



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	276
5	Spotreba paliva	kg/h	3,2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	30
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11
9	Hmotnosť	kg	178
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	300
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	500
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:

Krycí Rámik (KR)
 Sklo Modern(SM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Vermikulitové Ohnisko (VO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec ťahový (APT)
 Akum. prstenec obkladový (APO)

Rozmery		CHOPOK 2R90 67 LD 670/450- S/330	CHOPOK 2R90 67 LD 670/510- S/330	CHOPOK 2R90 67 LD 670/570- S/330	
1	A	mm	670		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	465		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	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		

