

Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Mitsubishi Electric Standard Inverter MSZ-AP42VGK/MUZ-AP42VG

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split-sistema-mitsubishi-electric-standard-inverter-msz-ap42vgk-muz-ap42vg>



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-AP42VGK/MUZ-AP42VG:

- 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-E 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	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++
Мощность охлаждения	4.2 кВт
Мощность обогрева	5.4 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.3 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.49 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	21
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
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)	35 кг
Вес (внутренний блок)	11 кг
Инвертор	Есть

Страна сборки

Тайланд

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.