

Пульт дистанційного керування кондиціонером

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Модель:

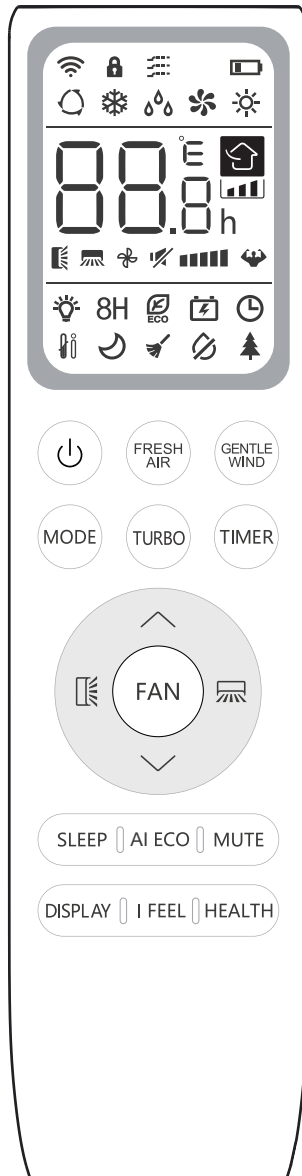
NC12EHN1w0eu /
NC012EHN1w0eu

**ВИБІР
КРАЇНИ**
— 2025 —







Важливе зауваження:




Уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації перед монтажем або використанням вашого нового кондиціонера повітря. Збережіть цю інструкцію для подальшого використання.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



Кнопки пульта дистанційного керування

№	Кнопка	Функція
1		Увімкнення/вимкнення кондиціонера.
2	FRESH AIR (Свіже повітря)	Увімкнення/вимкнення функції Fresh Air (Свіже повітря) та вибір швидкості обертання вентилятора. Швидкість обертання вентилятора змінюється по колу в такому порядку: Fresh Air Auto (Автоматично) → Fresh Air Low (Низька) → Fresh Air Medium (Середня) → Fresh Air High (Висока) → Fresh Air Off (Вимкнено).
3	GENTLE WIND (Легке обдування)	Увімкнення/вимкнення функції GENTLE WIND (Легке обдування).
4	MODE (Режим)	Вибір режиму роботи: AUTO (Автоматично), COOL (Охолодження), DRY (Осушування), FAN (Вентиляція), HEAT (Обігрівання).
5	TURBO Підвищена потужність)	Увімкнення/вимкнення режиму TURBO (Підвищена потужність).
6	TIMER (Таймер)	Вибір часу увімкнення/вимкнення за таймером.
7	 (Збільшення температури)	Збільшення температури або заданого часу таймера.
8	 (Зменшення температури)	Зменшення температури або заданого часу таймера.
9		Припинення чи запуск руху горизонтальних планок жалюзі або задавання бажаного напрямку потоку повітря вгору/вниз.
10		Припинення чи запуск руху вертикальних дефлекторів або задавання бажаного напрямку потоку повітря вліво/вправо.
11	FAN (Вентилятор)	Налаштування швидкості обертання вентилятора: автоматично / без звуку / низька / помірно низька / середня / помірно висока / висока / підвищена потужність.
12	SLEEP (Сон)	Увімкнення/вимкнення режиму SLEEP (Сон).
13	AI ECO (Економний режим з використанням ШІ)	Увімкнення/вимкнення функції AI ECO (Економний режим з використанням ШІ). Тривале натискання цієї кнопки на більш ніж 3 секунди вмикає/вимикає функцію обігрівання до температури 8 °C (залежно від моделі).
14	MUTE (Без звуку)	Увімкнення/вимкнення функції MUTE (Без звуку). Тривале натискання цієї кнопки на більш ніж 3 секунди вмикає/вимикає функцію GEN (Обмеження потужності) (залежно від моделі).
15	DISPLAY (Дисплей)	Увімкнення/вимкнення підсвічування світлодіодного дисплея.
16	I FEEL (Комфортний режим за датчиком пульта)	Увімкнення/вимкнення функції I FEEL (Комфортний режим за датчиком пульта).
17	HEALTH (Оздоровлення повітря)	Увімкнення/вимкнення функції HEALTH (Оздоровлення повітря). Увімкнення/вимкнення функції SELF-CLEAN (Самоочищення), коли кондиціонер вимкнено.
18	CHILD LOCK (Блокування від дітей)	Щоб увімкнути функцію блокування від дітей, одночасно натисніть кнопки MODE і TIMER.
19	WI-FI	Щоб скинути налаштування функції WIFI, одночасно натисніть і утримуйте кнопки MODE і  протягом 3 секунд.
20	°C/°F	Щоб вибрати одиниці відображення °C або °F, натисніть і утримуйте кнопку TURBO або FAN

-  Вигляд дисплея та деякі функції пульта дистанційного керування можуть різнитися залежно від моделі.
-  Кнопки й індикатори можуть відрізнятися за формою та розташуванням залежно від моделі, але мають однакові функції.
-  Внутрішній блок підтверджує успішний прийом команди від кожної натиснутої кнопки звуковим сигналом.

Значення значків на рідкокристалічному дисплеї пульта дистанційного керування

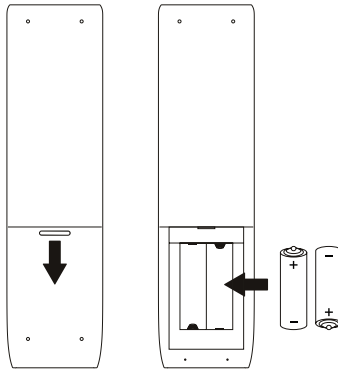
№	Значки	Значення
1		Індикатор блокування від дітей
2		Індикатор функції GENTLE WIND (Легке обдування)
3		Індикатор рівня заряду акумулятора
4		Індикатор автоматичного режиму
5		Індикатор режиму охолодження
6		Індикатор режиму осушування
7		Індикатор режиму вентиляції
8		Індикатор режиму обігрівання
9		Індикатор температури
10		Індикатор подавання свіжого повітря
11		Автоматичний поворот жалюзі вгору/вниз
12		Автоматичний поворот жалюзі вліво/вправо
13		Індикатор режиму MUTE (Без звуку)
14		Швидкість обертання вентилятора: автоматична / низька / помірно низька / середня / помірно висока / висока
15		Індикатор режиму TURBO (Підвищена потужність)
16		Індикатор підсвічування дисплея
17	8H	Функція обігрівання до 8 °C
18		Індикатор режиму AI ECO (Економний режим з використанням ШІ)
19		Індикатор режиму GEN (Обмеження потужності)
20		Індикатор таймера
21		Індикатор функції I FEEL (Комфортний режим за датчиком пульта)
22		Індикатор режиму сну
23		Індикатор функції самоочищення
24		Боротьба з пліснявою
25		Індикатор режиму HEALTH (Оздоровлення повітря)

Заміна батарейок


Зніміть кришку батарейного відсіку ззаду на пульті дистанційного керування, зсунувши її в напрямку стрілки.

Вставте батарейки з дотриманням полярності (+ та -), вказаної на пульті дистанційного керування.

Знову встановіть кришку батарейного відсіку, зсунувши її на місце.



- Використовуйте 2 батарейки LR03 розміру AAA (1,5 В).
- Не використовуйте батарейки з можливістю перезарядження.
- Коли інформацію на дисплеї стане погано видно, замініть батарейки новими батарейками того ж типу.
- Не викидайте батарейки разом з невідсортованими побутовими відходами.
- Такі відходи необхідно збирати окремо для спеціальної обробки.

 У деяких моделях пульта дистанційного керування можна перемикатися між відображенням температури у °C або °F.


1. Щоб вибрати одиниці вимірювання °C або °F, натисніть і утримуйте кнопку **TURBO** або **FAN** понад 5 секунд для переходу в режим зміни, поки одиниці вимірювання не перемкнуться на °C або °F.
2. Після цього відпустіть кнопку і зачекайте 5 секунд, поки налаштування не буде застосовано.

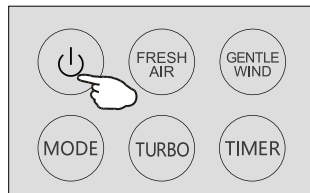
Примітка:

1. Спрямуйте пульт дистанційного керування на кондиціонер.
2. Переконайтеся, що між пультом дистанційного керування та приймачем сигналів у внутрішньому блоці немає перешкод.
3. Не залишайте пульт дистанційного керування під прямими сонячними променями.
4. Тримайте пульт дистанційного керування на відстані не менш ніж 1 м від телевізора або інших електроприладів.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Увімкнення та вимкнення кондиціонера

Щоб увімкнути чи вимкнути кондиціонер, натисніть кнопку .



РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ

COOL ❄️

У режимі охолодження кондиціонер одночасно охолоджує приміщення і зменшує вологість повітря.

Щоб увімкнути функцію охолодження (COOL), натискайте кнопку **MODE**, доки на дисплеї пульта не з'явиться значок ❄️.

Натискаючи кнопки \vee або \wedge , задайте температуру, яка має бути нижчою від температури у приміщенні.

РЕЖИМ ОБІГРІВАННЯ

HEAT ☀️

Функція обігрівання дає змогу нагрівати повітря у приміщенні.

Щоб увімкнути функцію обігрівання (HEAT), натискайте кнопку **MODE** доки на дисплеї пульта не з'явиться значок ☀️.

Натискаючи кнопки \vee або \wedge , задайте температуру, яка має бути вищою від температури у приміщенні.

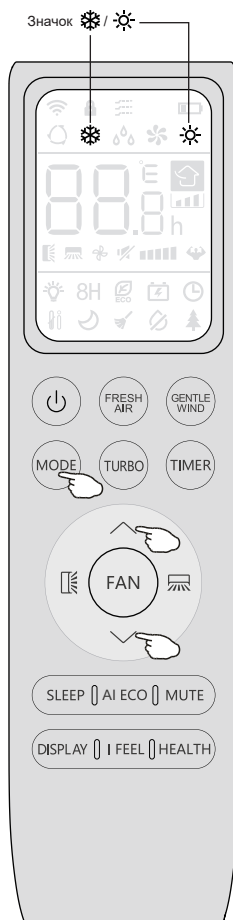
⚠️ Під час роботи в режимі обігрівання пристрій може автоматично активувати цикл відтавання, необхідний для очищення конденсатора від інею з метою відновлення його теплообмінної спроможності.

Відтавання зазвичай триває від 2 до 10 хвилин. На час відтавання вентилятор внутрішнього блока припиняє працювати.

Після завершення відтавання кондиціонер автоматично повертається в режим обігрівання (HEAT).

⚠️ (Для ринку Північної Америки)


У режимі обігрівання можна за потреби запустити примусове відтавання, натиснувши кнопку ECO 10 разів протягом 8 секунд. У цьому разі зовнішній блок відтане набагато швидше.



РЕЖИМ ОСУШЕННЯ

DRY 


Ця функція зменшує вологість повітря, роблячи мікроклімат у приміщенні більш комфортним.

Щоб увімкнути режим осушення (DRY), натискайте кнопку **[MODE]**, доки на дисплеї не з'явиться значок . Активується функція автоматичного застосування попередніх налаштувань.

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦІЇ (не плутати з кнопкою FAN)

FAN 


У режимі вентиляції відбувається тільки вентиляція повітря.

Щоб увімкнути режим вентиляції (FAN), натискайте кнопку **[MODE]**, доки на дисплеї не з'явиться значок .

АВТОМАТИЧНИЙ РЕЖИМ

AUTO 


Автоматичний режим.

Щоб увімкнути автоматичний режим (AUTO), натискайте кнопку **[MODE]**, доки на дисплеї пульта не з'явиться значок .

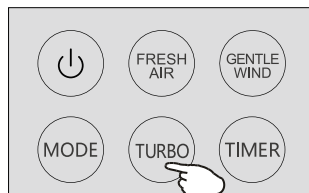
В автоматичному режимі робочі параметри встановлюються автоматично залежно від температури у приміщенні.

Функція TURBO (Підвищена потужність)


TURBO 

Щоб увімкнути функцію TURBO (Підвищена потужність), натисніть кнопку **[TURBO]**: на дисплеї з'явиться значок .


Щоб вимкнути функцію, натисніть цю кнопку ще раз. Якщо функцію TURBO (Підвищена потужність) увімкнути в режимі охолодження (COOL) / обігрівання (HEAT), прилад перейде в режим швидкого охолодження чи обігрівання, а вентилятор працюватиме на найвищій швидкості обертання, створюючи сильний потік повітря.



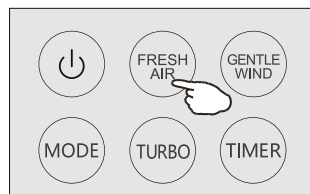
Функція FRESH AIR (Свіже повітря)

FRESH AIR 


Ця функція забезпечує всмоктування зовнішнього повітря у приміщення.

Утримуйте кнопку , щоб вибрати потрібну швидкість вентилятора подавання припливного повітря або вимкнути цю функцію. Варіанти будуть перемикатися по колу: Low – Mid – High – OFF (Низька – Середня – Висока – Вимкнено). Після цього відпустіть кнопку.

На дисплеї засвітиться індикатор:





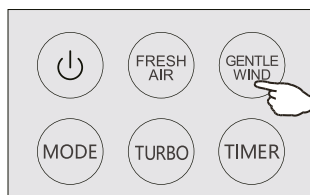
Примітка:

1. Ця функція доступна в режимах «Вимкнено/Обігрівання//Охолодження/Вентиляція/Автоматично».
2. Завдяки великій різниці температур між приміщенням і вулицею система може працювати автоматично.
3. Натиснувши кнопку  свіжого повітря на 5 секунд, можна обнулити лічильник часу роботи сітчастого фільтра припливного повітря.



Функція Gentle Wind (Легке обдування)

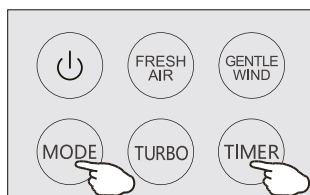


1. Щоб увімкнути цю функцію, увімкніть внутрішній блок і переведіть кондиціонер у режим охолодження (COOL), а тоді натисніть кнопку : на дисплеї з'явиться значок . Щоб вимкнути функцію, виконайте цю дію ще раз.
2. Ця функція автоматично закриває вертикальні жалюзі і створює відчуття приємного легкого вітерцю.



Функція блокування від дітей

1. Щоб увімкнути цю функцію, одночасно натисніть і утримуйте кнопки  і ; щоб вимкнути її, повторіть цю дію.
2. Коли ця функція активована, жодна кнопка пульта не реагує на натискання.









Функція TIMER (Таймер) — TIMER ON (Таймер увімкнення)

TIMER 

Для автоматичного
ввімкнення приладу.

Коли прилад вимкнено, можна встановити таймер увімкнення (TIMER ON). Щоб задати час автоматичного ввімкнення, виконайте такі дії:

1. Натисніть кнопку **TIMER** один раз, щоб перейти до налаштування ввімкнення: на дисплеї пульта дистанційного керування з'являться блимаючі значки  і  h.
2. Натискайте кнопку  або , щоб задати потрібний час увімкнення за таймером. З кожним натисканням кнопки час збільшується/зменшується: в діапазоні від 0 до 10 годин з кроком по пів години, а в діапазоні від 10 до 24 годин — з кроком по одній годині.
3. Натисніть кнопку **TIMER** ще раз, щоб підтвердити вибір.
4. Коли таймер увімкнення буде налаштовано, встановіть потрібний режим (охолодження/обігрівання/автоматично/вентиляція/осушення), натискаючи кнопку **MODE**. Також задайте потрібну швидкість обертання вентилятора, натискаючи кнопку **FAN**. Нарешті, задайте потрібну робочу температуру, натискаючи кнопку  або .





Щоб скасувати таймер, натисніть кнопку **TIMER**.

Функція TIMER (Таймер) — TIMER OFF (Таймер вимкнення)

TIMER 

Для автоматичного вимкнення
приладу.

Коли прилад увімкнено, можна встановити таймер вимкнення (TIMER OFF). Щоб задати час автоматичного вимкнення, виконайте такі дії:

1. Переконайтеся, що прилад увімкнений.
2. Натисніть кнопку **TIMER** один раз, щоб перейти до налаштування вимкнення. Натискаючи кнопки  або , задайте потрібний таймер.
3. Натисніть кнопку **TIMER** ще раз, щоб підтвердити вибір.

Щоб скасувати таймер, натисніть кнопку **TIMER**.

Примітка: Усі дії з програмування потрібно виконати протягом 5 секунд, інакше налаштування буде скасовано.



Функція FAN SPEED (Швидкість обертання вентилятора) (кнопка FAN)

FAN 







Зміна робочої швидкості обертання вентилятора.

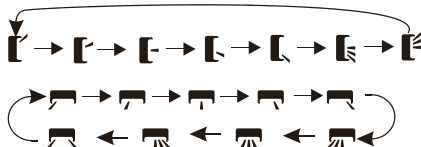
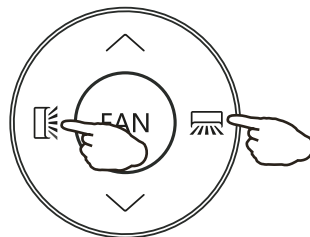
Натискайте кнопку **FAN**, щоб задати робочу швидкість обертання вентилятора, по колу перемикаючись між режимами AUTO / MUTE / LOW / LOW-MID / MID / MID-HIGH / HIGH / TURBO (АВТОМАТИЧНО / БЕЗ ЗВУКУ / НИЗЬКА / ПОМІРНО НИЗЬКА / СЕРЕДНЯ / ПОМІРНО ВИСОКА / ВИСОКА / ПІДВИЩЕНА ПОТУЖНІСТЬ).



Функція SWING (Поворот жалюзі)



1. Натисніть кнопку SWING, щоб жалюзі почали рухатися.
- 1) Натисніть кнопку , щоб горизонтальні планки жалюзі почали повертатися зверху вниз; на дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться значок .
- 2) Натисніть кнопку , щоб вертикальні дефлектори почали повертатися зліва направо; на дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться значок .
- 3) Щоб зупинити поворот на поточному куті, натисніть відповідну кнопку ще раз.
2. Вертикальні дефлектори, розташовані під планками жалюзі, можна вручну встановити у потрібне положення, щоб безпосередньо спрямувати потік повітря вправо або вліво.
3. Натисніть і утримуйте кнопку  або  понад 3 секунди, щоб вибрати інші кути напрямку потоку повітря.




⚠ Ніколи не регулюйте положення горизонтальних планок вручну: це може серйозно пошкодити тендітний механізм приводу жалюзі!

⚠ У жодному разі не встромляйте пальці, палички або інші предмети в повітровпускні чи повітровипускні отвори. Ви можете випадково доторкнутися до деталей, що перебувають під напругою, а це може призвести до непередбачуваного пошкодження приладу або травмування.

РЕЖИМ СНУ

SLEEP 

Попереднє налаштування автоматичної програми роботи.

Щоб увімкнути функцію SLEEP (Сон), натисніть кнопку **SLEEP**: на дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться значок .

Щоб вимкнути функцію, натисніть цю кнопку ще раз.


Після 10 годин роботи в режимі сну кондиціонер автоматично перемикається в попередній заданий режим.

Функція AI ECO

(Економний режим з використанням ШІ)

AI ECO 


У цьому режимі прилад автоматично встановлює такі параметри, щоб економити електроенергію.

Натисніть кнопку **AI ECO**: на дисплеї з'явиться значок , і прилад почне працювати в економному режимі з використанням штучного інтелекту (AI ECO). Щоб вийти з цього режиму, натисніть цю кнопку ще раз.

Примітка: Функція AI ECO (Економний режим з використанням ШІ) доступна в режимах як охолодження, так і обігрівання.

Функція MUTE (Без звуку)

MUTE 

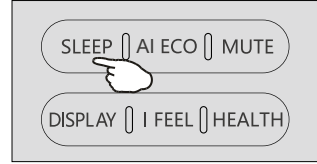
1. Щоб увімкнути цю функцію, натисніть кнопку **MUTE**: на дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться значок . Щоб вимкнути функцію, виконайте цю дію ще раз.
2. Коли функція MUTE (Без звуку) увімкнена, на дисплеї пульта дистанційного керування відображається автоматична швидкість обертання вентилятора, а вентилятор внутрішнього блока обертається з найнижчою швидкістю, щоб не створювати шуму.
3. Натискання кнопки **FAN** (Вентилятор) / **TURBO** (Підвищена потужність) вимикає функцію MUTE (Без звуку). У режимі осушення функцію MUTE (Без звуку) неможливо увімкнути.

Увімкнення/вимкнення підсвічування світлодіодного дисплея

DISPLAY


Увімкнення/вимкнення світлодіодного дисплея на панелі.

Щоб вимкнути світлодіодний дисплей на панелі, натисніть кнопку **DISPLAY**. Щоб увімкнути світлодіодний дисплей, натисніть її знову.



Функція I FEEL (Комфортний режим за датчиком пульта)


I FEEL 

Щоб увімкнути цю функцію, натисніть кнопку **I FEEL**: на дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться значок .

Щоб вимкнути функцію, виконайте цю дію ще раз. Коли ця функція ввімкнена, пульт дистанційного керування вимірює температуру там, де він зараз знаходиться, і надсилає цей сигнал кондиціонеру для підтримання оптимальної температури для комфортних умов у місці вашого перебування.

Функція HEALTH (Оздоровлення повітря)

HEALTH 


1. Щоб увімкнути цю функцію, спочатку ввімкніть внутрішній блок, а тоді натисніть кнопку **HEALTH**: на дисплеї з'явиться значок . Щоб вимкнути функцію, виконайте цю дію ще раз.
2. Увімкнення функції HEALTH (Оздоровлення повітря) супроводжується поданням напруги і ввімкненням ультрафіолетових ламп спектру C (залежно від моделі).

Функція GEN (Обмеження потужності) (замовляється окремо)



1. Щоб увімкнути цю функцію, спочатку увімкніть внутрішній блок, а тоді натисніть і утримуйте кнопку **MUTE** протягом 3 секунд; щоб вимкнути цю функцію, повторіть ці дії.
2. Коли ця функція ввімкнена, ви можете вибрати рівень обмеження споживаної потужності короткими натисканнями кнопки **MUTE**: (L6 – L5 – L4) – L3 – L2 – L1 – OF (Вимкнено).
3. Щоб вийти з цієї функції, виберіть варіант OF (Вимкнено) і зачекайте 2 секунди.

Скидання налаштувань Wi-Fi


Щоб скинути налаштування функції WIFI, одночасно натисніть і утримуйте кнопки **MODE** і  протягом 3 секунд.


Пролунають два звукові сигнали, і після виконання скидання на дисплеї внутрішнього блока засвітиться індикатор CF або AP.





Функція SELF-CLEAN (Самоочищення)

SELF-CLEAN


Щоб увімкнути цю функцію, спочатку увімкніть внутрішній блок, а тоді натисніть кнопку **HEALTH**. Пролунає звуковий сигнал; на світлодіодному дисплеї внутрішнього блока засвітиться індикатор AC, а на дисплеї пульта дистанційного керування — значок .

1. Ця функція призначена для вимивання накопиченого бруду, бактерій тощо з випарника внутрішнього блока.
2. Ця функція працює приблизно 30 хвилин, після чого прилад повертається у попередньо заданий режим. Виконання цієї функції можна скасувати до завершення, натиснувши кнопку . Після завершення або скасування роботи функції пролунають 2 звукові сигнали.

 Робота цієї функції може супроводжуватися шумом, оскільки пластикові матеріали розширюються під час нагрівання і стискаються під час охолодження.

 Щоб уникнути спрацювання певних функцій за хисту, рекомендуємо користуватися цією функцією за таких умов навколишнього середовища:

Внутрішній блок	Температура < 86 °F (30 °C)
Зовнішній блок	41 °F (5 °C) < Температура < 86 °F (30 °C)

 Цю функцію рекомендується використовувати раз на 3 місяці.

Функція обігрівання до 8 °C (замовляється окремо)

8H

1. Щоб увімкнути цю функцію, натисніть кнопку **AI ECO** й утримуйте її понад 3 секунди. На дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться значок 8 °C (46 °F). Щоб вимкнути функцію, виконайте цю дію ще раз.
2. Ця функція автоматично запускає режим обігрівання, коли температура у приміщенні падає нижче 8 °C (46 °F), і повертає прилад у режим очікування, коли температура досягає 9 °C (48 °F).
3. Якщо температура у приміщенні перевищить 18 °C (64 °F), прилад автоматично вимкне цю функцію.



Функція TVOC (Загальний вміст летких органічних сполук) (замовляється окремо)

Ця функція дає змогу виявляти у приміщенні деякі шкідливі гази і відображати на екрані показник якості повітря.

Якщо прилад має цю функцію, то під час роботи на ньому буде відображатися індикатор, колір якого залежить від виявленої концентрації різних шкідливих газів.



Хороша якість повітря



Прийнятна якість повітря



Погана якість повітря

1. Коли індикатор якості припливного повітря синій, це свідчить про хорошу якість повітря; якщо ж індикатор помаранчевий, повітря погане. (Примітка: під час визначення якості повітря аналізується показник TVOC — загальний вміст летких органічних сполук, до яких належать поліциклічні ароматичні вуглеводні, бензол, формальдегід, трихлоретилен тощо).
2. Усі індикатори на дисплеї панелі, у тому числі й індикатор TVOC, можна вимкнути, натиснувши кнопку **DISPLAY**.
3. Увімкнувши функцію Fresh Air (Свіже повітря), можна покращити якість повітря у приміщенні, але якщо зовнішнє повітря сильно забруднене, цю функцію рекомендується вимкнути.
4. Якщо прилад не має функції TVOC, індикатор якості повітря під час роботи приладу весь час світитиметься синім кольором.

⚠ Загальний вміст летких органічних сполук (TVOC) характеризує головним чином виявлену кількість різних летких органічних сполук, як-от формальдегід, бензол, поліциклічні ароматичні вуглеводні тощо; якщо поряд із приладом випаровуються парфуми, туалетна вода, спирт, освіжувачі повітря тощо, це також призведе до збільшення виявленої концентрації TVOC.

⚠ Щоразу, коли живлення датчика TVOC вмикається, він повинен пройти ініціалізацію — на це потрібно приблизно 10 хвилин.

⚠ Результати вимірювання TVOC можуть різнитися залежно від марки чи принципу дії вимірювального обладнання.

NC
clima

**ВИБІР
КРАЇНИ**
2025

Конструкція і технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення для поліпшення якості продукції. Проконсультуйтеся з відділом продажу або виробником для більш детальної інформації.