

The Hisense logo is displayed in a bold, black, sans-serif font. It is centered horizontally and positioned in the upper-middle section of the page. The background features a large, stylized circular graphic composed of several overlapping, semi-transparent white and light gray rings that create a sense of depth and movement.

ІНСТРУКЦІЯ ДО ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

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

Інструкція до пульта дистанційного керування (RCH-RTY3-0)

Пульт дистанційного керування	3
Інструкція з експлуатації	5
Режими роботи	5
Регулювання напрямку потоку повітря	6
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ режим	7
Режими «Потік повітря до вас» і «Потік повітря від вас»	7
Режим ОЧИЩЕННЯ	7
Кнопка CLOCK (ГОДИННИК)	8
Режим SUPER (СУПЕР)	8
Режим ТАЙМЕРА	9
ТИХИЙ режим	9
Режим БЛОКУВАННЯ	9
Режим ЕКОНОМІЇ	10
Режим NINANO	10
Режим iFEEL	10
Кнопка DIMMER (Затемнення)	10
Режим НАГРІВАННЯ, 8 °C	10
Режим СНУ	11
Режим ОСВІЖЕННЯ ПОВІТРЯ	11

Пульт дистанційного керування

Пульт дистанційного керування

Пульт дистанційного керування передає сигнали системі.

1 MODE (РЕЖИМ)

Натисніть цю кнопку, щоб вибрати режим роботи.

3 FAN / LOCK (ВЕНТИЛЯТОР/БЛОКУВАННЯ)

Використовується для вибору швидкості вентилятора в такій послідовності: автоматична, вища, висока, середня, низька та нижча.

Натисніть цю кнопку один раз і утримуйте 5 секунд, щоб увімкнути режим БЛОКУВАННЯ.

Натисніть цю кнопку ще раз і утримуйте 5 секунд, щоб вимкнути його.

5 SWING (ЗМІНЕННЯ НАПРЯМКУ)

Використовується для змінення напрямку руху жалюзі вертикального регулювання та встановлення потрібного напрямку потоку повітря (вгору або вниз).

7 TEMP + - (ТЕМПЕРАТУРА + -)

Використовується для встановлення температури та таймера, а також поточного часу.

9 SLEEP / DIMMER (РЕЖИМ СНУ / ЗАТЕМНЕННЯ)

Використовується, щоб установити або скасувати режим сну. Натисніть цю кнопку один раз і утримуйте 5 секунд, щоб увімкнути режим ЗАТЕМНЕННЯ, натисніть її ще раз і утримуйте 5 секунд, щоб вимкнути його.

11 TIMER ON / CLOCK (ТАЙМЕР УВІМК. / ГОДИННИК)

Використовується, щоб увімкнути або вимкнути таймер. Натисніть цю кнопку й утримуйте 5 секунд, щоб увімкнути режим годинника.

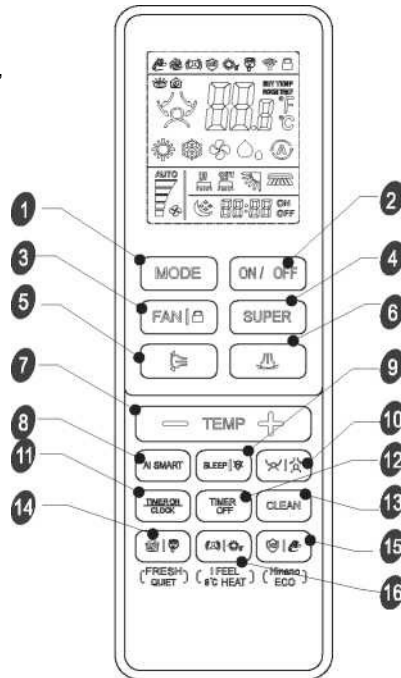
14 FRESH/QUIET (ОСВІЖЕННЯ ПОВІТРЯ / ТИХИЙ РЕЖИМ)

Використовується, щоб установити або скасувати режим освіження повітря.

Натисніть цю кнопку й утримуйте приблизно 5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути тихий режим.

15 HiNANO/ECONOMY (Режим HiNANO / РЕЖИМ ЕКОНОМІЇ)

Використовується, щоб установити або скасувати режим HiNANO. Натисніть цю кнопку й утримуйте 5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути режим економії.



16 iFEEL / 8°C HEAT (iFEEL / НАГРІВАННЯ, 8 °C)

Використовується, щоб установити або скасувати режим 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.

Натисніть цю кнопку й утримуйте приблизно 5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути режим НАГРІВАННЯ, 8 °C.

2 POWER (ЖИВЛЕННЯ)

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

4 SUPER (СУПЕР)

Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режим швидкого охолодження чи нагрівання. (Під час режиму швидкого охолодження автоматично встановлюється висока швидкість вентилятора та температура 16 °C, а під час режиму швидкого нагрівання — автоматична швидкість вентилятора та температура 30 °C.)

6 SWING (ЗМІНЕННЯ НАПРЯМКУ) (додатково)

Використовується для змінення напрямку руху жалюзі горизонтального регулювання та встановлення потрібного напрямку потоку повітря (ліворуч або праворуч).

8 AI SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ)

Використовується, щоб увімкнути інтелектуальний режим Artificial Intelligence (Штучний інтелект).

10 Airflow Follow/Avoid You (Потік повітря до вас / потік повітря від вас)
Використовується, щоб увімкнути або вимкнути режими «Потік повітря до вас» і «Потік повітря від вас».

12 TIMER OFF (ТАЙМЕР ВИМК.)
Використовується, щоб увімкнути або вимкнути таймер.

13 CLEAN (ОЧИЩЕННЯ)

Натисніть цю кнопку один раз, щоб увімкнути режим очищення всередині. На РК-дисплеї відобразиться індикатор « », натисніть кнопку ще раз, щоб вимкнути режим.

Натисніть цю кнопку один раз і утримуйте 5 секунд, щоб увімкнути режим очищення ззовні. На РК-дисплеї відобразиться індикатор « », натисніть кнопку ще раз і утримуйте приблизно 5 секунд, щоб

вимкнути режим. Індикатор режиму НАГРІВАННЯ, 8 °C
Середня швидкість вентилятора
Індикатор режиму сну 3
Індикатор режиму «Супер»
БЛОКУВАННЯ

Індикатор режиму «Потік повітря від вас»

Індикатор нагрівання
Низька швидкість вентилятора
Індикатор режиму сну 4
Відображення налаштування таймера

Відображення поточного часу

Індикатор охолодження
Автоматична швидкість вентилятора
Нижча швидкість вентилятора
Індикатор ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО режиму
Передавання сигналу
Індикатор «Розумне око»
Індикатор режиму очищення всередині
Індикатор потоку повітря ліворуч і праворуч

Індикатор осушення
Вища швидкість вентилятора
Індикатор режиму сну 1
Індикатор тихого режиму економії
Режим iFEEL
Індикатор режиму «Потік повітря до вас»
Індикатор режиму очищення ззовні
Індикатор режиму HiNANO

Індикатор режиму «Вентиляція»
Висока швидкість вентилятора
Індикатор режиму сну 2
Індикатор режиму
Температура
Індикатор потоку повітря вгору та вниз

Індикатор режиму «Потік повітря до вас»

Індикатор режиму освіження повітря

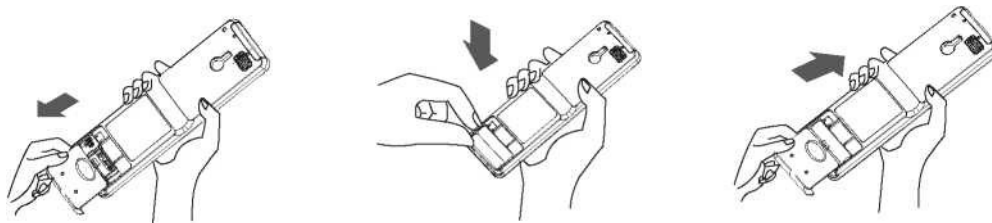
Примітка. Кожен режим і відповідна функція додатково описані на сторінках далі.

Пульт дистанційного керування

Пульт дистанційного керування

◆ Вставлення елементів живлення

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



Примітка.

1

2

3

• 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.

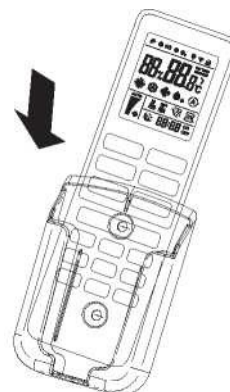
Примітка. Форма може відрізнятися від форми вибраного вами тримача пульта дистанційного керування.



Фіксування
тримача пульта
дистанційного
керування



Вставлення
пульта
дистанційного
керування



◆ Використання

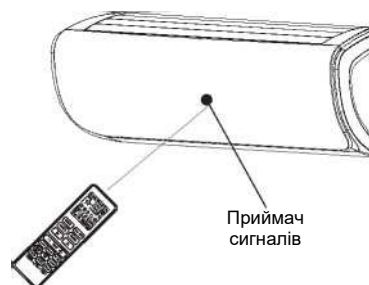
Щоб керувати роботою кімнатного кондиціонера, направте пульт дистанційного керування на приймач сигналу. Кондиціонером можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування на відстані до 7 м, якщо направити його на приймач сигналу внутрішнього блоку.

⚠ УВАГА!

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

- прямого сонячного проміння або іншого яскравого світла чи тепла;
- плоского 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 блоку. Якщо сигнал не надходить, перемістіть предмети або зверніться за консультацією до місцевого продавця.



Приймач
сигналів

Інструкція з експлуатації

Режими роботи

♦ Вибір режиму

Натисніть  кнопку кілька разів.

Результат. Режими роботи змінюються в такій послідовності:

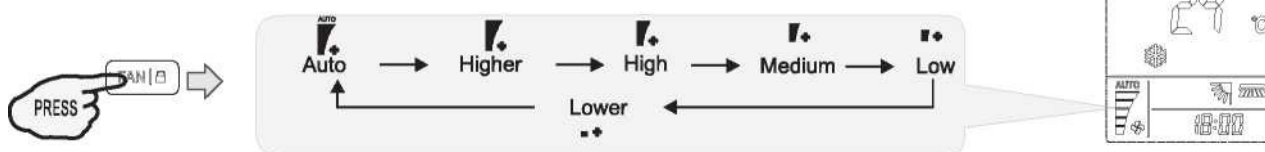


☑ **Режим нагрівання НЕДОСТУПНИЙ** у кондиціонерах із функцією лише охолодження.

♦ Режим ВЕНТИЛЯТОРА

Натисніть кнопку  кілька разів.

Результат. Швидкість вентилятора змінюється в такій послідовності:



☑ У режимі **ВЕНТИЛЯЦІЇ** недоступне тільки значення «Авто».
☑ У режимі **ОСУШЕННЯ** для швидкості вентилятора автоматично встановлюється значення «АВТО», а кнопка **FAN SPEED (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)** не діє.

♦ Встановлення температури

Натисніть кнопку  один раз.

Результат. Підвищення значення температури на 1 °С.

Натисніть кнопку  один раз.

Результат. Зниження значення температури на 1 °С.

Діапазон доступних значень температури	
НАГРІВАННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ	16–30 °С
ОСУШЕННЯ	–3–3
ВЕНТИЛЯЦІЯ	недоступно

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

• **Примітка.** Якщо в режимі осушення вам некомфортно, можна встановити зниження або підвищення температури до 3 °С за допомогою пульта дистанційного керування.

♦ Увімкнення

Натисніть кнопку 

Результат. На внутрішньому блоці світиться індикатор РОБОТИ.

Режими роботи **SWING (ЗМІНЕННЯ НАПРЯМКУ)**, **AI SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ)**, **CLOCK (ГОДИННИК)**, **SUPER (СУПЕР)**, **TIMER (ТАЙМЕР)**, **QUIET (ТИХИЙ РЕЖИМ)**, **LOCK (БЛОКУВАННЯ)**, **ECONOMY (РЕЖИМ ЕКОНОМІЇ)**, **iFEEL, DIMMER (ЗАТЕМНЕННЯ)**, **8°C HEAT (НАГРІВАННЯ, 8 °С)** і **SLEEP (РЕЖИМ СНУ)** докладніше описано на сторінках далі.

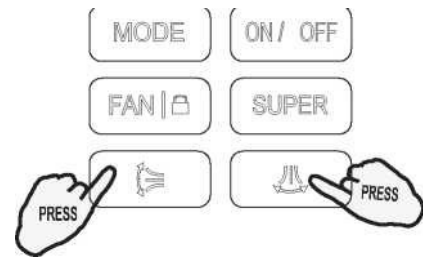
- ☑ Коли режим змінюється під час роботи приладу, іноді прилад відповідає не відразу. Зачекайте 3 хвилини.
- ☑ Під час роботи в режимі нагрівання потік повітря випускається не відразу. Потік повітря випускається через 2–5 хв, коли температура внутрішнього теплообмінника підвищиться.
- ☑ Зачекайте 3 хвилини,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

Інструкція з експлуатації

Регулювання напрямку потоку повітря

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

Режим роботи	Напрямок потоку повітря
ОХОЛОДЖЕННЯ, ОСУШЕННЯ	горизонтально
* НАГРІВАННЯ, ВЕНТИЛЯЦІЯ	униз



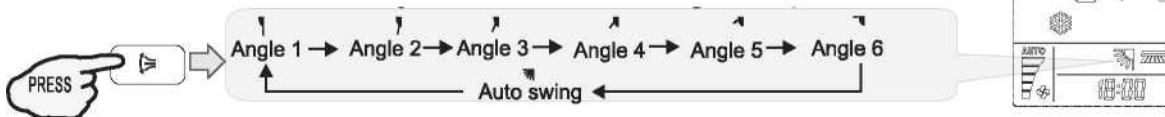
Крім того, напрямок потоку повітря можна налаштувати відповідно до власних потреб, натиснувши кнопки на пульті дистанційного керування.

* 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 кілька разів.
Результат. Напрямок руху жалюзі вертикального регулювання змінюватиметься в заданій далі послідовності.



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

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

Натисніть кнопку кілька разів.

Результат. Напрямок руху жалюзі горизонтального регулювання змінюватиметься в заданій далі послідовності.



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

A Не повертайте жалюзі вертикального регулювання вручну, інакше можуть виникнути несправності. Якщо це сталося, спочатку вимкніть прилад і відключіть живлення, а потім знову ввімкніть живлення.

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

Інструкція з експлуатації

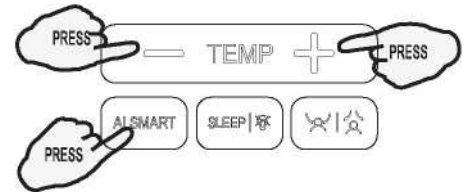
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ режим

◆ Увімкнення ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО режиму

Натисніть кнопку .

Результат. Здійснюється вхід в ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ режим.
В ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОМУ режимі можна натиснути кнопку «+» і «-», щоб змінити налаштування температури.
Діапазон налаштувань становить від -3 до 3.

Примітка. Недоступно в режимах SUPER (СУПЕР) і ECONOMY (ЕКОНОМІЯ).



◆ Вимкнення ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО режиму

Натисніть кнопку



Результат. ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ режим вимкнено.

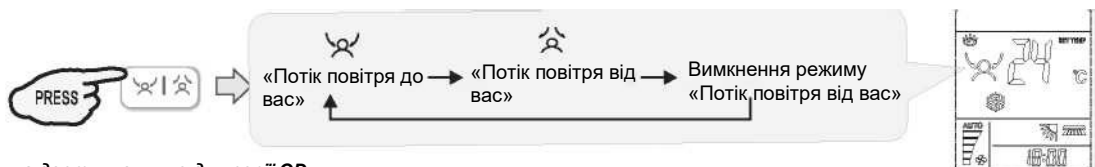


Режими «Потік повітря до вас» і «Потік повітря від вас»

◆ Увімкнення режимів «Потік повітря до вас» і «Потік повітря від вас»

Натисніть кнопку .

Результат. Режими роботи змінюються в такій послідовності:



Примітка. Ця кнопка доступна лише для серії QD.

◆ Вимкнення режимів «Потік повітря до вас» і «Потік повітря від вас»


Натисніть кнопку AI SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ), POWER (ЖИВЛЕННЯ) або SWING (ЗМІНЕННЯ НАПРЯМКУ).

Результат. Режим «Потік повітря до вас» або «Потік повітря від вас» вимикається.


Режим ОЧИЩЕННЯ

◆ Увімкнення режиму ОЧИЩЕННЯ

Натисніть кнопку CLEAN (ОЧИЩЕННЯ).

Результат. Здійснюється вхід у режим очищення всередині або вихід із нього. Індикатор  відображається на РК-дисплеї або зникає з нього.


Натисніть кнопку CLEAN (ОЧИЩЕННЯ) і утримуйте приблизно 5 секунд.

Результат. Здійснюється вхід у режим очищення ззовні або вихід із нього. Індикатор  відображається на РК-дисплеї або зникає з нього.

◆ Вихід із режиму ОЧИЩЕННЯ

■ У режимі роботи, коли ввімкнено режим очищення всередині або ззовні, натисніть кнопку ON/OFF (УВІМК./ВИМК.), AI SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ) або CLEAN (ОЧИЩЕННЯ), щоб вийти з режиму очищення.

■ Вихід із режиму очищення здійснюється автоматично, якщо процес очищення триває понад 30 хвилин.

■ Коли здійснюється вихід із режиму очищення всередині або ззовні, на РК-дисплеї зникає індикатор  або .

Примітка. Кнопка CLEAN (ОЧИЩЕННЯ) не працює в режимах СНУ або ТАЙМЕРА.

Неможливо увімкнути режими очищення всередині та ззовні одночасно.

Якщо увімкнено режим очищення всередині або ззовні, у режимі очікування активні тільки кнопки ON/OFF (УВІМК./ВИМК.), AI SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ) і CLEAN (ОЧИЩЕННЯ).

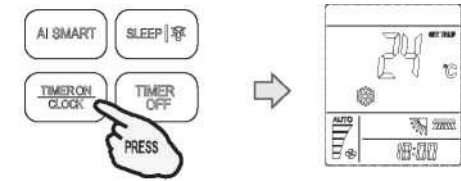
Інструкція з експлуатації

Кнопка CLOCK (ГОДИННИК)

◆ Налаштування поточного часу

1. Натисніть кнопку  і утримуйте 5 секунд.

Результат. На РК-дисплеї почне блимати час.

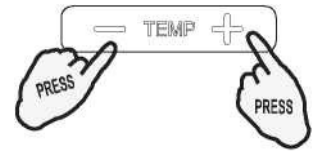


2. Натисніть кнопки + і –.

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 і утримуйте 10 секунд після встановлення часу.

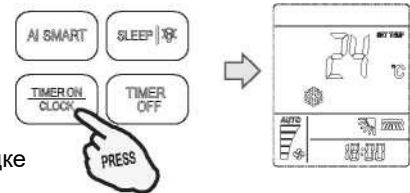
Результат. Поточний час налаштовано.

Режим SUPER (СУПЕР)

Режим **SUPER** (СУПЕР) використовується, щоб увімкнути або вимкнути швидко охолодження або 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 (СУПЕР)

Натисніть кнопку SUPER (СУПЕР) у режимі охолодження, осушення або вентиляції.

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

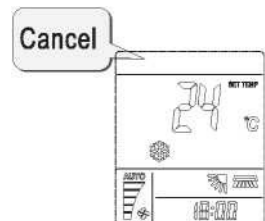
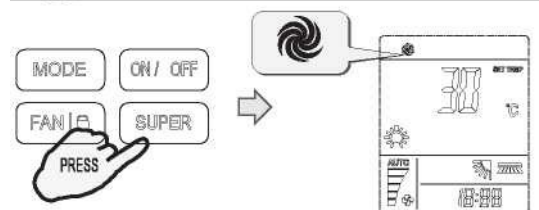
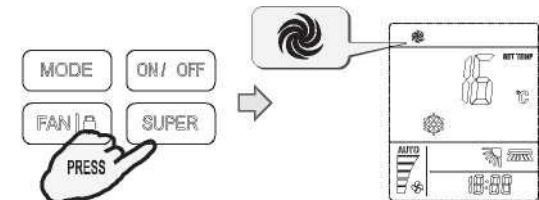
Натисніть кнопку SUPER (СУПЕР) у режимі нагрівання.

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 (УВІМК./ВИМК.) або SLEEP (РЕЖИМ СНУ).

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



Примітка.

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

Кнопка **ECONOMY** (ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ) не працює в режимі **SUPER** (СУПЕР).

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

Інструкція з експлуатації

Режим ТАЙМЕРА

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

◆ Встановлення ТАЙМЕРА ВВІМКНЕННЯ

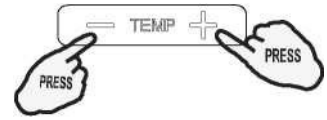
1. Натисніть кнопку



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

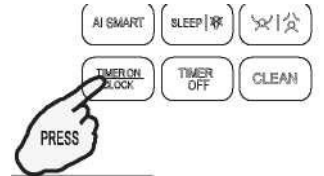
2. Натисніть кнопку + або –.

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. Довше — збільшує або зменшує заданий час на 1 годину.



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

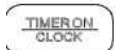
Результат. На дисплеї перестає блимати напис ON (УВІМК.).
На внутрішньому блоці починає світитись індикатор ТАЙМЕРА (недійсно для мультисистемних приладів).



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

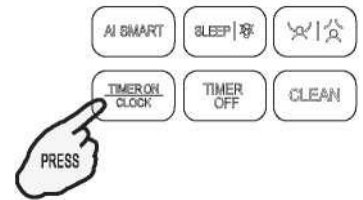
◆ Відключення ТАЙМЕРА ВВІМКНЕННЯ

Натисніть кнопку



Результат. Індикатор ON (УВІМК.) гасне, режим таймера вимкнено.

Примітка. Так само встановлюється режим ТАЙМЕР ВІМК., за допомогою якого можна автоматично вимкнути прилад у потрібний час.



ТИХИЙ режим

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

Щоб увімкнути ТИХИЙ режим, у режимі охолодження або нагрівання натисніть кнопку та утримуйте 5 секунд. Після цього на дисплеї відобразиться індикатор тихого режиму.

Примітка. Щоб вимкнути ТИХИЙ режим, натисніть кнопку MODE (РЕЖИМ), FAN SPEED (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА), AI SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ), SUPER (СУПЕР) або ON/OFF (УВІМК./ВИМК.).

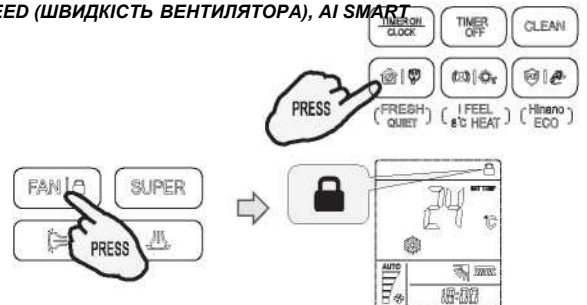
Режим БЛОКУВАННЯ

Натисніть кнопку один раз і утримуйте приблизно 5 секунд, щоб увімкнути режим БЛОКУВАННЯ. На дисплеї з'явиться індикатор блокування.

Щоб вийти з режиму БЛОКУВАННЯ, ще раз натисніть кнопку



і утримуйте 5 секунд. Індикатор блокування зникне.



Інструкція з експлуатації

Режим ЕКОНОМІЇ

У цьому режимі кондиціонер забезпечує заощадження електроенергії завдяки нижчій потужності.

- Кнопка **ECONOMY** (РЕЖИМ ЕКОНОМІЇ) не працює в режимах **SUPER** (СУПЕР) і **AI SMART** (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ).
- Щоб вийти з режиму ЕКОНОМІЇ, натисніть кнопку **ON/OFF** (УВІМК./ВИМК.), **MODE** (РЕЖИМ), **TEMP +** (ТЕМП. +), **TEMP -** (ТЕМП. -), **FAN SPEED** (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА), **SLEEP** (РЕЖИМ СНУ) або **AI SMART** (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ).

Режим HINANO

Щоб увімкнути або вимкнути режим Hіnano, натисніть кнопку . Індикатор  відобразиться на РК-дисплеї або зникне з нього.

- Коли прилад вимикається, режим Hіnano скасовується, а індикатор  зникає з РК-дисплея.

Режим iFEEL

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

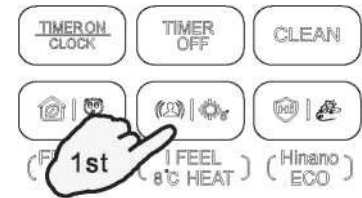
◆ Увімкнення режиму iFEEL

Один раз натисніть кнопку **iFEEL**.

Результат. На дисплеї відобразиться сигнал передавання, увімкнеться функція iFEEL.

Примітка.

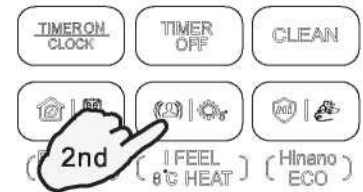
За замовчуванням режим iFEEL вимкнено.



◆ Вимкнення режиму iFEEL

Натисніть кнопку iFEEL ще раз.

Результат. Функція iFEEL вимикається.



Кнопка Dimmer (Затемнення)

◆ Увімкнення режиму ЗАТЕМНЕННЯ

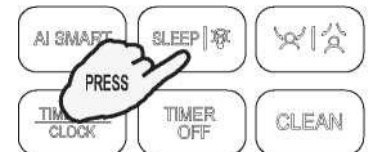
Щоб вимкнути підсвічування індикаторів і дисплея приладу, натисніть кнопку



і утримуйте 5 секунд.

Примітка.

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



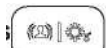
Режим НАГРІВАННЯ, 8 °C

◆ Увімкнення режиму НАГРІВАННЯ, 8 °C

У режимі нагрівання натисніть кнопку  і утримуйте приблизно 5 секунд.

У режимі **НАГРІВАННЯ, 8 °C** для швидкості вентилятора автоматично встановлюється значення «АВТО».

Режим **НАГРІВАННЯ, 8 °C** вмикається, якщо в режимі нагрівання натиснути кнопку

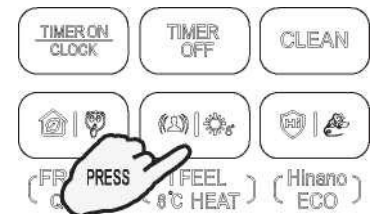


і утримувати впродовж 5 секунд.

Щоб вийти з режиму **НАГРІВАННЯ, 8 °C**, натисніть будь-яку кнопку, крім iFEEL, **TIMER ON** (ТАЙМЕР УВІМК.), **TIMER OFF** (ТАЙМЕР ВИМК.), **SWING** (ЗМІНЕННЯ НАПРЯМКУ) і **Airflow Follow/Avoid You** (Потік повітря до вас / потік повітря від вас). На дисплеї зникне індикатор, а режим **НАГРІВАННЯ, 8 °C** вимкнеться.

Примітка.

У режимі **НАГРІВАННЯ, 8 °C** для температури за замовчуванням встановлено значення 8 °C. Режим **НАГРІВАННЯ, 8 °C** можна встановити, тільки коли кондиціонер працює в режимі нагрівання.



Інструкція з експлуатації

Режим СНУ

Режим СНУ можна встановити в режимі **ОХОЛОДЖЕННЯ, НАГРІВАННЯ** або **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 СНУ

Під час кожного натискання кнопки .

Результат. Режим роботи змінюється в такій послідовності:



Режим СНУ 1

- 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.

Режим СНУ 2

- Якщо прилад безупинно працює в режимі охолодження впродовж 2 годин, установлена температура збільшиться на 2 °С, після 6 годин роботи температура зменшиться на 1 °С, а після 7 годин — зменшиться на 1 °С.
- Якщо прилад безупинно працює в режимі нагрівання впродовж 2 годин, установлена температура зменшиться на 2 °С, після 6 годин роботи температура збільшиться на 1 °С, а після 7 годин — збільшиться на 1 °С.

Режим СНУ 3

- Якщо прилад працює в режимі охолодження впродовж 1 години, установлена температура збільшиться на 1 °С, після 2 годин роботи температура збільшиться на 2 °С, після 6 годин — зменшиться на 2 °С, а після 7 годин — зменшиться на 1 °С.
- Якщо прилад працює в режимі нагрівання впродовж 1 години, установлена температура зменшиться на 2 °С, після 2 годин роботи температура зменшиться на 2 °С, після 6 годин — збільшиться на 2 °С, а після 7 годин — збільшиться на 2 °С.

Режим СНУ 4

- Підтримується стабільна температура, яка задана.

Примітка. Щоб вимкнути режим СНУ, натисніть кнопку **SUPER (СУПЕР)**, **AI SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ)**, **MODE (РЕЖИМ)**, **ON/OFF (УВІМК./ВИМК.)** або **FAN SPEED (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)**.

Примітка. Натиснувши кнопку режиму сну чотири рази або вибравши такі режими, як **SUPER (СУПЕР)**, **SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ)** або **FAN SPEED (ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА)**, можна вимкнути режим сну приладу, не перемикаючись між чотирма кривими сну. *Примітка.* Нагрівання **НЕДОСТУПНЕ** в кондиціонерах із функцією лише охолодження.

Режим ОСВІЖЕННЯ ПОВІТРЯ

◆ Увімкнення режиму ОСВІЖЕННЯ ПОВІТРЯ

Один раз натисніть кнопку **FRESH (ОСВІЖЕННЯ ПОВІТРЯ)**.

Результат. На дисплеї відобразиться сигнал передавання, увімкнеться функція ОСВІЖЕННЯ ПОВІТРЯ.

Примітка.

*Крім того, запустити режим освіження повітря можна, увімкнувши прилад в ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОМУ режимі або натиснувши кнопку **AI SMART (ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ РЕЖИМ)**.*

◆ Вимкнення режиму ОСВІЖЕННЯ ПОВІТРЯ

Натисніть кнопку **MODE (РЕЖИМ)**, **ON/OFF (УВІМК./ВИМК.)** або **FRESH (ОСВІЖЕННЯ ПОВІТРЯ)**.

Результат. Режим освіження повітря вимкнеться.



www.hisense.com.ua