

Коммерческое предложение от 25.04.2025

Наименование товара: Сплит система Rovex RS-30ST1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-rovex-rs-30st1



Описание

Кондиционеры Rovex RS-30ST1 - это уникальная модель, в современном и стильном дизайне.

Сплит системы Rovex RS-30ST1 это доступная линейка кондиционеров которая отличается безоговорочной надежностью, большим набором функций, высоким классом энергопотребления и отличным дизайном.

Особенности сплит системы Rovex RS-30ST1:

- Широкий модельный ряд.
- 3D-auto. Система кондиционирования в автоматическом режиме, распределяет воздушный поток так, что бы комфортная температура, равномерно поддерживалась на всей площади помешения.
- Ночной режим. Встроенный алгоритм ночного режима, позволяет кондиционеру более тише работать в ночное время и поддерживать такой температурный режим, при котором исключаются риски простуды.
- Система анти обледенения. При обмерзании наружного блока, в зимний период, включается анти разморозка.
- Режим осушения. Осушение воздуха в помещении происходит, без включения режима

кондиционирования.

- Самодиагностика. Это полезная опция позволяет, более быстро определить в чем неисправность сплит системы. Коды ошибок выводятся на дисплей
- Таймер. Кондиционер включается, в заданное пользователем время
- Фильтр тонкой очистки. Волновой экранный фильтр очищает проходящий через себя воздушный поток, препятствую появлению плесени.

Характеристики

Тип внутренего блока	Настенный
Модель кондиционера	28 (до 80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	8.8 кВт
Мощность обогрева	8.8 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.18 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.88 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	53
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.7
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Расход воздуха, куб. м/ч	1400
Габаритный размер (внутреннего блока)	130х33.2х 24.5см
Габаритный размер (внешнего блока)	90х83.5х 33см
Вес (внешний блок)	65 кг
Вес (внутренний блок)	22 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.