

Описание товара Сплит-система Funai Samurai

DC Inverter RACI-SM25HP.D03



Описание

Все приборы Funai имеют реальные отличия от типовых аналогов, представленных в России. Инженеры Funai создали серию кондиционеров Samurai Inverter, 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 Inverter комплектуются дополнительными (сменными) фильтрами Smart Ion, а также имеют световую индикацию, которая, при необходимости, может быть отключена.

Во внутренних блоках сплит-систем Samurai Inverter 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 Inverter разработан премиальный дизайн пульта ДУ, с интуитивной навигацией и увеличенной 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
- Отключаемая индикация работы внутреннего блока
- 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 19 дБ(А) Низкий уровень шума
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- Специальный опорный кронштейн для удобства монтажа внутреннего блока
- 4x Smart Ion фильтра в комплекте

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	15 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A+/A
Мощность охлаждения	2.6 кВт
Мощность обогрева	2.8 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.81 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.741 кВт
Гарантийный срок	2 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	19
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.78
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	0 — 43

Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-20 — 24
Перепад высот	5 м
Расход воздуха, куб. м/ч	550
Степень защиты	IPX4
Габаритный размер (внутреннего блока)	20/79/ 25.5см
Габаритный размер (внешнего блока)	24/66/ 48.3см
Вес (внешний блок)	22 кг
Вес (внутренний блок)	7.1 кг
Инвертор	Есть
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.