

Описание товара Сплит-система AirGreen

GRI/GRO-09 HC1



Описание

- Сплит система AirGreen GRI/GRO-09HC1 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 оснащается высокоэффективным компрессором постоянной производительности (неинверторным).
- Блок заправлен озонобезопасным фреоном R-410A, соответствующим европейским стандартам охраны окружающей среды.
- Особенности и преимущества □ AirGreen GRI/GRO-09 HC1:
 - 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 запоминания настроек
- Теплый пуск

Характеристики

Площадь помещения	25 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	9 (до 30 м,кв)
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2,63 кВт
Мощность обогрева	2,69 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0,817 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0,743 кВт
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	28
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	9,52
Перепад высот	10 м
Расход воздуха, куб, м/ч	450
Габаритный размер (внутреннего блока)	20,1x72x27см

Габаритный размер (внешнего блока)	24x63,5x45,8см
Вес (внешний блок)	22 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес	29 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.