

O'Pro +

Широкий спектр моделей с технологией защиты O'Pro,
увеличивающей срок службы бака на 50%



Преимущества

КОМФОРТ

- Ручка управления в нижней части бака
- Авторский дизайн Atlantic
- Плоский хромированный термометр

ЭКОНОМИЯ


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

КАЧЕСТВО-ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Длительный срок службы бака благодаря пассивной электронной антикоррозионной системе O'Pro, которая обеспечивает постоянную защиту от коррозии
- 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

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

+50% 
срок службы бака





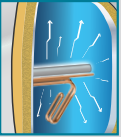


Вертикальная
настенная
модель



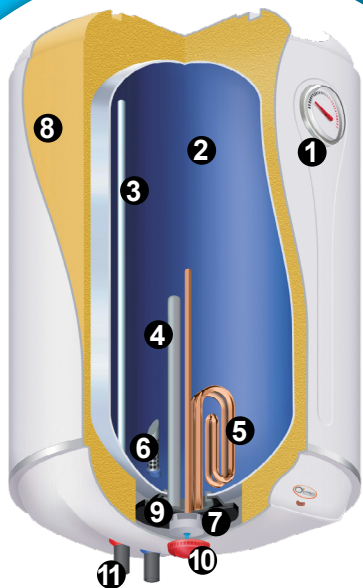
Горизонтальная
настенная
модель

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

 <p>Доступные модели*</p>	<p>ОТ 30 ДО 120 Л (ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ) ОТ 50 ДО 100 Л (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ)</p> <p>Объем</p>	 <p>Больше горячей воды</p>
 <p>РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ Управление</p>	 <p>Защита бака</p>	 <p>МЕДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ</p> <p>Тип нагревательного элемента</p>

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

** В зависимости от модели

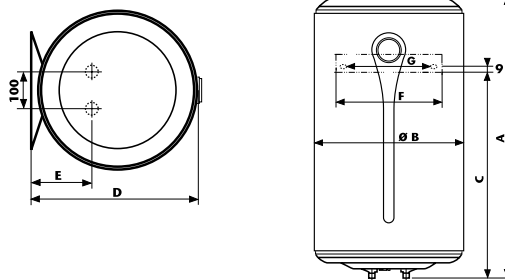


+50%
срок службы бака

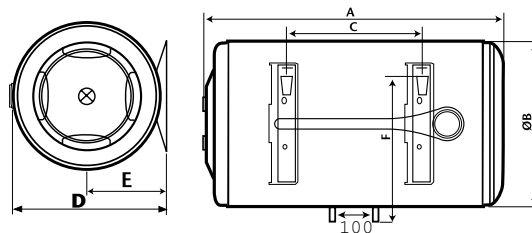
- ❶ Внешний термометр
- ❷ Diamond-quality эмаль
- ❸ Патрубок горячей воды из нержавеющей стали
- ❹ Магниевый анод
- ❺ Закрытый погружной нагревательный элемент
- ❻ Входной диффузор
- ❼ Термостат
- ❽ Пенополиуретан высокой плотности, 0 % CFC
- ❾ Система O'Pro
- ❿ Ручка управления
- ⓫ Диэлектрическая муфта

РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ (в мм)

Вертикальная настенная модель



Горизонтальная настенная модель



O'PRO + вертикальная настенная модель

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)
30	1 200	230 (220/240)	0.63	1ч12мин
50	2 000	230 (220/240)	0.95	1ч18мин
80	2 000	230 (220/240)	1.40	2ч20мин
100	2 000	230 (220/240)	1.85	2ч48мин
120	2 000	230 (220/240)	2.15	3ч33мин

РАЗМЕРЫ

ОБЪЕМ (л)	РАЗМЕРЫ (мм)							ФЛАНЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ (Ø мм)	ВЕС НЕТТО (кг)
	A	B	C	D	E	F	G		
30	447	433	235	451	165	100 to 280	240	72	11.5
50	610	433	380	451	165	100 to 280	240	72	15
80	857	433	590	451	165	100 to 280	240	72	21
100	1019	433	740	451	165	100 to 280	240	72	24
120	1 182	433	915	451	165	100 to 280	240	72	29

O'PRO + горизонтальная настенная модель

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	1 500	230 (220/240)	1.15	1ч38мин
80	1 500	230 (220/240)	1.55	2ч38мин
100	1 500	230 (220/240)	1.95	3ч36мин

РАЗМЕРЫ

ОБЪЕМ (л)	РАЗМЕРЫ (мм)						ФЛАНЦЕВОЕ ОТВЕРСТИЕ (Ø мм)	ВЕС НЕТТО (кг)
	A	B	C	D	E	F		
50	605	433	167	451	234	343	72	15
80	852	433	349	451	234	343	72	21
100	1014	433	497	451	234	343	72	24

CE ENEC IP 24

CE ENEC IP 24