

ViLgrand

VAC123IS



СПЛІТ-КОНДИЦІОНЕР

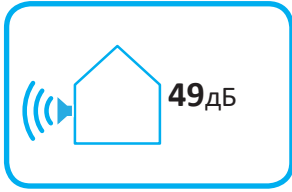
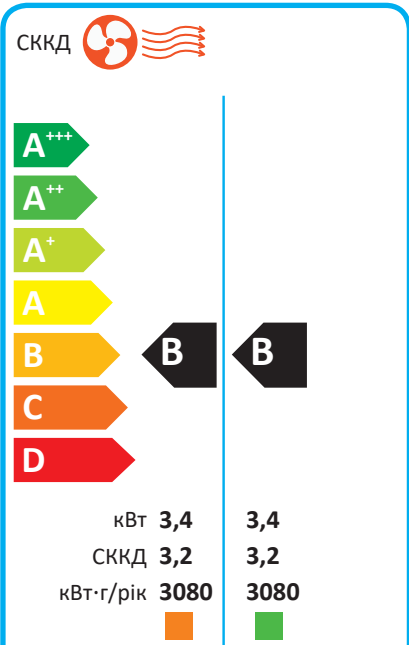
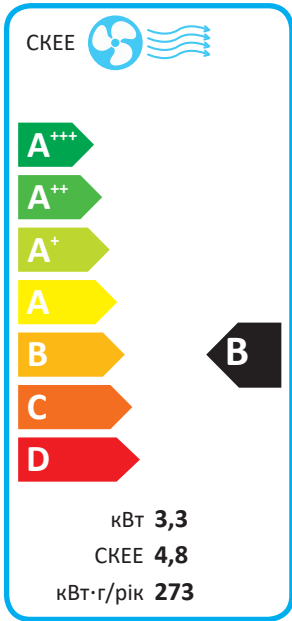
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ЕНЕРГО ЕФЕКТИВНІСТЬ

ViLgrand

VAC123IS



360 від 2017 р.

Шановний покупцю! Дякуємо Вам за придбання товару Торгової Марки ViLgrand. Наші вироби - вірні і надійні помічники у Вашому домашньому господарстві. Дякуємо за Ваш вибір!

Для правильного користування та уникнення непорозумінь уважно ознайомтеся з даною Інструкцією з експлуатації. Вона містить важливу інформацію з техніки безпеки і користування приладом. Невиконання правил та рекомендацій, викладених в даній інструкції, може призвести до пожежі, вибуху, удару електричним струмом, опіків або інших серйозних травм. Зберігайте це керівництво з експлуатації, щоб мати можливість звернутися до нього в майбутньому або передати його, якщо знадобиться, наступному власникові разом з приладом.

При дотриманні правил експлуатації та техніки безпеки термін експлуатації приладу складає 5 років.

При покупці приладу переконайтеся в наявності дати продажу, підпису і штампу продавця. Вимагайте від продавця перевірки у Вашій присутності справності і комплектності приладу.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	VAC123IS
ЖИВЛЕННЯ	220-240 В / 50 Гц
ТИП КОМПРЕСОРА	інверторний
ХОЛОДОАГЕНТ	R410A / 600 г
ТЕПЛОВА ЕНЕРГІЯ	12000 БТО/год
ПРОДУКТИВНІСТЬ	3300 Вт (790-3800)
РОБОЧИЙ СТРУМ	7,5 А
СПОЖИВАНА ПОТУЖНІСТЬ	1200 Вт (150-1650)
РОБОЧА ПЛОЩА	до 40 м ²
ФУНКЦІЯ РОЗМОРОЗКИ	+
РІВЕНЬ ШУМУ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ (Ні/Мі/Lo)	39/37/34 дБ(А)
РІВЕНЬ ШУМУ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ	≤49 дБ(А)
ОБ'ЄМ ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ (Ні/Мі/Lo)	650/550/480 м ³ /год
КОЛІР	білий
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	800Х292Х190 мм
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ	700Х256Х551 мм
МАСА НЕТТО ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ	7,5 кг
МАСА НЕТТО ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ	22 кг

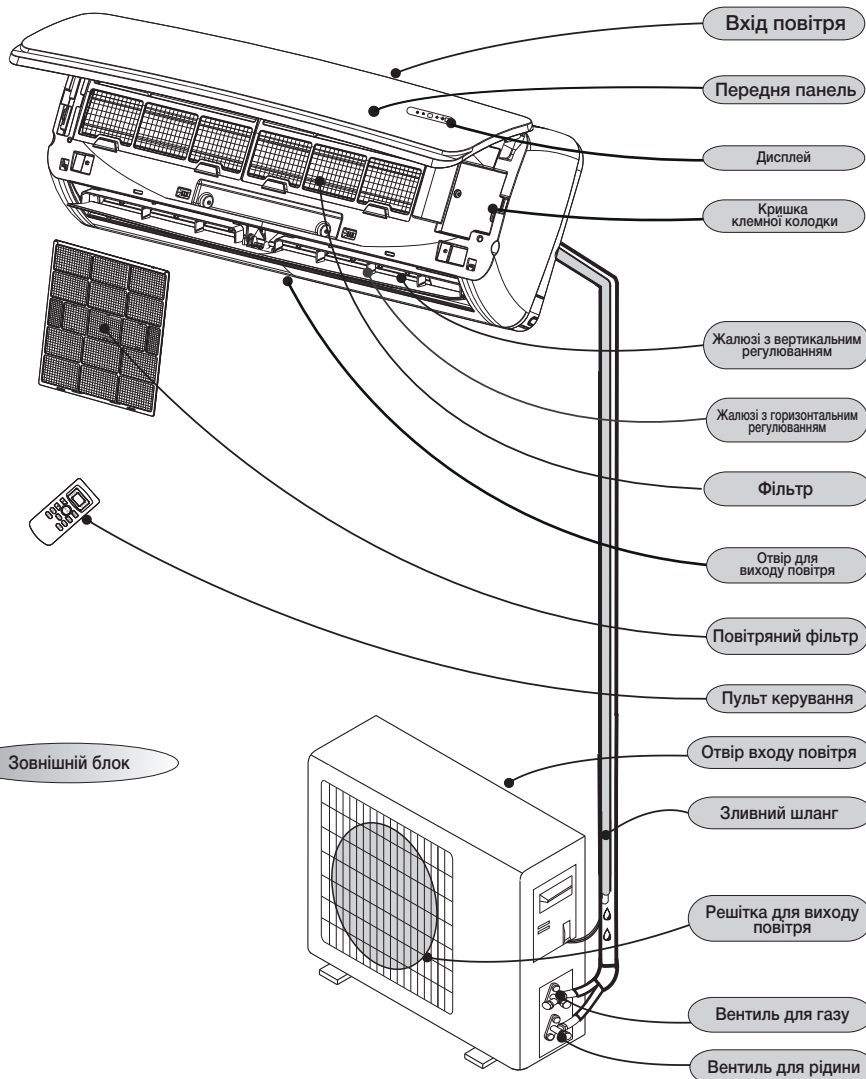
КОМПЛЕКТНІСТЬ

ВНУТРІШНІЙ БЛОК	1
ЗОВНІШНІЙ БЛОК	1
ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ	1
БАТАРЕЙКИ ДЛЯ ПУЛЬТА	2
НАБІР ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ ТРУБИ	1
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	1
ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	1

ОПИС



Внутрішній блок



ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей прилад призначений виключно для регулювання і підтримки заданої температури повітря в приміщенні. Застосування приладу з іншою метою небезпечно і повністю виключено. Виробник / продавець не несуть відповідальності за шкоду, спричинену користувачем в результаті використання ним приладу не за призначенням або неправильного його обслуговування. Дозволяється використовувати прилад тільки згідно з пунктами, наведеними в цій інструкції. Тому суворо дотримуйтесь наступних вказівок.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

1. Заборонено вимикати працюючий пристрій шляхом від'єднання вилки від розетки. Це небезпечно і може призвести до іскріння тощо.
2. Використовуйте правильне джерело живлення відповідно до заводської таблички вимог, щоб уникнути небезпеки чи несправності пристрою.
3. Слідкуйте за тим, щоб вимикач живлення або вилка НЕ були забруднені. Надійно і правильно під'єднайте шнур живлення до кондиціонера, щоб уникнути ураження електричним струмом або загоряння через недостатній контакт.
3. Не тягніть і не натискайте на шнур живлення, щоб його не зламати. Ймовірне ураження електричним струмом або виникнення пожежі, викликані обривом кабеля живлення.
4. Не допускайте попадання повітряного потоку в газові пальники і плиту.
5. Не торкайтеся до кнопок управління, коли ваші руки мокрі.
6. Ніколи не вставляйте палиці або подібні перешкоди в пристрій, оскільки вентилятор обертається з високою швидкістю, це може призвести до травми.
7. Вимикайте прилад за допомогою пульта дистанційного керування.
8. Не ремонтуйте прилад самостійно, якщо ремонт виконаний неправильно, це може призвести до несправності, ураження електричним струмом тощо.
9. Пристрій має бути надійно заземлений.
10. Прилад можуть використовувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними здібностями чи розумовими вадами, або з нестачею досвіду та знання, якщо вони розуміють можливі небезпеки, або за ними здійснюється контроль відповідальною особою, щоб забезпечити безпеку використання приладу.
11. Діти віком від 3 до 8 років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови, якщо прилад розміщено/встановлено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Крім того дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечного користування приладом та вони усвідомили ризики небезпеки, які можуть виникнути під час використання приладу. Діти віком від 3 до 8 років не повинні під'єднувати прилад до мережі електроживлення (штепсельної розетки), регулювати і чистити прилад чи виконувати роботи з технічного обслуговування, що здійснює користувач.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Встановлення батарейок

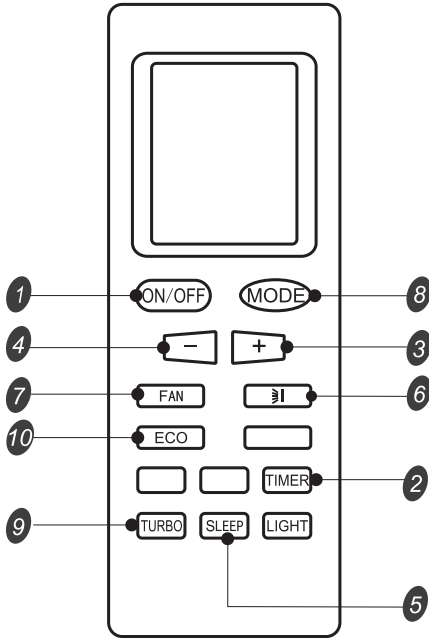
- Зніміть кришку батарейного відсіку в напрямку вказанного стрілкою на кришці.
- Правильно розташуйте батарейки, переконавшись, що (+) і (-) батарейок відповідають один одному.

• Встановіть кришку батарейного відсіку на місце.

Примітка. Використовуйте 2 батареї LR03 AAA (1,5 В) ("мізинчикові")

Не використовуйте акумулятори.

Старі батарейки повинні утилізуватися відповідно до норм країни використання



1. Вмикання / вимикання кондиціонера.
2. Установка автоматичного вмикання\вимикання.
3. Збільшення температури / часу.
4. Зменшення температури / часу.
5. Режим сну.
6. Вмикання\вимикання повороту дефлектора.
7. Вибір швидкості вентилятора: автоматична/низька/середня/висока.
8. Вибір режиму роботи.
9. Вмикання максимальної температури.
10. При натисканні цієї кнопки вмикається/вимикається режим економії електроенергії.

РЕЖИМИ РОБОТИ

Режим FEEL - працює, автоматично вибираючи режим роботи (HEATING, FUN, DRY, COOLING) залежно від температури приміщення.

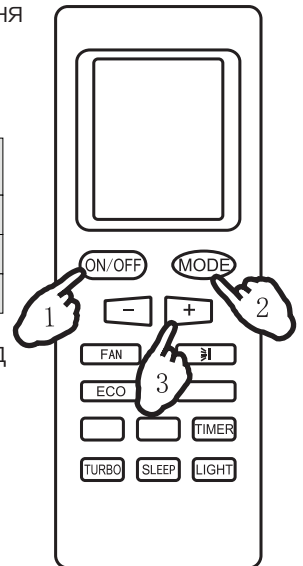
1. Натисніть ON/OFF до отримання сигналу та увімкнення індикатора RUN.
2. За допомогою кнопки MODE оберіть режим FEEL.

Температура приміщення	Режим роботи	Цільова температура
Менше ніж 20°C	HEATING (обігрів)	23°C
20°C-26°C	DRYING (осушіння)	18°C
Більше ніж 26°C	COOLING (охолодження)	23°C

3. Регулювання температури повітря можливе навіть під час роботи FEEL, за допомогою кнопок ▲, та ▼ .

- Натисніть кнопку ▲ для підвищення температури.
- Натисніть кнопку ▼ для зниження температури.

Примітка: Якщо повітря не видувається під час роботи режиму FEEL, спробуйте змінити на інший режим.



Режим TIMER.

1. Для активації режиму TIMER для автовимкання прилад має бути вимкненим

- Натисніть кнопку TIMER, встановіть потрібну температуру натисканням кнопок зі стрілками, знову натисніть кнопку TIMER, задайте необхідний час за допомогою кнопок зі стрілками. Натискайте кнопку, доки на екрані не з'явиться потрібний проміжок часу після якого увімкнеться кондиціонер.

- Щоб скасувати функцію потрібно ще раз натиснути кнопку TIMER.

2. Для активації режиму TIMER для автовимкання прилад має бути увімкненим.


- Натисніть кнопку TIMER, задайте необхідний час за допомогою кнопок зі стрілками. Натискайте кнопку, доки на екрані не з'явиться потрібний проміжок часу після якого вимкнеться кондиціонер.

- Щоб скасувати функцію потрібно ще раз натиснути кнопку Timer.

Режим SLEEP автоматично налаштовує температуру в приміщенні для створення комфортних умов для сну.

Залежно від обраного спочатку режиму (HEATING, DRY, COOLING) температура буде знижуватись або підніматись на 1°C кожну годину протягом кількох годин.

Для активації режиму сну, натисніть кнопку SLEEP доки не з'явиться значок .

Кнопка  (SWING) приводить у дію заслінки і повітряний потік прямує вгору або вниз. Для забезпечення рівномірного потоку повітря:

- в режимі охолодження розташуйте заслінки так, щоб холодне повітря прямувало догори;

- в режимі нагрівання розгорніть заслінки так, щоб тепле повітря прямувало вниз.


УВАГА! Зміну положення дефлекторів горизонтального напрямку потоків робити тільки при вимкненому приладі.


Режим FAN встановлюється для вентилявання приміщення.

Для активації режиму натисніть кнопку MODE до появи на дисплеї значка .

При повторному натисканні кнопки FAN буде змінюватися швидкість обертання вентилятора (низька/середня/висока/автоматична).

Режим COOL - у цьому режимі кондиціонер охолоджує кімнату, в той же час, зменшує вологість повітря.


Для активації функції COOL натискайте кнопку MODE до появи на дисплеї значка .

Режим HEAT - функція обігрівання, яка дозволяє кондиціонеру нагрівати повітря. Активуйте функцію, натискаючи кнопку MODE до появи символу .

Для зниження або підвищення температури використовуйте кнопки зі стрілками.

Режим DRY.

За допомогою цього режиму знижується вологість повітря.

Для установки режиму осушіння натисніть кнопку MODE до появи на екрані символу .

Дотримуйтесь рекомендацій що наведенні нижче, які дозволять ефективно використовувати пристрій та знизити ризики його перевантаження.

Режим	Не рекомендуємо вмикати, якщо:
Heating (Обігрівання)	Вулична температура вище 24°C
	Вулична температура нижче -7°C
	Температура в приміщенні вище 27°C
Cooling (Охолодження)	Вулична температура вище 43°C
	Температура в приміщенні нижче 21°C
Dry (Осушіння)	Температура в приміщенні нижче 18°C

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Наступні випадки не завжди можуть бути несправністю, будь ласка, перевірте це, перш ніж звертатися до сервісного центру:

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ	ПРИЧИНИ
1. Не запускається	<ul style="list-style-type: none"> • неправильно під'єднано до розетки • не працюють батареї у ПДУ • постійно спрацьовує захисне вимикання • згорів запобіжник
2. Не охолоджує або не обігріває	<ul style="list-style-type: none"> • вхідний/вихідний отвір заблоковано • неправильно виставлена температура • повітряний фільтр забруднений
3. Неякісне керування	<ul style="list-style-type: none"> • можливо є сильні перешкоди від надмірного статичного розряду електроенергії, напруги живлення, неефективного управління, робота буде ненормальною. У цьому разі потрібно від'єднатися від живлення та під'єднати назад через 2-3 сек
4. Не перемикається одразу на інший режим	<ul style="list-style-type: none"> • після зміни режиму під час роботи повинна бути затримка на 3 хвилини.
5. Своєрідний запах	<ul style="list-style-type: none"> • цей запах може виходити через інші предмети, такі як сигарета чи меблі, а кондиціонер лише прогоняє ці запахи через повітряний потік
6. Звук води, яка тече	<ul style="list-style-type: none"> • викликано надходженням до холодоагенту в кондиціонер. Це не є проблемою • викликано розморожуванням під час роботи у режимі обігріву

АВТОМАТИЧНИЙ ЗАХИСТ КОНДИЦІОНЕРУ

Особливості режиму підігріву:

Після увімкнення режиму повітряний потік почне випускатись через 2-5 хвилин. Після припинення випускається протягом 2-5 хвилин. Це необхідно для захисту внутрішньої системи кондиціонера.

Розморожування:

Процес розморожування вмикається автоматично під час увімкнення режиму. Процес займає 2-10 хвилин. Усі обдуви вимкнені під час розморожування. Обігрів приміщення увімкнеться автоматично після того, як завершиться розморожування.

Агрегат переходить з режиму нагрівання на розморожування.

Індикатор горітиме протягом десяти хвилин і пристрій повернеться в режим обігріву.

МОНТАЖ КОНДИЦІОНЕРА

- Монтаж кондиціонера повинен бути здійснений кваліфікованим фахівцем.
- Переконайтеся, що параметри мережі електроживлення відповідають електричним характеристикам, зазначеним на заводській табличці кондиціонера.
- У лінії електроживлення повинен бути встановлено автоматичний вимикач, що перевищує максимальний споживаний струм агрегату у 1,5 рази.
- Якщо вилка кондиціонера не відповідає розетці мережі електроживлення, зверніться до кваліфікованого електрика для заміни розетки.
- Не використовуйте кондиціонер при пошкодженому кабелі електроживлення. З питанням заміни пошкодженого кабелю зверніться до кваліфікованого фахівця.
- Подбайте, щоб шум і гаряче повітря від зовнішнього блоку не заважали сусідам.
- При порушенні нормальної роботи кондиціонера зверніться в сервісний центр.
- З питання переміщення або демонтажу кондиціонера зверніться в спеціалізовану організацію або сервісний центр.
- Не закривайте впускні та випускні отвори зовнішнього блоку, так як це може призвести до зниження тепло- або холодопродуктивності.

ВАШ ВНЕСОК У ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Утилізація транспортної упаковки:

Просимо Вас по можливості здати упаковку в пункт прийому вторсировини.

Утилізація приладу:

Електричні та електронні прилади, що відпрацювали свій строк, часто містять шкідливі речовини необхідні для їх роботи і безпеки. При неправильній утилізації приладів та їх потраплянні в побутове сміття такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини і навколишньому середовищу. Тому не рекомендується викидати прилади що відпрацювали свій строк разом зі звичайним побутовим сміттям. Рекомендуємо Вам здати такий прилад в пункт прийому та утилізації електричних та електронних приладів. До моменту відправлення на утилізацію прилад повинен зберігатися в безпечному місці.

НАША веб-сторінка



НАШ instagram

