

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Aero ALC-60IFHRN2 / ALC-60HN1



Описание

- Напольно-потолочный кондиционер Aero ALC-60IFHRN2 / ALC-60HN1 — 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-60IFHRN2 / ALC-60HN1:
- 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 | 60 (до 170 м.кв) |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Мощность охлаждения | 17580 Вт |
| Мощность обогрева | 17580 Вт |
| Страна производителя | Китай |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 6400 Вт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 5800 Вт |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума (внутренний блок), Дб | 46 |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 2.52 |
| Коэффициент эффективности COP | 3.03 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | 17 — 32 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | 0 — 30 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 9.52 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 19.05 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 1650x235x 675x мм |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 990x350x 1170x мм |
| Вес (внешний блок) | 97 кг |
| Вес (внутренний блок) | 39 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.