

# Solarni grelnik vode z dvema izmenjevalcema toplote in električnim grelcem 2-6kW 200, 300 in 400 litrov

# SGW(S)B

## Prostostoječi -vertikalni

Spiralna izmenjevalca z veliko površino:

- zgornji za centralno kurjavo
- spodnji za sončne kolektorje

Priključek za cirkulacijo sanitarne vode

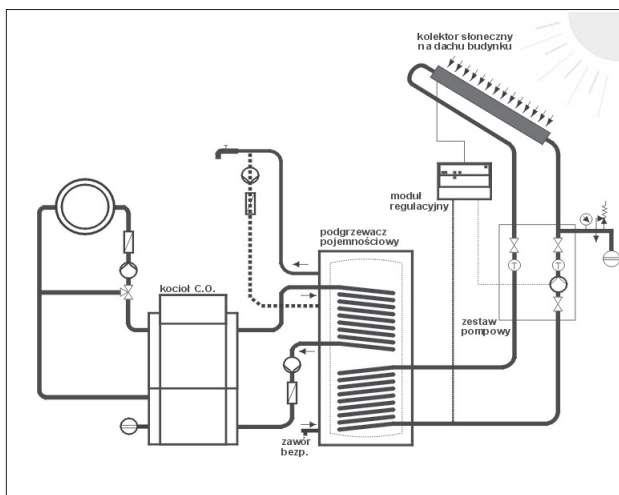
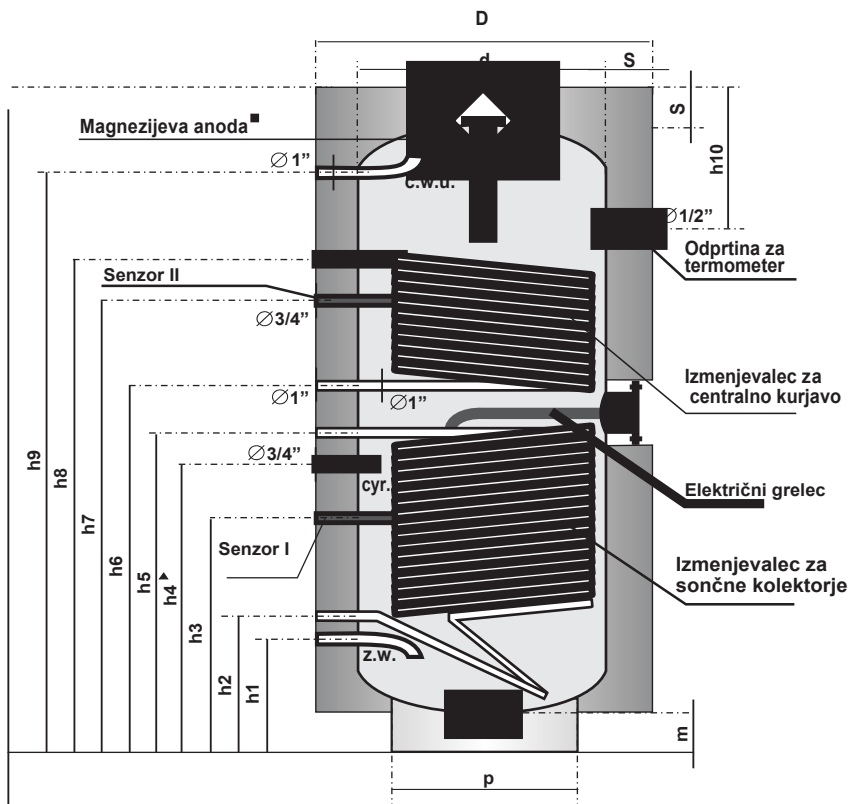
- Odprtini za 2 senzorja ali termostata
- Odprtina za termometer

Električni grelec od 2 do 6kW  
vgrajen v sredino grelnika

Visoko kvalitetni email ( emailiran pri 850°C )  
Magnezija anoda za dolgo življensko dobo

Debela izolacija 55mm ali 70mm za čim manjše izgube

Zunanji plašč iz umetne mase v standardni sivi barvi ali  
kovinski prašno lakiran v standardni beli barvi  
Po naročilu lahko tudi druge barve



		SGW(S)B 200	SGW(S)B 300	SGW(S)B 400
Volumen	l	200	300	380
Maksimalni delovni tlak	MPa	0,6	0,6	0,6
Površina izmenjevalca za sončne kolektorje	m <sup>2</sup>	0,7	1,6	2,1
Površina izmenjevalca za centralno kurjavo	m <sup>2</sup>	0,5	0,9	1,2
Moč izmenjevalca za centralno ogrevanje (80/10/45°C)	kW	12	22	29
Kapaciteta grelja vode	l/h	290	540	710
Moč izmenjevalca za sončni kolektor (70/10/45°C)	kW	17	39	50
Kapaciteta grelja vode	l/h	410	950	1230
Moč izmenjevalca za centralno ogrevanje (80/10/45°C)	kW	16	29	38
Kapaciteta grelja vode	l/h	390	710	930
Moč izmenjevalca za sončni kolektor (80/10/45°C)	kW	22	51	67
Kapaciteta grelja vode	l/h	540	1250	1640
Moč električnega grelca	kW	2÷6	2÷6	2÷6

	SGW(S)B 200	SGW(S)B 300	SGW(S)B 400
H1	225	245	245
h2	305	325	325
h3	400	530	770
h4 <sup>▲</sup>	530	660	945
h5	525	790	1035
h6	605	865	1110
h7	700	1035	1325
h8	785	1175	1520
h9	865	1270	1595
h10	300	300	300
L	1100	1480	1830
D	660(55mm)/700(70mm)		
d	550		
s	70		
p	460		
m	80		

▲ Pri 200L grelniku je priključek za cirkulacijo 45' prestavljen kot ostali priključki

■ Pomenbno: Magnezijeva anoda je potrebno kontrolirati vsakih 12 mesecev,