

Коммерческое предложение от 15.06.2025

Наименование товара: Сплит-система Zerten Z-9

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_zerten_z_9



Описание

Сплит-системы - это устройства, которые могут работать в различных климатических режимах: охлаждение, обогрев, вентиляция и осушение. Угол потока воздуха автоматически регулируется в зависимости от выбранного режима работы. Высокая энергоэффективность позволяет экономить электроэнергию. Усовершенствованная система самодиагностики своевременно предупреждает о любых отклонениях в работе устройства. Для охлаждения используется экологически чистый фреон, соответствующий всем Европейским стандартам.

Особенности и преимущества Zerten Z-9:

- Режим SUPER интенсивное охлаждение/обогрев
- Управление направлением воздушного потока
- Интеллектуальная функция SMART
- Функция I FEEL
- Низкий уровень шума
- Автоматический перезапуск
- Экономное энергопотребление
- Ночной режим SLEEP

- Экологически чистый фреон R32
- Таймер на включение/выключение.

Характеристики

Страна бренда	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	30.5 кг
Площадь помещения	25 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	28
Мощность охлаждения	2.636 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	9 (до 25-30 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.821 кВт
Расход воздуха, м ³ /час	550
Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Настенный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	20 × 79 × 25.5 см
Вес (внутренний блок)	7.5 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	0.771 кВт
Мощность обогрева	2.783 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	19 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	15 м
Перепад высот	8 м
Габаритный размер (внешнего блока)	24 × 66 × 48.2 см
Вес (внешний блок)	23 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	52

Коэффициент эффективности COP	3.61
Коэффициент эффективности EER	3.21
Бренд	Zerten

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.