



КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

УКРАЇНСЬКА

Будь ласка, уважно ознайомтеся з даним Керівництвом, перш ніж починати користуватися пристроям, і зберігайте його для подальшого використання.

МОДЕЛІ: НАСТИННА

K07EHC NTE1 K07EHC UTE1

K09EHC NTE1 K09EHC UTE1

K12EHC NTE1 K12EHC UTE1

Обладнання відповідає вимогам Технічних правил стосовно обмежень застосування певних речовин у електричному та електронному середовищі.



www.lg.com

ПОРАДИ З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

Ось деякі поради, що допоможуть вам знизити споживання електричного струму під час використання кондиціонера. Дотримуючись наведених порад, можна використовувати кондиціонер повітря більш ефективно:

- Не слід надто охолоджувати приміщення. Це може зашкодити вашому здоров'ю та призводить до зависоких витрат енергії.
- Перекривайте доступ сонячним променям жалюзі чи шторами під час роботи кондиціонера.
- Двері та вікна під час роботи кондиціонера повинні бути щільно зачинені.
- Регулюйте напрямок обдуву за вертикаллю чи горизонталлю для кращої циркуляції.
- Прискорте хід вентилятора, щоб швидко остудити чи нагріти приміщення за короткий проміжок часу.
- Регулярну відкривайте вікна для провітрювання, оскільки після багатьох годин роботи кондиціонера якість повітря у приміщенні може погіршитися.
- Чистіть Повітряний фільтр принаймні раз на 2 тижні. Пил та бруд, що скупчуються у фільтрі повітря, можуть перекрити потік повітря чи послабити ефективність охолодження/осушення.

Для збереження в архіві

Закріпіть ваш чек на цій сторінці на той випадок, якщо знадобиться підтвердити дату придбання з метою використання гарантії. Впишіть номер моделі та серійний номер сюди:

Номер моделі :

Серійний номер :

Їх ви знайдете на табличці на боковині приладу.

Назва компанії продавця :

Дата придбання :

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПЕРЕД КОРИСТУВАННЯМ ПРИЛАДОМ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ІНСТРУКЦІЯМИ.

Завжди дотримуйтесь нижчеприведених вказівок для уникнення небезпечних ситуацій та забезпечення максимальної функціональності вашого пристроя.

⚠️ УВАГА

Недотримання даної вказівки може призвести до тяжкої травми або загибелі!

⚠️ ОБЕРЕЖНО

Недотримання даної вказівки може призвести до легкої травми або пошкодження виробу.

⚠️ УВАГА

- Монтаж або ремонт, проведений некваліфікованою особою, може призвести до небезпеки для вас або інших осіб.
- Кондиціонер повітря слід встановлювати згідно місцевих правил електропроводки.
- Якщо мережкий кабель пошкоджений, виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією повинна його замінити, щоб уникнути ризику.
- Інформація, наведена у даному посібнику, призначена для кваліфікованих спеціалістів, ознайомлених з правилами техніки безпеки та оснащених відповідними інструментами та діагностичними пристроями.
- Неповне ознайомлення та недотримання всіх інструкцій, наведених у даному посібнику, може призвести до неправильної роботи пристроя, матеріальних збитків, травм і/або загибелі.
- Даний пристрій не призначений для використання особам (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи браком досвіду й знань, якщо тільки вони не отримали вказівки щодо використання пристроя або знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Стежте за дітьми, щоб вони не грали з пристроям.
- Якщо необхідно замінити мережкий кабель, заміною повинен займатися авторизований фахівець і тільки з використанням оригінальних деталей.

Встановлення

- Використовуйте стандартний автомат та запобіжники, що відповідають параметрам кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення пристроя з ладу.
- Зателефонуйте до авторизованого сервісного центру, коли будете встановлювати чи переставляти кондиціонер. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення пристроя з ладу.
- Завжди використовуйте вилку та розетку із заземленням. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення пристроя з ладу.
- Надійно встановіть панель та кришку блоку управління. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Перед використанням кондиціонера встановіть окрему розетку та автомат. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення пристроя з ладу.
- Використовуйте стандартний автомат та запобіжники, що відповідають параметрам кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення пристроя з ладу.
- Не видозмінюйте конструкцію мережного кабелю і не подовжуйте його. Якщо мережкий кабель чи шнур має подряпини, оголений чи пошкоджений, його необхідно замінити. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

- Будьте уважні під час розпаковування чи встановлення кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Зателефонуйте до авторизованого сервісного центру, коли будете встановлювати чи переставляти кондиціонер. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Не встановлюйте кондиціонер на нестійкій поверхні, чи в місці, звідки він може впасти. Це може призвести до смерті, серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Використовуйте для виявлення течії чи затравлювання повітря негорючий газ (азот), використання стисненого повітря чи горючого газу може призвести до пожежі чи вибуху.
- Не знімайте захисну плівку з кнопки скидання. Вона потрібна для захисту електронної плати від пошкодження через електростатичний розряд.

Експлуатація

- Не залишайте кондиціонер працювати надто довгу в умовах високої вологості чи при відкритому вікні чи двері. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Переконайтесь, що за мережний кабель ніхто не потягне чи не пошкодить під час роботи кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до пожежі, ураження електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель. Це може призвести до ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не вмикайте і не вимикайте кондиціонер, вставляючи або виймаючи вилку з розетки. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не торкайтесь, не керуйте та не ремонтуйте кондиціонер мокрими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не ставте обігрівач або інші прилади біля мережного кабелю. Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не допускайте потрапляння води всередину кондиціонера. Це може призвести до вибуху чи пожежі.
- Не залишайте пальні речовини, такі як гас, бензин і розчинник поблизу кондиціонера. Це може призвести до вибуху чи пожежі.
- Не використовуйте кондиціонер протягом тривалого часу у маленькому приміщенні без вентиляції. Регулярно провітрюйте приміщення. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Якщо стався витік газу, перед повторним використанням кондиціонера необхідно достатньо пропітрити приміщення. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Вийміть вилку з розетки, якщо почули шум, відчули запах чи дим з кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Припиніть використання та зачиніть вікна під час урагану чи бурі. Якщо можливо, зніміть кондиціонер з вікна до приходу урагану.
- Не торкайтесь електростатичного фільтру після відкривання передньої решітки. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Зв'яжіться з авторизованим сервіс-центром, якщо кондиціонер потрапив у воді під час повені. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Будьте обережні, вода могла не потрапити усередину виробу.
- Обов'язково добре провітрюйте, якщо цей кондиціонер та обігрівач працюють одночасно. Недотримання цієї поради може призвести до пожежі, серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Під час чищення чи ремонту кондиціонера вимкніть прилад та вийміть вилку з розетки. Недотримання цієї поради може призвести до смерті, серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Вийміть вилку з розетки, якщо кондиціонер не буде використовуватися протягом тривалого часу. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель кондиціонера. Це може призвести до виходу виробу з ладу.

УВАГА

- Для внутрішнього чищення зверніться до авторизованого сервісного центру або до дилера. Не слід використовувати агресивні миючі засоби, що можуть викликати корозію або пошкодження приладу. Агресивні муючі засоби також можуть стати причиною неполадок виробу, пожежі або удару струмом.

ОБЕРЕЖНО

Встановлення

- Обов'язково перевіряйте, чи не витікає холодаагент після встановлення чи ремонту кондиціонера. Недотримання цієї поради може привести до виведення приладу з ладу.
- Встановлюйте зливний шланг належним чином для нормального відведення конденсату. Недотримання цієї поради може привести до виведення приладу з ладу.
- Монтаж виробу слід робити за рівнем.
- Встановлювати кондиціонер слід там, де шум та гази не заважатимуть сусідам. Недотримання цієї поради може привести до конфлікту з сусідами.
- Під час перевезення обладнання знадобиться сила 2 або більше осіб чи вилковий навантажувач. Інакше це може привести до серйозного травмування.
- Не слід встановлювати кондиціонер у місці, де він зазнаватиме прямої дії морського вітру (соляний туман). Це може привести до виходу виробу з ладу.

Експлуатація

- Не слід піддавати людей, тварин чи рослини дії холодного чи гарячого повітря від кондиціонера. Інакше це може привести до серйозного травмування.
- Не використовуйте виріб за спеціальним призначенням, наприклад, для збереження продуктів, виробів мистецтва тощо. Це побутовий кондиціонер, а не точна система охолодження. Це може привести до смерті, пожежі або ураження електричним струмом.
- Не перекривайте впускний або випускний повітряний отвір. Це може привести до вибуху чи виходу виробу з ладу.
- Не використовуйте агресивні муючі засоби, розчинники чи розпилювач води для чищення кондиціонера. Використовуйте м'яку ганчірку. Це може привести до серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Ніколи не торкайтесь металевих частин кондиціонера, виймаючи Повітряний фільтр. Це може привести до серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель кондиціонера. Це може привести до виходу виробу з ладу.
- Завжди вставляйте фільтр щільно після чищення. Чистість фільтр кожні два тижні, а в разі потреби – частіше.
- Не вставляйте руки або інші предмети у впускне або випускне повітря кондиціонера, коли він працює. Це може привести до ураження електричним струмом.
- Не пийте воду, що витекла з кондиціонера. Інакше це може привести до серйозних проблем зі здоров'ям.
- Під час чищення, технічного обслуговування чи ремонту кондиціонера на висоті, використовуйте міцний табурет чи драбину. Недотримання цієї поради може привести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Не змішуйте батарейки до пульту ДК з іншими типами батарейок чи нові батарейки зі старими. Недотримання цієї поради може привести до виведення приладу з ладу.
- Не слід заряджати або розбирати батарейки. Недотримання цієї поради може привести до вибуху, пожежі чи серйозних травм.
- Якщо батарейки потекли, припиніть користуватися пультом ДК. Якщо на ваш одяг чи шкіру потрапила рідина з батарейок, що потекли, зітріть її чистою водою. Недотримання цієї поради може привести до серйозних травм.
- У разі проковтування рідини з батарейки, ретельно промийте ротову порожнину та зверніться до лікаря. Недотримання цієї поради може привести до серйозних проблем зі здоров'ям.

ЗМІСТ

2 ПОРАДИ З ЕКОНОМІЄЮ ЕНЕРГІЇ

3 ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

7 ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- 7 Складові частини
- 8 Використання пульта дистанційного керування

10 БАЗОВІ ФУНКЦІЇ

- 10 Охолодження приміщення
- 10 Обігрівання приміщення
- 10 Видалення вологи
- 11 Провітрювання приміщення
- 11 Регулювання швидкості вентилятора
- 11 Регулювання напрямку повітряного потоку
- 12 Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час
- 12 Автоматичне вимкнення кондиціонера у заданий час
- 12 Налаштування режиму сну

13 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

- 13 Користування кондиціонером без пульту ДК
- 13 Автоматичний перезапуск кондиціонера

14 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 15 Чищення Повітряний фільтр
- 15 Очищення вугільного фільтра

16 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

- 16 Функція самодіагностики
- 16 Перш ніж звернутися до сервісного центру
- 17 Експлуатаційні діапазони

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Складові частини

Внутрішній блок



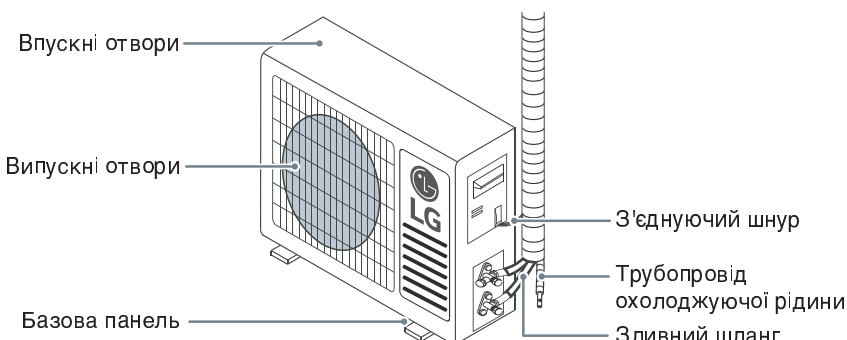
* Не знімайте захисну плівку з кнопки скидання. Вона потрібна для захисту електронної плати від пошкодження через електростатичний розряд.

* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

! ПРИМІТКА

Кількість індикаторів і їхнє розташування може відрізнятися, залежно від моделі кондиціонера.

Зовнішній блок



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

Використання пульта дистанційного керування

Пульт ДК дозволяє вам більш зручно керувати кондиціонером. Кнопки управління додатковими функціями ви знайдете під кришкою пульта ДК.

Бездротовий пульт дистанційного керування



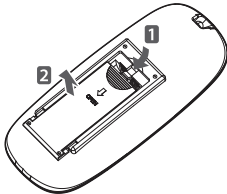
Панель управління	Екран дисплея	Description
		Кнопка автоматичного нічного режиму: індикатор НІЧНИЙ
		Кнопки регулювання температури: Збільшити температуру або час на 1 поділку, Зменшити температуру або час на 1 поділку
	-	Кнопка On/Off: Вмикання й вимикання живлення
		Кнопка вибору швидкості обертання вентилятора внутрішнього блоку: індикатор НІЗЬКА ШВІДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА, індикатор СЕРЕДНЯ ШВІДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА, індикатор ВИСОКА ШВІДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА. Індикатор функції АВТОМАТИЧНОГО НАЛАШТУВАННЯ ШВІДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА.
		Кнопка вибору режиму роботи: Вибирає режим роботи. індикатор режиму АВТОМАТИЧНИЙ (Δ) / індикатор режиму ОХОЛОДЖЕННЯ (\ast) / індикатор режиму ОСУШУВАННЯ (\bullet) / індикатор РОБОТА ТІЛЬКИ В РЕЖИМІ ВЕНТИЛЯТОРА (\bowtie) / індикатор режиму ОБІГРІВ (\circ)
		Кнопка напрямку потоку повітря: індикатор РУХ ЖАЛЮЗІ
		Установка часу автоматичного вмикання/вимикання

* Деякі функції можуть не підтримуватися, залежно від моделі.

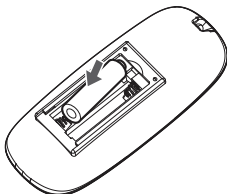
Встановлення батарейок

Перед використанням пульта ДК вставте батарейки. Використовуються батарейки типу AAA (1,5 В)

- 1 Зніміть кришку відділення для батареек.



- 2 Вставте нові батарейки правильним боком, дотримуючись полярності + і -.



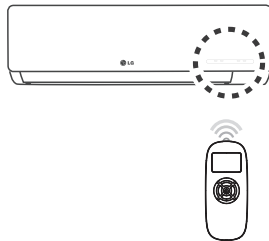
- 3 Встановіть кришку відділення для батареек на місце.

! ПРИМІТКА

Якщо зображення на дисплеї пульта ДК починає згасати, час мінити батарейки.

Керування пристроєм

Під час використання направляйте пульт ДК у бік приймача сигналу в нижній частині кондиціонера.



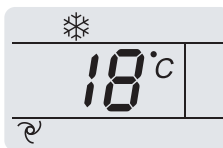
! ПРИМІТКА

- Пульт ДК може керувати іншими електронними пристроями, якщо направити на них. Направляйте пульт дистанційного керування на приймач сигналу кондиціонера повітря.
- Щоб забезпечити нормальну експлуатації, притирайте передавач та приймач сигналу м'якою ганчіркою.

БАЗОВІ ФУНКЦІЇ

Охолодження приміщення (режим охолодження)

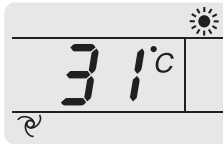
- Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим охолодження.
- На дисплеї висвічується .



- Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.
- Діапазон температур варіється від 18°C (64°F) до ~31°C (88°F)

Обігрівання приміщення (режим обігріву)

- Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим обігріву.
- На дисплеї висвічується .

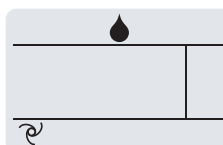


- Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.
- Діапазон температур варіється від 16°C (60.8°F) до ~31°C (88°F)

Видалення вологи (режим осушення)

Цей режим дозволяє видалити зайву вологу у середовищі з високою вологістю чи під час дощу, щоб попередити утворення грибку. Цей режим автоматично змінює температуру та швидкість вентилятора, щоб підтримувати оптимальний рівень вологи.

- Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим осушення.
- На дисплеї висвічується .



! ПРИМІТКА

- В цьому режимі ви не можете змінити потрібної температури, оскільки вона змінюється автоматично. Також температура не відображатиметься на дисплеї.

! ПРИМІТКА

Моделі, що працюють тільки на охолодженні, не підтримуються цієї функції.

Провітрювання приміщення (режим циркуляції повітря)

Цей режим лише циркулює повітря, не змінюючи його температури.

- 1 Натисніть  , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку  , щоб вибрати режим циркуляції повітря.
- На дисплеї висвічується .



- 3 Натисніть  для регулювання швидкості вентилятора.

* У цьому режимі функція автоматичного налаштування швидкості вентилятора недоступна.

Регулювання швидкості вентилятора

- 1 Натискайте  послідовно для регулювання швидкості вентилятора.
- Натисніть    , якщо бажаєте впустити свіже повітря. Швидкість вентилятора відрегулюється автоматично.

Примітка	Швидкість
	Висока
	Середня
	Низька
	АВТОМАТИЧНИЙ режим

Регулювання напрямку по-вітряного потоку

- 1 Щоб відрегулювати потік повітря в горизонтальному напрямку, послідовним натисканням  виберіть потрібний напрямок.
- Натисніть  для автоматичного регулювання напрямку повітряного потоку.

! ПРИМІТКА

- Регулювання напрямку руху повітря за вертикальлю може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Довільне регулювання положення дефлектору повітря може привести до несправності приладу.
- В разі повторного запуску кондиціонера він починає працювати в попередньо встановленому напрямку руху повітря, тож положення дефлектора може не відповісти значку на екрані пульта Д.К. Якщо так сталося, натисніть  , щоб відрегулювати напрямок потоку повітря знов.

Автоматичне увімкнення кондиціонера у встановлений час.

Щоб активувати таймер увімкнення, кондиціонер слід вимкнути.

1 Натисніть **(TIMER)**.

- Унизу екрана почне блимати індикація



2 Натисніть **(MODE)**, щоб вибрати режим.

3 За допомогою кнопок або виберіть температуру (у режимі охолодження, обігрівання).

4 Натисніть **(FAN)**, щоб вибрати швидкість потоку повітря (в автоматичному режимі, режимі охолодження, вентилятора, обігрівання).

5 Натисніть



6 За допомогою кнопок або виберіть хвилини.

7 Натисніть **(TIMER)**.

Автоматичне вимкнення кондиціонера у встановлений час

Автоматичне вимкнення кондиціонера у встановлений час

1 Натисніть .

2 Натисніть **(TIMER)**.

- Унизу екрана почне блимати індикація



3 За допомогою кнопок або виберіть хвилини.

4 Натисніть **(TIMER)**.

Налаштування режиму сну

Використовуйте функцію сну, щоб кондиціонер вимикався автоматично тоді, коли ви лягаєте спати.

1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.

2 Натисніть **(SLEEP)**.



! NOTE

У режимі охолодження або в автоматичному режимі встановлена температура буде автоматично підвищуватися на 1 кожні 60 хвилин, щоб протягом перших 2 годин роботи досягти загального підвищення до 2.

У режимі нагрівання встановлена температура протягом перших 2 годин роботи поступово зменшується на 2.

Після 10 годин роботи в режимі очікування кондиціонер автоматично вимикається.

ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

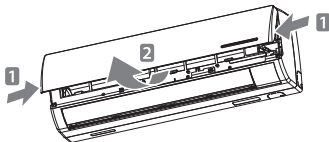
Кондиціонер має деякі додаткові розширені функції.

Користування кондиціонером без пульта ДК

Ви можете скористатися кнопками скидання на внутрішньому блокі для керування кондиціонером, якщо пульта ДК немає. Однак швидкість вентилятора встановлена завісокою.

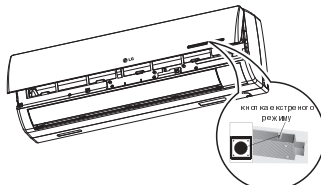
1 Відкрийте передню кришку.

- Легко підійміть панель з обох боків.



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

2 Натисніть кнопки скидання.



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

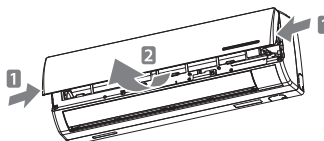
Автоматичний перезапуск кондиціонера

Якщо увімкнути кондиціонер знову після вимкнення струму, ця функція відновлює попередні параметри. Це заводська функція за замовчанням.

Деактивація автоматичного перезапуску

1 Відкрийте передню кришку.

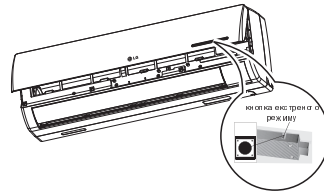
- Легко підійміть панель з обох боків.



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

2 Натисніть та утримуйте кнопки скидання 10 секунд.

- З прладу пролунають короткі сигнали, а лампочка блимне 1 разів.



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

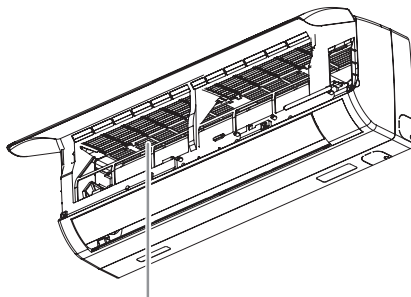
- Щоб відновити роботу, натисніть та утримуйте кнопки скидання 10 секунд. З прладу пролунають 3 короткі сигнали, а лампочка блимне 1 разі.



ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Регулярно чистіть виріб, щоб він зберігав оптимальну ефективність, та для попередження можливого виходу з ладу.

* Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.



Повітряний фільтр

* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

Елемент	Інтервал чищення	Спосіб чищення
Повітряний фільтр	2 тижні	Дивіться "Чищення фільтра повітря".
Вугільний фільтр	1 місяць	Див. розділ "Очищення вугільного фільтра"
Поверхня внутрішнього блоку	Регулярно	Використовуйте суху і м'яку ганчірку. Не використовуйте відблювач чи абразиви.
Зовнішній блок	Регулярно	Використовуйте пару для чищення змійовика теплообмінника та отвори в панелі (проконсультуйтесь з фахівцем).



ОБЕРЕЖНО

- Вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки, перш ніж здійснювати технічне обслуговування; інакше вас уразить електричним струмом.
- Ніколи не використовуйте для чищення фільтрів воду, температура якої вище 40°C. Це може привести до деформації чи зміни кольору.
- Ніколи не використовуйте леткі речовини для чищення фільтрів. Вони можуть пошкодити поверхню виробу.



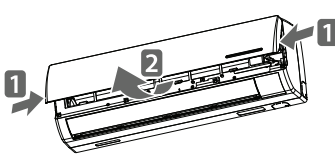
ПРИМІТКА

- Розташування та форма фільтрів може варіюватися для різних моделей.
- Обов'язково регулярно чистіть змійовик теплообмінника зовнішнього блоку, тому що бруд, що скупчується на змійовику може негативно впливати на ефективність роботи або збільшити витрати електроенергії.

Чищення Повітряний фільтр

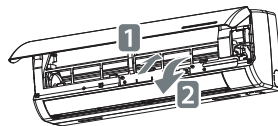
Чистіть Повітряний фільтр кожні 2 тижні, а в разі потреби – частіше.

- 1 Вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.
- 2 Відкрийте передню кришку.
- Легко підійміть панель з обох боків.



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

- 3 Тримаючи Повітряний фільтр за ручку, потягніть його легко угору, щоб вийняти з пріладу.

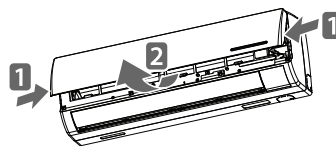


* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

- 4 Чистіть фільтр за допомогою пилососа чи мийте теплою водою.
- Якщо бруд не відмивається, вимийте фільтр у теплій воді з додаванням миючого засобу.
- 5 Сушіть фільтр у тіні.

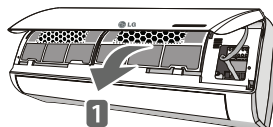
Очищення вугільного фільтра

- 1 Вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.
- 2 Відкрийте передню кришку.
- Легко підійміть панель з обох боків.



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

- 3 Снимите угольный фильтр с воздушного фильтра.
- 4 Очистите угольный фильтр с помощью пылесоса. Мытье фильтра водой не допускается.



* Рекомендується міняти вугільний фільтр кожні 2 роки

* Розташування фільтрів може відрізнятися залежно від моделі.

* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Функція самодіагностики

У випадку помилки на дисплеї внутрішнього блока відображаються коди помилок:

Код	Індикатор роботи	Опис проблеми
E1	блімає один раз	Несправність датчика температури внутрішнього блока
E2	блімає два рази	Несправність датчика температури труби внутрішнього блока
E6	блімає шість разів	Збій у роботі двигуна вентилятора внутрішнього блока

Перш ніж звернутися до сервісного центру

Перш ніж звернутися до сервісного центру, перевірте наступне.

Якщо проблема залишилася, зверніться до місцевого сервісного центру.

Проблема	Можливі причини	Що робити
З приладу йде запах горілого та дивний звук.	-	Вимкніть кондиціонер, вийміть вилку з розетки та зверніться у сервісний центр.
Вода витікає з блоку, що знаходитьться в приміщенні, навіть при низькому рівні вологості.	-	Вимкніть кондиціонер, вийміть вилку з розетки та зверніться у сервісний центр.
Мережний кабель пошкоджений або сильно гріється.	-	Вимкніть кондиціонер, вийміть вилку з розетки та зверніться у сервісний центр.
Перемикач, автомат (безпека, заземлення) чи запобіжник працюють неправильно.	-	Вимкніть кондиціонер, вийміть вилку з розетки та зверніться у сервісний центр.
Кондиціонер не працює.	Кондиціонер не підключений до мережі.	Перевірте, чи підключений мережний кабель у розетку.
	Запобіжник згорів, або постачання електроенергії заблоковано.	Замініть запобіжник або перевірте, чи не спрацював автомат.
	Сталося падіння електромережі.	Вимкніть кондиціонер, якщо сталася аварія електромережі. Коли енергопостачання буде відновлено, зайдіть З хвилини і знов увімкніть кондиціонер.
	Напруга надто висока або надто низька.	Перевірте, чи не спрацював автомат.
	Кондиціонер вимкнувся автоматично у заданий час.	Натисніть кнопку живлення знов.

Проблема	Можливі причини	Що робити
Кондиціонер не генерує холодне повітря.	Повітря не циркулює як слід.	Переконайтесь, що лицьовий бік кондиціонера не заблокований шторами, жалюзі чи меблями.
	Повітряний фільтр засмітився.	Чистіть Повітряний фільтр принаймні раз на 2 тижні. За більш детальною інформацією дивіться "Чищення Повітряний фільтр".
	Холодне повітря виходить з приміщення.	Переконайтесь, що холодне повітря не виходить крізь засоби вентиляції.
	Потрібна температура вища за задану.	Встановіть цільову температуру на рівні, нижчому за поточну температуру.
	Поряд знаходиться джерело тепла.	Уникайте використання джерела тепла, такого як духовка чи газовий пальник, під час роботи кондиціонера.
	Вибрано режим циркуляції повітря.	В режимі циркуляції потік повітря надходить з кондиціонера, ані охолоджуючи, ані нагріваючи повітря в приміщенні. Перемкніть прилад в режим охолодження.
Не вдається налаштувати швидкість вентилятора.	Вибрано режим Авто, швидке охолодження чи осушення.	В деяких режимах, таких як швидке охолодження чи осушення, ви не можете змінювати швидкість вентилятора. Виберіть режим, в якому у вас буде можливість регулювання швидкості вентилятора.
Не вдається налаштувати температуру.	Вибрано режим циркуляції повітря чи швидке охолодження.	В деяких режимах, таких як циркуляція повітря чи швидке охолодження, ви не можете змінювати температуру. Виберіть режим, в якому у вас буде можливість регулювання температури.

Експлуатаційні діапазони

У моделі з обігрівом та охолодженням експлуатаційний діапазон в режимі обігріву відповідає вказаному у наведеній нижче таблиці.

Експлуатаційний діапазон в режимі обігріву	Зовнішня температура
	0 ~ 24°C

* Якщо зовнішня температура падає 0°C, може дещо знизитися потужність обігріву залежно від умов експлуатації

