

Накопительный водонагреватель Gorenje OTG 80 SL SIM B6

Код товара: 453457



Цена: 22 099,00 руб.

Артикул товара:	389989
Вид водонагревателя:	Накопительный
Бренд товара:	Gorenje
Серия товара:	OTG SLSIM
Количество точек:	Несколько
Мощность, кВт:	2 кВт
Масса, кг:	31
Материал бака:	Эмалированный
Напряжение:	230 В
Объем литров:	80 литров
Глубина, мм:	445
Ширина, мм:	420
Высота, мм:	950
Регулировка температуры:	Механическая
Тип установки:	Вертикальный
Вариант ТЭНа:	Открытый ТЭН (мокрый)
Время нагрева до 45°C:	3 часа 5 минут
Страна производитель:	Сербия
Гарантия:	5 лет

Водонагреватель накопительный напорный Gorenje OTG 80 SLSIM B6 настенный предназначен для снабжения горячей водой одной и более точек водоразбора.

OTG SLSIM B6 - абсолютно новый тип электрических водонагревателей. Кроме оригинального закругленного дизайна, особенностью данного типа являются малые внешние размеры аппарата. Ширина водонагревателя составляет всего лишь 420 мм и позволяет его встраивать даже в самые маленькие пространства. Бак водонагревателя выполнен из высококачественной, покрытой эмалью стали. Дополнительной защитой служит магниевый анод.

Технические особенности

- Одна или несколько водоразборных точек
- Количество человек при среднем расходе: 3-4
- Вертикальный монтаж
- Высота, мм: 950
- Ширина, мм: 420
- Глубина, мм: 445
- Присоединение к водопроводу: G 1/2
- Вес нетто/брутто/с водой, кг: 31/33/111

Технические характеристики

- Форма изделия: округлая форма
- Стальной эмалированный бак
- Магнийевый защитный анод
- Рабочее давление в водонагревателе, бар: 6
- Средняя толщина изоляционного слоя, мм: 20-60
- Защита от замерзания
- Возможность установки температуры нагрева воды до 75°C

Безопасность

- Предохранительный клапан группы безопасности
- Степень защиты: IP24

Электрические характеристики

- Количество ТЭНов x мощность ТЭНа, Вт: 1x2000
- Общая мощность, Вт: 2000
- Напряжение, В: 230
- Номинальный ток, А: 8,7

Рабочие характеристики

- Время нагрева от 15 до 75°C с ТЭНом: 3 ч 05 мин
- Количество смешанной воды при 40°C, л: 145
- Теплопотери, кВтч/24ч: 1,3