

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочный кондиционер Aero ALLC-24IFHRL1 / ALLC-24HL1

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/aero\\_allc\\_24ifhrl1\\_allc\\_24hl1](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/aero_allc_24ifhrl1_allc_24hl1)



### Описание

Напольно-потолочный кондиционер Aero ALLC-24IFHRL1 / ALLC-24HL1 незаменим в тех случаях, когда требуется установка на полу, вдоль стены или под потолком, а установка кассетных блоков невозможна из-за отсутствия в помещении подвесного потолка или потому, что оно слишком вытянуто по форме. Внутренний блок такого кондиционера направляет мощную струю охлажденного воздуха вдоль стены или потолка и таким образом обеспечивает равномерное распределение температурных условий в помещении.

### **Особенности Aero ALLC-24IFHRL1 / ALLC-24HL1:**

- Гибкость монтажа: возможна установка под потолком и у пола.
- Встроены функции самодиагностики и автоматического перезапуска.
- Изоляция дренажного поддона позволяет избежать нежелательной конденсации на его внешней поверхности.
- Моющийся воздушный фильтр.
- Озонобезопасный фреон R410A.

### Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Площадь помещения	70 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	39
Мощность охлаждения	7 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	24 (до 70-80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.5 кВт
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	1245 × 247 × 680 мм
Вес (внутренний блок)	35 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.5 кВт
Мощность обогрева	7.6 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	17 — 32
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	0 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Габаритный размер (внешнего блока)	930 × 370 × 700 мм
Вес (внешний блок)	52 кг
Коэффициент эффективности COP	3.42
Коэффициент эффективности EER	2.78
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.