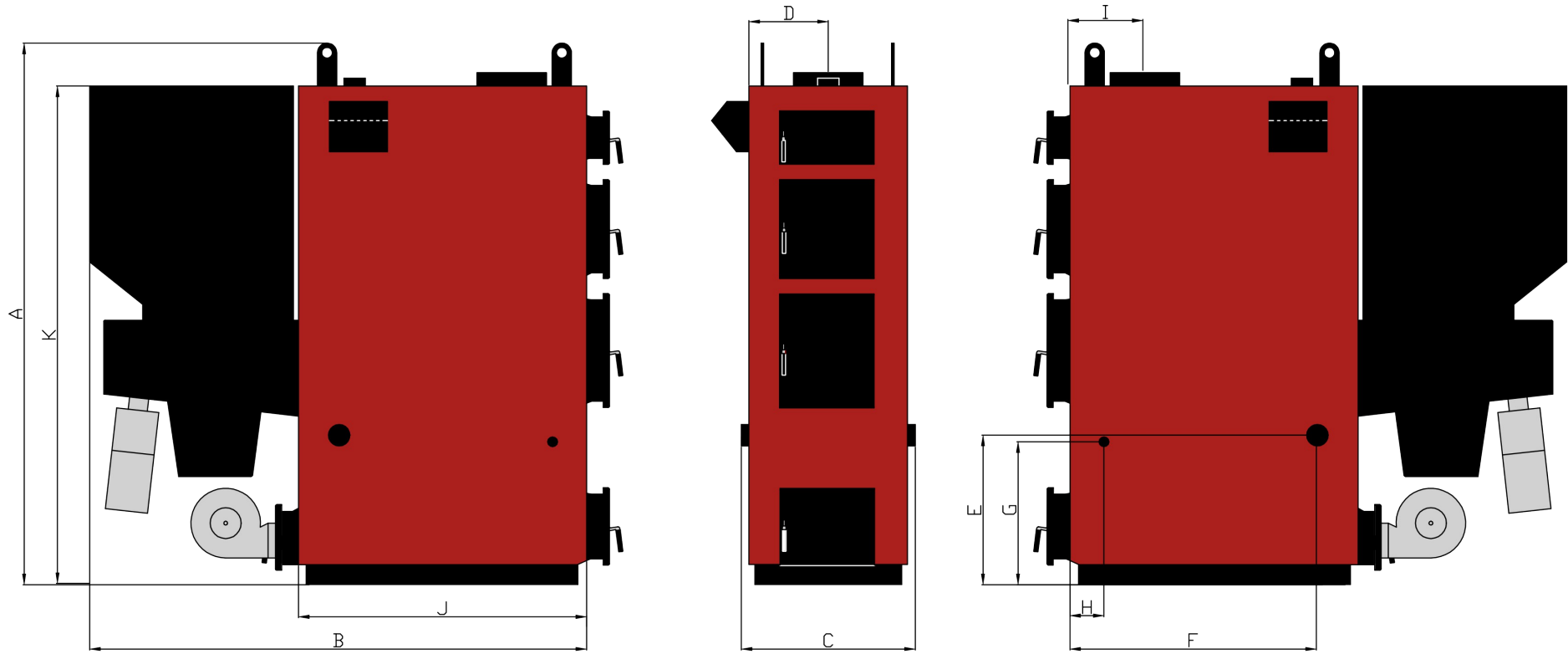


Dane techniczne kotłów typu STALMARK MAX

MODEL KOTŁA	J.m.	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	440	480	
Moc nominalna	kW	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400	440	480	
Zakres mocy	kW	18-60	21-70	24-80	27-90	30-100	36-120	42-140	45-150	53-160	54-180	60-200	66-220	75-250	90-300	105-350	120-400	132-440	144-480	
Powierzchnia grzewcza	m ²	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17	19	21	24	29	35	39	44	48	
Pow. ogrzewanych pomieszczeń	m ²	600	700	800	900	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2500	3000	3500	3900	4400	4800	
Max dop. ciśnienie robocze	MPa	0,15																		
Wymagany ciąg spalin	Pa	30-40																		
Wymiary komory paleniska awaryjnego (szer x gł x wys)*	mm	400 x 200 x 310	400 x 200 x 310	400 x 200 x 310	400 x 200 x 310	600 x 350 x 405	600 x 530 x 405	750 x 530 x 405	750 x 530 x 405	750 x 530 x 405	750 x 530 x 405	920 x 530 x 405	1048 x 530 x 405	1048 x 530 x 405	1100 x 530 x 405	1100 x 530 x 405	1353 x 530 x 405	1446 x 530 x 405	1446 x 530 x 405	
Wym. otworu załadunkowego (szer x wys)*	mm	398 x 356	398 x 356	398 x 356	398 x 356	398 x 356	398 x 356	398 x 356	398 x 514	398 x 514	398 x 514	398 x 514	398 x 514	398 x 514	398 x 514	398 x 514	398 x 514	398 x 514	398 x 514	
Zasyp paliwa kosza	l	340	360	360	390	500	500	600	740	820	860	1010	1140	1300	1570	1690	1920	2255	2450	
Temperatura wody na zasilaniu [min/max.]	°C	55/90																		
Masa kotła	kg	1220	1300	1360	1510	1760	1900	2040	2150	2300	2580	2840	2900	3340	3700	4200	4800	5160	5520	
Pojemność wodna kotła	l	210	240	280	310	340	450	520	580	680	770	830	960	1150	1300	1500	1700	1900	2200	
Min wysokość komina	m	7	7,5	7,5	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10	10	12	12	12	12	
Sprawność kotła	%	~86 - 89																		
Wymiary czopucha	ø /mm	246					296								366					
Średnica zasilania i powrotu	in	2"					3"								Króciec śr. 150 mm					
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50													400/50					
Pobór mocy sterownika	W	7																		
Pobór mocy wentylatora	W	100					370								2x 370 (3 fazy)					
Pobór mocy silnika	W	180					370								370 (3 fazy)					
Klasa efektywności energetycznej	-	B																		

*wymiary dotyczą komory paleniska z rusztem awaryjnym



WYMIARY – kotły typu STALMARK MAX

Wymiar Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
STALMARK 60	1720	1970	810	265	195	665	405	145	145	1110	1600
STALMARK 70	1720	1970	810	264	195	665	405	145	145	1110	1600
STALMARK 80	1720	2120	860	265	195	765	405	145	145	1210	1600
STALMARK 90	1720	2220	910	264	195	865	405	145	145	1310	1600
STALMARK 100	1930	2510	910	407	500	1275	460	145	290	1480	1810
STALMARK 120	1930	2610	910	407	500	1375	460	145	290	1580	1810
STALMARK 140	1930	2610	1010	480	500	1375	460	145	290	1580	1810
STALMARK 150	2125	2610	1010	480	500	1375	460	145	290	1580	2005
STALMARK 160	2230	2610	1010	480	500	1375	460	145	290	1580	2110
STALMARK 180	2120	2610	1080	480	500	1375	460	145	290	1580	2100
STALMARK 200	2250	2610	1190	567	500	1375	460	145	290	1580	2130
STALMARK 220	2260	2610	1310	631	500	1375	460	145	290	1580	2140
STALMARK 250	2420	2610	1310	631	500	1375	460	145	290	1580	2300
STALMARK 300	2560	2610	1410	705	500	1375	460	145	290	1580	2440
STALMARK 350	2560	2610	1410	705	500	1375	460	145	315	1580	2440
STALMARK 400	2672	2610	1440	783	500	1375	460	145	315	1580	2486
STALMARK 440	2862	2610	1742	800	500	1375	460	145	335	1580	2695
STALMARK 480	3070	2610	1742	830	500	1375	460	145	340	1580	2950

Powyższe parametry i wymiary są wartościami przybliżonymi i mogą ulec zmianie z powodu zmian technologicznych.

Powyższe wymiary nie uwzględniają wysokości stopek regulacyjnych dostarczanych wraz z kotłem. Przy ich zamontowaniu wysokość kotła wzrasta od 25-50mm.

