

Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: **Канальная сплит система Mitsubishi Heavy FDUM60VF / SRC60ZSX-S**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-mitsubishi-heavy-fdum60vf-src60zsx-s>



Описание

- Канальный кондиционер Mitsubishi Heavy FDUM60VF / SRC60ZSX-S предназначен для создания комфортных климатических условий в торговых залах, бизнес-центрах и других больших помещениях.
- Благодаря компактным размерам модель можно установить в пространстве между подвесным потолком и перекрытием.
- Оборудование впишется в любой интерьер, так как на виду остается лишь декоративная панель с воздухораспределительной решеткой.
- Особенности Mitsubishi Heavy FDUM60VF / SRC60ZSX-S:
 - Канальная сплит-система.
 - Компактный дизайн - высота всех моделей всего 280 мм.
 - Давление 100 Па.
 - Двойной ротационный компрессор постоянного тока.
 - Интеллектуальная система автоматически определяет требуемое статическое давление и самостоятельно поддерживает необходимый расход воздуха, обеспечивая требуемый воздухообмен.
 - Встроенный дренажный насос.

- Обработанный воздух равномерно распространяется по всему периметру помещения.
- Напором воздуха и статическим давлением можно управлять в ручном режиме и задавать параметры с помощью проводного ПДУ Сервисное обслуживание можно проводить без демонтажа блока

Характеристики

Тип внутренего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	30 м
Мощность охлаждения	5600 Вт
Мощность обогрева	6700 Вт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	1540 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	25
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.64
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 20
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	280x950x 635х мм
Габаритный размер (внешнего блока)	640x800x 290х мм
Вес (внешний блок)	45 кг
Вес (внутренний блок)	34 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Тайланд