Описание товара Канальная сплит-система Jax ACD-48 HE/ACX-48 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 Јах АСМ-НЕ:

- 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 внутренего блока	Канальный
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и
1	обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	C/C
Мощность охлаждения	14 кВт
Мощность обогрева	15.5 кВт
Страна производителя	Австралия
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.87 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.13 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	4.87
Коэффициент эффективности СОР	5.13
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, м³/час	1 960 — 2 800
Габаритный размер (внутреннего блока)	125х78.5х 29см
Габаритный размер (внешнего блока)	94.5х125.5х 34см
Вес (внешний блок)	101 кг
Вес (внутренний блок)	52 кг
Страна сборки	Китай

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.