



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	32
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,8
9	Hmotnosť	kg	190
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	ano

Voliteľné príslušenstvo:

Druhé Sklo (DS)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec obkladový (APO)

Rozmery			CHOPOK 2R90 73 LD 730/450/330	CHOPOK 2R90 73 LD 730/510/330	CHOPOK 2R90 73 LD 730/570/330
1	A	mm	730		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm			
7	R	mm	330		
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

