

BOJLERI, ELEKTRIČNI I NA BAZI OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

IZDANJE
2016/17



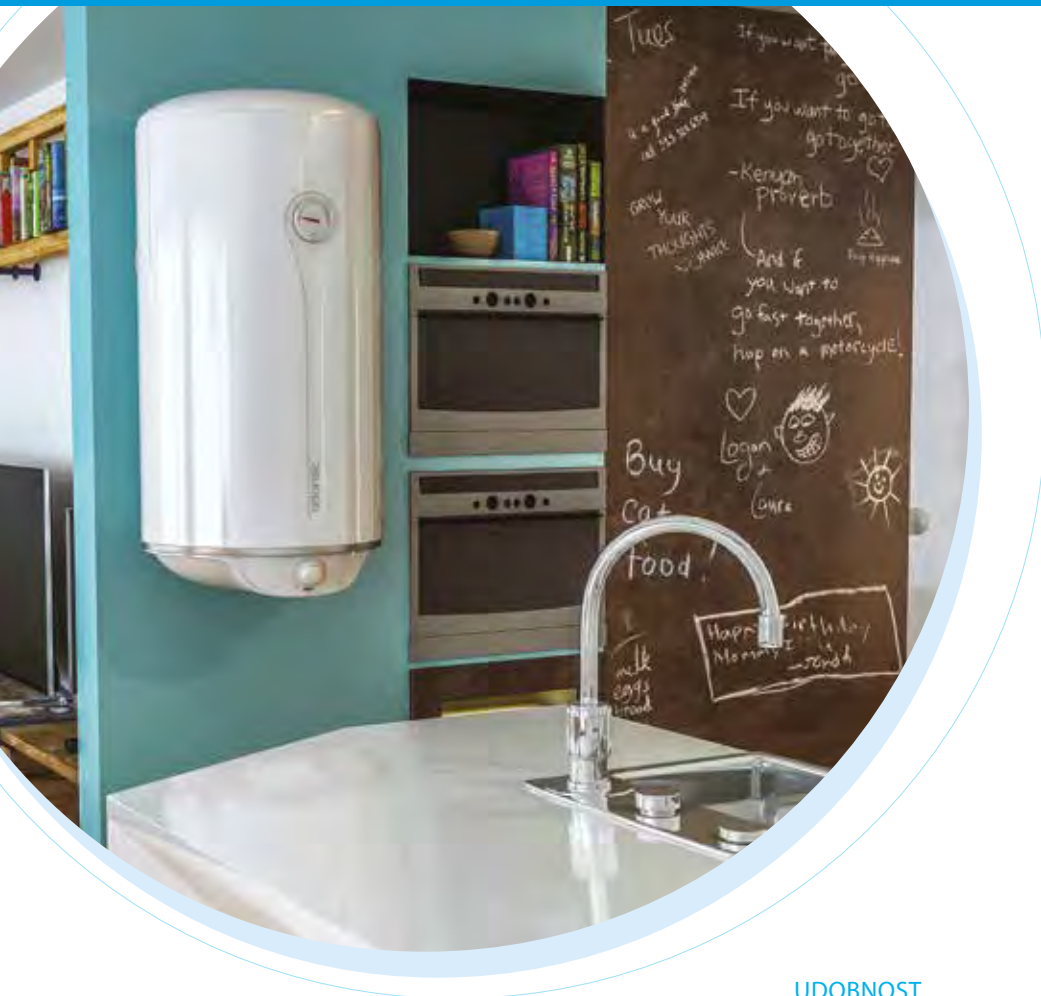
Ponuda električnih bojlera



	VERTIGO	STEATITE SQUARE & STEATITE SQUARE SLIM	STEATITE TURBO	O'PRO COMBI INDIRECT	EXPERT	O'PRO +	O'PRO SMALL & SLIM
	Bojler koji štedi na prostoru i energiji, prvoklasne plosnate izvedbe sa Steatite tehnologijom	Bojler četvrtaste i tanke izvedbe sa Steatite tehnologijom	Bojler sa Steatite tehnologijom s turbo vremenima zagrijavanja	Ugrađena spirala i O'Pro zaštitna tehnologija za +50% životnog vijeka kotla	Bojler jednostavan za uporabu s O'Pro zaštitom te prednjim dugmetom i zaštitnim ojačanjem kotla	Široka ponuda s O'Pro zaštitnom tehnologijom za +50% životnog vijeka kotla	Okrugli klasični bojler s nadpultnom (iznad umivaonika) i podpultnom (ispod umivaonika) izvedbom
Kapacitet	25/40/65/80	30/50/75/100/150	50/80/100	80/100	50/80/100	30/50/80/100/120	10/15/30/50
Modeli	Montaža u više položaja	Montaža uspravno na zid	Montaža uspravno na zid	Montaža uspravno na zid	Montaža uspravno na zid	Montaža uspravno i vodoravno na zid	Iznad i ispod umivaonika
Grijači element	Double Steatite	Steatite	Steatite	Bakreni grijači element	Bakreni grijači element	Bakreni grijači element	Bakreni grijači element
Snaga (W)	1000 do 2250	1200 do 2400	2100	1500	2000	1200 do 2000	1600 do 2000
Žaštita kotla	Magnezijska anoda	Magnezijska anoda	Magnezijska anoda	O'Pro sustav + magnezijska anoda	O'Pro sustav + magnezijska anoda	O'Pro sustav + magnezijska anoda	O'Pro sustav + magnezijska anoda
Sučelje	Intuitivna digitalna ploča	Prednje regulacijsko dugme	Prednje regulacijsko dugme	Prednje regulacijsko dugme	Prednje regulacijsko dugme	Donje dugme	Gornje ili donje dugme
Energetski razred	B*	B*	C	C	C	C	A*

Steatite Turbo

Bojler sa Steatite tehnologijom i turbo vremenima zagrijavanja



Proizvod

- Turbo vremena ponovnog zagrijavanja zahvaljujući grijačem elementu od 2100 W
- Robustan i jednostavan za održavanje:
- Steatite grijači element prilagođen svim tipovima vode, koji se uklanja bez pražnjenja kotla

UDOBNOST

- Turbo vrijeme zagrijavanja zahvaljujući grijačem elementu od 2100 W (brži +30%)
- Dugme za regulaciju na prednjem dijelu kotla – francuski dizajn
- Plosnati kromirani termometar

UŠTEDA

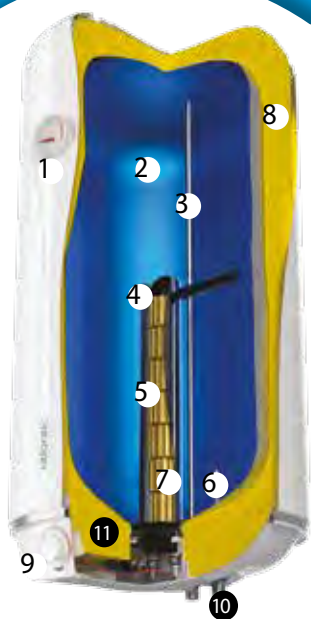
- Precizne komande koje omogućuje termostat s finom regulacijom
- Visoko precizni termostat s lampicom s integriranom zaštitom
- Visoko učinkoviti ulaz za vodu
- Izolacija visoke gustoće i bez freona za povećanje energetske uštede

KVALITETA - TRAJNOST

- Robustan i jednostavan za održavanje: Steatite grijači element prilagođen svim tipovima vode, koji se uklanja bez pražnjenja kotla
- Steatite tehnologija: Suhi keramički grijač – jedinstvena patentirana tehnologija, prilagođena visoko mineraliziranoj, tvrdj ili desaliniziranoj vodi
- Magnezijska anoda za povećanu zaštitu kotla
- Nova generacija emajla dijamant kvalitete
- Sigurnosni ventil
- Dielektrična spojka
- Specifična usna brtva protiv hrđe oko prirubnice

JEDNOSTAVNA UPORABA

- IP 24 – puno zadovoljavanje europskih standarda u pogledu električne sigurnosti i zaštite korisnika
- Utikač*
- Pilot lampica



1. Vanjski termometar
2. Emajl dijament kvalitete
3. Optimirana izlazna slavina od nehrđajućeg čelika
4. Magnezijaska anoda
5. Steatite suhi grijači element
6. Ulazni difuzor
7. Emajlirani rukavac
8. Poliuretanska pjena visoke gustoće s 0% freona
9. Prednje regulacijsko dugme
10. Dielektrična spojka
11. Termostat

Prednje regulacijsko dugme



STEATITE TURBO ZA MONTAŽU USPRAVNO NA ZID

TEHNIČKI PODACI

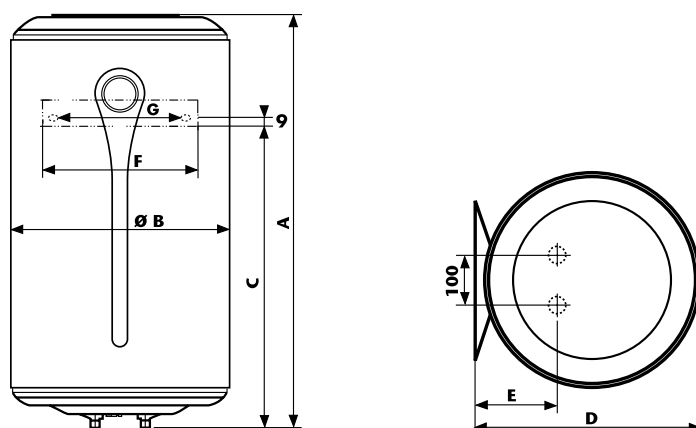
KAPACITET (L)	SBAGA (W)	NAPON (V)	POTROŠNJA ENERGIJE (kWh/24h PRI 65°C)	VRIJEME ZAGRIJAVANJA NA 60°C (Δt=50°C)
50	2100	230 (220/240)	0.95	1h01
80	2100	230 (220/240)	1.35	0h76
100	2100	230 (220/240)	1.7	2h44

DIMENZIJE

KAPACITET (L)	DIMENZIJE (mm)							OTVOR PRIRUBNICE (Ø) mm	NETTO TEŽINA (kg)	ERP ENERGETSKI RAZRED
	A	B	C	D	E	F	G			
50	613	433	380	451	165	100	240	72	15	C
80	860	433	590	451	165	190	240	72	21	C
100	1022	433	740	451	165	280	240	72	24	C

CE ENEC IP 24

DIMENZIJE MONTAŽE (u mm)



*Ovisno o modelu