

L.p	Wyszczególnienie		jedn	TORET PELLET15	TORET PELET 2 26
1.	Znamionowa moc cieplna		kW	15	26
2.	Minimalna moc cieplna		kW	4,7	5,7
3.	Orientacyjna powierzchnia ogrzewalna pomieszczeń mieszkalnych .		m ²	120-200	200-340
4.	Sprawność kotła		%	92	91
5.	Znamionowa ilość spalin		g/s	11,47	15,86
6.	Minimalna ilość spalin		g/s	4,50	3,13
7.	Znamionowa temp. spalin		°C	101	127
8.	Minimalna temp. spalin		°C	59	99
9.	Wysokość komina		m	5	6
10.	Przekrój komina		cm ²	230	300
11.	Wymagany ciąg spalin		mBar	0,15 -0,25	
12.	Rodzaj paliwa PN EN 303-5: 2012		-	C	C
13.	Zużycie maks. paliwa		kg/h	3,46	5,90
14.	Stałość QN		h	62	36
15.	Pojemność zasobnika paliwa		litr.	330	330
16.	Temp.wody	na zasilaniu	°C	85	
		na powrocie		55	
17.	Min. temp. wody		°C	10	
18.	Opory przepływu wody $\Delta t=20$		mbr		
19.	Opory hydrauliczne $\Delta t=10$		mbr		
20.	Max. dop. ciśnienie robocze		bar	1,5	
21.	Ciśnienie próby wody		bar	4,0	
22.	Pojemność wody w kotle		litr	64	105
23.	Pobór mocy elektrycznej	100%**	W	40	52
		30%	W	20	20
		czuwanie	W	4	4
24.	Zakres nastaw temp. regulatora		°C	45-85	45-85
25.	Głośność kotła		dB	55,1 \pm 2,0	
26.	Masa kotła z palnikiem b/kosza		kg	323	434
27.	Wymiary gabarytowe kotła z izol. termiczną.	szerokość zestawu	mm	1140	1240
		szerokość		500	650
		długość z czop.		876	1004
		wysokość		1530	1522
		wymiary czopucha	fi	150	180
		króćce wodne instalacji c.o.	mm	DN 40	DN 40
28.	Zasilanie 230V/50 Hz		A/W	0,22/40*	0,28/52*

