

## Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочный кондиционер Aero ALLC-18IFHRL1 / ALLC-18HL1

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/aero\\_allc\\_18ifhrl1\\_allc\\_18hl1](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/aero_allc_18ifhrl1_allc_18hl1)



### Описание

Напольно-потолочный кондиционер Aero ALLC-18IFHRL1 / ALLC-18HL1 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-18IFHRL1 / ALLC-18HL1:**

- 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	50 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	44
Мощность охлаждения	5.2 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	18 (до 50-60 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.3 кВт
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	880 × 203 × 635 мм
Вес (внутренний блок)	30 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	1.3 кВт
Мощность обогрева	5.8 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	17 — 32
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	0 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внешнего блока)	866 × 304 × 535 мм
Вес (внешний блок)	41 кг
Коэффициент эффективности COP	3.24
Коэффициент эффективности EER	2.61
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.