

L.p	Wyszczególnienie		jedn	TORET 1	TORET 2
1.	Znamionowa moc cieplna		kW	13	26
2.	Minimalna moc cieplna		kW	4,5	8
3.	Orientacyjna powierzchnia ogrzewalna pomieszczeń mieszkalnych .		m ²	120-170	170-330
4.	Pojemność zasobnika paliwa		litr	180	210
5.	Max. dop. ciśnienie robocze		bar	1,5	
6.	Wymagany ciąg spalin		mBar	0,15 -0,25	
7.	Wysokość komina		m	5	6
8.	Przekrój komina		cm ²	250	280
9.	Temp.wody	na zasilaniu	°C	85	
		na powrocie		55	
10.	Min. temp. wody		°C	10	
11.	Sprawność kotła		%	92	91
12.	Ciąg kominowy za kotłem		mBar	0,10	0,19
13.	Moc nominalna palnika		kW	15	25
14.	Masa zestawu bez wody		kg	395	515
15.	Wymiary gabarytowe kotła	szerokość zestawu	mm	1084	1285
		szerokość kotła		500	640
		dł. z czopuchem		876	1004
		Wysokość		1530	1522
16.	Średnica zasilania i powrotu		cal	G1 1/2	G1 1/2
17.	Wymiary czopucha		fi	150	180
18.	Zasilanie 230V/50 Hz		A/W		
19.	Pojemność wody w kotle		litr	64	95
20.	Strumień masy spalin przy mocy nominalnej		g/s	9,15	13,78
21.	Strumień masy spalin przy mocy minimalnej		g/s	5,19	6,04
22.	Znamionowa temperatura spalin		°C	93,6	115,6
23.	Minimalna temperatura spalin		°C	73,6	48
24.	Zużycie maks. paliwa		kg/h	1,93	3,62
25.	Stałopalność QN		h	68,0	42,0
26.	Wymiary otworu zasypowego		mm	490x620	540 x710
27.	Zakres nastaw temp.regulatora		°C	45-85	45-85
28.	Opory hydrauliczne		mbar	0,5 – 3,5	
29.	Opory przepływu wody Δt=20		mbar	1,0	1,0
30.	Opory przepływu wody Δt=10		mbar	4,0	4,0
31.	Ciśnienie próby wodnej		bar	4,0	
32.	Pobór mocy elektrycznej	100%**	W	40	40
		30%	W	20	20
		czuwanie	W	0	0
33.	Głośność kotła		dB	49,8 ± 2,0	

*moc elektryczna na potrzeby własne

**moc w stanie gotowości eksploatacyjnej

