

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

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.