

# Steatite Cube

Водонагреватель кубической формы, оснащенный технологией Steatite: устойчивое сопротивление агрессивной и жесткой воде



## Преимущества

### КОМФОРТ

- Прост в обслуживании: нагревательный элемент Steatite легко снимается без слива воды из бака
- Новый дизайн Atlantic
- Ручка управления на внешней стороне бака

### ЭКОНОМИЯ

- Высокоточный капиллярный термостат со встроенными элементами безопасности
- Оптимизированный расход воды
- Изоляция высокой плотности, не содержащая CFC (хлорфторуглеродов), обеспечивает больше энергосбережения

### 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
- Магниевый анод 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

### УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Водонагреватель кубической формы, доступен также в версии Slim, подходит к любому интерьеру, а также к ограниченному пространству
- Модель Slim адаптирована к ограниченному пространству
- IP 25 – полное соответствие Европейским стандартам электрической безопасности и защиты пользователя
- Двойной выбор мощности: 1200 Вт в комфортном режиме или 2400 Вт в ускоренном режиме (только для модели Steatite Cube)
- Лампочка-индикатор
- Вилка электропитания (только для модели Steatite Cube)





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

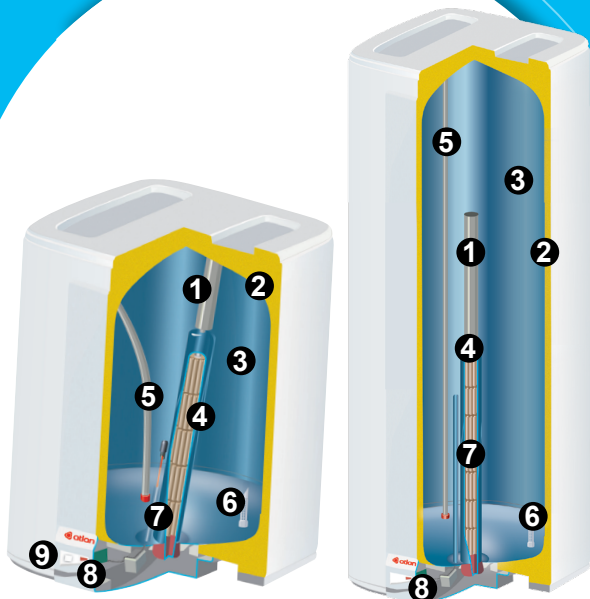


Steatite Cube

Steatite Cube Slim

## ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

 <p>Доступные модели*</p>	<p>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ <b>ОТ 75 ДО 150 Л</b> (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ) <b>ОТ 30 ДО 50 Л</b> (SLIM ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ)</p> <p>Объем</p>	 <p>Энергосбережение</p>
 <p>Внешняя панель управления</p>	<p>МАГНИЕВЫЙ АНОД</p> <p>Защита бака</p>	 <p>Тип нагревательного элемента</p>



Steatite Cube

Steatite Cube Slim



Панель управления

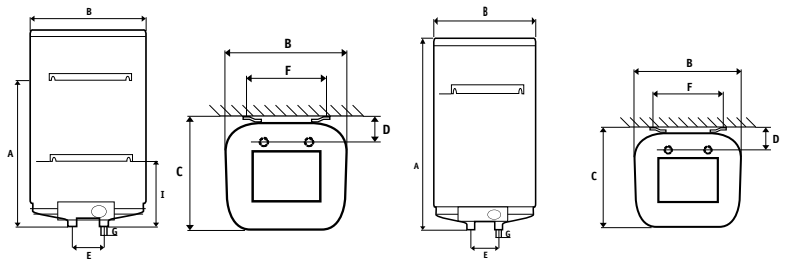
- 1 Выбор двойного питания (только для модели Steatite)
- 2 Лампочка-индикатор
- 3 Регулятор температуры

**STEATITE**  
technology

Керамический сухой нагревательный элемент + эмалированная стальная колба. Технология Steatite: последние технологические разработки для обеспечения максимально долгого срока службы.



РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ (в мм)



Steatite Cube

Steatite Cube Slim

- 1 Магнийевый анод: максимальная защита от коррозии
- 2 Пеноизоляция высокой плотности, 0 % CFC (хлорфторуглеродов)
- 3 Diamond-quality эмали
- 4 Эмалированная колба
- 5 Патрубок горячей воды из нержавеющей стали
- 6 Входной диффузор
- 7 Сухой нагревательный элемент Steatite
- 8 Регулятор температуры
- 9 Двойной регулятор мощности (только для модели Steatite Cube)

STEATITE CUBE Вертикальная настенная модель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЪЕМ (л)	МОЩНОСТЬ (Вт)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 60°C (ΔT=20°C)	ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 60°C (ΔT=50°C)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (кВт/ч за 24ч при 65°C)
75	1200	230 (220/240)	1ч23мин	3ч27мин	0.91
	2400	230 (220/240)	0ч42мин	1ч44мин	0.91
100	1200	230 (220/240)	2ч02мин	5ч06мин	1.07
	2400	230 (220/240)	1ч02мин	2ч34мин	1.07
150	1200	230 (220/240)	3ч08мин	7ч50мин	1.57
	2400	230 (220/240)	1ч30мин	3ч44мин	1.57

РАЗМЕРЫ

ОБЪЕМ (л)	РАЗМЕРЫ (мм)								ФЛАНЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ (Ø мм)	ВЕС НЕТТО (кг)
	A	B	C	D	E	F	G	I		
75	706	490	510	175	230	350/440	3/4"	350	72	27
100	875	490	510	175	230	350/440	3/4"	500	72	30
150	1198	490	510	175	230	350/440	3/4"	800	72	40



STEATITE CUBE SLIM Вертикальная настенная модель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ОБЪЕМ (л)	МОЩНОСТЬ (Вт)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 60°C (ΔT=20°C)	ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 60°C (ΔT=50°C)	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (кВт/ч за 24ч при 65°C)
30	1500	230 (220/240)	0h30	1h18	0.56
50	2100	230 (220/240)	0h37	1h32	0.76

РАЗМЕРЫ

ОБЪЕМ (л)	РАЗМЕРЫ (мм)							ФЛАНЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ (Ø мм)	ВЕС НЕТТО (кг)
	A	B	C	D	E	F	G		
30	624	432	347	100	100	184	1/2"	72	13
50	950	432	347	100	100	184	1/2"	72	18

