

APAMET HP S2 BOT indirekt HMV tartály 2 hőcserélővel		200	300	500
Modell		HP S2 BOT 200	HP S2 BOT 300	HP S2 BOT 500
Úrtartalom tartomány	lit	200	300	500
Tényleges úrtartalom	lit	172	265	460
Energihatékonysági osztály		C	C	C
Állási hőveszteség	W	77	94	116
Hőcserélő felülete - felső	m ²	0,640	1,270	1,480
Hőcserélő felülete - alsó	m ²	1,270	1,700	2,540
Hőcserélő felülete	m ²	1,910	2,970	4,020
Max. üzemi hőmérséklet	°C	95	95	95
Max. üzemi nyomás	bar	10	10	10
Max. tesztnyomás	bar	13	13	13
Csatlakoztatások				
Hidegvíz bemeneti / Melegvíz kimeneti csatlakozás	inch	1"	1"	6/4"
Hőcserélő bemeneti / kimeneti csatlakozás	inch	5/4"	5/4"	5/4"
Hőmérsékletérzékelő csatlakozás	inch	1/2"	1/2"	1/2"
Cirkuláció csatlakozás	inch	3/4"	1"	1"
Tisztító nyílás csatlakozás	inch	4"	4"	4"
Elektromos fűtőbetét csatlakozás	inch	6/4"	6/4"	6/4"
Felső / Alsó csatlakozás	inch	1"	1"	1"
Magnézium anód csatlakozás	inch	5/4"	5/4"	5/4"
Méretetek				
Külső átmérő	mm	600	700	700
Belső átmérő	mm	500	600	600
Magasság	mm	1240	1270	2080
Szigetelés vastagsága és típus		44 kg/m ³ - 50 mm - polietirén		
Belső zománc védelem vastagsága		250-450 micron zománcréteg		
Bruttó tömeg (+/- 5%)	kg	100	151	208
Raklap mérete (szállításnál)	mm	600x600	700x700	700x700

