

Коммерческое предложение от 16.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мульти сплит-системы AUX AM2-H18/4DR1B

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/_aux_am2_h18_4dr1b



Описание

AUX AM2-H18/4DR1B – это модель наружного блока, выполненная в отлично защищенном качественном корпусе с современным дизайном и компактными габаритами. Мощность представленного устройства позволяет организовывать обслуживание помещений со средней площадью. Такой блок может находиться в составе мульти системы и отличается высокой рабочей эффективностью.

Особенности и преимущества AUX AM2-H18/4DR1B:

- Технология "Smart DC Inverter"
- Подключение от двух до четырех внутренних блоков к одному внешнему
- Энергоэффективность высочайшего класса A+
- Двойная шумоизоляция внешнего блока
- Низкий уровень шума
- Охлаждение при низкой температуре наружного блока (до -10)
- Обогрев при низкой температуре наружного воздуха (до -15)
- Длина трасс до 50 метров
- Перепад высот между блоками до 15 метров

- Самодиагностика, авторестарт
- Теплообменник наружного блока с антикоррозионным покрытием

Характеристики

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Страна | Китай |
| Производитель | Китай |
| Компрессор | Инвертор |
| Площадь, м2 | 50 |
| Режим работы | Холод/тепло |
| Охлаждение, кВт | 5 |
| Обогрев, кВт | 5,5 |
| Потребление при охлаждении, кВт | 1,54 |
| Потребление при обогреве, кВт | 1,53 |
| Охлаждающая способность, тыс btu | 18 |
| Диапазон t на охлаждение, С | -10...+52 |
| Диапазон t на обогрев, С | -15...+24 |
| Хладагент | R410A |
| Мах длина трасс, м | 40 |
| Макс. длина трассы 1-го блока, м | 25 |
| Мах кол-во комнат | 2 |
| Мах расход воздуха, м3/час | 2900 |
| Ø газовой трубы, дюйм | 3/8 |
| Ø жидкостной трубы, дюйм | 1/4 |
| Напряжение, В | 220 В |
| Сила тока, А | 6.6 |
| Гарантия | 2 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.