

Описание товара 15.07.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система AUX ALMD-H18/4R1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-aux-alm-d-h18-4r1>



Описание

Канальный кондиционер AUX ALMD-H18/4R1 - это тандем двух взаимозависимых приборов: внешнего и внутреннего блока, соединенных трубопроводами для циркуляции хладагента, в частности, фреона.

Внутренний блок с подсоединенной к нему разветвленной системой труб-воздуховодов маскируется за панелями подвесного потолка. Охлажденный воздух по трубам воздуховода поступает сразу в несколько помещений. Одна сплит-система обслуживает одновременно некоторое количество аудиторий, в том числе расположенных на разных этажах.

Кондиционеры канального типа по праву классифицируются как климатические установки повышенной мощности.

Особенности AUX ALMD-H18/4R1:

- Конструкция узлов и элементов кондиционера разработана таким образом, что позволяет подключить воздуховоды к инженерным системам объекта, а именно, вентиляции.
- По статистике сервисных центров по ремонту климатической техники, канальные

кондиционеры просты в обслуживании.

- По желанию пользователя можно выбрать модель, которая позволит наладить приток воздуха с улицы.
- Самый шумный элемент — компрессор — находится на улице, и шум не нарушает комфорта находящихся в помещении людей.
- За счет того, что одна канальная сплит-система способна обслужить сразу несколько помещений, потребитель экономит на приобретении и монтаже оборудования.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Мощность охлаждения	5300 Вт
Мощность обогрева	5800 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	1730 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	1700 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
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
Габаритный размер (внутреннего блока)	890x785x 290x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	800x590x 300x мм
Вес (внешний блок)	40 кг
Вес (внутренний блок)	34.4 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.