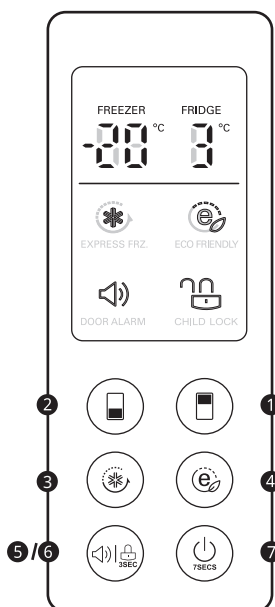


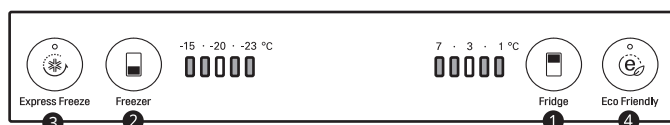
# ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

## Типи і функції

### <Тип 1> На дверцятах холодильника



### <Тип 2> Усередині холодильника



**1 Fridge Temperature (Температура холодильної камери)**

- Ця кнопка встановлює бажану температуру холодильної камери.

**2 Freezer Temperature (Температура морозильної камери)**

- Ця кнопка встановлює бажану температуру морозильної камери.

**3 \* Express Freeze (Експрес заморозка)**

- Вмикає функцію експрес-заморозки.

**4 Eco Friendly (Екологічність)**

- Ця функція управляє режимом енергозбереження для зниження споживання енергії.

**5 DOOR ALARM**

- Режим економії електроенергії нещільно зачинених дверей.

**6 CHILD LOCK (Блокування)**

- Блокує кнопки на панелі управління.

**7 ВКЛЮЧИТИ / ВИМКНУТИ**

- Кнопка включення / вимикання холодильника.

### ПРИМІТКА

З зовнішній вигляд і склад компонентів пристрою може відрізнятися на різних моделях.

## Регулювання температури

- Вихідна температура в холодильному й морозильному відділеннях 3 °C і -20 °C відповідно.
- За бажанням Ви можете її змінити, натискаючи кнопку регулювання температури відповідного відділення

### ПРИМІТКА

- 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.
- Температура, яка відображається на дисплеї, є цільовою, оскільки фактична температура всередині холодильника змінюється залежно від інтенсивності впливу зовнішніх факторів, таких як температура продуктів, які кладуться в холодильник, та частота відкривання дверей.

## Включення експрес заморозки

Ця функція допоможе швидко заморозити велику кількість льоду або продуктів.

- Якщо натиснути й утримувати кнопку **Express Freeze** протягом 3 секунд, на панелі керування засвітиться значок **Express Freeze**.
- Функція вмикається та вимикається при кожному натисканні кнопки.
- Функція експрес-заморозки автоматично вимикається після певного періоду часу (приблизно через 24 години).

## Налаштування екологічного режиму

- Ця функція дає можливість холодильнику з морозильною камерою працювати в режимі економії енергії, який стане у пригоді, коли ви їдете на відпочинок, оскільки це знижує споживання енергії.
- Натисніть кнопку **Eco Friendly**: засвітиться кнопка і функція увімкнеться; натисніть кнопку ще раз, щоб вимкнути функцію.
- У режимі Eco Friendly інші кнопки не працюватимуть. Коли ви закінчите використання режиму Eco Friendly, вимкніть його, щоб працювали інші кнопки, а холодильник повернувся до попереднього налаштування температури.

## DOOR ALARM

(не в усіх моделях).

- Якщо двері холодильника деякий час відчинені (~ 1 хв.), вмикається звуковий сигнал, який буде повторюватися кожні 30 сек.
- Сигнал попередження про нещільно зачинені двері можна вмикати й вимикати, натискаючи короткочасно на кнопку Door Alarm.

### ПРИМІТКА

- Якщо сигнал попередження продовжує звучати навіть після зачинення дверей, зверніться в сервісний центр.

## CHILD LOCK (не в усіх моделях).

Якщо увімкнено кнопку CHILD LOCK, інші кнопки не діють.

- Щоб заблокувати/розблокувати дисплей холодильника, натисніть на кнопку **CHILD LOCK** і утримуйте її протягом 3 секунд.

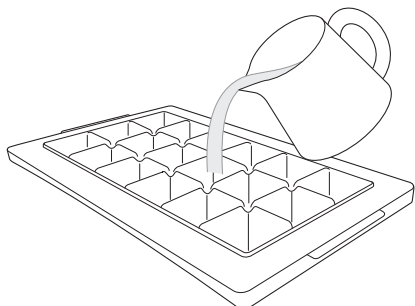
## УВІМКНУТИ / ВИМКНУТИ

(не в усіх моделях)

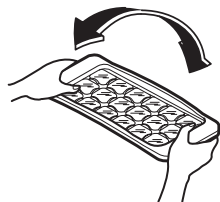
- Цією кнопкою холодильник вмикається та вимикається. За кожним послідовним натисканням кнопки ВКЛ/ВЫКЛ холодильник вмикається та вимикається. Щоб вимкнути холодильник, натисніть кнопку ВКЛ/ВЫКЛ та утримуйте її натиснутою протягом 7 секунд. Для того, щоб увімкнути холодильник, короткочасно натисніть цю кнопку.

## Приготування льоду

Заповніть форму для льоду водою й помістіть її в морозильне відділення.



- Використовуйте тільки питну воду.
- 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.



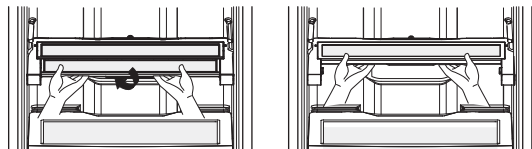
### **⚠ УВАГА**

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

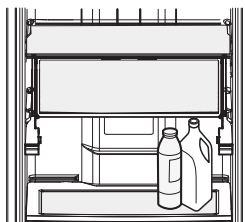
## Знімна скляна полиця

(не в усіх моделях).

- Для того, щоб поставити в холодильник високі предмети, такі як пляшки, необхідно підняти передню половину полиці, пересунути її під задню половину.





- Із цього положення можна підняти обидві половини полиці вгору, звільнивши тим самим більше місця.



- Щоб повернути полицю в вихідне положення, необхідно опустити дві половини вниз, потім потягти нижню половину на себе.

## Додаток LG ThinQ

Ця функція доступна тільки в моделях з логотипом  або .

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.

### ПРИМІТКА



- Додаток може змінюватись для покращення приладу без попередження.
- Функції можуть залежати від моделі.

## Установлення додатка LG ThinQ

Знайдіть додаток **LG ThinQ** в магазині Google Play або Apple App Store на смартфоні.

- Дотримуйтесь інструкцій, щоб завантажити та встановити додаток.
- Запустіть додаток **LG ThinQ** і дотримуйтеся інструкцій у додатку для реєстрації пристрою.

## 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.

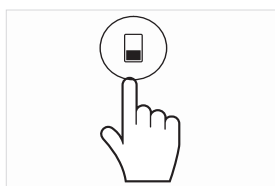
## Використання звукової діагностики проблем

Виконайте наведені нижче інструкції, щоб скористатися звуковою діагностикою.

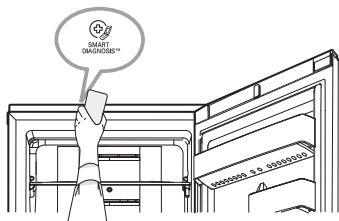
- Запустіть додаток **LG ThinQ** і виберіть у меню функцію Smart Diagnosis. Дотримуйтеся інструкцій щодо виконання звукової діагностики, наведених у додатку **LG ThinQ**.

### Інформаційне табло на внутрішній поверхні дверцят холодильника

- 1 Відкрийте дверцята холодильної камери.
- 2 Натисніть кнопку регулювання температури в морозильному відділенні й утримуйте її протягом 3 секунд.



- 3 Тримайте телефон біля верхнього лівого отвору динаміка.

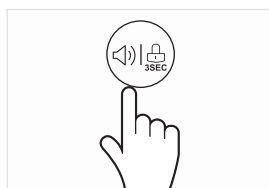


- 4 Після завершення передавання даних результат діагностики відобразиться в додатку.

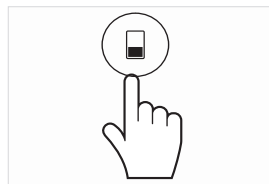
### Панель дисплея знаходиться на дверях холодильника.

- 1 Натисніть кнопку **Door Alarm/Child Lock** та утримуйте 3 секунди до включення блокування.

\* Якщо дисплей був заблокований більше 5 хвилин, ви повинні вимкнути блокування, а потім знову його активувати.



- 2 Натисніть кнопку Регулювання температури в морозильному відділенні «Freezer» та утримуйте її протягом 3 секунд.



- 3 Відкрийте двері.

### ПРИМІТКА

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

## Примітки щодо чищення

- При знятті полиці або ящика з приладу, сперш витягніть всі продукти з полиці або ящика для запобігання травми або пошкодження приладу.
- Відокремте полиці і ящики і очистіть їх водою, а потім висушіть, перш ніж встановлювати на місце.
- Регулярно протирайте дверний ущільнювач вологою, м'якою тканиною.
- Забороняється мити полиці або ящики в посудомийній машині.
  - Ці деталі можуть деформуватися під впливом високої температури.
- 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.
- Холодильник оснащений LED лампою. Не відкривайте кришку лампи і саму лампу самостійно. Для заміни лампи зв'яжіться з сервісним центром.
- Після прибирання перевірте, чи не ушкоджений мережевий шнур. Потім щільно вставте вилку в розетку.

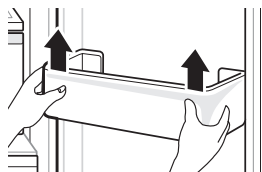
### **!** ОБЕРЕЖНО

- При чищенні всередині або зовні приладу:
  - не тріть грубою щіткою, гарячою водою або зубною пастою;
  - не використовуйте засоби, які містять горючі речовини: спирт (етанол, метанол, ізопропіловий спирт, ізобутиловий спирт і т.д.), розчинник, бензин, легкозаймисті рідини і т.д.;
  - не використовуйте засоби, які містять абразивні або відбілюючі речовини

Це може призвести до пошкодження внутрішнього корпусу і зовнішнього покриття (тріщини, відшарування, знебарвлення).

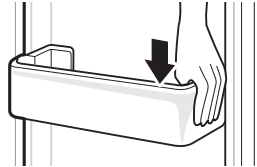
## Вилучення дверних кошиків

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

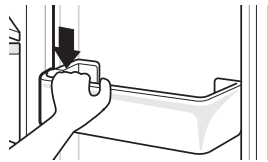


## Встановлення дверних кошиків

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

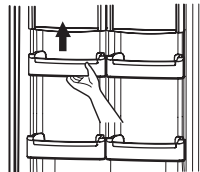


- 2 Після встановлення легко торкніться кошика, щоб зафіксувати його в горизонтальному положенні.

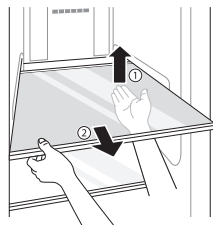


## Витягнення та встановлення знімної скляної полиці

- 1 Зніміть дверний кошик, розташований навпроти полиці



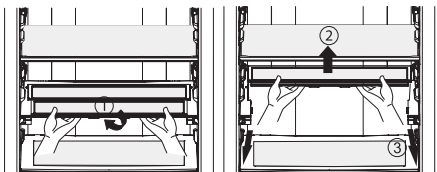
- 2 Трохи підніміть її та потягніть на себе.



Для установки полиці виконайте ці дії у зворотній послідовності.

### Витягнення та встановлення складної скляної полиці

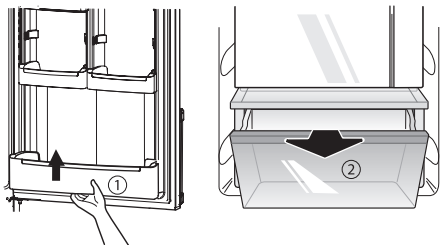
- 1 Підняти передню половину полиці, пересунути її під задню половину;
- 2 Витягти обидві половини з рамки, піднявши вгору;
- 3 Підняти рамку полиці та потягти на себе.



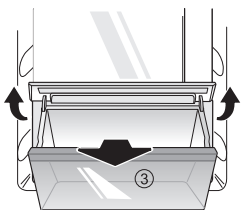
Для установки полиці в холодильник необхідно виконати ці дії у зворотній послідовності.

### Витягнення і встановлення висувного ящика холодильного відділення

- 1 Зняти нижній кошик із дверей, піднявши його вгору.
- 2 Висунути ящик до упору.



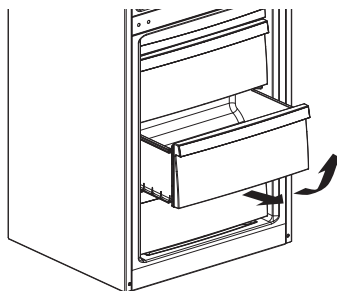
- 3 Підняти його за передню частину й потягнути на себе;



Під час установки ящика назад необхідно виконати ці дії у зворотному порядку.

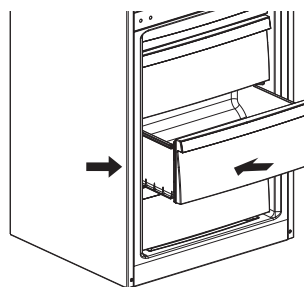
### Витягнення висувних ящиків у морозильному відділенні

- 1 Висунути ящик до упору.
- 2 Підняти його за передню частину й потягти на себе.



### Встановлення висувних ящиків у морозильному відділенні

- 1 Поставити ящик на напрямні під кутом 45°.
- 2 Опустити передню частину ящика паралельно напрямним.
- 3 Заштовхнути ящик всередину до упору.



### ПРИМІТКА

- Не слід докладати зайвих зусиль, виймаючи ящики з полиці, неправильне витягнення або встановлення може призвести до пошкодження внутрішніх частин холодильника.
- Гарантія не поширюється на механічні пошкодження (тріщини, сколи, вм'ятини, сліди зламання та ін.), викликані порушенням правил зберігання, перевезення, експлуатації та обслуговування холодильника, застосуванням надлишкового фізичного впливу.
- Щоб забезпечити гарну циркуляцію повітря, ящики в морозильному відсіку вставляються до кінця



Ознаки	Можливі причини & Рішення
<p><b>Не працює холодильна або морозильна камера.</b></p>	<p><b>Чи є переривання живлення?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте живлення інших приладів.</li> </ul>
	<p><b>Штепсель кабелю живлення відключений від розетки?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вставте штепсель в розетку належним чином.</li> </ul> <p><b>Можливо, запобіжник у будинку вийшов із ладу або сталося коротке замикання автомата захисту електромережі. Крім того, можливо, що прилад підключено до вимикача короткого замикання на землю, у якому сталося коротке замикання.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте основний електрощиток і замініть запобіжник або перезавантажить автомат захисту електромережі. Не збільшуйте номінал запобіжника. Якщо проблема в перенавантаженні ланцюга, зверніться до кваліфікованого електрика, щоб усунути її</li> </ul>
<p><b>Холодильна або морозильна камера працюють слабо.</b></p>	<p><b>Температура в камері встановлена на найвищу цифру?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оберіть середнє значення температури камер.</li> </ul>
	<p><b>Прилад стоїть під прямими сонячними променями або поблизу об'єкта, що генерує тепло, наприклад, піч або обігрівач?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте місце установки і встановіть прилад подалі від теплогенеруючих об'єктів.</li> </ul>
	<p><b>Можливо, ви зберігати гарячу їжу без попереднього охолодження?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охолодіть гарячу їжу, перш ніж класти її в холодильну або морозильну камеру.</li> </ul>
	<p><b>Можливо, ви поклали занадто багато їжі?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Залишайте достатній простір між їжею.</li> </ul>
	<p><b>Чи двері приладу повністю закриті?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Повністю закрийте двері і переконайтеся, що їжа не перешкоджає їх закриттю.</li> </ul>
	<p><b>Чи достатньо місця навколо приладу?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Відрегулюйте положення приладу, щоб залишити достатній простір навколо нього.</li> </ul>
<p><b>У приладі неприємний запах.</b></p>	<p><b>Температура в камері встановлена на найвищу цифру?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оберіть середнє значення температури камер.</li> </ul>
	<p><b>Можливо, ви поклали їжу з сильним запахом?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зберігайте продукти з сильним запахом в запечатаних контейнерах.</li> </ul>
	<p><b>Можливо, в ящику зіпсувались овочі або фрукти?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Викиньте гнилі фрукти або овочі та очистіть ящик. Не зберігайте фрукти та овочі занадто довго в ящику.</li> </ul>



Ознаки	Можливі причини & Рішення
<b>Лампа в приладі не світиться.</b>	<p><b>Чи включена лампа в приладі?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Дверцята не закриті щільно.</b>	<p><b>Можливо, прилад нахилений вперед?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Передні ніжки мають бути трохи підняті.</li> </ul>
	<p><b>Полиці зібрано правильно?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Встановіть полиці знову, якщо це необхідно.</li> </ul>
	<p><b>Ви закрили дверцята з надмірною силою?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Важко відкрити дверцята.</b>	<p><b>Ви відкрили дверцята одразу після закривання?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Всередині приладу або під кришкою ящика для фруктів та овочів є конденсат.</b>	<p><b>Можливо, ви зберігаєте гарячу їжу без попереднього охолодження?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охолодіть гарячу їжу, перш ніж класти її в холодильну або морозильну камеру.</li> </ul>
	<p><b>Ви залишили дверцята приладу відкритими?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Незважаючи на те, що конденсат зникне незабаром після закриття дверцят, можна протерти його сухою тканиною.</li> </ul>
	<p><b>Не відкривайте та не закривайте дверцята дуже часто.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Конденсат може утворитися через різницю температур з зовнішньої сторони. Протріть конденсат сухою тканиною.</li> </ul>
	<p><b>Можливо, ви поклали теплу або вологу їжу всередину без контейнеру?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зберігайте продукти в закритій тарі.</li> </ul>
<b>В морозильній камері утворюється лід.</b>	<p><b>Дверцята не були закритими?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи не заважає якась їжа всередині щільному закриттю дверцят.</li> </ul>
	<p><b>Можливо, ви зберігати гарячу їжу без попереднього охолодження?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охолодіть гарячу їжу, перш ніж класти її в холодильну або морозильну камеру.</li> </ul>

Ознаки	Можливі причини & Рішення
<p><b>В морозильній камері утворюється лід.</b></p>	<p><b>Заблокований вхід або вихід повітря з морозильної камери?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся, що вхід або вихід повітря не блокується, так що повітря може циркулювати всередині.</li> </ul>
	<p><b>Морозильна камера переповнена?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Залишайте достатній простір між їжею в камері.</li> </ul>
<p><b>Лід або конденсація вологи всередині або зовні пристрою.</b></p>	<p><b>Можливо, ви часто відкривали і закривали дверцята, або дверцята було не повністю закрито?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лід або конденсат можуть утворюватися, якщо зовнішнє повітря проникає всередину приладу.</li> </ul>
	<p><b>Всередині приладу з'являється волога?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<p><b>Прилад став дуже гучним і генерує аномальні звуки.</b></p>	<p><b>Можливо, прилад встановлений на нестабільну підлогу або неправильно вирівняний?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Встановлюйте прилад на твердій і рівній поверхні.</li> </ul>
	<p><b>Чи торкається задня частина приладу стіни?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Відрегулюйте положення приладу, щоб залишити достатній простір навколо нього.</li> </ul>
	<p><b>Чи є розкидані предмети позаду приладу?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Видаліть розкидані предмети з-поза приладу.</li> </ul>
	<p><b>Чи є предмет на верхній поверхні приладу?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зніміть предмет з верхньої поверхні приладу?</li> </ul>
<p><b>Бік або передня частина приладу нагрівається.</b></p>	<p><b>В цих місцях встановлені антиконденсаційні труби для зменшення утворення конденсату навколо дверцят.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Спереду та з боків приладу встановлено тепловиділяючі трубки для запобігання утворення конденсату. Підвищення температури стінок може траплятись після першого вмикання або влітку. Це є нормальною роботою приладу.</li> </ul>
<p><b>Наявність води всередині або зовні приладу.</b></p>	<p><b>Переконайтеся, що поблизу приладу немає витoku води.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте, чи не могла вода просочитися з раковини або з іншого місця.</li> </ul>
	<p><b>Чи є вода на дні приладу?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте, чи то є вода з талих заморожених продуктів або зламаного контейнеру.</li> </ul>
<p><b>Вода не виходить.</b></p>	<p><b>Чи бак диспенсеру порожній? (моделі, що не підключаються до водопроводу)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заповніть бак водою.</li> </ul>
<p><b>Клацання</b></p>	<p><b>Під час початку та закінчення циклу автоматичного розморожування, регулятор розморожування буде клацати. Термостат (або кнопки приладу на деяких моделях) можуть також клацати при повертанні.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальна експлуатація</li> </ul>

Ознаки	Можливі причини & Рішення
Деренчання	<p><b>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 коло нього.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальна експлуатація</li> </ul>
	<p><b>Прилад нерівно стоїть на підлозі.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Покриття підлоги не жорстке або ніжки приладу не відрегульовані. Дивіться розділ про вирівнювання дверцят.</li> </ul>
	<p><b>Пристрій з лінійним компресором був переміщений під час роботи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальна експлуатація. Якщо компресор продовжує деренчання через три хвилини, вимкніть живлення приладу, а потім знову ввімкніть.</li> </ul>
Свист	<p><b>Вентилятор електродвигуна циркулює повітря через холодильний та морозильний відсіки.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальна експлуатація</li> </ul>
	<p><b>Повітря витісняється через конденсатор за допомогою вентилятора конденсатора.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальна експлуатація</li> </ul>
Клекотіння	<p><b>Рідина тече по системі охолодження.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальна експлуатація</li> </ul>
Хлопки	<p><b>Звуження і розширення внутрішніх стінок через зміни температури.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормальна експлуатація</li> </ul>
Вібрування	<p><b>Якщо бічна або задня частини приладу торкаються шафи або стінки, через нормальні коливання пристрою може утворюватися вібрація.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для усунення шуму переконайтеся, що бічні та задня поверхні не контактують зі стіною або шафою.</li> </ul>

UA УКРАЇНСЬКА		LG Electronics			
<b>A</b>	Найменування або торговельна марка постачальника холодильного приладу				
<b>B</b>	Модель холодильного приладу	GA-*389S**Z	GA-*379S**L	GA-*429S**Z	GA-*419S**L
<b>C</b>	Категорія холодильного приладу:	Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркованим чотирма зірочками			
<b>D</b>	Клас енергоефективності	A++	A+	A++	A+
<b>E</b>	Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт•г на рік	207	263	221	277
<b>F</b>	Холодильна камера [л]	182	182	223	223
<b>G</b>	Морозильна камера [л]		70		
			9		
<b>H</b>	Проектна температура інших відділень (>14 °C)	жоден			
<b>I</b>	Перелік відділень, що не обмерзають (no frost)	Холодильна камера, Морозильна камера			
<b>J</b>	Час автономного живлення без споживання енергії [год.]	16			
<b>K</b>	Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кілограмів [кг]	9,3			
<b>L</b>	Кліматичний клас холодильного приладу:	SN-T	SN-T	SN-T	SN-T
<b>M</b>	Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1 пВт, дБА	39			

## ПРИМІТКА

Компанія-виробник залишає за собою право змінювати деякі технічні характеристики без попереднього повідомлення.

ГАРАНТІЯ LG ELECTRONICS не розповсюджується на наступні випадки:

1. Виїзд представника LG Electronics для доставки, розвантаження, установки і підключення Продукту, модифікація електропроводки Продукту і / або в місці знаходження (установки) Продукту або виправлення несанкціонованого ремонту / установки.
2. Відмова Продукту або заміна плавких запобіжників внаслідок збоїв електропостачання, високих стрибків напруги або понаднормових характеристик електричної мережі в місці знаходження (установки) Продукту.
3. Відмова або обмежена працездатність Продукту в результаті його неправильної установки або підключення (наприклад, установка в ніші, що перешкоджають природній вентиляції).
4. Збитки, які виникли в результаті експлуатації Продукту в агресивному середовищі або всупереч інструкціям, викладеним в посібнику користувача.
5. Пошкодження виробом, викликане стихійним лихом або нещасним випадком; збиток, нанесений комахами або шкідниками, ударом блискавки, ураганом, пожежею або повінню.
6. Припинення роботи Продукту і / або пошкодження продукту, пов'язані з діями Покупця або третьої особи, за винятком Авторизованого сервісного центру LG Electronics, а також зміною його конструкції і / або електричної схеми.
7. Припинення роботи Продукту і / або пошкодження продукту, пов'язані з комерційним або промисловим застосуванням, а також використанням аксесуарів, вузлів, деталей або миючих засобів, які не рекомендовані LG Electronics.
8. Пошкодження при перевезенні та / або переміщенні, включаючи подряпини, вм'ятини, сколи, і / або інші пошкодження продукту, якщо вони не пов'язані з дефектом матеріалу (деталі) і виробництва.
9. Пошкодження і / або відсутність деталей в будь-яких виставкових, не упакованих або відремонтованих виробах.
10. Вироби зі знятими, зміненими і / або нечитабельними оригінальними серійними номерами. Модель, серійний номер необхідні для перевірки гарантії.
11. Збільшення витрат на комунальні послуги та додаткові комунальні витрати.
12. Заміна ламп і / або будь-яких витратних деталей.
13. Сервісні роботи, пов'язані з перенавішуванням дверей Продукту, а також на дефекти, що виникли в результаті некваліфікованого самостійного (силами Покупця або третьої особи за винятком Авторизованого сервісного центру LG Electronics) перенавішуванням.
14. Використання додаткових аксесуарів (полки, дверні кошики, ящики, ручки і т.д.), які не включені в заводську комплектацію даної моделі Продукту.
15. Виїзд сервісного інженера LG Electronics з метою навчання споживача використанню і експлуатації продукту.
16. Пошкодження, викликані неправильним використанням, зневажливого ставлення, неправильною установкою, неналежним ремонтом або обслуговуванням Продукту. У категорію неправильного ремонту входить використання деталей (матеріалів), які не рекомендовані LG Electronics.
17. Пошкодження приладу (тріщини пластика, відшарування покриття, знебарвлення), викликані застосуванням засобів, що містять легкозаймисті та абразивні речовини (зубна паста, спирт, розчинник, бензол, легкозаймисті рідини, абразиви тощо) всередині або зовні приладу для його чистки.