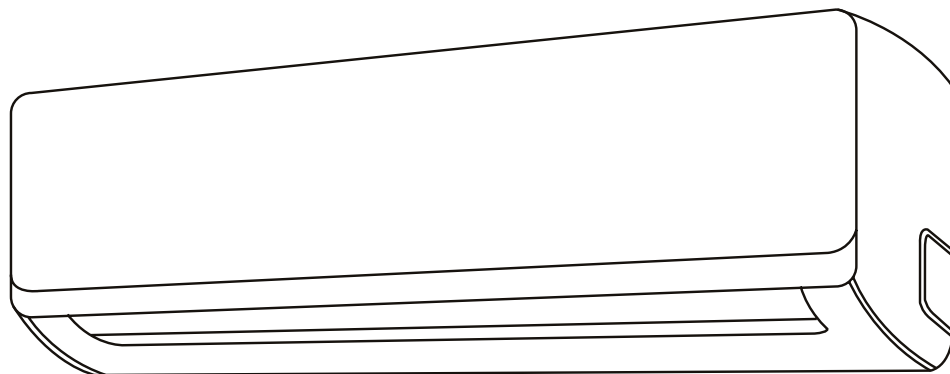


Кондиціонер повітря типу спліт-система

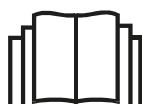


Інструкція з експлуатації



моделі:

**GKM09M-W
GKM12M-W
GKM18M-W**



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ:

Перед початком використання пристрою уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.
Зберігайте інструкцію до кінця експлуатації пристрою.



Зміст

Заходи безпеки	03
ПОПЕРЕДЖЕННЯ щодо використання холдоагенту	05
Утилізація	05
Інструкція з експлуатації	
Технічні характеристики та функції приладу	06
Дисплей внутрішнього блоку.....	06
Робоча температура	07
Інші особливості	08
Налаштування напрямку повітряного потоку	09
Ручне керування (без пульта дистанційного керування)	09
Догляд та технічне обслуговування	10
Очищення внутрішнього блоку.....	10
Обслуговування перед періодом тривалого невикористання.....	11
Усунення недоліків роботи	12

Заходи безпеки

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!



Цей знак попереджує, що недотримання інструкцій може призвести до смерті або серйозних травм

ОБЕРЕЖНО!



Цей знак попереджує, що недотримання інструкцій може викликати легке ушкодження здоров'я або пошкодження приставки або іншого майна

Прочитайте запобіжні заходи перед експлуатацією та встановленням. Неправильна установка через ігнорування інструкцій може призвести до серйозних пошкоджень або травм. Серйозність можливих пошкоджень або травм класифікується як **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** або **ОБЕРЕЖНО**.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Цей приставок може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше і особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо їм було надано нагляд або інструкція щодо безпечної використання приставки і розуміння пов'язаних з цим небезпек.

Діти не повинні грати з приставком.

Діти у віці від 3 років до 8 років не повинні підключати, регулювати і чистити приставок або виконувати технічне обслуговування.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

- Технічне обслуговування повинно виконуватися кваліфікованими фахівцями. Інакше, це може призвести до травм або пошкодження пристрою.
- Від'єднайте кондиціонер від електроживлення під час його чищення. Інакше, це може призвести до ураження електричним струмом.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його агентом з обслуговування або аналогічним кваліфікованим персоналом, щоб уникнути небезпеки.
- Не використовуйте воду для миття кондиціонера, щоб уникнути ураження електричним струмом.
- Не розпилюйте воду на внутрішній блок. Це може викликати ураження електричним струмом або несправність.
- Після зняття фільтру не торкайтесь пластин, щоб уникнути травм.
- Не використовуйте вогонь або фен для сушіння фільтру, щоб уникнути деформації або пожежі.
- Не ремонтуйте кондиціонер самостійно. Це може викликати ураження електричним струмом або пошкодження. Будь ласка, зверніться до авторизованого сервісного центру, коли вам потрібно відремонтувати кондиціонер.
- Не вставляйте пальці або предмети в повітрозабірник або отвори для випуску повітря. Це може стати причиною травми або пошкодження пристрою.
- Не закривайте отвір для випуску повітря або повітрозабірник. Це може привести до несправності.
- Не допускайте попадання води на пульт дистанційного керування, інакше пульт дистанційного керування може зламатись.
- Коли відбуваються нижченаведені події, вимкніть кондиціонер і негайно вимкніть живлення, а потім зверніться до торгового представника або до авторизованого сервісного центру.
 - Мережевий шнур живлення перегрівається або пошкоджений.
 - Незвичний звук під час роботи кондиціонера.
 - Автоматичний вимикач часто спрацьовує.
 - Кондиціонер виділяє горілий запах.
 - Внутрішній блок протікає.
- Якщо кондиціонер працює у неналежних умовах, це може привести до несправності, ураження електричним струмом або пожежі.
- Під час увімкнення або вимкнення пристрою за допомогою перемикача аварійного режиму роботи натискайте на цей перемикач з ізольованим предметом, а не металічним.
- Не наступайте на верхню панель зовнішнього блоку або не кладіть на неї важкі предмети. Це може призвести до пошкодження або травми.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЧИЩЕННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Вимкніть пристрій та відключіть живлення перед чищенням. Якщо цього не зробити, це може привести до ураження електричним струмом.
- **Не чистити** кондиціонер із надмірною кількістю води.
- **Не чистити** кондиціонер горючими миючими засобами. Горючі миючі засоби можуть привести до виникнення пожежі або деформації.



ОБЕРЕЖНО

- Вимкніть і від'єднайте живлення кондиціонера, якщо не збираєтесь використовувати його протягом тривалого часу.
- Вимкніть і від'єднайте прилад під час грози.
- Переконайтесь, що конденсат води може безперешкодно стікати з приладу.
- **Не вмикайте** кондиціонер мокрими руками. Це може привести до ураження електричним струмом.
- **Не використовуйте** прилад для будь-яких інших цілей, окрім використання за призначенням.
- **Не ставте** або не кладіть предмети на верхню частину зовнішнього блоку.
- **Не дозволяйте** експлуатацію кондиціонеру протягом тривалого часу з відкритими дверима або вікнами, а також в умовах високого рівня вологості.
- **Не ставте** нагрівальні прилади поряд з кондиціонером.
- Транспортуйте кондиціонер тільки у вертикальному положенні.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЕЛЕКТРИЧНИХ ЧАСТИН

- Використовуйте тільки призначений шнур живлення. Якщо цей шнур пошкоджений, він повинен бути замінений виробником або спеціально кваліфікованими особами авторизованого сервісного центру, щоб уникнути небезпеки.
- Тримайте шнур живлення в чистоті. Видаліть пил або бруд, що накопичується на вилці або навколо неї. Забруднення штекерів може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- **Не тягніть** за шнур живлення, щоб відключити кондиціонер. Візьміться міцно за вилку і витягніть її з розетки. Якщо тягнути безпосередньо за шнур, це може пошкодити його, що може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
- **Не використовуйте** подовжувач, не продовжуйте шнур живлення вручну або не під'єднуйте інші пристрої до розетки, до якої під'єднаний кондиціонер. Незадовільні електричні з'єднання, ізоляція і недостатня напруга можуть викликати пожежу.
- Щоб уникнути пожежі або ураження електричним струмом кондиціонер повинен бути заземлений. Кондиціонер потрібно підключити до заземленої розетки.
- Для всіх робіт з електромонтажу дотримуйтесь усіх місцевих та національних стандартів електропроводки, правил та Інструкції з монтажу. Щільно підключіть кабелі та надійно затисніть їх, щоб запобігти пошкодженню клеми зовнішні сили. Неправильні електричні з'єднання можуть перегріватися і викликати пожежу, а також можуть спричинити шок. Всі електричні з'єднання повинні бути виконані відповідно до схеми електричного підключення, розташованої на панелях внутрішнього та зовнішнього блоків.

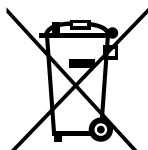


ПОПЕРЕДЖЕННЯ щодо використання холодаагенту R32/R290

- У разі використання горючого холодаагенту обладнання потрібно зберігати у добре вентильованій зоні. Розміри приміщення мають відповідати розмірам, що вимагаються для експлуатації.
Для моделей з холодаагентом R32:
Пристрій потрібно встановлювати, використовувати і зберігати у приміщенні загальною площею понад 4 м². Пристрій не можна встановлювати у невентильованому приміщенні, якщо його площа менша за 4 м². Вимоги щодо мінімальної площини приміщення для моделей з холодаагентом R290:
пристрої <= 9000 BTU/год: 13 м²
пристрої > 9000 BTU/год і <= 12000 BTU/год: 17 м²
пристрої > 12000 BTU/год і <= 18000 BTU/год: 26 м²
пристрої > 18000 BTU/год і <= 24000 BTU/год: 35 м²
- Використання багаторазових механічних з'єднувачів і розвальцьзованих з'єднань у приміщенні не допускається.
(Вимоги стандарту **EN**).
- Навантаження на механічні з'єднувачі, що використовуються у приміщенні, не має перевищувати 3 г/рік при 25 % від максимального допустимого тиску. У разі повторного використання механічних з'єднувачів у приміщенні прокладки потрібно оновити. У разі використання розвальцьзованих з'єднань у приміщенні місце з'єднання потрібно розвальцовувати знову. (Вимоги стандарту **UL**).
- У разі використання механічних з'єднувачів у приміщенні прокладки потрібно оновити. У разі використання розвальцьзованих з'єднань у приміщенні місце з'єднання потрібно розвальцовувати знову.
(Вимоги стандарту **IEC**).

Вимоги щодо утилізації

Це маркування на виробі або супровідній документації до нього означає, що відходи електричного та електронного обладнання не можна змішувати зі звичайними побутовими відходами.



**Належна утилізація виробу
(Відходи електричного та електронного обладнання)**

Це обладнання містить холодаагент та інші потенційно небезпечні матеріали. Під час утилізації цього обладнання законодавство передбачає особливий порядок збирання та поводження.

Заборонено викидати цей виріб як побутове сміття або несортироване звичайне сміття.

Способи утилізації обладнання:

- Утилізувати обладнання у спеціалізованому закладі зі збирання відходів електронного обладнання.
- Продаж обладнання сертифікованим продавцям металобрухту.

Особливе зауваження

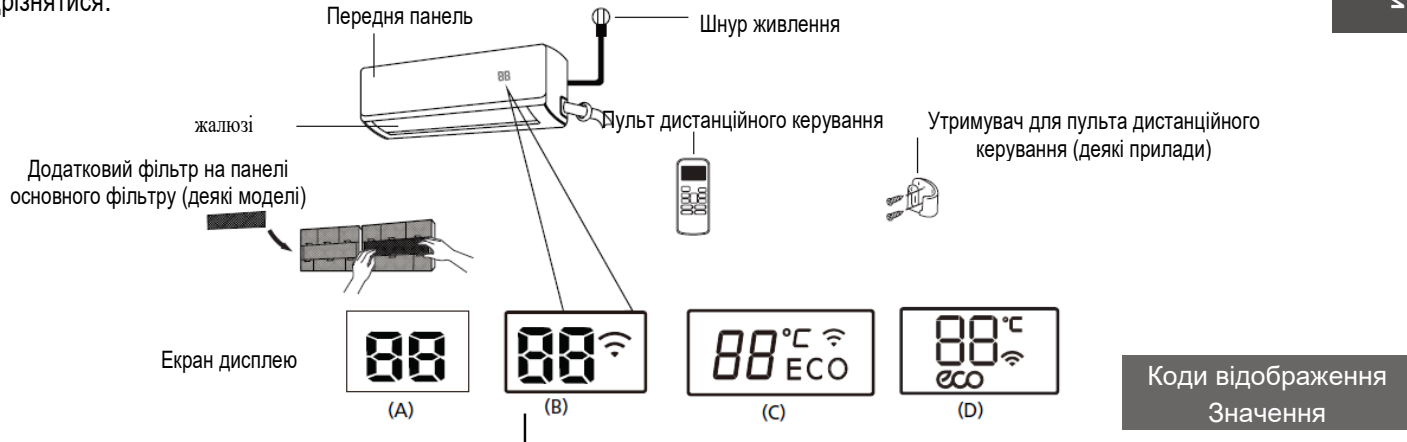
Викидаючи це обладнання у лісі або в іншому природному середовищі, ви створюєте загрозу для свого здоров'я та довкілля. Небезпечні речовини можуть потрапити у ґрунтові води, а відтак у харчовий ланцюжок.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ФУНКЦІЇ ПРИЛАДУ

Дисплей внутрішнього блоку

ПРИМІТКА: У різних моделей є різні передні панелі та вітрини. Не всі коди дисплеїв, описані нижче, доступні для придбаного кондиціонера. Перевірте внутрішнє вікно дисплея придбаного пристроя.

Ілюстрації в цьому посібнику призначені для пояснення. Фактична форма вашого внутрішнього блоку може дещо відрізнятися.



" ECO " - коли активована функція ECO (деякі блоки)

знак С° підсвічується в різних кольорах відповідно до вибраного режиму (у деяких моделях):

" C " COOL i DRY- на дисплеї він відображається як прохолодний колір
HEAT - на дисплеї він відображається як теплий колір

" Wi-Fi " коли активована функція Wi-Fi управління (деякі моделі)

" 88 " відображає температуру, функції роботи та коди помилок:

Відображається на дисплеї на 3 секунди:

Таймер увімкнень

увімкнення функцій – FRESH, SWING, TURBO, SILENCE або SOLAR PV ECO

" OF " Відображається на дисплеї на 3 секунди:

Таймер вимкнено

увімкнення функцій – FRESH, SWING, TURBO, SILENCE або SOLAR PV ECO

" cF " увімкнення функція протидії холодному повітря

" dF " увімкнення функція відтаювання випарника зовнішнього блоку

" SC " відображається під час самоочищення пристроя

" FP " відображається під час увімкнення функції захисту від обмерзання

Робоча температура

Оптимальна продуктивність для режимів COOL (ОХОЛОДЖЕННЯ), HEAT (ОБІГРІВУ) і DRY (ОСУШЕННЯ) може бути досягнута у наступних температурних діапазонах.

Моделі приладів з компресором інверторного типу

	Режим COOL	Режим HEAT	Режим DRY
Температура повітря у приміщенні	17°C - 32°C (63°F - 90°F)	0°C - 30°C (32°F - 86°F)	10°C - 32°C (50°F - 90°F)
Температура повітря зовні приміщення	0°C - 50°C (32°F - 122°F)	-15°C - 30°C (5°F - 86°F) (Для пристрій з Встановленим Низькотемпературним обладнанням.)	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
	-15°C - 43°C (5°F - 109°F)		-15°C - 43°C (5°F - 109°F)
	(Для спеціальних моделей		

ДЛЯ ПРИЛАДІВ З ДОДАТКОВИМ ЕЛЕКТРИЧНИМ НАГРІВАЧЕМ

Якщо зовнішня температура нижче 0 ° С (32 ° F), ми наполегливо рекомендуємо не вимикати прилад уесь час, щоб забезпечити його безперебійну роботу.

Моделі з фіксованою частотою роботи компресора

	Режим COOL	Режим HEAT	Режим DRY
Температура повітря у приміщенні	17°C-32°C (62°F-90°F)	0°C-30°C (32°F-86°F)	10°C-32°C (50°F-90°F)
Температура повітря зовні приміщення	18°C-43°C (64°F-109°F)	-7°C-24°C (19°F-75°F)	11°C-43°C (52°F-109°F)
	-7°C-43°C (19°F- 109°F) (Для пристрій з встановленим додатковим низькотемпературним обладнанням)		18°C-43°C (64°F-109°F)
	18°C-52°C (64°F-126°F) (Для спеціальних моделей тропічного клімату)		18°C-52°C (64°F-126°F) (Для спеціальних моделей тропічного клімату)

Для подальшої оптимізації продуктивності вашого пристрою виконайте наступне:

- Тримайте двері та вікна закритими.
- Обмежте споживання енергії за допомогою функції TIMER ON і TIMER OFF.
- Не блокуйте входи або виходи повітря пристрою.
- Регулярно перевіряйте та чистіть фільтри повітря.

Інші особливості

- Автоматичний перезапуск (деякі моделі)**

Якщо під час роботи приладу зникає напруга живлення, він буде автоматично повторно запущений з попередніми налаштуваннями після відновлення живлення.

- Анти – цвіль (деякі моделі)**

При вимкненні режимів COOL, AUTO (COOL) або DRY, кондиціонер буде продовжувати працювати на дуже малій потужності, щоб висушити конденсовану воду та запобігти росту цвілі.

- WiFi Контроль (деякі моделі)**

WiFi Контроль дозволяє керувати кондиціонером за допомогою мобільного телефону та бездротового з'єднання. Налаштування, заміну та обслуговування USB-пристроїв повинен проводити професійний персонал.

- Збереження куту нахилу жалюзі у пам'яті (деякі моделі)**

При увімкненні приладу, жалюзі автоматично відновить свій останній кут нахилу.

- Виявлення витоків холодаагенту (деякі моделі)**

У разі виявлення витоку охолоджуючого агенту на внутрішньому блоці буде автоматично відображене «ЕС».

- Активна функція Clean**

Технологія Active Clean змиває пил, цвіль і жир, які можуть спричинити запахи, коли вони прилипають до теплообмінника, автоматично заморожуючи і потім швидко розморожуючи теплообмінник.

Внутрішнє вітрове колесо продовжує працювати для висушування випарника, тим самим запобігаючи росту цвілі та підтримуючи чистоту всередині.

Якщо ця функція ввімкнена, на дисплеї внутрішнього блоку з'явиться вікно "CL", через 20 - 45 хвилин пристрій відключиться автоматично та скасує функцію Active Clean.

- Вітерець (деякі моделі)**

Ця функція дозволяє уникнути прямого повітряного потоку на людину.

- Неактивний режим роботи – Функція SLEEP**

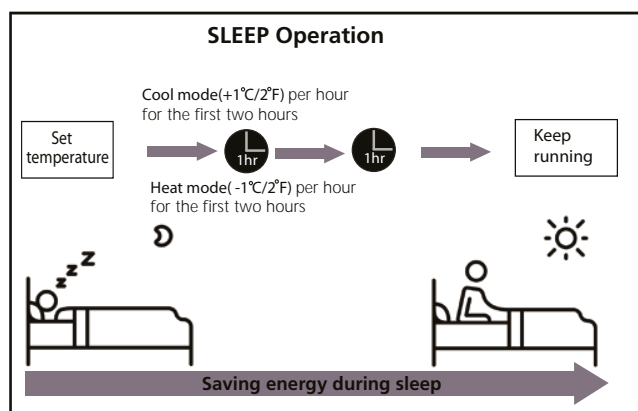
Функція SLEEP використовується для зменшення споживання енергії під час вашого сну. Ця функція може бути активована лише за допомогою пульта дистанційного керування.

Натисніть кнопку SLEEP, коли будете готові йти спати.

Перебуваючи у режимі COOL, прилад збільшує налаштовану температуру повітря у кімнаті на 1°C (2°F) через 1 годину, а також додатково через 1 годину збільшиться ще 1°C (2°F). Перебуваючи в режимі ОПАЛЕННЯ, прилад знижує налаштовану температуру повітря у кімнаті на 1°C (2°F) через 1 годину, а також буде зменшуватись додатково на 1°C (2°F) ще через годину.

Нова температура буде підтримуватись протягом 7 годин, потім прилад вимкнеться автоматично.

ПРИМІТКА: Функція SLEEP недоступна в режимі FAN або DRY.



• Налаштування напрямку повітряного потоку

Встановлення вертикального напрямку повітряного потоку

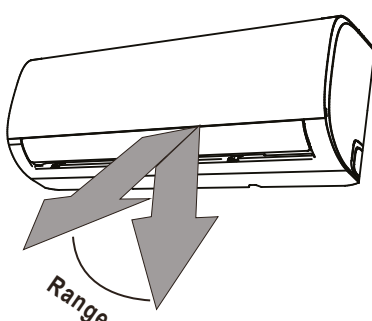
Під час роботи приладу, використовуйте кнопку **SWING/DIRECT** на пульти дистанційного керування, щоб задати напрямок (вертикальне положення) повітряного потоку.



ПРИМІТКА

У режимі **COOL** або **DRY** не встановлюйте жалюзі занадто вертикально на тривалий період часу.

Це може викликати конденсацію вологи, краплі якої будуть падати на меблі.



При використанні режиму **COOL** або **HEAT**, встановлення жалюзі під занадто вертикальним кутом може знизити продуктивність пристрою через обмежений потік повітря.

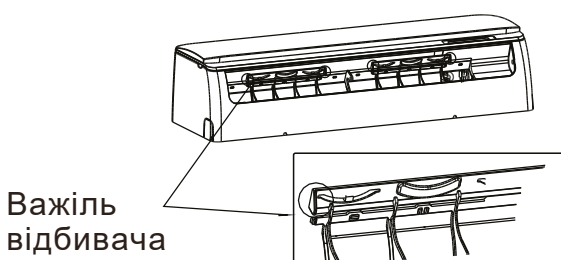
Натисніть один раз кнопку **SWING/DIRECT**, щоб

активувати жалюзі. Кожен раз, коли ви натискаєте кнопку, жалюзі будуть регулюватись на 6°. Натискайте кнопку до моменту встановлення напрямку, якому ви віддаєте перевагу.

Для того, щоб жалюзі переміщувались вгору і вниз безперервно, утримуйте кнопку **SWING/DIRECT** протягом 3 секунд. Натисніть її ще раз, щоб зупинити автоматичну функцію.

Встановлення горизонтального напрямку повітряного потоку

Горизонтальний напрямок повітряного потоку повинен бути встановлений вручну. Візьміть за важіль відбивача (як вказано на малюнку) і вручну



налаштуйте у потрібному напрямку. На деяких приладах горизонтальний кут повітряного потоку може бути встановлений за допомогою дистанційного керування.

Зверніться до інструкції з дистанційного керування.



ОБЕРЕЖНО

Не рухайте жалюзі вручну. Це приведе до втрати синхронізації роботи жалюзі. Якщо таке відбувається, вимкніть прилад і від'єднайте його на декілька секунд від мережі, а потім знову запустіть прилад.

Не просовуйте пальці всередину і не торкайтесь пальцями поблизу отворів для всмоктування або викидання повітря на приладі. Високошвидкісний вентилятор всередині блоку може травмувати вас.

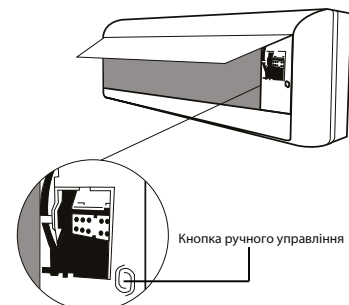
Ручне керування (без пульта дистанційного керування)

У випадку, коли пульт дистанційного керування не працює, пристрій може працювати в ручному режимі за допомогою кнопки ручного управління (**MANUAL CONTROL**), яка знаходиться на внутрішньому блоці. Зверніть увагу, ручна експлуатація не є довгостроковим вирішенням проблеми, і рекомендується експлуатація за допомогою пульта дистанційного керування.

ДО ПОЧАТКУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ В РУЧНОМУ РЕЖИМІ

Прилад повинен бути вимкнений до початку роботи у ручному режимі

1. Знайдіть кнопку ручного управління на правій бічній панелі пристрою.
2. Натисніть кнопку **MANUAL CONTROL** один раз для активації режиму **FORCED AUTO**.
3. Натисніть кнопку **MANUAL CONTROL** знову для активації режиму **FORCED COOLING**
4. Натисніть кнопку **MANUAL CONTROL** в третій раз, щоб вимкнути прилад.



ПРИМІТКА ДЛЯ ІЛЮСТРАЦІЙ

Ілюстрації у цьому посібнику подані з метою пояснення. Фактична форма вашого внутрішнього приладу може дещо відрізнятись. Фактично форма має переважне значення.

Догляд та технічне обслуговування

ДО ПОЧАТКУ ОЧИЩЕННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ

Очищення внутрішнього блоку



**ЗАВЖДИ ВІДКЛЮЧІТЕ СИСТЕМУ
КЛІМАТИЧНОГО КОНДИЦІОВАННЯ
І ВІД'ЄДНУЙТЕ ЙЇ ВІД МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ**

ОБЕРЕЖНО!:

Для витирання приладу використовуйте м'яку суху тканину. Якщо прилад надто забруднений, ви можете використовувати тканину, змочену в теплій воді.



- **Не використовуйте** для чищення пристрою хімічні речовини або хімічно оброблені тканини.
- **Не використовуйте** для очищення пристрою бензин, розчинник для фарби, полірувальний порошок або інші розчинники. Вони можуть спричинити розтріскування або деформацію пластикової поверхні.
- **Не використовуйте** для чищення передньої панелі воду, з температурою понад 40 ° C (104 ° F). Це може привести до деформації панелі або знебарвлення панелі.

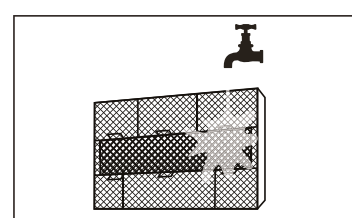
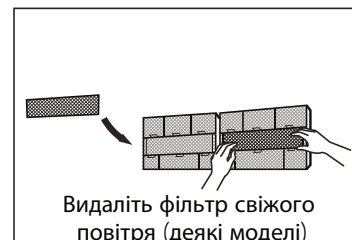
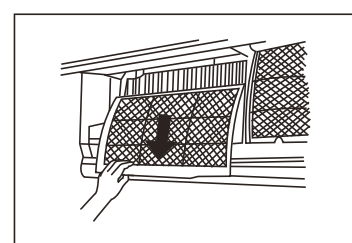
Очищення повітряного фільтра

Засмічений кондиціонер може знизити ефективність охолодження, а також це може бути шкідливо для вашого здоров'я. Обов'язково очищайте фільтр раз на два тижні.

1. Підніміть передню панель внутрішнього блоку. Повітряний фільтр знаходитьться під верхньою решіткою повітrozбірника.
2. Спочатку натисніть на вкладку на кінці фільтра. Щоб послабити пряжку необхідно підняти її вгору, а потім потягніть її до себе.
3. Тепер витягніть фільтр.
4. Якщо у вашому фільтрі є невеликий фільтр для свіжого повітря, відокремте його від більшого фільтра.

5. Очистіть великий повітряний фільтр теплою мильною водою. Обов'язково використовуйте м'який миючий засіб.

6. Промийте фільтр прісною водою, струється надлишок води.
7. Висушить його в прохолодному, сухому місці і подалі від впливу прямих сонячних променів.
8. Встановіть фільтр на місце, закрійте передню панель внутрішнього блоку.



ПРИМІТКА



Не торкайтесь фільтра освіжаючого повітря (*Plasma*) принаймні протягом 10 хвилин після вимкнення пристрою



ОБЕРЕЖНО

- Перед заміною фільтра або очищеннем, вимкніть прилад та відключіть його від джерела живлення.
- Знімаючи фільтр, не торкайтесь металевих деталей у блоці. Гострі металеві краї можуть спричинити поранення.
- Не використовуйте воду для очищення внутрішньої поверхні внутрішнього блоку. Це може пошкодити ізоляцію та викликати ураження електричним струмом.
- Не піддавайте фільтр прямим сонячним промінням під час сушіння. Це може зменшити розмір фільтру.

Сигналізатор повітряного фільтра (необов'язково)

Після 240 годин роботи на екрані дисплея на внутрішньому блоці буде блимати "CL". Це нагадування про очищення фільтра. Через 15 секунд пристрій повернеться до попереднього дисплея.

Щоб скинути нагадування, натисніть кнопку **LED** на пульти дистанційного керування 4 рази або натисніть кнопку **MANUAL CONTROL** 3 рази. Якщо нагадування не скинути, індикатор "CL" знову почне блимати при перезапуску пристрою.

Сигналізатор про заміну повітряного фільтра

Після 2880 годин використання на екрані дисплея внутрішнього блоку буде блимати "nF". Це нагадування про заміну фільтра. Через 15 секунд пристрій повернеться до попереднього дисплея.

Щоб скинути нагадування, натисніть кнопку LED на вашому пульти дистанційного керування 4 рази або натисніть MANUAL CONTROL 3 рази. Якщо ви не скинете нагадування, індикатор "nF" знову почне блимати при перезапуску пристрою.

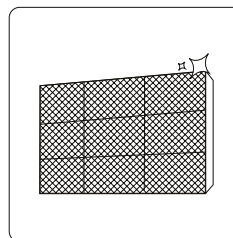


ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

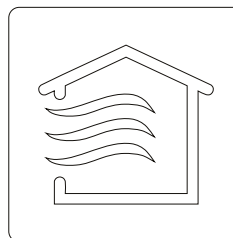
- Будь -яке технічне обслуговування та очищення зовнішнього блоку повинні проводитись спеціалістами авторизованого сервісного центру .**
- Будь -який ремонт приладу повинен проводитись спеціалістами авторизованого сервісного центру .**

Обслуговування перед періодом тривалого невикористання

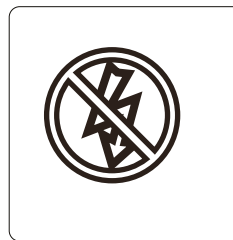
Якщо ви не плануєте користуватися кондиціонером тривалий час, виконайте такі заходи:



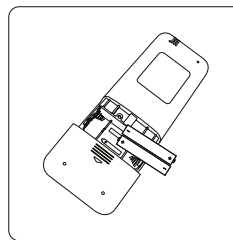
Очистіть всі фільтри



Увімкніть функцію FAN для повного осушення



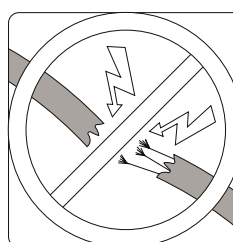
Вимкніть прилад і відключіть живлення



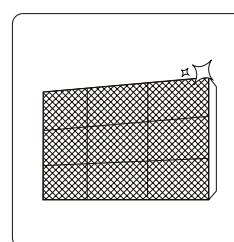
Вийміть батарейки з пульта дистанційного керування

Обслуговування – обстеження до початку сезонної роботи

Після тривалих періодів невикористання або перед періодами частого використання виконайте наступне:



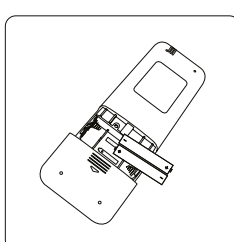
Перевірте цілісність кабелів



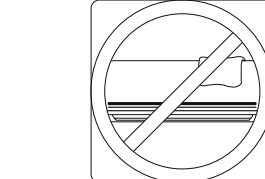
Очистіть всі фільтри



Перевірте на предмет протікання



Вставте батарейки



Переконайтесь, що ніщо не блокує всі входи та виходи повітря



Усуення недоліків роботи



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Якщо виникає будь-яка з наведених нижче умов, негайно вимкніть пристрій!

- Шнур живлення пошкоджений або ненормально теплий
- Ви відчуваєте запах пекучого запаху
- Прилад видає гучні або ненормальні звуки
- Часто виходить запобіжник живлення або запобіжник вимикача
- Вода чи інші предмети потрапляють у прилад або виходять із нього

НЕ НАМАГАЙТЕСЯ УСУНУТИ ЦІ ПРОБЛЕМИ САМОСТІЙНО!

ВІДРАЗУ ЗВЕРТАЙТЕСЬ ДО АВТОРИЗОВАНОГО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ!

Загальні питання

Наступні проблеми не є недоліками у роботі приладу, і тому не потребують ремонту:

Проблема	Можлива причина
Пристрій не включається при натисканні кнопки ON / OFF	Прилад має 3-хвилинну функцію затримки, яка запобігає перевантаженню приладу. Пристрій не можна перезапустити протягом трьох хвилин після вимкнення.
Пристрій змінює режим COOL / HEAT на режим FAN	Пристрій може змінити свої налаштування, щоб уникнути утворення інею на пристрої. Після підвищення температури пристрій знову почне працювати в попередньо вибраному режимі.
Внутрішній блок виділяє розпилення білого кольору	Досягнута задана температура, після чого прилад вимикає компресор. Пристрій буде продовжувати працювати, коли температура знову зміниться.
Внутрішній і зовнішній блок виділяє розпилення білого кольору	У регіонах з вологим кліматом велика різниця температур між повітрям у приміщенні та кондиційним повітрям може спричинити появу розпилення білого кольору.
Шум внутрішнього блоку	Коли жалюзі змінюють налаштування може виникати шипіння.
	Після запуску приладу в режимі HEAT, може виникати скрипучий звук, внаслідок розширення та стиснення пластикових деталей пристрою.
Шум у внутрішньому і зовнішньому блоках	Низький шиплячий звук під час роботи: це нормально і викликається подачею холодаагенту через внутрішні та зовнішні блоки.
	Низький шиплячий звук під час запуску системи, відразу після зупинення або розморожування: шум не є відхиленням від нормальної роботи і викликаний зупинкою руху холодаагенту або зміною напрямку його руху.
	Скрип: нормальнє розширення та стиснення пластикових та металевих деталей, викликане зміною температури під час роботи, що може спричинити скрипіння.

Проблема	Можлива причина
Шум зовнішнього блоку	У приладі виникають різні звуки залежно від його поточного режиму роботи.
Пил виділяється з внутрішнього або зовнішнього блоку	Прилад може накопичувати пил протягом тривалого періоду невикористання, який виділяється під час вмикання пристроя. Це можна пом'якшити, накривши прилад протягом тривалих періодів бездіяльності.
Прилад виділяє неприємний запах	Блок може вбирати запахи з навколошнього середовища (наприклад, меблі, кулінарія, тютюновий дим, тощо), які будуть виділятися під час його роботи. Фільтри покриті цвіллю і потребують очищення.
Вентилятор зовнішнього блоку не працює	Під час роботи швидкість вентилятора регулюється для оптимізації роботи приладу.
Нерівномірна і непередбачувана робота або блок не реагує на управління	Перешкоди від антен стільникового зв'язку і віддалених прискорювачів можуть викликати збій у роботі приладу. У цьому випадку спробуйте наступне: <ul style="list-style-type: none"> • Вимкніть живлення та підключіть знову. • Натисніть кнопку ON/OFF на пульта дистанційного керування, щоб перезапустити роботу.

ПРИМІТКА: Якщо проблема залишається, зверніться до місцевого представника або в найближчий авторизований сервісний центр. Надайте докладний опис несправності приладу, а також номер його моделі.

Усуення несправностей

Якщо виникають проблеми, перевірте наступні пункти, перш ніж звернутися в ремонтну компанію.

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Низька ефективність охолодження	Налаштування температури може бути вище температури приміщення	Зниження налаштування температури
	Забруднення теплообмінника на внутрішньому або зовнішньому блоках	Очищення теплообмінника
	Повітряний фільтр забруднений	Зніміть фільтр і очистить його відповідно до вказівок
	Блокування притоку або витоку повітря	Вимкніть пристрій, видаліть перешкоду і знову увімкніть його
	Двері і вікна відкриті	Переконайтесь, що усі двері і вікна закриті під час роботи приладу
	Надмірне тепло утворюється сонячними променями	Зачиніть вікна і штори в період високої зовнішньої температури або яскравого сонця
	Знадто багато джерел тепла в приміщенні (люди, комп'ютери, електроніка, і т.д.)	Зменшити кількість джерел тепла
	SILENCE – активна функція	Функція SILENCE може знижувати ефективність роботи шляхом зменшення робочої частоти. Вимкніть функцію SILENCE

Проблема	Можлива причина	Вирішення
Прилад не працює	Відсутність живлення	Почекайте до відновлення енергопостачання
	Живлення вимкнене	Увімкніть живлення
	Згорів запобіжник	Замініть запобіжник
	Розрядилися батарейки пульта дистанційного керування	Замініть батарейки
	Активована функція 3-хвилинного захисту приладу	Почекайте 3-хвилини до перезапуску приладу
	Активований таймер	Вимкніть таймер
Прилад часто вимикається і запускається	Занадто багато або мало холодаагенту в системі	Зверніться до монтажної організації для перевірки на наявність витоків холодаагенту в місцях підключення
	Занадто висока або мала напруга	Підключить прилад до іншої мережі
Низька ефективність нагрівання	Зовнішня температура нижча від 7°C (44,5°F)	Використайте додатковий нагрівальний пристрій
	Холодне повітря надходить через вікна і двері	Переконайтесь, що усі вікна і двері засклені
	Низький рівень холодаагенту внаслідок витікання або тривалого використання	Переконайтесь у відсутності витоків, зверніться до монтажної організації
Лампи індикатора продовжують блимати	Прилад може припинити роботу або продовжувати працювати безпечно. Якщо індикаторні лампи продовжують блимати або з'являються коди помилок, почекайте приблизно 10 хвилин. Проблема може вирішитись сама по собі. Якщо ні, вимкніть живлення, а потім підключіть його ще раз. Увімкніть пристрій. Якщо проблема не зникає, відключіть живлення та зверніться до авторизованого сервісного центру.	
Помилка коду індикації з'являється на екрані дисплею внутрішнього блоку: E(x), P(x), F(x), EH(xx), EL(xx), EC(xx), PH(xx), PL(xx), PC(xx)		



ПРИМІТКА: Якщо проблема не усувається після проведення вищезазначененої перевірки і діагностики, негайно вимкніть прилад і зверніться у авторизований сервісний центр.

Утилізація

Цей прилад містить холодаагент та інші потенційно небезпечні матеріали. Під час його утилізації законодавство вимагає спеціального видалення і обробки. Не викидайте цей прилад разом з побутовими відходами. Утилізація даного приладу у лісі або інших природних околицях ставить під загрозу ваше здоров'я, і це задає шкоду для навколишнього середовища. Небезпечні речовини можуть проникнути у ґрунтові води.