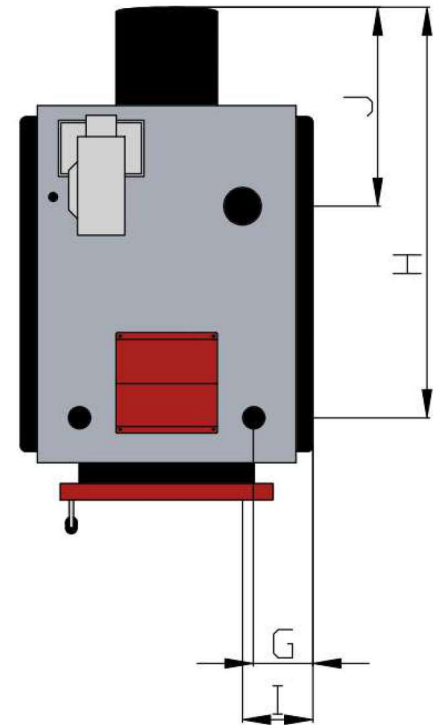
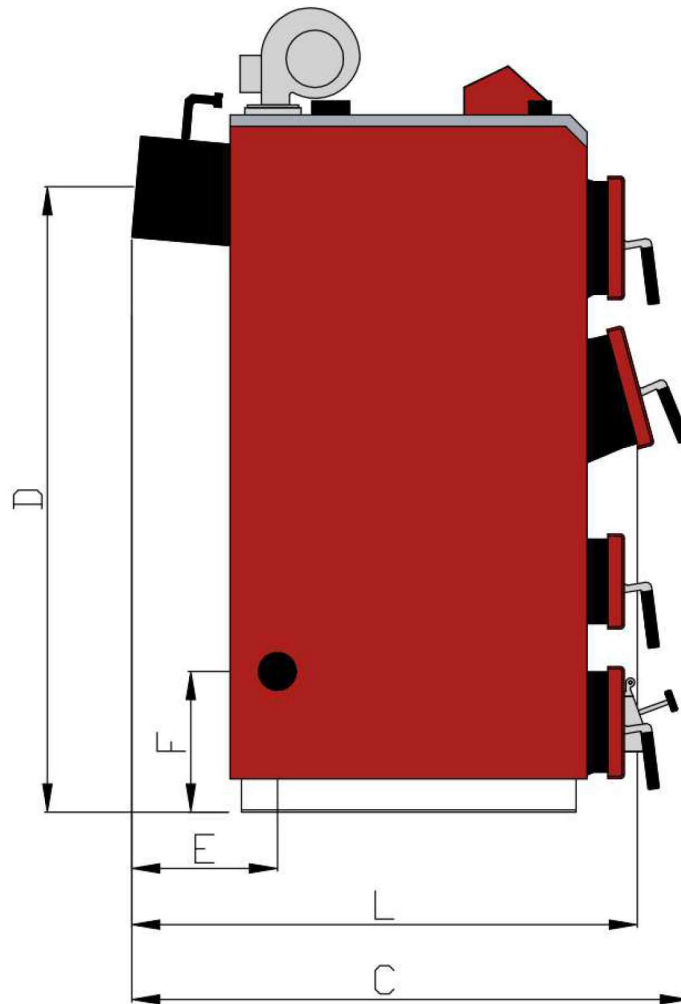
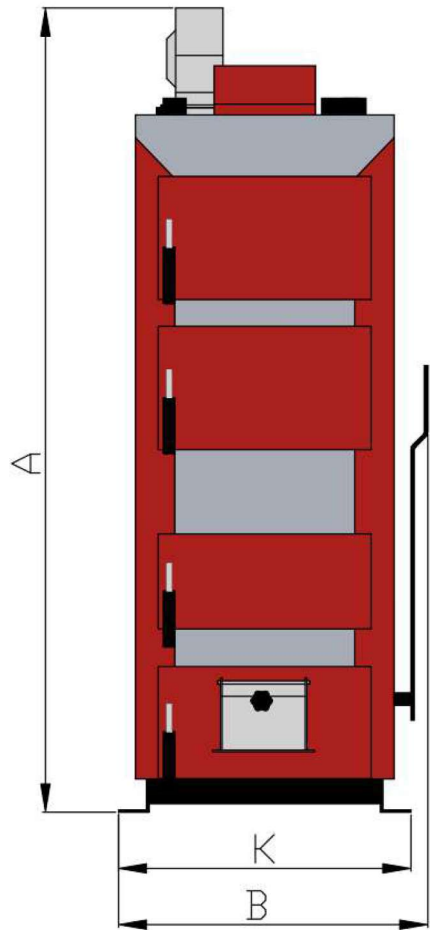


Технічні дані котлів типу PID

Назва котла	о.в.	PID 10	PID 15	PID 20	PID 25	PID 30	PID 35	PID 40
Номінальна потужність	кВт	10	15	20	25	30	35	40
Діапазон потужності	кВт	4-10	5-15	6-20	8-25	9-30	14-35	18-40
Обігрівальна поверхня	м ²	1,1	1,6	2,1	2,6	3,2	3,7	4,3
Площа приміщень, які обігріваються	м ²	до 100	до 130	до 200	до 250	до 300	до 350	до 400
Макс. допустимий робочий тиск	МПа	0,15						
Необхідна тяга продуктів згорання	Па	20	24	26	26	26	28	28
Розміри камери топки (шир. x довж. x вис.)	мм	250x325x320	300x375x360	300x475x400	350x525x400	400x525x455	500x525x455	500x625x450
Розміри отвору для загрузки (шир. x вис.)	мм	250 x 168	300 x 188	300 x 188	350x208	400 x 208	500 x 208	500 x 208
Температура води на подачі [мін/макс]	°C	55/90						
Маса котла	кг	241	283	316	368	440	470	510
Водяний об'єм котла	л	42	50	58	76	95	120	145
Мінімальна висота димаря	м	6	7	8	8	9	9	10
Ефективність котла	%	~83						
Розмір димопроводу	∅ або мм	180						
Діаметр подачі і повернення (муфти з внутрішньою різьбою)	in	6/4"						
Електричне живлення	В/Гц	230/50						
Енергоспоживання контролера	Вт	4						
Енергоспоживання вентилятора	Вт	34						



Розміри- котли типу PID

Розмір Тип	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
PID 10	1320	501	830	1006	159	235	105	581	125	355	470	755
PID 15	1362	551	883	1048	159	235	105	581	125	355	530	810
PID 20	1414	551	983	1100	159	235	105	731	125	355	530	910
PID 25	1440	601	1038	1101	159	235	105	780	125	355	570	965
PID 30	1490	651	1038	1151	159	235	105	780	125	355	630	965
PID 35	1491	751	1038	1152	159	236	105	780	125	355	730	965
PID 40	1491	751	1138	1154	159	236	105	880	125	355	730	1065

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

Pid котел потужністю 50 кВт немає система згорання решітки .

