

Hisense

Інструкція пульта дистанційного керування

R1-03

**до кондиціонерів серії
Silentium Pro**

Опис пульта ДК

Пульт ДК

Пульт дистанційного керування передає сигнали системі.

1 MODE (Режим)

Натисніть цю кнопку, щоб вибрати режим роботи.

3 SUPER (Супер)

Призначена для запуску чи зупинки в режимі cooling/heating. Швидке охолодження діє при високій швидкості вентилятора з автоматично напаштюванням температурою до 16 °C. Швидкий нагрів - при автоматичній швидкості вентилятора з температурою до 30 °C.)

6 AI SMART (Штучний Інтелект)

Використовується для входу в режим запуску штучного інтелекту

8 SLEEP / DIMMER (Сон/Димер)

Використовується для встановлення або скасування режиму сну.

Натисніть цю кнопку приблизно протягом 5 секунд один раз, щоб запустити режим DIMMER, натисніть цю кнопку ще раз на 5 секунд, щоб зупинити її.

7 ON TIMER (Таймер)

Використовується для встановлення таймеру.

10 OFF TIMER (Таймер)

Використовується для скасування таймеру.

11 Nanoe (Опція)

Використовується для вимкнення Nanoe.

12 QUIET (Тихий режим)

Використовуйте для налаштування режиму QUIET.

16 CLEAN (Очистка)

Натисніть цю кнопку один раз для запуску очищення внутрішнього блоку. Натисніть цю кнопку ще раз, щоб зупинити її.

Натисніть цю кнопку 5 секунд для запуску очищення зовнішнього блоку. Натисніть цю кнопку ще раз на 5 секунд, щоб зупинити її.

Символи на дисплеї:

❄ Охолодження

❖ Осушення

❖ Вентиляція

❖ 8°C Heat режим

❖ Обігрів

Auto ❄»»» Швидкість вент.

❖»»» Швидкість вент.

❖»» Швидк. вент.

❖»» Швидкість вент.

❖»» Швидкість вент.

❖ Швидкість вент.

🌙 Індикатор Sleep 1

🌙 Індикатор Sleep 2

🌙 Індикатор Sleep 3

🌙 Індикатор Sleep 4

AI Індикатор AI SMART

❖ Тихий режим

❖ Режим Economy

❖ Режим Супер

❖ Налаштування таймеру

CL Очищення

❖ Передача сигналу

❖ Nanoe (опція)

❖ 8°C Heat режим

❖ Обігрів

■ Живлення

❖ Розумне око

❖ Airflow Follow You

❖»» Швидкість вент.

❖»» Швидкість вент.

❖ Очіщення внутр. блоку

❖ Очіщення зовн. блоку

❖ Режим Auto

❖ Налаштування таймеру

❖ Відображення часу

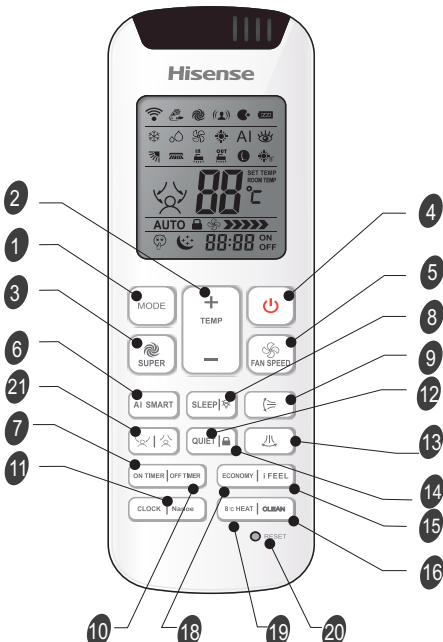
❖ Індикатор потоку повітря вліво та вправо

❖ LOCK

❖ Airflow Avoid You

❖ Індикатор потоку повітря вгору та вниз

Примітка: Кожен режим та відповідна функція будуть додатково визначені на наступних сторінках.



2 TEMP + - (Температура)

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

4 POWER (Увімкнення)

Обладнання буде увімкнено або вимкнено при натисненні даної кнопки.

5 FAN (Вентилятор)

Використовуйте для вибору швидкості вентилятора у наступній послідовності:

автоматична, вища, найвища, середня, низька, найнижча.

9 SWING (Коливання жалюзі)

Використовуйте для запуску чи зупинки вертикального регулювання коливання жалюзі.

13 SWING (Коливання жалюзі)

Використовуйте для запуску чи зупинки горизонтального регулювання коливання жалюзі.

14 LOCK (Блокування)

Натисніть цю кнопку приблизно протягом 5 секунд один раз, щоб запустити режим БЛОКУВАННЯ. Натисніть цю кнопку ще раз на 5 секунд, щоб вимкнути режим.

15 iFEEL

У режимі iFEEL кондиціонер працює на базі датчика температури вбудованого в пульт замість датчика внутрішнього блоку. Використовувати режим iFEEL та пульт дистанційного керування потрібно так, щоб внутрішній блок легко приймав сигнал. Натисніть цю кнопку довше 5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути режим iFEEL.

21 Airflow Follow/Avoid You

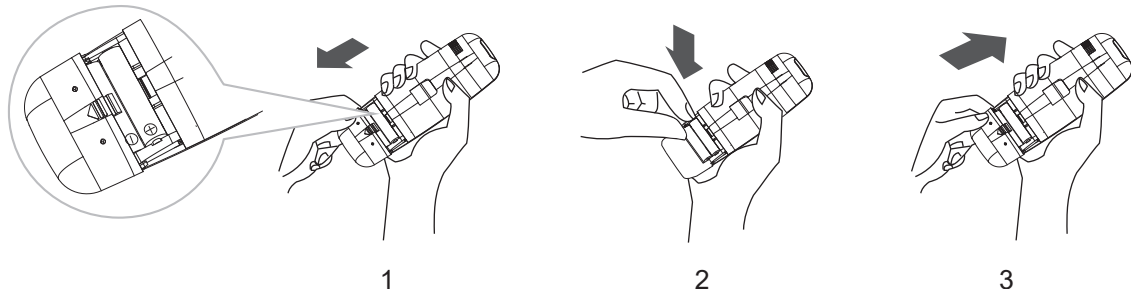
Використовується для встановлення або скасування Airflow Avoid You/ Airflow Follow You функцій.

Опис пульта ДК

Пульт ДК

◆ Як встановити елементи живлення

1. Відкрийте кришку батарейного відсіку як показано на малюнку.
2. Правильно установіть нові батарейки (+/-).
3. Закройте кришку батарейного відсіку пульта.



Примітка:

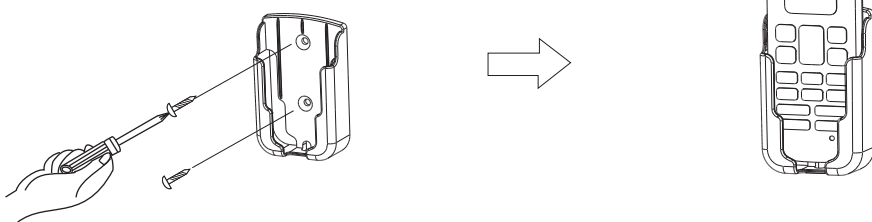
- Використовуйте дві батарейки LRO3 AAA(1.5в.). Не можна використовувати аккумулятори. Коли дисплей стає темнішим батарейки слід замінити на нові такого ж типу.

◆ Зауваження

Пульт ДК може бути встановлений на стіні за допомогою кріплення, що входить у комплект.

Примітка! Наявність кріплення є опцією.

Вигляд кріплення може відрізнятися



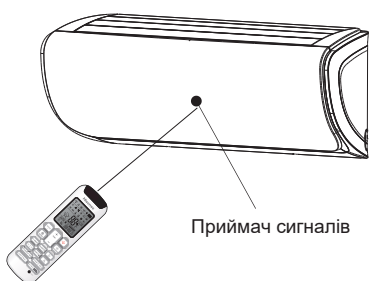
◆ Як використовувати

Для керування роботою кондиціонера спрямуйте пульт ДК на приймач сигналів внутрішнього блоку. Пульт ДК керує кондиціонером на відстані не більш, ніж 7 м, у випадку, коли пульт спрямовують на приймач сигналів на внутрішньому блоці.

△ УВАГА

Для того, аби отримати віповідний сигнал передачі між пультом ДК і внутрішнім блоком, варто тримати приймач сигналів подалі від наступного:

- Пряме сонячне проміння чи інші промені, тепло
- Телевізор чи інші електроприлади, як реагують на пульт ДК
- Крім того, кондиціонер не працюватиме у випадку, якщо занависки, двері чи інші матеріали блокують сигнали, які надходять на внутрішній блок від пульта ДК. Якщо сигнал передається неправильно, варто прибрати дані матеріали чи звернутися за консультацією до місцевого диллера.



Приймач сигналів

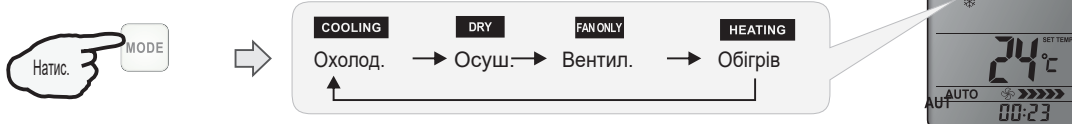
Інструкція з експлуатації

Режим роботи

◆ Вибір режима роботи

Натисніть  декілька разів

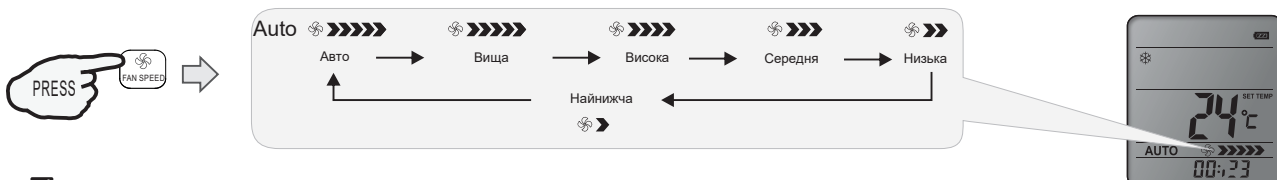
Результат: Робочий режим змінюється у послідовності:



◆ FAN mode (регулювання швидкості вентилятора)

Натисніть декілька разів 

Результат: Швидкість вентилятора змінюється у послідовності:



 При виборі режиму "лише вентилятор" доступні тільки "вища", "середня", "низька" швидкості.
В режимі ОСУШЕННЯ, швидкість вентилятора автоматично налаштована в AUTO, у такому випадку кнопка FAN не діє.

◆ Налаштування температури

Натисніть один раз кнопку 

Результат: Збільшення заданої температури на 1 °C.

Натисніть один раз кнопку 

Результат: Зменшення заданої температури на 1 °C.

Доступний діапазон налаштування температури	
*НАГРІВ, ОХОЛОДЖЕННЯ	16 °C ... 30 °C
ОСУШЕННЯ	-3°C ... 3°C
ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	неможливо налаштувати

* Примітка: В режимі «Осушення», зниження або підйом температури до 3 °C може бути встановлений за допомогою пульта дистанційного керування, якщо ви як і раніше відчуваєте себе некомфортно.

◆ Вмикання

Натисніть кнопку 

Результат: Індикатор Вмикання/Вимикання світиться на внутрішньому блоці.

Режими роботи SWING, TIMER ON, TIMER OFF, SLEEP, SUPER і CLOCK будуть детальніше описані на наступних сторінках.

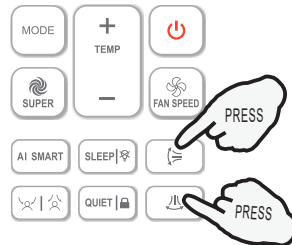
-  • Під час зміни режиму роботи блок відповідає не відразу. Зачекайте 3 хвилини.
• Під час роботи в режимі нагріву повітряний потік випускається не відразу. Повітряний потік буде випущений через 2-5 хвилин, коли температура нагрівача на внутрішньому блоці підвищиться, зачекайте 3 хвилини перед рестартом обладнання.

Інструкція з експлуатації

Керування повітряним потоком

Вертикальний/горизонтальний повітряний потік автоматично налаштований під певним кутом у відповідності до режиму роботи після вмикання даного обладнання.

Режим роботи	Напрям повітряного потоку
ОХОЛОДЖЕННЯ, ОСУШЕННЯ	горизонтальний
*НАГРІВ, лише ВЕНТИЛЯТОР	ВНИЗ



Напрямок повітряного потоку також регулюється за допомогою кнопок на пульти ДК.



◆ Керування вертикальним повітряним потоком (за допомогою пульта ДК)

Використовуйте пульт ДК для встановлення різних кутів потоку або конкретного кута.

Натисніть один раз кнопку

Регулювання жалюзі буде змінюватися послідовно:

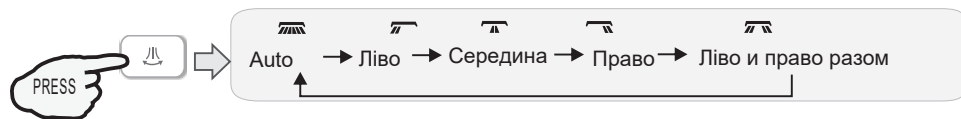


◆ Керування горизонтальним повітряним потоком (опція)

Використовуйте пульт ДК для встановлення різних кутів потоку або конкретного кута.

Натисніть один раз кнопку

Регулювання жалюзі буде змінюватися послідовно:



Примітка! Якщо обладнання не має налаштування повітряного потоку 4D AirFlow, Ви можете регулювати горизонтальний повітряний потік вручну.

A **Не намагайтесь повернути жалюзі вертикального регулювання потока повітря руками. Це може привести до поломки. Якщо Ви все ж таки так зробили, варто вимкнути блок та живлення, а потім заново його увімкнути.**

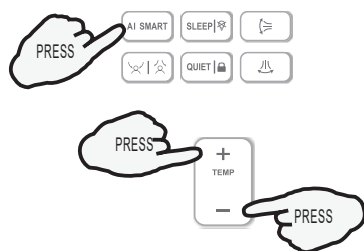
B **В режимах роботи ОСУШЕННЯ та ОХОЛОДЖЕННЯ не слід надовго залишати жалюзі вертикального регулювання потока повітря нахиленими униз. Це допоможе уникнути капання конденсату.**

Інструкція з експлуатації

Режим AI SMART (Штучний інтелект)

◆ Як налаштувати AI SMART ?

Натисніть один раз кнопку



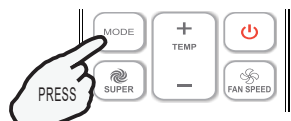
Результат: Вхід в режим AI SMART

Якщо ви перебуваєте в режимі AI SMART, ви можете натиснути кнопку «+» та «-», щоб змінити температуру, встановивши діапазон від 3 до 3.

Примітка: У режимі "SUPER" та режимі "ECONOMY" функція недоступна.

◆ Як відмінити режим AI SMART ?

Натисніть один раз кнопку



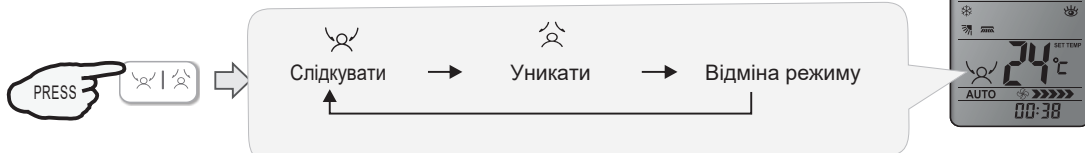
Режим керування напрямком повітряного потоку Follow / Avoid You (Уникати / Слідкувати за Вами)

◆ Як налаштувати режим Airflow Follow / Avoid You ?

Натисніть один раз кнопку



Режими роботи перемікаються в наступній послідовності:



◆ Як відмінити режим Airflow Follow / Avoid You ?

Натисніть кнопки AI SMART, POWER або SWING.

Результат: Режим Airflow Follow / Avoid You буде вимкнено.

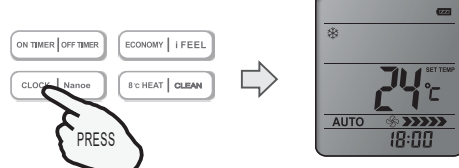
Інструкція з експлуатації

Кнопка CLOCK (Годинник)

◆ Як налаштувати поточний час

1. Натисніть кнопку CLOCK .

Результат: На дисплей починає близити час.



2. Натисніть кнопки + та -

Результат: Натискання один раз збільшує чи зменшує заданий час на 1 хвилину. Натискання протягом 1,5 секунди призводить до збільшення/зменшення заданого часу на 10 хвилин.

Довше - до збільшення/зменшення заданого часу на 1 годину



3. Ще раз натисніть кнопку

Результат: Поточний час налаштовано.



Режим SUPER (Супер)

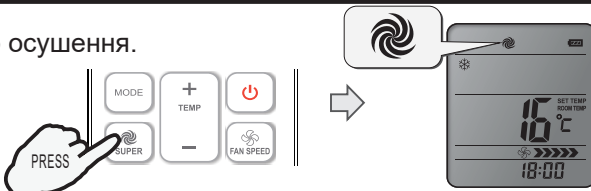
Режим SUPER використовується для запуску чи зупинки швидкого охолодження чи нагріву.

Режим SUPER може налаштовуватися, коли дане обладнання працює чи знаходитьться в режимі очікування. В режимі SUPER Ви можете налаштовувати напрямок повітряного потоку чи таймер.

◆ Як налаштувати режим SUPER?

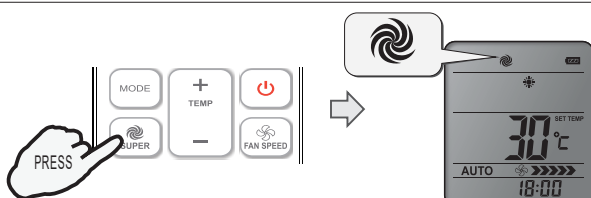
Натисніть кнопку в режимі охолодження або осушення.

Результат: Під час високої швидкості вентилятора задана температура автоматично налаштовується на 16 °C.



Натисніть кнопку в режимі обігріву.

Результат: Під час високої швидкості вентилятора задана температура автоматично налаштовується на 30 °C.



◆ Як вимкнути режим SUPER ?

Натисніть кнопку SUPER, MODE, FAN, ON/OFF чи SLEEP.

Результат: Налаштування скидаються до початкового режиму.

Дисплей пульта ДК повертається до початкового режиму.

Кондиціонер виходить з режиму SUPER.



Примітка:

Кнопка SMART не діє в режимі SUPER.

Кнопка ECONOMY не діє в режимі SUPER.

Система продовжує свою роботу в режимі SUPER протягом 15 хв., якщо Ви не вийдете з нього, натиснув на будь-яку вищезгадану кнопку.

Інструкція з експлуатації

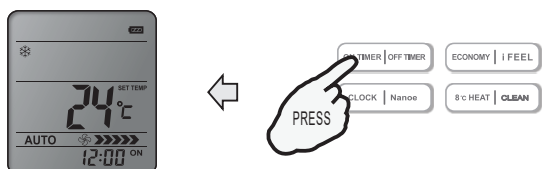
Режим ТАЙМЕР

За допомогою кнопки TIMER ON зручно налаштовувати автоматичне увімкнення кондиціонеру коли ви вранці виходите з дому та хочете щоб він створив комфортну температуру у кімнаті до вашого повернення. Ви також можете налаштовувати автоматичне вимкнення кондиціонеру вночі, щоб насолодитися хорошим сном.

◆ Як налаштувати ON TIMER ? (Увімкнення по таймеру)

1. Натисніть кнопку 

Результат: на екрані починає блимати "ON 12:00"

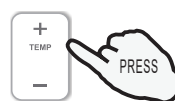


2. Натисніть + або -

Результат: Натискання один раз призводить до збільшення/зменшення заданого часу на 1 хвилину.

Натискання протягом 1,5 секунди призводить до збільшення/зменшення заданого часу на 10 хвилин.

Довше - до збільшення/зменшення заданого часу на 1 годину.



3. Коли бажаний час встановлено - натисніть TIMER ON для підтвердження.

Результат:

"ON" припинить блимати.

Загориться індикатор роботи таймера на внутрішньому блокі.

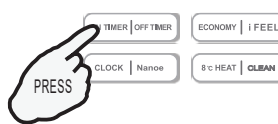


4. Після налаштування часу впродовж наступних 5 секунд на екрані пульта ДК замість таймера з'явиться годинник.

◆ Як відмінити ON TIMER ?

Натисніть 

Результат: Індикатор "ON" зникає,
Режим відмінено.



Примітка! Режим TIMER OFF (вимкнення по таймеру) налаштовується аналогічно.

Режим QUIET (Тихий режим)

Даний режим передбачає роботу кондиціонера з низькими шумовими характеристиками, які виникають через низьку частоту роботи компресора та низьку швидкість вентилятора.

Примітка! Натисніть MODE, FAN, SMART, SUPER для відміни режиму QUIET.

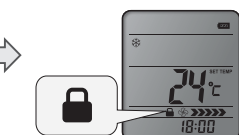


Режим LOCK (Блокування)

Натисніть кнопку  на 5 секунд для увімкнення режиму блокування. Індикатор з'явиться на дисплеї.



Натисніть кнопку  ще раз на 5 секунд для вимкнення режиму блокування. Індикатор пропаде на дисплеї.



Інструкція з експлуатації

Режим ECONOMY (Економний режим)

Режим енергоекономічної роботи кондиціонера.

- Кнопка **ECONOMY** не працює в режимах **SUPER** та **AI SMART**.
- Натисніть **ON/OFF**, **MODE**, **TEMP ↴**, **TEMP ↵**, **FAN SPEED**, **SLEEP**, **QUIET** або **ECONOMY** щоб відмінити режим **ECONOMY**.

Режим iFEEL (Я відчуваю)

В пульт ДК вмонтований додатковий температурний датчик. Він може відчувати температуру навколо лишенього середовища та передавати сигнал до блоку задля забезпечення максимального комфорту температури.

◆ Як налаштовувати режим **iFEEL** ?

Натисніть кнопку **iFEEL**.

Результат: На екрані з'явиться піктограма, яка означає, що режим активовано.

Примітка:

За замовчуванням встановлено що режим **iFEEL** відключено.



◆ Як відмінити режим **iFEEL** ?

Ще раз натисніть кнопку **iFEEL**.

Результат: Піктограма зникне на екрані, що означає - режим деактивовано.



Dimmer (Димер)

◆ Функція **DIMMER** (Димер)

Натисніть кнопку **SLEEP** приблизно на 5 секунд, щоб вимкнути світло на дисплеї внутрішнього блоку



Примітка! Коли дисплей блока вимкнено, отримання сигналу з пульта ДК активує його підсвічування знов.

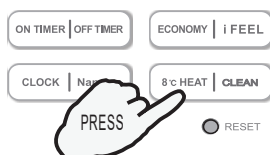
Режим 8°C HEAT (Черговий обігрів)

◆ Як налаштовувати **8°C HEAT** ?

В режимі Обігріву натисніть кнопку **8°C HEAT**.

В режимі **8°C HEAT**, вентилятор працює в режимі "AUTO".

Якщо ви натиснете будь-яку кнопку, за винятком **IFEEL**, **TIMER ON**, **TIMER OFF**, **CLOCK**, **SWING** та **Airflow Follow / Avoid You**, ви можете вийти з режиму **8°C HEAT**.



На дисплеї зникне ***** і режим "Черговий обігрів" буде вимкнено.

Примітка:

В режимі **8°C HEAT** температура за замовчуванням встановлена на **8 С**. Режим **8°C HEAT** може налаштовуватися лише тоді, коли кондиціонер працює в режимі обігріву.

Інструкція з експлуатації

Режим SLEEP (Сон)

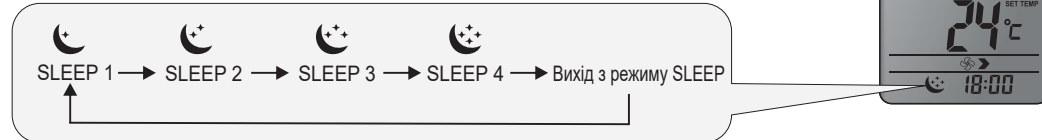
Режим SLEEP можна налаштовувати в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ, НАГРІВУ АБО ОСУШЕННЯ. Ця функція створює більш комфортні умови для вашого сну.

- Функція автоматично вимикається після 8 годин роботи з моменту активації.
- Швидкість вентилятора автоматично налаштовується на найнижчу.

◆ Як налаштувати режим SLEEP ?

Кожного разу коли кнопка  натискається

Результат: Рабочий режим змінюється в послідовності:



SLEEP 1:

- Якщо система безупинно працює в режимі охолодження впродовж 2 годин, встановлена температура збільшується на 2 °C, далі - підтримується стабільна температура.
- Якщо система безупинно працює в режимі нагріву впродовж 2 годин, встановлена температура зменшується на 2 °C, далі - підтримується стабільна температура.

SLEEP 2:

- Якщо система безупинно працює в режимі охолодження впродовж 2 годин, встановлена температура збільшується на 2 °C, після 6 годин роботи температура зменшується на 1 °C, після 7 годин - зменшується на 1 °C.
- Якщо система безупинно працює в режимі нагріву впродовж 2 годин, встановлена температура зменшується на 2 °C, після 6 годин роботи температура збільшується на 1 °C, після 7 годин - збільшується на 1 °C.

SLEEP 3:

- Якщо система безупинно працює в режимі охолодження впродовж 1 години, встановлена температура збільшується на 1 °C, після 2 годин роботи температура збільшується на 2 °C, після 6 годин - зменшується на 2 °C, після 7 годин - зменшується на 1 °C.
- Якщо система безупинно працює в режимі нагріву впродовж 1 години, встановлена температура зменшується на 2 °C, після 2 годин роботи температура зменшується на 2 °C, після 6 годин - збільшується на 2 °C, після 7 годин - збільшується на 2 °C.

SLEEP 4:

- Встановлена температура підтримується стабільно.

Примітка! Натискаючи *Sleeping Mode* чотири рази підряд, або обираючи такі режими як *SUPER*, *SMART* чи *FAN*. Ви можете відмінити функцію *Sleep* без послідовного перемикання між чотирма режи-мами СНУ.



www.hisense-air.com.ua