

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: **Канальная сплит система Aero ALLC-24IDHWL1 / ALLC-24HL1**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-aero-allc-24idhwl1-allc-24hl1



Описание

Канальный кондиционер Aero ALLC-24IDHWL1 / **ALLC-24HL1** 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-24IDHWL1 / ALLC-24HL1:

- 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

Тип внутренего блока Канальный Модель кондиционера 18 (до 50 м.кв) Режим работы Охлаждение и обогрев 7030 B_T Мощность охлаждения Мощность обогрева 7620 BT Китай Страна производителя Потребляемая мощность (охлаждение) 250 BT Потребляемая мощность (обогрев) 250 Вт Гарантийный срок 3 года Wi-fi Пульт дистанционного управления Да Уровень шума (внутренний блок), Дб 40 Электропитание 220-240/1/50 2.68 Коэффициент эффективности EER Коэффициент эффективности СОР 3 28 Диапазон температур наружного воздуха 18 - 43(охлаждение), °С Диапазон температур наружного воздуха **-7** — 24 (обогрев), °С Диаметр жидкой магистрали, мм 9.52 Диаметр газовой магистрали, мм 15.88 Габаритный размер (внутреннего блока) 1189х643х 260х мм Габаритный размер (внешнего блока) 930х370х 700х мм 52 кг Вес (внешний блок) 33 кг Вес (внутренний блок) Инвертор Нет Китай Страна сборки

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.