



Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	10,5
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,3
6	Потребление воздуха для горения	м3/ч	31,5
7	Эмиссия CO при 13% O2	%	
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	
9	Вес	кг	300
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	325
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>2</sup>	525
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)  
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)  
 Выносной зольный ящик (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 vermiculite lining (VO)  
 Низкое основание (165 мм) (ZO)  
 Теплоемкие панели (AZ)

	Размеры		CORNER 2R90 73 VD 755/450- S/450	CORNER 2R90 73 VD 755/510- S/450	CORNER 2R90 73 VD 755/570-S/450
1	A	MM	740		
2	F	MM	1350	1410	1470
3	C	MM	500		
4	DN	Ø MM	180		
5	B	MM	450	510	570
6	FF	MM	1350	1470	1590
7	R	MM	500		
8	AZ	MM	755		
9	H	MM	75		
10	J	MM	325 + /160/		
11	K	Ø MM			
12	L	Ø MM	125		
13	M	MM	20		
14	N	MM			

