

Накопительный водонагреватель Gorenje FTG 30 SM B6

Код товара: 713952



Цена: 25 152,00 руб.

Артикул товара:	483791
Вид водонагревателя:	Накопительный
Бренд товара:	Gorenje
Серия товара:	FTG SM
Количество точек:	Несколько
Мощность, кВт:	2 кВт
Масса, кг:	22
Материал бака:	Эмалированный
Напряжение:	230 В
Объем литров:	30 литров
Глубина, мм:	297
Ширина, мм:	490
Высота, мм:	635
Регулировка температуры:	Электронная
Тип установки:	Универсальный
Вариант ТЭНа:	Открытый ТЭН (мокрый)
Время нагрева до 45°C:	1 час 12 минут
Страна производитель:	Сербия
Гарантия:	5 лет

Электрический накопительный водонагреватель Gorenje FTG30SMB6 станет незаменимым помощником при перебоях с централизованным снабжением горячей водой. Он обеспечит ее подачу в несколько смесителей. При монтаже можно учитывать особенности планировки помещения и вешать его вертикально или горизонтально. Оборудование представляет собой два независимых гидравлически связанных бака. Их внутренняя поверхность покрыта термостойкой антикоррозионной эмалью, а для дополнительной защиты от образования накипи используется магниевый анод. Может функционировать как в стандартном, так и в режиме Smart, предполагающем нагрев воды до комфортной для потребителя температуры при минимальных

затратах электроэнергии. Благодаря электронному управлению позволяет точно и быстро выставить желаемые параметры функционирования устройства. Двойная термозащита полностью обезопасит пользователя от вероятности получения ожога. Предохранительный и обратный клапаны уберегут агрегат от поломок.

Предназначение и установка

- Одна или несколько водоразборных точек
- Количество человек при среднем расходе: 1-3
- Вертикальный/горизонтальный монтаж
- Плоский: глубина всего 278 мм

Основные данные:

- Электронный контроль
- Простая установка и обслуживание
- Высокая энергоэффективность
- Компактная конструкция с двумя независимыми гидравлически связанными баками - обеспечивает оптимальное использование пространства по объему
- Все соединения соответствуют высокому стандарту DIN
- Каждый бак оборудован электрическим нагревательным элементом (1000 Вт и 1000 Вт), термостатом и Mg анодом
- Электронный блок управления с 7 светодиодным дисплеем, вполне логично и понятно отображения все режимы и настройки

Монтажные размеры

- Высота, мм: 635
- Ширина, мм: 490
- Глубина, мм: 278
- Присоединение к водопроводу: G 1/2
- Вес нетто/брутто/с водой, кг: 22/24/52

Технические характеристики

- Форма изделия: плоская
- Стальной эмалированный бак
- Магниевый защитный анод
- Рабочее давление в водонагревателе, бар: 6
- Защита от замерзания
- Индикация неисправностей сенсоров термометра и термостата
- Индикация слишком низкой температуры
- Фиксатор записи привычек потребителя
- Возможность установки температуры нагрева воды до 75°C
- Лампочка-индикатор работы ТЭНа
- Объём - 30 л
- Степень защиты - IP 24 (защита от брызг, падающих в любом направлении)
- Время нагрева с 10 °С до 75 °С - 55 мин
- Количество смешанной воды при 40 °С - 50 л
- Подключение к водопроводу - G 1/2
- Теплопотери, кВтч/24ч: 3.2

Безопасность

- Предохранительный клапан группы безопасности в комплекте
- Степень защиты: IP24

Электрические характеристики

- Количество ТЭНов x мощность ТЭНа, Вт: 2x1000 Общая мощность, Вт: 2000

- Напряжение, В: 230
- Номинальный ток, А: 8.7
- Возможность подключения в розетку: укомплектован шнуром с вилкой

Режимы работы:

- Стандартный режим нагрева, включая операции с синхронной работой нагревательных элементов
- Интеллектуальная работа в режиме SMART

Функциональность и установки

Уникальный и инновационный Электронный блок управляет всеми основными функциями FLAT водонагревателя: Регулировка температуры от 10 ° C до 75 ° C (с защитой от перегрева и замерзания) Сигнализация всех режимов работы, включая возможные неисправности, нестабильность электрического питания, отсутствие напора воды Индикатор работы в режиме самообучения EcoSmart Активация функции EcoSmart. Режим ECO-SMART При включении EcoSmart ON, начинается 7 дневный цикл записи привычек пользователя: записывает время и количество потреблённой нагретой воды Со второй недели запрограммированный термостат автоматически регулирует установки режима нагрева прибора, для того, чтобы сделать доступным предельно точное количество воды, необходимое для удовлетворения всех потребностей пользователей, записанные в то же время, как на прошлой неделе. Если привычки пользователей изменяются, новый цикл записи происходит параллельно основному режиму работы прибора или в ручном режиме, способом обычного принудительного перезапуска функции EcoSmart.