

# Steatite Turbo

Steatite tehnologija s izuzetno brzim zagrijavanjem vode



## Steatite Turbo

### KOMFOR

- Turbo vrijeme zagrijavanja zahvaljujući grijaču od 2100 W (30% brže od klasičnih bojlera)
- Prednja regulacija - Francuski dizajn
- Ravni kromirani termometar

### UŠTEDA

- Izuzetno precizni termostat s integriranim sigurnosnim prekidačem
- Mlaznica ulazne vode od nehrđajućeg čelika
- Izolacijska pjena visoke gustoće bez CFC, za dodatnu uštedu energije

### KVALITET - TRAJNOST

- Jedinstvena patentirana **Steatite tehnologija**: suhi keramički grijač pogodan za visoko mineralizirane, tvrde i desalinizirane vode, grijač na kojem se ne skuplja kamenac
- Jednostavan za održavanje - grijač se može promijeniti bez ispuštanja vode iz spremnika
- Magnezij anoda za dodatnu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete
- Sigurnosni ventil - sastavni dio pakovanja (9 bara)
- Dielektrična spojnica - dodatna zaštita od korozije
- Specifična gumena brtva s 6 vijaka koja osigurava bolje fiksiranje i sprječava dodir dva različita metala (manje korozije)

### DODATNE KARAKTERISTIKE

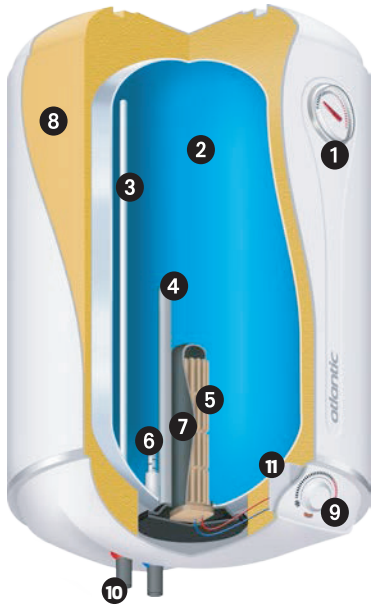
- IP 24 - Potpuna usklađenost s Europskim standardima za električnu sigurnost i zaštitu potrošača
- Utikač - ovisno o modelu
- Svjetlosni indikator
- **Bezuvjetna garancija** 60 mjeseci na spremnik i 24 mjeseca na električne dijelove

[www.nobel.ba](http://www.nobel.ba) / [www.bojler.ba](http://www.bojler.ba)



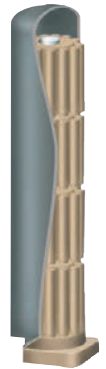
### JEDNOSTAVAN ZA INSTALACIJU

 <p>Vertikalni model</p>	<p>ELEKTRIČNI GRIJAČ VODE</p> <p>50,80 i 100 L (VERTIKALNA MONTAŽA NA ZID)</p> <p>Kapacitet</p>	 <p>Ušteda energije</p>
 <p>Prednja regulacija</p>	<p><b>MAGNEZIJ ANODA</b></p> <p>Zaštita za spremnik</p>	<p><b>STEATITE</b> technology</p> <p>Suhi keramički grijač</p>



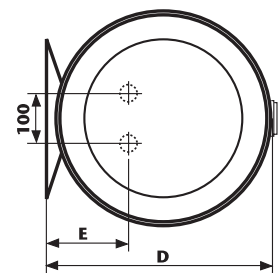
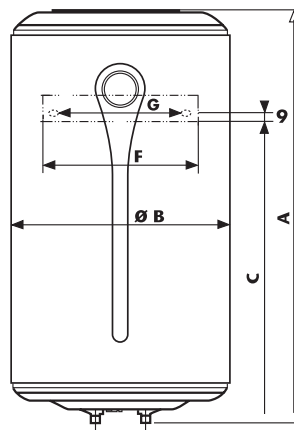
## STEATITE technology

Suhi keramički grijač  
+  
emajlirana čelična rukavica  
Steatite tehnologija:  
najnovija tehnologija za pružanje  
dugotrajne usluge!



- 1 Vanjski termometar
- 2 Emajl dijamantne kvalitete
- 3 Izlazna cijev od nehrđajućeg čelika
- 4 Magnezij anoda
- 5 Suhi keramički grijač velike snage
- 6 Ulazna mlaznica
- 7 Emajlirana čelična rukavica
- 8 Poliuretana pjena bez CFC
- 9 Prednja regulacija
- 10 Dielektrična spojnica
- 11 Termostat

### DIMENZIJE ZA INSTALACIJU (mm)



### STEATITE TURBO Vertikalna montaža na zid

#### TEHNIČKI PODATCI

KAPACITET (L)	SNAGA (W)	NAPON (V)	POTROŠNJA ENERGIJE (kWh/24h na 65°C)	VRIJEME ZAGRIJAVANJA NA 60°C (Δt=50°C)
50	2100	230 (220/240)	0.95	1h01
80	2100	230 (220/240)	1.35	2h05
100	2100	230 (220/240)	1.70	2h44

#### DIMENZIJE

KAPACITET (L)	DIMENZIJE (mm)							ŠIRINA PRIRUBNICE (Ø) mm	TEŽINA (kg)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	585	433	380	451	165	100	240	72	15.1
80	814	433	590	451	165	190	240	72	20.1
100	973	433	740	451	165	280	240	72	24