## Описание товара Кассетная сплит-система MDV MDCA4-12HRN1/MDOU-12HN1-L



## Описание

Кассетный кондиционер MDV MDCA4-12HRN1 / MDOU-12HN1-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 MDCA4-12HRN1 / MDOU-12HN1-L:

- Предустановленный низкотемпературный комплект обеспечивает работу кондиционера при температуре наружного воздуха до -25 °C.
- В межсезонье, при уличной температуре от +15 °C до +5 °C сохраняется 100% холодопроизводительность, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, для магазинов).
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осущение/вентиляция.
- Легкая установка.
- Стабильная работа от -15 до +43°C.

- LED-дисплей.
- Таймер 24.
- Автоматический режим работы.
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи.
- Автоматическая разморозка.
- Автоочистка.
- Авторестарт.
- Горячий старт.
- Проводной пульт (опция).
- Пульт ДУ с режимом реального времени.
- Широкоугольные жалюзи.
- Низкотемпературный комплект.
- Многоразовые моющиеся фильтры.
- Встроенный блок электроники. Блок электроники располагается внутри корпуса, благодаря чему возможна установка в стандартную ячейку подвесного потолка размером 600\*600 мм.

-25...+43

-7...+24

R410A

• Дренажная помпа. Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм, предотвращает застаивание жидкости в дренажной системе.

## Характеристики

Диапазон t на охлаждение, °С

Диапазон t на обогрев, °С

Хладагент

Страна	Китай
Производитель	Китай
Площадь, м2	35
Охлаждение, кВт	3,36
Обогрев, кВт	3,81
Компрессор	Не инвертор
Расход воздуха, м3/ч	650
Осушение, л/час	2,71
Мах длина трассы, м	15
Режим работы	Холод/тепло
Режим приточной вентиляции	Есть
Под армстронг	Да
Гарантия	3 года
Панель	В комплекте
Потребление при охлаждении, кВт	1.35
Потребление при обогреве, кВт	1.32

Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Ø газовой трубы, дюйм	1/2
Дренажная помпа	Да
Напряжение, В	220
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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