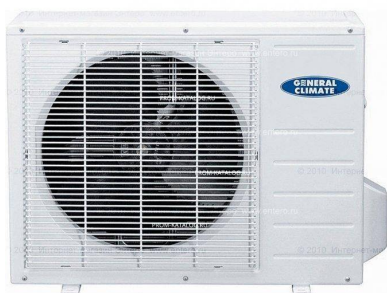


Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мульти сплит-системы General Climate GU-M4EA36HN1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/naruzhnyy-blok-multi-split-sistemy-general-climate-gu-m4ea36hn1>



mitsubishi-comfort.ru

Описание

Внешние блоки **General Climate GU-M4EA36HN1** 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 °С, 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	100
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	10,55
Обогрев, кВт	11,14
Потребление при охлаждении, кВт	3,29
Потребление при обогреве, кВт	3,09
Охлаждающая способность, тыс btu	36
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	5500
ø газовой трубы, дюйм	3/8
ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	14.3
Гарантия	3 года
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай