

Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система AUX ALLD-H12/4R1 (v1)

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/_aux_alld_h12_4r1_v1



Описание

Производители климатической техники разработали канальные модели для скрытого монтажа. Особенностью такого типа кондиционеров является распределение воздуха по трубам транзитных воздуховодов. Внутренний блок-испаритель, работающий бесшумно, монтируется скрыто за обшивкой подвесного потолка. К внутреннему блоку подключены воздуховоды, перенаправляющие охлажденный воздух как в комнату, где установлен испаритель, так и в соседние помещения.

Особенности и преимущества AUX ALLD-H12/4R1 (v1):

- Возможность интеграции в стационарную систему вентиляции здания
- Невысокая стоимость оборудования и монтажа (охлаждение и вентиляция нескольких помещений происходит за счет одной сплит-системы)
- Комфортный уровень шума во время работы вентилятора внутреннего блока
- Простота ремонтных работ
- Фильтр в комплекте
- Подмес свежего воздуха
- Ультратонкий корпус

Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	серебристый
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Мощность обогрева	3.7 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.14 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.15 Вт
Максимальная длина трассы	25 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	29
Уровень шума (внешний блок), Дб	36
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-5 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	52.8 × 88 × 24 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31.5 × 80 × 54.5 см
Вес (внешний блок)	35 кг
Вес (внутренний блок)	21.5 кг
Вес	56.5 кг