

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Rovex RS-09PXS2 Smart

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_rovex_rs_09pxs2_smart



Описание

Кондиционеры серии Smart - это новая линейка настенных сплит-систем компании Rovex. Кондиционеры производятся на заводе AUX. Главным отличием данной серии является безупречный внешний вид внутреннего блока. Все углы сглажены, корпус полностью обтекаемый. Новейший антисептический пластик Soft Touch с увеличенной прочностью корпуса. Усовершенствован также процесс сборки, технологичный шов уменьшился с 1,0 мм до 0,3 мм.

Особенности и преимущества Rovex RS-09PXS2 Smart:

- Интеллектуальная система управления. Увеличенный ресурс подшипников и трущихся деталей на 30%
- Запатентованная конструкция «Demountable Underjaw» легкоъемная нижняя планка дает облегченный доступ к фреоновой магистрали и дренажу
- WiFi 2.0. Наличие USB слота для подключения флеш-карты Wi-Fi что облегчает подключение и использование функции WiFi на кондиционере
- Запатентованная технология и конструкция «Switch-style snap joint» (защелкивающееся соединения вместо шурупов и болтов, облегченная установка и монтаж, сокращение времени на монтаж и обслуживание)

- Фильтр «Anti-PM2.5»+ионизатор + Очистка воздуха - фильтр удаляет 99.9% мелких частиц пыли загрязнений в воздухе. Ионизация воздуха ускоряет метаболизм, что помогает лучше выглядеть, а также ускорить протекание заболеваний и облегчить их симптомы. Отрицательно заряженные ионы притягивают к себе вредные частицы из воздуха, помогая очищать его от пыли, аллергенов и молекул газов
- Стабильная работа даже при экстремальных наружных температурах. Технология «двухступенчатого компрессора» (two-stage compression (EVI) обеспечивает быстрый обогрев/охлаждение даже при экстремальных наружных температурах
- Супер-компрессор. Поддерживает оптимальную работу кондиционера при напряжении сети в диапазоне от 130 до 270 В
- Запатентованная конструкция «Intelligent Defrost». Умная разморозка при работе сплит-системы автоматически включается и выключается в соответствии с изменением наружных температур, предотвращая образование «ледяной шапки».
- Запатентованная конструкция «Fish fin» 3D воздушный поток. Улучшенный и стабильный. Модернизированный дизайн вертикальных жалюзи «Fish fin» + регулирующая пластина волнообразной формы, обеспечивающая увеличение воздушного потока.
- LED скрытый дисплей
- Поток воздуха до 15 м.
- Функция авторестарта
- Настенное крепление для пульта
- Энергосбережение.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	31 кг
Площадь помещения	30 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	35
Мощность охлаждения	2.7 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	9 (до 25-30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.84 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	600
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A

Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.1 × 79.2 × 29.2 см
Вес (внутренний блок)	7.5 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	0.77 кВт
Мощность обогрева	2.8 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	16 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 32
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	7 м
Перепад высот	5 м
Габаритный размер (внешнего блока)	28 × 66.5 × 42 см
Вес (внешний блок)	23.5 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Коэффициент эффективности COP	3.64
Коэффициент эффективности EER	3.21
Бренд	Rovex

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.