



**LG**

Life's Good

УКРАЇНСЬКА

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

Перед використанням виробу уважно прочитайте даний посібник та збережіть його для звернень у майбутньому.

## НАСТІННОГО ТИПУ

Устаткування відповідає вимогам технічного регламенту щодо обмеженого використання небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні



AB37



KZ.O.02.0561



[www.lg.com](http://www.lg.com)

# ПОРАДИ ЩОДО ЗАОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

Далі будуть наведені деякі поради, що допоможуть вам звести до мінімуму споживання електроенергії при користуванні кондиціонером повітря.

Щоб користуватися кондиціонером більш ефективно, дотримуйтесь нижчеприведених інструкцій.

- Не охолоджуйте повітря у приміщенні більше, ніж це необхідно. Це може зашкодити вашому здоров'ю та вимагає більших витрат електроенергії.
- Під час користування кондиціонером закривайте вікна жалюзі або занавісками.
- Під час користування кондиціонером щільно закривайте вікна і двері.
- Налаштуйте вертикальний і горизонтальний напрямок потоку повітря таким чином, щоб повітря циркулювало у приміщенні.
- Виберіть високу швидкість обертання вентилятора, щоб швидко охолодити або обігріти приміщення.
- Регулярно відкривайте вікна, щоб провітрити приміщення, оскільки якість повітря погіршується при тривалій роботі кондиціонера.
- Чистьте повітряний фільтр через кожні 2 тижні. Пил та забруднення, що накопичуються у фільтрі, можуть перешкоджати потоку повітря та знижувати ефективність функцій охолодження/дегідратації.

## Ваша пам'ятка

Прикріпіть до цієї сторінки товарний чек для підтвердження дати покупки і для забезпечення гарантійного обслуговування. Запишіть номер моделі і заводський номер тут:

Модель №:

Заводський №:

Їх можна знайти на шильдику на бічній панелі кожного блоку.

Торговий представник:

Дата купівлі:

# ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

## ПЕРЕД КОРИСТУВАННЯМ ПРИЛАДОМ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ІНСТРУКЦІЯМИ.

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

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Недотримання даної вказівки може призвести до тяжкої травми або загибелі

### УВАГА!

Недотримання даної вказівки може призвести до легкої травми або пошкодження виробу

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Монтаж або ремонт, проведений некваліфікованою особою, може призвести до небезпеки для вас або інших осіб.
- Прилад ПОВИНЕН бути встановлений у відповідності з місцевими будівельними правилами і нормами, або, за їх відсутності, у відповідності з Nation Electrical Code NFPA 70/ANSI C1-1003 або поточного редакцією, або Canadian Electrical Code Part1 CSA C.22.1.
- 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 інструкцій, наведених у даному посібнику, може призвести до неправильної роботи пристроя, матеріальних збитків, травм і/або загибелі.

### Встановлення

- Використовуйте стандартний автоматичний вимикач і запобіжник з номіналом, що відповідає характеристикам кондиціонера. Недотримання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом або ушкодження пристроя.
- Для встановлення або переміщення кондиціонера зверніться до офіційного сервісного центру. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або ушкодження пристроя.
- Завжди використовуйте мережну вилку й розетку із заземленням. Недотримання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом або ушкодження пристроя
- Надійно встановіть панель і кришку блоку керування. Недотримання цієї вказівки може призвести до вибуху або пожежі.
- Перед тим, як користуватися кондиціонером, установіть для нього окрему розетку і автоматичний вимикач. Недотримання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом або ушкодження пристроя.
- Використовуйте стандартний автоматичний вимикач і запобіжник з номіналом, що відповідає характеристикам кондиціонера. Недотримання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом або ушкодження пристроя.
- Не видозмінюйте конструкцію шнура живлення, не подовжуйте шнур живлення. Якщо на шнурі живлення є подріяпини, або покриття відшаровується або ушкоджене, необхідно замінити шнур. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Будьте обережні під час розпакування і встановлення кондиціонера. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або ушкодження пристроя.
- Для встановлення або переміщення кондиціонера зверніться до офіційного сервісного центру. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або ушкодження пристроя.

- Не встановлюйте кондиціонер на нестійкій поверхні або у місцях, де є небезпека його падіння. Це може призвести до загибелі, тяжкої травми або пошкодження виробу.

## **Експлуатація**

- Не допускайте тривалої роботи кондиціонера в умовах високої вологості повітря, або при відкритих дверях чи вікнах. Недотримання цієї вказівки може призвести до ушкодження приладу.
- Не допускайте смикання та пошкодження шнура живлення під час роботи кондиціонера. Недотримання цієї вказівки може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або ушкодження приладу.
- Нічого не ставте на шнур. Це може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження виробу.
- Забороняється вимикати і вимикати кондиціонер шляхом вставляння або виймання штепсельної вилки із розетки. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не торкайтесь, не керуйте й не ремонтуйте кондиціонер вологими руками. Це може привести до ураження електричним струмом або пошкодження виробу.
- Не розташовуйте поруч зі шнуром живлення електрообігрівачі або інші нагрівальні прилади. Це може привести до пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу.
- Не допускайте потрапляння води всередину кондиціонера. Це може спричинити вибух або зайнання.
- Не залишайте поблизу кондиціонера займисті речовини, такі як бензин або розчинник. Це може спричинити вибух або зайнання.
- Не користуйтесь кондиціонером протягом тривалого часу у невеликому приміщенні без вентиляції. Регулярно робіть провітрювання в такому приміщенні. Недотримання цієї вказівки може привести до вибуху або пожежі.
- У випадку витоку газу не користуйтесь кондиціонером, поки приміщення не буде достатньою мірою провітрене. Недотримання цієї вказівки може привести до вибуху або пожежі.
- Якщо із кондиціонера чути сторонні шуми, або якщо з нього йде дим або запах, відключіть його від електромережі. Недотримання цієї вказівки може привести до вибуху або пожежі.
- Під час грози або урагану вимкніть кондиціонер і закрійте вікно. Якщо можливо, приберіть вірб з вікна до того, як ураган прибуде.
- Відкривши передню решітку, не торкайтесь електростатичного фільтра. Недотримання цієї вказівки може привести до ураження електричним струмом або ушкодження приладу.
- Якщо кондиціонер потрапив під воду під час повені, зверніться до офіційного сервісного центру. Недотримання цієї вказівки може привести до вибуху або пожежі.
- Не допускайте потрапляння води всередину кондиціонера.
- Ретельно провітрюйте приміщення, якщо в ньому одночасно з кондиціонером використовується нагрівальний прилад. Недотримання цієї вказівки може привести до пожежі, тяжкої травми або ушкодження приладу.
- Перед тим, як приступити чищення або ремонту кондиціонера, вимкніть його живлення і відключіть від електромережі. Недотримання цієї вказівки може привести до загибелі, тяжкої травми або ушкодження приладу.
- Відключайте кондиціонер від електромережі, якщо не будете користуватися ним протягом тривалого часу. Недотримання цієї вказівки може привести до ушкодження приладу.
- Нічого не ставте на кондиціонер. Це може привести до ушкодження виробу.
- Для внутрішнього чищення зверніться до авторизованого сервісного центру або до дилера. Не слід використовувати агресивні миючі засоби, що можуть викликати корозію або пошкодження апарату. Агресивні муючі засоби також можуть стати причиною неполадок продукта, пожежі або удару струмом.

## УВАГА!

### Встановлення

- Після встановлення або ремонту кондиціонера перевірте, чи не витікає з нього холодаагент. Недотримання цієї вказівки може привести до ушкодження приладу.
- Відвідний шланг повинен бути встановлений належним чином, щоб забезпечити безперешкодний відвід водного конденсату. Недотримання цієї вказівки може привести до ушкодження приладу.
- Монтаж виробу слід робити за рівнем.
- Кондиціонер потрібно встановлювати таким чином, щоб шум від надвірного блоку або відхідний газ не завдавали незручностей сусідам. Недотримання цієї вказівки може привести до конфлікту з сусідами.
- Для транспортування приладу потрібно щонайменше 2 людини або вилковий навантажувач. Недотримання цієї вказівки може привести до тяжкої травми.
- Не встановлюйте кондиціонер у тих місцях, де він буде піддаватися безпосередньому впливу вітру з моря (брізам соленої води). Це може привести до ушкодження виробу.

### Експлуатація

- Не направляйте потік холодного або теплого повітря від кондиціонера на людей, тварин або рослинні. Недотримання цієї вказівки може привести до тяжкої травми.
- Не використовуйте виріб не за призначенням, наприклад, для зберігання продуктів харчування, творів мистецтва й т.д. Даний кондиціонер призначений для побутового застосування і не є високоточною системою охолодження. Недотримання цієї вказівки може привести до загибелі, пожежі або ураження електричним струмом.
- Не блокуйте впускні й випускні отвори для повітря. Це може привести до вибуху або ушкодження виробу.
- На застосовуйте для чищення кондиціонера сильнодіючі мийні засоби або розчинники, та не розпилуйте воду на кондиціонер. Користуйтеся м'якою тканиною. Недотримання цієї вказівки може привести до тяжкої травми або ушкодження виробу.
- Знявши повітряний фільтр, не торкайтеся металевих частин кондиціонера. Недотримання цієї вказівки може привести до тяжкої травми або ушкодження виробу.
- Нічого не ставте на кондиціонер. Це може привести до ушкодження виробу.
- Після чищення надійно зафіксуйте фільтр. Чистіть фільтр один раз у два тижні або частіше, якщо це необхідно.
- Під час роботи кондиціонера не вставляйте пальці або сторонні предмети у випускні й випускні отвори для повітря. Це може привести до ураження електричним струмом.
- Не пийте воду, яка витікає з кондиціонера. Це може завдати сильної шкоди вашому здоров'ю.
- Для того, щоб почистити, провести обслуговування або відремонтувати кондиціонер на вісоті, станьте на міцний табурет або стрем'янку. Недотримання цієї вказівки може привести до тяжкої травми або ушкодження приладу.
- Не встановлюйте в пульт дистанційного керування батарейки різних типів та не встановлюйте одночасно старі й нові батарейки. Недотримання цієї вказівки може привести до ушкодження приладу.
- Не перезаряджайте й не розбирайте батарейки. Недотримання цієї вказівки може привести до вибуху, пожежі або тяжкої травми.
- У випадку протікання батарейок припиніть користуватися пультом дистанційного керування. Якщо рідина з батарейок потрапила на ваш одяг або шкіру, промийте забруднені місця чистою водою. Недотримання цієї вказівки може привести до тяжкої травми.
- У випадку проковтування рідини з батарейок слід ретельно промити ротову порожнину та звернутися по медичну допомогу. Недотримання цієї вказівки може завдати серйозної шкоди вашому здоров'ю.

# ЗМІСТ

## 2 ПОРАДИ ЩОДО ЗА- ОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРО- ЕНЕРГІЇ

## 3 ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

## 7 ПЕРЕД ТИМ, ЯК РОЗ- ПОЧАТИ КОРИСТУ- ВАННЯ

- 7 Компоненти
- 8 Користування пультом дистанційного керування
  - Встановлення батарейок
  - Встановлення тримача для пульта дистанційного керування

## 10 ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

- 10 СОхолодження повітря у приміщенні
- 10 Обігрів приміщення
- 10 Зниження рівня вологості
- 11 Провітрювання приміщення
- 11 Регулювання швидкості вентилятора
- 11 Регулювання напрямку повітряного потоку
- 11 Установка таймера
  - Установка поточного часу
  - Автоматичне вимикання кондиціонера у заданий час
  - Автоматичне вимикання кондиціонера у заданий час
  - Відключення таймера
- 12 Налаштування нічного режиму

## 13 РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

- 13 Швидка зміна температури у приміщенні
- 13 Очистка повітря у приміщенні
  - Функція самоочищення
- 14 Функція плазмового очищення
- 14 Робота в автоматичному режимі
- 15 Робота з автоматичною зміною режимів
- 15 Енергозберігаючий режим охолодження
- 15 Яскравість світіння індикаторів
- 16 Керування роботою кондиціонера без пульта дистанційного керування
- 16 Автоматичний перезапуск кондиціонера

## 17 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУ- ВАННЯ

- 18 Чищення повітряного фільтра
- 18 Чищення антиалергенного фільтра і потрійного фільтра
- 18 Чищення плазмового (+HAF) фільтра (Не в усіх моделях)

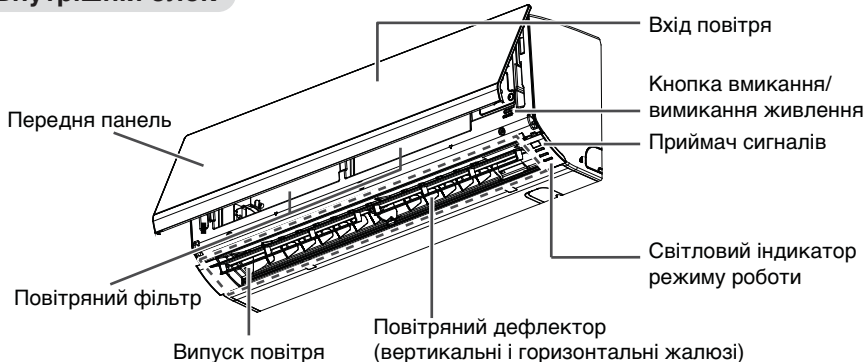
## 19 ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

- 19 Функція самодіагностики
- 19 Перед тим, як звернутися в службу технічної підтримки

# ПЕРЕД ТИМ, ЯК РОЗПОЧАТИ КОРИСТУВАННЯ

## Компоненти

### Внутрішній блок

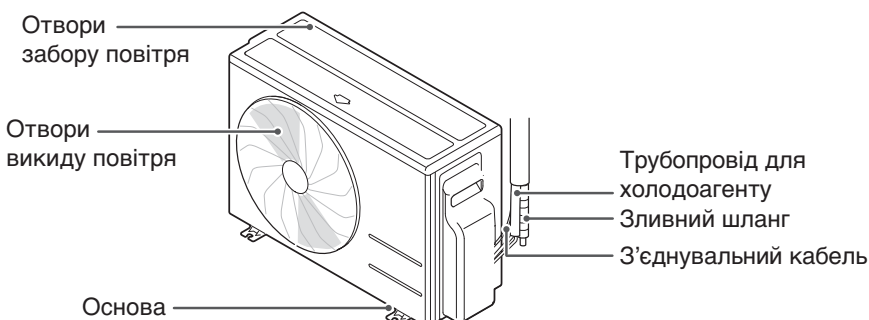


\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

### ! ПРИМІТКА

Кількість і розташування світлових індикаторів може мінятися в залежності від моделі кондиціонера.

### Надвірний блок



\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

## Користування пультом дистанційного керування

За допомогою пульта дистанційного керування вам буде зручніше керувати кондиціонером. Кнопки для розширених функцій знаходяться під кришкою на пульті дистанційного керування.

### Бездротовий пульт дистанційного керування



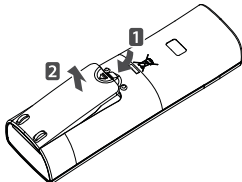
Панель керування	Екран дисплея	Пояснення
PLASMA		<b>Кнопка Plasma*</b> : Очищення повітря шляхом видалення часток пилу, що потрапляють у надвірний блок.
SLEEP		<b>Кнопка автоматичного нічного режиму*</b> : Активація автоматичної роботи в нічному режимі.
TEMP		<b>Кнопки регулювання температури</b> : Регулювання температури повітря у приміщенні у режимах охолодження й обігріву.
ON OFF	-	<b>Кнопка ON/OFF</b> : Вмикання й вимикання живлення.
FAN SPEED		<b>Кнопка вибору швидкості вентилятора внутрішнього блоку</b> : Регулювання швидкості вентилятора.
MODE		<b>Кнопка вибору режиму роботи*</b> : Вибір режиму роботи. Охолодження (⌘) / Автоматичний режим або автоматична зміна режиму (Ⓐ) / Дегідратація (Δ) / Обігрів (☀) / Провітрювання (☴)
JET		<b>Кнопка прискореного охолодження/обігріву*</b> : Нагрів або охолодження повітря у пряміченні за короткий час.
SWING SWING		<b>Кнопка регулювання напрямку повітряного потоку</b> : Регулювання повітряного потоку у вертикальному і горизонтальному напрямках.
ROOM TEMP		<b>Кнопка відображення температури</b> : Відображення температури у приміщенні. Також, змінне одиниці вимірю температури з °C на °F при натисканні більше ніж на 5 секунд.
ON OFF	AM 12:00 ON OFF	<b>Кнопка таймера</b> : Установка поточного часу і часу ввімкнення/вимкнення.
A/CLEAN E/SAVING LIGHT		<b>Кнопки навігації і вибору функції*</b> : Установка часу і вибір спеціальних функцій. ⌛: Самоочищення / ⚡: Функція енергозберігаючого охолодження / ⚡: Регулювання яскравості індикаторів внутрішнього блоку
SET CLEAR	-	<b>Кнопка Set/clear</b> : Активація і відключення функцій.
○	-	<b>Кнопка скидання</b> : Скидання установок кондиціонера.

\* У залежності від моделі, деякі функції можуть не підтримуватися.

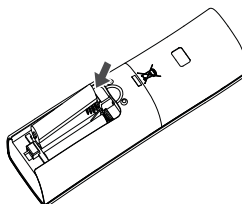
## Встановлення батарейок

Перед тим, як користуватися пультом дистанційного керування, в нього потрібно встановити батарейки. Використовуються батарейки типу AAA (1,5 В).

- 1 Відкрийте кришку відсіку для батарейок.



- 2 Вставте нові батарейки, дотримуючись полярності контактів + і -.



- 3 Установіть кришку на місце.



### ПРИМІТКА

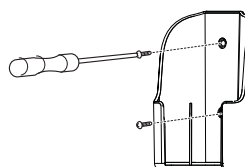
Якщо дисплей на пульті дистанційного керування починає тъмніти, замініть батарейки.

## Встановлення тримача для пульта дистанційного керування

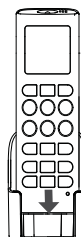
Установіть тримач пульта дистанційного керування у місці, де на нього не буде потрапляти сонячне світло.

- 1 Виберіть безпечне і легко доступне місце.

- 2 Закріпіть тримач, міцно затягнувши 2 гвинти викруткою.

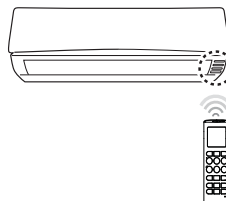


- 3 Вставте пульт дистанційного керування в тримач.



## Керування пристроєм

Направте пульт дистанційного керування на приймач сигналу внизу кондиціонера.



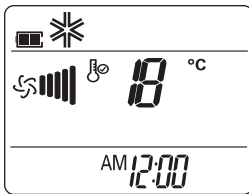
### ПРИМІТКА

- Пульт дистанційного керування може керувати й іншими пристроями, якщо направити його на них. Тому переконайтесь, що пульт направлений саме на приймач сигналу на кондиціонері.
- Для забезпечення правильної роботи періодично протирайте передавач і приймач сигналу м'якою тканиною.

# ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

## Охолодження приміщення (функція охолодження)

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Послідовним натисканням  виберіть функцію охолодження.  
- На дисплей буде відображатися .



- 3 За допомогою  і  установіть потрібну температуру.  
- Діапазон температур: від 18°C до 30°C.

## Обігрів приміщення (функція обігріву)

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Послідовним натисканням  виберіть функцію обігріву.  
- На дисплей буде відображатися .



- 3 За допомогою  і  установіть потрібну температуру.  
- Діапазон температур: від 16°C до 30°C.

### ! ПРИМІТКА

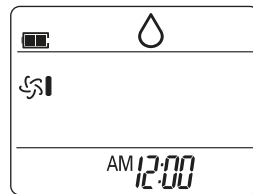
Моделі тільки з функцією охолодження не підтримують цей режим.

## Зниження рівня вологості (функція дегідратації)

Ця модель обладнана функцією видалення надлишку вологи з повітря у вогкому середовищі або під час сезону дощів для запобігання утворенню плісняви.

У цьому режимі температура і швидкість вентилятора встановлюються автоматично для підтримання оптимального рівня вологості.

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Послідовним натисканням  виберіть функцію дегідратації.  
- На дисплей буде відображатися .



### ! ПРИМІТКА

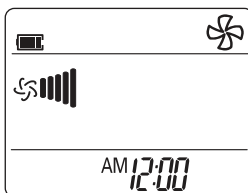
- У цьому режимі ви не можете задати температуру в приміщенні, оскільки вона задається автоматично. Крім того, температура у приміщенні не відображається на дисплеї.

## Провітрювання приміщення (функція провітрювання)

У цьому режимі відбувається тільки циркуляція повітря у приміщенні без зміни температури.

У режимі провітрювання світиться індикатор режиму охолодження.

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку 
- 2 Послідовним натисканням  виберіть функцію провітрювання.
- На дисплей буде відображення 



- 3 Натисканням кнопки  відрегулюйте швидкість вентилятора.

## Регулювання швидкості вентилятора

- 1 Послідовним натисканням кнопки  відрегулюйте швидкість вентилятора.
- Натисніть  якщо бажаєте створити природний рух повітря.
- Швидкість вентилятора буде регулюватися автоматично.

## Регулювання напрямку повітряного потоку

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

### ! ПРИМІТКА

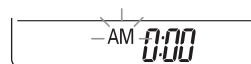
- Регулювання вертикального напрямку повітряного потоку доступне не в усіх моделях.
- Регулювання положення дефлекторів вручну може привести до ушкодження виробу.
- При повторному ввімкненні кондиціонера він встановлює попередньо заданий напрямок повітряного потоку, тому фактичне положення дефлекторів може не відповідати показанням індикатора на пульти дистанційного керування. У цьому випадку натисніть  або , щоб знову відрегулювати напрямок повітряного потоку.

## Установка таймера

Ви можете скористатися функцією таймера для заощадження електроенергії та для біль ефективного використання кондиціонера.

## Установка поточного часу

- 1 Натисніть  і утримуйте протягом не менше 3-х секунд.
- Внизу дисплея почне мигати значок AM/PM.



- 2 За допомогою або установіть хвилини.
- 3 Натисніть , щоб закінчiti.

## Автоматичне вмикання кондиціонера у заданий час

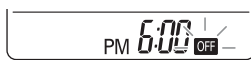
- 1 Натисніть .
- Внизу дисплея почне мигати значок, як показано нижче.



- 2 За допомогою або установіть хвилини.
- 3 Натисніть , щоб закінчiti.

## Автоматичне вимикання кондиціонера у заданий час

- 1 Натисніть .
- Внизу дисплея почне мигати значок, як показано нижче.



- 2 За допомогою або установіть хвилини.
- 3 Натисніть , щоб закінчiti.

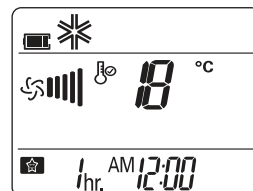
## Відключення таймера

- 1 Натисніть .
- 2 За допомогою або виберіть скасування установки таймера.
- 3 Натисніть .
- Щоб скасувати всі установки таймера, натисніть .

## Налаштування нічного режиму

Скористайтеся нічним режимом для автоматичного вимкнення кондиціонера після того, як ви заснетe.

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Натисніть .
- 3 За допомогою або виберіть кількість годин (не більше 7).
- 4 Натисніть , щоб закінчiti.
- У нічному режимі на дисплей буде відображатися .



### ! ПРИМІТКА

У режимі охолодження або дегідратації температура підвищується на 1°C через 30 хвилин, а потім – ще на 1°C через наступні 30 хвилин, щоб забезпечити більш комфортний сон. Таким чином, температура підвищується на 2°C від заданої температури.

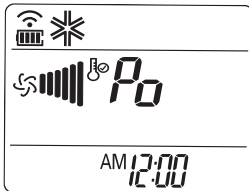
# РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

У кондиціонері доступні додаткові розширені функції.

## Швидка зміна температури у приміщенні (Режим прискореного охолодження/обігріву)

Цей режим дозволяє швидко охолодити приміщення влітку або швидко нагріти взимку.

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Натисніть .



- У режимі прискореного охолодження кондиціонер створює сильний потік повітря температурою 18°C протягом 30 хвилин.
- У режимі прискореного обігріву кондиціонер створює сильний потік повітря температурою 30°C протягом 30 хвилин.



### ПРИМІТКА

- Ця функція недоступна в режимах проповірювання, автоматичному режимі або при автоматичній зміні режимів.
- Ця функція доступна не в усіх моделях.

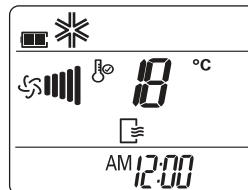
## Очищання повітря у приміщенні

### Функція самоочищення

Під час роботи в режимах охолодження і нагрівання всередині внутрішнього блоку утворюється волога.

Використовуйте функцію самоочищення для видалення цієї вологи.

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Натисніть .
- На дисплей буде відображатися .



- При вимкненні живлення вентилятор працюватиме ще 30 хвилин для очищення внутрішнього блоку зсередини.



### ПРИМІТКА

Під час роботи в режимі самоочищення деякі функції можуть бути недоступні.

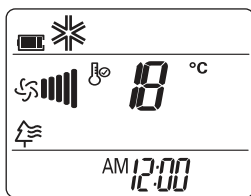
## Функція пазмового очищенння

Пазмовий фільтр, розроблений LG, повністю видаляє мікрокопічні забруднення із потоку, що всмоктується, тим самим забезпечуючи чистоту і свіжість повітря.

1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .

2 Натисніть .

- На дисплеї буде відображатися .



### ПРИМІТКА

- Ви можете скористатися цією функцією, просто натиснувши кнопку  без вмикання кондиціонера.
- Під час роботи в режимі пазмової фільтрації світяться індикатори режимів охолодження і пазмової фільтрації.
- Ця функція доступна не в усіх моделях.

## Автоматичний режим роботи (штучний інтелект)

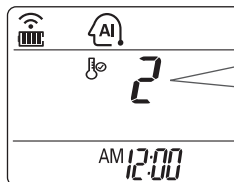
### Моделі тільки з режимом охолодження

Під час роботи в цьому режимі швидкість вентилятора і температура регулюються автоматично на основі поточної температури у приміщенні.

1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .

2 Послідовним натисканням  виберіть автоматичний режим.

3 Натисканням кнопок  і  виберіть код потрібної функції, якщо температура у приміщенні вища або нижча за бажану.



Код	Пояснення
2	Охолодити
1	Злегка охолодити
0	Підтримувати температуру як є
-1	Злегка обігріти
-2	Обігріти



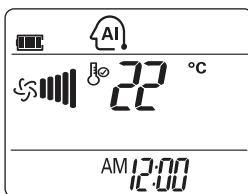
### ПРИМІТКА

- Під час роботи в цьому режимі ви не можете відрегулювати швидкість вентилятора, але ви можете вибрати режим автоматичного руху дефлектора повітря.
- Ця функція доступна не в усіх моделях.

## Робота з автоматичною зміною режимів

Ця функція автоматично вибирає режим роботи для підтримання заданої температури в межах  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Послідовним натисканням  виберіть функцію автоматичної зміни режимів.
- На дисплеї буде відображатися .



- 3 За допомогою  і  установіть потрібну температуру.  
- Діапазон температур: від  $18^{\circ}\text{C}$  до  $30^{\circ}\text{C}$ .
- 4 Послідовним натисканням кнопки  виберіть швидкість вентилятора.

### ПРИМІТКА

Ця функція доступна не в усіх моделях.

## Енергозберігаючий режим охолодження

Цей режим дозволяє звести до мінімуму споживання електроенергії під час охолодження та підвищує задану температуру до оптимального рівня для створення більш комфортної атмосфери.

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Послідовним натисканням  виберіть функцію охолодження.
- 3 Натисніть .
- На дисплеї буде відображатися .



### ПРИМІТКА

Ця функція доступна не в усіх моделях.

## Яскравість світіння індикаторів

Ви можете відрегулювати яскравість світіння індикаторів внутрішнього блоку.

- 1 Послідовним натисканням  виберіть потрібний рівень яскравості.

### ПРИМІТКА

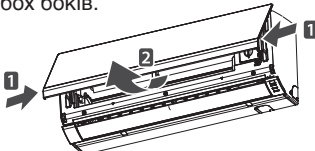
Ця функція доступна не в усіх моделях.

## Керування роботою кондиціонера без пульта дистанційного керування

Ви можете користуватися кнопкою On/Off на внутрішньому блокі для керування кондиціонером, якщо пульт дистанційного керування з якихось причин недоступний. Однак, швидкість вентилятора при цьому буде встановлена на високу.

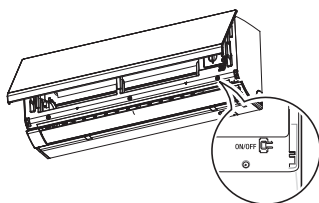
### 1 Відкрийте передню кришку.

- Злегка підійміть кришку, тримаючи з обох боків.



\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

### 2 Натисніть кнопку On/Off.



\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- У моделях з функціями охолодження і обігріву режим роботи змінюється залежно від температури у приміщенні.

Температура у приміщенні	Задана температура	Режим роботи
Нижче 21°C	24°C	Режим обігріву
Від 21°C до 24°C	23°C	Режим дегідратації
Вище 24°C	22°C	Режим охолодження

- У моделях тільки з функцією охолодження задається температура 22°C (71.6°F).

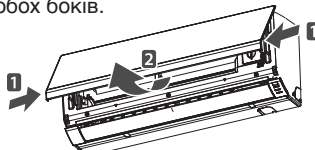
## Автоматичний перезапуск кондиціонера

Ця функція відновлює попередні установки при ввімкненні кондиціонера після обриву живлення. Ця функція активована на фабриці за умовчанням.

### Відключення функції автоматичного перезапуску

#### 1 Відкрийте передню кришку.

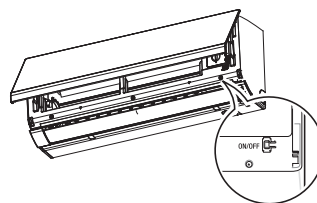
- Злегка підійміть кришку, тримаючи з обох боків.



\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

#### 2 Натисніть кнопку On/Off і утримуйте протягом 6 секунд.

- Пристрій подасть подвійний звуковий сигнал і світловий індикатор мигне 6 разів.



\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- Щоб заново активувати функцію, натисніть кнопку On/Off і утримуйте протягом 6 секунд. Пристрій подасть подвійний звуковий сигнал і 4 рази мигне синій індикатор.

### ПРИМІТКА

Якщо натиснути кнопку On/Off і утримувати протягом 3-5 секунд, замість 6, прилад перейде в режим тестування. У режимі тестування прилад створює сильний потік повітря в режимі охолодження протягом 18 секунд, після чого повертається до фабричних установок за умовчанням.

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

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

Антиалергенний фільтр + Потрійний фільтр



\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

Елемент	Періодичність чищення	Спосіб чищення
Повітряний фільтр	2 тижні	Див. «Чищення повітряного фільтра».
Антиалергенний фільтр / Потрійний фільтр	3 місяці	Див. «Чищення антиалергенного фільтра і потрійного фільтра».
Плазмовий (+HAF) фільтр*	3 місяці	Див. «Чищення плазмового (+HAF) фільтра».
Поверхня внутрішнього блоку	Регулярно	Чистьте м'якою сухою тканиною. Не використовуйте вибільники та абразивні матеріали.
Надвірний блок	Регулярно	Змійовики теплообмінника та отвори панелі слід чистити парою (порадьтесь зі спеціалістом).

## ⚠ УВАГА!

- Перед проведенням технічного обслуговування слід вимкнути живлення та від'єднати шнур від розетки для запобігання ураженню електричним струмом.
- Забороняється використовувати для чищення фільтрів воду, температура якої перевищує 40°C. Це може привести до деформації або знебарвлення.
- Забороняється використовувати леткі речовини для чищення фільтрів. Вони можуть викликати ушкодження поверхні виробу.

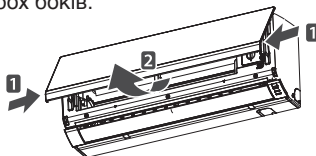
## ❗ ПРИМІТКА

- Розташування і форма фільтрів можуть бути різними у залежності від моделі.
- Необхідно регулярно очищувати змійовики теплообмінника надвірного блоку, оскільки накопичення забруднення на змійовиках може призводити до зниження ефективності роботи та збільшення витрат за спожиту електроенергію.

## Чищення повітряного фільтра

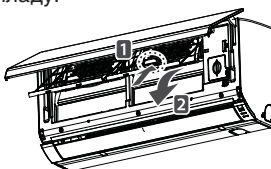
Чистьте повітряний фільтр через кожні 2 тижні або частіше за необхідності.

- 1 Вимкніть живлення та від'єднайте шнур від розетки.
- 2 Відкрийте передню кришку.  
- Злегка підійміть кришку, тримаючи з обох боків.



\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- 3 Візьміться за ручку на повітряному фільтрі, злегка підійміть та вийміть із приладу.

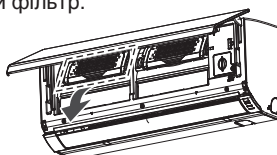


\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- 4 Очистіть фільтр за допомогою пилососа або промийте теплою водою.  
- Якщо бруд видаляється важко, промийте фільтр у теплій воді з мийним засобом.
- 5 Висушіть фільтр у затінку.

## Чищення антиалергенного фільтра і потрійного фільтра

- 1 Вимкніть живлення та від'єднайте шнур від розетки.
- 2 Відкрийте передню кришку та вийміть повітряний фільтр (див. «Чищення повітряного фільтра»).
- 3 Вийміть антиалергенний фільтр і потрійний фільтр.



\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

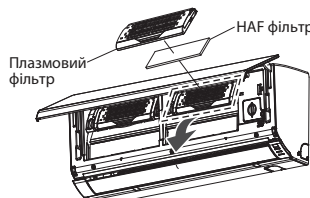
- 4 Просушіть фільтр під прямим сонячним промінням протягом 2 годин.

### ! ПРИМІТКА

Розташування і форма фільтрів можуть бути різними у залежності від моделі.

## Чищення плазмового (+HAF) фільтра (Не в усіх моделях)

- 1 Вимкніть живлення та від'єднайте шнур від розетки.
- 2 Відкрийте передню кришку та вийміть повітряний фільтр (див. «Чищення повітряного фільтра»).
- 3 Через 10 секунд вийміть плазмовий (+HAF) фільтр.



\* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

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

### ! ПРИМІТКА

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

# ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

## Функція самодіагностики

Виріб обладнаний функцією внутрішньої самодіагностики. У випадку виявлення несправності індикатор на внутрішньому блокі почне мигати з 2-секундним інтервалом. У цьому випадку потрібно звернутися до вашого регіонального торгового представника або в сервісний центр.

## Перед тим, як звернутися в службу технічної підтримки

Перед тим, як звернутися до служби технічної підтримки, перевірте наступне:

Якщо проблема не усунена, зверніться до вашого регіонального сервісного центру.

Ситуація	Можливі причини	Усунення несправності
Із виробу виходить запах гару або пристрій видає сторонні звуки.	-	
Вода витікає із внутрішнього блоку навіть при низькому рівні вологості.	-	Вимкніть кондиціонер, від'єднайте шнур від розетки і зверніться в сервісний центр.
Шнур живлення пошкоджений або перегрівається.	-	
Вимикач, автоматичний вимикач на лінії (аварійній або заземлення) або запобіжник не працює належним чином.		
Кондиціонер не працює.	Кондиціонер не підключений до електромережі.	Перевірте, що вставлена штепсельна вилка в розетку.
	Перегорів запобіжник або постачання електроенергії заблоковане.	Замініть запобіжник або перевірте, чи не відключився автоматичний вимикач.
	Сталася аварія в енергосистемі.	Кондиціонер вимкнувся внаслідок перебою енергопостачання. Коли енергопостачання відновиться, зачекайте 3 хвилини і ввімкніть кондиціонер.
	Занадто висока або низька напруга.	Перевірте, чи не відключився автоматичний вимикач.
	Кондиціонер автоматично вимкнувся у заданий час.	Знову натисніть кнопку живлення.

Ситуація	Можливі причини	Усунення несправності
Кондиціонер не охолджує повітря.	Повітря не циркулює належним чином.	Переконайтесь, що штори, жалюзі або меблі не затуляють передню панель кондиціонера.
	Повітряний фільтр забруднений.	Чистьте повітряний фільтр через кожні 2 тижні. За більш детальною інформацією див. «Чищення повітряного фільтра».
	Занадто висока температура у приміщенні.	Влітку охолодження повітря у приміщенні потребує певного часу. У цьому випадку виберіть режим швидкого охолодження, щоб швидко охолодити повітря у приміщенні.
	Холодне повітря не утримується у приміщенні.	Переконайтесь, що холодне повітря не покидє приміщення через точки вентиляції.
	Бажана температура вища за задану.	Установіть бажану температуру на рівні, нижчому за поточну температуру у приміщенні.
	У приміщенні знаходитьсь джерело тепла.	Не користуйтесь джерелами тепла, такими як електрична піч або газова плита, під час роботи кондиціонера.
	Вибраний режим провітрювання.	У режимі провітрювання повітря видувается із кондиціонера без нагріву і охолодження. Виберіть режим охолодження.
Неможливо відрегулювати швидкість вентилятора.	Вибраний автоматичний режим, швидкий режим або режим дегідратації.	У деяких режимах роботи, таких, як, наприклад, швидкий режим або дегідратація, ви не можете відрегулювати швидкість вентилятора. Виберіть режим роботи, у якому ви маєте можливість регулювати швидкість вентилятора.
Неможливо відрегулювати температуру.	Вибраний режим провітрювання або швидкий режим.	У деяких режимах роботи, таких, як, наприклад, провітрювання або швидкий режим, ви не можете відрегулювати температуру. Виберіть режим роботи, у якому ви маєте можливість регулювати температуру.

