

Steatite

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, ОСНАЩЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ STEATITE,
С ПРОСТЫМ ДОСТУПОМ К УПРАВЛЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРОЙ



+ ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМФОРТ

- Ручка управления на внешней стороне бака – французский дизайн
- Плоский хромированный термометр*

КАЧЕСТВО-ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Надежный и простой в обслуживании: адаптированный ко всем типам воды, нагревательный элемент Steatite легко снимается без слива воды из бака
- Технология Steatite: керамический сухой нагревательный элемент – уникальная запатентованная технология, обеспечивающая адаптацию к высокоминерализованной, жесткой или обессоленной воде
- Магниевого анода обеспечивает повышенную защиту бака
- Diamond-quality эмаль нового поколения
- Клапан сброса избыточного давления воды
- Диэлектрическая муфта
- Специальная защитная прокладка для предотвращения образования ржавчины вокруг фланца

ЭКОНОМИЯ

- Точное управление, которое достигается благодаря высокочувствительному термостату
- Высокоточный капиллярный термостат со встроенными элементами безопасности
- Оптимизированный расход воды
- Изоляция высокой плотности, не содержащая CFC (хлорфторуглеродов), обеспечивает больше энергосбережения

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- IP 24 – полное соответствие Европейским стандартам электрической безопасности и защиты пользователя
- Вилка электропитания**
- Лампочка-индикатор

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

от 50 до 200 л
(ВЕРТИКАЛЬНАЯ УСТАНОВКА)



Доступные модели***



Внешняя ручка управления



Простое обслуживание

МАГНИЕВЫЙ
АНОД

Защита бака



Сухой керамический
нагревательный элемент

*Только для моделей от 50 до 100 л. **В зависимости от модели

*** Типы моделей : А : Вертикальная настенная / В : Горизонтальная настенная / С : Вертикальная напольная

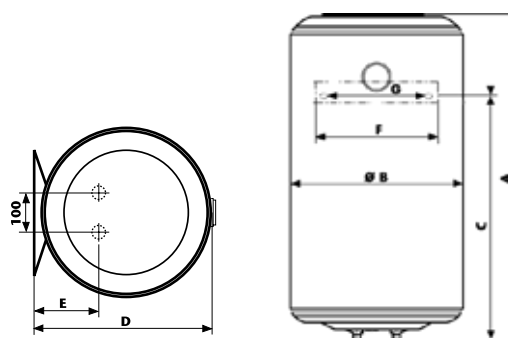
Steatite



- 1 Внешний термометр
- 2 Diamond-quality эмаль
- 3 Патрубок горячей воды из нержавеющей стали
- 4 Магниевый анод
- 5 Сухой нагревательный элемент Steatite
- 6 Входной диффузор
- 7 Эмалированная колба
- 8 Пеноизоляция высокой плотности, 0 % CFC (хлорфторуглеродов)
- 9 Внешняя ручка управления
- 10 Диэлектрическая муфта
- 11



РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ (в мм)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЪЕМ (л)	МОЩНОСТЬ (Вт)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (кВт/ч за 24ч при 65°C)	ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 60°C (ΔT=50°C)
50	1500	230 (220/240)	0.95	1h50
80	1500	230 (220/240)	1.35	3h19
100	1500	230 (220/240)	1.7	4h24
150	1800	230 (220/240)	1.59	5h16
200	2400	230 (220/240)	1.94	5h20

РАЗМЕРЫ

ОБЪЕМ (л)	РАЗМЕРЫ (мм)							ФЛАНЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ (Ø мм)	ВЕС НЕТТО (кг)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	629	433	395	451	158	300	239	72	15
80	876	433	605	451	158	300	239	72	21
100	1038	433	755	451	158	300	239	72	24
150	1220	505	800	520	169	-	440	72	41
200	1550	505	800	525	170	-	440	72	51