



УКРАЇНСЬКА

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОНДИЦІОНЕР ПОВІТРЯ

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

Устаткування відповідає вимогам технічного регламенту щодо обмеженого використання небезпечних речовин в електричному і електронному обладнанні



AB37

KZ.O.02.0561

www.lg.com

ЗМІСТ

A. Заходи безпеки	3
B. Електробезпека	6
Тимчасове використання адаптера.....	6
Тимчасове використання подовжувача.6	
Позначки, що використовуються у даний Інструкції	6
C. Загальна інформація про пристрій....	7
Внутрішні блоки	7
Світлові індикатори функцій.....	8
Зовнішній блок	8
D. Порядок використання	9
Установка елементів живлення	9
Зберігання пульта дистанційного керування.....	9
Спосіб користування	9
Бездротовий пульт дистанційного керування	10
Режими роботи	11
Режим дегідратації.....	12
Робота в автоматичному режимі (Моделі тільки з режимом охолодження)	12
Автоматична заміна режиму (Моделі з тепловим насосом)	12
Режим швидкого охолодження/ нагрівання.....	13
Режим очищення повітря NEO PLASMA (Опція)	13
Самоочищенння (Опція)	13
Енергозберігаючий режим охолодження (Опція)	14
Примусовий режим	14
Режим сну.....	15
Установка поточного часу	15
Установка таймера	15
Регулювання напрямку вертикального /горизонтального потоку повітря (Опція) 16	
Режим циркуляції повітря	16
Функція автоматичного перезапуску...16	
E. Технічне обслуговування і ремонт	17
Внутрішній блок	17
Заміна зображення або фотографії ... 20	
Зовнішній блок	21
Поради по користуванню!	21
Функція самодіагностики	21
Поради по виявленню й усуненню неправностей! Заощаджуйте час і гроші!.....	22
Негайно звертайтеся в сервісний центр у наступних ситуаціях	22



ДЛЯ ЗАМІТОК

Запишіть номер моделі й серійний номер тут:

Модель №

Серійний №

Їх можна знайти на шильдику на бічній панелі кожного блоку.

Торговельний агент/Продавець

Дата покупки

- Прикріпіть до цієї сторінки товарний чек для підтвердження дати покупки і для забезпечення гарантійного обслуговування.



ПРОЧИТАЙТЕ ДАНУ ІНСТРУКЦІЮ

У інструкції міститься багато корисних порад про те, як правильно використовувати кондиціонер і проводити його технічне обслуговування. Нескладні профілактичні міри допоможуть вам заощадити час і гроші протягом усього періоду експлуатації кондиціонера.

У таблиці по виявленню й усуненню несправностей приводяться відповіді на питання по незнакомих несправностях. Якщо ви заздалегідь ознайомитеся із таблицею «Поради по виявленню й усуненню несправностей», вам, можливо, не знадобиться звертатися в сервісний центр.



ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Ремонт або технічне обслуговування даного пристрою може здійснювати тільки кваліфікований технічний персонал.
- Монтаж даного пристрою повинен здійснюватися сертифікованим фахівцем.
- Кондиціонер не повинен використовуватися дітьми й особами з обмеженими фізичними можливостями без нагляду.
- Не дозволяйте дітям грati з кондиціонером.
- Заміна силового кабелю повинна здійснюватися кваліфікованим фахівцем з використанням запасних частин виробника.



Заходи безпеки

Для запобігання травмам і ушкодженню майна необхідно дотримуватися наступних інструкцій.

- Неправильна експлуатація в результаті недотримання інструкції приведе до травм або ушкоджень. Ступені тяжкості травм/ушкоджень класифіковані наступним чином.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей символ вказує на небезпеку смертельної або тяжкої травми.



ОБЕРЕЖНО

Цей символ вказує на небезпеку травми або ушкоджень.

- Значення символів, що використовуються у даній інструкції, наведені нижче.



В жодному разі не робіть.



Дотримуйтесь інструкцій.

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди використовуйте мережну вилку й розетку із заземленням.

- Небезпека ураження електричним струмом.

З питань проведення електричних робіт звертайтеся до торговельного агента, продавця, кваліфікованого електрика або в офіційний сервісний центр. Не розбірайте й не ремонтуйте пристрій самостійно.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Використовуйте автоматичний вимикач або запобіжник з відповідними номінальними параметрами електро живлення.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Не монтуйте пристрій на несправній основі. Переконайтесь, що характеристики зони монтажу не погіршуються із часом.

- Це може привести до падіння пристрію.

У внутрішньому блоці пусковий конденсатор подає високу напругу на електричні компоненти. Перед проведеним ремонту забезпечте повну розрядку конденсатора.

- Заряджений конденсатор може стати причиною ураження електричним струмом.

Не користуйтесь несправними автоматичними вимикачами або автоматичними вимикачами з параметрами живлення нижче номінальних! Використовуйте автоматичні вимикачі й запобіжники з відповідними параметрами живлення.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Завжди заземлюйте пристрій у відповідності зі схемою електричних з'єднань. Не підключайте провідник заземлення до водопровідних або газових труб, громовідводу або до телефонного кабелю.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Не користуйтесь трійниками або подовжувачами. Підключайте даний пристрій до індивідуальної лінії за допомогою окремого автоматичного вимикача.

- У протилежному випадку виникає небезпека ураження електричним струмом або пожежі.

Надійно встановіть панель і кришку блоку керування.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом через пил, воду тощо.

З питань монтажу, демонтажу або повторного монтажу пристрію завжди звертайтеся до торговельного агента або в офіційний сервісний центр.

- Небезпека пожежі, ураження електричним струмом, вибуху або травмування.

Не видозмінюйте конструкцію шнура живлення, не подовжуйте шнур живлення. Якщо на шнурі живлення є подріпини, або покріття відшаровується або ушкоджено, необхідно замінити шнур.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Не встановлюйте зовнішній блок на рухливій основі або у місці, з якого він може впасти.

- Падіння зовнішнього блоку може завдати шкоди, стати причиною травмування або смерті.

При монтажі використовуйте спеціальний монтажний комплект, що постачається разом з пристрієм.

- У протилежному випадку пристрій може впасти й настісти тяжку травму.

Якщо пристрій потрапив у воду (був залитий або занурений), перед поновленням експлуатації зверніться в офіційний сервісний центр з питанням його ремонту.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Використовуйте тільки ті запасні частини, які вказані в списку запасних частин в інструкції з ремонту й технічного обслуговування. Не намагайтеся самостійно змінювати конструкцію пристрію.

- Використання невідповідних запасних частин може привести до ураження електричним струмом, надмірного виділення тепла або пожежі.

Заходи безпеки

Внутрішній та зовнішній з'єднання проводки повинні бути надійно закріплені, а кабель повинен бути прокладений відповідним чином, що виключає натяг і від з'єднання кабелю від з'єднувальних клем.

- Неправильний з'єднання або нещільний контакт можуть привести до надмірного виділення тепла або пожежі.

Перевірте використовуваний холодаагент. Ознайомтеся з інформацією на шильдику пристрою.

- Використання невідповідного холодаагента може перешкоджати нормальній роботі пристрою.

Не розташовуйте поруч із шнуром живлення електрообігрівач або інші нагрівальні прилади.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Не використовуйте пристрій у замкненому просторі протягом тривалого часу. Регулярно провітрійте приміщення.

- Можлива нестача кисню, і як результат, може бути нанесена шкода здоров'ю.

Якщо в приміщенні, де встановлений кондиціонер, працює електропітла, нагрівальний пристрій та т.п., час від часу провійтіть приміщення.

- Можлива нестача кисню, і як результат, може бути нанесена шкода здоров'ю.

Стежте за тим, щоб ніхто, особливо діти, не наступав або не падав на зовнішній блок.

- Небезпека травмування і ушкодження пристрою.

НЕ ВИМИКАЙТЕ/ВІДКЛЮЧАЙТЕ пристрій вимінням/вставлянням вилки в розетку мережі живлення.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Утилізація пакувальних матеріалів, гвинтів, цвяхів, батареек, зламаних предметів тощо після монтажу або обслуговування повинна бути виконана належним чином. Пакувальні пластикові мішки повинні бути викинуті.

- Нещільне використання пакувальних матеріалів дітьми може привести до травмування.

Не використовуйте ушкоджені шнур живлення, вилку, або незакріплений розетку.

- У протилежному випадку виникає небезпека пожежі й ураження електричним струмом.

Не допускайте потрапляння води на електричні елементи. Не встановлюйте пристрій поруч із джерелами вологої.

- Небезпека пожежі, ушкодження пристрою, або ураження електричним струмом.

Не відкривайте передні ґрати пристрою під час роботи (Не доторкайтесь до електростатичного фільтра, якщо пристрій ним оснащено)

- Небезпека травмування, ураження електричним струмом, або ушкодження пристрою.

Переконайтесь, що вилка шнура живлення не буде і справна, і тільки після цього повністю вставте її в розетку мережі живлення.

- Використання брудної, несправної або нещільно вставленої у розетку вилки може привести до ураження електричним струмом або пожежі.

Не торкайтесь, не експлуатуйте й не ремонтуйте пристрій вологими руками. При вимінні шнура живлення з розетки рукою тримайтеся за вилку, а не за шнур.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Не берігайте, не використовуйте й не допускайте знаходження горючих газів і легкозаймистих матеріалів поруч із пристроєм.

- Небезпека пожежі.

Якщо під час роботи пристрою з'являються незвичні звуки, запахи або дим, негайно відключіть автоматичний вимикач або вийміть із розетки шнур живлення.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Якщо експлуатація пристрою не планується протягом тривалого часу, вийміть шнур живлення з розетки або відключіть автоматичний вимикач.

- Небезпека ушкодження, збій у роботі або несанкціонованого вимкнення пристрою.

Не розташуйте на шнурі живлення **ЖОДНИХ** предметів.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

Під час проведення чищення або ремонту пристрою відключіть живлення й вийміть шнур живлення з розетки.

- Небезпека ураження електричним струмом.

Відключіть можливість витягування або ушкодження шнуру живлення під час експлуатації пристрою.

- Небезпека пожежі або ураження електричним струмом.

У випадку витоку горючих газів, відключіть джерело газу й, перед тим як увімкнути пристрій, провітріть приміщення.

- Не користуйтесь телефоном і вимикачами. Небезпека вибуху або пожежі.

Для внутрішнього чищення зверніться до автозарядного сервісного центру або до дилера. Не слід використовувати агресивні миючі засоби, що можуть викликати корозію або пошкодження апарату.

- Агресивні муючі засоби також можуть стати причиною неполадок продукта, пожежі або удару струмом.



ОБЕРЕЖНО

Не користуйтесь телефоном і вимикачами. Небезпека вибуху або пожежі.

- Уникайте травм.

Монтаж пристрою слід робити за рівнем.

- З метою виключення вібрації і шуму.

Не встановлюйте пристрій у тих місцях, де він буде піддаватися безпосередньому впливу вітру з моря (брізам соленої води).

- Це може привести до корозії пристрою.

Установіть дренажний шланг для належного видалення водяного конденсату.

- Неправильне з'єднання може привести до витоку води.

Не монтуйте пристрій у тих місцях, де шум або гаряче повітря від зовнішнього блоку може завдати шкоди навколошниковому середовищу або потурбувати навколошників.

- Це може викликати проблеми із сусідами, ведучи до судових позовів.

Після монтажу або ремонту пристрою завжди перевірійте пристрій на відсутність витоків газу (холодаагенту).

- Низький рівень холодаагента може привести до виходу пристрою з ладу.

Не використовуйте пристрій в особливих цілях, наприклад, для зберігання продуктів живлення, творів мистецтва та ін. Даний кондиціонер призначений для побутового застосування. Він не є пресізійною системою охолодження.

- Небезпека ушкодження або втрати майна.

Не блокуйте отвори випуску й забору повітря.

- Це може викликати несправність пристрію.

Для чищення використовуйте м'яку тканину. Не використовуйте агресивні мийні засоби, розчинники, спрямовані струмені води тощо.

При знятті повітряного фільтра не дотykайтеся до металевих частин пристрію.

- Небезпека травмування.

Не наступайте і не кладіть предмети зверху на пристрій (зовнішній блок).

- Небезпека травмування і ушкодження пристрію.

Після чищення надійно зафіксуйте фільтр. Чистіть фільтр кожні два тижні або частіше, якщо це необхідно.

- Забруднений фільтр знижує ефективність роботи пристрію.

Під час роботи пристрою не вставлайте пальці або сторонні предмети в отвори випуску або забору повітря.

- Всередині пристрію присутні гострі й рухливі деталі, які можуть привести до травмування.

Будьте обережні при розпакуванні й монтажі пристрію.

- Гострі краї можуть стати причиною травмування.

Якщо під час ремонту пристрою виявиться витік холодаагенту, уникайте контакту з ним.

- Потрапляння холодаагенту на тіло може привести до обмороження.

Не нахиляйте пристрій під час зняття або демонтажу.

- Може пролитися водний конденсат, що накопичиться всередині.

Не змішуйте з холодаагентом повітря або газ, що не призначений для використання у пристрії.

- При потраплянні повітря в систему охолодження виникає надмірно високий тиск, який може стати причиною травмування або виходу пристрію з ладу.

У випадку витоку холодаагенту під час монтажу негайно провірте приміщення.

- У протилежному випадку може бути заподіяна шкода вашому здоровю.

Демонтаж пристрію, переробка холодаагенту і компонентів пристрію повинні виконуватися відповідно до місцевих і державних стандартів.

Для заміни елементів живлення в пульті дистанційного керування використовуйте елементи живлення того ж типу. Не встановлюйте нові елементи живлення разом зі старими, не встановлюйте елементи живлення різних типів.

- Небезпека пожежі або ушкодження пристрію.

Не перезаряджайте й не розбирайте елементи живлення. Не утилізуйте батареї шляхом спалювання.

- Елементи живлення можуть зайнятися або вибухнути.

При потраплянні рідини з елемента живлення на шкіру або одяг, ретельно промийте їх чистою водою. Не користуйтесь пультом дистанційного керування у випадку витоку електропротеїту з елементів живлення.

- Хімічні речовини, що містяться в елементах живлення, можуть викликати опіки або завадити шкоди здоровю.

При потраплянні рідини з батареек до рота, ретельно почистіть зуби й ротову порожнину і зверніться до лікаря. Не користуйтесь пультом дистанційного керування, якщо батареї протекли.

- Хімічні речовини, що використовуються у батареях, можуть викликати опіки й завадити іншої шкоди вашому здоровю.

Не допускайте роботи кондиціонера протягом тривалого часу в умовах високої вологості повітря, або при відкритих дверях або вінках.

- Може утворитися конденсат, здатний намочити або зіпсувати меблі..

Не допускайте впливу потоку холодного або гарячого повітря на шкіру, також не піддавайте такому впливу дітей або рослини.

- Це може заподіяти шкоду здоровю.

Не пийте воду, яка витікає з пристрію.

- Це не гігієнічно й може завадити серйозної шкоди здоровю.

При чищенні, технічному обслуговуванні або ремонті пристрію на висоті використовуйте міцний табурет або драбину.

- Будьте обережні й уникайте травм.

Робочі діапазони

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

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

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

Електробезпека

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Пристрій повинен бути заземлений належним чином.
Для зниження небезпеки ураження електричним струмом необхідно завжди підключати пристрій до заземленої розетки.
- Не відрізайте й не видалаюте штир заземлення з мережкої вилки.
- Кріплення клеми заземлення адаптера до гвинта настінної розетки заземлює пристрій тільки в тому випадку, якщо гвинт є металевим й нізользованим, а настінна розетка заземлена через проводку будинку.
- У випадку виникнення сумнівів із приводу надійності заземлення кондиціонера, слід звернутися по допомогу до кваліфікованого електрика для перевірки настінної розетки й електричної мережі.

Тимчасове використання адаптера

Ми настійно рекомендуємо не використовувати адаптери у зв'язку з потенційною небезпекою нанесення травм користувачеві. Для тимчасових підключень використовуйте тільки оригінальні адаптери, які можна придбати в місцевих магазинах електротоварів. З метою дотримання полярності, сполучіть широкий паз в адаптері із широким пазом розетки.

Щоб не ушкодити клему заземлення, відключайте шнур живлення від адаптера однією рукою. Не вимайте шнур живлення з розетки занадто часто, тому що це може привести до ушкодження клеми заземлення.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- При підключені пристрою ніколи не користуйтесь несправним адаптером.

Тимчасове використання подовжувача

Ми настійно рекомендуємо не використовувати подовжувальні шнури у зв'язку з потенційною небезпекою нанесення травм користувачеві.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Пристрій потрібно встановлювати відповідно до державних стандартів підключення електричного устаткування. Даної інструкції служить для пояснення властивостей пристрою.

Позначки, що використовуються у даній Інструкції



Даний символ попереджає про небезпеку ураження електричним струмом.



Даний символ попереджає про небезпеки, які можуть завдати шкоди кондиціонеру.

ПРИМІТКА

Даний символ указує на особливі примітки.

Загальна інформація про пристрій

У даному розділі представлена коротка інформація про внутрішній і зовнішній блоки. Уважно ознайомтеся з інформацією, що відноситься до вашого типу внутрішнього блоку.

Внутрішні блоки

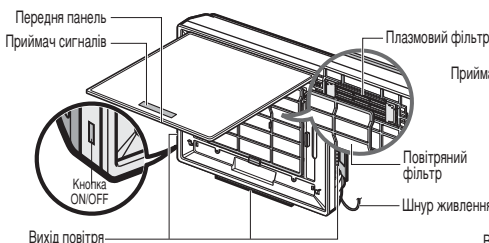
Стандартна спліт-система

Панель світлодіодних індикаторів



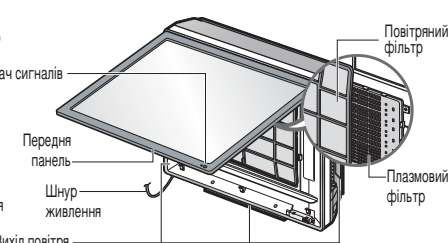
Внутрішній блок серії Art Cool(тип 1)

Панель світлодіодних індикаторів



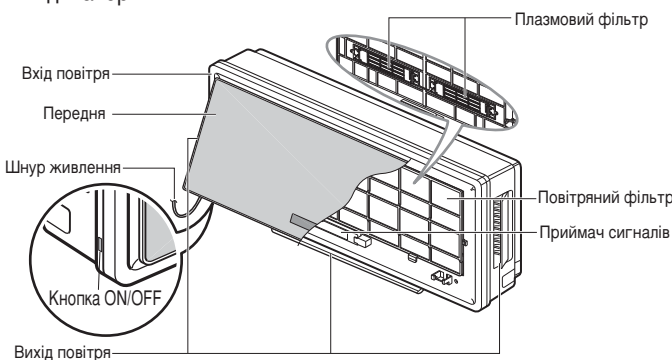
Внутрішній блок серії Art Cool(тип 2)

Панель світлодіодних індикаторів

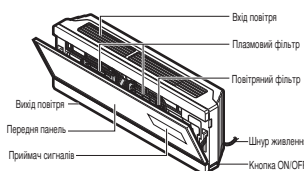


Внутрішній блок серії Art Cool Wide

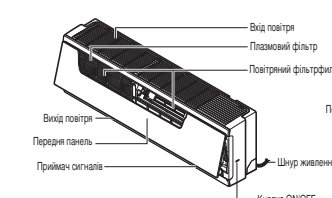
Панель світлодіодних індикаторів



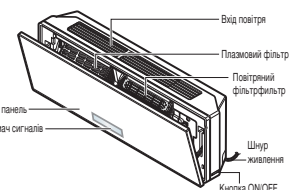
**Внутрішній блок серії
Art Cool Deluxe(Тип 1)**
Панель світлодіодних індикаторів



**Внутрішній блок серії
Art Cool Deluxe(Тип 2)**
Панель світлодіодних індикаторів



**Внутрішній блок серії
Art Cool Deluxe(Тип 3)**
Панель світлодіодних індикаторів



Індикатори функцій



ON/OFF : Загоряється під час роботи системи, появі коду помилки й установці параметрів автоматичного перезапуску.



Режим сну : Загоряється під час автоматичної роботи в режимі сну (безінверторні моделі)



Енергозберігаючий : Загоряється під час роботи у енергозберігаючому режимі охолодження / режимі охолодження (інверторні моделі)



Плазма : Ця функція демонструє динаміку своєї роботи за допомогою багатоелементної системи індикації.

(Each model has a different Operation Indication Lamps)



Таймер : Загоряється під час роботи таймера (безінверторні моделі)
Загоряється під час роботи таймера або автоматичної роботи в режимі сну (інверторні моделі)



Режим : Загоряється під час роботи в режимі розморожування або під час розморожування роботи в режимі *теплого запуску (Моделі з тепловим насосом)



Робота зовнішнього блоку: Загоряється під час роботи зовнішнього блоку
(Моделі тільки з режимом охолодження)



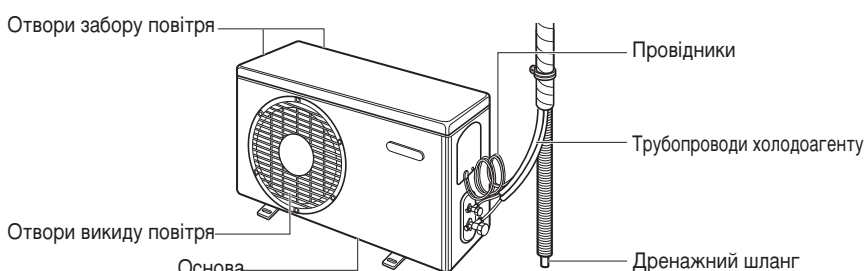
Цифровий дисплей : Відображає встановлену температуру й робочий режим.

Робочий режим	Функція охолодження, обігріву, дегідр.	Автоматичний режим роботи							Швидке охолодження/обігрів	Енерго-зберігаючий режим охолодження	Тестовий режим	Самочищення
		Стандартний	Дуже гарячий	Гарячий	Комфортний	Холодний	Дуже холодний					
Відображення на дисплеї	Установка температури	R	I	-2	-1	0	1	2	Po	Eo	Lo	Co

Режим теплого запуску: Припиняє роботу вентилятора внутрішнього блоку в режимі нагрівання на кілька хвилин для запобігання подачі холодного повітря з пристріо.

У режимі розморожування пристрій припиняє нагрівання на кілька хвилин для видалення утворень льоду на теплообміннику зовнішнього блоку з метою підтримки ефективної роботи пристріо.

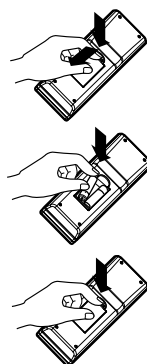
Зовнішній блок



Порядок використання

Установка елементів живлення

- Зніміть кришку відсіку для елементів живлення, висунувши її в напрямку стрілки.
- Вставте нові елементи живлення, дотримуючись полярності (+) і (-).
- Встановіть кришку на місце.

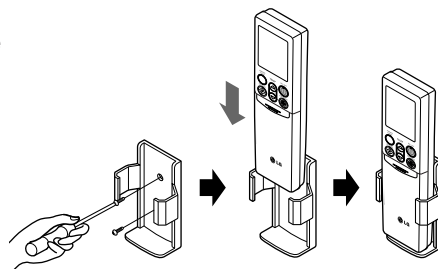


ПРИМІТКА

- При експлуатації пристрою й заміні елементів живлення завжди використовуйте елементи живлення одного типу.
- Якщо планується не використовувати систему протягом тривалого часу, вийміть елементи живлення, щоб подовжити строк їхньої експлуатації.
- Якщо дисплей на пульті дистанційного керування починає тъмяніти, замініть обидва елементи живлення.
- Встановіть дві батареїки AAA(1,5 Вольт).

Зберігання пульта дистанційного керування

- Для пульта дистанційного керування рекомендується знайти місце, у якому до нього буде забезпечений безпечний і зручний доступ.
- Гвинтами, що постачаються у комплекті з пристроєм, надійно закріпіть тримач пульта на стіні.
- Вставте пульт дистанційного керування в тримач.

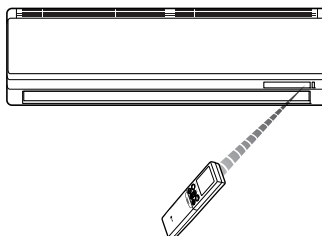


ПРИМІТКА

- Не піддавайте пульт дистанційного керування впливу прямого сонячного світла.
- Передавач і приймач сигналу повинні бути завжди чистими, що забезпечить якісний зв'язок між ними. Використовуйте м'яку тканину для їх очищення.
- У випадку, якщо за допомогою пульта дистанційного керування здійснюється керування також іншими пристроями, розмістіть його в іншому місці або зверніться за консультацією до сервісної служби.

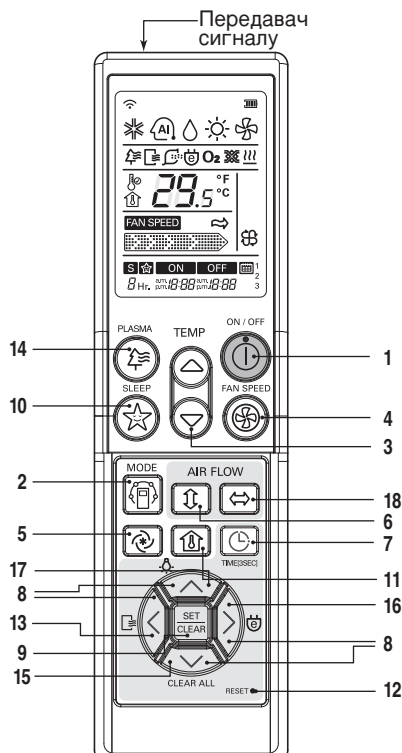
Спосіб користування

- Приймач сигналу знаходить усередині пристрою.
- Для керування пристроєм наведіть на нього пульт дистанційного керування. Між пультом дистанційного керування й пристроєм не повинно бути сторонніх предметів.

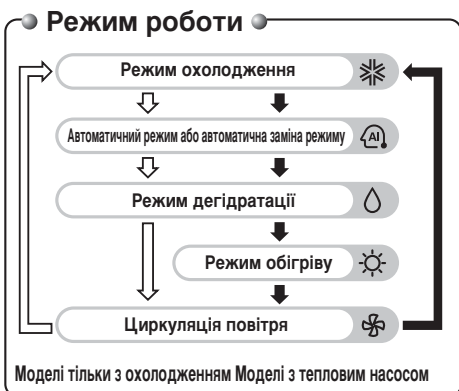


Бездротовий пульт дистанційного керування

Органи керування мають наступний вигляд.

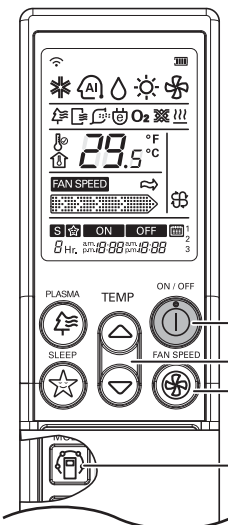


Режим роботи



1. КНОПКА ВІМКАННЯ/ВІМКАННЯ. Використовується для вимикання й вимикання пристрою.
2. КНОПКА ВИБОРУ РЕЖИМУ РОБОТИ. Використовується для вибору режиму роботи.
3. КНОПКИ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИМІЩЕННІ. Використовуються для вибору температури в приміщенні.
4. КНОПКА ВИБОРУ ШВІДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ. Використовується для вибору однієї із чотирьох швидкостей обертання вентилятора: низької, середньої, високої й режиму CHAOS.
5. КНОПКА АКТИВАЦІЇ РЕЖИМУ ШВІДКОГО ОХОЛОДЖЕННЯ. Використовується для вимикання або вимикання режиму швидкого охолодження.(Установлює дуже високу швидкість обертання вентилятора в режимі охолодження)
6. КНОПКА АКТИВАЦІЇ РЕЖИМУ CHAOS SWING. Використовується для зупинки або увімкнення руху жалюзі й установки бажаного напрямку потоку повітря вгору/вниз.
7. КНОПКА НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА/ЧАСУ. Використовується для настроїки часу ввімкнення/вимкнення за таймером і в режимі сну.
8. КНОПКИ УСТАНОВКИ ЧАСУ. Використовуються для установки часу.
9. КНОПКА АКТИВАЦІЇ ТАЙМЕРА. Використовується для увімкнення і вимкнення таймера.
10. КНОПКА АКТИВАЦІЇ АВТОМАТИЧНОГО РЕЖИМУ СНУ. Використовується для установки часу автоматичної роботи в режимі сну.
11. КНОПКА ІНДИКАЦІЇ ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИМІЩЕННІ. Використовується для відображення температури в приміщенні.
12. КНОПКА СКІДАННЯ ПАРАМЕТРІВ «RESET». Використовується для обнулення установок часу.
13. КНОПКА АКТИВАЦІЇ РЕЖИМУ АВТОМАТИЧНОГО ОЧИЩЕННЯ. Використовується для активації режиму самоочищення.
14. КНОПКА «PLASMA». Відкідна кришка (відкрита). Використовується для вимикання й вимикання режиму плазмової фільтрації й стерилізації повітря.
15. КНОПКА ОБНУЛІННЯ. Використовується для обнулення всіх установок таймера.
16. КНОПКА АКТИВАЦІЇ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОГО РЕЖИМУ ОХОЛОДЖЕННЯ (OPЦІЯ). Використовується для економії електроенергії.
17. КНОПКА ВІДКЛЮЧЕННЯ ДИСПЛЕЮ (OPЦІЯ). Використовується для відключення дисплею.
18. КНОПКА КЕРУВАННЯ ГОРИЗОНТАЛЬНИМ ПОТОКОМ ПОВІТРЯ (OPЦІЯ). Використовується для установки бажаного напрямку горизонтального потоку повітря.

Режими роботи



1

Увімкніть пристрій натисканням КНОПКИ ВІМІКАННЯ/ВІМИКАННЯ.
Пристрій подасть звуковий сигнал.



2

Відкрийте кришку пульта дистанційного керування й натисніть КНОПКУ ВИБОРУ РЕЖИМУ РОБОТИ. При кожному натисканні кнопки режими роботи перемикаються у наведеному нижче порядку.



Автоматичний режим (Моделі тільки з охолодженням)
Автоматична заміна режиму (Моделі з тепловим насосом)

3

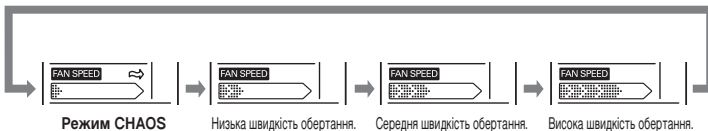
При охолодженні або нагріванні повітря, установіть бажану температуру для приміщення натисканням КНОПОК УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИМІЩЕННІ.

При охолодженні температура може бути встановлена в діапазоні 18°C ~ 30°C, а при нагріванні - у діапазоні 16°C ~ 30°C.



4

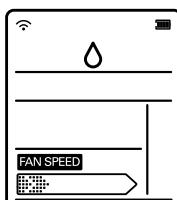
Установіть швидкість обертання вентилятора за допомогою пульта дистанційного керування. Натисканням КНОПКИ ВИБОРУ ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРІШньОГО БЛОКУ можна вибрати одну із чотирьох швидкостей вентилятора: низьку, середню, високу, й режим CHAOS. При кожному натисканні кнопки режим обертання вентилятора міняється.



Природний бриз у режимі CHAOS

- Для одержання ефекту свіжого бризу натисканням КНОПКИ ВИБОРУ ШВИДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРІШньОГО БЛОКУ виберіть режим CHAOS.
- У даному режимі повітряний потік нагадує легкий вітер, що забезпечується автоматичною зміною швидкості вентилятора по програмі роботи CHAOS.

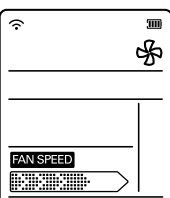
Режим дегідратації



Під час роботи в режимі дегідратації

- При виборі режиму дегідратації за допомогою КНОПКИ ВИБОРУ РЕЖИМУ РОБОТИ пристрій почине працювати в режимі зниження рівня вологості в повітрі. Пристрій автоматично виставляє оптимальні рівні температури в приміщенні й обсягу потоку повітря, що забезпечує зниження вологості в приміщенні з урахуванням поточної температури.
- Однак у цьому випадку значення температури не відображається на дисплеї пульта дистанційного керування; даний режим не дозволяє регулювати температуру в приміщенні.
- При роботі в режимі дегідратації потік повітря автоматично встановлюється відповідно до алгоритму оптимізації, що реагує на температуру в приміщенні, тому умови в приміщенні залишаються здоровими й комфорутними навіть при підвищений відносній вологості.

Режим циркуляції повітря



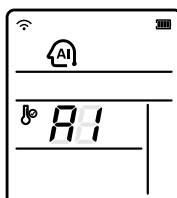
При роботі в даному режимі відбувається циркуляція повітря без його охолодження або нагрівання. Режим активується натисканням КНОПКИ ВИБОРУ РЕЖИМУ РОБОТИ. Активувавши режим циркуляції, користувач може вибрати швидкість циркуляції повітря натисканням КНОПКИ ВИБОРУ ШВІДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРІШньОГО БЛОКУ.



ПРИМІТКА

Режим Chaos Air допомагає заощадити електроенергію і запобігає переохолодженню. Швидкість обертання вентилятора автоматично зменшується і збільшується в залежності від навколишньої температури.

Робота в автоматичному режимі (Моделі тільки з охолодженням)

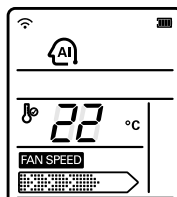


При роботі в даному режимі настройки температури й швидкість вентилятора встановлюються автоматично електронним керуючим контролером з урахуванням температури повітря в приміщенні. Якщо ви відчуваєте, що в приміщенні жарко або холодно, остудіть або нагрійте повітря в приміщенні натисканням відповідних кнопок регулювання температури повітря.



ПРИМІТКА: У даному режимі роботи ви не зможете задати значення температури й швидкість обертання вентилятора внутрішнього блоку. Однак у цьому режимі можна використати функцію Chaos. Якщо система працює не так, як потрібно, виберіть інший режим вручну.

Робота з автоматичною заміною режимів (Моделі з тепловим насосом)

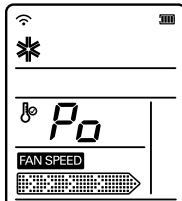


Автоматична робота основана на спільному використанні функцій обігріву й охолодження.

Під час роботи у даному режимі контролер автоматично змінює режим роботи для підтримки температури в межах 2°C відносно заданої температури.



Робота в режимі швидкого охолодження/обігріву



Функція швидкого охолодження може використовуватися для швидкого охолодження повітря в приміщенні в жаркий літній час. При увімкненні даної функції для швидкого й ефективного охолодження кондиціонер працює в режимі охолодження з дуже високою швидкістю обертання вентилятора й автоматично встановленим на 30 хвилин значенні температури 18°C. Аналогічним чином, за допомогою функції швидкого обігріву (яка є не в усіх моделях), повітря в приміщенні швидко нагрівається при дуже високій швидкості обертання вентилятора й установленаому на 60 хвилин значенні температури 30°C.

Даний режим активується натисканням КНОПКИ ШВІДКОГО ОХОЛОДЖЕННЯ.

Для переходу з режиму швидкого охолодження в режим охолодження з високою швидкістю вентилятора натисніть КНОПКУ ШВІДКОГО ОХОЛОДЖЕННЯ або КНОПКУ ВИБОРУ ШВІДКОСТІ ОБЕРТАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ або повторно КНОПКУ УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИМІЩЕННІ.

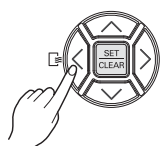


ПРИМІТКА

- Функція швидкого охолодження не може бути активована під час нагрівання й при роботі з автоматичною заміною режимів.
- У інверторних моделях, а також у моделях серій Art Cool i Art Cool Wide (окрім Deluxe), є можливість скористатися функцією швидкого обігріву шляхом натиснання КНОПКИ ШВІДКОГО ОХОЛОДЖЕННЯ у режимі обігріву.
- У моделях Art Cool i Art Cool Wide у режимі швидкого охолодження/обігріву бічні жалюзі, через які подається повітря, закриваються для забезпечення швидкого охолодження й нагрівання.

Самоочищення

□ Функція самоочищення забезпечує видалення вологи, що залишилася у внутрішніх блоках після роботи в режимі охолодження або дегідратації.



1. Щоб активувати дану функцію, натисніть КНОПКУ AUTO CLEAN (САМООЧИЩЕННЯ).
2. Після цього, щораз при відключені пристрою вентилятор внутрішнього блоку продовжує працювати ще близько 30 хвилин не виконуючи функції охолодження або дегідратації, при цьому вертикальні жалюзі закриті.
3. При цьому видаляються всі залишки вологи й відбувається очищення внутрішніх порожнин пристрою.
4. При повторному натисканні КНОПКИ AUTO CLEAN (САМООЧИЩЕННЯ) під час роботи пристрою відбувається відключення даної функції.

ПРИМІТКА

□ Під час виконання функції самоочищення можуть використовуватися тільки КНОПКА ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ, КНОПКА PLASMA і КНОПКА AUTO CLEAN (САМООЧИЩЕННЯ).

Функція фільтрації й очищення повітря NEO PLASMA (Опція)



Плазмовий фільтр є технологією, розробленою LG для видалення мікроскопічних забруднюючих речовин із повітря, що надходить, шляхом створення плазми з високозаряджених електронів. Ця плазма знищує й повністю руйнує забруднюючі речовини й забезпечує чисте й здорове повітря.

Функція фільтрації й стерилізації повітря плазмовим фільтром активується натисканням КНОПКИ PLASMA на пульти дистанційного керування. Повторне натискання кнопки деактивує дану функцію.

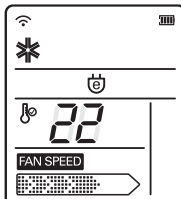


ПРИМІТКА

Дана функція може використовуватися в будь-якому режимі; при роботі плазмового фільтра вентилятор може працювати на будь-якій швидкості.

Енергозберігаючий режим охолодження (Опція)

Енергозберігаючий режим охолодження забезпечує економію електроенергії й ефективну роботу пристроя в режимах охолодження й дегідратації завдяки урахуванню часу адаптації організму до температури і автоматичній установці необхідної температури повітря в приміщенні.



- Увімкніть пристрій натисканням КНОПКИ ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ.
- Відкрийте кришку на пульти дистанційного керування. Виберіть режим охолодження або режим дегідратації.
- Натисніть КНОПКУ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОГО РЕЖИМУ ОХОЛОДЖЕННЯ.
- Щоб відключити енергозберігаючий режим охолодження, повторно натисніть КНОПКУ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОГО РЕЖИМУ ОХОЛОДЖЕННЯ. Пристрій відновить роботу в попередньому режимі (охолодження або дегідратації).



Відключення дисплею

Можна відключити дисплей пульти дистанційного керування.

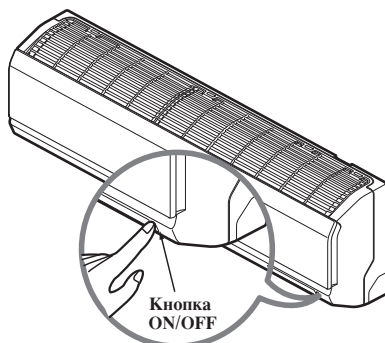
Увімкніть пристрій натисканням КНОПКИ ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ. Відкрийте кришку на пульти дистанційного керування, натисніть кнопку « 2^{nd} F », а потім КНОПКУ ВІДКЛЮЧЕННЯ ДИСПЛЕЮ.

Дисплей згасне. Щоб дисплей почав світити, натисніть кнопку ще раз.



Примусовий режим

Цей режим застосовується для увімкнення пристроя, коли скористатися пультом дистанційного керування неможливо. Пристрій почне роботу після натиснання кнопки живлення ON/OFF. Щоб вимкнути пристрій, натисніть цю кнопку ще раз.



Режим роботи	Моделі з охолодженням	Моделі з тепловим насосом		
		Темп. в приміщенні 24°C	21°C Темп. в приміщенні < 24°C	Темп. в приміщенні < 21°C
Швидкість обертання внутрішнього вентилятора	Висока	Висока	Висока	Висока
Задана температура	22°C	22°C	23°C	24°C

Тестовий режим

У ТЕСТОВОМУ РЕЖИМІ кондиціонер протягом 18 хвилин працює в режимі охолодження з максимальною швидкістю обертання вентилятора незалежно від температури приміщення, після чого зупиняється.

Якщо під час тестування кондиціонер одержує команду з пульта дистанційного керування, він переходить у режим виконання команд.

Якщо ви хочете виконати функцію тестування, натисніть і утримуйте кнопку ON/OFF протягом 3-5 секунд, після чого пролунає один звуковий сигнал.

Щоб зупинити функцію тестування, натисніть цю кнопку ще раз.

Установка поточного часу

- Натисніть і утримуйте протягом 3-х секунд КНОПКУ ТАЙМЕРА.
 - За допомогою КНОПОК НАСТРОЙКИ ЧАСУ встановіть потрібне значення часу.
- 

- Натисніть КНОПКУ УСТАНОВКИ/ВІДМІНИ.
- 

ПРИМІТКА Перевірте показання індикатора часу AM (до полуночі) і PM (після полуночі).

Установка таймера

- Натисканням КНОПКИ ТАЙМЕРА виберіть режим установки часу вмикання або вимикання.
 - За допомогою КНОПОК НАСТРОЙКИ ЧАСУ встановіть потрібне значення часу.
- 

- Натисніть КНОПКУ УСТАНОВКИ/ВІДМІНИ.
- 

ПРИМІТКА Виберіть один з наступних трьох варіантів роботи.



Timer On

Timer Off

Відміна установки таймера

- Якщо ви хочете видалити всі установки таймера, натисніть КНОПКУ ОБНУЛЕННЯ.

- Для видалення окремої установки таймера, натисканням КНОПКИ ТАЙМЕРА виберіть значення часу вмикання або вимикання, яке потрібно видалити. Після цього натисніть КНОПКУ УСТАНОВКИ/ВІДМІНИ, направивши пульт дистанційного керування на приймач сигналу .(Світловий індикатор таймера на кондиціонері й на дисплей згасне).



Режим сну

Натисканням кнопки АКТИВАЦІЇ АВТОМАТИЧНОГО РЕЖИМУ СНУ задайте час, через який пристрій автоматично припинить роботу.

Таймер програмується періодами часу тривалістю 1 година шляхом натискання КНОПКИ АВТОМАТИЧНОЇ АКТИВАЦІЇ РЕЖИМУ СНУ від 1 до 7 разів. Ви можете вибрати один із семи інтервалів часу для таймера сну.

ПРИМІТКА

- У режимі сну вентилятор внутрішнього блоку працює на низькій швидкості в режимі охолодження й на середній швидкості в режимі обігріву, забезпечуючи оптимальні умови для комфортного сну.
- У моделях Art Cool і Art Cool Wide (окрім Deluxe) нижні жалюзі у режимі сну частково закриті, забезпечуючи оптимальні умови для комфортного сну.

У режимі охолодження або режимі дегідратації:

Установлена температура автоматично збільшується на 1°C протягом кожного із двох наступних 30-хвилинних інтервалів (2°C протягом 1 години), забезпечуючи умови для комфортного сну. Таким чином, установиться остаточна температура, що буде підтримуватися протягом усього періоду функціонування кондиціонера в режимі сну.



Регулювання напрямку вертикального/горизонтального потоку повітря (Опція)

Повітряний потік вгору/вниз (вертикальний повітряний потік) може регулюватися за допомогою пульта дистанційного керування.

1. Увімкніть пристрій натисканням КНОПКИ ВМИКАННЯ/ВІМІКАННЯ.

2. Натисніть КНОПКУ CHAOS SWING.



3. Кут розкриття горизонтальних жалюзі буде змінюватися автоматично.



4. Щоб зафіксувати горизонтальні жалюзі під потрібним кутом, повторно натисніть кнопку.



Повітряний потік вліво/вправо (горизонтальний повітряний потік) може регулюватися за допомогою пульта дистанційного керування.

1. Увімкніть пристрій натисканням КНОПКИ ВМИКАННЯ/ВІМІКАННЯ.

2. Натисніть КНОПКУ КЕРУВАННЯ ГОРІЗОНТАЛЬНИМ ПОТОКОМ ПОВІТРЯ.



3. Кут розкриття вертикальних жалюзі буде змінюватися автоматично.



4. Щоб зафіксувати вертикальні жалюзі під потрібним кутом, повторно натисніть кнопку



ПРИМІТКА

- Натискання КНОПКИ CHAOS SWING автоматично змінює напрямок горизонтального потоку повітря завдяки алгоритму хаотичного руху повітря, що рівномірно розподіляє повітряні потоки в межах приміщення. Цей же алгоритм забезпечує ефект легкого вітру, що підсилює відчуття комфорту на рівні шкірних рецепторів.
- Зміна напрямку потоків повітря вгору/вниз здійснюється за допомогою пульта дистанційного керування. Регулювання кута жалюзі вертикального потоку повітря вручну може привести до ушкодження механізму жалюзі. При відключенні пристрою жалюзі подачі повітря вгору/вниз закриваються.

Функція автоматичного перезапуску

Дана функція є корисною у випадку раптового відключення електроенергії.

Після поновлення живлення дана функція відновлює умови роботи, які були до відключення живлення, і кондиціонер продовжує роботу з тими ж настройками.

ПРИМІТКА

Дана функція активується на заводі, однак її можна відключити шляхом натискання й утримання в натиснутому положенні кнопки «ON/OFF» протягом 6 секунд. Пристрій подасть звуковий сигнал два рази й світловий індикатор (2) мигне 4 рази.

Для активації даної функції повторно натисніть і утримуйте в натиснутому положенні дану кнопку протягом 6 секунд. Пристрій подасть звуковий сигнал два рази й світловий індикатор (1) мигне 4 рази.



Технічне обслуговування й ремонт

⚠ ОБЕРЕЖНО

Перед виконанням будь-якого виду технічного обслуговування, відключіть пристрій від мережі живлення, вимкніть автоматичний вимикач і відключіть шнур живлення.

Внутрішній блок

Чистіть пристрій, використовуючи м'яку суху тканину. Не використовуйте вибільники чи абразивні матеріали.

⚠ ОБЕРЕЖНО

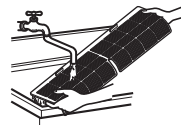
Ніколи не використовуйте наступне:

- Воду, температура якої вища 40°C. Це може викликати деформацію й зміну кольору елементів пристроя.
- Розчинники. Вони можуть викликати ушкодження поверхні корпуса кондиціонера.



Повітряні фільтри

Повітряні фільтри за передньою панеллю/гратами повинні перевірятися й чиститися раз у два тижні або частіше, якщо необхідно. Щоб зняти фільтри, див. пояснювальні схеми для кожної моделі. Чистіть фільтри пилососом або мийте теплою мильною водою. Якщо бруд видаляється тяжко, змийте його теплою водою з додаванням мийного засобу. Після миття висушіть фільтри в тіні й установіть на місце.



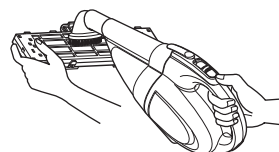
Плазмові фільтри

Плазмові фільтри, які розташовуються за повітряним фільтром, необхідно перевіряти й чистити раз у три місяці або частіше, якщо необхідно. Щоб зняти фільтри, див. пояснювальні схеми для кожної моделі. Чищення фільтра здійснюється за допомогою пилососа. Якщо фільтри забруднені, промийте їх водою, ретельно висушіть в тіні й установіть на місце.



Дезодоруючі фільтри

Зніміть дезодоруючі фільтри, які розташовані за повітряним фільтром, і виставте їх на сонце на 2 години. Потім установіть їх на місце.



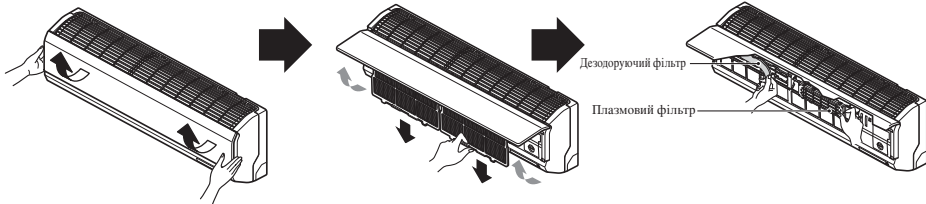
Зняття фільтрів

5. Стандартна спліт-система : Нижче наведені два методи відкривання передньої панелі в залежності від типу кондиціонера :

Тип 1 : Відкрийте передню панель, як показано на малюнку.

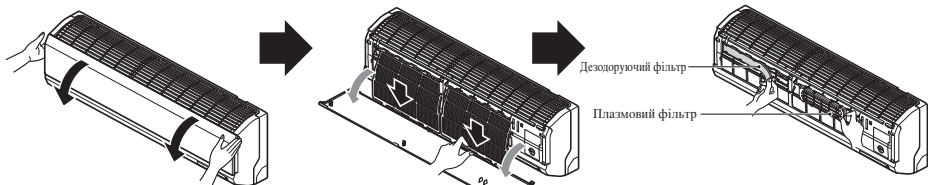
Потім вийміть повітряний фільтр, злегка потягнувши за язичок фільтра.

Після зняття повітряного фільтра вийміть плазмовий і дезодоруючий фільтри, злегка потягнувши їх до себе.



Тип 2 : Потягніть передню панель за обидва боки, як показано на малюнку.

Потім вийміть повітряний фільтр, злегка потягнувши за язичок фільтра. Після зняття повітряного фільтра вийміть плазмовий і трійчастий дезодоруючий фільтри, злегка потягнувши їх до себе.

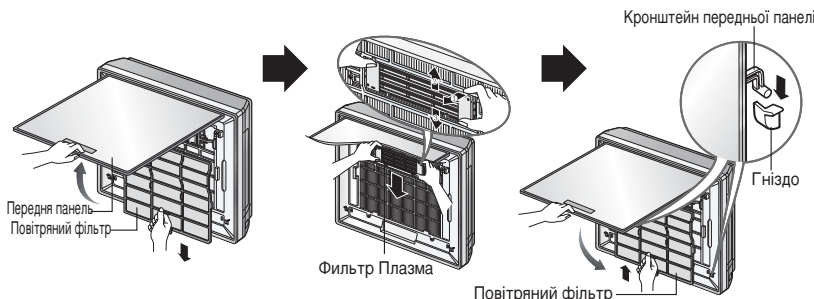


▲ ОБЕРЕЖНО

Не доторкайтесь до плазмового фільтра протягом 10 секунд після відкриття передніх ґрат, тому що це може привести до ураження електричним струмом.

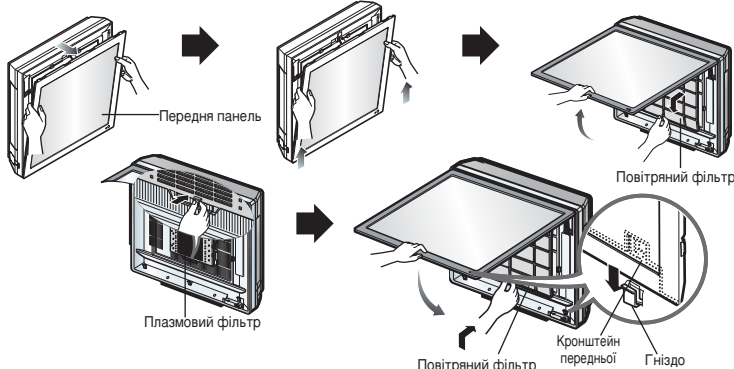
2. Система настінного типу Art Cool(тип 1):

Піднявши язичок фільтра, потягніть униз нижню частину ґрат і повільно витягніть фільтр. Зніміть плазмовий фільтр, як показано на малюнку. Після чищення й повного висихання установіть фільтр і ґрати на місце, вставивши кронштейн у гніздо.



3. Система настінного типу Art Cool(тип 2):

Візьміться за передню панель у її верхній частині, потягніть до себе й підніміть. Тримаючи панель, вийміть повітряний фільтр. Натисніть кнопку PUSH і, не відпускаючи її, вийміть плазмовий фільтр. Ретельно прочистіть його, після чого повністю висушіть у затінку. Вставте плазмовий і повітряний фільтри у зворотному порядку. Закрійте передню панель, вставивши гачок передньої панелі у фіксатор.



4. Система настінного типу Art Cool Wide :

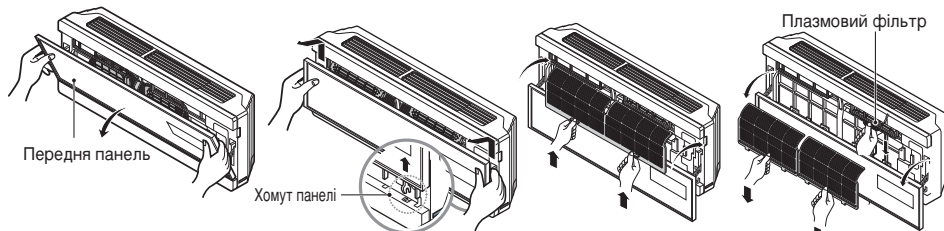
Порядок знімання фільтрів є таким же, як і для моделі Art Cool, показаної на малюнку вище.

▲ ОБЕРЕЖНО

Не доторкайтесь до плазмового фільтра протягом 10 секунд після відкриття передніх ґрат, тому що це може привести до ураження електричним струмом.

5. Модель Deluxe (Тип 1):

Відкрійте верхню частину панелі й зніміть її, як показано на малюнку. Хомути панелі виходять із зачеплення. Зніміть повітряні фільтри. Потім витягніть плазмовий фільтр.



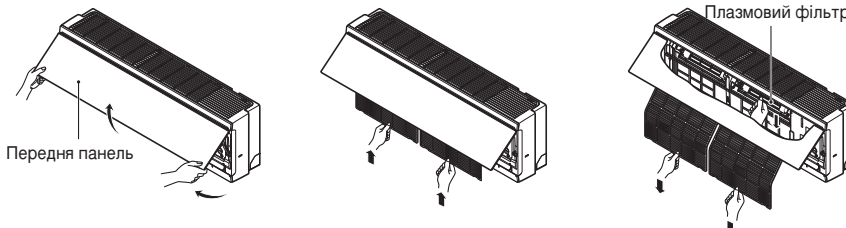
Після чищення й ретельного висушування встановіть фільтри на місце.

6. Модель Deluxe (Тип 2):

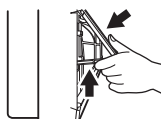
Відкрійте передню панель як показано на малюнку.

Вийміть повітряний фільтр, злегка потягнувши за язичок фільтра.

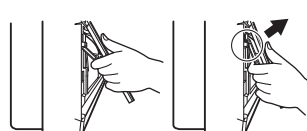
Після зняття повітряного фільтра вийміть плазмовий і дезодоруючий фільтри, злегка потягнувши їх до себе.

**Операції з передньою панеллю****1. Закриття передньої панелі**

Потягніть кулісу вгору і закрійте передню панель.

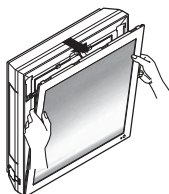
**2. Зняття передньої панелі**

Підніміть кулісу до хомута й зніміть передню панель, потягнувши її до себе.



Заміна зображення або фотографії

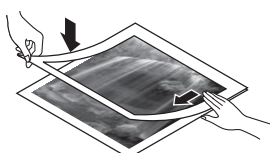
- Вимкніть живлення і відкрийте передню панель, потягнувши до себе її верхній край.



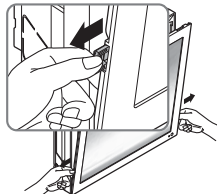
- Вийміть зображення.



- Накрійте нове зображення/фотографію рамою і притисніть руками, забезпечивши щільну фіксацію зображення.



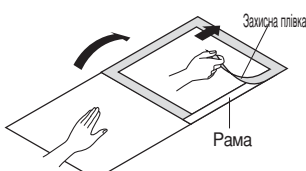
- Вийміть обидва з'єднувальні штифти із нижньої частини передньої панелі, як показано на малюнку.



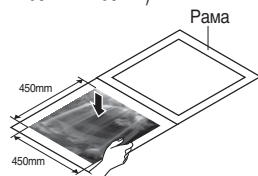
- Натисніть і закріпіть верхню частину передньої панелі, а потім потягніть нижню частину передньої панелі вперед до фіксації.



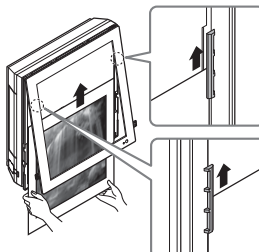
- Переверніть зображення і відгорніть раму, потім зніміть захисну плівку, наклеєну на раму.



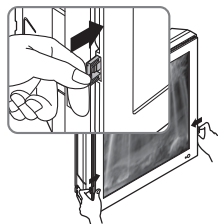
- Покладіть нове зображення/фотографію на старе зображення/фотографію. (рекомендований розмір зображення/фотографії: 450 mm x 450 mm)



- Вставте зображення/фотографію між обома підвісними затискачами, як показано на малюнку нижче, і зафіксуйте їх. Закріпіть панель, злегка



- Вставте обидва з'єднувальні штифти в нижній частині панелі до фіксації. Увімкніть живлення.



* Якщо рама не використовується, рекомендований розмір зображення/фотографії:

522 mm x 522 mm

Увімкнення живлення після заміни фільтра або зображення відбувається без використання передньої панелі.



Зовнішній блок

Необхідно регулярно перевіряти теплообмінник і отвори на передній панелі зовнішнього блоку. Якщо теплообмінник і передня панель забиваються брудом або сажею, їх потрібно очистити парою, звернувшись у відповідну службу.

ПРИМІТКА

Брудний або забитий теплообмінник знижує ефективність роботи системи й приводить до збільшення експлуатаційних витрат

Поради по користуванню!

Не переохолоджуйте приміщення.

Це шкідливо для здоров'я й приводить до надмірного споживання електроенергії.

Щільно закривайте вікна й двері.

Для підтримки прохолоди в приміщенні відкривайте двері й вікна як можна рідше.

Тримайте жалюзі або штори закритими.

При роботі кондиціонера не допускайте потрапляння в приміщення прямого сонячного світла.

Регулярно чистіть повітряний фільтр.

Засмічення у повітряному фільтрі зменшують інтенсивність потоку повітря й знижують ефективність охолодження й дегідратації. Чистість фільтр не рідше одного разу у два тижні.

Підтримуйте в приміщенні рівномірну температуру.

Відрегулюйте напрямок вертикального й горизонтального потоку повітря таким чином, щоб забезпечити рівномірну температуру в приміщенні.

Час від часу провітрюйте приміщення.

У зв'язку з тим, що вікна в приміщенні переважно закриті, необхідно час від часу відкривати їх і провітрювати приміщення.

Для ефективного й швидкого охолодження використовуйте високу швидкість обертання вентилятора.

При роботі вентилятора на високій швидкості пристрій забезпечує номінальний рівень охолодження.

Функція самодіагностики

Пристрій має вбудовану систему діагностики несправностей. У випадку несправності датчика температури буде мигати світлодіодний індикатор (1) .

У цьому випадку зверніться у сервісний центр або до продавця.

Індикатор несправностей (1)	Контрольні точки
(один раз) 	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик кімнатної температури розімкнений/закорочений. • Датчик температури труби внутрішнього блоку розімкнений/закорочений.

Поради по виявленню й усуненню несправностей! Заощаджуйте час і гроші!**Збої в роботі кондиціонера можуть мати місце в наступних випадках:**

Проблема	Можливі причини	Ваші дії
Кондиціонер не вмикається	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кондиціонер не підключений до електромережі. ■ Перегорів запобіжник/відключений автоматичний вимикач. ■ Збій живлення. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь, що вилка шнура живлення кондиціонера повністю вставлена в розетку. • Замініть запобіжник і увімкніть автоматичний вимикач. • При відключені електрики перемікніть вимикач живлення у позицію OFF. Перед тим, як увімкнти кондиціонер після поновлення живлення, витримайте 3-хвилинну паузу, щоб запобігти відключенню компресора через перевантаження. • Якщо напруга занадто висока або низька, автоматичний вимикач відключить пристрій.
Кондиціонер не охолоджує повітря належним чином	<ul style="list-style-type: none"> ■ Потік повітря обмежений. ■ Повітряний фільтр забруднений. ■ Температура в приміщенні занадто висока. ■ Холодне повітря не утримується в приміщенні. ■ Перевірте настройки температури. ■ Можливо, у приміщенні знаходитьсь джерело тепла. 	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь, що штори, жалюзі або меблі не блокують передню панель кондиціонера. • Чистіть фільтр не рідше одного разу у два тижні. Дивіться розділ «Технічне обслуговування й ремонт». • При першому увімкненні кондиціонера охолодження повітря в приміщенні може зайняти деякий час. • Перевірте, чи не відкриті вікна і двері. • Переконайтесь, що вони задані правильно. • Перевірте наявність й приберіть джерело тепла, або відключіть його на час роботи кондиціонера.

Негайно звертайтеся в сервісний центр у наступних ситуаціях

1. При виникненні чого-небудь незвичайного: запаху гару, сильного шуму. Негайно припиніть роботу пристрою й відключіть автоматичний вимикач. Не намагайтесь ремонтувати пристрій самостійно або знову вмикати його в подібних ситуаціях.
 2. Шнур живлення занадто гарячий або ушкоджений.
 3. Система самодіагностики видає код несправності.
 4. Вода витікає із внутрішнього блоку навіть при низькій вологості.
 5. Будь-який із вимикачів, автоматичний вимикач (запобіжний або заземлення), або запобіжник, не працює належним чином.
- З метою забезпечення належної роботи пристрою користувач повинен виконувати його регулярну перевірку чищення. В особливих ситуаціях робота повинна виконуватися тільки професійним сервісним персоналом.**

Імпортер в Україні : ПІІ «ЛГ Електронікс Україна», Україна, 01004, м. Київ, вул. Басейна 4А, тел.: +38 (044) 201-43-50, факс: +38 (044) 201-43-73

