

Nr.	Parametry kotła	jednostka	wartość							
1	Moc nominalna	kW	9	12	15	19	24	30	38	48
2	30% mocy	kW	2,5	2,8	3,3	4	4,9	6,8	9,3	12,5
3	Znamionowa temp. spalin	°C	107	106	109	113	118	116	113	109
4	Min.temp. spalin	°C	59	62	61	60	58	63	69	77
5	Ciąg kominowy	Pa	15	21	22	24	26	28	30	33
6	Pojemność wodna	l	56	77	81	87	93	132	144	186
7	Masa paliwa w koszu	kg	75	140	140	140	140	220	220	220
8	Pow.ogrzew.pomieszczeń	m ²	40-90	100-120	120-150	150-190	190-240	240-300	300-380	400-480
9	Max temp. pracy	°C	80 (max wartość ustawiana na sterowniku, max temp. na kotle 95)							
10	Min temp. powrotu	°C	55 (stosować należy zawór mieszający 4d lub sprzęgło hydrauliczne)							
11	Zużycie paliwa max	kg/h	1,3	1,8	2,2	2,8	3,5	4,5	5,8	7,5
12	Masa korpusu kotła	kg	165	275	305	320	365	445	475	520
13	Pow. kotła	m ²	1,3	2,15	2,3	2,5	3,1	4,2	4,4	4,6
14	Wymiary gabarytowe	Szer. kotła	400	450	460	480	500	620	620	670
		Szer. zestawu	1000	1070	1060	1080	1100	1220	1220	1270
		głębokość	520	520	540	550	620	665	665	665
		wysokość	945	1235	1265	1305	1335	1445	1545	1545
		czopuch	9kW Ø130mm / 12-48kW Ø 160mm							
		króćce	5/4"							1 ½
15	Dop.ciś.pracy	bar	1,5							
16	Zasil. elektr	V/Hz/W	230/50/100-150* (moc elektr.na potrzeby własne)							
17	Klasa energetyczna		B	B	B	B	B	B	B	B
18	Sprawność	%	>89%							
19	Paliwo	MJ/kg	Ekogroszek >28MJ zgodnie z PN-EN 303-5:2012							