



Технические параметры			
1	Номинальная мощность	кВт	11
2	Номинальная мощность на водяном теплообменнике	кВт	
3	Необходимое давление	Па	12
4	КПД	%	79,2
5	Температура отходящих дымовых газов	°С	257
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	11,3
10	Вес	кг	290
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

**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)

Sizes			HORIZONT 850/440 VD	HORIZONT 850/500 VD	HORIZONT 850/560 VD
1	A	мм	850		
2	F	мм	1200	1260	1320
3	C	мм	545		
4	DN	Ø мм	200		
5	B	мм	440	500	560
6	FF	мм	1410	1470	1590
7	R	мм			
8	AA	мм			
9	H	мм	65		
10	J	мм	325 + /160/		
11	K	Ø мм	4x125		
12	L	Ø мм	125		
13	M	мм	20		
14	N	мм			

