

Коммерческое предложение от 14.06.2025

Наименование товара: <u>Канальная сплит-система Gree GU125PHS/A1-K/GU125W/A1-M U-Match</u> <u>II</u>

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/ gree gu125phs a1 k gu125w a1 m



Описание

Полупромышленная серия U-Match II - это кондиционеры с универсальным наружным блоком, к которому можно подключать внутренние блоки канального, кассетного или напольно-потолочного типа соответствующей производительности. Расстояние между наружным и внутренним блоками может достигать 50 м, а проводной пульт может быть удален от внутреннего блока на 10 м. Внутренние блоки кассетного и канального типа оборудованы встроенным дренажным насосом, что упрощает выбор места их расположения и монтаж. Высота подъема конденсата может достигать 1100 мм

Особенности и преимущества Gree GU125PHS/A1-K/GU125W/A1-M U-Match II:

- Теплый пуск. При включении кондиционера в режим обогрева, вентилятор внутреннего блока не включается, пока теплообменник не прогрестся до заданной температуры. Эта функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в помещение
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха. Кондиционер работает в режиме охлаждения при отрицательных температурах наружного воздуха. В зависимости от

- температуры на улице изменяется производительность компрессора и скорость вращения вентилятора наружного блока
- Самодиагностика контроль работы кондиционера. Данная функция позволяет контролировать с помощью микропроцессора режим работы и состояние блоков кондиционера. Код ошибки выводится автоматически на информационный дисплей для облегчения обслуживания кондиционера при сбое
- Автоматическая разморозка внутреннего блока. В случае, если температура хладагента низкая, теплообменник внутреннего блока начинает обмерзать. При температуре на теплообменнике 0 °C автоматически включается функция оттаивания (Разморозка). Компрессор и вентиляторы внутреннего и наружного блока в этот момент останавливаются. На панели внутреннего блока мигает индикатор.
- Встроенный дренажный насос Встроенный дренажный насос: Встроенный в блок дренажный насос обеспечивает надежный подъем конденсата при отводе его из блока, за счет чего достигается гибкость при установке блока
- Функция защиты настроек. При удаленном управлении есть возможность заблокировать все или некоторые функции индивидуального проводного пульта, например, включение/выключение блока, настройку режима или температур, функции энергосбережения и т.д.

Характеристики

Страна	Китай
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	12
Обогрев, кВт	14,6
Компрессор	Не инвертор
Площадь, м2	125
Напор, Па	120
Потребление при обогреве, кВт	4,3
Потребление при охлаждении, кВт	4,6
Воздухообмен, м3/ч	1650
Мах длина трассы, м	30
Режим работы	Холод/тепло
Дренажная помпа	Да
Средненапорный	Да
Тип установки	Горизонтальная
Напряжение, В	220 B / 380 B
Гарантия	3 года

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.