

# Описание товара Сплит-система Zerten ZH-24



## Описание

Сплит-системы являются наиболее популярным типом климатического оборудования в мире. Это охлаждающее оборудование, разделенное на 2 основных части: наружный и внутренний блоки. Наружный (внешний) блок, как правило, устанавливается на фасаде здания. Он предназначен для удаления теплого воздуха из помещения. Внутренний блок сплит-системы может быть расположен практически в любом месте помещения.

Современные сплит-системы представляют собой высокотехнологичные устройства, которые имеют ряд дополнительных функций: дистанционное управление, фильтры различной степени очистки воздуха (газы, дым, пыль и т.д.), таймер, ионизацию, осушение, увлажнение и, естественно, возможность устанавливать в помещении необходимую температуру. А сплит-системы Zerten могут не только охлаждать воздух, но и нагревать его.

## **Особенности и преимущества Zerten ZH-24:**

- Быстрое охлаждение / обогрев
- Ночной режим (SLEEP)
- Вентиляция
- Очищение воздуха
- Новейшая система контроля
- Самодиагностика и защита
- Автоматический перезапуск
- Экономичный режим (ECO)
- Таймер
- Хладагент R410A
- Автоматический режим
- Гарантия – 3 года.

## Характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера                                     | 24 (до 70 м.кв)      |
| Площадь помещения                                       | 70 кв. м.            |
| Тип внутреннего блока                                   | Настенный            |
| Режим работы  | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор  | Нет                  |
| Страна производителя                                    | Китай                |
| Страна сборки   | Китай                |
| Цвет  | белый                |
| Мощность охлаждения                                     | 7.03 кВт             |
| Мощность обогрева                                       | 7.33 кВт             |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 2.153 кВт            |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 2.01 кВт             |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                  |
| Максимальная длина трассы                               | 15 м                 |
| Гарантийный срок  | 3 года               |
| Wi-fi управление  | Нет                  |
| Пульт дистанционного управления                         | Да                   |
| Уровень шума в/б, Дб                                    | 37                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 56                   |
| Электропитание  | 220-240/1/50         |
| Коэффициент эффективности EER                           | 3.26                 |
| Коэффициент эффективности COP                           | 3.69                 |
| 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                          | 15.88                |
| Перепад высот   | 5 м                  |
| Хладагент   | R 410A               |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 1000                 |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 29.1 × 90 × 21.8 см  |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 31 × 82 × 63.5 см    |
| Вес (внешний блок)                                      | 36.5 кг              |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Вес (внутренний блок) | 10.5 кг |
|-----------------------|---------|

|     |       |
|-----|-------|
| Вес | 47 кг |
|-----|-------|

---

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.