

3.1. MODEL P - brez izmenjevalca

SUNSYSTEM®



enota		P 300	P 500	P 800	P 1000
Volumen zalogovnika	L	300	500	800	1000
Višina brez / z izolacijo	H, mm	1410/1460	1610/1660	1860/1910	2040/2090
Minimalna višina prostora	mm	1430	1640	1900	2075
Premer brez / z izolacijo	D, Ø mm	650/750	650/850	790/990	790/990
Delovni tlak / max.obratov. temperatura	bar/°C	3/95	3/95	3/95	3/95
Ustrezna moč kotla	kW	6-10	10-17	15-27	18-33
Teža brez / z izolacijo	kg	60/70	90/102	118/134	133/151
Priključek za električni grelec	B, mm, Rp 1½"	760	790	920	1130
Cevni priključek tople vode	C1, mm, Rp 1½"	1170	1370	1573	1742
Cevni priključek tople vode	C2, mm, Rp 1½"			1390	1520
Cevni priključek tople vode	C3, mm, Rp 1½"	880	990		
Cevni priključek tople vode	C4, mm, Rp 1½"	770	880	980	1060
Cevni priključek tople vode	C5, mm, Rp 1½"	540	620	670	730
Cevni priključek tople vode	C6, mm, Rp 1½"	150	150	170	170
Cevni priključek tople vode	C7, mm, Rp 1½"				
Cevni priključek tople vode	C8, mm, Rp 1½"	660	770	820	880
Cevni priključek tople vode	C9, mm, Rp 1½"	260	250	310	310
Tipalo temperature priključek	A1, mm, Rp 1½"	410	410	570	580
Tipalo temperature priključek	A2, mm, Rp 1½"	1060	1120	1290	1500
Tipalo temperature priključek	A3, mm, Rp 1½"	1010	1120	1290	1450
Tipalo temperature priključek	A4, mm, Rp 1½"	420	460	465	495
Odzračevalni priključek	F, mm, Rp 1½"	1410	1610	1860	2040