

Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы General Climate GU-M4EA28HN1



mitsubishi-comfort.ru

Описание

Внешние блоки **General Climate GU-M4EA28HN1** оснащены экономичными вентиляторами осевого типа с высокими аэродинамическими показателями, позволяющими осуществлять высокоэффективную работу при минимальных энергозатратах. Корпус прибора выполнен из высококачественной оцинкованной стали и защищен от коррозии. Работа системы производится в широком диапазоне температур вплоть до -15°C , что дает вам возможность не зависеть от наружного климата почти круглый год.

Особенности и преимущества наружных блоков из серии мульти сплит-систем от компании General Climate:

- Инверторное управление.
- Режимы работы: обогрев, охлаждение.
- Озонобезопасный хладагент.
- Одновременное подключение нескольких внутренних блоков, которые могут быть канального, кассетного или настенного типа.
- Высокая производительность и низкий уровень шума.
- Оптимальная форма теплообменника.
- Медные трубки с повышенной площадью теплообмена.
- Работа при низкой температуре на улице.
- Антикоррозионный корпус.
- Защита подключения трубопроводов к внешнему блоку кондиционера.
- Надежность и долговечность.
- Эргономичная конструкция.

Характеристики

Страна	Великобритания
Производитель	Китай
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	82
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	8,21
Обогрев, кВт	8,79
Потребление при охлаждении, кВт	2,56
Потребление при обогреве, кВт	2,43
Охлаждающая способность, тыс btu	28
Диапазон t на охлаждение, С	-15...+50
Диапазон t на обогрев, С	-15...+24
Хладагент	R410A
Мах длина трасс, м	80
Макс. длина трассы 1-го блока, м	35
Мах кол-во комнат	4
Мах расход воздуха, м3/час	3800
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	11.1
Гарантия	3 года
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

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.