

Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы 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°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°C
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «A++» в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева
- Предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.

Характеристики

Страна

Япония

Производитель

Таиланд

Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	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
Мах длина трасс, м	30
Макс. длина трассы 1-го блока, м	20
Мах 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 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.