

Technické informácie

Model	200 D1	300 D1	500 D1
Objem (l)	182	249	441
Napätie (V)	230	230 / 400	230 / 400
Príkion (kW)	3	9	9
Istenie (A)	16	3 x 16	3 x 16
Elektrické krytie	IPX 1	IPX 1	IPX 1
Doba ohrevu vody elektrickou špirálou 12°C - 65°C (hod)	4,16	2	3,5
Maximálny tlak vody (bar)	8	8	8
Pripojenie vody	3/4"	3/4"	3/4"
Pripojenie cirkulácie	3/4"	3/4"	3/4"
Pripojenie výmenníka S1	1"	1"	5/4"
Aktívna plocha výmenníka S1 (m ²)	2,07	3,11	5,06
Vnútorňý objem výmenníka (l)	10	15	33,2
Maximálny tepelný výkon výmenníka (kW)	59	81	135
Výkon výmenníka tepla (15-60 °C; 15 l/min; 80 °C)* (kW)	36	47	65
Doba ohrevu vody výmenníkom 15 - 60 °C; (15 l/min; 80°C)* (min)	16,5	16,5	20
Hmotnosť brutto (kg)	95	121	186
Trieda energetickej účinnosti	B	B	B
Statické straty (W)	48	50	71
Rozmery š/v (mm)	670/1215	670/1605	800/1765
A	190	190	230
B	200	200	240
D	670	670	800
I	560	830	890
J	950	1330	1455
K	760	760	890
L	1215	1605	1765
Hrúbka izolácie: F (mm)	85	85	80

* podľa EN 12897

Technické obrázky pre: EURO 200 D1, 300 D1, 500 D1

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

