

BC2S 200-300-450



ЕМКОСТНОЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА С ДВУМЯ СПИРАЛЬНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ КОТЛУ СОВМЕСТНО С СОЛНЕЧНЫМ КОЛЛЕКТОРОМ



ДЛИТЕЛЬНАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗВРЕДЕН



АНТИКОРРОЗИОН-
НАЯ ЗАЩИТА



ВСТРОЕННЫЙ
ТЕРМОМЕТР

- БАК ЗАЩИЩЕН ТИТАНОВЫМ ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ
- ОСНАЩЕН ДВУМЯ СПИРАЛЬНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ
- ВЫХОД ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЛЕКТА РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- ВЕРХНИЙ ФЛАНЕЦ С МАГНИЕВЫМ АНОДОМ И ГИЛЬЗОЙ ДЛЯ ДАТЧИКОВ
- РЕВИЗИОННЫЙ ФЛАНЕЦ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА
- МАГНИЕВЫЙ АНОД
- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ ОПОРЫ
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ 3 кВт (200, 300 л) ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО
- КОМПЛЕКТ ТЭНОВ 6 кВт (450 л) ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО
- КОЛЬЦЕВАЯ ЗАГЛУШКА ПОД ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЭН

*идеальное
решение
для систем
с солнечными
коллекторами*

Технические характеристики / Габаритные размеры

		BC2S 200	BC2S 300	BC2S 450				
Объем внутреннего бака	л	200	300	450	a mm	600	600	714
Площадь поверхности теплообменника	м ²	0,8	0,8	1	b mm	1312	1834	1744
Мощность	кВт	27,3	27,3	30,8	c mm	1272	1794	1704
Время нагрева	мин				d mm	248	248	270
Производительность контура ГВС					e mm	434	663	646
Δ30°	л/ч	671	671	757	f mm	338	338	360
Δ45°	л/ч	497	497	589	g mm	-	-	1003
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	9,0	10,4	13,0	h mm	770	1167	1089
Максимальное рабочее давление в теплообменнике	бар	7	7	7	i mm	270	270	282
Теплопередача	Вт/л.кДж	0,18	0,13	0,1	j mm	500	500	630
Максимальная рабочая температура	°С	90	90	90	k mm	324	324	354
Масса нетто	кг	101	135	151	l mm	730	959	964

BC2S 200L MAGNESIUM

BC2S 300L MAGNESIUM

BC2S 450L MAGNESIUM

CODE	3070259	3070260	3070261
------	---------	---------	---------

