



- | | | |
|------------------------|---|--------------------------------------|
| 1. Vstup studené vody | 4. Indikátor teploty | 7. Vstup výměníku tepla S1 |
| 2. Výstup teplé vody | 5. Otvor pro přídavnou elektr. spirálu - G 6/4" | 8. Výstup výměníku tepla S1 |
| 3. Připojení cirkulace | 6. Deklík / Příklad s elektr. ohřivacím tělesem | 9. Otvor pro čidlo termostatu G 3/4" |
| | | 10. Anodová tyč 5/4" |

Typ	150 S11	200 S1	300 S1	500 S1
Umístění	Stacionární - s elektrickou spirálou			
Objem (l)	150	200	300	500
Napětí (V)	230	230	400	400
Příkon (kW)	2	2	6 (3 x 2)	6 (3 x 2)
Jištění (A)	10	10	3 x 16	3 x 16
Elektrické krytí	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Doba ohřevu vody elektrickým ohř. tělesem 12°C - 65°C (hod)	4,7	6,3	3,3	5,4
Maximální tlak vody (bar)	6	6	6	6
Připojení vody	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Připojení cirkulace	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Připojení výměníku S1	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Aktivní plocha výměníku S1 (m ²)	0,67	0,90	1,15	1,85
Vnitřní objem výměníku S1 (l)	3,23	4,33	5,6	12,15
Maximální tepelný výkon výměníku S1 (kW)	20	25	35	55
Výkon výměníku S1 (15-60°C; 15 l/min; 80°C)* (kW)	12,9	16,9	18,1	25
Doba ohřevu vody výměníkem 15-60°C; (15 l/min; 80°C)* (min)	29	26	30	43
Hmotnost (netto) (kg)	51	65	80	139
Třída energetické účinnosti	B	B	B	B
Statické ztráty (W)	46	48	50	71
Rozměry: (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
Tloušťka izolace F (mm)	75	75	85	80