

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 станут 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), °C	0 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-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.