

# Описание товара Канальная сплит-система Jax

## ACD-60 HE/ACX-60 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	60 (до 170 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	B/B
Мощность охлаждения	17.6 кВт
Мощность обогрева	18.5 кВт
Страна производителя	Австралия
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.71 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	6 кВт
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Нет
Уровень шума (внутренний блок), Дб	53
Уровень шума (внешний блок), Дб	62
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	5.71
Коэффициент эффективности COP	6
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	30 м
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	1 960 — 2 800
Габаритный размер (внутреннего блока)	125x78.5x 29см
Габаритный размер (внешнего блока)	94.5x125.5x 34см
Вес (внешний блок)	102 кг
Вес (внутренний блок)	52 кг
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.