

# Steatite Central Domestic

ПРОСТОЙ В ОБСЛУЖИВАНИИ НАПОЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ,  
АДАПТИРОВАННЫЙ К АГРЕССИВНОЙ И ЖЕСТКОЙ ВОДЕ БЛАГОДАРЯ  
НАГРЕВАТЕЛЬНОМУ ЭЛЕМЕНТУ STEATITE



## + ПРЕИМУЩЕСТВА

### КОМФОРТ

- Прост в обслуживании: нагревательный элемент Steatite легко снимается без слива воды из бака
- Диаметр 575 мм в баках объемом 200 и 300 литров
- Комфорт и энергосбережение благодаря баку большой емкости

### ЭКОНОМИЯ

- Механический 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

### КАЧЕСТВО-ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Надежный: подходит ко всем типам воды благодаря сухому керамическому нагревательному элементу
- Технология Steatite: керамический сухой нагревательный элемент – уникальная запатентованная технология, обеспечивающая адаптацию к высокоминерализованной, жесткой или обессоленной воде
- Нагревательный элемент погружен в эмалированную стальную колбу, гарантирующую его защиту, а также обладающую большой теплообменной поверхностью
- Магниевый анод обеспечивает повышенную защиту бака
- Клапан сброса избыточного давления воды
- Диэлектрическая муфта
- Специальная защитная прокладка для предотвращения образования ржавчины вокруг фланца

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

## ОТ 200 ДО 300 Л (НАПОЛЬНЫЙ)



Доступные модели\*



Управление

**МАГНИЕВЫЙ  
АНОД**

Защита бака



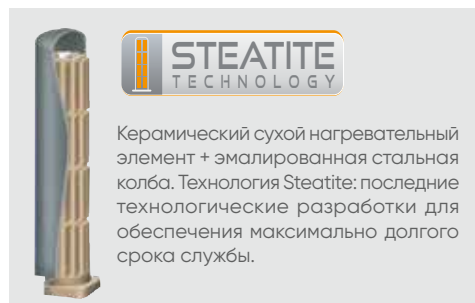
Тип нагревательного  
элемента

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

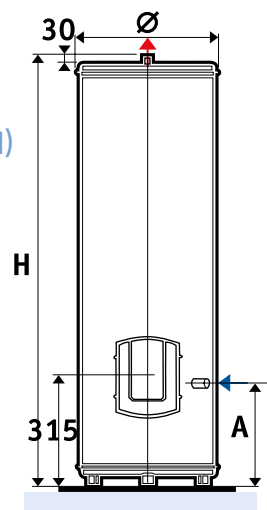
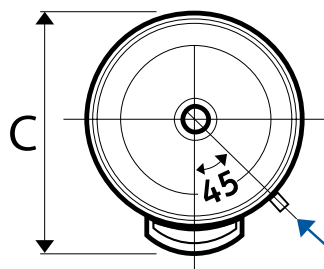
# Steatite Central Domestic



- 1 Выход горячей воды
- 2 Diamond-quality эмаль
- 3 Пеноизоляция высокой плотности, 0 % CFC (хлорфторуглеродов)
- 4 Магниевый анод
- 5 Эмалированная колба
- 6 Сухой нагревательный элемент Steatite
- 7 Входной диффузор для холодной воды



## 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=20°C)	ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 60°C (ΔT=50°C)
200	2400	230	1.81	1h54	4h40
300	3000	230	2.49	2h18	5h37

## РАЗМЕРЫ

ОБЪЕМ (л)	ДИАМЕТР (Ø мм)	РАЗМЕРЫ (мм)			ФЛАНЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ (Ø мм)	ВЕС НЕТТО (кг)
		Н	А	С		
200	575	1275	300	600	82 (curved)	43
300	575	1780	300	600	82 (curved)	68