

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Настенный электрический котел Zerten SE-6

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/elektricheskie-kotly-otopleniya/nastennyy-elektricheskiy-kotel-zerten-se-6>



Описание

- Электрический котел отопления Zerten SE-6 подойдет для использования в частных домах, в офисах, на дачах или на складках.
- В качестве теплоносителя используется водопроводная вода из системы отопления.
- Особенности:
- Универсальность подключения. Агрегат подойдет для обогрева помещений, которые имеют открытую и закрытую отопительные системы.
- Встроенный термостат предназначен для регулировки температуры теплоносителя в диапазоне от 30 до 90 °С.
- ТЭН изготовлен из нержавеющей стали, что обеспечивает стойкость к возникновению коррозии и длительный срок эксплуатации.
- Простота монтажа, управления и технического обслуживания.
- Современная система безопасности, включая защиту от перегрева.
- Трехступенчатая регулировка мощности (1/3, 2/3 или полная мощность).
- Точное управление температурой в системе отопления в диапазоне от 30 до 90 С.
- Возможность подключения терморегулятора или GSM-модуля для дистанционного управления температурных режимов котла.

- Светодиодная индикация работы котла.

Характеристики

Тип котла	электрический
Страна производителя	Китай
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	6 кВт
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Ступеней мощности	3
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Температура теплоносителя, °С	30 — 90
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Электропитание	220 и 380
Гарантийный срок	1 года
Функции	индикатор включения, термометр
Особенности	подключение внешнего управления
Wi-Fi	Нет
Габаритный размер	25.4x55.2x15.3см
Патрубок подключения контура отопления	1
Цвет	белый
Способ установки	Настенный
Энергонезависимые	Нет

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.