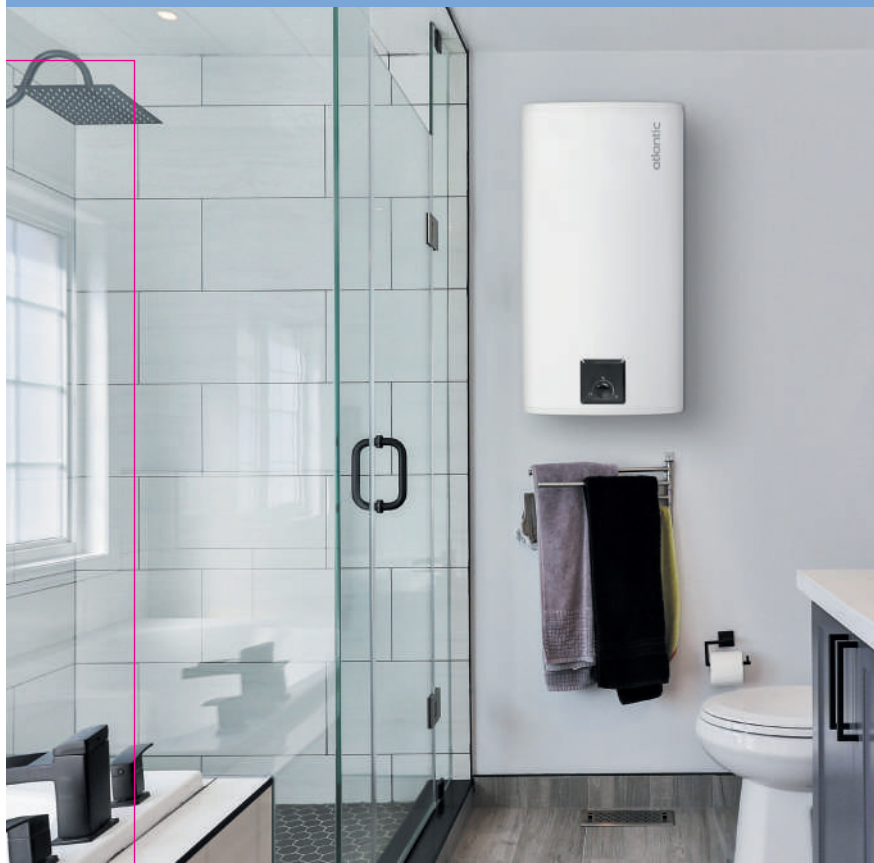


# Steatite Cube

Bojler čistog kvadratnog dizajna sa Steatite tehnologijom



## ELEKTRIČNI BOJLERI

MODELI 30 DO 150  
(Vertikalni zid)



### + UDOBNOŠT

- Brzi odabir načina rada i regulacije temperature zahvaljujući kontrolnom gumbu sa prednje strane uređaja

### + KVALITETA TRAJNOST

- Steatite tehnologija: Keramički suhi grijači element prilagođen agresivnoj, tvrdj ili desaliniziranoj vodi
- Magnezijaska anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamentne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojnica
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko priрубnice

### + INSTALACIJE

- Jednostavna instalacija sa zidnim pločama i predloškom za bušenje dostupnim na ambalaži

Siguran rad:

- IP 24 - potpuna usklađenost s europskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika

### + UŠTEDE ENERGIJE

- Način odsutnosti sa zaštitom protiv smrzavanja
- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećane uštede energije

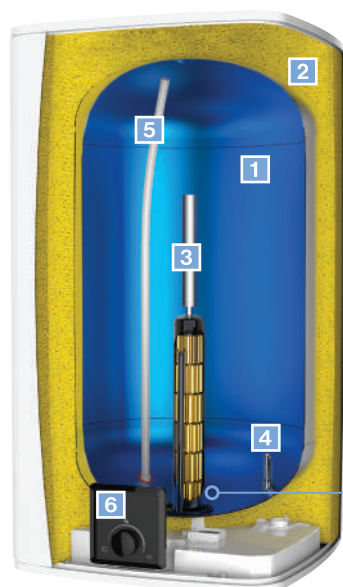


### + JEDNOSTAVNOST KORIŠTENJA

- Intuitivna upravljačka ploča s indikatorom statusa grijača

- 1 Kontrolni gumb za brzi odabir načina rada
- 2 Način odsutnosti (7°C)
- 3 Indikator statusa grijača

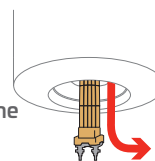
- 1 NOVA GENERACIJA DIJAMANTNE KVALITETE (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- 2 Poliuretanska pjena visoke gustoće 0% CFC
- 3 MAGNEZIJSKA ANODA za zaštitu od korozije
- 4 Ulazni difuzor
- 5 Optimizirana nehrđajuća izlazna cijev
- 6 ELEKTRONIČKI TERMOSTAT za točnu kontrolu temperature



## Steatite TECHNOLOGY

### STEATITE SUHI GRIJAČI ELEMENT

zaštićen je emajliranim čeličnim rukavom (čahurom) i nema izravan kontakt s vodom. Velika površina za izmjenu topline koja smanjuje stvaranje naslaga kamenca i buku grijanja. Dobro prilagođen svim vrstama vode (agresivna, visoko mineralizirana i desalinizirana voda). Jednostavno održavanje: grijači element koji se može ukloniti bez pražnjenja spremnika



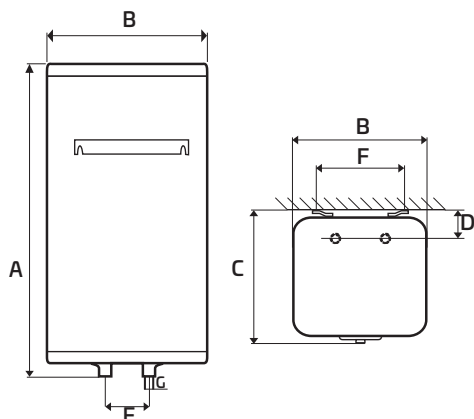
## Tehnički podaci

Model	Snaga (W)	Napon (V)	Vrijeme zagrijavanja na 60°C (Δt=20°C)	Vrijeme zagrijavanja na 60°C (Δt=50°C)	Potrošnja energije (kWh/24 h na 65°C)	ErP razred	Profil
30	1500	230	0h30	1h16	0.63	B	S
50	1500	230	0h50	2h07	0.86	C	M
75	1500	230	1h15	3h12	0.91	C	M
100	1500	230	1h40	4h14	1.08	C	L
150	1500	230	2h30	6h24	1.56	C	M

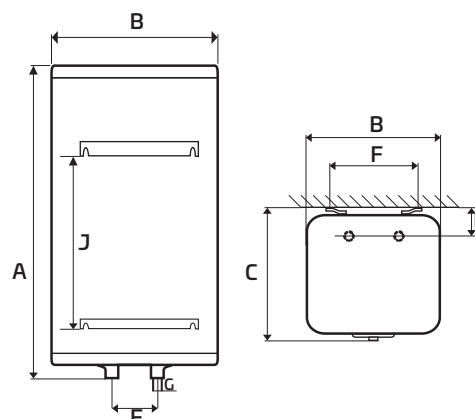
## Dimenzije instalacije (mm)

Model	Dimenzije (mm)								Otvor pribornice (Ø) mm	Neto težina (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	J		
30	624	342	387	100	100	184	1/2"	-	76	14.5
50	909	342	387	100	100	184	1/2"	-	76	19.5
75	720	490	532	163	230	350/440	3/4"	-	76	27
100	890	490	532	163	230	350/440	3/4"	-	76	32
150	1210	490	532	163	230	350/440	3/4"	800	76	42

CE EMC IP 24



STEATITE CUBE 30, 50, 75 & 100



STEATITE CUBE 150

\* Ovisno o modelu

**20103**  
Bojler električni 50 L ATLANTIC STEATITE CUBE 1.5 K (841286); suhi grijač

**20166**  
Bojler električni 75L ATLANTIC STEATITE CUBE 1.5K (851267); suhi grijač