

		PS 2 150	PS 2 200	PS 2 300	PS 2 500
Úrtartalom	L	150	200	300	500
Magasság szigeteléssel/ szigetelés nélkül	H, mm	1310	1710	1715	1715
Beépítési magasság	mm	1400	1780	1820	1878
Átmérő szigetelés nélkül / szigeteléssel	D, mm	Ø 400/500	Ø 400/500	Ø 500/610	Ø 650/765
Puffer üzemi nyomása / maximális hőmérséklet bar/°C		3/95	3/95	3/95	3/95
Puffer üzemi nyomása / maximális hőcserélő hőmérséklet bar/°C		16/110	16/110	16/110	16/110
Recommended boiler size, connected to buffer tank	kW	6-10	6-10	6-10	10-17
Súly	kg,	69	91	98	132
Fűtőbetét csatlakozás	B, mm, Rp1 1/2"	755	995	985	1019
Csatlakozás	C1, mm, Rp1 1/2"	185	185	222	249
Csatlakozás	C2, mm, Rp1 1/2"	185	185	222	249
Csatlakozás	C3, mm, Rp1 1/2"	485	725	697	789
Csatlakozás	C4, mm, Rp1 1/2"	485	725	697	789
Csatlakozás	C5, mm, Rp1 1/2"	885	1165	1165	1229
Csatlakozás	C6, mm, Rp1 1/2"	885	1165	1165	1229
Csatlakozás	C7, mm, Rp1 1/2"	1125	1525	1490	1464
Csatlakozás	C8, mm, Rp1 1/2"	1125	1525	1490	1464
Csatlakozás	C9, mm, Rp1 1/2"	1310	1710	1715	1715
Szenzor	A1, mm, Rp1/2"	185	185	222	249
Szenzor	A2, mm, Rp1/2"	485	725	697	789
Szenzor	A3, mm, Rp1/2"	885	1165	1165	1229
Szenzor	A4, mm, Rp1/2"	1125	1525	1490	1464
Hőcserélő kapacitás S1/S2	S1/S2 L	6.8/4.1	9.9/6.2	13.6/8	18/9.6
Hőcserélő felület S1/S2	S1/S2 m2	1.1/0.66	1.6/1.0	2/1.2	2.7/1.44
Bemenő/kimenő ág alsó hőcserélő S1	S1i/S1o, mm, Rp1"	705/185	945/185	936/222	962/249
Bemenő/kimenő ág alsó hőcserélő S2	S2i/S2o, mm, Rp1"	945/185	1525/1045	1490/1070	1441/1063