



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77
4	Priemerná teplota spalín	°C	267
5	Spotreba paliva	kg/h	3,3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	31,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,8
9	Hmotnosť	kg	275
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	325
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	525
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	nie

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Sklo Modern(SM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Vermikulitové Ohnisko (VO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Akumulátor závesný (AZ)

Rozmery		CHOPOK 2R90 73 VD 755/450- S/380	CHOPOK 2R90 73 VD 755/510- S/380	CHOPOK 2R90 73 VD 755/570- S/380	
1	A	mm	740		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	380		
8	AZ	mm	755		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm			
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

