



- | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------------|
| 1. Vstup studenej vody | 4. Indikátor teploty | 7. Vstup výmenníka tepla S1 |
| 2. Výstup teplej vody | 5. Otvor pre prídavnú elektr. špirálu - G 6/4" | 8. Výstup výmenníka tepla S1 |
| 3. Pripojenie cirkulácie | 6. Deklík / Príruba s elektr. ohrievacím telesom | 9. Otvor pre čidlo termostatu G 3/4" |
| | | 10. Anódová tyč 5/4" |

Typ	150 S11	200 S1	300 S1	500 S1
Umiestnenie	Stacionárne - s elektrickou špirálou			
Objem (l)	150	200	300	500
Napätie (V)	230	230	400	400
Príkion (kW)	2	2	6 (3 x 2)	6 (3 x 2)
Istenie (A)	10	10	3 x 16	3 x 16
Elektrické krytie	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Doba ohreву vody elektrickým ohr. telesom 12°C - 65°C (hod)	4,7	6,3	3,3	5,4
Maximálny tlak vody (bar)	6	6	6	6
Pripojenie vody	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Pripojenie cirkulácie	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pripojenie výmenníka S1	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Aktívna plocha výmenníka S1 (m ²)	0,67	0,90	1,15	1,85
Vnútorý objem výmenníka S1 (l)	3,23	4,33	5,6	12,15
Maximálny tepelný výkon výmenníka S1 (kW)	20	25	35	55
Výkon výmenníka S1 (15-60°C; 15 l/min; 80°C)* (kW)	12,9	16,9	18,1	25
Dobrá ohreву vody výmenníkom 15-60°C; (15 l/min; 80°C)* (min)	29	26	30	43
Hmotnosť (kg)	51	65	80	139
Trieda energetickej účinnosti	B	B	B	B
Statické straty (W)	46	48	50	71
Rozmery: (mm)				
A	230	230	230	295
B	280	280	285	350
C	635	830	815	980
D	600	600	670	800
E	680	875	860	1030
J	910	1175	1335	1455
K	690	690	760	890
L	1170	1450	1625	1785
Hrúbka izolácie F (mm)	75	75	85	80