

·
·
·
·
·

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ БОЙЛЕРИ



Нови модели,
същото брилянтно
качество

Steatite Turbo Slim



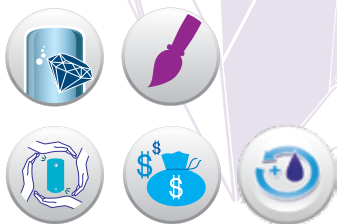
84
месеца
пълна гаранция

- Мултипозиционен – възможност за вертикален или хоризонтален монтаж
- Ново поколение висококачествено емайлово покритие на водосъдържателя;
- Сух керамичен нагревателен елемент – създаден по уникална патентована технология и адаптиран за работа в райони със силно варовита вода;

Мултипозиционен

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Диаметър/ Височина (mm)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 60°C ($\Delta t=50^\circ$)	Енергиен клас
80	2100	ø 380/1184	1.27	2 ч. 14 мин.	C

Steatite Turbo



- Ново поколение висококачествено емайлово покритие на водосъдържателя;
- Нов дизайн на Atlantic;
- Сух керамичен нагревателен елемент – създаден по уникална патентована технология и адаптиран за работа в райони със силно варовита вода;
- IP 24 – Пълно съответствие на европейските стандарти за електробезопасност и защита на потребителя;
- Изолация с висока плътност за допълнителна икономия на електроенергия (произведена без хлорфлуоровъглероди).

За вертикален монтаж

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Ел. захранване (V)	Ел.потребл. (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 60°C ($\Delta t=50^\circ$)	Енергиен клас	Диаметър/ Височина (mm)
80	2100	230 (220/240)	1.35	2 ч. 22 мин.	C	ø 433/876
100	2100	230 (220/240)	1.70	3 ч. 09 мин.	C	ø 433/1038
150*	1800	230	1.59	5 ч. 16 мин.	C	ø 505/1220
200*	2400	230	1.94	5 ч. 20 мин.	C	ø 505/1550

Ceramic MG

B ErP Best

STEATITE
TECHNOLOGY



- Нов дизайн на Atlantic;
- Сух керамичен нагревателен елемент – адаптиран за работа в райони със силно варовита вода;
- Два режима на работа на електронагревателя – икономичен (1200 W) и бързонагреващ (2400 W);
- IP 24 – Пълно съответствие на европейските стандарти за електробезопасност и защита на потребителя;
- Изолация с висока плътност за допълнителна икономия на електроенергия (произведена без хлорфлуоровъглеродороди).

За веритаклен монтаж

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Размери (mm)	Време за загряване до 60°C ($\Delta t=50^\circ$)	Енергиен клас
75	1200/2400	0,91	709/490/510	4 ч. / 2 ч.	B
100		1,07	878/490/510	5 ч. 19 мин./2 ч. 04 мин.	B

Zeneo



ACi Hybride

хибриден анод



Хибриден анод

- Комбинирано действие на неизчерпаем титан и магнезиеви частици;
- Анодът е разположен в центъра на водосъдържателя за оптимална и равномерна дифузия.

Акумулаторна батерия

- Напрежение до 6V: оптимално дори при вода, която е слаб проводник на електричество.
- Увеличен капацитет до 500 mAh: гарантирана устойчивост на акумулаторната батерия.

Електронно регулиране

- Регулиране на напрежението, подавано от акумулаторната батерия в зависимост от вида на водата.
- Увеличена надеждност на електронната карта.
- До 20 % икономия на електроенергия

За вертикален монтаж

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Диаметър Ø (mm)	Височина h (mm)	Ел. захранване (V)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 40°C (Δt=50°)	Енергиен клас
75	3000	510	735	230	1,11	1 ч. 37 мин.	C
100		510	900	(монофазно)	1,34	2 ч. 20 мин.	C
150		530	1200	или 400	1,56	3 ч. 20 мин.	C
200		530	1515	(трифазно - опция)	1,87	4 ч. 46 мин.	C
300*		570	1765		2,49	6 ч. 04 мин.	C

* 300 литра - подов монтаж

Vertigo

B ErP Best

C ErP Ready

DOUBLE STEATITE



до **+20%**
ИКОНОМИЯ НА
ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ

ултра
ТЪНЪК



60
месеца
пълна гаранция

- Плосък дизайн (по-малко от 30 см дълбочина)
- Мултипозиционна инсталация за по-добро решение при ограничени пространства
- Допълнителен живот на нагревателя, благодарение на STEATITE технологията
- Boost функция: душ след по-малко от 30 минути
- Функция интелигентен контрол: адаптирайки се към навичките на потребителите, осигурява до 20% икономия на енергия
- Енергийна ефективност клас B за интелигентно потребление на енергия

За вертикален и хоризонтален монтаж

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя в изходящ съд (W)	Ел. мощност на нагревателя във входящ съд (W)	Ел. захранване (V)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 50°C ($\Delta t=50^\circ$)	Енергиен клас
40	1 500 + 750	1000	230 (220/240)	1.15	2 ч. 02 мин.	B
65	1 500 + 750	1000		1.55	3 ч. 19 мин.	B
80	1 500 + 750	1000		1.95	4 ч. 04 мин.	C

Размери:

Vertigo 50	H765	Ш 490	Д 290
Vertigo 80	H1090	Ш 490	Д 290
Vertigo 100	H1300	Ш 490	Д 290

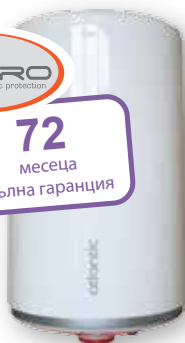
O'pro/Ondeo

Малолитражни

A ErP Best

B ErP Best

- Модели за монтаж под и над мивка с обеми от 10 или 15 литра;
- Технология O'Pro за перфектна антикорозионна защита;
- IP 24 – Пълно съответствие на европейските стандарти за електробезопасност и защита на потребителя;
- Изолация с висока плътност за допълнителна икономия на електроенергия (произведена без хлорфлуоровъглеродороди).



За монтаж над мивка

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Диаметър/ Височина (mm)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 60°C (Δt=50°)	Енергиен клас
10	1600	ø 255 / 456	0.48	24 мин.	A
15		ø 338 / 400	0.58	35 мин.	B

За монтаж под мивка

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Диаметър/ Височина (mm)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 60°C (Δt=50°)	Енергиен клас
10	2000	ø 255 / 456	0.63	19 мин.	B
15		ø 338 / 400	0.66	28 мин.	B

- Единственият малолитражен бойлер с **2500 W** нагревател
- +50% живот, благодарение на изключителната антикорозионна система O'Pro
- Емайл с качество на диамант за дълъг живот на водосъдържателя
- Икономия на електроенергия с лесния за употреба и ефикасен контрол на температурата
- Ексклузивен компактен дизайн
- Безопасна работа – пълно съответствие на европейските стандарти за електробезопасност и защита (IP 24)



За монтаж под или над мивка

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Размери Н x Ш x Д (mm)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 60°C (Δt=50°)	Енергиен клас
10	2000	396 x 367 x 281	0.4	19 мин.	A
15	2500	396 x 367 x 324	0.5	23 мин.	B

O'Pro Turbo O'Pro+




- Ново поколение висококачествено емайлово покритие на водосъдържателя;
- Нов дизайн на Atlantic;
- Технология O'Pro за перфектна антикорозионна защита;
- IP 24 – Пълно съответствие на европейските стандарти за електробезопасност и защита на потребителя;
- Изолация с висока плътност за допълнителна икономия на електроенергия (произведена без хлорфлуоровъглеродороди);
- Хоризонталните бойлери са с изводи за електричеството отляво, а водните връзки са отдолу.



72
месеца
пълна гаранция

60*
месеца
пълна гаранция

За вертикален монтаж

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Ел. захранване (V)	Диаметър Ø (mm)	Височина h (mm)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 60°C (Δt=50°)	Енергиен клас
50			Ø 433	629	0.95	1 ч. 08 мин.	C
80	2500	230	Ø 433	876	1.35	2 ч. 01 мин.	C
100		(220/240)	Ø 433	1038	1.70	2 ч. 30 мин.	C
120	2000		Ø 433	1184	2.15	3 ч. 54 мин.	C
150*	2200	230	Ø 505	1220	1.65	4 ч. 10 мин.	C
200*	2200	230	Ø 505	1550	2.54	5 ч. 33 мин.	C

Стойка под

200*	2200	230	Ø 530	1485	1.88	4 ч. 59 мин.	C
300*	3000	230	Ø 570	1765	2.49	5 ч. 38 мин.	C

За хоризонтален монтаж

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Ел. захранване (V)	Диаметър Ø (mm)	Височина h (mm)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 60°C (Δt=50°)	Енергиен клас
50			Ø 433	596	1.15	1 ч. 38 мин.	C
80	1500	230	Ø 433	843	1.55	2 ч. 38 мин.	C
100		(220/240)	Ø 433	1005	1.95	3 ч. 36 мин.	C
150*	1650	230	Ø 530	1140	1.75	5 ч. 29 мин.	C
200*	2200	230	Ø 530	1460	2.07	5 ч. 33 мин.	C

O'Pro+ Slim

D ErP Ready



72
месеца
пълна гаранция

- Ултра тънък модел (диаметър 338 mm) с обем 75 l;
- Технология O'Pro за перфектна антикорозионна защита - меден нагревател;
- IP 24 – Пълно съответствие на европейските стандарти за електробезопасност и защита на потребителя;
- Изолация с висока плътност за допълнителна икономия на електроенергия (произведена без хлорфлуоровъглеродороди).

Ултра тънък

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Диаметър/ Височина (mm)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 60°C ($\Delta t=50^\circ$)	Енергиен клас
75	2000	ø 338 / 1198	1.13	2 ч. 07 мин.	D

O'Pro Combi



- Ново поколение висококачествено емайлово покритие на водосъдържателя;
- Нов дизайн на Atlantic;
- Технология O'Pro за перфектна антикорозионна защита;
- Прецизен контрол на работата на нагревателя, позволяващ икономия на електроенергия;
- Серпентина за връзка с котел или слънчев колектор;
- IP 24 – Пълно съответствие на европейските стандарти за електробезопасност и защита на потребителя;
- Изолация с висока плътност за допълнителна икономия на електроенергия (произведена без хлорфлуоровъглеродороди).
- Изводите на серпентината са отъясно

За вертикален монтаж

Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Ел. захранване (V)	Ел. потребл. (kWh/24 ч. при 65°C)	Мощност на серпентина при 80°C	Обем на серпентина	Време за загряване до 45°C от серпентината ($\Delta t=20^\circ$)	Енергиен клас
80	1500	230 (220/240)	1.61	12kw	2,7L	1 ч. 16 мин.	C
100	1500	230 (220/240)	2.02			2 ч. 54 мин.	C

Ingenio

B ErP Best

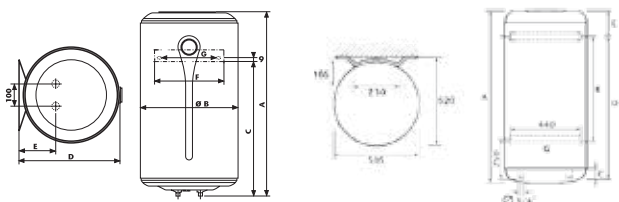


- Ново поколение висококачествено емайлово покритие на водосъдържателя;
- Нов дизайн на Atlantic;
- Дигитален интерфейс;
- До 20% допълнителна икономия на електроенергия;
- Интелигентен контрол на работата;
- 15 % повече топла вода
- IP 24 – Пълно съответствие на европейските стандарти за електробезопасност и защита на потребителя;
- Изолация с висока плътност за допълнителна икономия на електроенергия (произведена без хлорфлуоровъглеродороди).

За вертикален монтаж

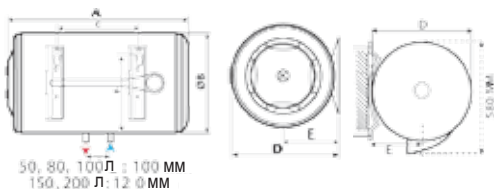
Обем (L)	Ел. мощност на нагревателя (W)	Ел. захранване (V)	Ел. потребление (kWh/24 ч. при 65°C)	Време за загряване до 60°C (Δt=50°)	Енергиен клас
80	2000	230 (220/240)	1.35	2 ч. 34 мин.	B

Габаритни и присъединителни размери



Бойлери за вертикален монтаж									
Обем (L)	Размери (mm)							Фланец (Ø) mm	Нето тегло (kg)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	629	433	395	451	165		242	72	15/17*
80	876	433	605	451	165		242	72	20/21*/22**
100	1038	433	755	451	165	100	242	72	22/23*/25.5**
120	1184	433	917	451	165	до 280	242	72	29

* тегло на Steatite ** тегло на O'Pro Combi



Бойлери за хоризонтален монтаж								
Обем (L)	Размери (mm)						Фланец (Ø) mm	Нето тегло (kg)
	A	B	C	D	E	F		
50	596	433	198	451	234	340	72	15
80	843	433	349	451	234	340	72	21
100	1005	433	497	451	234	340	72	24