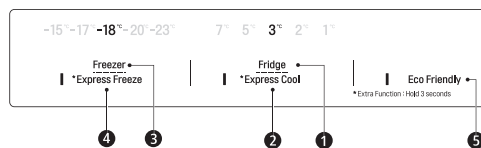
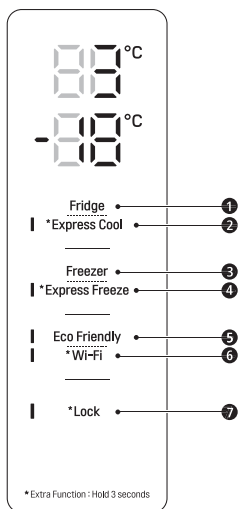


Панель управління

Елементи та функції

<Тип 1> На дверцятах холодильника

<Тип 2> Усередині холодильника



1 Fridge Temperature (Температура холодильної камери)

- Ця кнопка встановлює бажану температуру холодильної камери.

2 * Express Cool (Експрес-охолодження)

- Ця кнопка устанавлює функції експрес-охолодження.

3 Freezer Temperature (Температура морозильної камери)

- Ця кнопка встановлює бажану температуру морозильної камери.

4 * Express Freeze (Експрес заморозка)

- Ця кнопка устанавлює функції експрес-заморозки.

5 Eco Friendly (Екологічність)

- Ця функція управляє режимом енергозбереження для зниження споживання енергії.

6 * Wi-Fi

- Ця кнопка підключає холодильник до вашої домашньої мережі Wi-Fi.

7 * Lock (Блокування)

- Ця функція блокує кнопки на панелі управління.

ПРИМІТКА

- 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 -15 °C до -23 °C
- За замовчуванням задано таку температуру:
 - Холодильник: 3 °C
 - Морозильник: -18 °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 2 або 3 години після підключення приладу до електричної розетки, перш ніж класти в нього продукти.
- Для вироблення льоду за помірною 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.

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

ПРИМІТКА

- Після ввімкнення функції **Express Freeze** може з'явитися шум і збільшитися споживання електроенергії.

Установлення експрес-охолодження

Ця функція здатна за короткий час охолодити великий об'єм продуктів, як-от овочів, фруктів тощо.

- Якщо натиснути й утримувати кнопку **Express Cool** протягом трьох секунд, на панелі керування засвітиться значок **Express Cool**.
- Функція вмикається та вимикається при кожному натисканні кнопки.
- Функція експрес-охолодження автоматично вимикається через якийсь час.

ПРИМІТКА

- Після ввімкнення функції експрес-охолодження може з'явитися шум і збільшитися споживання електроенергії.

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.

Блокування та розблокування

Ця функція блокує кнопки на панелі управління.

- Натисніть і утримуйте кнопку **Lock** протягом трьох секунд. Коли ввімкнута функція блокування, усі кнопки заблоковані.

ПРИМІТКА

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

Сигнал про високу температуру (*)

Коли температура морозильної камери піднімається через збій живлення, починає блимати індикатор температури морозильної камери та чути звуковий сигнал.

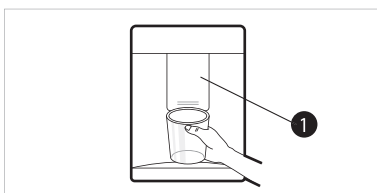
- Натисніть кнопку Freezer, щоб зупинити сигнал.
- Коли температура сягне певного значення, світловий та звуковий сигнали тривоги вимикаються.
- Ця функція спрацює:
 - Коли холодильник вмикається.
 - Коли в морозильній камері занадто тепло.
 - Коли є перерва в подачі енергії, яка триває протягом тривалого періоду часу.
 - Коли в морозильну камеру поклали багато теплих продуктів.
 - Коли двері морозильної камери відкривають надовго або занадто часто.

ПРИМІТКА

- (*): наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.

Дозатор для води (*)

Натисніть важіль ❶ на дозаторі для води, щоб набрати холодної води.



⚠ УВАГА

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

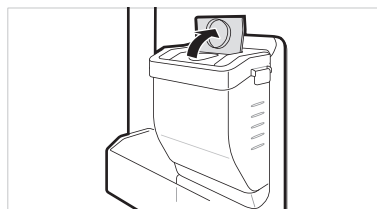
ПРИМІТКА

- (*): наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.
- Якщо ви відкриваєте двері морозильної камери в той час, коли тече вода, подача води припиниться.

- Якщо ви відкриваєте двері холодильника в той час, коли тече вода, подача води призупиняється.
- Вода може не потрапляти до чашки з вузьким горлом.
- Набираючи воду, використовуйте ємність із діаметром обідка понад 68 мм.

Резервуар дозатора для води

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



- 2 Заповніть бак для води питною водою і закрийте кришку (маленька кришка).
 - Бак для води може містити до 2,3 літрів.

⚠ УВАГА

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

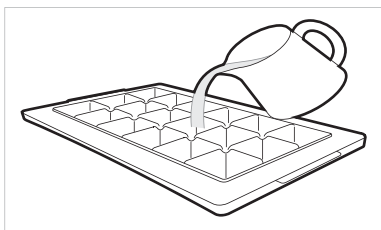
ПРИМІТКА

- Перед використанням бака для води після встановлення приладу його слід промити.
- Перевірте, чи правильно встановлено бак диспенсеру. Якщо його встановлено неправильно, вода може витікати з бака до приладу.

- Якщо немає води в резервуарі пристрою для подачі води, не може бути використана функція холодної води з диспенсеру. Перевірте, чи є вода в резервуарі диспенсеру для води, а потім залийте його водою, якщо немає.
- Зачекайте хоча б 15 секунд після набирання води, перш ніж виймати резервуар.
- Звук, який лунає з ємності для води, є нормальним звуком подачі води в диспенсер. Це не є ознакою несправності.

Форма для льоду

Наповніть форму для льоду водою.



⚠ ОБЕРЕЖНО

- Заповніть тільки питною водою.

⚠ УВАГА

- Перш ніж наповнювати форму для льоду водою, перевірте, чи немає в ній залишків льоду.
- Не зачиняйте дверцятка морозильної камери надто різко після наповнення форми для льоду водою.
- Якщо часто відчиняти та зачиняти дверцятка морозильної камери, вода може замерзати довше.
- Час замерзання води може залежати від пори року.
- Після первинного встановлення приладу може знадобитися до 24 годин для стабілізації внутрішньої температури. Тому вода може замерзати довше.
- Будьте обережні, щоб не порізатись об гострі краї кубиків.

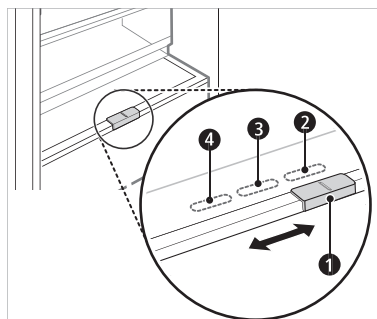
ПРИМІТКА

- Якщо у форму для льоду набрати забагато води, кубики льоду можуть злипнутися, і їх буде важко витягнути.
- Натисніть кнопку **Express Freeze** на панелі управління, щоб швидко зробити лід.
- Не зберігайте лід, що не повністю замерз, щоб кубики льоду не злиплися.
- Не застосовуйте надмірну силу, вигинаючи форму для льоду, щоб не зламати її.
- Щоб легко дістати лід, заздалегідь наповніть форму водою.

Зона свіжості (*)

Температуру в зоні свіжості можна контролювати, пересуваючи в обидві сторони повзунок ① на передній частині відсіку.

Якщо зберігати овочі в режимі, рекомендованому для м'яса або риби, вони можуть підмерзнути.



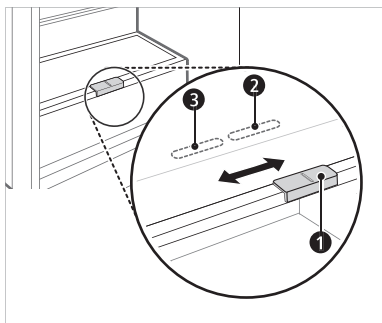
- ② Для зберігання овочів (рекомендовано).
- ③ Для зберігання риби.
- ④ Для зберігання м'яса.

ПРИМІТКА

- (*): наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.

Ящик для свіжих овочів (*)

У відсіку для овочів і фруктів можна регулювати вологість, пересуваючи повзунок ❶.



❷ Для зберігання овочів (рекомендовано).

❸ Для зберігання фруктів.

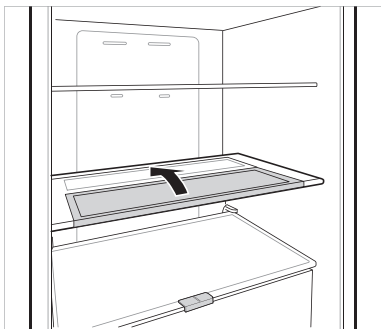
ПРИМІТКА

- (*): наявність цієї функції залежить від придбаної моделі.

Складана полиця

Ця полиця дозволяє зберігати високі пляшки та літрові пакети з напоями шляхом зсування передньої частини полиці під задню. Потягніть передню частину полки вперед, щоб повернути повну довжину полиці.

- 1 Підніміть передню частину полиці та зсуньте її назад.



- 2 Підніміть передню частину полиці та зсуньте її назад. З цієї позиції обидві сторони полиці можуть бути підняті вгору, щоб звільнити більше місця.



Інші функції

Сигналізація відкритих дверцял

Звуковий сигнал звучить 3 рази протягом 30 секунд, якщо дверцяла холодильної камери залишаються відчиненими або не повністю зачиненими протягом однієї хвилини.

- Зверніться в інформаційний центр підтримки клієнтів LG Electronics, якщо звуковий сигнал лунає навіть після зачинення дверцял.

Виявлення несправностей

Прилад може автоматично виявляти проблеми під час роботи.

- Якщо виявлено проблему, прилад не працюватиме, а код помилки відобразиться навіть при натисканні будь-яких кнопок.
- Якщо це сталося, не вимикайте живлення та негайно зверніться в інформаційний центр підтримки клієнтів LG Electronics. Якщо вимкнути живлення, спеціалісту з ремонту в інформаційному центрі LG Electronics може бути складно виявити проблему.

Додаток LG ThinQ

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

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

Функції додатка LG ThinQ

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

Smart Diagnosis

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

Налаштування

- Дають змогу задавати різні параметри в приладі та додатку.

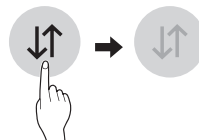
ПРИМІТКА

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

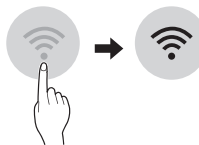
Перед використанням додатка LG ThinQ

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

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



- 3 Підключіть свій смартфон до бездротового маршрутизатора.



ПРИМІТКА


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

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

Установлення додатка LG ThinQ

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

Підключення до Wi-Fi

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


Початкова реєстрація пристрою

- Запустіть додаток **LG ThinQ** і дотримуйтеся інструкцій у додатку для реєстрації пристрою.

Повторна реєстрація пристрою або реєстрація іншого користувача

- Натисніть і утримуйте кнопку **Wi-Fi** протягом 3 секунд, щоб тимчасово вимкнути функцію. Запустіть додаток **LG ThinQ** і дотримуйтеся інструкцій у додатку, щоб зареєструвати пристрій.

ПРИМІТКА

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

Технічні характеристики бездротового мережевого модулю

Модель	LCW-007
Частотний діапазон	Від 2412 до 2472 МГц
Вихідна потужність (макс.)	IEEE 802.11b: 17.59 dBm IEEE 802.11g: 17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20): 16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40): 17.05 dBm

Версія ПЗ функції безпроводового керування: V 1.0

Цей пристрій слід встановити і використовувати на відстані щонайменше 20 см від пристрою та тіла.



справжнім LG Electronics заявляє, що тип р адіобладнання холодильника відп овідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на в еб-сайті за такою адресою: <https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>.

Повідомлення щодо програмного забезпечення з відкритим кодом

Щоб отримати вихідний код згідно з ліцензіями GPL, LGPL, MPL та іншими ліцензіями з відкритим кодом, які зобов'язані розкривати вихідний код, що міститься у цьому виробі, і отримати доступ до всіх зазначених умов ліцензії, повідомлень про авторські права та інших відповідних документів, будь ласка, відвідайте веб-сайт <https://opensource.lge.com>.

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

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

Використання додатка LG ThinQ для діагностики проблем

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

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

Використання звукової діагностики проблем

Виконайте наведені нижче інструкції, щоб скористатися звуковою діагностикою.

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

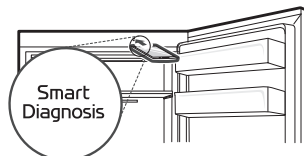
Панель дисплея знаходиться на дверях холодильника.

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

* Lock



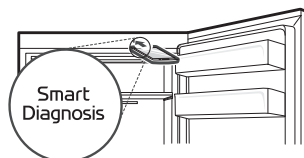
- 2 Натисніть і утримуйте кнопку **Freezer** протягом принаймні 3 секунд.
 - Панель керування вимкнеться, а на ділянці відображення температури холодильної камери з'явиться цифра «3».
- 3 Відкрийте дверцята холодильної камери, а потім піднесіть телефон до отвору динаміка.



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

Інформаційне табло на внутрішній поверхні дверцят холодильника

- 1 Відкрийте дверцята холодильника.
- 2 Натисніть кнопку **Eco Friendly**.
 - Якщо дверцята відкрито понад 60 секунд, закрийте їх і повторіть кроки 1 і 2.
- 3 Тримайте телефон біля отвору динаміка.



- 4 Натисніть і утримуйте кнопку **Freezer** протягом принаймні 3 секунд, продовжуючи тримати телефон біля динаміка.
- 5 Після завершення передавання даних результат діагностики відобразиться в додатку.

ПРИМІТКА

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

UA УКРАЇНСЬКА		LG Electronics					
A	Найменування або торговельна марка постачальника холодильного приладу	Холодильник-морозильник з морозильним відділенням, маркованим чотирма зірочками (****)					
B	Категорія холодильного приладу:						
C	Модель холодильного приладу	GW-B509P*AD GW-B509P*AP	GW-B509P*AX GW-B509P*BХ	GW-B459S*HZ GW-B459S*JZ GW-B459S*CM	GW-B509S*HZ GW-B509S*JZ GW-B509S*KM GW-B509S*JM	GW-B459S*DZ	GW-B509S*DZ GW-B509S*UM
D	Клас енергоефективності	A+++	A+++	A++	A++	A++	A++
E	Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт·г на рік Фактичне споживання електроенергії залежить від того, як використовується прилад і де він знаходиться.	173	173	254	268	273	288
F	Холодильна камера [L]	233	233	234	277	190	233
G	відділення свіжості [L]	44	44	-	-	44	44
H	Морозильна камера [L]	❄️ ❄️ ❄️ ❄️		107			
		❄️ ❄️		-			
I	Проектна температура інших відділень (>14 °C)	-					
J	Перелік відділень, що не обмерзають (no frost): Холодильна камера, Морозильна камера						
K	Час автономного живлення без споживання енергії [год.]	19			16		
L	Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кілограмів [кг]	14			12		
M	Кліматичний клас холодильного приладу:	SN, T					
		прилад призначений для споживання температури середовища від 10° до 43° C.					
N	Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1 пВт, дБА	35			36		

