

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Наружный блок мульти сплит-системы General Climate GU-M2EA14HN1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/naruzhnyy-blok-multi-split-sistemy-general-climate-gu-m2ea14hn1>



mitsubishi-comfort.ru

Описание

Внешние блоки **General Climate GU-M2EA14HN1** 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

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Количество подключаемых внутренних блоков до	2
Максимальная длина трассы	40 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	4.1 кВт
Мощность обогрева	4.4 кВт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.28 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.22 кВт
Тип блока	Наружный
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	0 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	15 м
Расход воздуха, куб. м/ч	2100
Габаритный размер (внешнего блока)	76x59x28.5см
Вес (внешний блок)	39 кг
Цвет	белый

Инвертор

Есть

Страна сборки

Китай

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.