



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	250
5	Spotreba paliva	kg/h	3,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	36
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	14,1
9	Hmotnosť	kg	230
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	375
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	600
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	200
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 90 LD 900/450- S/450	CHOPOK 2R90 90 LD 900/510- S/450	CHOPOK 2R90 90 LD 900/570- S/450	
1	A	mm	900		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	465		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm	450		
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		

