

L.p	Wyszczególnienie		jedn	TORET	TORET 1	
1.	Znamionowa moc cieplna		kW	12	19	
2.	Minimalna moc cieplna		kW	3,5	5,6	
3.	Orientacyjna powierzchnia ogrzewalna pomieszczeń mieszkalnych .		m ²	80-150	140-190	
4.	Sprawność kotła		%	91,3	90	
5.	Znamionowa ilość spalin		g/s	6,49	11,1	
6.	Minimalna ilość spalin		g/s	2,31	3,5	
7.	Znamionowa temperatura spalin		°C	112	144	
8.	Minimalna temperatura spalin		°C	54	58	
9.	Przekrój komina		cm ²	250	280	
10.	Wysokość komina		m	5	6	
11.	Wymagany ciąg spalin		mBar	0,15	0,15	
12.	Rodzaj paliwa wg EN 303-5:2012		-	a1	a1	
13.	Zużycie maks. paliwa		kg/h	1,64	2,53	
14.	Stałość palności Q _N		h	63	52	
15.	Pojemność zasobnika paliwa		litr.	150	180	
16.	Temp.wody	na zasilaniu	°C	74	85	
		na powrocie		59	55	
17.	Min. temp. wody		°C	10	10	
18.	Opory przepływu wody Δt=20		mbar			
19.	Opory przepływu wody Δt=10		mbar			
20.	Max. dop. ciśnienie robocze		bar	1,5		
21.	Ciśnienie próby wodnej		bar	4,0		
22.	Pojemność wody w kotle		litr	64	95	
23.	Pobór mocy elektrycznej	100% **	W	49	60	
		30%	W	19	20	
		czuwanie	W	1,2	1,6	
24.	Zakres nastaw temp.regulatora		°C	45-85	45-85	
25.	Głośność kotła		dB	50,1± 2,0		
26.	Masa zestawu bez wody		kg	350	420	
27.	Wymiary gabarytowe kotła	szerokość zestawu	mm	1100	1200	
		szerokość kotła		500	500	
		dł. z czopuchem		867	876	
		wysokość		1220	1530	
		wymiary czopucha	fi	150	160	
		króćce wodne instalacji c.o.	mm	DN 40	DN 40	
28.	Zasilanie 230V/50 Hz		A/W	0,26/49*	0,32/60*	

*moc elektryczna na potrzeby własne

**moc w stanie gotowości eksploatacyjnej

