



STACIONÁRNÍ NEPŘÍMOOHŘIVANÝ ZÁSOBNÍK TUV S DVOJITÝM TOPNÝM HADEM



SMALTOVANÁ NÁDRŽ Z OCELI



LONG-LIFE



POLYURETANOVÁ IZOLACE



ANTI-CORROSION



INSPEKČNÍ PŘÍRUBA



DĚLKA ZÁRUKY

- OCHRANA NÁDRŽE SPECIÁLNÍM TITANOVÝM SMALTEM VYPALOVANÝM PŘI 850 °C
- DVOJITÝ VÝMĚNÍK ZAJIŠTUJÍCÍ ROVNOMĚRNÝ A RYCHLÝ OHŘEV
- PŘÍPRAVA PRO RECIRKULACI
- HORNÍ PŘÍRUBA S INTEGROVANOU MAGNEZIOVOU ANODOU A JÍMKOU PRO ČIDLO O PRŮMĚRU 110 MM
- ČELNÍ PŘÍRUBA S INTEGROVANOU MAGNEZIOVOU ANODOU A JÍMKOU PRO ČIDLO O PRŮMĚRU 110 MM
- ROZMĚRNÁ MAGNEZIOVÁ ANODA
- REGULOVATELNÉ NOŽIČKY
- TOPNÁ VLOŽKA 3 KW PRO MODELY 200 A 300 LITRŮ NEBO 6 KW PRO 450LITROVÝ MODEL K DISPOZICI NA VYŽÁDÁNÍ

**ideální
pro solární
systémy**

Technická data – rozměry

		BC2S			BC2S				
		200	300	450		200	300	450	
Objem	l	200	300	450	a mm	600	600	714	
Teplosměnná plocha	m ²	0,8	0,8	1	b mm	1312	1834	1744	
Max. výkon	kW	27,3	27,3	30,8	c mm	1272	1794	1704	
Množství TUV (průtok 3 m ³ , teplota topné vody 80 °C) – horní výměník					d mm	248	248	270	
	(ΔT = 30 °C)	l/h	671	757	e mm	434	663	646	
	(ΔT = 45 °C)	l/h	497	589	f mm	338	338	360	
Tlaková ztráta horního výměníku	mbar	1,0	1,3	1,6	g mm	769	998	1003	
Teplosměnná plocha – dolní výměník	m ²	1,0	1,3	1,6	h mm	770	1167	1089	
Max. výkon – dolní výměník	kW	31,0	36,0	43,0	i mm	270	270	282	
Množství TUV (průtok 3 m ³ , teplota topné vody 80 °C) – dolní výměník					j mm	500	500	630	
	(ΔT = 30 °C)	l/h	762,0	885,0	1057,0	k mm	324	324	354
	(ΔT = 45 °C)	l/h	667,0	774,0	925,0	l mm	730	959	964
Tlaková ztráta dolního výměníku	mbar	9,0	10,4	13,0					
Max. provozní tlak	bar	7	7	7					
Tepelné ztráty	kWh/24 h	1,7	1,9	2,1					
Maximální provozní teplota	°C	90	90	90					
Hmotnost	kg	101	135	151					

OBJEDNACÍ KÓD

CENA BEZ DPH

CENA S DPH

BC2S 200L

3070259

23 700 Kč

28 440 Kč

BC2S 300L

3070260

26 550 Kč

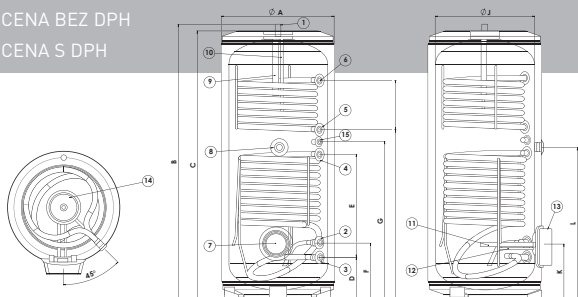
31 860 Kč

BC2S 450L

3070261

31 630 Kč

37 956 Kč



1. Výstup TUV 1" M
2. Vstup SUV 1" F
3. Topný okruh – zpátečka 1" F (dolní výměník)
4. Vstup topného okruhu 1" F (dolní výměník)
5. Topný okruh – zpátečka 1" F (horní výměník)
6. Vstup topného okruhu 1" F (horní výměník)
7. Boční příruba Ø 110 mm
8. Boční připojení topného tělesa 1,5 nebo 2,5 kW 1 1/2" (mimo 200 l provedení)

9. Horní magneziová anoda
10. Horní jímka pro čidlo
11. Boční magneziová anoda
12. Boční jímka pro čidlo
13. Boční servisní otvor
14. Horní servisní otvor
15. Recirkulace