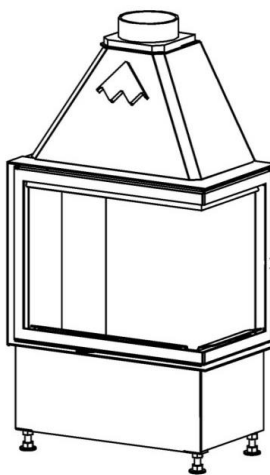


Технические параметры			
1	Номинальная мощность	кВт	10
2	Номинальная мощность на водяном теплообменнике	кВт	
3	Необходимое давление	Па	12
4	КПД	%	80,1
5	Температура отходящих дымовых газов	°C	247
6	Потребность в топливе	кг/ч	3,2
7	Воздухообмен	м <sup>3</sup> /час	30
8	Эмиссия CO к 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
9	Эмиссия дымовых газов	г/с	10,1
10	Вес	кг	185
11	Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВХОД	см <sup>2</sup>	300
12	Необходимое сечение циркуляции воздуха - ВЫХОД	см <sup>2</sup>	500
13	Диаметр дымохода	Ø мм	180
14	Характер конструкции с топкой	Воздушная конвекция	да
		Теплонакопл. без конв.	да

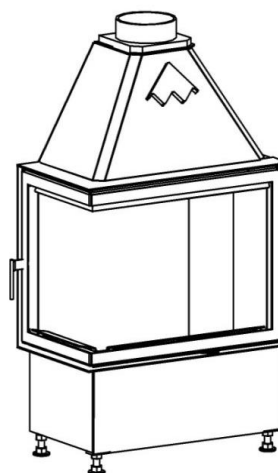
**Дополнительные опции**

Рамка (KR)  
 Двойное стекло (DS)  
 Черное тонир. стекло (SM)  
 Дв. стекло с тонировкой (DSM)  
 Внешний зольник (VOP)  
 Сегментный шамот (SO)  
 Низкое основание (ZO)  
 Конвекционный кожух (DP)

Размеры			CORNER R90-S/450 (L/P) 670/440	CORNER R90-S/450 (L/P) 670/500	CORNER R90-S/450 (L/P) 670/560
1	A	мм	670		
2	F	мм	1150	1210	1270
3	C	мм	470		
4	DN	Ø мм	180		
5	B	мм	440	500	560
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	100		
13	M	мм			
14	N	мм	50		



CORNER R90-S/450 P



CORNER R90-S/450 L