



МУЛЬТИ-СПЛІТ СИСТЕМА

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Моделей:

Зовнішній блок

NU-2M15AF1e
NU-2M18AF1e
NU-3M21AF1e
NU-3M27AF1e
NU-4M28AF1e
NU-4M36AF1e
NU-5M42AF1e

Внутрішній блок, з настінним кріпленням

NS-07ME1w
NS-09ME1w
NS-12ME1w
NS-18ME1w

Внутрішній блок, каналного типу

NS-09DSI
NS-12DSI
NS-18DSI

Внутрішній блок касетного типу

NS-09TSI
NS-12TSI
NS-18TSI

Внутрішній блок консольного типу

NS-09CSI
NS-12CSI
NS-18CSI

Прочитайте дану інструкцію.

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

Своєчасне виконання сервісного обслуговування 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.

РЕКОМЕНДАЦІЇ	
Рекомендації	2
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	
Попередження	4
Застереження	5
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Опис частин обладнання	6
Контроль напрямку повітряного потоку	13
Як працює кондиціонер	14
ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	
Догляд та обслуговування	16
ПОРАДИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	
Поради з експлуатації	21
ПОРАДИ ЩОДО УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	
Поради щодо усунення несправностей	23
Технічні характеристики	24
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ	26

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.

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

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

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

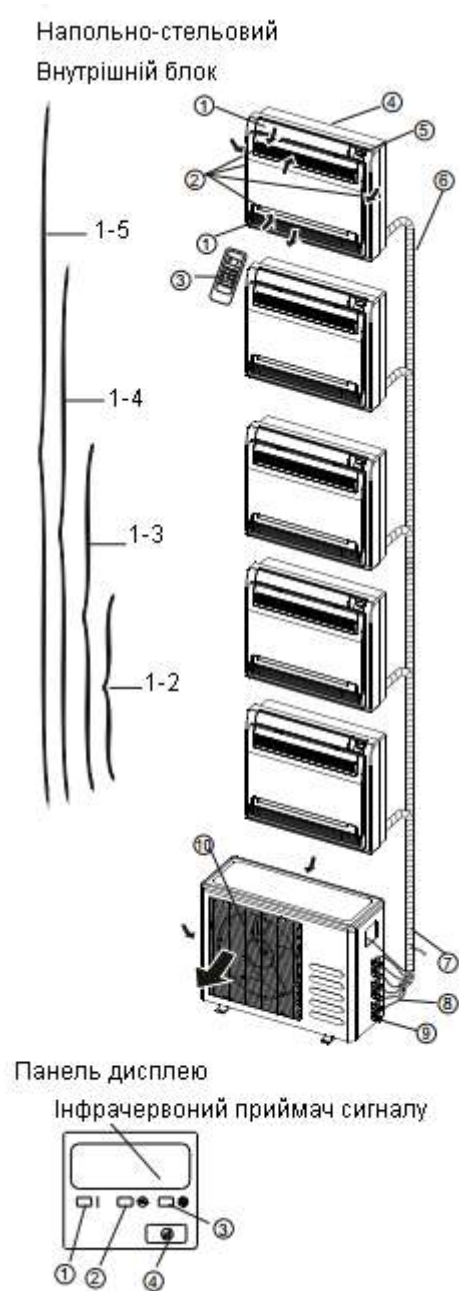
Попередження.

<p>⚠️ Правильно підключайте джерело живлення.</p>	<p>⊘ Не зупиняйте пристрій шляхом підключення або відключення джерела живлення.</p>	<p>⊘ Не пошкоджуйте і не використовуйте невідомий кабель електроживлення.</p>
<p>В іншому випадку це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.</p>	<p>Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі</p>	<p>Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі.</p>
<p>⊘ Не змінюйте довжину шнуру електроживлення і не використовуйте його для підключення іншої техніки.</p>	<p>⊘ Не контактуйте з пристроєм мокрими руками або у вологому середовищі.</p>	<p>⊘ Не спрямовуйте потік повітря в приміщенні виключно на людей.</p>
<p>Це може призвести до ураження електричним струмом чи пожежі через теплотворення.</p>	<p>Це може призвести до ураження електричним струмом.</p>	<p>Це може зашкодити вашому здоров'ю.</p>
<p>⚠️ Завжди встановлюйте ефективний заземлюючий пристрій.</p>	<p>⊘ Не допускайте до того, щоб вода потрапляла на електричні частки.</p>	<p>⚠️ Завжди встановлюйте вимикач і використовуйте окремий силовий контур.</p>
<p>Відсутність заземлюючого пристрою може призвести до ураження струмом.</p>	<p>Це може призвести до зупинки пристрою або ураження струмом.</p>	<p>Відсутність встановлення може призвести до пожежі та ураження електричним струмом.</p>
<p>⚠️ Вимикайте з мережі у випадку дивних звуків, запаху або диму.</p>	<p>⊘ Не пийте воду, що витікає з кондиціонера.</p>	<p>⊘ Не відкривайте пристрій під час роботи.</p>
<p>Це може призвести до пожежі та ураження електричним струмом.</p>	<p>Вона містить забруднюючі речовини і може викликати нудоту.</p>	<p>Це може призвести до ураження електричним струмом.</p>
<p>⚠️ Використовуйте правильний вимикач або запобіжник.</p>	<p>⊘ Не використовуйте шнур електроживлення поблизу нагрівальних електроприладів.</p>	<p>⊘ Не використовуйте шнур електроживлення поблизу горючих газів або речовин, таких як пальне, бензин, розріджуюча речовина і т. д.</p>
<p>Існує небезпека займання або ураження струмом.</p>	<p>Це може призвести до пожежі та ураження електричним струмом.</p>	<p>Це може призвести до вибуху або пожежі</p>
<p>⚠️ У випадку витіку газу з іншого пристрою провітріть кімнату перед роботою кондиціонера.</p>	<p>⊘ Не розбирайте і не робіть модифікацію пристрою.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Це може привести до його зупинки або ураження струмом. 	
<p>це може призвести до вибуху, пожежі і займання.</p>		

Застереження

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

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).

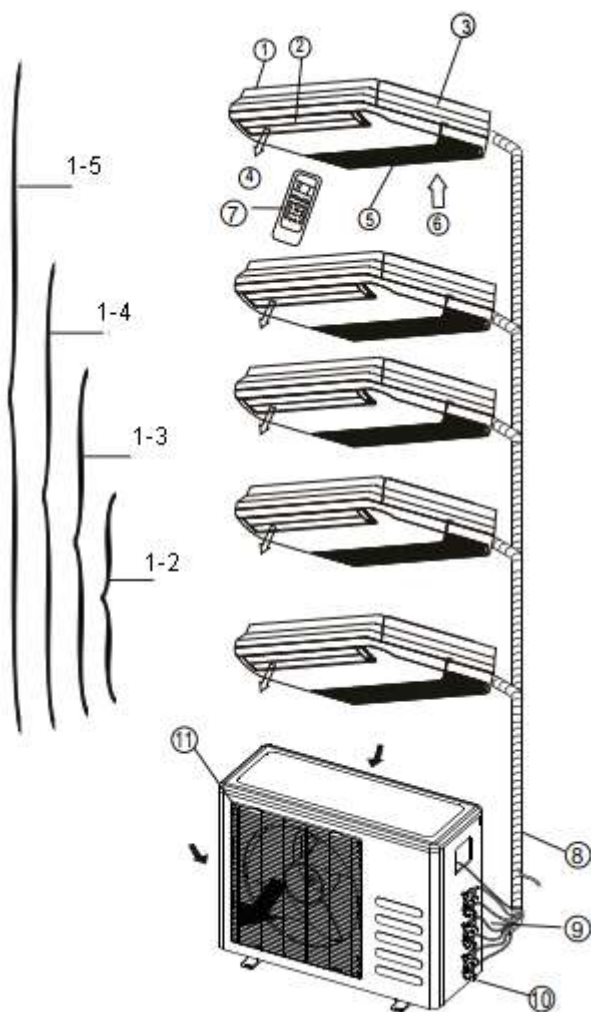
Відображається на початку автоматичного розморожування кондиціонера в процесі нагрівання або вибору виключно режиму вентиляції.

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

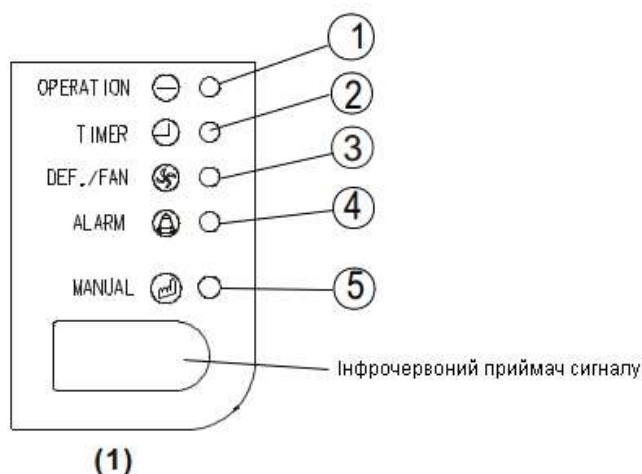
1. Внутрішній блок
2. Пластина регулювання повітряного потоку (в отворі для виходу повітря)
3. Монтажна частина.
4. Отвір для виходу повітря.
5. Вхідний отвір для повітря (всередині нього є повітряний фільтр).
6. Вхідний отвір для повітря.
7. Пульт дистанційного керування

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:

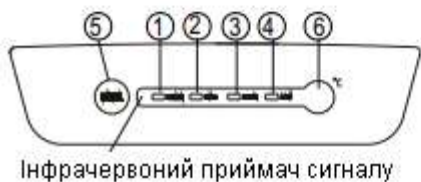
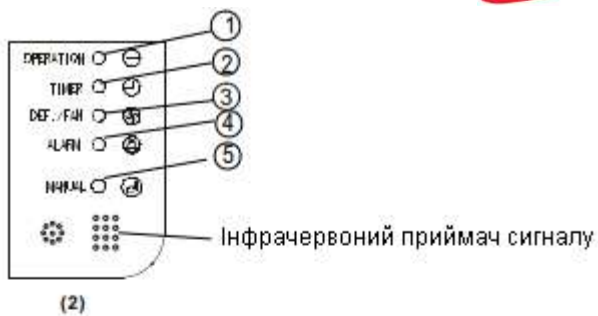
1. Індикатор - Функція.

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.

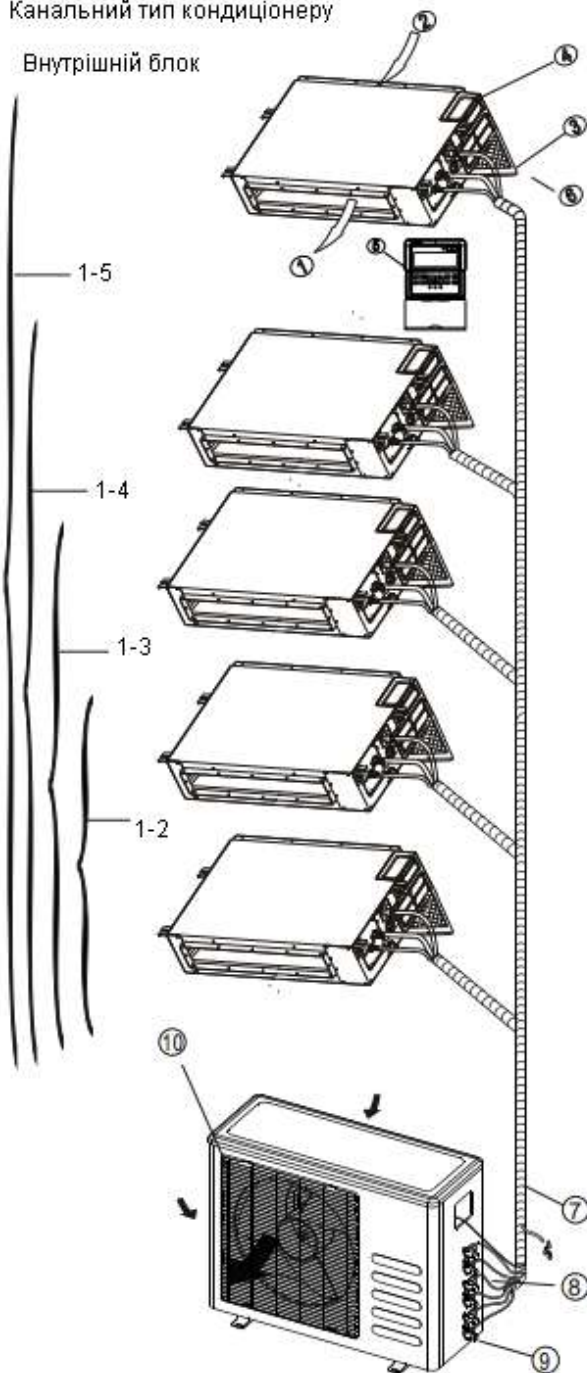
Індикатор Температури

Відображає поточне налаштування температури під час роботи кондиціонера.

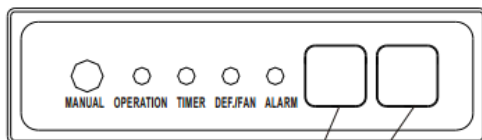
Опис складових частин NS-**DSI

Канальний тип кондиціонера

Внутрішній блок



Панель дисплею



Інфрачервоний приймач сигналу

Цифровий дисплей

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-*MAFI**

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.

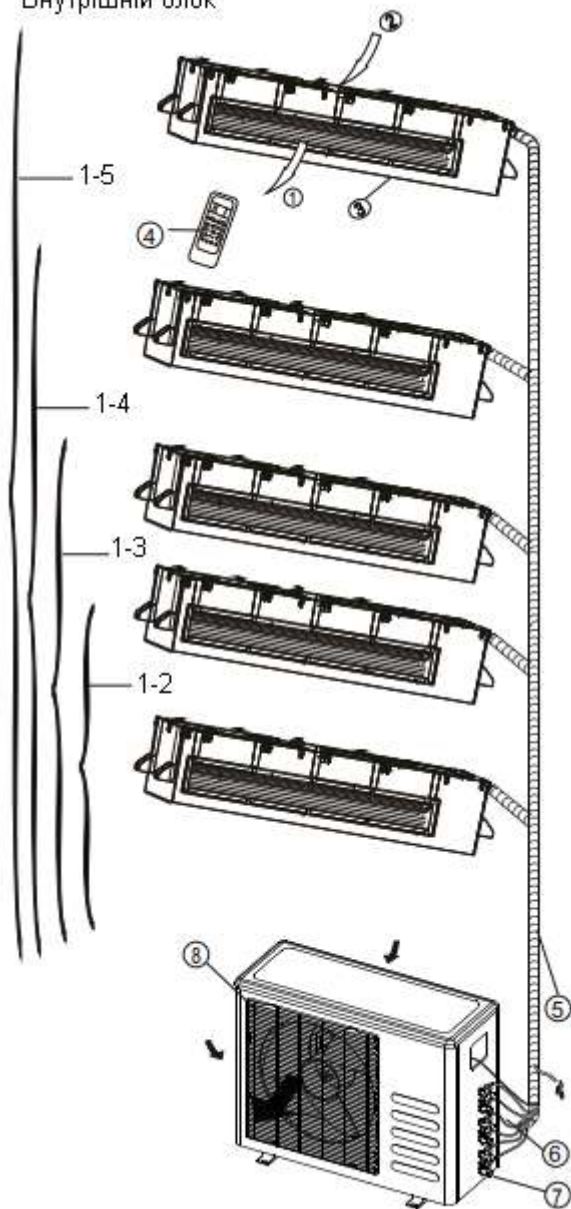
З'являється при несправності

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 кондиціонера.

Внутрішній блок



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).

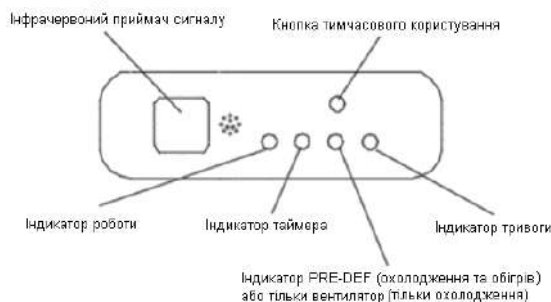
4. Індикатор Тривоги.

З'являється при несправності.

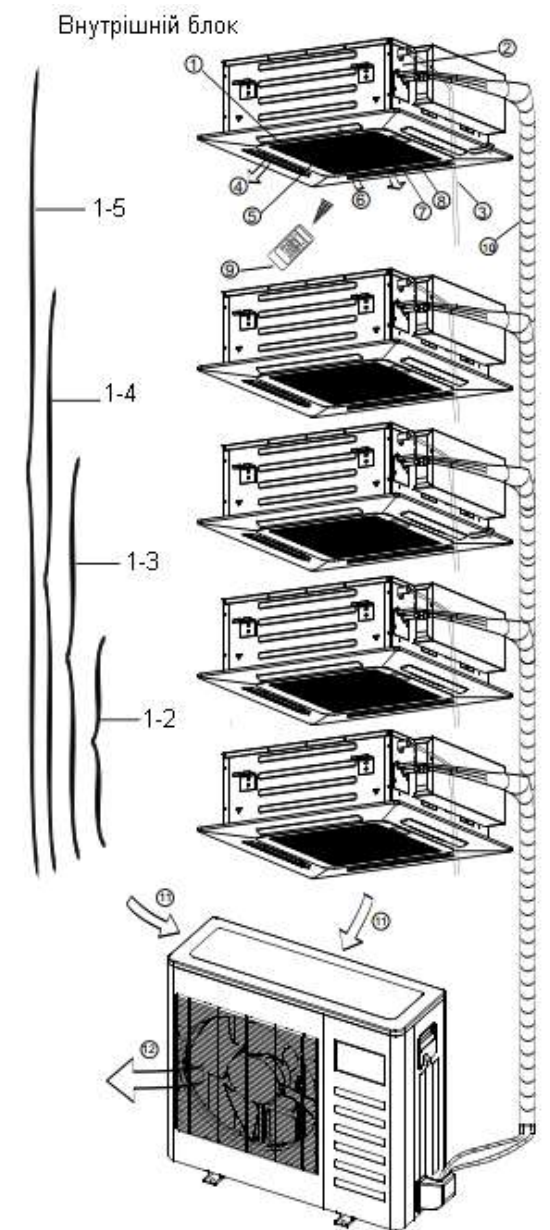
5. Кнопка тимчасового користування

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.

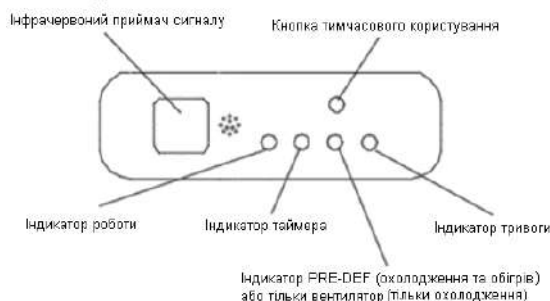
Панель дисплею



Опис складових частин NS-**TSI Касетного типу кондиціонера



Панель дисплею



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.

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:

1. 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.

2. 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.

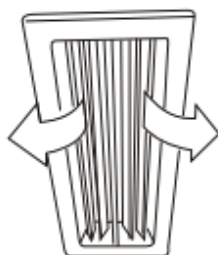
Регулювання напрямку потоку повітря

Канальний / стельовий кондиціонер

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

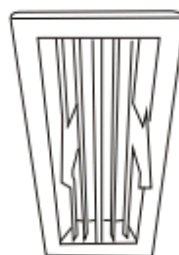
Охолодження

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

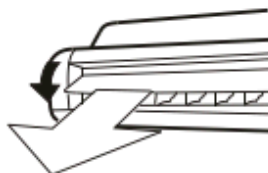
При охолодженні

Встановіть пластину горизонтально



При нагріванні

Встановіть пластину вниз (вертикально).



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



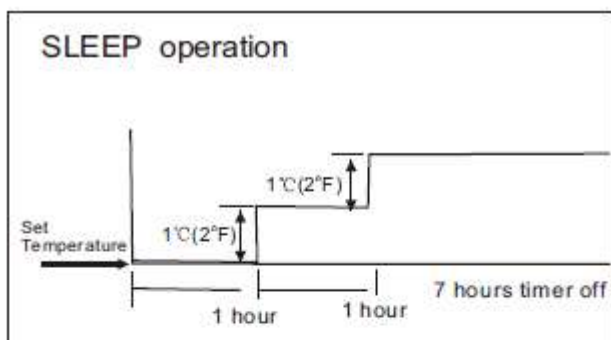
Зверніть увагу!



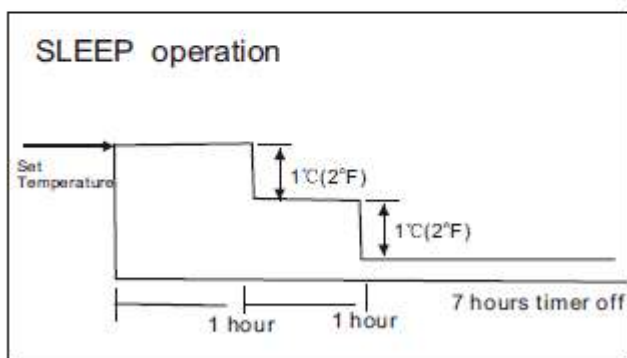
Зверніть увагу на напрям пластини!

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 (2oF) 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 режиму Осушення швидкість обертання буде автоматично контролюватися.
- Під час режиму Осушення 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.

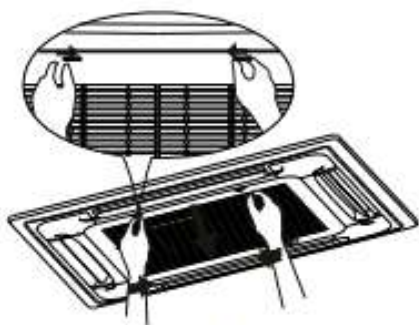
Періодично чистіть повітряний фільтр, інакше може знизитись охолодження або нагрівання. Не вмикайте пристрій, коли горизонтальна пластина заходиться в закритому положенні.

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

Касетний тип кондиціонеру



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.

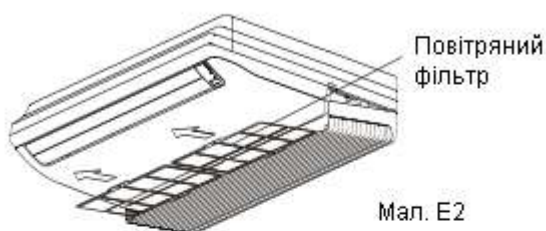
Кондиціонер на стелю і кондиціонер на підлогу

для моделей <math><36000\text{Wtu/h}</math>

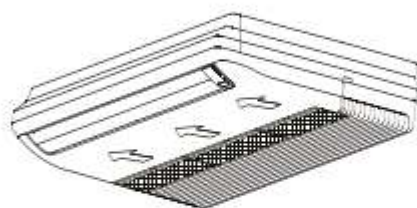
1. Відкрийте повітрязабірник (див. мал. E1).
2. Вийміть фільтр (див. мал. E2)
3. Промийте повітряний фільтр водою або почистіть пилососом. Затим висушіть в прохолодному місці.
4. Повторно встановіть фільтр в зворотному порядку, як показано на мал. E2.



Мал. E1



Мал. E2



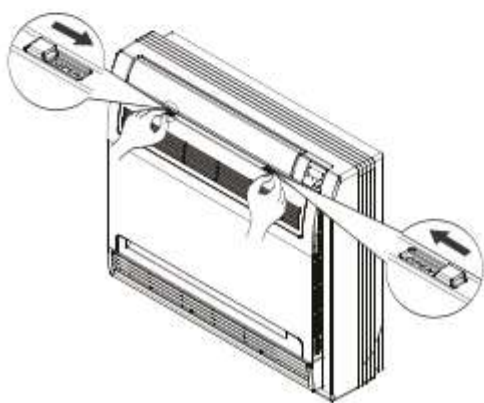
Мал. E3

Для моделей $>48000\text{Wtu/h}$

1. Вийміть фільтр з повітрязабірника, 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

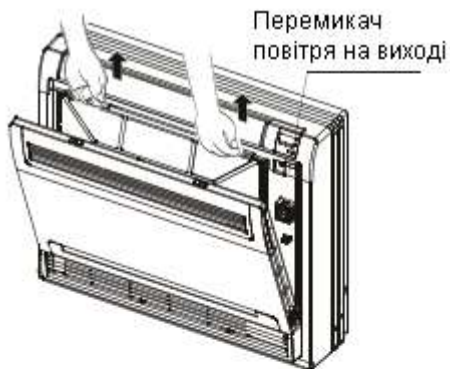
Підлоговий блок

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

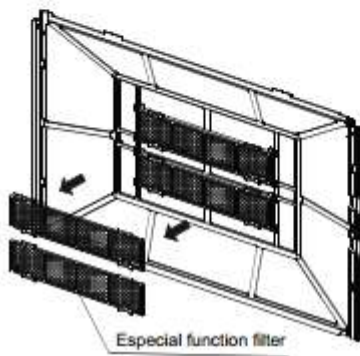


Мал. F1

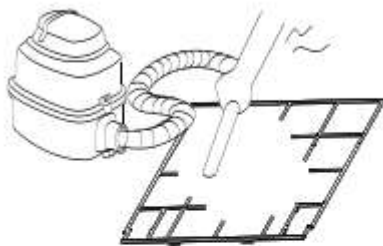
Догляд та обслуговування



Мал. F2



Мал. F3



Мал. F4



2 Вийміть фільтр.

Натисніть ручки, розміщені справа і зліва від повітряного фільтра, трохи вниз, затим 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. Затим 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)

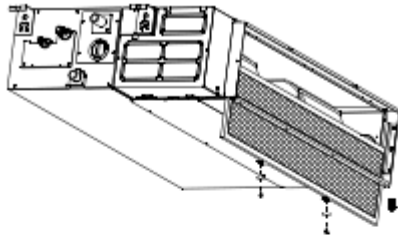
5 Встановіть фільтр і фільтр з особливими функціями у незмінному вигляді і закрийте лицьову панель.

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

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

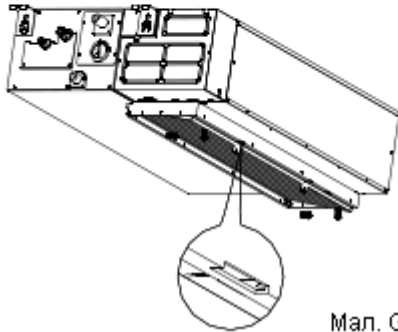
Канальний кондиціонер/кондиціонер на стелю

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 висхідному 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 накопився 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

А) коли нагрівання тільки починається.

В) Розмороження

С) 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 середовище, що має високу відносну вологість.
- Коли кондиціонер перезавантажується в режимі НАГРІВАННЯ після розморожування, може утворюватися білий туман через вологу, результат процесу розморожування.

3. Низький рівень шуму кондиціонеру

- 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 вивувається 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 несправностей

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
Вольтаж, частота, фазність		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Охолодження	Потужність охолодження	Бте/час	9000	12000	18000
	Потужність охолодження	Вт	2600	3600	5000
	Номінальна споживана потужність	Вт	60	60	102
	Номінальний споживаний струм	А	0,26	0,26	0,44
Обігрів	Потужність обігріву	Бте/час	11000	13000	18000
	Потужність обігріву	Вт	2900	3800	5600
	Номінальна споживана потужність	Вт	60	60	102
	Номінальний споживаний струм	А	0,26	0,26	0,44
Рівень шуму внутрішнього блоку (Ні/Мі/Ло)		дБ	39/35/32	39/35/32	47/41/38
Внутрішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	570x570x260	570x570x260	570x570x260
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	655x655x290	655x655x290	655x655x290
	Вага Нетто / Брутто	кг	14,4/17,2	14,4/17,2	16,4/19,2
Панель	Розміри (Д*В*Г)	мм	647x647x50	647x647x50	647x647x50
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	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")
Міжблочні з'єднання		мм	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5

Модель			NS-09DSI	NS-12DSI	NS-18DSI
Вольтаж, частота, фазність		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Охолодження	Потужність охолодження	Бте/час	9000	12000	18000
	Потужність охолодження	Вт	2600	3600	5000
	Номінальна споживана потужність	Вт	62	62	107
	Номінальний споживаний струм	А	0,28	0,28	0,48
Обігрів	Потужність обігріву	Бте/час	1100	13000	20000
	Потужність обігріву	Вт	2900	3800	5600
	Номінальна споживана потужність	Вт	62	62	107
	Номінальний споживаний струм	А	0,28	0,28	0,48
Рівень шуму внутрішнього блоку (Ні/Мі/Ло)		дБ	39/35/32	39/35/32	47/41/38
Внутрішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	700x635x210	700x635x210	920x635x210
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	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")
Міжблочні з'єднання		мм	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5

Технічні характеристики

Модель		NS-09CSI	NS-12CSI
Вольтаж, частота, фазність		В/Ф/Гц	220-240~/1/50
Охолодження	Потужність охолодження	Бте/час	9000
	Потужність охолодження	Вт	2600
	Номінальна споживана потужність	Вт	66
	Номінальний споживаний струм	А	0,28
Обігрів	Потужність обігріву	Бте/час	1100
	Потужність обігріву	Вт	2900
	Номінальна споживана потужність	Вт	66
	Номінальний споживаний струм	А	0,28
Циркуляція повітря внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo)		м ³ /час	624/485/400
Статичний тиск (Hi)		Ра	60
Рівень шуму внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo)		дБ	43/41,5/35
Внутрішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	700x600x210
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	810x710x310
	Вага Нетто / Брутто	кг	14,8/19
Діаметр дренажної труби		мм	ODd16
Трубопровід хладагента	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6,35/9,52 (1/4"/3/8")
Міжблочні з'єднання		мм	4 x 1,5

Модель		NS-07MEIw	NS-09MEIw	NS-12MEIw	NS-18MEIw
Вольтаж, частота, фазність		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50
Охолодження	Потужність охолодження	Бте/час	7000	9000	12000
	Потужність охолодження	Вт	2100	2500	3500
	Номінальна споживана потужність	Вт	24	24	24
	Номінальний споживаний струм	А	0,11	0,11	0,11
Обігрів	Потужність обігріву	Бте/час	8000	11000	14000
	Потужність обігріву	Вт	2320	2900	3800
	Номінальна споживана потужність	Вт	24	24	24
	Номінальний споживаний струм	А	0,11	0,11	0,11
Рівень шуму внутрішнього блоку (Hi/Mi/Lo)		дБ	40/35/24	40/35/24	41/40/29
Внутрішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	715x285x195	715x285x195	805x285x195
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	780x360x270	780x360x270	870x360x270
	Вага Нетто / Брутто	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	7,5/9,5
Розрахунковий тиск		МРа	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")
Міжблочні з'єднання		мм	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5

Технічні характеристики

Модель		NU-2M15AFle	NU-2M18AFle	NU-3M21AFle	NU-3M27AFle	NU-4M28AFle	NU-4M36AFle	NU-5M42AFle	
Вольтаж, частота, фазність		В/Ф/Гц	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/50	220-240~/1/51	220-240~/1/51	
Охолодження	Потужність охолодження	БТЕ/час	5000 - 15000	7000 - 18000	7000 - 21000	7000 - 27000	7000 - 2800	7000 - 36000	7000 - 42000
	Потужність охолодження	Вт	4600	5200	6300	8200	8400	10500	12300
	Номінальна споживана потужність	Вт	1000 - 1300	560 - 1590	1000- 1760	1000 - 2320	1250 -2470	1250 - 3450	1250 - 3830
	Номінальний споживаний струм	А	2,9-5,4	2,8-7,6	4,5 - 8,6	3,3-10,7	8,5-12,1	5,4-16,9	5,8 - 17,5
	Енергоефективність EER	Вт/Вт	3,38	3,32	3,50	3,42	3,41	3,25	3,40
Обігрів	Потужність обігріву	БТЕ/час	7000 - 16000	7000 - 19000	7000 - 22500	7000 - 28000	7000 - 30000	7000 - 38000	7000-42000
	Потужність обігріву	Вт	4700	5570	6600	8200	8800	11100	12300
	Номінальна споживана потужність	Вт	1050 - 1380	1050 - 1705	1100 - 1870	1150 - 2020	1656 - 2440	1650 - 3400	1650 - 3580
	Номінальний споживаний струм	А	2,7-5	2,3-6,9	3,5-7,8	3,2-9,8	7,2 - 15,3	5,9-14,6	3,0-15,8
	Енергоефективність COP	Вт/Вт	3,91	3,98	3,92	3,87	3,93	3,88	3,94
Кількість внутрішніх блоків			2	2	от 2 до 3	от 2 до 3	от 2 до 4	от 2 до 4	от 2 до 5
Максимально споживана потужність		Вт	1900	2300	2800	3300	3500	4600	4700
Максимальний споживаний струм		А	11	12	15	16	17	21,5	22
Рівень шуму		дБ	54	57	58	60	60	62	62
Повітряний потік		м³/час	2100	2100	2700	3500	3800	5500	5500
Зовнішній блок	Розміри (Д*В*Г)	мм	800x554x333	800x554x333	845x702x363	845x702x363	946x810x410	946x810x410	946x810x410
	Розміри в упаковці (Д*В*Г)	мм	920x615x390	920x615x390	965x755x395	965x755x395	1090x865x500	1090x865x500	1090x865x500
	Вага Нетто / Брутто	кг	30,5/33,5	36/39	47/50,2	52,7/56,1	67,6/73,4	70/75	76/81
	Відстань між опорами	мм	514	514	540	540	673	673	673
Компресор			Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)	Toshiba (GMCC)
Тип / Вага холодоагенту		грамм	R410A/1250g	R410A/1700g	R410A/2100g	R410A/2100g	R410A/2400g	R410A/3000g	R410A/3600g
Розрахунковий тиск		МПа	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
Трубопровід хладагента	Рідина / Газ	мм (дюйм)	2 X 6,35/9,52 (1/4"/3/8")	2 X 6,35/9,52 (1/4"/3/8")	3 X 6,35/9,52 (1/4"/3/8")	3 X 6,35/9,52 (1/4"/3/8")	3X 6,35/9,52 (1/4"/3/8") 1X 6,35/12,7 (1/4"/1/2")	3X 6,35/9,52 (1/4"/3/8") 1X 6,35/12,7 (1/4"/1/2")	4X 6,35/9,52 (1/4"/3/8") 1X 6,35/12,7 (1/4"/1/2")
	Макс. довжина трубопровода всіх блоків	м	30	30	45	45	60	60	75
	Макс. довжина трубопровода одного блоку	м	20	20	25	25	30	30	30
	Макс. різниця рівнів між внутр. блоками	м	10	10	10	10	10	10	10
	Макс. різниця рівнів (наружн. блок нижче)	м	15	15	15	15	15	15	15
	Макс. різниця рівнів (наружн. блок вище)	м	10	10	10	10	10	10	10
Діапазон робочих температур (охолодження / обігрів)		°C	від-15 до 50/ від -20 до 24	від-15 до 50/ від -20 до 24	від-15 до 50/ від -20 до 24	від-15 до 50/ від -20 до 24	від-15 до 50/ від -20 до 24	від-15 до 50/ від -20 до 24	від-15 до 50/ від -20 до 24

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Кондиціонери відповідають вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. № 1077), вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015р. №1067), вимогам Технічного Регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017р. № 139), та вимогам Технічного Регламенту енергетичного маркування кондиціонерів повітря (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017р. № 360).

Декларації про відповідність можна знайти на сайті www.optim.ua у розділі «Підтримка»

Адреса потужностей виробництва:

GD Midea Air-Conditioning Equipment Co. Ltd., Midea Industrial City, Beijiao, Shunde, Foshan 528311, Guangdong, P.R. China.

З питань гарантійного обслуговування, ремонту та прийняття претензій від споживача звертайтеся до уповноважений представника в Україні:

ТОВ «ТОРГОВА КОМПАНІЯ «ОПТИМ» Україна, 03134 м. Київ, вул. Пшенична, 9

тел.: (044) 406-40-46

факс: (044) 406-40-45

Тел. гарячої лінії: 0-800-50-70-35 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів, в межах України).

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

Термін служби - 5 років. До введення в експлуатацію термін зберігання необмежений.

Дата виробництва вказана на виробі.

