

## **Коммерческое предложение от 17.04.2025**

Наименование товара: **Наружный блок мульти сплит-системы Mitsubishi Electric MXZ-2F53VFHZ**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/\\_2\\_mitsubishi\\_electric\\_mxz\\_2f53vfhz](https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/_2_mitsubishi_electric_mxz_2f53vfhz)



### **Описание**

Наружный блок Mitsubishi Electric MXZ-2F53VFHZ равным образом распределяет мощность между внутренними блоками в зависимости от задействования каждого из них в текущий момент времени. Так что и в этом случае повышается эффективность деятельности всей системы. Так же контролируются подключения сигнальных линий и подачи фреона.

### **Особенности и преимущества Mitsubishi Electric MXZ-2F53VFHZ:**

- Мультисистема с тепловым насосом позволяет одновременно отапливать несколько помещений, независимо поддерживая в каждом из них свою целевую температуру
- Работа в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабильная теплопроизводительность при низкой наружной температуре. Установлен электронагреватель поддона наружного блока для предотвращения замерзания конденсата
- Подключение 2 или 4 внутренних блоков различного конструктивного исполнения
- Низкий уровень шума и вибраций
- Охлаждение при температуре наружного воздуха до  $-10^{\circ}\text{C}$
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «A++» в режиме

охлаждения и «A+» — в режиме нагрева

- Предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреонопроводов и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.

## Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Таиланд
Компрессор	Инвертор
Площадь, м <sup>2</sup>	55
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	5,3
Обогрев, кВт	6,4
Потребление при охлаждении, кВт	1,4
Потребление при обогреве, кВт	1,56
Охлаждающая способность, тыс btu	19
Диапазон t на охлаждение, С	-10...+46
Диапазон t на обогрев, С	-15...+24
Хладагент	R32
Max длина трасс, м	30
Макс. длина трассы 1-го блока, м	20
Max кол-во комнат	2
ø газовой трубы, дюйм	3/8
ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	15.6
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.