлення знаходиться в положенні ON (УВИМК.) (|), ви почуєте звук, навіть якщо він ще не підключений до води. Щоб зупинити гудіння, переведіть вимикач живлення в положення OFF (ВИМК.) (O).

ПРИМІТКА

- Не тримайте живлення в льодогенераторі увімкненим, якщо подача води не підключена. Це може призвести до пошкодження льодогенератора.

Підготовка до відпустки

Якщо температура навколишнього середовища опуститься нижче замерзання, запросіть допомогу кваліфікованого фахівця, який осушить систему водопостачання, щоб запобігти серйозному пошкодженню майна внаслідок затоплення, спричиненого розривом водопроводу чи з'єднання. Встановіть вимикач живлення льодогенератора в положення OFF (O) і вимкніть подачу води в прилад.

ПРИМІТКА

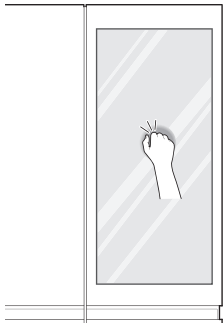
- Контейнер льоду слід спорожнити будь-коли, коли перемикач увімкнення/вимкнення льодогенератора переходить у положення OFF (O).

InstaView

Ця функція доступна лише в деяких моделях.

Використання системи InstaView Door in Door

За допомогою функції InstaView Door in Door через дверцята можна побачити, чи не закінчуються часто використовувані продукти, наприклад напої та закуски, не відчиняючи дверцят.



- 1 Двічі постукайте по склу, щоб увімкнути або вимкнути світлодіодне освітлення Door in Door.
- 2 Світлодіод вимикається автоматично через десять секунд.

ПРИМІТКА

- Функція InstaView Door in Door вимикається через 2 секунди після закривання лівих або правих дверцят морозильної камери, а також відразу під час роботи дозатора.
- Стукайте біля центру скла. Якщо стукати біля країв скла, функція InstaView Door in Door може не працювати належним чином.
- Стукайте досить сильно, щоб звук стуку було чути.
- Функція InstaView Door in Door може активуватися, якщо біля холодильника будуть голосні звуки.
- Очистьте скляні двері за допомогою сухої тканини. Щоб видалити стійкі плями, злегка змочіть чисту тканину в теплій воді або засобі

для очищення скла. Не розпилюйте засіб для очищення скла безпосередньо на скляні двері.

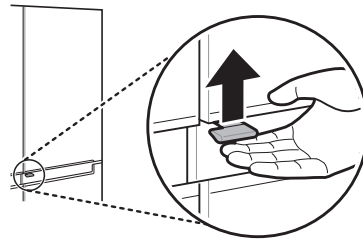
Door in Door

Ця функція доступна лише в деяких моделях.

Використання системи Door in Door.

Потягніть важіль у нижній частині дверцят угору, доки не відкриються дверцята системи Door in Door.

Всередині камери Door in Door і в навколишніх кошиках достатньо місця для зберігання, тому продукти можна зберігати організовано.



⚠ УВАГА

- Не відкривайте дверцята приладу, коли відкриті дверцята камери Door in Door, і не відкривайте дверцята камери Door in Door, коли відкриті дверцята приладу. Дверцята камери Door in Door можуть вдаритися об край приладу і пошкодитися.

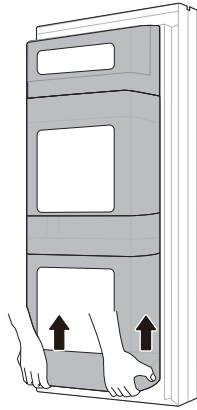
Виймання/встановлення ящика камери Door in Door

⚠ УВАГА

- Видаліть вміст камери Door in Door перед вийманням.

UA 32 Експлуатація

- 1** Повністю відкрийте дверцята й вийміть вміст із ящика Door in Door. Підніміть ящик Door in Door і витягніть його.



- 2** Встановіть їх в зворотному порядку.

Шухляда

⚠ УВАГА

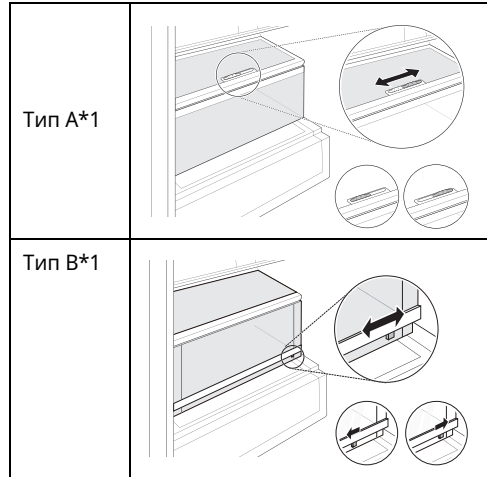
- Завжди спорожняйте ящики, перш ніж виймати їх, і тримайте їх обома руками, коли виймаєте і встановлюєте їх знову.
- Перед вийманням і встановленням шухляд переконайтеся, що дверцята холодильної камери повністю відкриті.

Використання шухляди для овочів

*1:Ця функція доступна лише в деяких моделях.

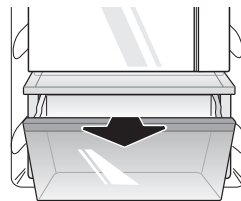
Вологість у шухляді для свіжих овочів можна контролювати пересуванням рукоятки у обох напрямках.

- Якщо пересунути ліворуч, канал для повітря відкриється, і потік повітря циркулюватиме у шухляді для зменшення вологості.
- Якщо перемістити його праворуч, канал для повітря закриється, і вологість буде затримуватися в ящику для зберігання овочів свіжими.

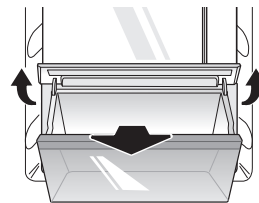


Виймання/встановлення шухляд

- 1** Витягніть вміст шухляди. Візьміться за ручку ящиків для овочів і обережно витягніть їх.



- 2** Підніміть ящик вгору і зніміть його, потягнувши на себе.



- 3** Встановіть їх в зворотному порядку.

⚠ УВАГА

- Завжди спорожняйте ящики, перш ніж виймати їх, і тримайте їх обома руками, коли виймаєте і встановлюєте їх заново.
- Перед вийманням і встановленням шухляд переконайтеся, що дверцята холодильної камери повністю відкриті.

вплив різких перепадів температури або удар.

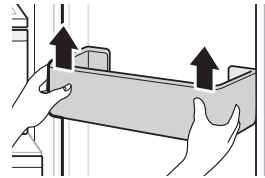
- Переконайтеся, що полиці розташовані на одному рівні від однієї сторони до іншої. Недотримання цієї вимоги може призвести до падіння полиці або розливу продуктів.

Полиця**⚠ УВАГА**

- Складні полиці важкі. Будьте дуже обережні, коли їх витягаєте.
- Не мийте скляні полки теплою водою, коли вони холодні. Вони можуть зламатися через вплив різких перепадів температури або удар.

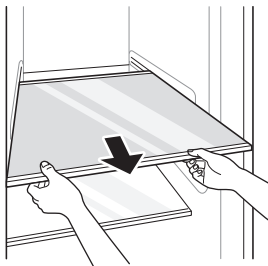
Дверний кошик**Виймання/встановлення дверного кошика**

- 1 Візьміться обома руками за краї кошика і зніміть його, піднявши вгору.

**Виймання/встановлення полиці**

- 1 Нахиліть угору передню частину полиці та підніміть полицю прямо.

- 2 Витягніть полицю.



- 2 Установіть дверні кошики на місце, виконуючи дії з виймання у зворотному порядку.

- 3 Встановіть їх в зворотному порядку.

- 3 Встановіть їх в зворотному порядку.

⚠ УВАГА

- Складні полиці важкі. Будьте дуже обережні, коли їх витягаєте.
- Не мийте скляні полки теплою водою, коли вони холодні. Вони можуть зламатися через

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Додаток LG ThinQ

Ця функція доступна тільки в моделях із модулем Wi-Fi.

Завдяки додатку **LG ThinQ** ви можете спілкуватися з приладом за допомогою смартфона.

Функції додатка LG ThinQ

Ви можете встановлювати зв'язок з приладом за допомогою зручних функцій на своєму смартфоні.

Smart Diagnosis

- Якщо у вас виникла проблема під час використання приладу, ця функція інтелектуальної діагностики допоможе виконати діагностику проблеми.

Налаштування

- Дають змогу задавати різні параметри в приладі та додатку.

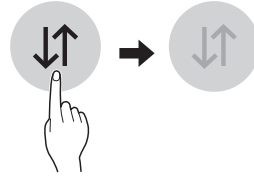
ПРИМІТКА

- Якщо ви змінюєте свій бездротовий маршрутизатор, постачальника послуг Інтернету або пароль, видаліть зареєстрований пристрій із програми **LG ThinQ** і зареєструйте його знову.
- Додаток може змінюватись для покращення приладу без попередження.
- Функції можуть залежати від моделі.

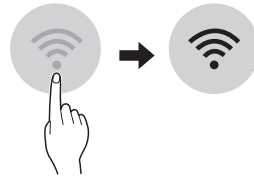
Перед використанням додатка LG ThinQ

- 1 Перевірити відстань між приладом та безпроводовим маршрутизатором (мережа Wi-Fi).
 - Якщо відстань між приладом і бездротовим маршрутизатором занадто велика, сила сигналу послаблюється. Реєстрація може зайняти багато часу або можливий збій установки.

- 2 Вимкніть на своєму смартфоні **Мобільні дані** або **Стільникові дані**.



- 3 Підключіть свій смартфон до бездротового маршрутизатора.



ПРИМІТКА

- Щоб перевірити підключення до мережі Wi-Fi, переконайтеся, що на панелі керування світиться значок .
- Прилад підтримує лише мережу Wi-Fi 2,4 ГГц. Щоб перевірити частоту вашої мережі, зверніться до постачальника послуг Інтернет або див. інструкції до безпроводового маршрутизатора.
- Додаток **LG ThinQ** не впливає на будь-які проблеми зі зв'язком або поламки, помилки чи несправності мережевого з'єднання.
- Якщо прилад не підключається до мережі Wi-Fi, можливо, він розташований надто далеко від маршрутизатора. Для покращення сигналу Wi-Fi придбайте підсилювач сигналу.
- Зв'язок Wi-Fi може перериватись або не працювати через умови домашньої мережі.
- Якість мережевого зв'язку може залежати від постачальника послуг Інтернету.
- Оточуюче бездротове середовище здатне сповільнювати бездротовий мережевий зв'язок.
- Пристрій не можна зареєструвати в зв'язку з проблемами з бездротовою передачею сигналу. Від'єднайте пристрій від мережі і


почекайте приблизно хвилину перед тим, як повторити спробу.

- Якщо на вашому бездротовому маршрутизаторі включений брандмауер, вимкніть брандмауер або додайте до нього виняток.
- Ім'я безпроводової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)
- Інтерфейс користувача смартфона (ІК) може відрізнятися в залежності від операційної системи (ОС) і виробника.
- Якщо протокол безпеки маршрутизатора налаштовано на **WEP**, можливий збій налаштування мережі. Змініть його на інший протокол безпеки (рекомендовано **WPA2**) і знову зареєструйте виріб.

Установлення додатка LG ThinQ


Знайдіть додаток **LG ThinQ** в магазині додатків Google Play Store або Apple App Store на своєму смартфоні. Виконайте інструкції із завантаження та встановлення додатку.

Підключення до Wi-Fi

Кнопка **Wi-Fi** при використанні з додатком **LG ThinQ** дає змогу підключити прилад до домашньої мережі Wi-Fi. Значок  показує стан мережевого підключення приладу. Значок світиться, коли прилад підключений до мережі Wi-Fi.

- **Початкова реєстрація пристрою**
Запустіть додаток **LG ThinQ** і дотримуйтеся інструкцій у додатку для реєстрації пристрою.
- **Повторна реєстрація пристрою або реєстрація іншого користувача**
Натисніть і утримуйте кнопку **Wi-Fi** протягом 3 секунд, щоб тимчасово вимкнути функцію. Запустіть додаток **LG ThinQ** і дотримуйтеся інструкцій у додатку, щоб зареєструвати пристрій.

ПРИМІТКА

- Щоб вимкнути функцію **Wi-Fi**, натисніть і утримуйте кнопку Wi-Fi протягом 3 секунд. Значок  згасне.

Технічні характеристики бездротового мережевого модулю.

Модель	LCW-004
Частотний діапазон	2412–2472 МГц
Вихідна потужність (Макс.)	IEEE 802.11 b: 17.82 dBm
	IEEE 802.11 g: 17.72 dBm
	IEEE 802.11 n: 16.61 dBm

Цей пристрій слід встановлювати на відстані мінімум 20 см від тіла.

Заява про вплив радіочастотного випромінювання

Цей пристрій слід встановлювати на відстані мінімум 20 см від тіла.

Заява про сумісність

LG Electronics заявляє, що тип радіообладнання «Холодильник» відповідає Технічному регламенту радіообладнання.

Повний текст Декларації про відповідність доступний на веб-сайті за наступною адресою: <https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>.



Повідомлення щодо програмного забезпечення з відкритим кодом

Щоб отримати вихідний код за ліцензією GPL, LGPL, MPL чи іншими відповідними ліцензіями, який міститься у цьому виробі, відвідайте сторінку <http://opensource.lge.com>.

На додаток до вихідного коду можна завантажити усі умови відповідних ліцензій, відмови від відповідальності і повідомлення про авторські права.

LG Electronics також надасть вам відкритий код на компакт-диску за плату, що покриває пов'язані з цим витрати (наприклад, вартість носія, перевезення і доставки), після отримання від вас запиту за адресою opensource@lge.com. Ця пропозиція дійсна протягом трьох років після нашої останньої поставки цього виробу. Ця пропозиція діє для кожного, хто одержав цю інформацію.

Smart Diagnosis

Ця функція доступна тільки в моделях з логотипом  або .

Використовуйте цю функцію як допоміжний засіб для діагностики й усунення проблем у роботі приладу.

ПРИМІТКА

- З деяких причин, які не можуть вважатися недбалістю компанії LGЕ, зазначена служба може не працювати через зовнішні чинники, зокрема через недоступність мережі Wi-Fi, від'єднання від мережі Wi-Fi, місцеву політику магазину додатків або недоступність додатка.
- Функцію може бути змінено без попередження, і вона може виглядати інакше залежно від вашого місця розташування.

Використання додатка LG ThinQ для діагностики проблем

Якщо в роботі приладу з підтримкою Wi-Fi виникла проблема, він може передати дані щодо пошуку й усунення неполадок на смартфон за допомогою додатка **LG ThinQ**.

- Запустіть додаток **LG ThinQ** і виберіть у меню функцію **Smart Diagnosis**. Дотримуйтесь інструкцій, наведених у додатку **LG ThinQ**.

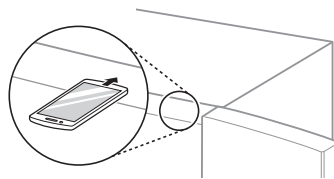
Використання звукової діагностики проблем

Виконайте наведені нижче інструкції, щоб скористатися звуковою діагностикою.

- Запустіть додаток **LG ThinQ** і виберіть у меню функцію **Smart Diagnosis**. Дотримуйтесь інструкцій з аудіо пошуку несправностей, наведених у додатку **LG ThinQ**.

- 1 Натисніть кнопку **Lock**, щоб увімкнути функцію блокування.
 - Якщо дисплей був заблокований більше 5 хвилин, ви повинні вимкнути блокування, а потім знову його активувати.

- 2 Відкрийте дверцята холодильника, а потім тримайте телефон біля верхнього правого отвору динаміка.



- 3 Натисніть і утримуйте кнопку **Freezer** протягом щонайменше трьох секунд, тримаючи телефон поряд із динаміком до завершення передавання даних.
 - Приблизно через 3 секунди пролунає звуковий сигнал діагностики.

- 4** Після завершення передавання даних результат діагностики відобразиться в додатку.

ПРИМІТКА

- Для отримання найкращих результатів не рухайте телефон під час передавання звукових сигналів.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Очищення

Загальні поради щодо очищення

- Якщо під час ручного розморожування, технічного обслуговування або очищення приладу в морозильній камері залишити продукти, їхня температура може піднятися, а це може зменшити термін їхнього зберігання.
- Регулярно очищайте будь-які поверхні, що контактують з їжею.
- При чищенні приладу всередині або зовні не протирайте його грубою щіткою, зубною пастою або легкозаймистими матеріалами. Ніколи не використовуйте пральні засоби, що містять займисті речовини. Вони можуть викликати знебарвлення або пошкодження приладу.
 - Легкозаймисті речовини: спирт (етанол, метанол, ізопропіловий спирт, ізобутиловий спирт і т.д.), розчинник, відбілювач, бензол, займисті рідини, абразив і т.д.
- Після чищення перевірте кабель живлення на відсутність пошкоджень.

Очищення зовнішніх частин

- Під час очищення зовнішніх вентиляційних отворів приладу за допомогою пилососа шнур холодильника має бути відключений від розетки, щоб уникнути статичного розряду, який може пошкодити електроніку або призвести до ураження електричним струмом. Для забезпечення надійної та економної роботи приладу рекомендується регулярно чистити задні та бічні вентиляційні кришки.
- Підтримуйте чистоту вентиляційних отворів на зовнішньому боці приладу. Заблоковані вентиляційні отвори можуть призвести до займання чи пошкодження приладу.
- Для очищення зовнішніх поверхонь приладу використовуйте чисту губку чи м'яку тканину та м'який засіб для миття, розведений у теплій

воді. Не використовуйте абразивні чи жорсткі засоби для чищення. Ретельно витріть поверхні на сухо м'якою тканиною. Для очищення дверцят із нержавіючої сталі не використовуйте забруднену тканину. Обов'язково використовуйте спеціальну тканину та витирайте в напрямку текстури. Це допоможе запобігти утворенню плям і тьмянінню поверхні.

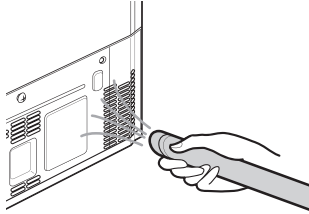
Очищення внутрішніх частин

- При видаленні полиці або ящика з приладу, сперш витягніть всі продукти з полиці або ящика для запобігання травми або пошкодження приладу. В іншому випадку важкі продукти харчування можуть призвести до травми.
- Відокремте полиці і ящики і очистіть їх водою, а потім висушіть, перш ніж встановлювати на місце.
- Регулярно протирайте дверні прокладки вологим м'яким рушником.
- Забруднення дверних кошиків слід негайно очищувати, оскільки вони можуть поставити під загрозу здатність кошика зберігати продукти і навіть пошкодити його.
- Ніколи не мийте полиці або контейнери в посудомийній машині. Частини можуть деформуватися через високу температуру.

Очищення кришки конденсатора

Використовуйте пилосос із щіткою для очищення кришки конденсатора і вентиляційних отворів. Не знімайте панель, що закриває зону котушки конденсатора.

Рекомендуємо робити це кожні 12 місяців, щоб підтримувати високу ефективність роботи приладу.



Фільтр для води

Перед заміною фільтра для води

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не допускайте, щоб діти мали доступ до дрібних деталей під час встановлення цього виробу.
- Не використовуйте воду, яка є мікробіологічно небезпечною або невідомої якості без належної дезінфекції до або після встановлення системи. Системи, сертифіковані для зменшення кількості ооцист, можуть працювати на незараженій воді, яка може містити фільтровані ооцисти.

⚠ УВАГА

- Не встановлюйте прилад, якщо тиск води перевищує 827 кПа. Якщо тиск води перевищує 827 кПа, слід встановити обмежувальний клапан тиску. Зверніться до фахівця з сантехніки, якщо ви не знаєте, як перевірити тиск води.
- Не встановлюйте прилад там, де є сприятливі умови для виникнення гідроудару. За наявності умов для гідроудару необхідно встановити амортизатор гідроудару. Зверніться до фахівця з сантехніки, якщо ви не знаєте, як перевірити ці умови.
- Не під'єднуйте систему до гарячого водопостачання. Максимальна робоча температура для цієї фільтрувальної системи становить 37,8 °C.
- Оберегайте фільтр від замерзання. Зливайте з фільтра воду, коли температура опускається нижче за 4,4 °C.
- Одноразовий фільтрувальний картридж СЛІД ОБОВ'ЯЗКОВО замінювати кожні 6 місяців за номінальної продуктивності або в разі значного зменшення продуктивності.
- Якщо до водопровідної системи під'єднано пристрій для запобігання зворотного потоку, має бути встановлено пристрій для регулювання тиску, спричиненого тепловим розширенням.

⚠ УВАГА

- Переконайтеся, що всі труби та з'єднання надійно закріплені й не протікають.

ПРИМІТКА

- Хоча випробування проводилися в стандартних лабораторних умовах, фактичні показники можуть відрізнятися.
- Важливо, щоб рекомендовані виробником вимоги щодо встановлення, технічного обслуговування й заміни фільтрів виконувалися належним чином.

Рекомендації щодо застосування/ параметрів водопостачання	
Швидкість фільтрування	1,9 л/хв
Водопостачання	Громадський або приватний колодезь — питна вода
Тиск води	138–827 кПа
Температура води	0,6 - 37,8°C
Ресурс	1892 літрів

Заміна фільтра для води (модель, що під'єднується до водопроводу)

*1:Ця функція доступна лише в деяких моделях.

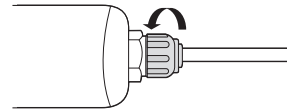
Фільтр потрібно замінювати кожні 6 місяців або коли ввімкнеться індикатор фільтра для води на панелі керування чи знизиться рівень подачі води з дозатора.

- Щоб придбати змінний фільтр для води:
 - скористайтесь змінним картриджем: ADQ736939**
 - Відвідайте місцевого дилера чи дистриб'ютора або зверніться до

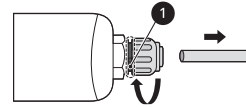
інформаційного центру підтримки клієнтів LG Electronics. Щоб отримати подальшу допомогу, перейдіть на наш веб-сайт lg.com

Тип із різьбовою гайкою*1

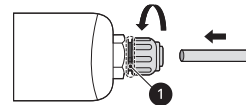
- 1 Послабте різьбовий ковпачок.



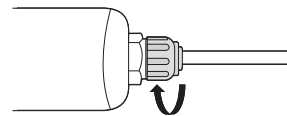
- 2 Витягніть трубу з кришки фільтра для води, так щоб видно було кольорову лінію 1.



- 3 Вставте трубу в кришку фільтра для води, переконавшись, що її кінець вставлено герметично.



- 4 Затягніть гайковий ковпачок, щоб кольорової смуги водяного фільтра не було видно.

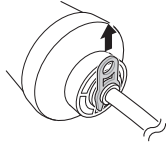


- 5 Натисніть і утримуйте кнопку **Water Filter Replacement Filter** протягом трьох секунд. Це скидає значок активовано.

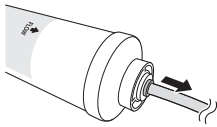
- 6** Увімкніть дозування води на період приблизно 5 хвилин, щоб видалити з системи повітря та інші домішки.

Тип з'єднання із затискною муфтою*1

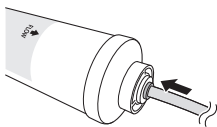
- 1** Зніміть різьбовий ковпачок.



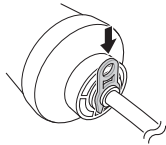
- 2** Витягніть трубу з фільтра для води.



- 3** Вставте трубу в фільтр для води, переконавшись, що її кінець розміщено герметично.



- 4** Вставте гайковий ковпачок, щоб кольорової смуги водяного фільтра не було видно.



- 5** Натисніть і утримуйте кнопку **Water Filter** протягом трьох секунд. Це скидає значок **Replacement Filter**. Новий фільтр для води активовано.

- 6** Увімкніть дозування води на період приблизно 5 хвилин, щоб видалити з системи повітря та інші домішки.

⚠ УВАГА

- Якщо не замінювати фільтри вчасно або використовувати фільтри для води, не схвалені компанією LG, картридж фільтра може почати протікати, що може зіпсувати ваше майно.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перед зверненням у центр обслуговування

Охолодження

Ознаки	Можливі причини & Рішення
Не працює холодильна або морозильна камера.	<p>Чи є переривання живлення?</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте живлення інших приладів. <p>Перевірте живлення інших приладів.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вставте штепсель в розетку належним чином.
Холодильна або морозильна камера працюють слабо.	<p>Температура в камері встановлена на найвищу цифру?</p> <ul style="list-style-type: none"> Встановіть значення температури холодильника або морозильної камери на найнижчу цифру. <p>Прилад стоїть під прямими сонячними променями або поблизу об'єкта, що генерує тепло, наприклад, піч або обігрівач?</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте місце установки і встановіть прилад подалі від теплогенеруючих об'єктів. <p>Можливо, ви зберігати гарячу їжу без попереднього охолодження?</p> <ul style="list-style-type: none"> Охолодіть гарячу їжу, перш ніж класти її в холодильну або морозильну камеру. <p>Можливо, ви поклали занадто багато їжі?</p> <ul style="list-style-type: none"> Залишайте достатній простір між їжею. <p>Чи двері приладу повністю закриті?</p> <ul style="list-style-type: none"> Повністю закрийте двері і переконайтеся, що їжа не перешкоджає їх закриттю. <p>Чи достатньо місця навколо приладу?</p> <ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте положення приладу, щоб залишити достатній простір навколо нього.
У приладі неприємний запах.	<p>Температура в камері встановлена на найвищу цифру?</p> <ul style="list-style-type: none"> Встановіть значення температури холодильника або морозильної камери на найнижчу цифру. <p>Можливо, ви поклали їжу з сильним запахом?</p> <ul style="list-style-type: none"> Зберігайте продукти із сильним запахом у запечатаних контейнерах. <p>Можливо, в шухляді зіпсувались овочі або фрукти.</p> <ul style="list-style-type: none"> Викиньте гнилі фрукти або овочі та очистіть ящик. Не зберігайте фрукти та овочі занадто довго в ящику.

Лід і вода

Ознаки	Можливі причини & Рішення
<p>Автоматичний льодогенератор не виробляє лід або виробляє невелику кількість льоду.</p>	<p>Ви нещодавно встановили прилад?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Льодогенератор виробляє лід, як правило, за 48 годин після встановлення приладу. • Якщо в холодильній камері занадто низька температура, фільтр для води може замерзнути й заблокувати подачу води до льодогенератора.
	<p>Ви під'єднали шланг подачі води до пристрою і відкрили кран подачі?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Під'єднайте шланг подачі води до пристрою і відкрийте кран подачі.
	<p>Чи не зігнутий шланг подачі води?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо шланг подачі води зігнутий, потік води може припинитись.
	<p>Ви використали велику кількість льоду останнім часом?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не те, щоб виробити більше льоду в автоматичному льодогенераторі, потрібно 24 години. Зачекайте
	<p>Ви встановили перемикач льодогенератор або кнопку автоматичного льодогенератора на панелі управління в положення ON?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натисніть I на перемикачі льодогенератора або оберіть ON на панелі управління автоматичним льодогенератором. (Для отримання більш детальної інформації відвідайте веб-сайт LG Electronics або скористайтесь смарт-пристроєм.)
	<p>Чи температура морозильної камери занадто висока?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо температура занадто висока, лід буде вироблятися повільно або не буде вироблятися зовсім. Встановіть температуру морозильної камери на -18 °C для нормальної роботи автоматичного льодогенератора.
	<p>Чи відкривались дверцята приладу надто часто?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо ви відкривали дверцята часто, холодне повітря виходило за камери, знижуючи швидкість виробництва льоду. Не відкривайте та не закривайте дверцята надто часто.
	<p>Чи дверцята приладу повністю закриті?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо дверцята не закриті повністю, температура морозильної камери буде збільшуватися, уповільнюючи швидкість виробництва льоду. Закрийте дверцята приладу повністю.

UA 44 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Ознаки	Можливі причини & Рішення
Не відбувається дозування льоду.	Не чути звук виходу льоду? <ul style="list-style-type: none"> На панелі керування поперемінно виберіть режими для утворення кубиків льоду й роздрібненого льоду, щоб відновити належне дозування льоду.
	Чи не заблоковано канал подачі льоду? (Щоб перевірити канал подачі льоду, дістаньте контейнер для льоду.) <ul style="list-style-type: none"> Блокування каналу подачі льоду може завадити належному дозуванню льоду. Перевіряйте наявність льоду й регулярно очищуйте канал подачі льоду.
Вода не виходить.	Можливо, перекритий кран подачі (лише в моделях, що під'єднуються до водопроводу). <ul style="list-style-type: none"> Відкрийте кран подачі води. Перевірте, чи не занадто низька температура в холодильній камері, оскільки фільтр для води може замерзнути й заблокувати подачу води до льодогенератора.
	Можливо, порожній резервуар диспенсеру (в моделях, що не під'єднуються до водопроводу). <ul style="list-style-type: none"> Заповніть бак водою.
	Чи не закритий кран подачі води? (лише моделі, що підключаються до водопроводу) <ul style="list-style-type: none"> Відкрийте кран подачі води.
	Ви використовуєте нефільтровану воду? <ul style="list-style-type: none"> Нефільтрована вода може містити велику кількість різних важких металів або сторонніх речовин, так що фільтр може бути забитий на ранній стадії, незалежно від терміну служби фільтра.

Ознаки	Можливі причини & Рішення
Дивний смак води.	Чи смак води відрізняється при порівнянні його зі смаком води з водою, яка була раніше? <ul style="list-style-type: none"> Можливо, очищена чи холодна вода на використовувались протягом тривалого періоду часу?
	Можливо, минуло багато часу після заміни фільтра? <ul style="list-style-type: none"> Якщо закінчився термін дії фільтра, продуктивність очищення може знизитися. Рекомендується замінювати фільтр відповідно до рекомендацій щодо його заміни.
	Ви помили фільтр належним чином перед його встановленням? <ul style="list-style-type: none"> При першому встановленні або заміні фільтра вам необхідно видалити повітря і залишки активованого вугілля зсередини фільтра. Злийте перші 5 літрів очищеної води. (Активоване вугілля нешкідливе для людини.)
	Можливо, очищена чи холодна вода на використовувались протягом тривалого періоду часу? <ul style="list-style-type: none"> Смак старої води може змінитися через зростання бактерій. Злийте перші 5 літри фільтрованої води (приблизно 3 хвилини).

Конденсат і лід

Ознаки	Можливі причини & Рішення
Всередині приладу або під кришкою ящика для фруктів та овочів є конденсат.	Можливо, ви зберігати гарячу їжу без попереднього охолодження? <ul style="list-style-type: none"> Охолодіть гарячу їжу, перш ніж класти її в холодильну або морозильну камеру.
	Ви залишили дверцята приладу відкритими? <ul style="list-style-type: none"> Незважаючи на те, що конденсат зникне незабаром після закриття дверцят, можна протерти його сухою тканиною.
	Не відкривайте та не закривайте дверцята дуже часто. <ul style="list-style-type: none"> Конденсат може утворитися через різницю температур з зовнішньої сторони. Протріть конденсат сухою тканиною.
	Можливо, ви поклали теплу або вологу їжу всередину без контейнеру? <ul style="list-style-type: none"> Зберігайте продукти в закритій тарі.

UA 46 ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Ознаки	Можливі причини & Рішення
В морозильній камері утворюється лід.	Можливо, дверцята не закриті належним чином. <ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не заважає якась їжа всередині щільному закриттю дверцят.
	Можливо, ви зберігати гарячу їжу без попереднього охолодження? <ul style="list-style-type: none"> Охолодіть гарячу їжу, перш ніж класти її в холодильну або морозильну камеру.
	Заблокований вхід або вихід повітря з морозильної камери? <ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що вхід або вихід повітря не блокується, так що повітря може циркулювати всередині.
	Морозильна камера переповнена? <ul style="list-style-type: none"> Залишайте достатній простір між їжею в камері.
Лід або конденсація вологи всередині або зовні пристрою.	Можливо, ви часто відкривали і закривали дверцята, або дверцята було не повністю закрито? <ul style="list-style-type: none"> Лід або конденсат можуть утворюватися, якщо зовнішнє повітря проникає всередину приладу.
	Всередині приладу з'являється волога? <ul style="list-style-type: none"> Конденсат може з'явитися на зовнішній стороні приладу в місцях з підвищеною вологістю повітря або в певні вологі дні, наприклад, коли йде дощ. Зітріть конденсат сухою тканиною.
Бік або передня частина приладу нагрівається.	В цих місцях встановлені антиконденсаційні труби для зменшення утворення конденсату навколо дверцят. <ul style="list-style-type: none"> Спереду та з боків приладу встановлено тепловиділяючі трубки для запобігання утворення конденсату. Підвищення температури стінок може траплятися після першого вмикання або влітку. Це є нормальною роботою приладу.
Наявність води всередині або зовні приладу.	Переконайтеся, що поблизу приладу немає витoku води. <ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не могла вода просочитися з раковини або з іншого місця.
	Чи є вода на дні приладу? <ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи то є вода з талих заморожених продуктів або зламаного контейнеру.

Деталі та функції

Ознаки	Можливі причини & Рішення
Дверцята не закриті щільно.	Можливо, прилад нахилений вперед? <ul style="list-style-type: none"> Передні ніжки мають бути трохи підняті.
	Полиці зібрано правильно? <ul style="list-style-type: none"> Встановіть полиці знову, якщо це необхідно.
	Ви закрили дверцята з надмірною силою? <ul style="list-style-type: none"> Якщо застосувати надмірну силу або швидкість при закриванні дверцят, вони можуть залишатися відкритими на короткий час перед закриванням. Не гупайте дверцятами при закриванні. Закривайте без застосування сили.
Важко відкрити дверцята.	Ви відкрили дверцята одразу після закривання? <ul style="list-style-type: none"> При спробі відкрити дверцята протягом однієї хвилини після того, як ви їх закрили, ви можете відчувати труднощі через тиск всередині приладу. Спробуйте відкрити дверцята ще раз через кілька хвилин, коли внутрішній тиск стабілізується.
Середник дверцят не складається та не розкладається в належний спосіб.	Чи висунуто передні ніжки та чи вирівняно прилад і дверцята? <ul style="list-style-type: none"> Коли кошики дверцят заповнено, дверцята можуть трохи перекоситися, тому середник дверцят або функція автоматичного відчинення може працювати неправильно. Повністю висуньте обидві передні ніжки, щоб вони міцно стояли на підлозі. Дотримуйтеся вказівок у розділі «Вирівнювання дверцят», щоб підняти ліві дверцята холодильника на рівень, достатній для правильної роботи середника. Відрегулюйте праві дверцята холодильника відповідно до рівня лівих.
Лампа в приладі не світиться.	Несправність лампочки <ul style="list-style-type: none"> Закрийте дверцята й відкрийте їх знову. Якщо лампочка не вмикається, зверніться до інформаційного центру підтримки клієнтів LG Electronics. Не намагайтеся зняти лампочку.

Шум

Ознаки	Можливі причини & Рішення
Прилад став дуже гучним і генерує аномальні звуки.	Можливо, прилад встановлений на нестабільну підлогу або неправильно вирівняний? <ul style="list-style-type: none"> Встановлюйте прилад на твердій і рівній поверхні.
	Чи торкається задня частина приладу стіни? <ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте положення приладу, щоб залишити достатній простір навколо нього.
	Чи є розкидані предмети позаду приладу? <ul style="list-style-type: none"> Видаліть розкидані предмети з-поза приладу.
	Чи є предмет на верхній поверхні приладу? <ul style="list-style-type: none"> Зніміть предмет з верхньої поверхні приладу?
Клацання	Під час початку та закінчення циклу автоматичного розморожування, регулятор розморожування буде клацати. Термостат (або кнопки приладу на деяких моделях) можуть також клацати при повертанні. <ul style="list-style-type: none"> Нормальна експлуатація
Деренчання	Ви можете чути деренчання з контуру пристрою, лінії води на задній панелі пристрою (тільки для моделей, що підключаються до водопроводу), або з предметів, що зберігаються на приладі або навколо нього. <ul style="list-style-type: none"> Нормальна експлуатація
	Прилад нерівно стоїть на підлозі. <ul style="list-style-type: none"> Покриття підлоги не жорстке або ніжки приладу не відрегульовані. Дивіться розділ про вирівнювання дверцят.
	Пристрій з лінійним компресором був переміщений під час роботи. <ul style="list-style-type: none"> Нормальна експлуатація. Якщо компресор продовжує деренчання через три хвилини, вимкніть живлення приладу, а потім знову ввімкніть.
Свист	Вентилятор електродвигуна циркулює повітря через холодильний та морозильний відсіки. <ul style="list-style-type: none"> Нормальна експлуатація
	Повітря витісняється через конденсатор за допомогою вентилятора конденсатора. <ul style="list-style-type: none"> Нормальна експлуатація
Клекотіння	Рідина тече по системі охолодження. <ul style="list-style-type: none"> Нормальна експлуатація

Ознаки	Можливі причини & Рішення
Хлопки	<p>Звуження і розширення внутрішніх стінок через зміни температури.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормальна експлуатація
Вібрування	<p>Якщо бічна або задня частини приладу торкаються шафи або стінки, через нормальні коливання пристрою може утворюватися вібрація.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для усунення шуму переконайтеся, що бічні та задня поверхні не контактують зі стіною або шафою.

Wi-Fi

Ознаки	Можливі причини & Рішення
Ваш домашній прилад і смартфон не під'єднані до мережі Wi-Fi.	<p>Пароль для мережі Wi-Fi, до якої ви намагаєтеся підключитися, неправильний.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Знайдіть мережу Wi-Fi, підключену до вашого смартфона, і видаліть її, потім зареєструйте свій прилад в LG ThinQ.
	<p>Передача мобільних даних для вашого смартфона включена.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть Мобільні дані свого смартфона і зареєструйте свій пристрій, використовуючи мережу Wi-Fi.
	<p>Ім'я бездротової мережі (SSID) налаштовано неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ім'я безпроводової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)
	<p>Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Підтримується тільки частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Налаштуйте бездротовий маршрутизатор на 2,4 ГГц і підключіть прилад до бездротового маршрутизатора. Щоб перевірити частоту маршрутизатора, зверніться до свого постачальника послуг Інтернету або до виробника маршрутизатора.
	<p>Відстань між приладом і маршрутизатором занадто велика.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Якщо відстань між приладом та маршрутизатором занадто велика, сигнал може бути слабким, і підключення може не налаштуватися правильно. Змініть місце знаходження маршрутизатора таким чином, щоб він знаходився ближче до приладу.