

Описание товара Сплит-система Axioma

ASX24D1Z1R/ASB24D1Z1R



Описание

Сплит-система настенного типа Axioma ASX24D1Z1R/ASB24D1Z1R - доступная сплит-система инвертор, обладающая современным дизайном, доступной ценой и оптимальным набором режимов и функций.

Размеры блока и цвет, его плавные линии, позволяют гармонично вписаться в даже самый нетривиальный дизайн интерьера. На лицевой поверхности панели внутреннего блока, расположен скрытый LED-дисплей, при необходимости его можно отключить с помощью пульта управления. Дисплей показывает текущую температуру. Внутри блока, расположен вентилятор большого диаметра, благодаря чему при малых оборотах, уровень шума будет очень низким, а эффективность оставаться высокой.

Наружный блок оснащён надёжным компрессором постоянной производительности, работающим с хладагентом R 410A. Теплообменник наружного блока имеет инновационное защитное покрытие, которое эффективно защищает его от агрессивных воздействий окружающей среды (коррозии) и повышает эффективность теплоотдачи.

Особенности и преимущества Axioma ASX24D1Z1R/ASB24D1Z1R:

- Функция «IFEEL». Желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления
- Режим «Турбо». Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет создания мощного воздушного потока
- Самодиагностика. Предотвращает выход оборудования из строя
- Автоматический перезапуск. Автоматическое возобновление работы после устранения сбоя электроснабжения

- Функция «Тёплый старт». В режиме обогрева вентилятор не запустится, пока теплообменник не нагреется — это устраняет ощущение сквозняка в начале работы.

Характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера | 24 (до 70 м.кв) |
| Площадь помещения | 70 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Настенный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Китай |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 7 кВт |
| Мощность обогрева | 8.1 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.16 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 2.18 кВт |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A |
| Максимальная длина трассы | 25 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Нет |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 30 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 50 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C | -15 — 43 |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C | -15 — 24 |
| Диаметр жидкой магистрали, мм | 6.35 |
| Диаметр газовой магистрали, мм | 12.7 |
| Перепад высот | 15 м |
| Хладагент | R 32 |
| Расход воздуха, куб. м/ч | 1200 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 24 × 112.5 × 33.5 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 35.3 × 89 × 69.7 см |

| | |
|-----------------------|---------|
| Вес (внешний блок) | 47.3 кг |
| Вес (внутренний блок) | 14 кг |
| Вес | 61.3 кг |

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.