

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

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

ТИП: НАСТІННА

Обладнання відповідає вимогам Технічних правил стосовно обмежень застосування певних речовин у електричному та електронному середовищі.



ПОРАДИ З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

Ось деякі поради, що допоможуть вам знизити споживання електричного струму під час використання кондиціонера. Дотримуючись наведених порад, можна використовувати кондиціонер повітря більш ефективно:

- Не слід надто охолоджувати приміщення. Це може зашкодити вашому здоров'ю та призводить до завищених витрат енергії.
- Перекривайте доступ сонячним променям жалюзі чи шторами під час роботи кондиціонера.
- Двері та вікна під час роботи кондиціонера повинні бути щільно зачинені.
- Регулюйте напрямок обдуву за вертикаллю чи горизонталлю для кращої циркуляції.
- Прискорте хід вентилятора, щоб швидко охолодити чи нагріти приміщення за короткий проміжок часу.
- Регулярну відкривайте вікна для провітрювання, оскільки після багатьох годин роботи кондиціонера якість повітря у приміщенні може погіршитися.
- Чистіть Повітряний фільтр принаймні раз на 2 тижні. Пил та бруд, що скупчуються у фільтрі повітря, можуть перекрити потік повітря чи послабити ефективність охолодження/осушення.

Для збереження в архіві

Закріпіть ваш чек на цій сторінці на той випадок, якщо знадобиться підтвердити дату придбання з метою використання гарантії. Впишіть номер моделі та серійний номер сюди:

Номер моделі :

Серійний номер :

Їх ви знайдете на табличці на боковині приладу.

Назва компанії продавця :

Дата придбання :

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПЕРЕД КОРИСТУВАННЯМ ПРИЛАДОМ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ІНСТРУКЦІЯМИ.

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

УВАГА

Недотримання даної вказівки може призвести до тяжкої травми або загибелі

ОБЕРЕЖНО

Недотримання даної вказівки може призвести до легкої травми або пошкодження виробу

УВАГА

- Монтаж або ремонт, проведений некваліфікованою особою, може призвести до небезпеки для вас або інших осіб.
- Кондиціонер повітря слід встановлювати згідно місцевих правил електропроводки.
- Якщо мережний кабель пошкоджений, виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією повинна його замінити, щоб уникнути ризику.
- Інформація, наведена у даному посібнику, призначена для кваліфікованих спеціалістів, ознайомлених з правилами техніки безпеки та оснащених відповідними інструментами та діагностичними приладами.
- Неповне ознайомлення та недотримання всіх інструкцій, наведених у даному посібнику, може призвести до неправильної роботи пристрою, матеріальних збитків, травм і/або загибелі.
- Даний прилад не призначений для використання особам (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи браком досвіду й знань, якщо тільки вони не отримали вказівки щодо використання приладу або знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Стежте за дітьми, щоб вони не грали з приладом.
- Якщо необхідно замінити мережний кабель, заміною повинен займатися авторизований фахівець і тільки з використанням оригінальних деталей.

Встановлення

- Використовуйте стандартний автомат та запобіжники, що відповідають параметрам кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Зателефонуйте до авторизованого сервісного центру, коли будете встановлювати чи переставляти кондиціонер. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Завжди використовуйте вилку та розетку із заземленням. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Надійно встановлюйте панель та кришку блоку управління. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Перед використанням кондиціонера встановіть окрему розетку та автомат. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Не видозмінюйте конструкцію мережного кабелю і не подовжуйте його. Якщо мережний кабель чи шнур має подряпини, оголений чи пошкоджений, його необхідно замінити. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Будьте уважні під час розпакування чи встановлення кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.

- Не встановлюйте кондиціонер на нестійкій поверхні, чи в місці, звідки він може впасти. Це може призвести до смерті, серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Використовуйте для виявлення течії чи зравлювання повітря негорючий газ (азот), використання стисненого повітря чи горючого газу може призвести до пожежі чи вибуху.

Експлуатація

- Не залишайте кондиціонер працювати надто довгу в умовах високої вологості чи при відкритому вікні чи двері. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Переконайтеся, що за мережний кабель ніхто не потягне чи не пошкодить під час роботи кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до пожежі, ураження електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель. Це може призвести до ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не вмикайте і не вимикайте кондиціонер, вставляючи або виймаючи вилку з розетки. Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не торкайтеся, не керуйте та не ремонтуйте кондиціонер мокрими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не ставте обігрівач або інші прилади біля мережного кабелю. Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом чи виходу виробу з ладу.
- Не допускайте потрапляння води всередину кондиціонера. Це може призвести до вибуху чи пожежі.
- Не залишайте пальні речовини, такі як гас, бензин і розчинник поблизу кондиціонера. Це може призвести до вибуху чи пожежі.
- Не використовуйте кондиціонер протягом тривалого часу у маленькому приміщенні без вентиляції. Регулярно провітрюйте приміщення. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Якщо стався витік газу, перед повторним використанням кондиціонера необхідно достатньо провітрити приміщення. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Вийміть вилку з розетки, якщо почули шум, відчули запах чи дим з кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Припиніть використання та зачиніть вікна під час урагану чи бурі. Якщо можливо, зніміть кондиціонер з вікна до приходу урагану.
- Не торкайтеся електростатичного фільтру після відкриття передньої решітки. Недотримання цієї поради може призвести до удару електричним струмом чи виведення приладу з ладу.
- Зв'яжіться з авторизованим сервіс-центром, якщо кондиціонер потрапив у воду під час повені. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху чи пожежі.
- Будьте обережні, вода могла не потрапити усередину виробу.
- Обов'язково добре провітрюйте, якщо цей кондиціонер та обігрівач працюють одночасно. Недотримання цієї поради може призвести до пожежі, серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Під час чищення чи ремонту кондиціонера вимкніть прилад та вийміть вилку з розетки. Недотримання цієї поради може призвести до смерті, серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Вийміть вилку з розетки, якщо кондиціонер не буде використовуватися протягом тривалого часу. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель кондиціонера. Це може призвести до виходу виробу з ладу.

УВАГА

- Для внутрішнього чищення зверніться до авторизованого сервісного центру або до дилера. Не слід використовувати агресивні миючі засоби, що можуть викликати корозію або пошкодження приладу. Агресивні миючі засоби також можуть стати причиною неполадок виробу, пожежі або удару струмом.

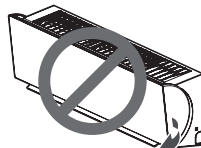
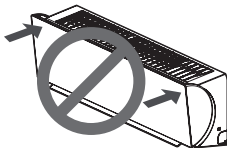
ОБЕРЕЖНО

Встановлення

- Обов'язково перевіряйте, чи не витікає холодоагент після встановлення чи ремонту кондиціонера. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Встановлюйте зливний шланг належним чином для нормального відведення конденсату. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Монтаж виробу слід робити за рівнем.
- Встановлювати кондиціонер слід там, де шум та газу не заважатимуть сусідам. Недотримання цієї поради може призвести до конфлікту з сусідами.
- Під час перевезення обладнання знадобиться сила 2 або більше осіб чи вилковий навантажувач. Інакше це може призвести до серйозного травмування.
- Не слід встановлювати кондиціонер у місці, де він зазнаватиме прямої дії морського вітру (соляний туман). Це може призвести до виходу виробу з ладу.

Експлуатація

- Не слід піддавати людей, тварин чи рослини дії холодного чи гарячого повітря від кондиціонера. Інакше це може призвести до серйозного травмування.
- Не використовуйте виріб за спеціальним призначенням, наприклад, для збереження продуктів, виробів мистецтва тощо. Це побутовий кондиціонер, а не точна система охолодження. Це може призвести до смерті, пожежі або ураження електричним струмом.
- Не перекривайте впускний або випускний повітряний отвір. Це може призвести до вибуху чи виходу виробу з ладу.
- Не використовуйте агресивні миючі засоби, розчинники чи розпилювач води для чищення кондиціонера. Використовуйте м'яку ганчірку. Це може призвести до серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Ніколи не торкайтеся металевих частин кондиціонера, виймаючи Повітряний фільтр. Це може призвести до серйозних травм чи виходу виробу з ладу.
- Нічого не кладіть на мережний кабель кондиціонера. Це може призвести до виходу виробу з ладу.
- Завжди вставляйте фільтр щільно після чищення. Чистіть фільтр кожні два тижні, а в разі потреби – частіше.
- Не вставляйте руки або інші предмети у впускне або випускне повітря кондиціонера, коли він працює. Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не пийте воду, що витекла з кондиціонера. Інакше це може призвести до серйозних проблем зі здоров'ям.
- Під час чищення, технічного обслуговування чи ремонту кондиціонера на висоті, використовуйте міцний табурет чи драбину. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм чи виведення приладу з ладу.
- Не змішуйте батарейки до пульту ДК з іншими типами батарейок чи нові батарейки зі старими. Недотримання цієї поради може призвести до виведення приладу з ладу.
- Не слід заряджати або розбирати батарейки. Недотримання цієї поради може призвести до вибуху, пожежі чи серйозних травм.
- Якщо батарейки потекли, припиніть користуватися пультом ДК. Якщо на ваш одяг чи шкіру потрапила рідина з батарейок, що потекли, зітріть її чистою водою. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних травм.
- У разі проковтування рідини з батарейки, ретельно промийте ротову порожнину та зверніться до лікаря. Недотримання цієї поради може призвести до серйозних проблем зі здоров'ям.
- 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 З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

3 ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

7 ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- 7 Складові частини
- 7 Сфери застосування
- 8 Використання пульту дистанційного керування
 - 9 - Встановлення батарейок
 - 9 - Встановлення кронштейну для пульту ДК

10 БАЗОВІ ФУНКЦІЇ

- 10 Охолодження приміщення
- 10 Обігрівання приміщення
- 10 Видалення вологи
- 11 Провітрювання приміщення
- 11 Регулювання швидкості вентилятора
- 11 Регулювання напрямку повітряного потоку
- 11 Встановлення таймера
 - 11 - Налаштування поточного часу
 - 12 - Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час
 - 12 - Автоматичне вимкнення кондиціонера у заданий час
 - 12 - Налаштування режиму сну
 - 12 - Скасування налаштувань таймера

13 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

- 13 Швидка зміна температури в приміщенні
- 13 Автоматичне очищення внутрішнього блоку
 - 13 - Функція автоочищення
- 14 Очищення Plasmaster
- 14 Автоматичний режим
- 14 Функція автоматичного переключення
- 15 Енергозберігаючий режим охолодження
- 15 Яскравість дисплея
- 15 Переведення °C/°F
- 15 Користування кондиціонером без пульту ДК
- 16 Автоматичний перезапуск кондиціонера

17 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 18 Чищення Повітряний фільтр
- 18 Чищення 3М фільтр

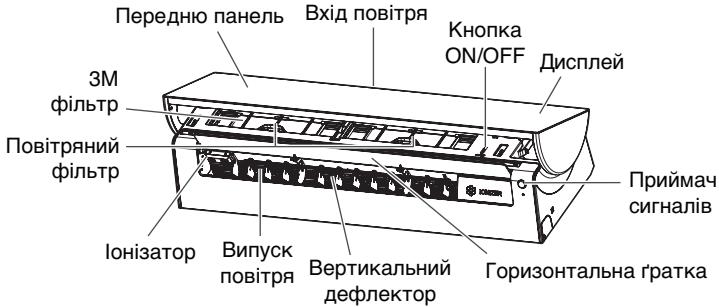
19 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

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

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Складові частини

Внутрішній блок

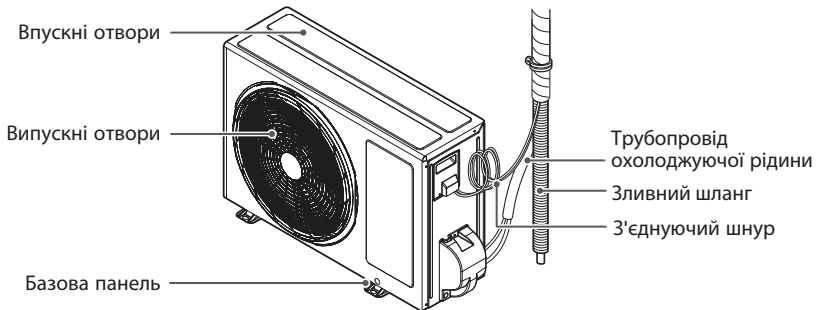


* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

! ПРИМІТКА

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

Зовнішній блок



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

Сфери застосування

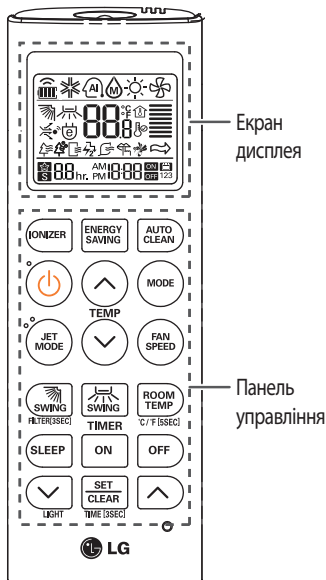
В таблиці зазначено діапазон температур, у яких може працювати кондиціонер.

Режим	Температура приміщення	Температура ззовні
Охолодження	18°C~32°C	18°C~48°C
Обігрів	16°C~30°C	-5°C~24°C

Використання пульта дистанційного керування

Пульт ДК дозволяє вам більш зручно керувати кондиціонером.

Бездротовий пульт дистанційного керування



Екран дисплея

Панель управління

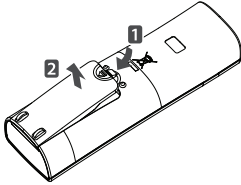
Панель управління	Екран дисплея	Пояснення
		Кнопка IONIZER* : Іонізатор стерилізує бактерії, що знаходяться в повітрі, та інші шкідливі речовини.
		Кнопка авто. режим сну* : Налаштування роботи режиму сну.
		Кнопки регулювання температури : Регулювання температури повітря у приміщенні у режимах охолодження й обігріву.
	-	Кнопка ON/OFF : Увімкнення/вимкнення живлення.
		Налаштування швидкості внутр. вентилятора : Регулювання швидкості вентилятора.
		Кнопка вибору режиму роботи* : Вибір режиму роботи. Охолодження (❄️) / Автоматичний режим або автоматична зміна режимів (AUTO) / Дегідратація (Δ) / Обігрів (☀️) / Провітрювання (🌀)
		Кнопка Швидке охолодження/обігрів* : Нагріває чи охолоджує приміщення протягом короткого проміжку часу.
		Кнопка напрямку руху повітря : Регулювання повітряного потоку у вертикальному й горизонтальному напрямках.
	-	Регулює яскравість дисплея на внутрішньому блоці.
		Кнопка індикації температури : Відображає температуру приміщення. Також змінює одиниці вимірювання з °C на °F, якщо натиснути і тримати 5 секунд.
		Кнопка таймера : Налаштування часу запуску/вимкнення.
		Кнопка навігації та функцій* : Налаштування спеціальних функцій. : Автоочищення : Увімкнення енергозберігаючого охолодження
	-	Кнопка налаштування/очищення : Налаштування чи скасування функцій.
	-	Кнопка скидання : Скидає параметри кондиціонера.
	-	Кнопка очищення фільтра : Перед чищенням фільтра натисніть на 3 секунди.

* Деякі функції можуть не підтримуватися, залежно від моделі.

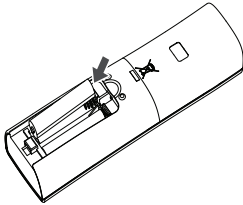
Встановлення батарейок

Перед використанням пульта ДК вставте батарейки. Використовуються батарейки типу AAA (1,5 В)

- 1 Зніміть кришку відділення для батарейок.



- 2 Вставте нові батарейки правильним боком, дотримуючись полярності + і -.



- 3 Встановіть кришку відділення для батарейок на місце.

! ПРИМІТКА

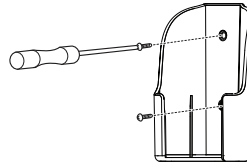
Якщо зображення на дисплеї пульта ДК починає згасати, час міняти батарейки.

Встановлення кронштейну для пульта ДК

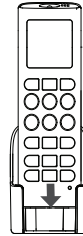
Тримач слід встановлювати в місці, куди не потрапляє пряме сонячне світло, щоб захистити пульт ДК.

- 1 Виберіть безпечне місце, якого легко дістатися.

- 2 Закріпіть тримач, міцно закрутивши 2 гвинти викруткою.

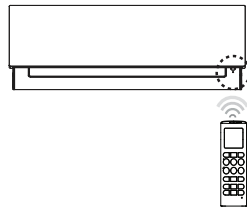


- 3 Вставте пульт ДК у тримач.



Керування пристроєм

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






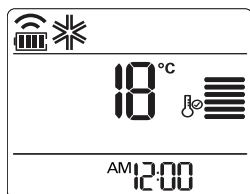
! ПРИМІТКА



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

БАЗОВІ ФУНКЦІЇ




Охолодження приміщення (режим охолодження)

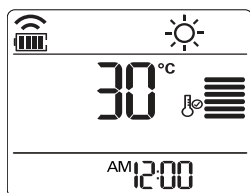
- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати режим охолодження.
- На дисплеї висвічується .





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

Обігрівання приміщення (режим обігріву)




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

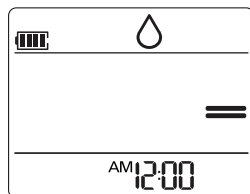


- 3 Натискайте  чи  для вибору потрібної температури.
- Діапазон температур варіюється від 16°C (60°F) до ~30°C (86°F)

Видалення вологи (режим осушення)

Цей режим дозволяє видалити зайву вологу у середовищі з високою вологістю чи під час дощу, щоб попередити утворення грибку. Цей режим автоматично змінює температуру та швидкість вентилятора, щоб підтримувати оптимальний рівень вологи.

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



! ПРИМІТКА




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

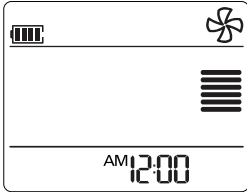
! ПРИМІТКА


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

Провітрювання приміщення (режим циркуляції повітря)



Цей режим лише циркулює повітря, не змінюючи його температури.

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







- 3 Натисніть  для регулювання швидкості вентилятора.

Регулювання швидкості вентилятора



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

Примітка	Швидкість
	Висока
	Середня
	Низька
	Природний вітер

Регулювання напрямку повітряного потоку

- 1 Щоб відрегулювати потік повітря в горизонтальному (за вертикаллю) напрямку, послідовним натисканням  () виберіть потрібний напрямок.
 - Натисніть  () для автоматичного регулювання напрямку повітряного потоку.





! ПРИМІТКА

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

Встановлення таймера

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

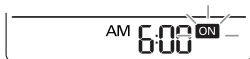
Налаштування поточного часу

- 1 Натисніть  і утримуйте кнопку більше 3 секунд.
 - В нижній частині дисплея почне блимати значок AM/PM.
- 2 Для налаштування хвилин натискайте  чи .
- 3 Для завершення натисніть .



Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час

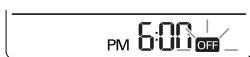
- 1 Натисніть **ON**.
 - В нижній частині дисплея почне блимати наведений нижче значок.



- 2 Для налаштування хвилин натискайте **↓** чи **↑**.
- 3 Для завершення натисніть **SET/CLEAR**.
 - На дисплеї внутрішнього блоку відображається **⌚**.
- 4 Під час налаштування таймера на екрані дисплея відобразиться поточний час та значок ON, що говорить про те, що потрібний час встановлено.

Автоматичне вимкнення кондиціонера у заданий час

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

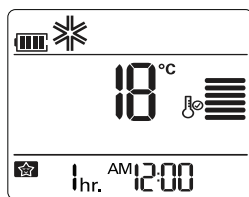


- 2 Для налаштування хвилин натискайте **↓** чи **↑**.
- 3 Для завершення натисніть **SET/CLEAR**.
 - На дисплеї внутрішнього блоку відображається **⌚**.
- 4 Під час налаштування таймера на екрані дисплея відобразиться поточний час та значок OFF, що говорить про те, що потрібний час встановлено.

Налаштування режиму сну

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

- 1 Натисніть **⏻**, щоб увімкнути живлення.
- 2 Натисніть **SLEEP**.
- 3 Для налаштування годин натискайте **↓** чи **↑** (до 7 годин).
- 4 Для завершення натисніть **SET/CLEAR**.
 - В режимі очікування на дисплеї висвічується **🌙**.
 - На дисплеї внутрішнього блоку відображається **🌙**.



! ПРИМІТКА

- В режимах Охолодження та Осушення температура збільшується на 1°C після 30 хвилин, і ще на 1°C через 30 хвилин, щоб зробити ваш сон більш комфортним.
- Температура зростає максимум на 2°C від заданої.
- Під час роботи в режимі сну швидкість обертання вентилятора змінити неможливо. Під час роботи в режимі охолодження устанавлюється наднизька швидкість обертання вентилятора. Під час роботи в режимі обігріву устанавлюється низька швидкість обертання вентилятора.

Скасування налаштувань таймера



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

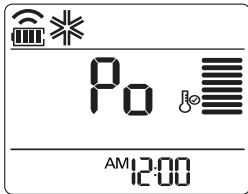
ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

Кондиціонер має деякі додаткові розширені функції.

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

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

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натисніть .
- На дисплеї внутрішнього блоку відображається P₀.



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

! ПРИМІТКА

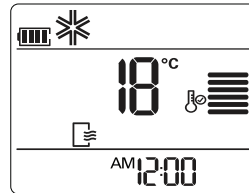
- В режимах Циркуляції повітря, авто чи автоматичного переключення ця функція не діє.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.


Автоматичне очищення внутрішнього блоку

Функція автоочищення

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

- 1 Натисніть .
- На дисплеї висвічується .







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

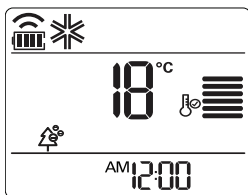
! ПРИМІТКА

Деякі кнопки не працюватимуть в режиму автоочищення.


Очищення Plasmaster

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

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натисніть .
 - На дисплеї висвічується .
 - На дисплеї внутрішнього блоку відображається .







! ПРИМІТКА

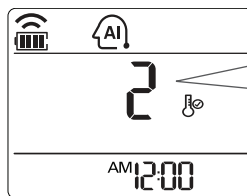
- Ви можете вибрати цю функцію, якщо натиснете , не вмикаючи кондиціонер.
- Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.
- Не торкайтеся іонізатора під час експлуатації.

Автоматичний режим (Штучний інтелект)

В моделях, що працюють тільки на охолодження

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

- 1 Натисніть , щоб увімкнути живлення.
- 2 Натискайте послідовно кнопку , щоб вибрати автоматичний режим.
- 3 Натискайте  чи  для вибору потрібного режиму, якщо поточний температурний клас вище або нижче за бажану температуру.






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

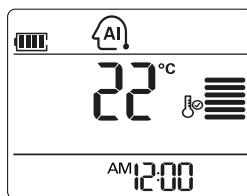
! ПРИМІТКА




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

Функція автоматичного переключення

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

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







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

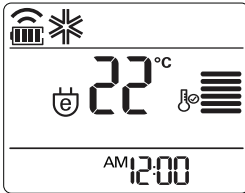
! ПРИМІТКА

Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

Енергозберігаючий режим охолодження

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

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




ПРИМІТКА

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

Яскравість дисплея

Ви можете регулювати яскравість дисплея на внутрішньому блоці.

- 1 Натисніть , щоб увімкнути/вимкнути дисплей.

ПРИМІТКА

Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.

Відображення у °C або °F

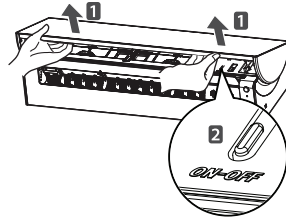
Для перемикання відображення температури у °C або °F натисніть кнопку установки температури в приміщенні і утримуйте протягом 5-х секунд.

Користування кондиціонером без пульту ДК

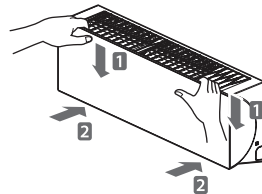
Ви можете скористатися кнопкою ON/OFF на внутрішньому блоці для керування кондиціонером, якщо пульту ДК немає. Однак швидкість вентилятора встановлена зависокою.

Щоб увімкнути живлення

- 1 Відкрийте передню панель.
 - Злегка підійміть панель, тримаючи з обох боків.
- 2 Натисніть кнопку On/Off.



- 3 Після натискання кнопки ввімкнення/вимкнення закрийте передню панель.
 - Опустіть панель, тримаючи з обох боків.



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

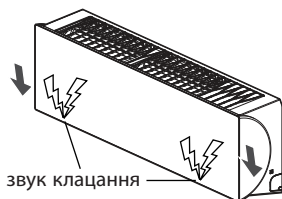
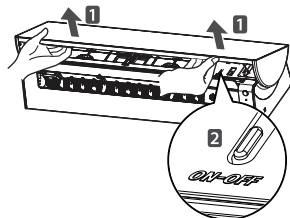
- В моделях з функцією охолодження і обігріву режим змінюється залежно від температури у приміщенні.

Темп. приміщ.	Задана темп.	Режим роботи
Нижче 21°C (69,8°F)	24°C(75,2°F)	Режим обігріву
Вище 21°C (69,8°F) Та нижче 24°C (75,2°F)	23°C(73,4°F)	Режим осушення
Вище 24°C (75,2°F)	22°C(71,6°F)	Режим охолодження

- Для моделей, що працюють тільки на охолодження, температура встановлена на рівні 22°C (71,6°F)

Щоб вимкнути живлення

- 1 Відкрийте передню панель.
- Злегка підійміть панель, тримаючи з обох боків.
- 2 Натисніть кнопку On/Off.
- Опустіть передню панель.
(звук клацання)



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

! ПРИМІТКА

- Якщо не було чути клацання, притисніть передню панель з обох боків.

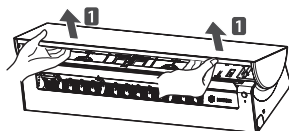


Автоматичний перезапуск кондиціонера

Якщо увімкнути кондиціонер знову після вимкнення струму, ця функція відновлює попередні параметри. Це заводська функція за замовчанням.

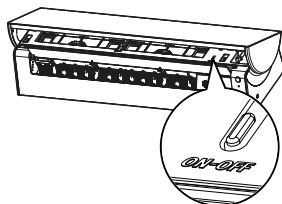
Деактивація автоматичного перезапуску

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



- 2 Натисніть та утримуйте кнопку ON/OFF 6 секунд.

- З приладу пролунають два короткі сигнали, а лампочка блимне 8 разів.



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

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

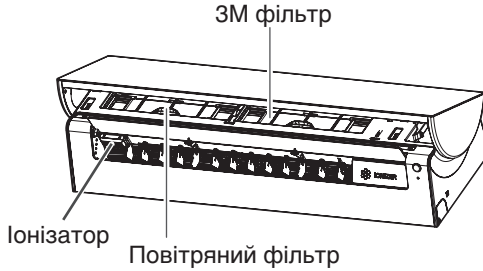
! ПРИМІТКА

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

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Регулярно чистіть виріб, щоб він зберігав оптимальну ефективність, та для попередження можливого виходу з ладу.

* Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.



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

Елемент	Інтервал чищення	Спосіб чищення
Повітряний фільтр	2 тижні	Дивіться "Чищення фільтра повітря".
3M фільтр	1 місяць	Дивіться "Чищення 3M фільтр"
Іонізатор	6 місяць	Дивіться "Чищення Іонізатор".
Поверхня внутрішнього блоку	Регулярно	Використовуйте суху і м'яку ганчірку. Не використовуйте відбілювач чи абразиви.
Зовнішній блок	Регулярно	Використовуйте пару для чищення змійовика теплообмінника та отвори в панелі (проконсультуйтеся з фахівцем).

Чищення Іонізатор (опція)

- Вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.
 - Для видалення пилу використовуйте ватні палички.
- Примітка : Деякі моделі не оснащені Іонізатор.



⚠ ОБЕРЕЖНО


- Вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки, перш ніж здійснювати технічне обслуговування; інакше вас може уразити електричним струмом.
- Ніколи не використовуйте для чищення фільтрів воду, температура якої вище 40°C. Це може призвести до деформації чи зміни кольору.
- Ніколи не використовуйте леткі речовини для чищення фільтрів. Вони можуть пошкодити поверхню виробу.
- Не мийте 3M фільтр водою, тому що це може його пошкодити.

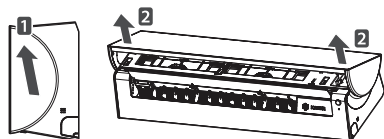
! ПРИМІТКА

- Розташування та форма фільтрів може варіюватися для різних моделей.
- Обов'язково регулярно чистіть змійовик теплообмінника зовнішнього блоку, тому що бруд, що скупчується на змійовику може негативно впливати на ефективність роботи або збільшити витрати електроенергії.

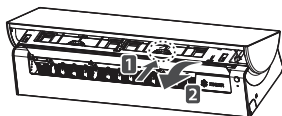
Чищення Повітряний фільтр

Чистіть Повітряний фільтр кожні 2 тижні, а в разі потреби – частіше.


- 1 Вимкніть кондиціонер.
- 2 Натисніть  приблизно на 3 секунди.
- 3 Відкрийте передню панель.
 - Злегка підійміть панель, тримаючи з обох боків.



- 4 Тримаючи Повітряний фільтр за ручку, потягніть його легко угору, щоб виїняти з приладу.



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


- 5 Чистіть фільтр за допомогою пилососа чи мийте теплою водою.
 - Якщо бруд не відмивається, вийміть фільтр у теплій воді з додаванням м'якого засобу.
- 6 Сушіть фільтр у тіні.
- 7 Вставте фільтр і закрийте передню панель.
- 8 Натисніть  приблизно на 3 секунди.
 - Опустіть передню панель. (звук клацання)

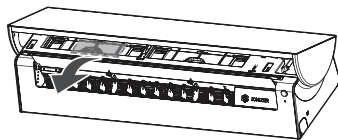
! ПРИМІТКА

Якщо не було чути клацання, притисніть передню панель з обох боків.



Чищення ЗМ фільтр


- 1 Вимкніть кондиціонер.
- 2 Натисніть  приблизно на 3 секунди.
- 3 Відкрийте передню кришку та вийміть фільтр повітря (див. "Чищення Повітряний фільтр").
- 4 Вийміть захисний мультифільтр ЗМ



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

- 5 Видаліть бруд за допомогою пилососа. Не мийте ЗМ фільтр водою, тому що це може його пошкодити.

! ПРИМІТКА

 (Кнопка очищення фільтра) працює після вимкнення пульта дистанційного управління.

! ПРИМІТКА

- Ми радимо міняти ЗМ фільтр кожні 6 місяців
- Розташування фільтрів може варіюватися для різних моделей.
- Якщо вам потрібні фільтри, звертайтеся 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	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.

