



**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

# **ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНИМ ВІДДІЛЕННЯМ**

**Будь-ласка, уважно прочитайте дану інструкцію користувача і збережіть її для подальшого використання.**

**UK** Українська

**RU** Русский



AFN36881838

MFL42818346  
Rev.19\_042621

[www.lg.com](http://www.lg.com)

Copyright © 2017 - 2021 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.

<b>ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ</b> .....	<b>03</b>
Важливі інструкції з безпеки .....	03
<b>ВСТАНОВЛЕННЯ</b> .....	<b>10</b>
Призначення пристрою .....	10
Кліматичний клас .....	10
Розміри і зазори .....	10
Примітки щодо переміщення та транспортування .....	10
Регулювання ніжок .....	10
Примітки щодо встановлення .....	10
Зміна кріплення дверей .....	11
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЯ</b> .....	<b>13</b>
Частини та функції .....	13
Примітки щодо експлуатації .....	14
Панель управління .....	15
Приготування льоду .....	17
Знімна скляна полиця .....	17
<b>ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ</b> .....	<b>18</b>
Додаток LG ThinQ .....	18
Smart Diagnosis .....	18
<b>ДОГЛЯД І ОБСЛУГОВУВАННЯ</b> .....	<b>20</b>
Примітки щодо чищення .....	20
Вилучення та встановлення дверних кошиків .....	20
Витягнення та встановлення знімної скляної полиці .....	20
Витягнення та встановлення складної скляної полиці .....	21
Витягнення і встановлення висувного ящика холодильного відділення .....	21
Витягнення і встановлення висувних ящиків у морозильному відділенні .....	21
<b>ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ</b> .....	<b>22</b>
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	<b>26</b>
<b>ГАРАНТІЯ</b> .....	<b>27</b>

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 продовжуйте 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.
- Не розташовуйте переносні штепсельні розетки на кілька роз'ємів або переносні блоки живлення поблизу задньої стінки приладу.
- 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.
- Вибираючи місце для приладу, переконайтеся, що шнур живлення був не затиснут та не пошкоджений.

## 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 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 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, займисті предмети (наприклад, свічки, лампи тощо) або нагрівальні прилади (наприклад, пічки, обігрівачі тощо) на приладі.
- 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.

- 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.
- 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.
- 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.
- У жодному разі не вмикайте холодильник із будь-якими ознаками пошкодження. Якщо у вас виникли сумніви, зверніться до дилера.
- Цей пристрій призначений для побутового використання чи в подібних умовах, таких як:
  - персоналом в кухонних зонах в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
  - на фермах і клієнтами в готелях та в інших житлових приміщеннях;
  - спальні та приміщення для приготування сніданку;
  - в їдальнях і подібних місцях не роздрібного застосування.

## 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 м<sup>2</sup> площі приміщення на кожні 8 г холодоагенту R600a всередині приладу.

- Виток холодоагенту з труб може привести до займання або викликати вибух.
- Кількість холодоагенту в вашому конкретному приладі зазначено на ідентифікаційній табличці, що розташована усередині приладу.

### **Заборона на розміщення вибухових речовин**

- Не зберігайте вибухові речовини, такі як аерозольні балончики з займистим пальним, в цьому приладі.

#### **⚠ 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 нахильте 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 чіпляйтесь за дверцята приладу, відсіки для зберігання та полиці і не залізайте на них.
- Не зберігайте надмірну кількість пляшок води або контейнерів для гарнів на дверцятах.
- Не дозволяйте тваринам гризти кабель живлення.
- 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. Вони можуть зламатися через вплив різких перепадів температури.
- 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.

### **Обслуговування**

- Не вставляйте полиці догори ногами. Вони можуть впасти.
- Для видалення льоду з приладу, зверніться до центру підтримки клієнтів LG Electronics.
- Якщо холодильник залишатиметься відключеним протягом тривалого часу, витягніть увесь лід з контейнера у морозильній камері.

### **Зберігання**

- 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.

### **Перевезення**

Продукт транспортують будь-які види транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють для цього виду транспорту.

- Перевезення повинні виконуватися в умовах, виключаючи пошкодження.
- Продукт слід оберегти від ударних навантажень під час переміщення.

### **Реалізація**

Реалізація продукції здійснюється за правилами, згідно з чинним законодавством країни, в якій вона здійснюється .

## Призначення пристрою

Цей пристрій призначений для заморожування та зберігання заморожених і охолоджених продуктів

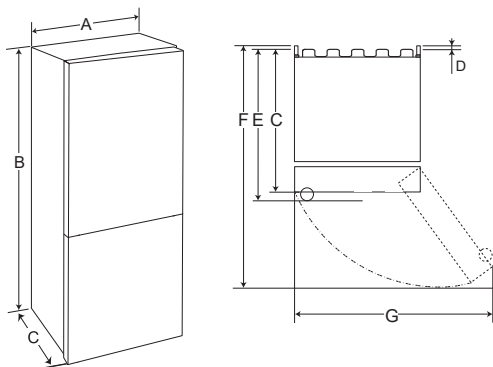
## Кліматичний клас

Обладнання призначене для експлуатації в обмеженому діапазоні температури навколишнього середовища в залежності від кліматичного поясу. Не можна виходити ні за нижню, ні за верхню границі діапазону. Кліматичний клас, відповідний до Вашого обладнання, зазначений в таблиці з технічними даними на внутрішній бічній стороні холодильного відділення.

Клас	Позначення	Діапазон температур навколишнього середовища, °C
Помірний збільшений діапазон	SN	+10 до +32
Помірний	N	+16 до +32
Субтропічний	ST	+16 до +38
Тропічний	T	+16 до +43

## Розміри і зазори

Недостатнє відстань між приладом і іншими предметами може призвести до збільшення енергоспоживання і погіршення замороживаючої здатності приладу. Необхідно забезпечити відстань не менше 50 мм до найближчих стін і інших предметів при установці виробу.



Модель	GA-*389S**Z	GA-*379S**L	GA-*429S**Z	GA-*419S**L
	розміри			
A	595			
B	1737		1907	
C	643	660	643	660
D	-	5	-	5
E	-			
F	1010			
G	900			

## 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.
- Щоб не пошкодити підлогу і регульовані ніжки холодильника, оберніть їх проти годинникової стрілки перед транспортуванням.
- Для перенесення пристрою тримайте його за ручки, розташовані на передній нижній поверхні та на задній поверхні вгорі. В іншому випадку пристрій може вислизнути та заподіяти шкоди.
- При транспортуванні приладу на велику відстань тримайте прилад у вертикальному положенні. Прилад може впасти та пошкодити основні функції. Ніколи не переносьте прилад в горизонтальному положенні, оскільки це може привести до несправності циркуляції холодоагенту при включенні.
- Холодильник треба надійно фіксувати в машині, щоб запобігти падінню всередині машини під час транспортування.

## Регульовані ніжки

Щоб виключити вібрацію, перевірте установку холодильника за допомогою рівня. За необхідності відрегулюйте ніжки, щоб компенсувати нерівність підлоги. Щоб двері краще зачинялися, холодильник має бути трохи нахилений назад. Для того щоб повернути регульовані ніжки, трохи нахиліть холодильник. Щоб підняти передню частину холодильника, поверніть регульовані ніжки проти годинникової стрілки (↺), а щоб опустити – за годинниковою стрілкою (↻).

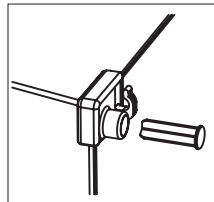
## ПРИМІТКИ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ

- Установіть обмежувальні упори у верхні кути задньої стінки холодильника, як показано на мал.1. Упори постачаються в комплекті холодильника.

## ПРИМІТКА

Обмежувальні упори мають бути встановлені для більшої ефективності роботи холодильника.

Мал.1. Встановлення обмежувальних упорів



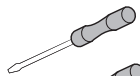
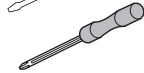
- Не встановлюйте холодильник поблизу джерел тепла і в зоні дії прямих сонячних променів чи підвищеної вологості.
- Переконайтеся, що напруження електричного струму, вказане в інструкції, відповідає параметрам мережі Вашого дому. Вставте вилку мережевого шнура в розетку. Не вмикайте в цю розетку інші електроприлади.
- Під час першої установки холодильника дайте йому попрацювати 2–3 години, щоб всередині встановилася робоча температура, і лише тоді заповнюйте його свіжими чи замороженими продуктами. Після відключення холодильника від мережі повторно вмикати його слід не раніше, ніж через 5 хвилин. Тепер холодильник готовий до роботи.
- У разі установки холодильника бічною стороною до стіни приміщення подбайте про наявність достатньої кількості простору для відчинення дверей на кут понад 90 градусів, щоб забезпечити можливість витягнення полиць і ящиків.  
Холодильник не є вбудовуваним. Згори, з задньої та бічних його сторін має бути вільний простір не менше ніж 5 см для циркуляції повітря та зниження енергоспоживання.
- Холодильник є постійно працюючим приладом і видає характерні звуки, тому його не бажано встановлювати в місцях відпочинку і сну.
- Не знімайте круглі наклейки на задній стороні холодильника. Вони виконують декоративну функцію, закриваючи технологічні отвори.
- Перед використанням ретельно вимийте холодильник. Не слід змивати силіконову змазку, нанесену на дверний ущільнювач і фронтальну частину корпусу з боку дверних петель. Мазило запобігає залому ущільнювача при закриванні дверей.
- У деяких моделях передню частину металевих полиць вкрито прозорою захисною плівкою, яку перед використанням рекомендується видалити.

## Зміна кріплення дверей

Холодильник спроектований так, що двері можуть відкриватися праворуч або ліворуч, залежно від планування вашої кухні.

### НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ:

- Гайковий ключ 10мм 
- Торцевий ключ 6мм 
- Шестигранний ключ 5мм 

- Плоска викрутка 
- Хрестоподібна викрутка 

### ПРИМІТКА

У разі необхідності змінити кріплення дверей слід викликати майстра з обслуговування.

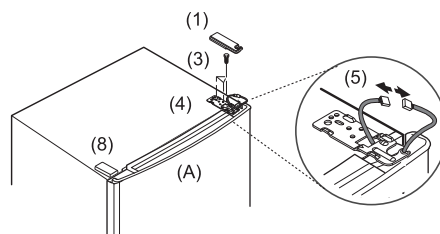
Гарантійні зобов'язання не поширюються на зміну кріплення дверей.

Перед зміною кріплення дверей холодильника від'єднайте мережевий шнур і звільніть холодильник від продуктів харчування, а також вийміть незакріплені аксесуари – полиці та ящики.

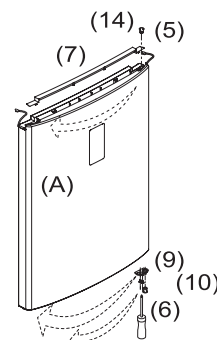
Не кладіть холодильник на підлогу.

Дотримуйтеся обережності й не кидайте двері під час збирання чи розбирання.

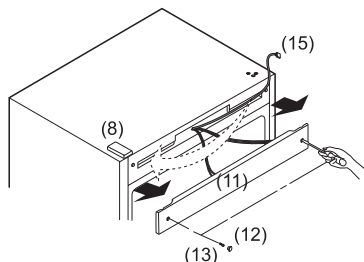
- Зніміть кришку петлі (1) та відключіть з'єднувальний кабель (5) (лише для моделей з панеллю управління типу 1).
- Відгвинтіть болти (3), що тримають верхню петлю (4), обережно зніміть двері з середньої петлі (17).
- Зніміть заглушку (8).



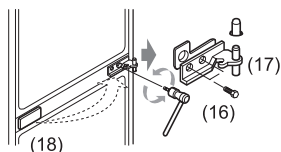
- Зніміть верхню кришку дверей (7) (лише для моделей із дисплеєм зовнішнього типу), витягніть кабель (5) і встановіть його в отвір на протилежному боці дверей.
- Встановіть верхню кришку дверей (7) на місце.
- Вийміть пластикову втулку (6) із дверей холодильного відділення (A).
- Відкрутіть гвинт (10), розташований під дверима холодильника, й перемістіть дверний упор (9) на протилежний бік.
- Закрутіть гвинт (10).  
Перемістіть пластикові втулки (6) і (14) на протилежний бік.



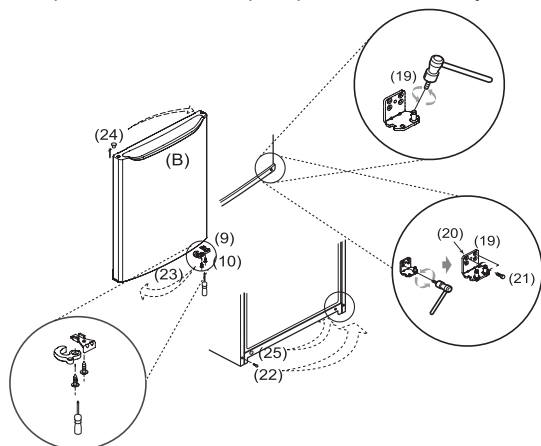
- За допомогою пласкої викрутки натисніть і відокремте ковпачки (12) з передньої панелі (11) та відгвинтіть гвинти (13), зніміть панель (11), перемістіть кабель (15) на протилежний бік.
- Після установки на місце панелі (11) закрутіть гвинти (13) і закрийте їх голівки ковпачками (12).



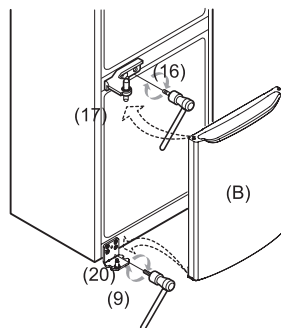
- Відкрутіть гвинти (16) середньої петлі (17) шестигранником на 5 мм, зніміть середню петлю та підніміть дверцята морозильного відділення (В) для того, щоб зняти їх.
- Зніміть заглушку (18) та встановіть її на місце знятої середньої петлі.



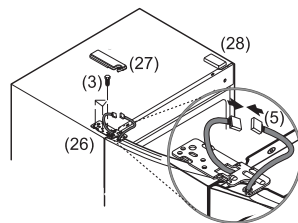
- Відкрутіть стрижень (19) використовуючи L-подібний ключ з голівкою на 6 мм нижньої петлі (20), обертаючи її проти годинникової стрілки, і вкрутіть в протилежний отвір.
- Відкрутіть болти (21), що тримають нижню петлю і болт (22) на корпусі холодильника.
- Відкрутіть гвинт (10) на нижній частині дверей, що фіксує доводчик дверей (23) морозильного відділення.
- Перемістіть верхній ковпачок (24) на протилежний бік.
- Відклейте захисну наклейку (25) і приклейте її на отвір з протилежного боку.



- Відкрутіть гвинт (10) на нижній частині дверей, який фіксує упор (9) дверей морозильного відділення, перемістіть упор (9) на протилежний бік у спеціально призначене місце і зафіксуйте його.
- Перемістіть на протилежний бік у спеціально призначене місце доводчик (23) і зафіксуйте його.

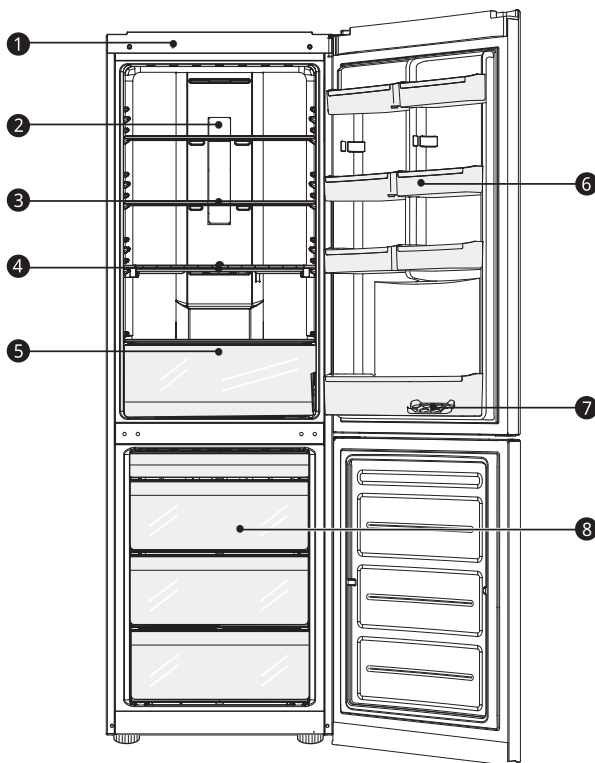


- Прикладіть зняту нижню петлю (20) до отворів, розташованих на протилежному боці корпусу, і закріпіть її болтами (21).
- Вкрутіть болт (22) у корпус з протилежного боку.
- Встановіть двері морозильного відділення на вісь нижньої петлі.
- Розверніть зняту середню петлю (17) віссю назовні і закріпіть її болтами (16) (затягувати болти слід обережно, щоб не подряпати двері).



- Встановіть двері холодильного відділення, сполучивши отвір у нижній частині дверей і вісь середньої петлі (17).
- Потім встановіть верхню петлю (26), помістивши вісь у відповідний верхній отвір дверей холодильного відділення.
- З'єднайте роз'єми кабелю (5) (лише для моделей з панеллю управління типу 3,4)
- Закріпіть верхню петлю (26) за допомогою болтів (3). Встановіть ліву кришку верхньої петлі (27).
- Встановіть заглушку (28).
- Деталі (26), (27), (28) постачаються в комплекті холодильника.

## Частини та функції



**1 \* Блок інтелектуальної діагностики**

Ця функція використовується під час звернення в інформаційний центр підтримки клієнтів компанії LG Electronics і допомагає точно виявити причину неправильної роботи або несправності приладу.

**2 Світлодіодна лампа**

Світлодіодна лампа всередині холодильника загоряється при відкриванні дверцят.

**3 Знімна скляна полиця**

Для зберігання охолоджених продуктів.

- Висота знаходження полиці регулюється за допомогою установки її в паз на різній висоті.
- Зберігайте продукти з високим вмістом вологи в передній частині полиці.
- Фактична кількість полиць може відрізнятися на різних моделях.

**4 \* Складна скляна полиця**

Для зберігання охолоджених продуктів.

**5 Висувний ящик для овочів і фруктів**

Для тривалого зберігання фруктів та овочів.

**6 Дверні кошики**

Для зберігання напоїв, соків, контейнерів для їжі.

- Фактична кількість кошиків може відрізнятися на різних моделях.

**7 Лоток для яєць ( 1 шт.)**

**8 Висувні ящики морозильного відділення (4 шт.)**

Для тривалого зберігання заморожених продуктів.

\* Входить у комплектацію не всіх моделей.

### ПРИМІТКА

- Верхній ящик морозильного відділення є секцією «дві зірочки **\*\***» всередині якої температура не піднімається вище -12 градусів.
- Якщо які-небудь деталі відсутні у Вашому холодильнику, можливо, вони входять у комплект поставки інших моделей.
- Компанія-виробник має право вносити зміни до комплектації холодильника без попереднього повідомлення.

## Примітки щодо експлуатації

- Якщо двері щільно не закриті або відкриваються занадто часто, всередині може утворитися мороз та надмірна волога.
- Переконайтеся, що продукти, які розташовані на полиці і дверних кошиках не заважають закриттю дверей.
- Не слід часто відкривати двері. Під час відкривання дверей тепле повітря потрапляє всередину, що призводить до підвищення температури.
- Світлодіодна лампа призначена для використання тільки в побутових приладах і не підходить для освітлення внутрішніх приміщень.

## Рекомендації з енергозбереження

- Переконайтеся, що є достатній простір між продуктами в холодильнику. Це дозволяє повітрю циркулювати рівномірно і знижує споживання електроенергії.
- Розміщуйте гарячі продукти для зберігання лише після їх попереднього охолодження для запобігання льоду і зволоженню.

## Ефективне зберігання продуктів

- Зберігайте заморожені або охолоджені продукти в герметичних контейнерах.
- Перевіряйте термін придатності і етикетки (інструкції щодо зберігання) до того, як класти продукти харчування в холодильник.
- Не рекомендується зберігати в холодильнику продукти, які швидко псуються за низької температури, такі як банани та дині.
- Не зберігайте пляшки в морозильному відділенні – внаслідок замерзання вони можуть лопнути.
- Не заморожуйте продукти, які були вже повністю розморожені. Це призведе до втрати смакових якостей і корисних речовин.
- Не загортайте овочі для зберігання в газети. Типографська фарба та інші матеріали, що використовуються при випуску газет, можуть зіпсувати продукти харчування.
- Уникайте переповнювання пристрою продуктами. Для зберігання продукції повинно використовуватися не більше 70% простору. Якщо пристрій повний, це перешкоджає нормальній циркуляції охолодженого повітря.
- Не слід зберігати в холодильнику фармацевтичну продукцію, матеріали для наукових досліджень чи інші продукти, що вимагають суворого дотримання температурного режиму.

- Не затуляйте отвори для подачі холодного повітря, розташовані на задній стінці холодильної камери. Вільна циркуляція повітря дозволяє підтримувати рівномірну температуру по всьому об'єму камери. Продукти, розміщені впритул до таких отворів можуть бути зіпсовані через вплив низької температури повітря, що подається.

## Максимальне заморожування

- Якщо необхідно швидко заморозити продукти, ви можете скористатися функцією швидкого заморожування. Швидке заморожування триває близько 24 годин і автоматично вимикається за певний час, також ця функція може бути відключена вручну у будь-який момент.
- Для кращої циркуляції повітря встановіть усі елементи, такі як піддони, кошики на двері та полиці.

## Збій електроживлення

Перерва в електроживленні протягом 1~2 годин не завдасть шкоди продуктам, що зберігаються в холодильнику. Намагайтеся в цей час рідше відчиняти й зачиняти двері холодильника.

## Особливості роботи холодильника

У результаті температурних деформацій складових частин холодильника можна чути потріскування. Характерні звуки ввімкнення терморегулятора й компресора – звичайні звуки, що виникають під час роботи електричного обладнання пристрою. Хладагент, який циркулює всередині системи охолодження, може негучно булькати, навіть якщо компресор не працює. Не турбуйтеся, це цілком нормально. У процесі роботи холодильника може бути чути

- звук роботи компресора;
- шелест крильчаток вентиляторів;
- звук потоку циркулюючого повітря системи охолодження No Frost;
- клацання спрацьовування реле;
- дзижчання приводу при відкритті і закритті повітряної заслонки;
- дзюрчання хладагенту, що циркулює по трубках холодильної системи;
- легеньке потріскування у разі температурних деформацій матеріалів.

Ці звуки не пов'язані з якимось дефектом і мають функціональний характер