

# Описание товара Кондиционер Аxioma

## ASX09B1/ASB09B1



### Описание

- Сплит система Аxioma ASX09B1 / ASB09B1 оснащен роторными компрессором последнего поколения, они позволяют значительно 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](http://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.