



ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНИХ ІНСТРУКЦІЙ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Gree Climat

ВАЖЛИВА ПРИМІТКА:

Перед встановленням та експлуатацією нового кондиціонера ретельно ознайомтеся з цією інструкцією. Інструкцію ретельно сховайте на майбутнє.



ВНУТРІШНІЙ БЛОК

Пояснення символів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей символ вказує на можливість отримання смертельних або серйозних травм.



ПОВІДОМЛЕННЯ

Цей символ вказує на можливість травмування або пошкодження майна.

ПРИМІТКА

Вказує на важливу інформацію. Їх недотримання може призвести до пошкодження майна.

Відмова від відповідальності

Виробник не несе відповідальності, якщо травми або майнові збитки спричинені наступними причинами:

1. Пошкодження виробу внаслідок неправильного використання або неправильного поводження з ним.
2. Модифікувати, змінювати або обслуговувати виріб чи використовувати його з іншим обладнанням всупереч інструкціям виробника.
3. Переконавшись, що дефект виробу безпосередньо спричинений корозійним газом.
4. Після перевірки, що дефекти викликані неправильним поводженням під час транспортування виробу.
5. Експлуатація, ремонт або технічне обслуговування пристрою без дотримання інструкції з експлуатації або відповідних нормативних документів.
6. Після перевірки, що проблема або спір спричинені якістю або роботою деталей і компонентів, виготовлених іншими виробниками.
7. Збитки спричинені стихійними лихами, несприятливими умовами експлуатації або форс-мажорними обставинами.





Якщо вам потрібно встановити, перемістити або відремонтувати кондиціонер, спочатку зверніться до дилера або місцевого сервісного центру. Кондиціонер повинен встановлюватися, переміщуватися або ремонтуватися тільки уповноваженою компанією. В іншому випадку це може призвести до серйозних пошкоджень, травм або смерті.

У разі витоку холодоагенту або необхідності його видалення під час встановлення, технічного обслуговування або демонтажу обладнання слід звернутися до кваліфікованого фахівця або вжити інших відповідних заходів згідно з місцевими нормами та правилами.

Це обладнання не повинно експлуатуватися особами (включаючи дітей), які мають обмежені фізичні, сенсорні або розумові здібності або не мають необхідних знань і досвіду, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані щодо роботи з обладнанням особою, відповідальною за їхню безпеку.

Діти повинні бути під наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з обладнанням.

❏ Холодоагент

 <p>Пристрій заправлений легкозаймистим холодоагентом R32.</p>	 <p>Перед встановленням, будь ласка, прочитайте інструкцію з монтажу.</p>
 <p>Будь ласка, прочитайте інструкцію з експлуатації перед використанням.</p>	 <p>Перед ремонтом спочатку прочитайте інструкцію з експлуатації.</p>

- Для забезпечення функціональності кондиціонера в системі циркулює спеціальний холодоагент. Використовується фтористий холодоагент R32, який проходить спеціальне очищення. Холодоагент не горючий і не має запаху. Якщо він випадково витікає, то за певних умов може вибухнути. Однак горючість холодоагенту дуже низька. Він може спалахнути лише від вогню.
- Порівняно зі звичайними холодоагентами, R32 є екологічно чистим і не руйнує озонний шар. Він також має низький парниковий ефект. R32 має дуже хороші термодинамічні властивості. В результаті можна досягти дійсно високої енергоефективності. Таким чином, обладнання потребує меншої заправки холодоагенту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для прискорення процесу розморожування або очищення приладу не використовуйте засоби, не рекомендовані виробником. Якщо потрібен ремонт, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру. Будь-який ремонт, виконаний некваліфікованими особами, може бути небезпечним. Прилад повинен бути встановлений у приміщенні, де немає постійного ризику займання легкозаймистих речовин (наприклад, відкритого полум'я, працюючого газового пальника або електронагрівача з гарячими спіралями). Не проколюйте трубопроводи холодоагенту та не кидайте їх у вогонь. Обладнання повинно встановлюватися, експлуатуватися або зберігатися в приміщенні з площею підлоги більше $X \text{ м.}^2$. (Розмір площі X див. у таблиці "а" в розділі "Безпечне поводження з легкозаймистим холодоагентом"). Обладнання заправлено легкозаймистим холодоагентом R32. Під час ремонту точно дотримуйтеся інструкцій виробника. Майте на увазі, що холодоагент

може не мати запаху. Ознайомтеся зі спеціальними інструкціями.



Це обладнання не повинно експлуатуватися особами (включаючи дітей), які мають обмежені фізичні, сенсорні або розумові здібності або не мають необхідних знань і досвіду, якщо тільки вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані щодо експлуатації обладнання особою, відповідальною за їхню безпеку. Діти повинні перебувати під наглядом, щоб вони не гралися з обладнанням.

- 1) Wi-Fi модуль працює в діапазоні частот 2400-2483,5 МГц
- 2) Максимальна потужність передачі в цьому діапазоні становить 20 дБм.



R32: GWP 675

Ця етикетка означає, що цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Утилізуйте його відповідально, щоб запобігти шкоді навколишньому середовищу та здоров'ю людей, яка може виникнути при неправильній утилізації, і сприяти сталому повторному використанню природних ресурсів.

Щоб утилізувати використане обладнання, скористайтеся відповідною службою збору відходів або зверніться до продавця, у якого було придбано виріб. Вони можуть прийняти виріб для екологічно безпечної переробки.

Якщо вам потрібно встановити, перемістити або відремонтувати кондиціонер, спочатку зверніться до дилера або місцевого сервісного центру. Кондиціонер повинен встановлюватися, переміщуватися або ремонтуватися тільки уповноваженою компанією. В іншому випадку це може призвести до серйозних пошкоджень, травм або смерті.

Безпечне поводження з легкозаймистими холодоагентами

Кваліфікаційні вимоги до монтажників та обслуговуючого персоналу

- Весь персонал, який працює з системами кондиціонування, повинен мати дійсний сертифікат, виданий уповноваженою організацією, і визнаний в галузі кваліфікацію для роботи з холодильними системами. Якщо для обслуговування або ремонту обладнання потрібен інший технічний персонал, він повинен працювати під наглядом особи, яка має кваліфікацію з використання легкозаймистих холодоагентів.
- Ремонт обладнання може здійснюватися тільки відповідно до процедури, рекомендованої виробником обладнання.

Вказівки щодо встановлення

- Кондиціонер можна встановлювати лише в приміщенні, площа якого перевищує мінімальну. Мінімальна площа приміщення вказана на заводській табличці або в наступній таблиці.
- Забороняється свердлити отвори в трубі холодоагенту або кидати його у вогонь.
- Після встановлення обладнання необхідно перевірити на витік холодоагенту.

Таблиця а: Мінімальна площа приміщення (м²)

Заправка холодоагенту (кг)	Встановлення на підлозі	Встановлення у вікно	Настінне кріплення	Кріплення на стелю
≤1,2	/	/	/	/
1,3	14,5	5,2	1,6	1,1
1,4	16,8	6,1	1,9	1,3
1,5	19,3	7	2,1	1,4
1,6	22	7,9	2,4	1,6
1,7	24,8	8,9	2,8	1,8
1,8	27,8	10	3,1	2,1
1,9	31	11,2	3,4	2,3
2	34,3	12,4	3,8	2,6
2,1	37,8	13,6	4,2	2,8
2,2	41,5	15	4,6	3,1

2,3	45,4	16,3	5	3,4
2,4	49,4	17,8	5,5	3,7
2,5	53,6	19,3	6	4

Вказівки з технічного обслуговування

- Переконайтеся, що площа приміщення для обслуговування та площа підлоги відповідають вимогам, зазначеним на заводській табличці.
 - Обладнання може експлуатуватися тільки в приміщеннях, які відповідають вимогам, зазначеним на заводській табличці.
- Переконайтеся, що зона обслуговування добре провітрюється.
 - Під час роботи необхідно забезпечити постійну вентиляцію.
- Перевірте зону технічного обслуговування на наявність відкритого вогню або потенційних джерел займання.
 - У зоні технічного обслуговування не повинно бути відкритого вогню, а також повинен бути вивішений попереджувальний знак "Куріння заборонено".
- Переконайтеся, що маркування на пристрої знаходиться в належному стані.
 - Замініть погано видимі або пошкоджені попереджувальні знаки.

Пайка

- Якщо під час технічного обслуговування вам потрібно обрізати або припаяти труби системи охолодження, виконайте такі дії:
 - Вимкніть пристрій і від'єднайте його від джерела живлення.
 - Злийте холодоагент.
 - Вакуум.
 - Очистіть труби за допомогою газу азоту (N₂).
 - Виконуємо різання або паяння.
 - Запускай пристрій.
- Холодоагент для переробки необхідно зберігати в спеціальному контейнері.
- Переконайтеся, що поблизу випускного отвору насоса немає відкритого вогню, а приміщення добре провітрюється. Заправка холодоагенту

- Під час заправки використовуйте обладнання, призначене виключно для холодоагенту R32. Слідкуйте за тим, щоб уникнути перехресного забруднення різних типів холодоагенту. Під час заправки холодоагенту контейнер з холодоагентом повинен знаходитися у вертикальному положенні.
- Після завершення заправки наклейте на пристрій етикетку з інформацією про доданий холодоагент.
- Слідкуйте за тим, щоб уникнути переповнення холодоагенту.
- Перевірте наявність витоків холодоагенту після заповнення та перед пробною

експлуатацією. Перевірку витоків холодоагенту також слід проводити під час переміщення обладнання.

Інструкції з техніки безпеки при транспортуванні та зберіганні

- Перед вивантаженням обладнання та відкриттям транспортного контейнера перевірте наявність горючих газів за допомогою детектора горючих газів.
- На території не можна користуватися відкритим вогнем. Будь ласка, дотримуйтесь політики щодо заборони паління.
- Дотримуйтесь місцевих правил і законів.

Gree Climat



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Встановлення

- Встановлення та технічне обслуговування повинно виконуватися персоналом, який має відповідну кваліфікацію.
- Обладнання слід встановлювати відповідно до чинних державних електротехнічних норм, правил і стандартів.
- Використовуйте окремий ланцюг живлення та автоматичний вимикач з необхідними параметрами згідно з відповідними правилами безпеки.
- Уся електропроводка для внутрішніх і зовнішніх блоків повинна виконуватися професіоналом.
- Перед початком будь-яких робіт з електрообладнанням відключіть електроживлення.
- Переконайтеся, що джерело живлення відповідає вимогам кондиціонера.
- Нестабільне електроживлення або неправильне підключення може призвести до ураження електричним струмом, пожежі або несправності. Перед використанням кондиціонера
 - встановіть відповідні шнури живлення.
- Опір заземлення повинен відповідати чинним стандартам електробезпеки.
- Обладнання для кондиціонування повітря повинно бути належним чином заземлене. Неправильне заземлення може призвести до ураження електричним струмом.
- Не підключайте джерело живлення до завершення встановлення.
- Встановіть автоматичний вимикач. В іншому випадку обладнання може бути пошкоджено.
- Якщо пристрій постійно підключено до електромережі, для вимкнення пристрою необхідно використовувати вимикач, який роз'єднує всі полюси і контакти якого у вимкненому стані знаходяться на відстані не менше 3 мм один від одного.
- Автоматичний вимикач повинен захищати від короткого замикання та перевантаження.



ПОВІДОМЛЕННЯ

Встановлення

- Інструкції з монтажу та використання цього виробу надаються виробником.
- Виберіть місце, недоступне для дітей, подалі від тварин і рослин. Якщо це необхідно з міркувань безпеки, побудуйте огорожу навколо пристрою.
- Внутрішній блок слід встановлювати впритул до стіни. Не використовуйте невідповідний кабель живлення.
- Якщо кондиціонер підключається за допомогою штепсельної вилки, після встановлення вона повинна бути легкодоступною.
- Для кондиціонера без штепсельної вилки в ланцюг необхідно підключити автоматичний вимикач (вимикач-роз'єднувач) або автоматичний вимикач.
- Зелений + жовтий дріт в кондиціонері - це дріт

заземлення, який не можна використовувати для інших цілей.

- Устаткування для кондиціонування повітря відноситься до електричного обладнання класу I. Воно повинно бути належним чином заземлене відповідно до чинних стандартів. Підключення заземлення повинен виконувати кваліфікований фахівець. Постійно перевіряйте справність заземлення, інакше це може призвести до ураження електричним струмом.
- Температура в контурі охолодження може бути високою. Прокладіть кабель перемички подалі від трубок з холодоагентом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Експлуатація та обслуговування

- Цей пристрій також можуть використовувати діти старше 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особи з недостатнім досвідом і знаннями, за умови, що вони знаходяться під наглядом або були проінструктовані про безпечне використання пристрою та усвідомлюють можливі ризики.
- Діти не повинні гратися з пристроєм. Очищення та технічне обслуговування обладнання не повинні виконуватися дітьми без нагляду дорослих.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, він повинен бути замінений виробником, авторизованим сервісним техніком або кваліфікованою особою, щоб зменшити потенційний ризик. Не використовуйте для підключення багато розетковий подовжувач або розгалужувач. Це може призвести до пожежі.
- Перед чищенням від'єднайте кондиціонер від мережі електроживлення. В іншому випадку можливе ураження електричним струмом.
- Не мийте кондиціонер водою, інакше існує ризик ураження електричним струмом.
- Не розпилюйте воду на внутрішній блок. Це може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження обладнання.
- Не ремонтуйте кондиціонер самостійно. Це може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження обладнання. Зверніться до свого дилера.
- Після зняття фільтра не торкайтеся ребер теплообмінника, щоб не порізатися об гострі краї.
- Не вставляйте пальці або будь-які предмети в отвори для впуску або випуску повітря. Це може призвести до травмування або пошкодження обладнання.



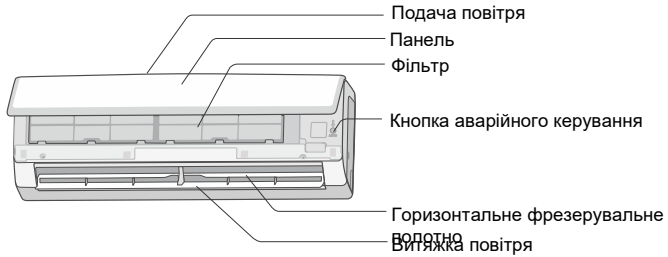
ПОВІДОМЛЕННЯ

Експлуатація та обслуговування

- Не лейте воду на пульт дистанційного керування, інакше він може бути пошкоджений.
- Не використовуйте вогонь або фен для сушіння фільтра, інакше він може деформуватися або загорітися.
- Не перекривайте впуск або випуск повітря. Це може призвести до несправності.
- Не наступайте на верхню панель зовнішнього блоку та не ставите на неї важкі предмети. Це може призвести до пошкодження обладнання або травмування..
- У разі виникнення наведених нижче ситуацій негайно вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електроживлення. Потім зверніться до дилера або авторизованого сервісного центру для його ремонту:
- Шнур живлення перегрівається або пошкоджений.
- Ненормальний шум під час роботи.
- Часто спрацьовує автоматичний вимикач. З кондиціонера пахне чимось горілим.
- У внутрішньому блоці витікає холодоагент.

Назви частин

Внутрішній блок

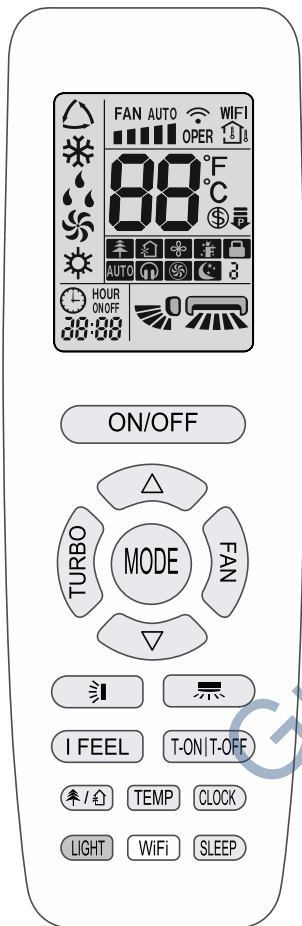


- Якщо пульт дистанційного керування загублений або не працює, ви можете увімкнути або вимкнути кондиціонер за допомогою аварійної кнопки. Процедура виглядає наступним чином: Відкрийте панель, як показано на малюнку, і натисніть аварійну кнопку, щоб увімкнути або вимкнути кондиціонер. Коли ви увімкнете кондиціонер, він буде працювати в автоматичному режимі.

Gree CLIMAT

Дистанційне керування та контроль

■ Кнопки на пульті дистанційного керування





■ Значення індикаторів на дисплеї

	Налаштування швидкості вентилятора
	Передача сигналу
	Функції Wi-Fi
 Тип відображення температури	Встановлена температура
	Кімнатна температура
	Зовнішня температура
Режим роботи	Автоматичний режим
	Режим охолодження
	Режим осушення
	Режим вентилятора
	Режим нагріву
	Встановлена температура
	Функція нагрівання 8 °C
	Особливості здоров'я
	Функції Вентиляція
	Функція X-FAN
	Функція I FEEL
	Блокування від дітей
	Тихий біг
	Турбо-режим
	Сплячий режим
	Години
	Таймер увімкнення/вимкнення
	Встановіть час
	Маршрутизація повітря вгору/вниз
	Маршрутизація повітря вліво/вправо
	Обмежена потужність

Функції кнопок пульта дистанційного керування

ПРИМІТКА

- Цей пульт універсальний. Його можна використовувати для кондиціонерів з багатьма функціями. Якщо на пульті дистанційного керування натиснути функціональну кнопку, якої немає в моделі, пристрій збереже початковий робочий стан.
- При підключенні кондиціонера до електромережі лунає звуковий сигнал. Загоряється індикатор роботи . Після цього ви можете керувати кондиціонером за допомогою пульта дистанційного керування.
- Коли пристрій увімкненою, при натисканні кнопки на дисплеї пульта дистанційного керування один раз блимає індикатор сигналу , а з кондиціонера лунає звуковий сигнал, що підтверджує отримання сигналу.

Кнопка  ON/OFF


Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути пристрій. Натисніть кнопку ще раз, щоб вимкнути пристрій.

Кнопка  MODE

Натисніть цю кнопку, щоб встановити бажаний режим роботи для цього циклу:




- При виборі автоматичного режиму кондиціонер буде працювати автоматично відповідно до заводських налаштувань. Бажана температура не може бути встановлена і не відображається на дисплеї. Кнопкою FAN відрегулюйте швидкість обертання вентилятора. За допомогою кнопок  відрегулюйте напрямок обдування.
- При виборі режиму Охолодження кондиціонер буде працювати в режимі Охолодження. Ви можете встановити бажану температуру за допомогою кнопки Δ або ∇ . Кнопкою FAN відрегулюйте швидкість обертання вентилятора. За допомогою кнопок  встановіть напрямок обдування повітря.
- При виборі режиму осушення кондиціонер буде працювати в режимі осушення з низькою швидкістю обертання вентилятора. У режимі осушення швидкість вентилятора не можна регулювати. Ви можете




скористатися кнопкою , щоб відрегулювати напрямок повітряного потоку.

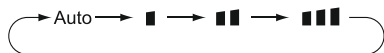
- Якщо ви виберете режим вентилятора, кондиціонер буде лише обдувати повітря, він не буде охолоджувати або обігрівати. Всі індикатори вимкнені. Кнопкою FAN можна регулювати швидкість обертання вентилятора. За допомогою кнопок  ви можете регулювати напрямок повітря, що вивдається.
- При виборі режиму обігріву кондиціонер буде працювати в режимі обігріву. Ви можете встановити бажану температуру за допомогою кнопок Δ або ∇ . Кнопкою FAN відрегулюйте швидкість обертання вентилятора. За допомогою кнопок  ви можете встановити напрямок обдування. (Кондиціонер, який має тільки функцію охолодження, не може працювати в режимі обігріву. Якщо за допомогою пульта дистанційного керування вибрано режим обігріву, кондиціонер не можна вимкнути за допомогою кнопки ON/OFF).

ПРИМІТКА


- Щоб запобігти виведенню холодного повітря, коли активовано режим обігріву, внутрішній блок почне подавати повітря із затримкою в 1-5 хвилин (фактичний час затримки залежить від температури в приміщенні).
- Діапазон дистанційного налаштування температури: 16-30 °C (61-86 °F)
- Швидкість вентилятора: Автоматична, Низька, Середня, Висока.
- У деяких моделях індикатор цього режиму відсутній.



Кнопка  FAN

За допомогою цієї кнопки можна встановити швидкість вентилятора в автоматичному (AUTO), низькому () , середньому () та високому () режимах.



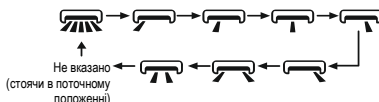
ПРИМІТКА

- У режимі AUTOmatic speed кондиціонер автоматично встановлює швидкість вентилятора відповідно до заводських налаштувань.
- У режимі осушення вентилятор працює лише на низькій швидкості.
- X-FAN: При натисканні кнопки швидкості вентилятора на 2 секунди в режимі охолодження або осушення з'явиться індикатор  і вентилятор буде працювати протягом декількох хвилин після вимкнення пристрою для осушення внутрішньої частини пристрою. Після підключення живлення функція X-FAN за замовчуванням вимкнена. Функцію X-FAN не можна використовувати в режимах "Авто", "Вентилятор" або "Нагрівання". Ця функція дозволяє волозі на змійовику випарника внутрішнього блоку висохнути після вимкнення блоку, щоб запобігти утворенню цвілі.
- Коли функція X-FAN увімкнена: після вимкнення пристрою натисканням кнопки ON/OFF вентилятор внутрішнього блоку буде працювати на низькій швидкості протягом декількох хвилин. Протягом цього часу вентилятор внутрішнього блоку можна зупинити безпосередньо натисканням кнопки регулювання швидкості вентилятора на 2 секунди.
- Коли функція X-FAN вимкнена: коли пристрій вимикається натисканням кнопки ON/OFF, весь пристрій негайно зупиняється.



- Під час налаштування таймера увімкнення (T- ON), таймера вимкнення (T- OFF) або годинника (CLOCK) ви можете натиснути кнопку  або , щоб встановити час. (Див. опис кнопок CLOCK, T- ON та T- OFF).

Кнопка



Натисканням цієї кнопки ви можете регулювати кут видування вліво/вправо в наступному циклі:



ПРИМІТКА





- Якщо ви натиснете і утримуватимете цю кнопку більше 2 секунд, напрямна планка почне коливатися поперемінно вліво/вправо. Коли кнопку буде відпущено, лезо негайно зупиниться в поточному положенні.
- Якщо увімкнути функцію маршрутизації  за допомогою кнопки в режимі повітряної маршрутизації вліво/вправо і знову натиснути кнопку через 2 секунди, функцію маршрутизації  буде вимкнено. Якщо ви знову натиснете цю кнопку протягом 2 секунд, функція повітряної маршрутизації також зміниться відповідно до вищеприписаного циклу.
- Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Кнопка

У режимі охолодження або обігріву натисніть цю кнопку, щоб переключитися в режим швидкого охолодження або обігріву. На дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться індикатор . Натисніть цю кнопку ще раз, щоб вимкнути функцію Turbo. Індикатор  зникне.

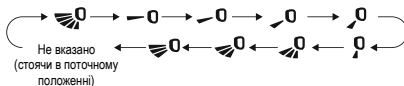
Коли ця функція активована, вентилятор буде працювати на дуже високій швидкості, щоб прискорити охолодження або нагрівання і досягти кімнатної температури якнайшвидше.








Кнопка

- Натисніть кнопку  або , щоб збільшити або зменшити задану температуру на 1 °C. Якщо утримувати кнопку  або  протягом 2 секунд, задана температура на пульті дистанційного керування буде швидко змінюватися. Якщо відпустити кнопку, коли бажане значення буде досягнуто, зміна також з'явиться на дисплеї внутрішнього блоку. (У режимі "Авто" температуру не можна регулювати).





Кнопка

Натисніть цю кнопку, щоб відрегулювати кут видування повітря вгору/вниз у наступному циклі:






- Коли ви обираєте , кондиціонер автоматично спрямовує повітря, що видувається. Горизонтальна лопать автоматично по черзі піднімається і опускається на максимальний кут.
- При виборі , , або  кондиціонер подає повітря тільки у заданому вами напрямку. Заслінка залишатиметься нерухомою у вказаному положенні.
- При виборі  або  кондиціонер подає повітря під заданим кутом.
- Натисніть і утримуйте кнопку  більше 2 секунд, щоб встановити бажаний кут направлення повітря. Відпустіть кнопку, коли бажаний кут буде досягнуто.

ПРИМІТКА

- Маршрутизація повітря  або  може бути недоступна для деяких моделей. Коли кондиціонер отримує цю команду, він автоматично встановлює маршрут відпрацьованого повітря.
- Якщо ви натиснете і утримуватимете цю кнопку більше 2 секунд, смуга напрямку почне поперемінно коливатися вгору/вниз. Якщо ви відпустите кнопку, смуга маршрутизації негайно зупиниться на поточному положенні.
- Якщо увімкнути функцію маршрутизації  за допомогою кнопки перемикання режиму повітряної маршрутизації вгору/вниз і через 2 секунди знову натиснути цю кнопку, функцію маршрутизації  буде вимкнено. Якщо ви знову натиснете цю кнопку протягом 2 секунд, функція повітряної маршрутизації також зміниться відповідно до вищевказаного циклу.







Кнопка


- Кнопка T-ON (Timed On)

За допомогою кнопки T-ON можна встановити таймер для автоматичного ввімкнення. При натисканні цієї кнопки з дисплея пульта дистанційного керування зникає індикатор  і починає блимати індикатор ON. Натисніть кнопку  або , щоб встановити час увімкнення. При кожному натисканні кнопки  або  встановлений час увімкнення буде збільшуватися або зменшуватися на 1 хвилину. Якщо утримувати кнопку  або  більше 2 секунд, встановлений час почне швидко змінюватися. Підтвердить бажаний час натисканням кнопки T-ON. Індикатор ON перестане блимати. Знову з'явиться індикатор .

Скасувати увімкнення за розкладом: якщо увімкнення за розкладом активовано, натисніть кнопку T-ON, щоб скасувати його.

- Кнопка T-OFF (таймер вимкнення)

Кнопка T-OFF дозволяє встановити таймер для автоматичного вимкнення. При натисканні цієї кнопки з дисплея пульта дистанційного керування зникає індикатор  і починає блимати індикатор OFF. Натисніть кнопку  або , щоб встановити час увімкнення. При кожному натисканні кнопки  або  встановлений час вимкнення буде збільшуватися або зменшуватися на 1 хвилину. Якщо утримувати кнопку  або  більше 2 секунд, встановлений час почне швидко змінюватися. Підтвердить бажаний час, натиснувши кнопку T-OFF. Індикатор



OFF перестане блимати. Знову з'явиться індикатор .

Скасувати вимкнення за розкладом: якщо вимкнення за розкладом активовано, натисніть кнопку T-OFF, щоб скасувати його.

ПРИМІТКА

- Ви можете встановити T-OFF (таймер вимкнення) або T-ON (таймер увімкнення) одночасно в обох станах - увімкненому та вимкненому.
- Перш ніж встановити T-ON або T-OFF, спочатку встановіть правильний час на годиннику водія.
- Встановіть постійний цикл після запуску T-ON або T-OFF. Тоді кондиціонер буде вимикатися або вимикатися відповідно до встановленого часу. Кнопка ON/OFF не впливає на налаштування. Якщо вам не потрібна ця функція, скажіть їй за допомогою пульта дистанційного керування.








Кнопка

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути функцію I FEEL. На дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться індикатор . Пульт дистанційного керування надішле значення температури на блок, і блок автоматично відрегулює температуру в приміщенні відповідно до температури, виміряної датчиком пульта дистанційного керування. Натисніть цю кнопку ще раз, щоб вимкнути функцію I FEEL. Індикатор  зникне.

ПРИМІТКА

- При увімкненні цієї функції тримайте пульт дистанційного керування ближче до користувача. Не розміщуйте пульт дистанційного керування поблизу об'єктів з високою або низькою температурою, щоб запобігти неправильному вимірюванню температури навколишнього середовища. Коли функцію I FEEL увімкнено, пульт дистанційного керування слід розміщувати таким чином, щоб внутрішній блок міг отримувати сигнали, які надсилає пульт дистанційного керування.

Кнопка

Натисніть цю кнопку, щоб встановити час на годиннику. Індикатор  на дисплеї пульта дистанційного керування почне блимати. Протягом 5 секунд натисніть кнопку  або , щоб встановити час на годиннику. Кожного разу, коли ви натискаєте кнопку  або , встановлений час буде збільшуватися або зменшуватися на 1 хвилину. Якщо утримувати кнопку  або  більше 2 секунд, встановлений час почне швидко змінюватися. Відпустіть кнопку, коли буде досягнуто бажаного часу. Натисніть кнопку CLOCK, щоб підтвердити

встановлення часу. Індикатор ☺ перестане блимати.

ПРИМІТКА

- Годинник відображає час у 24-годинному форматі.
- Інтервал між натисканнями кнопок під час налаштування не повинен перевищувати 5 секунд. Інакше пульт автоматично вийде з режиму налаштування. Аналогічно це працює під час налаштування таймерів увімкнення/вимкнення.

Кнопка SLEEP

У режимі охолодження або обігріву ви можете натиснути цю кнопку, щоб активувати функцію Сплячий режим. На пульті дистанційного керування з'явиться індикатор ☺. Натисніть цю кнопку ще раз, щоб скасувати функцію Сплячого режиму. Індикатор ☺ зникне.

Коли живлення підключено, режим сну за замовчуванням вимкнено. Коли функцію Сплячий режим увімкнено, встановлена температура буде поступово змінюватися для досягнення температурного комфорту під час сну. Цю функцію не можна використовувати в режимах "Вентилятор", "Осушення" та "Авто".

Кнопка WiFi

Натисніть кнопку WiFi, щоб увімкнути функцію Wi-Fi. На пульті дистанційного керування з'явиться індикатор WiFi. Якщо натиснути і утримувати кнопку WiFi протягом 5 секунд, функція WiFi вимкнеться, а індикатор WiFi зникне. Якщо пристрій вимкнено і одночасно натиснути кнопки MODE і WiFi на 1 секунду, модуль Wi-Fi повернеться до заводських налаштувань.

ПРИМІТКА

- Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Кнопка ↕

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути/вимкнути функцію Здоров'я (генерація іонів) або Вентиляцію. При першому натисканні кнопки активується функція вентиляції. На дисплеї з'явиться повідомлення ☺. При повторному натисканні кнопки одночасно активуються функції "Вентиляція" та "Здоров'я". На дисплеї відобразиться ☺ та ↕. Після третього натискання кнопки функції "Здоров'я" та "Вентиляція" будуть вимкнені. Після четвертого натискання кнопки вмикається функція "Здоров'я", на дисплеї відображається

↕. Наступне натискання кнопки повторює цикл.

ПРИМІТКА

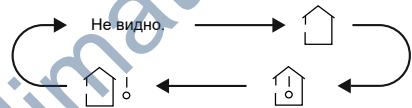
- Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Кнопка LIGHT

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути/вимкнути підсвічування дисплея внутрішнього блоку. Коли живлення підключено, підсвічування увімкнено за замовчуванням.

Кнопка TEMP

Натисніть цю кнопку, щоб відобразити на дисплеї внутрішнього блоку задану температуру, температуру в приміщенні або зовнішню температуру. За допомогою пульта дистанційного керування можна перемикати індикацію температури наступним чином:



- Якщо ви виберете ☺ або не виберете жодної з опцій, на дисплеї внутрішнього блоку відобразиться встановлена температура.
- При виборі ☺ на дисплеї внутрішнього блоку відображається температура в приміщенні.
- При виборі ☺ на дисплеї внутрішнього блоку відобразитиметься зовнішня температура.

ПРИМІТКА

- Деякі моделі не можуть відображати зовнішню температуру. У цьому випадку внутрішній блок отримує команду ☺, але відображає встановлену температуру.
- Після увімкнення приладу стандартно відображається встановлена температура. На пульті дистанційного керування нічого не відображається.
- Температура може відображатися тільки на внутрішніх блоках з цифровим дисплеєм.
- Коли ви обираєте відображення внутрішньої або зовнішньої температури, на дисплеї внутрішнього блоку відобразитиметься відповідна температура, а через 3 або 5 секунд дисплей автоматично переключиться на відображення заданої температури.

Функції комбінацій кнопок


Функція енергозбереження

У режимі охолодження одночасно натисніть кнопки TEMP і CLOCK, щоб активувати або деактивувати функцію енергозбереження. Коли функція енергозбереження активована, на дисплеї пульта дистанційного керування відобразиться "SE", і кондиціонер автоматично відрегулює задану температуру до заводських налаштувань для максимального енергозбереження. У режимі охолодження ще раз одночасно натисніть кнопки TEMP і CLOCK, щоб вимкнути функцію енергозбереження.

ПРИМІТКА

- У режимі енергозбереження швидкість вентилятора за замовчуванням встановлюється автоматично і не може бути змінена.
- У режимі енергозбереження встановлену температуру не можна змінити. При натисканні кнопки TURBO пульт дистанційного керування не надсилає жодних команд.
- Режим сну та енергозбереження не можна використовувати одночасно. Якщо функція енергозбереження була активована в режимі охолодження, то при натисканні кнопки SLEEP функція енергозбереження буде вимкнена. Якщо в режимі охолодження було увімкнено функцію Сплячий режим, функція Сплячий режим вмикається, коли вмикається функція Енергозбереження.

Функція нагрівання 8 °C

У режимі обігріву одночасно натисніть кнопки TEMP і CLOCK, щоб увімкнути або вимкнути функцію обігріву до 8 °C. Коли ця функція активована, на дисплеї пульта дистанційного керування з'являється повідомлення  та "8 °C", а кондиціонер підтримує режим обігріву на рівні 8 °C. Щоб деактивувати функцію обігріву 8 °C, знову одночасно натисніть кнопки TEMP та CLOCK, щоб вимкнути її.



ПРИМІТКА

- У режимі обігріву 8 °C швидкість вентилятора встановлюється за замовчуванням і не може бути змінена.
- У режимі обігріву 8 °C встановлену температуру не можна змінити. При натисканні кнопки TURBO пульт дистанційного керування не надсилає жодної команди.
- Функції Сплячий режим і Нагрівання 8 °C не можна використовувати одночасно. Якщо функцію Нагрівання 8 °C було увімкнено в режимі Обігріву, функція Нагрівання 8 °C буде вимкнена при натисканні кнопки SLEEP (Сплячий режим). Якщо функція SON увімкнена в режимі Обігріву, то

функція SON вмикається, коли вмикається функція Обігрів 8 °C.

- Якщо температура відображається в градусах за Фаренгейтом, на пульті дистанційного керування відобразиться режим обігріву при 46° F.

Блокування від дітей (Control lock)

Функцію блокування від дітей можна увімкнути або вимкнути одночасним натисканням кнопок Δ та ∇ . Коли функція блокування від дітей увімкнена, на дисплеї відображається індикатор . При натисканні кнопки на пульті дистанційного керування індикатор  блимає тричі, і жодної команди на пристрій не надходить.

Перемикання індикатора температури

Коли пристрій вимкнено, ви можете перемикатися між °C і °F, одночасно натискаючи кнопки ∇ і MODE.

Функція автоматичного очищення

Коли блок вимкнено, одночасно натисніть і утримуйте кнопки MODE та FAN протягом 5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути функцію автоматичного очищення. Коли функція автоматичного очищення увімкнена, на дисплеї внутрішнього блоку з'явиться "CL". Під час процесу автоматичного очищення випарника блок виконує швидке охолодження або швидке нагрівання. При цьому можуть бути чутні шуми, спричинені протіканням холодоагенту або тепловим розширенням/стисканням деталей. З кондиціонера може виходити холодне або тепле повітря, що є нормальним явищем. Забезпечте достатню вентиляцію приміщення під час процесу очищення, щоб уникнути порушення комфорту.

ПРИМІТКА

- Функція автоматичного очищення може працювати лише за нормальної температури навколишнього середовища. Якщо в приміщенні багато пилу, виконуйте прибирання раз на місяць, в іншому випадку - раз на три місяці. Коли функція автоматичного очищення увімкнена, ви можете виходити з приміщення. Після завершення автоматичного очищення кондиціонер переходить у режим очікування.
- Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Нічний режим

Якщо в режимі охолодження або обігріву увімкнено режим сну, а швидкість вентилятора встановлено на низьку або безшумну, зовнішній блок переходить у нічний режим.

ПРИМІТКА

- Якщо ви відчуваєте, що охолодження або обігрів недостатньо ефективні, змініть швидкість вентилятора за допомогою кнопки FAN або натисніть кнопку SLEEP, щоб завершити нічний режим.
- Нічний режим може працювати лише за нормальної температури навколишнього середовища.
- Ця функція доступна лише на деяких моделях.

Заміна батарейок у пульті дистанційного керування

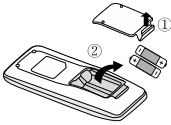


Рис. 1

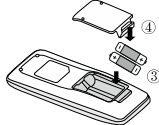


Рис. 2

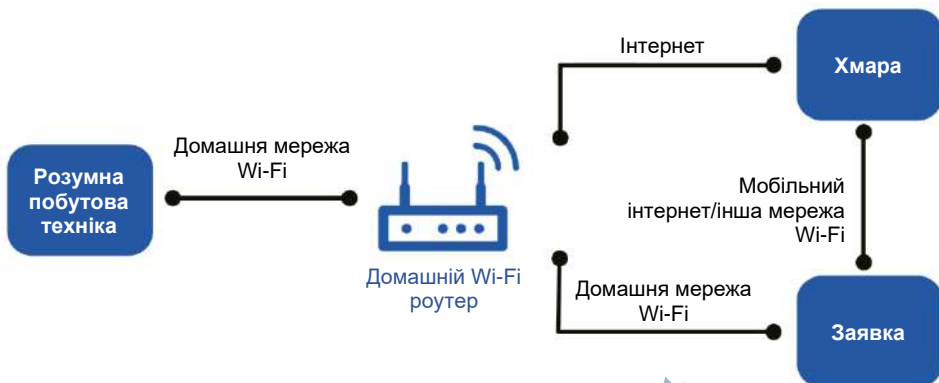
1. Зніміть кришку в напрямку стрілки (див. Малюнок 1 ①).

2. Вийміть оригінальні батареї (див. Малюнок 1 ②).
3. Вставте дві 1,5V батареї типу AAA. Переконайтеся, що полюси + і - батарейок зорієнтовані правильно (див. Малюнок 2 ③).
4. Встановіть кришку батарейного відсіку (див. Рисунок 2 ④).

ПРИМІТКА

- Під час використання направте передавач сигналу пульта дистанційного керування на вікно приймача кондиціонера.
- Відстань між передавачем сигналу та вікном приймача має бути не більше 8 м, а на шляху сигналу не повинно бути перешкод.
- Перешкоди сигналу можуть виникати в приміщенні з флуоресцентним освітленням або бездротовим телефоном. У цьому випадку пульт дистанційного керування слід піднести ближче до кондиціонера.
- При заміні батарейок використовуйте батарейки того ж типу.
- Виймайте батарейки з пульта дистанційного керування, якщо не будете користуватися ним протягом тривалого часу.
- Замініть батарейки, коли індикатори на дисплеї пульта дистанційного керування не відображаються або не з'являються взагалі.

Керування через додаток Ewpe Smart Схема управління



Операційні системи

Необхідна система на смартфоні користувача:



iOS

Підтримується iOS7.0 і вище



Система Android

Підтримується Android 4.4 і новіших версій

Завантажте та встановіть додаток



Посилання для завантаження додатку

Відскакуйте своїм смартфоном QR-код або знайдіть додаток "Ewpe Smart" у відповідному магазині додатків, завантажте та встановіть його. Після встановлення додатку "Ewpe Smart" зареєструйте обліковий запис і додайте свій пристрій, щоб керувати ним дистанційно через додаток. Для отримання додаткової інформації див. довідку "Довідка" в додатку.

Прибирання та обслуговування

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед чищенням вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від електромережі, щоб запобігти ураженню електричним струмом.
- Не мийте кондиціонер водою, інакше існує ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте для очищення кондиціонера летючі рідини.
- Не використовуйте рідкі або агресивні миючі засоби для очищення пристрою, а також не розпилюйте на нього воду або інші рідини, оскільки це може пошкодити пластикові деталі або навіть призвести до ураження електричним струмом.

Очищення поверхні внутрішнього блоку

Якщо поверхня внутрішнього блоку забруднена, рекомендується використовувати м'яку суху або вологу тканину для її очищення.

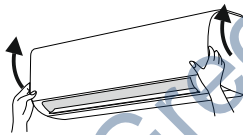
ПРИМІТКА

- Не знімайте панель під час чищення.

Очищення фільтра

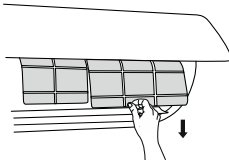
1. Відкрийте панель.

Потягніть панель на певний кут, як показано на малюнку.



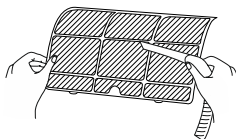
2. Зніміть фільтр.

Зніміть фільтр, як показано на малюнку.



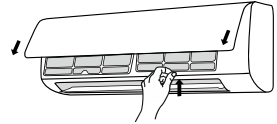
3. Прочистіть фільтр.

Очистіть фільтр за допомогою пилососа або води. Якщо фільтр дуже забруднений, очистіть його теплою водою (макс. 45 °C), а потім залиште фільтр у затіненому місці для висихання.



4. Встановіть фільтр.

Встановіть фільтр і щільно закрийте панель.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Фільтр слід чистити раз на три місяці. Якщо обладнання працює в запиленому середовищі, фільтр можна чистити частіше.
- Після зняття фільтра не торкайтеся ребер теплообмінника, щоб не порізатися об гострі краї.
- Не використовуйте вогонь або фен для сушіння фільтра, інакше він може деформуватися або загорітися.

ПРИМІТКА: Перевірте перед сезоном

1. Переконайтеся, що вхідні та вихідні отвори не заблоковані.
2. Переконайтеся, що автоматичний вимикач, штепсельна вилка та розетка справні.
3. Переконайтеся, що фільтр чистий.
4. Перевірте монтажну основу зовнішнього блоку на наявність пошкоджень або корозії. Якщо вона пошкоджена, зверніться до дилера.
5. Перевірте зливу трубу на наявність пошкоджень.

ПРИМІТКА: Перевірте після сезону

1. Відключіть джерело живлення.
2. Очищення фільтра та панелі внутрішнього блоку
3. Перевірте монтажну основу зовнішнього блоку на наявність пошкоджень або корозії. Якщо вона пошкоджена, зверніться до дилера.

Інформація про переробку

1. Багато пакувальних матеріалів придатні для вторинної переробки. Викидайте їх у відповідні контейнери для вторинної сировини.
2. Якщо ви хочете утилізувати використаний кондиціонер, зверніться до місцевого центру збору або запитайте у свого дилера, як правильно утилізувати обладнання.

Код несправності

Коли кондиціонер знаходиться в ненормальному стані, індикатор температури на внутрішньому блоці блимає, показуючи відповідний код несправності. Знайдіть код несправності в таблиці нижче.

Код несправності	Усунення несправностей
U8, H6, H3, E1, E5, E6, E8	Після перезавантаження індикація несправності може зникнути. Якщо цього не сталося, зверніться до сервісного центру.
C5, F0, F1, F2	Зверніться до сервісного центру.
H1	Стан "розморожування", це не є несправністю.

ПРИМІТКА

- Якщо з'являються інші коди несправностей, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Перевірки перед ремонтом

Аналіз загальних явищ

Перш ніж звертатися в ремонт, перевірте наведені нижче пункти. Якщо ви не можете усунути проблему, зверніться до місцевого дилера або авторизованого сервісного центру.

Джеве.	Об'єкт контролю	Рішення
Внутрішній блок не отримує сигнал від пульта дистанційного керування або пульт дистанційного керування не працює.	Чи є серйозні порушення в роботі пристрою (наприклад, через статичну електрику або нестабільну напругу)?	Витягніть штепсельну вилку з розетки. Через 3 хвилини знову вставте вилку в розетку і увімкніть пристрій.
	Чи достатньо близько розташований пульт дистанційного керування до пристрою?	Радіус дії пульта дистанційного керування - 8 м.
	Чи є якийсь перешкоди на шляху сигналу?	Усунути перешкоди.
	Чи спрямований пульт дистанційного керування на вікно приймача на пристрої?	Спрямуйте пульт дистанційного керування під відповідним кутом на вікно приймача сигналу на внутрішньому блоці.
	Кнопки пульта дистанційного керування не працюють, дані на дисплеї погано видно або вони взагалі не відображаються?	Перевірте батарейки. Якщо батареї розряджені, замініть їх.

Джеве.	Об'єкт контролю	Рішення
	Пульт дистанційного керування не працює.	Переконайтеся, що контролер не пошкоджений. Якщо він пошкоджений, замініть його.
	Чи є в приміщенні флуоресцентне освітлення?	Піднісіть пульт дистанційного керування ближче до внутрішнього блоку. Вимкніть флуоресцентне освітлення та повторіть спробу.
Повітря з внутрішнього блоку не витікає.	Чи заблоковано повітрозабірник/витяжку внутрішнього блоку?	Усунути перешкоди.
	У режимі опалення: чи досягла кімнатна температура заданого значення?	При досягненні заданого значення повітря перестане виходити з внутрішнього блоку.
	Щойно було ввімкнено режим обігріву?	Щоб запобігти виведенню холодного повітря, вентилятор внутрішнього блоку вмикається лише через кілька хвилин. Це нормальне явище.
Кондиціонер не працює.	Чи був збій в електропостачанні?	Дочекайтеся відновлення живлення.
	Штепсельна вилка не закріплена?	Вставте вилку в розетку.
	Вимикач вийшов з ладу або перегорів запобіжник?	Попросіть фахівця перевірити автоматичний вимикач або замінити запобіжник.
	Чи несправна електропроводка або шнур живлення?	Попросіть електрика відремонтувати його.
	Чи був пристрій увімкнений одразу після вимкнення?	Зачекайте 3 хвилини і знову увімкніть пристрій.
	Чи правильно налаштована функція дистанційного керування?	Встановіть функцію ще раз.
З внутрішнього блоку подається пара.	Причина - швидке охолодження повітря в приміщенні. Через деякий час температура і вологість падають, і пара зникає.	
З приміщення доноситься запах.	Чи є в приміщенні джерело запаху, наприклад, меблі, сигарети тощо?	Усуньте джерело запаху. Почистіть фільтр.
Неможливо встановити бажану температуру.	Чи працює пристрій в автоматичному режимі?	В автоматичному режимі ви не можете встановити температуру. Щоб змінити температуру, перейдіть в інший режим роботи.

Джеве.	Об'єкт контролю	Рішення
	Бажана температура виходить за межі регульованого температурного діапазону?	Діапазон налаштування температури: 16-30 °С
Недостатнє охолодження (нагрівання).	Напруга живлення занадто низька?	Зачекайте, поки відновиться правильне значення напруги.
	Фільтр забруднений?	Прочистіть фільтр.
	Чи правильно встановлено температуру?	Правильно встановіть температуру.
	Чи відчинені двері або вікна?	Зачиніть двері та вікна.
Кондиціонер не працює нормально.	Чи піддавався пристрій впливу штормів, електромагнітних перешкод тощо?	Від'єднайте пристрій від джерела живлення, через деякий час знову підключіть його до мережі та увімкніть.
Чути звук води, що тече.	Кондиціонер щойно ввімкнули чи вимкнули?	Це звук, спричинений потоком холодоагенту всередині блоку. Це нормальне явище.
Почувся тріск.	Кондиціонер щойно ввімкнули чи вимкнули?	Це звук, спричинений тертям під час теплового розширення або стиснення панелі або інших частин при зміні температури.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- У разі виникнення наведених нижче ситуацій негайно вимкніть кондиціонер і від'єднайте його від мережі електроживлення. Потім зверніться до дилера або авторизованого сервісного центру для його ремонту.
 - Шнур живлення перегрівається або пошкоджений.
 - Ненормальний шум під час роботи.
 - Автоматичний вимикач часто спрацьовує.
 - Від кондиціонера пахне чимось горілим.
 - У внутрішньому блоці витікає холодоагент.
- Не ремонтуйте і не модифікуйте кондиціонер самостійно.
- Якщо кондиціонер працює в ненормальних умовах, це може призвести до несправності, ураження електричним струмом або пожежі.

Gree Climat

ЗОВНІШНІЙ БЛОК

Пояснення символів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей символ вказує на можливість отримання смертельних або серйозних травм.



ПОВІДОМЛЕННЯ

Цей символ вказує на можливість травмування або пошкодження майна.

ПРИМІТКА

Вказує на важливу інформацію. Їх недотримання може призвести до пошкодження майна.

Відмова від відповідальності

Виробник не несе відповідальності, якщо травми або майнові збитки спричинені наступними причинами:

1. Пошкодження виробу внаслідок неправильного використання або неправильного поводження з ним.
2. Модифікувати, змінювати або обслуговувати виріб чи використовувати його з іншим обладнанням всупереч інструкціям виробника.
3. Переконавшись, що дефект виробу безпосередньо спричинений корозійним газом.
4. Після перевірки, що дефекти викликані неправильним поводженням під час транспортування виробу.
5. Експлуатація, ремонт або технічне обслуговування пристрою без дотримання інструкції з експлуатації або відповідних нормативних документів.
6. Після перевірки, що проблема або спір спричинені якістю або роботою деталей і компонентів, виготовлених іншими виробниками.
7. Збитки спричинені стихійними лихами, несприятливими умовами експлуатації або форс-мажорними обставинами.





Якщо вам потрібно встановити, перемістити або відремонтувати кондиціонер, спочатку зверніться до дилера або місцевого сервісного центру. Кондиціонер повинен встановлюватися, переміщуватися або ремонтуватися тільки уповноваженою компанією. В іншому випадку це може призвести до серйозних пошкоджень, травм або смерті.

У разі витоку холодоагенту або необхідності його видалення під час встановлення, технічного обслуговування або демонтажу обладнання слід звернутися до кваліфікованого фахівця або вжити інших відповідних заходів згідно з місцевими нормами та правилами.

Це обладнання не повинно експлуатуватися особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з відсутністю необхідних знань і досвіду, якщо тільки вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані щодо експлуатації обладнання особою, відповідальною за їхню безпеку.

Діти повинні бути під наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з обладнанням.

Холодоагент

 <p>Пристрій заправлений легкозаймистим холодоагентом R32.</p>	 <p>Перед встановленням, будь ласка, прочитайте інструкцію з монтажу.</p>
 <p>Будь ласка, прочитайте інструкцію з експлуатації перед використанням.</p>	 <p>Перед ремонтом спочатку прочитайте інструкцію з експлуатації.</p>

- Для забезпечення функціональності кондиціонера в системі циркулює спеціальний холодоагент. Використовується фтористий холодоагент R32, який проходить спеціальне очищення. Холодоагент не горючий і не має запаху. Якщо він випадково витікає, то за певних умов може вибухнути. Однак горючість холодоагенту дуже низька. Він може спалахнути лише від вогню.
- Порівняно зі звичайними холодоагентами, R32 є екологічно чистим і не руйнує озонний шар. Він також має низький парниковий ефект. R32 має дуже хороші термодинамічні властивості. В результаті можна досягти дійсно високої енергоефективності. Таким чином, обладнання потребує меншої заправки холодоагенту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для прискорення процесу розморожування або очищення приладу не використовуйте засоби, відмінні від рекомендованих виробником. Якщо потрібен ремонт, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру. Будь-який ремонт, виконаний некваліфікованими особами, може бути небезпечним. Прилад повинен бути встановлений у приміщенні, де немає постійного ризику займання легкозаймистих речовин (наприклад, відкритого полум'я, працюючого газового пальника або електронагрівача з гарячими спіралями). Не проколюйте трубопроводи для холодоагенту та не кидайте їх у вогонь. Обладнання повинно встановлюватися, експлуатуватися або зберігатися в приміщенні з площею підлоги більше $X \text{ м.}^2$. (Розмір площі X див. у таблиці "а" в розділі "Безпечне поводження з легкозаймистим холодоагентом"). Обладнання заправлено легкозаймистим холодоагентом R32. Під час ремонту точно дотримуйтеся інструкцій виробника. Майте на увазі, що холодоагент може не мати запаху. Ознайомтеся зі спеціальними інструкціями.



Це обладнання не повинно експлуатуватися особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з відсутністю необхідних знань і досвіду, якщо тільки вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані щодо експлуатації обладнання особою, відповідальною за їхню безпеку. Діти повинні перебувати під наглядом, щоб вони не гралися з обладнанням.



R32: GWP 675

Ця етикетка означає, що цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Утилізуйте його відповідально, щоб запобігти шкоді навколишньому середовищу та здоров'ю людей, яка може виникнути при неправильній утилізації, і сприяти сталому повторному використанню природних ресурсів.

Щоб утилізувати використане обладнання, скористайтеся відповідною службою збору відходів або зверніться до продавця, у якого було придбано виріб. Вони можуть прийняти виріб для екологічно безпечної переробки.

Якщо вам потрібно встановити, перемістити або відремонтувати кондиціонер, спочатку зверніться до дилера або місцевого сервісного центру. Кондиціонер повинен встановлюватися, переміщуватися або ремонтуватися тільки уповноваженою компанією. В іншому випадку це може призвести до серйозних пошкоджень, травм або смерті.

Безпечне поводження з легкозаймистими холодоагентами

Кваліфікаційні вимоги до монтажників та обслуговуючого персоналу

- Весь персонал, який працює з системами кондиціонування, повинен мати дійсний сертифікат, виданий уповноваженою організацією, і визнану в галузі кваліфікацію для роботи з холодильними системами. Якщо для обслуговування або ремонту обладнання потрібен інший технічний персонал, він повинен працювати під наглядом особи, яка має кваліфікацію з використання легкозаймистих холодоагентів.
- Ремонт обладнання може здійснюватися тільки відповідно до процедури, рекомендованої виробником обладнання.

Вказівки щодо встановлення

- Кондиціонер можна встановлювати лише в приміщенні, площа якого перевищує мінімальну. Мінімальна площа приміщення вказана на заводській табличці або в наступній таблиці.
- Забороняється свердлити отвори в трубі холодоагенту або кидати його у вогонь.
- Після встановлення обладнання необхідно перевірити на витік холодоагенту.

Таблиця а: Мінімальна площа приміщення (м²)

Заправка холодоагенту (кг)	Встановлення на підлозі	Встановлення у вікно	Настінне кріплення	Кріплення на стелю
≤1,2	/	/	/	/
1,3	14,5	5,2	1,6	1,1
1,4	16,8	6,1	1,9	1,3
1,5	19,3	7	2,1	1,4
1,6	22	7,9	2,4	1,6
1,7	24,8	8,9	2,8	1,8
1,8	27,8	10	3,1	2,1
1,9	31	11,2	3,4	2,3
2	34,3	12,4	3,8	2,6
2,1	37,8	13,6	4,2	2,8
2,2	41,5	15	4,6	3,1
2,3	45,4	16,3	5	3,4
2,4	49,4	17,8	5,5	3,7
2,5	53,6	19,3	6	4

Вказівки з технічного обслуговування

- Переконайтеся, що площа приміщення для обслуговування та площа підлоги відповідають вимогам, зазначеним на заводській табличці.
 - Обладнання може експлуатуватися тільки в приміщеннях, які відповідають вимогам, зазначеним на заводській табличці.
- Переконайтеся, що зона обслуговування добре провітрюється.
 - Під час роботи необхідно забезпечити постійну вентиляцію.
- Перевірте зону технічного обслуговування на наявність відкритого вогню або потенційних джерел займання.
 - У зоні технічного обслуговування не повинно бути відкритого вогню, а також повинен бути вивішений попереджувальний знак "Не палити".
- Переконайтеся, що маркування на пристрої знаходиться в належному стані.
 - Замініть погано видимі або пошкоджені попереджувальні знаки.

Пайка

- Якщо під час технічного обслуговування вам потрібно обрізати або припаяти труби системи охолодження, виконайте такі дії:
 - g) Вимкніть пристрій і від'єднайте його від джерела живлення.
 - h) Злийте холодоагент.
 - i) Вакуум.
 - j) Очистіть труби за допомогою газу азоту (N₂).
 - k) Виконуємо різання або паяння.
 - l) Запускай пристрій.
- Холодоагент для переробки необхідно зберігати в спеціальному контейнері.
- Переконайтеся, що поблизу витяжки немає відкритого вогню, а приміщення добре провітрюється.
-

Заправка холодоагенту

- Під час заправки використовуйте обладнання, призначене виключно для холодоагенту R32. Слідкуйте за тим, щоб уникнути перехресного забруднення різних типів холодоагенту. Під час заправки

холодоагенту контейнер з холодоагентом повинен знаходитися у вертикальному положенні.

- Після завершення заправки наклейте на пристрій етикетку з інформацією про доданий холодоагент.
- Слідкуйте за тим, щоб уникнути переповнення холодоагенту.
- Перевірте наявність витоків холодоагенту після заповнення та перед пробною експлуатацією. Перевірку витоків холодоагенту також слід проводити під час переміщення обладнання.

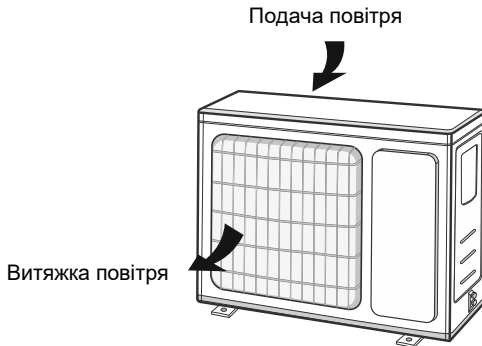
Інструкції з техніки безпеки при транспортуванні та зберіганні

- Перед вивантаженням обладнання та відкриттям транспортного контейнера перевірте наявність горючих газів за допомогою детектора горючих газів.
- На території не можна користуватися відкритим вогнем. Будь ласка, дотримуйтесь політики щодо заборони паління.
- Дотримуйтесь місцевих правил і законів.

Gree Climat

Назви частин

Зовнішній блок



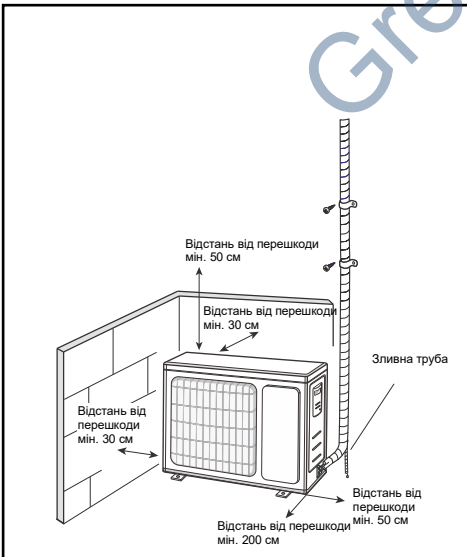
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Реальний виріб може виглядати інакше, ніж на зображенні вище. Будь ласка, зверніться до фактичного продукту.

Інструкція з монтажу

ПРИМІТКА

- Зверніться до місцевого дилера для встановлення.
- Не використовуйте шнур живлення, який не має необхідних технічних характеристик.



ЗВОРОТНІЙ ЗБІР ЕЛЕКТРОВІДХОДІВ



Наведений символ на виробі чи у супровідній документації означає, що використані електричні чи електронні вироби заборонено утилізувати разом з побутовими відходами. З метою правильної утилізації виробу відвезіть його на визначене місце збору, де виріб приймуть безкоштовно. Правильною утилізацією цього продукту ви допомагаєте зберігати цінні природні ресурси і профілактиці потенційного негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людини, якими могли б бути наслідки неправильної утилізації відходів. Детальнішу інформацію можете витребувати у місцевій установі або найближчого збирного місця.

ІНФОРМАЦІЯ СТОСОВНО ХОЛОДОАГЕНТА

Цей пристрій містить фторовані парникові гази включені до Кіотського протоколу. Обслуговування і утилізація повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

Тип холодоагента: R32

Кількість холодоагента: див. етикетка приладу.

Значення GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO₂ eq)

GWP = Global Warming Potential (потенціал глобального потепління).



Прилад заповнений легкозаймистим холодоагентом R32.

У випадку проблем з якістю або інших, зверніться до місцевого дилера чи авторизованого сервісного центру. **Лінія екстреного виклику – номер телефону: 112**

ВИРОБНИК

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

16 Great Queen Street

WC2B 5AH London

United Kingdom

www.sinclair-world.com

Виготовлено в Китаї (Made in China).

ПРЕДСТАВНИК

SINCLAIR Global Group s.r.o.

Purkynova 45

612 00 Brno

Czech Republic

СЕРВІСНА ПІДТРИМКА

SINCLAIR Global Group s.r.o.

Purkynova 45

612 00 Brno

Czech Republic

Tel.: +420 800 100 285 | Fax: +420 541 590 124

www.sinclair-solutions.com | info@sinclair-solutions.com



ОФІЦІЙНИЙ ДИЛЕР GREE В УКРАЇНІ

