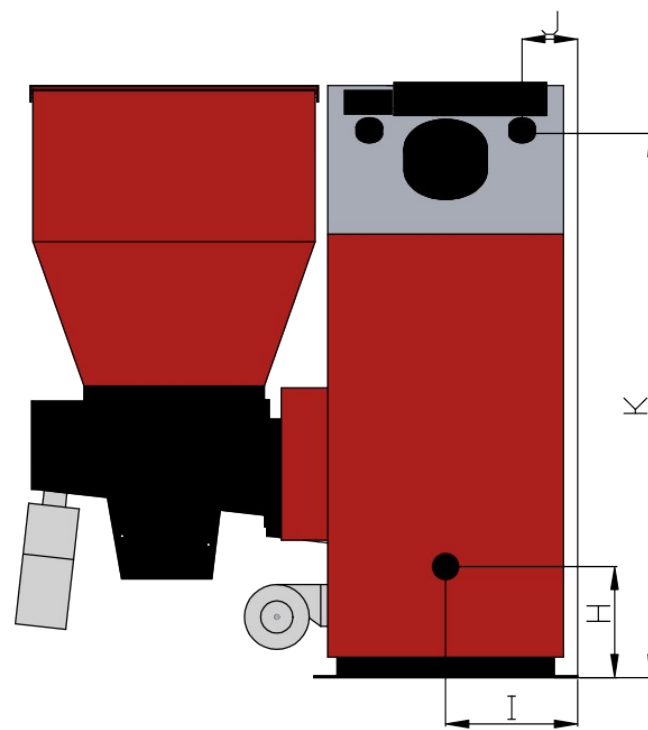
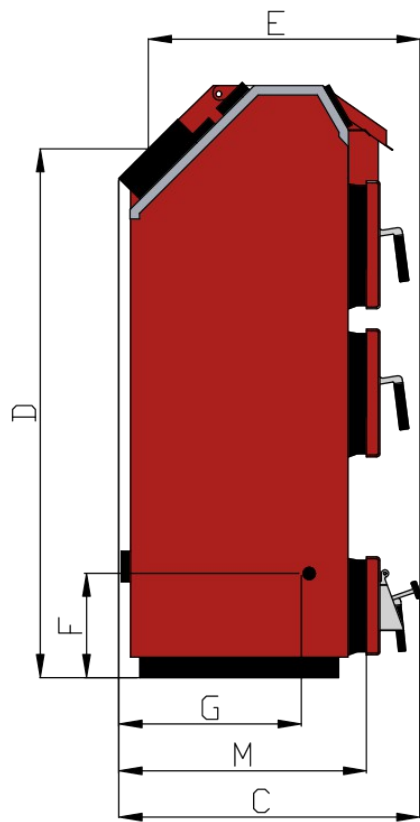
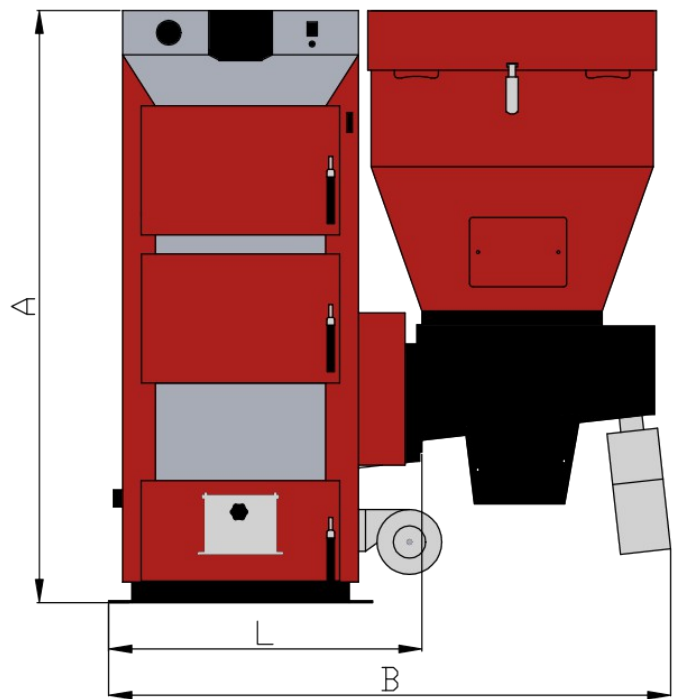


Dane techniczne kotłów typu **BOSS VEGAS**

MODEL KOTŁA	J.m.	BOSS VEGAS 14	BOSS VEGAS 18	BOSS VEGAS 23	BOSS VEGAS 28
Moc nominalna	kW	14	18	23	28
Zakres mocy	kW	5-14	6-18	8-23	9-28
Powierzchnia grzewcza	m ²	1,5	1,9	2,3	2,8
Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń	m ²	do 140	do 180	do 230	do 280
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa	0,15			
Wymagany ciąg spalin	Pa	20-30			
Wymiary komory paleniska awaryjnego (szer x gł x wys)*	mm	350 x 170 x 385	350 x 170 x 385	400 x 200 x 390	400 x 250 x 390
Wymiary otworu załadunkowego (szer x wys)*	mm	350 x 248	350 x 248	400 x 248	400 x 248
Jednorazowy zasyp paliwa kosza	l	150	170	185	200
Temperatura wody na zasilaniu [min/max.]	°C	55/90			
Masa kotła	kg	372	413	455	476
Pojemność wodna kotła	l	58	94	120	135
Minimalna wysokość komina	m	5,5	6	6,5	6,5
Sprawność kotła	%	~86,5%			
Wymiary czopucha	ø / mm	ø180			
Średnica zasilania i powrotu (mufy z gwintem wewnętrznym)	in	6/4"			
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50			
Pobór mocy sterownika	W	11			
Pobór mocy wentylatora	W	80			
Pobór mocy silnika	W	120			
Klasa efektywności energetycznej	-	B			

* wymiary dotyczą komory paleniska z rusztem awaryjnym



Wymiary – kotły typu BOSS VEGAS

Wymiar Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
BOSS VEGAS 14	1280	1210	655	1143	592	225	412	240	284	120	1190	671	545
BOSS VEGAS 18	1280	1210	735	1143	672	225	492	240	284	120	1190	671	625
BOSS VEGAS 23	1280	1260	785	1143	722	225	542	240	309	120	1190	721	675
BOSS VEGAS 28	1280	1310	835	1143	772	225	592	240	309	120	1190	771	725

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.

