

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Канальный кондиционер Aero ALLC-48IDHWL1 / ALLC-48HL1

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/\\_aero\\_allc\\_48idhw1\\_allc\\_48hl1](https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/_aero_allc_48idhw1_allc_48hl1)



### Описание

**Канальный кондиционер Aero ALLC-48IDHWL1 / ALLC-48HL1** для максимального удобства конструкцией канального блока предусмотрен отвод конденсата с левой, либо с правой стороны, что упрощает работу проектировщика при проектировании дренажной системы и монтажника при ее установке. В данной серии канальных внутренних блоков применены технологии, значительно снижающие уровень шума от работы оборудования, в том числе: высокоэффективные электродвигатели с низким уровнем шума, специальная конструкция рабочих колес и корпусов вентиляторов, внутренние стенки корпуса блока с шумопоглощающим покрытием.

### **Особенности Aero ALLC-48IDHWL1 / ALLC-48HL1:**

- Внешний статический напор 70 Па позволяет удачно решать проблему кондиционирования помещений различной формы.
- Ультратонкий корпус - всего 260 мм.
- Удобный доступ к блоку электрических соединений.
- Воздушный фильтр можно легко снимать для очистки при проведении технического обслуживания.
- Озонобезопасный фреон R410A.

- Три скорости вращения вентилятора.
- Применение авиационных технологий при проектировании центробежных вентиляторов.

## Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Электропитание	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Площадь помещения	140 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	40
Мощность охлаждения	14 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	48 (до 130-150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.4 кВт
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	1425 × 643 × 260 мм
Вес (внутренний блок)	44 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	3.4 кВт
Мощность обогрева	15.2 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	18 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Габаритный размер (внешнего блока)	911 × 400 × 1335 мм
Вес (внешний блок)	94 кг
Коэффициент эффективности COP	2.79
Коэффициент эффективности EER	2.62
Бренд	Aero

---

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.