

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Mitsubishi Electric MFZ-KT35VG/SUZ-M35

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/mitsubishi-electric-mfz-kt35vg-suz-m35>



Описание

Инверторный кондиционер Mitsubishi Electric MFZ-KT35VG/SUZ-M35 в изящном корпусе предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки, или если для интерьера предпочтительна напольная установка. В режиме нагрева теплый воздух подается в помещение через нижнюю воздухораспределительную щель, создавая комфортное распределение температуры. Верхняя направляющая воздушного потока в режиме охлаждения может быть установлена вертикально, что позволит избежать попадания прямого потока на пользователя.

Особенности и преимущества Mitsubishi Electric MFZ-KT35VG/SUZ-M35:

- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки, а также для интерьеров, где предпочтительна напольная установка
- Подача воздуха вверх или в двух направлениях: вверх и вниз
- Система воздухораспределения имеет 3 направляющих воздушного потока с независимым приводом
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция. Низкий уровень шума

- Режим дежурного отопления «I save»
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL»
- Бактерицидный фильтр с ионами серебра. Фильтр осуществляет антибактериальную и противовирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. Предусмотрена антиаллергенная фильтрующая вставка (опция)

Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Тайланд
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Мощность обогрева	4.3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.94 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.1 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	20
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 46
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	12 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	492
Габаритный размер (внутреннего блока)	21.5 × 75 × 60 см

Габаритный размер (внешнего блока)	28.5 × 80 × 55 см
Вес (внешний блок)	37 кг
Вес (внутренний блок)	15 кг
Вес	52 кг

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.