



Відскануйте QR-код,
щоб переглянути посібник.



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ



Перш ніж починати експлуатацію приладу, уважно прочитайте цей посібник та завжди зберігайте його в доступному місці для довідки.

ТИП: НАСТИННИЙ

UK УКРАЇНСЬКА

UZ О'ЗВЕКСНА

Устаткування відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні.



5401750968 Rev.:

www.lg.com
Copyright © 2024 LG Electronics. Всі права захищені.

ЗМІСТ

Дякі зображення або зміст цього посібника можуть відрізнятися від моделі, яку ви придбали.

Зміст цього посібника може бути змінений виробником.

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.....	3
ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.....	4
ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	12
Примітки щодо експлуатації.....	12
Частини й функції.....	12
Безпровідний пульт дистанційного керування	13
Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря	18
Використання функції вибору режиму.....	18
Використання функції прискореної роботи	20
Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора.....	21
Використання функції регулювання напряму потоку повітря	21
Установлення таймера ввімкнення/вимкнення.....	22
Використання функції режиму сну (додатково)	23
Використання функції звичайного таймера (додатково).....	23
Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково)	24
Використання функції вимкнення світла (додатково)	24
Використання функції комфортного кондиціонування (додатково)	24
Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково).....	25
Використання функції UVnano (додатково)	25
Використання спеціальних функцій.....	26
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ.....	28
Додаток LG ThinQ	28
Smart Diagnosis	30
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	31
Очищення повітряного фільтра	33
Очистіть протиалергенний фільтр (додатково).....	34
ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	35

Наведені нижче рекомендації з безпеки розроблені для запобігання непередбаченим ризикам або пошкодженням унаслідок необережного чи неправильного використання пристрою.

Ці вказівки розділено на категорії із заголовками «ОБЕРЕЖНО» та «УВАГА», як описано нижче.

⚠ Цей символ позначає ситуації та дії, які можуть створити ризик. Уважно чайте розділи, позначені цим символом, та дотримуйтесь інструкцій, щоб уникнути ризику.

⚠ ОБЕРЕЖНО

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити тяжкі травми або смерть.

⚠ УВАГА

Указує на те, що недотримання інструкцій може спричинити незначні травми або пошкодження пристрою.

Наступні символи відображаються на внутрішніх та зовнішніх блоках.

 Цей символ означає, що у пристрої використовується займистий холдоагент. Якщо холдоагент витече і на нього вплине зовнішнє джерело займання, існує ризик пожежі.

 Цей символ вказує, що слід ретельно прочитати посібник з експлуатації.

 Цей символ означає, що сервісний персонал повинен проводити операції з обладнанням згідно посібника з монтажу.

 Цей символ означає, що надається інформація, така як посібник з експлуатації або посібник з монтажу.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

⚠ ОБЕРЕЖНО

Щоб знизити ризик вибуху, пожежі, смерті, ураження електричним струмом і травмування, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

Діти в домі

Цей пристрій не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними чи розумовими здібностями або браком відповідного досвіду чи знань. Така експлуатація допускається, тільки якщо особа, відповідальна за їхню безпеку, наглядає за ними або навчила користуватися пристроям. За дітьми необхідно наглядати, щоб переконатися, що вони не граються з пристроям.

Встановлення

- Не встановлюйте кондиціонер повітря на нестійкій поверхні або в місцях, де він може впасти.
- Якщо потрібно встановити або перемістити кондиціонер повітря, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Обережно встановіть панель і кришку блока керування.
- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де зберігаються займисті рідини або гази, такі як бензин, пропан, розчинники тощо.
- Переконайтесь, що труба та кабель живлення, що з'єднують внутрішній і зовнішній блоки, не натягнуті надто сильно.
- Використовуйте стандартний автоматичний вимикач й запобіжник, що відповідають номінальним характеристикам кондиціонера.
- Не впускайте повітря або газ у систему без спеціального охолоджувача.
- Щоб перевірити, чи немає витоку, або для продуву повітря використовуйте незаймистий газ (азот). Використання стисненого повітря або займистого газу може спричинити пожежу або вибух.

- Дротові з'єднання внутрішнього/зовнішнього блоків мають бути надійно закріплені, а кабель має бути правильно прокладений так, щоб його не відтягувало від клем. Неправильні або ненадійно закріплені з'єднання можуть привести до виникнення пожежі.
- Перед експлуатацією кондиціонера повітря має бути встановлено відповідні розетку й автоматичний вимикач.
- Не підключайте заземлювальний кабель до газової труби, громовідводу або телефонного заземлювального кабелю.
- Доступ до всіх необхідних вентиляційних отворів повинен бути вільним від перешкод.
- Засоби для відключення повинні бути вбудовані у фіксовану проводку відповідно до правил електропроводки.
- Не встановлюйте блок у вибухонебезпечних зонах.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Обов'язково використовуйте тільки запчастини, перелічені в списку. Ніколи не змінюйте нічого в приладі.
- Не допускайте, щоб діти залазили на зовнішній блок і вдаряли його.
- Утилізуйте елементи живлення в місці, де немає ризику виникнення пожежі.
- Використовуйте тільки охолоджувач, зазначений на етикетці кондиціонера повітря.
- У разі появи шуму, запаху чи диму, що виходить із кондиціонера повітря, вимкніть його електро живлення.
- Не залишайте займисті речовини, такі як бензин, гас або розчинник, поблизу кондиціонера повітря.
- Якщо кондиціонер було затоплено повеневими водами, зверніться в уповноважений центр обслуговування.
- Не використовуйте кондиціонер повітря протягом тривалого часу в невеликому приміщенні без належної вентиляції.
- У випадку витоку газу (такого як фреон, пропан, зріджений газ тощо) ретельно провітріть приміщення, перш ніж використовувати кондиціонер повітря знову.

- Якщо кондиціонер повітря використовується одночасно з нагрівальним пристроєм, обов'язково як слід провітрюйте приміщення.
- Не перекривайте отвори входу й виходу повітря.
- Не засовуйте руки або інші предмети в отвори входу або виходу повітря, коли кондиціонер повітря працює.
- Переконайтесь, що кабель живлення не забруднений, не пошкоджений і міцно прикріплений.
- Ніколи не можна чіпати, використовувати чи ремонтувати кондиціонер мокрими руками.
- Не ставте жодних предметів на кабель живлення.
- Не розміщуйте обігрівач або інші нагрівальні прилади поблизу кабелю живлення.
- Ніяк не змінюйте та не подовжуйте кабель живлення.
Подряпини або здирання ізоляції на кабелях живлення можуть привести до пожежі або ураження електричним струмом. Такі кабелі потрібно замінити.
- У випадку відключення електроенергії або грози негайно вимкніть подачу живлення.
- Виключіть можливість висмикування або ушкодження кабеля живлення під час експлуатації пристрою.
- Не торкайтесь труби холодаагенту або води або будь-яких інших частин під час або безпосередньо після роботи системи.

Обслуговування

- Не очищуйте пристрій, розпилюючи воду безпосередньо на нього.
- Перед очищенням або проведенням робіт з обслуговування припиніть подачу електроживлення й дочекайтесь, доки зупиниться вентилятор.

Техніка безпеки

- Установлення або ремонт, виконані не вповноваженими на це особами, можуть становити небезпеку для вас та інших людей.

- У особи, що займається роботою на контурі охолоджувача або втручається в контур, має бути дійсне свідоцтво від оціночного відомства, акредитованого в галузі, яке підтверджує компетентність цієї особи для безпечної роботи з охолоджувачами відповідно до норм оцінки, визнаними в галузі.
- Обслуговування виконується тільки згідно з рекомендаціями виробника обладнання. Техобслуговування і ремонт, для яких потрібна допомога кваліфікованого персоналу, має виконувати тільки під наглядом особи, компетентної у використанні вогненебезпечного охолоджувача.
- Інформація, що міститься в цьому посібнику, призначена для кваліфікованих спеціалістів із технічного обслуговування, які ознайомлені з правилами техніки безпеки й мають у розпорядженні необхідні інструменти й тестові прилади.
- Якщо не прочитати всі інструкції в цьому посібнику й не дотримуватися їх, це може привести до збоїв у роботі обладнання, пошкодження майна, отримання травм та/або смерті.
- Це обладнання має бути встановлене відповідно до державних правил монтажу електроустановок.
- Якщо необхідно замінити шнур живлення, це має виконувати вповноважений персонал, використовуючи тільки оригінальні запасні частини.
- Цей пристрій має бути належним чином заземлений, щоб мінімізувати ризик ураження електричним струмом.
- Не вирізайте й не видаляйте контакт заземлення з вилки.
- Під'єднання виходу заземлення адаптера до гвинта кришки розетки не забезпечить заземлення пристрою, якщо гвинт кришки не металевий, без ізоляції та розетка заземлена через внутрішню проводку.
- Якщо ви не впевнені, що кондиціонер повітря правильно заземлено, викличте кваліфікованого електрика, який перевірить розетку й контур.

- Охолоджувач та ізолюючий газ, які використовуються в пристрой, необхідно утилізувати з дотриманням спеціальних процедур. Перед їх утилізацією проконсультуйтесь зі спеціалістом з обслуговування або іншою відповідно кваліфікованою особою.
- У випадку пошкодження шнура живлення, щоб уникнути небезпеки, його мають замінити представники виробника, його спеціалісти з обслуговування або інші відповідно кваліфіковані особи.
- Прилад зберігати в добре вентильованому місці, де простір відповідає площі приміщення, визначеного для експлуатації.
- Зберігати прилад в приміщенні, де не проводяться безперервні роботи з відкритим полум'ям (наприклад робота газового приладу) та є джерела займання (наприклад, робота електричного обігрівача).
- Зберігати прилад так, щоб запобігти механічному пошкодженню.
- Використання пристрою не за призначенням або пошкодження корпусу може привести до витоку небезпечної радіації UV-C. Навіть в невеликих дозах вона може завдати шкоди очам і шкірі.
- Цей пристрій містить лампу UV-C.
- Якщо пристрій пошкоджено або його необхідно замінити, відключіть живлення і зверніться до сервісного центру.
- Не використовуйте лампу UV-C за межами пристрою.
- Під час роботи не очищуйте дефлектор повітряного потоку і не торкайтесь до нього.
- Під час виконання технічного обслуговування перед відкриттям дверей і панелей доступу, на яких нанесено символ небезпеки ультрафіолетового випромінювання, рекомендується вимкнути живлення.
- Прочитайте інструкцію з технічного обслуговування перед тим, як відкривати прилад.
- Забороняється експлуатувати явно пошкоджені прилади.
- Перед заміною лампи UV-C слід від'єднати прилад від джерела живлення.

⚠ УВАГА

Щоб знизити ризик незначних травм, збою в роботі, пошкодження пристрою чи майна, під час використання цього обладнання, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче.

Встановлення

- Не встановлюйте кондиціонер повітря в місцях, де він піддається безпосередньому впливу морського віtru (сольового аерозолю).
- Установіть зливний шланг належним чином для рівномірного дренажу водного конденсату.
- Будьте обережні, розпаковуючи й установлюючи кондиціонер повітря.
- Не торкайтесь холодаагенту, який протікає, під час установлення або ремонту.
- Транспортуйте кондиціонер повітря з допомогою двох або більше осіб або використовуйте вантажопідйомник.
- Установіть зовнішній блок так, щоб він був захищений від впливу прямих сонячних променів. Не розміщуйте внутрішній блок у приміщенні, у якому на нього крізь вікна потраплятимуть прямі сонячні промені.
- Після встановлення або ремонту утилізуйте пакувальні матеріали, такі як гвинти, цвяхи, пластикові пакети або елементи живлення, у безпечний спосіб, використовуючи належну упаковку.
- Установлюйте кондиціонер повітря в місці, де шум від роботи зовнішнього блока та відпрацьовані гази не заважатимуть сусідам. Недотримання цієї рекомендації може призвести до конфлікту із сусідами.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого періоду, вийміть із нього батарейки.

- Перш ніж починати експлуатацію кондиціонера повітря, переконайтесь, що встановлено фільтр.
- Після встановлення або ремонту кондиціонера повітря обов'язково перевірте, чи немає витоку.
- Не ставте жодних предметів на кондиціонер повітря.
- Ніколи не використовуйте в пульті дистанційного керування разом різні типи батарейок або старі й нові батарейки.
- Ніколи не залишайте працювати кондиціонер повітря тривалий час в умовах дуже високої вологості або коли відчинено двері чи вікно.
- Якщо у відсік для батарейок потрапила волога, припиніть використовувати пульт дистанційного керування. Якщо на ваш одяг або шкіру протекла рідина з батарейок, змийте її чистою водою.
- Не допускайте, щоб люди, тварини або рослини перебували під потоком холодного або гарячого повітря з кондиціонера протягом тривалого часу.
- У разі проковтування рідини, що витекла з батарейки, ретельно промийте ротову порожнину та зверніться до лікаря.
- Не пийте воду, злиту з кондиціонера повітря.
- Не використовуйте пристрій для інших цілей, як-от створення умов для зберігання харчових продуктів, витворів мистецтва тощо. Це побутовий кондиціонер повітря, а не високоточна система охолодження. Існує ризик пошкодження або втрати майна.
- Не перезаряджайте й не розбирайте батарейки.

Обслуговування

- Виймаючи повітряний фільтр, ніколи не торкайтесь металевих деталей кондиціонера.
- Виконуючи очищення, обслуговування або ремонт кондиціонера на висоті, використовуйте стійкий табурет або драбину.
- Ніколи не використовуйте сильнодіючі очисні засоби, розчинники або розпилену воду для очищення кондиціонера. Використовуйте гладку тканину.
- Для очищення внутрішнього блока зверніться в уповноважений центр обслуговування або до дистрибутора. Використання сильнодіючих очисних засобів може спричинити виникнення корозії або пошкодження пристрою.

Утилізація відпрацьованих батарейок/акумуляторів



- Цей символ може поєднуватися з хімічними позначеннями ртуті (Hg), кадмію (Cd) або свинцю (Pb), якщо батарейка містить більше 0,0005 % ртуті, 0,002 % кадмію або 0,004 % свинцю.
- Усі батарейки/акумулятори необхідно утилізувати окремо від побутових відходів через спеціальні пункти збору, схвалені державними або місцевими органами влади.
- Правильна утилізація старих батарейок/акумуляторів допоможе запобігти можливим негативним наслідкам для довкілля, тварин та людського здоров'я.
- Для отримання більш докладної інформації про утилізацію старих батарейок/акумуляторів зверніться в адміністрацію міста, службу утилізації відходів чи в магазин, де був придбаний виріб.

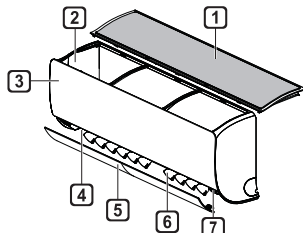
Примітки щодо експлуатації

Рекомендації для енергозбереження

- Не охолоджуйте надмірно приміщення. Це може бути шкідливо для вашого здоров'я та може привести до надмірного споживання електроенергії.
- Під час роботи кондиціонера блокуйте сонячні промені за допомогою жалюзі або завіс.
- Під час роботи кондиціонера щільно зачиняйте двері та вікна.
- Відрегулюйте напрям потоку по вертикальній горизонтальній для забезпечення циркуляції повітря в приміщенні.
- Щоб за коротший час охолодити або прогріти повітря в приміщенні, збільште швидкість обертання вентилятора.
- Регулярно відчиняйте вікна, щоб провітрити приміщення, оскільки при тривалому використанні кондиціонера якість повітря може погрішитися.
- Чистіть повітряний фільтр кожні 2 тижні. Пил і сміття, накопичені у повітряному фільтрі, можуть блокувати потік повітря або знижити продуктивність пристроя.

Частини й функції

Внутрішній блок



1 Повітряний фільтр

2 Забір повітря

3 Передня кришка

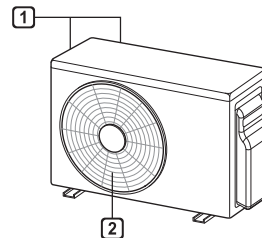
4 Вихід повітря

5 Дефлектор повітря (горизонтальна заслінка)

6 Дефлектор повітря (вертикальна стулка)

7 Кнопка ввімкнення/вимкнення

Зовнішній блок



1 Вентилятори забору повітря

2 Вентилятори виходу повітря

ПРИМІТКА

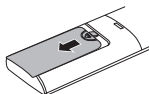
- Кількість та розташування індикаторних ламп може відрізнятися залежно від моделі кондиціонера повітря.
- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.

Безпровідний пульт дистанційного керування

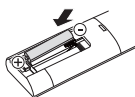
Вставлення батарейок

Якщо дисплей пульта дистанційного керування починає тъмніти, замініть батарейки. Перш ніж використовувати пульт дистанційного керування, вставте в нього батарейки типу AAA (1,5 В).

1 Зніміть кришку відсіку для батарейок.



2 Вставте нові батарейки дотримуючись полярності + та -.



Установлення тримача пульта дистанційного керування (додатково)

Для захисту пульта дистанційного керування встановіть його тримач у місці, куди не досягає сонячне світло.

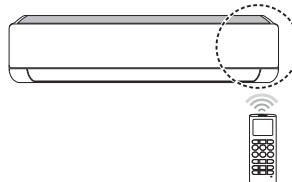
1 Виберіть безпечне й легкодоступне місце.

2 Щоб прикріпити тримач, затягніть 2 гвинти викруткою.



Спосіб експлуатації

Для експлуатації наведіть пульт дистанційного керування на приймач сигналу справа на кондиціонері.



ПРИМІТКА

- Пульт дистанційного керування може управляти іншими електронними пристроями, якщо його на них направити. Обов'язково направляйте пульт дистанційного керування на приймач сигналу кондиціонера.
- Для кращої роботи очищуйте поверхні передавача й приймача сигналу м'якою тканиною.
- Якщо виріб не підтримує певну функцію, то під час натискання кнопки для цієї функції на пульті дистанційного керування не зустрімите звуковий сигнал. Винятком становлять лише функції регулювання напряму потоку повітря (Swing), відображення рівня енергоспоживання (kW(3s)) та очищення повітря (A).

Установлення поточного часу

1 Вставте батарейки.

- Внизу дисплея блиматиме значок, показаний нижче.



2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку або .

3 Натисніть кнопку Set/Cancel для завершення.

ПРИМІТКА

- Після встановлення часу можна користуватися таймером увімкнення/вимкнення.

Використання функції переведення одиниць вимірювання °C/°F (додатково)

За допомогою цієї функції можна змінювати одиниці вимірювання температури, вибираючи °C або °F

- Натисніть та утримуйте кнопку протягом 5 секунд.

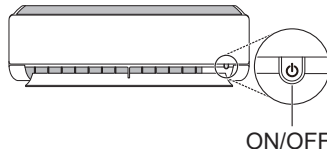
Експлуатація кондиціонера без пульта дистанційного керування

Для експлуатації кондиціонера повітря без пульта дистанційного керування можна використовувати кнопку ON/OFF на внутрішньому блоці.

1 Відкрийте передню кришку (Тип 2) або кришку жалюзі (Тип 1).

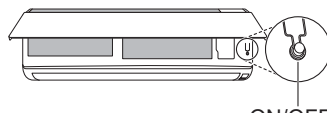
2 Натисніть кнопку ON/OFF.

Тип1



ON/OFF

Тип2



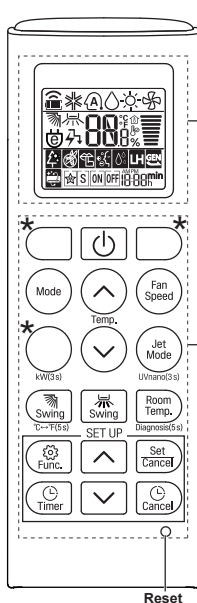
ON/OFF

ПРИМІТКА

- Якщо надто різко відкрити горизонтальну заслінку, кроковий двигун може зламатися.
- Установлено високу швидкість обертання вентилятора.
- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо використовується ця кнопка екстреного ON/OFF, температуру не можна змінити.
- Для моделей із функціями охолодження й обігріву налаштовано температуру від 22 °C до 24 °C

Використання бездротового пульта дистанційного керування

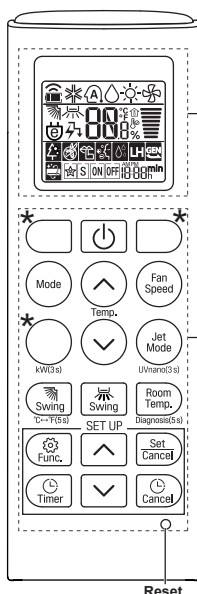
Управління кондиціонером повітря зручніше за допомогою пульта дистанційного керування.



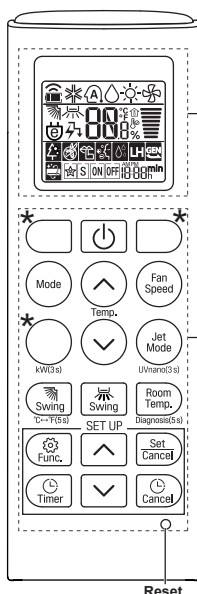
1 Кнопка	2 Відобра-ження на дисплей	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
		-	Використовується для ввімкнення й вимкнення кондиціонера.	O O
		88 °C	Використовується для налаштування потрібної температури в приміщенні у умовах охолодження, нагріву або автоматичного перемикання режимів.	O O
Mode	*	*	Використовується для вибору режиму охолодження.	O O
	Використовується для вибору режиму нагріву.	O O
	Використовується для вибору режиму осушення повітря.	O O
	Використовується для вибору режиму вентилятора.	O O
	A	A	Використовується для вибору режиму автоматичного чергування функцій / режиму автоматичної роботи.	O O
Jet Mode	Po	Po	Використовується для прискореної зміни температури в приміщенні.	O O
Fan Speed			Використовується для регулювання швидкості обертання вентилятора.	O O
			Використовується для регулювання напряму потоку повітря по горизонталі й вертикалі.	O O

ПРИМІТКА

- * кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.
- При підключеннях до зовнішнього мульти-блоку функції Energy Display, Energy Control, Silent та Smart Diagnosis можуть не підтримуватися.



1 Кнопка	2 Відобра-ження на дисплей	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт-система	Мульти-система
	S 	Використовується для налаштування автоматичного ввімкнення/вимкнення кондиціонера в потрібний час.	○	○
Set/Cancel	-	Використовується для налаштування/ скасування спеціальних функцій і таймера.	○	○
	-	Використовується для скасування налаштувань таймера.	○	○
	-	Використовується для налаштування часу.	○	○
*Light Off	-	Використовується для налаштування яскравості дисплея внутрішнього блока.	○	○
Room Temp.		Використовується для відображення температури в приміщенні.	○	○
°C↔°F (5 s)	°C °F	Використовується для змінення одиниць вимірювання з °C на °F і навпаки.	○	○
*Comfort Air		Використовується для регулювання потоку повітря, щоб змінити напрям вітру	○	○
kW(3 s)	-	Використовується, щоб вибрати, чи відображати інформацію про споживання енергії.	○	X
*Energy Ctrl.	88 %	Використовується для переходу в режим енергозбереження.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Дає змогу зручно перевірити інформацію про технічне обслуговування пристрою.	○	X
UVnano (3 s)	-	Для підтримки чистоти вентилятора.	○ (додатково)	○ (додатково)



1 Кнопка	2 Відобра- ження на дисплей	Опис	Доступні опції	
			Одиночна спліт- система	Мульти- система
		Іонний генератор використовує мільйони іонів для поліпшення якості повітря в приміщенні.	○ (додатково)	○ (додатково)
		Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.	○	X
		Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.	○	○
Reset	-	Використовується для ініціалізації налаштувань пульта дистанційного керування.	○	○

ПРИМІТКА

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- * кнопки можуть відрізнятися залежно від типу моделі.
- Щоб керувати обраною командою **Func.**, натисніть кнопку **Set/Cancel**.

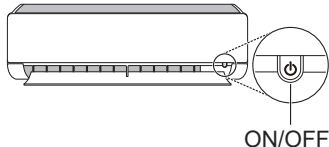
Автоматичний перезапуск кондиціонера повітря

Коли кондиціонер повітря вимикається після збою електро живлення, ця функція відновлює попередні налаштування.

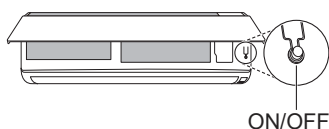
Вимкнення функції автоматичного перезапуску

- 1 Відкрийте передню кришку (Тип 2) або кришку жалюзі (Тип 1).
- 2 Натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа двічі блимне по 4 рази.
• Щоб знову ввімкнути цю функцію, натисніть кнопку **ON/OFF** та утримуйте її протягом 6 секунд. З блока двічі пролунає звуковий сигнал, і лампа блимне 4 рази.

Тип1



Тип2



ПРИМІТКА

- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.
- Якщо натиснути кнопку **ON/OFF** та утримувати її 3–5 секунд, а не 6 секунд, пристрій перейде в режим тестової роботи. У тестовому режимі пристрій випускає сильний потік охолодженого повітря протягом 18 хвилин, а потім його налаштування змінюються на заводські.

Використання функції вибору режиму

Цей режим дає змогу вибрати потрібну функцію.



Режим охолодження

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим охолодження.
 - На дисплеї відобразиться .
- 3 Натисніть кнопку або , щоб задати потрібну температуру.

Режим автоматичної роботи (штучний інтелект)

Мульти-система

В цьому режимі система автоматично контролюється за допомогою електронного управління.

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичної роботи.
 - На дисплеї відобразиться 
- 3** Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4** Натисніть кнопку **Fan Speed**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

Режим автоматичного чергування функцій

Одиночна спліт-система

У цьому режимі автоматично змінюються функції для підтримання заданої температури в діапазоні $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим автоматичного чергування функцій.
 - На дисплеї відобразиться 
- 3** Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.
- 4** Натисніть кнопку **Fan Speed**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

Режим осушування повітря

У цьому режимі видаляється надлишкова волога із середовища з дуже високою вологістю або під час сезону дощів, щоб запобігти утворенню цвілі. Цей режим дає змогу автоматично скоригувати температуру в приміщенні та швидкість обертання вентилятора, щоб досягти оптимального рівня вологості.

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим осушення повітря.
 - На дисплеї відобразиться 

ПРИМІТКА

- У цьому режимі не можна налаштовувати температуру в приміщенні, вона регулюється автоматично.
- Температура повітря в приміщенні не відображається на екрані.
- У режимі осушення компресор і внутрішній вентилятор можуть не працювати, якщо температура в приміщенні нижча за 24°C

Режим обігріву

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим обігріву.
 - На дисплей відобразиться .
- 3** Натисніть кнопку  або , щоб задати потрібну температуру.

ПРИМІТКА

-  буде відображатися на внутрішньому блоці, коли йде процес розморожування.
- Крім того, ця індикація буде відображатися на внутрішньому блоці:
 - Коли працює попередній нагрів.
 - Коли температура приміщення досягла заданої.

Режим вентилятора

У цьому режимі повітря лише циркулюється всередині приміщення зі сталою температурою.

- 1** Увімкніть пристрій.
- 2** Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати режим вентилятора.
 - На дисплей відобразиться .
- 3** Натисніть кнопку **Fan Speed**, щоб відрегулювати швидкість вентилятора.

ПРИМІТКА

- На внутрішньому блоці буде відображатися  або , коли працює вентилятор.

Використання функції прискореної роботи

Швидка зміна температури приміщення

Ця функція дає змогу швидко охолоджувати повітря в приміщенні влітку або обігрівати його взимку.

- Режим прискореної роботи доступний для функцій охолодження, обігріву й осушення повітря.

- 1** Увімкніть пристрій.

- 2** Натисніть кнопку **Mode** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний режим.

- 3** Натисніть кнопку **Jet Mode**.

- На дисплей відобразиться .

ПРИМІТКА

- Режим прискореного нагрівання недоступний у деяких моделях.
- У режимі прискореного охолодження генерується сильне повітря дує протягом 30 хвилин.
- Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 18 °C
Щоб змінити температуру, кнопками  або  задайте температуру.
- У режимі прискореного обігріву генерується сильне повітря дує протягом 30 хвилин.
- Через 30 хвилин буде підтримуватися установлена температура 30 °C
Щоб змінити температуру, кнопками  або  задайте температуру.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Використання функції регулювання швидкості обертання вентилятора

Регулювання швидкості обертання вентилятора

- Натисніть кнопку **Fan Speed** необхідну кількість разів, щоб відрегулювати швидкість обертання вентилятора.

Відображення на дисплеї	Швидкість
	Висока
	Помірно висока
	Середня
	Помірно низька
	Низька
-	Природний вітер

ПРИМІТКА

- Швидкість обертання вентилятора природного вітру регулюється автоматично.



- На деяких внутрішніх блоках відображаються значки, що показують швидкість вентилятора.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- На деяких моделях внутрішній блок відображає цю інформацію тільки протягом 5 секунд, а потім показує задану температуру.

Використання функції регулювання напряму потоку повітря

За допомогою цієї функції можна регулювати напрям потоку повітря по вертикалі (горизонталі).

- Натисніть кнопку **Swing** необхідну кількість разів та виберіть потрібний напрям.
 - Для автоматичного регулювання напряму потоку повітря виберіть .

ПРИМІТКА

- У деяких моделях регулювання напряму потоку повітря в горизонтальній площині не підтримується.
- Довільне регулювання дефлектора повітря може привести до збою в роботі приладу.
- Після перезапуску кондиціонер повітря починає працювати з попередньо заданим напрямом потоку повітря, тому значок, що відображається на пульта дистанційного керування, може не збігатися з налаштуванням дефлектора повітря. У такому випадку натисніть кнопку **Swing** або , щоб заново налаштувати напрям потоку повітря.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Установлення таймера ввімкнення/вимкнення

Ця функція дає змогу настроїти автоматичне ввімкнення/вимкнення кондиціонера повітря в потрібний час.

Таймер увімкн./вимкн. можна налаштувати разом.

Установлення таймера ввімкнення

1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.

- Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.



2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .

3 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.

- Після встановлення таймера на дисплей відобразиться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.

Скасування таймера ввімкнення

1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.

- Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.

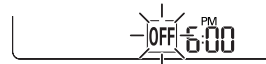


2 Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **Set/Cancel**.

Установлення таймера вимкнення

1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.

- Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.



2 Щоб задати хвилини, натисніть кнопку  або .

3 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.

- Після встановлення таймера на дисплей відобразиться поточний час і значок , які свідчать, що потрібний час настроєно.

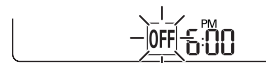
ПРИМІТКА

- Ця функція вимкнена, якщо встановлено звичайний таймер.

Скасування таймера вимкнення

1 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.

- Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.



2 Щоб скасувати налаштування, натисніть кнопку **Set/Cancel**.

Скасування настройки таймера

• Щоб скасувати всі настройки таймера, натисніть кнопку .

Використання функції режиму сну (додатково)

Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

1 Увімкніть пристрій.

2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.

- Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.



3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).

4 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.

- На дисплей відобразиться .

ПРИМІТКА

- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразиться .
- На дисплей внутрішнього блока відображатиметься значення від 1 години до 7 годин тільки протягом 5 секунд, а потім знову буде показано задану температуру.
- У режимах охолодження й осушення повітря температура підвищується на 1 °C через 30 хвилин і ще на 1 °C через наступні 30 хвилин, щоб створити комфортні умови для сну.
- Температура підвищується на 2 °C від попередньо заданої температури.
- Хоча на дисплей може змінитися позначення швидкості вентилятора, вона регулюється автоматично.

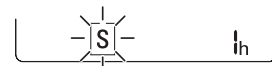
Використання функції звичайного таймера (додатково)

Ця функція дає змогу автоматично вимикати кондиціонер повітря, коли ви лягаєте спати.

1 Увімкніть пристрій.

2 Натисніть кнопку  необхідну кількість разів.

- Внизу дисплея блимматиме значок, показаний нижче.



3 Натисніть кнопку  або , щоб задати кількість годин (до 7 годин).

4 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.

- На дисплей відобразиться .

ПРИМІТКА

- Ця функція недоступна, якщо встановлено таймер вимкнення.

Використання функції відображення рівня енергоспоживання (додатково)

Ця функція дає змогу відобразити кількість згенерованої електроенергії на дисплеї внутрішнього блока під час роботи пристроя.

Відображення поточного рівня енергоспоживання

1 Увімкніть пристрій.

- 2** Натисніть кнопку  та утримуйте її протягом приблизно 3 секунд.
- На деяких внутрішніх блоках протягом певного часу відображається поточна кількість спожитої електроенергії .

ПРИМІТКА

- Одиниця виміру — кВт.
- Ця інформація не відображається на безпровідному пульті дистанційного керування.
- Якщо значення становить понад 99 кВт, що виходить за межі діапазону відображення, підтримуйте значення 99 кВт.
- Величини до 10 кВт відображаються з кроком 0,1 кВт, а понад 10 кВт – з кроком 1 кВт.
- Фактична потужність може відрізнятися від її відображуваного значення.
- При підключені до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

Використання функції вимкнення світла (додатково) Яскравість дисплея

Ви можете встановлювати яскравість екрана внутрішнього блока.

- Натисніть кнопку **Light Off**.

ПРИМІТКА

- Увімкнути/вимкнути екран дисплея.
- Якщо для яскравості екрана внутрішнього пристроя встановлено значення «ВИМКН», екран автоматично увімкнеться на деякий час після натискання на кнопку на пульті дистанційного керування.
- Для цієї функції може відрізнятися залежно від моделі.

Використання функції комфорtnого кондиціонування (додатково)

Налаштування заслінки для комфорtnого кондиціонування

Ця функція дає змогу зручно встановлювати заслінку в задане положення так, щоб повітря відбивалося й не дуло безпосередньо на присутніх у приміщенні людей.

1 Увімкніть пристрій.

2 Натисніть кнопку **Comfort Air** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібний напрям.

- На дисплеї відобразиться  або .

ПРИМІТКА

- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відображатиметься  або .
- Ця функція недоступна, якщо натиснуто кнопку **Mode** або **Jet Mode**.
- Якщо натиснути кнопку  ця функція стане недоступна й буде налаштовано автоматичне повертання в напрямку по вертикалі.
- Якщо цю функцію вимкнено, горизонтальна заслінка працює автоматично відповідно до заданого режиму.

Використання функції контролю рівня споживання електроенергії (додатково)

1 Увімкніть пристрій.

2 Натисніть кнопку **Energy Ctrl.**.

- Натисніть кнопку **Energy Ctrl.** необхідну кількість разів, щоб вибрати рівень.

ПРИМІТКА

- Рівень 1. Вхідна потужність зниζиться на 20 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
– На дисплеї відобразиться 80 %.
- Рівень 2. Вхідна потужність зниζиться на 40 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
– На дисплеї відобразиться 60 %.
- Рівень 3 (додатково). Вхідна потужність зниζиться на 60 % порівняно з номінальною вхідною потужністю.
– На дисплеї відобразиться 40 %.
- На дисплеях деяких внутрішніх блоків відобразиться (рівень 1), (рівень 2).
- Ця функція доступна в режимі охолодження.
- У режимі енергозбереження може зниζитися ефективність.
- Якщо натиснути кнопку **Fan Speed**, або , протягом 5 секунд відображатиметься потрібна температура.
- Якщо натиснути кнопку **Room Temp.**, протягом 5 секунд відображатиметься температура в приміщенні.
- При підключені до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

Використання функції UVnano (додатково)

UVnano — це поєднання слів UV (ультрафіолетові промені) і нанометр (одиниця вимірювання довжини).

Ця функція зниζує кількість різних бактерій всередині кондиціонеру.

Назва моделі: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A

Натисніть кнопку **Jet Mode** та утримуйте її протягом приблизно 3 секунд.

ПРИМІТКА

- UV відображається на деяких пристроях для використання всередині приміщення в залежності від моделі.
- Для підтримки чистоти вентилятора ультрафіолетовий світлодіод спрацьовує через регулярні проміжки часу.
- Функція UVnano відключається при вимиканні кондиціонеру.
- Коли запускається функція автоматичного очищення, разом з нею працюватиме функція UVnano для підтримки чистоти вентилятора.
- Ця функція недоступна в режимі обігріву.

Використання спеціальних функцій

- 1 Увімкніть пристрій.
- 2 Натисніть кнопку **Func.** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 3 Натисніть кнопку **Set/Cancel** для завершення.



Відображення на дисплей	Опис
	Іонний генератор використовує мільйони іонів для поліпшення якості повітря в приміщенні.
	Використовується для зниження шуму від роботи зовнішнього блока.
	Використовується для видалення вологи, накопиченої всередині внутрішнього блока.

ПРИМІТКА

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.
- Деякі функції можуть інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Скасування спеціальних функцій

- 1 Натисніть кнопку **Func.** необхідну кількість разів, щоб вибрати потрібну функцію.
- 2 Щоб скасувати функцію, натисніть кнопку **Set/Cancel**.

Використання функції очищення повітря

Ці функції забезпечують подачу чистого й свіжого повітря шляхом генерування іонів і пропускання через фільтр.

Функція	Відображення на дисплей	Опис
Іонізатор		Іони з іонізатора призводять до зниження кількості бактерій та інших шкідливих речовин на поверхнях.
Плазмовий фільтр		Повністю видаляє мікроскопічні забруднювачі із забраного повітря для подачі чистого й свіжого повітря.

ПРИМІТКА

- Цю функцію можна використовувати, не вмикуючи кондиціонер повітря.
- У деяких моделях коли ввімкнено функцію усунення диму та очищення плазмовим фільтром, загоряються індикаторні лампи плазмового фільтра й режиму охолодження.
- Не торкайтесь іонізатора, коли він працює.
- Ця функція може інакше позначатися на дисплеї пульта дистанційного керування.

Використання функції безшумної роботи

Ця функція дає допомагає знизити шум від роботи зовнішнього блока й уникнути скарг від сусідів.

- На дисплеї відобразиться .

ПРИМІТКА

- Якщо натиснути кнопку **Mode**, **Energy Ctrl.** або **Jet Mode**, цю функцію буде вимкнено.
- Ця функція доступна в режимах охолодження, обігріву, автоматичного чергування функцій та автоматичної роботи.
- При підключення до зовнішнього мульти-блоку ця функція може не підтримуватися.

Використання функції автоматичного очищення

У режимах охолодження й осушення повітря всередині внутрішнього блока утворюється волога. Ця функція забезпечує усунення цієї вологи.

- На дисплеї відобразиться .

ПРИМІТКА

- Коли ввімкнено функцію автоматичного очищення повітря, деякі функції не можна використовувати.
- Якщо встановлено функцію UVnano, разом з нею працюватиме функція автоматичного очищення.
- Якщо вимкнути живлення, вентилятор працюватиме 30 хвилин та очистить простір усередині внутрішнього блока.
-  відображається на деяких пристроях для використання всередині приміщення в залежності від моделі.

Додаток LG ThinQ

Ця функція доступна тільки в моделях з логотипом  або ThinQ.

Додаток **LG ThinQ** дає змогу взаємодія з пристроями за допомогою смартфона.

Функції додатка LG ThinQ

Ви можете встановлювати зв'язок із машиною за допомогою зручних функцій на смартфоні.

Smart Diagnosis

Якщо у вас виникла проблема під час використання пристроя, ця функція інтелектуальної діагностики допоможе виконати діагностику проблеми.

Налаштування

Дозволяє задавати різні параметри на пристрой і в додатку.

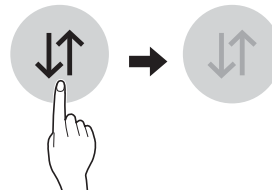
ПРИМІТКА

- Якщо ви змінюєте свій бездротовий маршрутизатор, постачальника послуг Інтернет або пароль, видаліть зареєстрований пристрій із програми **LG ThinQ** і зареєструйте його знову.
- Додаток може змінюватись для покращення пристроя без попередження.
- Функції можуть залежати від моделі.

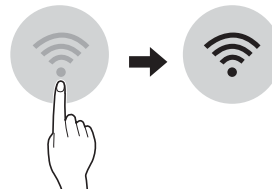
Перед використанням додатка LG ThinQ

- 1 Перевірте відстань між пристроям та бездротовим маршрутизатором (мережа Wi-Fi).
 - Якщо відстань між пристроям і бездротовим маршрутизатором занадто велика, сила сигналу послаблюється. Реєстрація може зайняти багато часу або можливий збій установки.

- 2 Вимкніть на своєму смартфоні **Мобільні дані** або **Стільникові дані**.



- 3 Підключіть свій смартфон до бездротового маршрутизатора.



ПРИМІТКА

- Щоб перевірити підключення до мережі Wi-Fi, переконайтесь, що на панелі керування відображається піктограма .
- Прилад підтримує лише мережу Wi-Fi 2,4 ГГц. Щоб перевірити частоту вашої мережі, зверніться до постачальника послуг Інтернет або див. інструкції до безпровідового маршрутизатора.
- Додаток **LG ThinQ** не впливає на будь-які проблеми зі зв'язком або поломки, помилки чи несправності мережевого з'єднання.
- Якщо прилад не підключається до мережі Wi-Fi, можливо, він розташований надто далеко від маршрутизатора. Для покращення сигналу Wi-Fi придбайте підсилювач сигналу.
- Зв'язок Wi-Fi може перериватись або не працювати через умови домашньої мережі.
- Якість мережевого зв'язку може залежати від інтернет-провайдера.
- Оточуюче бездротове середовище здатне сповільнювати бездротовий мережевий зв'язок.

- Пристрій не можна зареєструвати в зв'язку з проблемами з бездротовою передачею сигналу. Від'єднайте пристрій від мережі і почекайте приблизно хвилину перед тим, як повторити спробу.
- Якщо на вашому бездротовому маршрутизаторі включений брандмауер, вимкніть брандмауер або додайте до нього виняток.
- Ім'я безпроводової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)
- Інтерфейс користувача смартфона (ІК) може відрізнятися в залежності від операційної системи (ОС) і виробника.
- Якщо протокол безпеки маршрутизатора налаштовано на **WEP**, можливий збій налаштування мережі. Змініть його на інший протокол безпеки (рекомендується **WPA2**) і знову зареєструйте виріб.

Установлення додатка LG ThinQ

Знайдіть додаток **LG ThinQ** у магазині додатків Google Play або Apple App Store на своєму смартфоні. Виконайте інструкції із завантаження та встановлення додатка.

Технічні характеристики бездротового мережевого модулю

Модель	LCW-0037
Частотний діапазон	2412 MHz - 2472 MHz
Вихідна потужність (макс.)	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Версія ПЗ функції безпровідового керування: V 1,0

Цей пристрій слід встановити і використовувати на відстані не менше 20 см від пристрою та тіла.

Декларація про відповідність

справжнім LG Electronics заявляє, що тип радіообладнання КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>

Повідомлення щодо програмного забезпечення з відкритим кодом

Щоб отримати вихідний код згідно з ліцензіями GPL, LGPL, MPL та іншими ліцензіями з відкритим кодом, які зобов'язані розкривати вихідний код, що міститься у цьому виробі, і отримати доступ до всіх зазначених умов ліцензії, повідомлене про авторські права та інших відповідних документів, будь ласка, відвідайте веб-сайт <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics також надасть вам відкритий код на компакт-диску за плату, що покриває пов'язані з цим витрати (наприклад, вартість носія, перевезення і доставки), після отримання від вас запиту за адресою opensource@lge.com.

Ця пропозиція дійсна для всіх, хто отримує цю інформацію, протягом трьох років після нашої останньої поставки цього виробу.

Smart Diagnosis

Ця функція доступна тільки в моделях з логотипом  або .

Використовуйте цю функцію як допоміжний засіб для діагностики й усунення проблем у роботі приладу.

ПРИМІТКА

- З деяких причин, які не можуть вважатися недбалством компанії LG, зазначена служба може не працювати через зовнішні чинники, зокрема через недоступність мережі Wi-Fi, від'єднання від мережі Wi-Fi, місцеву політику магазина додатків або недоступність додатка.
- Функцію може бути змінено без попередження, і вона може виглядати інакше залежно від вашого місця розташування.

Використання додатка LG ThinQ для діагностики проблем

Якщо в роботі приладу з підтримкою Wi-Fi виникла проблема, він може передати дані щодо пошуку й усунення неполадок на смартфон за допомогою додатка **LG ThinQ**.

- Запустіть додаток **LG ThinQ** і виберіть у меню функцію **Smart Diagnosis**. Дотримуйтесь інструкцій, наведених у додатку **LG ThinQ**.

Використання звукової діагностики проблем

Виконайте наведені нижче інструкції, щоб скористатися звуковою діагностикою.

- Запустіть додаток **LG ThinQ** і виберіть у меню функцію **Smart Diagnosis**. Дотримуйтесь інструкцій щодо виконання звукової діагностики, наведених у додатку **LG ThinQ**.

- 1 Вставте штепсель в розетку належним чином.
- 2 Розмістіть мікрофон смартфона близько до логотипа  або .
- 3 Тримаючи мікрофон смартфона біля логотипа, натисніть і утримуйте кнопку **Diagnosis(5 s)** протягом щонайменше 5 секунд, поки не завершиться передавання даних.
 - Утримуйте смартфон у такому положенні до завершення передавання даних. Відображатиметься час, який залишився.
- 4 Після завершення передавання даних результат діагностики відобразиться в додатку.

ПРИМІТКА

- Щоб отримати найкращі результати, не ворушіть телефоном під час передавання звукового сигналу.
- Обов'язково мінімізуйте рівень шуму в приміщенні, оскільки телефон може не прийняти правильно сигнали з внутрішнього блока.

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Перед очищеннем або проведением робіт з обслуговування припиніть подачу електро живлення й дочекайтесь, доки зупиниться вентилятор.

Якщо кондиціонер повітря не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу, осушіть кондиціонер для підтримання його в належному стані. Регулярно очищуйте пристрій, щоб забезпечити оптимальні робочі характеристики та запобігти можливим поломкам.

- Осушіть кондиціонер у режимі вентилятора протягом 3–4 годин та відключіть живлення. Якщо всередині залишиться волога, це може привести до внутрішніх пошкоджень.
- Перш ніж використовувати кондиціонер знову, висушіть його внутрішні компоненти в режимі вентилятора протягом 3–4 годин. Це допоможе усунути запах, утворений унаслідок присутності вологи.

Повітряний фільтр



- Ця характеристика може відрізнятися залежно від типу моделі.

Тип	Опис	Інтервал
Повітряний фільтр	Очищуйте пилососом або промивайте вручну.	2 тижні
Протиалергійний фільтр	Очищуйте пилососом або щіткою.	Кожні 6 місяців
Іонізатор (додатково)	Видаляйте пил за допомогою чистої бавовняної тканини.	Кожні 6 місяців
Внутрішній блок	Очищуйте внутрішній блок м'якою сухою тканиною.	Регулярно
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку дренажної трубки.	Кожні 4 місяців
	Замініть батарейки в пульті дистанційного керування.	Раз на рік
Зовнішній блок	Проводьте професійну чистку котушок теплообмінника й отворів панелі. (Проконсультуйтесь зі спеціалістом із технічного обслуговування.)	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку вентилятора.	Раз на рік
	Проводьте професійну чистку піддону для зливу конденсату.	Раз на рік
	Фахівець має перевірити, чи блок вентилятора надійно скріплено.	Раз на рік
	Очищуйте електричні компоненти повітрям.	Раз на рік

ПРИМІТКА

- Під час очищення фільтрів ніколи не використовуйте воду температурою вище 40 °С. Це може спричинити деформацію та зміну кольору.
- Ніколи не використовуйте леткі речовини для очищення фільтрів. Це може пошкодити поверхню пристрою.
- Не промивайте протиалергійний фільтр водою, оскільки це може його пошкодити (додатково).

Очищення повітряного фільтра

Очищуйте повітряні фільтри один раз на 2 тижні або частіше, якщо необхідно.

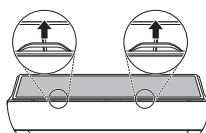
ПРИМІТКА

- Якщо повітряний фільтр погнуто, він може зламатися.
- Якщо повітряний фільтр не встановлено правильно, у внутрішній блок можуть потрапити пил та інші речовини.

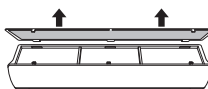
Тип1

Верхній фільтр можна легко зняти в положенні над внутрішнім блоком, дивлячись на нього згори.

- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Візьміться за ручку повітряного фільтра та злегка підніміть угору.

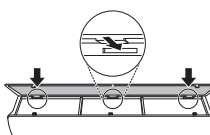


- 3 Зніміть його з внутрішнього блока.

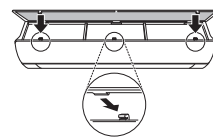


- 4 Очистьте фільтр пилососом або теплою водою з нейтральним миючим засобом.
- 5 Висушіть фільтр у тіні.

- 6 Вставте гачки повітряного фільтра в передню кришку.



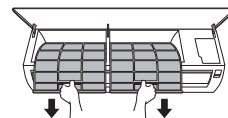
- 7 Натисніть униз на гачки, щоб установити повітряний фільтр.



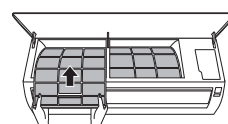
- 8 Огляньте передню кришку з боків, щоб перевірити чи повітряний фільтр правильно встановлено.

Тип2

- 1 Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2 Відкрийте передню кришку.
 - Обережно підніміть кришку, тримаючи її з обох боків.
- 3 Візьміться за ручки повітряних фільтрів, злегка опустіть їх униз та вийміть фільтри із внутрішнього блока.



- 4 Очистьте фільтр пилососом або теплою водою з нейтральним муючим засобом.
- 5 Висушіть фільтр у тіні.
- 6 Вставте гачки повітряних фільтрів в передню кришку.

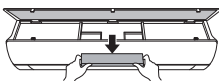


- 7 Огляньте передню кришку з боків, щоб перевірити чи повітряні фільтри правильно встановлено.

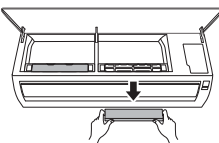
Очистіть протиалергений фільтр (додатково)

- 1** Вимкніть пристрій і відключіть шнур живлення.
- 2** ийміть повітряні фільтри із внутрішнього блока.
- 3** Вийміть протиалергений фільтр із внутрішнього блока.

Тип1



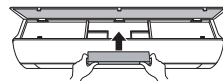
Тип2



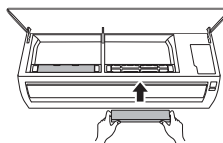
- 4** Очистіть фільтри пилососом.

- 5** Вставте протиалергійний фільтр.

Тип1



Тип2



- 6** Установіть повітряні фільтри.

- 7** Огляньте передню кришку з боків, щоб перевірити чи повітряний фільтр правильно встановлено.

ПРИМІТКА

- Функціонал та розміщення протиалергенного фільтра можуть відрізнятися залежно від типу моделі.

Функція автодіагностики

Цей пристрій має вбудовану функцію автодіагностики. Якщо виникає помилка, індикаторна лампа на внутрішньому блоці блиматиме з інтервалами в 2 секунди. У такій ситуації зверніться до місцевого продавця або в центр обслуговування.

Перед зверненням у центр обслуговування

Перш ніж звертатися в центр обслуговування, виконайте наведені нижче дії. Якщо проблему не вдається усунути, зверніться в місцевий центр обслуговування.

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
Кондиціонер повітря не працює нормально.	3 блока надходять запах гару й дивні звуки. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.
	3 внутрішнього блока витікає вода навіть за низького рівня вологості. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.
	Кабель живлення пошкоджено або він генерує надлишкове тепло. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.
	Перемикач, автоматичний вимикач (для захисту, заземлення) або запобіжник не працює належним чином. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.
	У результаті автодіагностики блока відобразить код помилки. <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть кондиціонер, відключіть кабель живлення або припиніть подачу живлення та зверніться в центр обслуговування.
Кондиціонер повітря не працює.	Кондиціонер повітря не підключено до електромережі. <ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи підключено кабель живлення та чи ввімкнено роз'єднувачі контуру.
	Запобіжник вибухнув або подача живлення блокується. <ul style="list-style-type: none"> • Замініть запобіжник або перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач.
	Стався збій електро живлення. <ul style="list-style-type: none"> • Якщо стався збій живлення, вимкніть кондиціонер повітря. • Коли живлення буде відновлено, зачекайте 3 хвилини, а потім увімкніть кондиціонер.
	Рівень напруги зависокий або занизький. <ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи не спрацював автоматичний вимикач.
	Кондиціонер повітря автоматично вимкнувся в попередньо заданий час. <ul style="list-style-type: none"> • Увімкніть кондиціонер повітря.
	У пульті дистанційного керування неправильно вставлено батарейки. <ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь, що в пульті дистанційного керування батарейки вставлено правильно.
	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо батарейки вставлено правильно, але кондиціонер повітря все одно не працює, замініть батарейки та спробуйте знову.

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
Кондиціонер не виділяє холодне повітря.	Повітря неправильно циркулює. <ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що жодні завіси, жалюзі або деталі меблів не блокують передню частину кондиціонера.
	Повітряний фільтр засмічений. <ul style="list-style-type: none"> Очищуйте повітряний фільтр кожні 2 тижні. Докладніше дивіться в розділі «Очищення повітряного фільтра».
	Зависока температура повітря в приміщенні. <ul style="list-style-type: none"> Улітку повне охолодження повітря в приміщенні може займати більше часу. У такому разі перейдіть у режим прискореної роботи, щоб швидше охолодити повітря в приміщенні.
	Холодне повітря виходить із приміщення. <ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь, що повітря не виходить через місця провітрювання в кімнаті.
	Задана температура вище, ніж поточна температура. <ul style="list-style-type: none"> Задайте потрібну температуру зі значенням, яке нижче поточної температури.
	Поблизу розташоване джерело нагріву. <ul style="list-style-type: none"> Не використовуйте нагрівальні пристрої, такі як духові шафи або газові горілки, поблизу ввімкненого кондиціонера повітря.
	Вибрано режим вентилятора. <ul style="list-style-type: none"> У режимі вентилятора повітря, що виходить із кондиціонера, не охолоджене й не нагріте, тому не змінює температуру в приміщенні. Перейдіть у режим охолодження.
	Температура надворі зависока. <ul style="list-style-type: none"> Ефект охолодження може бути недостатнім.
Не вдається відрегулювати швидкість обертання вентилятора.	Вибрано режим прискореної або автоматичної роботи. <ul style="list-style-type: none"> У деяких робочих режимах не можна регулювати швидкість вентилятора. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати швидкість вентилятора.
Не вдається відрегулювати температуру.	Вибрано режим вентилятора або режим прискореної роботи. <ul style="list-style-type: none"> У деяких робочих режимах не можна регулювати температуру. Виберіть робочий режим, у якому можна регулювати температуру.
Кондиціонер повітря зупинився під час роботи.	Кондиціонер повітря раптово вимкнувся. <ul style="list-style-type: none"> Закінчився відлік часу таймера, що призвело до вимкнення пристроя. Перевірте налаштування таймера.
	Під час роботи стався збій живлення. <ul style="list-style-type: none"> Зачекайте, доки не відновиться живлення. Якщо ввімкнено функцію автоматичного перезапуску, пристрій знову запрацює через кілька хвилин після відновлення подачі живлення.

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
Внутрішній блок продовжує працювати навіть після його вимкнення.	<p>Виконується автоматичне очищення.</p> <ul style="list-style-type: none"> Дочекайтесь, доки автоматичне очищенння завершиться, щоб було видалено всю залишкову вологу всередині внутрішнього блока. Якщо ви не хочете, щоб виконувалася ця функція, вимкніть пристрій.
З виходу для повітря у внутрішньому блокі виділяється туман.	<p>Повітря, охолоджене в кондиціонері, утворює туман.</p> <ul style="list-style-type: none"> Коли температура повітря знизиться, це явище зникне.
З внутрішнього блока витікає вода.	<p>Під час роботи в режимі обігріву конденсована вода скrapлюється з теплообмінника.</p> <ul style="list-style-type: none"> У такому випадку необхідно встановити зливний шланг під піддоном. Зверніться до спеціаліста з установлення.
Чутно шум або вібрацію.	<p>Звук клацання може бути чутно, коли пристрій починає або припиняє роботу, через рух реверсивного клапана.</p> <p>Звук скрипіння. Пластикові деталі внутрішнього блока скриплять, коли вони стискаються або розширяються внаслідок перепаду температури.</p> <p>Звук протікання або просочування. Це шум перетікання охолоджувача всередині кондиціонера.</p> <ul style="list-style-type: none"> Такі явища є нормальними. Шум припиниться.
Внутрішній блок виділяє неприємний запах.	<p>Запахи (такі як сигаретний дим) можуть поглинатися у внутрішній блок та виділятися разом із повітрям.</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо запах не зникає, необхідно промити фільтр. Якщо це не допомогло усунути проблему, зверніться в центр обслуговування, щоб очистити теплообмінник.
Кондиціонер не виділяє тепле повітря.	<p>На початку роботи в режимі обігріву заслінка повністю закрита й повітря не виходить, навіть якщо працює зовнішній блок.</p> <ul style="list-style-type: none"> Це нормальний стан. Зачекайте, доки пристрій згенерує достатньо теплого повітря, яке буде виходити з внутрішнього блока. <p>Зовнішній блок працює в режимі запобігання замороженню.</p> <ul style="list-style-type: none"> Під час роботи в режимі обігріву, якщо надворі падає температура, на котушках утворюється лід/іній. Ця функція усуває шар інію на котушці, її виконання займає приблизно 15 хвилин. <p>Температура надворі надто низька.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ефекту обігріву може бути недостатньо.

Ознаки	Можливі проблеми та їх вирішення
Ваш домашній прилад і смартфон не під'єднані до мережі Wi-Fi.	<p>Пароль для мережі Wi-Fi, до якої ви намагаєтесь підключитися, неправильний.</p> <ul style="list-style-type: none"> Знайдіть мережу Wi-Fi, підключену до вашого смартфону, і видаліть її, потім зареєструйте свій прилад в LG ThinQ.
	<p>Передача мобільних даних для вашого смартфона включена.</p> <ul style="list-style-type: none"> Вимкніть Мобільні дані свого смартфона і зареєструйте свій пристрій, використовуючи мережу Wi-Fi.
	<p>Ім'я бездротової мережі (SSID) налаштовано неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ім'я безпроводової мережі (SSID) повинно містити англійські літери та цифри. (Не використовувати спеціальні символи)
	<p>Частота маршрутизатора не 2,4 ГГц.</p> <ul style="list-style-type: none"> Підтримується тільки частота маршрутизатора 2,4 ГГц. Налаштуйте бездротовий маршрутизатор на 2,4 ГГц і підключіть прилад до бездротового маршрутизатора. Щоб перевірити частоту маршрутизатора, зверніться до свого постачальника послуг Інтернету або до виробника маршрутизатора.
	<p>Відстань між приладом і маршрутизатором занадто велика.</p> <ul style="list-style-type: none"> Якщо відстань між приладом та маршрутизатором занадто велика, сигнал може бути слабким, і підключення може не налаштовуватися правильно. Змініть місце знаходження маршрутизатора таким чином, щоб він знаходився ближче до приладу.

ПРИМІТКА

- Деякі функції можуть не підтримуватися на певних моделях.

Для нотаток

Для нотаток



Qo'llanmani ko'rish uchun
QR kodini skanerlang.



FOYDALANUVCHI QO'LLANMASI

HAVO KONDITSIONERI



Ushbu foydalanuvchi qo'llanmani yaxshilab o'qib chiqing va kelgusida foydalanish uchun saqlab qo'ying.

TURI: DEVORGA O'R NATILADIGAN

Ushbu qurilma elektr va elektronika jihozlarda ma'lum xavfli moddalardan foydalanish bo'yicha cheklovlar bilan bog'liq texnik me'yorlar talablariga javob beradi.



[www.lg.com](#)

Copyright © 2024 LG Electronics. Barcha huquqlar himoyalangan.

MUNDARIJA

Ushbu qo'llanmada siz xarid qilgan rusumga taalluqli bo'lмаган tasvirlar yoki tarkib bo'lishi mumkin.

Ushbu qo'llanma ishlab chiqaruvchi tomonidan qayta ko'rib chiqilishi mumkin.

XAVFSIZLIK KO'RSATMALARI3

Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari	4
--------------------------------------	---

ISHLATISH.....12

Ishlatish bo'yicha izohlar	12
Qismlar va funksiyalar.....	12
Simsiz boshqaruv pulti	13
Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish	18
Rejim funksiyasidan foydalanish.....	18
Turbo rejim funksiyasidan foydalanish.....	20
Ventilyator tezligi funksiyasidan foydalanish.....	21
Havo oqimi yo'naliши funksiyasidan foydalanish	21
Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish	22
Uyqu funksiyasidan foydalanish (opsional).....	23
Oddiy taymer funksiyasidan foydalanish (opsional).....	23
Energiyani aks ettirish funksiyasidan foydalanish (opsional).....	24
Chiroqni o'chirish funksiyasidan foydalanish (opsional).....	24
Komfort havo funksiyasidan foydalanish (opsional).....	24
Energiyani boshqarish funksiyasidan foydalanish (opsional).....	25
UVnano funksiyasidan foydalanish (opsional)	25
Maxsus funksiyalardan foydalanish	26

AQLLI FUNKSIYALAR28

LG ThinQ ilovasi	28
Smart Diagnosis (Aqlli tashxislash).....	30

TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH.....31

Havo filtrini tozalash.....	33
Allergiyaga qarshi filtrni tozalang (opsional)	34

NOSOZLIKLARNI BARTARAF ETISH

35

Quyidagi xavfsizlik ko'rsatmalari kutilmagan xavflar hamda jihozdan ehtiyyotsizlik bilan yoki noto'g'ri foydalanish oqibatida kelib chiqadigan zararlarning oldini olishga mo'ljallangan. Ushbu ko'rsatmalar quyida ko'rsatilganidek "OGOHLANTIRISH" va "DIQQAT" belgilar bilan qismlarga ajratilgan.

⚠️ Ushbu belgi xavf tug'dirishi mumkin bo'lgan holat va amallarni bildiradi. Mazkur belgi bilan ajratilgan qismni ehtiyyotkorlik bilan o'qing va xavfning oldini olish uchun ko'rsatmalarga amal qiling.

⚠️ OGOHLANTIRISH

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik jiddiy jarohat yoki o'limga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

⚠️ DIQQAT

Bu belgi ko'rsatmalarga amal qilmaslik yengil jarohat yoki mahsulotga zarar yetishiga sabab bo'lishi mumkinligini bildiradi.

Ichki va tashqi bloklarda quyidagi belgilar ko'rsatiladi.

 Bu belgi jihozda yonuvchan sovitish moddasi borligini bildiradi. Agar sovitish moddasi sizib chiqib, o't olish manbasiga tegsa, yong'in chiqish xavfi bor.

 Bu belgi foydalanish qo'llanmasini diqqat bilan o'qib chiqish kerakligini bildiradi.

 Bu belgi ushbu qurilmani malakali texniklar o'rnatish qo'llanmasiga qarab xizmat ko'rsatishi kerakligini bildiradi.

 Bu belgi foydalanish qo'llanmasi yoki o'rnatish qo'llanmasi kabi ma'lumot manbalari borligini bildiradi.

Muhim xavfsizlik ko'rsatmalari

⚠ OGOHLANTIRISH

Mahsulotdan foydalanish asnosida portlash, yong'in chiqish, o'lim, elektr zarbasi yoki jarohatning oldini olish uchun asosiy ehtiyyotkorlik choralariga amal qiling:

Uydagi bolalar

Ushbu jihoz jismoniy, sezgi yoki aqliy qobiliyati cheklangan, foydalanish tajribasi va bilimi kam shaxslar (jumladan, bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan. Agar ularning xavfsizligi uchun javobgar biror shaxs jihozdan foydalanishda ularni nazorat qilib tursa yoki ko'rsatma berib tursa, bunday shaxslar jihozdan foydalanishlari mumkin. Bolalarni jihoz yonida nazoratsiz qoldirmang.

O'rnatish

- Havo konditsionerini barqaror bo'limgan yuzalarga yoki tushib ketishi mumkin bo'lgan joylarga o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda yoki joyini almashtirayotganda rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Boshqaruvin qutisining paneli va qopqog'ini xavfsiz o'rnatning.
- Konditsionerni benzin, propan, bo'yoq erituvchi va hkz. kabi olovlanuvchi suyuqliklar va gazlar bor joyda o'rnatmang.
- Konditsionerni o'rnatayotganda ichki va tashqi bloklarni ulaydigan quvur hamda elektr kabellari tortilib qolmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining quvvatiga mos keladigan avtomat va elektr saqlagichdan foydalaning.
- Tizim ichiga maxsus xladagentdan tashqari hech qanday havo yoki gaz kiritmang.
- Havo sizib chiqishini tekshirish uchun olovlanmaydigan gazdan (azot) foydalaning, siqilgan havo yoki olovlanuvchi gazdan foydalanish yong'inga sabab bo'lishi mumkin.

- Ichki va tashqi blokni ulaydigan simlar mahkam qotirilgan bo'lishi kerak, hamda kabel shunday tortilish kerakki kabelning ulangan jolaridan tortilib uzilib ketmasligi shart. Noto'g'ri ulanish yoki mahkam qotirilmaslik qizib ketishi va yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
- havo konditsioneridan foydalanish uchun tegishli elektr rozetkasi va avtomatdan foydalaning.
- yerga ularash simini gaz quvuri, momaqaldiroq nayi yoki telefonning yerga ulangan simiga ulamang.
- Zarur ventilyatsiya tirqishlari to'silib qolmasin.
- Sim o'tkazish qoidalariga ko'ra, uzish vositalari ham birga o'rnatilishi lozim.
- Jihozni potentsial portlashi mumkin bo'lgan sharoitli muhitda o'rnatmang.

Ishlatish

- Faqatgina xizmat qismida kelgan narsalardan foydalaning. hech qachon qurilmaga o'zgartirish kiritishga harakat qilmang.
- Tashqi blok ustiga yosh bolalar chiqmasligini yoki narsa bilan urmasligini ta'minlang.
- Batareyalarni yong'in sodir bo'lmaydigan joyda chiqitga chiqaring.
- Faqatgina konditsioner yorlig'ida ko'pastilgan xladagentdan foydalaning.
- Agar konditsionerlan shovqin, hid yoki tutun chiqsa darhol elektr tokidan ajrating.
- Benzin, kerosin yoki erituvchilar kabi yonuvchan narsalarni konditsioner yoniga qo'y mang.
- Agar kondisionyerga suv kirib ketsa rasmiy xizmat markaziga murojaat qiling.
- Konditsionerdan tegishli havo almashish bo'lмаган joyda uzoq vaqt foydalamanng.
- Agar (freon, propan, suyuq gaz va hkz.) gaz sizib chiqishi yuz bersa havo konditsioneridan foydalanishdan avval xonani yaxshilab shamollating.

- Konditsioner va isitish moslamasi bir vaqtida foydalanilganda xonani yaxshilab shamollatishni unutmang.
- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylarini to'sib qo'y mang.
- Havo yo'nalishining kirish va chiqish joylariga konditsioner ishlayotgan paytda qo'llaringizni yoki boshqa narsalarni tiqmang.
- Elektr kabeli kirlanmagan, bo'shab qolmagan yoki shikastlanmaganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerini xo'l qo'llaringiz bilan ushlaman, ishlatmang yoki tuzatmang.
- Elektr kabeli ustiga hech narsa qo'y mang.
- Elektr kabeli yoniga isitgich yoki isituvchi moslamalarni joylashtirmang.
- Elektr kabelini o'zgartirmang yoki tortmang. Elektr kabelidagi yirtiq joylar yoki ochilgan joylar yong'inga yoki elektr zarbasiga sabab bo'lishi mumkin va uni almashtirish shart.
- Vaqtinchalik elektr toki bo'lmasa yoki momaqaldiroq paytida darhol elektr simini ajratib qo'ying.
- Jihoz ishlab turgan vaqtida quvvat simi tortilib qolmasligi yoki unga shikast yetmasligini ehtiyyotini qiling.
- Jihoz ishlab turgan vaqtida yoki ishlashdan to'xtashi bilanoq sovutish agenti quvuri yoki suv quvuri yoki jihozning ichki qismlariga tega ko'r mang; aks holda, tana kuyishi yoki tana a'zolarini sovuq urishi, tan jarohati yetishi mumkin.

Texnik xizmat ko'rsatish

- Moslamani unga to'g'ridan to'g'ri suv sepish orqali tozalamang.
- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtagunga qadar kuting.

Texnik xavfsizlik

- Malakasi va ruxsati yo'q shaxs tarafidan moslamani o'rnatish, sizga va boshqalarning hayotiga xavf tug'diradi.

- Sovitish moddasining aylanish konturi bilan ishlaydigan yoki uni ochadigan har qanday shaxsda shu sohada tan olingan muassasa tomonidan berilgan sertifikat bo'lishi lozim. Bu sertifikat ularga sovitish moddasini sohada qabul qilingan xarakteristikalarga muvofiq ravishda ishlatish vakolatini beradi.
- Faqat uskunani ishlab chiqaruvchi tavsiya etgan tarzda texnik xizmat ko'rsatish lozim. Profilaktika yoki ta'mirlash ishlariga boshqa malakali shaxs ko'mak beradigan bo'lsa, bu jarayon yonuvchan sovitish moddasi bilan ishlash vakolatiga ega shaxs hazorati ostida bo'lishi lozim.
- Ushbu qo'llanmada joy olgan ma'lumot tegishli asbob uskunalariga ega va xavfsizlik qoidalari bilan tanish bo'lgan malakali usta tarafidan foydalinishga mo'ljallangan.
- Ushbu qo'llanmadagi ko'rsatmalarni bajarmaslik qurilmaning yaxshi ishlasmasligiga, mahsulotning shikastlanishiga yoki shaxsnинг jarohatlanishiga va/yoki o'limiga sabab bo'lishi mukmin.
- Moslama mahalliy kabellarni ularash qoidalariiga muvofiq o'rnatilishi shart.
- Elektr kabelini almashtirish kerak bo'lsa, almashtirish ishlari rasmiy usta tarafidan faqat asl ehtiyyot qismlaridan foydalangan holda almashtirilishi shart.
- Elektr zARBASINING XAVFINI KAMAYTIRISH UCHUN USHBU MOSLAMA TEGISHLI RAVISHDA YERGA ULANISHI KERAK.
- YERGA ULAsh TIRQISHLARINI KESMANG YOKI OLIB TASHLAMANG.
- YERGA ULAshNING ADAPTERINI DEVOR QABUL QILGICHIGA ULAsh MOSLAMA METAL BO'IMASA, IZOLYATSIYALANMAGAN BO'LSA YERGA ULANGAN HISOBLANMAYDI.
- AGAR SIZDA KONDITSIONER TEGISHLI RAVISHDA YERGA ULANGANLIGIGA SHUBHANGIZ BO'LSA, MALAKALI ELEKTR USTASIDAN TEGISHLI YERGA ULAsh QUTISINI VA AVTOVATNI TEKSHIRISHNI SO'RANG.

- moslamada foydalanilgan xladagent va izolyasiyalangan gaz maxsus chiqitga chiqarish jarayonini talab etadi. ularni chiqitga chiqarishdan avval xizmat agentidan yoki malakali usta bilan maslahatlashing.
- Agar elektr sim shikastlansa, zarar etishining oldini olish uchun ishlab chiqaruvchi yoki uning xizmat ko'rsatuvchi agentlari, shunga o'xshash malakali shaxs tomonidan almashtirilishi lozim.
- Jihoz havo aylanadigan joyda saqlanishi va xona kattaligi ishlatishga qo'yilgan talablarga mos kelishi kerak.
- Jihoz uzoq vaqt ochiq turadigan alanga (masalan, ishlayotgan gaz plitasi) va o't olish manbalari (masalan, ishlayotgan elektr isitgich) mavjud bo'lmagan xonada saqlanishi lozim.
- Jihoz mexanik shikast yetmaydigan sharoitda saqlanishi lozim.
- Jihozdan belgilanmagan maqsadda foydalanish yoki korpusga zarar yetishi xavfli UV-C radiatsiyasining tarqalishiga olib kelishi mumkin. UV-C radiatsiyasi, hatto kichik miqdorlarda ham, ko'z va teriga zarar yetkazishi mumkin.
- Ushbu jihoz UV-C chirog'iga ega.
- Jihozlar shikastlanganda yoki almashtirish zarur bo'lganda, elektr ta'minotini uzing va xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.
- UV-C chirog'ini jihoz tashqarisida ishlatmang.
- Ish jarayonida havo deflektorini tozalamang va unga tegimrang.
- Foydalanuvchilarga texnik xizmat ko'rsatish uchun ultrabinafsha nurlanish xavfi belgisi bo'lgan eshlklarni va kirish panellarini ochishdan oldin, quvvatni o'chirib qo'yish tavsiya etiladi.
- Qurilmani ochishdan oldin texnik ko'rsatmalarni o'qing.
- Aniq shikastlangan asboblarni ishlatish mumkin emas.
- UV-C Lampa (LED-chiroq) almashtirishdan oldin jihozni elektr ta'minotidan uzib qo'yish kerak.

DIQQAT

Kichik shaxsiy jarohatlarning xavfini kamaytirish, mahsulotning noto'g'ri ishlashi yoki mulkka shikast etishining xavfini kamaytirish uchun asosiy dastlabki ehtiyoj choralari ko'riliishi kerak, jumladan, quyidagilar:

O'rnatish

- Havo konditsionerini bevosita dengiz shamoli (tuzli havo) uradigan joylarda o'rnatmang.
- Kondensat suvi to'g'ri chiqib ketishi uchun drenaj quvurini to'g'ri o'rnatning.
- Konditsionerni qadoqdan chiqarayotganda yoki o'rnatayotganda ehtiyojkorlik bilan harakat qiling.
- O'rnatish yoki tuzatish paytida sizib chiqayotgan xladagentga teginmang.
- Konditsionerni ikki kishi yoki undan ko'rroq bo'lib tashing.
- Tashqi blokni quyosh nurlaridan saqlangan joyda o'rnatning. Ichki blokni quyosh nurlari to'g'ridan to'g'ri tegib turadigan joylarda o'rnatmang.
- O'rnatish yoki tuzatish ishlarini amalga oshirgandan so'ng burama mixlar, mixlar, plastik qoplar yoki batareyalar kabi qadoqlash materiallarni tegishli idishga solib xavfsiz ravishda chiqindiga tashlang.
- Konditsionerini shunday joyga o'rnatningki, undan chiqqan shovqin va havo qo'shnilarga noqulayliklar keltirmas. Bunday qilmaslik qo'shnilar bilan kelishmovchiliklarga sabab bo'lishi mumkin.

Ishlatish

- Agar masofali pult uzoq muddat davomida foydalanilmaydigan bo'lsa, undagi batareyalarni chiqarib tashlang.

- Havo konditsionerini ishlatishdan avval filtr o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.
- Konditsionerni o'rnatgandan yoki ta'mirlagandan so'ng xladagent (sovitisht moddasi) sizib chiqmayotganligiga ishonch hosil qiling.
- Havo konditsionerining ustiga hech narsa qo'y mang.
- Pultda hech qachon turli batareyalarni, yoki eski bilan yangi batareyani aralashtirgan holda qo'llamang.
- Namlik yuqori bo'lган paytda yoki eshik yo deraza ochiq paytda havo konditsionerini uzoq vaqt davomida ishlatmang.
- Batareyada suyuqlik chiqsa, pultdan foydalanishni to'xtating. agar kiyimlaringiz yoki teringizga batareyaning oqib chiqqan suvi tegsa, uni suv bilan yuvib tashlang.
- Odamlarni, hayvonlarni yoki o'simliklarni konditsionerdan chiqayotgan issiq yoki sovuq havosi ostida uzoq vaqt qoldirmang.
- Agar batareyadan oqib chiqqan suyuqlik yutib yuborilsa, og'zingizni suv bilan chayib yuboring va shifokorga murojaat qiling.
- Havo konditsioneridan chiqqan suvni ichmang.
- Mahsulotdan oziq-ovqatlarni, san'at asarlarini va boshqa narsalarni saqlash maqsadida foydalanmang. U iste'mol havo konditsioneridir, aniq ishlaydigan sotish tizimi emas. Mulkning shikastlanish yoki yo'q bo'llish xavfi bor.
- Batareyalarni qaytadan zaryad qilmang yoki qismlarga ajratmang.

Texnik xizmat ko'rsatish

- Havo filtrini chiqarayotganda hech qachon temir qismlarga teginmang.
- Konditsionerni balandlikda tozalayotganda yoki xizmat ko'rsatayotganda barqaror o'rindiq yoki narvondan foydalaning.
- Konditsionerdan foydalanayotganda hech qachon kuchli tozalash vositalari yoki eritgichlaridan foydalanmang. Yumshoq matodan foydalaning.
- Konditsionernerning ichki qismlarini tozalash uchun rasmiy xizmat markazi yoki dilyerga murojaat qiling. dag'al yuvish vositalardan foydalanish qurilmani chiritishga yoki shiksatlashga olib kelishi mumkin.

Ishlatilgan batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish



- Agar batareya tarkibida 0,0005 % simob, 0,002 % kadmiy yoki 0,004 % qo'rg'oshin bor bo'lsa, simob (Hg), kadmiy (Cd) yoki qo'rg'oshin (Pb) kimyoviy belgilari bilan birga ushbu belgi yozilishi mumkin.
- Barcha batareya/akkumulyatorlar maishiy chiqindidan alohida yo'sinda, mahalliy hokimiyat tayinlagan maxsus yig'ish nuqtalari orqali chiqitga chiqarilishi lozim.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni tegishli tarzda chiqitga chiqarish orqali atrof-muhitga, hayvonot va insonlar sog'lig'iga salbiy ta'sirining oldini olasiz.
- Eski batareya/akkumulyatorlarni chiqitga chiqarish to'g'risida batafsil ma'lumot uchun shahringizdagi idoraga, chiqindi xizmatiga yoki mahsulot sotib olingan do'konga murojaat qiling.

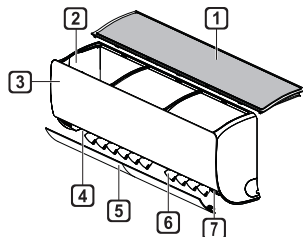
Ishlatish bo'yicha izohlar

Energiyani tejash bo'yicha maslahatlar

- Xonani juda qattiq sovitib yubormang. bu sog'lig'ingizga zarali va elektr energiyasining zoe bo'lishiga olib kelishi mumkin.
- Konditsionerni ishlatayotgan paytda derazalarni pardalar bilan yoping.
- Konditsioner ishlayotgan paytda eshik va derazalar mahkam yoriqligini ta'minlang.
- Xona havosi aylanishi uchun havo oqimini vertikal va gorizontal yo'nalishini sozlang.
- Issiq xonani tez va qisqa vaqt ichida sovitish uchun ventilyatorni kuchli tezlikda ishlating.
- Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlasa derazalarni tez-tez ochib shamollating, chunki xonaning havosi buzilishi mumkin.
- Havo filtrini har 2 haftada tozalab turing. Havo filtrida yig'ilib qolgan chang va kirlar havo chiqishini to'sib qo'yishi yoki yoki qurilma ishlash samaradorligini pasaytirib qo'yishi mumkin.

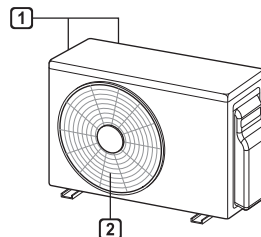
Qismlar va funksiyalar

Ichki blok



- | | |
|----------|--------------------------------------|
| 1 | Havo filtri |
| 2 | Havo tortish |
| 3 | Old paneli |
| 4 | Havo chiqish |
| 5 | Havo deflektori (gorizontal flyuger) |
| 6 | Havo deflektori (vertikal jalyuzi) |
| 7 | Yoqish/o'chirish tugmasi |

Tashqi blok



- | | |
|----------|-------------------|
| 1 | Havo so'rish joyi |
| 2 | Havo chiqish joyi |

Izoh

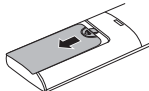
- Ishlash chiroqlarining soni va joylari konditsionerning modeliga qarab farqli bo'lishi mumkin.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

Simsiz boshqaruv pulti

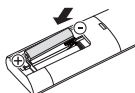
Batareyalarni joylashtirish

Agar pulning ekrani xiralashishni boshlasa, batareyalarni almashtiring. Pultdan foydalanimishdan avval AAA (1,5 v) batareyalarini joylashtiring.

- 1 Batareya qopqog'iни чиқаринг.



- 2 Yangi batareyalarni joylashtiring va + hamda - qutblari to'g'ri o'matilganligiga ishonch hosil qiling.

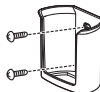


Pult ushlagichini o'rnatish (opsional)

Pultni himoya qilish uchun pult ushlagichini quyosh nuri tegmaydigan joyga o'nating.

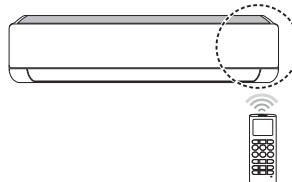
- 1 Xavfsiz va qo'll qulay yetadigan joyni tanlang.

- 2 Pult ushlagichining 2 vintini otvertka bilan yaxshilab qotiring.



Ishlatish usuli

Konditionerni ishlatish uchun masofadan boshqarish pultini o'ng tomondagi signal qabul qiladigan nuqtaga qarata ishlating.

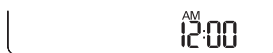


Izoh

- Pult boshqa elektron qurilmalarini ham, agar ularga qaratilsa ishlatishi mumkin. Pultni signal qabul qiladigan nuqtasiga qaratishni unutmang.
- Tegishli ravishda ishlatish uchun, signal uzatgichini yumshoq mato bilan tozalab turing.
- Agar mahsulotda funksiya taqdim qilinmagan bo'lsa, pultdagi shu funksiya tugmasi bosilganda mahsulotdan hech qanday signal chiqmaydi, Havo oqimi yo'nalishi (), Energiya displayi (), Havoni tozalash funksiyasi () bundan mustasno.

Joriy vaqtini o'rnatish

- Batareyalarni joylashtiring.
• Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



- Daqiqalarни tanlash uchun yoki tugmasini bosing.
- Yakunlash uchun **Set/Cancel** tugmasiga bosing.

Izoh

- Taymerni yoqish/o'chirish funksiyasi joriy vaqtini o'rnatgandan so'ng ishlaydi.

$^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ konversyai funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya $^{\circ}\text{C}$ va $^{\circ}\text{F}$ o'tasisidagi o'lchov birligini o'zgartiradi.

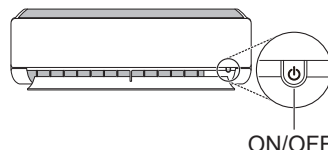
-  tugmasini 5 soniya davomida bosing va ushlab turing.

Havo konditsionerini pultsiz ishlatalish

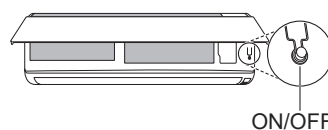
Pult bo'limgan paytda siz ichki blokni ishlatalish uchun **ON/OFF** tugmasidan foydalaningiz mumkin.

- Old qoplamani (2-turdagi) yoki gorizontall qanotni (1-turdagi) oching.
- ON/OFF** tugmasini bosing.

Tur-1



Tur-2

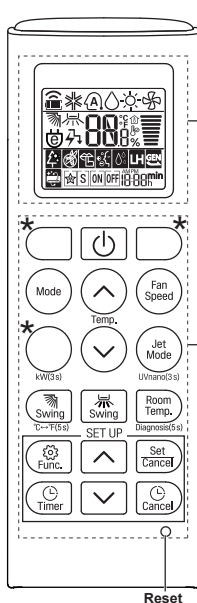


Izoh

- Agar gorizontal jalyuzi tez harakatlantirilsa, qadam dvigateli buzilishi mumkin.
- Ventilyator tezligi yuqoriga o'rnatilgan.
- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Favqulodda **ON/OFF** tugmasidan foydalilanilda haroratni o'zgartirib bo'lmaydi.
- Sovitish va isitish modellarida harorat 22°C dan 24°C darajaga o'rnatilgan bo'ladi.

Simsiz boshqaruv pultidan foydalanish

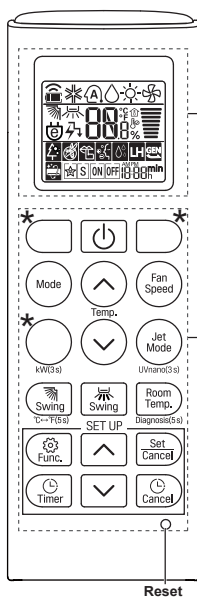
Konditsioneridan masofali pultdan foydalangan holda quay ishlatingiz mumkin.



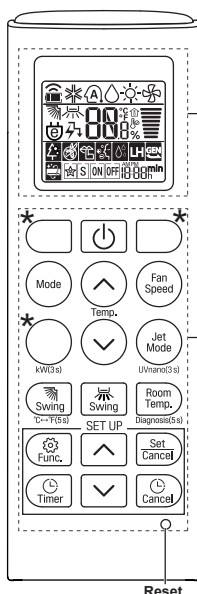
1 tugmasi	2 Ekrani	tavsifi	Mavjud funksiya	
			Bittalik split	Multi
	-	Konditsionerni yoqish/o'chirish.	O	O
	88 °C	Sovitish, isitish yoki avto almashtirish rejimida kerakli xona haroratini sozlash uchun.	O	O
Mode		Sovitish rejimini tanlash uchun.	O	O
		Isitish rejimini tanlash uchun.	O	O
		quriti rejimini tanlash uchun.	O	O
		Ventilyator rejimini tanlash uchun.	O	O
		Avto almashtirish/avto ishlash rejimini tanlash uchun.	O	O
Jet Mode		Xona haroratini tez o'zgartirish uchun.	O	O
Fan Speed		Ventilyator tezligini sozlash uchun.	O	O
		Havo oqimini vertikal yoki gorizonttal yo'nالishda sozlash uchun.	O	O

Izoh

- * tugmalar model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Tashqi multi blokka ulanganda Quvvat displayi, Quvvat nazorati, Sokin va Aqli diagnostika funksiyalari ishlamasligi mumkin.



① tugmasi	② Ekrani	tavsifi	Mavjud funksiya	
			Bittalik split	Multi
		Kerakli vaqtida konditsionerini yoqish/o'chirish uchun.	O	O
Set/Cancel	-	Maxsus funksiyalar va taymerni o'rnatish/bekor qilish uchun.	O	O
	-	Taymer sozlamalarini bekor qilish uchun.	O	O
	-	Vaqtni sozlash uchun.	O	O
*Light Off	-	Ichki blok ekranining ravshanligini o'rnatish uchun.	O	O
Room Temp.		Xona haroratini aks ettirish uchun.	O	O
°C↔°F (5 s)		°C va °F o'rtaqidagi o'lchov birligini o'zgartirish uchun.	O	O
*Comfort Air		Shamol yo'nalishini sozlash uchun.	O	O
kW(3 s)	-	Energiya haqidagi ma'lumotni aks ettirish yoki ettirmaslikni sozlash uchun.	O	X
*Energy Ctrl.	00 %	Energiya iste'moli tejashni ishga tushirish uchun.	O	X
Diagnosis (5 s)	-	Mahsulotga texnik xizmat ko'satishni qulay tekshirish uchun.	O	X
UVnano (3 s)	-	Ventilyatsiyon tizimni toza saqlash uchun.	O (opsional)	O (opsional)



① tugmasi	② Ekrani	tavsifi	Mavjud funksiya	
			Bittalik split	Multi
2	 	Ion generatori xona ichidagi havo sifatini yaxshilash uchun millionlab ionlardan foydalanadi.	O (opsional)	O (opsional)
		Tashqi blokdan chiqadigan shovqinni kamaytirish uchun.	O	X
		ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.	O	O
Reset	-	Pult sozlamalarini ishga tushirish uchun.	O	O

Izoh

- Ayrim xususiyatlardan modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- * tugmalar model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Tanlangan **Func.** ishlatalish uchun **Set/Cancel** tugmasini bosing.

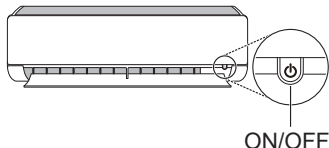
Havo konditsionerini avtomatik tarzda ishga tushirish

Elektr toki uzilgandan so'ng havo konditsioneri qaytadan ishga tushgandan so'ng ushbu funksiyalar avvalgi sozlamalarni tiklaydi.

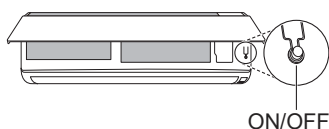
Avtomatik qayta ishga tushirishni o'chirib qo'yish

- 1** Old qoplamani (2-turdagi) yoki gorizontal qanotni (1-turdagi) oching.
- 2** **ON/OFF** tugmasini bosing va 6 soniya davomida ushlab turing, so'ngra blok ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta ikki martadan miltillaydi.
 - funksiyani qaytadan ishga tushirish uchun **ON/OFF** tugmasini bosing va 6 soniya davomida ushlab turing. Qurilma ikki marta signal chaladi va chiroq 4 marta miltillaydi.

Tur-1



Tur-2

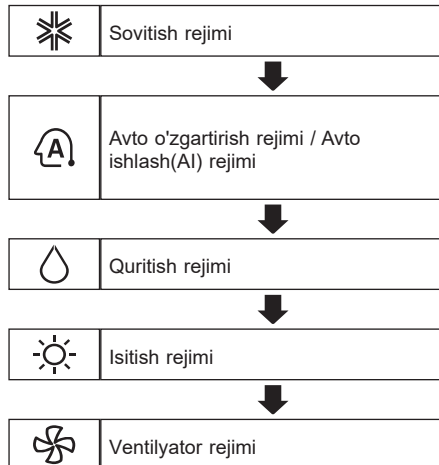


Izoh

- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.
- Agar siz **ON/OFF** tugmasini 6 soniya o'rniغا 3 – 5 soniya davomida bosib tursangiz, qurilma sinov ishlash rejimiga o'tadi. Sinov ishlash paytda qurilma 18 daqqa davomida kuchli havo beradi va zavodning sukut bo'yicha sozlamalariga qaytadi.

Rejim funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya kerakli funksiyalarni tanlash imkonini beradi.



Sovitish rejimi

- 1** Moslamani yoqing.
- 2** Sovitish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - ekranda aks etadi.
- 3** Kerakli haroratni tanlash uchun yoki tugmasini bosing.

Avto ishlashish (Sun'iy aql)

Multi modeli

Bu ishlashish rejimida tizim avtomatik ravishda elektron tarzda boshqariladi.

- 1** Moslamani yoqing.

- 2** Avto ishlashish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - Ekranda  aks etadi.

- 3** Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.

- 4** Ventilyator tezligini sozlash uchun **Fan Speed** tugmasini bosing.

Avto o'zgartirish rejimi

Bittalik split modeli

Ushbu rejim o'rnatilgan ± 2 °C haroratda rejimni avtomatik tarzda o'zgartiradi.

- 1** Moslamani yoqing.

- 2** Avto o'zgartirish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - Ekranda  aks etadi.

- 3** Kerakli haroratni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.

- 4** Ventilyator tezligini sozlash uchun **Fan Speed** tugmasini bosing.

Quritish rejimi

Ushbu rejim yuqori namlik muhitda yoki yomg'ir mavsumida mog'orlanishning oldini olish uchun o'ta ko'r namlikni yo'qtadi. ushbu rejim namlikning optimal darajasini ushlab turish uchung xona haroratini va ventilyator tezligini avtomatik tarzda sozlaydi.

- 1** Moslamani yoqing.

- 2** Quritish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - Ekranda  aks etadi.

Izoh

- Ushbu rejimda xona haroratini sozlay olmaysiz, u avtomatik tarzda sozlanadi.
- Xona harorati ekranda aks ettirilmaydi.
- Namsizlantrish rejimida xona harorati 24 °C dan past bo'lqanda kompressor va ichki blok ventilyatori ishlamay qolishi mumkin.

Isitish rejimi

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Isitish rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - ekranda aks etadi.
- 3 Kerakli haroratni tanlash uchun yoki tugmasini bosing.

Izoh

- Muzdan tushirish ishlayotganda ichki blokda belgisi paydo bo'ladi.
- Shuningdek, bu indikatsiya ichki blokda ham paydo bo'ladi:
 - Dastlabki isitish ishlayotganda.
 - Xona harorati belgilangan haroratga yetganida.

Ventilyator rejimi

Ushbu rejimda xona havosi aylanadi, harorat o'zgarmaydi.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Ventilyator rejimini tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
 - Ekranda aks etadi.
- 3 Ventilyator tezligini sozlash uchun **Fan Speed** tugmasini bosing.

Izoh

- Ventilyator rejimi ishlaganda ichki blokda yoki ko'rsatiladi.

Turbo rejim funksiyasidan foydalanish

Xona haroratini tez o'zgartirish

Ushbu funksiya yozda xonani tez sovitish yoki qishda tez isitish imkonini beradi.

- turbo rejimi funksiyasi sovitish, isitish va quritish rejimlarida mavjud.

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli rejimni tanlash uchun **Mode** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 3 **Jet Mode** tugmasini bosing.
 - Ekranda aks etadi.

Izoh

- Turbo isitish rejimi ayrim modellarda mavjud emas.
- Turbo sovitish rejimida 30 daqiqa davomida qattiq shamol esib turadi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 18 °C qiymatda ta'minlanadi.
Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'lsangiz, yoki tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Turbo isitish rejimida 30 daqiqa davomida qattiq shamol esib turadi.
- 30 daqiqadan so'ng, sozlangan harorat 30 °C qiymatda ta'minlanadi.
Agar haroratni o'zgartirmoqchi bo'lsangiz, yoki tugma yordamida kerakli haroratni sozlang.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'satmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Ventilyator tezligi funksiyasidan foydalanish

Ventilyator tezligini sozlash

- Ventilyator tezligini sozlash uchun **Fan Speed** tugmasini qayta qayta bosing.

Ekranda aks etishi	Tezlik
	Yuqori
	O'rtalik – Yuqori
	O'rtalik
	O'rtalik – Past
	Past
-	Tabiiy shamol

Izoh

- Tabiiy shabadaning aylanish tezligi avtomatik sozlanadi.



- Ventilyator tezligi tasvirchalari ayrim ichki blok displaylarida aks etishi mumkin.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- Ayrim modellarda ichki blok 5 soniya davomida aks etib keyin belgilangan haroratni ko'satishi mumkin.

Havo oqimi yo'nalishi funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya havo oqimini vertikal (gorizontal) yo'nalishda sozlaydi.

- tugmasini qayta qayta bosing va kerakli yo'nalishni tanlang.

– Havo yo'nalishini avtomatik tarzda sozlash uchun tugmasini bosing.

Izoh

- Havo oqimi yo'nalishini gorizontal sozlanishi modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Havo deflektorini majburan sozlash mahsulotning buzilishiga olib kelishi mumkin.
- Agar siz havo konditsionerini qayta ishga tushirsangiz, u avvalgi sozlangan yo'nalishda ishlashy boshlaydi va deflektor pultda aks etgan yo'nalishga mos bo'lmasligi mumkin. Shunday holat yuz bersa havo oqimi yo'nalishini qaytadan sozlash uchun yoki tugmasini bosing.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Taymerni yoqish/o'chirishga o'rnatish

Ushbu funksiya kerak bo'lgan vaqtida avtomatik tarzda yoqadi/o'chiradi.

Ishga tushirish/o'chirish taymerini birlashtirishda o'rnatса bo'ladi.

Taymerni yoqishga o'rnatish

1  tugmasini qayta qayta bosing.

- Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



2 Daqiqalarni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.

3 Yakunlash uchun **Set/Cancel** tugmasiga bosing.

- Taymer o'rnatilgandan so'ng va  tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.

Taymerni yoqishni bekor qilish

1  tugmasini qayta qayta bosing.

- Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



2 Sozlamani bekor qilish uchun **Set/Cancel** tugmasiga bosing.

Taymerni o'chirishga o'rnatish

1  tugmasini qayta qayta bosing.

- Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



2 Daqiqalarni tanlash uchun  yoki  tugmasini bosing.

3 Yakunlash uchun **Set/Cancel** tugmasiga bosing.

- Taymer o'rnatilgandan so'ng va  tasvirchasi aks etgandan so'ng, ekranda tegishli vaqt o'rnatilganligi ko'rsatiladi.

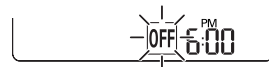
Izoh

- Ushbu funksiya oddiy vaqtini o'rnatganingizda o'chiriladi.

O'chirish taymerini bekor qilish

1  tugmasini qayta qayta bosing.

- Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



2 Sozlamani bekor qilish uchun **Set/Cancel** tugmasiga bosing.

O'chirish taymeri sozlamasini bekor qilish

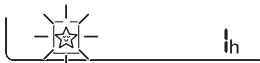
- Barcha taymer sozlamalarini bekor qilish uchun  tugmasini bosing.

Uyqu funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya uyquga ketganeringizda konditsionerni avtomatik tarzda o'chiradi.

1 Moslamani yoqing.

2  tugmasini qayta qayta bosing.
• Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



3 Soatni tanlash uchun (7 soatgacha) yoki tugmasini bosing.

4 Yakunlash uchun **Set/Cancel** tugmasiga bosing.

- Ekranda  aks etadi.

Izoh

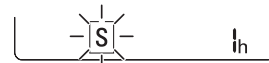
- Ayrim modellarda  aks etadi.
- Ichki blok ekraniga 5 soniya davomida 1 dan 7 soatgacha vaqtini aks etadi, so'ngra belgilangan harorat sozlamasiga qaytdi.
- Sovitish va quritish rejimlari harorat 1 °C darajaga 30 soniyadan so'ng oshadi va qo'shimcha 1 °C darajadan har 30 daqiqadan so'ng maroqli uyqu uchun oshadi.
- Harorat o'rnatilgan haroratdan 2 °C darajaga oshadi.
- Ekrandagi ventilyator tezligi belgisi o'zgarsa ham, ventilyator tezligi avtomatik tarzda o'zgaradi.

Oddiy taymer funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya uyquga ketganeringizda konditsionerni avtomatik tarzda o'chiradi.

1 Moslamani yoqing.

2  tugmasini qayta qayta bosing.
• Ekran pastidagi tasvircha miltillaydi.



3 Soatni tanlash uchun (7 soatgacha) yoki tugmasini bosing.

4 Yakunlash uchun **Set/Cancel** tugmasiga bosing.

- Ekranda  aks etadi.

Izoh

- Ushbu funksiya o'chirish taymerini o'rnatganingizda o'chiriladi.

Energiyani aks ettirish funksiyasidan foydalanish (opsional)

Ushbu funksiya mahsulot ishlagan paytda ichki blok displayida hosil bo'lgan elektr quvvatini aks ettiradi.

Joriy elektr energiyasidan foydalanish

1 Moslamani yoqing.

2  tugmasini bosing va 3 soniya davomida ushlab turing.
• Ayrim ichki bloklarda bir ozga lahzali  quvvat iste'moli aks etadi.

Izoh

- Ko'rsatilgan qiymat birligi - kVt.
- U masofali pultda aks ettirilmaydi.
- Agar u ifodaning diapazoni bo'lgan 99 kVt dan ortiq bo'lsa, uni 99 kVt sifatida ushlab turing.
- 10 kVt dan past quvvatlarni 0,1 kVt birlikda va 10 kVt dan kamida birga ko'p bo'lgan quvvatlarni 1 kVt birlikda ko'rsating.
- Haqiqiy elektr iste'moli miqdori aks ettirilayotgan iste'moldan farqli bo'lishi mumkin.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

Chiroqni o'chirish funksiyasidan foydalanish (opsional)

Aks etish ekranining ravshanligi

Siz ichki blok ekranining ravshanligini sozlashning mumkin.

- Light Off tugmasini bosing.

Izoh

- Display ekranini yoqing/o'chiring.
- Agar ichkaridagi jihoz displayining yorqinligi O'CHIRILGAN holatiga o'rnatilgan bo'lsa, masofadan boshqarish pultidagi tugmani bosish avtomatik ravishda display ekranini bir muddat yoqadi.
- Bu funksiya jihoz modeliga bog'liq ravishda turlicha ishlashi mumkin.

Komfort havo funksiyasidan foydalanish (opsional)

Komfort jalyuzi ishlashi

Ushbu funksiya jalyuzini xonadagi odamlarga bevosita havo urmasligi uchun jalyuzini qulay tarzda yo'nalishini o'rnatadi.

1 Moslamani yoqing.

2 Kerakli yo'nalishni tanlash uchun **Comfort Air** tugmasini qayta-qayta bosing va kerakli yo'nalishni tanlang.
• Ekranda  yoki  aks etadi.

Izoh

- Ayrim ichki bloklarda  yoki  aks etadi.
- Ushbu funksiya **Mode** yoki **Jet Mode** tugmasini bossangiz, o'chadi.
- Ushbu funksiya  tugmasini bosib vertikal havo yo'nalishining avto chayqalish tanlansa, o'chadi.
- Ushbu funksiya o'chirilganda gorizontal jalyuzi o'rnatilgan rejimga muvofiq avtomatik tarzda ishlaydi.

Energiyani boshqarish funksiyasidan foydalanish (opsional)

1 Moslamani yoqing.

2 Energy Ctrl. tugmasini bosing.

- Har bir qadamni tanlash uchun Energy Ctrl. tugmasini qayta qayta bosing.

Izoh

- 1-qadam: Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 20 % kamayadi.
 - ekranda  aks etadi.
- 2-qadam: Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 40 % kamayadi.
 - ekranda  aks etadi.
- 3-qadam (opsional): Quvvat iste'moli nominal quvvat iste'moliga nisbatan 60 % kamayadi.
 - ekranda  aks etadi.
- Ayrim ichki bloklarda  (1 qadam),  (2 qadam) aks etadi.
- Ushbu funksiya sovitish rejimida mavjud.
- Energiyani boshqarish rejimi tanlanganda quvvati qisqarishi mumkin.
- Agar siz **Fan Speed**,  yoki  tugmasini bossangiz, kerakli harorat 5 soniya davomida aks etadi.
- Agar siz **Room Temp.** tugmasini bossangiz, xona harorati 5 soniya davomida aks etadi.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

UVnano funksiyasidan foydalanish (opsional)

UVnano UV (ultrabinafsha nurlar) va nanometr (uzunlik birligi) so'zlarining birikmasi hisoblanadi.

Ushbu funksiya konditsioner ichidagi turli bakteriyalarini kamaytiradi.

Model nomi: LTPL-G35UV275GS-JA

LTPL-G35U275GS-TWA

CUD7GF1A

Jet Mode tugmasini bosing va 3 soniya davomida ushlab turing.

Izoh

- **UV** modelga bog'liq ravishda ba'zi ichki qismlarda ko'satiladi.
- Ventilyatorni toza saqlash uchun ultrabinafsha nurli LED mutazam ravishda ishlaydi.
- Konditsioner o'chirilganda, UVnano funksiyasi to'xtaydi.
- Avtomatik tozalash funksiyasi ishga tushganda, UVnano funksiyasi ventilyatorni toza saqlash uchun birgalikda ishlaydi.
- Ushbu funksiya Isitish rejimida ishlamaydi.

Maxsus funksiyalardan foydalanish

- 1 Moslamani yoqing.
- 2 Kerakli funksiyani tanlash uchun **Func.** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 3 Yakunlash uchun **Set/Cancel** tugmasiga bosing.



Ekranda aks etishi	tavsifi
	Ion generatori xona ichidagi havo sifatini yaxshilash uchun millionlab ionlardan foydalanadi.
	Tashqi blokdan chiqadigan shovqinni kamaytirish uchun.
	ichki blokda hosil bo'lgan namlikni olib tashlash uchun.

Izoh

- Ayrim xususiyatlar modelga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Ayrim funksiyalar pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Maxsus funksiyalarni bekor qilish

- 1 Kerakli funksiyani tanlash uchun **Func.** tugmasini qayta-qayta bosing.
- 2 Funksiyani bekor qilish uchun **Set/Cancel** tugmasiga bosing.

Havoni tozalash funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiyalar ion zarralari va filtr yordamida toza va sof havo bilan ta'minlaydi.

Funksiya	Ekran	tavsifi
Ionizator		Ionizatorndagi ion zarralari yuzadagi bakteriyalardan va boshqa zararli moddalaridan xalos etadi.
Plazma		U kirayotgan havodan mikroskopik ifloslanishlarni yo'qotadi va butunlay toza havo yuboradi.

Izoh

- Ushbu funksiyadan konditsionerni yoqmasdan foydalanishingiz mumkin.
- Ayrim modellarda ham plazma chirog'i, ham sovitish chirog'i ismi tortish/plazma ishlayotgandan yonadi.
- Ionizatorni ishlayotgan paytda tegmang.
- Ushbu funksiya pult ekranidagi ko'rsatmadan farqliroq ishlashi mumkin.

Sokinlik funksiyasidan foydalanish

Ushbu funksiya tashqi blokdan chiqqan shovqinni kamaytirish orqali qo'shnilar tarafidan shikoyatlar kelib chiqishining oldini olishga yordam beradi.

- Ekranda  aks etadi.

Izoh

- Ushbu funksiya **Mode** yoki **Energy Ctrl.** yoki **Jet Mode** tugmasini bossangiz, o'chadi.
- Ushbu funksiya sovitish, isitish, avto o'zgarish, avto ishslash rejimida mavjud.
- Tashqi multi blokka ulanganda bu funksiya ishlamasligi mumkin.

Avto tozalash funksiyasidan foydalanish

Sovitish va quritish rejimlarida ichki blok ichida namlik paydo bo'ladi. ushbu funksiya mazkur namlikni yo'qtadi.

- Ekranda  aks etadi.

Izoh

- Avto tozalash funksiyasi ishlayotganda ayrim funksiyalar bosilmasligi mumkin.
- UVnano funksiyasi o'rnatilganda, Avtomatik tozalash funksiyasi birgalikda ishlaydi.
- Agar siz quvvatni o'chirsangiz, ventilyator 30 daqiqa davomida ishlaydi va ichki blokni tozalaydi.
- ⚡ modelga bog'liq ravishda ba'zi ichki qismlarda ko'rsatiladi.

LG ThinQ ilovasi

Bu xususiyatdan faqat  yoki **ThinQ** logotipiga ega bo'lgan modellarda foydalanish mumkin. LG ThinQ ilovasi smartfondan foydalanib jihoz bilan aloqada bo'lishga imkon beradi.

LG ThinQ ilovasi xususiyatlari

Qulay aqli funksiyalar yordamida smartfon orqali jihozga ularning.

Smart Diagnosis (Aqli tashxislash)

Agar sizda ilovadan foydalanishda muammolar bo'lsa, ushbu aqli tashxislash xususiyati muammoni tashxislashda yordam beradi.

Sozlanmalar

Jihozda va ilovada turli parametrlarni qo'yish imkonini beradi.

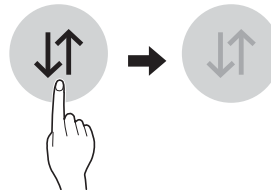
Izoh

- Agar simsiz marshrutizator, Internet xizmati provayderi yoki parolni o'zgartirсангиз, ro'yxatga oлинган jihozni **LG ThinQ** ilovasidan o'chiring va uni qaytadan ro'yxatdan o'tkazing.
- Mahsulot sifatini oshirish maqsadida foydalanuvchiga oldindan ogohlantirishsiz ilovaga o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
- Rusumga bog'liq ravishda xususiyatlar o'zgarishi mumkin.

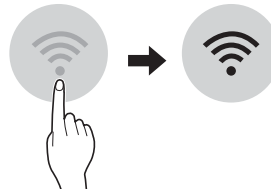
LG ThinQ ilovasidan foydalanishdan avval

- Jihoz va simsiz router (Wi-Fi tarmoq) orasidagi masofani tekshiring.
 - Agar jihoz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq bo'lsa, signal kuchi pasayadi. Ulanish uzoq vaqt talab qilishi yoki o'rnatish muvaffaqiyatsiz bo'lishi mumkin.

2 Smartfoningizdagi Mobil internetni o'chiring.



3 Smartfoningizni simsiz routerga ulang.



Izoh

- Wi-Fi ulanishini tekshirish uchun boshqaruva panelida  belgisi yoqilganligini ko'ring.
- Bu jihoz faqat 2,4 GGs chastotali Wi-Fi tarmoqlarda ishlaydi. Tarmoq chastotasini tekshirish uchun internet-provayderingizga murojaat qiling yoki simsiz router qo'llanmasiga qarang.
- LG ThinQ** tarmoqqa ulanish muammolari yoki tarmoqda yuzaga kelgan har qanday nosozlik, noto'g'ri ishlash yoki xatolarni bartaraf qilish uchun mo'ljallanmagan.
- Agar jihozlar Wi-Fi tarmoqiga ulana olmasa, muammo jihoz routerdan uzoqda joylashganligi sababli yuzaga kelgan bo'lishi mumkin. Wi-Fi signalini kuchaytirish uchun Wi-Fi retranslyator (signal kuchaytirgich) sotib oling.
- Uydagi tarmoq muhitiga qarab Wi-Fi ulanishi o'natilmasligi yoki uzilib qolishi mumkin.
- Internet ta'minotchisiga qarab tarmoq ulanishida muammolar yuzaga kelishi mumkin.
- Atrofdagi simsiz aloqa muhiti tufayli simsiz tarmoq xizmati sekin ishlashi mumkin.

- Simsiz signal uzatilishida muammo bo'lsa, jihoz tarmoqqa ulana olmaydi. Jihozni o'chiring va yana urinib ko'rishdan avval taxminan bir daqiqa kuting.
- Agar simsiz routeringizda himoya devori yoniq bo'lsa, himoya devorini o'chiring yoki uni istisnolar ro'yxatiga kriting.
- Simsiz tarmoq nomi (SSID) inglizcha harflar va raqamlar birkemasidan iborat bo'lishi lozim. (Maxsus belgilarni ishlatmang)
- Smartfonning foydalanuvchi interfeysi (UI) mobil operatsiyalari (OS) va ishlab chiqaruvchiga qarab farq qilishi mumkin.
- Agar routerning xavfsizlik protokoli **WEP** qilib belgilangan bo'lsa, tarmoqni sozlay olmasligingiz mumkin. Uni boshqa xavfsizlik protokoliga o'zgartirishing (**WPA2** tavsija etiladi) va jihozni qaytadan ro'yxatdan o'tkazing.

LG ThinQ ilovasini o'rnatish

Smartfonda Google Play Store yoki Apple App Store do'konlaridan **LG ThinQ** ilovasini qidiring. Ilovari yuklab olish va o'rnatish ko'satmalariga amal toping.

Simsiz LAN moduli xarakteristikasi

Rusum	LCW-0037
Chastota ko'lami	2412 MHz - 2472 MHz
Chiqish quvvati (maks)	IEEE 802.11b:17.59 dBm IEEE 802.11g:17.39 dBm IEEE 802.11n(HT20):16.64 dBm IEEE 802.11n(HT40):17.05 dBm

Mikrodastur versiyasining simsiz funksiyasi: V 1,0

Ochiq kodli dasturiy ta'minot eslatmasi

Manba kodini GPL, LGPL, MPL va boshqa ochiq manbali litsenziyalar ostida olish uchun bu mahsulotda mavjud bo'lgan manba kodini oshkor qilish majburiyatiga ega bo'lgan, shuningdek eslatib o'tilgan litsenziya shartlariga, mualiflik huquqi to'g'risidagi xabarnomalarga va boshqa tegishli hujjalarga kirish uchun <https://opensource.lge.com> saytiga tashrif buyuring.

LG Electronics opensource@lge.com manziliga so'rov yuborilgan hollarda bunday yetkazib berish xarajatlarini (jumladan, media, jo'natish va qayta ishlash xarajatlari) qoplovchi to'lov evaziga CD-ROM orqali ham ochiq turdag'i kodni yetkazib beradi.

Bu taklif bu mahsulotni oxirgi marta jo'natganimizdan keyin uch yil davomida bu ma'lumotni olgan har bir kishi uchun yaroqli hisoblanadi.

Smart Diagnosis (Aqlli tashxislash)

Bu xususiyatdan faqat  yoki  logotipiga ega bo'lgan modellarda foydalanish mumkin.

Jihozingiz bilan muammolarni tashxislash va hal qilish uchun shu xususiyatdan foydalaning.

Izoh

- LGE'ga xos bo'limgan sabablar tufayli Wi-Fi ning mavjud emasligi, Wi-Fi ning uzilishi, mahalliy ilovalar do'konining siyosati yoki ilovaning mavjud emasligi kabi tashqi omillar tufayli xizmat ishlamasligi mumkin.
- Bu xususiyat avvaldan xabar berilmasdan turib o'zgartirilishi va qayerda joylashganligingizga bog'iq ravishda boshqacha bo'lishi mumkin.

Muammolarni tashxislash uchun LG ThinQ ilovasidan foydalanish

Agar sizda Wi-Fi bilan jihozlangan qurilmangiz bilan bo'liq muammo bo'lsa, u nosozliklarni bartaraf qilish ma'lumotlarini **LG ThinQ** ilovasidan foydalanib smartfonga o'tkazishi mumkin.

- **LG ThinQ** ilovasini ishga tushiring va menyuda **Smart Diagnosis** xususiyatini tanlang. **LG ThinQ** ilovasida berilgan ko'rsatmalarni bajaring.

Muammolarni tashxislash uchun Audible Diagnosis xususiyatidan foydaanish

Ovozli diagnostika usulidan foydalanish uchun quyidagi ko'rsatmalarni bajaring.

- **LG ThinQ** ilovasini ishga tushiring va menyuda **Smart Diagnosis** xususiyatini tanlang. **LG ThinQ** ilovasida eshitish orqali tashxislash uchun berilgan ko'rsatmalarni bajaring.
- 1 Elektr kabeli sanchqisini rozetkaga to'g'ri ulang.
- 2 Smartfoningiz mikrofonini  yoki  logotipiga yaqinroq joylashtiring.
- 3 Ma'lumotlar o'tkazish yakunlangunicha smartfoningiz mikrofonini logotipa ushlab turgan holda **Diagnosis(5 s)** tugmasini 5 soniya yoki undan ko'proq vaqt bosib turing.
 - Ma'lumot uzatilguniga qadar smartfonni shunday tutib turing. Ma'lumot uzatuvni yakunlanishiga qadar qolgan vaqt displayda ko'rsatiladi.
- 4 Ma'lumotlarni o'tkazish yakunlangandan keyin tashxis ilovada ko'rsatiladi.

Izoh

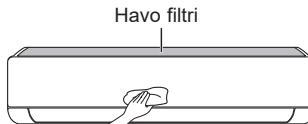
- Yaxshi natijaga erishish uchun ma'lumotni uzatish paytida telefonni silitmang.
- Atrofdagi shovqin minimal darajaga o'natilganligiga ishonch hosil qiling, aks holda telefon gudokli signalni ichki blokdan to'g'ri qabul qilmasligi mumkin.

⚠ OGohlantirish

- Tozalashdan oldin yoki texnik xizmat ko'rsatishdan avval elektr tokidan simni ajrating va ventilyator to'xtagunga qadar kuting.

Agar konditsioner uzoq vaqt davomida ishlatalmasa, uni yaxshi holatda saqlash uchun quruq holatda saqlang. Optimal ishlash va ehtimoliy buzilishlarning oldini olish uchun mahsulotni tez-tez tozalab turing.

- 3-4 soat davomida konditsionerni quriting va elektr rozetkasidan ajrating. Agar uning tarkibiy qismlarida namlik qolib ketsa, ichki qismiga shikast etishi mumkin.
- Havo konditsioneridan qaytadan foydalanishdan oldin, uning ichki qismlarini ventilyator rejimida 3-4 soat davomida ishlating. Bu namlik sababidan hosil bo'lgan hidlarni yo'qotadi.



- Model turiga qarab xususiyat o'zgarishi mumkin.

Turi	tavsifi	Interval
Havo filtrи	Changyutgich yoki qo'lda yuvish bilan tozalang.	2 hafta
Allergiyaga qarshi filtr	Changyutgich yoki cho'tka bilan tozalang.	Har 6 oyda
Ionzator (opsional)	Har qanday changni tozalab tashlash uchun quruq paxta matosidan foydalaning.	Har 6 oyda
Ichki blok	Ichki blok yuzasini yumshoq, quruq matodan foydalaning.	Tez-tez
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj qurvurini profesional shaxsga tozalating.	Har 4 oyda
	Pult batareyalarini almashtiring.	Bir yilda bir marta
Tashqi blok	Issiqlik radiator halqlarini va panel darchalarini professional darajada tozalang. (zarurat bo'lса usta bilan maslahatlashing.)	Bir yilda bir marta
	Ventilyatorni professional tozalang.	Bir yilda bir marta
	Kondensat drenaj tagligini profesional shaxsga tozalating.	Bir yilda bir marta
	Barcha ventilyator ushlagichlari mahkam tortilganligini tekshirtiring.	Bir yilda bir marta
	Elektr qismlarini havo bilan tozalang.	Bir yilda bir marta

Izoh

- Hech qachon tozalashda 40 °C darajadan issiq bo'lgan suvdan foydalanmang. Bu shaklning o'zgarishiga yoki rangning buzilishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Filtrlarni tozalayotgan paytingizda hech qachon uchuvchan substansiyalardan foydalanmang. Ular mahsulotning yuzasini shiksatlashi mumkin.
- Allergiyaga qarshi filtrni suv bilan yuvmang, chunki filtr shikastlanishi mumkin (opsional).

Havo filtrini tozalash

Havo filtrlarini har 2 haftada, zarurat bo'lsa undan tez-tezroq tozalab turing.

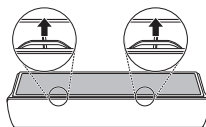
Izoh

- Havo filtri buklansa, sinib qolishi mumkin.
- Havo filtri to'g'ri o'rnatilmasa, chang va boshqa moddalar ichki blokka kirishi mumkin.

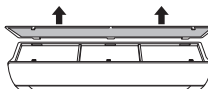
Tur-1

Agar siz ichki blokka tepadan qarasangiz, tepa filtrini oson chiqarish mumkin.

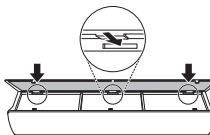
- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.
- 2 Havo filtrining ushlagichidan ushlab tepaga ko'taring va ohista o'zingizga torting.



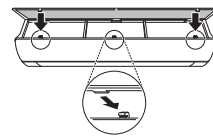
- 3 Uni ichki blokdan chiqarib oling.



- 4 Filtrni changyutgich yoki neytral yuvish vositasi solingan iliq SUV bilan tozalang.
- 5 Filtrni soyada quriting.
- 6 Havo filtrining ilgichlarini old qopqog'iga joylashtiring.



- 7 Ilgichlarini pastga bosib filtrni joyiga joylashtiring.



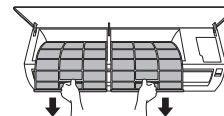
- 8 Filtr to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish uchun old qopqoqning yon tarafiga qarang.

Tur-2

- 1 Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.

- 2 Old qopqog'ini oching.
 - Qopqoqni sekin tepaga ko'tarib oching.

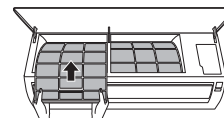
- 3 Havo filtrlarining tutqichlaridan ushlang, ularni ohista pastga torting va ichki blokdan chiqarib oling.



- 4 Filtrni changyutgich yoki neytral yuvish vositasi solingan iliq SUV bilan tozalang.

- 5 Filtrlarni soyada quriting.

- 6 Havo filtrlarining ilgichlarini old qopqog'iga joylashtiring.

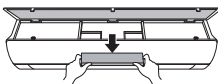


- 7 Filtrlar to'g'ri o'matilganligini tekshirish uchun old qopqoqning yon tarafiga qarang.

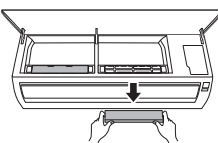
Allergiyaga qarshi filtrni tozalang (opsional)

- 1** Quvvatni o'chiring va elektr simini tokdan ajrating.
- 2** Havo filtrlarini ichki blokdan chiqarib oling.
- 3** Allergiyaga qarshi filtrni ichki blokdan chiqarib oling.

Tur-1



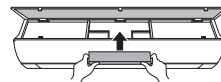
Tur-2



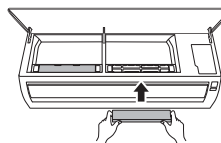
- 4** Filtrlarni changyutgich bilan tozalang.

- 5** Allergiyaga qarshi filtrni soling.

Tur-1



Tur-2



- 6** Havo filtrlarini yig'ish.

- 7** Filtr to'g'ri o'rnatilganligini tekshirish uchun old qopqoqning yon tarafiga qarang.

Izoh

- Model turiga bog'liq ravishda Allergiyaga qarshi filtrning xususiyati va joylashgan joyi farq qilishi mumkin.

O'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasi

Ushbu mahsulot o'zini o'zi diagnostika qilish funksiyasiga ega. Agar xato yuz bersa ichki blok chirog'i 2 soniya oraliq bilan miltillaydi. Agar shunday bo'lsa, mahalliy diler yoki xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval

Iltimos, xizmat markaziga qo'ng'iroq qilishdan avval quyidagi larni tekshiring. Agar muammo davom etsa mahalliy xizmat markaziga murojaat qiling.

Alomatlari	Mumkin bo'lgan sabablar va yechim
Havo kondisjoneri normal ishlamayapti.	Kuygan hid va g'alati tovushlar ichki blokdan chiqmoqda. • Kondisjionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.
	Namlik past bo'lsa ham ichki blokdan suv oqmoqda. • Kondisjionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.
	Quvvat kabeli shakllangan yoki u keskin issiqqliq chiqarmoqda. • Kondisjionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.
	Tumbler, avtomat (xavfsizlik, yerga ulash) yoki elektr saqlagich yaxshi ishlamayapti. • Kondisjionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.
	Qurilma o'zini o'zi diagnostikadan xato kodini chiqarmoqda. • Kondisjionerni o'chiring, rozetkadan ajrating yoki elektr ta'minotini uzing va xizmat markaziga murojaat qiling.
Havo kondisjoneri ishlamayapti.	Havo kondisjoneri tokdan uzilgan. • elektr kabeli rozetkaga ulanganligi yoki tokni uzish avtomatlari yokilganligini tekshiring.
	Elektr saqlagich kuygan yoki elektr ta'minoti bloklangan. • Elektr saqlagichni almashtiring yoki avtomat uzb qo'yilmaganligini tekshiring.
	Tok uzilgan. • Tok ketsa, havo kondisjonerini o'chiring.
	Tok berilganda 3 daqiqa kuting, shundan so'ng kondisjionerni yoqing.
	Kuchlanish juda baland yoki juda past. • Avtomat uzb qo'yaganligini tekshiring.
	Havo kondisjoneri avtomatik tarzda o'chib qoldi. • Kondisjionerni yoqing.
Pultdagi batareya sozlamasi noto'g'ri.	Pultingizda batareyalar to'g'ri o'rnatilganligini tekshiring.
	Agar batareyalar to'g'ri o'rnatilgan bo'lsa, biroq kondisjoner hamon ishlamasasi, batareyalarni almashtiring va qaytadan urinib ko'ring.

Alomatlari	Mumkin bo'lgan sabablar va yechim
Havo konditsioneri salqin havo chiqarmayapti.	Havo to'g'ri aylanmayapti. <ul style="list-style-type: none"> Havo konditsionerining old qismi pardalar, jalyuzilar yoki mebel qismlari bilan to'silmaganligini tekshiring.
	Havo filtri kirlangan. <ul style="list-style-type: none"> Havo filtrini har 2 haftada tozalab turing. Batafsil ma'lumot uchun "Havo filtrini tozalash" bo'limiga qarang.
	Xona harorati juda baland. <ul style="list-style-type: none"> Yozda, xonani sovitish bir oz vaqt olishi mumkin. bunday holatda xonani tez sovitish uchun turbo rejimidan foydalaning.
	Sovuq havo xonadan chiqib ketmoqda. <ul style="list-style-type: none"> Xonaning ventilyasiya yo'llaridan sovuq havo chiqib ketmayotganligini tekshiring.
	Siz xohlagan harorat joriy haroratdan yuqori. <ul style="list-style-type: none"> Kerakli haroratdan pastroq darajada qilib o'rnatning.
	Yaqin atrofda isitish manbai bor. <ul style="list-style-type: none"> Konditsioner ishlayotgan paytda elektr o'chog'i yoki gaz o'chog'i kabi issiqlik chiqaruvchi moslamalardan foydalanmang.
	Ventilyator rejimi tanlangan. <ul style="list-style-type: none"> Ventilyator rejimida ichki blokdan havo sovitilmasdan yoki isitilmasdan chiqadi. Ishlash rejimini sovitishga o'rnatning.
Ventilyator tezligini sozlab bo'lmayapti.	Tashqaridagi harorat juda baland. <ul style="list-style-type: none"> Sovitish effekti samarali bo'lmasligi mumkin.
	Turbo rejim yoki avtoishlash rejimi tanlandi. <ul style="list-style-type: none"> Ayrim ishslash rejimlarida siz ventilyator tezligini sozlay olmaysiz. Ventilyator rejimini sozlay oladigan ishslash rejimini tanlang.
Haroratni sozlab bo'lmayapti.	Ventilyator yoki turbo rejimi tanlangan. <ul style="list-style-type: none"> Ayrim ishslash rejimlarida siz haroratni sozlay olmaysiz. Haroratni sozlay oladigan ishslash rejimini tanlang.
Havo konditsioneri ishlayotgan paytda to'xtab qolmoqda.	Havo konditsioneri bexostan o'chib qoldi. <ul style="list-style-type: none"> Taymer funksiyasi vaqt tugagan bo'lishi mumkin, shu bois qurilma o'chgan bo'lishi mumkin. Taymer sozlamalarini tekshiring
	Ishlash paytida tok uzilgan. <ul style="list-style-type: none"> Tok qayta tiklanishini kuting. agar sizda avtomatik qayta ishga tushirish funksiyasi yoqilgan bo'lsa, quvvat tiklangandan so'ng bir necha daqiqadan so'ng so'nggi ishini davom ettiradi.

Alomatlari	Mumkin bo'lgan sabablar va yechim
Ichki blok tok o'chirilgan bo'lishiga qaramasdan ishlashda davom etmoqda.	<p>Avto tozalash funksiyasi ishlayotgan bo'lishi mumkin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Avto tozalash funksiyasi ichki blok ichida qolgan har qanday namlikni tozalab tashlash uchun ishlashda davom etadi. Agar siz ushbu xususiyatdan foydalanishni xohlamasangiz, qurilmani o'chirib qo'yishingiz mumkin.
Ichki blokning havo chiqish joyidan tuman chiqmoqda.	<p>Konditsioner ichidagi sovitilgan havo tuman chiqarishi mumkin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Xona harorati pasaysa, ushbu hodisa yo'qoladi.
Tashqi blokdan suv oqmoqda.	<p>Isitish rejimlarida radiatordan kondensat suv oqishi mumkin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu narsa asosiy taglik ostida drenaj shlangini o'rnatishni talab etadi. O'rnatuvchiga murojaat qiling.
Shovqin yoki tebranish bor.	<p>Qurilma ishga tushganda yoki to'xtaganda qaytarish klaranining harakati tufayli qirsillagan ovoz eshitilish mumkin.</p> <p>Qarsillagan ovoz: Ichki blokning rlastik qismlari harorat o'zgarishi tufayli kengayish va qisqarish sababli qarsillashi mumkin.</p> <p>Suyuglik oqqan yoki havo haydagani ovoz: Bu konditsioner ichida oqqan xladagentning ovozidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu alomatlar normal holat hisoblanadi. shovqin to'xtaydi.
Ichki blokdan hid chiqmoqda.	<p>Hidlar (sigaret tutuni kabilar) ichki blok tarafidan so'rilgan bo'lishi mumkin va havo oqimi bilan chiqarilishi mumkin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Agar hid yo'qolmasa, filtrni yuvshingiz kerak bo'ladi. Agar bu yordam bermasa radiatoringizni yuvdirish uchun xizmat markaziga murojaat qiling.
Havo konditsioneri iliq havo chiqarmayapti.	<p>Isitish rejimida konditsioner ishga tushirilganda jalyuzi deyarli yoriq bo'ladi va havo tashqi blok ishlayotgan bo'lsa ham chiqmaydi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu alomat normal hisoblanadi. iltimos, qurilmada yetarlicha issiq havo hosil bo'lib ichki blokdan chiqishini kuting.
	<p>Tashqi blok eritish rejimida.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tashqaridagi havo harorati tushib ketsa isitish rejimida radiatorda muz/yah hosil bo'ladi. ushbu funksiya radiatordagi muz qatlamini olib tashlaydi, u 15 daqiqa ichida niyoyasiga yetishi kerak.
	<p>Tashqaridagi harorat juda past.</p> <ul style="list-style-type: none"> Isitish effekti yetarli bo'lmasligi mumkin.

Alomatlari	Mumkin bo'lgan sabablar va yechim
Uy jihozingiz va smartfoningiz Wi-Fi tarmoqqa ulanmagan.	<p>Siz ularishga harakat qilayotgan Wi-Fi paroli xato.</p> <ul style="list-style-type: none"> Smartfoningizga ulangan Wi-Fi tarmoqni toping va uni o'chirib yuboring, so'ng jihozingizni LG ThinQ ilovasida ro'yxatdan o'tkazing. <p>Smartfoningizda Mobil internet yoqilgan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Smartfoningizda Mobil internetni o'chiring va Wi-Fi tarmoqdan foydalangan holda jihozingizni ro'yxatdan o'tkazing. <p>Simsiz tarmoq nomi (SSID) xato o'rnatilgan.</p> <ul style="list-style-type: none"> Simsiz tarmoq nomi (SSID) inglizcha harflar va raqamlar birikmasidan iborat bo'lishi lozim. (Maxsus belgilarni ishlamtang) <p>Router chastotasi 2.4 GGs emas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Router faqat 2.4 GGs chastotada ishlaydi. Simsiz routerni 2.4 GGs chastotaga sozlang va jihozingizni simsiz routerga ulang. Router chastotasini tekshirish uchun internet xizmati ta'minotchisiga yoki routeringizni ishlab chiqargan kompaniyaga murojaat qiling. <p>Jihoz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq.</p> <ul style="list-style-type: none"> Agar jihoz va simsiz router orasidagi masofa juda uzoq bo'lsa, signal kuchsiz bo'lishi va ularish to'g'ri o'rnatilmamasligi mumkin. Routeringizni jihozga yaqinroq joyga o'rnatiting.

Izoh

- Ayrim xususiyatlар modelга qараб qо'llаб-quvvatланмаслиги мумкин.

Memo



- Arcelik-LG Klima Sanayi ve Ticaret A.S. Organize Sanayi Ihsan Dede Cad. No.139, 41400 Gebze/Kocaeli, Turkey
- ҚР импорттаушы: “Эл Джи Электроникс Алмати Казахстан” АҚ ҚР, Алматы қ., Қекорай к-си, 2A/9
- Arcelik-LG Aya баптату және AS Саудасы. Ұйымдастырылған Әнеркөсіп Ихсан Деде Кад, нөмірі 139, 41400 Гебзе/Кочаели, Түркия
- Арчелік-ЛГ Кліма Санай Ве Тікарет А.С. Промислова зона Iхсан Деде Кад. №139, 41400 Гебзе/Коджаелі Туреччина
- Arcelik-LG Havo konditsioner sanoat va tijorat aktsionerlik shirkati. Tashkiliy Sektor Ihsan Dede ko'chasi. No.139, 41400 Gebze/Kocaeli, Turkiya

