



## БИТОВИ БОЙЛЕРИ ВВ S1

Стенни бойлери за домакинството

### Предимства:

Високоэффективна топлоизолация с твърд PU - дебелина 32.5 mm и естетична метална обшивка в цвят RAL 9003

Водосъдържател с покритие от титаниев емайл, изработен от нисковъглеродна стомана, съгл. DIN 4753-3 или неръждаем водосъдържател

Два магнезиеви анода за защита на водосъдържателя от корозия, съгласно DIN 4753-6 на всички емайлрани модели

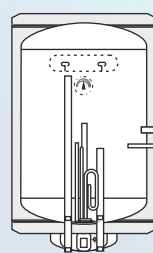
Електрически нагревател

Температурен индикатор

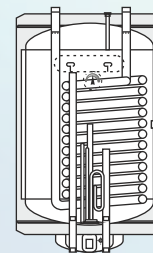
Двойна термална защита и предпазен клапан, настроен на 8 бара

Серпентина за съчетаване на два независими топлинни източника

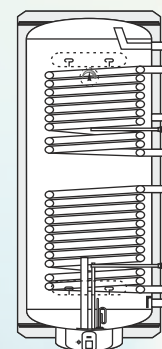
Голяма топлообменна повърхност на серпентините, осигуряваща бърз и ефективен пренос на топлина



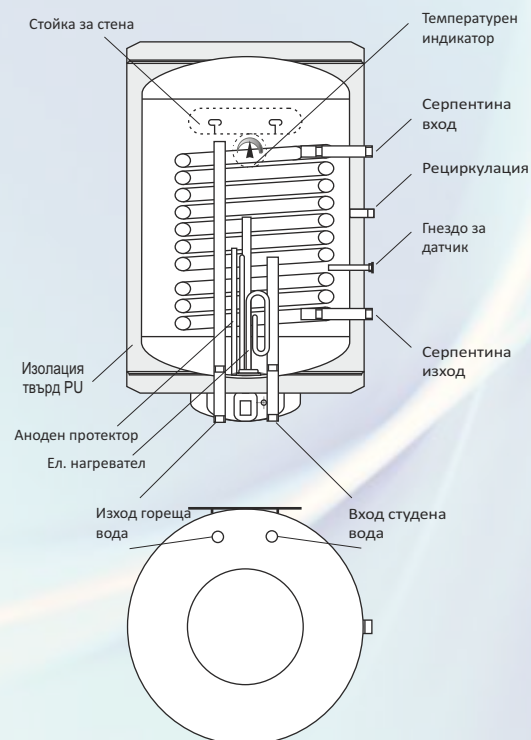
модел ВВ EL



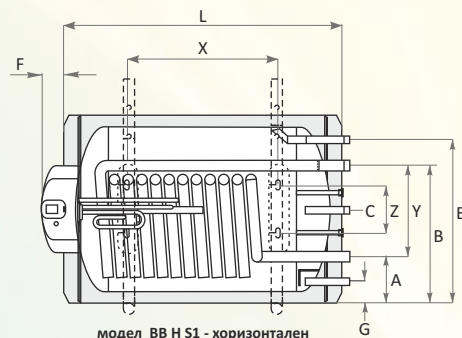
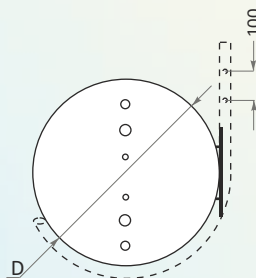
модел ВВ S1 M



модел ВВ S2



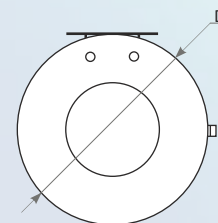
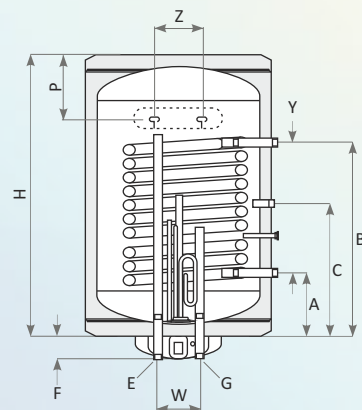
модел ВВ S1



модел BB H S1 - хоризонтален

**Технически характеристики:**

Модел		BB 80 V/H S1	BB 100 V/H S1	BB 120 V/H S1	BB 150 V/H S1	BB 200 V/H S1	
Вместимост	l	80	100	120	150	200	
Височина (Дължина) / Дълбочина	mm	700 (700) / 540	830 (830) / 540	960 (960) / 540	1100 (1100) / 540	1370 (1370) / 540	
Диаметър D	mm	ø 520	ø 520	ø 520	ø 520	ø 520	
Раб.налягане / макс. температура	bar/°C	8/95	8/95	8/95	8/95	8/95	
Налягане на изпитване на бойлера	bar	13	13	13	13	13	
Серпентина	Топлообменна повърхност	m <sup>2</sup>	0.4	0.53	0.53	0.8	0.8
	Вместимост	l	2.04	2.70	2.70	4.07	4.07
	Продължителна мощност по DIN 4708; 80/60/45 °C	kW m <sup>3</sup> /h	8.2 0.20	9 0.22	9 0.22	15 0.37	15 0.37
	NL – мощностен коеф. при 60°C		1	1.3	1.3	1.5	1.5
	Загуба на налягане Δp	mbar	50	55	55	60	60
Раб.налягане / макс. температура на серпентината	bar/°C	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	
Налягане на изпитване на серп.	bar	25	25	25	25	25	
Температурен индикатор		✓	✓	✓	✓	✓	
Аноден протектор		✓	✓	✓	✓	✓	
Мощност ел. нагревател	kW	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	
Изход серпентина	A	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 165 (135)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 165 (135)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 165 (135)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 165 (135)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 215 (135)	
Вход студена вода	G	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (65)	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (65)	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (65)	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (65)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 150 (65)	
Вход серпентина	B	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 451 (385)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 565 (385)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 565 (385)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 717 (385)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 653 (385)	
Рециркулация	C	-	-	-	-	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 553 (260)	
Изход гореща вода	E	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (455)	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (455)	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (455)	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " (455)	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> " 1155 (455)	
Размер H (L)	mm	640 (640)	770 (770)	900 (900)	1040 (1040)	1310 (1310)	
Размер F	mm	60 (60)	60 (60)	60 (60)	60 (60)	60 (60)	
Размер W	mm	120	120	120	120	-	
Размер X	mm	(230)	(360)	(490)	(630)	(900)	
Размер Y	mm	250	250	250	250	250	
Размер Z	mm	240 (240)	240 (240)	240 (240)	240 (240)	240 (240)	
Размер P	mm	230	230	255	270	-	
Тегло Емайл/CrNi	kg	63/45	70/-	80/58	90/71	98/-	



модел BB V S1 - вертикален

\* Информацията в скоби се отнася за хоризонталните модели

**NES Ltd.**

Шумен 9700, бул. Мадара 12  
 тел: 054/ 874 546, факс: 054/ 874 556  
 e-mail: [ftrade@sunsystem.bg](mailto:ftrade@sunsystem.bg)  
[www.sunsystem.bg](http://www.sunsystem.bg)

**Дистрибутор:**