

Steatite Cube

KVADRATNI BOJLERA ZA VODU OPREMLJEN
STEATITE TEHNOLOGIJOM (SUHIM GRIJAČEM)



PROIZVOD

KOMFORT

- Jednostavno za održavanje: Grijaći element koji se može ukloniti bez isušivanja spremnika
- Četvrtasti dizajn kako bi se bolje uklopio u sve interijere
- Intuitivna upravljačka ploča s gumbom za brzi odabir

KVALITET - DUGOTRAJNOST

- Tehnologija steatita: Keramički suhi grijaći element prilagođena agresivnoj, tvrdj ili desaliniziranoj vodi
- Magnezijeva anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija premaza spremnika (glass-lined inner tank)
- Sigurnosni ventil
- Dijalektička spojnica
- Posebna brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

USER-FRIENDLINESS

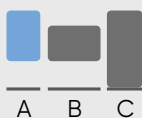
- Upravljačka ploča s indikatorom svjetla za grijanje
- Mode za anti-frost zaštitu (protiv smrzavanja)
- Jednostavna ugradnja pomoću zidnih ploča i predloška za bušenje
- IP 24 - potpuna usklađenost s europskim standardima za električnu sigurnost i zaštitu korisnika

SIGURNOST

- Točan mehanički termostat s integriranom zaštitom
- Visoka efikasnost ulaznog otvora vode
- Izolacija visoke gustoće bez CFC-a za veću uštedu energije

ELEKTRIČNI BOJLER

75 L (VERTIKALNA MONTAŽA)



Vertikalna montaža



Intuitivna
upravljačka ploča



Štedi prostor

MAGNESIUM
ANODE

Zaštita spremnika



Suhi grijač vode

Steatite Cube

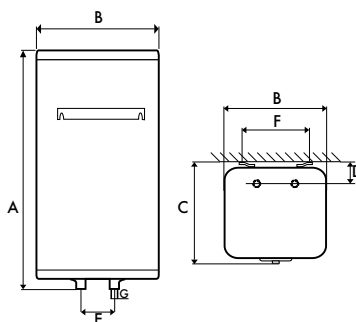


- 1 Poseban premaz radi zaštite spremnika (glass-lined inner tank)
- 2 0% CFC, izolacija visoke gustoće
- 3 Magnesium anoda
- 4 Steatite suhi grijač
- 5 Ulazni difuzor
- 6 Optimizirana izlazna cijev od nehrđajućeg čelika
- 7 Control Panel



- 1 Manual mode
- 2 Način odsutnosti (7 ° C)
- 3 Svjetleći idikator zagrijavanja
- 4 Gumb za upravljanje odabirom brzog načina

INSTALACIJSKE DIMENZIJE



STEATITE
TECHNOLOGY

Zahvaljujući jedinstvenoj Steatite tehnologiji, bojler je dobro prilagođen agresivnoj i tvrdoj vodi. Keramički grijači element zaštićen je emajliranim čeličnim rukavcem koji osigurava veliku površinu izmjene topline i smanjuje naslage kamenca.

TEHNIČKI PODACI

KAPACITET (L)	SNAGA (W)	VOLTAŽA (V)	HEAT-UP TIME AT 60°C (ΔT=20°C)	HEAT-UP TIME AT 60°C (ΔT=50°C)	ENERGY CONSUMPTION (kWh/24 h AT 65°C)
75	1500	230	1h15	3h12	0.91

DIMENZIJE

KAPACITET (L)	DIMENZIJE (mm)								PRIRUBNICA (Ø) mm	TEŽINA (Kg)	ERP ENERGY CLASS	PROFILE
	A	B	C	D	E	F	G	J				
75	712	490	532	163	230	350/440	3/4"	-	76	26	C	L