

L.P.	Wyszczególnienie		Jedn.	Wielkość kotła		
				TORET 1	TORET 2	TORET 3
	Rodzaj kotła					
1	Nominalna moc cieplna		kW	13	26	50
2	Moc minimalna		kW	4,5	8	15
3	Wielkość powierzchni ogrzewanej*		m ²	od 100-170	150-340	W przygotowaniu
4	Sprawność cieplna		%	92	91	
5	Klasa kotła			Klasa 5(wgPN-EN303-5:2012), ekoprojekt(UE KE 2015/1189)		
6	Maksymalna temperatura wody		°C	85		
7	Minim. temperatura powr. i zasil.		°C	60/70		
8	Ciśnienie robocze max		bar	1,5		
9	Ciśnienie próbne		bar	4		
10	Paliwo		Węgiel kamienny asortymentu groszek energetyczny typ 31 lub 31.1 o uziarnieniu 5÷25mm, udział podziarna (miału): < 10%, wartość opałowa: 28 MJ/kg.			
11	Orientacyjne zużycie paliwa		kg/h	ok. 2,5	ok.	
12	Pojemność zbiornika paliwa		dm ³	ok. 130		
13	Wymagany ciąg spalin		mbar	0,20	0,22 ÷ 0,25	
14	Orientacyjne parametry komina	przekrój otworu	cm ²	250	280	
15		wysokość komina	m	5	6	
16	Pojemność wodna kotła		dm ³	64	105	
17	Średnica czopucha		mm	150	190	
18	Średnica króćca zasilania i powrotu		mm	G11/2 (48,3 x 3,2)		
19	Wymiary podstawowe kotła (wymiennika)	długość	mm	876	1004	
		szerokość		392	650	
		wysokość		1530	1522	

20	Wymiary podstawowe zestawu	długość	mm	876	1004		
		szerokość		1084	1285		
		wysokość		1530	1522		
21	Masa zestawu bez wody		kg	410	473		
22	Pobór mocy wentylat/motoredukt.		W	80/90	80/90		
23	Napięcie zasilania	50Hz	V	230			
24	Opory hydrauliczne		mbar	0,5-3,5			