Описание товара Внутренний блок мультизональной системы VRF General ARXA024GLEH



Описание

Узкопрофильный канальный внутренний блок General ARXA024GLEH мультизональной VRF системы отличаются наибольшей гибкостью размещения: их можно установить как за подвесным потолком при горизонтальной установке, так и в пространстве между стен при вертикальной установке. И в том, и в другом случае внутренний блок полностью незаметен.

Внутренний блок обладает небольшой высотой, что позволяет устанавливать данную модель в ограниченном пространстве. При запотолочной установке можно осуществлять забор воздуха как с нижней, так и с тыльной стороны внутреннего блока.

Отдельно следует отметить низкий уровень шума при работе этой модели кондиционера. Дополнительно могут быть установлены регулируемые жалюзи с функцией автоматического распределения воздушного потока.

Особенности и преимущества General ARXA024GLEH:

- Бесшумный режим
- Насос отвода конденсата
- Широкий диапазон рабочего статического давления
- Различные варианты монтажа
- Компактный корпус

Характеристики

Модель кондиционера 24 (до 70 м.кв)

Площадь помещения 70 кв. м.

Тип внутреннего блока Канальный

Режим работы Охлаждение и обогрев

Инвертор Да

Страна производителя Япония Страна сборки Китай

 Цвет
 серебристый

 Тип блока
 Внутренний

Мощность охлаждения 7.1 кВт Мощность обогрева 8 кВт

Потребляемая мощность (охлаждение) 0.094 кВт

Гарантийный срок 3 года

Пульт дистанционного управления Нет Уровень шума в/б, Дб 23

Электропитание 220-240/1/50

 Диаметр жидкой магистрали, мм
 9.52

 Диаметр газовой магистрали, мм
 15.88

Хладагент R 410A

Внешнее статическое давление, Па 150 Расход воздуха, куб. м/ч 1280

Габаритный размер (внутреннего блока) $70 \times 113.5 \times 27$ см

 Вес (внутренний блок)
 36 кг

 Вес
 36 кг

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.