



Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	12
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,9
6	Потребление воздуха для горения	м ³ /ч	36
7	Эмиссия CO при 13% O ₂	%	
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	
9	Вес	кг	360
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см ²	375
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см ²	600
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	200
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 90 VD 925/450- S/450	CORNER 2R90 90 VD 925/510- S/450	CORNER 2R90 90 VD 925/570-S/450
	1	A	мм	910	
2	F	мм	1350	1410	1470
3	C	мм	500		
4	DN	Ø мм	200		
5	B	мм	450	510	570
6	FF	мм	1350	1470	1590
7	R	мм	500		
8	AZ	мм	925		
9	H	мм	75		
10	J	мм	325 + /160/		
11	K	Ø мм			
12	L	Ø мм	125		
13	M	мм	20		
14	N	мм			

