

# Описание товара Кондиционер Аxioma

## ASX27A1/ASB27A1



### Описание

- Сплит система Аxioma ASX27A1 / ASB27A1 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 ASX27A1 / ASB27A1:
- Энергоэффективность класса А гарантирует низкий уровень потребления электроэнергии
- Фильтр высокой степени очистки эффективно задерживает пыль и пыльцу
- Режим приятного сна, температура автоматически изменяется для большего комфорта спящего человека.
- Функция обеспечивает энергосбережение Режим Турбо.
- Желаемая температура достигается в кратчайшее время Два направления воздушного потока.
- Для создания комфортных условий воздушный поток направляется горизонтально при охлаждении и вертикально при обогреве
- Запоминание положения заслонки.
- Кондиционер начинает работу с тем положением заслонки, которое было до выключения
- Отключение свечения дисплея.
- Дисплей отключается пультом управления Автоматический перезапуск
- Автоматическое возобновление работы после устранения сбоя электроснабжения Теплый пуск.
- В режиме обогрева устраняет ощущение сквозняка в начале работы, пока теплообменник не нагрелся
- Самодиагностика предотвращает выход оборудования из строя
- Обнаружение утечки хладагента.

- При обнаружении утечки кондиционер выключится, на дисплее появится сообщение Анतिकоррозийная защита наружного блока кондиционера.
- Корпус наружного блока имеет высокий уровень устойчивости к коррозии

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	28 (до 80 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	25 м
Мощность охлаждения	7900 Вт
Мощность обогрева	8800 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	2810 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	2735 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	10 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1040x327x 220x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	845x702x 363x мм
Вес (внешний блок)	54 кг
Вес (внутренний блок)	12.5 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.