



Технические характеристики				
1	Номинальная тепловая мощность		кВт	16
2	Необходимое разрежение в дымоходе		Па	12
3	Среднее значение эффективности		%	80,4
4	Среднее значение температуры дымовых газов		°C	221
5	Расход топлива (дрова)		кг/ч	5,2
6	Потребление воздуха для горения		м3/ч	48
7	Эмиссия CO при 13% O2		%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов		г/с	13,7
9	Вес		кг	470
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД		см ²	500
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД		см ²	750
12	Three-component insulated chimney - active height 7 m		Ø мм	200
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция		Да
		теплый 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)
 Тепломемки панели (AZ)
 Вторая дверца с открыванием вверх (2xVD)

Размеры			HORIZONT O 130 VD 1370/450	HORIZONT O 130 VD 1370/510	HORIZONT O 130 VD 1370/570
1	A	мм	1370		
2	F	мм	1200	1260	1320
3	C	мм	620		
4	DN	Ø мм	250		
5	B	мм	450	510	570
6	FF	мм	1350	1470	1590
7	R	мм			
8	AA	мм	1300		
9	H	мм	65		
10	J	мм	325 + /160/		
11	K	Ø мм	4x125		
12	L	Ø мм	2x125		
13	M	мм	20		
14	N	мм	50		

