

Описание товара Канальная сплит-система Jax

ACD-30 НЕ/ACX-30 НЕ



Описание

Модель JAX ACD канального типа это полупромышленный кондиционер для охлаждения или нагрева нескольких помещений. Позволяет выдерживать заданную для помещения температуру.

В кондиционерах канального типа JAX установлен высокоеффективный воздушный фильтр, хорошо очищающий весь проходящий воздушный поток и улавливающий мельчайшие частицы пыли. Тонкий корпус позволяет производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка.

Особенности и преимущества серии Jax ACM-НЕ:

- Компактный дизайн.
- Высокоеффективный воздушный фильтр - эффективно задерживает пыль, насекомых и другие вредные микрочастицы.
- Приток свежего воздуха.
- Самодиагностика - при неполадках в работе кондиционера внутренний микрокомпьютер автоматически проводит самодиагностику.
- Нержавеющий корпус - специальное антикоррозионное покрытие блока.
- Быстрое охлаждение и обогрев.
- Таймер 24 часа - позволяет автоматически поддерживать заданные параметры воздуха в помещении.
- Супер тихий режим.
- Режим "Турбо" - позволяет быстро создать комфортные условия при далеко неидеальной температуре воздуха в помещении. При включении данного режима вентилятор начинает работать на сверхвысокой скорости, охлаждая или нагревая воздух с повышенной интенсивностью. После достижения комфортных условий кондиционер автоматически переходит в обычный режим.

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Тип внутреннего блока | Канальный |
| Модель кондиционера | 24 (до 70 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Максимальная длина трассы | 30 м |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | B/B |
| Мощность охлаждения | 7.2 кВт |
| Мощность обогрева | 8 кВт |
| Страна производителя | Австралия |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.39 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 2.35 кВт |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Пульт дистанционного управления | Нет |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 47 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 60 |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 3.08 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.44 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -15 — 49 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 19.05 |
| Перепад высот | 15 м |
| Воздухообмен, м ³ /час | 980 — 1 400 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 89x78.5x 29 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 94.5x125.5x 34 см |
| Вес (внешний блок) | 50 кг |
| Вес (внутренний блок) | 36 кг |
| 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.