

Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы General Climate GU-M4E28H1 Free Multi 2



Описание

Блок наружного размещения мульти сплит-системы General Climate GU-M4E28H1 серии FM2 разработан для обслуживания двух внутренних блоков той же серии. Модель отличается компактными размерами и низким показателем уровня шума. Устройство способно эффективно работать при температуре наружного воздуха до минус 15 градусов на охлаждение, и до минус 20 на обогрев.

Особенности и преимущества General Climate GU-M4E28H1 Free Multi 2:

- Блоки со встроенными ТРВ
- Трассы от внутренних блоков подключаются непосредственно к наружному блоку
- Суммарная длина трасс от 40 (GU-M2E14H1) до 80 (GU-M5E42H1) метров
- Допускает подключение внутренних блоков суммарной мощностью до 150% от номинальной
- Диапазон уличных температур для работы на охлаждение: от -15 до +43 С, на тепло: от -20 до +24 С

Характеристики

| | |
|-----------------|----------------|
| Страна | Великобритания |
| Производитель | Китай |
| Компрессор | Инвертор |
| Площадь, м2 | 80 |
| Режим работы | Холод/тепло |
| Охлаждение, кВт | 8 |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Обогрев, кВт | 9.3 |
| Потребление при охлаждении, кВт | 2.54 |
| Потребление при обогреве, кВт | 2.49 |
| Охлаждающая способность, тыс btu | 28 |
| Диапазон t на охлаждение, С | -15...+43 |
| Диапазон t на обогрев, С | -20...+24 |
| Хладагент | R410A |
| Мах длина трасс, м | 70 |
| Макс. длина трассы 1-го блока, м | 20 |
| Мах кол-во комнат | 4 |
| Мах расход воздуха, м3/час | 4000 |
| Ø газовой трубы, дюйм | 1/4 |
| Ø жидкостной трубы, дюйм | 3/8 |
| Напряжение, В | 220 В |
| Сила тока, А | 15,88 |
| 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.