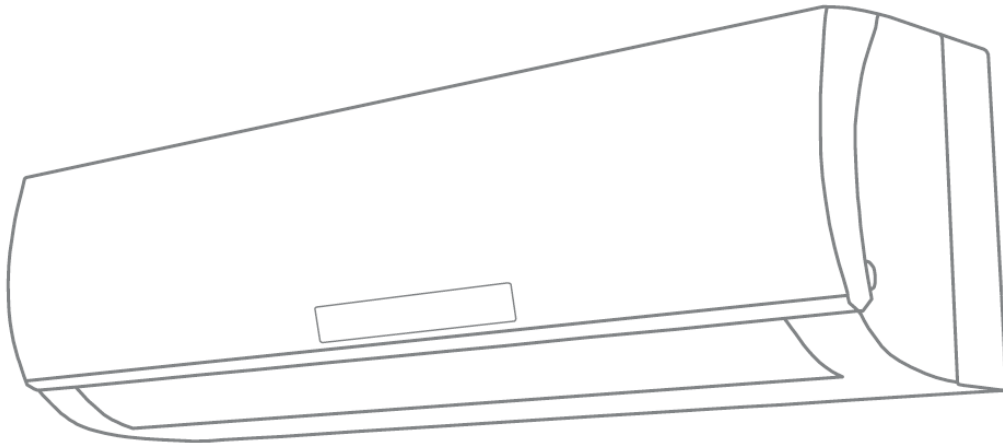


NEOCLIMA



**INVERTER
SUPER**

ІНСТРУКЦІЯ з експлуатації та установки

NS/NU-09AHPI

NS/NU-12AHPI

Ознайомтеся з інструкцією з експлуатації

Зберігайте інструкцію у доступному місці. Ця інструкція містить рекомендації з використання та обслуговування кондиціонера. Незначні профілактичні заходи, вжиті вами, допоможуть значно зекономити час та заощадити кошти впродовж періоду експлуатації кондиціонера. Ви зможете знайти відповіді щодо типових проблем у переліку порад з виявлення та усунення несправностей. Якщо ви переглянете відповіді щодо типових проблем у переліку порад з виявлення та усунення несправностей, можливо, майстра викликати не знадобиться.

З метою покращення товару конструкція та деталі можуть бути змінені без попереднього оголошення. Для більш детальної інформації радимо проконсультуватися з відділом збуту або виробником.

ЗМІСТ

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

| | |
|-----------------|---|
| Увага!..... | 3 |
| Обережно! | 4 |

НАЙМЕНУВАННЯ ЧАСТИН

| | |
|------------------------|---|
| Внутрішній блок..... | 5 |
| Зовнішній блок | 5 |
| Індикаторна лампа..... | 5 |

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Спеціальні функції | 6 |
| Робоча температура..... | 7 |
| Ручне керування | 7 |
| Контроль напрямку повітря..... | 8 |
| Принцип роботи кондиціонера | 9 |

ДОГЛЯД ТА ЗБЕРІГАННЯ

| | |
|--|----|
| Перед обслуговуванням..... | 10 |
| Очищення блоків | 10 |
| Очищення повітряного фільтру та дезодоруючого фільтру..... | 10 |
| Заміна повітряного фільтру та дезодоруючого фільтру | 11 |
| Підготовка до тривалого неробочого стану..... | 11 |
| Попередній огляд | 11 |

ПОРАДИ З ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| | |
|--|----|
| Нормальне функціонування кондиціонера | 12 |
| Інструкції з виявлення та усунення несправностей | 14 |
| Утилізація..... | 14 |

ІНСТРУКЦІЯ З ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

| | |
|--|----|
| Інструкція з встановлення приладу..... | 15 |
|--|----|





ІНСТРУКЦІЯ ДО ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ.....

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ПРОДУКЦІЇ



| | |
|--|----|
| Інформація про підтвердження продукції | 39 |
|--|----|

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ



З метою запобігання шкоди користувачу або іншим особам, або майну, дотримуйтесь наступних інструкцій. Через нехтування інструкціями невірна робота може призвести до пошкоджень або поломки. Серйозність потенційних ризиків класифікується за наступними позначками.

| | |
|---|---|
|  УВАГА! | Символ позначає можливість смерті або серйозного пошкодження. |
|  ОБЕРЕЖНО! | Символ позначає можливість травмування або пошкодження майна. |
| Значення символів, використаних у цій інструкції, є наступним. | |
|  | Суворо заборонено |
|  | Дотримуйтесь інструкцій |

УВАГА!

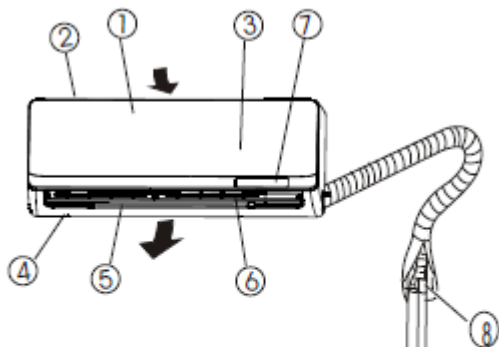
| | |
|--|--|
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none">• Не наросувати кабель та не використовувати багатополісну вилку. Електричне під'єднання, ізоляція, електрична напруга, що значно перевищують дозволені межі, можуть спричинити пожежу.• Не знаходитись під холодним потоком повітря тривалий час.• Не просовувати пальці, палички або інші предмети у вхідний та вихідний вентиляційний отвір.• Не намагайтеся самостійно ремонтувати, пересувати або змінювати кондиціонер. У разі необхідності зв'яжіться зі своїм сервісним центром.• Не виймайте вилку із розетки, тримаючись за кабель. Візьміться міцно за вилку та вийміть її з розетки, інакше існує ризик пошкодити кабель.• Не вмикайте кондиціонер у приміщенні з високою вологістю, наприклад, у ванній кімнаті або пральні. | <ul style="list-style-type: none">• Видаліть бруд із вилки та увімкніть її у мережу. Забруднена вилка може викликати пожежу або удар струмом.• У випадку виникнення будь-яких несправностей, наприклад, запаху горіння, вимкніть пристрій та вийміть вилку. Обов'язково зв'яжіться із сервісним центром.• Вимкніть пристрій та вийміть вилку перед їх очищенням.• Використовуйте спеціальний кабель живлення.• Зв'яжіться із авторизованим збирачем обладнання для налаштування пристрою.• Зв'яжіться із авторизованим спеціалістом по обслуговуванню з приводу ремонту та зберігання пристрою.• Пристрій не призначений для застосування особами (включаючи дітей) із фізичними, сенсорними та психічними вадами, особами із браком знань та досвіду, якщо особою, що несе відповідальність за їхню безпеку, не буде надано відповідного нагляду або проведено інструктаж стосовно використання пристрою.• Здійсніть нагляд за дітьми, щоб бути упевненим, що вони не граються із кондиціонером. |

⚠ ОБЕРЕЖНО!

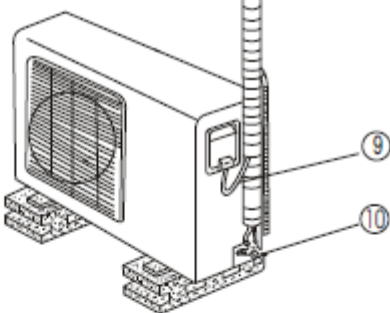
|  |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Не торкайтесь перемикача мокрими руками. Такі дії можуть спричинити удар електричним струмом. Не використовуйте пристрій з іншою метою, відмінною від його основного призначення.• Не ставте їжу, інструменти, вазони, тварин або фарбу на кондиціонер.• Не розміщуйте вазони або тварин безпосередньо під потоки повітря.• Не очищуйте кондиціонер водою. При очищенні кондиціонера не використовуйте горючі речовини, оскільки це може викликати пожежу або деформацію.• Не розміщуйте горючі предмети близько до приладу, оскільки вони можуть потрапити під потоки повітря.• Не ставайте на прилад та не ставте на нього жодних предметів.• Не використовуйте нестійку або іржаву підставку.• Не встановлюйте кондиціонер у приміщенні, в якому випромінюється горючий газ. Випромінюваний газ може потрапити до кондиціонеру та спричинити вибух.• Не вмикати кондиціонер надовго у приміщенні з відчиненими вікнами або дверима або у приміщеннях із високою вологістю. | <ul style="list-style-type: none">• Якщо кондиціонер працює із іншими обігрівальними приладами, приміщення варто періодично провітрювати, оскільки це може призвести до нестачі кисню.• Вимикайте вилку із мережі, якщо Ви не використовуєте пристрій протягом тривалого часу. Накопичення пилу на пристрої може призвести до пожежі.• Вимикайте пристрій та вилку із мережі під час грози, оскільки це може зашкодити окремим частинам пристрою.• Перевірте, що дренажна трубка правильно під'єднана до пристрою. Невірне приєднання дренажної трубки може призвести до витоку води.• Перевірте, що конденсат може безперешкодно витікати. Будь-які перешкоди можуть спричинити пошкодження пристрою водою.• Кондиціонер має бути заземлений відповідно до місцевих норм.• Для потреб техніки електричної безпеки радимо Вам встановити вимикач струму витоку на землю.• У випадку пошкодження кабель живлення повинен бути замінений виробником, сервісним агентом або іншим кваліфікованим фахівцем з метою уникнення небезпеки. |

НАЙМЕНУВАННЯ ЧАСТИН

Внутрішній блок

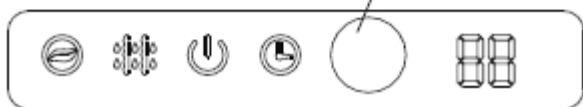


Зовнішній блок



Індикаторна лампа

Приймач сигналу



Найменування частин

Внутрішній блок

1. Передня панель
2. Впускний отвір
3. Повітряний фільтр
4. Випускний отвір
5. Жалюзі для горизонтального потоку повітря
6. Жалюзі для вертикального потоку повітря
7. Дисплей

Зовнішній блок

8. З'єднувальна трубка
9. З'єднувальний кабель
10. Запірний клапан

ПРИМІТКА:

Усі зображення інструкції призначені виключно для пояснювальних потреб. Справжня форма передньої панелі та дисплею придбаного внутрішнього блоку може дещо відрізнятися. Справжній розмір блоку переважатиме.

Індикатор



Іонна індикаторна лампа (опція) Ця лампа вмикається, коли активується функція Clean Air (Чисте повітря)



Індикаторна лампа розмороження
(Для моделей із функцією обігріву та охолодження). Загоряється, коли кондиціонер починає автоматично розморожуватися, або коли під час обігріву вмикається функція контролю теплого повітря.



Індикаторна лампа роботи
Зазначена лампа загоряється, коли кондиціонер перебуває у робочому стані.



Індикаторна лампа-таймер
Загоряється під час роботи таймера.



Індикатор температури

- Показує налаштування температури під час роботи кондиціонера.
- Показує код несправностей.

Спеціальні функції

Індикатор витікання холодагента (опція)

Нова технологія, завдяки якій на дисплеї з'являється позначка EC, і індикаторна лампа продовжує горіти, коли зовнішній блок виявляє витікання холодагента.

Функція збереження кута повороту жалюзі (опція)

У межах безпечного кута повороту жалюзі, пристрій запам'ятовує кут відкриття горизонтальних жалюзі. У випадку перевищення величини кута, пристрій запам'ятовує крайнє значення безпечного кута. За наступних умов жалюзі повертається до стандартної величини кута: 1) натискання кнопки ручного керування; 2) увімкнення та вимкнення із мережі. Рекомендуємо Вам не задавати занадто малий кут відкриття горизонтальних жалюзі, якщо на горизонтальному жалюзі збирається та витікає конденсат.

Функція самоочищення (опція)

- Функція, що використовується після відключення функції охолодження, для очищення випарника, повітря залишається чистим до наступного сеансу роботи кондиціонера.
- Прилад працюватиме у наступній послідовності: режим вентиляції (FAN ONLY) на низькій швидкості – нагрівання на низькій швидкості вентилятора (лише для моделей з функцією нагрівання та охолодження) -- режим вентиляції (FAN ONLY) – зупинка роботи – вимкнення.

Примітка:

- Ця функція є доступною лише у режимі охолодження (автоохолодження, вимушене охолодження), а також у режимі осушення.
- Перед вибором функції, рекомендуємо Вам запустити кондиціонер в режимі охолодження приблизно на півгодини. Після активації функції самоочищення усі налаштування таймера скасовуються.
- Під час роботи функції самоочищення, при повторному натисканні кнопки «Самоочищення» (SELF CLEAN), на пульті дистанційного керування, пристрій припинить свою роботу та вимкнеться автоматично.

Функція очищення повітря (у деяких моделях)

Покращення якості повітря у приміщенні – одна із функцій кондиціонера. Цей кондиціонер оснащений іонізатором або Плазмовим збирачем пилу (залежно від конкретних конфігурацій моделі). За допомогою аніонів, що випромінюються через іонізатор, до приміщення надходить свіже, природне, чисте повітря. Плазмовий збирач пилу утворює зону іонізації високої напруги, через яку повітря переходить у плазму. Усередині самого кондиціонера більша частина пилу, диму та частки пилку затримуються у електростатичному фільтрі.

Функція анти-цвіль (опція)

- При вимкненні кондиціонеру в режимі охолодження, осушення, автоматичному (охолодження) кондиціонер продовжує працювати приблизно 7-10 хвилин (залежно від моделі) із слабким потоком повітря. Такі дії сприяють висиханню води у випарнику та запобігають розмноженню цвілі.
- Під час роботи функції анти-цвіль не перезапускайте кондиціонер, доки пристрій повністю не вимкнеться.

Функція вертикального хитання (опція)

Після запуску кондиціонера, користувач може контролювати хитання жалюзі у вертикальній площині за допомогою пульта ДК.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПРИМІТКА: Ця інструкція не включає інструкцію з експлуатації пульта дистанційного керування. Для більш детальної інформації перегляньте Інструкцію з експлуатації пульта дистанційного керування, яка йде у комплекті із пристроєм.

Робочі температури

| Режим \ Температура | Процес охолодження | Процес обігріву | Процес осушення |
|----------------------|--|-------------------|------------------|
| Кімнатна температура | від 17°C до 32°C | від 17°C до 30°C | від 17°C до 32°C |
| Зовнішня температура | від 18°C до 43°C | від -15°C до 30°C | від 17°C до 43°C |
| | від -15°C до 50°C (для моделей із системою охолодження низької температури) | | |

ПРИМІТКА:

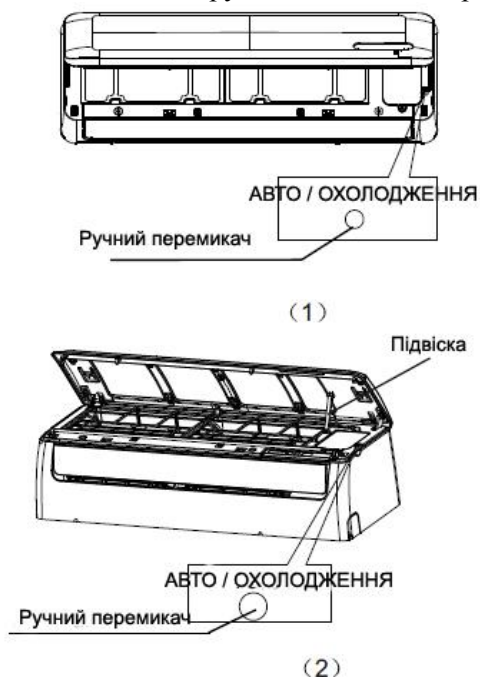
1. Оптимальна робота пристрою досягається при зазначених вище температурах. Якщо кондиціонер використовують поза приміщенням або у нетипових умовах, пристрій може увімкнути певні функції захисту та працювати ненормально.

2. Якщо кондиціонер працює у режимі охолодження протягом тривалого часу у приміщенні із високою вологістю (понад 80%), конденсат може почати витікати із блоку. Будь ласка, встановіть максимальний кут вертикального повороту жалюзі (перпендикулярно до підлоги) та увімкніть режим вентиляції» на високій швидкості.

Рекомендація: Для пристроїв з електричним нагрівачем, коли температура зовнішнього повітря нижче 0°C (32°F), ми рекомендуємо не вимикати живлення для того, щоб забезпечити рівномірну роботу пристрою.

Ручне керування

Блоки обладнані перемикачем, що запускає аварійний режим роботи. Такий перемикач є доступним після відкриття передньої панелі. Даний перемикач використовують при несправностях пульта дистанційного керування або для потреб технічного обслуговування.



ПРИМІТКА: Пристрій слід вимкнути перед використанням кнопки ручного управління. Якщо пристрій працює, продовжуйте утримувати кнопку ручного керування, поки пристрій не вимкнеться.

1. Візьміть панель з обох сторін та підніміть передню панель до положення, за якого вона буде зафіксована клацаючим звуком. У деяких моделях використовуйте підвіску для підтримки панелі.

2. При натисканні кнопки ручного управління режим роботи буде змінено на автоматичний. Якщо натиснути кнопку двічі протягом п'яти секунд, пристрій працюватиме у режимі вимушеного охолодження.

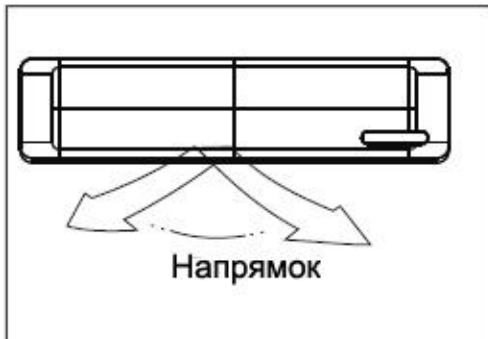
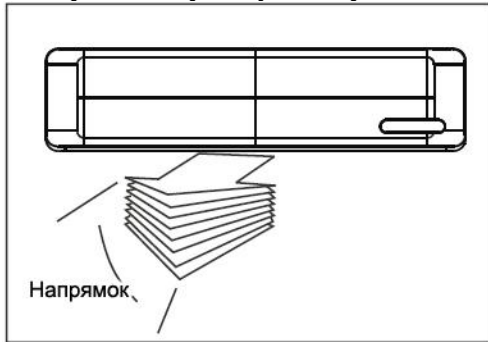
3. Закрийте панель, поверніть її в попереднє положення.

Застереження:

- Зазначений перемикач використовується лише для потреб тестування. Рекомендуємо не обирати його.
- Для відновлення роботи пульта дистанційного керування використовуйте безпосередньо пульт дистанційного керування.

ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Контроль напрямку повітря



Відрегулюйте напрямок потоку повітря, інакше невірний напрямок може призвести до дискомфорту або невірних температур у приміщенні.

Відрегулюйте горизонтальні/вертикальні жалюзі за допомогою пульта дистанційного управління.

У деяких моделях вертикальні жалюзі регулюються лише вручну.

Налаштування напрямку горизонтального / вертикального потоку повітря

- Використовуйте цю функцію під час роботи пристрою.
- Відрегулюйте напрямок потоку повітря за допомогою пульта ДК. Положення горизонтального/вертикального жалюзі змінюється на 6° при кожному натисканні або вони рухаються вгору-вниз автоматично. Для більш детальної інформації ознайомтеся із Інструкцією з експлуатації пульта дистанційного керування.
- У деяких моделях вертикальні жалюзі можуть регулюватися лише вручну. Перемістіть перемикач дефлектора вручну щоб встановити потік повітря у потрібному напрямку.

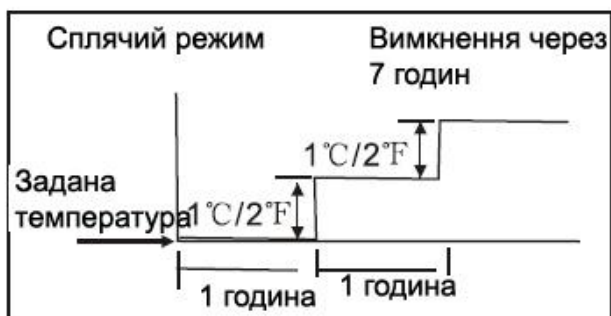
ВАЖЛИВО: Не просовуйте пальці у панель вентилятора та вхідну сторону. Розміщений усередині багатооборотний вентилятор може бути небезпечним.

⚠ ОБЕРЕЖНО!

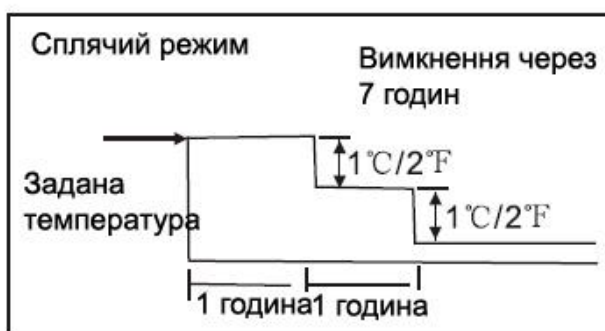
- Не залишайте кондиціонер у робочому стані протягом тривалого часу із налаштованим донизу повітряним потоком при режимі охолодження або осушення. В такому випадку конденсат може потрапити на поверхню горизонтальних жалюзі, спричиняючи потрапляння вологи на підлогу або меблі.
- Якщо кондиціонер було запущено відразу після припинення його роботи, горизонтальні жалюзі можуть не рухатися приблизно 10 секунд.
- Відкритий кут горизонтальних жалюзі не має бути занадто малим, оскільки робота режимів охолодження або обігріву може бути ускладнена через обмежений простір для потоку повітря.
- Не рухайте горизонтальні жалюзі вручну, інакше вони працюватимуть асинхронно. Вимкніть пристрій, витягніть вилку живлення, зачекайте кілька секунд та перезапустіть кондиціонер.
- Не користуйтеся пристроєм із горизонтальними жалюзями у закритій позиції.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Принцип роботи кондиціонера



Охолодження



Нагрівання

Автоматичний режим

- Під час налаштування кондиціонера в автоматичному режимі, пристрій автоматично обере функцію охолодження, обігріву (для моделей з функцією охолодження та обігріву) або вентиляції, залежно від заданої температури та кімнатної температури.
- Кондиціонер автоматично контролюватиме кімнатну температуру після Вашого налаштування оптимальної температури.
- Якщо Вас не влаштовує автоматичний режим, Ви можете самостійно налаштувати бажану температуру.

Сплячий режим

При натисканні кнопки SLEEP на пульті дистанційного керування під час роботи в режимі охолодження, обігріву (для моделей із функцією охолодження та обігріву) або автоматичному режимі, кондиціонер автоматично знижуватиме (у разі обігріву) або підвищуватиме (у разі охолодження) температуру на 1°C за годину протягом перших 2 годин роботи, потім зазначена температура не змінюватиметься протягом 5 годин, після чого пристрій вимикається. Зазначений режим економить електроенергію та робить комфортним Ваш сон.

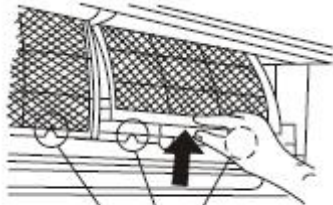
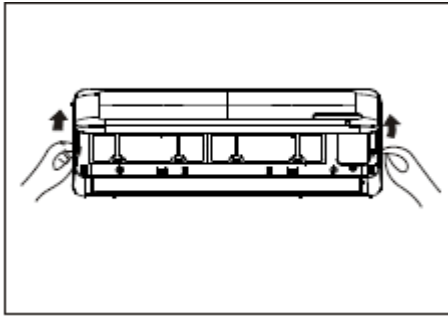
Режим осушення

- В режимі осушення швидкість вентилятора регулюється автоматично.
- В режимі осушення, якщо температура приміщення нижче 10°C, компресор зупиняється і починає роботу коли температура у приміщенні підіймається вище 12°C.

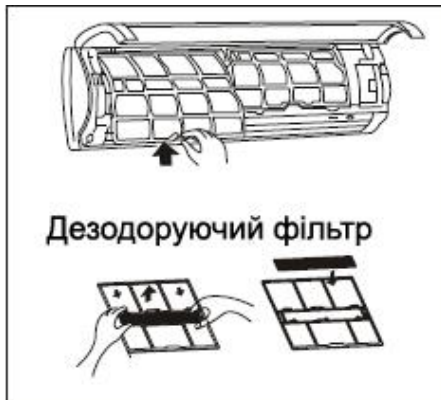
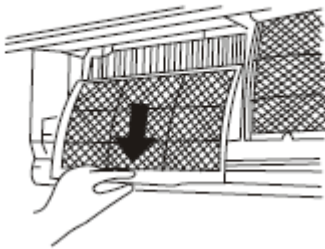
Оптимальна робота

Для оптимальної роботи пристрою дотримуйтесь наступних інструкцій:

- Відрегулюйте напрямок потоку повітря так, щоб він не був направлений на людей.
- Відрегулюйте температуру до бажаного комфортного рівня. Не налаштовуйте пристрій до температурного рівня, що значно перевищує бажаний.
- Зачиніть двері та вікна під час роботи в режимі охолодження або обігріву, інакше ефективність роботи пристрою може бути знижена.
- Натисніть кнопку TIMER ON на пульті дистанційного керування, щоб обрати час, за якого Ви бажаєте запустити кондиціонер.
- Не розміщуйте жодних предметів біля впускного або випускного отворів, оскільки це може знизити продуктивність роботи кондиціонера та зупинити його роботу.
- Періодично очищуйте повітряний фільтр, інакше неочищений фільтр може знизити ефективність роботи кондиціонера.
- Не вмикайте пристрій, якщо горизонтальні жалюзі знаходяться у закритому положенні.

Догляд та обслуговування

Ручка фільтра



Дезодоруючий фільтр

1

Перед обслуговуванням пристрою

- Перед очищенням вимкніть пристрій з мережі. Очищувати, протирати м'якою та сухою ганчіркою. Не використовуйте відбілювач або абразивні миючі засоби.

ПРИМІТКА: Під час очищення пристрій має бути вимкнений з мережі.

⚠ ОБЕРЕЖНО!

- Для очищення внутрішнього блоку можна використовувати ганчірку, змочену холодною водою у разі сильного забруднення блоку. Після вологого очищення протерти пристрій сухою ганчіркою.
- Для очищення пристрою не використовуйте ганчірку або щітку для витирання пилу, оброблену хімічними речовинами.
- Під час очищення не використовуйте бензин, проріджувач, полірувальний порошок та інші подібні розчини. Очищення за допомогою зазначених розчинів може призвести до деформації або поломки пластикової поверхні пристрою.
- Температура води для очищення пристрою має бути не більше 40°C. Очищення за допомогою гарячої води може призвести до деформації або вицвітання.

Очищення пристрою

Протирайте пристрій м'якою та сухою ганчіркою. У разі сильного забруднення пристрою протріть блоки змоченою у теплій воді ганчіркою.

Очищення повітряного фільтра та дезодоруючого фільтра

Засмічений повітряний фільтр знижує охолоджувальну ефективність пристрою. Очищуйте фільтр раз на 2 тижні.

1. Підніміть панель внутрішнього блоку в положення, за якого вона буде зафіксована клацаючим звуком. У деяких моделях використовуйте підвіску для підтримки панелі.

2. Візьміться за ручку повітряного фільтра та підніміть його трохи вгору, щоб вийняти з тримача фільтра, після цього потягніть фільтр донизу.

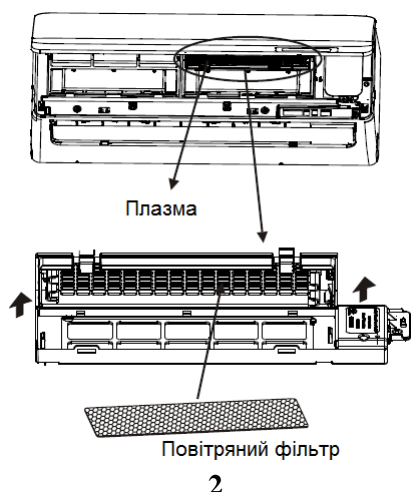
3. Витягніть повітряний фільтр із внутрішнього блоку. Очищуйте повітряний фільтр раз на 2 тижні. Очищуйте фільтр за допомогою пилососу або вологою ганчіркою. Поставте висихати у прохолодне місце.

4. Витягніть дезодоруючий фільтр із каркасу (різні моделі фільтрів витягуються по-різному, див. мал. 1 і 2).

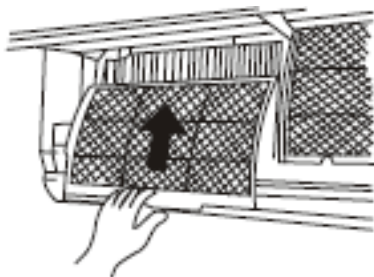
- Очищуйте дезодоруючий фільтр раз на місяць та змінюйте кожні 4-5 місяців.
- Очищуйте за допомогою пилососу та поставити висихати у прохолодне місце.

⚠ Для моделей з Плазмою, не торкайтеся Плазми протягом 10 хвилин після відчинення панелі.

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ



Візьміть дві частини Плазми із позначкою ↑ і підніміть її. Потім можна відкрити кришку Плазми і витягнути фільтр.



5. Встановити дезодоруючий фільтр назад у блок.
6. Вставити верхню секцію повітряного фільтру назад у блок, щоб лівий та правий краї збігались, та розмістити фільтр у його первинне положення.

Заміна повітряного фільтру та дезодоруючого фільтру

1. Витягніть повітряний фільтр.
2. Витягніть дезодоруючий фільтр.
3. Встановіть новий дезодоруючий фільтр.
4. Встановіть повітряний фільтр та закрийте передню панель.

Підготовка до тривалого неробочого стану

Якщо Ви плануєте залишити кондиціонер у неробочому стані протягом тривалого періоду, виконайте наступні інструкції:

1. Очистіть внутрішній блок та фільтри.
 2. Увімкніть вентилятор приблизно на півдня для осушення всередині блоку.
 3. Вимкніть кондиціонер та від'єднайте від мережі.
 4. Вийміть батарейки із пульта дистанційного керування.
- Зовнішній блок потребує періодичного догляду та очищення. Не намагайтеся самостійно очистити та полагодити пристрій. Зв'яжіться із своїм дилером або постачальником послуг.

Попередній огляд

- Перевірте, що проводка не була зламана або від'єднала.
- Очистіть внутрішній блок та фільтри.
- Перевірте, чи встановлений повітряний фільтр.
- Перевірте, чи не заблоковано впускний або випускний отвори після того, як кондиціонер перебував у неробочому стані протягом тривалого часу.

⚠ ОБЕРЕЖНО!

- Під час видалення фільтру не торкайтеся металевих частин пристрою. Гострі металеві леза можуть призвести до травмування.
- Не використовуйте воду для очищення кондиціонера зсередини. Контакт із водою може пошкодити ізоляційну систему та призвести до ураження електричним струмом.
- Під час очищення переконайтесь, що живлення та вимикачі були вимкнені з мережі.
- Не очищуйте повітряний фільтр водою, температура якої перевищує 40°C. Струсіть вологу та висушіть пристрій у захищеному від світла місці. Не розміщувати фільтр безпосередньо на сонці, інакше фільтр може стискатися.

ПОРАДИ З ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нормальне функціонування кондиціонера

Під час нормальної роботи кондиціонера може виникнути наступне:

1. Захист кондиціонера:

Захист компресора

- Не перезапускайте компресор через 3-4 хвилини після припинення його роботи.

Анти-холодне повітря (для моделей із функцією охолодження та обігріву)

- Під час роботи в режимі обігріву кондиціонер не призначений для випромінювання холодного повітря, коли з теплообмінним радіатором трапилася одна із наступних ситуацій, а бажаної температури не було досягнуто.
 - А. Якщо було щойно увімкнено режим обігріву.
 - В. У випадку розмороження.
 - С. При низькій заданій температурі обігріву.
- Вентилятор зовнішнього або внутрішнього блоків перестає працювати під час розмороження (для моделей із функцією охолодження та обігріву).

Розмороження (для моделей із функцією охолодження та обігріву)

- На зовнішньому блоці під час обігріву може з'явитися іній за умови низької температури та високої вологості зовні, внаслідок чого виникає низька обігрівальна здатність кондиціонера.
- За таких умов кондиціонер припинить обігріву та почне автоматичне розмороження.
- Час розмороження може варіюватися від 4 до 10 хвилин, залежно від зовнішньої температури та наявності інею на зовнішньому блоці.

2. Білий туман, що виходить із внутрішнього блоку

- Білий туман може виникнути внаслідок великої різниці температур на впускному отворі та випускному отворі під час роботи в режимі «Охолодження» у приміщенні із високою вологістю.
- Білий туман може виникнути через вологість, яка, в свою чергу, виникає внаслідок процесу розмороження, коли кондиціонер перезапускається у режимі обігріву після розмороження.

3. Низький рівень шуму кондиціонера

- Ви можете почути низький шиплячий звук під час або після роботи компресора. Зазначений звук утворює охолоджуюча речовина, що витікає із пристрою або зупиняється.
- Ви також можете почути писк під час та після припинення роботи компресора. Причина такого звуку – розширення тепла та стиск холоду у пластикових частинах пристрою під час зміни температур.
- Можна почути шум через повернення жалюзі у їх первинне положення після увімкнення у мережу.

4. Пил виходить із внутрішнього блоку

Зазначене явище є нормою, якщо кондиціонер не був у робочому стані протягом тривалого часу або під час першого використання пристрою.

5. Із внутрішнього блоку йде специфічний запах

Зазначене явище викликано тим, що внутрішній блок поглинув запахи від будівельного матеріалу, меблів або диму.

6. Кондиціонер перемикається у режим вентиляції з режимів охолодження або обігріву (для моделей із функцією охолодження та обігріву)

Коли температура у приміщенні досягає позначки, заданої у налаштуваннях кондиціонера, компресор вимикається автоматично, і кондиціонер переходить у режим вентиляції. Компресор починає свою роботу, коли температура підвищується (в режимі охолодження) та знижується (в режимі обігріву) (для моделей із функцією охолодження та обігріву) від заданої температури.

ПОРАДИ З ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

7. У кондиціонері після вимкнення продовжує працювати функція анти-цвіль.

При вимкненні пристрою в режимі охолодження (авто охолодження, вимушене охолодження) або в режимі осушення, функція анти-цвіль продовжує працювати протягом 7-10 хвилин, якщо пристрій вимкати в режимі обігріву, він працюватиме ще 30 секунд на низькій швидкості вентилятора, після чого вимикається автоматично.

8. На поверхні внутрішнього блоку можуть виникнути краплі води при охолодженні помешкання з високою вологістю (відносна вологість вище 80%). Відрегулюйте горизонтальні жалюзі до максимального кута нахилу та оберіть високу швидкість роботи вентилятора.

9. Режим обігріву (для моделей із функцією охолодження та обігріву)

Кондиціонер затягує тепло із зовнішнього блоку та виділяє його через внутрішній блок. При падінні температури, тепло, що затягується кондиціонером, відповідно зменшується. У той же час збільшується теплове навантаження на кондиціонер через збільшення різниці між зовнішньою та внутрішньою температурами. Якщо кондиціонер не може достатньо обігріти приміщення, радимо використати додатковий обігрівальний пристрій.

10. Функція автоматичного перезапуску

- Перебої з електропостачанням можуть повністю припинити роботу пристрою.
- На пристроях без функції автоматичного перезапуску, при відновленні електропостачання, загоряється індикатор роботи. Для перезапуску натисніть кнопку «Увімкнути/Вимкнути» на пульті дистанційного керування. Для пристрою із функцією автоматичного перезапуску, при відновленні електропостачання, відбувається автоматичний перезапуск пристрою із усіма налаштуваннями, що збереглися у пам'яті кондиціонера.

ПОРАДИ З ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Інструкції з виявленню та усунення несправностей

| | | |
|-----------------|--|--|
| Проблема | Індикатор роботи або інші індикатори продовжують світитись. | Пристрій може припинити роботу або перейти у безпечний режим (залежно від моделі). Зачекайте приблизно 10 хвилин, проблема може бути вирішена автоматично. В інших випадках вимкніть пристрій із мережі, потім увімкніть назад. Якщо проблему не було вирішено, вимкніть пристрій із мережі та зв'яжіться із найближчим сервісним центром. |
| | Якщо на дисплеї з'являються наступні коди: E0, E1, E2, E3... або P0, P1, P2, P3... або F0, F1, F2, F3... | |
| | Запобіжник часто перегорає або вимикач часто вимикається | |
| | До кондиціонера часто потрапляють сторонні предмети або вода | |
| | Відчувається неприємний запах, або незвичний шум (звуки) | Негайно вимкніть кондиціонер, від'єднайте від мережі та зверніться до найближчого сервісного центру. |

| Несправності | Причина | Рішення |
|--|---|--|
| Пристрій не запускається | Перебої з електропостачанням | Зачекайте до відновлення електропостачання |
| | Можливо пристрій вимкнений з мережі | Переконайтеся, що вилка під'єднана до розетки |
| | У пристрої перегоріли запобіжники | Замініть запобіжники |
| | У пульті дистанційного керування сіла батарейка | Замініть батарейку |
| | Ви налаштували через таймер невірний час | Зачекайте або скасуйте налаштування таймера |
| Пристрій недостатньо обігріває або охолоджує приміщення (для моделей із функцією охолодження та обігріву), коли потоки повітря виходять із кондиціонера | Невірне налаштування температури | Внесіть вірні налаштування температури. Для більш детальної інформації ознайомтеся із розділом «Експлуатація пульта дистанційного керування» |
| | Забитий повітряний фільтр | Очистіть повітряний фільтр |
| | У приміщенні відчинені двері та вікна | Зачиніть двері та вікна |
| | Заблоковані впускний або випускний отвори зовнішнього або внутрішнього блоків | Розблокуйте отвір перезапустіть пристрій. |
| | Спрацював 3-хвилинний захист компресора | Зачекайте |
| Якщо проблему не було вирішено, зв'яжіться із найближчим дилером або сервісним центром. Обов'язково проінформуйте про деталі несправностей та номер моделі пристрою. | | |

Примітки: Не намагайтесь самостійно відремонтувати пристрій.

Завжди консультовуйтеся із авторизованим постачальником послуг.

УТИЛІЗАЦІЯ СПОЖИВАЧЕМ

Після закінчення терміну служби прилад повинен піддаватися утилізації відповідно до норм, правил і засобів, що діють в місці утилізації.

ІНСТРУКЦІЯ З ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

Запобіжні заходи під час встановлення приладу

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з встановлення приладу перш ніж користуватись приладом, щоб гарантувати його правильне встановлення.
- У випадку пошкодження мережевого шнура, роботи із його заміни повинні виконуватись виключно уповноваженим (підготовленим) персоналом.
- Роботи з встановлення приладу повинні виконуватись відповідно до національних стандартів з монтажу електропроводки або дротів виключно уповноваженим (підготовленим) персоналом.
- Зв'яжіться з уповноваженим спеціалістом з обслуговування обладнання для ремонту, обслуговування й встановлення цього приладу.
- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, психічними або розумовими можливостями, або недостатнім досвідом і знаннями, якщо тільки вони не діють під наглядом, або їм не надається допомога щодо використання приладу особами, відповідальними за їхню безпеку.
- За дітьми повинен здійснюватися контроль, щоб гарантувати, що вони не граються із приладом.
- Всі малюнки в інструкціях надані виключно з пояснювальною метою. Слід діяти з огляду на фактичну форму.
- Проект і специфікації можуть бути змінені для вдосконалення продукту без попереднього повідомлення. Консультації можна отримати у спеціаліста з питань продажу або виробника.

Заходи безпеки

- Будь ласка, перед встановленням уважно прочитайте положення про заходи безпеки.
- Переконайтеся, що всі заходи безпеки, наведені нижче, виконуються. Всі вони важливі для гарантування безпеки.

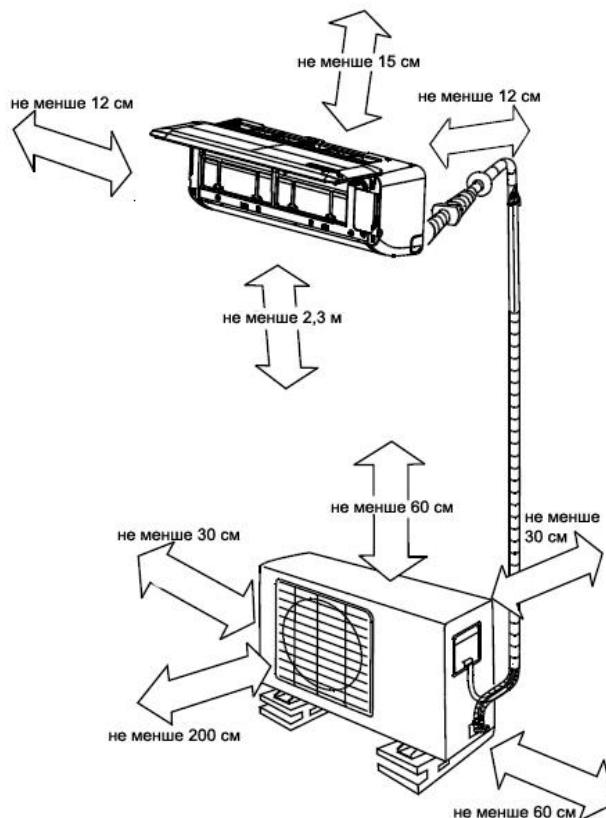
| | |
|-------------------|---|
| ⚠ УВАГА! | Цей символ указує на можливість смерті або серйозних тілесних пошкоджень. |
| ⚠ ОБЕРЕЖНО | Цей символ указує на можливість тілесних пошкоджень або ушкодження майна. |

| ⚠ УВАГА! | |
|--------------------|---|
| 1) | Здійсніть встановлення суворо згідно з цією інструкцією з установки. Якщо встановлення проведено з недоліками, це може призвести до протікання води, ураження електричним струмом або пожежі. |
| 2) | Використовуйте частини, включені в комплект приладів, і визначені частини для встановлення, інакше може відбутися падіння, протікання води, ураження електричним струмом або пожежа. |
| 3) | Здійсніть встановлення у міцному та стійкому місці, яке здатне витримати встановлену вагу. Якщо міцність не достатня, або встановлення здійснене неналежним чином, то пристрій може впасти та призвести до травмування. |
| 4) | Під час виконання електротехнічних робіт дотримуйтесь місцевих державних стандартів, правил з проведення електротехнічних робіт і цієї інструкції з встановлення обладнання. Слід використовувати незалежну проводку і єдиний вихід. Якщо потужність електричної проводки недостатня або під час електротехнічних робіт виявлено пошкодження, це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі. |
| 5) | Використовуйте схвалений кабель, щільно з'єднаєте й затисніть кабель так, щоб жодна зовнішня сила не діяла на пристрій. Якщо з'єднання або фіксація з вадами, це може викликати нагрівання або пожежу у місці з'єднання. |
| 6) | Монтаж проводів повинен здійснюватись належним чином так, щоб покриття щита управління було встановлено належним чином. Якщо покриття щита управління буде встановлено з вадами, то воно може перегріватись у місці з'єднання клем, викликати пожежу або ураження електричним струмом. |
| 7) | Під'єднуючи трубопровід зверніть увагу, щоб до циклу охолодження з відповідним охолоджувачем не потрапило повітря. Інакше це може викликати зниження потужності, підвищення тиску у циклі охолодження, вибух та пошкодження. |
| 8) | Не змінюйте довжину шнура електроживлення та не використовуйте подовжений шнур, і не використовуйте одну розетку для інших електричних приладів. Це може викликати пожежу або ураження електричним струмом. |
| ⚠ ОБЕРЕЖНО! | |
| 1) | Обладнання повинно бути заземлене та встановлюватись з перемикачем витоку струму в землю. Якщо заземлення встановлено неналежним чином, це може викликати ураження електричним струмом. |
| 2) | Не встановлюйте пристрій в місці, де може відбутися витік вогнєнебезпечного газу. У випадку, якщо газ просочується і накопичується навколо пристрою, це може викликати пожежу. |
| 3) | Приєднайте дренажні трубки, як зазначено в інструкції з встановлення. Якщо дренажні трубки встановлені неналежним чином, вода може потрапити в кімнату та пошкодити меблі. |

ОБЕРІТЬ НАЙКРАЩЕ МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ

Внутрішній блок

- Біля пристрою не повинно бути жодного джерела або потоку повітря високої температури.
- Не повинно бути жодних перешкод, які блокують циркуляцію повітря.
- Оберіть місце з хорошою циркуляцією повітря.
- Місце, в якому встановлено дренаж має бути легкодоступним.
- Необхідно враховувати шумоізоляцію приміщення.
- Не встановлюйте пристрій біля дверного проходу.
- Перевірте відстань щодо місць, позначених стрілками від стіни, стелі, огороження або інших перешкод.
- Виключіть дію прямого сонячного світла. Якщо це неминуче – необхідно передбачити усунення потрапляння сонячного світла.



Зовнішній блок

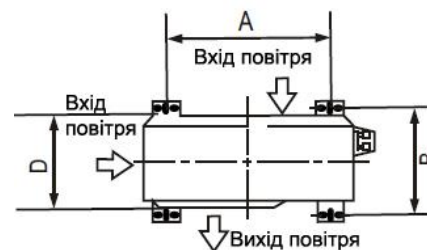
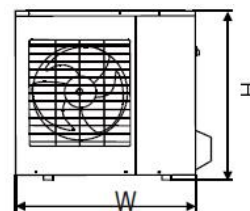
- Якщо над пристроєм збудовано тент/навіс, щоб запобігти потраплянню прямого сонячного світла або дощу, майте на увазі, що він не повинен перешкоджати тепловому випромінюванню від кондиціонера.
- Вихід гарячого повітря не повинен впливати на тварин або рослин.
- Дотримуйтесь відстаней щодо місць, позначених стрілками, від стіни, стелі, огорожі або інших перешкод.
- Не зводьте перешкоди, які можуть спричинити коротке замикання від повітря, що виходить.

Встановлення зовнішнього блоку

- Міцно закріпіть зовнішній блок болтом і гайкою діаметром (Ø) 10 або 8 в горизонтальному положенні на бетонній поверхні або жорсткому кріпленні.

ПРИМІТКА: Придбаний вами зовнішній блок може бути схожим на один із наступних. Встановіть зовнішній блок відповідно до відстаней, наведених у таблиці нижче:

| Розміри зовнішнього блоку (мм) (Шир. x Вис. x Довж.) | Монтажні розміри | |
|---|------------------|--------|
| | A (мм) | B (мм) |
| 670x540x265 | 481 | 276 |
| 780x540x250 | 549 | 276 |
| 760x590x285 | 530 | 290 |
| 845x700x320 | 560 | 335 |
| 810x558x310 | 549 | 325 |



ДЕТАЛІ

| № | Назва деталі | Кількість | | |
|----|--|------------------------------|--------------|--|
| 1 | Монтажна пластина | 1 | | |
| 2 | Зажимний анкер | 5-8(в залежності від моделі) | | |
| 3 | Самонарізний гвинт AST3.9x25 | 5-8(в залежності від моделі) | | |
| 4 | Заслінка (лише для моделей з охолодженням та нагрівом) (опція) | 1 | | |
| 5 | Дренований стик (лише для моделей з охолодженням та нагрівом) | 1 | | |
| 6 | З'єднувальна труба в зборі | Лінія рідини | Діаметр 6.35 | Частини, які Ви маєте придбати. Розмір труби відрізняється в залежності від пристрою. Зв'яжіться з технічним консультантом, щоб дізнатись належний розмір. |
| | | | Діаметр 9.52 | |
| | | Лінія газу | Діаметр 9.52 | |
| | | | Діаметр 12.7 | |
| | | Діаметр 16 | | |
| 7 | Пульт дистанційного керування | 1 | | |
| 8 | Самонарізний гвинт B ST2.9x10 | Додаткові частини | 2 | |
| 9 | Тримач пульта дистанційного керування | | 1 | |
| 10 | Повітроочисний фільтр (використовується для встановлення на повітряному фільтрі) | | 1 | |

ПРИМІТКА: Якщо під час установки виникне необхідність в інших частинах, крім вищезгаданих, – Ви повинні їх придбати.

1. ВСТАНОВЛЕННЯ МОНТАЖНОЇ ПЛАСТИНИ

ПРИМІТКА:

Монтажна стіна повинна бути досить міцною і твердою, щоб запобігти вібрації.

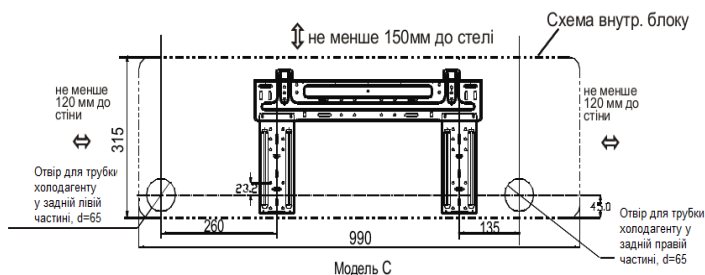
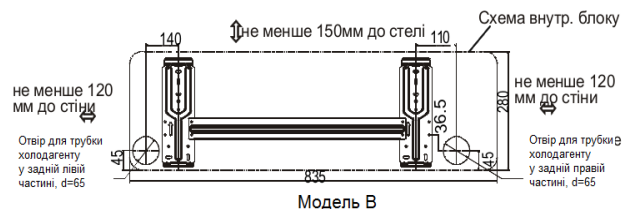
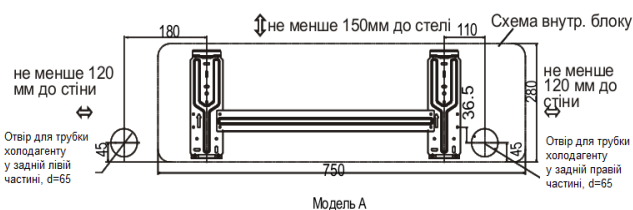
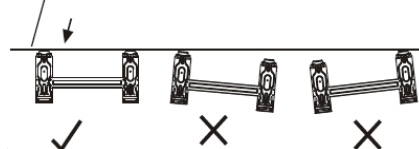
Встановлення монтажної пластини

1. Встановіть монтажну пластину горизонтально на структурних частинах стіни з зазорами навколо монтажної пластини.
2. Якщо стіна цегляна, бетонна або з подібного матеріалу, просвердліть в стіні п'ять або вісім отворів діаметром по 5 мм. Встановіть скоби для відповідних монтажних гвинтів.
3. Закріпіть монтажну пластину на стіні за допомогою п'яти або восьми гвинтів типу "А".

ПРИМІТКА:

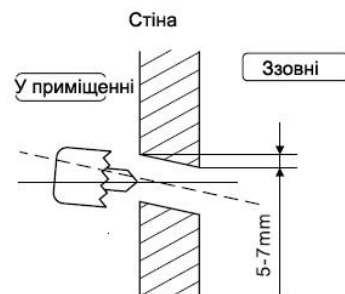
Встановіть монтажну пластину й просвердліть отвори в стіні відповідно до структури стіни й відповідних точок встановлення на монтажній пластині. Монтажні пластини, які постачаються з приладом, відрізняються одна від одної. (Розміри наведені в "мм", якщо не передбачено інше)

Правильне розташування монтажної пластини



ПРОСВЕРДІТЬ ОТВІР У СТІНІ

1. Визначте положення отвору відповідно до лівої і правої сторони монтажної пластини. Центр отвору визначається шляхом вимірювання відстані, як показано на малюнку вище.
2. Просвердліть в пластині отвір для труби діаметром 65 мм за допомогою перфоратора.
3. Просвердліть отвір для труби з правого або лівого боку; отвір повинен бути під кутом до зовнішньої сторони.
4. Обов'язково вживайте заходів, щоб захистити трубу під час свердління металеві сітки, металеві пластини або інших матеріалів.



3. З'ЄДНАЄТЕ КАБЕЛЬ ІЗ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Електротехнічні роботи

Правила техніки безпеки при проведенні електротехнічних робіт для початкового встановлення

1. У разі виникнення серйозної проблеми, пов'язаної з безпекою електроживлення, технічний персонал повинен відмовитися встановлювати кондиціонер і повідомити про це клієнта, поки проблема не буде вирішена.
2. Напруга живлення повинна бути в діапазоні 90 % ~ 110% номінальної напруги.
3. Пристрій захисту від перенапруги і перемикач напруги потужністю 1.5 разів граничного струму блоку повинен бути встановлений у електромережі. Забезпечте належне заземлення кондиціонера.
4. Прилад повинен бути встановлений відповідно до державних норм щодо проведення електромонтажних робіт. Не використовуйте кондиціонер у вологому приміщенні, такому як ванна або пральня.
5. Полюсний роз'єднувальний пристрій, що має принаймні 3 мм проміжки між полюсами і має залишковий струм, що може перевищувати 10 мА, пристрій залишкового струму, що має номінальний залишковий робочий струм, що не перевищує 30 мА, і пристрій роз'єднання повинні монтуватись в фіксовану електропроводку відповідно до правил, що застосовуються до електропроводки.
6. Оскільки прилад містить допоміжний електронагрівальний пристрій, дотримуйтесь відстані принаймні 1 метр від найближчих горючих матеріалів.
7. Під'єднайте провід відповідно до схеми електричних з'єднань, яка додається і розташована на панелі внутрішнього і зовнішнього блоку.

8. Прокладання електричних проводів повинне відповідати місцевим і державним нормам щодо проведення електромонтажних робіт й здійснюватись компетентними й кваліфікованими електриками.
9. Необхідно забезпечити наявність окремої відгалуженої мережі і електричної розетки, які використовуються лише для цього кондиціонера. Див. нижченаведену таблицю для запропонованих розмірів проводів і специфікацій плавкого запобіжника:

Мінімальна площа поперечного перетину провідників:

| Номинальна напруга пристрою (А) | Номинальна площа поперечного перетину (мм ²) |
|---------------------------------|--|
| >3 i ≤ 6 | 0.75 |
| >6 i ≤ 10 | 1 |
| >10 i ≤ 16 | 1.5 |
| >16 i ≤ 25 | 2.5 |
| >25 i ≤ 32 | 4 |
| >32 i ≤ 40 | 6 |

ПРИМІТКА:

- Діаметр шнура електроживлення і з'єднувального кабелю, напруга плавкого запобіжника або вимикача визначаються максимальною напругою, позначеною на табличці, розташованій на боковій стороні приладу. Будь ласка, подивіться табличку перш, ніж обрати діаметр шнура, плавкий запобіжник або вимикач.
- Контрольно-вимірювальний пристрій кондиціонера, розроблений з функцією захисту плавкого запобіжника при неправильних умовах, специфікації плавкого запобіжника надруковані на монтажній схемі, напр.: 3.15A/250 вольт-амперна характеристика, T5A/250 вольт-амперна характеристика тощо.

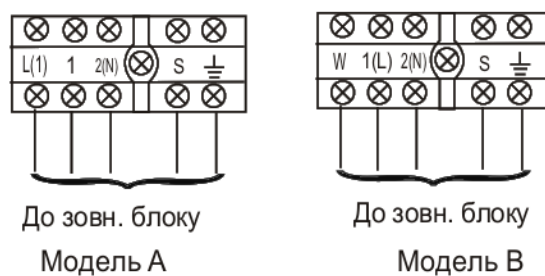
Під'єднайте кабель до внутрішнього блоку

ПРИМІТКА: Перш ніж розпочати виконання будь-яких електротехнічних робіт, вимкніть напругу, яка подається від мережі до системи.

1. Внутрішній і зовнішній з'єднувальний кабель може бути підключений без видалення передньої решітки.
 2. Тип внутрішнього мережевого шнура - H05VV-F для H05V2V2-F, тип зовнішнього мережевого шнура і з'єднувального кабелю - H07RN-F
 3. Підніміть внутрішню панель пристрою, видаліть покриття розподільчої коробки, послабляючи гвинт.
 4. Забезпечте, щоб колір кабелів зовнішнього блоку і клеми мережевої ОС співпадав з кольором внутрішнього блоку.
 5. Оберніть кабелі, не під'єднанні до клем, ізоляційними стрічками, так, щоб вони не торкалися електричних складових. Закріпіть кабель на щиті управління затиском шнура.
6. **ПРИМІТКА:** У випадку використання блоку у якості MONO з метою резервного регулювання, площа поперечного січення кабелю приєднаного до L(1)/W, 1/1(L), 2(N) повинна бути достатньою для максимального току системи. Максимальний ток системи дорівнює сумі номінальних токів внутрішнього та зовнішнього блоків. Якщо він використовується у якості MULTI, L(1)/W на клемній колодці можна не під'єднувати.



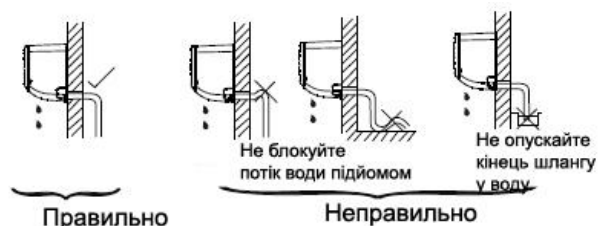
Клемна колодка внутрішнього блоку



4. ВСТАНОВЛЕННЯ З'ЄДНУВАЛЬНОЇ ТРУБИ ТА ДРЕНАЖУ

Дренаж

1. Спрямуйте нахил зливного шлангу донизу. Не встановлюйте зливний шланг, як показано на малюнках, яким чином не слід здійснювати роботу.
2. У місці розширення під час під'єднання зливного шлангу, заізолюйте частину з'єднання подовженого зливного шланга із захистом труби у місці розширення, слідкуйте, щоб зливний шланг не провисав.



Монтаж з'єднувальної труби

1. Для лівостороннього й правостороннього трубопроводу, видаліть кришку з отвору для труби на боковій панелі.
2. Для правостороннього та лівостороннього трубопроводу, що встановлюється на зворотній частині, встановіть трубопровід як показано на малюнку.

Примітка: Для моделей 9k/12k можливо обрати лише односторонній дренаж. Для моделі 18k односторонній дренаж є стандартним. Двосторонній дренаж є додатковою опцією і може налаштовуватись лише на заводі. Для обох бокових дренажних структур можна обрати дренажне правостороннє, лівостороннє або двостороннє з'єднання. У випадку обрання двостороннього дренажного з'єднання вимагається інший зливний шланг, оскільки у фабричній комплектації пропонується лише один зливний шланг. У випадку обрання одностороннього дренажного з'єднання, переконайтеся, що зливний отвір з іншої сторони надійно закритий. Передбачається, що під'єднання зливного витоків повинно здійснюватись компетентним фахівцем з встановлення з метою недопущення протікання рідини.

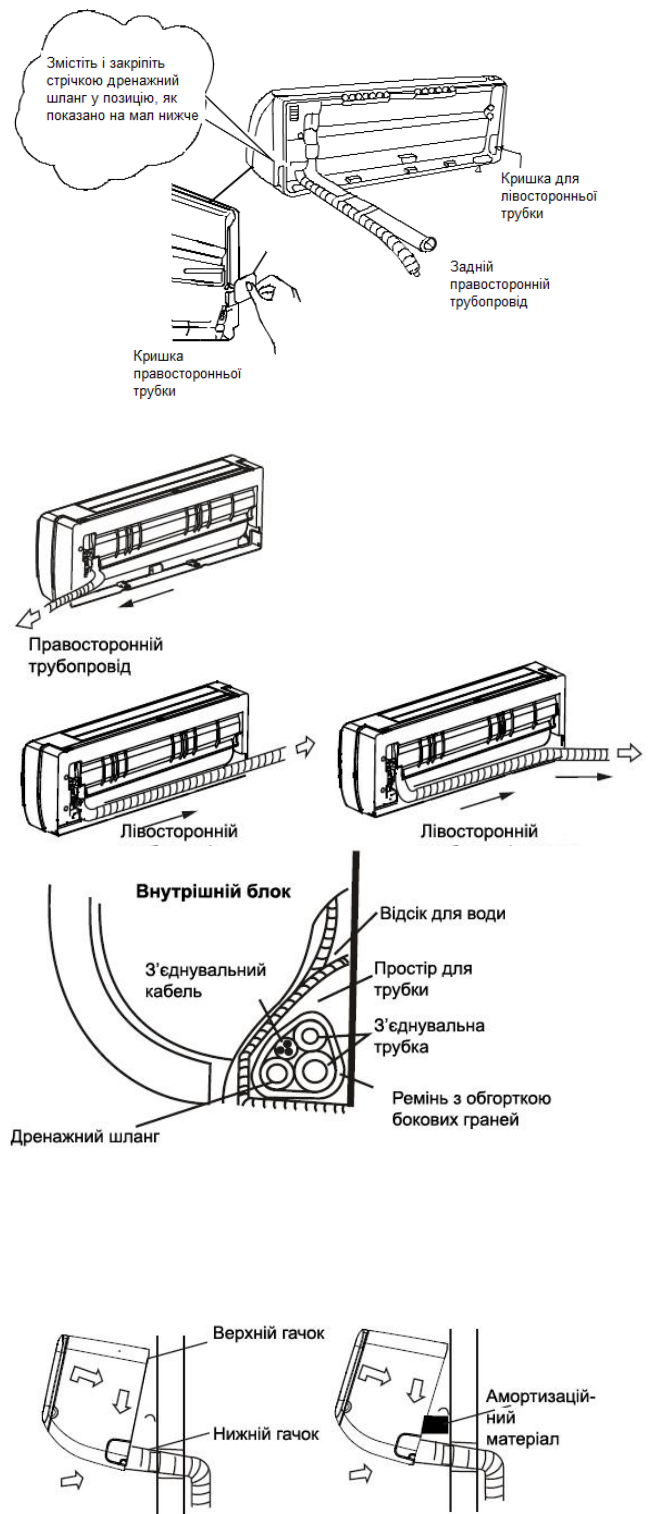
3. Надійно та рівномірно стрічкою зв'яжіть шланг трубки, з'єднуючи кабель і зливний шланг, як показано на малюнку праворуч.
- Оскільки водяний конденсат з задньої сторони внутрішнього блоку збирається у відсіку для води та перекачується по трубопроводу за межі кімнати, не кладіть нічого іншого до відсіку.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Спочатку підключіть внутрішній блок, а потім - зовнішній.
- Не допускайте, щоб труби виходили за межі задньої поверхні внутрішнього блоку.
- Зверніть увагу на те, щоб зливний шланг не провисав.
- Необхідно забезпечити теплоізоляцію подовженого зливного шлангу внутрішнього блоку.
- Переконайтеся, що зливний шланг розташований у найнижчій точці комплекту. Розташування у верхній точці може спричинити витік рідини з дренажного піддону всередину пристрою.
- Ніколи не схрещуйте та не скручуйте провід живлення з будь-яким іншим проводом.

Встановлення внутрішнього блоку

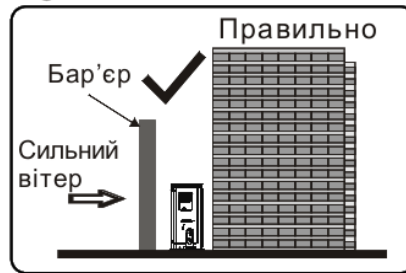
1. Просуньте трубу через отвір у стіні.
2. Установіть на гачок внутрішній блок у верхній частині монтажної пластини (З'єднайте внутрішній блок з верхнім краєм монтажної пластини). Впевніться, що гачки належним чином закріплені на монтажній пластині, переміщаючи її ліворуч і праворуч.
3. Труба може легко пересуватись шляхом підняття внутрішнього блоку з амортизаційним матеріалом між внутрішнім блоком і стіною. Видаліть його після закінчення робіт з трубами.
4. Натисніть униз на ліву та праву сторону блоку в напрямку монтажної пластини, поки гачки не зайдуть у відповідні пази.



ЗОВНІШНІЙ БЛОК

1. Запобіжні заходи під час встановлення зовнішнього блоку

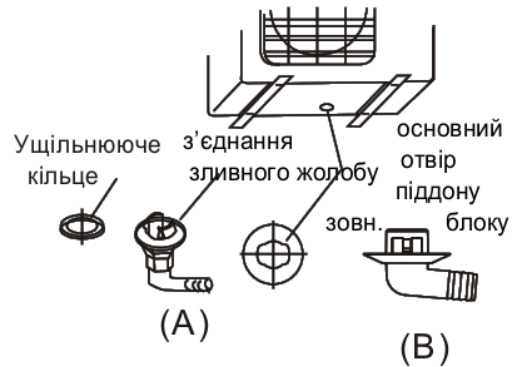
- Встановіть зовнішній блок на тверду основу, щоб запобігти підвищеному рівню шуму та вібрації.
- Визначте напрямок виходу повітря, щоб вихід повітря не блокувався.
- У випадку, якщо місце встановлення знаходиться під дією сильного вітру, наприклад на узбережжі, упевніться в тому, що кондиціонер функціонує належним чином, помістивши пристрій уздовж стіни або використовуючи пілостійку або захисну пластину.
- Особливо у місці з підвищеним рівнем вітру, здійсніть встановлення блоку таким чином, щоб не допустити на нього впливу вітру. Якщо потрібен підвісний спосіб встановлення, монтажний кронштейн повинен відповідати технічним вимогам схеми монтажного кронштейну. Стіна, на якій здійснюється встановлення, повинна бути з твердої цегли, бетону або мати конструкцію такої ж міцності, або необхідно вжити заходів щодо зміцнення та недопущення доступу вологи.
- З'єднання між кронштейном і стіною, кронштейном та кондиціонером повинні бути стійкими, стабільними і надійними.
- Переконаєтесь у відсутності перешкод, які блокують вихід повітря.



2. УСТАНОВКА З'ЄДНАННЯ ЗЛИВНОГО ЖОЛОБУ

ПРИМІТКА: З'єднання зливного жолобу дещо відрізняється в залежності від моделі зовнішнього блоку.

Для ущільнення з'єднання зливного жолобу прокладкою (мал. А), спочатку підберіть по розміру прокладку для з'єднання зливного жолобу, потім вставте зливний жолоб в основний отвір піддону зовнішнього блоку, поверніть на 90°, щоб надійно закріпити його. Щоб встановити з'єднання зливного жолобу, як показано на мал. В, вставте з'єднання зливного жолобу в основний отвір піддону зовнішнього блоку таким чином, щоб він залишився нерухомим та до отримання звуку клацання. Приєднайте з'єднання зливного жолобу до місця подовження зливного шлангу (купується на місці), у випадку витікання води з зовнішнього блоку під час роботи в режимі обігріву.

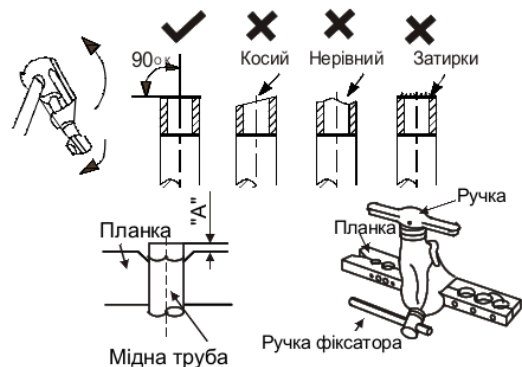


3. ПІД'ЄДНАННЯ ТРУБОПРОВОДУ ХОЛОДАГЕНТА

Розвальцьовування

1. Відріжте трубу різакон для труб.
2. Помістіть конусну гайку на трубу/трубопровід, відшліфуйте його та розвальцьуйте трубу.
3. Міцно тримайте мідну трубу в обтискачі з розмірами, вказаними в таблиці нижче.

| Зовнішній діаметр (мм) | А (мм) | |
|------------------------|--------|------|
| | Макс. | Мін. |
| 6.35 | 1.3 | 0.7 |
| 9.52 | 1.6 | 1.0 |
| 12.7 | 1.8 | 1.0 |
| 16 | 2.2 | 2.0 |



Затяжка з'єднання

- Вирівняйте труби, які будуть з'єднуватись.
- Достатньо сильно затягніть конусну гайку пальцями, і потім затягніть її гайковим ключем та динамометричним ключем, як показано на малюнку.
- Надмірна затяжка може зламати конусну гайку залежно від умов встановлення.

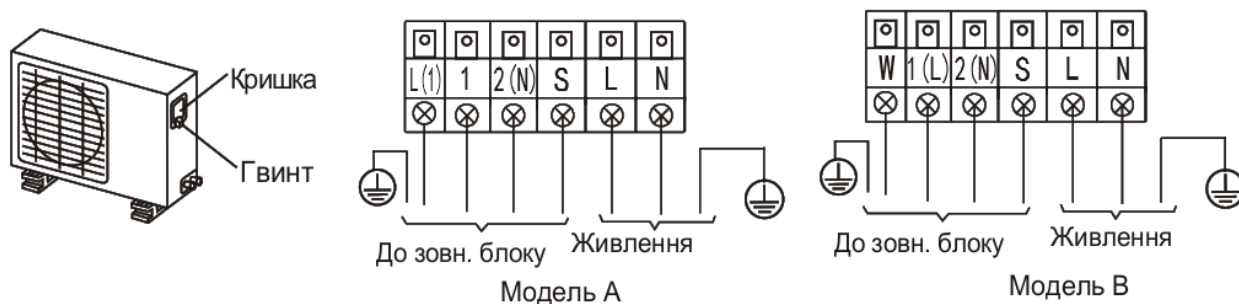


| Зовнішній діаметр (мм) | Гвинтове переміщення для затяжки (Н.см) | Додаткове гвинтове переміщення для затяжки (Н.см) |
|------------------------|---|---|
| 6.35 | 1500 (153 кг-сила. см) | 1600 (163 кг-сила. см) |
| 9.52 | 2500 (255 кг-сила. см) | 2600 (265 кг-сила. см) |
| 12.7 | 3500 (357 кг-сила. см) | 3600 (367 кг-сила. см) |
| 16 | 4500 (459 кг-сила. см) | 4700 (479 кг-сила. см) |

4. ПІД'ЄДНАННЯ КАБЕЛЮ ДО ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

1. Видаліть покриття/обшивку з електричного щита зовнішнього блоку, послабивши гвинт.
2. Під'єднайте з'єднувальні кабелі до клем відповідно до їх номерів на клемних колодках внутрішнього і зовнішнього блоків.
3. Закріпіть кабель на щиті управління затиском шнура.
4. Щоб запобігти попаданню води, сформуєте контур з'єднувального кабелю як показано на схемі встановлення внутрішнього і зовнішнього блоків.
5. Ізолюйте невикористані шнури (провідники) стрічкою типу PVC. Обробіть їх таким чином, щоб вони не торкались електричних або металевих частин.

Клемна колодка зовнішнього блоку



5. ЧИЩЕННЯ / ВАКУУМУВАННЯ СИСТЕМИ, ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ

ПРИМІТКА: Довжина з'єднувальної трубки впливатиме на потужність і енергоефективність пристрою. Номінальна ефективність перевіряється на основі довжини трубки 5 метрів.

1. Чищення/ Вакуумування системи

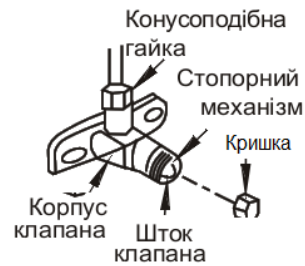
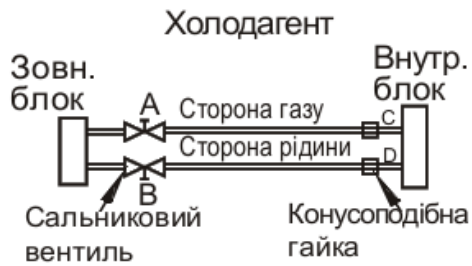
- Внутрішній блок і трубка між внутрішнім й зовнішнім блоками повинні тестуватись на герметичність і вакуумуватись, щоб видалити з системи будь-які гази, що не конденсуються, і вологість.
- Перевірте, щоб кожна трубка (трубка з рідиною й газом) між внутрішнім і зовнішнім блоками була належним чином приєднана, і було проведено тестування електропроводки.
- Довжина трубки і кількість охолоджуючої рідини:

| Довжина з'єднувальної трубки | Обсяг охолоджувача, який потрібно додати в систему. | |
|------------------------------|---|---|
| Від 3м до 5 м | Не потребується | |
| Більш ніж 5 м | Розмір труби з рідиною: 6.35 мм R410A: довжина трубки-5)х20г/м | Розмір труби з рідиною: 9.52 мм: R410A: (довжина трубки-5)х40г/м |

- Для моделі R410A, упевніться, що охолоджувач, доданий у кондиціонер, має рідку форму.
- При переміщенні приладу до іншого місця, використовуйте вакуумний насос, щоб здійснити очищення.

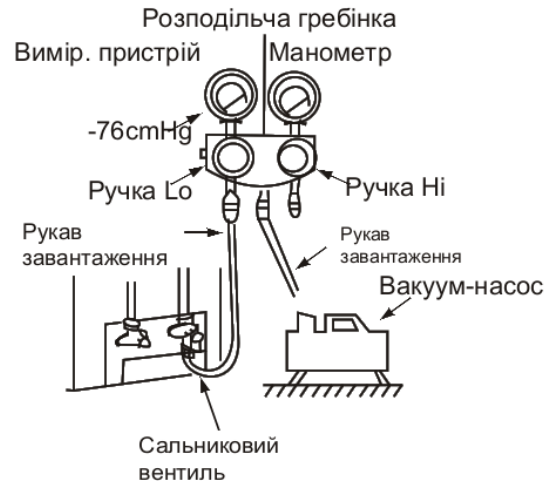
ОБЕРЕЖНО!

- Відкрийте стержень клапана, поки він не обіпреться в стопорний механізм. Не намагайтеся відкрити його далі.
- Надійно затягніть наконечник стержня клапана гайковим ключем або подібним способом.
- Момент затягування заглушки штоку клапану. Див. таблицю моменту затягування.



2. При використанні вакуум-насосу

1. Повністю затягніть конусні гайки А, В, С, D, з'єднаєте розподільчу гребінку рукава клапану заповнення до клапана на завантажувальному отворі сальникового вентиля трубки з газом.
2. З'єднаєте з'єднання завантажувального клапана з вакуумним насосом.
3. Повністю відкрийте ручку Lo (вниз) розподільчої гребінки.
4. Увімкніть вакуумний насос, щоб здійснити очищення. Після початку очищення, дещо послабте конусну гайку сальникового вентиля на трубці з газом і перевірте, чи входить повітря. (Шум вакуумного насоса змінюється і вимірювальний пристрій показує 0 замість мінус)
5. Після завершення вакуумування, повністю закрийте ручку Lo розподільчої гребінки й зупиніть роботу вакуумного насоса.
 - Здійсніть вакуумування протягом 15 хвилин і довше та перевіряйте, щоб вимірювальний пристрій показував -76 см Гг (-1.0x10⁵Па).
6. Поверніть стержень сальникового вентиля В на 45° проти годинникової стрілки на 6~7 секунд після виходу газу, потім знову затягніть конусну гайку. Переконайтесь, що тиск на індикаторі тиску трохи вищий, ніж атмосферний тиск.
7. Зніміть рукав завантаження з рукава завантаження низького тиску.
8. Повністю відкрийте стержні В і А сальникового вентиля.
9. Надійно затягніть ковпачок сальникового вентиля.

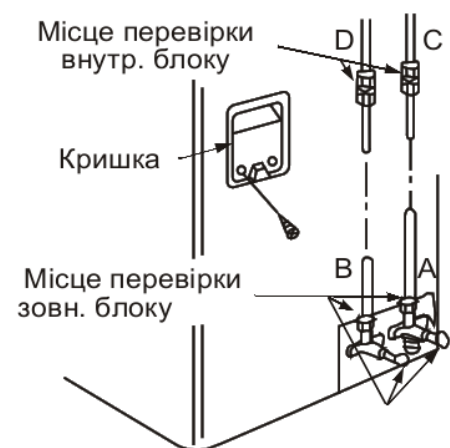


3. Безпека й перевірка на герметичність

1. Метод використання мильного розчину:
Застосовуйте мильний розчин або рідкий нейтральний миючий засіб на з'єднаннях внутрішнього блоку та з'єднаннях зовнішнього блоку за допомогою м'якої щітки, щоб перевірити герметичність з'єднувальних вузлів трубки. Якщо виходять бульбашки, це вказує на те, що трубка протікає.
2. Індикатор протікання
Використовуйте індикатор протікання, щоб здійснити перевірку на протікання.

ОБЕРЕЖНО!

А: сальниковий вентиль Lo В: сальниковий вентиль клапан Ні
С і D є закінченням з'єднання внутрішнього блоку.



4. Проведення випробувань

Здійснюйте пробну експлуатацію після завершення перевірки ймовірності витoku газу на з'єднаннях конусної гайки й перевірки електричної безпеки.

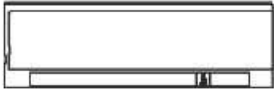
- Перевірте, щоб всі трубки й електричні проводи були належним чином під'єднані.
 - Перевірте, щоб робочі клапани з газом й рідиною були повністю відкриті.
1. Під'єднайте живлення, натисніть кнопку увімкнути/вимкнути (ON/OFF) на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути пристрій.
 2. Використовуйте кнопку "MODE", щоб обрати режим охолодження (COOL), обігріву (HEAT), автоматичний режим (AUTO) і режим вентиляції (FAN), щоб перевірити, чи всі функції добре працюють.
 3. Коли зовнішня температура занадто низька (нижче 17°C), приладом не можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування, може виконуватись лише ручне керування. Ручне керування використовується тільки у разі, коли пульт дистанційного керування виходить з ладу або потрібен ремонт.
- Візьміться за панель з боків і підніміть її до кута, поки вона не зафіксується, що підтвердить звук клацання.
 - Натисніть кнопку ручного управління, щоб обрати автоматичний режим або охолодження, прилад працюватиме в обраному автоматичному режимі або режимі охолодження (більш детальна інформація див. інструкції користувача).
4. Пробна експлуатація повинна тривати приблизно 30 хвилин.



ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ДЛЯ КОНДИЦІОНЕРА

Дякуємо за те, що обрали нашу продукцію.
Перш ніж перейти до використання кондиціонера уважно ознайомтеся з інструкцією.

Поводження з пультом дистанційного керування



Відстань дії пульта дистанційного керування

- Пульт дистанційного керування (ПДК) діє на відстані до 8 м. При використанні ПДК направляйте його на приймач сигналів управління кондиціонера. Спрацьовування звукових сигналів підтверджується сигналом

УВАГА!

- Кондиціонер не реагуватиме на натискання кнопок ПДК, якщо на шляху ІЧ-сигналу, що подається з пульта дистанційного керування на внутрішній блок, є яка-небудь перешкода - двері, фіранка і тому подібне.
- Не допускайте потрапляння води всередину пульта. Не піддавайте ПДК дії високої температури або прямих сонячних променів.
- Кондиціонер може неправильно реагувати на натискання кнопок ПДК, якщо на приймач ІЧ-сигналів внутрішнього блоку потрапляють прямі сонячні промені. Користуйтеся шторами для захисту приймача сигналів від сонячного світла.
- Якщо на сигнали ПДК реагують інші електричні пристрої, перенесіть їх в інше місце або зверніться за консультацією за місцем продажу кондиціонера.

Заміна батарей

ПРИМІТКА: Якщо при натисканні кнопок ПДК, кондиціонер не відповідає звуковим сигналом, або якщо не спалахує індикатор сигналу у правління на дисплеї ПДК, замініть батареї.

ПДК працює на двох батареях (R03/LR03X2), встановлених у спеціальному відсіку з кришкою на задній стороні.

- (1) Зніміть кришку, заздалегідь натиснувши і зсунувши її.
- (2) Витягніть старі батареї і замініть їх новими, дотримуючись при цьому полярності (+) і (-).
- (3) Встановіть кришку назад, закривши її до клацання.

ПРИМІТКА: При витяганні батарей з пам'яті пульта будуть виділені усі ваші налаштування. Після встановлення батарей ПДК слід перепрограмувати.

УВАГА!

- Не використовуйте одночасно старі і нові батареї або батареї різного типу.
- Не залишайте в ПДК батареї, якщо ви не збираєтеся користуватися ним впродовж 2-3 місяців.
- Не викидайте батареї, що відслужили термін, разом з побутовим сміттям. Вони повинні збиратися окремо для подальшої утилізації.

Технічні характеристики ПДК

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Номінальна напруга | 3,0 В(сухі батареї R03/LR03 x 2) |
| Відстань прийому сигналу | 8 м (11м при напрузі 3,0 В) |
| Температура навколишнього середовища | Від 5°C до 40°C |

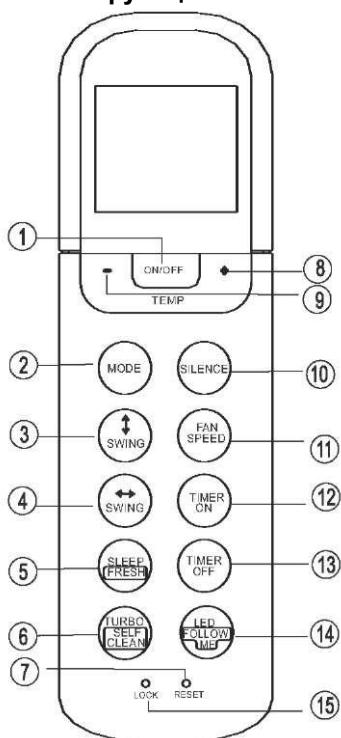
Характерні особливості

1. Режими роботи: AUTO (Авто), COOL (Охолодження), DRY (Осушення), HEAT(Обігрів) (окрім моделей, які працюють тільки на охолодження) і FAN (Вентиляція).
2. Налаштування таймера на 24 години.
3. Діапазон температур для встановлення всередині приміщення: 17°C ~ 30°C.
4. Повнофункціональний РК-дисплей.

ПРИМІТКА:

- Дизайн кнопок на різних моделях ПДК може злегка відрізнятися.
- Усі описані функції виконуються внутрішнім блоком кондиціонера. Якщо внутрішній блок не має тієї або іншої функції, натискання відповідної кнопки на ПДК не дасть ніяких результатів.

Кнопки та їх функції



1. Кнопка ON/OFF [Вкл/викл]

При натисканні цієї кнопки кондиціонер починає працювати, а при повторному натисканні - вимикається.

2. Кнопка MODE [Режим]

При послідовному натисканні цієї кнопки здійснюється зміна робочих режимів в наступному порядку:



ПРИМІТКА: Режим Heat [Обігрів] доступний тільки на моделях, призначених для охолодження і обігріву.

3. Кнопка SWING ↑ (на деяких моделях)

Використовується для вмикання або зупинки руху горизонтальної заслінки, або для встановлення бажаного напрямку потоку повітря - вгору або вниз. При кожному натисканні кнопки кут нахилу заслінки змінюється на 6 градусів. Якщо натиснути кнопку і утримувати її більше 2 секунд, заслінка починає автоматично гойдатися вгору-вниз.

4. Кнопка SWING ↔ (на деяких моделях)

Використовується для вмикання або зупинки руху вертикальної заслінки, або для встановлення бажаного напрямку потоку повітря - вліво або управо. При кожному натисканні кнопки кут повороту заслінки змінюється на 6 градусів. При цьому замість показників температури на дисплеї внутрішнього блоку впродовж 1 секунди відобразиться "↑↑". Якщо натиснути кнопку і утримувати її більше 2 секунд, вертикальна заслінка починає автоматично обертатися з одного боку в інший. При цьому замість показників температури на дисплеї внутрішнього блоку відображається "||||", блимає чотири рази, потім значення температури відновлюється. При вимкненні режиму «гойдання вертикальної заслінки», на екрані відображаються символи "LC", і через 3 секунди зникають.

5. Кнопка SLEEP/FRESH [Нічний режим/Освіження повітря]

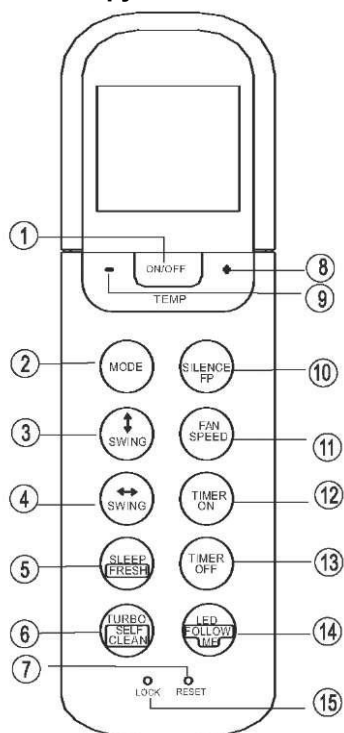
Вмикання/вимкання функції SLEEP. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, вмикається функція FRESH. Для її вимкнення натисніть цю кнопку повторно і затримайте на декілька секунд.

ПРИМІТКА: Для виведення системи з режиму SLEEP натисніть кнопку MODE, FAN SPEED або ON/OFF.

6. Кнопка TURBO/SELF CLEAN [Турбо/Самоочищення]

Вмикання /вимкання функції TURBO. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, вмикається функція SELF CLEAN. Для її вимкнення натисніть цю кнопку повторно і затримайте на декілька секунд.

Кнопки та їх функції



7. Кнопка RESET [Скидання]

При натисканні кнопки RESET скидаються усі призначені налаштування користувача, і відновлюються початкові налаштування пульта.

8. Кнопка "вгору" (^/+)

Використовується для підвищення значення температури або часу при налаштуванні таймера.

9. Кнопка "вниз" (v/-)

Використовується для зниження значення температури або часу при налаштуванні таймера.

10. Кнопка SILENCE [Тихо] (на деяких моделях)

Призначена для вмикання функції SILENCE. Коли функція SILENCE увімкнена, внутрішній блок працює в режимі м'якого бризу - рівень шуму знижується до мінімуму, для створення в кімнаті комфортних умов тиші і спокою.

11. Кнопка SILENCE/FP [Тихо/FP] (на деяких моделях)

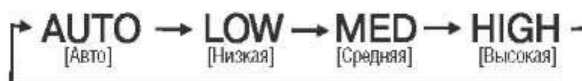
- Вмикання/вимкнення функції SILENCE.

Коли функція SILENCE увімкнена, внутрішній блок працює в режимі м'якого бризу - рівень шуму знижується до мінімуму для створення в кімнаті комфортних умов тиші і спокою.

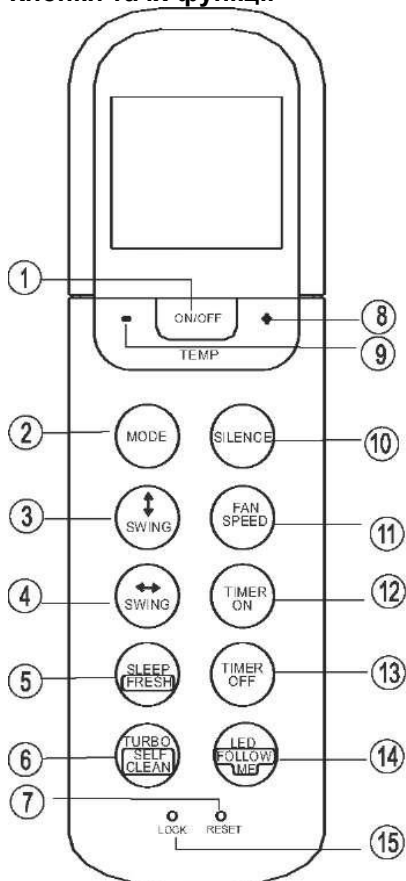
- Якщо при увімкненій функції HEAT, коли пристрій працює на обігрів, натиснути і затримати цю кнопку на декілька секунд, буде активована функція FP. Система працюватиме при заданій температурі 8°C. На дисплеї відображається "FP". Для вимкнення функції FP натисніть кнопку ON/ OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, "вгору" або "вниз".

11. Кнопка FAN SPEED [Швидкість вентилятора]

Послідовно натискаючи цю кнопку, виберіть один з чотирьох варіантів швидкості обертання вентилятора:



Кнопки та їх функції



12. Кнопка TIMER ON [Таймер вмикання]

Натисніть цю кнопку, щоб встановити часовий інтервал для автоматичного вмикання системи. При кожному натисканні кнопки значення часу зростає на 30 хвилин. Після того, як заданий час, що відображається на дисплеї, досягає 10H (10 годин), при кожному натисканні кнопки значення починає збільшуватися на 60 хвилин. Для відміни програми автоматичного вмикання кондиціонера, встановіть час спрацьовування таймера на 0:0.

13. Кнопка TIMER OFF [Таймер вимикання]

Натисніть цю кнопку, щоб встановити часовий інтервал для автоматичного вимикання системи. При кожному натисканні кнопки значення часу зростає на 30 хвилин. Після того, як заданий час, що відображається на дисплеї, досягає 10H(10 годин), при кожному натисканні кнопки значення починає збільшуватися на 60 хвилин. Для відміни програми автоматичного вимикання кондиціонера, встановіть час спрацьовування таймера на 0:0.

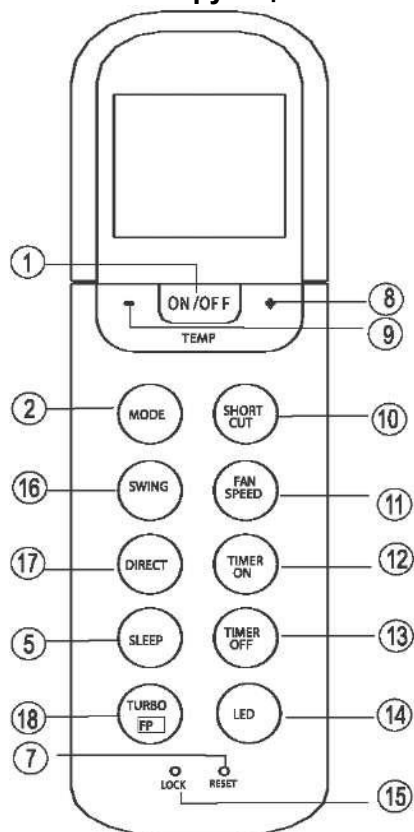
14. Кнопка LED/FOLLOW ME [Дисплей/Стеження]

Вмикання/вимикання дисплея внутрішнього блоку. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, вмикається функція **FOLLOW ME (I-Feel)**. Для її вимкнення натисніть цю кнопку повторно і затримайте на декілька секунд.

15. Кнопка LOCK [Блокування]

При натисканні цієї втопленої кнопки будуть зафіксовані поточні значення усіх налаштувань, і вони стають недоступними для команд, що подаються з ПДК. Для відміни режиму блокування налаштувань натисніть цю кнопку знову.

Кнопки та їх функції



16. Кнопка SWING (на деяких моделях)

Використовується для вмикання або зупинки автоматичного руху горизонтальної заслінки вгору-вниз.

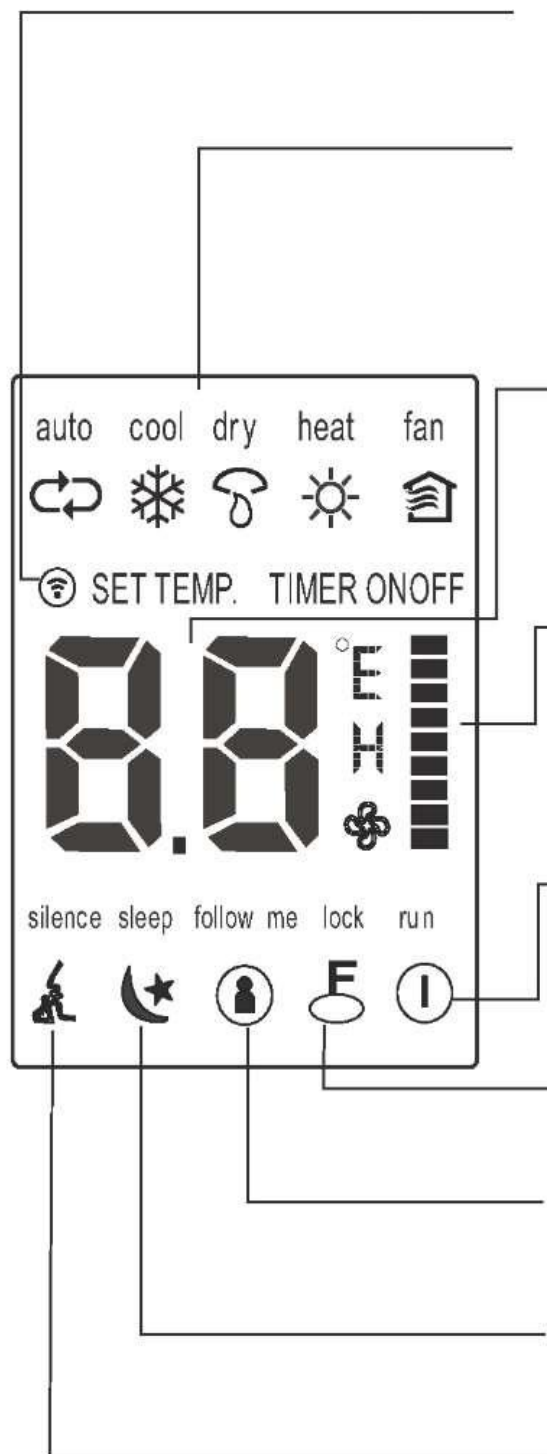
17. Кнопка DIRECT [Напря́м] (на деяких моделях)

Використовується для припинення руху заслінки і її встановлення у фіксоване положення для подання потоку повітря вгору або вниз. При кожному натисканні кнопки кут нахилу заслінки змінюється на 6 градусів.

18. Кнопка TURBO/SELF CLEAN [Турбо/Самоочищення] (на деяких моделях)

Вмикання/вимкання функції TURBO. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, вмикається функція SELF CLEAN. Для її вимкнення натисніть цю кнопку повторно і утримуйте декілька секунд. Якщо при увімкненій функції HEAT, коли пристрій працює на обігрів, натиснути і затримати цю кнопку на декілька секунд, буде активована функція FP. Система працюватиме при заданій температурі 8°C. На дисплеї відображається "FP". Для відключення функції FP натисніть кнопку ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, "вгору", "вниз" або SHORTCUT.

Індикація на дисплеї



Індикатор сигналу

Спалахує при передачі сигналу управління з ПДК.

Індикація режимів

Відображення активного режиму. Послідовне перемикання режимів auto (↻) [Авто], cool (❄️) [Охолодження], dry (💧) [Осушення], heat (☀️) [Обігрів] (відсутній в моделях, які працюють тільки на охолодження) fan (🌀) [Вентиляція], і знову auto (↻).

Температура/Таймер

Індикація заданої температури (17°C ~ 30°C). У режимі роботи FAN [Вентиляція] температура не відображається. У режимі таймера спалахує символ ON (таймер вмикання) або OFF (таймер вимикання).

Швидкість обертання вентилятора

Індикація швидкості обертання вентилятора. Швидкість в режимі AUTO ніяк не відображається. Три інші режими представлені наступними варіантами: «L» (LOW), «M» (MED), «H» (HIGH). Якщо ви вибираєте режим роботи AUTO або DRY, швидкість обертання вентилятора автоматично встановлюється на AUTO.

Індикатор живлення

Спалахує при натисканні кнопки ON/OFF. Для вимкнення системи натисніть кнопку ON/OFF повторно.

Індикатор режиму стеження

Спалахує, коли активна функція FOLLOW ME (I-Feel).

Індикатор блокування налаштувань

Спалахує, коли активний режим LOCK.

Індикатор нічного режиму

Спалахує, коли система працює в нічному режимі. Для відміни режиму натисніть кнопку SLEEP повторно.

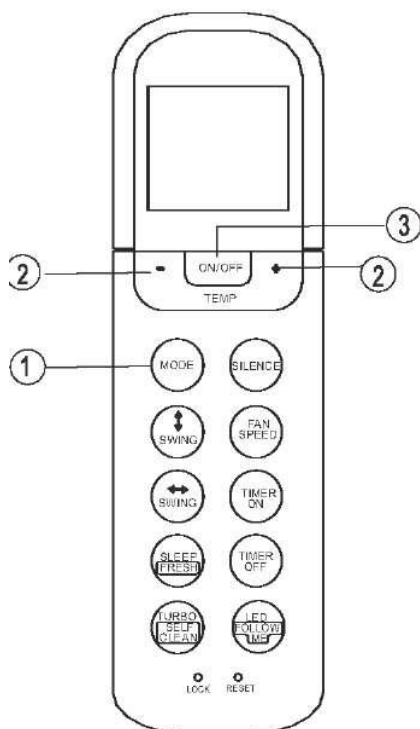
Індикатор тихого режиму

Спалахує, коли активний режим SILENCE.

Примітка:

На ілюстрації показані відразу всі індикатори, тоді як насправді спалахують тільки ті, які пов'язані з активними функціями або режимами.

Використання ПДК



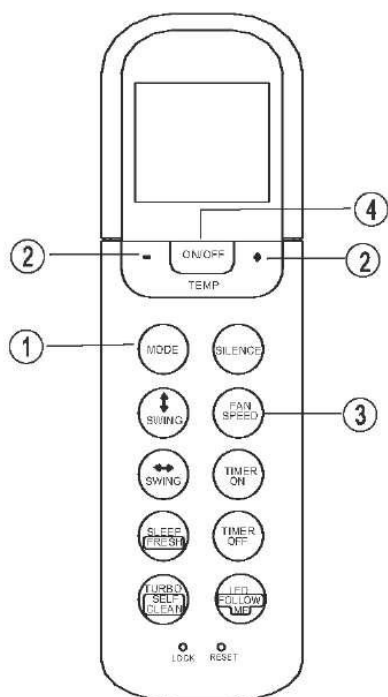
Робота в автоматичному режимі

Переконайтеся, що пристрій увімкнено і в мережі є напруга. Індикатор роботи на дисплеї внутрішнього блоку починає блимати.

1. Натискаючи кнопку MODE, виберіть режим Auto.
2. За допомогою кнопок "вгору"/"вниз" встановіть бажану температуру. Ви можете задати температуру в діапазоні 17°C ~ 30°C з інтервалом в 1°C.
3. За допомогою кнопки ON/OFF увімкніть кондиціонер.

ПРИМІТКА

1. У режимі Auto кондиціонер може логічно обрати режим охолодження, вентиляції або нагріву - завдяки здатності визначати різницю між поточною температурою в кімнаті і температурою, заданою вами за допомогою ПДК.
2. У режимі Auto неможливо перемикати швидкість обертання вентилятора. Вона контролюється автоматично.
3. Якщо режим Auto вас, з яких-небудь причин, не влаштовує, ви можете обрати бажаний режим самі.



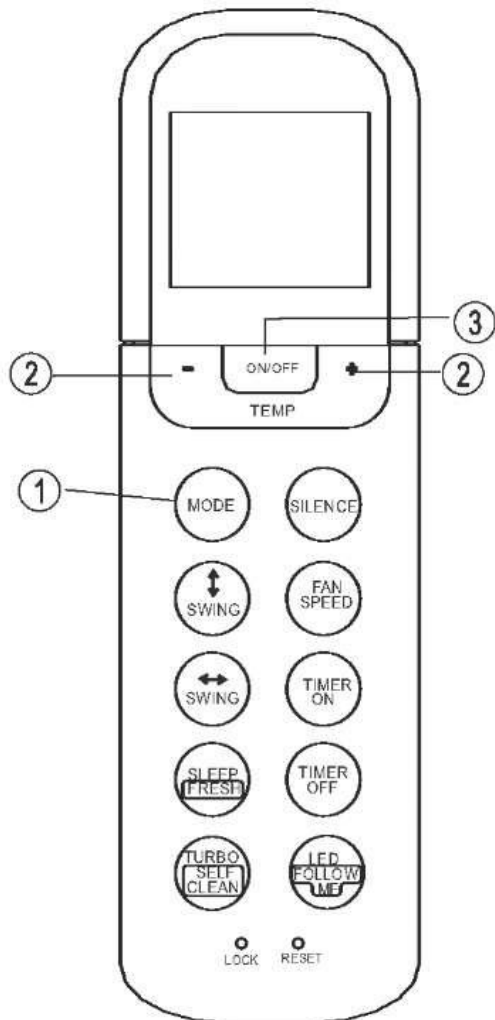
Робота в режимі охолодження/обігріву/вентиляції

Переконайтеся, що пристрій увімкнено, і в мережі є напруга.

1. Натискаючи кнопку MODE, виберіть режим COOL [Охолодження], HEAT [Обігрів] (тільки моделі, які працюють на охолодження і обігрів) чи FAN [Провітрювання].
2. За допомогою кнопок "вгору"/"вниз" встановіть бажану температуру. Ви можете задавати температуру в межах 17°C ~ 30°C з інтервалом в 1°C.
3. Натискаючи кнопку FAN, виберіть одну з чотирьох швидкостей обертання вентилятора - Auto [Авто], Low [Низька], Med [Середня] чи High [Висока].
4. За допомогою кнопки ON/OFF увімкніть кондиціонер.

ПРИМІТКА

У режимі FAN значення заданої температури не відображається на дисплеї ПДК, і ви не маєте можливості контролювати температуру в кімнаті. В цьому випадку можливо тільки виконання операцій, описаних в пп. 1, 3 і 4.



Робота в режимі осушення

Переконайтесь, що пристрій увімкнено, і в мережі є напруга. Індикатор роботи на дисплеї внутрішнього блоку починає блимати.

1. Натискаючи кнопку MODE, виберіть режим DRY.
2. За допомогою кнопок "вгору"/"вниз" встановіть бажану температуру. Ви можете задавати температуру в межах 17°C ~ 30°C з інтервалом в 1°C.
3. За допомогою кнопки ON/OFF увімкніть кондиціонер.

ПРИМІТКА

У режимі осушення неможливо перемикати швидкість обертання вентилятора. Вона контролюється автоматично.

Зміна напрямку потоку повітря

Модель RG36F(1):

Кнопки SWING ↑ і SWING ↔ служать для регулювання потоку повітря, дозволяючи надавати йому бажаний напрям.

1. З кожним натисканням кнопки SWING ↑ кут нахилу горизонтальної заслінки змінюється на 6 градусів. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, заслінка починає автоматично рухатися вгору-вниз.
2. З кожним натисканням кнопки SWING ↔ кут повороту вертикальної заслінки змінюється на 6 градусів. Якщо утримувати кнопку натиснутою більше 2 секунд, заслінка починає автоматично рухатися вліво-вправо.

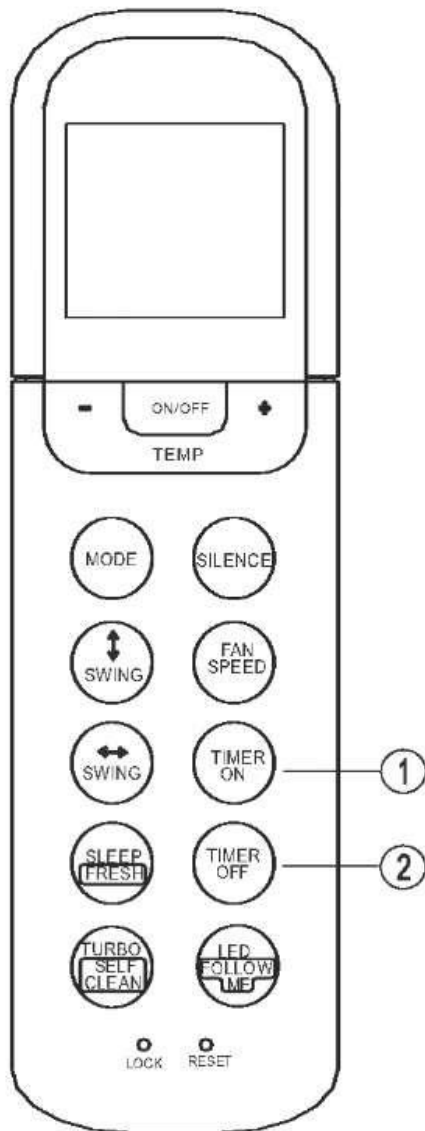
Модель RG36A/B/C:

Кнопки SWING і DIRECT служать для регулювання потоку повітря, дозволяючи надавати йому бажаний напрям.

1. З кожним натисканням кнопки DIRECT кут нахилу горизонтальної заслінки змінюється на 6 градусів.
2. З натисканням кнопки SWING заслінка починає автоматично рухатися вгору-вниз.

ПРИМІТКА

Якщо ви надаєте горизонтальній/вертикальній заслінці таке положення, в якому вона негативно впливатиме на охолодження або обігрів, система автоматично змінить кут нахилу/ повороту заслінки на більш сприятливий.



Операції з таймером

Щоб активувати режим автоматичного вмикання кондиціонера у встановлений час, натисніть кнопку TIMER ON. Щоб активувати режим автоматичного вимикання кондиціонера у встановлений час, натисніть кнопку TIMER OFF.

Налаштування автоматичного вмикання у заданий час

1. Натисніть кнопку TIMER ON. На дисплеї ПДК відображається TIMER ON, останній встановлений час автоматичного вмикання і символ "h" [годин]. Тепер можна наново встановити час автоматичного вмикання кондиціонера.
2. Натисніть кнопку TIMER ON знову для встановлення бажаного часу автоматичного вмикання. З кожним натисканням кнопки показник часу збільшується на півгодини в діапазоні від 0 до 10 годин, і на 1 годину в діапазоні від 10 до 24 годин.
3. Після встановлення таймера вмикання сигнал з ПДК із затримкою в одну секунду передається на внутрішній блок кондиціонера. Ще приблизно через дві секунди показники часу на дисплеї змінюються на індикацію заданої температури.

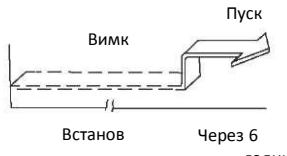
Налаштування автоматичного вимикання в заданий час

1. Натисніть кнопку TIMER OFF. На дисплеї ПДК відображається TIMER OFF, останній встановлений час автоматичного вимикання і символ "h" [годин]. Тепер можна наново перевстановити час автоматичного вимикання кондиціонера.
2. Натисніть кнопку TIMER OFF знову для встановлення бажаного часу автоматичного вимикання. З кожним натисканням кнопки показник часу зростає на півгодини в діапазоні від 0 до 10 годин, і на 1 годину в діапазоні від 10 до 24 годин.
3. Після встановлення таймера вимикання сигнал з ПДК із затримкою в одну секунду передається на внутрішній блок кондиціонера. Ще приблизно через дві секунди показники часу ("h") на дисплеї змінюються індикацією заданої температури.

УВАГА!

Робота системи з використанням таймера згідно часом, який встановлено за допомогою ПДК, обмежується наступними тимчасовими налаштуваннями: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 і 24.

Приклад встановлення часу



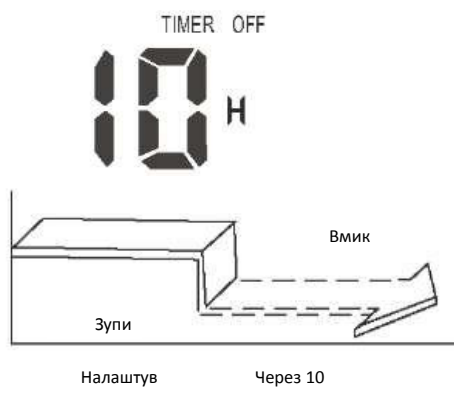
Функція TIMER ON (таймер вмикання)

Функція TIMER ON зручна, наприклад, для автоматичного вмикання кондиціонера перед вашим поверненням додому. Кондиціонер автоматично вмикається в заданий вами час.

Приклад:

Кондиціонер повинен увімкнутися через 6 годин.

1. Натисніть кнопку TIMER ON - на дисплеї з'являється останній встановлений час вмикання і символ "h".
2. Натискаючи кнопку TIMER ON, встановіть на дисплеї значення "6: 0h" для автоматичного вмикання кондиціонера.
3. Через 3 секунди показники часу на дисплеї знову змінюються на значення заданої температури. Індикатор "TIMER ON" продовжує горіти, показуючи, що функція таймера вмикання активована.



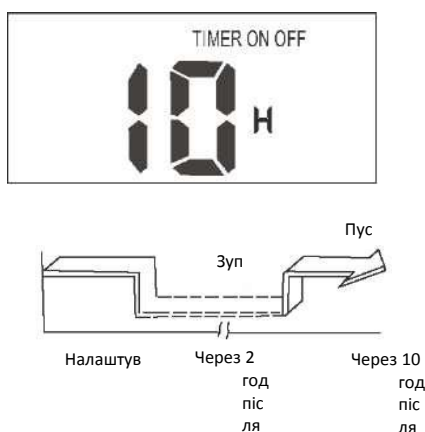
Функція TIMER OFF(таймер вимикання)

Функція TIMER OFF зручна, наприклад, для автоматичного вимикання кондиціонера після того, як ви лягли спати. Кондиціонер автоматично вимикається в заданий вами час.

Приклад:

Кондиціонер повинен вимкнутися через 10 годин.

1. Натисніть кнопку TIMER OFF - на дисплеї з'являється останній встановлений час вимикання і символ "h".
2. Натискаючи кнопку TIMER OFF, встановіть на дисплеї значення "10h" для автоматичного вимикання кондиціонера.
3. Через 3 секунди показники часу на дисплеї знову змінюються на значення встановленої температури. Індикатор "TIMER OFF" продовжує горіти, показуючи, що функція таймера вимикання активована.



КОМБІНОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТАЙМЕРІВ

(Комбінація налаштувань для таймера вмикання і вимикання)

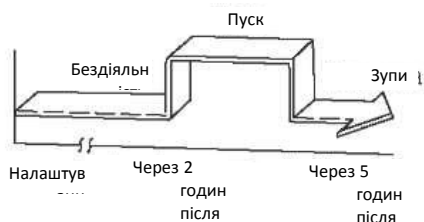
ТАЙМЕР ВИМИКАННЯ ↔ ТАЙМЕР ВМИКАННЯ
(Вмикання ↔ Зупинка ↔ Пуск)

Ця функція зручна, наприклад, коли кондиціонер повинен вимкнутися після того, як ви лягли спати, і знову увімкнутися вранці після того, як ви прокинулися, або до того, як ви повернетесь додому.

Приклад:

Вимикання кондиціонера через 2 години і повторне вмикання через 10 годин після налаштування таймера.

1. Натисніть кнопку TIMER OFF.
2. Натискаючи кнопку TIMER OFF, встановіть на дисплеї таймера вимикання значення "2.0h".
3. Натисніть кнопку TIMER ON.
4. Натискаючи кнопку TIMER ON, встановіть на дисплеї таймера вмикання значення "10h"
5. Через 3 секунди показники часу на дисплеї знову змінюються на значення встановленої температури. Індикатор "TIMER ON OFF" продовжує горіти, показуючи, що функція автоматичного вимикання за таймером активована.



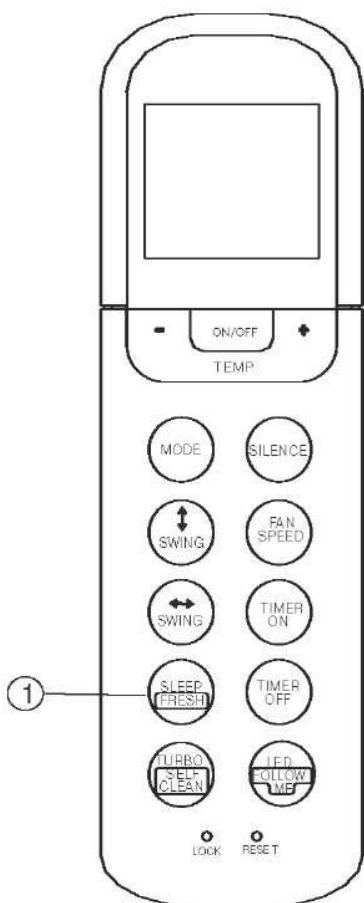
ТАЙМЕР ВМИКАННЯ ↔ ТАЙМЕР ВИМИКАННЯ
 (Вимикання ↔ Запуск ↔ Зупинка) Ця функція зручна, наприклад, коли кондиціонер повинен увімкнутися до того, як ви прокинетесь, і вимкнутися після того, як ви ляжете спати.

Приклад:

Запуск кондиціонера через 2 години і зупинка через 5 годин після налаштування таймера.

1. Натисніть кнопку TIMER ON.
2. Натискаючи кнопку TIMER ON, встановіть на дисплеї таймера вмикання значення "2.0h".
3. Натисніть кнопку TIMER OFF.
4. Натискаючи кнопку TIMER OFF, встановіть на дисплеї таймера вимикання значення "5.0h".
5. Через 3 секунди показники часу на дисплеї знову змінюються на значення встановленої температури. Індикатор "TIMER ON OFF" продовжує горіти, показуючи, що функція автоматичного вимикання за таймером активована.

ПРИМІТКА: Першою буде активована та функція (TIMER ON або TIMER OFF), яка слідує раніше за часом з моменту налаштування таймера.



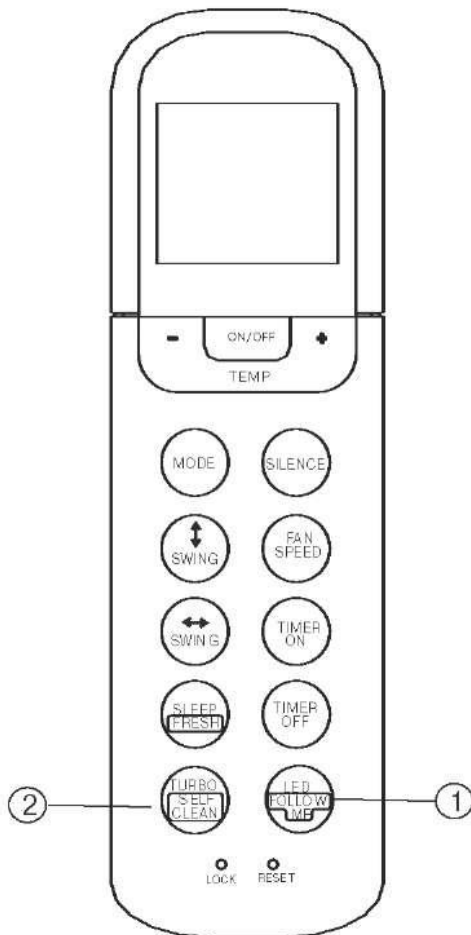
Функція SLEEP/FRESH

[Нічний режим/Освіження повітря]

- Коротке натискання кнопки вмикає функцію SLEEP [Нічний режим]. Натискання і утримання кнопки понад 2 секунди активує функцію FRESH [Освіження повітря].
- Працюючи в нічному режимі, система автоматично підвищує (при охолодженні) або знижує(при обігріві) температуру на 1°C, щогодини впродовж перших 2 годин, потім впродовж наступних 5 годин утримує її на одному рівні, після чого вимикається. Це забезпечує підтримку комфортної температури під час сну, а також економію електроенергії.

ПРИМІТКА: Функція SLEEP доступна тільки при роботі системи в режимі охолодження, обігріву або авто.

- При вмиканні функції FRESH активується іонізатор/плазмовий пиловловлювач (в залежності від моделі), який очищує повітря в кімнаті.



Функція LED/FOLLOW ME (I-Feel) [Дисплей/Стеження]

- Коротке натискання цієї кнопки вмикає функцію LED [Дисплей]. Натискання і утримання кнопки понад 2 секунди активує функцію FOLLOW ME [Стеження].
- При активній функції Follow Me на дисплеї ПДК відображається фактична температура в тому місці кімнати, де в даний момент знаходиться пульт. Пульт дистанційного керування подає сигнал на внутрішній блок кондиціонера через кожних 3 хвилини, поки ви знову не натиснете кнопку FOLLOW ME для вимкнення режиму стеження.
- Функція Follow Me недоступна в режимах DRY [Осушення] і FAN [Вентиляція].
- Для відміни функції Follow Me перемкніть режим роботи або вимкніть кондиціонер.

Функція TURBO/SELF CLEAN [Турбо/Самоочищення]

- Коротке натискання кнопки вмикає функцію TURBO [Турбо]. Натискання і утримання кнопки понад 2 секунди активує функцію SELF CLEAN [Самоочищення].
- При вмиканні режиму "турбо" кондиціонер забезпечує задану температуру за мінімальний час. При активації цієї функції в режимі охолодження вентилятор починає працювати на надвисокій швидкості, утворюючи сильний струмінь холодного повітря. При активації цієї функції в режимі обігріву (що можливо тільки на пристроях з нагрівальними елементами PTC) активується PTC- елемент, який прискорює обігрів.
- В режимі SELF CLEAN автоматично вмикається очищення і осушення випарника, для підготовки його до подальшої нормальної роботи кондиціонера.

Гарантійні зобов'язання

Термін гарантійного обслуговування пристрою – 2 роки з моменту покупки. Касовий чек – це документ, що підтверджує термін гарантії. Безкоштовний ремонт або заміна пристрою (у разі неможливості ремонту) у період гарантійного строку можливий при наявності вірно заповненого гарантійного талона, виданого на місці покупки, і виробу в повній комплектації. Дефекти частин не є підставою для заміни всього пристрою. Розбиті або зламані деталі надаються тільки за додаткову плату, за умови їх наявності. Гарантія на пристрій надається тільки за умови монтажу уповноваженою організацією. Гарантія не поширюється на дефекти і поломки, які виникли внаслідок некваліфікованого монтажу.

Гарантія надається тільки за умови щорічного сервісного обслуговування уповноваженою організацією, з обов'язковою відміткою про дату проведення обслуговування в гарантійному талоні. Гарантія автоматично втрачає свою силу при порушенні цілісності пристрою і його ремонті сторонніми особами. Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного вдосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. Термін служби кондиціонера - 5 років від дати виробництва.

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту про обмеження використання деяких шкідливих речовин в електричному та електронному обладнанні (TR OIBV).

Вміст шкідливих речовин у випадках, не передбачених Доповненням № 2TR OIBV:

1. свинець (Pb) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин ;
2. кадмій (Cd) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 100 мільйонів частин ;
3. ртуть (Hg) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин ;
4. шестивалентний хром (Cr6+) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин ;
5. полібромбіфеноли (PBB) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин ;
6. полібромдифінолові ефіри (PBDE) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонів частин;

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Кондиціонери

NS-12АНPI/NU-12АНPI, NS-09АНPI/NU-09АНPI,

відповідають вимогам Технічного Регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009 р № 785) та вимогам Технічного Регламенту безпеки низьковольтного обладнання (затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009 № 1149

Декларацію про відповідність можна подивитися на сайті в розділі « Підтримка».

Вироблено на замовлення ТМ NeoClima

Вироблено в Китаї. Уповноважений Представник в Україні:

ПТПП "Оптім" Україна, 03049 м. Київ, проспект Повітрофлотський, буд. 7.

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати за телефоном гарячої лінії NeoClima: 0-800-50-70-25 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів в межах України)

www.neoclima.ua, www.optim.ua

