

# КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

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

МОДЕЛІ: НАСТІННА

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 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 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 подряпани, 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 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 зтавлення повітря негорючий газ (азот), використання стисненого повітря чи горючого газу може призвести 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 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 фільтру 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 смерті, серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- 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 пульта 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 ротovu порожнину та зверніться до лікаря. Недотримання цієї поради може призвести 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
  - 11 - Налаштування поточного часу
  - 12 - Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час
  - 12 - Автоматичне вимкнення кондиціонера у заданий час
  - 12 - Скасування налаштувань таймера
  - 12 - Налаштування режиму сну

### 13 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

---

- 13 Швидка зміна температури в приміщенні
- 13 Очищення повітря в приміщенні
  - 13 - 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

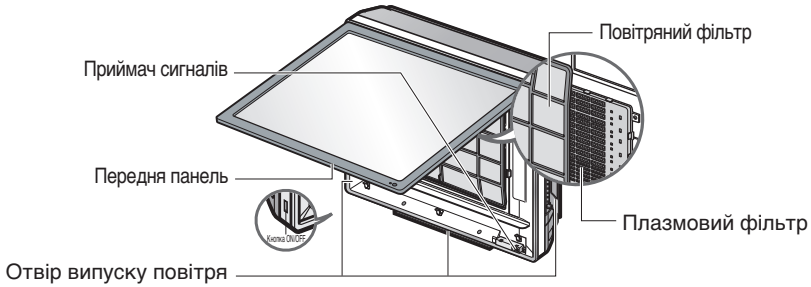
---

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

# ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

## Складові частини

### Внутрішній блок

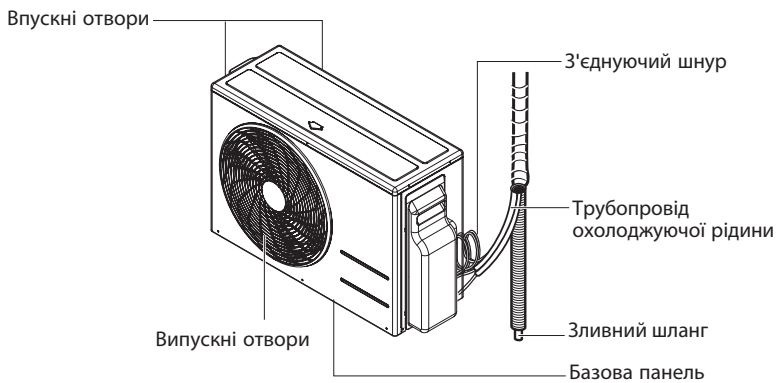


\* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

### ! ПРИМІТКА

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

### Зовнішній блок

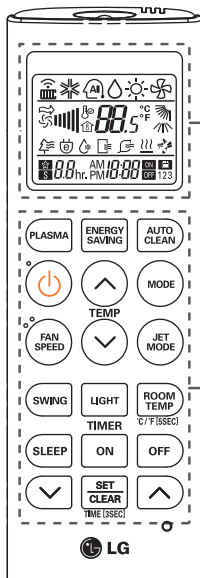


\* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

## 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



Екран дисплея

Панель управління

Панель управління	Екран дисплея	Пояснення
		<b>Кнопка Plasma*</b> : Очищення повітря від часток, які потрапляють у внутрішній блок.
		<b>Кнопка авто. режим сну*</b> : Налаштування роботи режиму сну.
		<b>Кнопки регулювання температури</b> : Регулювання температури повітря у приміщенні у режимах охолодження й обігріву.
	-	<b>Кнопка ON/OFF</b> : Увімкнення/вимкнення живлення.
		<b>Налаштування швидкості внутр. вентилятора</b> : Регулювання швидкості вентилятора.
		<b>Кнопка вибору режиму роботи*</b> : Вибір режиму роботи. Охолодження (❄️) / Автоматичний режим або автоматична зміна режиму (⏸️) / Дегідратація (💧) / Обігрів (☀️) / Провітрювання (🌬️)
		<b>Кнопка Швидке охолодження/обігрів*</b> : Нагріває чи охолоджує приміщення протягом короткого проміжку часу.
		<b>Кнопка напрямку руху повітря</b> : Регулює напрямок повітряного потоку за вертикаллю.
		<b>Кнопка індикації температури</b> : Відображає температуру приміщення. Також змінює одиниці вимірювання з °C на °F, якщо натиснути і тримати 5 секунд.
		<b>Кнопка таймера</b> : Налаштування поточного часу та часу запуску/вимкнення.
		<b>Кнопка навігації та функцій*</b> : Налаштування спеціальних функцій. ❄️: Автоочищення ⏸️: Увімкнення енергозберігаючого охолодження
	-	Регулює яскравість дисплея на внутрішньому блоці.
	-	<b>Кнопка налаштування/очищення</b> : Налаштування чи скасування функцій.
	-	<b>Кнопка скидання</b> : Скидає параметри кондиціонера.

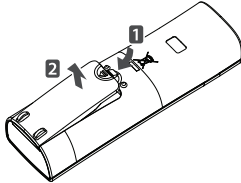
\* Some functions may not be supported, depending on the model.



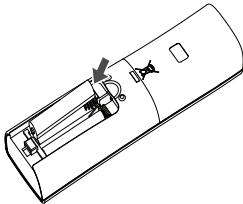
## Встановлення батарейок

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

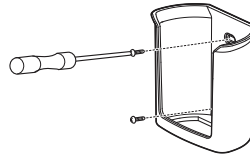
Якщо зображення на дисплеї пульта ДК починає згасати, час міняти батарейки.

## Встановлення кронштейну для пульта ДК

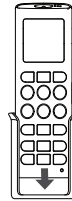
Тримач слід встановлювати в місці, куди не потрапляє пряме сонячне світло, щоб захистити пульт ДК.

- 1 Виберіть безпечне місце, якого легко дістатися.

- 2 Закріпіть тримач, міцно закрутивши 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.






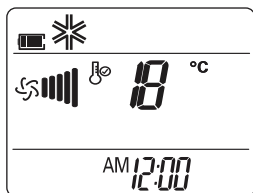
### ! ПРИМІТКА



- Пульт ДК може керувати іншими електронними 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)

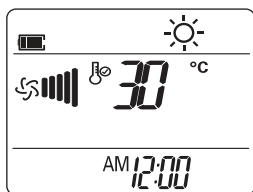
- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим охолодження.  
- На дисплеї висвічується .




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

### Обігрівання приміщення (режим обігріву)

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






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

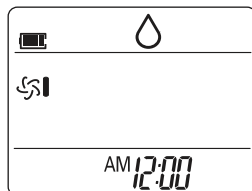
#### ПРИМІТКА

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 , щоб вибрати режим осушення.  
- На дисплеї висвічується .






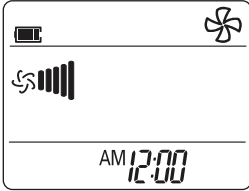
#### ПРИМІТКА


- 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.

## 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
	Природний вітер

## 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

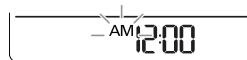
- Регулювання напрямку руху повітря за вертикаллю може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Довільне регулювання положення дефлектору повітря може призвести до несправності приладу.
- В разі повторного запуску кондиціонера він починає працювати в попередньо встановленому напрямку руху повітря, тож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




## Встановлення таймера

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

### Налаштування поточного часу

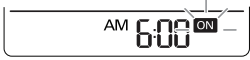
- 1 Натисніть  і утримуйте кнопку більше 3 секунд.
  - В нижній частині дисплея почне блимати значок AM/PM.






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


## Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час

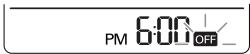
- 1 Натисніть .
  - В нижній частині дисплея почне блимати наведений нижче значок.






- 2 Для налаштування хвилин натискайте  чи .
- 3 Для завершення натисніть .
- 4 Під час налаштування таймера на екрані дисплея відобразатимуться поточний час та значок ON, що говорить про те, що потрібний час встановлено.



## Автоматичне вимкнення кондиціонера у заданий час

- 1 Натисніть .
  - В нижній частині дисплея почне блимати наведений нижче значок.









- 2 Для налаштування хвилин натискайте  чи .
- 3 Для завершення натисніть .
- 4 Під час налаштування таймера на екрані дисплея відобразатимуться поточний час та значок OFF, що говорить про те, що потрібний час встановлено.

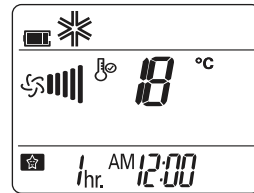
## Скасування налаштувань таймера

- 1 Натисніть .
  - Щоб скасувати всі налаштування таймера, натисніть .

## Налаштування режиму сну

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

- 1 Натисніть ,
- 2 Натисніть .
- 3 Для налаштування годин натискайте  чи  (до 7 годин).
- 4 Для завершення натисніть .
  - В режимі очікування на дисплеї 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 зростає максимум на 2°C від заданої.

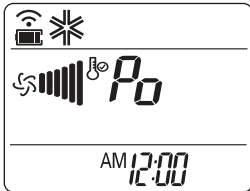
## ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

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)

#### ! ПРИМІТКА


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

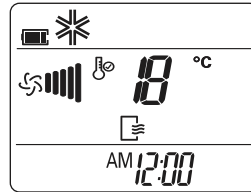
### Очищення повітря в приміщенні

#### Функція автоочищення

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

- 1 Натисніть .

- На дисплеї висвічується .






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

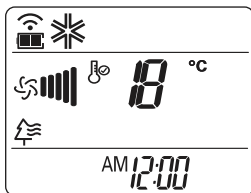
#### ! ПРИМІТКА

Деякі кнопки не працюватимуть в режимі автоочищення.


## 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 дисплеї висвічується .







### ! ПРИМІТКА

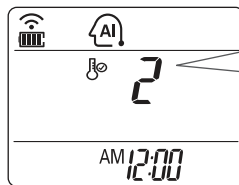
- Ви можете вибрати цю функцію, якщо натиснете , не вмикаючи кондиціонер.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Не торкайтеся іонізатора під час експлуатації.

## 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 потрібного режиму, якщо поточний температурний клас вище або нижче за бажану температуру.






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

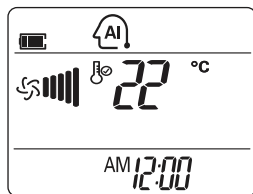
### ! ПРИМІТКА

- 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 дисплеї висвічується .







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

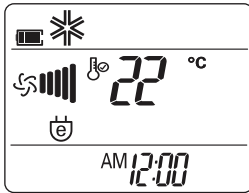
### ! ПРИМІТКА

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 комфортного 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 пульту ДК

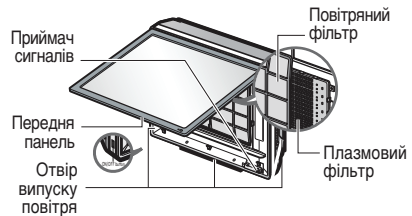
Ви можете скористатися кнопкою ON/OFF на внутрішньому блоці для керування кондиціонером, якщо пульт ДК немає.

## 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 приладу пролунають два короткі сигнали, а лампочка блимне 6 разів.



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

\* У залежності від моделі, ця функція може відізнятися.

### ПРИМІТКА

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

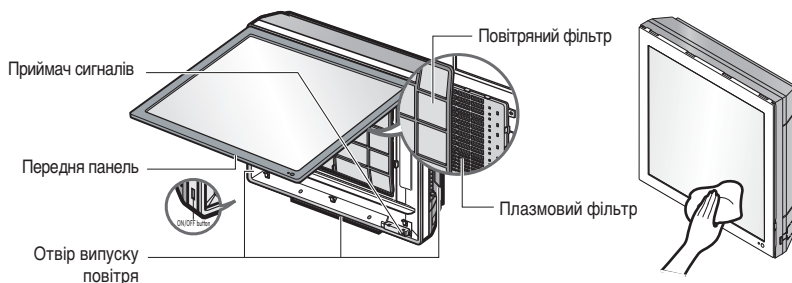
## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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 призвести 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 вологою.

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 зливу 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 парю змійовики теплообмінника та отвори панелі (проконсультуйтеся 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 призвести до деформації чи зміни кольору.
- Ніколи не використовуйте леткі речовини для чищення фільтрів. Вони можуть пошкодити поверхню виробу.

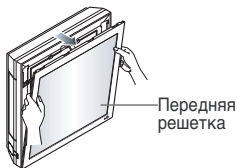
**ПРИМІТКА**

- 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.

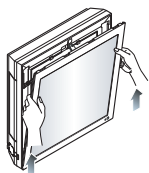
## Чищення повітряного фільтра

Чистьте повітряний фільтр через кожні 2 тижні або частіше за необхідності

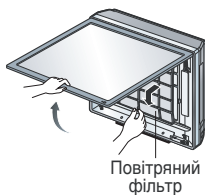
- 1 Потягніть до себе верхню частину передньої панелі та підніміть її



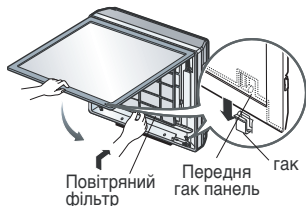
- 2 Тримавши передню панель, вийміть фільтр.



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



- 5 Закрийте передню панель, зачепивши її гачок за завісу.

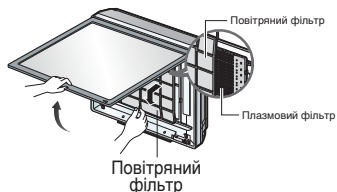


## ! ПРИМІТКА

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

## Чищення плазмового фільтра

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



- 4 Видаліть забруднення за допомогою пилососа.  
- Якщо бруд видаляється важко, промийте фільтр у теплій воді.
- 5 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.	-	Вимкніть кондиціонер, вийміть вилку з розетки та зверніться у сервісний центр.
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.		
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.
	Сталось 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”.
	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.	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 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.

