



Технические параметры			
1	Номинальная мощность	кВт	10,5
2	Номинальная мощность на водяном теплообменнике	кВт	
3	Необходимое давление	Па	12
4	КПД	%	80,7
5	Температура отходящих дымовых газов	°C	251
6	Потребность в топливе	кг/ч	3,3
7	Воздухообмен	м <sup>3</sup> /час	32
8	Эмиссия CO к 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
9	Эмиссия дымовых газов	г/с	10,6
10	Вес	кг/ч	305
11	Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВХОД	см <sup>2</sup>	325
12	Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВЫХОД	см <sup>2</sup>	525
13	Диаметр дымохода	Ø мм	200
14	Характер конструкции с топкой	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)  
 Сегментный шамот (SO)  
 Низкое основание (ZO)  
 Конвекционный кожух (DP)  
 Топочная дверка(DPS,DPSO)

Размеры		HORIZONT O 800/440 VD	HORIZONT O 800/500 VD	HORIZONT O 800/560 VD	
1	A	мм	800		
2	F	мм	1120	1180	1240
3	C	мм	580		
4	DN	Ø мм	200		
5	B	мм	440	500	560
6	FF	мм	1410	1470	1590
7	R	мм			
8	AA	мм	730		
9	H	мм	65		
10	J	мм	325 + /160/		
11	K	Ø мм	4x125		
12	L	Ø мм	100		
13	M	мм	20		
14	N	мм	50		

