

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Mitsubishi Heavy FDE60VG / SRC60ZSX-S



Описание

- Кондиционер Mitsubishi Heavy FDE60VG / SRC60ZSX-S - потолочные кондиционеры устанавливаются в помещениях, где нет подвесных потолков и в которых невозможно установить канальный или кассетный кондиционер.
- Внутренний блок FDEN-VF устанавливается непосредственно на потолок комнаты.
- Они позволяют экономить место на стенах, обеспечивают комфорт в узких и длинных помещениях.
- В зависимости от места установки системы и особенностей обслуживаемого помещения, трубы к внутреннему блоку для подачи хладагента можно подвести с любой из трех сторон:
 - сзади, справа или сверху, а дренажную трубу – слева или справа.
- Сервисное обслуживание при этом производится снизу.
- Данная конструкция значительно облегчает и упрощает монтаж и обслуживание.
- Особенности Mitsubishi Heavy FDE60VG / SRC60ZSX-S:
 - Идеальны для помещений большой протяженности.
 - Благодаря усовершенствованной форме воздушных каналов и высокой скорости воздушного потока, кондиционеры FDEN-VF выдают мощный поток воздуха, распространяющийся по всему периметру помещения С помощью пульта ДУ можно регулировать направление воздушного потока по горизонтали, тем самым исключая сквозняки и не допуская попадания холодного воздуха на людей, находящихся в помещении.
- Внутренние блоки серии FDEN-VF одни из самых легких в своем классе, их вес – от 28 кг.
- Внутренний блок компактен (высота – 210 или 250 мм), тонкий корпус с плавными линиями впишется практически в любой интерьер.
- В зависимости от назначения помещения, особенностей эксплуатации климатической системы и личных предпочтений, пользователь может выбрать один из четырех пультов управления работой кондиционера.

- ИК-приемник* уже встроен в корпус внутреннего блока, что значительно облегчает подключение беспроводного пульта (RCN-E1R).
- Блок FDEN-VF также можно подключать к интеллектуальной системе Super Link, обеспечивающей централизованное управление несколькими кондиционерами, есть возможность подключения к системе «умный дом» по стандартным протоколам связи.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	30 м
Мощность охлаждения	5600 Вт
Мощность обогрева	6700 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	1750 Вт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	31
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.2
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 20
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	20 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	210x1320x 690x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	640x800x 290x мм
Вес (внешний блок)	45 кг
Вес (внутренний блок)	28 кг
Цвет	белый
Инвертор	Есть
Страна сборки	Тайланд

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.