

Steatite Turbo

Grelnik vode s Steatite tehnologijo, ustvarjen za zanesljivo delovanje z dolgo življenjsko dobo



ELEKTRIČNI GRELNİK VODE

MODELI 50 do 100L
(pokončna stenska montaža)



+ UDOBJE

- hitro segrevanje z do 2100W grelnim elementom (30% hitreje do tople vode)
- ploščat, kromiran termometer
- enostavno spreminjanje temperature segrevanja zaradi preprostega ročnega upravljanja

+ TRAJNOST

- Steatite tehnologija: keramični suhi grelni element zaščiten s tulcem za omejeno luščenje in enostavno vzdrževanje
- magnezijeva anoda za učinkovitejšo zaščito rezervoarja
- steklasta prevleka (emajl po kakovosti primerljiv z diamantom)
- tlačni razbremenilni ventil
- dielektrični spoj
- posebno tesnilo za preprečevanje korozije okoli prirobnice

+ NAMESTITEV

Varno delovanje:

- IP 24 – popolna skladnost z evropskimi standardi električne varnosti in zaščite uporabnika

+ PRIHRANEK ENERGIJE

- visoko učinkovit dovod vode
- poliuretanska izolacija visoke gostote brez CFC za večji prihranek energije

+ UPORABNIKU PRIJAZNO

- sprednji gumb za upravljanje
- indikator za segrevanje

**1 STEKLASTA PREVLEKA
(EMAJL PO KAKOVOSTI
PRIMERLJIV Z
DIAMANTOM)**

za dolgo in zanesljivo
življenjsko dobo

**2 Optimizirana odvodna cev iz
nerjavnega jekla**

3 MAGNEZIJEVA ANODA
za zaščito pred korozijo

4 Difuzor na dovodu

**5 Poliuretanska pena visoke
gostote, 0% CFC**

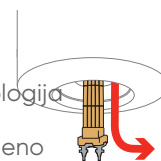
6 Dielektrični spoj



Steatite
TECHNOLOGY

**SUHI KERAMIČNI
ELEKTRO GRELEC**

Izvirna in enkratna tehnologija Steatite prilagojena za agresivno, trdo ali razsoljeno vodo. Njegova emajlirana zaščita olajša vzdrževanje in ne potrebuje praznenje rezervoarja pri zamenjavi, saj ni v stiku z vodo.



Tehnični podatki

Model (L)	Izhodna moč (W)	Napetost (V)	Poraba energije kWh/24 h pri 65°C	Čas segrevanja pri 60°C (Δt=50°C)	ErP energijski razred	Profil
50	2100	230 [220/240]	0.95	1h19	C	M
80	2100	230 [220/240]	1.35	2h22	C	L
100	2100	230 [220/240]	1.7	3h09	C	L

Mere (mm)

Model (L)	Dimenzije (mm)							Odprtina prirobnice (Ø) mm	Neto teža (kg)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	629	433	395	451	158	300	239	72	15
80	876	433	605	451	158	300	239	72	21
100	1038	433	755	451	158	300	239	72	24

CE ENEC IP 24

