

МУЛЬТИ-СПЛІТ СИСТЕМА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Моделей: NS-DSI**

NS-MSI**

NS-TSI**

NU-M**AFI**

Прочитайте дану інструкцію.

Всередині ви побачите багато корисних рекомендацій з експлуатації та обслуговування вашого кондиціонера належним чином.

Своєчасне виконання сервісного обслуговування та дотримання наведених рекомендацій допоможе вам зекономити багато часу і грошей, витрачених з метою збереження вашого кондиціонера в робочому стані.

В таблиці порад з усунення несправностей, ви знайдете багато рекомендацій щодо вирішення типових проблем. Якщо ви спочатку вивчите таблицю порад з усунення несправностей, то вам не доведеться звертатись до сервісної служби.

Інвертор 1 на 2, 1 на 3, 1 на 4, 1 на 5 – мульти-спліт система.



Зміст

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Рекомендації	2
--------------------	---

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Попередження	4
Застереження	5

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Опис частин обладнання	6
Робоча температура	19
Робота в ручному режимі	19
Контроль напрямку повітряного потоку	20
Як працює кондиціонер	22

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Догляд та обслуговування	24
--------------------------------	----

ПОРАДИ ЩОДО УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Поради щодо усунення несправностей	31
--	----

ПОРАДИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Поради з експлуатації	30
Технічні характеристики	33
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ	36

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Звертайтеся до уповноваженого спеціаліста з обслуговування з метою ремонту або обслуговування даної техніки. З метою установки техніки звертайтеся до установника.

Кондиціонер не призначений для експлуатації малими дітьми або інвалідами без нагляду. За малими дітьми слід наглядати, щоб переконатися в тому, що вони не бавляться з кондиціонером. Якщо необхідно замінити електричний дріт, то робота із заміни має виконуватись виключно уповноваженими на це працівниками. Монтаж кондиціонеру має виконуватись виключно уповноваженими на це працівниками відповідно до національних стандартів.

Утилізація: не викидайте даний продукт як не відсортовані побутові відходи.



Після закінчення терміну служби кондиціонеру або неможливості провести його ремонт, кондиціонер повинен бути демонтований і утилізований. Для демонтажу приладу зверніться у спеціалізовану організацію, яка має всі дозволи та ліцензії на роботу з цим видом обладнання.

Обов'язковим є окремий збір таких відходів з метою спеціальної обробки. Заборонено викидати дану техніку як побутові відходи.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

З метою запобігання травмам споживача або інших людей і майнової шкоди, необхідно виконувати наступні інструкції.

Неправильна експлуатація через незнання інструкцій може спричинити фізичну або матеріальну шкоду. Ступінь важливості класифікується за наступними показниками.

	Попередження	Даний символ вказує на можливість смерті або серйозної травми.
	Застереження	Даний символ вказує на можливість фізичної або майнової шкоди. Значення символів, які використовуються в даній інструкції, зазначене нижче.

Значення символів, які використовуються в даній інструкції, зазначені нижче.

	Ніколи не робіть цього. Даний символ вказує на можливість смерті або серйозної травми.
	Завжди робіть це. Застереження. Даний символ вказує на можливість фізичної або майнової шкоди.

Попередження.

⚠️ Правильно підключайте джерело живлення.	⊘ Не зупиняйте пристрій шляхом підключення або відключення джерела живлення.	⊘ Не пошкоджуйте і не використовуйте невідомий кабель електроживлення.
В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.	Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі	Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.
⊘ Не змінюйте довжину шнуру електроживлення і не використовуйте його для підключення іншої техніки.	⊘ Не контактуйте з пристроєм мокрими руками або у вологому середовищі.	⊘ Не спрямовуйте потік повітря в приміщенні виключно на людей.
Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі через теплотворення.	Це може призвести до ураження електричним струмом.	Це може зашкодити вашому здоров'ю.
⚠️ Завжди встановлюйте ефективний заземлюючий пристрій.	⊘ Не допускайте до того, щоб вода потрапляла на електричні частки.	⚠️ Завжди встановлюйте вимикач і використовуйте окремий силовий контур.
Відсутність заземлюючого пристрою може призвести до ураження струмом.	Це може призвести до зупинки пристрою або ураження струмом.	Відсутність встановлення може призвести до пожежі та ураження електричним струмом.
⚠️ Вимикайте з мережі у випадку дивних звуків, запаху або диму.	⊘ Не пийте воду, що витікає з кондиціонера.	⊘ Не відкривайте пристрій під час роботи.
Це може призвести до пожежі та ураження електричним струмом.	Вона містить забруднюючі речовини і може викликати нудоту.	Це може призвести до ураження електричним струмом.
⚠️ Використовуйте правильний вимикач або запобіжник.	⊘ Не використовуйте шнур електроживлення поблизу нагрівальних електроприладів.	⊘ Не використовуйте шнур електроживлення поблизу горючих газів або речовин, таких як пальне, бензин, розріджуюча речовина і т. д.
Існує небезпека займання або ураження струмом.	Це може призвести до пожежі та ураження електричним струмом.	Це може призвести до вибуху або пожежі
⚠️ У випадку витіку газу з іншого пристрою провітріть кімнату перед роботою кондиціонера.	⊘ Не розбирайте і не робіть модифікацію пристрою. • Це може привести до його зупинки або ураження струмом.	
це може призвести до вибуху, пожежі і займання.		

Застереження

⊘ Коли потрібно зняти повітряний фільтр, не торкайтеся металевих деталей пристрою.	⊘ Не мийте кондиціонер водою.	⚠ У випадку, коли кондиціонер працює одночасно з плитою, ретельно провітріть приміщення.
Це може спричинити травму.	Вода може потрапити на пристрій і погіршити ізоляцію. Це, у свою чергу, може призвести до ураження струмом.	Може початися брак кисню.
⚠ Коли вам необхідно очистити пристрій, вимкніть його і натисніть на вимикач.	⊘ Не кладіть домашню тварину або рослину на місце під прямим повітряним потоком.	⊘ Не використовуйте для спеціальних цілей.
Не мийте пристрій у ввімкненому стані, оскільки це може призвести до пожежі та ураження електричним струмом, або спричинити травму.	Це може травмувати її.	Не використовуйте даний кондиціонер для збереження високоточних приладів, їжі, домашніх тварин, рослин і предметів мистецтва. Це може викликати погіршення якості, і т. д.
⚠ Припиняйте роботу обладнання і закривайте вікно під час шторму і урагану.	⊘ Не розміщуйте предмети навколо вхідного або всередині повітровідвідного отвору.	⚠ Якщо пристрій не використовується тривалий час, вимкніть головний перемикач живлення.
Робота кондиціонера при відкритих вікнах може призвести до намокання побутових меблів.	Це може призвести до зупинки пристрою або аварії.	В іншому випадку це може викликати порушення функціонування або пожежу.
⊘ Не використовуйте сильний очисний засіб на зразок воску або розведеної речовини. З метою очищення використовуйте м'яку тканину.	⚠ Переконайтеся в тому, що кронштейн, на якому встановлений зовнішній блок не був пошкоджений в результаті тривалого перебування на відкритому повітрі.	⚠ Завжди вставляйте фільтра. Чистіть фільтри раз в два тижні.
Зміна кольору продукції або подряпини на поверхні можуть зіпсувати зовнішній вигляд.	Якщо кронштейн пошкоджений, існує можливість пошкодження пристрою в результаті падіння.	Робота техніки без фільтрів може викликати порушення функціонування.
⊘ Не ставте важкі предмети на шнур живлення і слідкуйте за тим, щоб шнур не стискався.	⚠ Ретельно розпакуйте і встановлюйте. Гострі кінці можуть нанести травму.	⚠ Якщо вода потрапила на пристрій, вимкніть його, від'єднайте від мережі та зателефонуйте до кваліфікованого спеціаліста з обслуговування.
Не вмикайте кондиціонер у вологому приміщенні, наприклад, у ванній кімнаті або пральні.	Слід наглядати за дітьми, щоб переконалися в тому, що вони не бавляться з кондиціонером.	Існує небезпека займання або ураження струмом.
⊘ Даною технікою можуть користуватися діти віком від 8 років і більше і люди з обмеженими фізичними, сенсорними та психічними можливостями або відсутністю досвіду та знань відносно перевірки або інструкції щодо безпечної експлуатації приладу, котрі не поінформовані про потенційну небезпеку. Дітям забороняється бавитися з технікою.	⚠ Даний прилад не призначений для користування особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними та психічними можливостями або відсутністю досвіду та знань, поки не буде здійснена перевірка або інструкція щодо експлуатації приладу людиною, відповідальною за їх безпеку.	⚠ У разі пошкодження кабелю живлення його необхідно замінити. Це має зробити виробник, спеціаліст з обслуговування або фахівець у цій галузі з метою уникнення небезпеки.

Опис складових частин NS-**MSI



Важлива інформація:

Для кондиціонера повітря типу мульті спліт один зовнішній блок може сполучатися з різними видами внутрішніх блоків.

Всі зображення в даній інструкції показані виключно з метою пояснення. Ваш кондиціонер може у незначній мірі відрізнятися.

- На наступних сторінках показано декілька видів внутрішніх блоків, сполучених із зовнішніми.

Внутрішній блок

1. Лицьова панель.
2. Верхній повітрозбірник.
3. Повітряний фільтр (всередині).
4. Отвір для виходу повітря.
5. Горизонтальна пластина регулювання повітряного потоку.
6. Вертикальна пластина регулювання повітряного потоку (всередині).
7. Індикаторна панель.
8. Світлодіодний дисплей.
9. Пульт дистанційного керування.

Зовнішній блок NU-М**AFI

10. Підключення труб з холодоагентом, дренажний шланг.
11. Електричний кабель.
12. Запірний клапан.
13. Отвір для виходу повітря.

Панель світлодіодного дисплею:

Індикатор - AUTO

Загорається під час роботи в автоматичному режимі.

Індикатор - TIMER.

Загорається під час роботи таймера.

Індикатор - Розмороження (виключно для моделей охолодження та обігрівання).

Загорається на початковій стадії автоматичного розморожування або під час активації керування

теплим повітрям в процесі нагрівання.

Цифровий дисплей.

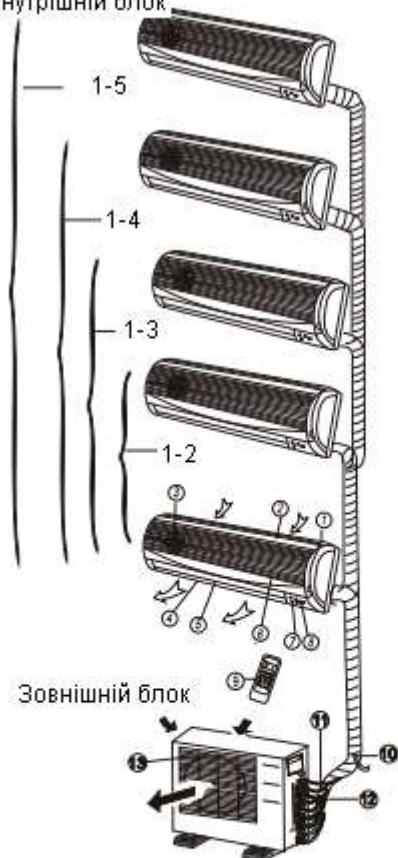
Відображає поточне налаштування температури. Тільки під час обертання вентилятора кондиціонер показує справжню температуру повітря в кімнаті. А також цифровий дисплей відображає код несправності або захисний код.

Індикатор - Частота.

Дана панель відображається тільки під час роботи компресора, і показує поточну робочу частоту.

Опис складових частин

Внутрішній блок



Панель дисплею



автоматичного розморожування кондиціонера або під час активації функції Анти-холод в процесі нагрівання.

Індикатор - AUTO:

Індикатор з'являється, коли кондиціонер перебуває в автоматичному режимі.

Внутрішній блок

1. Рамка лицьової панелі
2. Передня панель
3. Повітряний фільтр
4. Горизонтальна решітка повітряного потоку
5. Вертикальна пластина регулювання повітряного потоку
6. Датчик температури повітря в приміщенні
7. Індикаторна панель
8. Інфрачервоний приймач сигналів
9. Пульт дистанційного керування

Зовнішній блок

- 10 Підключення труб з холодоагентом, дренажний шланг і електричний кабель
- 11 З'єднувальний кабель.
- 12 Запірний клапан.
- 13 Отвір для виходу повітря.

Панель світлодіодного дисплею

Індикатор - РОБОТА:

Індикатор блимає один раз кожну секунду після включення живлення і спалахує, коли кондиціонер в роботі.

Індикатор - TIMER:

індикатор світиться, поки включений таймер.

PRE-DEF - Індикатор: (виключно для моделей охолодження та обігріву) світиться на початку

Опис складових частин



Внутрішній блок

1. Рамка лицьової панелі.
2. Передня панель.
3. Повітряний фільтр.
4. Горизонтальна решітка повітряного потоку.
5. Вертикальна пластина регулювання повітряного потоку.
6. Датчик температури повітря в приміщенні.
7. Індикаторна панель.
8. Пульт дистанційного керування.

Зовнішній блок

9. Дренажний шланг та труби з холодоагентом.
10. З'єднувальний кабель.
11. Запірний клапан.
12. Отвір для виходу повітря.

Світлодіодний дисплей:

Індикатор - Авто:

Загорається під час роботи в автоматичному режимі.

Індикатор - Таймер:

Загорається під час роботи таймера.

Індикатор - Розморожування:

(виключно для моделей охолодження та обігрівання).

Загорається на початковій стадії автоматичного розморожування або під час активації керування теплим повітрям в процесі нагрівання.

Індикатор - Цифровий дисплей:

Відображає поточне налаштування температури. Тільки під час обертання вентилятора кондиціонер показує справжню температуру повітря в кімнаті. А також цифровий дисплей

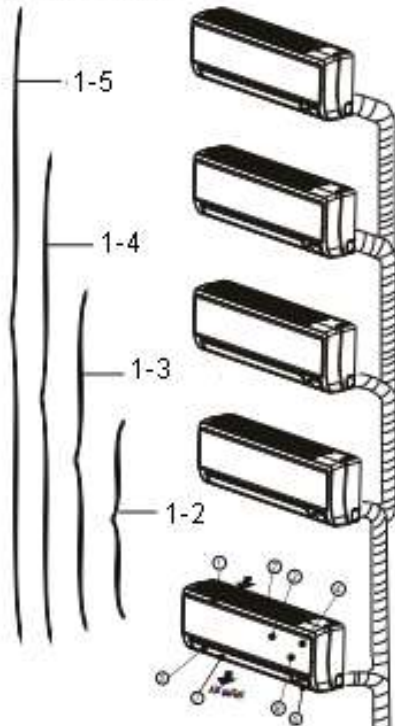
відображає код несправності або захисний код.

Індикатор - Функція:

Дана панель відображається тільки під час роботи компресора, і показує поточну робочу частоту.

Опис складових частин

Внутрішній блок

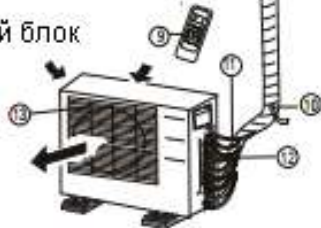


Внутрішній блок

1. Рамка лицьової панелі.
2. Решітка заднього повітрозбірника.
3. Передня панель.
4. Повітроочисний та повітряний фільтр (позаду).
5. Горизонтальна пластина.
6. Індикаторна панель.
7. Вертикальна пластина.
8. Кнопка ручного керування (позаду).
9. Пульт дистанційного керування.

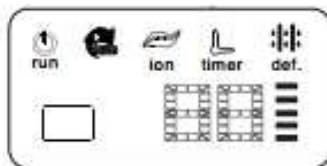
Зовнішній блок

Зовнішній блок

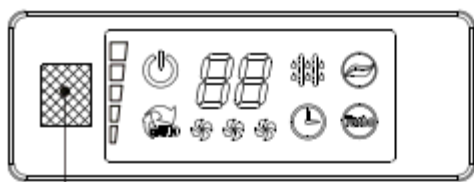


10. Дренажний шланг та труби з холодоагентом.
11. З'єднувальний кабель.
12. Запірний клапан.
13. Отвір для виходу повітря.

Примітка: Вікно відображення на кондиціонері може мати наступний вигляд



(1)

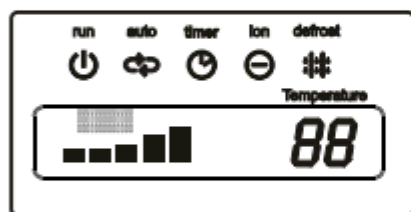


Приймач сигналу

(2)



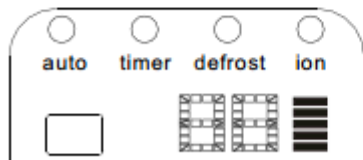
(3)



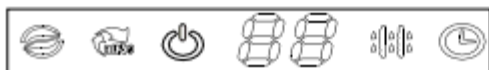
(4)



(5)



(6)



(7)



Функціональна панель. Відображається безпосередньо під час роботи кондиціонера.



Індикатор - Автоматичний режим. Відображається в Автоматичному режимі.



Індикатор - Розморожування (виключно для моделей охолодження та обігрівання). Відображається на початку автоматичного розморожування або під час активації керування теплим повітрям в процесі нагрівання.



Індикатор - Таймер. Відображається, коли ввімкнений таймер.



Індикатор - Чисте повітря (вибіркова) Відображається під час активації функції Чисте повітря.



Індикатор - Турбо. Відображається після вибору функції Turbo в процесі охолодження або нагрівання.



Цифровий Індикатор. Відображає поточне налаштування температури під час роботи кондиціонера.

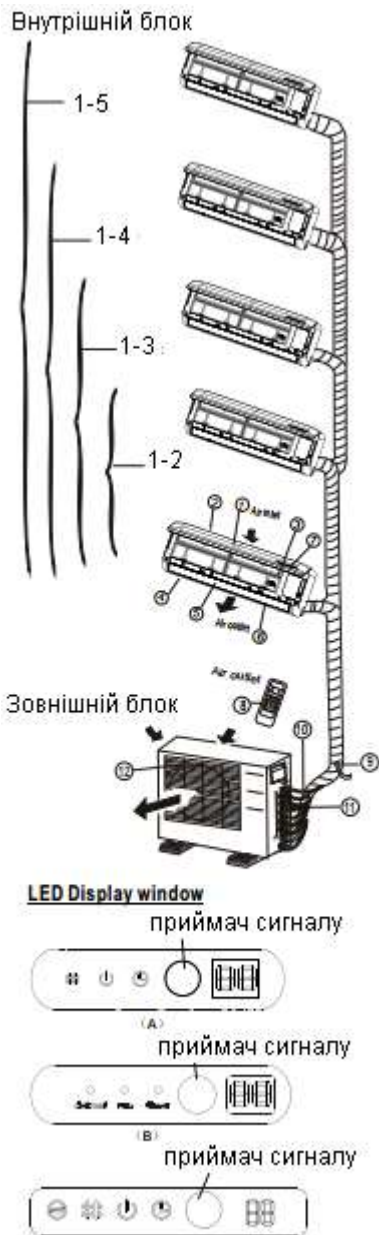


Індикатор - Швидкість вентилятора. Відображається встановлена швидкість (низька, середня та висока)



Індикатор частоти. Дані частини відображаються в залежності від частоти току в компресорі. Наприклад, вища частота відображає більше частин.

Опис складових частин



Внутрішній блок

1. Лицьова панель
2. Вхідний отвір для повітря
3. Повітряний фільтр
4. Отвір для виходу повітря
5. Горизонтальна решітка повітряного потоку
6. Вертикальна пластина регулювання повітряного потоку (всередині)
7. Індикаторна панель.
8. Пульт дистанційного керування.

Примітка: Фактична форма придбаного внутрішнього блоку може у незначній мірі відрізнятися своєю лицьовою панеллю та вікном відображення.

Зовнішній блок

9. Дренажний шланг та труби з холодоагентом.
10. З'єднувальний кабель.
11. Запірний клапан.
12. Отвір для виходу повітря.

Примітка: Всі зображення в даній інструкції показані виключно з метою пояснення. Ваш кондиціонер може у незначній мірі відрізнятися. Превалює фактична форма.

Індикаторна панель на вікні відображення:



Індикатор - іон (опція).

Дана панель відображається під час активації функції чисте повітря.



Індикатор - Розморожування (активована виключно для

моделей охолодження та обігрівання): Відображається на початку автоматичного розморожування або під час активації керування теплим повітрям в процесі нагрівання.



Індикатор - Функція.

Відображається під час роботи кондиціонера.



Індикатор - Таймер.

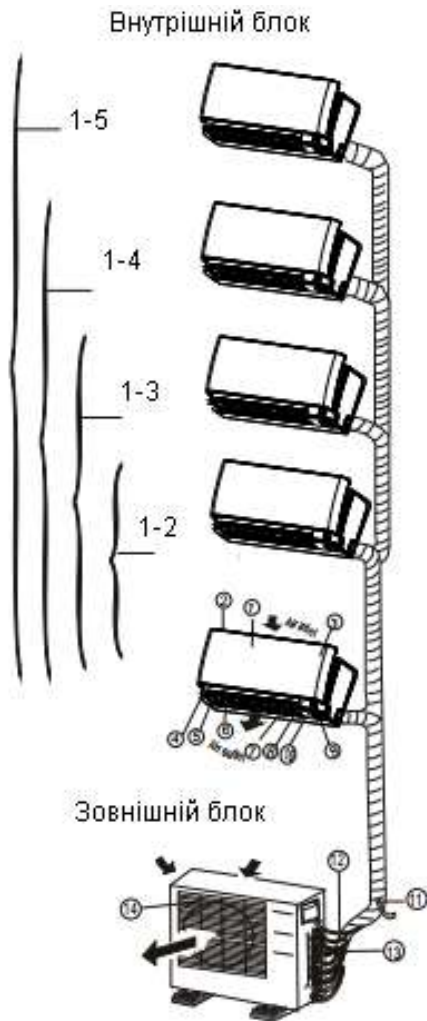
Відображається під час роботи таймера.



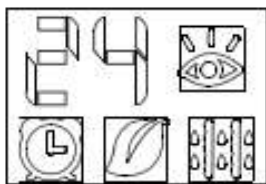
Індикатор - температура.

Відображає налаштування температури під час роботи кондиціонера. Відображає код несправного стану

Опис складових частин



Панель дисплею



Внутрішній блок

1. Лицьова панель.
2. Вхідний отвір для повітря.
3. Повітряний фільтр (всередині).
4. Отвір для виходу повітря .
5. Горизонтальна решітка повітряного потоку (ззовні).
6. Горизонтальна решітка повітряного потоку (всередині).
7. Вертикальна пластина регулювання повітряного потоку.
8. Індикаторна панель.
9. Кнопка ручного керування та приймач.
10. Інтелектуальний пристрій візуального спостереження (присутній на деяких моделях).

Зовнішній блок

- 11 Дренажний шланг та труби з холодоагентом.
- 12 З'єднувальний кабель.
- 13 Запірний клапан.
- 14 Отвір для виходу повітря.

Примітка: Всі зображення в даній інструкції показані виключно з метою пояснення. Ваш кондиціонер може у незначній мірі відрізнятися.

Індикаторна панель:

Індикатор - Температура.

Відображає поточне налаштування температури під час роботи кондиціонера. Показує код несправного стану. Показує фактичну температуру всередині приміщення лише в режимі вентиляції.

Індикатор - інтелектуальний пристрій візуального спостереження (вибіркова)

Відображається під час роботи інтелектуального пристрою за винятком випадку розмороження пристрою. Панель продовжує світитися, коли пристрій відчуває вплив людини.

Індикатор - Таймер.

Відображається під час роботи таймера.

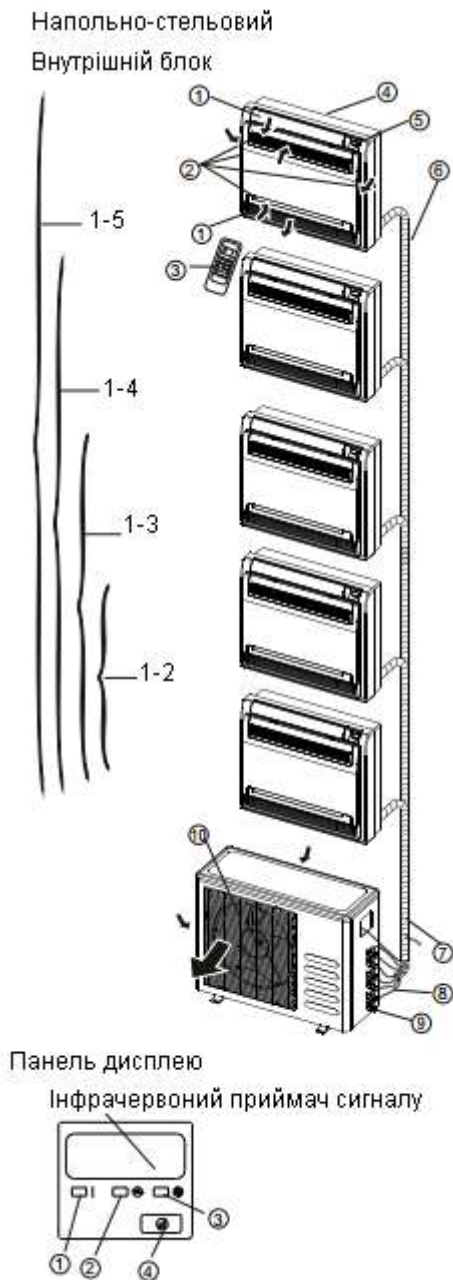
Індикатор - іон. (Опція)

Відображається під час активації функції чисте повітря.

Індикатор - Розморожування (виключно для моделей охолодження та обігрівання).

Відображається на початку автоматичного розморожування або під час активації керування теплим повітрям в процесі нагрівання.

ОПИС складових частин



Горизонтальна та вертикальна установка (консоль) Внутрішній блок

1. Пластина регулювання повітряного потоку (в отворі для виходу повітря).
2. Вхідний отвір для повітря (всередині нього знаходиться повітряний фільтр).
3. Пульт дистанційного керування.
4. Монтажна частина.
5. Індикаторна панель.
6. З'єднувальна магістраль.

Зовнішній блок

7. Дренажний шланг та труби з холодоагентом.
8. З'єднувальний кабель.
9. Запірний клапан.
10. Отвір для виходу повітря.

Індикаторна панель:

1. Індикатор - Функція.

Відображається під час роботи кондиціонера.

2. Індикатор - Таймер.

Відображається під час роботи таймера.

3. Індикатор - функція розморожування (виключно для моделей охолодження та обігрівання) **або лише панель вентиляції** (виключно для моделей охолодження).

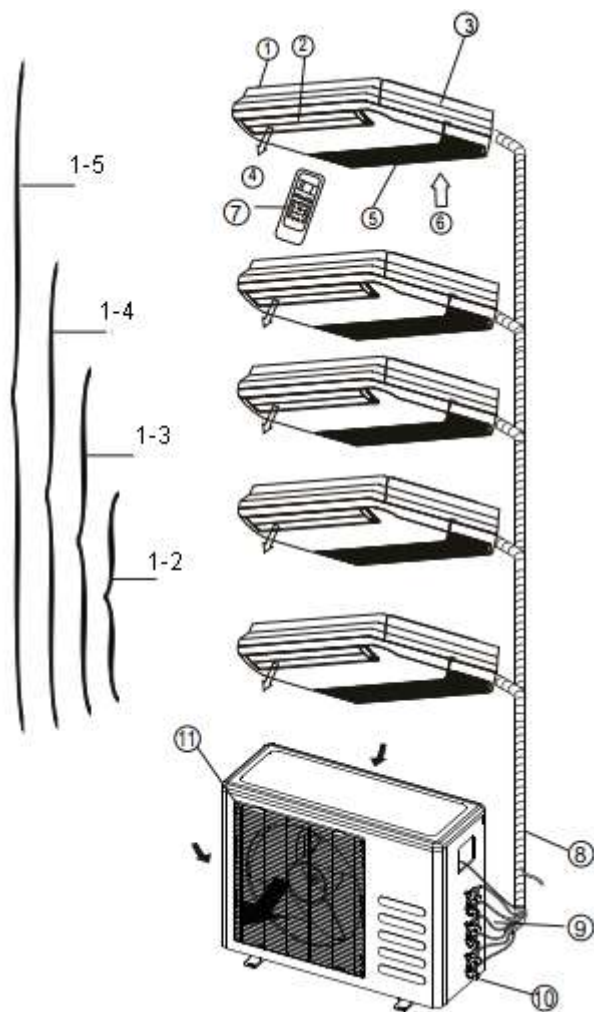
Відображається на початку автоматичного розморожування кондиціонера в процесі нагрівання або вибору виключно режиму вентиляції.

5. Кнопка тимчасового користування.

Кнопка використовується для тимчасової роботи пристрою у випадку, коли ви не можете знайти пульт дистанційного керування або якщо розряджені

батареї. Одне натискання кнопки ручного керування примусово перемкне обладнання на автоматичний режим. Якщо протягом 5 секунд двічі натиснути на кнопку, пристрій буде працювати в примусовому режимі тимчасового зниження температури. Примусовий режим тимчасового зниження температури використовується виключно з метою перевірки. Будь ласка, не встановлюйте його, якщо в цьому немає необхідності.

Опис складових частин



Внутрішній блок

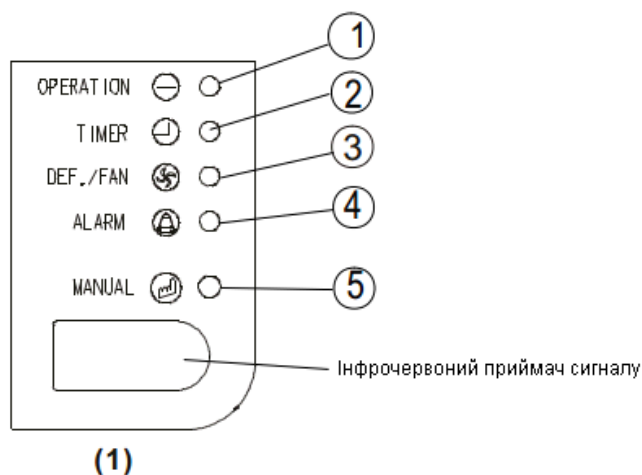
1. Внутрішній блок
2. Пластина регулювання повітряного потоку (в отворі для виходу повітря)
3. Монтажна частина.
4. Отвір для виходу повітря.
5. Вхідний отвір для повітря (всередині нього є повітряний фільтр).
6. Вхідний отвір для повітря.
7. Пульт дистанційного керування

Зовнішній блок

8. Дренажний шланг та труби з холодоагентом.
9. З'єднувальний кабель.
10. Запірний клапан.
11. Отвір для виходу повітря.

ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЮ

Примітка: Вікно відображення на придбаному кондиціонері може мати наступний вигляд:



Індикаторна панель:

1. Індикатор - Функція.

Відображається під час роботи кондиціонера.

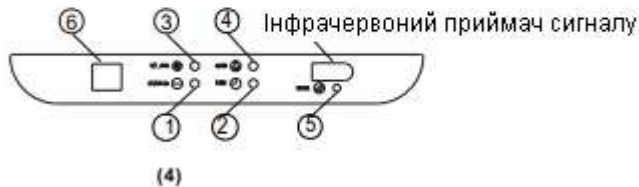
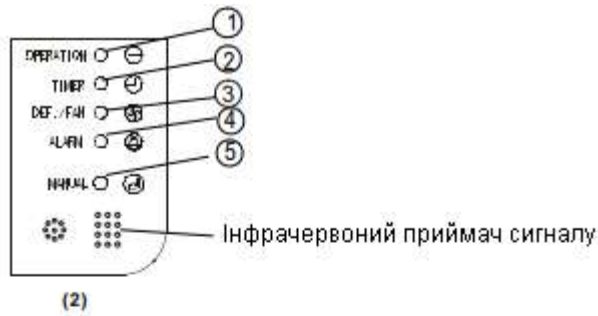
2. Індикатор - Таймер. Відображається під час роботи таймера.

3. Індикатор - Розмороження

/вентиляція (застосовується лише до моделей охолодження та обігрівання). Відображається на початку автоматичного розморожування під час нагрівання або при виборі виключно вентиляції (застосовується лише для моделей охолодження).

4. Індикатор - Тривога.

З'являється при несправності



Кнопка тимчасового користування.

Кнопка використовується для тимчасової роботи пристрою у випадку, коли ви не можете знайти пульт дистанційного керування або якщо розряджені батареї. Одне натискання кнопки ручного керування примусово перемкне обладнання на автоматичний режим. Якщо протягом 5 секунд двічі натиснути на кнопку, пристрій буде працювати в примусовому режимі тимчасового зниження температури. Примусовий режим тимчасового зниження температури використовується виключно з метою перевірки. Будь ласка, не встановлюйте його, якщо в цьому немає необхідності.

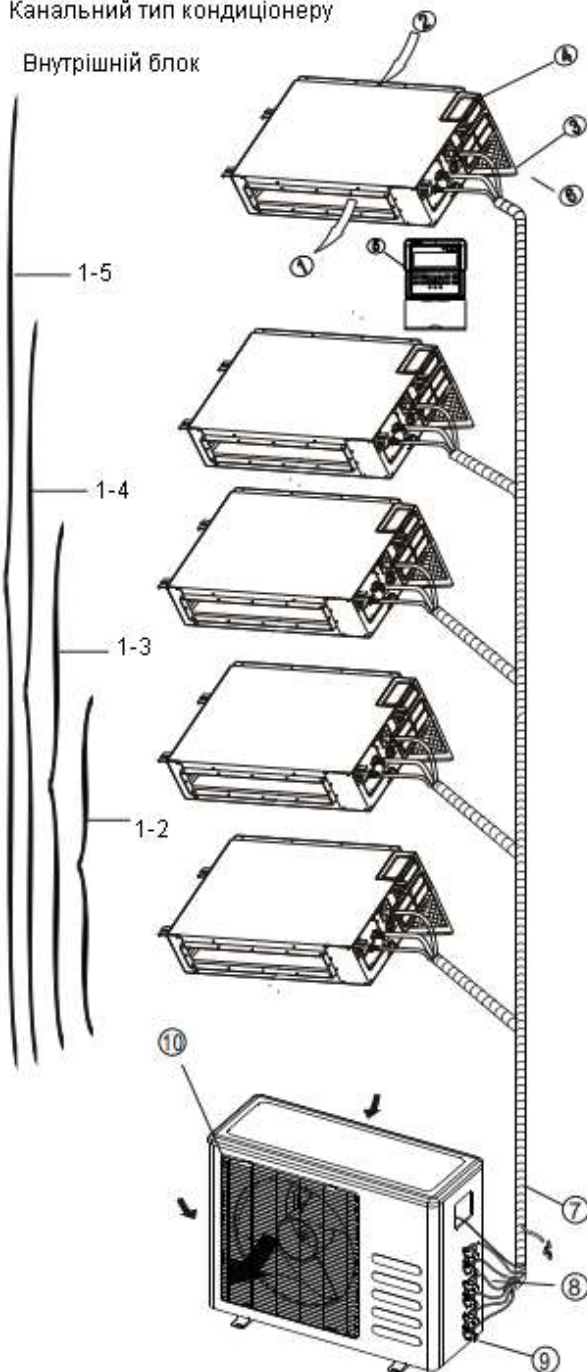
Індикатор Температури

Відображає поточне налаштування температури під час роботи кондиціонера.

Опис складових частин NS-**DSI

Канальний тип кондиціонеру

Внутрішній блок



Панель дисплею



Внутрішній блок

1. Отвір для виходу повітря.
2. Вхідний отвір для повітря.
3. Повітряний фільтр.
4. Відсік з платою керування.
5. Провідний пульт дистанційного керування.
6. Дренажна труба.

Зовнішній блок NU-*М**AFI

7. Дренажний шланг та труби з холодоагентом.
8. З'єднувальний кабель.
9. Запірний клапан.
10. Отвір для виходу повітря.

Індикаторна панель.

1. Індикатор - Функція.

Відображається під час роботи кондиціонера.

2. Індикатор - Таймер.

Відображається під час роботи таймера.

3. Індикатор - Розмороження/вентиляція

(застосовується лише до моделей охолодження та обігрівання). Відображається на початку автоматичного розморожування під час нагрівання або при виборі виключно вентиляції (застосовується лише для моделей охолодження).

4. Індикатор Тривоги.

З'являється при несправності

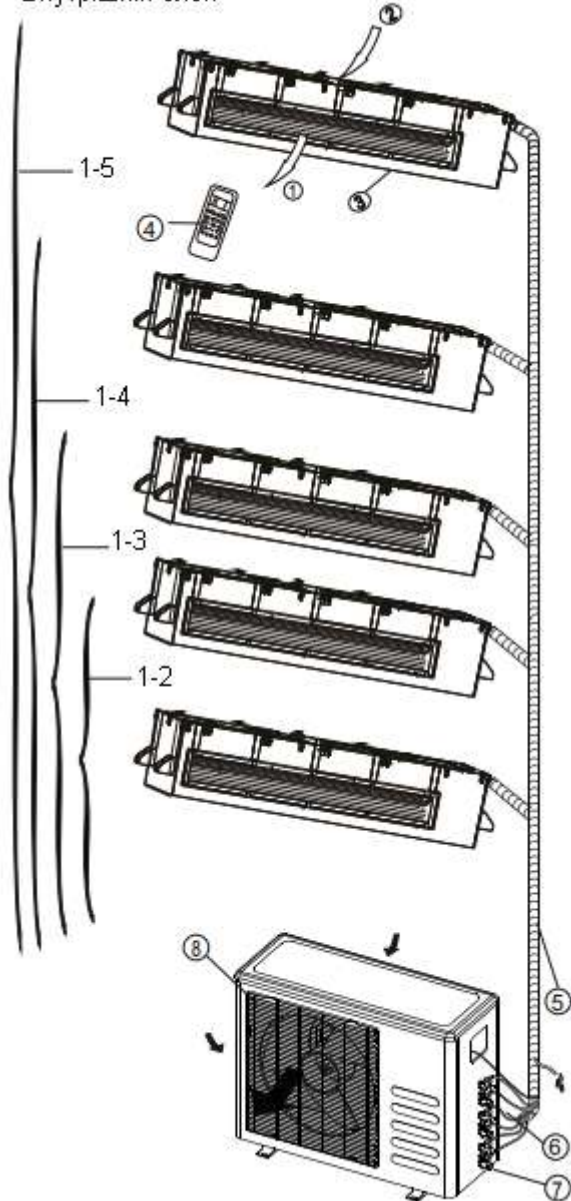
5. Кнопка ручного управління.

Кнопка використовується для тимчасової роботи пристрою у випадку, коли ви не можете знайти пульт дистанційного керування або якщо розряджені батареї. Одне натискання кнопки ручного керування примусово перемкне обладнання на автоматичний режим. Якщо протягом 5 секунд двічі натиснути на кнопку, пристрій буде працювати в примусовому режимі тимчасового зниження температури. Примусовий режим тимчасового зниження температури використовується виключно з метою перевірки. Будь ласка, не встановлюйте його, якщо в цьому немає необхідності.

Опис складових частин

Канального типу кондиціонеру.

Внутрішній блок



Панель дисплею



Внутрішній блок

1. Отвір для виходу повітря.
2. Вхідний отвір для повітря.
3. Повітряний фільтр.
4. Пульт дистанційного керування.

Зовнішній блок

5. Дренажний шланг та труби з холодоагентом.
6. З'єднувальний кабель.
7. Запірний клапан.
8. Отвір для виходу повітря.

Кнопка тимчасового користування. Індикатор роботи. Індикатор часу. Індикатор Розмороження (охолодження та обігрівання) або тільки індикатор вентиляції (виключно охолодження). Сигнал тривоги.

Індикаторна панель.

1. Індикатор Роботи.

Відображається під час роботи кондиціонера.

2. Індикатор - Таймер.

Відображається під час роботи таймера.

3. Індикатор - Розмороження/Вентиляція

(застосовується лише до моделей охолодження та обігрівання). Відображається на початку автоматичного розморожування під час нагрівання або при виборі виключно вентиляції (застосовується лише для моделей охолодження).

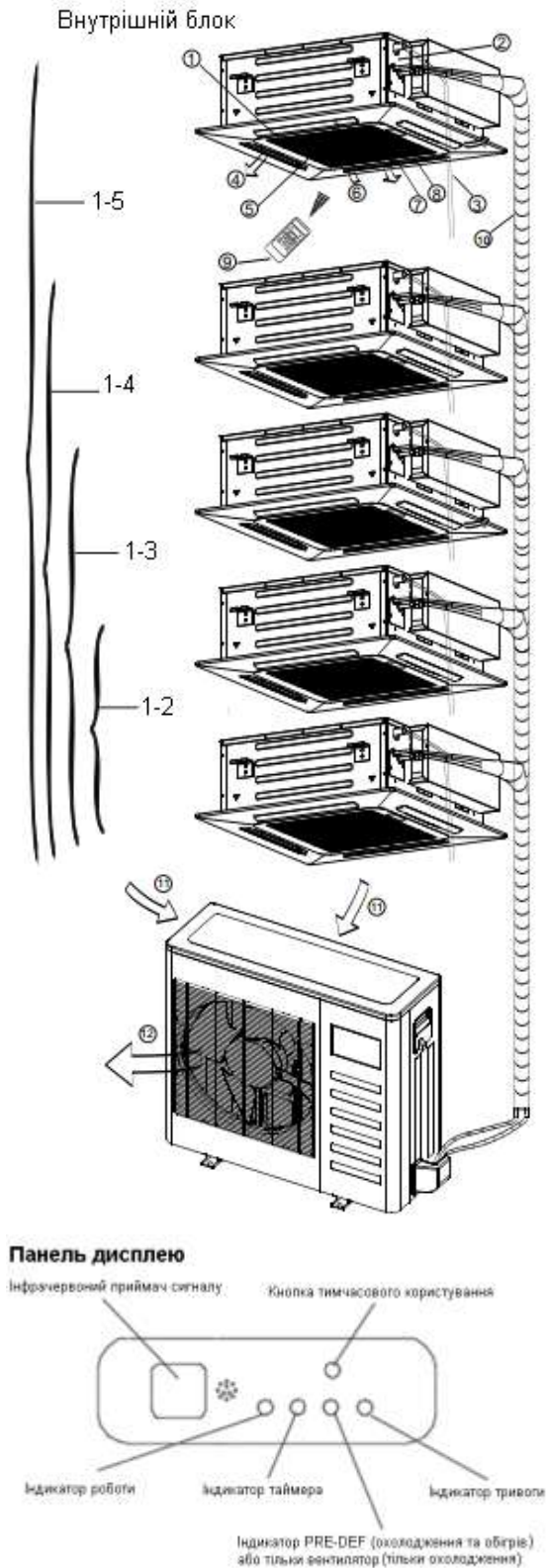
4. Індикатор Тривоги.

З'являється при несправності.

5. Кнопка тимчасового користування

Кнопка використовується для тимчасової роботи пристрою у випадку, коли ви не можете знайти пульт дистанційного керування або якщо розряджені батареї. Одне натискання кнопки ручного керування примусово перемкне обладнання на автоматичний режим. Якщо протягом 5 секунд двічі натиснути на кнопку, пристрій буде працювати в примусовому режимі тимчасового зниження температури. Примусовий режим тимчасового зниження температури використовується виключно з метою перевірки. Будь ласка, не встановлюйте його, якщо в цьому немає необхідності.

Опис складових частин NS-**TSI Касетного типу кондиціонеру



Внутрішній блок

1. Пластина регулювання повітряного потоку (в отворі для виходу повітря).
2. Дренажний насос (відкачка води із внутрішнього блоку).
3. Відвідна труба.
4. Отвір для виходу повітря.
5. Повітряний фільтр (всередині решітки для вхідного повітря).
6. Вхідний отвір для повітря.
7. Решітка для вхідного повітря.
8. Індикаторна панель.
9. Пульт дистанційного керування.
10. Трубопровід холодоагенту.

Зовнішній блок NU-*M**AFI

11. Вхідний отвір для повітря
12. Отвір для виходу повітря

Індикаторна панель.

1. Індикатор роботи

Відображається під час роботи кондиціонера в робочому стані.

2. Індикатор таймеру.

Відображається під час роботи таймера.

3. Індикатор PRE-DEF./FAN

Відображається на початку автоматичного розмороження в процесі нагрівання (виключно для моделей охолодження та обігрівання) або при виборі виключно режиму Вентиляція (виключно для моделей охолодження).

4. Індикатор тривоги.

З'являється при несправності.
Інфрачервоний приймач сигналів Кнопка тимчасового користування.

5. Кнопка тимчасового користування. Кнопка використовується для тимчасової роботи пристрою у випадку, коли ви не можете знайти пульт дистанційного керування або якщо розряджені батареї. Одне натискання кнопки ручного керування примусово перемкне обладнання на автоматичний режим. Якщо протягом 5 секунд двічі натиснути на кнопку, пристрій буде працювати в примусовому режимі тимчасового зниження температури.

Примусовий режим тимчасового зниження температури використовується виключно з метою перевірки. Будь ласка, не встановлюйте його, якщо в цьому немає необхідності.

Примітка: Данна інструкція не містить правил експлуатації пульту дистанційного керування. Дивіться інструкцію для пульту дистанційного керування в пакеті як додаток до комплекту.

Температура експлуатації.

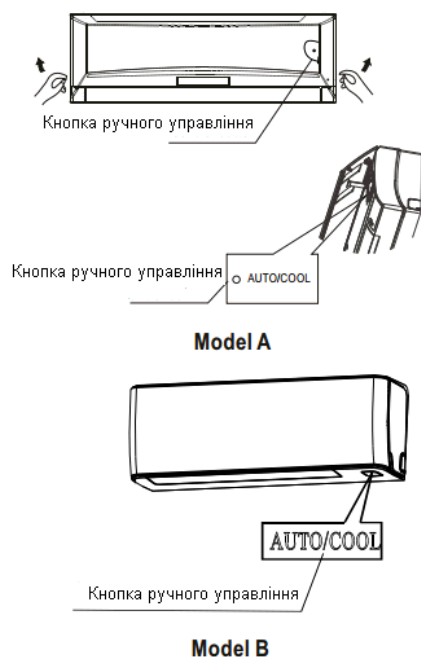
Режим/ температура	Процес охолодження	Процес нагрівання	Процес осушіння
Температура всередині приміщення	17°C ~ 32°C (62 °F ~ 90 °F)	0 °C ~ 30 °C (32 °F ~ 86 °F)	17 °C ~ 32 °C (62 °F ~ 90 °F)
Температура зовнішнього повітря	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)	-15 °C ~ 24 °C (5 °F ~ 76 °F)	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
	-15 °C ~ 50 °C Для моделей з низькотемпературним комплектом		

Примітка:

- Оптимальна робота техніки буде можлива за даних робочих температур. Якщо користуватися кондиціонером, не виконуючи Вищезазначені умови, активізуються відповідні механізми захисту, що в свою чергу призведе до неправильного функціонування пристрою.
 - Якщо кондиціонер працює у приміщенні з відносною вологістю 80 %, то його поверхня може зазнати конденсації. Будь ласка, встановіть пластину управління повітряним потоком в кутове положення максимум (вертикально до підлоги) і ввімкніть високу швидкість вентилятора.
- Рекомендація:** оскільки прилад працює в режимі електрообігрівача, коли температура повітря на вулиці нижче 0 °C (32 °F), Ми наполегливо рекомендуємо вам тримати пристрій підключеним до мережі для того, щоб гарантувати його безперебійну роботу.

Ручне управління

Ручне управління призначене для тимчасового використання у випадку, коли ви не можете знайти пульт дистанційного керування або за необхідності перевірки або ремонту.



Модель А. кнопка ручного керування. Автоохолодження.
Модель В. кнопка ручного керування. Автоохолодження

Примітка: Перед використанням кнопки ручного керування пристрій необхідно вимкнути. Якщо пристрій перебуває в робочому стані, продовжуйте натискати на кнопку ручного керування, поки пристрій не буде вимкнено.

1) Відкрийте і підніміть лицьову панель, і ви побачите кнопку ручного керування (див. модель А).

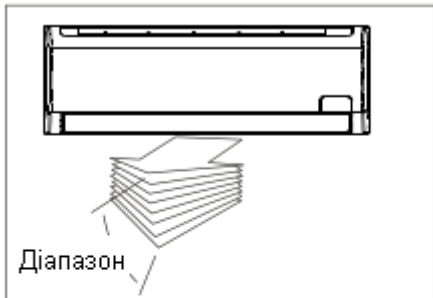
У деяких моделей, кнопка ручного управління знаходиться в нижній частині пристрою (дивіться модель В).

2) Одне натискання кнопки ручного управління переключить прилад у примусовий автоматичний режим. Якщо натиснути кнопку двічі протягом п'яти секунд, пристрій буде функціонувати в режимі примусового пониження температури.

3) Міцно закрийте панель і поверніть її до висхідного стану.

Примітка: Що стосується каналного / стельового типу, касетного типу, стельового типу, підлогового типу, будь-ласка, дивіться на попередніх сторінках щодо функціонування ручної кнопки.

Регулювання напрямку потоку повітря



Правильно встановіть напрямок потоку повітря, інакше це може викликати дискомфорт або спричинити нерівномірну температуру в приміщенні.

Встановіть горизонтальну/вертикальну пластину за допомогою пульта дистанційного керування. У деяких моделях вертикальна пластина може регулюватися лише вручну.

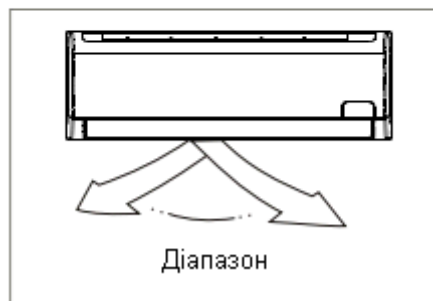


Встановлення горизонтального/вертикального напрямку повітря потоку

Скористайтеся даною функцією, поки пристрій перебуває в робочому стані.

Використовуйте пульт для встановлення напрямку повітряного потоку. Вертикальна/горизонтальна пластина проходить 6 градусів під кутом при кожному натисканні або автоматичному прокручуванні вгору і вниз. Будь ласка, скористайтеся **ФУНКЦІЄЮ ПУЛЬТУ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ**.

У деяких моделях вертикальна пластина може регулюватися лише вручну. Поверніть вручну важіль з метою встановлення потрібного вам напрямку повітряного потоку.



Важлива інформація: Не вставляйте пальці до панелі обдування і в бік всмоктування. Висока швидкість обертання вентилятора може становити загрозу травмування.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не використовуйте кондиціонер тривалий час в режимі охолодження або осушення. Інакше на поверхні горизонтальної пластини може з'явитися конденсація у вигляді крапель на підлогу або меблі.
- Не рухайте горизонтальну пластину вручну без необхідності. Завжди використовуйте пульт дистанційного керування.
- Коли кондиціонер вмикається відразу ж після зупинки, горизонтальна пластина може бути нерухома приблизно 10 секунд.
- Не слід встановлювати занадто малий відкритий кут горизонтальної пластини, оскільки охолодження або нагрівання може бути ослаблене через занадто обмежений діапазон повітряного потоку.
- Не вмикайте пристрій, коли горизонтальна пластина знаходиться в закритому положенні.

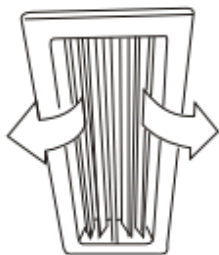
- Коли Кондиціонер підключений до мережі (початкова потужність), горизонтальна пластина може 10 секунд видавати звук. Це є нормальним функціонуванням.

Канальний / стельовий кондиціонер

Нижче зазначено, як встановлювати напрям потоку повітря, коли частини отвору для виходу повітря (продаються окремо) використовуються разом з внутрішнім блоком

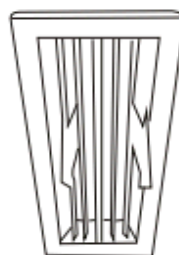
Охолодження

Будь ласка, встановіть пластину горизонтально задля ефективного охолодження всього приміщення.



Нагрівання

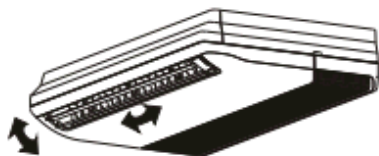
Будь-ласка, встановіть пластину донизу задля ефективного нагрівання підлоги приміщення



Напольно-стельовий кондиціонер

Автоматичне повертання

Натисніть кнопку ПОВЕРТАННЯ, і пластина автоматично почне повертатися вгору і вниз (вправо, вліво).

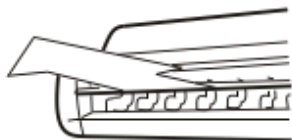


Ручне повертання

Ручна кнопка повертання регулює пластину з метою пониження/підвищення температури під час охолодження/нагрівання

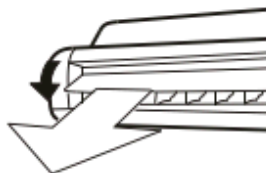
При охолодженні

Встановіть пластину горизонтально



При нагріванні

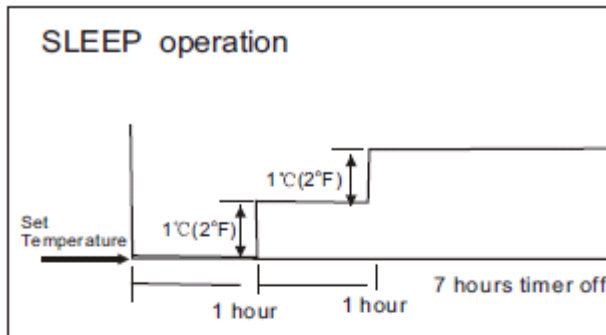
Встановіть пластину вниз (вертикально).



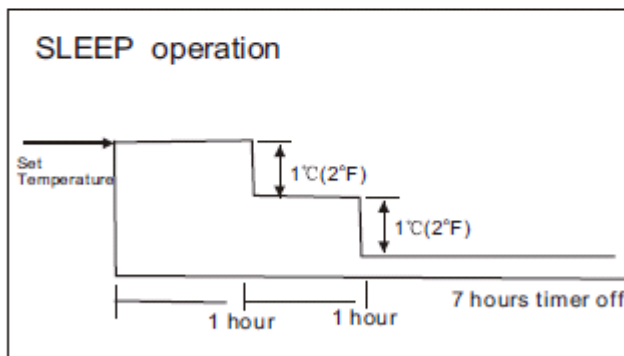
Примітка: Процес нагрівання за допомогою горизонтального отвору для виходу повітря збільшить амплітуду температури в приміщенні.

 Зверніть увагу!	 Зверніть увагу на напрям пластини!	Виберіть режим горизонтального виходу повітря під час охолодження. В процесі охолодження потік повітря вниз спричинить конденсацію рідини на поверхні отвору для виходу повітря та пластини
---	--	--

Як працює кондиціонер



ХОЛОД



ТЕПЛО

Режим Авто

- При встановленні автоматичного режиму, кондиціонер автоматично вибирає охолодження, нагрівання (виключно для моделей охолодження і нагрівання) або лише режим вентиляції залежно від температури в приміщенні і температури, яку ви обрали.
- Кондиціонер автоматично зберігає температуру в приміщенні на відмітці, встановленій вами.
- Якщо автоматичний режим є незручним для вас, ви можете вибрати потрібний режим вручну

Сплячий режим

- Коли ви натискаєте на пульті дистанційного керування кнопку Сплячий режим під час охолодження, нагрівання (не виключаючи суто охолодження) або Автоматичний режим, кондиціонер автоматично збільшить (охолодження) або зменшить (нагрівання) 1 (2°F) за одну годину.

- Встановлена температура буде зберігатися протягом наступних 2 годин. І через 7 годин кондиціонер відключиться.
- Швидкість обертання буде автоматично контролюватися.
- Ця функція може підтримувати найбільш комфортну температуру і економити більше енергії.

Режим ОСУШЕННЯ

- Під час режимуосушення швидкість обертання буде автоматично контролюватися.
- Під час режимуосушення у випадку, коли температура приміщення нижче, ніж 10°C(50°F), компресор припиняє роботу і перезапускається, доки температура приміщення не стане вище 12°C(54°F).

Вибір режиму роботи

Коли одночасно працюють два або більше внутрішніх блоків, Переконайтеся в тому, що режими роботи сумісні один з одним.

Режим нагрівання має пріоритет над іншими режимами.

Якщо блок почав функціонувати у режимі нагрівання, інші блоки мають функціонувати лише у даному режимі. Наприклад: Якщо блок почав функціонувати у режимі охолодження (або вентиляції), інші блоки мають функціонувати у будь-якому режимі, окрім режиму нагрівання.

Якщо один із блоків обирає режим нагрівання, інші діючі блоки зупиняються та відображають P5 (виключно для блоків з дисплеєм) або відображення автоматичного режиму роботи чи функціонального режиму. Індикація стрімко загорається. Згасає індикація режиму розморожування. Індикація таймера продовжує горіти (для блоків без дисплея), або горить індикація режимів розморожування і тривоги (за наявності таких). Швидко загорається індикація функціонального режиму, а індикація таймеру вимикається (стосовно кондиціонерів для підлоги і стоячого типу).

Оптимальний режим роботи

Будь ласка, візьміть до уваги наступне з метою оптимальної роботи:

Правильно встановіть напрям потоку так, що він не був спрямований на людей. Встановіть найбільш комфортну температуру. Не встановлюйте надмірні температурні показники

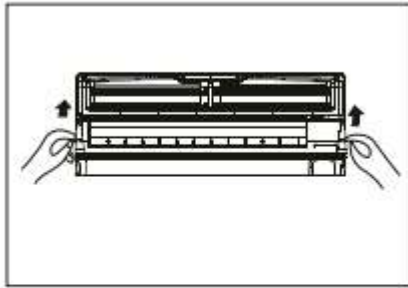
При **режимах охолодження і нагрівання** закрийте двері і вікна, інакше буде ослаблений їх вплив. Натисніть кнопку ВВІМКНУТИ ТАЙМЕР на пульті дистанційного керування для того, щоб обрати потрібний час для початку роботи кондиціонера. Не кладіть предмет біля вхідного або вихідного отвору для повітря, оскільки може ослабнути дія кондиціонера і кондиціонер може зупинитись.

Періодично чистіть повітряний фільтр, інакше може знизитись охолодження або нагрівання. Не вмикайте пристрій, коли горизонтальна пластина заходиться в закритому положенні.

Рекомендація: Коли пристрій перебуває в режимі електрообігрівача

при зовнішній температурі 0 і нижче 0 °C (32 °F), ми наполегливо рекомендуємо вам зберігати пристрій у включеному стані задля забезпечення функціонування.

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

**Очищення решітки, корпусу та пульту.**

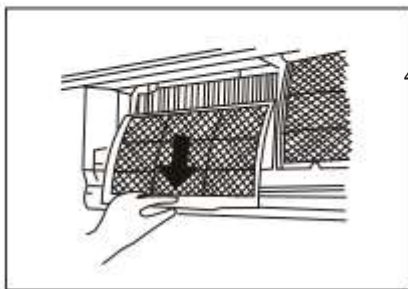
Перед очищенням вимкніть систему. Протріть м'якою, сухою ганчіркою. Не використовуйте відбілюючі речовини.

Примітка: Перед очищенням необхідно вимкнути пристрій з мережі.

Застереження:

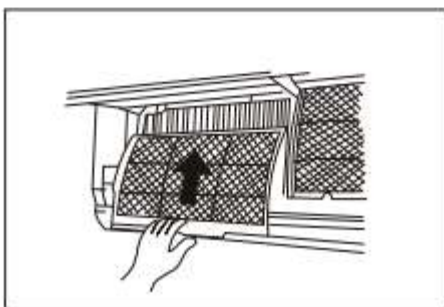
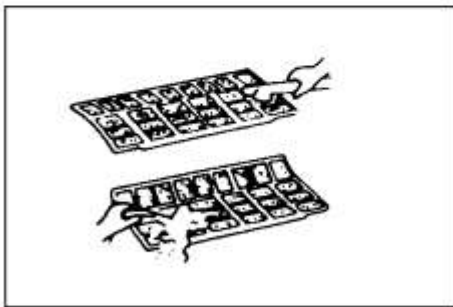
Ручка фільтра

1. Якщо внутрішній блок дуже брудний, можна протерти його ганчіркою, змоченою холодною водою. Потім протерти його сухою ганчіркою.
2. Не використовуйте ганчірку з хімічною речовиною або ганчіркою для витирання пилу для очищення блоку.
3. Не використовуйте бензин, розріджуючі речовини, полірувальний порошок, або подібні розчинні засоби для очищення. Вони можуть спричинити тріскання або деформацію пластикової поверхні.
4. Ніколи не мийте лицьову панель водою, теплішою, ніж 40°C (104°F). Це може спричинити деформацію або зняти фарбу з поверхні.

**Настінний кондиціонер****Очищення повітряного фільтра**

Засмічений повітряний фільтр зменшує дію охолодження цього блоку. Вам слід чистити фільтр один раз в 2 тижні.

1. Піднімайте панель внутрішнього блоку угору, поки не почуєте клацання.
2. Візьміть за ручку повітряного фільтра і плавно підіймайте його. Затим вийміть з фільтротримача і поставте на підлогу.
3. Вийміть активоване вугілля та пиловий фільтр із внутрішнього блоку.
 - Чистіть фільтр раз на два тижні.
 - Чистіть його пилососом або водою, затим висушіть в прохолодному місці



4. Вийміть дезодоруючий фільтр (вибірковий фільтр: плазмовий пило збирач/ срібний іоновий фільтр/ біологічний фільтр/фільтр, що містить вітамін С) з опірної рами. (способи установки та зняття дезодоруючого фільтра бувають різні в залежності від моделі. Дивіться зображення, вказані зліва.) Чистіть дезодоруючий фільтр принаймні один раз на місяць і замінійте його кожні 4-5 місяців. Чистіть пилососом, потім сушіть в прохолодному місці.

5. Вставте дезодоруючий фільтр назад на місце.

6. Вставте верхню частину повітряного фільтра в блок, слідкуючи за тим, щоб лівий і правий кінці співпадали і вставили фільтр на місце.

Обслуговування

Якщо ви довго не збираєтесь користуватися кондиціонером, виконайте наступні дії:

- 1) Ввімкніть вентилятор приблизно на півдня, щоб висушити всередині блоку.
- 2) Зупиніть кондиціонер та вимкніть із мережі. Вийміть акумулятори з пульту дистанційного керування.
- 3) Зовнішній блок потребує періодичного обслуговування та очищення. Не намагайтеся робити це самостійно. Зверніться до поставника або спеціаліста з обслуговування

Перевірка перед роботою.

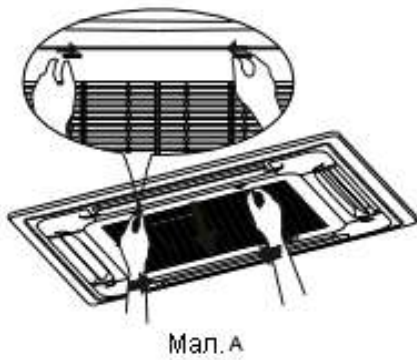
Перевірте наступне:

- чи не пошкоджений або не відключений дріт;
- що встановлений повітряний фільтр;
- після тривалого невикористання кондиціонера перевірте, чи не закритий отвір для входу або виходу повітря;

Застереження:

- Не торкайтеся металевих частин блоку під час виймання фільтра. При контакті з гострими кінцями можна травмуватися.
- Не мийте водою всередині кондиціонера. Контакт з водою може пошкодити електроізоляцію, що може викликати ураження електричним струмом.
- При очищенні блоку спочатку переконайтеся, що вимкнено живлення та вимикач.

Касетний тип кондиціонера



Мал. А



Мал. В



Мал. С



Мал. Д

1. Відкрийте решітку отвору для входу повітряного потоку. Синхронно перемістіть перемикачі до центру, як зазначено в рис. а. Потім опустіть решітку отвору для входу повітряного потоку.

Застереження: перед здійсненням як зазначеного вище необхідно відключити кабелі блоку керування, з'єднані з електричними терміналами головного блоку.

2. Зняти решітку отвору для входу повітряного потоку. (разом з фільтром, як показано на рис. В). Вставити решітку на 45° і підняти її з тим, щоб витягти.

3. Зняти фільтр.

4. Очистити фільтр (пилососом або чистою водою). Якщо накопичено занадто багато пилу, будь ласка, використайте м'яку щітку і м'який миючий засіб для очищення і висушіть в прохолодному місці).

Касетний кондиціонер

1 Відкрийте решітку отвору для входу повітряного потоку. Синхронно перемістіть перемикачі до центру, як зазначено в попередньому рис. Потім опустіть решітку

Застереження: перед здійсненням зазначеного вище необхідно відключити кабелі блоку керування, з'єднані з електричними терміналами головного блоку.

2 Зняти решітку

3 Зняти фільтр

4. Очистити фільтр (пилососом або чистою водою. Якщо накопичено занадто багато пилу, будь ласка, використайте м'яку щітку і м'який миючий засіб для очищення і висушення в прохолодному місці).

- Сторона вхідного отвору має бути повернута

лицьовою стороною до пилососа. (див. рис. С)

- Сторона вхідного отвору має бути повернута донизу при митті водою (Див. рис. Д)

Застереження: Не СУШИТИ фільтр під прямим сонячним світлом або перед вогнем

5. Переустановіть фільтр.

6. Встановіть та закрийте решітку в зворотному порядку кроків 1 і 2 і підключіть кабелі блоку керування до відповідних терміналів головного блоку.

Примітка: High-static Pressure Parvis Split Type не має повітряного фільтра.

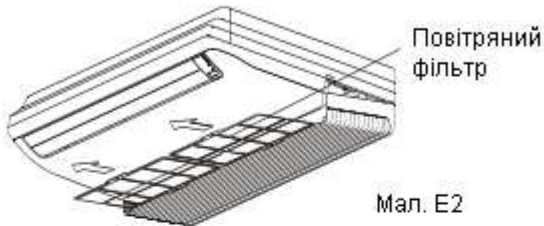
Кондиціонер на стелю і кондиціонер на підлогу

для моделей <36000Btu/h

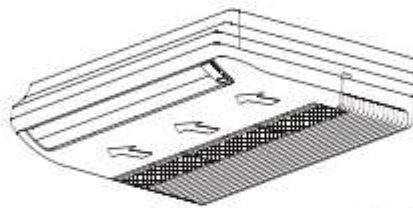
1. Відкрийте повітрязабірник (див. мал. E1).
2. Вийміть фільтр (див. мал. E2)
3. Промийте повітряний фільтр водою або почистіть пилососом. Затим висушіть в прохолодному місці.
4. Повторно встановіть фільтр в зворотному порядку, як показано на мал. E2.



Мал. E1



Мал. E2



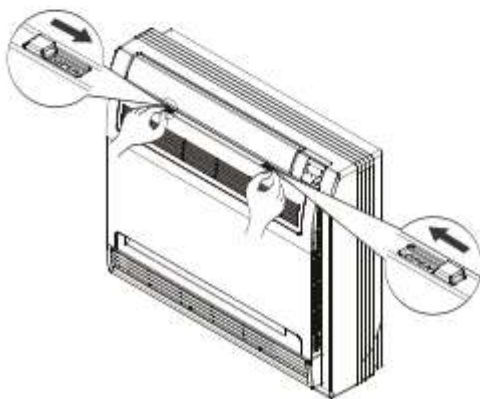
Мал. E3

Для моделей >48000Btu/h

1. Вийміть фільтр з повітрязбірника, як зазначено на мал. E3.
2. Промийте повітряний фільтр водою або почистіть пилососом. Затим висушіть в прохолодному місці.
3. повторно встановіть фільтр в зворотному порядку, як показано на мал. E3

Підлоговий блок

1. Відкрийте лицьову панель (див. мал. F1)

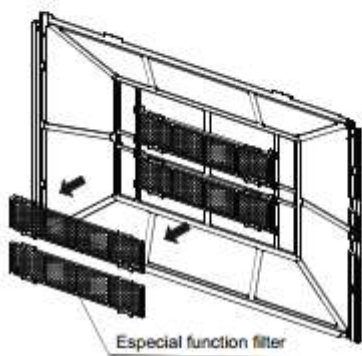


Мал. F1

Догляд та обслуговування



Мал. F2



Мал. F3



Мал. F4



2 Вийміть фільтр.

Натисніть ручки, розміщені справа і зліва від повітряного фільтра, трохи вниз, з тим потягніть вперед (див. мал. F2)

3 Вийміть фільтр з особливими функціями.

Тримайте кінці рамки і витягуйте у 4 місцях. (див. мал. F3) Фільтр з особливими функціями можна привести до ладу миттям водою один раз кожні 6 місяців. Рекомендовано замінювати його кожні 3 роки)

4 Почистіть фільтр.

Фільтр можна чистити пилососом або чистою водою. Якщо накопичилось занадто багато пилу, будь ласка, почистіть м'якою щіткою і м'яким миючим засобом. З тим висушіть в прохолодному місці. Сторона вхідного отвору має бути повернута лицьовою стороною до пилососа. (див. мал. F4) Сторона вхідного отвору має бути повернута донизу при митті водою (Див. мал. F5)

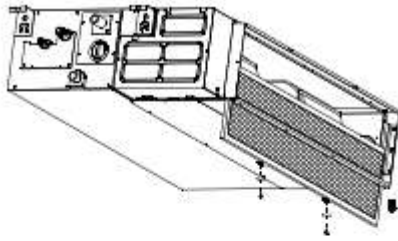
5 Встановіть фільтр і фільтр з особливими функціями у незмінному вигляді і закрийте лицьову панель.

Робота пристрою без фільтрів може призвести до неполадок, оскільки пил накопичується всередині внутрішнього блоку.

УВАГА: не висушуйте фільтр нагріванням або перед прямим сонячним світлом.

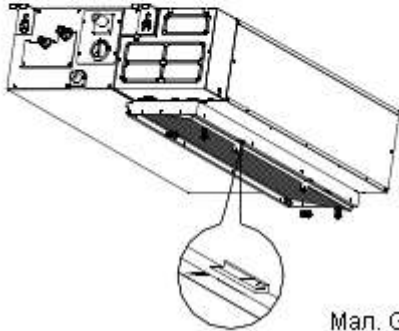
Канальний кондиціонер/кондиціонер на стелю

1. Будь-ласка, вийміть гвинти (2 шт.) встановлені на фільтрі і вийміть його з блока, якщо блок вентилюється з тильного боку. Див мал.G1.



Мал. G1

2. Якщо блок вентилюється у нисхідному напрямку, будь ласка натисніть фільтр трохи вперед, щоб змістити фіксатором від фланцю фіксованого отвору і зняти фільтр, як це показує стрілка на мал. G2.



Мал. G2

3. Почистіть фільтр. Фільтр можна чистити пилососом або чистою водою. Якщо накопичилось занадто багато пилу, будь ласка, почистіть м'яку щіткою і м'яким миючим засобом. Затим висушіть в прохолодному місці.

4. Сторона вхідного отвору має бути повернута лицьовою стороною до пилососа (див. мал. G3) Сторона вхідного отвору має бути повернута донизу при митті водою (Див. мал. G4)



Мал. G3



Мал. G4

РЕКОМЕНДАЦІЇ СТОСОВНО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Обслуговування

Якщо ви протягом тривалого часу не збираєтесь користуватися пристроєм, виконайте наступні дії:

1. Почистіть внутрішній блок і фільтр.
2. Виберіть виключно режим вентиляції. Нехай вентилятор внутрішнього блоку деякий час покрутиться, щоб просушити середину блоку.
3. Вимкніть з мережі і вийміть акумулятор з пульту дистанційного керування.
4. Періодично перевіряйте компоненти зовнішнього блоку. Якщо пристрій потребує обслуговування, зверніться до місцевого поставника або до центру обслуговування клієнтів.

Примітка: Перш ніж чистити кондиціонер, обов'язково вимикайте блок і відключайте від мережі.

Якщо необхідно знову користуватися кондиціонером:

- Витріть сухою ганчіркою пил, що накопичився на задній частині решітки для того, щоб уникнути пилу від внутрішнього блоку.
- Перевірте, що електричний дріт не пошкоджений і не від'єднаний.
- Переконайтеся, що встановлений повітряний фільтр.
- Після того, як кондиціонер не використовувався протягом тривалого часу, перевірте, чи не закритий вхідний і вихідний отвір.

1. Під час нормального функціонування можуть трапитись наступні обставини

Захист компресора

- компресор не вдається перезапустити протягом 3 хвилин після його зупинки.

Анти-холодне повітря (виключно моделі охолодження та нагрівання).

- Пристрій не має на меті потрапляння холодного повітря в ТЕПЛОВОМУ режимі, коли внутрішній теплообмінник перебуває в одній з наступних трьох ситуацій і не була задана відповідна температура

A) коли нагрівання тільки починається.

B) Розмороження

C) нагрівання при низькій температурі

- Під час розмороження зупиняється внутрішній та зовнішній вентилятор (виключно для моделей охолодження та нагрівання)

Розморожування (виключно для моделей охолодження та нагрівання)

- Зовнішній блок може обмерзати під час теплового циклу, коли температура за вікном низька і вологість висока, в результаті чого теплопродуктивність кондиціонера низька. При цьому кондиціонер автоматично перейде з режиму нагрівання до режиму розморожування.
- Час, розмороження може варіюватися від 4 до 10 хвилин, відповідно до температури за вікном і об'єму накопичення інію на зовнішньому блоці.

2. Від внутрішнього блоку розсіюється білий туман.

- Білий туман може утворюватися через велику різницю температур вхідного і вихідного повітря при режимі ОХОЛОДЖЕННЯ, в середовищі, що має високу відносну вологість.
- Коли кондиціонер перезавантажувється в режимі НАГРІВАННЯ після розморожування, може утворюватися білий туман через вологу, результат процесу розморожування.

3. Низький рівень шуму кондиціонера

- Шум низького рівня в кондиціонері можна почути коли компресор працює або тільки що зупинився, тихий шиплячий звук.
- Цей звук є звуком охолоджувача, який швидко або повільно зупиняється, коли компресор працює або тільки що зупинився, можна почути низький звук "писк".
- Це спричинено поширенням при нагріванні і зменшенням при охолодженні в пластикових деталях пристрою під час зміни температури. При включенні кондиціонера, шум може чути через повертання пластини у вихідне положення.

4. Пил видається із внутрішнього блоку.

- Коли кондиціонер не використовувався довгий час, або під час першого його використання. Це є нормальний стан.

5. Із внутрішнього блоку іде специфічний запах.

- Це спричинено віддачею внутрішнім блоком запахів, які прийняті від будівельного матеріалу, меблів або диму.

6. Кондиціонер переходить з режиму ОХОЛОДЖЕННЯ або НАГРІВАННЯ до виключно режиму ВЕНТИЛЯЦІЯ.

- Коли температура приміщення досягає температури налаштування кондиціонера, компресор зупиняється автоматично, і кондиціонер переходить виключно до режиму ВЕНТИЛЯЦІЯ. Компресор починає роботу знову коли температура приміщення підвищується у режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або падає у режимі НАГРІВАННЯ (тільки для моделей охолодження та опалення) до встановленої точки.

7. Може капати вода з поверхні внутрішнього блоку, коли він працює на холод при високій відносній вологості (відносна вологість вище, ніж 80%). Налаштуйте горизонтальну пластину на максимальний рівень вихідного отвору і виберіть ВИСОКУ швидкості вентилятора.

8. Режим нагрівання (виключно для моделей охолодження та нагрівання)

Кондиціонер всмоктує тепло із зовнішнього середовища і випускає його через внутрішній блок в процесі нагрівання. Коли понижується температура за вікном, відповідно зменшується тепло, втягнене кондиціонером. В той же час концентрація тепла кондиціонера збільшується через велику різницю температур внутрішнього і зовнішнього блоків. Якщо кондиціонер не може забезпечити комфортну температуру, ми рекомендуємо вам скористатися додатковим нагрівальним пристроєм.

9. Функція автоматичного перезапуску.

Перебій у подачі електроенергії повністю припинить роботу обладнання.

Коли відновлюється енергопостачання, індикатор функція починає світитися якщо пристрій не має автоматичного перезапуску. Для перезапуску натисніть кнопку ON/OFF на пульті дистанційного керування. Коли відновлюється енергопостачання, блок автоматично перезапускається з усіма попередніми налаштуваннями, які збереглися завдяки функції пам'яті, якщо пристрій має автоматичний перезапуск.

10. Блискавки або телефонний дріт поблизу може призвести до порушення роботи пристрою. Вимкніть пристрій і повторно підключіть. Натисніть кнопку ON/OFF на пульті дистанційного керування, щоб перезапустити.

Поради щодо усунення неполадок

Негайно припинити роботу кондиціонера у випадку, якщо трапиться одна з наступних неполадок. Вимкніть з мережі і зателефонуйте до найближчого центру обслуговування клієнтів.	
Несправність	Якщо на вікні з'являється код E (0,1...) або P (0, 1,...), Вимкніть з мережі і зателефонуйте до служби обслуговування клієнтів.
	Запобіжник часто виходить з ладу або автоматичний вимикач часто спрацьовує.
	До кондиціонера потрапляє вода або інші предмети.
	Пульт дистанційного керування не працює або працює ненормально.
	Інші ненормальні ситуації

Порушення функціонування	Причина	Що необхідно зробити?
Пристрій не вмикається	Вимкнення світла	Чекайте, коли дадуть світло
	Пристрій не ввімкнений у мережу	Перевірте, чи кабель надійно вставлений до розетки
	Запобіжник вийшов з ладу	Замініть запобіжник
	Акумулятор в пульті розряджений	Замініть акумулятор
	Неправильно встановлено час у таймері	Зачекайте або відмініть налаштування в таймері
Пристрій недостатню охолоджує або нагріває приміщення в той час, коли повітря виходить з кондиціонера	Неправильно встановлена температура	Правильно встановлюйте температуру. Будь-ласка, зверніться до розділу Інструкція щодо пульту.
	Засмічений фільтр	Почистіть фільтр
	Відкриті або закриті двері і вікна	Закрийте двері і вікна
	Вхідний або вихідний отвір для повітря внутрішнього чи зовнішнього блоку засмічений	Спершу прочистіть, а потім перезавантажте
	Був активований захист компресора на 3 хвилини	Чекайте

Якщо проблеми не були вирішені, зверніться до місцевого поставника або до найближчого центру обслуговування клієнтів. Не забудьте повідомити про всі деталі несправностей та модель пристрою.

Примітка: Не намагайтеся ремонтувати пристрій самостійно.

Завжди звертайтеся до спеціалістів.

Дизайн і технічні характеристики підлягають змінам без попереднього повідомлення про модифікацію продукції. Зверніться до виробника або продавця за більш детальною інформацією.

Технічні характеристики

Модель			NS-09TSI	NS-12TSI	NS-18TSI
Електроживлення		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Охолодження	Номінальна споживна потужність	Вт	60	60	102
	Номінальний струм	А	0,26	0,26	0,44
Нагрів	Номінальна споживна потужність	Вт	60	60	102
	Номінальний струм	А	0,26	0,26	0,44
Циркуляція повітря внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo),(No duct)		м³/год	680/550/430	680/550/430	810/650/530
Рівень шуму внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo)		дБ	39/35/32	39/35/32	47/41/38
Внутрішній блок	Розміри (Д*Ш*В*)	мм	570x570x260	570x570x260	570x570x260
	Розміри в упаковці (Д*Ш*В*)	мм	655x655x290	655x655x290	655x655x290
	Вага Нетто/Брутто	кг	14.4/17.2	14.4/17.2	16.4/19.2
Панель	Розміри (Д*Ш*В*)	мм	647x647x50	647x647x50	647x647x50
	Розміри в упаковці (Д*Ш*В*)	мм	715x715x123	715x715x123	715x715x123
	Вага Нетто/Брутто	кг	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5
Розрахунковий тиск		МПа	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Діаметр дренажної труби		мм	ODd25	ODd25	ODd25
Трубопровід хладагента	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")
Діапазон робочих температур	Внутрішній блок (охолодження / нагрів)	°C	от 17 до 32/ от 0 до 30	от 17 до 32/ от 0 до 30	от 17 до 32/ от 0 до 30

Модель			NS-09DSI	NS-12DSI	NS-18DSI
Електроживлення		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Охолодження	Номінальна споживна потужність	Вт	62	62	107
	Номінальний струм	А	0,28	0,28	0,48
Нагрів	Номінальна споживна потужність	Вт	62	62	107
	Номінальний струм	А	0,28	0,28	0,48
Циркуляція повітря внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo),(No duct)		м³/год	624/485/400	624/485/400	816/546/-
Рівень шуму внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo)		дБ	39/35/32	39/35/32	47/41/38
Внутрішній блок	Розміри (Д*Ш*В*)	мм	700x635x210	700x635x210	920x635x210
	Розміри в упаковці (Д*Ш*В*)	мм	915x655x290	915x655x290	1135x655x290
	Вага Нетто/Брутто	кг	18/22.5	19/25	23/29
Розрахунковий тиск		МПа	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Діаметр дренажної труби		мм	ODd25	ODd25	ODd25
Трубопровід хладагента	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")
Діапазон робочих температур	Внутрішній блок (охолодження / нагрів)	°C	от 17 до 32/ от 0 до 30	от 17 до 32/ от 0 до 30	от 17 до 32/ от 0 до 30

Модель			NS-07MSI	NS-09MSI	NS-12MSI	NS-18MSI
Електроживлення		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Охолодження	Номінальна споживна потужність	Вт	36	36	40	52
	Номінальний струм	А	0.16	0.16	0.19	0.24
Нагрів	Номінальна споживна потужність	Вт	36	36	40	52
	Номінальний струм	А	0.16	0.16	0.19	0.24
Циркуляція повітря внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo),(No duct)		м³/год	450/370/320	450/370/320	570/500/420	880/820/730
Рівень шуму внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo)		дБ	35/30/25	35/30/25	37/32/27	42/37/34
Внутрішній блок	Розміри (Д*Ш*В*)	мм	710x190x250	710x190x250	790x198x265	920x223x292
	Розміри в упаковці (Д*Ш*В*)	мм	770x265x318	770x265x318	875x265x335	1015x295x368
	Вага Нетто/Брутто	кг	7.5 / 9.5	7.5 / 9.5	9 / 11	11.5 / 15
Розрахунковий тиск		МПа	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Діаметр дренажної труби		мм	ODd25	ODd25	ODd25	ODd25
Трубопровід хладагента	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/9,52 (1/4"/3/8")	6,35/12,7 (1/4"/1/2")
Діапазон робочих температур	Внутрішній блок (охолодження / нагрів)	°C	от 17 до 32/ от 0 до 30	от 17 до 32/ от 0 до 30	от 17 до 32/ от 0 до 30	от 17 до 32/ от 0 до 30

[illegible]

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Вироби відповідають вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених Додатку №ТР ОВНР:

1. Свинець (Pb) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
2. Кадмій (Cd) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 100 мільйонних часток;
3. Ртуть (Hg) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
4. Шестивалентний хром (Cr6+)- не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
5. Полібромбіфеноли (PBВ) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;
6. Полібромдіфінолові ефіри (PBDE) - не перевищує 0.1% ваги речовини або в концентрації до 1000 мільйонних часток;

Кондиціонери відповідають вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009р. № 785) та вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 29 жовтня 2009р. №1149). Декларацію про відповідність можна знайти на сайтах: www.neoclima.ua, www.optim.ua у розділі «Підтримка».

Виготовлено на замовлення ТМ «Neoclima», Велика Британія

Адреса потужностей виробництва: «ГД МІДЕЯ» Індустріал Сіті, Бейжао Шунде 528 311
Фошань Гуандонг, Китайська Народна Республіка

Уповноважений Представник в Україні

ТОВ «ТК «ОПТИМ» Україна, 03680 м. Київ, вул. Пшенична, 9

тел.: (044) 406-40-46

факс: (044) 406-40-45

Тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-25 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua

Термін служби кондиціонера 5 років від дати виробництва.

Дата вироблення вказана на виробі.

