

Technische gegevens van **horizontale** modellen

		BB NL2 H/S1 80	BB NL2 H/S1 100	BB NL2 H/S1 120	BB NL2 H/S1 150	BB NL2 H/S1 200
Inhoud	L	80	100	120	150	200
Lengte	E, mm	685	815	945	1085	1355
Daiameter	D, mm	Ø 520	Ø 520	Ø 520	Ø 520	Ø 520
Isolatie	mm	32 mm hard PPU				
Bedrijfsdruk/Maximale temperatuur	bar/0C	8/95	8/95	8/95	8/95	8/95
Druktest van boiler	bar	13	13	13	13	13
Elektrische verwarming (optioneel vermogen)	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Gewicht	kg	42,2	51	55,8	70	82,4
Koud water ingang	A, mm	Rp 1/2" 65	Rp 1/2" 65	Rp 1/2" 65	Rp 1/2" 65	Rp 3/4" 65
Uitgang voor heet water	B, mm	Rp 1/2 " 455	Rp 1/2 " 455	Rp 1/2 " 455	Rp 1/2 " 455	Rp 3/4" 455
Werkdruk / Max. spoeltemperatuur S1	MPa(bar)/0C	1.6(16)/110	1.6(16)/110	1.6(16)/110	1.6(16)/110	1.6(16)/110
Druktestspoel S1	MPa(bar)	2.5(25)	2.5(25)	2.5(25)	2.5(25)	2.5(25)
S1 spoelcapaciteit	L	2,04	2,70	2,70	4,07	4,07
Warmtewisselend oppervlak van de spoel S1	m ²	0,40	0,53	0,53	0,80	0,80
S1i, mm, Rp3/4"		385	385	385	385	
Uitgang serpentine	S1o, mm, Rp3/4"	135	135	135	135	135
Recirculatie	R, mm	–	–	–	–	Rp 3/4" 260
Continu vermogen volgens DIN 4708; 80°C/60°C/45°C, S1	kW (m ³ /h)	8.2(0.20)	9(0.22)	9(0.22)	15(0.37)	15(0.37)
NL - vermogensfactor 60°C, S1	NL 60°C	1	1,3	1,3	1,5	1,5
Drukverlies Δp, S1	Δp, mbar	50	55	55	60	60
Revisieopening/flens	O, O1, Ø, mm	132/90	132/90	132/90	132/90	132/90
Anodische beschermer	P1, P2	+/+	+/+	+/+	+/+	+/-
Thermoregulator	T	+	+	+	+	+
Afstand tussen de twee muursteunen	X1, mm	230	360	490	630	900