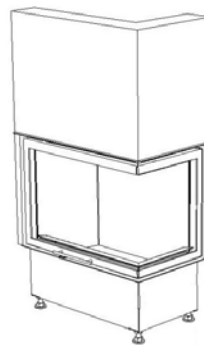


Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	11
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	79,2
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°С	257
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,5
6	Потребление воздуха для горения	м <sup>3</sup> /ч	33
7	Эмиссия CO при 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	11,3
9	Вес	кг	300
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см <sup>2</sup>	350
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см <sup>2</sup>	550
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м	Ø мм	180
13	Тип конструкции камина с топкой	воздушная конвекция	Да
		теплоемкий без конвекции	по

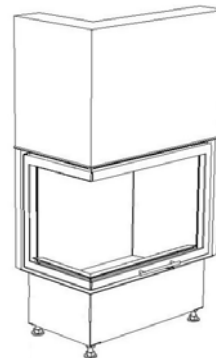
**Дополнительные опции:**

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

Размеры	CORNER R90 78 VD 830/450-S/500(L/P)		CORNER R90 78 VD 830/510-S/500(L/P)		CORNER R90 78 VD 830/570-S/500(L/P)	
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	A	830				
2	F	1350	1410	1470		
3	C	500				
4	DN	Ø 200				
5	B	450	510	570		
6	FF	1350	1470	1590		
7	R	500				
8	AA					
9	H	65				
10	J	325 + /160/				
11	K	Ø 4x125				
12	L	Ø 125				
13	M	20				
14	N					



CORNER R90-S/500 P



CORNER R90-S/500 L