

Описание товара Канальная сплит-система AUX

ALMD-H24/4DR2A/AL-H24/4DR2A(U)



Описание

Конструкция канальных инверторных кондиционеров серии ALMD позволяет устанавливать внутренние блоки практически в любом месте, что дает широкие возможности проектирования систем кондиционирования для просторных помещений обеспечивая качественную и равномерную циркуляцию воздуха. Системы управления могут быть разнообразными в зависимости от предпочтений пользователя, это может быть и простой беспроводной пульт как у бытовой сплит-системы или автоматическая система центрального управления.

Особенности и преимущества AUX ALMD-H24/4DR2A/AL-H24/4DR2A(U):

- Не заметен в помещении. Универсален. Подойдет для любого стиля интерьера
- Подходит для больших помещений и помещений сложных форм
- Подходит для помещений с повышенными требованиями к уровню шума, благодаря возможности установки внутреннего блока кондиционера вне границ обслуживаемого помещения
- Возможность управления беспроводным ИК-пультом опционально
- Фреон R32. Повышенная производительность системы. Экологичность
- Высокоэффективный DC Inverter Европейского стандарта. Тихая и экономичная работа системы. Комфортный микроклимат без резких колебаний
- Низкий уровень шума
- Точность регулировки расхода воздуха
- Экономия электроэнергии
- DC инверторный высокоэффективный компрессор повышенной мощности, с плавной регулировкой:

1. Сниженная вибрация

2. Широкий диапазон рабочих частот
3. Увеличенный ресурс работы
4. Плавный старт

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	75 кг
Площадь помещения	70 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	39
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	24 (до 70-80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.17 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	1240
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 100 × 24.5 см
Вес (внутренний блок)	32 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	2.13 кВт
Мощность обогрева	8 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 52
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	50 м
Перепад высот	25 м
Габаритный размер (внешнего блока)	35 × 90 × 70 см
Вес (внешний блок)	43 кг

Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Коэффициент эффективности COP	3.71
Коэффициент эффективности EER	3.22
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.