

Будь-ласка, уважно прочитайте посібник користувача перед використанням приладу



Gree Climat

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Настінна спліт-система



Передмова

Кондиціонери є досить дорогими пристроями. Щоб забезпечити дотримання ваших інтересів та законних прав, доручіть встановлення обладнання професійним технічним спеціалістам. Ця інструкція з експлуатації є універсальною для всіх моделей настінних спліт-систем, що виробляються нашою компанією. Зовнішній вигляд придбаного вами обладнання може дещо відрізнятися від описаного в інструкції, але це не впливає на його роботу та використання. Будь ласка, уважно прочитайте розділи, що відповідають обраній вами моделі, та зберігайте інструкцію в належному стані, щоб мати можливість звернутися до неї в майбутньому.

Додаток до інструкції з експлуатації:

Прилад не слід використовувати дітям чи особам з обмеженими фізичними можливостями без нагляду дорослих. Дорослі повинні контролювати дітей, щоб вони не гралися з приладом.

Зміст

| | |
|---|----|
| ПОПЕРЕДЖЕННЯ | 1 |
| Інструкції для користувача | 3 |
| Найменування деталей та їх функції | 5 |
| Керування та індикації пульта дистанційного керування | 7 |
| Використання пульта дистанційного керування | 11 |
| Особливості роботи в режимі обігріву | 13 |
| Методи технічного обслуговування | 14 |
| Сервісне обслуговування | 15 |
| Що треба знати під час використання приладу | 16 |
| Опис несправності для інверторної мультиспліт-системи | 17 |
| Гарантійний талон | 18 |
| Утилізація | 20 |



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

УВАГА: Цей кондиціонер використовує легкозаймистий холодоагент R32.

Примітки:

Кондиціонер з холодоагентом R32, у разі необережного поводження, може завдати серйозної шкоди здоров'ю людини або оточуючим предметам. Перед встановленням, використанням та обслуговуванням уважно прочитайте інструкцію.

| | |
|--|--|
| | <p>Цей символ означає, що в цьому приладі використовується легкозаймистий холодоагент. У разі витoku холодоагенту та його контакту із зовнішнім джерелом займання існує ризик виникнення пожежі.</p> |
| | <p>Цей символ означає, що необхідно уважно прочитати інструкцію з експлуатації.</p> |
| | <p>Цей символ означає, що обслуговування цього обладнання повинно здійснюватися фахівцем з урахуванням інструкцій, наведених у цьому посібнику.</p> |
| | <p>Цей символ означає, що доступна інформація, така як інструкція з експлуатації або інструкція з монтажу.</p> |

- Цей прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали інструкції щодо використання приладу від особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Діти повинні перебувати під наглядом, не дозволяйте їм гратися з приладом.
- Цей прилад повинен бути встановлений відповідно до місцевих правил електромонтажу. Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу і розуміють можливі ризики.
- Очищення та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду дорослих.
- Під час обслуговування, заміни деталей, очищення та технічним обслуговуванням відключіть прилад від джерела живлення. Щоб отримати доступ до клем, необхідно відключити всі ланцюги живлення.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, його необхідно замінити в сервісному центрі або у виробника, або у кваліфікованого фахівця, щоб уникнути небезпеки.
- У стаціонарну проводку слід підключати всеполюсний роз'єднувач з відстанню між контактами щонайменше 3 мм на всіх полюсах.
- Прилад не можна встановлювати в пральні.
- Не використовуйте засоби для пришвидшення розморожування або очищення, крім тих, що рекомендовані виробником.
- Прилад слід зберігати в приміщенні, де немає постійно діючих відкритих джерел вогню (наприклад, працюючих газових приладів) та джерел займання (наприклад, працюючих електричних обігрівачів). Прилад слід зберігати таким чином, щоб запобігти механічним пошкодженням.

- Не проколуйте та не дряпайте прилад.
- Прилад слід зберігати в добре провітрюваному приміщенні, розмір якого відповідає розміру приміщення, зазначеному для експлуатації. Не перекривайте вентиляційні отвори.
- Будь-яка особа, яка виконує роботи з контуром холодоагенту або здійснює його ремонт, повинна мати дійсний сертифікат від галузевого спеціалізованого органу контролю, який підтверджує її компетенцію щодо безпечного поводження з холодоагентами відповідно до визнаних в галузі стандартів оцінки.
- Технічне обслуговування повинно виконуватися виключно відповідно до рекомендацій виробника обладнання. Технічне обслуговування та ремонт, що вимагають залучення інших кваліфікованих фахівців, повинні виконуватися під наглядом особи, яка має відповідні повноваження щодо поводження з легкозаймистими холодоагентами.
- Механічні з'єднувачі багаторазового використання та розширені з'єднання не допускаються у закритих приміщеннях. Зверніть увагу, що холодоагенти можуть не мати запаху.



Прилад повинен бути встановлений, експлуатуватися та зберігатися в приміщенні площею понад 4 м².

Прилад не можна встановлювати в приміщенні без вентиляції, якщо його площа менше 4 м².



Цей виріб містить фторовмісні парникові гази.

Витік холодоагенту сприяє зміні клімату. Холодоагент з нижчим потенціалом глобального потепління (GWP) сприятиме глобальному потеплінню менше, ніж холодоагент з вищим GWP, у разі витоку в атмосферу. Цей прилад містить холодоагент з GWP, що дорівнює [675]. Це означає, що якщо 1 кг цього холодоагенту витече в атмосферу, вплив на глобальне потепління буде в [675] разів вищим, ніж 1 кг CO₂, протягом 100 років. Ніколи не намагайтеся самостійно втручатися в роботу контуру холодоагенту або розбирати виріб, а завжди звертайтеся до фахівця.

Інструкції для користувача

Перед використанням кондиціонера уважно прочитайте «Інструкцію з експлуатації», щоб забезпечити його належну роботу.






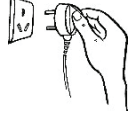






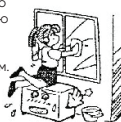

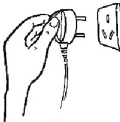
Інструкції з монтажу

- Перед використанням переконайтеся, що встановлення пристроїв виконується професійними фахівцями з сервісного обслуговування нашої компанії або авторизованими дилерами.

| | |
|--|--|
| <p>Блоки не можна встановлювати в місця, де можливий витік горючих газів.</p>  <p>У разі накопичення витoku газу навколо пристроїв може статися пожежа.</p> | <p>Переконайтеся, що встановлено ПЗВ.</p>  <p>Запобіжник замикання мережі на землю</p> <p>Відсутність ПЗВ може призвести до ураження електричним струмом та інших небезпечних ситуацій.</p> |
| <p>Після підключення кабелю між внутрішнім і зовнішнім блоками перевірте, чи не послаблене з'єднання, злегка потягнувши за кабель.</p>  <p>Ненадійне з'єднання може призвести до виникнення пожежі.</p> | <p>Переконайтеся, що кондиціонер правильно заземлений.</p>  <p>Провід заземлення кондиціонера повинен бути надійно підключений до заземлення джерела живлення.</p>  <p>Неправильне заземлення може призвести до ураження електричним струмом або інших небезпек.</p> |

Інструкції з експлуатації

| | | |
|---|---|--|
| <p>Ніколи не намагайтеся вимкнути кондиціонер, витягнувши шнур живлення.</p>  <p>Така експлуатація може призвести до ураження електричним струмом або виникнення пожежі.</p> | <p>Не підключайте лінію електроживлення до додаткового роз'єму. Використання подовженої лінії електроживлення суворо заборонено. Також заборонено використовувати один і той самий штекерний роз'єм з іншими електричними приладами.</p>  <p>Неправильно!</p> <p>Недотримання цієї інструкції може стати причиною ураження електричним струмом або пожежі.</p> | <p>З'єднувальні дроти не повинні бути механічно пошкоджені, містити скручування або мати оплавлену ізоляцію.</p>  <p>Недотримання даного застереження може стати причиною ураження електричним струмом або пожежі.</p> <p>Якщо провід лінії електропередачі пошкоджений або повинен бути замінений з будь-якої причини, зверніться до кваліфікованого фахівця для заміни проводу.</p> |
| <p>Не торкайтеся вимикача мокрими руками. Це може спричинити ураження електричним струмом.</p>  | <p>Перед підключенням штепселя до розетки переконайтеся, що в отворах розетки немає пилу, контакти штепселя не забруднені і даний штепсель підходить до даної розетки.</p>  | <p>Не використовуйте запобіжники або автомати, що не відповідають характеристикам, зазначеним для даного пристрою.</p>  <p>Відсутній дріт</p> <p>Не використовуйте дроти з різних металів.</p> <p>Недотримання цієї вимоги може стати причиною ураження електричним струмом або пожежі.</p> |

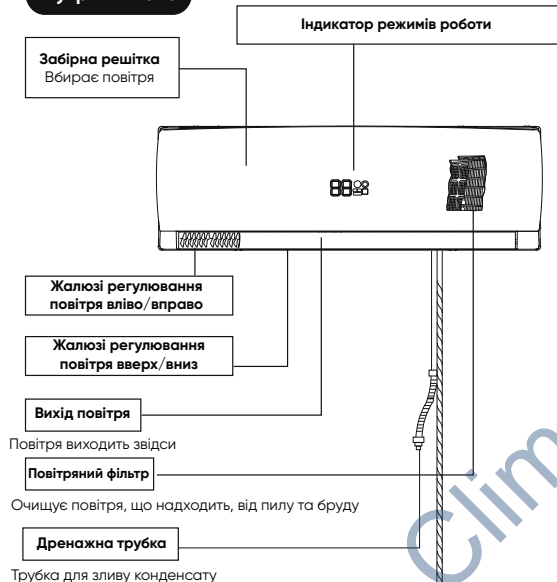
| | | |
|---|--|--|
| <p>Уникайте впливу на пристрій прямих сонячних променів і високих температур.</p>  <p>Під час роботи пристрою в режимі охолодження штори або віконні жалюзі повинні закривати прилад від сонця.</p> | <p>Намагайтеся зменшити виділення тепла іншими приладами, коли кондиціонер працює в режимі охолодження.</p> <p>Приберіть з кімнати зайві тепловіддаючі прилади.</p>  | <p>Намагайтеся не використовувати прилади з відкритим вогнем у кімнаті з працюючим кондиціонером.</p>  <p>Це може призвести до часткового вигорання цих пристроїв.</p> |
| <p>Не розпилюйте інсектициди, фарби та інші вогнебезпечні аерозолі поблизу кондиціонера, безпосередньо в кондиціонер.</p>  <p>Це може стати причиною пожежі.</p> | <p>При використанні кондиціонера і приладів з відкритим вогнем в одному і тому ж приміщенні, необхідна наявність вентиляції або припливу свіжого повітря.</p> <p>Недостатня вентиляція може призвести до нестачі кисню або деяких інших небезпек.</p>  | <p>Перед початком технічного обслуговування кондиціонера спочатку відключіть його від джерела живлення. Ніколи не чистіть пристрій, коли вентилятор працює на високій швидкості.</p>  |
| <p>Не вставляйте сторонні предмети у вентиляційні отвори.</p> <p>Небезпека!</p>  <p>Оскільки вентилятор працює на високій швидкості це може призвести до нещасних випадків.</p> | <p>Правильно встановлюйте потоки повітря. Правильно встановлений напрямок потоку повітря дозволяє швидше досягти бажаної температури в приміщенні.</p>  | <p>Не перебувайте тривалий час безпосередньо під струменем повітря, що виходить з кондиціонера.</p> <p>Це може стати причиною виникнення стану дискомфорту або переохолодження.</p>  |
| <p>Не мийте кондиціонер водою. Це може стати причиною ураження електричним струмом.</p>  | <p>Не кладіть і не вшайте сторонні предмети на кондиціонер.</p> <p>Це може стати причиною падіння його або предметів, покладених або повшених на нього.</p>  |  <p>Ретельно перевірте конструкцію, що підтримує пристрій. Недостатньо надійна опорна конструкція може стати причиною падіння, поломки пристрою або нанесення ним травм.</p> |
| <p>Не спирайтеся, не сідайте і не навантажуйте зовнішній блок. Велике навантаження може відірвати закріплений блок, що може стати причиною падіння, поломки пристрою або нанесення ним травм.</p>  | <p>Заборонено використовувати такі речовини:</p> <p>Вода, температурою вище 40°C. Це може стати причиною зміни кольору корпусу або його деформації. Бензин, розчинник, фарби, бензол, поліуретан тощо. Це може стати причиною зміни кольору корпусу, його деформації або залишити подригани.</p>  |  <p>Відключіть пристрій від електромережі, якщо ви плануєте довго його не використовувати.</p> |

Інструкції з ремонту та перестановки

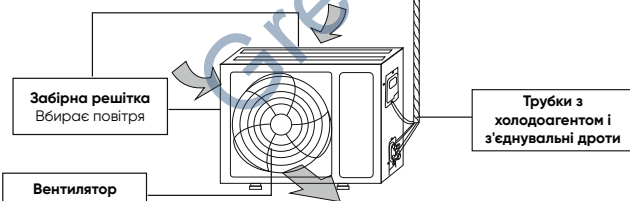
- При необхідності переміщення або ремонту зв'яжіться з організацією, що займається ремонтом і сервісним обслуговуванням даного пристрою.
- При виникненні сторонніх запахів під час роботи кондиціонера, зупиніть і відключіть від мережі пристрій і зв'яжіться з організацією, що займається ремонтом і сервісним обслуговуванням даного пристрою.

Найменування деталей та їх функції

Внутрішній блок

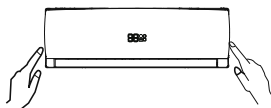


Зовнішній блок



Секція експлуатації агрегату

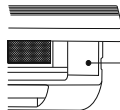
Як відкрити



Злегка висуньте обидві сторони повітряної сітки вхідного отвору в основі і тягніть у бік до упору.

Як закрити

Зсуньте повітряну сітку вхідного отвору і потім висуньте обидві сторони повітряної сітки вхідного отвору в основі.

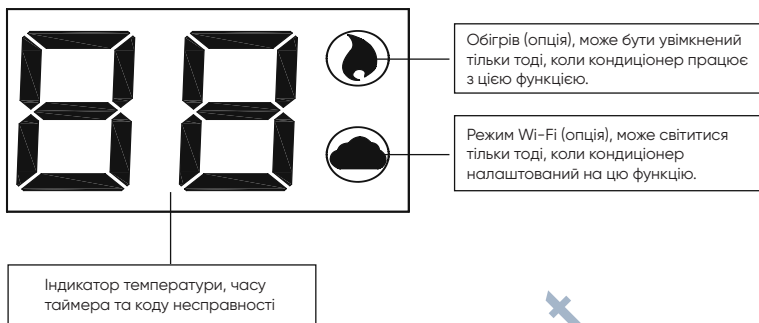


Ключ аварійного керування

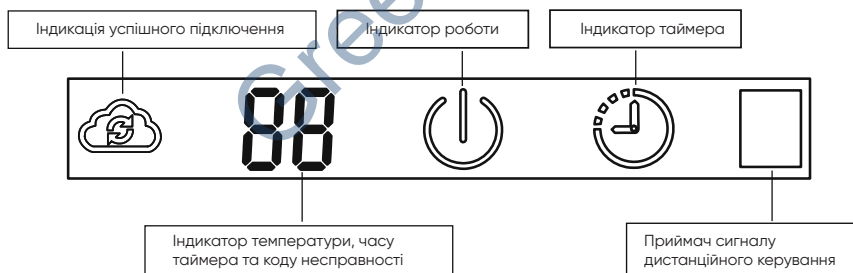
Ця кнопка може використовуватися як винятковий захід для ввімкнення/вимкнення пристрою, коли пульт дистанційного керування недоступний.

Примітка: Не відкривайте сітку більше ніж на 60°. Не прикладайте для керування занадто багато сил.

Індикатори блоку 1



Індикатори блоку 2



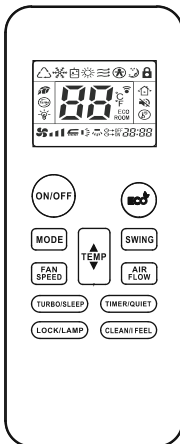
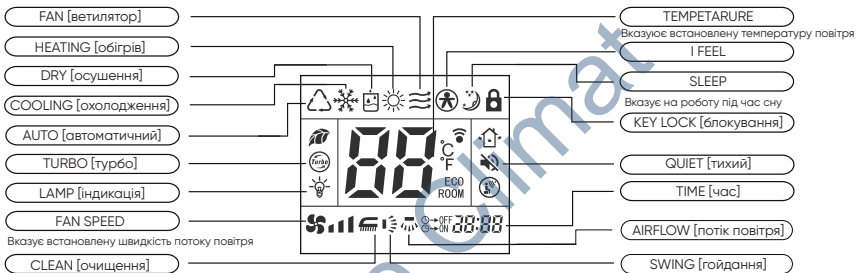
На малюнку вище показані всі індикатори для пояснення, але на практиці відображаються тільки відповідні частини. Індикатор може змінюватися, але це не впливає на роботу пристрою.

Керування та індикації пульта дистанційного керування

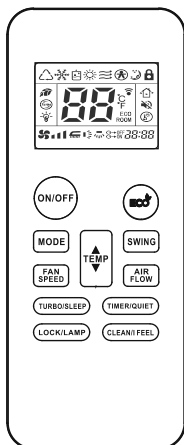
Увага:

1. Зовнішній вигляд двох наведених нижче пультів дистанційного керування може відрізнятися, але функції однакових кнопок є однаковими. Будь ласка, ознайомтеся з інструкцією до пульта дистанційного керування вашого кондиціонера.
2. Пульт дистанційного керування 1 і пульт дистанційного керування 2 є загальними пультами, що використовуються для багатьох типів кондиціонерів нашої компанії. Просимо вибачити, що ми не можемо надати інформацію про кнопки та індикатори, які не застосовуються до придбаних вами пристроїв. Кнопки «HEALTHY», «LAMP» і «CLEAN» застосовуються тільки до спеціальних новітніх моделей, а не до звичайних моделей.

Пульт дистанційного керування 1



| Кнопка | Опис функції |
|--------|--|
| | Кнопка ввімкнення / вимкнення кондиціонера. |
| | Кнопка вмикає та вимикає функцію ECO (енергозбереження). |
| | Кнопки встановлення необхідної температури. |
| | Зміна режиму роботи: AUTO, COOL, DRY, HEAT, FAN. |
| | Зміна режиму роботи жалюзі: звичайний потік, гойдання або фіксований потік. |
| | За допомогою цієї кнопки встановлюється швидкість подачі повітря. |
| | Кнопка змінює напрямок потоку повітря вправо або вліво, коли натискаєте цю кнопку, жалюзі гойдаються або зупиняються (функція доступна тільки в моделях з опцією 3D потоку повітря). |

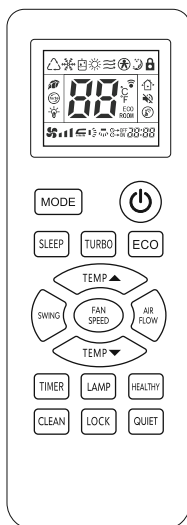
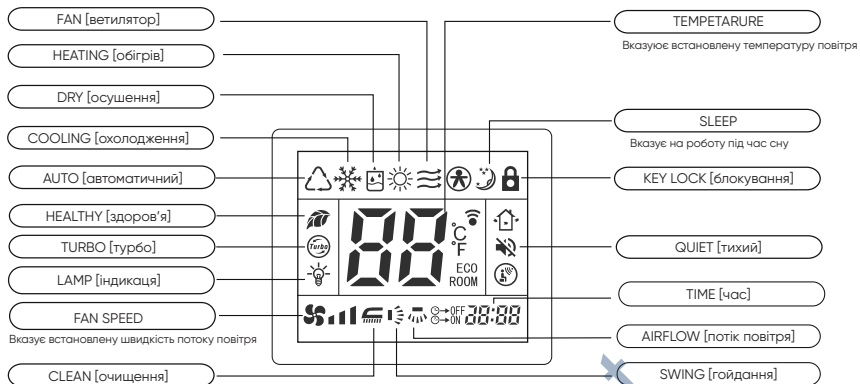


| Кнопка | Опис функції |
|------------------------------|---|
| TURBO/SLEEP | Натисніть ліву половину кнопки для активації режиму TURBO (не працює в режимах AUTO, DRY і FAN). Натисніть праву половину кнопки для активації режиму SLEEP (Сон). |
| TIMER/QUIET | Натисніть ліву половину кнопки, щоб активувати функцію TIMER, встановити час увімкнення або вимкнення та час таймера. Натисніть праву половину кнопки, щоб активувати функцію QUIET, щоб кондиціонер працював тихо. |
| LOCK/LAMP | Натисніть ліву половину кнопки, щоб активувати функцію LOCK (Блокування) для блокування або розблокування кнопок. Натисніть праву половину кнопки, щоб активувати функцію LAMP, щоб вимкнути індикацію на пристрої. |
| CLEAN/FEEL | Натисніть ліву половину кнопки, щоб активувати функцію CLEAN (Очищення), для очищення, коли пристрій і пульт дистанційного керування вимкнені. Натисніть праву половину кнопки для включення або вимкнення функції I FEEL. |
| TURBO + TEMP ▲ | °C / °F: одночасно натисніть кнопки TURBO і TEMP ▲, щоб переключитися на відображення температури в градусах Фаренгейта або Цельсія на пульті дистанційного керування. |
| TURBO + TEMP ▼ | Функція 10°C HEAT: одночасно натисніть кнопки TURBO і TEMP ▼, щоб увімкнути або вимкнути функцію 10°C HEAT. |

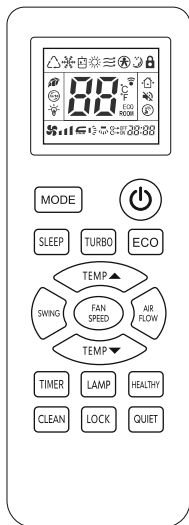
Примітки:

- На малюнку вказані та описані всі функції даного ПДК та кондиціонера. У пристроях, оснащених не всіма режимами та функціями, недоступні режими не будуть вмикатися.
- У режимі TURBO зміни температури відбуваються швидше, а амплітуда регулювання вища. Якщо ви відчуваєте, що температура в кімнаті занадто низька або висока, скасуйте режим TURBO.
- Натисніть кнопку I FEEL, щоб активувати функцію. ПДК передасть поточну температуру в приміщенні до кондиціонера, щоб оптимізувати температуру навколо вас і забезпечити комфорт.

Пульт дистанційного керування 2



| Кнопка | Опис функції |
|------------------|--|
| MODE | Зміна режиму роботи: AUTO, COOL, DRY, HEAT, FAN. |
| | Кнопка ввімкнення / вимкнення кондиціонера. |
| SLEEP | Кнопка активації режиму SLEEP (Сон). |
| TURBO | Кнопка активації режиму TURBO (не працює в режимах AUTO, DRY і FAN). |
| ECO | Кнопка вмикає та вимикає функцію ECO (енергозбереження). |
| TEMP ▲ TEMP ▼ | Кнопки встановлення необхідної температури. |
| SWING | Зміна режиму роботи жалюзі: звичайний потік, гойдання або фіксований потік. |
| FAN SPEED | За допомогою цієї кнопки встановлюється швидкість подачі повітря. |
| AIR FLOW | Кнопка змінює напрямок потоку повітря вправо або вліво, коли натискаєте цю кнопку, жалюзі гойдаються або зупиняються (функція доступна тільки в моделях з опцією 3D потоку повітря). |
| TIMER | Активація функції TIMER, щоб встановити час увімкнення або вимкнення та час таймера. |



| Кнопка | Опис функції |
|----------------|--|
| CLEAN | Активация функции CLEAN (Очищения), для очищения, коли пристрій і пульт дистанційного керування вимкнені. |
| LAMP | Активация функции LAMP, щоб вимкнути індикацію на пристрої. |
| LOCK | Активация функции LOCK (Блокування) для блокування або розблокування кнопок. |
| HEALTHY | Ця кнопка використовується для вмикання та вимикання функції HEALTHY (Здоров'я). |
| QUIET | Натисніть кнопку, щоб кондиціонер працював тихо. |
| TURBO + TEMP ▲ | °C / °F: одночасно натисніть кнопки TURBO і TEMP ▲, щоб переключитися на відображення температури в градусах Фаренгейта або Цельсія на пульті дистанційного керування. |
| TURBO + TEMP ▼ | Функція 10°C HEAT: одночасно натисніть кнопки TURBO і TEMP ▼, щоб увімкнути або вимкнути функцію 10°C HEAT. |

Примітки:

- На малюнку вказані та описані всі функції даного ПДК та кондиціонера. У пристроях, оснащених не всіма режимами та функціями, недоступні режими не будуть вмикатися.
- У режимі TURBO зміни температури відбуваються швидше, а амплітуда регулювання вища. Якщо ви відчуваєте, що температура в кімнаті занадто низька або висока, скасуйте режим TURBO.

Використання пульта дистанційного керування

Робота приладу у вибраних режимах

1. Переконайтеся, що кондиціонер підключений до електромережі. Направте пульт дистанційного керування на внутрішній блок, потім натисніть кнопку ON/OFF. Натисніть кнопку MODE і виберіть один з режимів AUTO, COOL, HEAT або FAN.
2. За допомогою кнопок SET TEMPERATURE виставте бажану температуру в межах 16°C–32°C (автоматично кондиціонер виставляє температуру 25°C. У режимах AUTO і DRY температура не задається).
3. Натисніть кнопку FAN SPEED, щоб вибрати бажану швидкість повітря: Low (на дисплеї відображається «»). Med (на дисплеї відображається «»), High (на дисплеї відображається «»). Auto (на дисплеї мигає індикатор «»). (У режимі DRY швидкість автоматично встановлюється на низький рівень і не регулюється.)
4. Натисніть кнопку SWING для вибору бажаного напрямку повітряного потоку (вгору або вниз) з наступних варіантів: swing – індикатор блимає «», fixed wind – на дисплеї загориться «». (У режимі DRY напрямок потоку повітря не регулюється.)
5. Натисніть кнопку AIR FLOW, щоб вибрати бажаний напрямок ліворуч/праворуч: коливання – на дисплеї блимає індикатор «», фіксований потік повітря – на дисплеї відображається «».

Режим TURBO

Натисніть кнопку TURBO під час роботи в режимі COOL або HEAT, щоб встановити високу швидкість повітряного потоку. Повторне натискання кнопки TURBO вимкне режим TURBO.

Примітка: під час роботи в режимі TURBO швидкість повітряного потоку не можна змінювати.

Управління повітряним потоком ліво/вправо

Метод перший: Ручне регулювання

Регулювання здійснюється зміною положення змінних ребер кондиціонера вправо/вліво. Попередження: під час налаштування потоку повітря, з метою безпеки кондиціонер слід вимикати.



Метод другий: Горизонтальне і вертикальне регулювання потоку повітря (у моделях, оснащених функцією 3D зміною потоку повітря)

Регулювання здійснюється за допомогою пульта дистанційного керування за допомогою кнопки AIR FLOW.

Робота приладу у вибраних режимах

Встановлення часу відключення.

Встановіть час, коли кондиціонер автоматично вимкнеться.

1. Під час роботи кондиціонера натисніть кнопку TIMER і введіть час вимкнення.
2. Натискаючи кнопку TIMER, встановіть час вимкнення пристрою. Таймер може встановлюватися в межах 1–24 годин, кожне натискання збільшує час на годину до 24 годин. Наступне, після 24 годин натискання – скасування установки таймера, після чого лічильник годин скидається на 1.
3. Після установки часу відключення починається погодинний зворотний відлік, на дисплеї ПДК висвічується час, після закінчення якого кондиціонер буде відключений.

Встановлення часу ввімкнення.

Встановіть час, коли кондиціонер автоматично ввімкнеться.

1. Коли кондиціонер вимкнений (перебуває в режимі standby), натисніть кнопку TIMER. Увімкнеться режим встановлення часу ввімкнення кондиціонера за таймером.
2. Натискаючи кнопку TIMER, встановіть час увімкнення пристрою. Таймер може встановлюватися в межах 1–24 годин, кожне натискання збільшує час на годину до 24 годин. Наступне, після 24 годин натискання – скасування установки таймера, після чого лічильник годин скидається на 1.
3. Після установки часу включення починається погодинний зворотний відлік, на дисплеї ПДУ висвічується час, після закінчення якого кондиціонер буде включений. Щоб відключити раніше встановлений таймер, натисніть кнопку TIMER повторно.

Режим SLEEP

Використовуйте цю функцію для зниження шуму, який виникає під час роботи кондиціонера, коли ви йдете спати або коли звичайні режими менш підходять. Натисніть на кнопку SLEEP, щоб увімкнути або вимкнути режим.

Примітка:

- При увімкнених режимах охолодження, нагрівання або автоматичному режимі встановлена температура буде змінюватися поступово.
- При включенні даного режиму з режиму охолодження температура поступово підвищиться на 2°C.
- При включенні даного режиму з режиму нагрівання температура поступово знизиться на 5°C. Через дві години швидкість обертання вентилятора знизиться.

Дана функція підтримує комфортну температуру і економить більше енергії.

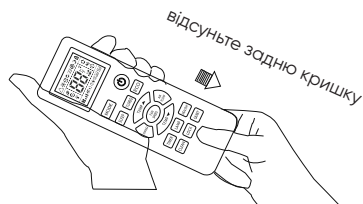
Заміна батарейок

- Якщо сигнал від пульта дистанційного керування стає слабким і внутрішній блок не може його нормально приймати, або індикація на екрані дисплея стає розмитою, зсуньте задню кришку і замініть дві батареї на нові.
- Полюси «плюс» і «мінус» повинні відповідати положенням встановлення.
- Для заміни необхідно використовувати нові батареї того ж типу.

- Якщо пульт дистанційного керування не буде використовуватися протягом тривалого часу, вийміть батареї, щоб запобігти пошкодженню пульта внаслідок витoku електроліту.
- Якщо пульт дистанційного керування знаходиться в неробочому стані, ви можете вийняти батарейки з задньої кришки, щоб очистити дисплей.



Пульт дистанційного керування 1



Пульт дистанційного керування 2

Особливості роботи в режимі обігріву

- Такій системі циркуляції гарячого повітря потрібно досить мало часу, щоб підвищити температуру в приміщенні.
- Коли температура зовнішнього повітря дуже низька, пристрій необхідно використовувати разом з іншими опалювальними приладами.
- Для забезпечення безпеки та запобігання нещасним випадкам слід підтримувати хорошу вентиляцію.

Розморожування

Коли температура повітря зовні дуже низька або велика різниця температур між приміщенням і вулицею, а також вологість дуже висока, зовнішній блок покривається льодом, що має негативний вплив на ефективність роботи системи. У цих випадках вмикається функція автоматичного розморожування. Режим нагрівання буде зупинений на 5-10 хвилин для розморожування.

- Вентилятори зовнішнього блоку будуть зупинені.
- Під час розморожування навколо зовнішнього блоку може утворюватися трохи пари. Це викликано зміною температур, а не відмовою в роботі.
- Після завершення процесу розморожування режим обігріву увімкнеться автоматично.

Методи технічного обслуговування

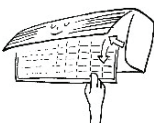
Перед обслуговуванням кондиціонер повинен бути вимкнений і відключений від електромережі.

Обслуговування перед початком сезону

- 1** Перевірте, чи немає блокуючих притоків або відтоків повітря пробок з пилу або інших матеріалів.
 
- 2** Перевірте пристрій на наявність роз'єднань або іржавих місць.
- 3** Перевірте надійність заземлення пристрою.
 
- 4** Перевірте, чи чистий повітряний фільтр.
- 5** Підключіть до джерела живлення.
- 6** Вставте батарейки в пульт дистанційного керування.

Сезонне обслуговування

Очищення сітки повітряного фільтра (стандартний інтервал – раз на два тижні).

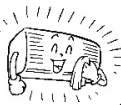
- 1** Вийміть повітряний фільтр з пристрою:
 - М'яко натисніть і потягніть нижні кінці, відкривши таким чином кожух.
 - Акуратно підніміть повітряний фільтр і вийміть його у напрямку до себе.
- 2** Почистіть повітряний фільтр. Якщо фільтр сильно забруднений, для очищення можна використовувати прохолодну (близько 30°C) воду. Після очищення слід продути фільтр, щоб висушити його.

Примітка:

 - Не використовуйте для очищення киплячу воду.
 - Не сушіть фільтр на вогні.
 - Не вичавлюйте і не розтягуйте фільтр.
- 3** Встановіть очищений фільтр назад.


Запуск пристрою без фільтра небажаний, оскільки бруд і пил потраплятимуть на внутрішні деталі пристрою і таким чином знижуватимуть ефективність роботи та псуватимуть їх.

Почистіть кондиціонер.

 - Протріть кондиціонер чистою м'якою ганчіркою. Також можна використовувати пілосос.
 - Якщо прилад сильно забруднений, для очищення використовуйте слабкий розчин миючого засобу для домашнього використання.

Обслуговування, по закінченню сезону

- 1**


Поставте температуру на 30°C і залиште прилад в режимі вентилятора приблизно півдня.
Це необхідно, щоб просушити пристрій.
- 2**


Зупиніть пристрій, вимкніть і відключіть від електромережі.
В режимі очікування кондиціонер споживає 5вт/год. В сезони, коли кондиціонер не планується використовувати вимикайте його з електромережі.
- 3** Очистіть та встановіть сітку повітряного фільтра.
- 4** Очищення потрібне, як для внутрішнього так і для зовнішнього блоку.
 
- 5** Вийміть батарейки з пульта дистанційного керування.

Примітка:

Якщо повітряний фільтр забитий пилом або брудом, робота кондиціонера в режимах охолодження та обігріву буде супроводжуватися додатковим шумом, а також збільшиться витрата енергії. Повітряний фільтр слід чистити регулярно.

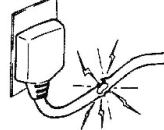




Сервісне обслуговування

Перш ніж звертатися до сервісного центру, перевірте несправність, згідно з наведеною нижче таблицею.

| Кондиціонер не працює | | |
|--|---|--|
| <p>Чи підключений кондиціонер до електромережі?</p>  | <p>Чи не встановлений на певний час таймер?</p>  | <p>Чи є напруга в електромережі, чи не перегорів запобіжник?</p>  |
| Недостатнє охолодження або обігрів | | |
| <p>Вірно задана температура?</p>  | <p>Чи не забився повітряний фільтр?</p>  | <p>Чи не відкриті двері або вікно в приміщенні?</p>  |
| Недостатнє охолодження | | |
| <p>Чи не потрапляють прямі сонячні промені в приміщення?</p>  | <p>Чи не увімкненні додаткові нагрівальні пристрої?</p>  | <p>Можливо, в приміщенні знаходиться багато людей?</p>  |

Випадки, що вимагають негайного звернення до сервісного центру

У таких випадках негайно витягніть штепсель із розетки та повідомте про це свого офіційного представника.

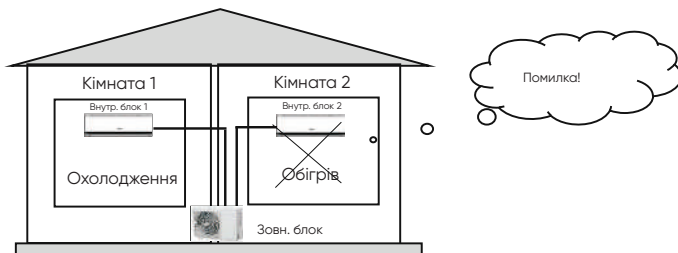
| | | |
|--|--|--|
| <p>Часто перегорає запобіжник.</p>  | <p>Штепсель або розетка, або провід сильно нагріваються.</p>  | <p>Провід або його ізоляція пошкоджені.</p>  |
| <p>Під час роботи кондиціонера інші прилади, такі як телевизор або радіо, не працюють.</p>  | <p>Пристрій не вмикається/вмикається.</p>  | <p>Під час роботи чути сильні звуки, невластиві нормальній роботі.</p>  |
| <p>Якщо пристрій видав повідомлення про помилку або порушення нормальної роботи, і після закінчення 3 хвилин, а також після відключення пристрою від електромережі, пристрій не запускається або видає повідомлення про помилку.</p>  | | |

Що треба знати під час використання пристрою

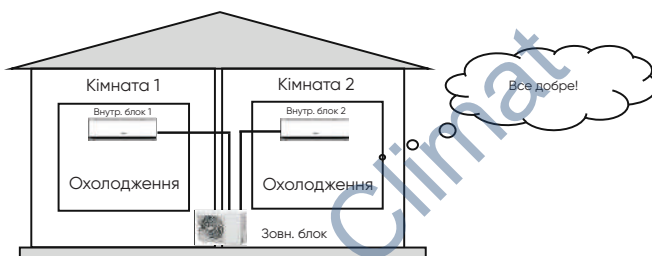
| | |
|---|--|
| <p>Пристрій не можна вмикатися відразу після вимкнення.</p> | <p>Вбудований захист не дозволяє вмикати кондиціонер раніше ніж через 3 хвилини після вимкнення.</p> <p>Зачекайте 3 хвилини.</p> <p>Трихвилинний таймер захисту, вбудований у мікрокомп'ютер, вмикається автоматично, за винятком випадків раптового відключення електроенергії.</p> |
| <p>У разі увімкнення режиму нагрівання нічого відразу не відбувається.</p> | <p>Подача повітря зупиняється, щоб запобігти вивданню холодного повітря, доки внутрішній теплообмінник не нагріється (2–5 хв).</p> |
| <p>Пристрій не припиняє видувати повітря відразу після вимкнення в режимі охолодження (деякі моделі).</p> | <p>Оскільки пристрій виконує операцію захисту від цвілі, а двигун внутрішнього вентилятора працює на низькій швидкості. Жалюзі закриваються лише через 30 секунд.</p> |
| <p>Під час нагрівання повітря не видується протягом 6–12 хвилин.</p> | <p>Коли температура на вулиці низька, а вологість висока, пристрій іноді автоматично виконує розморожування. Будь ласка, зачекайте. Під час розморожування з зовнішнього блоку виходить вода або пара.</p> |
| <p>Під час роботи в режимі DRY (Осушення) повітря не видується.</p> | <p>Вентилятор внутрішнього блоку іноді зупиняється, щоб запобігти виларовуванню зволоженого повітря та заощадити енергію.</p> |
| <p>З'являється туман в режимі охолодження.</p> | <p>Це трапляється, коли в кімнаті дуже висока температура і вологість, але з пониженням температури і вологості все зникає.</p> |
| <p>Під час роботи з'являються сторонні запахи.</p> | <p>Деякі запахи, такі як запах тютюну або косметики тощо, потрапляючи в кондиціонер, можуть тимчасово осідати на внутрішній поверхні і пахнути під час роботи кондиціонера.</p> |
| <p>Чутні сторонні шуми, клацання.</p> | <p>Це викликано холодоагентом, який циркулює в кондиціонері.</p> |
| <p>Чутні сторонні шуми, клацання навіть при відключеному електроживленні.</p> | <p>Це викликано розширенням від високої температури або скороченням пластмаси від низької.</p> |
| <p>Після відновлення подачі електрики пристрій не вмикається в попередній режим.</p> | <p>Пам'ять мікрокомп'ютера очищена. Слід внести налаштування знову.</p> |
| <p>Не передаються сигнали з пульта дистанційного керування.</p> | <p>Сигнали з пульта дистанційного керування не можуть бути отримані, коли на приймач сигналу внутрішнього блоку кондиціонера потрапляють прямі сонячні промені або сильне освітлення. У цьому випадку закрийте приймач від сонячного світла або затемніть освітлення.</p> |
| <p>На отворах виходу повітря може утворюватися волога.</p> | <p>Якщо пристрій працює протягом тривалого часу в приміщенні з високою вологістю, волога може утворитися на повітряних решітках на виході повітря і капати вниз.</p> |

Опис несправності для інверторних мультиспліт-систем

Помилка конфлікту режимів



Нормальна робота



При першому ввімкненні внутрішнього блоку перевага надається режиму цього пристрою.

Вимкніть внутрішній блок, що вийшов з ладу, якщо є помилка режиму, і налаштуйте внутрішній блок на той самий режим. Помилка зникне автоматично.

Увага: помилка режиму належить до помилок роботи, помилка режиму не означає, що ця мультиспліт-система має проблеми з якістю.

Таблиця суперечностей режимів («+» означає нормальний стан, «-» означає суперечність режимів)

| Режим | | Внутрішній блок 2 | | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|------------|-------------|----------|---------|
| | | вимкнено | вентилятор | охолодження | осушення | обігрів |
| Внутрішній блок 1 | вимкнено | + | + | + | + | + |
| | вентилятор | + | + | + | + | - |
| | охолодження | + | + | + | + | - |
| | осушення | + | + | + | + | - |
| | обігрів | + | - | - | - | + |

Пояснення: автоматичний режим охолодження та обігріву, реалізовано відповідно до цієї таблиці.

Гарантійний талон

1. Гарантійний строк на обладнання складає **36 місяців** з дати покупки (яка зазначається в цьому документі). Гарантійні зобов'язання дійсні лише на території України при пред'явленні документа, що підтверджує купівлю товару, та належним чином заповненого гарантійного талона на обладнання.
2. Гарантія не поширюється на несправності, які виникли у наступних випадках:
 - впливом механічних та кліматичних чинників, що перевищують допустимі межі;
 - несправністю електромережі та виходу з ладу через стрибки напруги;
 - невідповідності параметрів мережі електроживлення діючим нормам та стандартам;
 - відсутності заземлення приладу;
 - попаданням всередину пристрою рідини або сторонніх предметів;
 - відсутності або пошкодження на приладі маркувальної таблички, на якій зазначено серійний номер приладу;
 - неякісного монтажу або порушення правил пусконаладжувальних робіт;
 - самостійному ремонті, використанні виробів в промислових цілях;
 - іншими форс-мажорними обставинами.
3. Гарантія не поширюється на бездротові (інфрачервоні) пульти дистанційного керування, елементи живлення, інші витратні матеріали (фільтри, заглушки, захисні ковпачки та кришки, решітки, елементи кріплення), корпусні частини.
4. У випадку негарантійно виклику сервісного центру витрати, пов'язані з його приїздом, у повному обсязі відшкодовує користувач.
5. Продавець має право залучати підрядні організації (третьох осіб) для здійснення гарантійних зобов'язань.
6. Обов'язково для подовження гарантії необхідно проведення щорічного технічного обслуговування (ТО), яке має здійснюватися профільними фахівцями. Після виконання сервісних робіт у гарантійному талоні обов'язково має ставитися відмітка про проходження ТО (дата проведення, назва організації, контактні дані).

| | |
|--|--|
| Модель виробу: | |
| Серійний номер: | |
| Дата покупки: | |
| Ім'я та адреса продавця: | |
| Ім'я та адреса власників: | |
| Дані сервісного центру по введенню в експлуатацію: | |
| | |

Журнал регламентного технічного обслуговування

| № п/п | Дата обслуговування | Назва, адреса, телефон організації, що здійснила обслуговування | Прізвище та підпис майстра, що здійснив обслуговування, штамп |
|----------|------------------------|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Журнал гарантійного/не гарантійного сервісного обслуговування

| № п/п | Дата обслуговування | Назва, адреса, телефон організації, що здійснила обслуговування | Прізвище та підпис майстра, що здійснив обслуговування, штамп |
|----------|------------------------|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Утилізація

Ця позначка вказує на те, що цей виріб не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами на території ЄС.



Щоб запобігти можливій небезпеці для навколишнього середовища або здоров'я людей внаслідок неконтрольованої утилізації відходів, утилізуйте його відповідально, сприяючи екологічно безпечному повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний пристрій, скористайтеся системами повернення та збору або зверніться до продавця, у якого було придбано виріб. Вони можуть прийняти цей виріб для екологічно безпечної утилізації.

Gree Climat

Gree Climat



Gree Climat