

# Описание товара Сплит-система Zerten ZC-9



## Описание

- Сплит-система - кондиционер, состоящий из двух блоков, внутреннего и наружного размещения.
- Наружный блок состоит из компрессора, конденсатора и вентилятора и монтируется на фасаде зданий.
- Внутренний блок представляет испаритель и вентилятор, устанавливается непосредственно в кондиционируемом помещении и предназначен для охлаждения или нагревания воздуха и его фильтрации.
- Принцип работы сплит-системы заключается в удалении тепла из кондиционируемого помещения и переносе его на улицу.
- Современные сплит-системы могут работать в нескольких режимах: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция.
- Особенности и преимущества Zerten ZC-9: Экономное энергопотребление; Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение; Высокоскоростной микропроцессор; Современная система охлаждения с экологически чистым фреоном R410A; Индикация режимов работы; Ночной режим «Sleep» Таймер Полнофункциональный «авторестарт»; Волновой экраный фильтр; Гарантия 3 года.

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	28
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Коэффициент эффективности EER	3.3

Коэффициент эффективности СОР	3.62
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	2.64 кВт
Мощность обогрева	2.79 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.82 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.74 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 43
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	15 м
Перепад высот	5 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	27 × 72 × 20.1 см
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 63.5 × 45.8 см
Вес (внутренний блок)	7 кг
Вес (внешний блок)	27 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	500
Вес	34 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

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.