

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

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

МОДЕЛІ: НАСТІННА

K07ENC NTE1 K07ENC UTE1

K09ENC NTE1 K09ENC UTE1

K12ENC NTE1 K12ENC UTE1

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

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 завианих 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 напрям обдуву за вертикаллю чи горизонталлю для кращої циркуляції.
- Прискорте хід вентилятора, щоб швидко охолодити 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 дотримуйтеся нижченаведених вказівок для уникнення небезпечних ситуацій та забезпечення максимальної функціональності вашого приладу.

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 мережний 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 приладами.
- Неповне ознайомлення та недотримання всіх інструкцій, наведених у даному посібнику, може призвести до неправильної роботи пристрою, матеріальних збитків, травм і/або загибелі.
- Даний прилад 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 приладу або знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Стежте за дітьми, щоб вони не грали з приладом.
- Якщо необхідно замінити мережний 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 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.
- Завжди використовуйте вилку та розетку із заземленням. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Надійно встановлюйте 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 приладу з ладу.
- Використовуйте стандартний автомат та запобіжники, що відповідають параметрам кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Не видозмінюйте конструкцію мережного кабелю і не подовжуйте його. Якщо мережний 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 зравлювання 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.
- Переконайтеся, 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 торкайтеся, 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 провітрити 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 торкайтеся електростатичного фільтра після відкриття 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 воду 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 миючі засоби також можуть стати причиною неполадків виробу, пожежі або удару струмом.

ОБЕРЕЖНО

Встановлення

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

Експлуатація

- Не слід піддавати людей, тварин чи рослини дії холодного чи гарячого повітря від кондиціонера. Інакше це може призвести 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 призвести до смерті, пожежі або ураження електричним струмом.
- Не перекривайте впускний або випускний повітряний отвір. Це може призвести до вибуху чи виходу виробу з ладу.
- Не використовуйте агресивні миючі засоби, розчинники чи розпилювач води для чищення кондиціонера. Використовуйте м'яку ганчірку. Це може призвести до серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Ніколи не торкайтеся металевих частин кондиціонера, виймаючи Повітряний фільтр. Це може призвести до серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель кондиціонера. Це може призвести до виходу виробу з ладу.
- Завжди вставляйте фільтр щільно після чищення. Чистіть 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 призвести до ураження електричним струмом.
- Не пийте воду, що витекла з кондиціонера. Інакше це може призвести 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 призвести 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 призвести до виведення приладу з ладу.
- Не слід заряджати або розбирати батарейки. Недотримання цієї поради може призвести 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 призвести до серйозних травм.
- У разі проковтування рідини з батарейки, ретельно промийте ротову порожнину та зверніться до лікаря. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних проблем зі здоров'ям.

ЗМІСТ

2 ПОРАДИ З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

3 ВАЖЛИВІ ВКАЗИВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

7 ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- 7 Складові частини
- 8 Використання пульту 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



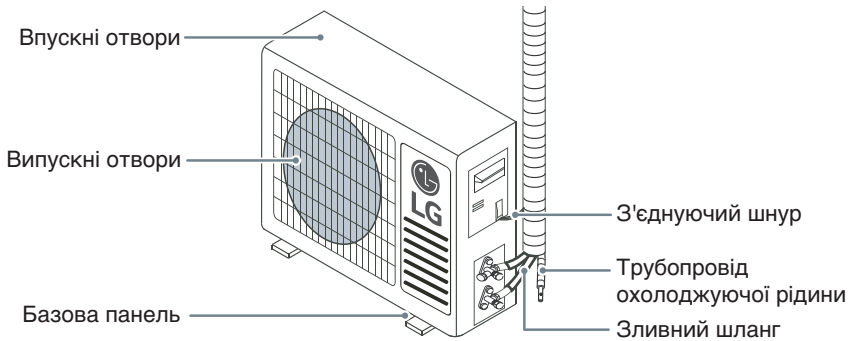
* Не знімайте захисну плівку з кнопки скидання. Вона потрібна для захисту електронної плати від пошкодження через електростатичний розряд.

* 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



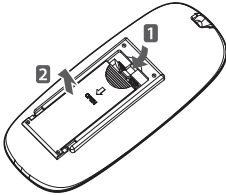
Панель управління	Екран дисплея	Description
		Кнопка автоматичного нічного режиму: індикатор НІЧНИЙ
 		Кнопки регулювання температури: Збільшити температуру або час на 1 поділку, Зменшити температуру або час на 1 поділку
	-	Кнопка On/Off: Вмикання й вимикання живлення
		Кнопка вибору швидкості обертання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

* Деякі функції можуть не підтримуватися, залежно від моделі.

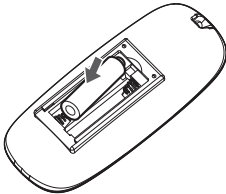
Встановлення батарейок

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

- 1 Зніміть кришку відділення для батарейок.



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



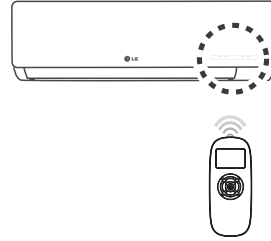
- 3 Встановіть кришку відділення для батарейок на місце.

! ПРИМІТКА

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

Керування пристроєм

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





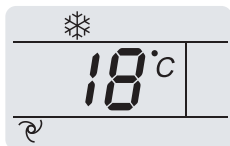
! ПРИМІТКА



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

БАЗОВІ ФУНКЦІЇ



Охолодження приміщення (режим охолодження)

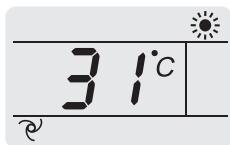
- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку **(MODE)**, щоб вибрати режим охолодження.
- На дисплеї висвічується .





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

Обігрівання приміщення (режим обігріву)

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку **(MODE)**, щоб вибрати режим обігріву.
- На дисплеї висвічується .





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

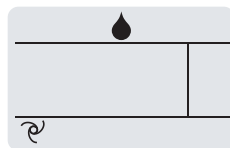
ПРИМІТКА

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

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.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку **(MODE)**, щоб вибрати режим осушення.
- На дисплеї висвічується .






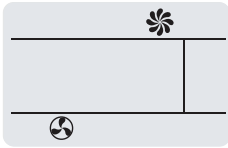
ПРИМІТКА


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

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 напрямку повітряного 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 вертикаллю може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Довільне регулювання положення дефлектору повітря може призвести до несправності приладу.
- В разі повторного запуску кондиціонера він починає працювати в попередньо встановленому напрямку руху повітря, тож положення дефлектора може не відповідати значку на екрані пульту ДК. Якщо так сталося, натисніть , щоб відрегулювати напрямок потоку повітря знов.


Регулювання швидкості вентилятора

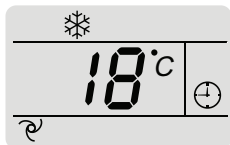
- 1 Натискайте  послідовно для регулювання швидкості вентилятора.
 - Натисніть , якщо бажаєте впусити свіже повітря. Швидкість вентилятора відрегулюється автоматично.




Примітка	Швидкість
	Висока
	Середня
	Низька
	АВТОМАТИЧНИЙ режим

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 **TIMER**).
- 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 .

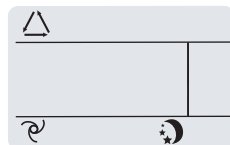


- 3 За допомогою кнопок  або  виберіть хвилини.
- 4 Натисніть **TIMER**.

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.

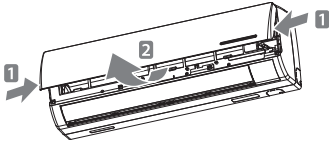
ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

Кондиціонер має деякі додаткові розширені функції.

Користування кондиціонером без пульту ДК

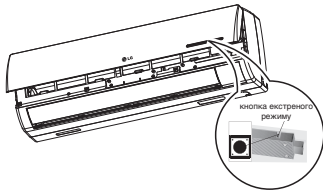
Ви можете скористатися кнопки скидання на внутрішньому блоці для керування кондиціонером, якщо пульту ДК немає. Однак швидкість вентилятора встановлена за високою.

- 1 Відкрийте передню кришку.
 - Легко підійміть панель з обох боків.



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятись.

- 2 Натисніть кнопки скидання.



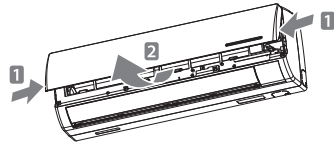
* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятись.

Автоматичний перезапуск кондиціонера

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

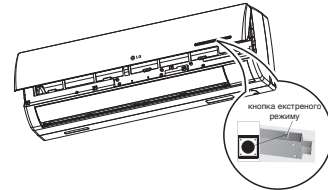
Деактивація автоматичного перезапуску

- 1 Відкрийте передню кришку.
 - Легко підійміть панель з обох боків.



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятись.

- 2 Натисніть та утримуйте кнопки скидання 10 секунд.
 - 3 приладу пролунають короткі сигнали, а лампочка блимне 1 разів.



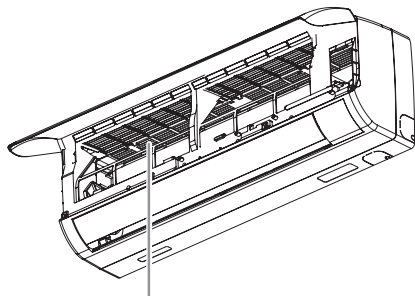
* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятись.

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

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 відбілювач чи абразиви.
Зовнішній блок	Регулярно	Використовуйте пару для чищення змійовика теплообмінника та отвори в панелі (проконсультуйтеся з фахівцем).

⚠ ОБЕРЕЖНО

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

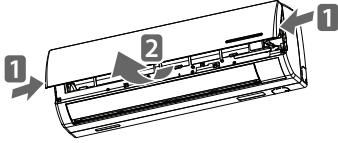
! ПРИМІТКА

- 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

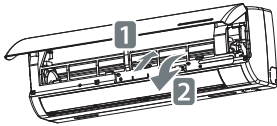
Чистіть Повітряний фільтр кожні 2 тижні, а в разі потреби – частіше.

- 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 відрізнятись.

- 3 Тримавши Повітряний фільтр за ручку, потягніть його легко угору, щоб вийняти з приладу.

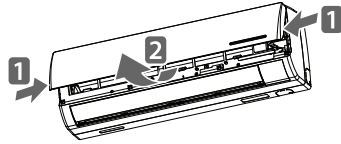


* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятись.

- 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.

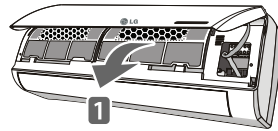
Очищення вугільного фільтра

- 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 відрізнятись.

- 3 Сніміть угольний фільтр с воздушного фільтра.
- 4 Очистите угольний фільтр с помощью пылесоса. Мытье фильтра водой не допускается.



* Рекомендується міняти вугільний фільтр кожні 2 роки

* Розташування фільтрів може відрізнятись залежно від моделі.

* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятись.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Функція самодіагностики

У випадку помилки на дисплеї внутрішнього блока відображаються коди помилок:

Код	Індикатор роботи	Опис проблеми
E1	блимає один раз	Несправність датчика температури внутрішнього блока
E2	блимає два рази	Несправність датчика температури труби внутрішнього блока
E6	блимає 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. Вода витікає з блоку, що знаходиться в приміщенні, навіть при низькому рівні вологості. Мережний кабель пошкоджений або сильно гріється. 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, заждіть 3 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.	Переконайтеся, 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.	Переконайтеся, 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 палик, під час роботи кондиціонера.
	Вибрано режим циркуляції повітря.	В режимі циркуляції потік повітря надходить з кондиціонера, ані охолоджуючи, ані нагріваючи повітря в приміщенні. Переключіть 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 нижче 0°C, може дещо знизитися потужність обігріву залежно від умов експлуатації

