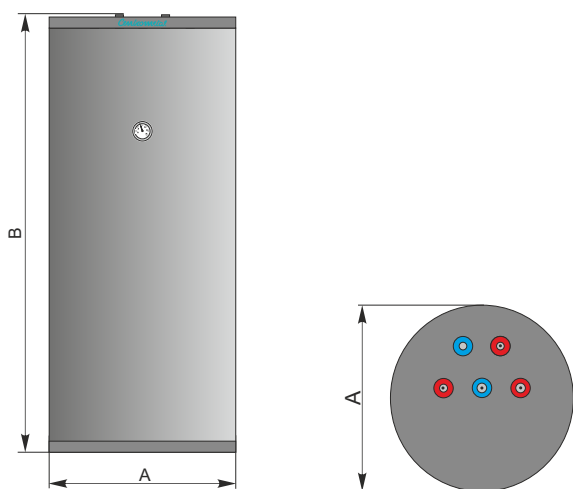


TEHNIČKI PODACI

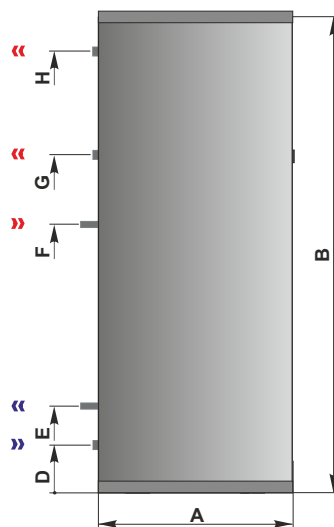
TB		120	150	200	300	600	850
Volumen	(l)	121	150	200	294	545	860
Trajni učin ^(*) 80°C	(kW)	16,6	21	33,1	52,6	82,9	124
	(l/h)	408	515	814	1297	2045	3067
70°C	(kW)	13,3	17	26,7	39,5	63,0	94,5
	(l/h)	330	417	658	975	1554	2331
60°C	(kW)	8,3	10,5	16,5	24,5	39,0	58,5
	(l/h)	204	257	406	604	962	1443
Protok kotlovske vode	(m ³ /h)	1,5	1,5	1,5	5,0	5,0	5,0
Ogrjevna površina	(m ²)	0,42	0,53	0,84	1,3	2,1	3,15
Volumen ogrjevnog voda	(l)	1,9	2,4	2,8	7,2	11,6	17,5
Masa bojlera	(kg)	30	41	46	63	129	157
Promjer bojlera ØA	(mm)	640	640	640	640	810	960
Promjer bez izolacije	(mm)	480	480	480	480	650	800
Visina bojlera (B)	(mm)	970	1125	1450	1900	1995	1940
Polazni/povratni vod izmjenjivača	(R")	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Hladna/topla voda	(R")	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	5/4"	5/4"
Recirkulacija	(R")	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Pražnjenje bojlera	(R")	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	5/4"	5/4"
Max. radni pretlak	(bar/MPa)	6/0,6	6/0,6	6/0,6	6/0,6	6/0,6	6/0,6
ErP razred		C	C	C	C	C	C

*1 Ulazna temperatura ogrjevnog medija 80, 70, 60 °C; PTV 10/45 °C

TB 120-150



TB 200-850



	TB 120	TB 150	TB 200	TB 300	TB 600	TB 850
Visina D (mm)	92	92	92	92	100	72
Visina E (mm)	-	-	300	300	390	325
Visina F (mm)	-	-	810	950	1100	1075
Visina G (mm)	-	-	920	1060	1200	1375
Visina H (mm)	-	-	1150	1650	1710	1640