



Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	13
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	82,4
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	234
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	4,2
6	Потребление воздуха для горения	м3/ч	39
7	Эмиссия CO при 13% O2	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	12,7
9	Вес	кг	370
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	400
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>2</sup>	650
12	Three-component insulated chimney - active height 6 m	Ø мм	200
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)  
 Теплоемкие панели (AZ)  
 Теплоемкие кольца (APT)  
 heat accumulation half-rings (APO)  
 Теплоемкие полу-кольца (APO)

Размеры		HORIZONT L 100 VD	HORIZONT L 100 VD	HORIZONT L 100 VD 1070/570
1	A	мм	1070	
2	F	мм	1350	1410 1470
3	C	мм	545	
4	DN	Ø мм	250	
5	B	мм	450	510 570
6	FF	мм	1350	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	150	
13	M	мм	20	
14	N	мм		

