

Dane techniczno-eksploatacyjne kotłów

Nr.	Parametry kotła	Jednostka	Wartość							
			8	12	15	19	24	30	38	48
1	Moc nominalna	kW	8	12	15	19	24	30	38	48
2	Wymagany ciąg kominowy	Pa	15-20	15-20	15-20	20-25	20-25	20-25	20-25	20-25
3	Sprawność	%	>89	>89	>89	>89	>89	>89	>89	>89
4	Dopuszczalne paliwo	-	Ekogr-oszek	Ekogro-szek	Ekogro-szek	Ekogr-oszek	Ekogr-oszek	Ekogr-oszek	Ekogr-oszek	Ekogr-oszek
5	Wartość opałowa	MJ	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
6	Gabaryty kotła:									
	Szerokość		400	450	460	480	500	620	620	670
	Szerokość zestawu	mm	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
7	Masa maksymalnego załadunku paliwa do zbiornika	kg	80	180	180	180	180	200	200	220
8	Pojemność wody w kotle	l	56	77	81	87	93	132	144	186
9	Maksymalna temperatura pracy	°C	80	80	80	80	80	80	80	80
10	Minimalna temperatura pracy	°C	40	40	40	40	40	40	40	40
11	Dopuszczalne ciśnienie pracy	bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
12	Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,3	2,15	2,3	2,5	3,1	4,2	4,4	4,6