

## Sakata Heat Pump CB

Кондиціонер Sakata Heat Pump CB – новий побутовий тепловий насос, який працює на обігрів навіть у люті морози, коли температура за вікном опускається до - 25°C.



Високоєфективний та надійний інверторний компресор **GMCC** забезпечує енергоефективність класів A+++ або A++ в залежності від моделі теплового насоса. Ефективне охолодження / обігрів приміщення при мінімальних витратах електроенергії на довгі роки.

Теплообмінник зовнішнього блоку має спеціальне антикорозійне покриття, що дозволяє використовувати кондиціонер навіть в умовах морського солоного повітря. Інтелектуальна система захисту теплообмінника, одразу кількома датчиками, відстежує температуру теплообмінника та фреонових магістралей, забезпечуючи надійний захист від обмерзання, стабільну та ефективну роботу системи в режимі обігріву навіть у сильні морози.

Безліч функцій і режимів дозволяють підтримувати в приміщенні ідеальний мікроклімат, який підходить саме вам.

**WiFi** модуль надає можливість управління кондиціонером з будь-якої точки планети, де у користувача є доступ до інтернету.

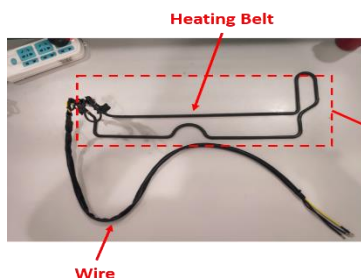
Кондиціонер оснащений **Active carbon filter**, який є фільтром високого очищення нового покоління і містить в собі активоване вугілля. Порівнюючи зі звичайним фільтром очищення від пилу, фільтр високого очищення видаляє понад 90% пилу та інших часточок зі повітря в приміщенні. Фільтр просто очищується від забруднень.



Вмонтований **Plasma generator** – працює як іонізатор повітря, покращує якість повітря, усуває бактерії, плісняву, запахи, пилок та статичну електрику. Сприятливо впливає дихальну систему людини.



**Electric Heating Belt** – електрична система підігріву піддону забезпечує безаварійну роботу в холодну пору року до **-25°C**.



Heating Belt installed on the base chassis

Виготовляється на заводі Hisense.

## **Перелік основних функцій Sakata Heat Pump СВ:**

### **DC Inverter**

Технологія дозволяє досягати високого класу енергоефективності, швидко досягати бажану температуру в приміщенні і запобігати її коливанню при мінімальному використанні електроенергії.

### **I Feel**

У пульті дистанційного керування встановлений температурний датчик, завдяки якому можна точніше підтримувати температуру в приміщенні, безпосередньо в місці перебування людей.

### **Низький рівень шуму**

Спеціально спроектований повітряний канал і система розподілу повітря дозволяють забезпечити низький рівень шуму.

### **SLEEP**

За допомогою режиму Sleep на пульті дистанційного керування дуже просто забезпечити комфортні умови для сну вночі.

### **Таймер**

За допомогою пульту дистанційного керування можливо встановити час увімкнення кондиціонера і підготувати клімат в приміщенні до призначеного часу.

### **Двостороннє підключення дренажу**

Можливе правостороннє або лівостороннє підключення дренажного патрубка.

### **Active carbon filter**

Фільтр високого очищення нового покоління і містить в собі активоване вугілля. Порівнюючи зі звичайним фільтром очищення від пилу, фільтр високого очищення видаляє понад 90% пилу та інших часточок зі повітря в приміщенні. Фільтр просто очищується від забруднень.

## **Подвійна шумоізоляція компресора**

Інверторні кондиціонери Sakata мають вбудовану подвійну шумоізоляцію компресора, що дозволяє знизити рівень шуму зовнішнього блоку.

## **Функція SMART**

Автоматичний вибір режиму, виходячи з необхідності підтримки цільової температури в приміщенні в межах 21-26°C, з мінімальним енергоспоживанням. Зручний режим для випадків різкого перепаду температури на вулиці протягом дня, або для користувачів, які не хочуть замислюватися про вибір режиму роботи кондиціонера.

## **Режим SUPER**

Забезпечує швидке охолодження або швидкий нагрів приміщення.

## **Авторестарт**

Функція Авторестарт дозволяє зберегти всі налаштування при аварійному відключенні електроенергії.

## **DIMMER**

Відключення дисплея внутрішнього блоку кондиціонера з пульта дистанційного керування.

## **Plasma generator**

Працює як іонізатор повітря, покращує якість повітря, усуває бактерії, плісняву, запахи, пилок та статичну електрику. Сприятливо впливає дихальну систему людини.

## **WiFi модуль**

Надає можливість управління кондиціонером з будь-якої точки планети, де у користувача є доступ до інтернету.

## **Electric Heating Belt**

Електрична система підігріву піддону забезпечує безаварійну роботу в холодну пору року до - 25°C.

## **Самодіагностика та захист**

Кондиціонери мають вбудовану систему самодіагностики і захисту з індикацією кодів помилок.

**SAKATA – найкращий вибір**