

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Aero ALC-18IFHRN2 / ALC-18HN1



Описание

- Напольно-потолочный кондиционер Aero ALC-18IFHRN2 / ALC-18HN1 — 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.
- Все полупромышленные сплит-системы Aero оснащены "зимним комплектом", установленным непосредственно на заводе.
- Беспроводной пульт ДУ поставляется в комплекте.
- Особенности Aero ALC-18IFHRN2 / ALC-18HN1:
- С помощью пульта ДУ Вы можете отрегулировать воздушный поток в вертикальном или горизонтальном направлениях.
- Удобная установка, возможность подключения дренажной трубы слева или справа.
- В случае, если выключилось электричество, Ваш кондиционер автоматически включится после восстановления питания с последними сохраненными параметрами Вы можете установить время включения и выключения кондиционера автоматически Позволяет экономить электроэнергию и обеспечивать максимальный комфорт во время сна за счет оптимального алгоритма работы.
- Автоматическое изменение направления потоков воздуха.
- Вы можете дополнительно заказать проводной контроллер.
- Встроенный в пульт ДУ датчик температуры позволяет регулировать температуру в помещении более «направленно» — с привязкой к месту нахождения пульта.
- По Вашему желанию может быть установлен дренажный насос

Характеристики

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	5270 Вт
Мощность обогрева	5570 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2110 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1730 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	43
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	2.57
Коэффициент эффективности COP	3.22
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	17 — 32
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	0 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Габаритный размер (внутреннего блока)	1068x235x 675x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	770x300x 555x мм
Вес (внешний блок)	36.5 кг
Вес (внутренний блок)	24 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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

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