

# Ego

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



- Превосходный авторский дизайн Atlantic
- Новое DIAMOND-quality покрытие внутреннего бака обеспечивает великолепную защиту внутреннего бака
- Высококачественная изоляция позволяет снизить потери при эксплуатации водонагревателя
- Все богатство знаний и имеющийся опыт Atlantic для потребителя



Выберите идеальное  
качество - выберите Atlantic

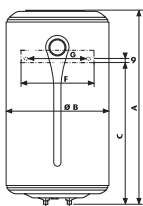
# Ego



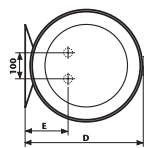
## Модели вертикального исполнения

Технические данные				
Объём (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65 °С)	Время нагрева до 60 °С (Δt=50°)
30	1 200	230 (220/240)	0,80	1 ч. 12 мин.
50	1 500		0,95	1 ч. 53 мин.
80			1,40	3 ч. 09 мин.
100			1,85	3 ч. 48 мин.
120			2,15	4 ч. 48 мин.

Размеры									
Объём (л)	Размер (мм)						Отверстие горловины (Ø) mm	Вес нетто (кг)	
	A	B	C	D	E	F			
30	431		235				72	14	
50	581		380			от 100 до 280		16	
80	814	433	590	451	165			240	20
100	973		740						22
120	1 127		915						29



Вид спереди

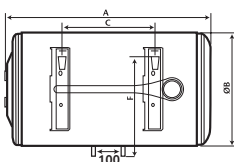


Вид сверху

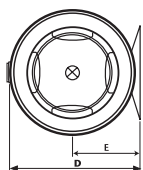
## Модели горизонтального исполнения

Технические данные				
Объём (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65 °С)	Время нагрева до 60 °С (Δt=50°)
50	1 500	230 (220/240)	1,15	1 ч. 38 мин.
80			1,55	2 ч. 38 мин.
100			1,95	3 ч. 36 мин.

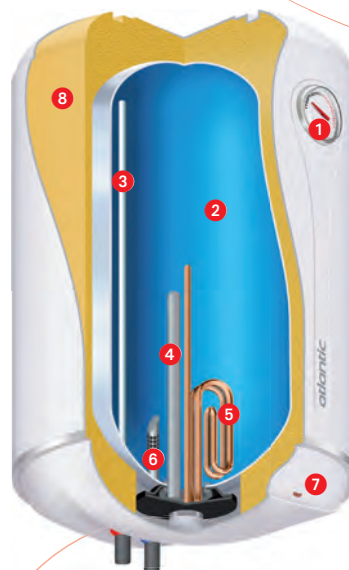
Размеры									
Объём (л)	Размер (мм)						Ø (mm)	Вес нетто (кг)	
	A	B	C	D	E	F			
50	571		198				72	16	
80	800	433	349	451	234	343		20	
100	959		497					22	



Вид спереди



Вид сверху



- 1 Стандартный термометр
- 2 Стальной бак со стеклокерамическим покрытием
- 3 Усовершенствованный патрубок отбора горячей воды из нержавеющей стали
- 4 Магниевый анод
- 5 Медный нагревательный элемент
- 6 Входной рассеиватель холодной воды из нержавеющей стали
- 7 Световой индикатор
- 8 Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности

Магниевый анод для лучшей защиты от коррозии