

# Ceramic MG

С «сухим»  
керамическим  
элементом в  
закрытой колбе

Сухой керамический  
нагревательный элемент  
+ магниевый анод =  
CERAMIC MG, долгая  
служба и  
экономия электроэнергии

Удобное приспособление  
для захвата

Стальной бак со  
стеклокерамическим покрытием

Экологически безвредная  
пенополиуретановая  
изоляция высокой плотности

Усовершенствованный патрубок  
для отбора горячей воды из  
нержавеющей стали

Увеличенный магниевый анод:  
оптимальная защита от коррозии

Механический термостат

Эмалированная колба  
керамического тэна

Керамический сухой тэн

Входной рассекатель  
холодной воды из  
нержавеющей стали





## Размеры и технические данные

### Вертикальные модели

Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65°C)	Время нагрева до 60 °C (Δt=20 °C)	Время нагрева до 60 °C (Δt=50 °C)
50	1800	230 (220-240)	0,82	0 ч. 40 мин.	1 ч. 45 мин.
75	2400	230 (220-240)	1,02	0 ч. 50 мин.	2 ч. 00 мин.
100	2400	230 (220-240)	1,25	1 ч. 03 мин.	2 ч. 31 мин.
150	2400	230 (220-240)	1,59	1 ч. 35 мин.	3 ч. 57 мин.

Объем (л)	Размеры (мм)						Отверстие горловины (Ø)	Вес без воды (кг)
	A	B	C	D	E	F		
50	576	-	368	156	-	505	112 мм	22
75	742	-	570	120	-	505	112 мм	27
100	913	-	748	113	-	505	112 мм	32
150	1246	798	1048	146	-	505	112 мм	41



(Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)

### Напольные модели

Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч до 65°C)	Время нагрева до 60 °C (Δt=20 °C)	Время нагрева до 60 °C (Δt=50 °C)
200	2400	230 (220-240)	1,89	1 ч. 54 мин.	4 ч. 45 мин.
300	3000	230 (220-240)	1,91	2 ч. 18 мин.	5 ч. 46 мин.

Объем (л)	Размеры (мм)						Отверстие горловины (Ø)	Вес без воды (кг)
	A	B	C	D	E	Ø		
200	1258	270	160	31	598	575	82 мм (изогнутый)	58
300	1761	270	160	31	598	575	82 мм (изогнутый)	73



(Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)

