

# Описание товара Внутренний блок мульти сплит-системы Mitsubishi Electric MSZ-LN35VG2R Premium Inverter



## Описание

Дизайн внутреннего блока серии Premium — это сочетание простых форм, строгой геометрии линий и специального комбинированного пластика, который подобно лакокрасочному покрытию типа «металлик» имеет глубинную структуру и прозрачный верхний слой. Предусмотрено три цветовых решения на основе комбинированного пластика и одна линейка блоков белого цвета без прозрачного верхнего слоя.

## **Особенности и преимущества Mitsubishi Electric MSZ-LN35VG2R Premium Inverter:**

- Хладагент R32 обеспечивает повышенную энергоэффективность
- Датчик «3D I-SEE» создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных основаны режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.
- Сложная система жалюзи создает оптимальную форму и скорость воздушной струи в режимах охлаждения и нагрева. Раздельное управление воздушными заслонками обеспечивает широкий охват помещения, а также комфортные условия одновременно для нескольких пользователей.
- Система очистки воздуха «Plasma Quad Plus» позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли, а также задерживает мелкодисперсные частицы PM2.5, содержащиеся в воздухе около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Низкий уровень шума — от 19 дБ
- Внутренние блоки комплектуются дезодорирующим фильтром и бактерицидным фильтром с

ионами серебра.

- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.
- Внутренние блоки MSZ-LN VG2 комплектуются пультами управления с подсветкой экрана и соответствующими цвету внутреннего блока.

## Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Таиланд
Площадь, м <sup>2</sup>	35
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	3,5
Обогрев, кВт	4
Охлаждающая способность, тыс btu	9
Диапазон t на охлаждение, С	-10...+46
Диапазон t на обогрев, С	-25...+24
Мах расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	770
Хладагент	R32
Мах длина трассы, м	20
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Фильтр тонкой очистки	Да
Плазменный фильтр	Да
Предварительный фильтр	Да
Антибактериальный фильтр	Да
Авторестарт	Да
Самодиагностика	Да
Непрерывное движение заслонок	Да
Пульт Д/У	Да
Ночной режим	Да
Авто режим	Да
Напряжение В	220
Сила тока А	9,9
Горизонтальная регулировка потока	Автоматическая
Уровень шума, дБа	19
Габариты внут. блока (ВxШxГ), см	30,7x89x23,3

Ширина, см	89
Высота, см	30,7
Глубина, см	23,3
Вес, кг	16
Гарантия	1 год

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.