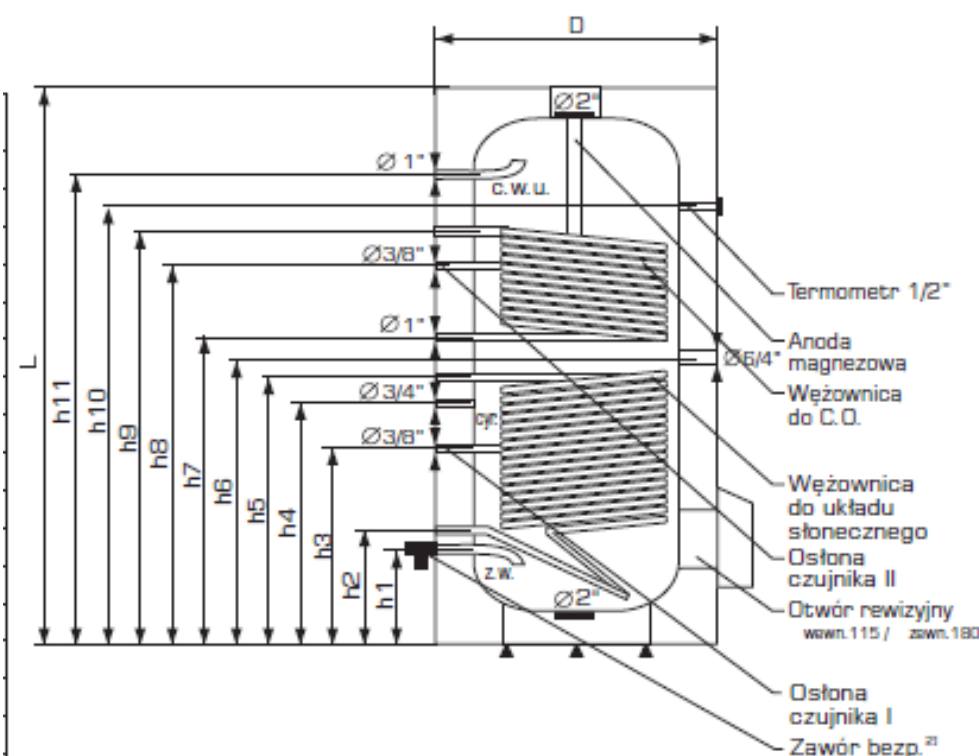
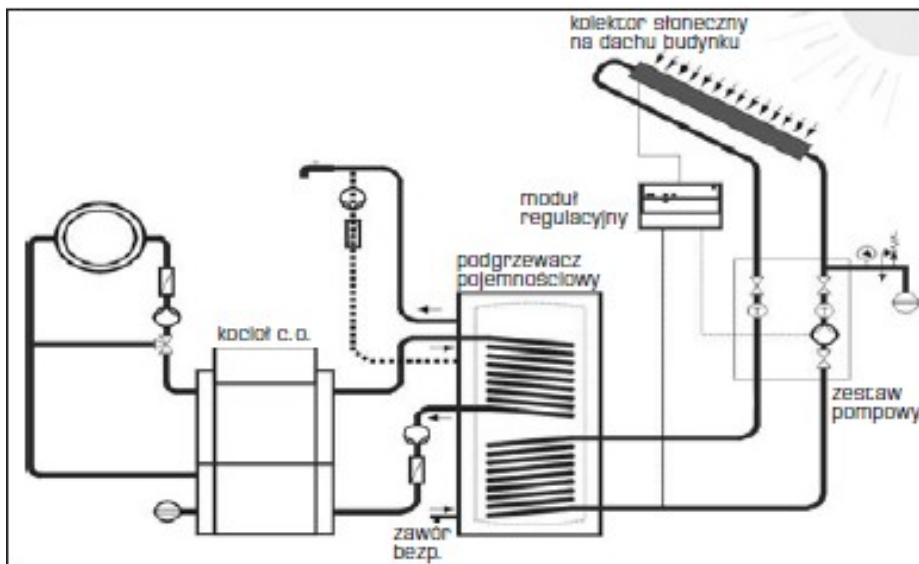


WYMIENNIKI BIWALENTNE Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI SPIRALNYMI DO KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH I SIECI C.O. TYP SGW(S)B



		SGWIS _h 200	SGWIS _h 250	SGWIS _h 300	SGWIS _h 400
Pojemność	l	200	250	300	400
Najwyższe ciśnienie robocze	MPa	0,6			
Pow. wymiennika do kolektora słonecznego	m ²	1,0	1,2	1,4	1,8
Moc wymiennika do kolektora słon. (70/10/45 °C)	kW	24	29	33,6	43
Wydajność	l/h	570	635	800	1030
Moc wymiennika do kolektora słon. (80/10/45 °C)	kW	32	38,4	44,8	57,6
Wydajność	l/h	760	920	1070	1380
Pow. wymiennika c.o.	m ²	0,7	0,7	1,1	1,3
Moc wymiennika c.o. (70/10/45 °C)	kW	17	17	26,4	31,2
Wydajność	l/h	410	410	630	740
Moc wymiennika c.o. (80/10/45 °C)	kW	22	22	35	41,6
Wydajność	l/h	540	540	840	990
Zapotrzeb. na wodę grzewczą z kotła c.o.	m ³ /h	2,7	2,85	3,0	3,0
h1	mm	130	210	210	240
h2	mm	170	290	290	320
h3	mm	315	400	440	570
h4	mm	410	595	650	770
h5	mm	510	695	760	870
h6	mm	570	745	780	930
h7	mm	595	795	845	980
h8	mm	725	900	1015	1150
h9	mm	855	1005	1190	1330
h10	mm	830	1040	1170	1340
h11	mm	935	1085	1260	1410
L	mm	1140	1300	1450	1660
D	mm	670			700
Waga netto (płaszcz metal.)	kg	98	115	133	162

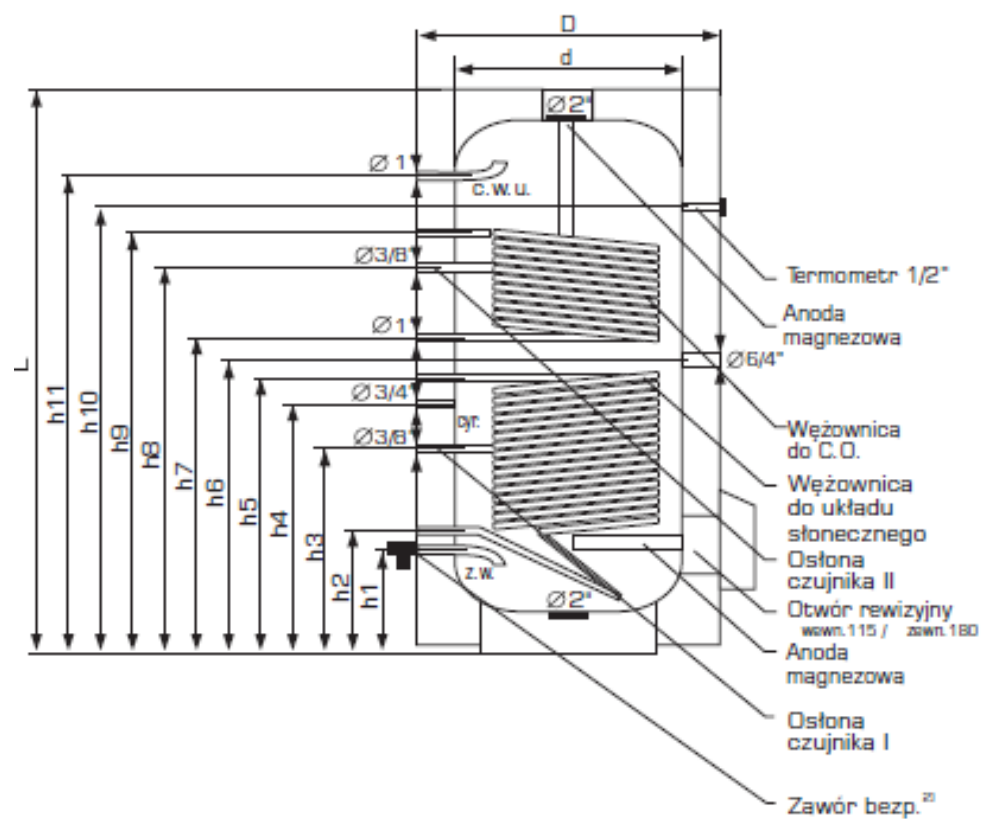




W naszej ofercie znajdują się również kompletne zestawy systemów solarnych, szczegółowe informacje znajdują się na str. 19-21.

WYMIENNIKI DUŻYCH POJEMNOŚCI 500 ÷ 1500 L.

		SGWIS1 500	SGWIS1 700	SGWIS1 1000	SGWIS1 1500
Pojemność	l	500	720	1000	1500
Pow. wymiennika do kolektora słonecznego	m ²	2,0	2,4	2,7	
Moc wymiennika kolektora (70/10/45 °C)	kW	48	57,6	64,8	
Wydajność	l/h	1150	1380	1580	
Moc wymiennika kolektora (80/10/45 °C)	kW	64	76,8	86,4	
Wydajność	l/h	1530	1840	2110	
Powierzchnia wymiennika c.o.	m ²	1,1	1,2	1,5	
Moc wymiennika c.o. (70/10/45 °C)	kW	26,4	28,8	36	
Wydajność	l/h	630	690	880	
Moc wymiennika c.o. (80/10/45 °C)	kW	35,2	38,4	48	
Wydajność	l/h	840	920	1150	
Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kotła c.o.	m ³ /h	3	4	4,5	
Najwyższe ciśnienie robocze	MPa	0,6			
h1	mm	240	350	420	
h2	mm	320	430	500	
h3	mm	530	650	650	
h4	mm	850	910	800	
h5	mm	970	1030	1050	
h6	mm	1030	1110	1100	
h7	mm	1090	1180	1150	
h8	mm	1260	1330	1300	
h9	mm	1430	1480	1450	
h10	mm	1580	1760	1520	2310
h11	mm	1650	1770	1585	2355
L	mm	1890	2140	2050	2820
D (w twardej piance poliuretanowej)	mm	700	855	1055	
d (średnica zbiornika wewn.)	mm	600	700	900	
Waga netto (w twardej piance poliuretanowej)	kg	215	296	475	580



We wszystkich wymiennikach stojących (od 100 do 1500 litrów) wyjście na termometr, mufa 6/4" i otwór rewizyjny są przeniesione o 180° w stosunku do osi pozostałych muf.

²¹ nie ujęty w cenie podstawowej