

Описание товара Напольно-потолочная сплит система MDV MDUE-18HRN1/MDOU3-18HN1-L



Описание

Современные сплит-системы напольно-потолочного типа MDV серии MDUE помогут качественно и экономично изменить микроклимат в различных помещениях, где большое внимание уделяется дизайну устанавливаемых агрегатов и уровню комфорта при их эксплуатации. Модели совершенно бесшумны в работе, не нуждаются в частом обслуживании и отличаются компактным и тонким исполнением.

Особенности и преимущества MDV MDUE-18HRN1/MDOU3-18HN1-L:

- Предустановленный низкотемпературный комплект обеспечивает работу кондиционера при температуре наружного воздуха до -15°C
- Универсальное подключение дренажа. Дренаж может быть подключен справа или слева, что делает монтаж кондиционера более удобным
- Универсальный монтаж. Внутренний блок может быть установлен горизонтально у потолка или вертикально на стене
- Автоматические жалюзи. С помощью пульта ДУ можно управлять потоком воздуха по вертикали и по горизонтали
- 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
- Возможна комплектация проводными пультами (опция).

Характеристики

Страна бренда

Китай

Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	62.9 кг
Площадь помещения	50 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	41
Мощность охлаждения	5.57 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.98 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1190
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 106.8 × 67.5 см
Вес (внутренний блок)	25.1 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.71 кВт
Мощность обогрева	5.86 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	15 м
Габаритный размер (внешнего блока)	33 × 80.5 × 55.4 см
Вес (внешний блок)	37.8 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	58.5
Коэффициент эффективности COP	3.43
Коэффициент эффективности EER	2.81
Бренд	MDV

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.