



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
		мм			
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		

