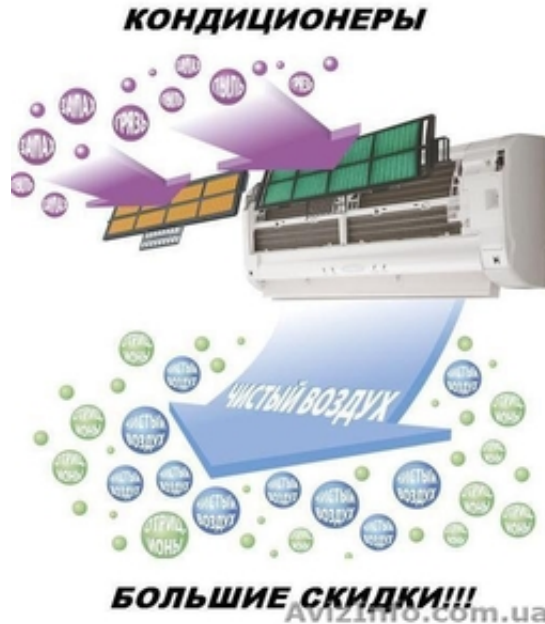


Кондиционер SANYO SAP-KCRV186GHDX



Сімферополь, Україна

Большой выбор кондиционеров от мировых производителей, SANYO, MITSUSHITO, PIONEER, LESSAR, Fujitsu, McQuay, DAIKIN, Mitsubishi Electric, McQuay. ВОЗМОЖНЫ СКИДКИ

Модель: SAP-KCRV186GHDX
 Тип кондиционера: НАСТЕННЫЕ сплит-системы
 Страна производитель: Япония
 Площадь воздействия: 50.00 м. кв.
 Мощность охлаждения: 5.15 кВт
 Мощность обогрева: 5.7 кВт
 Потребляемая мощность: 0.88 кВт
 Уровень шума внутреннего блока: 36 дБ
 Уровень шума внешнего блока: 42 дБ
 Инверторное управление: есть
 Бесшумный режим: уточняйте
 Преимущества модели: –
 Габариты (ШхВхГ) внутреннего блока: 898×300×200 мм
 Габариты (ШхВхГ) внешнего блока: 880×670×285 мм
 Цвет внутреннего блока: белый
 Пульт управления: есть

Основные преимущества:

В настенных сплит-системах Sanyo серии «Shiki Sai Kan» к стандартному контуру хладагента добавлена схема обхода (байпаса), с помощью которой сплит-система может одновременно работать на обогрев и оттаивать теплообменник при низкой наружной температуре (до -15°C). В результате температура в помещении во время оттаивания практически не снижается. Способность кондиционеров этой серии работать в режиме охлаждения при низкой наружной температуре (до -15°C), делает их незаменимыми для компьютерных залов (серверных), помещений с АТС или другой точной электроникой. Минимальная производительность инвертора сплит-систем серии «Shiki Sai Kan» снижена, что позволяет поддерживать комфортные температурные условия при слабой работе кондиционера и, соответственно, низком расходе электроэнергии.

Благодаря режиму «Сон» сплит-система создает идеальные условия для отдыха: после включения этого режима вентилятор внутреннего блока переключается на малые обороты, чтобы понизить шум, а температура воздушного потока постепенно незначительно снижается (при работе на обогрев) или повышается (в режиме охлаждения).

Заслонки, направляющие воздушный поток, двигаются в вертикальном и горизонтальном направлениях с помощью четырех электродвигателей, работающих независимо друг от друга. Направление воздушного потока можно задать вручную. Функция веерного распределения воздушного потока циклически отклоняет заслонки вверх и вниз, распределяя воздушный поток по всему

пространству комнаты.

С помощью специальной конструкции вентилятора и способа распределения воздушного потока сплит-системы Sanyo работают практически бесшумно, что особенно важно для кондиционера, работающего в спальне во время сна человека. Звуковая мощность при работе в тихом режиме составляет 22 дБА — чуть громче, чем шелест листвы в тихую погоду.

Функция авторестарта позволяет сплит-системам этой серии включаться после перебоев с электропитанием, при чем кондиционер начнет работать в том же режиме и с теми же параметрами (температура, влажность), как и до отключения питания.

Система фильтрации воздуха, реализованная в настенных сплит-системах Sanyo серии «Shiki Sai Kan», включает в себя очистку воздушного потока оптическим, фотокаталитическим, апатитовым фильтрами, а также генерацию ионов:

- Оптический восстанавливающийся фильтр дезактивирует светодиодным излучением бактерии, микробы и аллергены;
- Фотокаталитический фильтр генерирует отрицательные ионы, притягивающие и нейтрализующие не только частицы пыли и носители неприятных запахов, но и различные болезнетворные микроорганизмы, при этом освежая воздух;
- Апатитовый воздушный фильтр улавливает микробы, клещей, пыльцу, грязь, пыль и сигаретный дым;
- Воздушный фильтр осуществляет обработку внутреннего пространства кондиционера специальными химреагентами для предотвращения образования пыли.

Все виды кондиционеров для Вашего Дома, квартиры, офиса, предприятия.

Мы предлагаем:

- полная комплектация;
- гарантия на всю продукцию;
- выезд специалиста на объект;
- консультации по техническим вопросам;
- установка вентилиционного оборудования;
- сервисное обслуживание;
- индивидуальный подход к каждому клиенту;
- доставка

Price: **1 700 €**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

* **Дмитрий**

0667483379

Севастопольская 29а