



Технические параметры			
1	Номинальная мощность	кВт	10
2	Номинальная мощность на водяном теплообменнике	кВт	
3	Необходимое давление	Па	12
4	КПД	%	79
5	Температура отходящих дымовых газов	°С	255
6	Потребность в топливе	кг/ч	3,2
7	Воздухообмен	м ³ /час	300
8	Эмиссия CO к 13% O ₂	%	0,1
9	Эмиссия дымовых газов	г/с	8,8
10	Вес	кг	280
11	Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВХОД	см ²	300
12	Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВЫХОД	см ²	500
13	Диаметр дымохода	Ø мм	180
14	Характер конструкции с толкой	Воздушная конвекция	да
		Теплонакопл. без конв.	нет

Дополнительные опции

Рамка (KR)
 Двойное стекло (DS)
 Черное тонир. стекло (SM)
 Дв стекло с тонировкой (DSM)
 Внешний зольник (VOP)
 Низкое основание (ZO)
 Конвекционный кожух (DP)

ТОЛЬКО СЕГМЕНТНЫЙ ШАМОТ (SO)

	Размеры		VERTICAL	VERTICAL
			620/660 VD	620/780 VD
1	A	мм	620	
2	F	мм	1350	1470
3	C	мм	475	515
4	DN	Ø мм	180	
5	B	мм	660	780
6	FF	мм	1720	1840
7	E	мм		
8	AA	мм		
9	H	мм	125	245
10	J	мм	325 + /160/	
11	K	Ø мм	4x125	
12	L	Ø мм	100	
13	M	мм	20	
14	N	мм		

