



Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	11
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	80,6
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	270
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,5
6	Потребление воздуха для горения	м3/ч	33
7	Эмиссия CO при 13% O2	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	9,5
9	Вес	кг	325
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см ²	350
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см ²	550
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	200
13	Тип конструкции камина с топочкой	воздушная конвекция теплоемкий без конвекции	Да по

Дополнительные опции:

Декоративная рамка (KR)
 Двойное стекло (DS)
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)
 Двойное стекло с тонировкой (DSM)
 Выносной зольный ящик (VOP)
 Низкое основание (165 мм) (ZO)
 Конвекционный кожух (DP)
 Теплоемкие панели (AZ)

Len Сегментный шамот (SO)

Размеры		VERTICAL L 60 VD 670/780	VERTICAL L 60 VD 670/900
1	A	мм	670
2	F	мм	1490
3	C	мм	515
4	DN	Ø мм	200
5	B	мм	780
6	FF	мм	1860
7	E	мм	
8	AA	мм	
9	H	мм	245
10	J	мм	325 + /160/
11	K	Ø мм	4x125
12	L	Ø мм	125
13	M	мм	20
14	N	мм	

