



РИС-КЪНЕВ ЕООД
ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ,
КЛИМАТИЗАЦИЯ

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

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, изработен от нисковъглеродна стомана с дебелина на стената
- Титаниев емайл съгласно
- Два магнезиеви анода за защита на водосъдържателя от корозия, съгласно DIN 4753-6
- 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

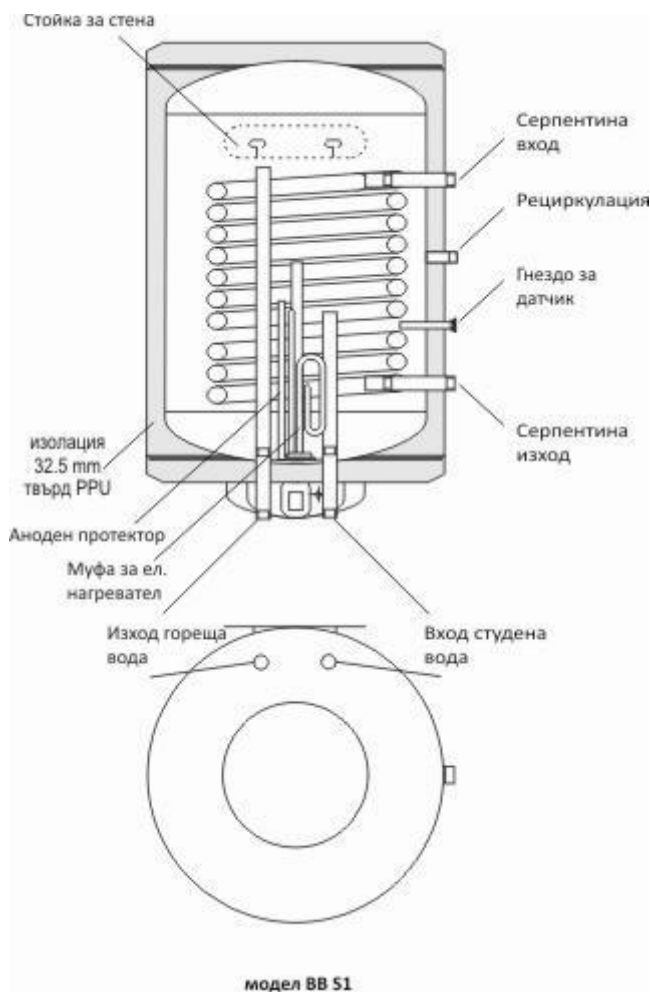




РИС-КЪНЕВ ЕООД
ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ,
КЛИМАТИЗАЦИЯ

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924
www.otoplenie-ris.com; e-mail: office@otoplenie-ris.com

Технически характеристики:

Модел		BB 80	BB 100	BB 120	BB 150	BB 200	
		V/H S1	V/H S1	V/H S1	V/H S1	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 ²	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	8.2	9	9	15	15
		m ³ /h	0.20	0.22	0.22	0.37	0.37
	NL – мощностен коеф. при 60°C		1	1.3	1.3	1.5	1.5
Загуба на налягане Δр	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	R¾" 165 (135)	R¾" 165 (135)	R¾" 165 (135)	R¾" 165 (135)	R¾" 215 (135)
	Вход студена вода	G	R½" (65)	R½" (65)	R½" (65)	R½" (65)	R¾" 150 (65)
	Вход серпентина	B	R¾" 451 (385)	R¾" 565 (385)	R¾" 565 (385)	R¾" 717 (385)	R¾" 653 (385)
	Рециркулация	C	-	-	-	-	R¾" 553 (260)
	Изход гореща вода	E	R½" (455)	R½" (455)	R½" (455)	R½" (455)	R¾" 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	kg	63	70	80	90	98

* Информацията в скоби се отнася за хоризонталните модели