



Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	10
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	80,1
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	247
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,2
6	Потребление воздуха для горения	м ³ /ч	30
7	Эмиссия CO при 13% O ₂	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	10,1
9	Вес	кг	285
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см ²	300
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см ²	500
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	180
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	требуется расчет

Дополнительные опции:

Декоративная рамка (KR)
 Двойное стекло (DS)
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)
 Двойное стекло с тонировкой (DSM)
 Выносной зольный ящик (VOP)
 Сегментный шамот (SO)
 Низкое основание (165 мм) (ZO)
 Конвекционный кожух (DP)
 Задняя топочная дверца (DPS,DPSO)
 Теплоемкие панели (AZ)
 Вторая дверца с открыванием вверх (2xVD)

Размеры		HORIZONT O 67 VD 740/450	HORIZONT O 67 VD 740/510	HORIZONT O 67 VD 740/570
1	A мм	740		
2	F мм	1120	1180	1240
3	C мм	580		
4	DN Ø мм	200		
5	B мм	450	510	570
6	FF мм	1350	1470	1590
7	R мм			
8	AA мм	670		
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	50		

