

Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: **Сплит-система Zerten ZH-9**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_zerten_zh_9



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-9:

- 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	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.64 кВт
Мощность обогрева	2.79 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.816 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.743 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	28
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.3
Коэффициент эффективности COP	3.62
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	5 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	400
Габаритный размер (внутреннего блока)	27 × 72 × 20.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 63.5 × 45.8 см
Вес (внешний блок)	20 кг
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес	27 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.