



Інструкція користувача

кондиціонери спліт-системи

Серія BORA inverter R 32

GWH09AAB-K6DNA5A

GWH12AAB-K6DNA5A

GWH18AAD-K6DNA5B

GWH24AAD-K6DNA5A

Будь ласка, перед початком роботи
уважно прочитайте цю інструкцію

Обладнання відповідає вимогам технічного
регламенту «Про безпеку машин та
устаткування»

Встановлений термін придатності 7 років.
GREE Electric Appliances, Inc. (Китай)

ЗМІСТ

Призначення кондиціонера.....	2
Заходи безпеки	3
Пристрій і принцип дії.....	5
Управління кондиціонером.....	6
Порядок роботи кондиціонера.....	11
Заміна батарейок в пульті управління.....	13
Вимоги при експлуатації.....	14
Догляд та технічне обслуговування.....	16
Збої в роботі, та причини і способи усунення.....	18
Транспортування і зберігання.....	19

1. ПРИЗНАЧЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА

Кондиціонер повітря побутовий типу спліт-система DC- інверторного типу призначений для створення комфортних побутових умов, при дотриманні санітарно-гігієнічних норм в житлових, службових, громадських, адміністративних і побутових приміщеннях. Кондиціонер здійснює охолодження, обігрів, осушення повітря в приміщенні.

2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

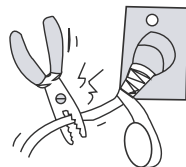
Штепсель живлення повинен бути щільно вставлений в розетку. Недотримання даної вимоги може привести до ураження електричним струмом, виникнення пожежі.



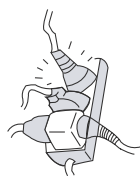
Під час роботи не виймайте штепсель з розетки. Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або виникнення пожежі.



Ніколи не нарощуйте кабель напруги. Це може привести до перегріву та статі причинюю пожежі.



Не використовуйте подовжувачі силових ліній і не використовуйте розетку для одночасного живлення іншої електричної апаратури. Це може привести до ураження електричним струмом та виникнення пожежі.



Не використовуйте кондиціонер з мокрими руками. Це може привести до ураження електричним струмом.



Не вставляйте руки, палиці і.т.п. у повітрязабірний та повітрявипускний отвори. Це може бути небезпечно.



Не спрямовуйте холодне повітря на людей протягом тривалого періоду часу. Це може привести до погіршення фізичного стану і проблем зі здоров'ям.



При появі ознак горіння або диму, будь ласка відключіть живлення і зв'яжіться з сервісним центром GREE.

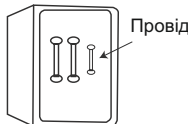


Не намагайтесь самостійно ремонтувати кондиціонер. Це може привести до ще більших несправностей.



2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Не використовуйте замість передбаченого запобіжника "жучки" та інші подібні пристрой. Це може привести до несправності чи пожежі.



Обов'язково
Витягуйте штепсель з розетки живлення у разі тривалого простою кондиціонера.



При проведенні чистки необхідно зупинити роботу кондиціонера і відключити подачу живлення.
В іншому випадку можливе ураження струмом.



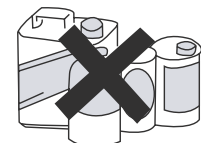
Не витягуйте штепсель живлення з розетки, тримаючись за кабель живлення. Це може привести до пожежі та ураження струмом.



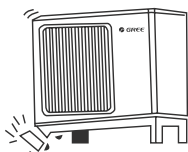
Не розміщуйте гріючі засоби поруч з кондиціонером. Потік повітря від кондиціонеру може привести до недостатньої продуктивності та нагріву обігріваючого прибору.



Запобігайте розміщення поруч з блоками горючих сумішей і розпилювачів. Існує небезпека загоряння.



Переконайтесь в тому, що стійка для встановлення блоку достатньо міцна. В інакшому випадку можливе падіння блоку, що супроводжується нанесенням травм і.т.п.



Не спирайтесь і не ставайте на верхню частину зовнішнього блоку. Падіння зовнішнього блоку може бути небезпечним.



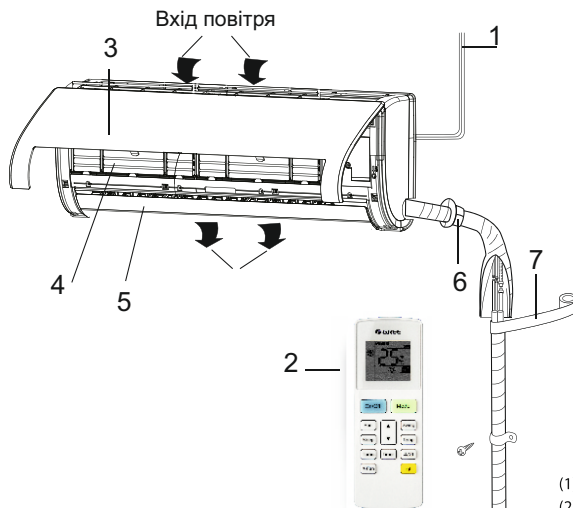
Не затуляйте повітряні отвори зовнішнього і внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера і привести до збоїв в його роботі.



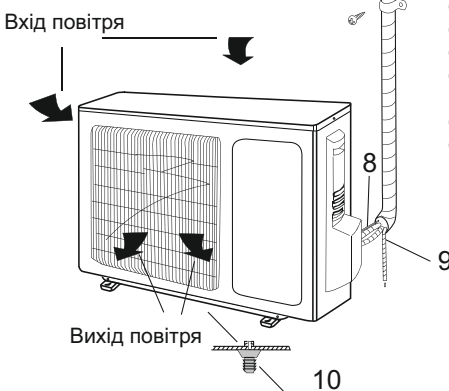
3. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

- 3.1 Кондиціонер складається з внутрішнього та зовнішнього блоку та пульта управління.
- 3.2 Зовнішній і внутрішній блок з'єднуються між собою фреоновими трубками в ізоляції і електричним кабелем (купуються споживачем), підключення до електромережі проводиться кабелем живлення через внутрішній або зовнішній блок кондиціонера.
- 3.3 Управління кондиціонером здійснюється за допомогою інфрачервоного пульта.

Внутрішній блок



Зовнішній блок



Мал. 3.1

- (1) Кабель живлення
- (2) Пульт управління
- (3) Передня панель
- (4) Фільтр
- (5) Горизонтальні жалюзі
- (6) Втулка
- (7) Монтажна стрічка
- (8) Мікблочний кабель
- (9) Фреонові трубки
- (10) Дренажна трубка
- (11) Дренажний патрубок

4. УПРАВЛІННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

4.1 Пульт управління

Для управління кондиціонером застосовується інфрачервоний дистанційний пульт.

При управлінні, відстань між пультом управління і внутрішнім блоком має бути не більше 10 м. Між пультом і внутрішнім блоком - не має бути предметів, що заважають проходженню сигналу.

Пульт повинен знаходитися на відстані не менше 1 метра від телевізійної техніки і радіоапаратури.

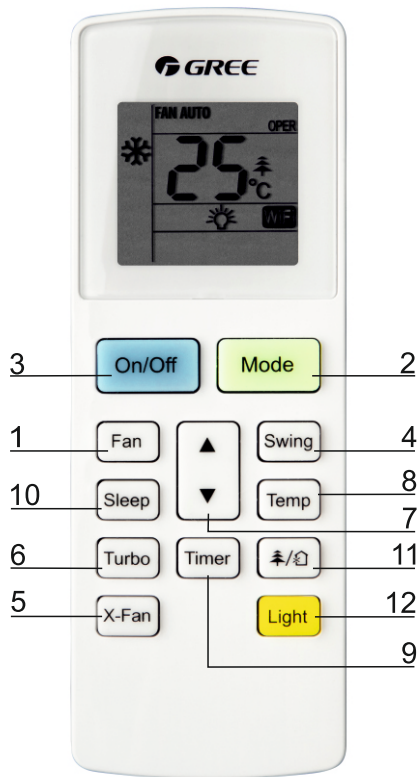
Не кидайте і не ламайте пульт. Не тримайте пульт в зоні прямого сонячного світла.

Індикацію на РК - дисплеї пульта управління показано на мал. 4.1



Інструкція користувача

4.2 Зовнішній вигляд пульта управління показано на мал.4.2



- 1 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 2 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.)
- 3 - **On/Off** (Ввімк./вимк. кондиціонера.)
- 4 - **Swing** (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні)
- 5 - **X-Fan** (Запуск/зупинка функції самоочищення.)
- 6 - **TURBO** (Турбо режим.)
- 7 - **▲▼** (Зміна температури більше/менше.)
- 8 - **TEMP** (Відображення температури в середині приміщення і зовні.)
- 9 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Ввімк./вимк. таймера.)
- 10 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 11 - **◆/▽** (Вкл./викл. «Cold Plasma».)
- 12 - **LIGHT** (Ввімк./вимк. підсвітки дисплея.)

*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.

Інструкція користувача

4.3 Опис кнопок пульта управління

FAN

Натисканням кнопки FAN швидкість вентилятора змінюється в наступній послідовності:

- Auto – «Тихий» режим  – Дуже низька  – Низька 
- Середня  – Висока  – Дуже висока 
- Turbo  – Auto

На дисплеї висвічується відповідна індикація швидкості вентилятора

У режимі **Auto** швидкість вентилятора задається автоматично в залежності від температури зовнішнього повітря відповідно до заводських налаштувань.

Режим **Turbo** не доступний в режимі осушення і в автоматичному режимі.

Тихий режим автоматично вмикається при увімкненні режиму сну. В режимі осушення вентилятор автоматично обертається з низькою швидкістю.

MODE

Натисканням кнопки **MODE** вибирається режим роботи в наступній послідовності:

- Автоматичний  – Охолодження  – Осушення 
- Вентиляція  – Обігрів 

ON/OFF

Натисніть кнопку **ON/OFF** для ввімкнення або вимкнення кондиціонера.

SWING

Натисніть кнопку і встановіть жалюзі в потрібне положення. Кожним натисканням кнопки **SWING** кут повороту і режим гайдання жалюзі змінюється.

X-FAN

При натисканні цієї кнопки вмикається функція самоочистки. Функція **X-FAN** необхідна для видалення вологи з поверхні випарювача і внутрішніх пустот блоку.

TURBO

Натисніть кнопку **TURBO**. При активації цієї функції тепловий насос буде намагатися досягнути заданої температури в найкоротший термін. В режимі **COOL** (охолодження) кондиціонер подає в приміщення найбільш холодне повітря і вмикає надвисоку швидкість обертів вентилятора. У режимі **HEAT** (обігрів) кондиціонер подає найбільше тепло повітря і вмикає надвисоку швидкість вентилятора.



Натисканням кнопки «**▲**» або «**▼**» значення заданої температури повітря всередині приміщення збільшується або зменшується.

Якщо натиснути і утримувати одну з кнопок протягом 2 секунд, температура швидко змінюється.

Кнопки також використовуються для зміни значення часу в режимах **CLOCK** і **TIMER**.

Режим годинника і таймера.

Значення температури відображається в градусах Цельсія (C) або Фаренгейта (F). Переїзд зі шкали Цельсія до шкали Фаренгейту і навпаки виконується при вимкненому кондиціонері одночасним натисканням кнопок «**▼**» і «**MODE**»

Інструкція користувача

4.3 Опис кнопок пульта управління

TEMP

Послідовним натисканням кнопки TEMP на РК-дисплей внутрішнього блоку вибрано режим відображення температури.

↑ задана температура → ↑ температура всередині приміщення

→ ↓ температура зовні приміщення *

*(Присутня не в усіх моделях).

Відсутність значка означає, що при наступному натисканні параметри, що відображаються на дисплеї підуть по новому колу. У будь-якому з обраних режимів кнопками «▲» або «▼» можливо змінювати значення заданої температури.

T-ON/ T-OFF

При натисканні на кнопку «T-ON» встановлюєте функцію кондиціонування на таймер. Індикація  на дисплей пульта управління зникає, а індикація «ON» почне блимати. З кожним натисканням кнопки «+» або «-» час ввімкнення кондиціонера збільшується чи зменшується на 1 хвилину. Якщо натиснути і утримувати протягом 2 сек. кнопку «+» чи «-», то значення часу буде змінюватися швидко. Після встановлення часу таймера протягом 5 сек. під час блимання зони індикації таймеру необхідно ще раз для підтвердження встановлення натиснути кнопку T-ON. Для відміни режиму включення кондиціонерів за таймером необхідно ще раз натиснути кнопку T-ON. Налаштування виключення кондиціонера по таймеру за допомогою кнопки T-OFF аналогічне. Перед налаштуванням таймеру перевірте правильність встановлення часу.



Натисніть кнопку для активації режиму «Cold Plasma»  або функції вентиляції  . При другому натисканні на кнопку відобразиться функція вентиляції  . Якщо натиснути ще раз, то відобразяться обидва режими:  /  . Наступне натискання включає функцію «Cold Plasma»  .

LIGHT

При натисканні кнопки LIGHT включається підсвічування індикатора внутрішнього блоку. При повторному натисканні підсвічування вимикається.

wi-fi

При натисканні кнопки, доступна функція управління через wi-fi

Інструкція користувача

4.3 Опис кнопок пульта управління

SLEEP

Натисканням кнопки SLEEP включається режим сну, а якщо модель підтримує кілька режимів сну, то включається один з чотирьох режимів сну. При натисканні кнопки на дисплеї пульта по черзі висвітчуються:



У режимах SLEEP 1 і SLEEP 2 кондиціонер буде працювати відповідно до однієї з встановлених кривих сну.

Режим SLEEP 3 - призначений для користувача, вимагає попереднього налаштування. Налаштування режиму SLEEP 3:

1. Виберіть режим SLEEP 3 і потім натисніть і утримуйте кнопку AIR, щоб перейти до налаштування. На дисплеї пульта в зоні таймера буде відображатися «1h», а в зоні індикації температури буде блимати поточне значення температури в зазначеній момент часу.
2. За допомогою кнопок «+» і «-» налаштуйте значення температури і натисніть кнопку AIR для підтвердження.
3. Індикація в зоні таймера на дисплеї пульта збільшиться на 1 годину (Буде «2hr», далі «3hr», ... і «8hr»). У зоні індикації температури буде блимати поточне значення температури для зазначеного моменту часу.
4. Повторюйте кроки 2 і 3, поки для кожної години (з 1-го по 8-й) Не буде встановлено необхідне значення температури. Після цього на дисплеї пульта буде відображатися оригінальне значення температури і часу.

Режим SLEEP 4 - це режим сну для сієсти.

Функція сну доступна тільки в режимах охолодження, обігріву та осушенння.

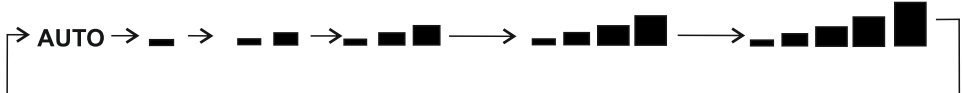
Режим сну відключається при виключенні кондиціонера.

5. Порядок роботи кондиціонера

5.1 Управління кондиціонером

- Після підключення кондиціонера до мережі живлення, натисніть кнопку ON/OFF для вимкнення кондиціонеру.
- Кнопкою MODE оберіть режим охолодження COOL або обігріву HEAT.
- Кнопками «+» і «-» встановіть значення заданої температури в діапазоні від 16 до 30 °C. В режимі AUTO значення температури встановлюється автоматично і з пульта не задається.
- Кнопкою FAN встановіть швидкість вентилятора в наступній послідовності:

AUTO, —, — ■, — ■ ■, — ■ ■ ■, — ■ ■ ■ ■, AUTO



— низька швидкість — ■ низька середня швидкість — ■ ■ середня швидкість
— ■ ■ ■ середня висока швидкість — ■ ■ ■ ■ висока швидкість



- Кнопкою встановіть режим гайдання жалюзі.
- Для увімкнення функцій SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT, натисніть відповідні кнопки.

5.2. Порядок роботи кондиціонера в різних режимах.

- В режимі охолодження або обігріву кондиціонер підтримує задану температуру з точністю +1 °C.
- Якщо встановлена температура в режимі охолодження перевищує температуру навколоишнього повітря більш ніж на 1 °C, кондиціонер не ввімкнеться.
- Якщо встановлена температура в режимі обігріву нижча температури навколоишнього повітря більше ніж на 1 °C, кондиціонер не ввімкнеться.
- В режимі AUTO температура не регулюється вручну, кондиціонер автоматично підтримує комфортну температуру від 23 до 2 °C. Якщо температура +20 °C, Кондиціонер автоматично почне працювати в режимі обігріву. Коли температура досягне 26 °C кондиціонер буде охолоджувати.
- У режимі осушення кондиціонер підтримує встановлену температуру з точністю 2 °C. Якщо при включені кондиціонера температура в приміщенні вища зазначененої більш ніж на 2 °C, кондиціонер буде працювати в режимі охолодження.
- Якщо в режимі осушення температура в приміщенні нижча заданої більш ніж на 2 °C, компресор і вентилятор пристрою не працюють, вентилятор внутрішнього блоку обертається на низькій швидкості.
- У режимі сну при роботі на охолодження після першої години роботи встановлена температура автоматично підвищується на 1 °C, після другої години ще на 1 °C. Далі встановлена температура залишається незмінною.
- У сплячому режимі при роботі на обігрів після першої години роботи встановлена температура автоматично знижується на 1 °C, після другої години ще на 1 °C. Далі встановлена температура залишається незмінною.

Інструкція користувача

Режим відображення температури.

Значення температури на дисплеї пульта може відображатися в °C або °F. Щоб перемкнутись між шкалою °C або °F, одночасно натисніть кнопки «MODE» і «▼».

Авторестарт.

Після збою і подальшого відновлення подачі електро живлення кондиціонер здатний відновити роботу з тими ж параметрами, як і до вимкнення.

Функція енергозбереження Energy-Saving.

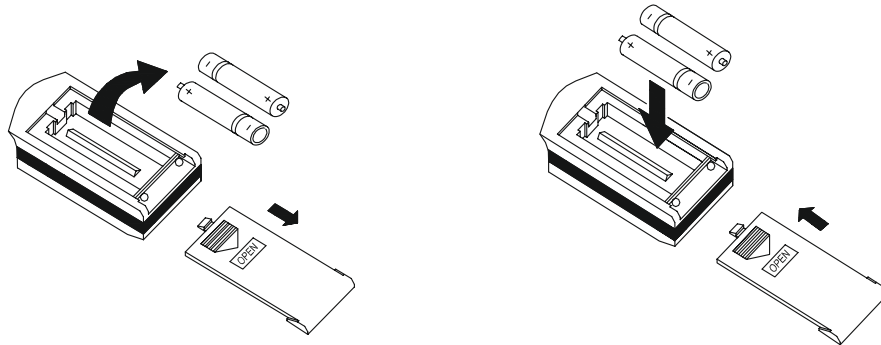
При одночасному натисканні кнопок «TEMP *» або «CLOCK *» в режимі охолодження, в той же час, функція енергозбереження Energy-Saving активується. На дисплеї загортається позначка «SE».

Функція «8 °C».

Ця функція активується, коли одночасно натискатимуться кнопки TEMP та TIMER (або CLOCK *) у режимі нагріву. На дисплеї запалюється знак «S». Функція «8 °C» передбачає автоматичне ввімкнення кондиціонеру в режим обігріву в разі зниження температури в приміщенні нижче 8 °C.

* В залежності від комплектації.

6. Заміна батарейок в пульті управління.



Мал. 6.1

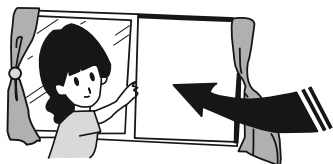
- В пульті управління застосовуються дві батарейки 1.5В типу AAA.
- Щоб вийняти батарейок під час заміни, посуньте кришку пульта управління у напрямку стрілки (див. мал. 6.1), витягніть відпрацьовані батарейки і встановіть нові. Помістіть кришку пульта на місце.
- Не дозволяється застосовувати використану батарейку і нову одночасно, а також батарейки різних типів. Термін придатності батарейок не більше 1 року.
- Якщо допускається, що пульт дистанційного управління буде використовуватись протягом тривалого часу, батарейки слід витягти з пульта дистанційного управління.

7. Вимоги при експлуатації

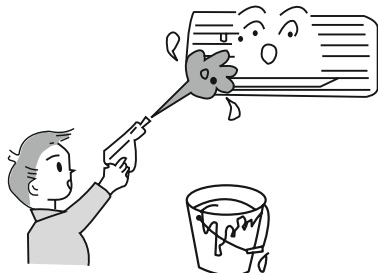
- Встановіть найбільш прийнятну температуру. Це може запобігти непотрібним витратам енергії



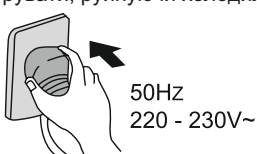
- Не залишайте вікна і двері відчиненими протягом тривалого часу під час роботи кондиціонера. Це може привести до зниження ефективності кондиціонування.



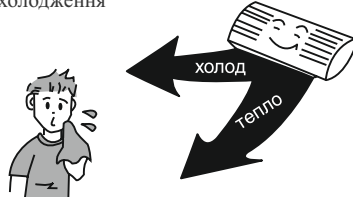
- Потрапляння води на кондиціонер може привести до ураження струмом та порушення роботи пристроя.



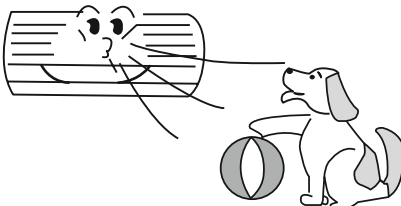
- Кондиціонер повинен бути під стабільною однофазною напругою 220 +10 В. В іншому випадку компресор буде сильно вібрувати, руйнуючи холодильну систему.



- Напрямок потоку повітря повинен бути ретельно вибраний. Жалюзійні клапани рекомендуються спрямовувати вниз в режимі нагрівання, і вгору у режимі охолодження



- Прямий потік повітря не повинен бути спрямований на тварин або рослини (інтер'єр). Це може зашкодити їм.



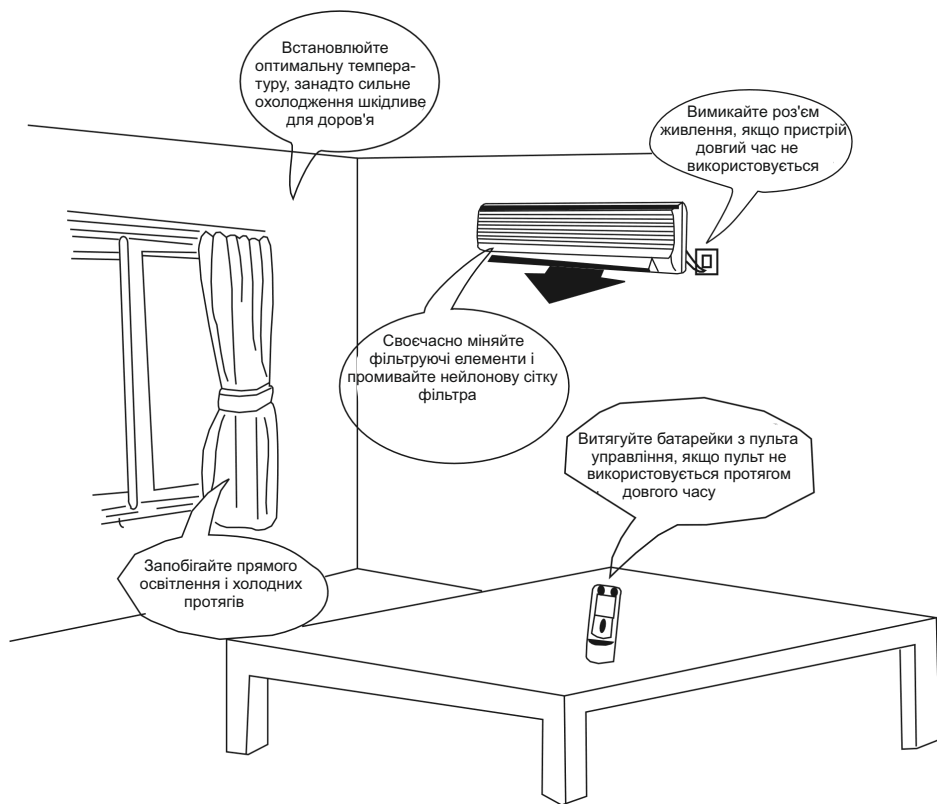
- Блок повинен бути заземлений. Не з'єднуйте заземлюючий дріт з газовими і водопровідними трубами, громовідводами і заземлюючими телефонними лініями.



- Не використовуйте кондиціонер повітря не за призначенням, наприклад, для сушіння одягу, зберігання продуктів і т.п.



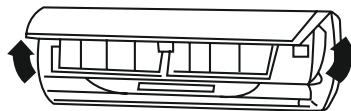
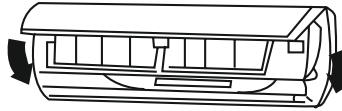
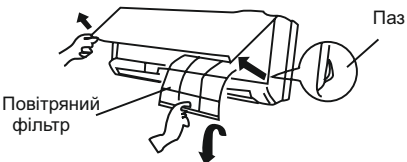
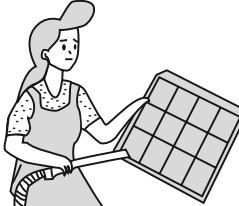
7. Вимоги при експлуатації



8. Догляд та технічне обслуговування

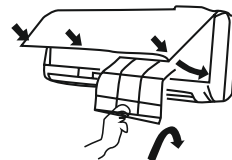
УВАГА!

- Перед початком технічного обслуговування вимкніть подачу живлення та витягніть з розетки штепсель.
- Не розпилуйте воду з метою очищення внутрішнього і зовнішнього блоків.
- Протирайте блоки м'якою сухою ганчіркою, дещо змоченою водою або миючим засобом. .

Очищення зовнішньої панелі	
1. Потягніть панель в напрямку стрілок для зняття зовнішньої панелі з блоку.	
2. Промивання. Протріть панель м'якою ганчіркою, дещо змоченою водою або миючим засобом, після чого висушіть панель в темному місці. ПРИМІТКА: Ніколи не використовуйте для промивання панелі воду температурою вище 45 °C, тому що це може призвести до деформації панелі або її знебарвлення.	
3. Установка зовнішньої панелі. Закройте і закріпіть зовнішню панель.	
Очистка повітряних фільтрів (Рекомендується проводити раз в три тижні)	
1. Відкрийте зовнішню панель, візьміться за ярличок повітряного фільтру і, дещо піднявши його, витягніть фільтр.	
2. Очищення. Для очищення фільтрів від бруду Ви можете скористатися порохом або промити фільтри водою, після чого висушити їх в темному місці. ПРИМІТКА: Ніколи не використовуйте для промивання фільтрів воду температурою вище 45 °C, тому що це може призвести до деформації або знебарвлення.	

Інструкція користувача

3. Встановлення фільтрів на місце.
Встановіть фільтри на місце так, щоб мітка "ПЕРЕДНЯ" (ЛИЦЬОВА СТОРОНА) була направлена на вас.



Заміна повітро-очисника.

Рекомендується виконувати кожні шість місяців; запасні фільтри можуть бути придбані в центрі обслуговування GREE.

1. Витягніть повітряні фільтри.

(Див. Пункт перший «Очищення повітряних фільтрів»)

2. Заміна фільтра повітря.

Витягніть повітро-очищувальні фільтри і помістіть нові фільтри в касету для фільтрів.

Додаткові фільтри



ПРИМІТКА: Будьте обережні, бережіть руки від загострених поверхонь.

3. Вставте фільтри на місце.

(Дивіться пункт "Очищення повітряних фільтрів")

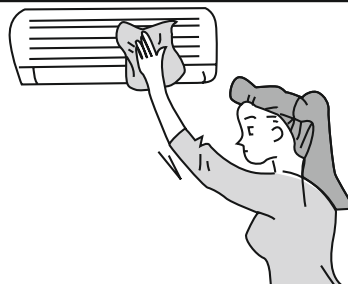
Підготовка до роботи

- Переконайтесь в тому, що повітряні отвори нічим не загорожджені.
- Переконайтесь в правильності підключення дроту заземлення.
- При необхідності замініть фільтри.
- При необхідності замініть батарейки.



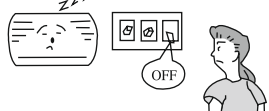
Обслуговування після використання

- Вимкніть напругу живлення.
- Очистіть фільтри та інші елементи.
- Видаліть пил з зовнішнього блоку.
- Підфарбуйте заржавілі ділянки на зовнішньому блоці для запобігання розростання іржі.



Інструкція користувача

9. Збої в роботі, причини і способи усунення.

	При відновленні роботи кондиціонера внутрішній блок працює не відразу.	При поновленні роботи після зупинки кондиціонер не працює приблизно 3 хвилини з метою самозахисту.
	Після початку роботи відчувається незвичайний запах.	Це викликано проникненням в кондиціонер запахів з приміщення.
	Під час роботи чути як крапає вода.	Це викликано перетіканням холдоагенту всередині блоку.
	Під час охолодження з'являється туман.	Туман викликаний прискореним охолодженням повітря в приміщенні холодним потоком повітря з кондиціонера.
	На початку роботи або після зупинки кондиціонера чути скрип.	Це викликано деформацією пластмаси в результаті зміни температури.
	Кондиціонер повітря не працює.	Чи не було вимкнено живлення? Чи немає втрати контакту в електропроводці? Чи не спрацював перемикач захисту від струмового витоку? Чи не виходить напруга живлення за межі 206-244 В? Чи не працює ТАЙМЕР?
	Бракує потужності охолодження (обігріву).	Чи правильно проведено ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ? Чи немає перешкод потоку повітря біля вхідного і вихідного отворів? Чи не забруднені фільтри? Чи не встановлена мала швидкість обертання вентилятора внутрішнього потоку? Чи не знаходяться в приміщенні інші теплові джерела?
	Кондиціонер не управлюється за допомогою пульта дистанційного управління.	Чи не знаходиться пульт дистанційного управління на великій відстані від внутрішнього блоку? Замініть несправні батарейки, або пульт дистанційного керування. Чи немає перешкод для проходження сигналу між пультом дистанційного управління і приймачем сигналу?

Негайно припиніть всі операції, витягніть мережевий шнур живлення і зверніться до представника GREE в наступних ситуаціях.

- Під час роботи лунає підозрілий звук.
- Часто перегорає запобіжник або спрацьовує автоматичний вимикач.
- Попадання в кондиціонер сторонніх предметів або води.
- Перегрів дротів і штепселя живлення.
- Різкий неприємний запах із повітряного отвору під час роботи.



10. Транспортування і зберігання

10.1 Кондиціонери повинні транспортуватися і зберігатися в упакованому вигляді. Упаковані кондиціонери можуть транспортуватися будь-яким видом критого транспорту.

10.2 Упаковки з кондиціонерами повинні зберігатись в закритих приміщеннях при температурі від мінус 30°C до плюс 40 °C.





UKR KLIMAT

<https://ukrklimat.com.ua/>