

Коммерческое предложение от 01.05.2025

Наименование товара: Наружный блок мульти сплит-системы Mitsubishi Heavy SCM100ZS-S

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/naruzhnyy_blok_multi_split_sistemy_mitsubishi_heavy_scm100zs_s



Описание

- Инверторная модель Mitsubishi Heavy SCM100ZM-S может работать с пятью внутренними блоками.
- Кондиционер имеет особенный автоматический режим «Fuzzy Auto», который работает по нечетной логике с учетом частоты функционирования инвертора.
- За счет этого система самостоятельно определяет температурные условия (рассчитывает внутренние и внешние температурные показатели) и подбирает идеальные параметры работы, сохраняя минимальное потребление электроэнергии.
- Основные особенности представленной модели климатического оборудования:
Фотокаталитический и дезодорирующий фильтр Предусмотрен режим высокой мощности
Режим горячего ожидания Разработан автоматический режим «Fuzzy Auto»
Спиральный поток воздуха Непрерывное качание жалюзи вверх и вниз, с программированием различной скорости движения в цикле
Удобная функция памяти для жалюзи Таймер включения и таймер выключения
Имеется режим осушения Система работает с низким потреблением электроэнергии
Представлен внешний блок, который способен полноценно функционировать с пятью внутренними блоками.
- Пользователю предоставляется полная свобода комбинирования блоков по

производительности.

- Инверторная технология управления улучшает производительность наружного блока, что гарантирует качественное и эффективное поддержание запрограммированной температуры.
- При этом необходимо отметить, что пользователь свободен в выборе разного температурного режима в каждом обслуживаемом помещении.
- Для очистки воздуха применен фотокаталитический и дезодорирующий фильтр, которые изготавливаются на основе природный компонентов (энзимов).
- Разработан специальный режим высокой мощности, что обеспечивает превосходную работу, как на охлаждение, так и на обогрев.
- Достижение нужной температуры осуществляется за короткий промежуток времени, за счет всей мощи компрессора.

Характеристики

Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Тип блока	Наружный
Коэффициент эффективности EER	3.5
Коэффициент эффективности COP	4.1
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	10.1 кВт
Мощность обогрева	12 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.86 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.93 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Максимальная длина трассы	90 м
Перепад высот	25 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внешнего блока)	97 × 94.5 × 37 см

Вес (внешний блок)	92 кг
Количество подключаемых внутренних блоков до	5
Расход воздуха, куб. м/ч	4500
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.