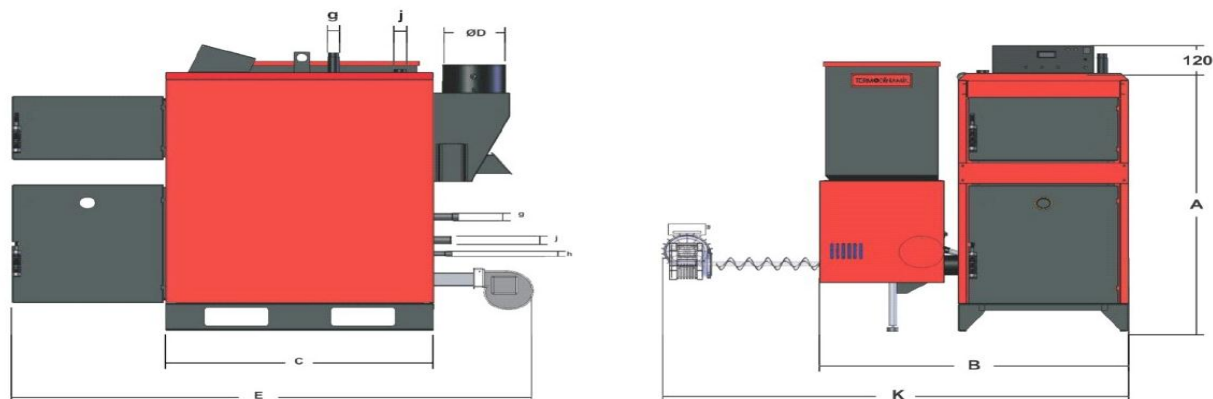
	Технические данные	
	EKY/S 25-100	



Для производства воды коммунально-бытового назначения отдельно поставляется теплообменный модуль

Модель	Ед. изм.	EKY/S 25	EKY/S 40	EKY/S 60	EKY/S 80	EKY/S 100
Мощность максимальная торф/пеллеты	кВт	29/25	46/39	70/59	93/79	115/99
Мощность номинальная	кВт	25	40	60	80	100
Потребляемая электроэнергия	кВт	0,21		0,24		
Максимальный расход топлива <sup>1</sup>	кг/ч	6	9,1	14,5	18,2	21,9
Тип используемого топлива		древесные гранулы/уголь				
Размер топливных гранул <sup>1</sup>	мм	Ø 6 – длина 10-20/ до 25 мм				
Другое применяемое топливо		скорлупа ореха, жмых, др. виды твердого биотоплива				
Максимальное эксплуатационное давление	бар	3				
Максимальная рабочая температура	°С	90				

### Размеры

Размер	Ед. изм.	EKY/S 25	EKY/S 40	EKY/S 60	EKY/S 80	EKY/S 100
A	мм	1135		1235		
B	мм	930	930	1040	1170	1170
C	мм	1050	1250	1500	1610	1610
E	мм	1525	1725	2050	2210	2210
K	мм	1640	1640	1800	2030	2030

### Подключения

Подключение	Ед. изм.	EKY/S 25	EKY/S 40	EKY/S 60	EKY/S 80	EKY/S 100
F (выпускная вода)	ISO7/1-DN	1*	1*	1*1/4	1*1/2	1*1/2
G (входящая вода)	ISO7/1-DN	1*	1*	1*1/4	1*1/2	1*1/2
H (слив)	ISO7/1-DN	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
J (предохранитель)	ISO7/1-DN	3/4	1*	1*	1*1/4	1*1/4
Объем бункера	кг	75	75	108	108	108
Объем водяного бака	л	61	85	108	120	125
Масса пустого котла	кг	288	334	456	498	503
Диаметр дымоотводной трубы D	мм	200				
Тяга	мбар	-2				
Минимальная температура включения насоса	°С	40				
Средняя температура дымовых газов	°С	170-200				

<sup>F</sup> Минимальная размер для снятия шнека при обслуживании котла.

