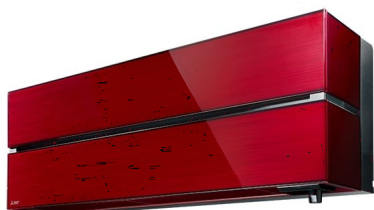


Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Сплит система Mitsubishi Electric MSZ-LN25VG2R/MUZ-LN25VG2

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/mitsubishi_electric_msz_ln25vg2r_muz_ln25vg2



Описание

Новая система кондиционирования воздуха «Премиум инвертор» MSZ-LN формирует высший премиальный сегмент на рынке климатической техники. В этой системе сочетаются изящный внешний вид, характерный для серии «Дизайн инвертор», и высочайшие технические характеристики, свойственные серии «Делюкс инвертор».

Серия «Премиум инвертор» имеет максимальный набор функций и возможностей, которые могут потребоваться самому взыскательному пользователю. Дизайн внутреннего блока MSZ-LN — это сочетание простых форм, строгой геометрии линий и специального комбинированного пластика, который подобно лакокрасочному покрытию типа «металлик» имеет глубинную структуру и прозрачный верхний слой.

Особенности Mitsubishi Electric MSZ-LN25VG2R/MUZ-LN25VG2:

- Система "3D I-SEE"
- Dual Barrier Coating покрытие внутренних элементов
- Plasma Quad Plus фильтр
- Раздельное управление воздушными заслонками

- Подключение к мультисистемам MXZ
- Исполнение ZUBADAN
- Встроенный Wi-Fi интерфейс с возможностью управления напрямую посредством Wi-Fi роутера через «домашнюю сеть»
- Блокировка режима работы через беспроводный ПДУ
- Разъем CN104 для работы от внешнего сигнала (например «карта гостя»)
- Ночной режим работы устанавливаемый беспроводным ПДУ
- Специальное покрытие, предотвращающее оседание пыли
- Режим «дежурного отопления» +10°C в режиме нагрева 10 совместно с активацией недельного таймера (шаг задания температуры 1 °C)
- Отображение потребленной электроэнергии через Wi-Fi
- Серия работает на фреоне R32
- Пульт управления с подсветкой экрана. Цвет и тип пластика беспроводного пульта управления, поставляемого в комплекте, соответствует цвету внутреннего блока.

Характеристики

Страна бренда	Япония
Производитель	Таиланд
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	25
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	2,5
Обогрев, кВт	3,2
Потребление при охлаждении, кВт	0,485
Потребление при обогреве, кВт	0,6
Охлаждающая способность, тыс. BTU	9
Диапазон t на охлаждение, C	-10...+46
Диапазон t на обогрев, C	-15...+24
Расход воздуха, м3/ч	744
Хладагент	R32
Мах длина трассы, м	20
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Плазменный фильтр	Да
Самоочистка внут блока	Да
Антибактериальный фильтр	Да
Авторестарт	Да
Самодиагностика	Да

Непрерывное движение заслонок	Да
Wi-Fi	Да
Пульт Д/У	Есть
Цвет	Красный
Ночной режим	Да
Авто режим	Да
Сенсор движения	Да
Напряжение, В	220
Сила тока, А	7,1
Гарантия	3 года

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.