



MOC (kW)	A	B	A+B	C	C1	L1	D1	D2	D3	E	L2	G	K	U	Z	P	L3	H wylot z WWOAX
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
350	2350	1210	3560	1450	2250	2250	1100	2600	2300	550	3350	500	900	1270	DN100	DN100	1770	3810
505	2350	1380	3730	1450	2250	2510	1100	2600	2350	550	3610	800	900	1270	DN125	DN125	2070	3980
600	2350	1480	3830	1450	2250	2510	1100	2600	2350	550	3610	800	900	1270	DN125	DN125	2070	4080
780	2350	1480	3830	1450	2470	3300	1100	2600	2000	550	4400	900	1120	1900	DN150	DN150	2800	1025
980	2350	1480	3830	1650	2670	3550	1100	2600	2100	550	4650	900	1120	1900	DN150	DN150	2800	1025
1250	2350	1700	4050	1650	3050	3550	1100	2600	2100	550	4650	900	1500	1900	DN150	DN150	2800	1025
1500	2750	1580	4330	1800	3200	3250	1100	2600	250	550	4350	900	1500	2050	DN150	DN150	2950	1110
2000	2950	1750	4700	1800	3300	4120	1100	2600	2400	550	5220	1500	1600	2050	DN200	DN200	3550	1110
2500	2950	2300	5250	1800	3300	4120	1100	2600	2400	550	5220	1500	1600	2050	DN250	DN250	3550	1110
3000	3000	2300	5300	2000	3600	4500	1100	2600	2700	550	5600	2000	1700	2050	DN250	DN250	4050	1110
4000	3150	2700	5850	2150	3750	5500	1100	2600	2700	750	7350	2000	1600	1770	DN250	DN250	3770	1450
5000	3150	2900	6050	2150	3750	5500	1100	2600	2700	750	7350	2500	1600	1770	DN300	DN300	4270	1450

Parametry		350	505	600	780	980	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
moc nominalna	kW	350	505	600	780	980	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
orientacyjna kubatura ogrzewania	m <sup>3</sup>	7000	10000	13400	16800	21000	27300	31500	40000	50000	60000	80000	100000
max dopuszczalne ciśnienie	bar	1,5											
max temperatura wody	°C	95											
sprawność kotła	%	89											
napięcie zasilania	V	400											
moc urządzeń elektrycznych z wentylatorem wyciągowym	kW	8	8	8	11,5	12	12,5	18	18,5	18,5	28,5	26	33
moc wentylatora wyciągowego spalin	kW	3	3	3	5,5	5,5	5,5	11	11	11	18,5	15	22
średnie zużycie paliwa	kg/h	76	127	153	199	250	319	383	510	637	765	1020	1275
Objętość zbiornika stand.	m <sup>3</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Czas pracy na zbiorniku stand.	h	3,3	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
spadek ciśnienia wody (10K)	mbar	330	385	451	535	605	710	761	790	810	850	890	910
spadek ciśnienia wody (20 K)	mbar	189	226	252	335	386	449	491	550	570	591	630	660
min. temperatura aktywująca pompy	°C	50											
pojemność wody	L	1500	2400	2500	3300	3900	4400	4900	7100	8700	11500	19500	23000
temperatura spalin	°C	140-180											
spadek ciśnienia kominowego	Pa	±20											
opory hydrauliczne kotła	kPa	8,7	8,3	7,9	7,6	7,2	6,9	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
średnica i wysokość komin	mm/m	350/8	400/8	400/8	500/8	500/8	500/10	600/10	650/10	650/10	700/10	800/10	800/10
wymagany ciąg za kominem	Pa	60	60	60	60	65	65	70	90	90	90	90	90
przepływ gazów odlotowych	m <sup>3</sup> /h	533	888	1065	1385	1740	2220	2663	3551	4439	5327	7103	8878
masa kotła (tolerancja±5%)	kg	6250	7220	8250	11250	13125	15200	17750	20125	22750	24700	34300	36700