

Описание товара Напольно-потолочная сплит система MDV MDUE-18HRN1 / MDOU-18HN1-L



Описание

- Напольно-подпотолочный кондиционер MDV MDUE-18HRN1 / MDOU-18HN1-L □-□□ представляет собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий.
- Обладает высокой производительностью и оснащен функциями автоматической защиты.
- Используются компрессоры GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) и Sanyo.
- На передней панели кондиционера находится панель управления и индикации с приемником ИК-сигналов от пульта ДУ.
- Кондиционер выполнен в современном стильном дизайне, имеет компактные размеры и надежно защищен от протечек конденсата дополнительной абсорбирующей защитой.
- Напольно-потолочный кондиционер обеспечивает равномерное распределение температуры в помещении, направляя мощную струю обработанного воздуха вдоль стены или потолка по 4-м сторонам (вверх-вниз, вправо-влево).
- Это позволяет более равномерно распределить воздух по всему объему обслуживаемого помещения и избежать прямого попадания холодного воздуха на людей, домашних животных и комнатные растения.
- Используется там, где недостаточно обычного традиционного кондиционера (большие помещения с высокими потолками, залы ресторанов, супермаркеты, крупные офисы и т.д.).
- Идеально подходит для помещений сложной архитектуры, например, имеющих сильно вытянутую форму.
- Для подключения центрального контроллера CCM03 необходимо приобрести модуль адресации NIM01.
- Полупромышленные сплит-системы MDV оснащены функцией обнаружения утечки хладагента.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	25 м
Мощность охлаждения	5420 Вт
Мощность обогрева	5570 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2110 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1730 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	43
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.57
Коэффициент эффективности COP	3.22
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1068x675x 235x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	760x590x 285x мм
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.