

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНИМ ВІДДІЛЕННЯМ

Перш ніж починати експлуатацію приладу, уважно прочитайте цей посібник та завжди зберігайте його в доступному місці для довідки.

UK УКРАЇНСЬКА

EN ENGLISH



MFL70367018
Rev.09_033020

www.lg.com

ЗМІСТ

Деякі зображення або зміст цього посібника можуть відрізнятися від моделі, яку ви придбали.
Зміст цього посібника може бути змінений виробником.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	3
ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	3
ВСТАНОВЛЕННЯ	11
Примітки щодо переміщення та транспортування	11
Примітки щодо встановлення	11
Регулювання ніжок	11
Розміри і зазори	12
Температура навколишнього середовища	12
ЕКСПЛУАТАЦІЯ	13
Частини й функції.....	13
Примітки щодо експлуатації	15
Панель управління	17
Диспенсер води (опція).....	19
Пересувний льодогенератор.....	20
Ящик для свіжих фруктів та овочів	21
Інші функції.....	21
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ	22
Додаток LG ThinQ	22
Smart Diagnosis	24
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	26
Примітки щодо чищення.....	26
Чищення дверного кошика	26
Очищення полиць	27
Очищення ящика для фруктів та овочів.....	27
Чищення диспенсера води (додатково)	28
ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	29

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

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

 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.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

 **ОБЕРЕЖНО**

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

Діти в домі

- 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.
- Якщо прилад обладнаний замком (в деяких країнах), зберігайте ключ в недоступному для дітей місці.

Встановлення

- Транспортувати прилад повинні щонайменше двоє людей, надійно тримаючи його.
- 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 разі пошкодження шнура живлення або несправності електричної розетки не можна вмикати шнур живлення. Необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру.
- Не підключайте пристрій до перехідника, в якому немає силового кабелю (монтованого).
- Не змінюйте та не подовжуйте кабель живлення.
- Уникайте використання будь-яких подовжувачів або трійників. Прилад повинен бути підключений до виділеної лінії живлення з окремим запобіжником.
- Слідкуйте за тим, щоб шнур живлення був направлений вниз та не затиснений пристроєм.
- Встановлюйте прилад в такому місці, де легко відключити шнур живлення від розетки.
- Не використовуйте блок електророзеток (переносний), який не має належного заземлення. У разі використання блоку електророзеток з належним заземленням (переносного), він повинен мати допустиме струмове навантаження відповідну кабелю живлення або вище, і цей блок розеток потрібно використовувати тільки для пристрою. Невиконання цього може призвести до ураження електричним струмом або стати причиною пожежі через нагрівання блоку електророзеток. При спрацюванні запобіжника можливе відключення живлення.

- 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.
- 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.
- Не підключайте перехідник або інше приладдя до вилки живлення.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Не використовуйте прилад для будь-яких цілей (зберігання медичних або експериментальних матеріалів або перевезення вантажу), крім побутового використання — домашнього зберігання продуктів харчування.
- Якщо стався витік води, відключіть прилад від розетки та зверніться до сервісного центру.
- 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.
- Якщо вода потрапила до електричних частин приладу, від'єднайте кабель живлення і зверніться до Центру обслуговування клієнтів LG Electronics.

- 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.
- Не кладіть у прилад тварин, наприклад домашніх улюбленців.
- 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 розташовуйте важкі або крихкі предмети, ємності заповнені рідиною, горючими речовинами, займисті предмети (наприклад, свічки, лампи тощо) або нагрівальні прилади (наприклад, пічки, обігрівачі тощо) на приладі.
- Якщо є витік газу (ізобутан, пропан, природний газ і т.д.), не торкайтеся приладу або мережевого шнуру і негайно провітрити 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.
- 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.
- Заповнюйте питною водою лише льодогенератор або ємність води для диспенсера.

Обслуговування

- Витягніть штекер перед очищенням приладу або заміною внутрішньої лампи (якщо встановлено).
- Обережно вставте штепсельну вилку в розетку, після того як вологу та бруд буде усунено.
- Ніколи не тягніть за кабель живлення, коли від'єднуєте прилад від розетки. Завжди міцно тримайте вилку та витягуйте її з розетки прямо.
- Не розбризкуйте воду або займісті 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.
- Не використовуйте фен для волосся, щоб висушити внутрішню частину приладу, та не ставте свічку всередину, щоб видалити неприємні запахи.
- Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування.

Утилізація

- При утилізації приладу зніміть прокладку з дверцят, залишивши полиці і кошики на місці, і тримати дітей подалі від приладу.
- Викидайте пакувальні матеріали (наприклад, вініл або пінопласт) так, щоб вони не потрапили до дітей. Пакувальні матеріали можуть спричинити задуху.

Техніка безпеки

- Не перекривайте вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій структурі.
- Не використовуйте електроприлади всередині холодильника.
- 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.
- 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.
- У жодному разі не вмикайте холодильник із будь-якими ознаками пошкодження. Якщо у вас виникли сумніви, зверніться до дилера.
- Прилад призначений лише для побутового використання чи в подібних умовах. Його неможна використовувати на комерційних підприємствах та підприємствах харчування, або в будь-якому пересувному приміщенні, на кшталт каравану або човна.
- Не зберігайте вибухові речовини, такі як аерозольні балончики із займистим паливом, в цьому приладі.

Ризик пожежі та легкозаймисті матеріали



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.

- 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.
- Вибираючи місце для приладу, переконайтеся, що шнур живлення не затиснуто й не пошкоджено.
- Не розташовуйте переносні штепсельні розетки на кілька роз'ємів або переносні блоки живлення поблизу задньої стінки приладу.

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.

Встановлення

- Не нахилийте прилад, щоб тягнути або штовхати його при транспортуванні.
- Переконайтеся, що частини тіла, наприклад руки або ноги, не застрягнуть при пересуванні приладу.

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 лицьовій стороні дверцят пристрою або полицях може бути пошкодженим в результаті удару. Якщо воно розбите, не торкайтеся його мокрими руками, оскільки це може призвести до травми.

- 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. Кошики дверцят можуть зламатися або ваша рука може вдарити якусь деталь, що здатне призвести до травми.
- Тримайте їжу впорядковано всередині приладу.
- Не дозволяйте тваринам гризти кабель живлення або водяний шланг.
- Не відкривайте та не закривайте дверцята з надмірним зусиллям.
- Якщо петля дверцят пошкоджена або працює неналежним чином, припиніть використання приладу і зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Не пошкоджуйте контур охолоджувача.
- Не кладіть електронні пристрої (наприклад, обігрівачі і мобільні телефони) всередину приладу.
- Не чистіть скляні полиці або кришки теплою водою, коли вони холодні. Вони можуть зламатися через вплив різких перепадів температури.
- Ніколи не їжте заморожені продукти одразу після витягання з морозильної камери.
- Не слід використовувати тонкий кришталевий або порцеляновий посуд для наливання води або насипання льоду з дозатору.
- Переконайтеся, що руки та ноги не можуть застрягнути при відкриванні або закриванні дверцята пристрою.

Обслуговування

- Не вставляйте полиці нижньою частиною вгору. Полиці можуть впасти і стати причиною травми.
- 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.

Примітки щодо переміщення та транспортування

- Витягніть всі продукти харчування з приладу. Зафіксуйте тендітні деталі, такі як полиці і дверні ручки, стрічкою, і тільки після цього починайте транспортування. Недотримання цього правила може призвести до ушкодження деталей.
- Витягніть мережевий шнур, повісте його на гак на задній або верхній частині приладу та зафіксуйте. Недотримання цього правила може призвести до пошкодження вилки живлення або подряпати підлогу.
- Для пересування потрібно більше двох людей. Опускання приладу, який є надзвичайно важким, може привести до травмування або пошкодження приладу.
- При транспортуванні приладу на велику відстань тримайте прилад у вертикальному положенні. Прилад може впасти та пошкодитись. Ніколи не переносьте прилад в горизонтальному положенні, оскільки це може привести до несправності циркуляції холодоагенту при включенні.

Примітки щодо встановлення

- Встановлюйте прилад на твердій і рівній поверхні.
 - Якщо прилад встановлений на нерівній підлозі, це може викликати вібрацію і шум, в результаті чого прилад може впасти, що здатне призвести до травми. Це також може призвести до порушення зачинення дверцят, через що до пристрою може потрапляти волога.
 - Якщо передня або задня частини приладу невіривняні, відрегулюйте передні ніжки. У важких випадках може знадобитися вкрити підлогу тонкими дошками.
- Не встановлюйте прилад поблизу джерел тепла, прямих сонячних променів і вологи.
- Підключіть кабель живлення (або вилку) до розетки. Не підключайте інші прилади до тієї самої розетки.
- Після підключення кабелю живлення (або вилки) до розетки, почекайте дві або три години, перш ніж класти їжу в прилад. Якщо ви кладете їжу перед тим, як прилад охолонув, ваша їжа може зіпсуватися.
- Після установки приладу вставте вилку в розетку. Перед переміщенням і розбором приладу вийміть вилку з розетки.


Регулювання ніжок

Для того, щоб уникнути вібрації, пристрій повинен бути вирівняний.

При необхідності, відрегулюйте регулювальні гвинти, щоб компенсувати нерівності підлоги.

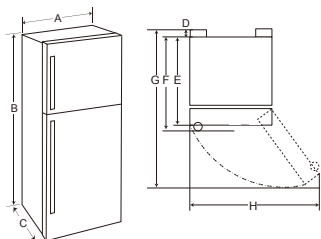
Фронтальна частина має бути трохи вищою за задню — так дверцята будуть легше закриватись.

Регулювальні гвинти легко повертаються, якщо трохи нахилити корпус.

Повертання регулювальних гвинтів проти годинникової стрілки  піднімає пристрій, а за годинниковою стрілкою  опускає його.

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 від кожної стіни при установці приладу.



	Габарити	
	Тип (a)	Тип (b)
A	860 мм	860 мм
B	1840 мм	1780 мм
C	730 мм	730 мм
D	25 мм	25 мм
E	675 мм	675 мм
F	705 мм	705 мм
G	1493 мм	1493 мм
H	1486 мм	1486 мм

ПРИМІТКА

- Існує 2 види приладів. Ви можете визначити, який тип є вашим, перевіряючи розмір В у таблиці.

Температура навколишнього середовища

Пристрій призначений для роботи в обмеженому діапазоні температур навколишнього середовища в залежності від кліматичної зони. Не використовуйте прилад при температурі, що перевищує допустимі межі.

Температура всередині приладу може змінюватися в залежності від його розташування, температури навколишнього середовища, частоти відкривання дверей і так далі.

Кліматичний клас можна знайти на етикетці.

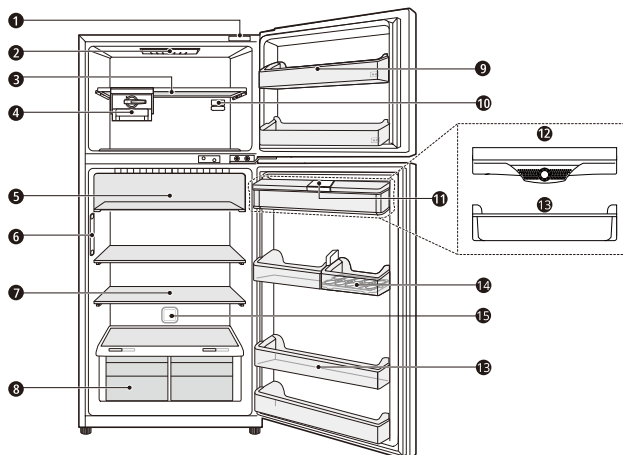
Кліматичний Клас	Діапазон температур навколишнього середовища, ° C
SN (Розширений помірний)	+10 - +32
N (Помірний)	+16 - +32
ST (Субтропічний)	+16 - +38
T (Тропічний)	+16 - +43 / +10 - +43*

*Австралія, Індія, Кенія

ПРИМІТКА

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

Частини й функції



1 Блок Smart Diagnosis (опція)

За допомогою цієї функції при зверненні в службу LG Electronics експерт зможе зробити точнішу діагностику збою в роботі приладу.

2 Світлодіодна лампа

Світлодіодні лампи всередині приладу загоряються при відкриванні дверей.

3 Поличка морозильної камери

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

4 Пересувний льодогенератор

Місце, де виробляється і зберігається лід.

- Можете пересувати льодогенератор по поличці з боку в бік у потрібне положення.

5 Шкала керування температурою морозильної камери

Цим диском регулюється повітряний потік до морозильного відділення шляхом налаштування відповідного балансу.

6 Полиця свіжих продуктів

Тут продукти зберігаються при нижчій температурі, ніж у звичайному холодильному відділенні.

7 Охолодження дверей+ (додатково)

Звідси надходить холодне повітря, щоб охолоджувати кошик на дверях холодильника.

8 Полиця холодильника

Тут зберігаються продукти харчування та інші речі.

- Висоту полиці можна регулювати шляхом її встановлення в інший паз на іншій висоті.
- Зберігайте харчові продукти з високим вмістом вологи на передній частині полиці.
- Фактична кількість полиць буде відрізнятися залежно від моделі.

9 Ящик для свіжих фруктів та овочів

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

- Вигляд або компоненти приладу можуть відрізнятися залежно від моделі.

10 Регулювальний гвинт

Відрегулюйте гвинти (ніжки) з одного боку, щоб компенсувати нерівності підлоги.

11 Дверний кошик морозильної камери

Тут можна зберігати маленькі пакунки замороженої їжі.

12 Резервуар диспенсеру для води (опція)

Тут вода для подачі в диспенсер.

13 IBDC кошик (додатково)

Холодне повітря від Охолодження дверей + надходить безпосередньо у цей кошик.

14 Рухливий лоток для яєць

Тут зберігаються яйця.

- Ви можете перемістити його і використовувати його в потрібному положенні. Проте, не слід використовувати його в якості контейнера для льоду або ставити його на полиці у верхній частині холодильника або до ящика для фруктів та овочів.

15 Кошики на дверцятах холодильника

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

ПРИМІТКА

- Відсік з 2 зірочками (******) кошик або ящик можуть використовуватись для зберігання льоду та продуктів короткий проміжок часу за температурою від -12 °C до -18 °C.

Примітки щодо експлуатації

- Не використовуйте резервуар диспенсеру води та льоду для охолодження напоїв, відмінних від питної води.
- Користувачі повинні мати на увазі: якщо дверцята зариті не повністю, всередині може утворюватися лід. Також лід може утворюватися за високої вологості влітку і якщо дверцята морозильної камери відкриваються надто часто.
- Слідкуйте за тим, щоб їжа, що зберігається на дверцятах, не заважала їм повністю закриватись.
- Через відкриті дверцята до холодильника потраплятиме тепле повітря, що може призвести до підвищення температури в холодильнику.
- Не відкривайте та не закривайте дверцята з надмірним зусиллям.
- Світлодіодна лампа призначена для використання тільки в побутових приладах і не підходить для освітлення приміщення.
- Якщо ви залишаєте прилад вимкненим протягом тривалого періоду часу, приборіть всі продукти харчування і від'єднайте кабель. Очистіть внутрішні частини і залиште двері злегка відчиненими, щоб уникнути появи цвілі.

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.
- При збереженні приладу в морозильній камері, встановіть температуру морозильної камери нижче за температуру, зазначену на приладі.
- Не слід встановлювати температуру приладу нижчу за необхідну. Для приготування льоду за нормальних умов не слід встановлювати температуру заморозки нижчу за -18°C градусів.
- Не ставте їжу поруч з датчиком температури холодильної камери. Тримайте їжу на відстані не менше 3 см від датчика.
- Зверніть увагу, що підвищення температури після розморожування має допустимий діапазон в специфікації приладу. Якщо ви хочете мінімізувати вплив, який це може мати на зберігання харчових продуктів через підвищення температури, оберніть їжу 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 їжу протягом тривалого часу (більше чотирьох тижнів), якщо вона легко псується при низькій температурі.
- Кладіть охолоджені або заморожені продукти в холодильник або морозильну камеру відразу після покупки.
- Уникайте повторного заморожування їжі, яка повністю відтанула. Заморожування їжі після повної розморозки псує її смак та зменшує харчову цінність.
- Не загортайте овочі в газету. Фарба газети або інші сторонні речовини можуть забруднювати продукти харчування.
- Не перевантажуйте прилад. Заповнюйте його менше ніж на 70%. Холодне повітря не може циркулювати належним чином, якщо прилад переповнений.
- 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 заморозитись. Не встановлюйте температуру нижче необхідної температури для їжі, щоб забезпечити правильне зберігання.
- Завжди тримайте прилад в чистоті.

- 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

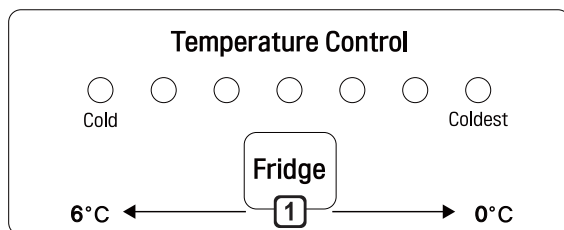
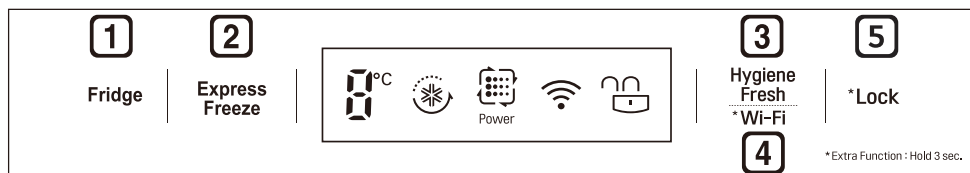
- Функція експрес заморозки дозволяє увімкнути морозильну камеру на максимальну потужність.
- Як правило, цей режим триває до 24 годин і автоматично вимикається.
- Якщо ви бажаєте скористатися повною потужністю заморожування, увімкніть функцію експрес заморозки принаймні за 2 години до заповнення камери продуктами.

Максимальна здатність зберігання

- Для кращої циркуляції повітря вийміть пересувний льодогенератор.
- Якщо буде зберігатися велика кількість продуктів, пересувний льодогенератор можна вийняти з приладу, а продукти можна розкласти безпосередньо на полицях морозильної камери.

Панель управління

Елементи та функції



• Панель керування може відрізнятись залежно від моделі.

1 Fridge Temperature (Температура холодильної камери)

- Ця кнопка встановлює бажану температуру холодильної камери.

2 Express Freeze (Експрес заморозка)

- Вмикає функцію експрес заморозки.

3 Hygiene Fresh (Фільтр HygieneFresh+™) (додатково)

- Це налаштовує функцію HygieneFresh+™.

Ця функція зменшує чисельність бактерій та запах всередині приладу.

4 * Wi-Fi

- Налаштовує холодильник на підключення до вашої домашньої Wi-Fi мережі.

5 * Lock (Блокування)

- Ця функція блокує кнопки на панелі управління.

Примітки з використання панелі управління

- Панель управління включається в будь-якому з наступних випадків:
 - Коли включено живлення
 - Коли натиснута кнопка
 - Коли дверцята приладу (холодильної камери, морозильної камери) відкрито
- Панель управління вимкнюється в будь-якому з наступних випадків:
 - Коли минула одна хвилина після включення живлення
 - Коли жодна кнопка не натискається протягом 20 секунд після того, як потрібна кнопка натиснута
 - Через 20 секунд після того, як дверцята (холодильної камери, морозильної камери) відкрили та закрили знову.
- Якщо випадково торкнутись панелі управління під час чищення, ви можете увімкнути або вимкнути відповідну функцію.

Налаштування Wi-Fi (додатково)

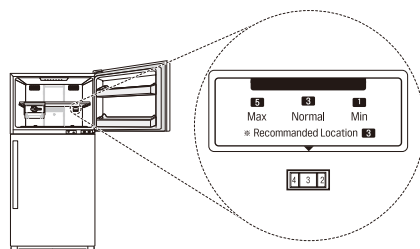
Кнопка **Wi-Fi** при використанні з додатком LG ThinQ дозволяє підключити холодильник до домашньої Wi-Fi мережі.

- Значок **Wi-Fi** показує стан мережевого підключення холодильника. Значок світиться, коли холодильник підключений до мережі Wi-Fi.
- Натисніть та потримайте кнопку **Wi-Fi** протягом 3 секунд, щоб підключитися до мережі. Значок блимає під час встановлення з'єднання, а потім включається після того, як з'єднання встановлено.

Налаштування температури холодильника

- Натисніть кнопку **Fridge** для регулювання температури. Можна регулювати температуру від 0 °C до 6 °C.

Налаштування температури морозильної камери



- Можна регулювати температуру від рівня 1 до рівня 8. Залежно від клімату рекомендується рівень 3.
- Щоб зменшити температуру у морозильній камері, поверніть ручку праворуч і встановіть більше число.
- Щоб збільшити температуру у морозильній камері, поверніть ручку ліворуч і встановіть менше число.
- При встановленні регулятора на 6~ 8 у морозильній камері буде підтримуватися низька температура. Але швидкість охолодження приладу буде уповільнена.

ПРИМІТКА

- Фактична внутрішня температура змінюється в залежності від стану продуктів, оскільки зазначена температура є заданою температурою, а не фактичною температурою всередині приладу.
- Установка температури за замовчуванням може змінюватися в залежності від приладу.
- Зачекайте, поки пройде дві або три години після підключення приладу до електричної розетки, а потім кладіть їжу в холодильник.
- Прилад може автоматично виявляти проблеми під час роботи.
- Якщо проблема виявлена, прилад не працюватиме, а код помилки відобразиться навіть при натисканні будь-якої кнопки.
- Коли це відбувається, не вимикайте живлення і негайно зверніться до інформаційного центру підтримки клієнтів LG Electronics. Якщо вимкнути живлення, технік з інформаційного центру LG Electronics не зможе дізнатися про помилку. Це може завадити швидкому вирішенню проблеми.

Включення експрес заморозки

Ця функція допоможе швидко заморозити велику кількість льоду або продуктів.

- При натисканні кнопки **Express Freeze** загориться індикатор **Express Freeze** на панелі управління.
- Функція вмикається та вимикається при кожному натисканні кнопки.
- Функція експрес заморозки автоматично вмикається після певного періоду часу.

Блокування та розблокування

Ця функція блокує кнопки на панелі управління.

- Натисніть і утримуйте кнопку **Lock** протягом 3 секунд. Коли функція блокування встановлена, всі кнопки будуть заблоковані.

ПРИМІТКА

- Ви повинні виключити функцію блокування, перш ніж отримати доступ до будь-яких інших функцій.

Налаштування фільтра HygieneFresh+™ (додатково)

Можна звести до мінімуму кількість бактерій та запах всередині приладу за допомогою функції HygieneFresh+™. Проте, функція ефективна лише для бактерій, що вільно перебувають у приладі, а не для бактерій, ввібраних продуктами.

- Щоразу при натисканні кнопки **Hygiene Fresh** режим функції свіжа гігієна буде періодично позначатися як **Auto** → **Power** → **Off** → **Auto**

Диспенсер води (опція)

Натисніть на важіль подачі води, щоб отримати холодну воду.



⚠ УВАГА

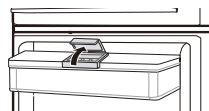
- Тримайте дітей подалі від диспенсера, та не давайте їм грати з ним, щоб не пошкодити елементи управління.

ПРИМІТКА

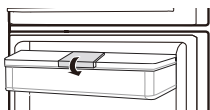
- Якщо ви відкриваєте двері морозильної камери в той час, коли тече вода, подача води припиниться.
- Якщо ви відкриваєте двері холодильника в той час, коли тече вода, подача води призупиняється.
- Вода може не потрапляти до чашки з вузьким горлом.
- Використовуйте чашку діаметром 68 мм для наливання води.

Резервуар диспенсера для води (опція)

- 1 Відкрийте кришку (маленька кришка) на верхній частині бака для води.



- 2** Заповніть бак для води питною водою і закрийте кришку (маленька кришка).
- Резервуар для води може містити до 6,0 літрів.



⚠ УВАГА

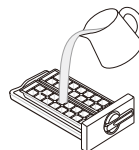
- Не дозволяйте дітям наблизитись до бака диспенсеру. Якщо дитина впустиє бак, який повністю заповнений водою, вона може отримати травму. Не заповнюйте бак для води іншими напоями, крім води, та не заливайте в нього гарячу воду.
- Не застосовуйте надмірну силу та не бийте по баку, коли дістаєте його або встановлюєте на місце. Це може привести до його пошкодження або травми.

ПРИМІТКА

- Можна використовувати верхній кошик, знявши кришку баку з водою, якщо потрібно більше простору у кошику на дверях. Номінальний внутрішній об'єм холодильника - це об'єм зі знятим резервуаром для води.
- Перед використанням баку 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 немає води в резервуарі пристрою для подачі води, 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 не менше 15 секунд, перш ніж знімати бак для води після того, як ви скористались диспенсером.
- Звук, який лунає з ємності для води, є нормальним звуком подачі води в диспенсер. Це не є ознакою несправності.

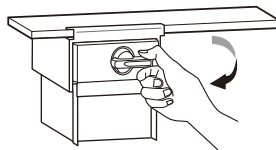
Пересувний льодогенератор

Для виготовлення кубиків льоду заповніть лоток для льоду питною водою і вставте його у положення.



- Заповніть тільки питною водою.
- Якщо лоток для льоду переповнений, кубики льоду можуть склеїтись разом і їх буде важко роз'єднати.
- Натисніть кнопку **Express Freeze** на панелі управління, щоб швидко зробити лід.
- Лід легше видаляється шляхом заливання води у лоток для льоду або шляхом його занурення у воду і повертання.
- Не зберігайте лід, який неповністю заморозився.
- Ви можете видалити лоток або ємність для льоду, щоб звільнити більше простору всередині морозильної камери, якщо ви не використовуєте його.

Для виймання кубиків льоду утримуйте важіль лотку і оберніть його за годинниковою стрілкою, так щоб він трохи перекутився для вивільнення кубиків льоду. Тоді кубики льоду впадуть у коробку для кубиків льоду.



⚠ УВАГА

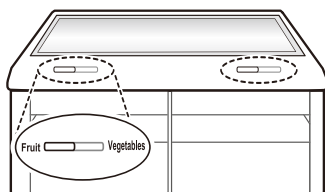
- Будьте обережні: не повертайте лоток для льоду з силою, оскільки він може зламатись.

Ящик для свіжих фруктів та овочів

У відсіку для фруктів та овочів можна регулювати вологість шляхом пересування ручки.

При переміщенні ліворуч відкриваються кришки та лоток, а при переміщенні праворуч кришки і лоток закриті і можуть підтримувати вологість.

Закрите положення рекомендується для зберігання овочів, а відкрите — фруктів.



Інші функції

Сигналізація відкритих дверцят

Звуковий сигнал звучить 3 рази з інтервалом 30 секунд, якщо дверцята (холодильної або морозильної камери) залишаються відкритими або не повністю закритими протягом однієї хвилини.

- Зателефонуйте в інформаційний центр підтримки клієнтів LG Electronics, якщо звуковий сигнал триває навіть після закриття дверцят.

Виявлення несправностей

Прилад може автоматично виявляти проблеми під час роботи.

- Якщо проблема виявлена, прилад не працюватиме, а код помилки відобразиться навіть при натисканні будь-якої кнопки.
- Коли це відбувається, не вимикайте живлення і негайно зверніться до інформаційного центру підтримки клієнтів LG Electronics. Якщо вимкнути живлення, технік з інформаційного центру LG Electronics не зможе дізнатися про помилку. Це може завадити швидкому вирішенню проблеми.

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.

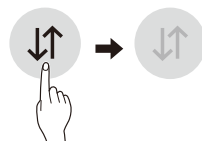
ПРИМІТКА

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

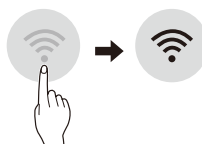
Перед використанням додатка LG ThinQ

- 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, перевірте, чи світиться значок  на панелі керування.
- 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 поломки, 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 вклучений 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 (ИК) може відрізнятися в залежності від операційної системи (ОС) і виробника.
- Якщо протокол безпеки маршрутизатора налаштовано на **WEP**, можливий збір налаштування мережі. Змініть його на інший протокол безпеки (рекомендовано **WPA2**) і знову зареєструйте виріб.


Модель	LCW-004
Частотний діапазон	2412 to 2472 MHz
Вихідна потужність (макс.)	IEEE 802.11b:17.82 dBm IEEE 802.11g:17.72 dBm IEEE 802.11n:16.61 dBm

- Заява про вплив радіочастотного випромінювання
Цей пристрій слід встановити і використовувати на відстані щонайменше 20 см від пристрою та тіла.
- справжнім LG Electronics заявляє, що тип р адіообладнання холодильника відп овідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на в еб-сайті за такою адресою: <https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>.

Установлення додатка LG ThinQ

Знайдіть додаток **LG ThinQ** в магазині Google Play або Apple App Store на смартфоні. Дотримуйтеся інструкцій, щоб завантажити та встановити додаток.

Підключення до Wi-Fi

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

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.



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-дискі 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 недбальством компанії LGE, 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 щодо виконання звукової діагностики, наведених у додатку **LG ThinQ**.

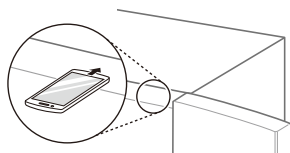
Панель дисплея знаходиться на дверях морозильник.

- 1 Закрийте двері Морозильник і Холодильник, потім натисніть і утримуйте **Lock** кнопка, щоб активувати функцію блокування.
 - Якщо дисплей був заблокований більше 5 хвилин, ви повинні вимкнути блокування, а потім знову його активувати.

* Lock



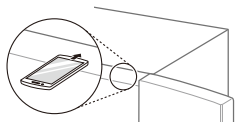
- 2 Натисніть і утримуйте кнопку **Fridge** протягом принаймні 3 секунд.
 - Панель керування вимкнеться, а на ділянці відображення температури холодильної камери з'явиться цифра «3».
- 3 Відкрийте дверцята морозильної та холодильної камер, а потім прикладіть телефон до верхнього правого отвору динаміка.



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

Панель дисплея знаходиться в кімнаті холодильника.

- 1 Відкрийте дверцята холодильника.
- 2 Натисніть і утримуйте кнопку **Fridge** протягом 3 секунд.
- 3 Якщо звуковий сигнал звучить 4 рази, відкрийте дверцята морозильника та утримуйте телефон поблизу отвору динаміка.



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

ПРИМІТКА

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

Примітки щодо чищення

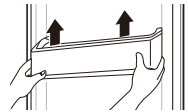
- При видаленні полиці або ящика з приладу, сперш витягніть всі продукти з полиці або ящика для запобігання травми або пошкодження приладу.
 - В іншому випадку важкі продукти харчування можуть призвести до травми.
- Якщо очищувати зовнішні вентиляційні отвори приладу за допомогою пилососа, шнур холодильника має бути відключений від розетки, щоб уникнути статичного розряду, який може пошкодити електроніку або призвести до ураження електричним струмом.
- 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.
- Після чищення перевірте, якщо кабель живлення не пошкоджений, не теплий і правильно підключений.
- Тримайте вентиляційні отвори на зовнішній стороні приладу чистими.
 - Заблоковані вентиляційні отвори можуть призвести до вибуху або пошкодження приладу.
- При чищенні приладу всередині або зовні не протирайте його грубою щіткою, зубною пастою або легkozаймистими матеріалами. Ніколи не використовуйте пральні засоби, що містять займисті речовини.
 - Вони можуть викликати знебарвлення або пошкодження приладу.
 - Легkozаймисті речовини: спирт (етанол, метанол, ізопропіловий спирт, ізобутиловий спирт і т.д.), розчинник, відбілювач, бензол, займисті рідини, абразив і т.д.

- Для чищення зовнішніх поверхонь приладу використовуйте чисту губку або м'яку тканину і розчин м'якого миючого засобу в теплій воді. Не використовуйте абразивні або агресивні засоби для чищення. Ретельно насухо протріть м'якою тканиною.
- Ніколи не мийте полиці або контейнери в посудомийній машині.
 - Частина можуть деформуватися через високу температуру.
- Якщо прилад оснащений світлодіодними лампами, не знімайте кришку лампи і світлодіодні лампи з метою ремонту або обслуговування. Будь ласка, зверніться до сервісного центру LG Electronics.

Чищення дверного кошика

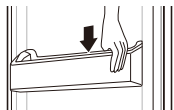
Вилучення дверних кошиків з холодильника

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

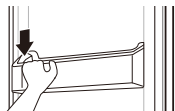


Встановлення дверних кошиків холодильної або морозильної камер

- 1 Візьміться обома руками за краї дверного кошика, акуратно вставте один край, а потім таким же чином вставте інший край.



- 2 Після встановлення легко торкніться кошика, щоб зафіксувати його в горизонтальному положенні.



Очищення полиць

Вилучення полиць з холодильної або морозильної камер

Зніміть полицю, потягнувши її, злегка піднімаючи задній край.



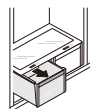
Встановлення полиць в холодильній або морозильній камерах

Встановіть їх в зворотному порядку.

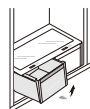
Очищення ящика для фруктів та овочів

Вилучення ящика для фруктів та овочів

- 1 Витягніть вміст ящика. Візьміться за ручку ящика і витягніть його повністю, поки він не зупиниться.

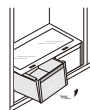


- 2 Підніміть ящик вгору і зніміть його, потягнувши на себе.

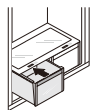


Встановлення ящика для фруктів та овочів

- 1 Встановіть ящик в напрямні пази під кутом 45° та обережно проштовхніть його назад.



- 2** Вставте нижню частину ящика в початкове положення і акуратно засуньте назад, обережно опускаючи.



⚠ УВАГА

- Зверніть увагу на те, що при вилученні ящика з продуктами харчування, він може впасти і завдати вам травми.

Чищення диспенсера води (додатково)

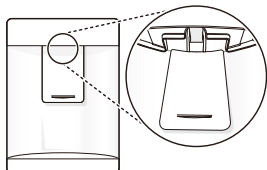
Очищення лотка диспенсера



Через проліті воду або лід лоток диспенсера може ставати мокрим. Протріть всю поверхню вологою тканиною.

Чищення випуску води

Регулярно протирайте отвір для води чистою тканиною, оскільки він легко брудниться. Зверніть увагу на те, що ворс з тканини може чіплятись на отвір.



Ознаки	Причина	Рішення
Не працює холодильна або морозильна камера.	Чи є переривання живлення?	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте живлення інших приладів.
	Штепсель кабелю живлення відключений від розетки?	<ul style="list-style-type: none"> Вставте штепсель в розетку належним чином.
Холодильна або морозильна камера працюють слабо.	Температура в камері встановлена на найвищу цифру?	<ul style="list-style-type: none"> Оберіть середнє значення температури камер.
	Прилад стоїть під прямими сонячними променями або поблизу об'єкта, що генерує тепло, наприклад, піч або обігрівач?	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте місце установки і встановіть прилад подалі від теплогенеруючих об'єктів.
	Можливо, ви зберігали гарячу їжу без попереднього охолодження?	<ul style="list-style-type: none"> Охолодіть гарячу їжу, перш ніж класти її в холодильну або морозильну камеру.
	Можливо, ви поклали занадто багато їжі?	<ul style="list-style-type: none"> Залишайте достатній простір між їжею.
	Чи двері приладу повністю закриті?	<ul style="list-style-type: none"> Повністю закрийте двері і переконайтеся, що їжа не перешкоджає їх закриттю.
	Чи достатньо місця навколо приладу?	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте положення приладу, щоб залишити достатній простір навколо нього.
У приладі неприсмний запах.	Температура в камері встановлена на найвищу цифру?	<ul style="list-style-type: none"> Оберіть середнє значення температури камер.
	Можливо, ви поклали їжу з сильним запахом?	<ul style="list-style-type: none"> Зберігайте продукти з сильним запахом в запечатаних контейнерах.
	Можливо, в ящику зіпсувались овочі або фрукти?	<ul style="list-style-type: none"> Викиньте гнілі фрукти або овочі та очистіть ящик. Не зберігайте фрукти та овочі занадто довго в ящику.
Лампа в приладі не світиться.	Чи включена лампа в приладі?	<ul style="list-style-type: none"> Клієнти не можуть замінити лампу всередині в приладі, оскільки це не передбачено конструкцією. Якщо внутрішня лампа не включається, будь ласка, зв'яжіться із сервісним центром LG Electronics.
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 закритті дверцят, вони можуть залишатися відкритим на короткий час перед закриттям. Не гупайте дверцятами при закритті. Закривайте без застосування сили.

Ознаки	Причина	Рішення
<p>Всередині приладу або під кришкою ящика для фруктів та овочів є конденсат.</p>	<p>Можливо, ви зберігати гарячу їжу без попереднього охолодження?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Охолодіть гарячу їжу, перш ніж класти її в холодильник або морозильну камеру.
	<p>Ви залишили дверцята приладу відкритими?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Незважаючи на те, що конденсат зникне незабаром після закриття дверцят, можна протерти його сухою тканиною.
	<p>Не відкривайте та не закривайте дверцята дуже часто.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Конденсат може утворитися через різницю температур з зовнішньої сторони. Протріть конденсат сухою тканиною.
	<p>Можливо, ви поклали теплу або вологу їжу всередину без контейнеру?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Зберігайте продукти в закритій тарі.
<p>В морозильній камері утворюється лід.</p>	<p>Дверцята не були закритими?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не заважає якась їжа всередині щільному закриттю дверцят.
	<p>Можливо, ви зберігати гарячу їжу без попереднього охолодження?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Охолодіть гарячу їжу, перш ніж класти її в холодильник або морозильну камеру.
	<p>Заблокований вхід або вихід повітря з морозильної камери?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що вхід або вихід повітря не блокується, так що повітря може циркулювати всередині.
	<p>Морозильна камера переповнена?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Залишайте достатній простір між їжею в камері.
<p>Лід або конденсація вологи всередині або зовні пристрою.</p>	<p>Можливо, ви часто відкривали і закривали дверцята, або дверцята було не повністю закрито?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Лід або конденсат можуть утворюватися, якщо зовнішнє повітря проникає всередину приладу.
	<p>Всередині приладу з'являється волога?</p>	<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.
<p>Прилад став дуже гучним і генерує аномальні звуки.</p>	<p>Можливо, прилад встановлений на нестабільну підлогу або неправильно вирівняний?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Встановлюйте прилад на твердій і рівній поверхні.
	<p>Чи торкається задня частина приладу стіни?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте положення приладу, щоб залишити достатній простір навколо нього.
	<p>Чи є розкидані предмети позаду приладу?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Видаліть розкидані предмети з-поза приладу.
	<p>Чи є предмет на верхній поверхні приладу?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Зніміть предмет з верхньої поверхні приладу?

Ознаки	Причина	Рішення
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 теплоізолюючі 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.
Не відбувається дозування льоду.	Чи є лід у контейнері для льоду?	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи присутній лід у контейнері для льоду.
	Чи не змерзся лід у контейнері для льоду?	<ul style="list-style-type: none"> • Дістаньте контейнер для льоду та потрусіть його. Після цього видаліть залишки льоду, який не розмерзся під час струшування.
	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 завдати належному дозуванню льоду. Перевіряйте наявність льоду й регулярно очищуйте канал подачі льоду.
Вода не виходить.	Можливо, перекритий кран подачі? (лише моделі, що підключаються до водопроводу)	<ul style="list-style-type: none"> • Відкрийте кран подачі води.
	Чи бак диспенсеру порожній? (моделі, що не підключаються 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.
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 фільтру?	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо закінчився термін дії фільтра, продуктивність очищення може знизитися. Рекомендується замінювати фільтр відповідно до рекомендацій щодо його заміни.

Ознаки	Причина	Рішення
Дивний смак води.	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 фільтру. Злийте перші 5 літрів очищеної води. (Активоване вугілля нешкдливе 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).
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
Хлопки	Звуження і розширення внутрішніх стінок через зміни температури.	<ul style="list-style-type: none"> • Нормальна експлуатація

Ознаки	Причина	Рішення
Вібрування	Якщо бічна або задня частини приладу торкаються шафи або стінки, через нормальні коливання пристрою може утворюватися вібрація.	<ul style="list-style-type: none"> Для усунення шуму переконайтеся, що бічні та задня поверхні не контактують зі стіною або шафою.
Ваш домашній прилад і смартфон не під'єднані до мережі Wi-Fi.	Пароль для мережі Wi-Fi, до якої ви намагаєтесь підключитися, неправильний.	<ul style="list-style-type: none"> Знайдіть мережу Wi-Fi, підключену до вашого смартфона, і видаліть її, потім зареєструйте свій прилад в LG ThinQ.
	Передача мобільних даних для вашого смартфона включена.	<ul style="list-style-type: none"> Вимкніть Мобільні дані свого смартфона і зареєструйте свій пристрій, використовуючи мережу Wi-Fi.
	Ім'я бездротової мережі (SSID) налаштовано неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> Ім'я безпроводової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)
	Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.	<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.
Відстань між приладом і маршрутизатором занадто велика.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо відстань між приладом та маршрутизатором занадто велика, сигнал може бути слабким, і підключення може не налаштовуватися правильно. Змініть місце знаходження маршрутизатора таким чином, щоб він знаходився ближче до приладу. 	

Пам'ятка

Пам'ятка



Устаткування відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження
Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні.

