

Описание товара Внутренний блок

мультизональной системы VRF General

ARXD009GLEH



Описание

Узкопрофильный канальный внутренний блок General ARXD009GLEH 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 рекордно малой высотой (всего 198 мм), 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 ARXD009GLEH:

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

Характеристики

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 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	2.8 кВт
Мощность обогрева	3.2 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.05 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Нет
Уровень шума в/б, Дб	24
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Внешнее статическое давление, Па	90
Расход воздуха, куб. м/ч	600
Габаритный размер (внутреннего блока)	62 × 70 × 19.8 см
Вес (внутренний блок)	17 кг
Вес	17 кг

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.