

Hisense

Інструкція пульта дистанційного керування

L1-04

**до кондиціонерів серії
Perla**

Опис пульта ДК

SMART (Розумний)

(неефективний для мультисистеми)
Використовується для початку роботи системи, у будь-якому разі блок або увімкнений, або вимкнений. (Увімкнення)

POWER (Увімкнення)

Обладнання буде увімкнено в режим очікування, або вимкнено в режимі роботи при натисканні даної кнопки.

SUPER (Супер)

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

IFEEL

Налаштування



SWING (Коливання жалюзі)

Використовуйте для запуску чи зупинки вертикального регулювання коливання жалюзі та налаштування бажаного повітряного потоку вгору/вниз.

8° НАГРІВУ (Черговий обігрів)

Використовуйте для налаштування режиму 8° НАГРІВУ.

QUIET (Тихий режим)

Використовуйте для налаштування чи відміни режиму QUIET.

TEMP +/- (Температура)

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

MODE (Режим)

Натисніть цю кнопку для вибору режиму роботи обладнання.

FAN (Вентилятор)

Використовуйте для вибору швидкості вентилятора у наступній послідовності: автоматична, вища, найвища, середня, низька, найнижча.

SLEEP (Сон)

Використовуйте для налаштування чи відміни роботи SleepMode.



SWING (Коливання жалюзі)

Використовуйте для запуску чи зупинки горизонтального регулювання коливання жалюзі та налаштування бажаного повітряного потоку ліво/вправо.

*тільки для моделей з функцією 4D AirFlow
ВМИКАННЯ ТАЙМЕРА/ГОДИННИК
Налаштування чи відміна таймера, використовується для налаштування поточного часу.

TIMER OFF (Таймер)

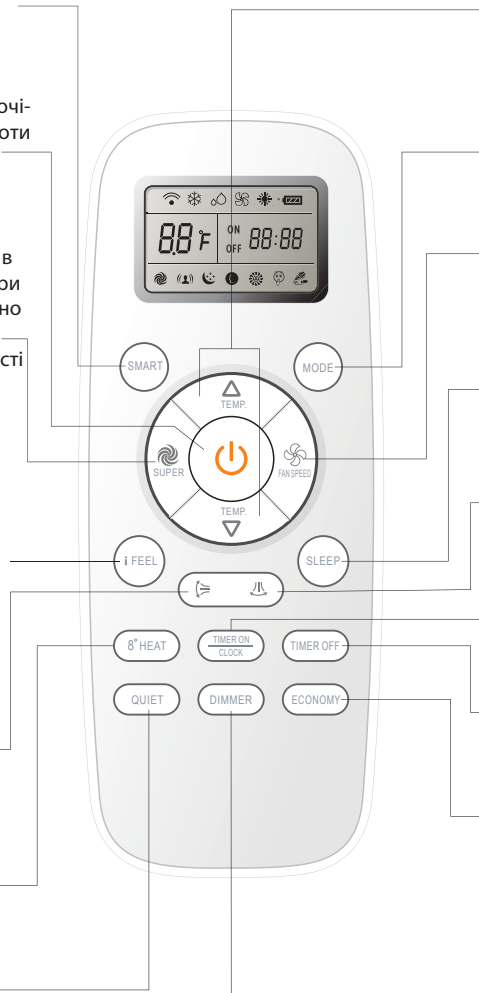
Налаштування чи відміна роботи таймера.

ECONOMY (Економія)

Налаштування чи відміна режиму Economy.

DIMMER (Димер)

Натискання даної кнопки призводить до вмикання або вимикання MIRAGE дисплея внутрішнього блоку.



Індикація на LCD-екрані

Індикатор (охолодження)	Індикатор (осушення)	Індикатор вентилятора	Індикатор 8° НАГРІВУ	Індикатор нагріву
Автоматичний вибір швидкості	Найвища швидкість вентилятора	Висока швидкість вентилятора	Середня швидкість вентилятора	Низька швидкість вентилятора
Найнижча швидкість вентилятора	Режим сну 1 Індикатор	Режим сну 2 Індикатор	Режим сну 3 Індикатор	Режим сну 4 Індикатор
Інтелектуальний індикатор	Індикатор QUIET	Індикатор ECONOMY	Індикатор SUPER	ON 88:88 Відображення налаштованого таймера
Передача сигналу	Самовідчуття (iFEEL)	88°F Індикатор температури		OFF 88:88 Відображення поточного часу
				Індикатор заряду елементів живлення

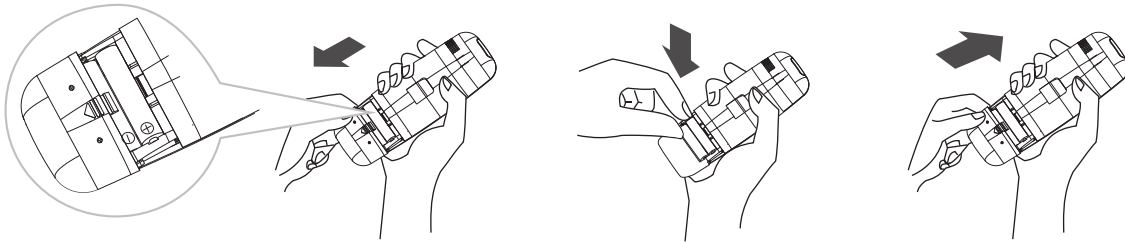
Примітка: Кожний режим і відповідна функція детальніше описані на наступних сторінках.

Опис пульта ДК

Пульт ДК

Як встановити елементи живлення

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



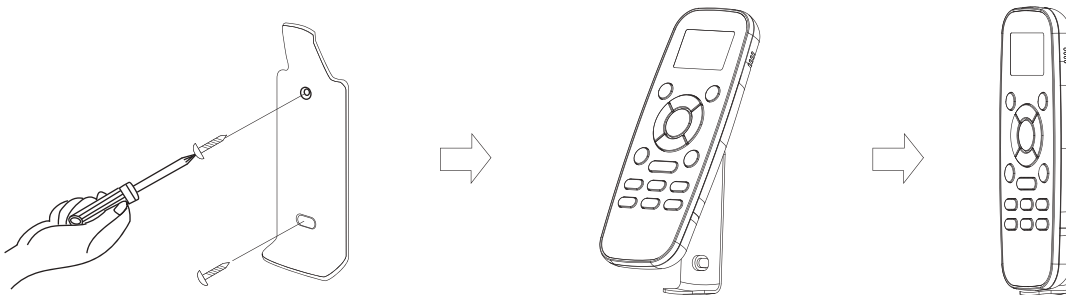
Примітка:

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

Встановлення та зауваження до використання пульта ДК

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

Примітка! Наявність кріплення є опцією.



Як використовувати

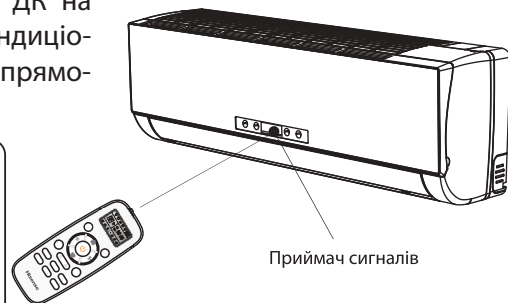
Для керування роботою кондиціонера спрямуйте пульт ДК на приймач сигналів внутрішнього блоку. Пульт ДК керує кондиціонером на відстані не більш, ніж 7 м, у випадку, коли пульт спрямовують на приймач сигналів на внутрішньому блоці.

⚠ Важливо!

Для того, аби отримати відповідний 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 занавіски, 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.



Інструкція з експлуатації

Режими роботи


Вибір режима роботи

Натисніть декілька разів кнопку 

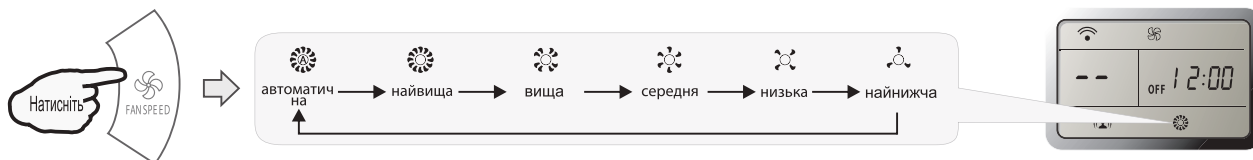
Результат: Робочий режим змінюється у послідовності:



Режим FAN (регулювання швидкості вентилятора)


Натисніть декілька разів кнопку 

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	-7 °C ... 7 °C
ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	неможливо налаштувати

Примітка. Одночасно натисніть і тримайте кнопки  

впродовж 3 секунд для того, щоб змінити одиницю вимірювання температури. В режимі ОСУШЕННЯ зменшення чи збільшення температури до 7 °C може бути зроблено з пульта ДК якщо некомфортно та у цьому є потреба.

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.

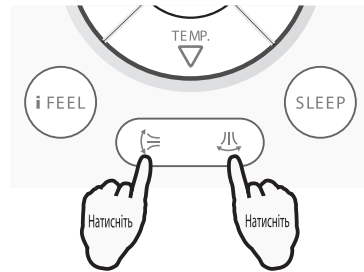
Під час роботи в режимі нагріву повітряний потік випускається не відразу. Повітряний потік буде випущений через 2-5 хвилин, коли температура нагрівача на внутрішньому блоці підвищиться, зачекайте 3 хвилини перед рестартом обладнання.



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	Напрямок повітряного потоку
ОХОЛОДЖЕННЯ, ОСУШЕННЯ	горизонтальний
*НАГРІВ, лише ВЕНТИЛЯТОР	вниз



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

Керування вертикальним повітряним потоком (за допомогою пульта ДК)

Використовуйте пульт ДК для налаштування різних кутів потоку чи специфічного кута нахилу, який Вам подобається.

Натисніть один раз кнопку 



Результат: вертикальне регулювання жалюзі буде автоматично коливатися вгору/вниз.


Ще раз натисніть кнопку 



Результат: жалюзі коливаються до бажаного кута.

Керування горизонтальним повітряним потоком (за допомогою пульта ДК)

Використовуйте пульт ДК для налаштування різних кутів потоку чи специфічного кута нахилу, який Вам подобається.

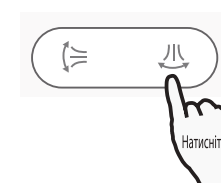
Натисніть один раз кнопку 



Результат: горизонтальне регулювання жалюзі буде автоматично коливатися вліво/вправо.

*тільки для моделей з функцією 4D AirFlow

Ще раз натисніть кнопку 



Результат: жалюзі коливаються до бажаного кута.

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


A Не намагайтесь повернути жалюзі вертикального регулювання потоку повітря руками. Це може призвести 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 потоку повітря нахиленими вниз. Це допоможе уникнути капання конденсату.

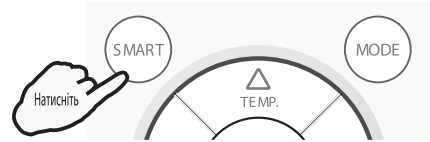
Інструкція з експлуатації

Режим SMART (Розумний) * Відсутній у мульти спліт-системах

Як налаштувати режим SMART?

Натисніть кнопку 

Результат: Активується режим SMART (нечітка логічна робота). Температура та швидкість роботи вентилятора автоматично налаштовані на основі відповідної кімнатної температури.





Кімнатна температура	Режим роботи	Задана температура
21°C чи нижче	НАГРІВ	22 °C
21°C ... 23°C	ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	
23°C ... 26°C	ОСУШЕННЯ	Кімнатна температура зменшиться на 2°C після 3 хв роботи
Вище 26°C	ОХОЛОДЖЕННЯ	26 °C

- ☑ Кнопка SMART не діє в режимі роботи SUPER.
- ☑ Кнопка ECONOMY не діє в режимі роботи SMART.
- ☑ Натисніть кнопку MODE, щоб відмінити режим SMART.


Примітка!

Температура, повітряний потік і напрямок автоматично керуються в режимі SMART. Для системи інверторного типу Ви можете зменшувати або збільшувати температуру до 7°C якщо некомфортно і у цьому є потреба.

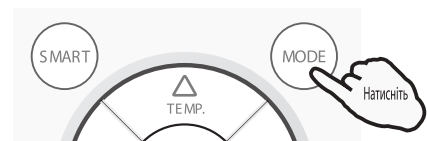
Що можна робити в режимі SMART?

Відчуття	Кнопка	Регулювання
Дискомфорт через надмірний або недостатній повітряний потік		За допомогою даної кнопки регулюється швидкість вентилятора - найвища, вища, середня, низька, найнижча.
Дискомфорт через неправильний напрямок повітряного потоку		За допомогою даної кнопки регулюється вертикальне/горизонтальне положення жалюзі. Аби зупинити коливання жалюзі - натисніть кнопку повторно.

Як відмінити режим SMART?

Натисніть кнопку 

Результат: Режим SMART відмінюється.



Інструкція з експлуатації

Режим 8° Нагріву (Чергового обігріву)

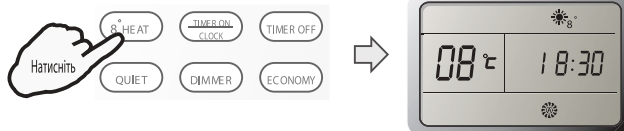
Режим 8° Нагріву використовується для налаштування режиму нагріву до 8°C, для запобігання промерзання приміщення.

В режимі 8° Нагріву швидкість вентилятора налаштована автоматично на AUTO.

Як налаштувати режим 8° НАГРІВУ?


Натисніть кнопку  в режимі нагріву.

Результат: Режим нагріву 8° активується.



Як вимкнути режим 8° НАГРІВУ?

Натисніть будь-яку кнопку, крім ,  та на  .

Результат: Піктограма  зникне, і режим НАГРІВУ буде відмінено.

Примітка:

В режимі 8° НАГРІВУ температура за замовчуванням встановлена на 8°C.

Режим 8° НАГРІВУ може налаштовуватися лише тоді, коли кондиціонер працює в режимі нагріву.

Режим SUPER (Підвищеної продуктивності)

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

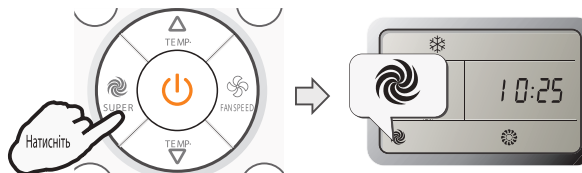
Режим SUPER може налаштовуватися, коли дане обладнання працює чи знаходиться в режимі очікування.

В режимі SUPER Ви можете налаштовувати напрямок повітряного потоку чи таймер.

Як налаштувати режим SUPER?

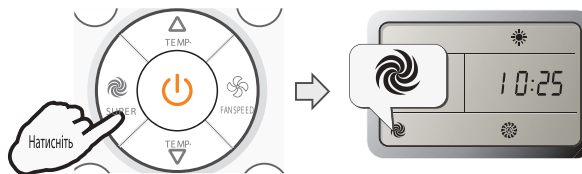
Натисніть кнопку  в режимі охолодження.

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



Натисніть кнопку  в режимі нагріву. SUPER

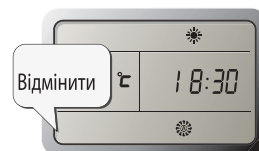
Результат: Під час високої швидкості вентилятора задана температура автоматично налаштовується на 30 °C.



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

Інструкція з експлуатації

Режим TIMER (Таймер)

За допомогою кнопки TIMER ON зручно налаштувати автоматичне увімкнення кондиціонера коли ви вранці виходите з дому та хочете щоб він створив комфортну температуру у кімнаті до вашого повернення.

Ви також можете налаштувати автоматичне вимкнення кондиціонера вночі, щоб насолодитися хорошим сном.

Як налаштувати TIMER ON? (Увімкнення по таймеру)

1. Натисніть кнопку 

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

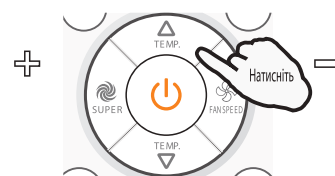


2. Натисніть кнопку  або 

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: Ви почуєте відповідне звукове сповіщення. "ON" припинить блимати.

Загориться індикатор роботи таймера на внутрішньому блоці.



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

Як відмінити TIMER ON?

Ще раз натисніть кнопку 

Результат: Ви почуєте відповідне звукове сповіщення.

Режим TIME ON 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 ECONOMY (Економний режим)

Режим енергоекономічної роботи кондиціонера.

- ❑ Кнопка ECONOMY не працює в режимі SMART і SUPER.
- ❑ Натисніть ON/OFF, MODE, TEMP +/-, FAN, SLEEP, QUIET чи ECONOMY, щоб відмінити режим ECONOMY.

Інструкція з експлуатації

Кнопка CLOCK (Годинник)

Як налаштувати поточний час

1. Натисніть кнопку  на 3 секунди.

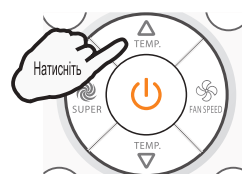
Результат: На дисплеї починає блимати час.



2. Натисніть кнопки  та .

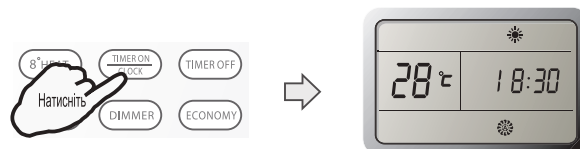
Результат: Натискання один раз збільшує чи зменшує заданий час на 1 хвилину. Натискання протягом 1,5 секунди призводить до збільшення/зменшення заданого часу на 10 хвилин.

Довше - до збільшення/зменшення заданого часу на 1 годину



3. Ще раз натисніть кнопку  протягом 3 сек.

Результат: Поточний час налаштовано.




Режим IFEEL (Я відчуваю)

В пульт ДК вмонтований додатковий температурний датчик. Він може відчувати температуру навколишнього середовища та передавати сигнал до блоку задля забезпечення максимально комфортної температури.

Як налаштувати режим IFEEL?

Натисніть кнопку 


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



Примітка! Рекомендується зберігати пульт ДК в місці, де внутрішній блок зможе безперешкодно приймати сигнал від пульта. У разі зупинки кондиціонера рекомендується вимкати режим IFEEL задля економії енергії.

Як відмінити режим IFEEL?

Ще раз натисніть кнопку 

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



Кнопка DIMMER (Димер)

Як налаштувати кнопку Dimmer?

Натисніть кнопку , щоб вимкнути дисплей на внутрішньому блоці.

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



Інструкція з експлуатації

Режим SLEEP (Сон)

Режим SLEEP можна налаштувати в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ, НАГРІВУ АБО ОСУШЕННЯ.

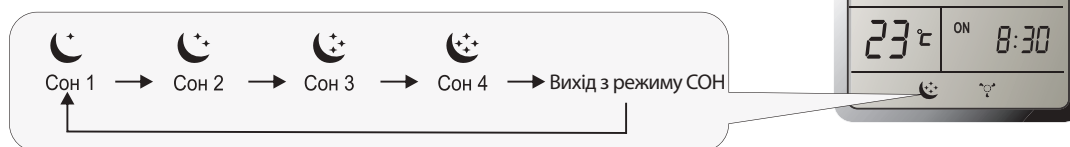
Ця функція створює більш комфортні умови для вашого сну.

- 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: Робочий режим змінюється в послідовності:



Режим сну 1

- Якщо система безупинно працює в режимі охолодження впродовж 2 годин, встановлена температура збільшиться на 2 °С, далі - підтримується стабільна температура.
- Якщо система безупинно працює в режимі нагріву впродовж 2 годин, встановлена температура зменшиться на 2 °С, далі - підтримується стабільна температура.

Режим сну 2

- Якщо система безупинно працює в режимі охолодження впродовж 2 годин, встановлена температура збільшиться на 2 °С, після 6 годин роботи температура зменшиться на 1 °С, після 7 годин - зменшиться на 1 °С.
- Якщо система безупинно працює в режимі нагріву впродовж 2 годин, встановлена температура зменшиться на 2 °С, після 6 годин роботи температура збільшиться на 1 °С, після 7 годин - збільшиться на 1 °С.

Режим сну 3

- Якщо система безупинно працює в режимі охолодження впродовж 1 годин и, встановлена температура збільшиться на 1 °С, після 2 годин роботи температура збільшиться на 2 °С, після 6 годин - зменшиться на 2 °С, після 7 годин - зменшиться на 1 °С.
- Якщо система безупинно працює в режимі нагріву впродовж 1 годин і встановлена температура зменшиться на 2°С, після 2 годин роботи температура зменшиться на 2°С, після 6 годин - збільшиться на 2 °С, після 7 годин - збільшиться на 2 °С.

Режим сну 4

- Встановлена температура підтримується стабільною.

Примітка! Натискання кнопки SUPER, SMART, MODE чи FAN, відміняє режим SLEEP.

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 режимами СНУ.