

PARAMETRY TECHNICZNE

OZNACZENIE		W5 800	W5 1000	W5 1500	W5 2000	
Pojemność zasobnika	l	800	1000	1500	2000	
Max. dopuszczalna temperatura zbiornika/wężownica	°C	95/110	95/110	95/110	95/110	
Max. ciśnienie robocze bufor/wężownica	bar	3/16	3/16	3/16	3/16	
Pojemność wężownicy	l	17,9	18,5	21,0	24,6	
Powierzchnia wężownicy	m ²	2,9	3	3,4	4	
Grubość izolacji	mm	100	100	100	100	
Średnica z izolacją	P	mm	990	1200	1400	
Średnica bez izolacji	D	mm	790	1000	1200	
Wysokość/przekątna	H	mm	1910/2151	2090/2313	2220/2524	2182/2593
Przyłącze	h1	mm	170	170	235	230
Wymiennik solarny (pow.)	h2	mm	310	310	375	380
Czujnik 1	h3	mm	465	495	520	500
Przyłącze	h4	mm	670	730	765	735
Wymiennik solarny (zas.)	h5	mm	820	880	895	980
Czujnik 2	h6	mm	-	-	975	-
Przyłącze	h7	mm	980	1060	1085	1170
Przyłącze	h8	mm	-	-	1635	-
Czujnik 3	h9	mm	1290	1450	1525	1625
Przyłącze	h10	mm	1390	1520	1305	1420
Przyłącze	h11	mm	1573	1742	1808	1775
Czujnik 4	h12	mm	570	580	875	920
Przyłącze	h13	mm	920	1130	1130	1170
Czujnik 5	h14	mm	1290	1500	1500	1645

PRZYŁĄCZA

Przyłącze	Rp	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Obieg solar zasilanie/powrót	Rp	1"/1"	1"/1"	1"/1"	1"/1"
Czujnik	Rp	½"	½"	½"	½"
Odpowietrzenie	Rp	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Waga bufor (pusty) / izolacja	kg	152/16,4	180/18	272/23,2	330/26,5

R - gwint zewnętrzny, Rp - gwint wewnętrzny