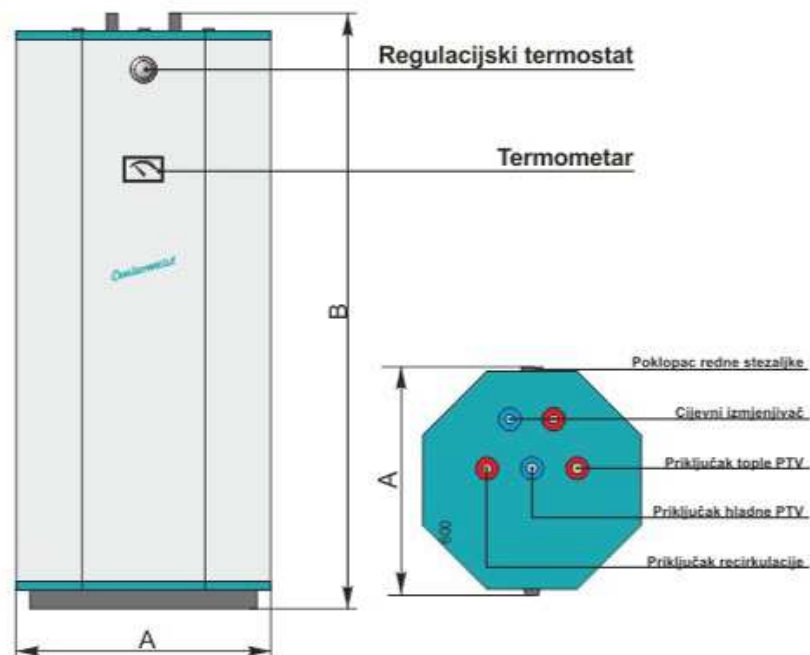
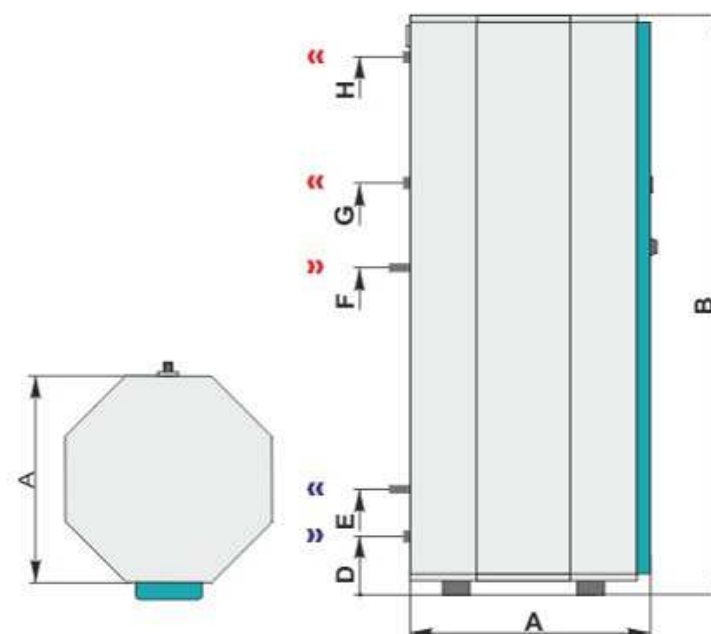


TB 120-200



TB 300-800



TB		120	150	200	300	600	800
Volumen	(l)	120	150	200	300	600	800
Trajni učin <sup>(1)</sup> 80°C	(kW)	16,6	21	33,1	52,6	82,9	131
	(l/h)	408	515	814	1297	2045	3231
70°C	(kW)	13,3	17	26,7	39,5	63,0	99,0
	(l/h)	330	417	658	975	1554	2442
60°C	(kW)	8,3	10,5	16,5	24,5	39,0	60,0
	(l/h)	204	257	406	604	962	1480
Protok kotlovske vode	(m <sup>3</sup> /h)	1,5	1,5	1,5	5,0	5,0	7,5
Ogrjevna površina	(m <sup>2</sup> )	0,42	0,53	0,84	1,3	2,1	3,15
Volumen ogrjevne vode	(l)	1,9	2,4	2,8	7,2	11,6	17,5
Masa bojlera	(kg)	36	48	60	105	210	273
Vanjski promjer bojlera A	(mm)	640	640	640	640	810	960
Visina bojlera B	(mm)	1020	1210	1450	1900	1995	1940
Visine D / E / F	(mm)	-	-	-	92/300/950	815/900/2005	970/1035/1995
Visine G / H	(mm)	-	-	-	1060/1650	1210/1720	1435/1700
Priključak hlad./topla voda	(R)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	5/4"	5/4"
Max. radni pretlak PTV	(bar)	6	6	6	6	6	6
Max. radni pretl. ogr. vode	(bar)	6	6	6	6	6	6

<sup>(1)</sup> ulazna temp. ogrjevnog medija 80, 70, 60°C; PTV 10/45°C