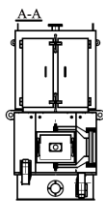
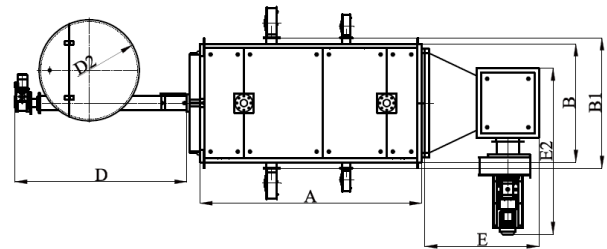


widok z boku



widok z przodu



widok z góry

MOC (kW)	A	A1	B	B1	C	C1	C2	D	D1	D2	E	E1	E2	F	G	S
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
<b>300</b>	2250	2400	1320	1470	2905	2405	1000	1900	1650	1100	900	2590	1880	100	100	20
<b>500</b>	2530	2630	1340	1490	3350	2850	1320	1900	1650	1100	1300	2980	1880	100	100	20
<b>600</b>	2530	2680	1340	1490	3460	2960	1430	1900	1650	1100	1300	3090	1880	125	125	20
<b>780</b>	3250	3400	1340	1490	3630	3130	1435	1900	1650	1100	1750	3190	2445	125	125	20
<b>980</b>	3530	3680	1520	1670	3515	3015	1330	1900	1650	1100	1750	3100	2445	150	150	20
<b>1250</b>	3550	3700	1520	1670	3850	3350	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	150	150	20
<b>1500</b>	3550	3700	1720	1870	3850	3350	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	200	200	20
<b>2000</b>	4000	4150	1750	1870	3200	3300	1550	1900	1650	1100	2050	3450	2740	200	200	20

Parametry		300	500	600	780	980	1250	1500	2000
moc nominalna	kW	300	500	600	780	980	1250	1500	2000
orientacyjna kubatura ogrzewania	m <sup>3</sup>	6000	10000	12000	15600	21000	25000	30000	40000
max dopuszczalne ciśnienie	bar	1,5							
max temperatura wody	°C	95°							
sprawność kotła	%	83							
napięcie zasilania	V	400							
moc urządzeń elektrycznych	kW	4,5	5,0	5,0	5,4	1,4	8,5	8,5	8,5
Moc wentylatora wyciągowego spalin	kW	2,2	3,0	3,0	5,5	5,5	5,5	11	11
średnie zużycie paliwa	kg/h	76	127	153	199	250	319	383	510
objętość zbiornika standardowego	m <sup>3</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1
czas pracy na zbiorniku standardowym	h	3,3	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6	0,5
spadek ciśnienia wody (10K)	mbar	330	385	451	535	605	710	761	790
spadek ciśnienia wody (20 K)	mbar	189	226	252	335	386	449	491	550
min. temperatura aktywująca pompy	°C	50°							
pojemność wody	L	1500	2400	2500	3300	3900	4400	4900	6100
temperatura spalin	°C	180-220							
spadek ciśnienia kominowego	Pa	±20							
opory hydrauliczne kotła	kPa	8,7	7,6	7,2	6,9	6,5	6,3	6,0	6,0
średnica i wysokość komina	mm/m	350/8	400/8	400/8	500/8	500/8	500/10	600/10	650/10
wymagany ciąg za kominem	Pa	55	60	60	60	65	65	70	90
przepływ gazów odlotowych	m <sup>3</sup> /h	533	888	1065	1385	170	2220	2663	3551
masa kotła (tolerancja±5%)	kg	4800	6400	7200	9600	11200	12700	14500	22750