



патрубок внешнего воздуха

Технические параметры			
1	Номинальная мощность	кВт	11
2	Номинальная мощность на водяном теплообменнике	кВт	
3	Необходимое давление	Па	12
4	КПД	%	79
5	Температура отходящих дымовых газов	°С	270
6	Потребность в топливе	кг/ч	3,5
7	Воздухообмен	м <sup>3</sup> /час	33
8	Эмиссия CO к 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
9	Эмиссия дымовых газов	г/с	9,5
10	Вес	кг	300
11	Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВХОД	см <sup>2</sup>	350
12	Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВЫХОД	см <sup>2</sup>	550
13	Диаметр дымохода	Ø мм	200
14	Характер конструкции с топкой	Воздушная конвекция	да
		Теплонакопл. без конв.	нет

Только в сегментном шамоте (SO)

**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)  
 Точная дверка (DPS, DPSO)

Размеры			VERTICAL O 670/780 VD	VERTICAL O 670/900 VD
1	A	мм	670	
2	F	мм	1460	1580
3	C	мм	580	
4	DN	Ø мм	200	
5	B	мм	780	900
6	FF	мм	1840	1960
7	E	мм		
8	AA	мм		
9	H	мм	245	365
10	J	мм	325 + /160/	
11	K	Ø мм	4x125	
12	L	Ø мм	100	
13	M	мм	20	
14	N	мм	50	

