



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

БОЙЛЕР SWP 2
с увеличена топлообменна повърхност на серпентините

Изключително подходящи за свързване към отоплителни,
слънчеви и термopомпени системи с много консуматори.

Предимства

- Топлоизолация - твърд PU с дебелина 50 mm и естетична PVC обшивка в цвят RAL 9006 или друг по избор
- Свободно стоящ бойлер, изработен от висококачествена стомана S235JR, със стъклокерамично покритие, съгласно DIN 4753-3
- Магнезиев анод за защита на водосъдържателя от корозия, съгласно DIN 4753-6
- Ревизионен отвор Ø180
- Всички изводи са с вътрешни резби
- Муфи на серпентините 1" за улеснена циркулация на топлоносителя
- Серпентини с увеличена топлообменна повърхност за по-голяма ефективност
- Работно налягане: Водосъдържател: 10 bar; Серпентини: 16 bar
- Термометър
- Възможност за добавяне на терморегулатор и електрически нагревател като резервен топлинен източник



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

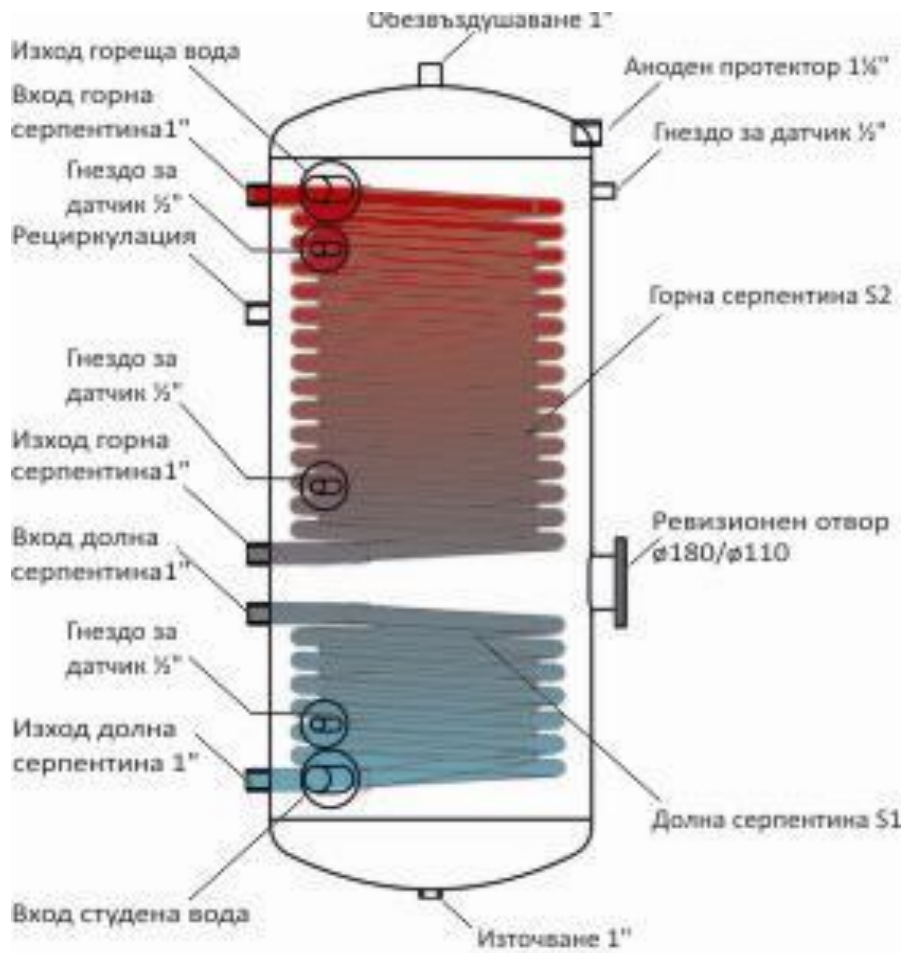




РИС-КЪНЕВ ЕООД
ПРОЕКТИРАНЕ, ИЗГРАЖДАНЕ И СЕРВИЗ НА ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛАЦИЯ,
КЛИМАТИЗАЦИЯ

Тел: 0899908633, 0898647249, 0899939924

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

Технически характеристики:

Модел			SWP2 300	SWP2 400	SWP2 500
	Вместимост	l	300	400	500
	Височина Н	mm	1420	1470	1720
	Диаметър D	mm	ø 660	ø 750	ø 750
	Работно налягане/макс. температура	bar/°C	10/95	10/95	10/95
	Налягане на изпитване на бойлера	bar	15	15	15
Долна серпентина S1	Топлообменна повърхност	m ²	1.2	1.75	2.03
	Продължителна мощност по DIN 4708; 80/45/10 °C	kW m ³ /h	53 1.30	68 1.67	75 1.84
	NL – мощностен коеф. при 60°C		11	14	18
	Загуба на налягане Δр	mbar	55	70	90
Горна серпентина S2	Топлообменна повърхност	m ²	2.7	3.2	4.36
	Продължителна мощност по DIN 4708; 80/45/10 °C	kW m ³ /h	75 1.84	82 2.01	94 2.31
	NL – мощностен коеф. при 60°C		17	22	29
	Загуба на налягане Δр	mbar	70	85	120
	Раб.налягане / макс. температура на серпентините	bar/°C	16/110	16/110	16/110
	Налягане на изпитв. на серпентините	bar	25	25	25
	Термометър		✓	✓	✓
	Изход долна серпентина 1"	A	215	270	270
	Вход студена вода	B	215-1"	270-1¼"	270-1½"
	Гнездо за датчик ½"	C	325	380	380
	Вход долна серпентина 1"	D	456	562	606
	Изход горна серпентина 1"	E	578	678	726
	Гнездо за датчик ½"	F	697	755	858
	Рециркулация	G	1007-¾"	1105-1"	1206-1"
	Гнездо за датчик ½"	H	1070	1130	1336
	Вход горна серпентина 1"	I	1155	1210	1446
	Изход гореща вода	J	1182-1"	1240-1¼"	1475-1½"
	Обезвъздушаване 1"	K	1410	1460	1710
	Аноден протектор 1¼"	L	1410	1318	1568
	Гнездо за датчик ½"	M	1170	1152	1453
	Ревизионен отвор ø180/ø110	N	516	618	666