

Описание товара Колонная сплит-система MDV

MDFPA-24ARN1 / MDOFPA-24AN1



Описание

Колонный кондиционер MDV MDFPA-24ARN1 / MDOFPA-24AN1 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 фальш потолка, 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 MDFPA-24ARN1 / MDOFPA-24AN1:

- Низкотемпературный комплект. Возможность комплектации встроенным низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера при температуре наружного воздуха до -25 °C 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	24 (до 70 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Мощность обогрева	7.62 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.7 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.34 кВт
Гарантийный срок	1 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	40.5
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-7 —
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-25 —
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	10 м
Расход воздуха, куб. м/ч	1154
Габаритный размер (внутреннего блока)	51x175x 31.5см
Габаритный размер (внешнего блока)	84.5x70.2x 36.3см
Вес (внешний блок)	57.7 кг
Вес (внутренний блок)	38.4 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.