

Описание товара Внутренний настенный блок мульти сплит-системы General Climate GC- MES09HRN1



Описание

General Climate GC-MES09HRN1 представляет собой модель внутреннего блока, являющегося частью общей мультисплит-системы. Агрегат предназначен для настенного монтажа. Благодаря режиму «сон» и интегрированному таймеру устройство может быть настроено на предпочитаемый режим работы. При аварийном отключении блок автоматически запустится и продолжит работу в последнем заданном режиме.

Особенности и преимущества серии MES_HRN1:

- Режим TURBO
- Режим Таймер / Сон
- Авторестарт
- Гибкий выбор внутренних блоков
- Суммарная длина трасс до 80 метров
- Компрессоры Toshiba
- Самодиагностика
- Работа в сети от 193 до 253 В
- Многоуровневая защита от выхода из строя
- Температура в месте нахождения пульта I FEEL

Характеристики

Тип внутреннего блока

Настенный

Режим работы

Охлаждение и обогрев

Мощность охлаждения	2.64 кВт
Мощность обогрева	2.93 кВт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.024 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.024 кВт
Тип блока	Внутренний
Гарантийный срок	3 года
Дополнительные режимы	ионизатор, самодиагностика, авто режим
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	37
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	17 — 32
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	0 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Воздухообмен, м ³ /час	240 — 420
Габаритный размер (внутреннего блока)	72.2x29x18.7см
Вес (внутренний блок)	7.4 кг
Цвет	белый
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.