

Описание товара Колонная сплит-система MDV

MDFM-60ARN1 / MDOFM-60AN1



Описание

Колонный кондиционер MDV MDFM-60ARN1 / MDOFM-60AN1 представляет собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Данный тип кондиционеров преимущественно используется для помещений большой площади, предполагающих большое скопление людей: залы торжеств, кафе и рестораны, холлы различных учреждений. При невозможности осуществить монтаж кондиционеров другого типа ввиду особенностей помещения (отсутствие фальшпотолка, декоративных коробов, свободных подоконных ниш), колонные кондиционеры являются идеальным решением, а простота монтажа позволяет экономить значительную долю средств заказчика. Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления (ДУ), поставляемого в комплекте, или с панели управления. Широкий воздушный поток и вертикальные автоматические жалюзи с поворотом на 160° позволяют кондиционерам быстро охлаждать и обогревать помещения большой площади.

Используются компрессоры GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) и Sanyo.

Полупромышленные сплит-системы MDV оснащены функцией обнаружения утечки хладагента.

Особенности MDV MDFM-60ARN1 / MDOFM-60AN1:

- Низкотемпературный комплект. Возможность комплектации встроенным низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера при температуре наружного воздуха до -25 °С в режиме охлаждения.
- Удобная панель управления. Панель управления на внутреннем блоке включает в себя следующие функции: включение и выключение кондиционера, блокировка режима, выбор скорости вращения вентилятора, выбор режима работы, заданная температура, установка времени и таймера, покачивание заслонки.

- Автоматический перезапуск. В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии кондиционер MDV продолжает свою работу в автоматическом режиме.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Колонный
Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Мощность охлаждения	17000 Вт
Мощность обогрева	18200 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	6500 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	5300 Вт
Гарантийный срок	1 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	51
Уровень шума (внешний блок), Дб	64
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.61
Коэффициент эффективности COP	3.43
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	600x1934x 455x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	900x1170x 350x мм
Вес (внешний блок)	96 кг
Вес (внутренний блок)	67 кг
Цвет	белый золото
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.