

Ручний віддалений керування користувачами R2-01-1

UA

Дуже дякуємо, що придбали цей кондиціонер. Уважно прочитайте інструкцію перед використанням приладу та зберігайте її для подальшого застосування.

Інструкція до пульта дистанційного керування

Пульт дистанційного керування	1
Інструкція з експлуатації	
Режими роботи	3
Регулювання напрямку потоку повітря	4
Режим SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)	5
Режим SUPER (СУПЕР)	7
Режим QUIET (ТИХИЙ)	7
Режим TIMER (ТАЙМЕР)	8
Режим ECONOMY (ЕКОНОМІЯ)	8
Режим IFEEL	9
Кнопка DIMMER (ЗАТЕМНЕННЯ)	9
Кнопка CLOCK (ГОДИННИК)	9
Режим SLEEP (СОН)	10
Режим 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C)	10
Режим HI-NANO	10

Пульт дистанційного керування

Пульт дистанційного керування

Пульт дистанційного керування передає сигнали системі.

1 РЕЖИМ

Натисніть цю кнопку, щоб вибрати режим роботи.

3 HI-NANO

Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режим HI-NANO, 6 SUPER (СУПЕР)

Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режим швидкого охолодження чи нагрівання. (Під час режиму швидкого охолодження автоматично встановлюється висока швидкість вентилятора й температура 18 °C, а під час режиму швидкого нагрівання — автоматична швидкість вентилятора й температура 30 °C.)

8 SLEEP (СОН)
Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режим сну.

9 QUIET (ТІХИЙ)
Використовується, щоб увімкнути або вимкнути тихий режим.

11 ON/OFF TIMER (ВІМК./ВИМК. ТАЙМЕРА)
Використовується, щоб увімкнути або вимкнути таймер.

12 SMART (ИНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) (недійсно для мультисистемних приладів)

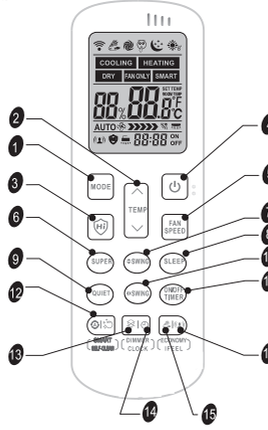
Використовується для безпосереднього включення нечіткої логіки, коли пристрій увімкнено.

Коли кондиціонер і пульт дистанційного керування перебувають у режимі очікування, а для режиму пульта дистанційного керування вибрано Cooling (Охолодження) або Dry (Осушення), натисніть і утримуйте цю кнопку протягом близько 5 секунд, щоб увійти в режим автоматичного очищення, після чого на РК-дисплеї відобразиться індикатор «».

Натисніть кнопку SMART (ИНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ), POWER (ЖИВЛЕННЯ) або MODE (РЕЖИМ), щоб вийти з режиму автоматичного очищення, після чого індикатор «» зникне. (Після завершення процесу очищення кондиціонер повернеться в попередньо встановлений режим Cooling (Охолодження) або Dry (Осушення), а індикатор «» на пульті дистанційного керування відобразиться протягом близько 30 хв.)

13 DIMMER (ЗАТЕМНЕННЯ)

Після натискання цієї кнопки дисплей внутрішнього блоку буде закрито. Натисніть будь-яку кнопку, щоб відновити відображення дисплея.



14 CLOCK (ГОДИННИК)
Використовується, щоб установити поточний час.

15 ECONOMY (ЕКОНОМІЯ)
Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режим економії.

2+7 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C) (додатково)

Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режим 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C).

2 TEMP (ТЕМПЕРАТУРА)

Використовується для регулювання температури й таймера, а також поточного часу.

4 POWER (ЖИВЛЕННЯ)

Якщо натиснути цю кнопку, прилад увімкнеться, коли він під напругою, або вимкнеться, якщо він працює.

5 FAN SPEED (ШВИДКІСТЬ

ВЕНТИЛЯТОРА)
Використовується для вибору швидкості вентилятора в такій послідовності:

автоматична, вища, висока, середня, низька та нижча.

7 SWING (ЗМІНЕННЯ НАПРЯМКУ)

Використовується, щоб зупинити або запустити коливання жалюзі вертикального регулювання й установити потрібний напрямок потоку повітря (вгору або вниз).

10 SWING (ЗМІНЕННЯ НАПРЯМКУ)

Використовується, щоб зупинити або запустити коливання жалюзі горизонтального регулювання й установити потрібний напрямок потоку повітря (ліворуч або праворуч).

16 IFEEL

Натисніть цю кнопку, щоб налаштувати роботу режиму IFEEL. У режимі IFEEL кондиціонер працює на основі датчика температури, вбудованого в пульт дистанційного керування, замість датчика в приладі. Рекомендовано використовувати режим IFEEL і пульт дистанційного керування в місцях, де внутрішній блок легко приймає сигнал. Натискайте і утримуйте цю кнопку протягом понад 5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути режим IFEEL.

Індикація на РК-дисплеї:

 COOLING Індикатор охолодження	 DRY Індикатор осушення	 FAN Індикатор режиму вентилятора	 HEATING Індикатор нагрівання	 SMART Індикатор інтелектуального режиму
Auto  Автоматична швидкість вентилятора	 Вища швидкість вентилятора	 Висока швидкість вентилятора	 Середня швидкість вентилятора	 Низька швидкість вентилятора
 Низька швидкість вентилятора	 Індикатор тихого режиму	 Індикатор режиму економії	 Індикатор режиму «Супер»	 Індикатор режиму сну
 IFEEL	 Відображення температури	 Відображення таймера	 Відображення поточного часу	 Індикатор режиму нагрівання, 8 °C
 Індикатор режиму автоматичного очищення		 Відображення поточного часу		 Індикатор режиму HI-NANO

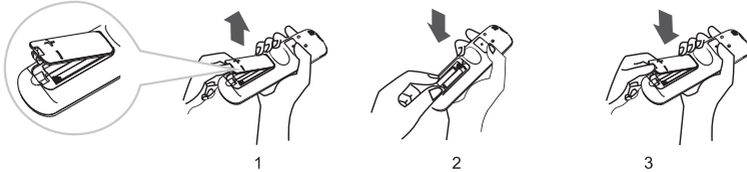
Примітка. Кожен режим і відповідна функція додатково описані на сторінках далі.

Пульт дистанційного керування

Пульт дистанційного керування

♦ Вставка елементів живлення

1. Зніміть кришку відсіку живлення в напрямку, показаному стрілкою.
2. Вставте нові елементи живлення, переконавшись, що їхні полюси (+) і (-) розташовані в правильному напрямку.
3. Натиснувши кришку, вставте її на місце.



Примітка.

- Використовуйте два елементи живлення LR03 AAA (1,5 В). Не можна використовувати акумулятори. Коли дисплей стає темнішим, замініть елементи живлення на нові такого самого типу.

♦ Зберігання пульта дистанційного керування та поради щодо його використання

Пульт дистанційного керування можна закріпити на стіні за допомогою тримача.

Примітка. Тримач пульта дистанційного керування продається окремо.

Примітка. Форма може відрізнятися від форми вибраного вами

Фіксування тримача пульта дистанційного керування



Вставка пульта дистанційного керування



♦ Використання

Щоб керувати роботою кімнатного кондиціонера, направте пульт дистанційного керування на приймач сигналу. Кондиціонером можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування на відстані до 7 м, якщо

⚠ УВАГА!

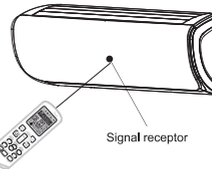
Щоб сигнал пульта дистанційного керування передавався до внутрішнього блока належним чином, тримайте приймач сигналу на відстані від:

- прямого сонячного проміння або іншого яскравого світла чи тепла;

- плазмового телевізора або інших електроприладів, які реагують на сигнали пульта дистанційного керування.

Крім того, кондиціонер не працюватиме, якщо штори, двері або інші матеріали перешкоджають надходженню сигналу від пульта дистанційного керування до внутрішнього блока. Якщо сигнал не надходить, перемістіть ці предмети або зверніться за консультацією до місцевого продавця.

←



Signal receptor

Інструкція з експлуатації

Режими роботи

♦ Вибір режиму

Натисніть кнопку  кілька разів.

Результат. Режими роботи змінюються в такій послідовності:



Режим нагрівання НЕДОСТУПНИЙ у кондиціонерах із функцією лише охолодження.

♦ Режим ВЕНТИЛЯТОРА

Натисніть кнопку  кілька разів.

Результат. Швидкість вентилятора змінюється в такій послідовності:



У режимі FAN ONLY (ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР) недоступне тільки значення Auto (Авто).
У режимі DRY (ОСУШЕННЯ) для швидкості вентилятора автоматично встановлюється значення AUTO (АВТО), а кнопка FAN SPEED (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА) не діє.
Деякі моделі, як-от комерційні кондиціонери, мають лише третю швидкість.



♦ Встановлення температури

Натисніть кнопку  один раз.

Результат. Підвищення заданої температури на 1 °C.

Натисніть кнопку  один раз.

Результат. Зниження заданої температури на 1 °C.

Діапазон доступних значень температури	
*HEATING, COOLING	16 °C ~ 30 °C
DRY	±7 °C
FAN ONLY	недоступно

* Примітка. Натисніть і утримуйте кнопки «  »

і «  » одночасно протягом 2 секунд, щоб змінити шкалу відображення температури з °C на °F.

* Примітка. Режим нагрівання НЕДОСТУПНИЙ у моделях із функцією лише охолодження.

* Примітка. Якщо в режимі осушення вам некомфортно, можна встановити зниження або підвищення температури до 7 °C за допомогою пульта дистанційного керування.

Інструкція з експлуатації

◆ Увімкнення

Натисніть кнопку .

Результат. На внутрішньому блоці світиться індикатор РОБОТИ.

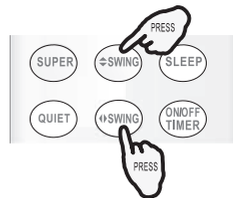
Режими роботи SWING (ЗМІНЕННЯ НАПРЯМКУ), SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ), SUPER (СУПЕР), QUIET (ТИХИЙ), TIMER (ТАЙМЕР), ECONOMY (ЕКОНОМІЯ), IFEEL, DIMMER (ЗАТЕМНЕННЯ), CLOCK (ГОДИННИК), SLEEP (СОН) і 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °C) докладніше описано на сторінках далі.

- Коли режим змінюється під час роботи приладу, іноді прилад відповідає не відразу. Зачекайте 3 хвилини.
- Під час роботи в режимі нагрівання потік повітря випускається не відразу. Потік повітря випускається через 2–5 хв, коли температура внутрішнього теплообмінника підвищиться.
- Зачекайте 3 хвилини, перш ніж перезапустити прилад.

Регулювання напрямку потоку повітря

Кут вертикального (горизонтального) потоку повітря встановлюється автоматично відповідно до режиму роботи після увімкнення приладу.

Режим роботи	Напрямок потоку повітря
COOLING, DRY	горизонтально
*HEATING, FAN ONLY	униз



Крім того, напрямок потоку повітря можна налаштувати відповідно до власних потреб, натиснувши кнопки «



» на пульті дистанційного керування.

* Режим нагрівання доступний тільки в моделях із тепловим насосом.

◆ Керування вертикальним потоком повітря (за допомогою пульта дистанційного керування)

За допомогою пульта дистанційного керування можна встановити різні кути потоку повітря або конкретний потрібний кут.

Натисніть кнопку  один раз.

Результат. Жалюзі вертикального регулювання коливатимуться вгору та вниз автоматично.



Натисніть кнопку  ще раз.

Результат. Жалюзі коливатимуться під потрібним кутом.



◆ Керування горизонтальним потоком повітря (за допомогою пульта дистанційного керування)

За допомогою пульта дистанційного керування можна встановити різні кути потоку повітря або конкретний потрібний кут.

Натисніть кнопку  один раз.

Результат. Жалюзі горизонтального регулювання коливатимуться вліво та вправо автоматично.

Інструкція з експлуатації

Натисніть кнопку  ще раз.

Результат. Жалюзі коливатимуться під потрібним кутом.



ПРИМІТКА. Якщо в приладі не передбачена функція чотиристороннього потоку повітря, можна самостійно регулювати горизонтальний потік повітря. (Недоступно для деяких моделей.)

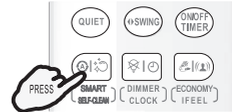
- A** У режимах ОСУШЕННЯ або ОХОЛОДЖЕННЯ не слід надовго залишати жалюзі вертикального регулювання потоку повітря нахиленими донизу, щоб не скапував конденсат.
- B**

Режим SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) (недійсно для мультисистемних приладів)

♦ Увімкнення режиму SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)

Натисніть кнопку .

Результат. Використовується для безпосереднього включення режиму SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) (нечіткої логіки), лише коли пристрій увімкнено.



Температура та швидкість вентилятора автоматично встановлюються залежно від фактичної температури в приміщенні.

Для моделей роздільного типу, як-от настінних кондиціонерів і деяких кондиціонерів підлогового типу, режим роботи й задана температура мають визначатися залежно від температури в приміщенні.

Режим роботи й задана температура визначаються залежно від температури в приміщенні		
Моделі з тепловим насосом		
Температура в приміщенні	Режим роботи	Цільова температура
21 °C або нижче	HEATING	22 °C
21 °C–23 °C	FAN ONLY	
23 °C–26 °C	DRY	Температура в приміщенні знизиться на 2 °C після роботи приладу протягом 3 хвилин.
Понад 26 °C	COOLING	26 °C
Моделі лише з охолодженням		
Температура в приміщенні	Режим роботи	Цільова температура
23 °C або нижче	FAN ONLY	
23 °C–26 °C	DRY	Температура в приміщенні знизиться на 2 °C після роботи приладу протягом 3 хвилин.
Понад 26 °C	COOLING	26 °C

Для комерційних кондиціонерів, як-от кондиціонерів касетного, каналного, стельово-підлогового типів і деяких кондиціонерів підлогового типу, режим роботи має визначатися залежно від різниці між температурою в приміщенні та заданою температурою.

Інструкція з експлуатації

Режим роботи визначається залежно від різниці між температурою в приміщенні та заданою температурою.		
Моделі з тепловим насосом		
Температура в приміщенні	Режим роботи	Цільова температура
Нижче $T-3\text{ }^{\circ}\text{C}$	HEATING	T
$T-3\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{приміщення}} \leq T+3\text{ }^{\circ}\text{C}$ (3≤F)	FAN ONLY	T
Понад $T+3\text{ }^{\circ}\text{C}$	COOLING	T
Моделі лише з охолодженням		
Температура в приміщенні	Режим роботи	Цільова температура
$T+3\text{ }^{\circ}\text{C}$ або нижче	FAN ONLY	T
Понад $T+3\text{ }^{\circ}\text{C}$	COOLING	T

☑ Кнопка SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) не працює в режимі SUPER (СУПЕР).

☑ Кнопка ECONOMY (ЕКОНОМІЯ) не працює в режимі SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ).

☑ Щоб вийти з режиму SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ), натисніть кнопку MODE (РЕЖИМ).

Примітка. У режимі SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) температура, потік повітря та

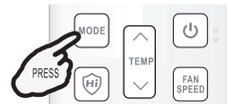
♦ Доступні дії в режимі SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)

Відчуття користувача	Кнопка	Регулювання
Некомфортно через невідповідний обсяг потоку повітря.		Значення швидкості внутрішнього вентилятора переключасться між значеннями «Авто», «Вища», «Висока», «Середня», «Низька» та «Нижча» за кожного натискання цієї кнопки.
Некомфортно через невідповідний напрямок потоку.		Натисніть один раз для коливання жалюзі вертикального регулювання (жалюзі горизонтального регулювання), щоб змінити напрямок вертикального потоку повітря (напрямок горизонтального потоку повітря). Натисніть ще раз, щоб зупинити коливання.

♦ Вимкнення режиму SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)

Натисніть кнопку 

Результат. Режим SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) буде вимкнено.



Інструкція з експлуатації

Режим SUPER (СУПЕР)

Режим **SUPER** (СУПЕР) використовується, щоб увімкнути або вимкнути швидке охолодження чи нагрівання, тільки коли прилад увімкнуто.

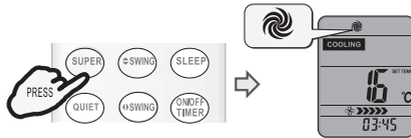
Режим **SUPER** (СУПЕР) можна ввімкнути, коли прилад працює або перебуває під напругою.

У цьому режимі можна встановити температуру, напрямок потоку повітря або таймер.

♦ Увімкнення режиму SUPER (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)

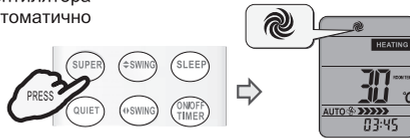
осушення або лише вентиляції.

Результат. За високої швидкості вентилятора задана температура автоматично встановлюється на рівні 16 °С.



Натисніть кнопку **SUPER** у режимі нагрівання.

Результат. За автоматичної швидкості вентилятора задана температура автоматично встановлюється на рівні 30 °С.



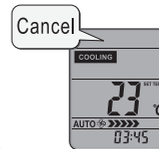
♦ Вимкнення режиму SUPER (СУПЕР)

Натисніть кнопку **SUPER** (СУПЕР), **MODE** (РЕЖИМ), **FAN SPEED** (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА), **ON/OFF** (УВИМК./ВИМК.), **QUIET** (ТИХИЙ) або **SLEEP** (СОН).

Результат. Дисплей повертається до початкового режиму. Здійснюється вихід із режиму **SUPER** (СУПЕР).

Примітка.

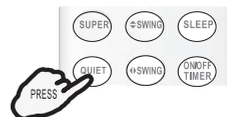
Прилад працюватиме в режимі **SUPER** (СУПЕР) 15 хвилин, якщо не вимкнуті його, натиснувши на будь-яку зазначену вище кнопку.



Режим QUIET (ТИХИЙ)

У цьому режимі кондиціонер працює тихо завдяки низькій частоті роботи компресора та низькій швидкості вентилятора. Цей режим доступний лише в інверторних моделях.

Примітка. Щоб вийти з режиму **QUIET** (ТИХИЙ), натисніть кнопку **MODE** (РЕЖИМ), **FAN SPEED** (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА), **SMART** (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ) **SUPER** (СУПЕР) **ECONOMY** (ЕКОНОМІЯ) б



Інструкція з експлуатації

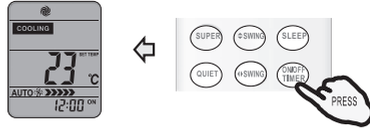
Режим таймера

За допомогою кнопки **ON TIMER** (ТАЙМЕР УВІМК.) зручно налаштувати таймер увімкнення, коли ви вранці виходите з дому та хочете, щоб вдома на момент вашого повернення була комфортна температура. Крім того, можна задати таймер вимкнення ночі, щоб добре виспатися.

◆ Увімкнення режиму ON TIMER (ТАЙМЕР УВІМК.)

1. Натіть кнопку  .

Результат. На РК-дисплеї почне блимати напис «12:00 ON» (12:00 УВІМК.).



2. Натисніть кнопку  або  .

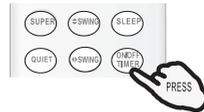
Результат. Натискання один раз збільшує або зменшує заданий час на 1 хвилину.

Натискання впродовж 1,5 секунди збільшує або зменшує заданий час на 10 хвилин.



3. Коли на РК-дисплеї відобразиться потрібний час, натисніть кнопку **ON TIMER** (ТАЙМЕР УВІМК.) і підтвердьте його.

Результат. Пролунає звуковий сигнал.
На дисплеї перестає блимати напис ON (УВІМК.).
На внутрішньому блоці засвітиться індикатор ТАЙМЕРА. (Недоступно для деяких моделей.)



4. Коли заданий таймер відобразиться впродовж 5 секунд, замість таймера на РК-дисплеї пульта дистанційного керування відобразиться годинник.

◆ Вимкнення режиму ON TIMER (ТАЙМЕР УВІМК.)

Натисніть кнопку  .

Результат. Пролунає звуковий сигнал, індикатор зникне, режим увімкнення таймера буде відключено.

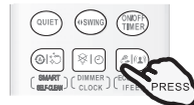


Примітка. Так само естановлюється режим OFF TIMER (ТАЙМЕР ВИМК.), за допомогою якого можна автоматично вимкнути прилад у потрібний час. Різниця в тому, що для запуску режиму OFF TIMER (ТАЙМЕР ВИМК.) потрібно натиснути кнопку ON/OFF TIMER (УВІМК./ВИМК. ТАЙМЕРА) і утримувати її близько 5 секунд.

Режим ECONOMY (ЕКОНОМІЯ)

У цьому режимі кондиціонер забезпечує заощадження електроенергії завдяки нижчій потужності.

☑ Кнопка **ECONOMY** (ЕКОНОМІЯ) не працює в режимах **SUPER** (СУПЕР) і **SMART** (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ). Щоб вийти з режиму **ECONOMY** (ЕКОНОМІЯ), натисніть кнопку **ON/OFF** (УВІМК./ВИМК.), **MODE** (РЕЖИМ), **TEMP** ▲ (ТЕМПЕРАТУРА +), **TEMP** ▼ (ТЕМПЕРАТУРА -), **FAN SPEED** (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА), **SLEEP** (СОН), **QUIET** (ТИХИЙ) або **ECONOMY** (ЕКОНОМІЯ).



Інструкція з експлуатації

Режим IFEEL

Активується датчик температури, вбудований у пульт дистанційного керування. Він визначає температуру навколо та передає сигнал на прилад, який регулює температуру для забезпечення максимального комфорту.

♦ Увімкнення режиму IFEEL (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ)

Натисніть кнопку  і утримуйте протягом 5 секунд один раз.
Результат. На дисплеї відобразиться сигнал передавання, увімкнеться функція IFEEL.

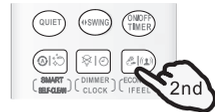


Примітка.

За замовчуванням режим IFEEL вимкнено.

♦ Вимкнення режиму IFEEL

Натисніть кнопку  і утримуйте протягом 5 секунд ще раз.
Результат. Функції IFEEL вимкнеться.



Кнопка DIMMER (ЗАТЕМНЕННЯ)

♦ Увімкнення режиму ЗАТЕМНЕННЯ

Щоб вимкнути підсвічування та дисплей приладу, натисніть кнопку DIMMER (ЗАТЕМНЕННЯ).

Примітка.

Якщо під час вимкненого підсвічування отримано сигнал, підсвічування знову активується.

Кнопка CLOCK (ГОДИННИК)

♦ Налаштування поточного часу

1. Натисніть кнопку  і утримуйте протягом 5 секунд один раз.

На РК-дисплеї почне блимати час.



2. Натисніть кнопки  і .

Результат. Натискання один раз збільшує або зменшує заданий час на 1 хвилину. Натискання впродовж 1,5 секунди збільшує або зменшує заданий час на 10 хвилин. Довше — збільшує або зменшує заданий час на 1 годину.



3. Натисніть кнопку  ще раз.

Результат. Поточний час налаштовано.



Інструкція з експлуатації

Режим SLEEP (COH)

Режим **SLEEP (COH)** можна встановити в режимі **COOLING, HEATING** (ОХОЛОДЖЕННЯ, НАГРІВАННЯ) або **DRYING** (ОСУШЕННЯ).

Ця функція створює комфортніші умови для сну.

- Прилад автоматично припиняє роботу після 8 годин роботи.
- Швидкість вентилятора автоматично встановлюється на низькому рівні.

◆ Увімкнення режиму SLEEP (COH)

Під час кожного натискання кнопки .

Результат. Буде увімкнено функцію SLEEP (COH).



Режим SLEEP (COH)

- Якщо прилад безупинно працює в режимі охолодження впродовж 2 годин, установлена температура збільшиться на 2 °С, а далі підтримуватиметься стабільна температура.
- Якщо прилад безупинно працює в режимі нагрівання впродовж 2 годин, установлена температура зменшиться на 2 °С, а далі підтримуватиметься стабільна температура.

Примітка. Якщо в режимі охолодження температура в приміщенні становить 26 °С або вище, задана температура не зміниться.

Примітка. Нагрівання **НЕДОСТУПНЕ** в кондиціонерах із функцією лише охолодження.

Натисніть кнопку SUPER (СУПЕР), SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ), MODE (РЕЖИМ), SLEEP (COH), ON/OFF (УВІМК./ВИМК.), ECONOMY (ЕКОНОМІЯ) або FAN SPEED (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА).



Результат. Дисплей повертається до початкового режиму.

Виконується вихід із режиму SLEEP (COH).

Режим 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °С) (додатково)

◆ Увімкнення режиму 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °С)

У режимі нагрівання натисніть кнопки   одночасно й утримуйте протягом 2 секунд, щоб увімкнути режим 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °С).

У режимі 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °С) для швидкості вентилятора автоматично встановлюється значення AUTO (АВТО). На РК-дисплеї з'явиться піктограма .

Функція 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °С) вимкнеться, якщо натиснути будь-яку кнопку, крім ON TIMER (ТАЙМЕР УВІМК.), OFF TIMER (ТАЙМЕР ВИМК.), CLOCK (ГОДИННИК), DIMMER

(ЗАТЕМНЕННЯ), IFEEL і SWING (КОЛИВАННЯ). Піктограма  зникне.

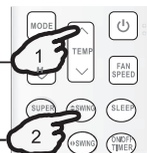
Примітка.

У режимі 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °С) для температури за

замовчуванням встановлено значення 8 °С.

Режим 8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °С) можна встановити, тільки коли кондиціонер працює в режимі нагрівання.

Натисніть одночасно й утримуйте



Режим HI-NANO

За увімкнутого пульта дистанційного керування та будь-якого режиму натисніть кнопку HI-NANO, щоб увімкнути або вимкнути режим HI-NANO. На РК-дисплеї з'явиться або зникне піктограма .