



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78
4	Priemerná teplota spalín	°C	270
5	Spotreba paliva	kg/h	4,2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	39
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,1
9	Hmotnosť	kg	370
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	400
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	650
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	200
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	nie

Voliteľné príslušenstvo:

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

Rozmery			CHOPOK L 100 VD 1070/450	CHOPOK L 100 VD 1070/510	CHOPOK L 100 VD 1070/570
1	A	mm	1070		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	545		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	V	mm	1180		
8	AA	mm			
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	150		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

