

**ВСН 80-120-160-200л.**

Мулти-позиционен вертикален цилиндричен бойлер с единична намотка, съвместим
сЪС слънчеви системи

> 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
- Вертикално мулти-монтажно положение: стенов или подов
- Опция нагревателен елемент

- Вход за рециркулация (с изключение на 80л.)
- Кания за поставяне на сондите
- Бяло елегантно покритие

Технически характеристики:

DESCRIPTION		80l	120l	160l	200l
Capacity	lt	80	120	160	200
Cool exchange surface	m ²	0,5	0,7	0,7	1
Max absorbed power	kW	21,3	25	25	29
Warming time	min	10,3	13,9	15,5	21
DHW flow rate (primary circuit at 3 m ² /h at 80°C)					
ΔT=30 °C	l/h	611	717	717	831
ΔT=45 °C	l/h	407	478	478	554
Pressure loss through coil	mbar	16	33	33	41
Max working pressure	bar	7	7	7	7
Heat dispersion	kWh/24h	1,3	1,4	2,1	2,2
Max working temperature	°C	90	90	90	90
Net weight	kg	45	52	60	71
Code		3070230	3070231	3070232	3070271

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
BCH 80 l	560	670	757	535	500	778	690	417,5	155	262,5	198	145	572
BCH 120 l	560	880	967	745	500	988	900	627,5	365	262,5	198	145	572
BCH 160 l	560	1090	1177	955	500	1198	1110	827,5	565	262,5	198	145	572
BCH 200 l	560	1310	1397	1175	500	1418	1330	1027,5	765	263,5	198	145	572

