



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	°C	
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 230	
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	Да

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)
 Конвекционный кожух (DP)
 Теплоемкие панели (AZ)
 Теплоемкие кольца (APT)
 Теплоемкие полу-кольца (APO)

Размеры	CORNER 2R90 90 LD 900/450- S/450		CORNER 2R90 90 LD 900/510- S/450		CORNER 2R90 90 LD 900/570- S/450	
	1	A	мм	900		
2	F	мм	1350	1410	1470	
3	C	мм	465			
4	DN	Ø мм	200			
5	B	мм	450	510	570	
6	FF	мм				
7	R	мм	450			
8	AA	мм				
9	H	мм				
10	J	мм	325 + /160/			
11	K	Ø мм	4x125			
12	L	Ø мм	125			
13	M	мм				
14	N	мм	50			

