

Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы General Climate GU-M5E42H1 Free Multi 2



Описание

Блок наружного размещения мульти сплит-системы General Climate GU-M5E42H1 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-M5E42H1 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	120
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение,кВт	12

Обогрев, кВт	13
Потребление при охлаждении, кВт	3.76
Потребление при обогреве, кВт	3.45
Охлаждающая способность, тыс btu	42
Диапазон t на охлаждение, С	-15...+43
Диапазон t на обогрев, С	-20...+24
Хладагент	R410A
Мах длина трасс, м	80
Макс. длина трассы 1-го блока, м	25
Мах кол-во комнат	5
Мах расход воздуха, м3/час	5200
Ø газовой трубы, дюйм	1/4
Ø жидкостной трубы, дюйм	3/8
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	22,97
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.