

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

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

МОДЕЛІ: НАСТІННА

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



ПОРАДИ З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

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

- Не слід надто охолоджувати приміщення. Це може зашкодити вашому здоров'ю та призводить до завиСОких витрат енергії.
- Перекривайте доступ сонячним променям жалюзі чи шторами під час роботи кондиціонера.
- Двері та вікна під час роботи кондиціонера повинні бути щільно зачинені.
- Регулюйте напрямок обдуву за вертикаллю чи горизонталлю для кращої циркуляції.
- Прискорте хід вентилятора, щоб швидко остудити 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 неполадків виробу, пожежі або удару струмом.

ОБЕРЕЖНО

Встановлення

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

Експлуатація

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

Сфери застосування

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

Режим	Температура приміщення	Температура ззовні
Охолодження	18°C~32°C	-10°C~48°C
Обігрів	16°C~30°C	-15°C~24°C

ЗМІСТ

2 ПОРАДИ З ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

3 ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

7 ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- 7 Складові частини
- 8 Використання пульта дистанційного керування

13 БАЗОВІ ФУНКЦІЇ

- 13 Підсвічування для зворотного зв'язку
- 13 Регулювання температури
- 13 Регулювання швидкості обертання вентилятора
- 13 Охолодження приміщення
- 13 Обігрівання приміщення
- 14 Видалення вологи
- 14 Провітрювання приміщення
- 14 Регулювання напрямку повітряного потоку
- 14 Встановлення таймера
- 15 - Налаштування режиму сну

16 ДОДАТКОВІ ФУНКЦІЇ

- 16 Швидка зміна температури в приміщенні
- 16 Очищення повітря в приміщенні
- 16 Функція автоматичного переключення
- 17 Енергозберігаючий режим охолодження
- 17 Безшумний режим (зовнішній блок)
- 18 Відображення у °C або °F
- 18 Настроювання кольору підсвічування на внутрішньому блоці
- 18 Регулювання яскравості підсвічування внутрішнього блоку
- 18 Підсвічування будильника
- 19 Користування кондиціонером без пульта ДК
- 19 Автоматичний перезапуск кондиціонера

20 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 21 Чищення фільтру повітря

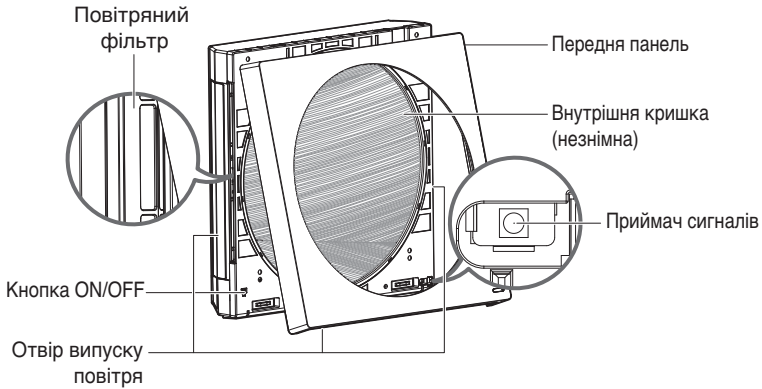
22 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

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

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Складові частини

Внутрішній блок

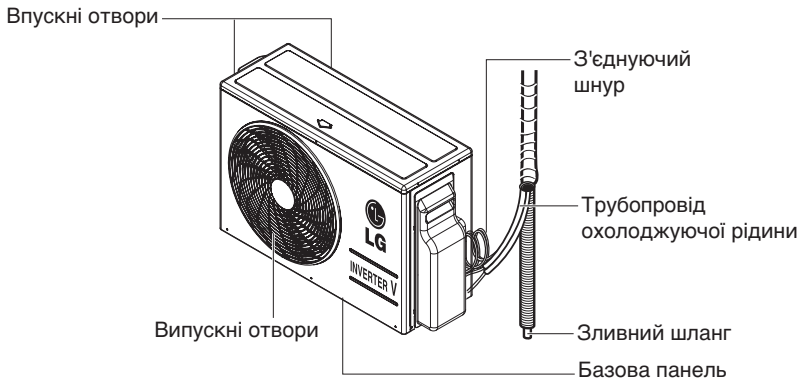


* У залежності від моделі, ця функція може бути змінена.

! ПРИМІТКА

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

Зовнішній блок



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

Використання пульта дистанційного керування

Пульт ДК дозволяє вам більш зручно керувати кондиціонером.

Компоненти

Пульт ДК	
Підставка	
Акумулятор	
Зарядний пристрій	

Поради щодо використання сенсорного екрана

Торкніться	Щоб вибрати елемент, торкніться екрана пальцем один раз. Якщо прибрати палець з екрана, зображення на дисплеї зміниться.
Торкніться й утримуйте (більше 2 с.)	Торкніться й утримуйте елемент на екрані. Не відпускайте палець, доки не буде виконано дію.

ПРИМІТКА

- Під час вибору елемента торкніться центра піктограми або екрана дисплея.
- Торкайтеся потрібних елементів кінчиком пальця. Намагайтеся не зачепити інші піктограми.

Установка акумулятора

Перед використанням пульта ДК вставте в нього акумулятор.

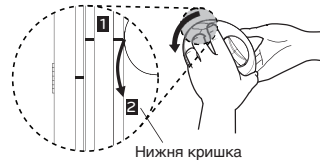
- 1 Відкрийте нижню кришку пульта ДК, повернувши її за годинниковою стрілкою.



- 2 Вставте акумулятор. (Зіставте металеві контакти пульта ДК та акумулятора.)

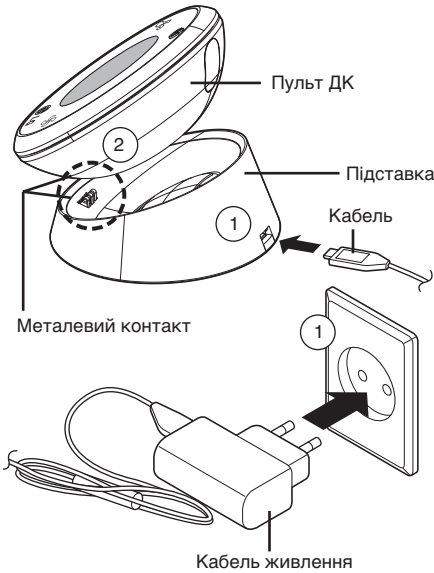


- 3 Зіставте напрямні та закрийте нижню кришку пульта ДК, повернувши її проти годинникової стрілки.



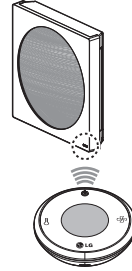
Зарядження акумулятора

- 1 Вставте виделку шнура живлення в розетку та підключіть кабель до підставки.
- 2 Установіть пульт ДК на підставку. (Зіставте металеві контакти пульта ДК та підставки.)



Керування пристроєм

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



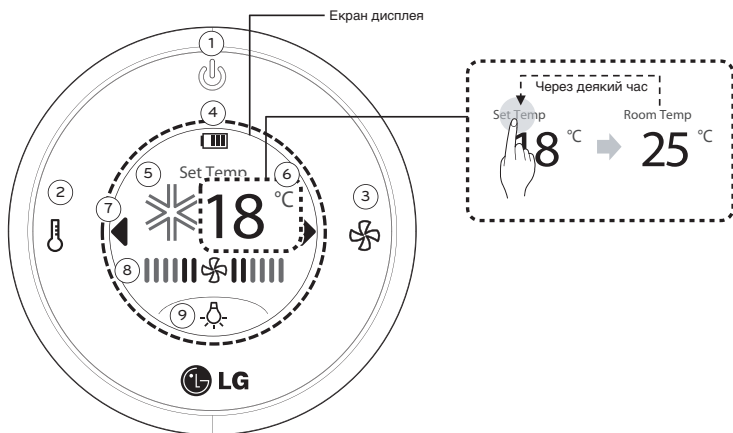
! ПРИМІТКА

- 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.
- Якщо закрити чим-небудь передавач пульта ДК, він може працювати неправильно.

! ПРИМІТКА

- Для подовження терміну служби перший раз акумулятор потрібно зарядити повністю.
- Якщо рівень заряду акумулятора низький, на екрані дисплея відображається сповіщення про зарядження акумулятора (поки триває цей процес, кнопками та піктограмами керувати не можна). Зарядіть акумулятор.
- Якщо під час зарядження екран увімкнено, на ньому відображається час.
- Під час зарядження яскравість зображення на екрані дисплея знижується.
- Якщо пульт дистанційного керування не використовувався протягом тривалого часу, щоб подовжити термін служби акумулятора, зарядіть акумулятор, попередньо вимкнувши пульт ДК.

Довідник із функцій дисплея





! ПРИМІТКА

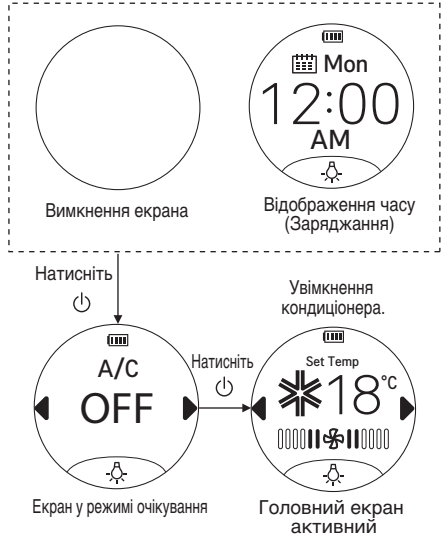
- і - це кнопки. Піктограми на екрані дисплея призначені для сенсорного керування.
- Якщо екран дисплея не використовується протягом певного часу, він вимикається.

①		Кнопка увімкнення/вимкнення: увімкнення та вимкнення кондиціонера або екрана дисплея.
②		Кнопка регулювання температури: регулювання температури в приміщенні під час охолодження та нагрівання.
③		Налаштування швидкості внутр. вентилятора: Регулювання швидкості вентилятора.
④		Індикатор стану акумулятора: відображає рівень заряду акумулятора.
⑤		Індикатор режиму роботи: відображає вибраний режим роботи. Охолодження (❄) / Автоматичний режим або автоматична зміна режиму (Ⓜ) / Дегідратація (∇) / Обігрів (☀) / Провітрювання (🌀)
⑥	Set Temp 18 °C	Індикатор установленої температури : відображає температуру в приміщенні після натискання кнопки Set Temp і встановлену температуру через деякий час після її натискання.
⑦		Піктограма для переходів по меню: торкніться , або , щоб перейти в меню ліворуч або праворуч.
⑧		Індикатор швидкості обертання вентилятора: якщо встановлено додаткові функції, швидкість обертання вентилятора та додаткові функції відображаються по черзі.
⑨		Піктограма для ввімкнення та вимкнення підсвічування внутрішнього блоку.




Основні можливості керування

1 Увімкнення кондиціонера

- Якщо екран вимкнено або на ньому відображається час, після натискання піктограми  він переходить у режим очікування.
- Якщо згодом натиснути піктограму , коли екран перебуває в режимі очікування, кондиціонер увімкнеться.





ПРИМІТКА

- Якщо екран перебуває в режимі очікування, можна регулювати тільки  і  і .


2 Автоматичне повернення на головний екран

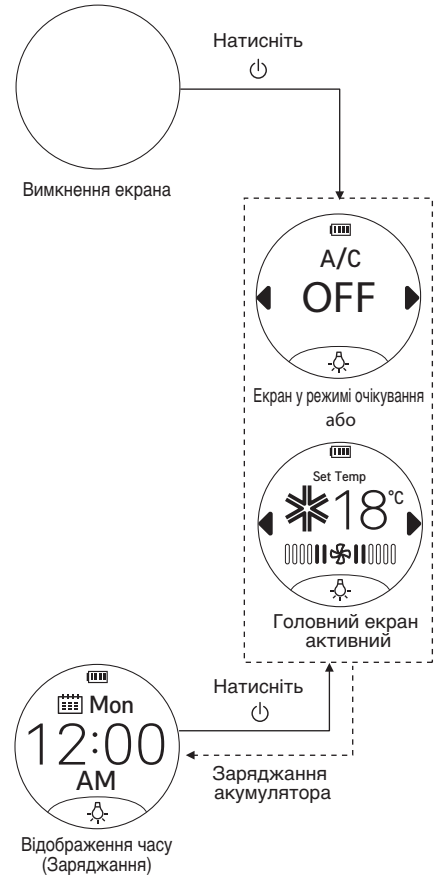
- Якщо будь-яке меню не використовується протягом певного часу, автоматично відображається головний екран.
- Якщо використовуються меню Relaxing і Romantic, для повернення на головний екран із цих меню має пройти більше часу (близько 25 секунд).

3 Повернення до попереднього меню та на головний екран

- Торкніться піктограми , щоб повернутися до попереднього меню.
- Торкніться й утримуйте піктограму , щоб повернутися на головний екран.
- Торкніться індикатора (●●●●●), щоб повернутися на головний екран.

4 Вихід екрана дисплея з режиму очікування

Якщо натиснути кнопку , коли екран вимкнено або на ньому відображається час, він вийде з режиму очікування.

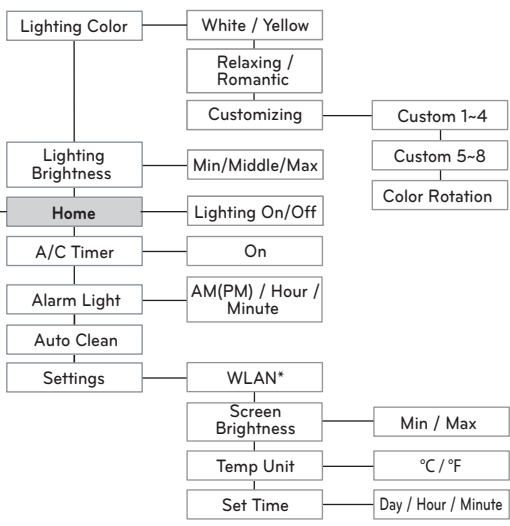


Регулювання яскравості екрана дисплея

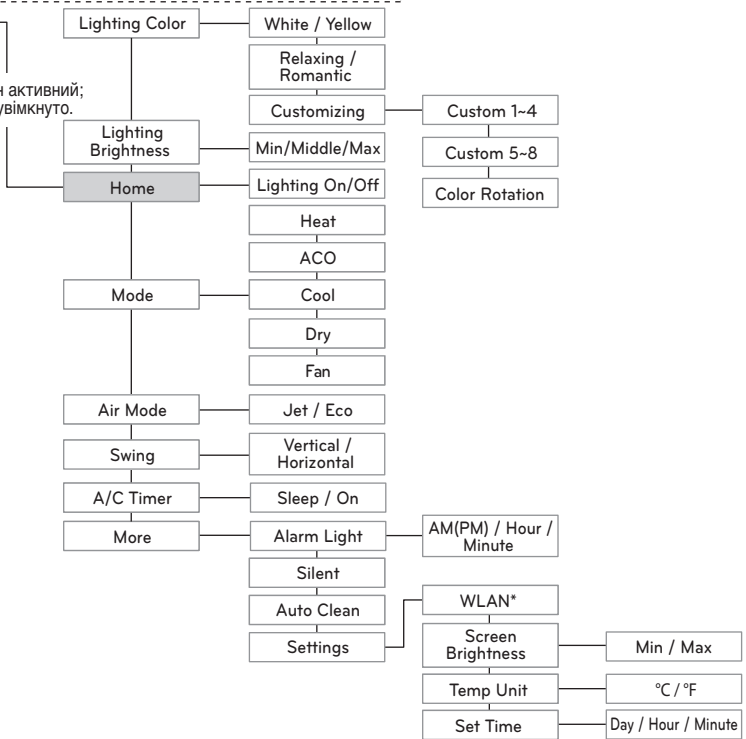
- Торкніться меню, як описано нижче.
 - Екран у режимі очікування :  **Settings**   **Screen Brightness** .
 - Головний екран активний :  **More**   **Settings**   **Screen Brightness** .
- Торкніться піктограми  або , щоб вибрати потрібну яскравість.
 - Яскравість екрана дисплея зміниться.

Дерево меню

Головний екран перебуває в режимі очікування; кондиціонер вимкнено.



Головний екран активний; кондиціонер увімкнено.



Меню		Сторінка
Lighting Color	☼	18
Lighting Brightness	☼	18
Mode ☼	Heat ☼	13
	ACO ☼	16
	Cool ☼	13
	Dry ☼	14
	Fan ☼	14
Air Mode ☼	Jet ☼	16
	Eco ☼	17
Swing	⬆️	14
A/C Timer	⌚	15
More	☰	-
Alarm Light	🔔	18
Silent	🔇	17
Auto Clean	🧼	16
Settings	⚙️	-
WLAN*	📶	-
Screen Brightness	☼	11
Temp Unit	⊞	18
Set Time	⌚	14

УКРАЇНСЬКА

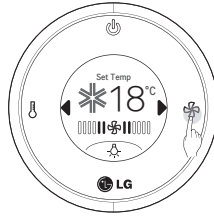
* Деякі функції можуть не підтримуватися, залежно від моделі. (WLAN - додаткова функція.)


БАЗОВІ ФУНКЦІЇ

Підсвічування для зворотного зв'язку





- Під час увімкнення та вимкнення, а також змінення температури, режиму та швидкості вентилятора для забезпечення зворотного зв'язку використовується підсвічування. Якщо змінити яскравість підсвічування на внутрішньому блоці, яскравість підсвічування для зворотного зв'язку також зміниться. Підсвічування для зворотного зв'язку не вимикається, навіть якщо вимкнуті підсвічування на внутрішньому блоці.

* Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.







Натисніть , щоб задати потрібну швидкість обертання вентилятора.

Регулювання температури

- 1 Натисніть кнопку , на головному екрані, коли він активний.
- 2 Торкніться піктограми  або , щоб задати потрібну температуру.
- 3 Торкніться екрана дисплея або піктограми .
 - Повернення на головний екран.


* Цю функцію можна настроїти на головному екрані, коли він активний.

Регулювання швидкості обертання вентилятора








- 1 Натисніть кнопку , на головному екрані, коли він активний.
- 2 Торкніться піктограми  або , щоб задати потрібну швидкість обертання вентилятора.
- 3 Торкніться екрана дисплея або піктограми .
 - Повернення на головний екран.

* Цю функцію можна настроїти на головному екрані, коли він активний.










Натисніть , щоб задати потрібну температуру.

Охолодження приміщення (режим охолодження)

- 1 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
 -  Mode  →  /  → Cool .
- 2 Торкніться екрана дисплея або піктограми .
 - Повернення до попереднього меню.
- 3 Натисніть , щоб задати потрібну температуру.
 - Див. розділ «Регулювання температури»
 - Діапазон температур варіюється від 18°C (64°F) до ~30°C (86°F).

Обігрівання приміщення (режим обігріву)




- 1 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
 -  Mode  →  /  → Heat .
- 2 Торкніться екрана дисплея або піктограми .
 - Повернення до попереднього меню.
- 3 Натисніть , щоб задати потрібну температуру.
 - Див. розділ «Регулювання температури»
 - Діапазон температур варіюється від 16°C (60°F) до ~30°C (86°F).

! ПРИМІТКА

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

Видалення вологи (режим осушення)

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





- 1 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
- ► → **Mode**  → ◀ / ▶ → **Dry** .
- 2 Торкніться екрана дисплея або піктограми .
- Повернення до попереднього меню.

! ПРИМІТКА

- В цьому режимі ви не можете змінити потрібної температури, оскільки вона змінюється автоматично.

Провітрювання приміщення (режим циркуляції повітря)


Цей режим лише циркулює повітря, не змінюючи його температури.



- 1 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
- ► → **Mode**  → ◀ / ▶ → **Fan** .
- 2 Торкніться екрана дисплея або піктограми .
- Повернення до попереднього меню.
- 3 Натисніть , щоб задати потрібну швидкість обертання вентилятора.
→ Див. розділ «Регулювання швидкості обертання вентилятора»





! ПРИМІТКА





- В цьому режимі ви не можете змінити потрібної температури, оскільки вона змінюється автоматично.

Регулювання напрямку повітряного потоку





- 1 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
- ► → **Swing** 

- 2 Торкніться  або  для регулювання напрямку потоку повітря по горизонталі або вертикалі (обидва значення можна настроїти).

- Після кожного дотику до піктограми  її вигляд змінюється (3 варіанти): без гойдання , гойдання  (вибрано), закрити вентиляційний отвір .

- 3 На головному екрані відобразиться піктограма ,  або .
-  не відобразиться на головному екрані.









! ПРИМІТКА

- Довільне регулювання положення дефлектору повітря може призвести до несправності приладу.
- В разі повторного запуску кондиціонера він починає працювати в попередньо встановленому напрямку руху повітря, тож положення дефлектора може не відповідати значку на екрані пульту ДК. Якщо так сталося, натисніть  або , щоб відрегулювати напрямок потоку повітря знов.
- Регулювання  в режимі Jet (охолодження, обігрів) недоступне.
- Регулювання  і  з увімкнутим таймером Sleep недоступне.
- Функція закриття вентиляційних отворів вимикається автоматично в разі змінення режиму роботи.

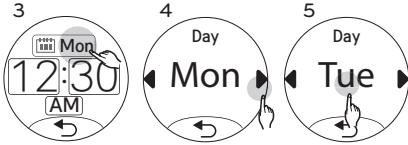
Встановлення таймера

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

Налаштування поточного часу

- 1 Торкніться меню, як описано нижче.
- Екран у режимі очікування: ► → **Settings**  → ► → **Set Time** .
- Головний екран активний: ► → **More**  → ► → **Settings**  → ► → **Set Time** .
- 2 Торкніться екрана дисплея.
- 3 Торкніться піктограми **Day** .
- 4 Торкніться піктограми ◀ / ▶ або  /  кілька разів.

- 5 Торкніться екрана дисплея або піктограми ↶.
- 6 Встановіть години та хвилини так, як описано в пунктах 3-5.
- 7 Торкніться піктограми **AM** або **PM**.
- 8 Натисніть піктограму ↶, щоб відобразити встановлений час.



Автоматичне увімкнення кондиціонера у заданий час

- 1 Торкніться меню, як описано нижче.
- ► → **A/C Timer** ⌚.
- 2 Торкніться піктограми **On** ⌚.
- 3 Торкніться піктограми ⌚ або ⌚ кілька разів, щоб вибрати години (до 24 годин).
- 4 Торкніться екрана дисплея або піктограми ↶.
- 5 Відобразиться опис вибраної функції.
- 6 На головному екрані відобразиться піктограма ⌚.

! ПРИМІТКА

- Якщо встановлено таймер **On**, функція вимкнення ранкового підсвічування активується автоматично.
- Таймери **On** і **Sleep** дають змогу задати час до виходу з меню або переходу кондиціонера в режим очікування.

Налаштування режиму сну

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

- 1 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
- ► → **A/C Timer** ⌚.
- 2 Торкніться піктограми **Sleep** ⌚.
- 3 Торкніться піктограми ⌚ або ⌚ кілька разів, щоб вибрати години (до 7 годин).
- 4 Торкніться екрана дисплея або піктограми ↶.
- 5 Відобразиться опис вибраної функції.
- 6 На головному екрані відобразиться піктограма ⌚.

! 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.
- В режимі сні швидкість вентилятора можна змінити. Супер низька швидкість вентилятора встановлюється при охолодженні, а низька – під час обігріву.
- Під час роботи швидкість обертання вентилятора, що відображається на пульті дистанційного керування та кондиціонері, може відрізнятись.
- Коли таймер **Sleep** запущено, яскравість підсвічування на внутрішньому блоці зменшується.

Скасування налаштувань таймера

- 1 Торкніться меню, як описано нижче.
- ► → **A/C Timer** ⌚.
- 2 Торкніться піктограми **Clear all** →.

! ПРИМІТКА

- Таймери **Sleep** і **On** можна відключати окремо.
Торкніться піктограми **A/C Timer** ⌚ → **Sleep** ⌚ або **On** ⌚ → **Clear** → **Yes**

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 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
- ► → **Air Mode** .
- 2 Торкніться піктограми Jet .
- 3 Відобразиться опис вибраної функції.
- 4 На головному екрані відобразиться піктограма .
- В режимі швидкого охолодження протягом 30 хвилин надходить сильний потік повітря з температурою 18°C (64°F).
- В режимі швидкого обігріву протягом 30 хвилин надходить сильний потік повітря з температурою 30°C (86°F).





! ПРИМІТКА

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

Очищення повітря в приміщенні

Функція автоочищення

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





- 1 Торкніться меню, як описано нижче.
- Екран у режимі очікування: ► → **Auto Clean** .
- Головний екран активний: ► → **More**  → ► → **Auto Clean** .
- 2 Відобразиться опис вибраної функції.
- 3 На головному екрані відобразиться піктограма .
- Якщо вимкнути живлення, вентилятор працюватиме ще 30 хвилин, очищаючи внутрішню частину внутрішнього блоку.


! ПРИМІТКА

Деякі кнопки не працюватимуть в режимі автоочищення.

Функція автоматичного переключення

В цьому режимі функціонування може змінюватися в межах автоматичного підтримування заданої температури $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (35,6°F).




- 1 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
- ► → **Mode**  → ◀ / ► → **ACO** .
- 2 Торкніться екрана дисплея або піктограми .
- Повернення до попереднього меню.
- 3 Натисніть , щоб задати потрібну температуру.
→ Див. розділ «Регулювання температури»
- Діапазон температур варіюється від 18°C (64°F) до ~30°C (86°F).

- 4 Натисніть  , щоб задати потрібну швидкість обертання вентилятора.
→ Див. розділ «Регулювання швидкості обертання вентилятора»

* 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 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
- ► → **Air Mode** .
- 2 Торкніться піктограми Eco .
- 3 Відобразиться опис вибраної функції.
- 4 На головному екрані відобразиться піктограма .

* Ця функція може не підтримуватися, залежно від моделі.




! ПРИМІТКА

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

Безшумний режим (зовнішній блок)

Це дає змогу зменшити шум, створюваний зовнішніми блоками, у разі скарг сусідів.

Звуковий тиск, створюваний зовнішнім блоком у режимі АСО, охолодження та обігріву, зменшується на 3 дБ порівняно з номінальним звуковим тиском.







- 1 Торкніться меню на головному екрані, коли він активний, як зазначено нижче.
- ► → **More**  → ► → **Silent** .
- 2 Відобразиться опис вибраної функції.
- 3 На головному екрані відобразиться піктограма .

! ПРИМІТКА


- Цю настройку можна задати лише під час експлуатації. Безшумний режим і режим енергозбереження не можна ввімкнути одночасно. Якщо в безшумному режимі вибрати режим енергозбереження, безшумний режим буде вимкнено, а режим енергозбереження - увімкнено.
- Якщо зовнішній блок працює в безшумному режимі, споживана потужність може збільшитися.
- Цю функцію не можна використовувати в режимі циркуляції повітря та режимі зниження вологості.
- За певної температури безшумний режим вимикається для захисту системи.

Відображення у °C або °F




Температура на блоці може відображатися за шкалою Цельсія або за шкалою Фаренгейта, між якими можна перемикатися.

- 1 Торкніться меню, як описано нижче.
 - Екран у режимі очікування: ► → **Settings** 
 - ► → **Temp Unit** .
 - Головний екран активний: ► → **More** 
 - ► → **Settings**  → ► → **Temp Unit** .
- 2 Торкніться піктограми  або , щоб вибрати потрібну одиницю вимірювання.

Настроювання кольору підсвічування на внутрішньому блоці









- 1 Торкніться меню, як описано нижче.
 - ◀ → **Lighting Color** .
- 2 Торкніться піктограми ◀ або ▶.
- 3 Торкніться потрібного кольору (див. дерево меню).
 - Колір підсвічування на внутрішньому блоці зміниться.

Регулювання яскравості підсвічування внутрішнього блоку


- 1 Торкніться меню, як описано нижче.
 - ◀ → **Lighting Brightness** .
- 2 Торкніться піктограми ,  або , щоб вибрати потрібну яскравість.
 - Яскравість підсвічування на внутрішньому блоці зміниться.

Підсвічування будильника

Коли настає встановлений час, вмикається ранкове підсвічування, яке залишається ввімкнутим протягом певного періоду часу. Щоб настроїти підсвічування будильника, установіть поточний час.

- 1 Торкніться меню, як описано нижче.
 - Екран у режимі очікування: ► → **Alarm Light** .
 - Головний екран активний: ► → **More** 
 - ► → **Alarm Light** .
- 2 Торкніться піктограми  або .
- 3 Торкніться напису Hour.
- 4 Торкніться піктограми  або , щоб вибрати години (до 12 годин).
- 5 Торкніться екрана дисплея.
- 6 Установіть хвилини так, як описано в пунктах 3-5.
- 7 Торкніться піктограми **Activate**.
- 8 Відобразиться опис вибраної функції.
- 9 На головному екрані відобразиться піктограма .

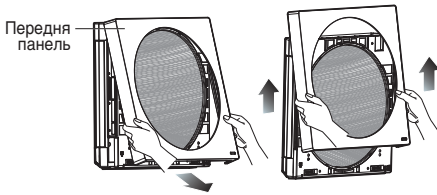
! ПРИМІТКА

- Щоб вимкнути підсвічування будильника, торкніться піктограми **Stop** в меню Alarm Light .

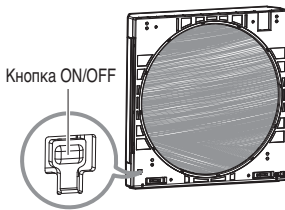
Користування кондиціонером без пульта ДК

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

- 1 Відкрийте передню панель.
 - Витягніть нижню секцію передньої панелі та підніміть її вгору.



- 2 Натисніть кнопку On/Off.



- 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

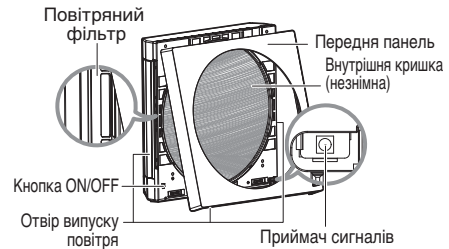
- Для моделей, що працюють тільки на охолодження, температура встановлена на рівні 22°C (71,6°F)

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.
 - Витягніть нижню секцію передньої панелі та підніміть її вгору.
- 2 Натисніть і утримуйте протягом 6 секунд кнопку ввімкнення/вимкнення.
 - Блок відтворить два звукові сигнали, а індикатор у верхній частині (незнімної) внутрішньої кришки блимне 8 разів.



- Щоб відновити роботу, натисніть та утримуйте кнопку ON/OFF 6 секунд. Блок відтворить два звукові сигнали, а індикатор у верхній частині (незнімної) внутрішньої кришки блимне 4 разів.

* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

! ПРИМІТКА

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

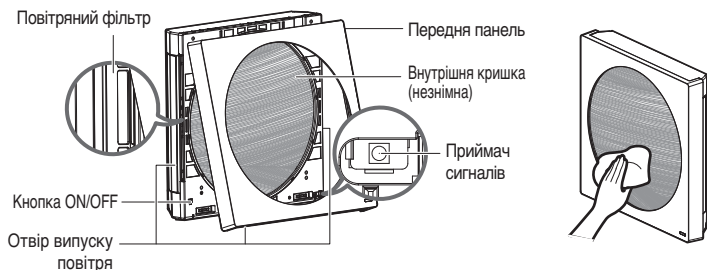
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо кондиціонером не будуть користуватися протягом тривалого часу, просушіть його, щоб забезпечити його гарний стан.

- 1 Просушіть кондиціонер у режимі вентилятора протягом 3-4 годин, після чого відключіть від розетки. Залишки вологи на компонентах кондиціонера можуть призвести до його пошкодження.
- 2 Перед подальшим користуванням кондиціонером знову просушіть його внутрішні компоненти в режимі вентилятора протягом 3-4 годин. Це допоможе позбутися запахів, спричинених вологою.

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

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



* У залежності від моделі, ця функція може відрізнятися.

Елемент	Інтервал чищення	Спосіб чищення
Воздушний фільтр	Дивіться “Чищення фільтра повітря”.	2 тижні
Поверхня внутрішнього блоку	Очистіть поверхню внутрішнього блоку м'якою сухою тканиною	Регулярно
	Очистіть зливу трубу конденсату	Кожні 4 місяці
	Очистіть дренажний піддон для конденсату	Один раз на рік
	Ретельно очистіть теплообмінник	Один раз на рік
	Замініть батарейки в пульті дистанційного керування.	Один раз на рік
Зовнішній блок	Очистіть парою змійовики теплообмінника та отвори панелі (проконсультуйтеся зі спеціалістом).	Регулярно
	Очистіть вентилятор.	Один раз на рік
	Очистіть дренажний піддон для конденсату.	Один раз на рік
	Перевірте, чи міцно закріплені всі з'єднання вентилятора.	Один раз на рік
	Перевірте стан електричних компонентів, продувши потоком повітря.	Один раз на рік
	Очистіть електричні компоненти потоком повітря.	Один раз на рік

! ОБЕРЕЖНО

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

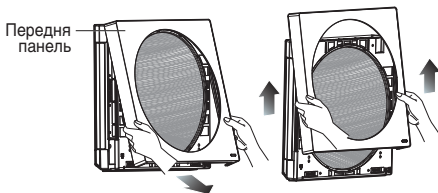
! ПРИМІТКА

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

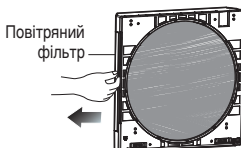
Чищення фільтра повітря

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

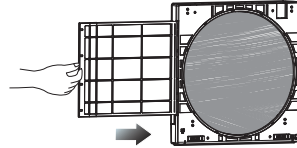
- 1 Вимкніть живлення та вийміть вилку з розетки.
- 2 Витягніть нижню секцію передньої панелі та підніміть її вгору.



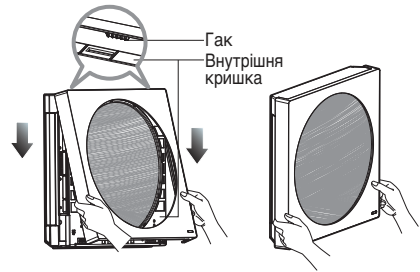
- 3 Зніміть фільтр.



- 4 Чистіть фільтр за допомогою пилососа чи мийте теплою водою. Якщо бруд не відмивається, вимийте фільтр у теплій воді з додаванням миючого засобу.
- 5 Сушіть фільтр у тіні.
- 6 Аккуратно встановіть фільтр на місце.



- 7 Повісьте гак передньої панелі на внутрішню кришку та натисніть на нижню частину передньої панелі до клацання.



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

! ОБЕРЕЖНО

- Якщо не повісити гак у потрібному місці, між передньою панеллю та внутрішньою кришкою може утворитися проміжок. У такому разі відкрийте передню панель і переконайтеся, що гак підвішено.

! ПРИМІТКА

- Оскільки між нижньою секцією передньої панелі та блоком є проміжок, під час перенесення вона може гойдатися.

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
Ненормальні умови роботи.	<ul style="list-style-type: none"> • Із виробу виходить запах гару або прилад видає стонні звуки. 	<ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть кондиціонер, від'єднайте шнур від розетки і зверніться в сервісний центр.
	<ul style="list-style-type: none"> • Вода витікає із внутрішнього блоку навіть при низькому рівні вологості. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур живлення пошкоджений або перегрівається. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Вимикач, автоматичний вимикач на лінії (аварійний або заземлення) або запобіжник не працює належним чином. 	
Кондиціонер не працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Кондиціонер не підключений до електромережі. 	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, що вставлена штепсельна вилка в розетку.
	<ul style="list-style-type: none"> • Перегорів запобіжник або постачання електроенергії заблоковане. 	<ul style="list-style-type: none"> • Замініть запобіжник або перевірте, чи не відключився автоматичний вимикач.
	<ul style="list-style-type: none"> • Сталася аварія в енергосистемі. 	<ul style="list-style-type: none"> • Кондиціонер вимкнувся внаслідок перебою енергопостачання. Коли енергопостачання відновиться, зачекайте 3 хвилини і ввімкніть кондиціонер.
	<ul style="list-style-type: none"> • Занадто висока або низька напруга. 	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи не відключився автоматичний вимикач.
	<ul style="list-style-type: none"> • Кондиціонер автоматично вимкнувся у заданий час. 	<ul style="list-style-type: none"> • Знову натисніть кнопку живлення.
	<ul style="list-style-type: none"> • Батарейка в пульті ДК встановлена неправильно. 	<ul style="list-style-type: none"> • Чи вставлена батарейка в пульт ДК? Чи правильно вставлена батарейка з урахуванням полярності? • Ви перевірили наведені вище списки, але кондиціонер все одно не працює. Зарядіть акумулятор.

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 видається 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 зачинена, 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	Усування 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 автоввімкнення. 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.

