

# O'Pro +

ŠIROKI RASPON UREĐAJA SA O'PRO TEHNOLOGIJOM ZAŠTITE  
ZA +50% VIJEK TRAJANJA SPREMNIKA



## + PROIZVODI

### UDOBNOST

- Upravljački gumb na dnu spremnika
- Ravni kromirani termometar
- Široki raspon zapremina i modela koji odgovaraju svim zahtjevima interijera

### KVALITETA-TRAJNOST

- Dugi vijek trajanja spremnika zahvaljujući jedinstvenom O'Pro antikorozivnom sustavu
- Magnezijaska anoda za pojačanu zaštitu spremnika
- Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojnica
- Specifično dizajnirana brtva kako bi se izbjegla korozija oko prirubnice

### JEDNOSTAVNOST-KORIŠTENJA

- IP 24 - potpuna usklađenost s europskim standardima za električnu energiju za sigurnost i zaštitu korisnika
- Utikač\*
- Indikator statusa grijača

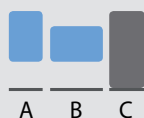
### UŠTEDE

- Visokoučinkoviti ulaz vode
- CFC-free izolacija visoke gustoće za povećanje uštede energije

## ELEKTRIČNI BOJLER

30 DO 120 L  
(VERTIKALNI ZIDNI)

50 DO 100 L  
(HORIZONTALNI ZIDNI)



Dostupni modeli\*\*



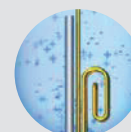
Upravljački gumb



Više tople vode



Antikorozivna tehnologija

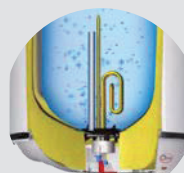


Bakreni grijači element

# O'Pro +



- 1 Vanjski termometar
- 2 Nova generacija emajla dijamantne kvalitete (unutarnji spremnik obložen staklo-keramikom)
- 3 Optimizirana nehrđajuća izlazna cijev
- 4 Magnezijiska anoda
- 5 Uranjajući grijaći element
- 6 Ulazni difuzor
- 7 Termostat
- 8 Poliuretanska pjena visoke gustoće 0% CFC
- 9 O'Pro antikoroziivni sustav
- 10 Gumb za kontrolu uređaja
- 11 Dielektrična spojnica



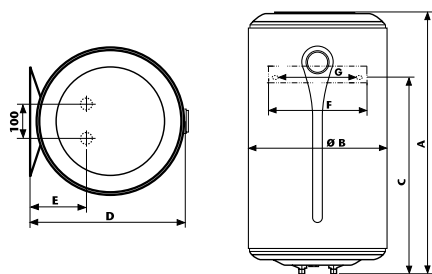
Jedinstveni O'Pro antikoroziivni sustav izjednačava električni potencijal spremnika i uranjajućeg grijaćeg elementa.

Životni vijek magnezijeve anode tako je znatno produljen a time je i antikoroziivna zaštita uređaja pojačana.

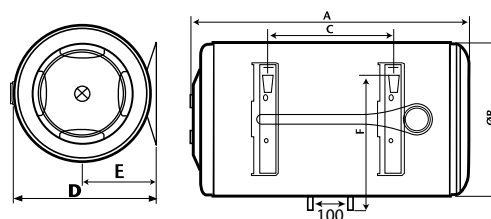


## DIMENZIJE INSTALACIJE

O'Pro + vertikalni zidni



O'Pro + horizontalni zidni



## TEHNIČKI PODACI

ZAPREMINA (L)	SNAGA (W)	NAPON (V)	POTROŠNJA ENERGIJE (kWh/24 h NA 65°C)	VRIJEME ZAGRIJAVANJA NA 60°C (ΔT=50°C)
<b>O'Pro + vertikalni zidni</b>				
30	1200	230 (220/240)	0.63	1h19
50	2000 <sup>(1)</sup>	230 (220/240)	0.95	1h25
80	2000 <sup>(1)</sup>	230 (220/240)	1.40	2h34
100	2000 <sup>(1)</sup>	230 (220/240)	1.85	3h05
120	2000 <sup>(1)</sup>	230 (220/240)	2.15	3h54
<b>O'Pro + horizontalni zidni</b>				
50	1500	230 (220/240)	1.15	1h48
80	1500	230 (220/240)	1.55	2h53
100	1500	230 (220/240)	1.95	3h58

## DIMENZIJE

ZAPREMINA (L)	DIMENZIJE (mm)							OTVOR PRIRUBNICE (Ø) mm	NETO TEŽINA (Kg)	ERP RAZRED	PROFILE
	A	B	C	D	E	F	G				
<b>O'Pro + vertikalni zidni</b>											
30	448	433	248	451	158	300	239	72	11.5	C	S
50	612	433	382	451	158	300	239	72	15	C	M
80	859	433	592	451	158	300	239	72	21	C	L
100	1021	433	742	451	158	300	239	72	24	C	L
120	1184	433	917	451	158	300	239	72	29	C	L
<b>O'Pro + horizontalni zidni</b>											
50	596	433	198	451	228	346	-	72	15	C	M
80	843	433	349	451	228	346	-	72	21	C	M
100	1005	433	497	451	228	346	-	72	24	C	L