

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 ² | 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 ³ /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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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