



MOC (kW)	A	B	A+B	C	C1	L1	D1	D2	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)
350	2350	1210	3560	1450	2350	2250	2400	2300	550	4650	500	900	1270	DN100	DN100	1770	3810
505	2350	1380	3730	1450	2350	2510	2400	2350	550	4910	800	900	1270	DN125	DN125	2070	3980
600	2350	1480	3830	1450	2370	2510	2400	2350	550	4910	800	900	1270	DN125	DN125	2070	4080
780	2350	1480	3830	1450	2450	3300	2400	2000	550	5700	900	1120	1900	DN150	DN150	2800	1025
980	2350	1480	3830	1650	2650	3550	2400	2100	550	5950	900	1120	1900	DN150	DN150	2800	1025
1250	2350	1700	4050	1650	2650	3550	2400	2100	550	5950	900	1500	1900	DN150	DN150	2800	1025
1500	2750	1580	4330	1800	3300	3250	2400	2250	550	5650	900	1500	2050	DN150	DN150	2950	1110
2000	2950	1750	4700	1800	3400	4120	2400	2400	550	6520	1500	1600	2050	DN200	DN200	3550	1110
2500	2950	2300	5250	1800	3400	4120	2400	2400	550	6520	1500	1600	2050	DN250	DN250	3550	1110
3000	3000	2300	5300	2000	4100	4500	2400	2700	550	6900	2000	1700	2050	DN250	DN250	4050	1110
4000	3150	2700	5850	2150	4250	5500	2600	2700	750	8100	2000	1700	1770	DN250	DN250	4270	1450
5000	3150	2900	6050	2150	4750	5500	2600	2700	750	8100	2500	1700	1770	DN300	DN300	4270	1450

Parametry		350	505	600	780	980	1250	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000
moc nominalna	kW	350	505	600	780	980	1250	1500	1750	2000	2500	3000	4000	5000
orientacyjna kubatura ogrzewania	m ³	7000	10000	13400	16800	21000	27300	31500	2050	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	kW	9,5	10	10	13,5	13,5	14	19,5	20	20	20	28,5	26,5	33
moc wentylatora wyciągowego spalin	kW	3	3	3	5,5	5,5	5,5	11	11	11	11	18,5	15	22
średnie zużycie paliwa	kg/h	76	127	153	199	250	319	383	460	510	637	765	1020	1275
objętość szybu szuflady	m ³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
spadek ciśnienia wody (10K)	mbar	330	385	451	535	605	710	761	770	790	810	850	890	910
spadek ciśnienia wody (20 K)	mbar	189	226	252	335	386	449	491	510	550	570	591	630	660
min. temperatura aktywująca pompy	°C	50												
pojemność wody	L	1500	2400	2500	3300	3900	4400	4900	5500	6100	7700	11500	19500	2300
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	6,3	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
średnica i wysokość komina	mm/m	350/8	400/8	400/8	500/8	500/8	500/10	600/10	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	90
przepływ gazów odlotowych	m ³ /h	533	888	1065	1385	1740	2220	2663	3196	3551	4439	5327	7103	8878
masa kotła (tolerancja±5%)	kg	5500	7450	8550	11750	13625	15425	18450	20725	23750	25100	35000	29200	34500