

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

# КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

---



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

ТИП: НАСТІННИЙ

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




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>3</b>
<b>ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.....</b>	<b>4</b>
<b>ЕКСПЛУАТАЦІЯ .....</b>	<b>12</b>
Примітки щодо експлуатації .....	12
Частини й функції.....	12
Безпроводний пульт дистанційного керування .....	13
Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря .....	18
Використання функції вибору режиму.....	18
Використання функції прискореної роботи .....	20
Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора .....	21
Використання функції регулювання напрямку потоку повітря .....	21
Установлення таймера ввімкнення/вимкнення.....	22
Використання функції режиму сну (додатково).....	23
Використання функції звичайного таймера (додатково).....	23
Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково) .....	24
Використання функції вимкнення світла (додатково) .....	24
Використання функції комфортного кондиціонування (додатково) .....	24
Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково).....	25
Використання функції UVnano (додатково) .....	25
Як використовувати функцію очищення повітря.....	26
Перевірка загальної чистоти.....	26
Використання спеціальних функцій.....	28
<b>ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ.....</b>	<b>30</b>
Додаток LG ThinQ .....	30
Smart Diagnosis .....	32
<b>ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....</b>	<b>33</b>
Заміна та очищення фільтра мікропилу .....	35
Заміна потрійного фільтра (додатково).....	36
Очистіть датчик пилу PM1,0.....	37
<b>ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>38</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.

Наступні символи відображаються на внутрішніх та зовнішніх блоках. (для R32)

 Цей символ означає, що у пристрої використовується займистий холодоагент. Якщо холодоагент витече і на нього вплине зовнішнє джерело займання, існує ризик пожежі.

 Цей символ вказує, що слід ретельно прочитати посібник з експлуатації.

 Цей символ означає, що сервісний персонал повинен проводити операції з обладнанням згідно посібника з монтажу.

 Цей символ означає, що надається інформація, така як посібник з експлуатації або посібник з монтажу.

## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

### ОБЕРЕЖНО

Щоб знизити ризик вибуху, пожежі, смерті, ураження електричним струмом і травмування, дотримуйтеся 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.

### Встановлення

- Не встановлюйте кондиціонер повітря на нестійкій поверхні або в місцях, де він може впасти.
- Якщо потрібно встановити або перемістити кондиціонер повітря, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Обережно встановіть панель і кришку блока керування.
- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де зберігаються займісті рідини або газу, такі як бензин, пропан, розчинники тощо.
- Переконайтеся, що труба та кабель живлення, що з'єднують внутрішній і зовнішній блоки, не натягнуті надто сильно.
- Використовуйте стандартний автоматичний вимикач й запобіжник, що відповідають номінальним характеристикам кондиціонера.

- Не впускайте повітря або газ у систему без спеціального охолоджувача.
- Щоб перевірити, чи немає витoku, або для продуву повітря використовуйте незаймистий газ (азот). Використання стисненого повітря або займистого газу може спричинити пожежу або вибух.
- Дротові з'єднання внутрішнього/зовнішнього блоків мають бути надійно закріплені, а кабель має бути правильно прокладений так, щоб його не відтягувало від клем. Неправильні або ненадійно закріплені з'єднання можуть призвести до виникнення пожежі.
- Перед експлуатацією кондиціонера повітря має бути встановлено відповідні розетки й автоматичний вимикач.
- Не підключайте заземлювальний кабель до газової труби, громовідводу або телефонного заземлювального кабелю.
- Доступ до всіх необхідних вентиляційних отворів повинен бути вільним від перешкод. (для R32)
- Засоби для відключення повинні бути вбудовані у фіксовану проводку відповідно до правил електропроводки.
- Не встановлюйте блок у вибухонебезпечних зонах.

## **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

- Обов'язково використовуйте тільки запчастини, перелічені в списку. Ніколи не змінюйте нічого в приладі.
- Не допускайте, щоб діти залазили на зовнішній блок і вдаряли його.
- Утилізуйте елементи живлення в місці, де немає ризику виникнення пожежі.
- Використовуйте тільки охолоджувач, зазначений на етикетці кондиціонера повітря.
- У разі появи шуму, запаху чи диму, що виходить із кондиціонера повітря, вимкніть його електроживлення.
- Не залишайте займисті речовини, такі як бензин, гас або розчинник, поблизу кондиціонера повітря.

- Якщо кондиціонер було затоплено повенежими водами, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Не використовуйте кондиціонер повітря протягом тривалого часу в невеликому приміщенні без належної вентиляції.
- У випадку витoku газу (такого як фреон, пропан, зріджений газ тощо) ретельно провітрить приміщення, перш ніж використовувати кондиціонер повітря знову.
- Якщо кондиціонер повітря використовується одночасно з нагрівальним пристроєм, обов'язково як слід провітруйте приміщення.
- Не перекривайте отвори входу й виходу повітря.
- Не засовуйте руки або інші предмети в отвори входу або виходу повітря, коли кондиціонер повітря працює.
- Переконайтеся, що кабель живлення не забруднений, не пошкоджений і міцно прикріплений.
- Ніколи не можна чіпати, використовувати чи ремонтувати кондиціонер мокрими руками.
- Не ставте жодних предметів на кабель живлення.
- Не розміщуйте обігрівач або інші нагрівальні прилади поблизу кабелю живлення.
- Ніяк не змінюйте та не подовжуйте кабель живлення. Подряпини або здирання ізоляції на кабелях живлення можуть призвести до пожежі або ураження електричним струмом. Такі кабелі потрібно замінити.
- У випадку відключення електроенергії або грози негайно вимкніть подачу живлення.
- Виключіть можливість висмикування або ушкодження кабеля живлення під час експлуатації пристрою.
- Не торкайтеся труби холодоагенту або води або будь-яких інших частин під час або безпосередньо після роботи системи.

## Обслуговування

- Не очищуйте пристрій, розпилюючи воду безпосередньо на нього.
- Перед очищенням або проведенням робіт з обслуговування припиніть подачу електроживлення й дочекайтеся, доки зупиниться вентилятор.

## Техніка безпеки

- Установлення або ремонт, виконані не вповноваженими на це особами, можуть становити небезпеку для вас та інших людей.
- У особи, що займається роботою на контурі охолоджувача або втручається в контур, має бути дійсне свідоцтво від оціночного відомства, акредитованого в галузі, яке підтверджує компетентність цієї особи для безпечної роботи з охолоджувачами відповідно до норм оцінки, визнаними в галузі. (для R32)
- Обслуговування виконується тільки згідно з рекомендаціями виробника обладнання. Техобслуговування і ремонт, для яких потрібна допомога кваліфікованого персоналу, має виконувати тільки під наглядом особи, компетентної у використанні вогнебезпечного охолоджувача. (для R32)
- Інформація, що міститься в цьому посібнику, призначена для кваліфікованих спеціалістів із технічного обслуговування, які ознайомлені з правилами техніки безпеки й мають у розпорядженні необхідні інструменти й тестові прилади.
- Якщо не прочитати всі інструкції в цьому посібнику й не дотримуватися їх, це може призвести до збоїв у роботі обладнання, пошкодження майна, отримання травм та/або смерті.
- Це обладнання має бути встановлене відповідно до державних правил монтажу електроустановок.
- Якщо необхідно замінити шнур живлення, це має виконувати вповноважений персонал, використовуючи тільки оригінальні запасні частини.

- Цей пристрій має бути належним чином заземлений, щоб мінімізувати ризик ураження електричним струмом.
- Не вирізайте й не видаляйте контакт заземлення з вилки.
- Під'єднання виходу заземлення адаптера до гвинта кришки розетки не забезпечить заземлення пристрою, якщо гвинт кришки не металевий, без ізоляції та розетка заземлена через внутрішню проводку.
- Якщо ви не впевнені, що кондиціонер повітря правильно заземлено, викличте кваліфікованого електрика, який перевірить розетку й контур.
- Охолоджувач та ізолюючий газ, які використовуються в пристрої, необхідно утилізувати з дотриманням спеціальних процедур. Перед їх утилізацією проконсультуйтеся зі спеціалістом з обслуговування або іншою відповідно кваліфікованою особою.
- У випадку пошкодження шнура живлення, щоб уникнути небезпеки, його мають замінити представники виробника, його спеціалісти з обслуговування або інші відповідно кваліфіковані особи.
- Прилад зберігати в добре вентильованому місці, де простір відповідає площі приміщення, визначеної для експлуатації. (для R32)
- Зберігати прилад в приміщенні, де не проводяться безперервні роботи з відкритим полум'ям (наприклад робота газового приладу) та є джерела займання (наприклад, робота електричного обігрівача). (для R32)
- Зберігати прилад так, щоб запобігти механічному пошкодженню. (для R32)
- Використання пристрою не за призначенням або пошкодження корпусу може призвести до витоку небезпечної радіації UV-C. Навіть в невеликих дозах вона може завдати шкоди очам і шкірі.
- Цей пристрій містить лампу UV-C.
- Якщо пристрій пошкоджено або його необхідно замінити, відключіть живлення і зверніться до сервісного центру.

- Не використовуйте лампу UV-C за межами пристрою.
- Під час роботи не очищуйте дефлектор повітряного потоку і не торкайтеся до нього.
- Під час виконання технічного обслуговування перед відкриттям дверей і панелей доступу, на яких нанесено символ небезпеки ультрафіолетового випромінювання, рекомендується вимкнути живлення.
- Прочитайте інструкцію з технічного обслуговування перед тим, як відкривати прилад.
- Забороняється експлуатувати явно пошкоджені прилади.
- Перед заміною лампи UV-C слід від'єднати прилад від джерела живлення.

### УВАГА

**Щоб знизити ризик незначних травм, збою в роботі, пошкодження пристрою чи майна, під час використання цього обладнання, дотримуйтеся основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.**

## **Встановлення**

- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де він піддається безпосередньому впливу морського вітру (сольового аерозолі).
- Установіть зливний шланг належним чином для рівномірного дренажу водного конденсату.
- Будьте обережні, розпаковуючи й установлюючи кондиціонер повітря.
- Не торкайтеся холодоагенту, який протікає, під час установлення або ремонту.
- Транспортуйте кондиціонер повітря з допомогою двох або більше осіб або використовуйте вантажопідійомник.
- Установіть зовнішній блок так, щоб він був захищений від впливу прямих сонячних променів. Не розміщуйте внутрішній блок у приміщенні, у якому на нього крізь вікна потраплятимуть прямі сонячні промені.

- Після встановлення або ремонту утилізуйте пакувальні матеріали, такі як гвинти, цвяхи, пластикові пакети або елементи живлення, у безпечний спосіб, використовуючи належну упаковку.
- Установлюйте кондиціонер повітря в місці, де шум від роботи зовнішнього блока та відпрацьовані гази не заважатимуть сусідам. Недотримання цієї рекомендації може призвести до конфлікту із сусідами.

## **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

- Якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого періоду, вийміть із нього батарейки.
- Перш ніж починати експлуатацію кондиціонера повітря, переконайтеся, що встановлено фільтр.
- Після встановлення або ремонту кондиціонера повітря обов'язково перевірте, чи немає витоків.
- Не ставте жодних предметів на кондиціонер повітря.
- Ніколи не використовуйте в пульті дистанційного керування разом різні типи батарейок або старі й нові батарейки.
- Ніколи не залишайте працювати кондиціонер повітря тривалий час в умовах дуже високої вологості або коли відчинено двері чи вікно.
- Якщо у відсік для батарейок потрапила волога, припиніть використовувати пульт дистанційного керування. Якщо на ваш одяг або шкіру протекла рідина з батарейок, змийте її чистою водою.
- Не допускайте, щоб люди, тварини або рослини перебували під потоком холодного або гарячого повітря з кондиціонера протягом тривалого часу.
- У разі проковтування рідини, що витекла з батарейки, ретельно промийте ротovu порожнину та зверніться до лікаря.
- Не пийте воду, зливу з кондиціонера повітря.
- Не використовуйте пристрій для інших цілей, як-от створення умов для зберігання харчових продуктів, витворів мистецтва тощо. Це побутовий кондиціонер повітря, а не високоточна система охолодження. Існує ризик пошкодження або втрати майна.

- Не перезаряджайте й не розбирайте батарейки.

## Обслуговування

- Ніколи не торкайтеся металевих деталей кондиціонера, виймаючи фільтр мікропилу.
- Виконуючи очищення, обслуговування або ремонт кондиціонера на висоті, використовуйте стійкий табурет або драбину.
- Ніколи не використовуйте сильнодіючі очисні засоби, розчинники або розпилену воду для очищення кондиціонера. Використовуйте гладку тканину.
- Для очищення внутрішнього блока зверніться в уповноважений центр обслуговування або до дистриб'ютора. Використання сильнодіючих очисних засобів може спричинити виникнення корозії або пошкодження пристрою.

## Утилізація відпрацьованих батарейок/акумуляторів



- Цей символ може поєднуватися з хімічними позначеннями ртуті (Hg), кадмію (Cd) або свинцю (Pb), якщо батарейка містить більше 0,0005 % ртуті, 0,002 % кадмію або 0,004 % свинцю.
- Усі батарейки/акумулятори необхідно утилізувати окремо від побутових відходів через спеціальні пункти збору, схвалені державними або місцевими органами влади.
- Правильна утилізація старих батарейок/акумуляторів допоможе запобігти можливим негативним наслідкам для довкілля, тварин та людського здоров'я.
- Для отримання більш докладної інформації про утилізацію старих батарейок/акумуляторів зверніться в адміністрацію міста, службу утилізації відходів чи в магазин, де був придбаний виріб.

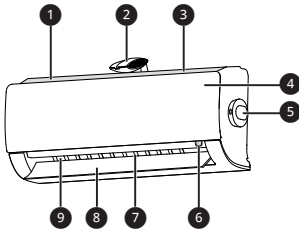
## Примітки щодо експлуатації

### Рекомендації для енергозбереження

- Не охолоджуйте надмірно приміщення. Це може бути шкідливо для вашого здоров'я та може призвести до надмірного споживання електроенергії.
- Під час роботи кондиціонера блокуйте сонячні промені за допомогою жалюзі або завіс.
- Під час роботи кондиціонера щільно зачиняйте двері та вікна.
- Відрегулюйте напрям потоку по вертикалі й горизонталі для забезпечення циркуляції повітря в приміщенні.
- Щоб за короткий час охолодити або прогріти повітря в приміщенні, збільште швидкість обертання вентилятора.
- Регулярно відчиняйте вікна, щоб провітрити приміщення, оскільки при тривалому використанні кондиціонера якість повітря може погіршитися.
- Чистьте фільтр мікропилу раз на місяць або частіше за необхідності. Пил і сміття, накопичені в ньому, можуть блокувати потік повітря або знижувати ефективність роботи приладу.

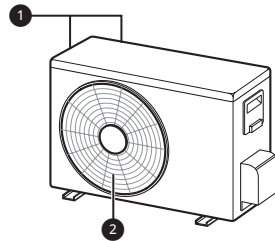
## Частини й функції

### Внутрішній блок



- 1 Повітряний фільтр і фільтр мікропилу
- 2 Іонізатор
- 3 Забір повітря
- 4 Передня кришка
- 5 Датчик пилу PM1,0
- 6 Кнопка ввімкнення/вимкнення
- 7 Дефлектор повітря (вертикальна стулка)
- 8 Дефлектор повітря (горизонтальна заслінка)
- 9 Вихід повітря

### Зовнішній блок



- 1 Вентилятори забору повітря
- 2 Вентилятори виходу повітря

### ПРИМІТКА

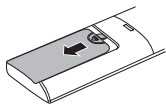
- Кількість та розташування індикаторних ламп може відрізнитися залежно від моделі кондиціонера повітря.
- Ця характеристика може відрізнитися залежно від типу моделі.

## Безпроводний пульт дистанційного керування

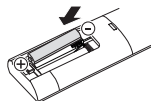
### Вставлення батарейок

Якщо дисплей пульта дистанційного керування починає тьмяніти, замініть батарейки. Перш ніж використовувати пульт дистанційного керування, вставте в нього батарейки типу AAA (1,5 В).

- 1 Зніміть кришку відсіку для батарейок.



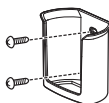
- 2 Вставте нові батарейки дотримуючись полярності + та -.



### Установлення тримача пульта дистанційного керування

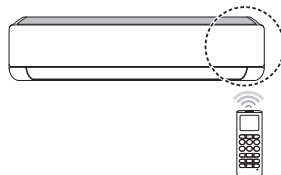
Для захисту пульта дистанційного керування встановіть його тримач у місці, куди не досягає сонячне світло.

- 1 Виберіть безпечне й легкодоступне місце.
- 2 Щоб прикріпити тримач, затягніть 2 гвинти викруткою.



### Спосіб експлуатації

Для експлуатації наведіть пульт дистанційного керування на приймач сигналу справа на кондиціонері.



### ПРИМІТКА

- Пульт дистанційного керування може управляти іншими електронними пристроями, якщо його на них направити. Обов'язково направляйте пульт дистанційного керування на приймач сигналу кондиціонера.
- Для кращої роботи очищуйте поверхні передавача й приймача сигналу м'якою тканиною.
- Якщо виріб не підтримує певну функцію, то під час натискання кнопки для цієї функції на пульті дистанційного керування не лунатиме звуковий сигнал. Виняток становлять лише функції регулювання напрямку потоку повітря (Swing), відображення рівня енергоспоживання (kWh(3s)) та очищення повітря (Air Clean).

## Установлення поточного часу

- 1 Вставте батарейки.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку або .

- 3 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.

### ПРИМІТКА

- Після встановлення часу можна користуватися таймером увімкнення/вимкнення.

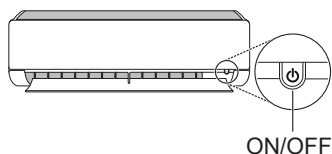
## Експлуатація кондиціонера без пульта дистанційного керування

Для експлуатації кондиціонера повітря без пульта дистанційного керування можна використовувати кнопку **ON/OFF** на внутрішньому блоці.

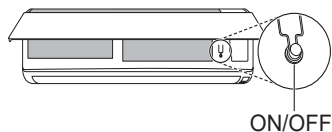
- 1 Відкрийте передню кришку (Тип 2) або кришку жалюзі (Тип 1).

- 2 Натисніть кнопку **ON/OFF**.

### Тип 1



### Тип 2

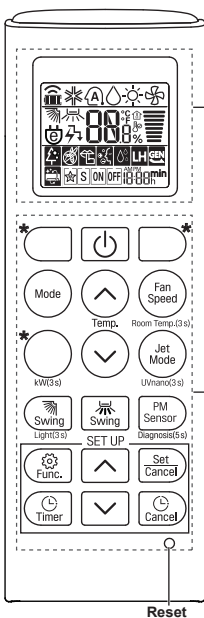


### ПРИМІТКА

- Якщо надто різко відкрити горизонтальну заслінку, кроковий двигун може зламатися.
- Установлено високу швидкість обертання вентилятора.
- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо використовується ця кнопка екстреного **ON/OFF**, температуру не можна змінити.
- У моделях тільки з функцією охолодження налаштовано температуру 22 °C
- Для моделей із функціями охолодження й обігріву налаштовано температуру від 22 °C до 24 °C

## Використання бездротового пульта дистанційного керування

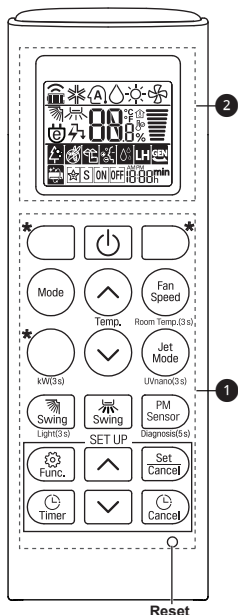
Управляти кондиціонером повітря зручніше за допомогою пульта дистанційного керування.



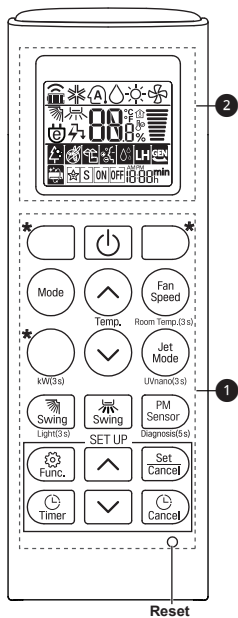
1 Кнопка	2 Відображення на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
	-	Використовується для ввімкнення й вимкнення кондиціонера.	○	○
	88 °C	Використовується для налаштування потрібної температури в приміщенні в умовах охолодження, нагріву або автоматичного перемикання режимів.	○	○
1 <b>Mode</b>		Використовується для вибору режиму охолодження.	○	○
		Використовується для вибору режиму нагріву.	○	○
		Використовується для вибору режиму осушення повітря.	○	○
		Використовується для вибору режиму вентилятора.	○	○
		Використовується для вибору режиму автоматичного чергування функцій / режиму автоматичної роботи.	○	○
<b>Jet Mode</b>		Використовується для прискореної зміни температури в приміщенні.	○	○
<b>Fan Speed</b>		Використовується для регулювання швидкості обертання вентилятора.	○	○
		Використовується для регулювання напрямку потоку повітря по горизонталі й вертикалі.	○	○

### ПРИМІТКА

- \* кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку функції Energy Display, Energy Control, Silent та Smart Diagnosis можуть не підтримуватися.



1 Кнопка	2 Відображення на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
		Використовується для налаштування автоматичного ввімкнення/вимкнення кондиціонера в потрібний час.	○	○
<b>Set/Cancel</b>	-	Використовується для налаштування/скасування спеціальних функцій і таймера.	○	○
	-	Використовується для скасування налаштувань таймера.	○	○
	-	Використовується для налаштування часу.	○	○
<b>Light(3 s)</b>	-	Використовується для налаштування яскравості дисплея внутрішнього блока.	○	○
<b>Room Temp.(3 s)</b>		Використовується для відображення температури в приміщенні.	○	○
<b>*Comfort Air</b>		Використовується для регулювання потоку повітря, щоб змінити напрям вітру	○	○
<b>kW(3 s)</b>	-	Використовується, щоб вибрати, чи відображати інформацію про споживання енергії.	○	×
<b>*Energy Ctrl.</b>		Використовується для переходу в режим енергозбереження.	○	×
<b>Diagnosis (5 s)</b>	-	Дає змогу зручно перевіряти інформацію про технічне обслуговування пристрою.	○	×
<b>PM Sensor</b>	-	Перевірити кількість пилу в приміщенні.	○	○
<b>*Air Purify</b>	-	Іонний генератор використовує мільйони іонів для поліпшення якості повітря в приміщенні.	○	○
<b>UVnano (3 s)</b>	-	Для підтримки чистоти вентилятора.	○ (додатково)	○ (додатково)



1 Кнопка	2 Відображення на дисплеї	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
Func.		Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.	O	X
		Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.	O	O
Reset	-	Використовується для ініціалізації налаштувань пульта дистанційного керування.	O	O

**ПРИМІТКА**

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- \* кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.
- Щоб керувати обраною командою **Func.**, натисніть кнопку **Set/Cancel**.

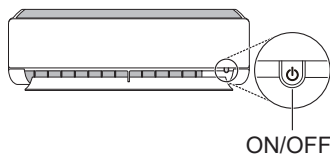
## Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря

Коли кондиціонер повітря вмикається після збою електроживлення, ця функція відновлює попередні налаштування.

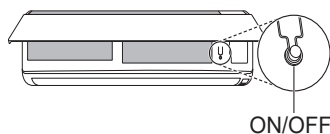
### Вимкнення функції автоматичного перезапуску

- 1 Відкрийте передню кришку (Тип 2) або кришку жалюзі (Тип 1).
- 2 Натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа двічі блимне по 4 рази.
  - Щоб знову увімкнути цю функцію, натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа блимне 4 рази.

#### Тип 1



#### Тип 2

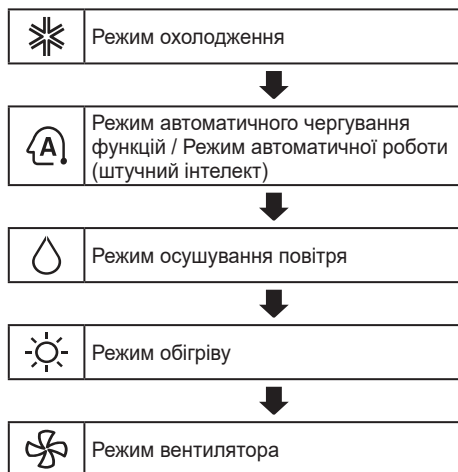


### ПРИМІТКА




- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо натиснути кнопку **ON/OFF** та утримувати її 3–5 секунд, а не 6 секунд, пристрій перейде в режим тестової роботи. У тестовому режимі пристрій випускає сильний потік охолодженого повітря протягом 18 хвилин, а потім його налаштування змінюються на заводські.

## Використання функції вибору режиму

Цей режим дає змогу вибрати потрібну функцію.






### Режим охолодження

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим охолодження.
  - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.

## Режим автоматичної роботи (штучний інтелект)

### Мульти-система




В цьому режимі система автоматично контролюється за допомогою електронного управління.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичної роботи.
  - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4 Натисніть кнопку **Fan Speed**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

## Режим автоматичного чергування функцій


### Одиночна спліт-система

У цьому режимі автоматично змінюються функції для підтримання заданої температури в діапазоні  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичного чергування функцій.
  - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4 Натисніть кнопку **Fan Speed**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

## Режим осушування повітря




У цьому режимі видаляється надлишкова волога із середовища з дуже високою вологістю або під час сезону дощів, щоб запобігти утворенню цвілі. Цей режим дає змогу автоматично скоригувати температуру в приміщенні та швидкість обертання вентилятора, щоб досягти оптимального рівня вологості.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим осушення повітря.
  - На дисплеї відобразиться .


### ПРИМІТКА

- У цьому режимі не можна налаштовувати температуру в приміщенні, вона регулюється автоматично.
- Температура повітря в приміщенні не відображається на екрані.
- У режимі осушення компресор і внутрішній вентилятор можуть не працювати, якщо температура в приміщенні нижча за  $24\text{ }^{\circ}\text{C}$

## Режим обігріву


- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим обігріву.
  - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.

### ПРИМІТКА



-  буде відображатися на внутрішньому блоці, коли йде процес розморожування.
- Крім того, ця індикація буде відображатися на внутрішньому блоці:
  - Коли працює попередній нагрів.
  - Коли температура приміщення досягла заданої.

## Режим вентилятора

У цьому режимі повітря лише циркулюється всередині приміщення зі сталою температурою.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим вентилятора.
  - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку **Fan Speed**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

### ПРИМІТКА


- На внутрішньому блоці буде відображатися  або , коли працює вентилятор.

## Використання функції прискореної роботи





### Швидка зміна температури приміщення

Ця функція дає змогу швидко охолоджувати повітря в приміщенні влітку або обігрівати його взимку.

- Режим прискореної роботи доступний для функцій охолодження, обігріву й осушення повітря.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний режим.
- 3 Натисніть кнопку **Jet Mode**.
  - На дисплеї відобразиться .





### ПРИМІТКА

- Режим прискореного нагрівання недоступний у деяких моделях.
- У режимі прискореного охолодження генерується сильне повітря дує протягом 30 хвилин.
- Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 18 °C  
Щоб змінити температуру, кнопками  або  задайте температуру.
- У режимі прискореного обігріву генерується сильне повітря дує протягом 30 хвилин.
- Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 30 °C  
Щоб змінити температуру, кнопками  або  задайте температуру.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

## Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора

### Регулювання швидкості обертання вентилятора

- Натисніть кнопку **Fan Speed** необхідну кількість разів, щоб відрегулювати швидкість обертання вентилятора.

Відображення на дисплеї	Швидкість
	Висока
	Помірно висока
	Середня
	Помірно низька
	Низька
-	Природний вітер

### ПРИМІТКА

- Швидкість обертання вентилятора природного вітру регулюється автоматично.






- На деяких внутрішніх блоках відображаються значки, що показують швидкість вентилятора.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5



- На деяких моделях внутрішній блок відображає цю інформацію тільки протягом 5 секунд, а потім показує задану температуру.

## Використання функції регулювання напрямку потоку повітря

За допомогою цієї функції можна регулювати напрям потоку повітря по вертикалі (горизонталі).

- Натисніть кнопку   необхідну кількість разів та виберіть потрібний напрям.
  - Для автоматичного регулювання напрямку потоку повітря виберіть .

### ПРИМІТКА


- У деяких моделях регулювання напрямку потоку повітря в горизонтальній площині не підтримується.
- Довільне регулювання дефлектора повітря може призвести до збою в роботі приладу.
- Після перезапуску кондиціонер повітря починає працювати з попередньо заданим напрямом потоку повітря, тому значок, що відображається на пульті дистанційного керування, може не збігатися з налаштуванням дефлектора повітря. У такому випадку натисніть кнопку  або , щоб заново налаштувати напрям потоку повітря.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

## Установлення таймера ввімкнення/вимкнення




Ця функція дає змогу настроїти автоматичне ввімкнення/вимкнення кондиціонера повітря в потрібний час.

Таймер увімкн./вимкн. можна налаштувати разом.


### Установлення таймера ввімкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .
- 3 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.
  - Після встановлення таймера на дисплеї відобразяться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.


### Скасування таймера ввімкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.






- 2 Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **Set/Cancel**.

## Установлення таймера вимкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.




- 2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .
- 3 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.
  - Після встановлення таймера на дисплеї відобразяться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.

### ПРИМІТКА

- Ця функція вимкнена, якщо встановлено звичайний таймер.

### Скасування таймера вимкнення

- 1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.




- 2 Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **Set/Cancel**.

### Скасування настройки таймера




- Щоб скасувати всі настройки таймера, натисніть кнопку .

## Використання функції режиму сну (додатково)


Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.




- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).
- 4 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.
  - На дисплеї відобразиться .

### ПРИМІТКА




- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразатиметься .
- На дисплеї внутрішнього блока відобразатиметься значення від 1 години до 7 годин тільки протягом 5 секунд, а потім знову буде показано задану температуру.
- У режимах охолодження й осушення повітря температура підвищується на 1 °C через 30 хвилин і ще на 1 °C через наступні 30 хвилин, щоб створити комфортні умови для сну.
- Температура підвищується на 2 °C від попередньо заданої температури.
- Хоча на дисплеї може змінитися позначення швидкості вентилятора, вона регулюється автоматично.

## Використання функції звичайного таймера (додатково)

Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.
  - Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



- 3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).
- 4 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.
  - На дисплеї відобразиться .



### ПРИМІТКА

- Ця функція недоступна, якщо встановлено таймер вимкнення.

## Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково)

Ця функція дає змогу відобразити кількість згенерованої електроенергії на дисплеї внутрішнього блока під час роботи пристрою.

### Відображення поточного рівня енергоспоживання

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку  та утримуйте її протягом приблизно 3 секунд.
  - На деяких внутрішніх блоках протягом певного часу відображається поточна кількість спожитої електроенергії .

#### ПРИМІТКА

- Одиниця виміру — кВт.
- Ця інформація не відображається на безпроводному пульті дистанційного керування.
- Якщо значення становить понад 99 кВт, що виходить за межі діапазону відображення, підтримуйте значення 99 кВт.
- Величини до 10 кВт відображаються з кроком 0,1 кВт, а понад 10 кВт – з кроком 1 кВт.
- Фактична потужність може відрізнятись від її відображуваного значення.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

## Використання функції вимкнення світла (додатково)

### Яскравість дисплея

Ви можете встановлювати яскравість екрана внутрішнього блока.

- Натисніть кнопку  та утримуйте її протягом приблизно 3 секунд.



#### ПРИМІТКА

- Увімкнути/вимкнути екран дисплея.




## Використання функції комфортного кондиювання (додатково)

### Налаштування заслінки для комфортного кондиювання

Ця функція дає змогу зручно встановлювати заслінку в задане положення так, щоб повітря відбивалося й не дуло безпосередньо на присутніх у приміщенні людей.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Comfort Air** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний напрям.
  - На дисплеї відобразиться  або .






#### ПРИМІТКА

- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразиться  або .
- Ця функція недоступна, якщо натиснуто кнопку **Mode** або **Jet Mode**.
- Якщо натиснути кнопку , ця функція стане недоступною й буде налаштовано автоматичне повертання в напрямку по вертикалі.
- Якщо цю функцію вимкнено, горизонтальна заслінка працює автоматично відповідно до заданого режиму.

## Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково)

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Energy Ctrl**.
  - Натисніть кнопку **Energy Ctrl** необхідну кількість разів, щоб вибрати рівень.

### ПРИМІТКА

- Рівень 1: Вхідна потужність знизиться на 20 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
  - На дисплеї відобразиться  $\frac{80}{\%}$ .
- Рівень 2: Вхідна потужність знизиться на 40 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
  - На дисплеї відобразиться  $\frac{60}{\%}$ .
- Рівень 3 (додатково): Вхідна потужність знизиться на 60 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
  - На дисплеї відобразиться  $\frac{40}{\%}$ .
- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразиться  (рівень 1),  (рівень 2).
- Ця функція доступна в режимі охолодження.
- У режимі енергозбереження може знизитися ефективність.
- Якщо натиснути кнопку **Fan Speed**,  або , протягом 5 секунд відобразиться потрібна температура.
- Температура в приміщенні відображається приблизно 5 секунд, якщо натиснути кнопку  протягом 3 секунд.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

## Використання функції UVnano (додатково)

UVnano — це поєднання слів UV (ультрафіолетові промені) і нанометр (одиниця вимірювання довжини).

Ця функція знижує кількість різних бактерій всередині кондиціонера.

Назва моделі: LTPL-G35UV275GS-JA  
LTPL-G35U275GS-TWA  
CUD7GF1A

Натисніть кнопку **Jet Mode** та утримуйте її протягом приблизно 3 секунд.

### ПРИМІТКА

- **UV** відображається на деяких пристроях для використання всередині приміщення в залежності від моделі.
- Для підтримки чистоти вентилятора ультрафіолетовий світлодіод спрацьовує через регулярні проміжки часу.
- Функція UVnano відключається при вимиканні кондиціонера.
- Коли запускається функція автоматичного очищення, разом з нею працюватиме функція UVnano для підтримки чистоти вентилятора.
- Ця функція недоступна в режимі обігріву.

## Як використовувати функцію очищення повітря

Іонізатор і фільтр очищення повітря роблять повітря в приміщенні приємнішим.

- Натисніть кнопку **Air Purify**, щоб розпочати процес очищення повітря.
  - На дисплеї відобразиться .

## Використання функції очищення повітря під час різних режимів роботи

- Натисніть кнопку **Air Purify**, щоб запустити процес очищення повітря одночасно з режимом охолодження, осушення, нагрівання та автоматичного перемикавання.
- Якщо під час процесу очищення повітря натиснути кнопку **Mode**, одночасно увімкнеться один з робочих режимів (охолодження, осушення, нагрівання або автоматичне перемикавання).


## Розумне очищення повітря

- Датчик пилу визначає рівень забруднення повітря в приміщенні й автоматично запускає процес його очищення, якщо індикатор загальної чистоти має помаранчевий колір (Погано) або вище. Коли індикатор загальної чистоти досягає рівня зеленого кольору (Добре), режим очищення повітря припиняється. Функцію розумного очищення повітря можна вимкнути, натиснувши кнопку **Air Purify**. Функція очищення повітря не запускатиметься автоматично, доки ви не перезавантажите прилад.
- Доступно лише для моделей з функцією загальної чистоти.

## УВАГА

- Не торкайтеся верхньої сторони приладу під час процесу очищення повітря. (Аніон, який утворюється в іонізаторі збору пилу, може генерувати заряд статичної електрики.)
- Не кладіть металеві предмети біля приладу. (Аніон, який утворюється в іонізаторі збору пилу, може генерувати статичну електрику.)

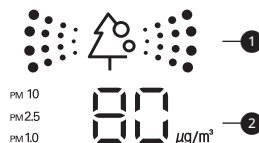
## ПРИМІТКА

- Під час роботи лише в режимі очищення повітря, споживається незначна кількість електроенергії.
- Під час роботи лише в режимі очищення повітря, функція керування температурою недоступна, однак можна використовувати функцію направлення потоку повітря.
- Якщо функцію очищення повітря потрібно ввімкнути саму по собі, коли вже працює режим охолодження або осушення, натисніть кнопку  **power**, щоб вимкнути прилад, а потім натисніть кнопку **Air Purify**.
- Іонізатор і компоненти фільтра до кожної моделі можуть відрізнятися.

## Перевірка загальної чистоти

Відображає рівень чистоти в приміщенні.

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **PM Sensor** під час робочого режиму, щоб перевірити чистоту в приміщенні на кожному рівні.



- 1 Кольоровий індикатор загальної чистоти
- 2 Індикатор концентрації пилу за розміром часток пилу

- Концентрація пилу відображається з точністю до 8~999 мкг/м<sup>3</sup>. Концентрація пилу вказана в таблиці даних виробника датчика.
- Концентрація пилу може постійно змінюватися залежно від зміни умов середовища приміщення.
- Колір індикатора загальної чистоти визначається найвищим рівнем забруднення дрібними (PM10), мікроскопічними (PM2,5) та ультрамікроскопічними частками пилу (PM1,0).
- Чотири кольори індикатора загальної чистоти відповідають 4 рівням забруднення в приміщенні.
- Якщо концентрація пилу висока, різниця між відображеною та фактичною концентрацією пилу може зростати.

Колір	Рівень	Стандарти відображення даних на дисплеї (мг/м <sup>3</sup> )		
		Ультрамікроскопічні частки пилу (PM1,0)	Мікроскопічні частки пилу (PM2,5)	Дрібні частки пилу (PM10)
Зелений	Зелений (Добре)	12 або нижче	12 або нижче	54 або нижче
Жовтий	Жовтий (Нормально)	13 - 35	13 - 35	55 - 154
Оранжевий	Оранжевий (Погано)	36 - 55	36 - 55	155 - 254
Червоний	Червоний (Дуже погано)	56 або вище	56 або вище	255 або вище

## ПРИМІТКА

- Концентрація дрібних/мікроскопічних/ультрамیکроскопічних часток пилу може відрізнятися відповідно до типу навколишнього середовища (будівельний майданчик, узбіччя, завод тощо).
- Концентрація пилу залежить від оточуючого середовища, в якому встановлений прилад. На неї впливають наявність диванів, ліжок, килимів, очищувачів, вологість, дим, комахи, домашні тварини тощо.
- У середовищі, де надходить зовнішнє повітря (наприклад біля дверей, вікон чи вентиляційного вікна тощо), концентрація пилу може бути визначена як висока.
- Навіть в одному й тому ж приміщенні концентрація пилу може відображатися по-різному на різних приладах через циркуляцію повітря.
- Індикатор чистоти всебічно відображає рівень дрібного пилу, тому його значення може відрізнятися від значення концентрації дрібних, мікроскопічних і ультрамікроскопічних часток пилу.
- Концентрація дрібного/мікроскопічного пилу, що відображається на приладі, може відрізнятися від заявленої Міністерством охорони навколишнього середовища, а також від показників інших вимірювальних приладів чи їх стандартів вимірювання.
- Значення концентрації дрібних, мікроскопічних та ультрамікроскопічних часток пилу, які відображаються на приладі, можуть відрізнятися від концентрації, спрогнозованої Міністерством охорони оточуючого середовища.
- У разі використання предметів, що виробляють пару чи дрібні частки (зволожувачі, прилади для готування, спреї тощо), показник концентрації дрібного пилу може змінюватися.
- Перевірити чистоту можна лише під час роботи кондиціонера.

- Значення концентрації пилу та копів індикатора чистоти, що відображується може відрізнитися від фактичної концентрації пилу.
- Довідникова інформація з розміру частинок пилу
  - Дрібні частки пилу: частки пилу розміром 10 мкм чи менше (походять від вихлопних газів автомобіля, продуктів згорання на робочому місці тощо).
  - Мікроскопічні частки пилу: частки пилу розміром 2,5 мкм чи менше (складаються з іонних компонентів, вуглецевих та металевих сполук).
  - Ультрамікроскопічні частки пилу: частки пилу розміром 1,0 мкм чи менше (сигаретний дим тощо).
- Концентрація пилу й рівень чистоти, що відображаються на приладі, можуть відрізнитися від повідомленої Міністерством охорони навколишнього середовища.
- Міністерство охорони навколишнього середовища вимірює концентрацію пилу за допомогою вагового методу або методу поглинання бета-випромінювання, але прилад компанії LG вимірює кількість часток пилу і перетворює її на масову концентрацію, тому це значення може відрізнитися від фактичної концентрації пилу.
- До рівня концентрації ультрамікроскопічного пилу застосовується той самий стандарт, що і до мікроскопічного пилу (стандарт компанії LG).
- Процедура визначення концентрації пилу виконується за допомогою стандартного пилу, що використовується для тестів LG.
- Коливання навколо датчика пилу може зашкодити його нормальній роботі, а концентрація пилу, що відображається на приладі, може відрізнитися від фактичної.
- Доступно лише для моделей приладу з функцією загальної чистоти.
- Кнопка датчика **PM Sensor** на пульті дистанційного керування може виконати перевірку концентрації часток пилу за розміром кожної частки впродовж 10 секунд.
  - Після 10 секунд на дисплеї відображається найвища концентрація пилу.

## Використання спеціальних функцій

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Func** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 3 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.



Відображення на дисплеї	Опис
	Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.
	Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.

### ПРИМІТКА


- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- Деякі функції можуть інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

## Скасування спеціальних функцій

- 1 Натисніть кнопку **Func** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 2 Щоб скасувати функцію, натисніть кнопку **Set/Cancel**.

## Використання функції безшумної роботи

Ця функція дає допомагає знизити шум від роботи зовнішнього блоку й уникнути скарг від сусідів.


- На дисплеї відобразиться .

### ПРИМІТКА


- Якщо натиснути кнопку **Mode**, **Energy Ctrl** або **Jet Mode**, цю функцію буде вимкнено.
- Ця функція доступна в режимах охолодження, обігріву, автоматичного чергування функцій та автоматичної роботи.
- При підключенні до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

## Використання функції автоматичного очищення


У режимах охолодження й осушення повітря всередині внутрішнього блоку утворюється волога. Ця функція забезпечує усунення цієї вологи.

- На дисплеї відобразиться .

### ПРИМІТКА

- Коли ввімкнено функцію автоматичного очищення повітря, деякі функції не можна використовувати.
- Якщо встановлено функцію UVnano, разом з нею працюватиме функція автоматичного очищення.
- Якщо вимкнути живлення, вентилятор працюватиме 30 хвилин та очистить простір усередині внутрішнього блоку.
-  відображається на деяких пристроях для використання всередині приміщення в залежності від моделі.

## Додаток LG ThinQ

Ця функція доступна тільки в моделях з логотипом  або **ThinQ**.

Додаток **LG ThinQ** дає змогу взаємодіяти з приладом за допомогою смартфона.

### Функції додатка LG ThinQ

Ви можете встановлювати зв'язок із машиною за допомогою зручних функцій на смартфоні.

#### Smart Diagnosis

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

#### Налаштування

Дозволяє задавати різні параметри на пристрої і в додатку.

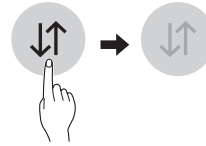
#### ПРИМІТКА

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

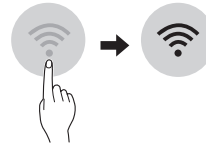
### Перед використанням додатка LG ThinQ

- 1 Перевірити відстань між приладом та безпроводним 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, переконайтеся, що на панелі керування відображається піктограма .
- Прилад підтримує лише мережу Wi-Fi 2,4 ГГц. Щоб перевірити частоту вашої мережі, зверніться до постачальника послуг Інтернет або див. інструкції до безпроводного маршрутизатора.
- Додаток **LG ThinQ** не впливає на будь-які проблеми зі зв'язком або поламки, 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 інтернет-провайдера.
- 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 (IK) 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 (рекомендується **WPA2**) і знову зареєструйте виріб.

## Установлення додатка LG ThinQ

Знайдіть додаток **LG ThinQ** у магазині додатків Google Play або Apple App Store на своєму смартфоні. Виконайте інструкції із завантаження та встановлення додатка.

## Технічні характеристики бездротового мережевого модулю.

Модель	LCW-007
Частотний діапазон	2412 MHz - 2472 MHz
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 відстаніонайменше 20 см від пристрою та тіла.

### Декларація про відповідність

справжнім LG Electronics заявляє, що тип радіообладнання КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-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](mailto: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 недбалством компанії LGE, зазначена служба може не працювати через зовнішні чинники, зокрема через недоступність мережі Wi-Fi, від'єднання від мережі Wi-Fi, місцеву політику магазину додатків або недоступність додатка.
- Функцію може бути змінено без попередження, і вона може виглядати інакше залежно від вашого місця розташування.

## Використання додатка LG ThinQ для діагностики проблем



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

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

## Використання звукової діагностики проблем

Виконайте наведені нижче інструкції, щоб скористатися звуковою діагностикою.

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

- 1 Вставте штепсель в розетку належним чином.
- 2 Розмістіть мікрофон смартфона близько до логотипа  або .
- 3 Тримайте мікрофон смартфона біля логотипа, натисніть і утримуйте кнопку **Diagnosis(5 s)** протягом щонайменше 5 секунд, поки не завершиться передавання даних.
  - Утримуйте смартфон у такому положення до завершення передавання даних. Відобразатиметься час, який залишився.
- 4 Після завершення передавання даних результат діагностики відобразиться в додатку.

### ПРИМІТКА

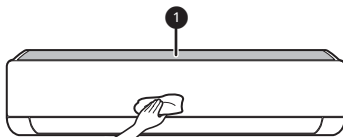
- Щоб отримати найкращі результати, не ворушіть телефоном під час передавання звукового сигналу.
- Обов'язково мінімізуйте рівень шуму в приміщенні, оскільки телефон може не прийняти правильно сигнали з внутрішнього блока.

## ОБЕРЕЖНО

- Перед очищенням або проведенням робіт з обслуговування припиніть подачу електроживлення й дочекайтеся, доки зупиниться вентилятор.

Якщо кондиціонер повітря не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу, осушіть кондиціонер для підтримання його в належному стані. Регулярно очищуйте пристрій, щоб забезпечити оптимальні робочі характеристики та запобігти можливим поломкам.

- Осушіть кондиціонер у режимі вентилятора протягом 3–4 годин та відключіть живлення. Якщо всередині залишиться волога, це може призвести до внутрішніх пошкоджень.
- Перш ніж використовувати кондиціонер знову, висушіть його внутрішні компоненти в режимі вентилятора протягом 3–4 годин. Це допоможе усунути запах, утворений унаслідок присутності вологи.



**1** Фільтр мікропилу

- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.

Тип	Опис	Інтервал
<b>Фільтр мікропилу</b>	Очищуйте пилососом або щіткою.	Раз на місяць
<b>Потрійний фільтр</b>	Не чистьте потрійний фільтр (його можна лише замінити).	-
<b>Протиалергійний фільтр</b>	Очищуйте пилососом або щіткою.	Кожні 6 місяців
<b>Іонізатор (додатково)</b>	Видаляйте пил за допомогою чистої бавовняної тканини.	Кожні 6 місяців
<b>Внутрішній блок</b>	Очищуйте внутрішній блок м'якою сухою тканиною.	Регулярно
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку дренажної трубки.	Кожні 4 місяців
	Замініть батарейки в пульті дистанційного керування.	Раз на рік
<b>Зовнішній блок</b>	Проводьте професійну чистку котушок теплообмінника й отворів панелі. (Проконсультуйтеся зі спеціалістом із технічного обслуговування.)	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку вентилятора.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Фахівець має перевірити, чи блок вентилятора надійно скріплено.	Раз на рік
	Очищуйте електричні компоненти повітрям.	Раз на рік

### ПРИМІТКА

- Під час очищення фільтрів ніколи не використовуйте воду температурою вище 40 °С. Це може спричинити деформацію та зміну кольору.
- Ніколи не використовуйте леткі речовини для очищення фільтрів. Це може пошкодити поверхню пристрою.
- Не промивайте фільтр Потрійний водою, оскільки це може його пошкодити (додатково).
- Не промивайте фільтр мікропилу водою, оскільки це може його пошкодити.
- Не промивайте протиалергійний фільтр водою, оскільки це може його пошкодити (додатково).

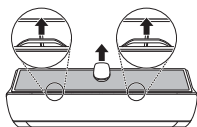
## Заміна та очищення фільтра мікропили

Чистьте фільтр мікропили раз на місяць або частіше за необхідності.

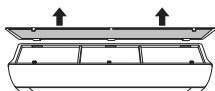
### Розбирання та очистка фільтра мікропили

Верхній фільтр можна легко зняти в положенні над внутрішнім блоком, дивлячись на нього згори.

- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Тримавши іонізатор, злегка підніміть його. Після цього злегка підніміть фільтр мікропили, тримаючи його за ручки.



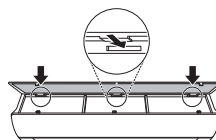
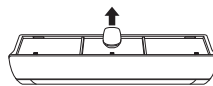
- 3 Зніміть його з внутрішнього блока.



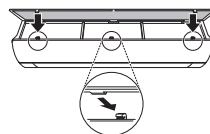
- 4 Очистьте фільтр пилососом або щіткою (не промивайте фільтр водою).

### Збирання фільтра мікропили

- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Тримавши іонізатор, злегка підніміть його. Потім вставте гачки фільтра мікропили в передню кришку.



- 3 Натисніть униз на гачки, щоб установити фільтр мікропили.



- 4 Огляньте передню кришку з боків, щоб перевірити чи фільтр мікропили правильно встановлено.

#### ПРИМІТКА

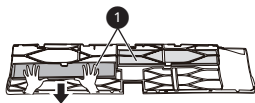
- Якщо зігнути фільтр мікропили, він може зламатися.
- Якщо фільтр мікропили не встановлено правильно, у внутрішній блок можуть потрапити пил та інші речовини.
- Потрапляння пилу у фільтр погіршує ефективність охолодження, посилює шум від повітряного потоку та збільшує споживання електроенергії, тому фільтр мікропили потрібно очищувати раз на місяць і замінювати раз на 6 місяців.

## Заміна потрійного фільтра (додатково)

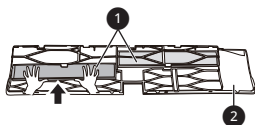
Він ефективно усуває запах у приміщенні за допомогою активованого вугілля.

- 1 Вийміть фільтр мікропилу.
  - Докладніше див. в розділі «Розбирання та очистка фільтра мікропилу».

- 2 Вийміть потрійний фільтр (1).



- 3 Установіть новий потрійний фільтр (1) у фільтр мікропилу (2).



- 4 Установіть потрійний фільтр і фільтр мікропилу в зворотному порядку розбирання.

## ⚠ УВАГА

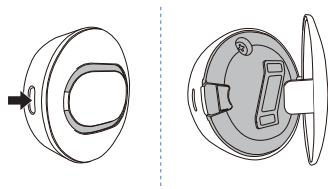
- Будьте обережні, оскільки передня панель може впасти й травмувати вас.
- Вставляючи елементи на місце після заміни фільтра, вставте весь фільтр мікропилу повністю (якщо встановити його не повністю, це може призвести до зниження продуктивності або інших збоїв у роботі приладу).
- Експлуатація кондиціонера без фільтра призводить до зниження продуктивності, а також до виходу кондиціонера з ладу.
- Не розбирайте сам потрійний фільтр і запобігайте його пошкодженню або деформації, оскільки це може привести до виходу приладу з ладу або несправностей через ненормальну роботу.
- Під час заміни фільтра будьте обережні та не впусайте його під прилад.
- Задля вашої безпеки перед очищенням або заміною вимкніть живлення пристрою та витягніть вилку з розетки або ж вимкніть головний перемикач живлення.

## ПРИМІТКА

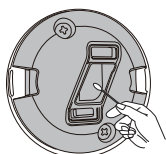
- Форма та склад фільтра для кожної моделі може відрізнятись.
- Фільтр на заміну можна придбати в найближчому сервісному центрі.
- Якщо фільтр дуже забруднений або його ефективність погіршилася, замініть його на новий.
- Зберігайте потрійний фільтр, не відкриваючи упаковку (це зменшить його строк служби).
- Слідкуйте, щоб всередину потрійного фільтра не потрапила вода (це призведе до погіршення його ефективності).

## Очистіть датчик пилу PM1,0

- 1 Відкрийте кришку датчика PM1,0 на боковій частині виробу.



- 2 Змочіть водою бавовняний тампон, протріть оптичне скло, далі протріть оптичне скло сухим тампоном, щоб видалити вологу.



### ПРИМІТКА

- Стосується тільки моделей із дисплеєм, що відображає чистоту повітря.

## Функція автодіагностики

Цей пристрій має вбудовану функцію автодіагностики. Якщо виникає помилка, індикаторна лампа на внутрішньому блоці блиматиме з інтервалами в 2 секунди. У такій ситуації зверніться до місцевого продавця або в центр обслуговування.

## Перед зверненням у центр обслуговування

Перш ніж звертатися в центр обслуговування, виконайте наведені нижче дії. Якщо проблему не вдається усунути, зверніться в місцевий центр обслуговування.

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
<b>Кондиціонер повітря не працює нормально.</b>	<b>З блока надходять запах гару й дивні звуки.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
	<b>З внутрішнього блока витікає вода навіть за низького рівня вологості.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
	<b>Кабель живлення пошкоджено або він генерує надлишкове тепло.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
	<b>Перемикач, автоматичний вимикач (для захисту, заземлення) або запобіжник не працює належним чином.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
	<b>У результаті автодіагностики блока відобразить код помилки.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.</li> </ul>
<b>Кондиціонер повітря не працює.</b>	<b>Кондиціонер повітря не підключено до електромережі.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи підключено кабель живлення та чи ввімкнено роз'єднувачі контуру.</li> </ul>
	<b>Запобіжник вибухнув або подача живлення блокується.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Замініть запобіжник або перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач.</li> </ul>
	<b>Стався збій електроживлення.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо стався збій живлення, вимкніть кондиціонер повітря.</li> <li>Коли живлення буде відновлено, зачекайте 3 хвилини, а потім увімкніть кондиціонер.</li> </ul>
	<b>Рівень напруги завищений або занижений.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач.</li> </ul>
	<b>Кондиціонер повітря автоматично вимкнувся в попередньо заданий час.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Увімкніть кондиціонер повітря.</li> </ul>
	<b>У пульті дистанційного керування неправильно вставлено батарейки.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся, що в пульті дистанційного керування батарейки вставлено правильно.</li> <li>Якщо батарейки вставлено правильно, але кондиціонер повітря все одно не працює, замініть батарейки та спробуйте знову.</li> </ul>

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
<p><b>Кондиціонер не виділяє холодне повітря.</b></p>	<p><b>Повітря неправильно циркулює.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся, що жодні завіси, жалюзі або деталі меблів не блокують передню частину кондиціонера.</li> </ul>
	<p><b>Фільтр мікропилу забруднився.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чистьте фільтр мікропилу раз на місяць.</li> <li>• Докладніше див. в розділі «Заміна та очищення фільтра мікропилу».</li> </ul>
	<p><b>Зависока температура повітря в приміщенні.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Улітку повне охолодження повітря в приміщенні може займати більше часу. У такому разі перейдіть у режим прискореної роботи, щоб швидше охолодити повітря в приміщенні.</li> </ul>
	<p><b>Холодне повітря виходить із приміщення.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переконайтеся, що повітря не виходить через місця провітрювання в кімнаті.</li> </ul>
	<p><b>Задана температура вище, ніж поточна температура.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте потрібну температуру зі значенням, яке нижче поточної температури.</li> </ul>
	<p><b>Поблизу розташоване джерело нагріву.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не використовуйте нагрівальні пристрої, такі як духові шафи або газові горілки, поблизу ввімкненого кондиціонера повітря.</li> </ul>
	<p><b>Вибрано режим вентилятора.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У режимі вентилятора повітря, що виходить із кондиціонера, не охолоджене й не нагріте, тому не змінює температуру в приміщенні.</li> <li>• Перейдіть у режим охолодження.</li> </ul>
	<p><b>Температура надворі зависока.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ефект охолодження може бути недостатнім.</li> </ul>
<p><b>Не вдається відрегулювати швидкість обертання вентилятора.</b></p>	<p><b>Вибрано режим прискореної або автоматичної роботи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У деяких робочих режимах не можна регулювати швидкість вентилятора. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати швидкість вентилятора.</li> </ul>
<p><b>Не вдається відрегулювати температуру.</b></p>	<p><b>Вибрано режим вентилятора або режим прискореної роботи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• У деяких робочих режимах не можна регулювати температуру. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати температуру.</li> </ul>
<p><b>Кондиціонер повітря зупинився під час роботи.</b></p>	<p><b>Кондиціонер повітря раптово вимкнувся.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закінчився відлік часу таймера, що призвело до вимкнення пристрою. Перевірте налаштування таймера.</li> </ul>
	<p><b>Під час роботи стався збій живлення.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зачекайте, доки не відновиться живлення. Якщо ввімкнено функцію автоматичного перезапуску, пристрій знову запрацює через кілька хвилин після відновлення подачі живлення.</li> </ul>

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
<b>Внутрішній блок продовжує працювати навіть після його вимкнення.</b>	<p><b>Виконується автоматичне очищення.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дочекайтеся, доки автоматичне очищення завершиться, щоб було видалено всю залишкову вологу всередині внутрішнього блока. Якщо ви не хочете, щоб виконувалася ця функція, вимкніть пристрій.</li> </ul>
<b>З виходу для повітря у внутрішньому блоці виділяється туман.</b>	<p><b>Повітря, охолоджене в кондиціонері, утворює туман.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Коли температура повітря знизиться, це явище зникне.</li> </ul>
<b>З внутрішнього блока витікає вода.</b>	<p><b>Під час роботи в режимі обігріву конденсована вода скраплюється з теплообмінника.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>У такому випадку необхідно встановити зливний шланг під піддоном. Зверніться до спеціаліста з установлення.</li> </ul>
<b>Чутно шум або вібрацію.</b>	<p><b>Звук клацання може бути чутно, коли пристрій починає або припиняє роботу, через рух реверсивного клапана.</b></p> <p><b>Звук скрипіння:</b> Пластикові деталі внутрішнього блока скриплять, коли вони стискаються або розширюються внаслідок перепаду температури.</p> <p><b>Звук протікання або просочування:</b> Це шум перетікання охолоджувача всередині кондиціонера.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Такі явища є нормальними. Шум припиниться.</li> </ul>
<b>Внутрішній блок виділяє неприємний запах.</b>	<p><b>Запахи (такі як сигаретний дим) можуть поглинатися у внутрішній блок та виділятися разом із повітрям.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Якщо запах не зникає, необхідно промити фільтр. Якщо це не допомогло усунути проблему, зверніться в центр обслуговування, щоб очистити теплообмінник.</li> </ul>
<b>Кондиціонер не виділяє тепле повітря.</b>	<p><b>На початку роботи в режимі обігріву заслінка повністю закрыта й повітря не виходить, навіть якщо працює зовнішній блок.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Це нормальний стан. Зачекайте, доки пристрій згенерує достатньо теплого повітря, яке буде виходити з внутрішнього блока.</li> </ul>
	<p><b>Зовнішній блок працює в режимі запобігання замороженню.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Під час роботи в режимі обігріву, якщо надворі падає температура, на котушках утворюється лід/іній. Ця функція усуває шар інею на котушці, її виконання займає приблизно 15 хвилин.</li> </ul>
	<p><b>Температура надворі надто низька.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ефекту обігріву може бути недостатньо.</li> </ul>

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
<p>На різних приладах відображаються різні значення загальної чистоти та кольорові індикатори.</p>	<p><b>Циркуляція повітря триває після вимкнення приладу.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Якщо в одному приміщенні використовуються різні моделі приладу, значення концентрації пилу може відображатися по-різному в залежності від того, чи це закрите приміщення і чи є в ньому циркуляція повітря, оскільки чим більше дрібних часток пилу прибирається, тим меншою стає різниця в значеннях.</li> </ul>
<p>Загальна чистота залишається на рівні «Чисто». Всі вікна в кімнаті зачинено.</p>	<p><b>У закритому приміщенні майже без циркуляції повітря чистота може залишатися на рівні «Чисто».</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Це нормально, якщо рівень змінюється, коли відчиняється вікно чи двері та відбувається циркуляція повітря.</li> </ul> <p><b>Датчик пилу PM1,0 забруднений.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистьте датчик пилу PM1,0.</li> </ul>
<p>Ваш домашній прилад і смартфон не під'єднані до мережі Wi-Fi.</p>	<p><b>Пароль для мережі Wi-Fi, до якої ви намагаєтесь підключитися, неправильний.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Знайдіть мережу Wi-Fi, підключену до вашого смартфона, і видаліть її, потім зареєструйте свій прилад в LG ThinQ.</li> </ul> <p><b>Передача мобільних даних для вашого смартфона включена.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вимкніть <b>Мобільні дані</b> свого смартфона і зареєструйте свій пристрій, використовуючи мережу Wi-Fi.</li> </ul> <p><b>Ім'я бездротової мережі (SSID) налаштовано неправильно.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ім'я безпроводової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)</li> </ul> <p><b>Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Підтримується тільки частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Налаштуйте бездротовий маршрутизатор на 2,4 ГГц і підключіть прилад до бездротового маршрутизатора. Щоб перевірити частоту маршрутизатора, зверніться до свого постачальника послуг Інтернету або до виробника маршрутизатора.</li> </ul> <p><b>Відстань між приладом і маршрутизатором занадто велика.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Якщо відстань між приладом та маршрутизатором занадто велика, сигнал може бути слабким, і підключення може не налаштуватися правильно. Змініть місце знаходження маршрутизатора таким чином, щоб він знаходився ближче до приладу.</li> </ul>

**ПРИМІТКА**

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.

# Пам'ятка