

Описание товара 11.08.2025

Наименование товара: Сплит-система Mitsubishi Electric Standard Inverter MSZ-AP35VGK/MUZ-AP35VG

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistema mitsubishi electric standard inverter msz ap35vgk muz ap35vg



Описание

Серия Standard Inverter — это компактные и стильные внутренние блоки, способные работать в составе высокоэффективных сплит и мульти сплит-систем с использованием хладагентов R32.

Особенности Mitsubishi Electric Standard Inverter MSZ-AP35VGK/MUZ-AP35VG:

- Низкий уровень шума от 19 дБ(А)
- Высокая энергоэффективность
- Модели MSZ-AP VGK оснащены встроенным Wi-Fi интерфейсом
- Управление воздушным потоком вправо/влево с пульта управления
- Беспроводный пульт со встроенным недельным таймером
- 2 горизонтальные направляющие воздушного потока с независимым приводом (2 электродвигателя)
- Вертикальные направляющие потока с приводом
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов

- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления
- С помощью дополнительного адаптера MAC-334IF-Е можно подключить настенный проводной
- Режим «I save» позволяет организовать экономичное дежурное отопление минимальная температура в помещении может составлять +10°C
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и
	обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности	A+++
(охлаждение/обогрев)	
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Мощность обогрева	4 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.99 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.03 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	19
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
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
Расход воздуха, куб. м/ч	684
Габаритный размер (внутреннего блока)	79.8/21.9/ 29.9см
Габаритный размер (внешнего блока)	80/28.5/ 55см
Вес (внешний блок)	31 кг
Вес (внутренний блок)	11 кг
Инвертор	Есть

Страна сборки	Тайланд
---------------	---------

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК $P\Phi$. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.