



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



MFL69668863
Rev.05_090419

www.lg.com

Copyright © 2017 - 2019 LG Electronics Inc. Всі права захищено.

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
ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.....	11
Відділення.....	11
Розміри і зазори.....	12
Температура навколишнього середовища	12
Знімання дверей.....	13
Встановлення дверей на місце	13
Регулювання висоти дверей.....	14
Підключення приладу.....	15
Переміщення приладу	15
ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	16
Частини й функції.....	16
Примітки щодо експлуатації	19
Використання панелі управління.....	21
Льодогенератор (*).....	22
Дверцята у дверцятах(*).....	24
Ящик для свіжих овочів(*).....	25
Інші функції	26
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ.....	27
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	28
Примітки щодо чищення	28
Очищення кришки конденсатора.....	28
Чищення дверного кошика.....	29
Очищення полиць.....	29
Очищення ящика для фруктів та овочів	29
ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	31

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 пристрій обладнано замком (лише для деяких моделей), тримайте його 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, у якого немає силового кабелю (монтованого).
- Не змінюйте та не подовжуйте кабель живлення.
- 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.
- Встановлюйте прилад в такому місці, де легко відключити шнур живлення від розетки.
- Слідкуйте за тим, щоб шнур живлення був направлений вниз та не затиснений пристроєм.
- 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.
- Витягайте вилку з розетки під час сильної грози або блискавки, або коли прилад не використовується протягом тривалого періоду часу.
- Не згинайте шнур живлення занадто сильно та не ставте на нього важкі предмети.
- Не торкайтеся вилки шнура живлення або елементів управління приладом мокрими руками.
- 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 тепловиділяючу 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, займісті 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 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 легкозаймісті або горючі речовини (ефір, бензол, спирт, хімічні речовини, зріджений нафтовий газ, займісті 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.
- Не пошкоджуйте контур охолоджувача.
- Не кладіть електронні пристрої (наприклад, обігрівачі і мобільні телефони) всередину приладу.

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.
- Підключіть лінію подачі води (лише для моделей з підключенням) лише до джерела питної води. Інакше забруднення води може спричинити хвороби.

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 пальним, 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

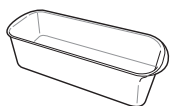
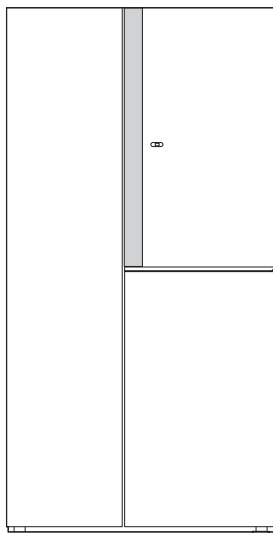
- Не чіпайте заморожені продукти або металеві частини в морозильній камері вологими або мокрими руками. Це може призвести до обмороження.
- Не ставте скляні контейнери, пляшки або банки (особливо ті, що містять газовані напої) в морозильну камеру або на полиці, де вони будуть піддаватися впливу мінусових температур.
- Загартоване скло на передній стороні дверцят пристрою або на полицях може бути пошкоджено ударом. Якщо воно розбите, не торкайтеся руками.
- Не розташовуйте важкі предмети на дверцятах в дверцятах.
- Не використовуйте дверцята в дверцятах у якості дошки для нарізування і не пошкрябайте їх гострими інструментами, оскільки це може спричинити пошкодження приладу.
- Не висіть на дверях приладу, камери зберігання, полиці або дверцятах в дверцятах морозильника, а також не залазьте на них.
- Не зберігайте надмірну кількість пляшок води або контейнерів для гарнів на дверцятах.
- Не дозволяйте тваринам гризти кабель живлення або водяний шланг.
- 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 чистіть скляні полиці або кришки теплою водою, коли вони холодні.
- Ніколи не їжте заморожені продукти одразу після витягання з морозильної камери.
- Переконайтеся, що руки та ноги не можуть застрягнути при відкриванні або закриванні дверцят пристрою чи дверцят-у-дверцятах.
- Не відкривайте дверцята пристрою, коли відкриті дверцята в дверцятах, і не відкривайте дверцята в дверцятах, коли відкриті дверцята пристрою. Дверцята в дверцятах можуть вдаритися об край приладу і пошкодитися.

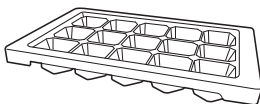
Обслуговування

- Не вставляйте полиці догори ногами. Вони можуть впасти.
- Для видалення льоду з приладу, зверніться до центру підтримки клієнтів LG Electronics.

Відділення



Пересувний ящик для яєць (*)



Лоток для льоду (*)



Гайковий ключ

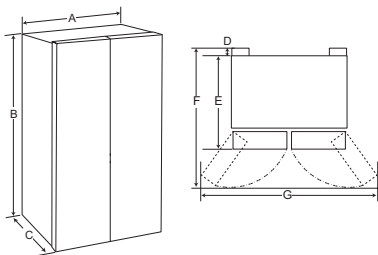


Посібник користувача

- Вигляд або компоненти приладу можуть відрізнятися залежно від моделі.

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
A	912 mm
B	1790 mm
C	717 mm
D	10 mm
E	707 mm
F	1040 mm
G	1640 mm

Температура навколишнього середовища

Пристрій призначений для роботи в обмеженому діапазоні температур навколишнього середовища залежно від кліматичної зони.

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 групі від SN до T, передбачено при температурі 10-43°C.

Знімання дверей

При потребі переміщення пристрою через вузький прохід рекомендується зняти дверцята.

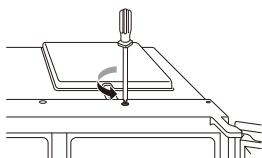
⚠ ОБЕРЕЖНО

- Відключіть силовий кабель, домашній запобіжник або автомат перед монтажем або обслуговуванням приладу. Якщо не дотримуватися цих інструкцій, можлива смерть, пожежа або ураження електричним струмом.

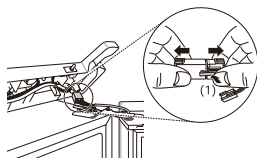
Якщо вхідні двері занадто вузькі для приладу, зніміть двері приладу і пронесіть прилад боком.

[Для морозильної камери і для холодильника]

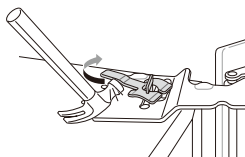
- 1 Вийміть гвинт кришки навісів вгорі приладу, обернувши його проти годинникової стрілки.



- 2 При натисканні (1) гака ланки електричних з'єднувачів вийміть ланку, потягнувши її в обидва напрямки.



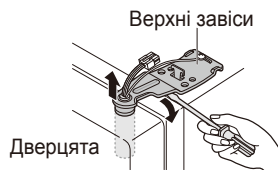
- 3 Вийміть важіль навісів, постукавши по його кінцю у напрямку зовнішнього краю шафки.



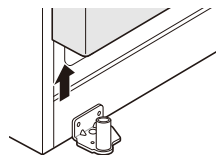
⚠ УВАГА

- Коли знімаєте верхні навіси, обов'язково підтримуйте двері, оскільки вони впадуть вперед. Рекомендується, щоб двоє або більше людей виконували знімання дверей та встановлення на місце.

- 4 Підніміть верхні завіси, зафіксовані між приладом та дверцятами приладу, а потім зніміть їх.



- 5 Зніміть двері морозильного та холодильного відділення, піднявши їх вгору. В цей час двері мають бути достатньо підняті, щоб повністю витягнути сталеву трубу.



Встановлення дверей на місце

Монтуйте їх у зворотній послідовності після того, як пристрій пронесли крізь вхідні двері.

Регулювання висоти дверей

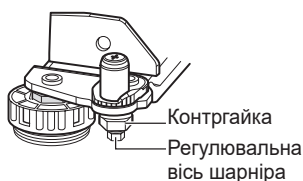
Якщо двері приладу нерівні, відрегулюйте різницю висоти дверей приладу, скориставшись наступним методом.

ПРИМІТКА

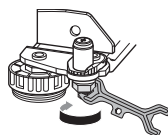
- Оскільки стрижень завіс може випасти, не регулюйте висоту дверей приладу більше, ніж на 5 мм.

[Метод1]

*Рекомендація



- 1 Поверніть контргайку в напрямку за годинниковою стрілкою за допомогою гайкового ключа.

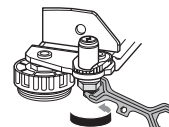


Викручування гайки

- 2 Відрегулюйте різницю по висоті дверей приладу, обертаючи регулювальну вісь шарніра за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки гайковим ключем на 8 мм.



- 3 Затягніть контргайку, повертаючи її в напрямку проти годинникової стрілки.



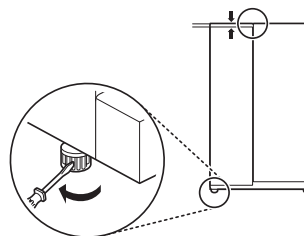
Затягування гайки

Якщо неможливо відрегулювати висоту дверей приладу за допомогою методу, описаного вище, вирівняйте двері за наступними інструкціями.

[Метод2]

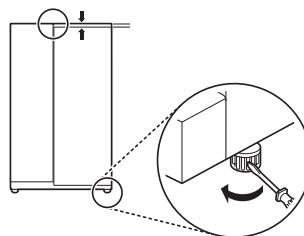
Якщо двері морозильного відділення нижче, ніж двері морозильного відділення

Вирівняйте двері, вставивши пласку викрутку у паз гвинта регулювання висоти ліворуч та обертаючи його за годинниковою стрілкою.



Якщо двері морозильного відділення вище, ніж двері морозильного відділення

Вирівняйте двері, вставивши пласку викрутку у паз гвинта регулювання висоти праворуч та обертаючи його за годинниковою стрілкою.



Підключення приладу

Установивши прилад, вставте штепсельну вилку в розетку електромережі.

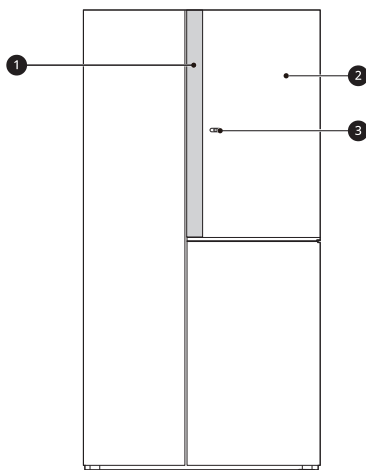
ПРИМІТКА

- Після підключення кабелю живлення (або штепселя) до розетки зачекайте 2 або 3 години, перш ніж класти в прилад продукти. Якщо ви покладете продукти в прилад, не дочекавшись його повного охолодження, вони можуть зіпсуватися.

Переміщення приладу

- 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 втрюх. Під час транспортування на велику відстань тримайте прилад у вертикальному положенні.
- 5 Установивши прилад, увімкніть його, вставивши штепсель у розетку.

Частини й функції



❶ Панель управління

Встановлення температури холодильного та морозильного відділень

❷ Дверцята у дверцятах (*)

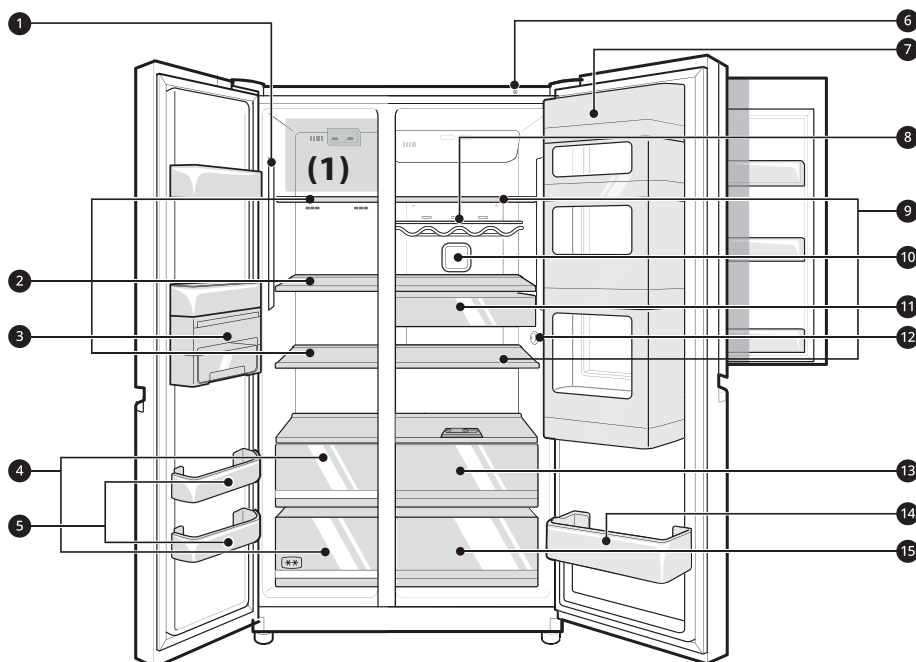
Door in Door — це двошарова система дверцят. Їх можна відкривати окремо або разом з основними дверцятами. Ви можете зручно знайти та дістати свої улюблені закуски або продукти харчування.

❸ Кнопка Door in Door (*)

Цей важіль відчиняє дверцята у дверцятах

- Вигляд або компоненти приладу можуть відрізнятися залежно від моделі.

Внутрішня частина



- 1** **Світлодіодна лампа**
Світлодіодні лампи всередині приладу загоряються при відкритті дверей.
- 2** **Полиця морозильної камери (*)**
Місце для зберігання заморожених продуктів, таких як м'ясо, риба і морозиво.
- 3** **Льодогенератор (*)**
Місце, де вручну виробляється і зберігається лід.
- 4** **Морозильна шухлядка (*)**
Місце для тривалого зберігання заморожених продуктів.
- 5** **Дверний кошик морозильної камери**
Тут можна зберігати маленькі пакунки замороженої їжі.
 - Не зберігайте у цих кошиках морозиво або продукти, які будуть зберігатися тривалий час.
- 6** **Блок інтелектуальної діагностики**
За допомогою цієї функції при зверненні в службу LG Electronics експерт зможе зробити точнішу діагностику збою в роботі приладу.

7 Дверцята у дверцятах (*)

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

8 Підставка для пляшок (*)

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.

9 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.

10 Свіжа гігієна (*)

Ця функція зменшує та видаляє запахи всередині відділення холодильника.

11 Відділення для закусок (*)

Тут зберігаються малі пакунки замороженої їжі.

12 Датчик температури

Цей датчик фіксує температуру холодильника.

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

13 Ящик для свіжих овочів (*)

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

14 Кошки на дверцятах холодильника

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

15 Шухляда для овочів

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

- Фактична кількість шухляд буде відрізнятися залежно від моделі.

ПРИМІТКА

- (*) означає, що наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.
- 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.
- На верхній полиці морозильної камери (1) найшвидше буде досягнута налаштована температура.

Примітки щодо експлуатації

- 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.
- Якщо ви залишаєте прилад вимкненим протягом тривалого періоду часу, приберіть 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.
- Зберігаючи харчові продукти в морозильній камері, установіть у ній нижчу температуру, ніж вказано на упаковці продуктів.
- 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 їжу протягом тривалого часу (більше чотирьох тижнів), якщо вона легко псується при низькій температурі.
- Кладіть охолоджені або заморожені продукти в 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 переповнюйте прилад: це ускладнює належну циркуляцію холодного повітря.
- Якщо встановити занадто низьку температуру для їжі, вона може заморозитись. 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.

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 повністю заповнити морозильну камеру свіжими продуктами, увімкніть функцію експрес заморозки принаймні за сім годин до заповнення камери продуктами.

Максимальна здатність зберігання

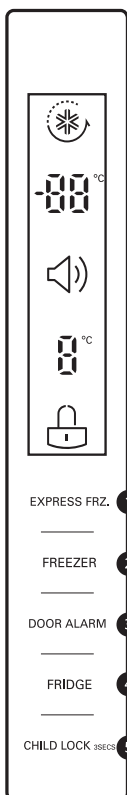
- Для досягнення кращої циркуляції повітря вставте всі шухлядки.
- Якщо потрібно зберігати велику кількість їжі, всі морозильні ящики мають бути вилучені з приладу, за винятком самого нижнього; після цього продукти можна класти безпосередньо на полиці холодильника.

ПРИМІТКА

- Щоб вийняти шухлядки, спочатку вийміть з них продукти. Потім скористайтеся ручками шухляд, обережно витягніть шухлядки. Це може призвести до травмування.
- Форма кожної шухлядки може бути різною, вставляйте у правильне положення.

Використання панелі управління

Елементи та функції



- ❶ **Express Freeze (Експрес заморозка)**
 - Вмикає функцію експрес заморозки.
- ❷ **Freezer Temperature (Температура морозильної камери)**
 - Ця кнопка встановлює бажану температуру морозильної камери.
- ❸ **Door Alarm (Сигнал дверцят) (*)**
 - Ця функція встановлює звуковий сигнал, який активується, коли дверцята відкриті.
- ❹ **Fridge Temperature (Температура холодильної камери)**
 - Ця кнопка встановлює бажану температуру холодильної камери.
- ❺ **CHILD LOCK (БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ)**
 - Ця функція блокує кнопки на панелі управління.

ПРИМІТКА

- (*) означає, що наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.
- Панель керування може відрізнятись залежно від моделі.
- Панель керування автоматично вимикається для економії електроенергії.
- Якщо торкнутись панелі керування під час чищення, можна випадково увімкнути або вимкнути певну функцію.

Встановлення температури

Ця кнопка встановлює бажану температуру холодильної або морозильної камери.

- Натисніть кнопку **Fridge** або **Freezer**, щоб змінити температуру.
- Температуру можна регулювати:
 - Холодильник: від 1 °C до 7 °C
 - Морозильник: від -14 °C до -24 °C
- Фактична внутрішня температура змінюється в залежності від стану продуктів, оскільки зазначена температура є заданою температурою, а не фактичною температурою всередині приладу.

ПРИМІТКА

- 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.
- Для вироблення льоду за помірного клімату температуру морозильної камери слід установити на позначці -18 °C або нижче.

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.

- При натисканні кнопки **Lock** впродовж 3 секунд на панелі керування засвітиться піктограма **Lock/Unlock**. Функція вмикається та вимикається при кожному натисканні кнопки.
- При натисканні іншої кнопки, окрім блокування, коли налаштоване блокування, кнопка не функціонуватиме.
- Щоб змінити налаштування, спершу натисніть кнопку **Lock** і утримуйте її три секунди для вимкнення функції.

ПРИМІТКА

- Функція блокування не деактивує роботу дозатора.
- Якщо натиснути іншу кнопку окрім блокування, коли налаштоване блокування, піктограма **Lock/Unlock** на панелі керування блиматиме тричі.

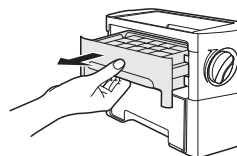
Льодогенератор (*)

Місце, де вручну виробляється і зберігається лід.

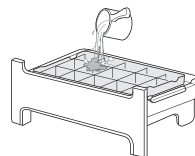
Приготування льоду

<Тип 1>

- 1 Утримуйте ручку лотка для льоду і витягніть його.



- 2 Заповніть лоток для льоду водою так, щоб всі кубики були рівномірно заповнені.



- 3 Встановіть лоток для льоду на місце, акуратно, щоб не розлити воду на підлогу.

⚠ УВАГА

- Будьте обережні, щоб не розлити воду, коли вставляєте лоток для льоду після заповнення водою.

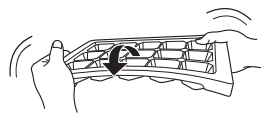
<Тип 2>

Заповніть лоток для льоду водою так, щоб всі кубики були рівномірно заповнені. І встановіть його у морозильну камеру.



<Тип 2>

Тримайте лоток для льоду за кінці і злегка скручуйте.



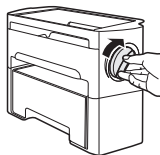
⚠ УВАГА

- Якщо часто відкривати та закривати двері морозильника, вода може замерзати довше.
- Час замерзання води може бути різним залежно від пори року. До 24 годин після початкового монтажу температура всередині пристрою може бути не стабілізована, тому вода замерзатиме довше.
- Будьте обережними, оскільки краї кубиків льоду можуть бути гострими.

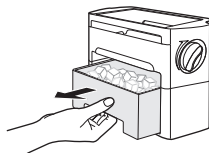
Виймання льоду

<Тип 1>

- 1 Обертайте ручку відділення льоду на льодогенераторі за годинниковою стрілкою.



- 2 Підніміть ємність для зберігання льоду трохи і вийміть.

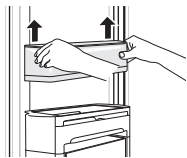


ПРИМІТКА

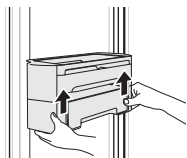
- (*) означає, що наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.
- Якщо лід нелегко від'єднати, обертайте ручку відокремлення льоду льодогенератора ще раз.
- Зверніть увагу, що лід може злипатися, якщо обертати ручку відокремлення льоду до того, як вода повністю замерзла.
- Потрібно приблизно три години для повного замерзання води при температурі -20°C .
- При встановленні кошика для зберігання льоду назад у вихідне положення після використання перевірте, щоб він був вставлений до кінця.
- Відповідна ємність кошика для зберігання льоду — це кількість льоду зробленого тричі. Якщо зберігається більша кількість льоду, ніж за три рази, кошик для зберігання льоду може не виходити і застрягнути. Не зберігайте більше трьох вивільнених лотків льоду у кошику для зберігання льоду.

Видалення льодогенератора(*)

- 1 Тримайте обидва кінці кошика дверцят морозильника вгорі льодогенератора і вийміть його, потягнувши вгору.



- 2 Тримайте обидва кінці відділення для лотка для льоду і вийміть його, потягнувши вгору.



УВАГА

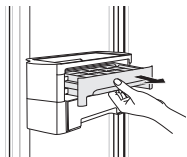
- Виймайте у такій послідовності. Якщо спочатку виймати лоток для льоду, можливі пошкодження.
- При відокремленні льодогенератора тримайте і виймайте його належним чином, щоб уникнути падіння лотка для льоду.

ПРИМІТКА

- (*) означає, що наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.

Чищення лотка для льоду

- 1 Утримуйте ручку лотка для льоду і потягніть його, щоб виняти.



- 2 Після чищення встановіть його у вихідне положення.

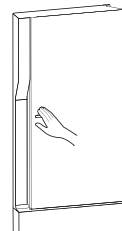
УВАГА

- При чищенні протріть усі компоненти вологим рушником, за винятком лотка для льоду, і висушіть їх повністю перед використанням. Недотримання цієї вимоги може призвести до несправностей.

Дверцята у дверцятах(*)

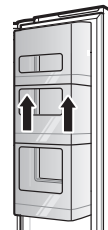
Натисніть кнопку по центру праворуч від системи «дверцята в дверцятах», щоб відкрити її.

Всередині дверцят у дверцятах і в навколишніх кошиках достатньо місця для зберігання, тому продукти можна зберігати організовано.



Виймання ящика з дверцят у дверцятах

Утримуйте ящик зсередини дверцят у дверцятах обома руками і зніміть його, піднявши угору.

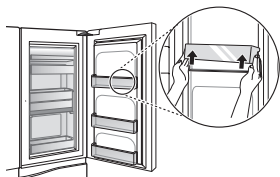


Встановлення ящика дверцят у дверцятах на місце

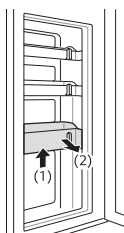
Встановіть їх в зворотному порядку.

Виймання кошиків з системи Door in Door

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



- 2 Підніміть зафіксований кошик угору, як показано на (1), і вийміть його, витягнувши, як показано на (2).

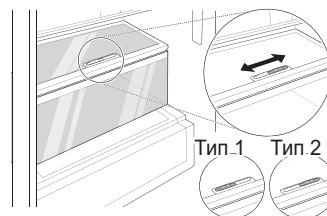


Ящик для свіжих овочів(*)

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

Якщо пересунути ліворуч, напрямна повітря відкриється, і потік повітря циркулюватиме у шухляді для зменшення вологості. Якщо перемістити його праворуч, напрямна повітря закриється і підтримуватиме будь-яку вологість, яка є на цей момент у шухляді свіжості.

Закритий стан рекомендований для зберігання овочів, а відкритий стан рекомендований для зберігання фруктів.



ПРИМІТКА

- (*) означає, що наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.

Встановлення на місце кошиків у Door in Door

Встановіть їх в зворотному порядку.

ПРИМІТКА

- (*) означає, що наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.

Інші функції

Сигналізація відкритих дверцят (*)

Звуковий сигнал звучить 3 рази з інтервалом 30 секунд, якщо дверцята (холодильної або морозильної камери, «дверцята в дверцятах») залишаються відкритими або не повністю закритими протягом 1 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.

ПРИМІТКА

- (*) означає, що наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.

Використання функції Smart Diagnosis™ під час звернення до сервісного центру

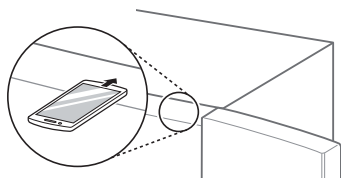
Використовуйте цю функцію, якщо вам потрібна точна діагностика від центру LG Electronics, коли у приладі виникла несправність. Використовуйте цю функцію тільки для того, щоб зв'язатися з представником сервісної служби, а не під час нормальної роботи.

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

CHILD LOCK



- 2 Відкрийте дверцята холодильника, а потім тримайте телефон біля верхнього правого отвору динаміка.
 - Розмістіть телефон таким чином, щоб його мікрофон був суміщений з отвором динаміка.



- 3 Натисніть і утримуйте кнопку **Freezer** протягом принаймні трьох секунд, продовжуючи тримати телефон біля динаміка.

FREEZER



- 4 Після завершення передачі даних агент служби пояснить результат інтелектуальної діагностики Smart Diagnosis™.

ПРИМІТКА

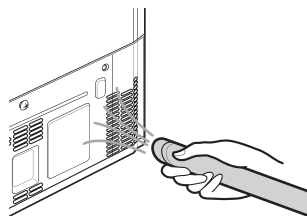
- Розмістіть телефон таким чином, щоб його мікрофон був суміщений з отвором динаміка.
- Звук Smart Diagnosis™ пролунає приблизно через три секунди.
- Не віддаляйте телефон від отвору динаміка в той час, як передаються дані.
- Тримайте телефон у верхньому правому куті біля отвору динаміка і чекайте на завершення передавання даних.
- Звук передачі даних може бути різким, але не віддаляйте телефон від отвору динаміка для забезпечення точної діагностики.
- Коли передача даних завершена, з'явиться повідомлення про завершення передачі і панель управління автоматично відключається, а потім знову включиться за кілька секунд. Після цього представник інформаційного центру пояснить результат діагностики.
- Функція Smart Diagnosis™ залежить від якості місцевого виклику.
- Для забезпечення більш якісного зв'язку користуйтеся домашньою лінією.
- Якщо якість передачі даних Smart Diagnosis™ низька через погану якість зв'язку, ви не зможете отримати найкращий рівень обслуговування інтелектуальної діагностики.

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.
- Захистити зовнішні фарбовані металеві поверхні від корозії можна за допомогою воску. Не вкривайте воском пластикові деталі. Вкривайте воском фарбовані металеві поверхні щонайменше два рази на рік за допомогою спеціального воску для приладів або автомобілів. Нанесіть віск чистою м'якою тканиною.
- 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.
- Для чищення зовнішніх поверхонь приладу використовуйте чисту губку або м'яку тканину і розчин м'якого м'якого 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.
 - Частини 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.

Очищення кришки конденсатора

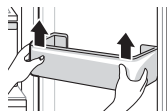
Використовуйте пилосос із щіткою для очищення кришки конденсатора і вентиляційних отворів. Не знімайте панель, що закриває зону котушки конденсатора.



Чищення дверного кошика

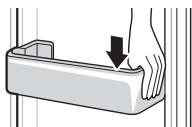
Вилучення дверних кошиків з холодильника

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

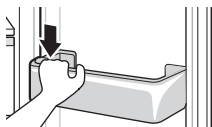


Встановлення дверних кошиків холодильної або морозильної камер

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



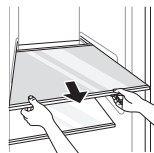
- 2 Після встановлення легко торкніться кошика, щоб зафіксувати його в горизонтальному положенні.



Очищення полиць

Вилучення полиць з холодильної або морозильної камер

Вийміть полицю, витягнувши її.



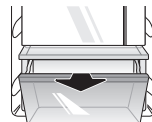
Встановлення полиць в холодильній або морозильній камерах

Зніміть полицю, потягнувши її, злегка піднімаючи задній край.

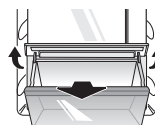
Очищення ящика для фруктів та овочів

Вилучення ящика для фруктів та овочів

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

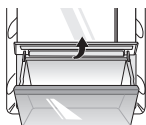


- 2 Підніміть ящик вгору і зніміть його, потягнувши на себе.

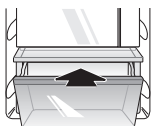


Встановлення ящика для фруктів та овочів

- 1 Якщо овочева шухлядка має кришку, підніміть її.



- 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.

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 зберігати 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.

Ознаки	Причина	Рішення
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 гнилі 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.
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 приладу на рівень, достатній для правильної роботи середника. Відрегулюйте праві дверцята приладу відповідно до рівня лівих.

Ознаки	Причина	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.
В морозильній камері утворюється лід.	Дверцята не були закритими?	<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.

Ознаки	Причина	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?
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 тепловідляючі трубки для запобігання утворення конденсату. Підвищення температури стінок може траплятись 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.
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

Ознаки	Причина	Рішення
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
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.

Пам'ятка



Устаткування відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження
Використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.