

Описание товара Сплит-система Funai Samurai

RAC-SM20HP.D03



Описание

Все приборы Funai имеют реальные отличия от типовых аналогов, представленных в России. Инженеры Funai создали серию кондиционеров Samurai, которая, благодаря своей надежности, прослужат вам долгие годы, а технические параметры – высокий класс энергоэффективности и низкий уровень шума встанут на защиту вашего комфорта.

Внутренние блоки сплит-систем Samurai комплектуются дополнительными (сменными) фильтрами Smart Ion, а также имеют световую индикацию, которая, при необходимости, может быть отключена.

Во внутренних блоках сплит-систем Samurai установлены и горизонтальные и вертикальные жалюзи с электроприводом, функция Smart Air, которая позволяет настроить максимально комфортное направление потока охлажденного или теплого воздуха.

Все внутренние блоки и пульты ДУ сплит-систем и мульти сплит-систем FUNAI имеют функцию SMART Clea- автоматическая очистка внутреннего блока от конденсата.

Для серии Samurai разработан современный пульт ДУ эргономичной формы, с интуитивной навигацией и подсветкой экрана. Специальная опора, для удобства монтажа внутреннего блока, поставляется в комплекте со всеми внутренними блоками сплит-систем и мульти сплит-систем Funai.

Для минимизации вибрации внешнего блока и существенного уменьшения уровня шума, внешние блоки комплектуются виброопорами.

Особенности и преимущества:

- 4 разных алгоритма работы кондиционера
- 4 режима сна

- Удобный пульт с подсветкой
- Все сплит-системы и мульти сплит-системы Funai имеют класс энергоэффективности А в соответствии с законодательством России и стран ЕАС
- LED-дисплей с индикацией температуры
- От 20 дБ(А) Низкий уровень шума
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- Специальный опорный кронштейн для удобства монтажа внутреннего блока
- 2x Smart Ion фильтра в комплекте

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Модель кондиционера | 7 (до 20 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Максимальная длина трассы | 15 м |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Мощность охлаждения | 2.05 кВт |
| Мощность обогрева | 2.15 кВт |
| Страна производителя | Япония |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.631 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.589 кВт |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 20 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 48 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.25 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.65 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | 0 — 43 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С | -7 — 24 |
| Перепад высот | 8 м |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 500 |
| Степень защиты | IPX4 |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 20/79/ 25.5см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 24/66/ 48.2см |
| Вес (внешний блок) | 21.5 кг |
| Вес (внутренний блок) | 6.7 кг |
| Инвертор | Нет |
| Страна сборки | Китай |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.