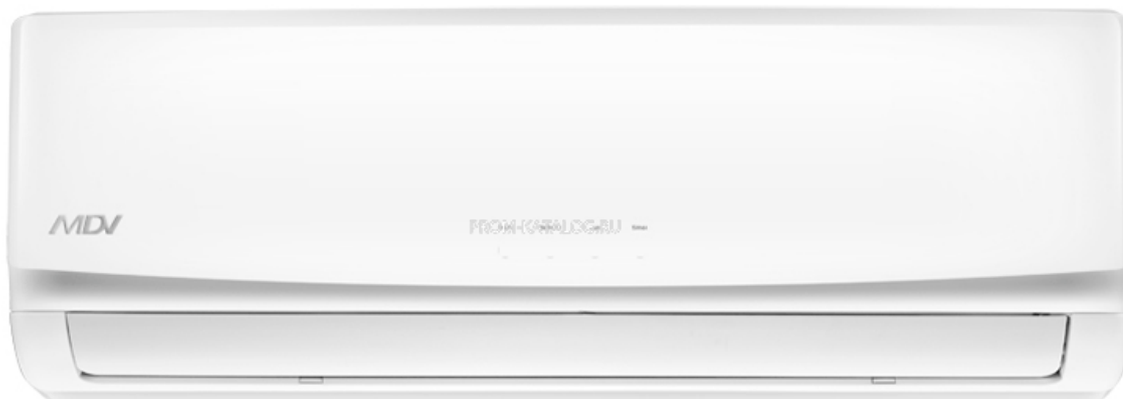


Описание товара Сплит система MDV MDSF-12HRN1-v / MDOF-12HN1-v



Описание

- Кондиционер MDV MDSF-12HRN1-v / MDOF-12HN1-v □– это инновационная модель настенной сплит-системы, которая наделена множеством функций, способных порадовать современного пользователя.
- Среди них есть функция Follow Me, которая позволит создать комфорт там, где расположен пульт дистанционного управления.
- При этом, расход электричества сводится к минимуму.
- Еще одним достоинством рассматриваемого прибора является наличие в комплекте фильтров тонкой очистки воздуха.
- Особенности □ MDV MDSF-12HRN1-v / MDOF-12HN1-v :
 - Микроконтроллерная система управления.
 - Угольный нано-фильтр очистки воздуха в каждой модели.
 - Противопылевой фильтр высокой плотности.
 - Инновационная функция «Follow me».
 - Режим температурной компенсации.
 - Функция самоочистки внутреннего блока сплит-системы.
 - Автоматический режим функционирования.
 - Ночной режим работы с длительностью в 7 часов.
 - Регулировка интенсивности и направления воздушного потока.
 - Внутренний блок оборудован VLED-дисплеем.
 - Защита помещения от переохлаждения "8oC HEATING".
 - Таймер
 - включения и отключения приборов.
 - Приборы отличаются абсолютно бесшумной работой.
 - Эргономичный и понятный пульт управления в комплекте.

- Компрессоры непревзойденного японского качества.
- Защитное покрытие корпуса наружного блока обеспечивает долговечность работы.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Мощность охлаждения	3520 Вт
Мощность обогрева	3810 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	1110 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1070 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	29
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.23
Коэффициент эффективности COP	3.63
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	8 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	800x275x 188x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	550x770x 300x мм
Вес (внешний блок)	24 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Цвет	белый
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.