

Pro-Clean ZONSKI BOJLER SA SFERIČNIM RAZMENJIVAČEM ZA TEHNIČKU VODU I GREJANJE

'Inteligentni' bojler je optimalno prilagođen grejanju vode i povratnom grejanju. Voda u zoni ostaje na određenoj temperaturi zahvaljujući sferičnom razmenjivaču. Grejanje sanitarne vode je zagarantovano zbog kontinualnog procesa grejanja.

Pro-Cleaň 2WR, je znatno veći od ostalih i idealan za korišćenje, na primer, u velikim sistemima i hotelima koji imaju konstantno veliku potrebu za toplom vodom, naročito u kratkom vremenskom periodu. Takođe pokazuje sposobnost (2 naborana creva) u kombinovanju sa dodatnim velikim sistemima za grejanje kao npr. sa uljnim sistemima i velikom izlaznom temperetuirom .

OBLAST PRIMENE

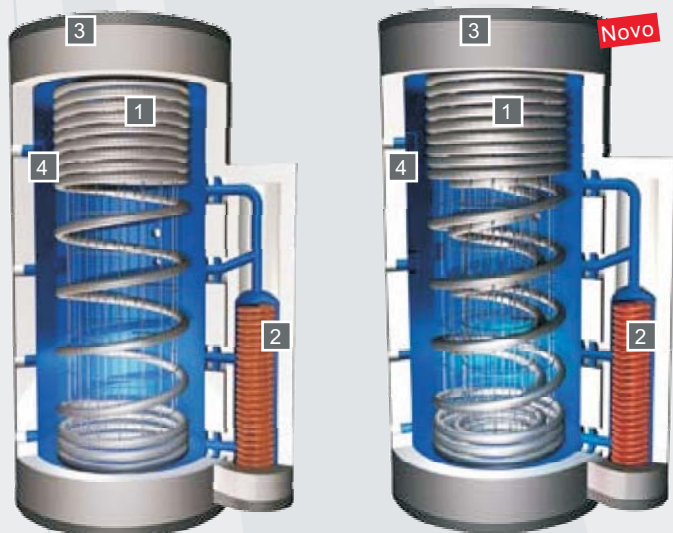
- ; U solarnim sistemima za zagrevanje vode i čuvanje toplote
- ; U sistemima sa biomasom kad imamo bojler tehnicke vode
- ; U sistemima toplotnih pumpi kad imamo bojler za toplu vodu i grejanje

PREDNOSTI

- ; Optimalno korišćenje solarne energije za toplu vodu i grejanje
- ; Grejanje sveže vode korišćenjem specijalnih nerđajućih creva
- ; Dokazana ekonomska efikasnost (solarni sistem, toplotna pumpa)
- ; Konstantan izlaz tople vode
- ; Jednostavan sistem rada bez komplikovane tehnologije (prirodni zakoni)
- ; Skladan prostorni dizajn sa veoma malim toplotnim gubicima
- ; Pet godina garancije
- ; Zapremine rezervoara od 500 do 5000 litara.
- ; Dugačak radni vek.

**Novo**

Takođe dostupan kao Pro-Clean® 2WR
(sa 2 naborana creva)

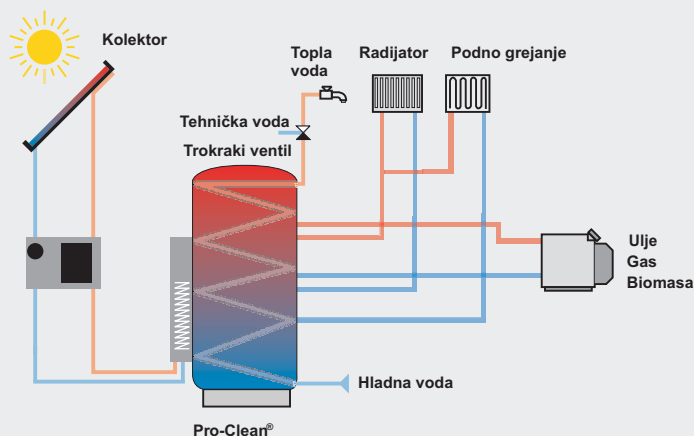


Pro-Clean

Pro-Clean 2WR

(sa 2 naborana creva za odvojeno zagrevanje vode)

Pro-Clean® zonski bojler - funkcionalna šema



Tehnički opis

Max. povratni pritisak	3 bar
Max. radni pritisak tehničke vode	6 bar
Priključak tople vode	1" ženska zav.* V4A (no. 1.4401)
Priključak hladne vode	1" ženska zav.* V4A (no. 1.4401)
Grejanje/bojler priključak	1/2" ženska zav.* sa infow absorber
Priključak termometra, senzora	1/2" ženska zavojnica*
Max. temperatura	110 °C

- 1 Naborana creva od nerđajućeg čelika
- 2 Sferični razmenjivač – za optimalno slojevito punjenje
- 3 Dobra izolacija
- 4 Ulivni apsorberi (ulaz zagrejjane vode)

Specifikacija

Tip	Ukupna visina sa izolacijom	O sa izolacijom	O bez izolacije	Širina A sa izolacijom	Širina B sa izolacijom	Ukupna visina	Širina	Zapremina	Kapacitet pražnjenja
PC 500	1,860 mm	850 mm	650 mm	1,020 mm	1,175 mm	1,820 mm	178 kg	520 l	400 l
PC 800	2,010 mm	950 mm	750 mm	1,105 mm	1,280 mm	1,975 mm	210 kg	760 l	600 l
PC 1000B	2,050 mm	1,050 mm	850 mm	1,180 mm	1,380 mm	2,020 mm	240 kg	980 l	810 l
PC 1000S	2,220 mm	990 mm	790 mm	1,140 mm	1,320 mm	2,185 mm	235 kg	980 l	810 l
PC 1250	2,300 mm	1,100 mm	900 mm	1,235 mm	1,440 mm	2,270 mm	276 kg	1,250 l	1,050 l
PC 1500	2,290 mm	1,200 mm	1,000 mm	1,320 mm	1,540 mm	2,280 mm	303 kg	1490 l	1,290 l
PC 2000	2,380 mm	1,300 mm	1,100 mm	1,400 mm	1,640 mm	2,380 mm	360 kg	1,930 l	1,710 l
PC 2500	2,270 mm	1,500 mm	1,300 mm	1,600 mm	1,840 mm	2,350 mm	448 kg	2,430 l	2,150 l
PC 3000	2,760 mm	1,450 mm	1,250 mm	1,530 mm	1,790 mm	2,780 mm	458 kg	2,910 l	2,610 l
PC 4000	2,390 mm	1,800 mm	1,600 mm	1,830 mm	2,130 mm	2,520 mm	550 kg	3,920 l	3,560 l
PC 5000	2,900 mm	1,800 mm	1,600 mm	1,830 mm	2,130 mm	3,020 mm	630 kg	4,950 l	4,475 l
PC2WR 1500	2,290 mm	1,200 mm	1,000 mm	1,320 mm	1,540 mm	2,280 mm	334 kg	1,490 l	1,290 l
PC2WR 2000	2,380 mm	1,300 mm	1,100 mm	1,400 mm	1,640 mm	2,380 mm	393 kg	1,930 l	1,710 l
PC2WR 2500	2,270 mm	1,500 mm	1,300 mm	1,600 mm	1,840 mm	2,350 mm	483 kg	2,430 l	2,150 l
PC2WR 3000	2,760 mm	1,450 mm	1,250 mm	1,530 mm	1,790 mm	2,780 mm	493 kg	2,910 l	2,610 l
PC2WR 4000	2,390 mm	1,800 mm	1,600 mm	1,830 mm	2,130 mm	2,520 mm	585 kg	3,920 l	3,560 l
PC2WR 5000	2,900 mm	1,800 mm	1,600 mm	1,830 mm	2,130 mm	3,020 mm	665 kg	4,950 l	4,475 l