

Описание товара Канальная сплит-система AUX

ALLD-H12/4R1C/AL-H12/4R1C(U)



Описание

Серия канальных кондиционеров AUX незаменима для создания комфортного климата в помещениях большой площади. Именно для этого разработан широкий модельный ряд полупромышленных канальных систем с новыми функциями и уникальными возможностями. В данной серии мы воплотили принцип технологического лидерства. Именно поэтому канальные системы AUX являются одними из лучших из представленных на рынке. Богатый опыт разработки таких систем позволил нам добиться отличных показателей энергоэффективности, производительности и низких шумовых характеристик. Конструкция позволяет устанавливать внутренние блоки практически в любом месте, обеспечивая широкие возможности проектирования систем кондиционирования для просторных помещений. Канальные модели блоков AUX обеспечивают качественную и равномерную циркуляцию воздуха. Отдавая предпочтение таким блокам, Вы приобретаете комфортный микроклимат, удобство управления, легкость в установке и эксплуатации.

К блокам предлагается несколько вариантов систем управления: интуитивно понятные проводные и беспроводные пульты, а также системы удаленного управления группой блоков.

Особенности и преимущества AUX ALLD-H12/4R1C/AL-H12/4R1C(U):

- Скрытый монтаж
- Распределение воздуха по трубам транзитных воздуховодов
- Приток свежего воздуха
- Японский компрессор Toshiba постоянной производительности
- Низкий уровень шума.

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Страна бренда | Китай |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | серебристый |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Вес | 49.5 кг |
| Площадь помещения | 35 кв. м. |
| Инверторное управление | Нет |
| Уровень шума в/б, Дб | 26 |
| Мощность охлаждения | 3.52 кВт |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU | 12 (до 35-40 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 1.14 кВт |
| Расход воздуха, м ³ /час | 616 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | C |
| Wi-fi управление | Опция |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Хладагент | R 410A |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 45 × 70 × 20 см |
| Вес (внутренний блок) | 21.5 кг |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 1.15 кВт |
| Мощность обогрева | 3.73 кВт |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C | -15 — 49 |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Максимальная длина трассы | 15 м |
| Перепад высот | 10 м |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 28.5 × 73 × 54.5 см |
| Вес (внешний блок) | 28 кг |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 53 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.25 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.03 |
| Бренд | AUX |

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.