

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит система MDV MDCA3-18HRN1 / MDOU-18HN1-L

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/kassetnaya-split-sistema-mdv-mdca3-18hrn1-mdou-18hn1-l>



Описание

- Кассетный кондиционер MDV MDCA3-18HRN1 / MDOU-18HN1-L - идеальное решение, как для жилых помещений, так и для небольших офисов.
- Они представляют собой современную систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий.
- Четыре разнонаправленных потока воздуха обеспечивают его равномерное распределение в помещении.
- Современный дизайн и продуманная конструкция делают кондиционер почти незаметным, поскольку при размещении за фальшь-потолок видна только декоративная решетка – лицевая панель.
- Поставляется в комплекте с беспроводным пультом дистанционного управления, с помощью которого осуществляется управление кондиционером.
- При этом в зависимости от потребностей потребителя, возможно подключение опционального проводного пульта ДУ или центрального контроллера. Для подключения центрального контроллера ССМ03 необходимо приобрести модуль адресации NIM01. Полупромышленные сплит-системы MDV оснащены функцией обнаружения утечки хладагента.
- Особенности MDV MDCA3-18HRN1 / MDOU-18HN1-L:

- Предустановленный низкотемпературный комплект обеспечивает работу кондиционера при температуре наружного воздуха до -25 °С.
- В межсезонье, при уличной температуре от +15 °С до +5 °С сохраняется 100% холодопроизводительность, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, для магазинов).
- Автоматический перезапуск
- В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии кондиционер MDV продолжает свою работу и автоматически возвращается к ранее установленным настройкам.
- Распределение потока воздуха на 360°.
- Панель с круговым распределением воздушного потока обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения.
- Воздух выдувается по восьми направлениям.
- Встроенный блок электроники.
- Блок электроники располагается внутри корпуса, благодаря чему возможна установка в стандартную ячейку подвесного потолка размером 600*600 мм.
- Дренажная помпа.
- Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм, предотвращает застаивание жидкости в дренажной системе.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5360 Вт
Мощность обогрева	5570 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	1980 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1720 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	36
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.71
Коэффициент эффективности COP	3.24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	570x260x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	760x590x 285x мм

Габаритный размер (декоративной панели)	647x50x мм
Вес (внешний блок)	37 кг
Вес (внутренний блок)	16.5 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.