

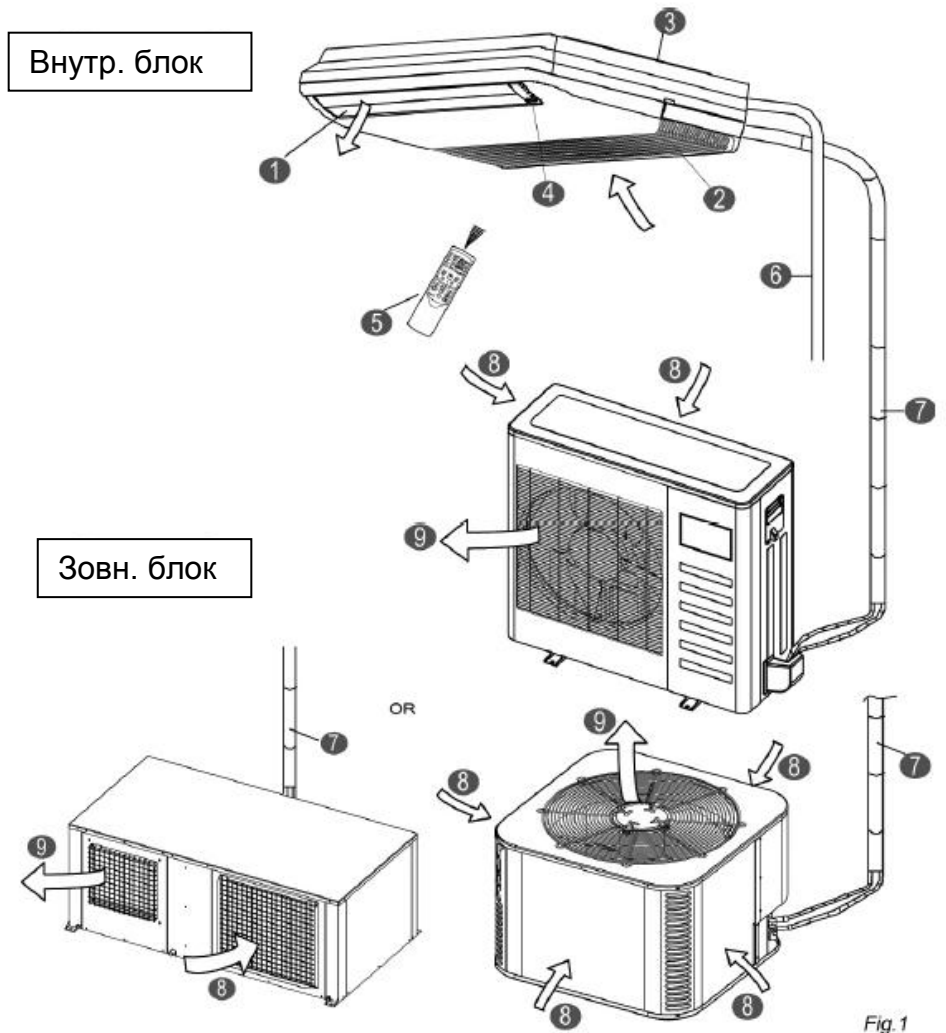
ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

NEOCLIMA

Спліт-система підлогово-стельового типу

Серія NCS

Дякуємо Вам за придбання нашого кондиціонера. Перед використанням кондиціонера уважно прочитайте цю інструкцію та зберігайте для майбутнього використання.



- 5 Пульт ДУ
6 Дренажна труба

Внутрішній блок

- 1 Ламель відводу повітря
2 Фільтр для повітря
3 Встановлювана частина
4 Дисплей

Зовнішній блок

- 7 Міжблочна труба
8 Впускання повітря
9 Випускання повітря

ПРИМІТКА

Всі малюнки в цій інструкції надані тільки в цілях пояснення. Вони можуть дещо відрізнятися від Вашого кондиціонера (залежить від моделі). Але переважно використовується поточна форма.

ЗМІСТ	СТОР.
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ	1
НАЗВА ЧАСТИН	4
ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ	
КОНДИЦІОНЕРА	5
ПІДКАЗКИ ДЛЯ ЕКОНОМІЧНОЇ РОБОТИ	5
ВСТАНОВЛЕННЯ ПОТОКУ ПОВІТРЯ	5
ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ	6
НАСТУПНІ ОЗНАКИ НЕ Є ПОРУШЕННЯМИ РОБОТИ	
КОНДИЦІОНЕРА	7
ВИЯВЛЕННЯ ПОРУШЕНЬ	8

Довготривалий вплив повітря з кондиціонера може бути шкідливим.

Не підсовуйте пальці або інші об'єкти в отвори входу і виходу повітря. Вентилятор обертається на високій швидкості, що може стати причиною травми.

1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Для запобігання травм користувача або інших людей та пошкодження власності, потрібно виконувати наступні інструкції. Неправильна робота через ігнорування інструкцій, може стати причиною пошкодження чи травм. Заходи безпеки, подані тут, розділені на дві категорії. В обох випадках, потрібно уважно прочитати важливу інформацію щодо безпеки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Обладнання повинно бути встановлено відповідно до попереджень. Недотримання попереджень може призвести до смерті.

ОБЕРЕЖНО

Недотримання попереджень може призвести до травм і пошкодження обладнання.

Не утилізуйте виріб як звичайне сміття. Необхідно утилізувати таке сміття з метою подальшої переробки.

Забароняється викидати електричне обладнання як звичайне сміття. Необхідно утилізувати таке сміття окремо з метою переробки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дізнайтеся інформацію про встановлення кондиціонера у вашого дилера.

Неповна самостійна установка може привести до витoku води, ураження електрошоком або виникнення пожежі.

Поцікавтесь про поліпшення, ремонт та техобслуговування у вашого дилера

Неповне самостійне поліпшення, ремонт і техобслуговування може привести до витoku води, ураження електричним струмом або виникнення пожежі.

Щоб уникнути ураження електрошоком, пожежі або травм, або якщо ви знайшли будь-яку аномалію, таку як запах диму, вимкніть живлення і зв'яжіться з вашим дилером для отримання інструкцій.

Ніколи не допускайте попадання вологи на внутрішній блок або пульт дистанційного керування.

Це може призвести до ураження електричним струмом або виникнення пожежі.

Ніколи не натискайте на кнопки пульта твердими і гострими об'єктами. Це може пошкодити пульт.

Ніколи не встановлюйте запобіжник неправильного номіналу або провід замість запобіжника.

Ніколи не використовуйте займисті спреї, такі як спреї для волосся, лаки або фарбу біля пристрою. Це може стати причиною пожежі.

При роботі решітки, що хитається, не торкайтеся до отвору виходу повітря або горизонтальних лез. Можуть застрягти пальці або пристрій може зламатися.

Ніколи не засовуйте ніякі об'єкти в отвори входу і виходу повітря.

Доторкання до об'єктів до вентилятора на високій швидкості може бути небезпечним.

Самостійне технічне обслуговування пристрою заборонено. До таких робіт залучайте кваліфікований персонал.

Для запобігання витоків охолоджувача, зв'яжіться з вашим дилером. Якщо система встановлена і працює в маленькому приміщенні, необхідно утримувати концентрацію охолоджувача, якщо за будь-якої причини він знаходиться нижче рівня. В іншому випадку, це може вплинути на кисень, що може стати причиною серйозної події.

Охолоджувач в кондиціонері за нормальних умов безпечний і не витікає.

Якщо охолоджувач витікає в приміщення і контактує з вогнем, нагрівачем або плитою, може утворитися небезпечний газ.

Вимкніть будь-які нагрівальні пристрої з відкритим вогнем, провентилуйте кімнату і зв'яжіться з дилером, у якого ви придбали пристрій.

Не використовуйте кондиціонер, поки майстер не підтвердив, що місце витoku охолоджувача відремонтовано.

Необхідно використовувати кабель з відповідним перетином і навантаженням.

ОБЕРЕЖНО

Не використовуйте кондиціонер для інших цілей.

Щоб уникнути будь-якого пошкодження, не використовуйте пристрій для охолодження точних інструментів, їжі, рослин, тварин або творів мистецтва. **Перед очищенням переконайтеся в тому, що ви включили пристрій за допомогою відключення перемикача або витягнувши шнур живлення.**

В іншому випадку, це може призвести до ураження електрошоком і травм.

Щоб уникнути ураження електричним струмом або виникнення пожежі, переконайтеся у правильності установки індикатора замикання на землю.

Переконайтеся в наявності заземлення.

Для запобігання ураження електричним струмом, переконайтеся, що пристрій заземлений і що кабель заземлення не підключений до газо-водопроводу, блискавководу або телефонному кабелю заземлення.

Щоб уникнути травм, не знімайте захист вентилятора з зовнішнього блоку.

Не торкайтеся кондиціонера мокрими руками.

Це може призвести до ураження електрошоком.

Не торкайтеся радіатора теплообмінника.

Його краї гострі і можуть поранити.

Не ставте під внутрішнім блоком виробу, що піддаються впливу вологи.

Може накопичуватися конденсат, якщо вологість перевищує 80%, дренаж заблокований або фільтр забруднений.

Після тривалого використання необхідно підтягнути електричні колодки і фітинги.

У разі наявності ушкоджень, пристрій може впасти і стати причиною травм.

Щоб уникнути нестачі кисню, провентильуйте приміщення.

Перевірте установку дренажного шланга для правильного відведення конденсату.

Неповний дренаж може стати причиною затоплення будівлі, меблів і т. д.

Ніколи не торкайтеся внутрішніх частин контроллера.

Не знімайте передню панель. Деякі внутрішні частини можуть бути небезпечними при торканні і привести до поломки пристрою.

Не ставте маленьких дітей, рослин або тварин прямо перед потоком повітря.

Такий вплив може бути шкідливим.

Не дозволяйте дітям спиратися на зовнішній блок і не ставте на нього ніяких об'єктів.

Це може призвести до травми.

Не вмикайте кондиціонер при використанні кімнатного фумігатора.

При порушенні цього правила, хімікати можуть відкритися на пристрої, що може завдати шкоди здоров'ю особам, чутливим до хімікатів.

Не ставте пристрої, які виробляють відкритий вогонь, на потік повітря з пристрою або під внутрішній блок.

Це може стати причиною неповного згоряння або пошкодження пристрою через нагрівання.

Не встановлюйте кондиціонер у місця витікання займистого газу.

Якщо газ, що витікає, залишається навколо кондиціонера, може виникнути пожежа.

Пристрій не призначений для використання маленькими дітьми та недієздатними особами без нагляду.

Потрібно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з пристроями.

2. НАЗВА ЧАСТИН

Кондиціонер складається з внутрішнього блоку, зовнішнього блоку, з'єднувальної трубки та пульта



управління.

Індикатори функцій на дисплеї панелі внутрішнього блоку (зовнішній вид може відрізнитися!)

Ця функція використовується для тимчасової роботи пристрою, якщо ви не знаєте, куди поклали пульт або його батарейки сіли. За допомогою кнопки Temporaгу на внутрішньому блоці можуть бути обрані два режими, включаючи АВТО та примусового охолодження. Як тільки ви натиснете на цю кнопку, кондиціонер запуститься в такому порядку: АВТО, примусове охолодження, ВИКЛ, і назад в АВТО.

Загориться лампочка роботи і кондиціонер буде працювати в режимі АВТО. Пульт управління може працювати відповідно до сигналом.

2 ПРИМУСОВЕ ОХОЛОДЖЕННЯ

Лампочка роботи блимає, кондиціонер буде працювати в режимі АВТО, після того, як він налаштований на охолодження з високою швидкістю протягом 30 хвилин. Функція пульта відключена.

3 ВИКЛ

Лампочка роботи вимикається. Кондиціонер вимикається, тоді як пульт управління включений.

ПРИМІТКА

Ця інформація не описує роботу пульта управління, дивіться «Керівництво користувача по роботі пульта управління», що надається з пристроєм для більш детальної інформації.

3. ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОНДИЦІОНЕРА

Використовуйте систему на наступній температурі для безпечної та ефективної роботи. Максимальна температура роботи кондиціонера. (Нагрівання / охолодження) T1 Умови

Температура Режим	Зовнішня температура	Температура приміщення
Охолодження	18°C— 43°C	17°C- 32°C
Нагрівання (тип без охолодження)	-7°C—24°C	17°C- 27°C
Пониження вологи	18°C— 43°C	17°C— 32°C

ПРИМІТКА

1. Якщо кондиціонер використовується не у відповідності з поданими вище умовами, це може стати причиною поганої роботи пристрою.
2. Це нормально, якщо поверхня кондиціонування може конденсувати воду, при більш високій відносній вологості у кімнаті, закрийте двері і вікна.
3. Оптимальна продуктивність буде досягнута в цьому діапазоні температур.
 - Якщо ви не плануєте використовувати пристрій тривалий час, вимкніть живлення і витягніть

- батарейки з пульта. При підключенні силового перемикача, може споживатися певна кількість енергії, навіть якщо кондиціонер не працює. Тому, вимкніть живлення для економії енергії. Підключайте живлення за 12 годин до початку роботи пристрою, щоб забезпечити безпроблемне функціонування.
- Забитий фільтр повітря знизить ефективність охолодження та нагрівання. **Очищуйте його кожні два тижні.**

Функція трихвилинного захисту

Захист запобігає активації кондиціонера протягом приблизно 3 хвилин при негайному перезапуску після роботи.

Помилка живлення в мережі

Збій живлення під час роботи повністю зупинить пристрій.

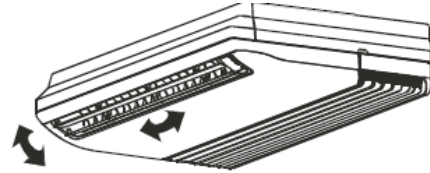
- Лампочка роботи на внутрішньому блоці почне блимати після відновлення живлення
- Для перезапуску роботи, натисніть на кнопку ВМК / ВИМК на пульті управління
- Причиною збою роботи пристрою може стати блискавка або інші перешкоди.

4. ПІДКАЗКИ ДЛЯ ЕКОНОМІЧНОЇ РОБОТИ

Для економної роботи потрібно забезпечити наступне:

- Правильно відрегулюйте потік повітря, щоб він не обдував ваше тіло.
- Правильно відрегулюйте температуру кімнати для отримання комфортних умов і запобігання переохолодження або перегріву. Різниця між зовнішньою і кімнатною температурою повинна бути не більше 5 ° C
- При охолодженні, закрийте штори для запобігання нагрівання сонячними променями.
- Для утримання холоду або тепла в кімнаті, ніколи не відкривайте двері чи вікна на більш, ніж необхідно.
- Налаштуйте таймер на необхідний час роботи.
- Ніколи не ставте перепони перед відводами повітря або повітроводам. Це може знизити ефективність і навіть різко зупинити роботу.

Правильно відрегулюйте напрямок потоку повітря, щоб він не обдував ваше тіло.



5. ВСТАНОВЛЕННЯ ПОТОКУ ПОВІТРЯ

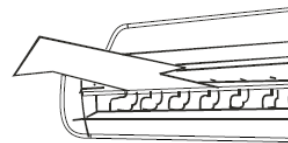
Для установки режиму гойдання ламелі (досягнення мінливого потоку повітря) натисніть кнопку SWING на пульті ДУ.

Ручна установка напрямку потоку повітря

Під час експлуатації пристрою можна встановити положення ламелі для того, щоб створити в даному приміщенні найбільш комфортний клімат.

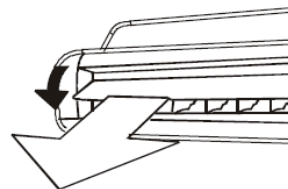
Під час охолодження:

Встановлюйте напрямок потоку повітря вгору і регулюйте його в горизонтальній площині



Під час нагрівання:

Встановлюйте напрямок потоку повітря вниз



6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ОБЕРЕЖНО

Перед очищенням кондиціонера, переконайтеся, що живлення вимкнено.

Перевірте проводку на відсутність пошкоджень і відключень.

Для очищення внутрішнього блоку і пульта управління використовуйте сухий рушник.

Мокрий рушник може використовуватися для очищення внутрішнього блоку тільки у випадку сильного забруднення.

Ніколи не очищайте пульт управління вологою тканиною.

Не використовуйте тканину з побутовою хімією для протирання і не залишайте такі матеріали на внутрішньому блоці на тривалий час. Це може пошкодити або знебарвити поверхню блоку. Не використовуйте бензин, розчинник, полірувальний порошок або схожі розчинники для очищення. Це може деформувати або викликати розтріскування пластику.

■ Очищення повітряного фільтра (у деяких моделях)

Повітряний фільтр може запобігти потраплянню всередину пилу та інших частинок. У разі блокування фільтра, робоча ефективність кондиціонера може сильно знизитися. Отже, фільтр потрібно очищати раз на два тижні, при тривалому використанні.

Якщо кондиціонер встановлений в курному місці, підвищить частоту очищення фільтра.

Якщо накопичений пил складно очистити, замініть фільтр на новий (купується окремо).

Перевірте і усуньте все, що може блокувати впускних і випускних вентиляційні отвори внутрішніх та зовнішніх блоків.

Очистіть повітряні фільтри і корпусу внутрішніх блоків.

- Для версії на 3-10 кВт: відкрийте доступ до фільтра через решітку забирання повітря, зніміть повітряний фільтр.
- Для версій більше 14 кВт: потягніть повітряний фільтр, як зображено на малюнок у низу справа.

- Почистіть повітряний фільтр (Пилососом або чистою водою. Якщо кількість накопиченої пилу занадто велике, використовуйте м'яку щітку та м'яко діючий миючий засіб для очищення. Просушіть його в прохолодному місці).
- Перевстановіть фільтр
- Встановіть та закрийте решітку в порядку, зворотному до кроків 1 та 2 та підключіть кабелі блоку управління до відповідних клем корпусу.

Технічне обслуговування після довготривалого періоду простою (напр., на початку сезону).

Дивіться «Очищення повітряного фільтра» для більш детальної інформації щодо процедури і переконайтеся, що очищений фільтр встановлений назад в те ж положення.

Перевірте і усуньте все, що може блокувати впускні і випускні вентиляційні отвори внутрішніх та зовнішніх блоків.

Очистіть повітряні фільтри і корпуси внутрішніх блоків. Дивіться «Очищення повітряного фільтра» для більш детальної інформації щодо процедури і переконайтеся, що очищений фільтр встановлений назад в те ж положення.

Увімкніть живлення як мінімум за 12 годин до початку роботи блоку для забезпечення плавної роботи. При включенні живлення, включиться дисплей пульта управління.

Технічне обслуговування перед довготривалим періодом простою

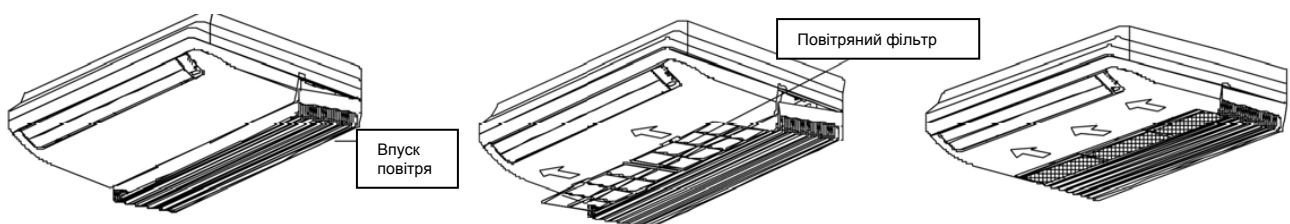
(напр., наприкінці сезону)

Увімкніть функцію роботи вентилятора на внутрішньому блоці приблизно на півдня для того, щоб він осушив внутрішню частину.

Очистіть повітряні фільтри і корпуси внутрішніх блоків. Дивіться «Очищення повітряного фільтра» для більш детальної інформації щодо процедури і переконайтеся, що очищений фільтр встановлений назад в те ж положення.

ОБЕРЕЖНО

Не сушіть повітряний фільтр під прямими променями сонця або вогнем.



7. НАСТУПНІ ОЗНАКИ НЕ Є НЕСПРАВНОСТЯМИ КОНДИЦІОНЕРА

Ознака 1: Система не працює

- Кондиціонер не запускається відразу після натискання на кнопку ВКЛ / ВИКЛ пульта управління. Якщо лампочка роботи світиться, система працює нормально. Для запобігання перевантаження мотора компресора, кондиціонер запускається через 3 хвилини після включення.
- Якщо світиться лампочка роботи і індикатор PRE-DEF (охолоджуючий і нагріває тип) або лампочка тільки вентилятора, це означає, що ви вибрали режим нагріву. При запуску якщо компресор не запустити, внутрішній блок запускає захист «від холодного вітру», через занадто низьку зовнішню температуру.

Ознака 2: Зміна режиму вентилятора під час режиму охолодження

- Щоб уникнути обмерзання поверхні внутрішнього випарника, система змінить режим вентилятора автоматично і через деякий час переключиться назад в режим охолодження.
- Якщо температура приміщення знижується до рівня встановленої, компресор відключається і внутрішній блок переходить в режим вентилятора. При зростанні температури, компресор запускається знову. Це ж відбувається в режимі нагріву

Ознака 3: З пристрою виходить білий пар

Ознака 3.1: внутрішній блок

- Якщо при охолодженні вологість занадто висока, якщо внутрішня частина внутрішнього блоку сильно забруднена, розподіл температури усередині приміщення буде нерівномірним. Дізнайтеся у вашого дилера про очищення. Ця процедура вимагає залучення кваліфікованого персоналу.

Ознака 3.2: Внутрішній блок, зовнішній блок

- Якщо система переходить до режиму нагрівання після розморожування, волога, що утворилася під час режиму розморожування, перетворюється на пар та випускається.

Ознака 4: Шум в режимі охолодження

Ознака 4.1: Внутрішній блок

- Чути тривалий низький звук «ш..» у режимі охолодження і при зупинці. Цей звук чути при роботі дренажного насоса (додатковий аксесуар).
- Чути писк при зупинці системи після нагрівання. Цей шум видається розширенням і звуженням пластикових частин при зміні температури.

Ознака 4.2: Внутрішній блок, зовнішній блок

- Чути тривале шипіння при роботі системи. Це звук протікання охолоджуючого газу із внутрішнього та зовнішнього блоках. Цей звук зміни або зупинення потоку охолоджувача.

Ознака 4.3: Зовнішній блок

- Коли змінюється звук роботи: Це пов'язано зі зміною частоти.

Ознака 5: З пристрою надходить пил

- якщо пристрій використовується після довготривалого простою. Це пов'язано з накопиченням пилу в пристрої.

Ознака 6: Пристрої можуть видавати запахи

- Пристрій може абсорбувати запах приміщення, меблів, сигарет и т.д., а згодом випускати їх назад.

Ознака 7: Вентилятор зовнішнього блоку не обертається

- Під час роботи. Швидкість вентилятора контролюється для оптимізації роботи.

8. ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

8.1. Несправності кондиціонера та їх причини

- Якщо трапилася одна з таких несправностей, зупиніть роботу, вимкніть живлення і зв'яжіться з вашим дилером.
- Лампочка роботи швидко мерехтить (5Гц) і продовжує мерехтити після перезавантаження пристрою.
- Пульт управління несправний або не працює кнопка.
- Часто спрацьовує захисний пристрій, такий як запобіжник або переривач.
- Перешкоди або вода потрапили в пристрій.
- Вода витікає з внутрішнього блоку.
- Інші несправності.




Якщо система не працює правильно, крім зазначених вище випадків або знайдених описаних вище несправностей, перевірте систему у відповідності з наступними процедурами. (Дивіться Таблицю 2)

ОБЕРЕЖНО

При виявленні описаних вище несправностей, вимкніть живлення, перевірте правильність напруги, перевірте правильність установки кондиціонера. Потім подайте живлення через 3 хвилини після відключення. Якщо проблема не зникла, зв'яжіться з місцевим сервісним центром або постачальником обладнання.

Таблиця 1

№	ВИЯВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЗАХИСТУ	LED1 РОБОТА	LED 2 ТАЙМЕР	LED3 ВЕНТ. РОЗМ.	LED4 СИГНАЛІЗАЦІЯ	ВІДОБРАЖЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ
1	Помилка роботи кімнатного датчика					E2
2	Помилка роботи датчика температури труби	⦿				E3
3	Помилка роботи зовнішнього датчика температури труби			⦿		E4
4	Несправність зовнішнього блоку	⦿	⦿		⦿	E6
5	Несправність контролера (EPPROM)	⦿	⦿			E7
6	Несправність сигналу рівня води				⦿	E8

 Світиться
  Мерехтіння на 5 Гц
  Мерехтіння на 1 Гц

Таблиця 2

Ознаки	Причини	Рішення
Пристрій не запускається	<ul style="list-style-type: none"> • Збій живлення. • Перемикач живлення вимкнено. • Можливо, згорів запобіжник. • Сіли батарейки пульта або інші проблеми пульта. 	<ul style="list-style-type: none"> • Зачекайте відновлення живлення. • Увімкніть живлення. • Змініть запобіжник. • Замініть батарейки або перевірте пульт.
Повітря подається нормально, але повністю не охолоджує	<ul style="list-style-type: none"> • Температура налаштована неправильно. • Активовано 3 хвилинного захисту компресора. 	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно налаштуйте температуру. • Зачекайте.
Пристрій часто запускається та зупиняється	<ul style="list-style-type: none"> • Занадто мало чи багато охолоджувача. • Повітря або газ в охолоджувальному ланцюзі. • Збій компресора. • Занадто маленьке або велике напруження. • Блокування кола системи. 	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте на витоки і правильно заправте охолоджувач. • Злийте систему і правильно заправте охолоджувач. • Виконайте техобслуговування або замініть компресор. • Встановіть стабілізатор тиску.
Слабке охолодження	<ul style="list-style-type: none"> • Теплообмінник зовнішнього та внутрішнього блоку забруднений. • Повітряний фільтр забруднений. • Вхід / вихід зовнішнього та внутрішнього блоку заблокований. • Двері й вікна відкриті. • Пряме попадання сонячних променів. • Сильний нагрів. • Зовнішня температура дуже висока. • Витік або нестача охолоджувача. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистіть теплообмінник. • Почистіть повітряний фільтр. • Усуньте всі забруднення, щоб повітря надходило рівномірно. • Закрийте двері і вікна. • Закрийте штори для захисту від сонячних променів. • Продуктивність холоду знижена (нормально) • Перевірте на витоки і правильно заправте охолоджувач.
Слабке нагрівання	<ul style="list-style-type: none"> • Зовнішня температура нижче 7 ° C. • Двері й вікна закриті не повністю. • Витік або нестача охолоджувача. 	<ul style="list-style-type: none"> • Використовуйте нагрівальний пристрій. • Закрийте двері і вікна. • Перевірте на витоки і правильно заправте охолоджувач.

Несправність пульта управління та їхні причини

Перед запитом на обслуговування або ремонт, перевірте наступне. (Дивіться таблицю 4)

Ознаки	Рішення	Причини
Швидкість вентилятора не може бути змінена	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, щоб режим, вказаний на дисплеї, був "AUTO" 	При виборі автоматичного режиму, кондиціонер буде змінювати швидкість автоматично.
Сигнал провідного пульта не передається при натисканні на кнопку УВІМК/ВИМК.	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, щоб режим, вказаний на дисплеї, був "DRY" 	При виборі функції зниження вологості, кондиціонер буде змінювати швидкість автоматично. Швидкість вентилятора може бути обрана в режимах "ОХОЛОДЖЕННЯ", "ТІЛЬКИ ВЕНТИЛЯТОР", і "НАГРІВАННЯ"
Індикатор TEMP не вмикається	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтеся, щоб передавач сигналу пульта був направлений правильно на інфрачервоний приймач внутрішнього блоку. 	Живлення відключено.
Після закінчення часу індикація на дисплеї зникає	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, щоб був вказаний режим ТІЛЬКИ ВЕНТИЛЯТОР 	Температура не може бути встановлена в режимі ТІЛЬКИ ВЕНТИЛЯТОР.
Індикатор TIMER ON зникає після закінчення певного часу	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, щоб час таймера підходило до кінця та на дисплеї відображалось ТАЙМЕР ВИМК. 	Після закінчення встановленого часу, кондиціонер відключиться.
	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, щоб таймер почав, щоб таймер почав рахунок про відображення на дисплеї надпису ТАЙМЕР УВІМК. 	При початку відліку часу, кондиціонер автоматично запуститься і відповідний індикатор відключиться.
Внутрішній блок не видає звукових сигналів при натисканні кнопки УВІМК/ВИМК	<ul style="list-style-type: none"> • Забезпечте, щоб передавач сигналу пульта був направлений правильно на інфрачервоний приймач внутрішнього блоку при натисканні кнопки УВІМК/ВИМК. 	Направте передавач пульта прямо на інфрачервоний приймач внутрішнього блоку і двічі натисніть кнопку УВІМК/ВИМК (ON / OFF).

Конструкція та характеристики можуть бути змінені без попередження для поліпшення продукції. Проконсультуйтеся з торговим агентством або виробником для більш детальної інформації.

ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРА, НЕ ПОВ'ЯЗАНІ З ЙОГО НЕСПРАВНІСТЮ

1. Кондиціонер не працює

Кондиціонер не включається негайно після натискання кнопки (ВКЛ / ВИКЛ).

Включення індикатора електроживлення (OPERATION) вказує на нормальну роботу кондиціонера.

Якщо Ви включили кондиціонер відразу ж після його відключення, то агрегат почне працювати з затримкою приблизно 3 хвилини (функція захисту компресора від частих пусків).

Якщо одночасно загорілися індикатори OPERATION і DEF / PRE-DEF, значить кондиціонер включився в режимі ОБІГРІВ (у моделях з режимом обігріву). У цьому режимі діє функція захисту від подачі холодного повітря в приміщення (див. розділ «Режими охолодження, обігріву та вентиляції»), тому кондиціонер почне працювати через кілька хвилин.

2. З внутрішнього блоку виходить холодний білий туман

- Можливі причини:
- Висока вологість повітря в охолоджуваному приміщенні (особливо в зонах з високою концентрацією пилу і парів олії)
- Нерівномірний розподіл температури повітря по об'єму приміщення, що викликане засміченням внутрішнього блоку. У цьому випадку треба провести спеціальну чистку кондиціонера. Цю роботу має виконувати кваліфікований спеціаліст.
- Якщо кондиціонер включився в режимі ОБІГРІВ відразу після завершення циклу відтавання, з нього можуть виходити пари води.

3. Незвичний шум

- Під час роботи кондиціонера може лунає тривалий низький шиплячий звук. Цей звук викликаний плином холодоагенту в трубопроводах, що з'єднують внутрішній і зовнішній блоки.
- Під час відтавання або відразу після відключення кондиціонера може лунає шиплячий звук, що пов'язаний зі зміною витрати холодоагенту або припиненням його перебігу.
- При включенні та відключенні кондиціонера може бути чути потріскування, яке викликане тепловим розширенням пластмасових деталей кондиціонера при зміні їх температури.

4. З внутрішнього блоку вилітає пил

Це може відбутися при першому включенні кондиціонера після тривалої перерви в експлуатації.

5. З внутрішнього блоку виходить неприємний запах

Запах, що надходить від стін, меблів або виникає при палінні, може накопичуватися в кондиціонері та потім виходити в приміщення.

6. Перехід в режим ВЕНТИЛЯЦІЇ при включенні режиму ОХОЛОДЖЕННЯ

- Перехід в режим вентиляції відбувається автоматично для запобігання обмерзанню теплообмінника. Через деякий час режим охолодження відновиться.
- При досягненні заданого значення температури повітря компресор відключається, і кондиціонер працює в режимі вентиляції. Те ж саме відбувається в режимі обігріву.

РЕМОНТ

Якщо виникли порушення нормальної роботи кондиціонера, негайно вимкніть електроживлення та зверніться до торговельної організації, у якій Ви придбали кондиціонер. Назвіть модель, опишіть умови експлуатації та несправність.

Не намагайтеся ремонтувати кондиціонер самостійно, зверніться до кваліфікованого фахівця.

ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Термін експлуатації приладу складає 10 років за умови дотримання відповідних правил з установки та експлуатації.

ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ

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

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 (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 29 липня 2009р. № 785) та вимогам Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженому 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.

