



MOC (kW)	A	A1	B	B1	B2	C	C1	C2	D	D1	D2	K	G	F	S	a	b
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>200</b>	2130	2430	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4310	80	80	20	300	350
<b>250</b>	2250	2550	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4430	80	80	20	300	350
<b>300</b>	2370	2670	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4550	100	100	20	350	450
<b>350</b>	2800	3100	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4980	100	100	20	350	450
<b>420</b>	2950	3250	1200	1300	2000	2000	2500	2150	1400	1480	1200	~5130	100	100	20	400	500
<b>500</b>	3400	3700	1200	1300	2000	2000	2500	2150	1400	1480	1200	~5580	100	100	20	400	500
<b>600</b>	3650	3950	1200	1300	2000	2000	2500	2150	1400	1480	1200	~5830	125	125	20	400	500
<b>750</b>	3300	3600	1970	2070	2770	2000	2500	2150	1400	1480	1480	~5480	125	125	20	500	500
<b>980</b>	3550	3850	1970	2070	2770	2000	2500	2150	1400	1480	1480	~5730	150	150	20	500	620

Parametry		200	250	300	350	420	500	600	750	980
moc nominalna	kW	200	250	300	350	420	500	600	750	980
Orientacyjna kubatura ogrzewania	m <sup>3</sup>	4200	5000	6300	7000	8500	10000	13400	16800	21000
max dopuszczalne ciśnienie	bar	1,5								
max temperatura wody	°C	95								
sprawność kotła	%	83								
napięcie zasilania	V	400								
moc urządzeń elektrycznych	kW	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,4	2,4
średnie zużycie paliwa	kg/h	30	36	44	51	60	72	88	109	143
objętość zbiornika standardowego	m <sup>3</sup>	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2,5
czas pracy na zbiorniku standardowym	h	50	40	33	29	24	20	17	16	12
spadek ciśnienia wody (10K)	mbar	221	254	346	370	392	404	473	454	473
spadek ciśnienia wody (20 K)	mbar	137	166	198	222	237	245	264	282	302
min. temperatura aktywująca pompy	°C	50								
pojemność wody	L	1000	1100	1250	1400	1650	1800	1990	2600	3100
temperatura spalin	°C	180-220								
spadek ciśnienia kominowego	Pa	±20								
średnica i wysokość komin	mm/m	400/15	400/15	500/15	500/15	500/15	500/16	600/16	600/16	800/18
wymagany ciąg za kominem	Pa	55	55	55	55	60	60	60	60	60
przepływ gazów odlotowych	m <sup>3</sup> /h	320	355	460	590	620	790	900	1200	1500
masa kotła (tolerancja±5%)	kg	2960	3500	3850	4200	5100	5400	6900	8400	9000