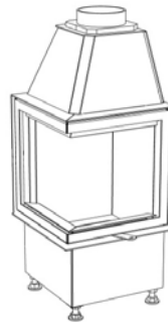


Технические характеристики			
1	Номинальная тепловая мощность	кВт	7
2	Необходимое разрежение в дымоходе	Па	12
3	Среднее значение эффективности	%	79
4	Среднее значение температуры дымовых газов	°C	225
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	2,6
6	Потребление воздуха для горения	м ³ /ч	21
7	Эмиссия CO при 13% O ₂	%	0,1
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	8,4
9	Вес	кг	150
10	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВХОД	см ²	225
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД	см ²	350
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 45 LD 450/450-S/450(L/P)		CORNER R90 45 LD 450/510-S/450(L/P)		CORNER R90 45 LD 450/570-S/450(L/P)	
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1	A	450				
2	F	1100	1160	1220		
3	C	470				
4	DN	Ø 160				
5	B	450	510	570		
6	FF					
7	R	450				
8	AA					
9	H					
10	J	325 + /160/				
11	K	Ø 2x125				
12	L	Ø 100				
13	M					
14	N	50				



CORNER R90-S/450 P



CORNER R90-S/450 L