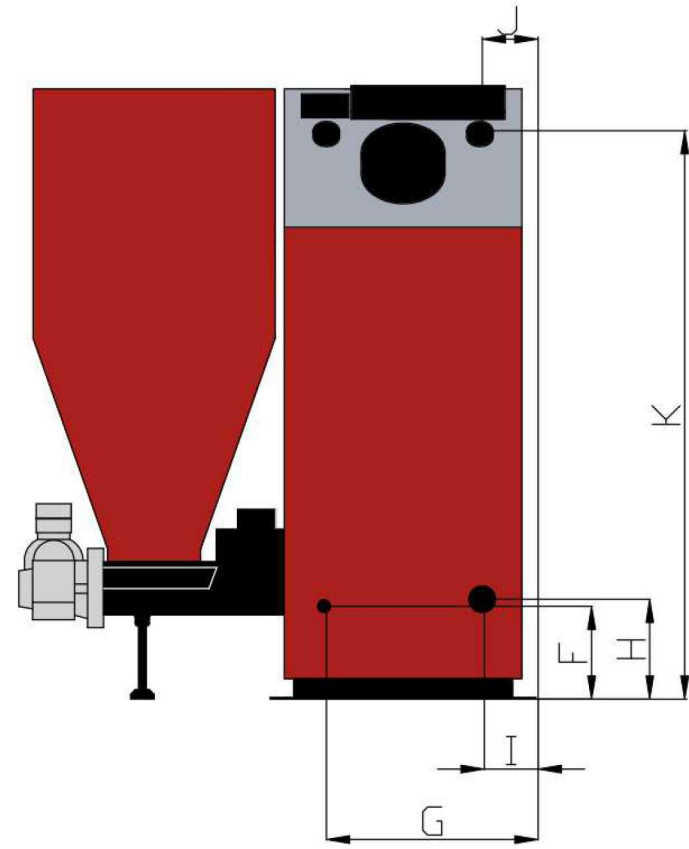
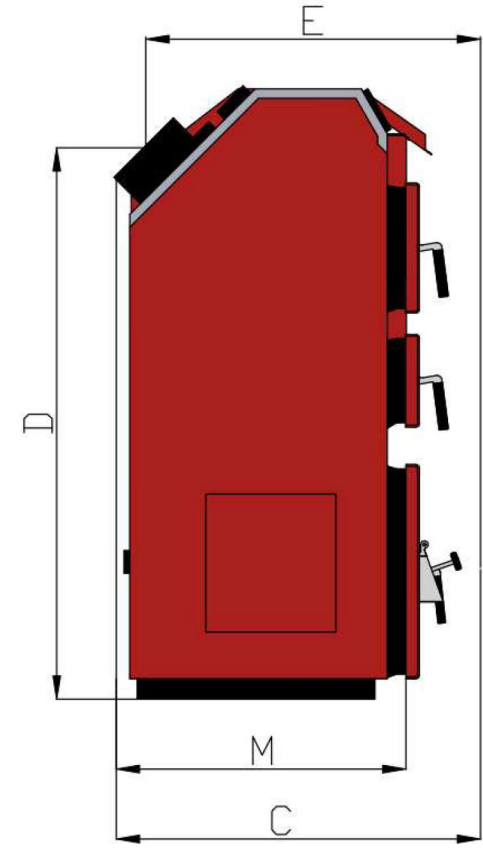
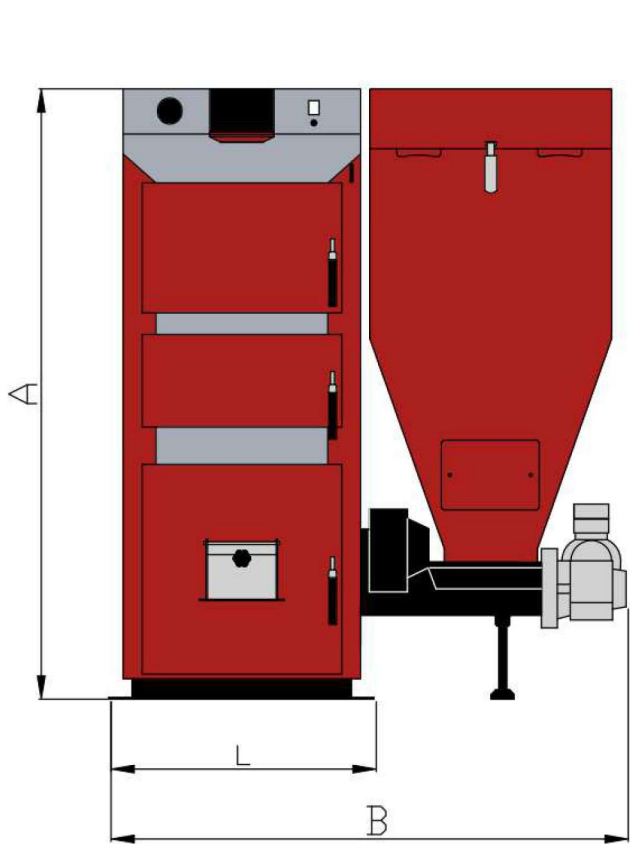


# Технічні дані котлів типу PID VEGAS

Назва котла	о.в.	PID VEGAS 11	PID VEGAS 17	PID VEGAS 22	PID VEGAS 27	PID VEGAS 50	PID VEGAS 75	
Номінальна потужність	кВт	11	17	22	27	50	75	
Діапазон потужності	кВт	4-11	5-17	7-22	9-27	16-50	25-75	
Обігрівальна поверхня	м <sup>2</sup>	1,3	1,8	2,3	2,8	5,2	7,0	
Площа приміщень, які обігріваються	м <sup>2</sup>	110	170	220	270	500	750	
Макс. допустимий робочий тиск	МПа	0,15						
Необхідна тяга продуктів згорання	Па	20-30						
Розміри камери топки (шир. x довж. x вис.)*	мм	350 x 340 x 235	350 x 390 x 235	400 x 440 x 235	450 x 490 x 235	550 x 650 x 300	600 x 800 x 300	
Розміри отвору для загрузки (шир. x вис.)	мм	350 x 168	350 x 188	400 x 188	400 x 188	-*	-*	
Одноразове засипання палива корзини	л	185	185	200	200	645	645	
Водяний об'єм котла	л	39	58	69	80	195	265	
Температура води на подачі [мін/макс]	°С	55/90						
Маса котла	кг	370	412	453	535	740	1250	
Мінімальна висота димаря	м	5,5	6	6,5	6,5	8	9	
Ефективність котла	%	~86,5%						
Розмір димопроводу	ø або мм	ø180	ø180	ø180	ø180	ø220	ø250	
Діаметр подачі і повернення	in	6/4"					2"	
Електричне живлення	В/Гц	230/50						
Енергоспоживання контролера	Вт	11						
Енергоспоживання вентилятора	Вт	80						
Енергоспоживання двигуна	Вт	120						

\* розміри стосуються камери додаткової топки

\* в котлах потужністю 50кВт и 75кВт немає аварійної решітки



# Розміри - котли типу **PID VEGAS**

Розмір Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
<b>PID VEGAS 11</b>	1230	1160	685	1100	632	200	430	215	140	120	1136	570	587
<b>PID VEGAS 17</b>	1310	1160	735	1185	672	200	430	215	140	120	1220	570	624
<b>PID VEGAS 22</b>	1310	1210	785	1185	722	200	480	215	140	120	1220	620	674
<b>PID VEGAS 27</b>	1310	1260	835	1185	772	200	505	215	165	120	1220	620	724
<b>PID VEGAS 50</b>	1650	1514	995	1530	932	183	612	195	122	99	1570	732	927
<b>PID VEGAS 75</b>	1754	1567	1145	1605	1152	233	669	248	115	99	1669	785	1084

Вищезгадані параметри і розміри є наближеними і можуть змінюватися узв'язку з технологічними змінами.

Вищевказані розміри не враховують висоти регульовальних стопок, встановлених разом з котлом. При їх встановленні висота котла зростає від 25 до 50 мм.

