



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

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 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 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 видозмінуйте 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 розпакування чи встановлення кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення пристроя з ладу.

- Зателефонуйте до авторизованого сервісного центру, коли будете встановлювати чи переставляти кондиціонер. Недотримання цієї поради може привести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Не встановлюйте кондиціонер на нестійкій поверхні, чи в місці, звідки він може впасти. Це може привести до смерті, серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Використовуйте для виявлення течії чи зтравлювання повітря негорючий газ (азот), використання стисненого повітря чи горючого газу може привести до пожежі чи вибуху.

Експлуатація

- Не залишайте кондиціонер працювати надто довгу в умовах високої вологості чи при відкритому вікні чи двері. Недотримання цієї поради може привести до виведення приладу з ладу.
- Переконайтесь, що за мережний кабель ніхто не потягне чи не пошкодить під час роботи кондиціонера. Недотримання цієї поради може привести до пожежі, ураження електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель. Це може привести до ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не вмикайте кондиціонер, вставляючи або виймаючи вилку з розетки. Це може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не торкайтесь, не керуйте та не ремонтуйте кондиціонер мокрими руками. Це може привести до ураження електричним струмом чи виходу з ладу.
- Не ставте обігрівач або інші прилади біля мережного кабелю. Це може привести до пожежі, ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не допускайте потрапляння води всередину кондиціонера. Це може привести до вибуху чи пожежі.
- Не залишайте пальні речовини, такі як гас, бензин і розчинник поблизу кондиціонера. Це може привести до вибуху чи пожежі.
- Не використовуйте кондиціонер протягом тривалого часу у маленькому приміщенні без вентиляції. Регулярно провітрюйте приміщення. Недотримання цієї поради може привести до вибуху чи пожежі.
- Якщо стався витік газу, перед повторним використанням кондиціонера необхідно достатньо провітрити приміщення. Недотримання цієї поради може привести до вибуху чи пожежі.
- Вийміть вилку з розетки, якщо почули шум, відчули запах чи дим з кондиціонера. Недотримання цієї поради може привести 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 привести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- З'яв'яжіться з авторизованим сервіс-центром, якщо кондиціонер потрапив у воді під час повені. Недотримання цієї поради може привести 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 привести 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 привести 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 привести до виведення приладу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель кондиціонера. Це може привести 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 холдоагент 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 миючі 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, вимиваючи 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. 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 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 пульта 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.

Сфери застосування

В таблиці зазначено діапазон температур, у яких може працювати кондиціонер.

Режим	Температура приміщення	Температура ззовні
Охолодження	18°C~32°C	-10°C~48°C
Обігрів	16°C~30°C	-10°C~24°C

ЗМІСТ

2 ПОРАДИ З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

3 ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ 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
- 11 Встановлення таймера
- 12 Налаштування режиму сну
 - Налаштування поточного часу
 - Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час
 - Автоматичне вимкнення кондиціонера у заданий час
 - Скасування налаштувань таймера
 - Налаштування режиму сну

13 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

- 13 Швидка зміна температури в приміщенні
- 13 Очищення повітря в приміщенні
 - Функція автоочищення
- 14 Очищення Plasmaster
- 14 Автоматичний режим
- 14 Функція автоматичного переключення
- 15 Енергозберігаючий режим охолодження
- 15 Яскравість дисплея
- 15 Користування кондиціонером без пульту ДК
- 15 Автоматичний перезапуск кондиціонера

16 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 18 Чищення Повітряний фільтр
- 18 Чищення плазмового фільтра

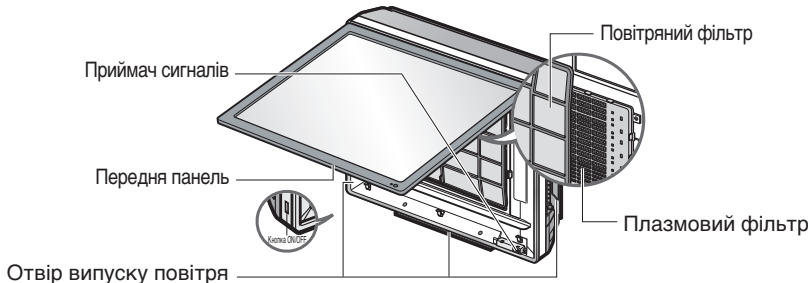
19 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

- 19 Функція самодіагностики
- 19 Перш ніж звернутися до сервісного центру

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Складові частини

Внутрішній блок

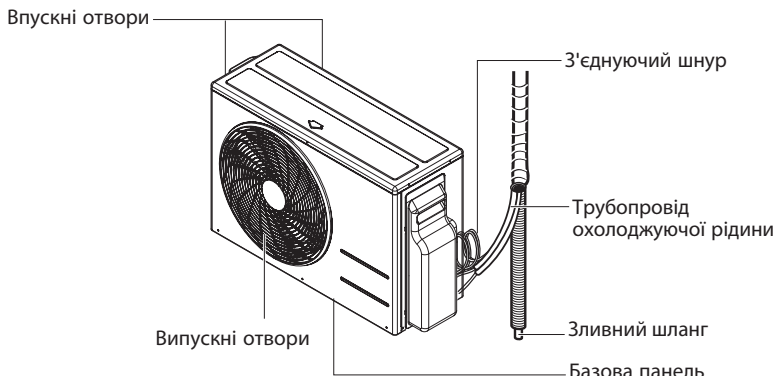


* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

! ПРИМІТКА

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

Зовнішній блок

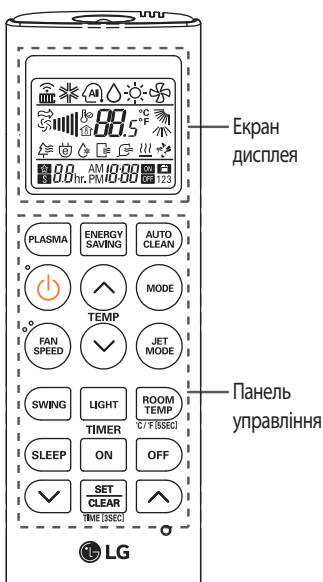


* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

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



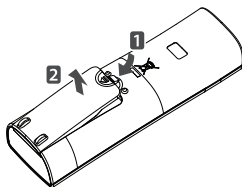
Панель управління	Екран дисплея	Пояснення
(PLASMA)	FFFF	Кнопка Plasma* : Очищення повітря від часток, які потрапляють у внутрішній блок.
(SLEEP)	1 hr	Кнопка авто. режим сну* : Налаштування роботи режиму сну.
(TEMP)	88 °C	Кнопки регулювання температури : Регулювання температури повітря у приміщенні у режимах охолодження / обігріву.
(POWER)	-	Кнопка ON/OFF : Увімкнення/вимкнення живлення.
(FAN SPEED)	FFFF	Налаштування швидкості внутр. вентилятора : Регулювання швидкості вентилятора.
(MODE)	※ ☀ ⌂ ☁	Кнопка вибору режиму роботи* : Вибір режиму роботи. Охолодження (※) / Автоматичний режим або автоматична зміна режиму (⌂) / Дегідратація (☀) / Обігрів (☁) / Провітрювання (☴).
(JET MODE)	PO	Кнопка Швидке охолодження/обігрів* : Нагріває чи охолоджує приміщення протягом короткого проміжку часу.
(SWING)	FFFF	Кнопка напрямку руху повітря : Регулює напрямок повітряного потоку за вертикалью.
(ROOM TEMP)	18	Кнопка індикації температури : Відображає температуру приміщення. Також змінює одиниці вимірювання з °C на °F, якщо натиснути і тримати 5 секунд.
(ON OFF)	AM 12:00 ON OFF	Кнопка таймера : Налаштування поточного часу та часу запуску/вимкнення.
(AUTO CLEAN)	FFFF	Кнопка навігації та функцій *: Налаштування спеціальних функцій. FFFF: Автоочищення FFFF: Увімкнення енергозберігаючого охолодження
(LIGHT)	-	Регулює яскравість дисплея на внутрішньому блокі.
(SET CLEAR)	-	Кнопка налаштування/очищення : Налаштування чи скасування функцій.
(CLEAR)	-	Кнопка скидання : Скидає параметри кондиціонера.

* Some functions may not be supported, depending on the model.

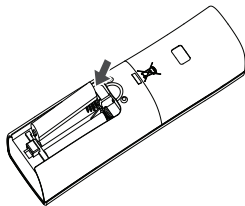
Встановлення батарейок

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

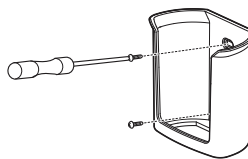
Якщо зображення на дисплеї пульта ДК починає згасати, час міняти батарейки.

Встановлення кронштейну для пульту ДК

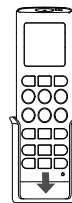
Тримач слід встановлювати в місці, куди не потрапляє пряме сонячне світло, щоб захистити пульт ДК.

- 1 Виберіть безпечне місце, якого легко дістатися.

- 2 Закріпіть тримач, міцно закрутівши 2 гвинти викруткою.



- 3 Вставте пульт ДК у тримач.



Керування пристроєм

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



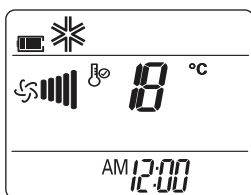
ПРИМІТКА

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

БАЗОВІ ФУНКЦІЇ

Охолодження приміщення (режим охолодження)

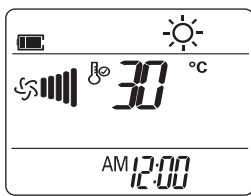
- Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим охолодження.
- На дисплей висвічується .



- Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.
- Діапазон температур варіється від 18°C (64°F) до ~30°C (86°F)

Обігрівання приміщення (режим обігріву)

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

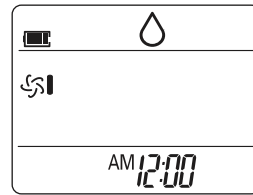


- Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.
- Діапазон температур варіється від 16°C (60°F) до ~30°C (86°F)

Видалення вологої (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 дисплей висвічується .



! ПРИМІТКА

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

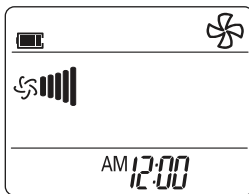
! ПРИМІТКА

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

Провітрювання приміщення (режим циркуляції повітря)

Цей режим лише циркулює повітря, не змінюючи його температури.

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



- Натисніть  для регулювання швидкості вентилятора.

Регулювання швидкості вентилятора

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

Примітка	Швидкість
	Висока
	Середня
	Низька
	Природний вітер

Регулювання напрямку по-вітряного потоку

- 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 відповідати значку на екрані пульта ДК. Якщо так сталося, натисніть  , щоб відрегулювати напрямок потоку повітря знов.

Встановлення таймера

Ви можете скористатися функцією таймера, щоб зекономити енергію та більш ефективно використовувати кондиціонер повітря.

Налаштування поточного часу

- Натисніть  і утримуйте кнопку більше 3 секунд.
- В нижній частині дисплея почне блимати значок АМ/PM.

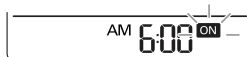


- Для налаштування хвилин натискайте  чи .
- Для завершення натисніть .

Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час

1 Натисніть **[ON]**.

- В нижній частині дисплея почне блимати наведений нижче значок.



2 Для налаштування хвилин натискайте **[▼]** чи **[▲]**.

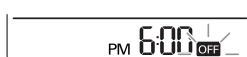
3 Для завершення натисніть **[SET/CLEAR]**.

4 Під час налаштування таймера на екрані дисплея відображатимуться поточний час та значок ON, що говорить про те, що потрібний час встановлено.

Автоматичне вимкнення кондиціонера у заданий час

1 Натисніть **[OFF]**.

- В нижній частині дисплея почне блимати наведений нижче значок.



2 Для налаштування хвилин натискайте **[▼]** чи **[▲]**.

3 Для завершення натисніть **[SET/CLEAR]**.

4 Під час налаштування таймера на екрані дисплея відображатимуться поточний час та значок OFF, що говорить про те, що потрібний час встановлено.

Скасування налаштувань таймера

1 Натисніть **[SET/CLEAR]**.

- Щоб скасувати всі налаштування таймера, натисніть **[SET/CLEAR]**.

Налаштування режиму сну

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

1 Натисніть **[SLEEP]**, щоб увімкнути живлення.

2 Натисніть **[SLEEP]**

3 Для налаштування годин натискайте **[▼]** чи **[▲]** (до 7 годин).

4 Для завершення натисніть **[SET/CLEAR]**.

- В режимі очікування на дисплей висвічується **[☆]**.



ПРИМІТКА

В режимах Охолодження та Осушення температура збільшується на 1°C після 30 хвилин, і ще на 1°C через 30 хвилин, щоб зробити ваш сон більш комфортним. Температура зросте максимум на 2°C від заданої.

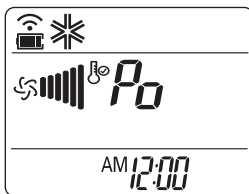
ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

Кондиціонер має деякі додаткові розширені функції.

Швидка зміна температури в приміщенні (Режим швидкого охолодження/обігріву)

Цей режим дозволяє швидко охолодити приміщення влітку, чи швидко нагріти його взимку.

- 1 Натисніть  щоб увімкнути живлення.
- 2 Натисніть .



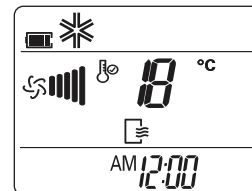
- В режимі швидкого охолодження протягом 30 хвилин надходить сильний потік повітря з температурою 18°C (64°F)
- В режимі швидкого обігріву протягом 30 хвилин надходить сильний потік повітря з температурою 30°C (86°F)

Очищення повітря в приміщенні

Функція автоочищення

В режимах охолодження та осушення всередині внутрішнього блоку утворюється волога. Для видалення цієї вологи використовуйте функцію автоочищення.

- 1 Натисніть  .
- На дисплей висвічується .



- Якщо вимкнути живлення, вентилятор працюватиме ще 30 хвилин, очищаючи внутрішню частину внутрішнього блоку.

! ПРИМІТКА

Деякі кнопки не працюватимуть в режиму автоочищення.

! ПРИМІТКА

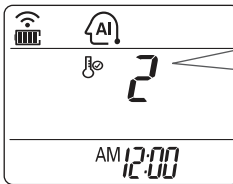
- В режимах Циркуляції повітря, або автоматичного переключення ця функція не діє.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

Очищення Plasmaster

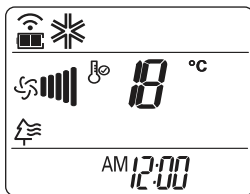
Іонні частки з іонізатора, розробленого LG, стерилізує бактерії та інші шкідливі речовини, що знаходяться в повітрі.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натисніть .

- На дисплей висвічується .



Клас	Пояснення
2	Прохолодно
1	Дещо прохолодно
0	Підтримання темп. приміщ.
-1	Дещо тепло
-2	Тепло



! ПРИМІТКА

- Ви можете вибрати цю функцію, якщо натиснете , не вмикаючи кондиціонер.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Не торкайтесь іонізатора під час експлуатації.

Автоматичний режим (Штучний інтелект)

В моделях, що працюють тільки на охолодження

В цьому режимі швидкість вентилятора та температура регулюються автоматично, залежно від температури приміщення.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати автоматичний режим.
- 3 Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.

! ПРИМІТКА

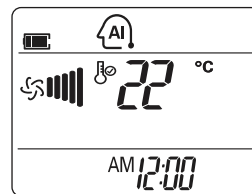
- В цьому режимі ви не можете регулювати швидкість вентилятора, однак ви можете вибрати автоматичне обертання дефлектора повітря.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

Функція автоматичного переключення

В цьому режимі функціонування може змінюватися в межах автоматичного підтримування заданої температури $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим автоматичного переключення.

- На дисплей висвічується .



- 3 Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.
 - Діапазон температур варіється від 18°C (64°F) до $\sim 30^{\circ}\text{C}$ (86°F)
- 4 Натискайте , послідовно, щоб вибирати швидкість вентилятора.

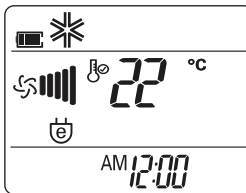
! ПРИМІТКА

Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

Енергозберігаючий режим охолодження

Цей режим мінімізує обсяг споживання електроенергії під час охолодження і збільшує задану температуру до оптимального рівня з метою створення комфорного мікроклімату.

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



! ПРИМІТКА

- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Можливо, різне значення температури відображається між пультом ДК та кондиціонером під час роботи.

Яскравість дисплея

Ви можете регулювати яскравість дисплея на внутрішньому блоці.

- 1 Послідовним натисканням  виберіть потрібний рівень яскравості.

! ПРИМІТКА

- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

Користування кондиціонером без пульта ДК

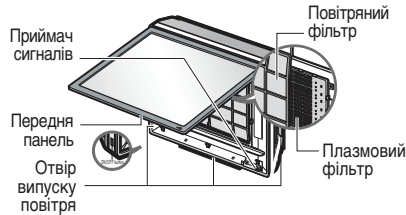
Ви можете скористатися кнопкою ON/OFF на внутрішньому блоці для керування кондиціонером, якщо пульта ДК немає.

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.
- 2 Натисніть та утримуйте кнопку ON/OFF 6 секунд.
 - З прладу пролунають два короткі сигнали, а лампочка блимне 6 разів.



- Щоб відновити роботу, натисніть та утримуйте кнопку ON/OFF 6 секунд.
- З прладу пролунають два короткі сигнали, а синя лампочка блимне 4 рази.

* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

! ПРИМІТКА

Якщо натиснути і утримувати кнопку ON/OFF 3–5 секунд замість 6 секунд, прлад переїде в тестовий режим. В тестовому режимі прлад подає сильний потік повітря для охолодження протягом 18 хвилин, після чого повертається до заводських параметрів за замовчанням.

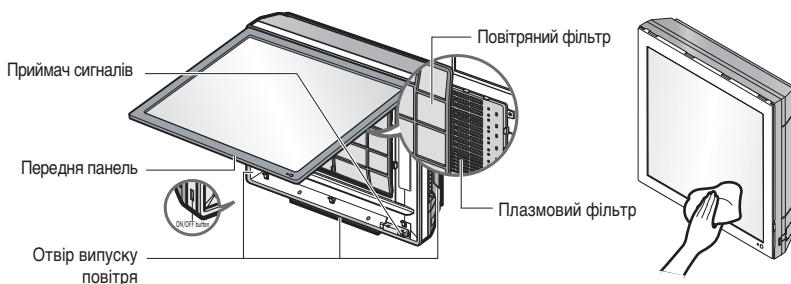
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо кондиціонером не будуть користуватися протягом тривалого часу, просушіть його, щоб забезпечити його гарний стан.

- 1 Просушіть кондиціонер у режимі вентилятора протягом 3-4 годин, після чого відключіть від розетки. Залишки вологи на компонентах кондиціонера можуть привести до його пошкодження.
- 2 Перед подальшим користуванням кондиціонером знову просушіть його внутрішні компоненти в режимі вентилятора протягом 3-4 годин. Це допоможе позбутися запахів, спричинених вологого.

Регулярно проводьте чищення виробу для підтримки працездатності та запобігання можливим поломкам.

* Ця вимога є обов'язковою не для всіх моделей.



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

Елемент	Інтервал чищення	Спосіб чищення
Воздушний фільтр	Дивіться “Чищення фільтра повітря”.	2 тижні
Плазмовий фільтр	Див. «Чищення плазмового фільтра»	6 місяців
Поверхня внутрішнього блоку	Очистіть поверхню внутрішнього блоку м'якою сухою тканиною	Регулярно
	Очистіть зливну трубу конденсату	Кожні 4 місяці
	Очистіть дренажний піддон для конденсату	Один раз на рік
	Ретельно очистіть теплообмінник	Один раз на рік
	Замініть батарейки в пульті дистанційного керування.	Один раз на рік
Зовнішній блок	Очистіть парою змійовики теплообмінника та отвори панелі (проконсультуйтесь зі спеціалістом).	Регулярно
	Очистіть вентилятор.	Один раз на рік
	Очистіть дренажний піддон для конденсату.	Один раз на рік
	Перевірте, чи міцно закріплені всі з'єднання вентилятора.	Один раз на рік
	Перевірте стан електричних компонентів, продувши потоком повітря.	Один раз на рік
	Очистіть електричні компоненти потоком повітря.	Один раз на рік



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 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.

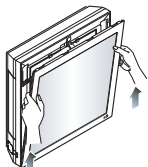
Чищення повітряного фільтра

Чистьте повітряний фільтр через кожні 2 тижні або частіше за необхідності.

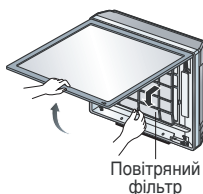
- Потягніть до себе верхню частину передньої панелі та підніміть її



- Тримаючи передню панель, вийміть фільтр.



- Після очищення повністю висушіть його у затінку.
- Акуратно встановіть фільтр у зворотному порядку.



- Закрійте передню панель, зачепивши її гачок за завісу.

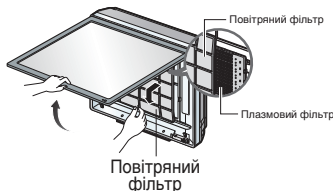


! ПРИМІТКА

- Розташування фільтрів може бути різним у залежності від моделі.
- Плазмовий фільтр входить до складу не всіх моделей.

Чищення плазмового фільтра

- Вимкніть живлення та від'єднайте шнур від розетки
- Відкрийте передню кришку та вийміть повітряний фільтр (Дивіться “Чищення фільтра повітря”.)
- За 10 секунд вийміть плазмовий фільтр.



- Видаліть забруднення за допомогою пилососа.
 - Якщо бруд видаляється важко, промийте фільтр у теплій воді.
- Висушіть фільтр у затінку

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Функція самодіагностики

Прилад має вбудовану систему самодіагностики. В разі помилки індикатор на внутрішньому блоці починає блимати з 2-секундним інтервалом. В такому разі необхідно звернутися до місцевого дилера чи у сервісний центр.

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.	-	Вимкніть кондиціонер, вийміть вилку з розетки та зверніться у сервісний центр.
Мережний кабель пошкоджений або сильно гріється.	-	
Перемикач, автомат (безпека, заземлення) чи запобіжник працюють неправильно.	-	
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.	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”.
	Температура приміщення занадто висока.	Влітку може знадобитися дещо більше часу, щоб охолодити повітря у приміщенні. В такому разі для охолодження повітря у приміщенні необхідно вибрати режим швидкого охолодження.
	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.
Не вдається налаштувати швидкість вентилятора.	Вибрано режим циркуляції повітря.	В режимі циркуляції потік повітря надходить з кондиціонера, ані охолоджуючи, ані нагріваючи повітря в приміщенні. Перемініть прилад в режим охолодження.
	Вибрано режимАвто, 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.

