



1. Vstup studenej vody
2. Výstup teplej vody
3. Pripojenie cirkulácie
4. Indikátor teploty
5. Otvor pre prídavnú elektr. špirálu - G 6/4"
6. Deklík / Zaslepovacia príruka
7. Vstup výmenníka tepla S1
8. Výstup výmenníka tepla S1
9. Vstup výmenníka tepla S2
10. Výstup výmenníka tepla S2
11. Otvor pre čidlo termostatu

### Technické údaje

Typ	200 S2B	300 S2B	500 S2B
Umiestnenie	Stacionárne - bez elektrickej špirály		
Objem (l)	200	300	500
Napätie (V)			
Príkion (kW)			
Istenie (A)			
Elektrické krytie			
Maximálny tlak vody (bar)	6	6	6
Pripojenie vody	3/4"	3/4"	1"
Pripojenie cirkulácie	3/4"	3/4"	3/4"
Pripojenie výmenníkov S1, S2	3/4"	3/4"	1"
Aktívna plocha spodného výmenníka S1 (m <sup>2</sup> )	0,86	1,15	1,85
Vnútorň objem spodného výmenníka S1 (l)	3,76	5,6	12,1
Maximálny tepelný výkon výmenníka S1 (kW)	24	35	55
Výkon výmenníka S1 (15-60°C; 15 l/min; 80°C) (kW)	16,57	18,1	25
Dobra ohrevu vody výmenníkom S1 15-60°C (min)	26	30	43
Aktívna plocha vrchného výmenníka S2 (m <sup>2</sup> )	0,35	0,89	1,14
Vnútorň objem vrchného výmenníka S2 (l)	1,67	4,3	7,5
Maximálny tepelný výkon výmenníka S2 (kW)	10,5	26,7	34,2
Hmotnosť (kg)	63	84	150
Trieda energetickej účinnosti	B	B	B
Statické straty (W)	56	52	62

### Rozmery: (mm)

A	230	230	280
B	285	285	335
C	675	815	965
D	670	670	850
E	720	860	1015
G	765	905	1060
H	925	1305	1440
J	950	1335	1440
L	1235	1625	1785
Hrúbka izolácie F (mm)	85	85	105