

Hisense

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ПОБУТОВА СПЛІТ-СИСТЕМА

Apple Pie DC Inverter



Зміст

Призначення	2
Правила безпеки	2
Схема обладнання та його складові	4
Опис дисплею внутрішнього блока	5
Комплектація	5
Опис пульта ДУ	6
Керування обладнанням за допомогою пульта ДУ	8
Догляд та технічне обслуговування	15
Усунення несправностей	16
Умови експлуатації	17
Сертифікація	17
Утилізація	17
Технічні характеристики	18

Інформація, наведена в даній інструкції, є дійсною на момент публікації. Виробник залишає за собою право змінювати технічні характеристики виробу з метою покращення якості без відома покупців.

Призначення

Кондиціонер побутовий (спліт-система) Hisense серії Premium Design DC Inverter, що складається з внутрішнього та зовнішнього блоків, призначений

для підтримки потрібної температури повітря. Кондиціонер охолоджує, нагріває, осушує та очищує повітря у приміщенні.

Правила безпеки

Перед початком експлуатації необхідно уважно вивчити дану інструкцію з експлуатації та чітко дотримуватися всіх наведених вказівок.

Не допускається додатково нарощувати кабель живлення, оскільки це може призвести до перегріву та пожежі.

У разі тривалої відсутності будь-якої активності кондиціонера - відключайте кабель живлення.

Необхідно забезпечити вільний простір в зоні забору повітря та роздачі повітря внутрішнього та зовнішнього блоків. Перекриття зон забору і роздачі повітря може призвести до зниження продуктивності кондиціонера, до його перегріву чи поломки.

Необхідно вимикати живлення кондиціонера перед технічним обслуговуванням.

Ремонт кондиціонера повинен виконуватися лише кваліфікованим персоналом аторизованого сервісного центру.

Умовні позначення, що використовуються в інструкції



Заборонено



Будьте уважні в даній ситуації



Необхідне заземлення



Увага! Неправильне використання може стати причиною серйозних пошкоджень, зокрема смерті чи призвести до травм.

Правила безпеки

 Установка кондиціонера повинна виконуватися лише кваліфікованими спеціалістами.









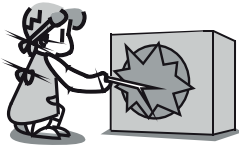

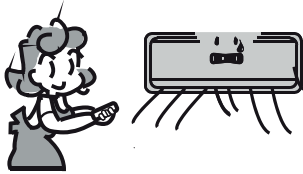



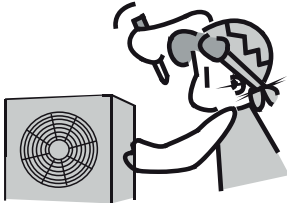

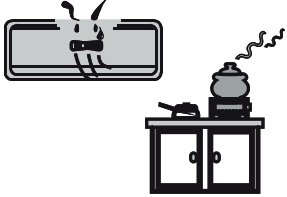

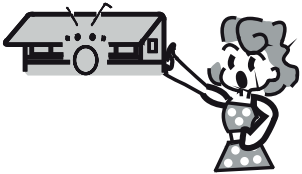

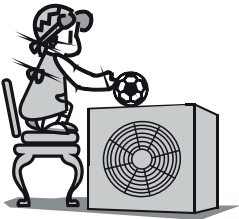

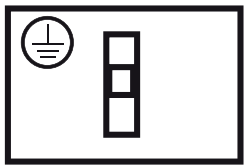
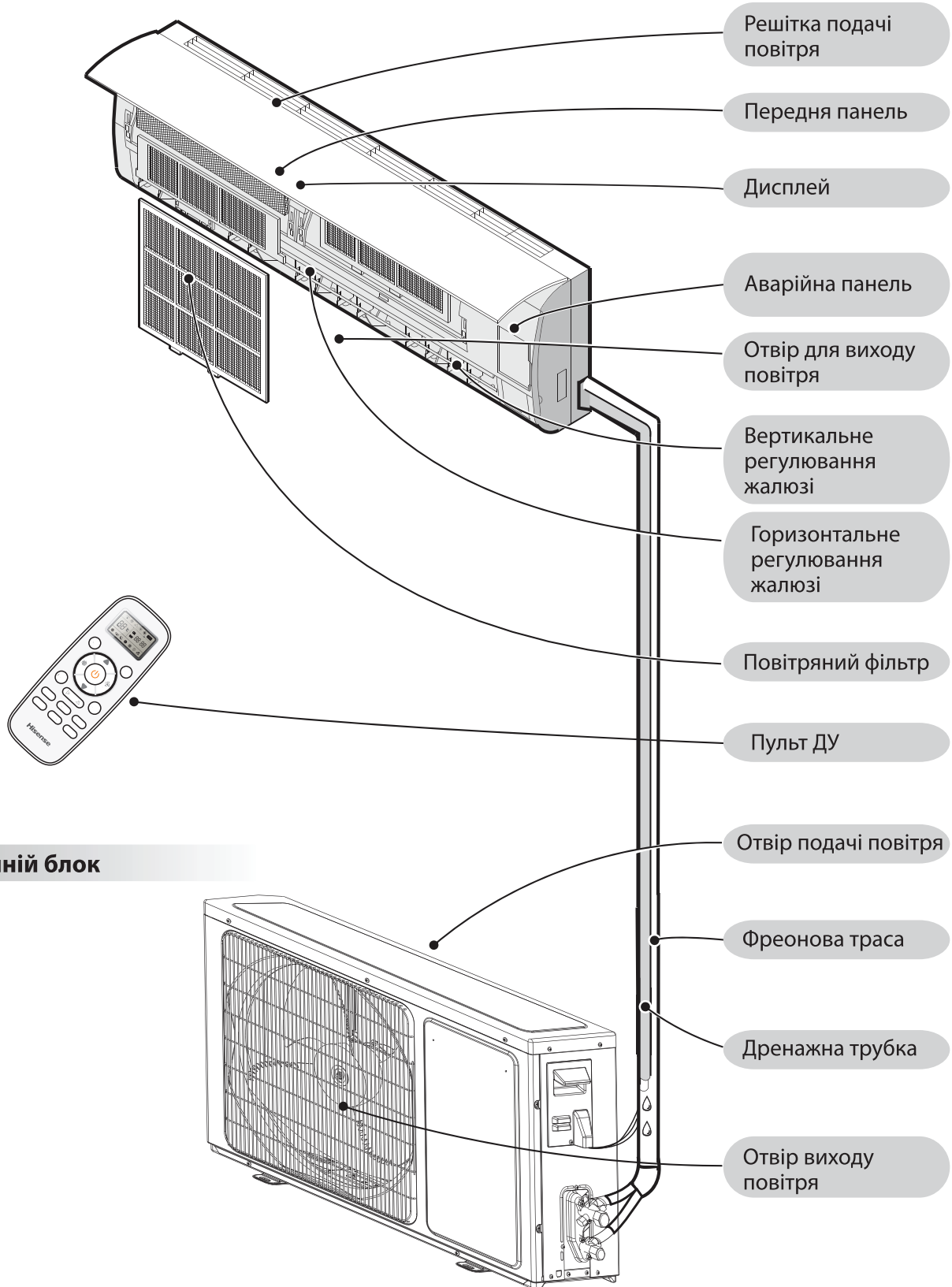

 <p>Використовуйте правильне живлення згідно з заводськими вимогами. В протилежному випадку можуть виникати несправності або небезпека, зокрема пожежа.</p>	  <p>Тримайте шнур живлення та вилку в чистоті. Правильно підключіть кабель живлення, щоб уникнути ураження електричним струмом та пожежі, що є наслідком недостатнього контакту.</p>	  <p>Не використовуйте кабель живлення або вилку під час роботи кондиціонера. Це може призвести до пожежі внаслідок іскріння тощо.</p>
  <p>Заборонено скручувати, розтягувати або натискати на шнур живлення. Це може призвести до пошкодження його цілісності. Якщо кабель живлення пошкоджено, може виникнути пожежа або ураження струмом.</p>	  <p>Ніколи не вставляйте сторонні предмети в кондиціонер. Вентилятор обертається з великою швидкістю, а це може призвести до травмування.</p>	  <p>Тривале перебування під потоком холодного повітря може зашкодити здоров'ю.</p>
  <p>У разі несправності обладнання його слід вимкнути за допомогою пульта дистанційного управління, і тільки потім - від'єднати від джерела живлення.</p>	  <p>Ремонт обладнання повинен виконуватися лише кваліфікованим спеціалістом сервісного центру.</p>	  <p>Не розміщуйте поруч з блоком розпилувачі та легкозаймісті суміші.</p>
  <p>Не натискайте кнопки управління вологими руками.</p>	  <p>Не встановлюйте сторонніх предметів на зовнішньому блоці.</p>	  <p>Заземлення кондиціонера є обов'язковим!</p>

Схема обладнання та його складові

Внутрішній блок

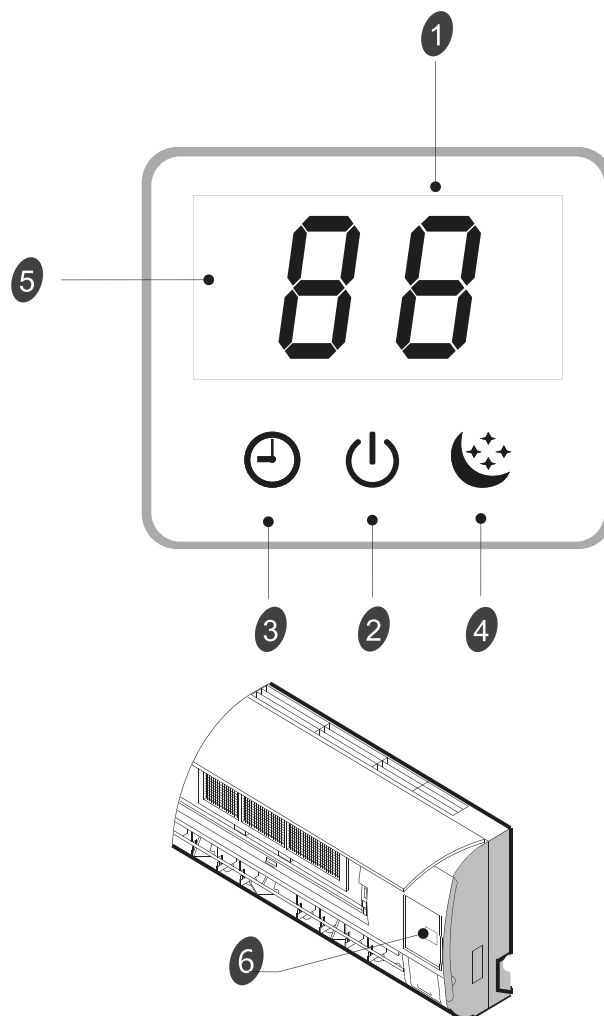


Зовнішній блок

 **Примітка:** зображення обладнання на схемах може відрізнятися від реального.

Опис дислею внутрішнього блока

- Індикація температури
- Індикатор вмикання/вимикання
- Індикатор роботи таймера
- Індикатор нічного режиму роботи
- ІЧ-приймач сигналу з пульта ДУ
- Панель аварійного вмикання/вимикання без пульта ДУ (вмикання/вимикання кондиціонера, скидання індикації забрудненого фільтра після заміни фільтра)



Комплектація

Кріплення для монтажу на стіну (для внутрішнього блока)

Пульт ДУ

Інструкція (для користувача)

Гарантійний талон

Додаткові компоненти:

Cold Plazma Ion Generator - технологія плазмового очищення повітря

Опис пульта ДУ

SMART (неефективний для мультисистеми)

Використовується для початку роботи системи, у будь-якому разі блок або увімкнений, або вимкнений.

POWER

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

SUPER

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

IFEEL

Налаштування режиму комфортної температури.

SWING

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

8° НАГРІВУ

Використовуйте для налаштування режиму 8° НАГРІВУ.

QUIET

Використовуйте для налаштування чи відміни режиму QUIET.

TEMP + -

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

MODE

Натисніть цю кнопку для вибору режиму роботи обладнання.

FAN

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

SLEEP

Використовуйте для налаштування чи відміни роботи SleepMode.

SWING

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

ВМИКАННЯ ТАЙМЕРА/ГОДИННИК

Налаштування чи відміна таймера, використовується для налаштування поточного часу.

TIMER OFF

Налаштування чи відміна роботи таймера.

ECONOMY

Налаштування чи відміна режиму Economy.

DIMMER

Натискання даної кнопки призводить до закриття всіх налаштувань внутрішнього блока. Для розблокування слід натиснути будь-яку кнопку.



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	88°F Самовідчуття		OFF 88:88 Відображення поточного часу
				Індикатор BETTERY POWER

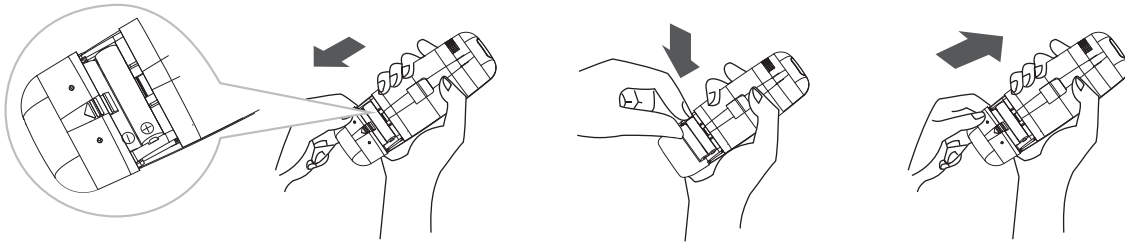
Увага: Кожний режим і відповідна функція детальніше описані на наступних сторінках.

Опис пульта ДУ

Пульт ДУ

Як встановити батарейки

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



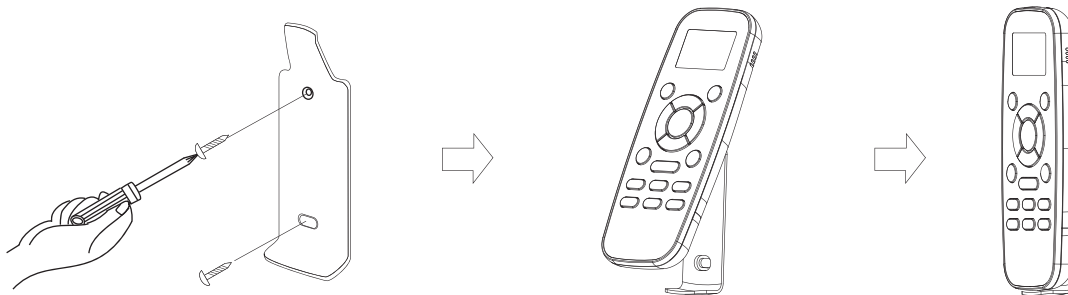
Увага!

- Використовуйте дві батарейки LR03 AAA(1.5в.). Не можна використовувати заряджені батарейки. Коли дисплей стає темнішим, батарейки слід замінити на нові такого ж типу.

Встановлення та зауваження до використання пульта ДУ

Пульт ДУ може бути установлений на стіні за допомогою елементів кріплення.

Увага! Цей елемент кріплення є вибраною частиною.



Як використовувати

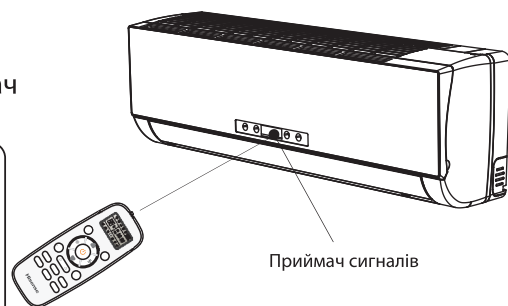
Кімнатний кондиціонер працює з метою приймання сигналу для пульта ДУ. Пульт ДУ керує кондиціонером на відстані не більш, ніж 7 м, у випадку, коли пульт спрямовують на приймач сигналів на внутрішньому блоці.

⚠ Важливо!

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

- Пряме сонячне проміння чи інші промені, тепло
- Телевізор з плоским екраном чи інші електроприлади, які реагують на пульт ДУ


Крім того, кондиціонер не працюватиме у випадку, якщо занавіски, двері чи інші матеріали блокують сигнали, які надходять на внутрішній блок від пульта ДУ. Якщо сигнал передається неправильно, варто перенести дані матеріали чи звернутися за консультацією до місцевого диллера.



Інструкція з експлуатації

Режими роботи

Режим Selecting

Натисніть декілька разів кнопку 

Результат: Цей робочий режим змінено в послідовності:

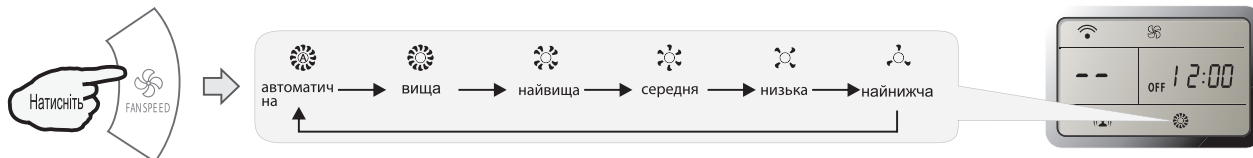


❑ Режим нагріву є неефективним під час охолодження лише кондиціонера.

Режим FAN


Натисніть декілька разів кнопку 

Результат: Швидкість вентилятора змінено в послідовності:



❑ При натисканні FANONLY лише High, Medium та Low є ефективними.
❑ В режимі ОСУШЕННЯ, швидкість вентилятора автоматично налаштована в AUTO, у такому випадку кнопка FAN є неефективною.

Налаштування температури

Натисніть один раз кнопку 



Результат: Збільшення заданої температури на 1 °C.

Натисніть один раз кнопку 

Результат: Зменшення заданої температури на 1 °C.

❑

Ефективний діапазон налаштування температури	
*НАГРІВ, ОХОЛОДЖЕННЯ	16 °C ~ 30 °C
ОСУШЕННЯ	-7 ~ 7
ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	неможливо налаштувати

* Примітка. Одночасно натисніть і тримайте кнопки   впродовж 3 секунд для того, щоб змінити одиницю вимірювання температури.
*Увага! Режим нагріву не ефективний лише в режимі охолодження.
*Увага! В режимі DRY зменшення чи збільшення температури налаштовано на 2 °C з пульта ДУ (для інвертора ви можете обрати діапазон -7 ~ 7).

Вмикання

Натисніть кнопку 

Результат: Індикатор RUN світиться на внутрішньому блоці.

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

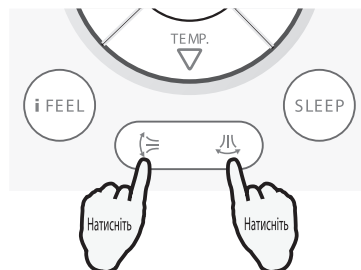
- ❑ Під час зміни режиму роботи блок відповідає не відразу. Зачекайте 3 хвилини. Під час роботи в режимі нагріву повітряний потік випускається не відразу. Через 2-5 хвилин повітряний потік буде випущений. Температура нагрівача на внутрішньому блоці підвищиться. Зачекайте 3 хвилини перед рестартом обладнання.



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 ДУ.

*Режим нагріву застосовується до моделі теплового насоса.

Керування вертикальним повітряним потоком (за допомогою пульта ДУ)

Використовуйте пульт ДУ 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.

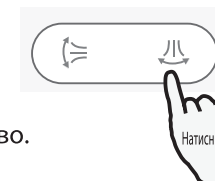


Керування горизонтальним повітряним потоком (за допомогою пульта ДУ)

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

Натисніть один раз кнопку 

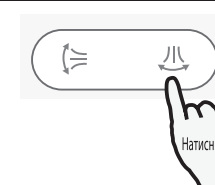
Результат: горизонтальне регулювання жалюзі буде автоматично коливатися вліво/вправо.



Ще раз натисніть кнопку 

Результат: жалюзі коливаються до бажаного кута.

Важливо! Якщо обладнання не має чотирьох функцій налаштування повітряного потоку, Ви можете регулювати горизонтальний повітряний потік самостійно.




A Не намагайтесь повернути в горизонтальне положення жалюзі руками. Це може призвести до поломки. Якщо Ви все таки так зробили, варто вимкнути блок та живлення, а потім заново його увімкнути.

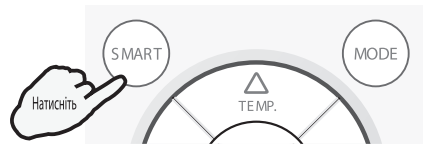
B В режимах роботи DRY, Cooling не слід надовго залишати жалюзі в вертикальному положенні з великим кутом нахилу. Це допоможе уникнути стікання конденсаційної води.

Інструкція з експлуатації

Режим SMART

Як налаштувати режим SMART?

Натисніть кнопку 
Результат: прямий вхід в режим SMART (нечітка логічна робота).
Температура та швидкість роботи вентилятора автоматично налаштовані на основі відповідної кімнатної температури.



Модель теплового насоса



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 збільшиться на 2°C після 3 хв роботи
Вище 26°C	ОХОЛОДЖЕННЯ	26 °C

Тільки модель cooling (охолодження)

Кімнатна температура	Режим роботи	Задана температура
23°C чи нижче	ЛИШЕ ВЕНТИЛЯТОР	
23°C - 26°C	ОСУШЕННЯ	Кімнатна температура збільшиться на 2°C після 3 хв роботи
Вище 26°C	ОХОЛОДЖЕННЯ	26 °C

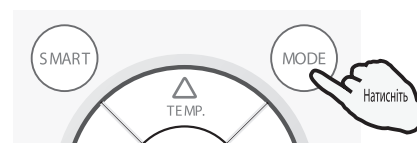
- ☑ Кнопка SMART є неефективною в режимі роботи SUPER.
- ☑ Кнопка ECONOMY є неефективною в режимі роботи SMART.
- ☑ Натисніть кнопку MODE, щоб відмінити режим SMART.
Важливо! Температура, повітряний потік і напрямок автоматично керуються в режимі SMART.
Для системи інверторного типу Ви можете вибрати температурний діапазон - 7 - 7.

Що можна робити в режимі SMART?

Відчуття	Кнопка	Регулювання
Дискомфорт через надмірний/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 - відмінено.



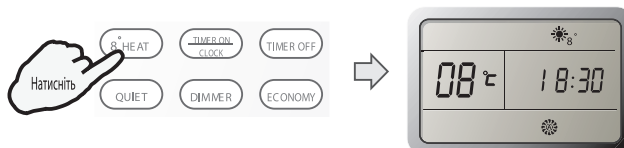
Інструкція з експлуатації

Режим 8° Нагріву




Режим 8° Нагріву використовується для налаштування даного режиму.
В режимі 8° Нагріву швидкість вентилятора налаштована автоматично AUTO.


Як налаштувати режим 8° НАГРІВУ?

Натисніть кнопку  в режимі нагріву.
Результат: Режим нагріву 8° активовано.



Як вимкнути режим 8° НАГРІВУ?

Натисніть на будь-яку кнопку, крім ,  та на .

Результат: На дисплеї  зникне, і режим 8° НАГРІВУ буде відмінено.

Примітка:


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

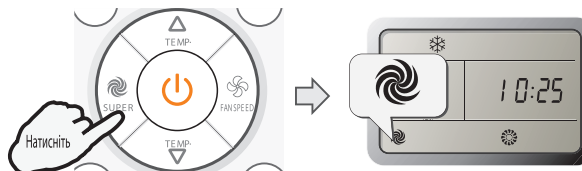
Режим 8° НАГРІВУ може налаштовуватися лише тоді, коли кондиціонер працює в режимі нагріву.


Режим SUPER

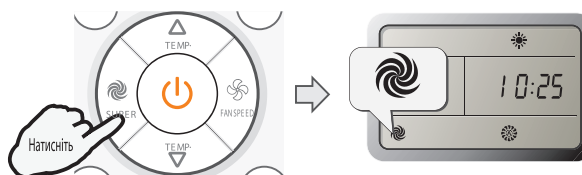
Режим SUPER використовується для запуску чи зупинки швидкого охолодження чи нагріву.
Режим SUPER може налаштовуватися, коли дане обладнання працює чи знаходиться в режимі очікування.
В режимі SUPER Ви можете налаштовувати напрямок повітряного потоку чи таймер.

Як налаштувати режим SUPER?

Натисніть кнопку  в режимі охолодження.
Результат: Під час високої швидкості вентилятора задана температура автоматично налаштована до 16 °C.

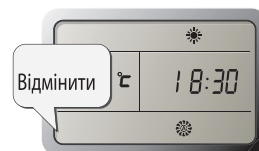


Натисніть кнопку  в режимі нагріву.
Результат: Під час високої швидкості вентилятора задана температура автоматично налаштована до 30 °C.



Як вимкнути режим SUPER?

Натисніть кнопку SUPER, MODE, FAN, ON/OFF чи SLEEP.
Результат: Налаштування скидаються до початкового режиму.
Вийти з режиму SUPER.



Примітка:

Кнопка SMART не ефективна в режимі SUPER.

Кнопка ECONOMY не працює в режимі SUPER.


Система продовжуватиме свою роботу в режимі SUPER, якщо Ви не вийдете з нього, зробити це можна натискаючи на будь-яку вищезгадану кнопку.

Інструкція з експлуатації



Режим TIMER

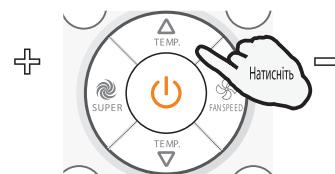
За допомогою кнопки TIMER ON/OFF зручно налаштувати потрібну температуру на випадок Вашої відсутності вдома. Також є можливість налаштувати комфортну температуру і в нічний час.

Як налаштувати TIMER ON?

1. Натисніть кнопку 
Результат: на екрані мерехтить ON 12:00.



2. Натисніть кнопку  або .
Результат: Натискання один раз - збільшення чи 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. Якщо бажаний час встановлено - натисніть TIMER ON для підтвердження.
Результат: Ви почуєте відповідне звукове сповіщення.
ON припинить мерехтіти.
Загориться індикатор TIMER ON на внутрішньому блоці.



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

Як відмінити TIMER ON?

- Ще раз натисніть кнопку 
Результат: Ви почуєте відповідне звукове сповіщення. Режим TIME ON відмінено.

Важливо! Режим TIMER OFF деактивується аналогічно.



Режим QUIET

Даний режим передбачає роботу кондиціонера з низькими шумовими характеристиками, які виникають через низьку частоту роботи компресора та низьку швидкість вентилятора. Цей режим ефективний для моделей інверторного типу.

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



Режим ECONOMY

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

Режим CLOCK

Як налаштувати поточний час

1. Натискайте кнопку  протягом 3 хвилин.
Результат: На дисплеї починає мерехтіти час.



2. Натискайте кнопки  та  протягом 3 хвилин.
Результат: Натискання один раз - збільшення чи 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. Ще раз натисніть кнопку  протягом 3 хвилин.
Результат: Поточний час налаштовано.



Режим IFEEL

Температурний датчик, який вмонтовано в пульт ДУ, активовано. Він може відчувати температуру навколишнього середовища та передавати сигнал до блоку задля регулювання комфортної температури.


Як налаштувати режим IFEEL?

- Натисніть кнопку 
Результат: На екрані з'явиться індикатор сигналу передачі, який означає, що режим активовано.



Важливо! Рекоменується зберігати пульт ДУ 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: Сигнал передачі зникне на екрані, що означає - режим деактивовано.

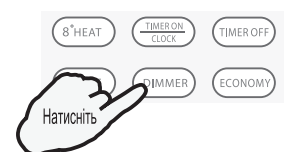


Кнопка DIMMER

Як налаштувати кнопку Dimmer?

- Натисніть кнопку , щоб вимкнути підсвічування та дисплей.

Важливо! Коли підсвічування і дисплей вимкнено, сигнал прийому буде намагатися увімкнути їх знову.



Інструкція з експлуатації

Режим SLEEP

Режим SLEEP можна налаштувати в режимах COOLING, HEATING або DRYING.

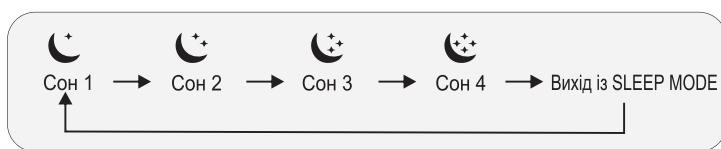
Ця функція створює комфортні умови для вашого сну.

- Функція автоматично вимикається після 8 годин роботи з моменту активації
- Швидкість вентилятора автоматично налаштована на найнижчу позицію

Як налаштувати режим SLEEP?

Натисніть кнопку  один раз.

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

Режим сну 4

- Встановлена температура підтримується стабільною.

Важливо! Натисніть кнопку SUPER, SMART, MODE чи FAN, щоб відмінити режим SLEEP.

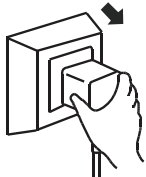
Важливо! Натискаючи Sleeping Mode чотири рази підряд, або обираючи такі режими як SUPER, SMART чи FAN, Ви можете відмінити функцію Sleep блоків без чотирьох режимів сну.

Важливо! Нагрів не доступний для охолодження лише кондиціонера.

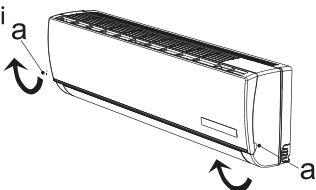
Догляд та технічне обслуговування

Очищення передньої панелі


1 Відключіть живлення системи. Перед тим, як вимкнути живлення, вимкніть систему з пульта ДУ.




2 Щоб зняти панель, зафіксуйте її у верхньому положенні і потягніть на себе.




3 Протріть панель м'якою та сухою ганчіркою. У разі сильного забруднення промийте її теплою водою (до 40 °C).



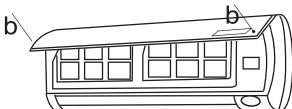
4 Забороняється використовувати розчини, бензин чи абразивні засоби для чищення поверхонь обладнання.



5 Ніколи не розпилюйте, не лейте воду безпосередньо на блок.

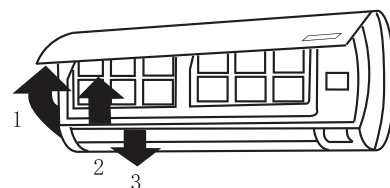


6 Встановіть і закрийте панель.



Очищення та заміна повітряного фільтра

Чищення повітряного фільтра необхідно проводити кожні 100 годин роботи системи.




1 Відключіть живлення системи і зніміть фільтр.
1. Відкрийте передню панель.
2. Обережно потягніть за ручку фільтра.
3. Витягніть фільтр.

2 Очистіть фільтр та встановіть його знову до внутрішнього блоку.




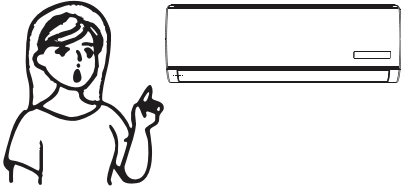
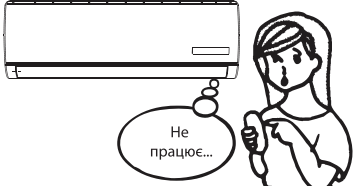
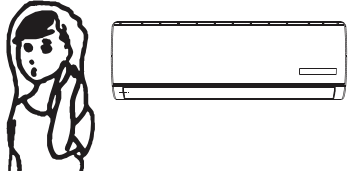
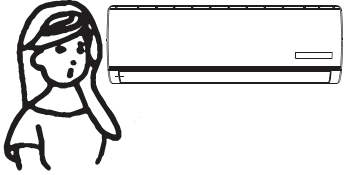
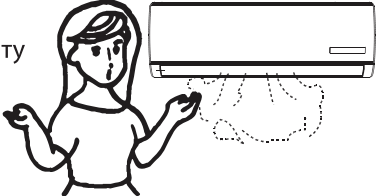
Промийте фільтр в теплій воді за необхідності. Просушіть фільтр в тіні. Знову його встановіть.


3 Закрийте передню панель.

 Виконуйте чищення фільтра кожні два тижні при експлуатації системи в забрудненому приміщенні.

Усунення несправностей

Наступні випадки не завжди є ознаками несправностей. Будь ласка, скористайтеся рекомендаціями для усунення несправностей, перш ніж звертатися за допомогою до сервісного центру.

Помилка	Можливі причини та шляхи усунення
<p>Прилад не працює.</p> 	<p>Зачекайте 3 хвилини і увімкніть систему. Можливо система була вимкнена захисним обладнанням. Можливо розряджені акумулятори пульта ДУ. Перевірте підключення до мережі живлення.</p>
<p>Відсутність подачі теплого/холодного повітря (залежно від вибраного режиму)</p> 	<p>Перевірте ступінь забруднення фільтра. Перевірте, чи не перекриті отвори входу і виходу повітря. Перевірте, чи вірно встановлена температура повітря на пульті ДУ. Перевірте, чи зачинені вікна, двері.</p>
<p>Затримка під час переключення режимів роботи.</p> 	<p>Зміна режимів роботи під час експлуатації може тривати до 3 хвилин.</p>
<p>Під час роботи чути звук води, що тече.</p> 	<p>Такий звук може бути зумовлений рухом холодоагента. Це нормальний режим роботи. Такий звук характерний для системи в режимі розморожування зовнішнього блока під час роботи на опалення.</p>
<p>Чути потріскування.</p> 	<p>Такий звук може виникати під дією зміни температури корпусу.</p>
<p>Виникнення конденсату у вигляді туману.</p> 	<p>Туман може виникати під час зниження температури повітря в приміщенні та високій вологості.</p>
<p>Індикатор компресора горить постійно, а внутрішній вентилятор не працює.</p>	<p>Режим роботи кондиціонера був змінений з режима нагріву на режим охолодження. Індикатор погасне протягом 10 хвилин і повернеться у режим нагріву.</p>


 Якщо після всіх спроб усунення несправностей не вирішено, зверніться до авторизованого сервісного центру у вашому регіоні або до торгового представника.

Умови експлуатації

Діапазон експлуатаційних температур

Система захисту може автоматично вимикати обладнання під час роботи при температурах, наведених нижче:

РЕЖИМ ОПАЛЕННЯ	Температура повітря навколишнього середовища вище +24 °C
	Температура повітря навколишнього середовища нижче -10 °C
	Температура повітря в приміщенні вище 27 °C
РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ	Температура повітря в приміщенні нижче +21 °C
	Температура повітря навколишнього середовища +24 °C
РЕЖИМ ОСУШЕННЯ	Температура повітря в приміщенні нижче 18 °C

 Під час експлуатації кондиціонера в режимі Охолодження чи Осушення протягом тривалого часу при вологості повітря 80% можливе виникнення конденсату на виході повітря (у вигляді туману).

Особливості роботи захисного обладнання

- 1 Відновити роботу кондиціонера після її припинення в результаті скидання захисного обладнання можливо через 3 хвилини. Після підключення живлення кондиціонер починає роботу не менше, ніж за 20 секунд.
- 2 При відключенні в результаті скидання захисного обладнання для вмикання натисніть кнопку ON/OFF.
- 3 При відключенні кондиціонера від захисного обладнання всі налаштування Таймера скидаються.

Особливості роботи в режимі Опалення

Після запуску режиму Опалення кондиціонер починає подачу теплого повітря не раніше, ніж через 2-5 хвилин.

Під час роботи в режимі Опалення періодично активується режим Розморожування зовнішнього блока. Процес триває 2-5 хвилин. Під час розморожування зупиняється робота вентиляторів внутрішнього блока.

Сертифікація

Товар сертифіковано на території України.

Сертифікат відповідності видано органом з оцінки відповідності.

Представник в Україні: ТОВ «Хайсенс Україна»

www.hisense-air.ua, info@hisense-air.ua

Виробник: Хайсенс (Шандон) ейр кондишенер лтд.

Хайсенс роад 1, Нанкун таун, Пингду Сіті, провінція Шандон, Китай.

Інформація про сертифікацію оновлюється.

Отримайте копію сертифікату у продавця.

Утилізація

Після завершення строку експлуатації кондиціонера його варто утилізувати.

Детальну інформацію про утилізацію кондиціонера Ви можете отримати, звернувшись до представника місцевої влади.

Технічні характеристики

Модель		AST-09UW4SVETG10	AST-12UW4SVETG10	AST-18UW4SFATG10	AST-24UW4SDBTG10
SEER	Охолодження	6,1	6,1	6,1	6,3
SCOP	Нагрів	4	4	4	4
Клас енергоефективності	Охолодження	A++	A++	A++	A++
Клас енергоефективності	Нагрів	A+	A+	A+	A+
Холодопродуктивність	Вт	2600(1600-3300)	3500(1600-4000)	5000(2500-5750)	6500(2300-7300)
Теплопродуктивність	Вт	2800(1600-3000)	3800(1600-4100)	5300(2250-6250)	6800(2300-8000)
Холодоагент		R410A	R410A	R410A	R410A
Рівень шуму (внутр.блок)	дБ (а)	25	26	34	35
Рівень шуму (зовн.блок)	дБ (а)	55	55	58	59
Напруга живлення	В	220-240В~,50Гц,1ф	220-240В~,50Гц,1ф	220-240В~,50Гц,1ф	220-240В~,50Гц,1ф
Номінальний струм	Охолодження (А)	3,7	4,7	6,9	8,7
	Нагрів (А)	3,5	4,6	6,6	8,4
Габарити ШxВxГ (мм)	Внутрішній блок	950X275X208	950X275X208	1050X320X235	1220X320X235
	Зовнішній блок	715x482x240	715x482x240	830x629x285	885x795x366
Вага нетто (кг)	Внутрішній блок	8,5	8,5	12	13
	Зовнішній блок	28	29	38	56
Габарити упаковки ШxВxГ (мм)	Внутрішній блок	1000x335x260	1000x335x260	1118x392x318	1305x392x318
	Зовнішній блок	830x530x315	830x530x315	980x665x385	1050x890x500
Вага бруто (кг)	Внутрішній блок	11	11	15,5	17
	Зовнішній блок	30	32	42	61

