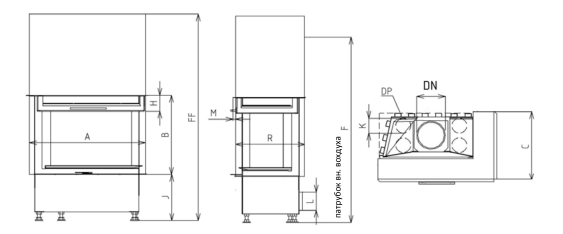


CORNER R90 78 VD 830/450,510,570-S/500(L/P)

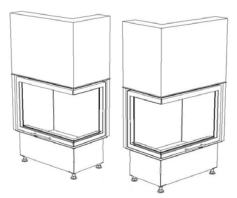


	Технические характе	ристики		
1	Номинальная тепловая мощн	кВт	11	
2	Необходимое разряжение в д	Pa	12	
3	Среднее значение эффективн	%	79,2	
4	Среднее значение температур	°C	257	
5	Расход топлива (дрова)	кг/ч	3,5	
6	Потребление воздуха для гор	м3/ч	33	
7	Эмиссия СО при 13% О2	%	0,1	
8	Эмиссия дымовых газов	г/с	11,3	
9	Bec	КГ	300	
10	Необходимое сечение конвек	CM ²	350	
11	Необходимое сечение конвекционной решетки - ВЫХОД			550
12	Диаметр дымохода при активной высоте мин 5 м			180
13	Тип конструкции камина с	воздушная конвекция		Да
13	топкой	теплоемкий без конвекции		no

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 830/510- S/500(L/P)		
1	Α	MM	830				
2	F	ММ	1350	1410	1470		
3	С	ММ	500				
4	DN	Øмм	200				
5	В	ММ	450	510	570		
6	FF	ММ	1350	1470	1590		
7	R	ММ	500				
8	AA	ММ					
9	Н	ММ	65				
10	J	ММ	325 + /160/				
11	K	Øмм	4x125				
12	L	Øмм	125				
13	M	ММ	20				
14	N	ММ					



CORNER R90-S/500 P

CORNER R90-S/500 L