

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



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.
- Кондиціонер **ПОВИНЕН** бути встановлений згідно з місцевими будівельними нормами.
- Інформація, наведена у даному посібнику, призначена для кваліфікованих спеціалістів, ознайомих 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 uszkodження приладу.
- Для встановлення або переміщення кондиціонера зверніться до офіційного сервісного центру. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або uszkodження приладу.
- Завжди використовуйте мережну вилку й розетку із заземленням. Недотримання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом або uszkodження 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 uszkodження приладу.
- Використовуйте стандартний автоматичний вимикач і запобіжник з номіналом, що відповідає характеристикам кондиціонера. Недотримання цієї вказівки може призвести до ураження електричним струмом або uszkodження приладу.
- Не виміняйте конструкцію шнура живлення, не подовжуйте шнур живлення. Якщо на шнурі живлення є подряпини, або покриття відшаровується або uszkodжене, 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 uszkodження приладу.
- Для встановлення або переміщення кондиціонера зверніться до офіційного сервісного центру. Недотримання цієї вказівки може призвести до тяжкої травми або uszkodження 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 займисті 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 достатнього 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 виріб 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 провітрітьте 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 і 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 ураження електричним струмом.
- 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.

Робочі діапазони

Для моделі Heat & Cool, робочий діапазон відповідає даним, указаним у наведеній нижче таблиці.

Робочий діапазон у режимі обігріву	Температура зовнішнього повітря
	0 ~ 24 °C

* Коли температура зовнішнього повітря падає нижче 0°C, потужність обігріву може дещо знизитися, залежно від умов експлуатації.

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
- 9 - Встановлення батарейок
- 9 - 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
- 11 - Установка поточного часу
- 12 - Автоматичне вмикання кондиціонера у заданий час
- 12 - Автоматичне вимикання кондиціонера у заданий час
- 12 - Відключення таймера
- 12 Налаштування нічного режиму

13 РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

- 13 Швидка зміна температури у приміщенні
- 13 Очистка повітря у приміщенні
- 13 - Функція самоочищення
- 14 Функція плазмового очищення (Не в усіх моделях)
- 14 Робота в автоматичному режимі (Не в усіх моделях)
- 15 Робота з автоматичною зміною режимів (Не в усіх моделях)
- 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 (Не в усіх моделях)
- 18 Чищення плазмового (+HAF) фільтра (Не в усіх моделях)

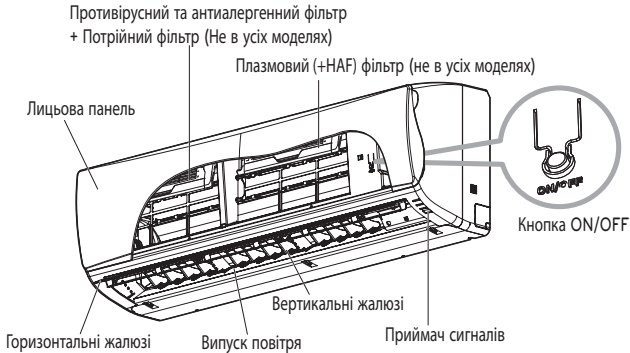
19 ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

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

ПЕРЕД ТИМ, ЯК РОЗПОЧАТИ КОРИСТУВАННЯ

Компоненти

Внутрішній блок

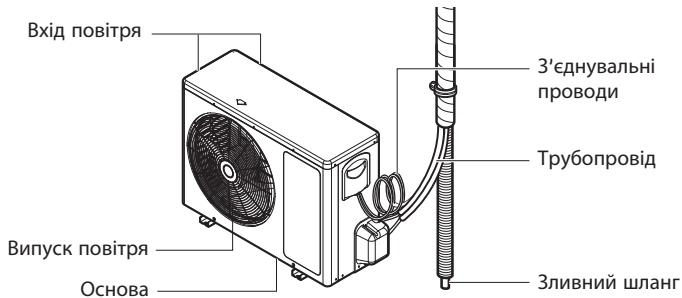


* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

! ПРИМІТКА

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

Надвірний блок

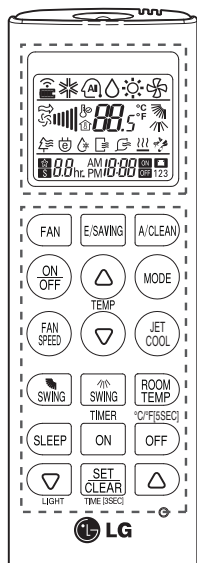


* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

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



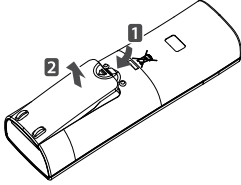
Панель керування	Екран дисплея	Пояснення
		Кнопка Plasma* : Очищення повітря шляхом видалення часток пилу, що потрапляють у надвірний блок.
		Кнопка режиму циркуляції повітря* : Використовується для циркуляції повітря без його охолодження або нагріву.
		Кнопка автоматичного нічного режиму* : Активація 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 (Auto) / Дегідратація (Δ) / 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 відображення температури : Відображення температури у приміщенні.
		Кнопка таймера : Установа поточного часу і часу ввімкнення/вимкнення.
		Функціональні кнопки* : 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.

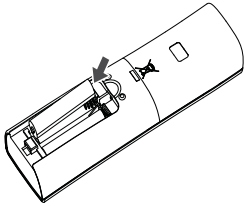
Встановлення батарейок

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

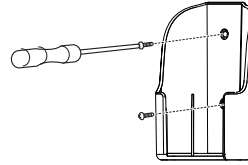
Якщо дисплей на пульті дистанційного керування починає тьмяніти, замініть батарейки.

Встановлення тримача для пульта дистанційного керування

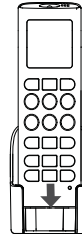
Установіть тримач пульта дистанційного керування у місці, де на нього не буде потрапляти сонячне світло.

- 1 Виберіть безпечне і легко доступне місце.

- 2 Закріпіть тримач, міцно затягнувши 2 гвинти викруткою.

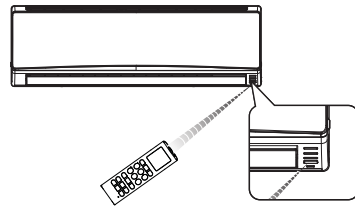


- 3 Вставте пульт дистанційного керування в тримач.



Керування пристроєм

Направте пульт дистанційного керування на приймач сигналу внизу кондиціонера.






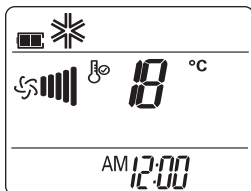
! ПРИМІТКА



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

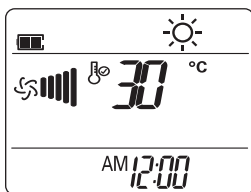
- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Послідовним натисканням  виберіть функцію охолодження.
- На дисплеї буде відображатися .





- 3 За допомогою  і  установіть потрібну температуру.
- Діапазон температур: від 18°C (64.4°F) - 30°C (86°F).

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 (60.8°F) - 30°C (86°F).




ПРИМІТКА

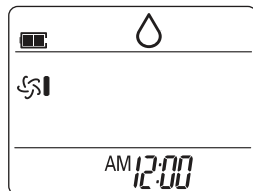
Моделі тільки з функцією охолодження не підтримують цей режим.

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)

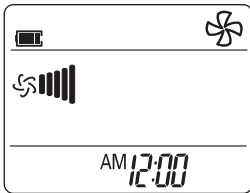
У цьому режимі відбувається тільки циркуляція повітря у приміщенні без зміни температури.


У режимі провітрювання світить індикатор режиму охолодження.

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку .
- 2 Кнопка вентилятора: Натисніть кнопку , щоб увімкнути режим циркуляції повітря.



Кнопка вибору режиму: Послідовним натисканням кнопки  виберіть функцію циркуляції повітря.

- 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.

Регулювання напрямку повітряного потоку

- 1 Щоб відрегулювати вертикальний напрямок потоку повітря, натисніть . Напрямок повітряного потоку буде мінятися автоматично.
 - Ця функція працює тільки в режимі Увімк./Вимк.
- 2 Щоб відрегулювати горизонтальний напрямок потоку повітря, натисніть . Напрямок повітряного потоку буде мінятися автоматично.
 - Ця функція працює тільки в режимі Увімк./Вимк.


ПРИМІТКА

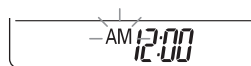
- Регулювання вертикального напрямку повітряного потоку доступне не в усіх моделях.
- Регулювання положення дефлекторів вручну може призвести до ушкодження виробу.
- При повторному увімкненні кондиціонера він встановлює попередньо заданий напрямок повітряного потоку, тому фактичне положення дефлекторів 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

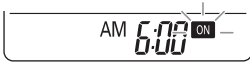
- 1 Натисніть  і утримуйте протягом не менше 3-х секунд.
 - Внизу дисплея почне мигати значок AM/PM.



- 2 За допомогою кнопок ∇ і \triangle установіть час.
- 3 Натисніть SET/CLEAR , щоб закінчити.

Автоматичне вмикання кондиціонера у заданий час

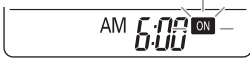
- 1 Натисніть ON .
- Внизу дисплея почне мигати значок, як показано нижче.



- 2 За допомогою ∇ або \triangle установіть хвилини.
- 3 Натисніть SET/CLEAR , щоб закінчити.
- 4 Після налаштування таймера на дисплеї буде показаний поточний час і значок ON, що вказує на те, що час спрацьовування таймера налаштований.

Автоматичне вимкання кондиціонера у заданий час

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



- 2 За допомогою ∇ або \triangle установіть хвилини.
- 3 Натисніть SET/CLEAR , щоб закінчити.
- 4 Після налаштування таймера на дисплеї буде показаний поточний час і значок OFF, що вказує на те, що час спрацьовування таймера налаштований.

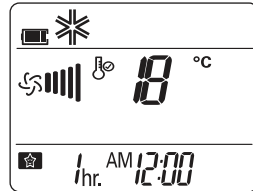
Відключення таймера

- 1 За допомогою ON або OFF виберіть скасування установки таймера.
- 2 Натисніть SET/CLEAR .
- Щоб скасувати всі установки таймера, натисніть SET/CLEAR .

Налаштування нічного режиму

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

- 1 Увімкніть прилад, натиснувши кнопку ON/OFF .
- 2 Натисніть SLEEP .
- 3 За допомогою ∇ або \triangle виберіть кількість годин (не більше 7).
- 4 Натисніть SET/CLEAR , щоб закінчити.
- У нічному режимі на дисплеї буде відображатися \star .



! ПРИМІТКА




У режимі охолодження або дегідратації температура підвищується на $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (33.8°F) через 30 хвилин, а потім – ще на 1°C (33.8°F) через наступні 30 хвилин, щоб забезпечити більш комфортний сон. Таким чином, температура підвищується на 2°C (35.6°F) від заданої температури.

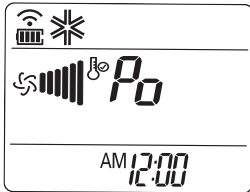
РОЗШИРЕНІ ФУНКЦІЇ

У кондиціонері доступні додаткові розширені функції.

Швидка зміна температури у приміщенні Реактивний прохолодно (Реактивний режим)

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(64.4°F) протягом 30°C(86°F) хвилин.

! ПРИМІТКА

- Інтенсивне охолодження
 - Моделі з тепловим насосом (без функції інтенсивного нагріву) Функція доступна в режимах охолодження/дегідратації/очищення повітря
 - Моделі тільки з функцією охолодження Функція доступна в режимах охолодження / дегідратації / провітрювання / режимі штучного інтелекту / очищення повітря
- Ця функція доступна не в усіх моделях.


Очистка повітря у приміщенні

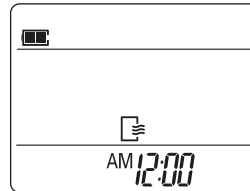
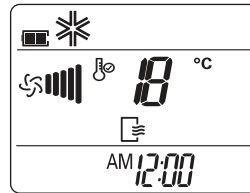
Функція самоочищення

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

Використовуйте функцію самоочищення для видалення цієї вологи.

- 1 Натисніть .

- На дисплеї буде відображатися .






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

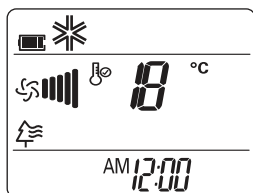
! ПРИМІТКА

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


Функція плазмового очищення (Не в усіх моделях)

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

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







! ПРИМІТКА

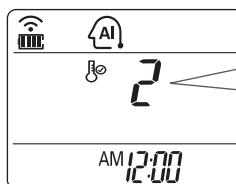
- Ви можете скористатися цією функцією, просто натиснувши кнопку  без вмикання кондиціонера.
- Під час роботи в режимі плазмової фільтрації світять індикатори режимів охолодження і плазмової фільтрації.
- Ця функція доступна не в усіх моделях.

Автоматичний режим роботи (Не в усіх моделях)

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.






Code	Description
2	Cool
1	Cool slightly
0	Maintain room temperature
-1	Heat slightly
-2	Heat

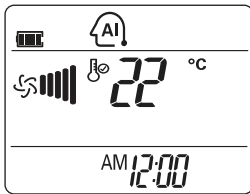
! ПРИМІТКА




- 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 (Не в усіх моделях)

Цей режим автоматично змінює режим роботи для підтримання $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($35,6^{\circ}\text{F}$) в межах заданої температури.

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



- 3 За допомогою  і  установіть потрібну температуру.
- Діапазон температур: від 18°C ($64,4^{\circ}\text{F}$) до 30°C (86°F).
- 4 Послідовним натисканням кнопки  виберіть швидкість вентилятора.

! ПРИМІТКА

Ця функція доступна не в усіх моделях.

Відображення у $^{\circ}\text{C}$ або $^{\circ}\text{F}$





Для перемикання відображення температури у $^{\circ}\text{C}$ або $^{\circ}\text{F}$ натисніть кнопку установки температури в приміщенні і утримуйте протягом 5-х секунд.

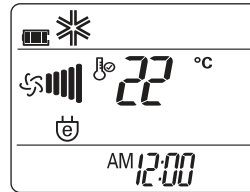
Енергозберігаючий режим охолодження

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

Кондиціонер автоматично налаштовується на температуру 22°C ($71,6^{\circ}\text{F}$), якщо навколишня температура опускається нижче 22°C ($71,6^{\circ}\text{F}$).

Якщо навколишня температура піднімається вище 22°C ($71,6^{\circ}\text{F}$), кондиціонер переходить в режим охолодження для підтримки температури на рівні 22°C ($71,6^{\circ}\text{F}$).

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



! ПРИМІТКА

Ця функція доступна не в усіх моделях. В економічному режимі охолодження температура на дисплеї пульта ДК та кондиціонера можуть відрізнятися.

Яскравість світіння індикаторів

Ви можете відрегулювати яскравість світіння індикаторів внутрішнього блоку.

- 1 Натискайте  для вмикання/вимикання дисплея.

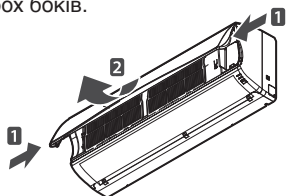
! ПРИМІТКА

Ця функція доступна не в усіх моделях.

Керування роботою кондиціонера без пульта дистанційного керування

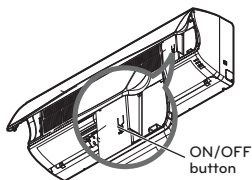
Ви можете користуватися кнопкою On/Off на внутрішньому блоці для керування кондиціонером, якщо пульт дистанційного керування з якихось причин недоступний. Однак, швидкість вентилятора при цьому буде встановлена на високу.

- 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(69.8°F)	24°C(75.2°F)	Режим обігріву
Від 21°C(69.8°F) до 24°C(75.2°F)	23°C(73.4°F)	Режим дегідратації
Вище 24°C(75.2°F)	22°C(71.6°F)	Режим охолодження

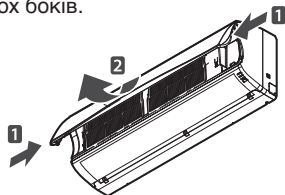
- У моделях тільки з функцією охолодження задається температура 22°C (71.6°F).

Автоматичний перезапуск кондиціонера

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

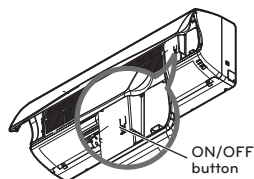
Відключення функції автоматичного перезапуску

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

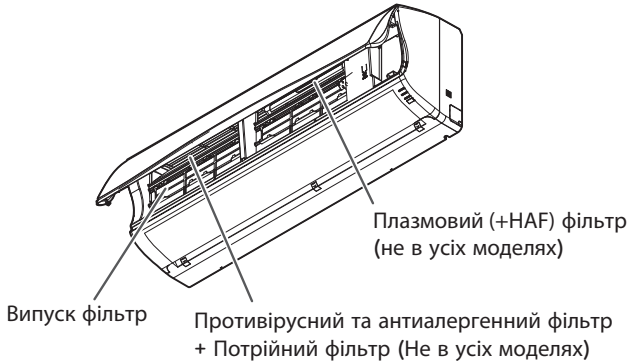
! ПРИМІТКА

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».
Противірусний та антиалергенний фільтр + Потрійний фільтр (Не в усіх моделях)	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 очистити паром (порадьтеся 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 (104°F). Це може призвести до деформації або знебарвлення.
- Забороняється використовувати легкі речовини для чищення фільтрів. Вони можуть викликати ушкодження поверхні виробу.

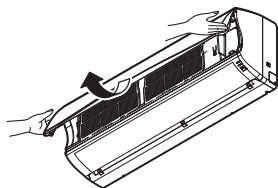
! ПРИМІТКА

- 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

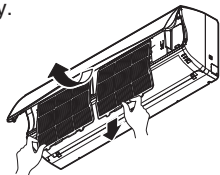
Чистьте повітряний фільтр через кожні 2 тижні або частіше за необхідності.

- 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 антиалергенного фільтра і потрійного 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 Вийміть антиалергенний фільтр і потрійний фільтр.



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

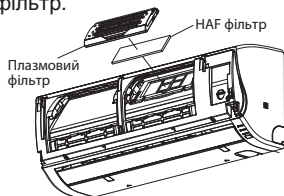
- 4 Просушіть фільтр під прямим сонячним промінням протягом 2 годин.

! 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.

* Ми радимо міняти фільтр HAF кожні 2 роки.

! ПРИМІТКА

- Розташування фільтрів може бути різним у залежності від моделі.
- Плазмовий фільтр входить до складу не всіх моделей.
- Якщо вам потрібні додаткові фільтри, зверніться до сервісного центру LG. (Дивіться Гарантійний талон.)

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	Усування несправності
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.

Ситуація	Можливі причини	Усунення несправності
Кондиціонер не охолоджує повітря.	Повітря не циркулює належним чином.	Переконайтеся, 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.	Переконайтеся, що холодне повітря не покидає приміщення через точки вентиляції.
	Бажана температура вища за задану.	Установіть бажану температуру на рівні, нижчому за поточну температуру у приміщенні.
	У приміщенні знаходиться джерело тепла.	Не користуйтеся джерелами тепла, такими як електрична піч або газова плита, під час роботи кондиціонера.
	Вибраний режим провітрювання.	У режимі провітрювання повітря вивідується 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.

