

Коммерческое предложение от 21.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Jax ACD-30 HE/ACX-30 HE

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-jax-acd-30-he-acx-30-he>



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 высокоэффективный 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-HE:

- Компактный дизайн.
- Высокоэффективный 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)	В/В
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), °С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	15 м
Воздухообмен, м³/час	980 — 1 400
Габаритный размер (внутреннего блока)	89x78.5x 29см

Габаритный размер (внешнего блока)	94.5x125.5x 34см
Вес (внешний блок)	50 кг
Вес (внутренний блок)	36 кг
Страна сборки	Китай

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.