

Описание товара Сплит система Ахіома ASX07E1 / ASB07E1



Описание

- Сплит система Ахіома ASX07E1 / ASB07E1 оснащён 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 Ахіома ASX07A1 / ASB07A1:
- 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

Антикоррозийная защита наружного блока кондиционера.

- Корпус наружного блока имеет высокий уровень устойчивости к коррозии

Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Мощность охлаждения	2100 Вт
Мощность обогрева	2200 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	610 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	605 Вт
Гарантийный срок	2 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	33
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	17 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 32
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	8 м
Воздухообмен, м ³ /час	320 — 420
Габаритный размер (внутреннего блока)	690x283x 199x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	663x421x 254x мм
Вес (внешний блок)	23 кг
Вес (внутренний блок)	8 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.