

Описание товара Сплит-система MDV MDSOPS-18HRFN8/MDOOPS-18HFN8



Описание

Mdv Op Smart Heat Pump – это высокотехнологичная серия кондиционеров, предназначенная для быстрого и комфортного охлаждения/нагрева помещений. Модель относится к серии инверторного оборудования, работает на экологичном фреоне R32. Класс энергоэффективности модели достигает наивысшей отметки - A+++.

Особенности и преимущества MDV MDSOPS-18HRFN8/MDOOPS-18HFN8:

- Полностью инверторные сплит-системы (3D DC-Inverter стандарта ERP)
- Ультравысокий уровень энергоэффективности A+++
- Компрессор GMCC
- Функция "радар". Интеллектуальное управление системой осуществляется с помощью радиолокационной системы. Радар может обнаруживать действия людей в помещении. В режиме охлаждения и обогрева, когда вы отсутствуете в течение 30 минут, устройство автоматически понижает производительность для экономии энергии
- Функция Follow me
- Температурная компенсация
- Функция обнаружения утечки хладагента
- 3D Air Flow (вертикальные и горизонтальные жалюзи с управлением с пульта)
- Контроль уровня влажности
- Защита от замораживания помещения (8°C и 12°C)
- Режим ECO
- Wi-Fi управление (опция)
- Режим Silent (Тишина)
- Функция Brezee Away

- Противопылевой фильтр высокой плотности
- Фотокаталитический фильтр тонкой очистки
- Автоматическая регулировка яркости дисплея внутреннего блока
- Фиксаторы положения для лёгкого обслуживания
- ИК ПДУ RG10 с держателем в комплекте
- Возможность подключения проводного ПДУ (опция)
- Покрытие теплообменника Golden Fin
- Самоочистка наружного блока Anti dust.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	56 кг
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	33
Мощность охлаждения	4.97 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.26 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	400
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A+++ / A+++
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	24.8 × 89.5 × 29.8 см
Вес (внутренний блок)	12.5 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.35 кВт
Мощность обогрева	5.56 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 50
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-35 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35

Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	20 м
Габаритный размер (внешнего блока)	34.2 × 89 × 67.3 см
Вес (внешний блок)	43.5 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Бренд	MDV

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.