

Описание товара Накопительный водонагреватель Oasis Z-100



Описание

Преимущества Oasis Z-100:

- Оригинальный современный дизайн, новейшая технология производства;
- Уникальная внутренняя конструкция – двойной бак;
- Корпус и внутренний бак выполнены из нержавеющей стали;
- Магниевоый анод, обеспечивающий защиту бака и нагревательного элемента от электрохимической коррозии;
- Высокоэффективная экологически чистая теплоизоляция;
- Медный нагревательный элемент высокой мощности, способствующий быстрому нагреванию воды, что значительно сокращает теплопотери и экономит электроэнергию;
- Надежная система защиты от перегрева;
- Автоматическое поддержание заданной температуры, возможность ее визуального контроля;
- Возможность распределения воды по нескольким водопроводным точкам одновременно;
- Быстрый нагрев до 75 градусов;
- Экономия электроэнергии;
- Наличие устройства защитного отключения исключает поражение током;
- Теплопроизводительность - 95%;
- Толщина стенок внутреннего бака - 0.8 мм;
- Толщина теплоизоляционного слоя - 20 мм;
- Номинальная сила тока - 9.1 А.

Характеристики

Тип водонагревателя

Накопительный

Объем бака	100 л
Бак	Нержавейка
Вид бака	Плоский
Страна производителя	Китай
Количество точек водоразбора	несколько точек (напорный)
Температура горячей воды макс. °С	75
Давление на входе, атм	0,2 — 7
Электропитание	220-240/1/50
Управление	механическое
Индикация	включения, нагрева
Дисплей	Да
Защита	от перегрева, от коррозии
Предохранительный клапан	Да
Защитный анод	магниевый
Количество анодов	1
Степень защиты	IPX4
УЗО	Да
Нагревательный элемент	ТЭН
Материал нагревательного элемента	медь
Количество ТЭНов	1
Мощность ТЭНов	2000 Вт
Сухой ТЭН	Нет
Габаритный размер	516/1200/270/мм
Вес	20 кг
Присоединительный размер	½/
Цвет	серебро
Объем бака, л	100 л
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое

Информация на сайте 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.