

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

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

НАСТІННОГО ТИПУ



AB37



KZ.O.02.0561



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, дотримуйтеся нижченаведених 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 дотримуйтеся нижченаведених вказівок для уникнення небезпечних ситуацій та забезпечення максимальної функціональності вашого приладу.

! 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 поточною 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 приладами.
- Неповне ознайомлення та недотримання інструкцій, наведених у даному посібнику, може призвести до неправильної роботи пристрою, 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 приладу.
- Для встановлення або переміщення кондиціонера зверніться до офіційного сервісного центру. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або ушкодження приладу.
- Завжди використовуйте мережну вилку й розетку із заземленням. Недотримання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом або ушкодження приладу
- 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 приладу.
- Використовуйте стандартний автоматичний вимикач і запобіжник з номіналом, що відповідає характеристикам кондиціонера. Недотримання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом або ушкодження приладу.
- Не вивозіть конструкцію шнура живлення, не подовжуйте шнур живлення. Якщо на шнурі живлення є подряпини, або покриття відшаровується або ушкоджене, необхідно замінити шнур. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Будьте обережні під час розпаковування і встановлення кондиціонера. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або ушкодження приладу.
- Для встановлення або переміщення кондиціонера зверніться до офіційного сервісного центру. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або ушкодження приладу.
- 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 вмикати і вимкати кондиціонер шляхом вставляння або виймання штепсельної вилки із розетки. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не торкайтеся, не керуйте й не ремонтуйте кондиціонер вологими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження виробу.
- Не розташовуйте поруч зі шнуром живлення електрообігрівачі або інші нагрівальні прилади. Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або пошкодження виробу.
- Не допускайте потрапляння води всередину кондиціонера. Це може спричинити вибух або займання.
- Не залишайте поблизу кондиціонера займісті речовини, такі як бензин або розчинник. Це може спричинити вибух або займання.
- Не користуйтеся кондиціонером протягом тривалого часу у невеликому приміщенні без вентиляції. Регулярно робіть провітрювання в такому приміщенні. Недотримання цієї вказівки може призвести до вибуху або пожежі.
- У випадку витoku газу не користуйтеся кондиціонером, поки приміщення не буде достатньою мірою провітрене. Недотримання цієї вказівки може призвести 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 призвести до вибуху або пожежі.
- Під час грози або урагану вимкніть кондиціонер і закрийте вікно. Якщо можливо, приберіть виріз з вікна до того, як ураган прибуде.
- Відкривши передню решітку, не торкайтеся електростатичного фільтра. Недотримання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом або ушкодження приладу.
- Якщо кондиціонер потрапив під воду під час повені, зверніться до офіційного сервісного центру. Недотримання цієї вказівки може призвести 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 призвести 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 призвести до загибелі, тяжкої травми або ушкодження приладу.
- Відключайте кондиціонер від електромережі, якщо не будете користуватися ним протягом тривалого часу. Недотримання цієї вказівки може призвести до ушкодження приладу.
- Нічого не ставте на кондиціонер. Це може призвести 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 миючі засоби також можуть стати причиною неполадків продукта, пожежі або удару струмом.

УВАГА!

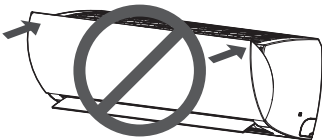
Встановлення

- Після встановлення або ремонту кондиціонера перевірте, чи не витікає з нього холодоагент. Недотримання цієї вказівки може призвести до ушкодження приладу.
- Відвідний шланг повинен бути встановлений належним чином, щоб забезпечити безперешкодний відвід водного конденсату. Недотримання цієї вказівки може призвести 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 призвести до конфлікту з сусідами.
- Для транспортування приладу потрібно щонайменше 2 людини або вилковий навантажувач. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми.
- Не встановлюйте кондиціонер у тих місцях, де він буде піддаватися безпосередньому впливу вітру з моря (бризам солоної води). Це може призвести до ушкодження виробу.

Експлуатація

- Не направляйте потік холодного або теплого повітря від кондиціонера на людей, тварин або рослини. Недотримання цієї вказівки може призвести 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 й не є високоточною системою охолодження. Недотримання цієї вказівки може призвести до загибелі, пожежі або ураження електричним струмом.
- Не блокуйте впускні й випускні отвори для повітря. Це може призвести до вибуху або ушкодження виробу.
- На застосовуйте для чищення кондиціонера сильнодіючі мийні засоби або розчинники, та не розпилюйте воду на кондиціонер. Користуйтеся м'якою тканиною. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або ушкодження виробу.
- Знявши повітряний фільтр, не торкайтеся металевих частин кондиціонера. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або ушкодження виробу.
- Нічого не ставте на кондиціонер. Це може призвести до ушкодження виробу.
- Після чищення надійно зафіксуйте фільтр. Чистьте фільтр один раз у два тижні або частіше, якщо це необхідно.
- Під час роботи кондиціонера не вставляйте пальці або сторонні предмети у випускні й впускні отвори для повітря. Це може призвести 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 висоті, станьте на міцний табурет або стрем'янку. Недотримання цієї вказівки може призвести 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 призвести до ушкодження приладу.
- Не перезаряджайте й не розбирайте батарейки. Недотримання цієї вказівки може призвести 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 призвести 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.
- Не слід відкривати або закривати передню панель силою під час пересування передньої панелі.
- Передню панель слід відкривати, коли вона повільно опуститься під час роботи приладу.



ЗМІСТ

2 ПОРАДИ ЩОДО ЗА- ОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРО- ЕНЕРГІЇ

3 ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

7 ПЕРЕД ТИМ, ЯК РОЗ- ПОЧАТИ КОРИСТУ- ВАННЯ

- 7 Компоненти
- 7 Сфери застосування
- 8 Охорона здоров'я
- 9 Користування пультом дистанційного керування
- 10 - Встановлення батарейок
- 10 - Встановлення тримача для пульта дистанційного керування

11 ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

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

14 РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

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

19 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУ- ВАННЯ

- 20 Чищення повітряного фільтра
- 20 Чищення стільникового фільтру
- 20 Чищення плазмового (+HAF) фільтра

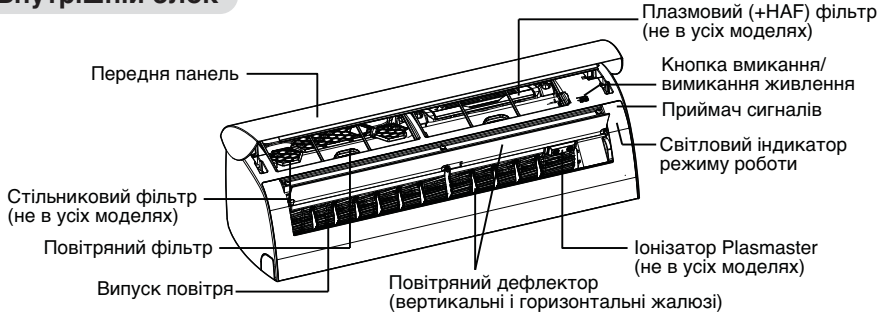
21 ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

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

ПЕРЕД ТИМ, ЯК РОЗПОЧАТИ КОРИСТУВАННЯ

Компоненти

Внутрішній блок

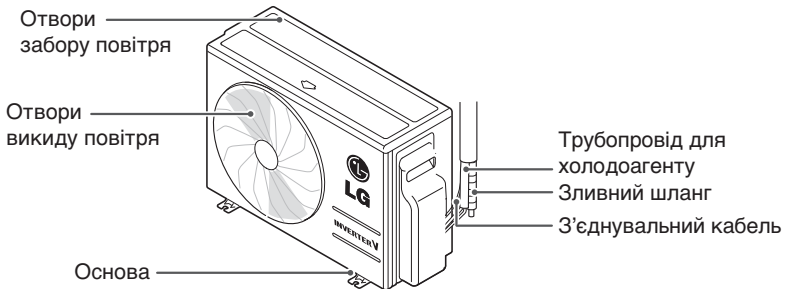


* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

! ПРИМІТКА

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

Надвірний блок



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

Сфери застосування

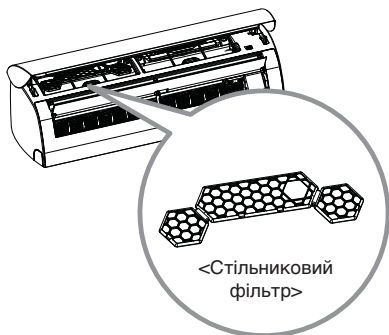
В таблиці зазначено діапазон температур, у яких може працювати кондиціонер.

Режим	Температура приміщення	Температура ззовні
Охолодження	18°C~32°C	-10°C~48°C
Обігрів	10°C~30°C	-15°C~24°C

Охорона здоров'я

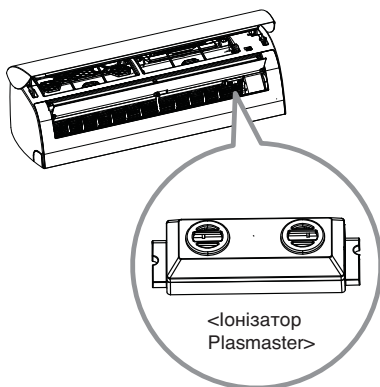
Стільниковий фільтр

- 1 Завдяки максимальній площі з мінімальними витратами матеріалу стільник є найбільш ефективним рішенням, що забезпечує максимальну площу фільтрації, будучи стабільною та збалансованою за структурою.
- 2 Звичайний фільтр запахів видаляє типові запахи, що викликають мігрень та хронічну втому.
- 3 Фільтруючі блоки LG, проти вірусів та алергії, нейрамінідаза та гемоглобін, що активуються в разі проникнення вірусу з клітини-господаря до переносника.



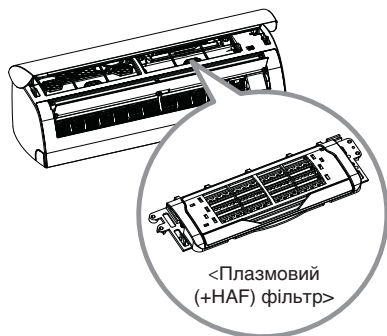
Іонізатор Plasmaster

- 1 Іонні частки Plasmaster стерилізують бактерії, що знаходяться в повітрі, та інші шкідливі речовини.
- 2 Іони Plasmaster стерилізують не тільки повітря, що проходить через кондиціонер, але й навколишні шкідливі речовини й навіть запах.



Плазмовий (+НАF) фільтр

- 1 Мікроскопічні частки пилу запалюються та знищуються при потрапленні до електричного поля.
- 2 Система плазмового очищення повітря здатна знизити вміст мікроскопічних забруднень та пилу.
- 3 Даний фільтр видаляє домашніх кліщів, мікроскопічний пил та застил домашніх тварин, захищаючи користувачів від симптомів алергії та астми



Користування пультом дистанційного керування

За допомогою пульта дистанційного керування вам буде зручніше керувати кондиціонером. Кнопки управління додатковими функціями ви знайдете під дисплеєм.

Бездротовий пульт дистанційного керування



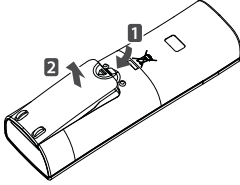
Панель керування	Екран дисплея	Пояснення
		Кнопка Плазма* : Фільтр Plasmaster очищає повітря, знищуючи кліщі, мікропил та застил домашніх тварин. Іонізатор Plasmaster стерилізує бактерії, що знаходяться в повітрі, та інші шкідливі речовини.
		Кнопка автоматичного нічного режиму* : Активація автоматичної роботи в нічному режимі.
		Кнопки регулювання температури : Регулювання температури повітря у приміщенні у режимах охолодження й обігріву.
	-	Кнопка ON/OFF : Вмикання й вимикання живлення.
		Кнопка вибору швидкості вентилятора внутрішнього блоку : Регулювання швидкості вентилятора.
		Кнопка вибору режиму роботи* : Вибір режиму роботи. Охолодження (❄️) / Автоматичний режим або автоматична зміна режиму (⌚) / Дегідратація (💧) / Обігрів (☀️) / Провітрювання (🌀)
		Кнопка прискореного охолодження/обігріву* : Нагрів або охолодження повітря у приміщенні за короткий час.
		Кнопка регулювання напрямку повітряного потоку : Регулювання повітряного потоку у вертикальному і горизонтальному напрямках.
		Кнопка індикації температури : Показує температуру приміщення. Натисніть і утримуйте клавішу більше 5 секунд. Зміна одиниці вимірювання °C/°F
		Кнопка таймера : Установа поточного часу і часу ввімкнення/вимкнення.
		Кнопки навігації і вибору функції* : Установа часу і вибір спеціальних функцій. 🗑️: Самоочищення / 🌞: Функція енергозберігаючого охолодження / 🌞: Регулювання яскравості індикаторів внутрішнього блоку
	-	Кнопка Set/clear : Активація і відключення функцій.
	-	Кнопка скидання : Скидання установок кондиціонера.

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

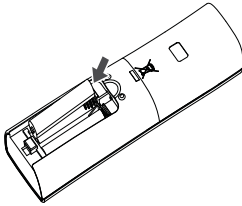
Встановлення батарейок

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

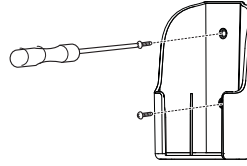
Якщо дисплей на пульті дистанційного керування починає тьмяніти, замініть батарейки.

Встановлення тримача для пульта дистанційного керування

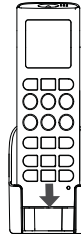
Установіть тримач пульта дистанційного керування у місці, де на нього не буде потрапляти сонячне світло.

- 1 Виберіть безпечне і легко доступне місце.

- 2 Закріпіть тримач, закрутивши на 2 гвинти викруткою, або приклеївши на двобічну клейку стрічку.

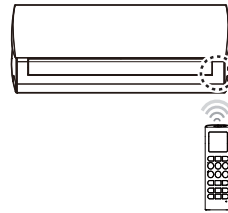


- 3 Вставте пульт дистанційного керування в тримач.



Керування пристроєм

Направте пульт дистанційного керування на приймач сигналу внизу кондиціонера.





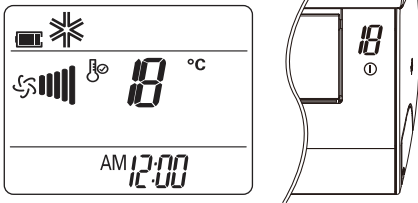
! ПРИМІТКА



- Пульт дистанційного керування може керувати й іншими пристроями, якщо направити його на них. Тому переконайтеся, 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)

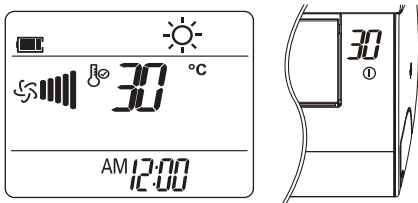
- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Послідовним натисканням  виберіть функцію охолодження.
- На дисплеї буде відображатися ❄️.





- 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 дисплеї буде відображатися ☀️.



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



! ПРИМІТКА

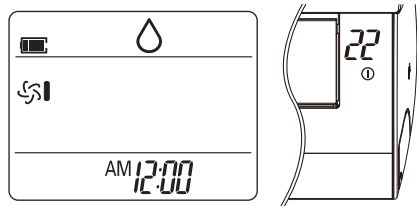
Моделі тільки з функцією охолодження не підтримують цей режим.

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 дисплеї буде відображатися 💧.






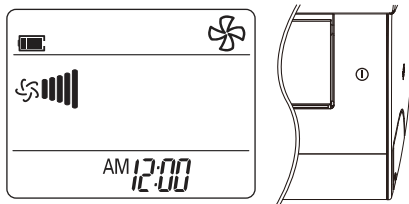
! ПРИМІТКА


- 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 світлий індикатор режиму охолодження.

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







- 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.

Примітка	Швидкість
	Висока
	Середня - Висока
	Середня
	Середня - Низька
	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.
- 2 Щоб відрегулювати потік повітря у вертикальному напрямку, послідовним натисканням  виберіть потрібний напрямок.
 - Натисніть  для автоматичного регулювання напрямку повітряного потоку.


! ПРИМІТКА

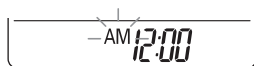
- Регулювання вертикального напрямку повітряного потоку доступне не в усіх моделях.
- Регулювання положення дефлекторів вручну може призвести до uszkodження виробу.
- При повторному увімкненні кондиціонера він встановлює попередньо заданий напрямок повітряного потоку, тому фактичне положення дефлекторів може не відповідати показанням індикатора на пульті 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 більш ефективного використання кондиціонера.


Установка поточного часу

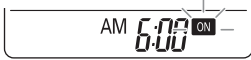
- 1 Натисніть  і утримуйте протягом не менше 3-х секунд.
 - Внизу дисплея почне мигати значок AM/PM.





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


Автоматичне вмикання кондиціонера у заданий час

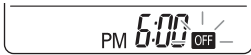
- 1 Натисніть .
 - Внизу дисплея почне мигати значок, як показано нижче.






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






Автоматичне вимкання кондиціонера у заданий час

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









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

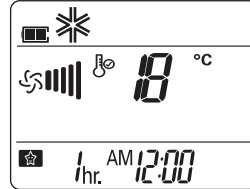
Відключення таймера

- 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 заснете.

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Натисніть .
- 3 За допомогою  або  виберіть кількість годин (не більше 7).
- 4 Натисніть , щоб закінчити.
 - У нічному режимі на дисплеї 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.
- Температура збільшується на 2°C від поточної температури.
- В режимі сні швидкість вентилятора можна змінити. Супер низька швидкість вентилятора встановлюється при охолодженні, а низька – під час обігріву.

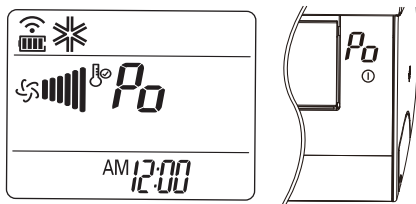
РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

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

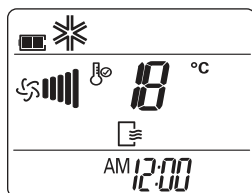
Очистка повітря у приміщенні

Автоочищення Plasmaster

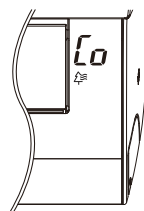
Під час роботи в режимах охолодження і дегідратації всередині внутрішнього блоку утворюється волога.

Використовуйте функцію самоочищення для видалення цієї вологи.

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



- Після вимкнення живлення вентилятор працюватиме ще 30 хвилин, направляючи майже закриті. Фільтр та іонізатор plasmaster також виконують очищення та стерилізацію всередині блоку, що знаходиться в приміщенні, під час самоочищення.






! ПРИМІТКА

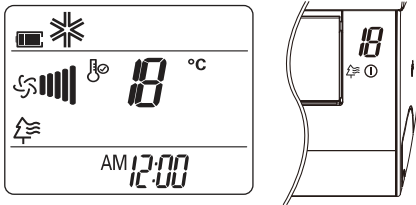
Під час роботи в режимі самоочищення деякі функції можуть бути недоступні.

Функція плазмового очищення


Плазмовий фільтр, розроблений LG, повністю видаляє мікроскопічних забруднювачів з вхідного повітря, наповнюючи приміщення чистим і свіжим повітрям.

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

- 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 плазмової фільтрації світяться індикатори режимів охолодження і плазмової 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.
 - На дисплеї висвічується .
- 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

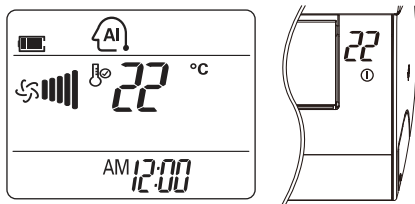
ПРИМІТКА




- 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°C до 30°C .
- 4 Послідовним натисканням кнопки  виберіть швидкість вентилятора.

! ПРИМІТКА





Ця функція доступна не в усіх моделях.

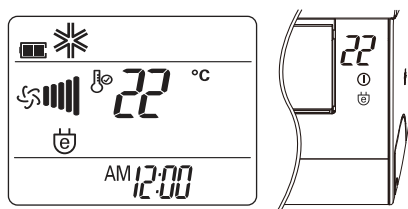
Переведення $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$

Прилад переводить $^{\circ}\text{C}$ у $^{\circ}\text{F}$ або $^{\circ}\text{F}$ у $^{\circ}\text{C}$, якщо 5 секунд тримати натиснутою КЛА-ВІШУ Температура приміщення.

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


В режимі Охолодження з економією енергії температура на приладі може відрізнятися від тієї, що відображається на пульті ДК.

! ПРИМІТКА

Можливо, Різне значення температури відображається між пультом ДК та кондиціонером під час роботи.

Яскравість світіння індикаторів

Ви можете відрегулювати яскравість світіння індикаторів внутрішнього блоку.

- 1 Послідовним натисканням  виберіть потрібний рівень яскравості.

! ПРИМІТКА

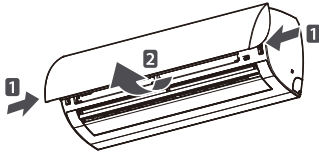
Ця функція доступна не в усіх моделях.

Керування роботою кондиціонера без пульта дистанційного керування

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

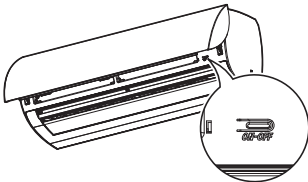
В разі ввімкнення

- 1 Відкрийте передню кришку.
 - Злегка підійміть кришку, тримаючи з обох боків.



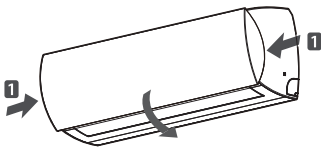
* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- 2 Натисніть кнопку On/Off.



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

- 3 Після ввімкнення/вимкнення передню панель слід закривати.
 - Легко опустіть панель з обох боків.



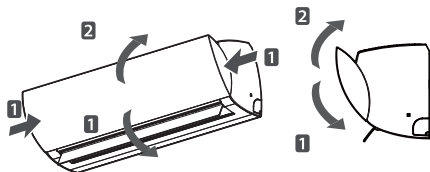
- У моделях з функціями охолодження і обігріву режим роботи змінюється залежно від температури у приміщенні.

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

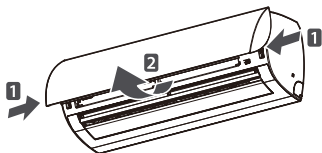
- У моделях тільки з функцією охолодження задається температура 22°C (71.6°F).

В разі вимкнення

- 1 Закрийте передню панель.
- Легко опустіть панель з обох боків.

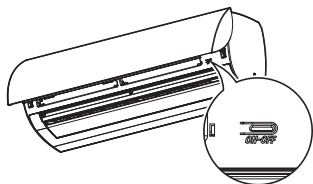


- 2 Відкрийте передню панель.
- Легко підійміть панель з обох боків.



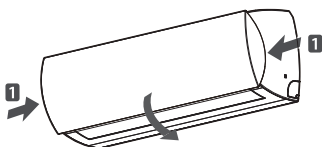
* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- 3 Натисніть кнопку Ввімкн/Вимкн.



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

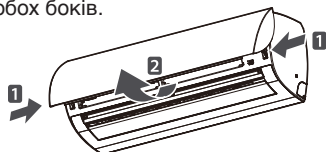
- 4 Після ввімкнення/вимкнення передню панель слід закривати.
- Легко опустіть панель з обох боків.

**Автоматичний перезапуск кондиціонера**

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

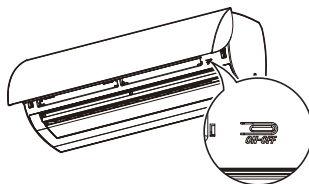
Відключення функції автоматичного перезапуску

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

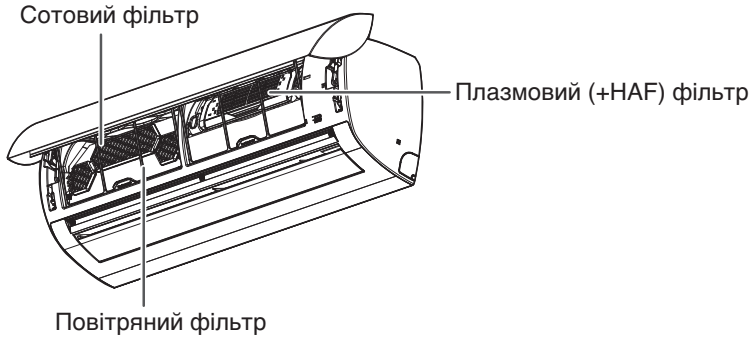
ПРИМІТКА

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.



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

Елемент	Періодичність чищення	Спосіб чищення
Повітряний фільтр	2 тижні	Див. «Чищення повітряного фільтра».
Сотовий фільтр	3 місяці	Дивіться «Чищення анти-алергенного та потрійного фільтра».
Плазмовий (+НАФ) фільтр*	3 місяці	Див. «Чищення плазмового (+НАФ) 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 паром (порадьтеся зі спеціалістом).

⚠ УВАГА!

- Перед проведенням технічного обслуговування слід вимкнути живлення та від'єднати шнур від розетки для запобігання ураженню електричним струмом.
- Ніколи не використовуйте для чищення фільтрів воду, температура якої вище 40°C. Це може призвести до деформації та зміни кольору.
- Забороняється використовувати легкі речовини для чищення фільтрів. Вони можуть викликати ушкодження поверхні виробу.

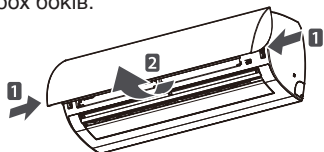
! ПРИМІТКА

- 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

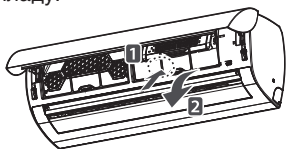
Чистьте повітряний фільтр через кожні 2 тижні або частіше за необхідності.

- 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.

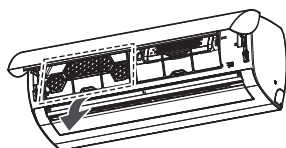


* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

- 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 стільникового фільтра

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



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

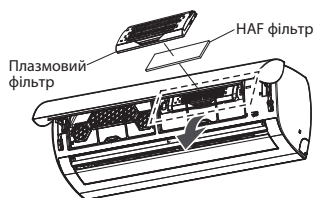
- 4 Просушіть фільтр під прямим сонячним промінням протягом 2 годин.

ПРИМІТКА

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

Чищення плазмового (+НАF) фільтра

- 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 (+НАF) 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.
- В деяких моделях стільниковий та Plasmaster фільтр можуть не входити у комплект постачання.

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Функція самодіагностики

Виріб обладнаний функцією внутрішньої самодіагностики. У випадку виявлення несправності індикатор на внутрішньому блоці 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
Ненормальні умови роботи.	• Із виробу виходить запах гару або прилад видає сторонні звуки.	• Вимкніть кондиціонер, від'єднайте шнур від розетки і зверніться в сервісний центр.
	• Вода витікає із внутрішнього блоку навіть при низькому рівні вологості.	
	• Шнур живлення пошкоджений або перегрівається.	
	• Вимикач, автоматичний вимикач на лінії (аварійний 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.
	• Батарейка в пульті ДК встановлена неправильно.	• Чи вставлена батарейка в пульт ДК? Чи правильно вставлена батарейка з урахуванням полярності (+)(-)? • Ви перевірили наведені вище списки, але кондиціонер все одно не працює. Встановіть нові батарейки.

Ситуація	Можливі причини	Усунення несправності
Кондиціонер не охолоджує повітря.	<ul style="list-style-type: none"> • Повітря не циркулює належним чином. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що штори, жалюзі або меблі не заступають передню панель кондиціонера.
	<ul style="list-style-type: none"> • Повітряний фільтр забруднений. 	<ul style="list-style-type: none"> • Чистьте повітряний фільтр через кожні 2 тижні. За більш детальною інформацією див. «Чищення повітряного фільтра».
	<ul style="list-style-type: none"> • Занадто висока температура у приміщенні. 	<ul style="list-style-type: none"> • Влітку охолодження повітря у приміщенні потребує певного часу. У цьому випадку виберіть режим швидкого охолодження, щоб швидко охолодити повітря у приміщенні.
	<ul style="list-style-type: none"> • Холодне повітря не утримується у приміщенні. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, що холодне повітря не покидає приміщення через точки вентиляції.
	<ul style="list-style-type: none"> • Бажана температура вища за задану. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установіть бажану температуру на рівні, нижчому за поточну температуру у приміщенні.
	<ul style="list-style-type: none"> • У приміщенні знаходиться джерело тепла. 	<ul style="list-style-type: none"> • Не користуйтеся джерелами тепла, такими як електрична піч або газова плита, під час роботи кондиціонера.
	<ul style="list-style-type: none"> • Вибраний режим провітрювання. 	<ul style="list-style-type: none"> • У режимі провітрювання повітря вивувається із кондиціонера без нагріву і охолодження. Виберіть режим охолодження.
	<ul style="list-style-type: none"> • Температура ззовні занадто висока. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ефект охолодження, можливо, недостатній.
Кондиціонер не генерує холодне повітря.	<ul style="list-style-type: none"> • Коли ввімкнено режим обігріву. • Направляюча майже зачеплена, потік повітря не надходить. • Хоча зовнішній блок вже почав працювати. 	<ul style="list-style-type: none"> • Це нормальне явище. • Зачекайте, доки блок готує тепле повітря. • Ця функція є підготовкою до подачі теплого повітря.
	<ul style="list-style-type: none"> • Зовнішній блок працює в режимі розморожування. 	<ul style="list-style-type: none"> • В режимі обігріву на котушках утворюється лід/паморозь, якщо зовнішня температура знизилася. • Ця функція видаляє шар льоду, що утворився на котушці. • Дочекайтеся закінчення цієї операції. Вони триватиме десь 15 хвилин.
	<ul style="list-style-type: none"> • Температура ззовні занадто низька. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ефект нагрівання, можливо, недостатній.

Ситуація	Можливі причини	Усунення несправності
Під час роботи кондиціонер зупиняється.	<ul style="list-style-type: none"> • Кондиціонер раптово вимикається. • Під час роботи сталася помилка в електромережі. 	<ul style="list-style-type: none"> • Можливо, працює функція таймера. Коли працює функція таймера, кондиціонер може вимкнутися. • Перевірте правильність налаштувань таймера. • Існує функція повторного автовимкнення. Це стандартний параметр. • Ця функція може автоматично ввімкнути прилад після відновлення енергопостачання. • Якщо ви живете в місці, де світло зникає досить часто, функція буде дуже корисною.
Блок, що знаходиться в приміщенні, все ще працює, хоча живлення вже було вимкнено.	<ul style="list-style-type: none"> • Запущено режим автоочищення. • Ця функція призначена для видалення решти вологи з блоку, що знаходиться в приміщенні. 	<ul style="list-style-type: none"> • Зачекайте, доки функція не закінчиться. • Це перешкоджає утворенню грибка. Якщо вам ця функція не потрібна, її можна вимкнути.
З отвору випуску повітря блоку, що знаходиться в приміщенні, виходить пара.	<ul style="list-style-type: none"> • Прохолодне повітря в кондиціонері викликає утворення пари. 	<ul style="list-style-type: none"> • Коли температура приміщення знизиться, цей ефект зникне.
З зовнішнього блоку протікає вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Під час нагрівання з теплообмінника крапає конденсат. 	<ul style="list-style-type: none"> • Це говорить про необхідність встановлення зливного шлангу під лотком. • Зв'яжіться з монтажником.
Шум чи вібрація під час роботи.	<ul style="list-style-type: none"> • Клацання Клацання можна почути, коли прилад починає або закінчує роботу, через рух реверсивного вентиля. • Скрипіння Пластикові деталі внутрішнього блоку створюють звуки, коли розширюються та стискаються через раптову зміну температури. • Звук води, вітру Течія холодоагенту каналами кондиціонера створює цей звук. 	<ul style="list-style-type: none"> • Це нормальне явище. • За хвилину шум зникне.
З блоку, що знаходиться в приміщенні, йде запах.	<ul style="list-style-type: none"> • Поганий запах утворюється через потрапляння затхлого або сигаретного запаху у внутрішній блок. 	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо запах не зникне, потрібно буде вимити фільтр або теплообмінник. • Зв'яжіться з монтажником.

