

Описание товара Канальная сплит-система AUX

ALHD-H60/5R1



Описание

- Канальный кондиционер AUX □ALHD-H60/5R1 - □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 ALHD-H60/5R1 :
- Предназначен для аудиторий большой площади, расположенных в бизнес-центрах, торговых комплексах и супермаркетах, офисных зданий средней вместимости и жилых помещений, в том числе загородных коттеджей, отелей и гостиниц;
- Низкий уровень шума Самодиагностика Высокая энергоэффективность Двойная шумоизоляция внешнего блока Функция авторазморозки Автоматический перезапуск
- Таймер
- Универсальность монтажа Воздушный фильтр Проводной пульт Беспроводной пульт (опция) Теплообменник наружного блока с антикоррозионным покрытием Каждый блок имеет возможность регулировки статического давления

Характеристики

Тип внутреннего блока

Канальный

Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Мощность охлаждения	17.6 кВт
Мощность обогрева	18.5 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.71 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	6 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума (внутренний блок), Дб	51
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	3.08
Коэффициент эффективности COP	3.08
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-5 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Внешнее статическое давление, Па	200
Воздухообмен, м ³ /час	200 — 1 400
Габаритный размер (внутреннего блока)	120x38x 71.9см
Габаритный размер (внешнего блока)	94x136.6x 36.8см
Вес (внешний блок)	108 кг
Вес (внутренний блок)	55 кг
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.