

Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	9
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	79
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	240
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3
6	Потребление воздуха для горения	м ³ /ч	27
7	Эмиссия CO при 13% O ₂	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	9,5
9	Вес	кг	170
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см ²	275
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см ²	450
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	160
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	Да

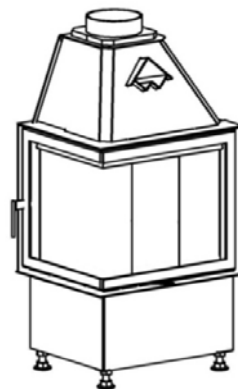
Дополнительные опции:

Декоративная рамка (KR)
 Двойное стекло (DS)
 Двойное стекло с тонировкой
 Стекло с тонировкой по периметру
 Выносной зольный ящик (V)
 Сегментный шамот (SO)
 Низкое основание (165 мм)
 Конвекционный кожух (DF)
 Теплоемкие панели (AZ)
 Теплоемкие кольца (APT)
 Теплоемкие полу-кольца (APC)
 Дверца с двумя створками

Размеры			CORNER R90 60 LD 600/450- S/450(L/P)	CORNER R90 60 LD 600/510- S/450(L/P)	CORNER R90 60 LD 600/570- S/450(L/P)
1	A	мм	600		
2	F	мм	1150	1210	1270
3	C	мм	470		
4	DN	Ø мм	180		
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		



CORNER R90-S/450 P



CORNER R90-S/450 L