



Стоящите бойлери от неръждаема стомана с една серпентина са произведени чрез технология , която гарантира максимално качество и издръжливост , която се дължи на специалните материали и иновативните технологии.

- AISI 316л резервоар от неръждаема стомана, заварен с плазма технология
- Достъп до водосъдържателя през по-голям отвор
- Ниска серпентина за бързо загряване
- Външна обвивка от мека пластмаса PVC
- Вход за рециркулация
- Дебел слой изолационна PU пяна без CFC и HCFC
- Регулируеми крачета за монтаж на под
- По-голям отвор за достъп до водосъдържателя

Обем	l	200	300	500
Продуктов номер	/	185873	186096	186098
Площ на топлообменника	m <sup>2</sup>	1,3	1,5	2,1
Мощност ΔT35к	kW	41	65	91
БГВ ΔT35к	l/h	1007	1597	2236
Време на загряване ΔT35к	min	12	11	13
Устойчивост на потока	mbar	140	178	235
Първичен дебит на потока	m <sup>3</sup> /h	2,0	2,0	2,0
Дебелина на изолацията	mm	≥50	≥75	≥75
Енергиен клас		B	B	B
Топлинни загуби	ERP	55	65	80
Макс. оперативна температура	oC	95	95	95
Макс. оперативно налягане 1/2	MPa	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0	1.0 / 2.0
Тегло	kg	48	69	124
Връзка водопровод	"	3/4"	1"	1"
Фитинги за връзка	"	1"	1"	1"
Фитинги за рециркулация	"	3/4"	3/4"	3/4"
Сензор	φ	6.5	6.5	6.5
Размери A/B/C	mm	550/571/1524	705/725/1510	785/825/1782
Размери D/E/F	mm	338/933/1248	377/914/1234	402/1021/1436
Размери G/H/L	mm	203/729/1328	239/814/1294	266/891/1516
Размери M/N	mm	261/821	279/859	361/946
Височина	mm	1620	1665	1930
Цена	с ДДС	1999.00	2799.00	3999.00

1) максимално оперативно налягане

2) изпитване за максимално налягане съгласно EN 12897 P.4.4.1

