



BC1S 200-300-450л.

Проектиран за принудителна циркулация на соларни системи, с мигновенКомби бойлер. Надеждни и ефективни благодарение на дисперсии с ниска работна температура. Изработени с материали и компоненти, които осигуряват дълъг живот. Елегантният дизайн и качествени довършителни работи го слагат на първото място на пазара.

> ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защита на котела с изключителното титан-базирано емайлиране на 850 ° C
- Ниски топлинни загуби благодарение на допълнително удебелена полиуретанова изолация
- Двоен антикорозионен магнезиев анод
- Максимална гъвкавост при инсталация с връзки от 45 °
- Широк фронтален фланец за проверка
- Горна и долна обвивки на корпуса на сондите

• Регулируема подкрепа фути

• Бяло елегантно покритие

Технически характеристики:

DESCRIPTION		BC1S 200 I	BC1S 300 I	BC1S 450 I
Capacity	l	200	300	450
Coil exchange surface	m ²	1	1,3	1,6
Max absorbed power	kW	31	36	43
DHW Production				
ΔT=35°C (1 m ³ /h a 80°C)	l/h	610	664	794
ΔT=45°C (3 m ³ /h a 80°C)	l/h	667	774	925
Pressure loss through coil	mbar	9	10,4	13
Max working pressure	bar	10	10	10
Heat dispersions	kWh/24h	1,7	1,9	2,1
Max working temperature	°C	90	90	90
Net weight	kg	69	94	116
Code		3070236	3070237	3070238

Размери:

	BC1S 200 I	BC1S 300 I	BC1S 450 I
A	600	600	714
B	1312	1634	1744
C	1272	1794	1704
D	248	248	270
E	434	663	646
F	338	338	360
G	595	998	1003
J	500	500	630
K	324	324	354
L	730	959	964

Иnstалация:

1. Domestic hot water outlet 1/2"
2. Domestic cold water inlet 1" F
3. Cold outlet 1"
4. Cold inlet 1"
5. Side flange Ø 112 mm
6. Connection for heating element 1" 1/2"
7. Upper magnesium anode
8. Upper probe sleeve
9. Side magnesium anode
10. Side probe sleeve
11. Side access door
12. Upper access door
13. Rectification

