

Описание товара Сплит-система AirGreen

GRI/GRO-12 HG1



Описание

- Сплит-система AirGreen GRI/GRO-12 HG1 наделена самыми востребованными режимами и функциями у пользователей.
- Сплит-системы данной серии эффективно работают на охлаждение, обогрев и вентиляцию в помещениях.
- Внутренний блок имеет современный элегантный дизайн и гармонично дополнит любой интерьер. □ Сплит-система способна работать в автоматическом режиме, управлять температурой в помещении во время сна человека и имеет функцию перезапуска с сохранением всех заданных параметров в случае отключения электроэнергии или при резких скачках напряжения в сети.
- Помимо прочих особенностей в данной серии доступны функции регулировки направления воздушного потока и защиты от холодного воздуха, режим осушения помещения и система против образования льда.
- Для управления всеми режимами и функциями в комплект поставки входит пульт дистанционного управления.
- Наружный блок сплит-системы оснащен высокоэффективным компрессором постоянной производительности (неинверторным).
- Блок заправлен озонобезопасным фреоном R-410A, соответствующим европейским стандартам охраны окружающей среды.
- Особенности и преимущества □ AirGreen GRI/GRO-12 HG1: Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева) Автоматическое поддержание температуры Самодиагностика неисправностей Ночной режим Режим осушения Пульт дистанционного управления Таймер включения/выключения Минимальный уровень шума внутреннего блока от 28 дБ Тип хладагента R 410A Регулировка скорости вращения вентилятора (3 скорости) Возможность регулировки направления воздушного потока Система против образования льда Функция

Характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 33 |
| Страна производителя | Китай |
| Цвет | белый |
| Модель кондиционера | 12 (до 40 м.кв) |
| Wi-fi управление | Нет |
| Коэффициент эффективности EER | 3.21 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.61 |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Мощность охлаждения | 3.22 кВт |
| Мощность обогрева | 3.51 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 1 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 0.97 кВт |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | 15 — 48 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С | -7 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Максимальная длина трассы | 20 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 19 × 84.8 × 27.4 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 32 × 77.6 × 54 см |
| Вес (внутренний блок) | 10 кг |
| Вес (внешний блок) | 29 кг |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 650 |
| Вес | 39 кг |
| Инвертор | Нет |
| 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.