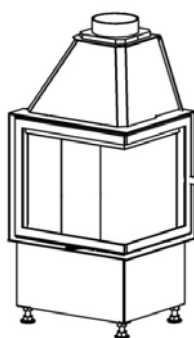


Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	8
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	79
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	230
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	2,9
6	Потребление воздуха для горения	м3/ч	24
7	Эмиссия CO при 13% O2	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	8,8
9	Вес	кг	160
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см ²	250
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см ²	400
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

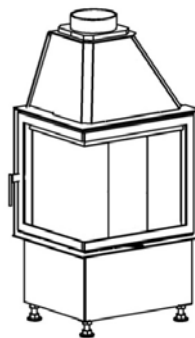
Дополнительные опции:

Декоративная рамка (KR)
 Двойное стекло (DS)
 Двойное стекло с тонировкой (DSM)
 Стекло с тонировкой по периметру (SM)
 Выносной зольный ящик (VOP)
 Сегментный шамот (SO)
 Низкое основание (165 мм) (ZO)
 Конвекционный кожух (DP)
 Теплоемкие панели (AZ)
 Теплоемкие кольца (APT)
 Теплоемкие полу-кольца (APO)
 Дверца с двумя створками (LD2)

Размеры			CORNER R90 55 LD 550/450-S/450(L/P)	CORNER R90 55 LD 550/510-S/450(L/P)	CORNER R90 55 LD 550/570-S/450(L/P)
1	A	мм	550		
2	F	мм	1130	1190	1250
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