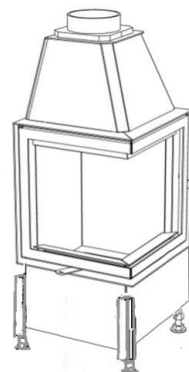


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	262
5	Spotreba paliva	kg/h	2,6
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	21
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,1
9	Hmotnosť	kg	150
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	225
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	350
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

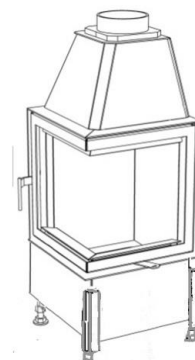
Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Sklo Modern(SM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec obkladový (APC)
 Delené dverka (LD2)

Rozmery			CHOPOK R90 45 LD 450/450- S/450(L/P)	CHOPOK R90 45 LD 450/510- S/450(L/P)	CHOPOK R90 45 LD 450/570- S/450(L/P)
1	A	mm	450		
2	F	mm	1100	1160	1220
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	160		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	505		
7	R	mm	450		
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	2x125		
12	L	Ø mm	100		
13	M	mm			
14	N	mm	50		



CHOPOK R90-S/450 P



CHOPOK R90-S/450 L