

Описание товара Кондиционер Аxioma

ASX09B1/ASB09B1



Описание

- Сплит система Аxioma ASX09B1 / ASB09B1 оснащен роторными компрессором последнего поколения, они позволяют значительную экономить электроэнергию.
- В кондиционер AXIOMA ASX встроен фильтр высокой степени очистки, который задерживает больше пыли и пыльцы по сравнению со стандартным фильтром.
- Не мало важным фактором является, то что после сбоя в электроснабжении кондиционер AXIOMA через 3 минуты автоматически включится с последними установленными настройками.
- В сплит-системе AXIOMA ASX предусмотрен датчик утечки хладагента, корпус наружного блока устойчив к коррозии.
- Особенности Аxioma ASX09B1 / ASB09B1 :
- **ФИЛЬТР ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ОЧИСТКИ :**
- Эффективно задерживает пыль и пыльцу.
- **КАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР :**
- Фильтр тонкой очистки с содержанием оксида титана эффективно очищает воздух от запахов.
- **ТЕПЛЫЙ СТАРТ :**
- В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.
- **НОЧНОЙ РЕЖИМ :**
- Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта спящего человека.
- **НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК :**
- Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально.
- **АВТОРЕСТАРТ :**

- Автоматическое возобновление работы в заданном режиме при восстановлении электроснабжения после перебоев.
- Режим «Turbo»
- :
- Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока.
- БЕСШУМНАЯ РАБОТА :
- Низкий уровень шума достигается за счет применения вентилятора большого диаметра, работающего на малых скоростях.
- ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА :
- При обнаружении утечки или других неисправностей кондиционер выключится, а на дисплее появится сообщение.
- GOLDEN FIN :
- Многослойное антикоррозионное покрытие, защищающее теплообменник от негативного воздействия влаги, соли, агрессивных загрязнителей воздуха, абразивных частиц.
- Также препятствует размножению бактерий и улучшает теплообмен.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	C/C
Мощность охлаждения	2.48 кВт
Мощность обогрева	2.64 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.89 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.82 кВт
Гарантийный срок	2 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	37
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35

Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	8 м
Расход воздуха, куб. м/ч	505
Габаритный размер (внутреннего блока)	71.5x28.5x 19.4см
Габаритный размер (внешнего блока)	68.1x43.4x 28.5см
Вес (внешний блок)	25 кг
Вес (внутренний блок)	7.4 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.