



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	14
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	251
5	Spotreba paliva	kg/h	4,6
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	42
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,3
9	Hmotnosť	kg	440
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	425
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	700
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)  
 Sklo Modern(SM)  
 Druhé Sklo Modern(DSM)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Druhý plášť (DP)  
 Prikladacie dvere (PD)  
 Akumulátor závesný (AZ)

Rozmery			CHOPOK LE 100 VD 1070/750
1	A	mm	1070
2	F	mm	1655
3	C	mm	545
4	DN	Ø mm	250
5	B	mm	750
6	FF	mm	1960
7	V	mm	1180
8	AA	mm	
9	H	mm	615
10	J	mm	325 + /160/
11	K	Ø mm	4x125
12	L	Ø mm	150
13	M	mm	20
14	N	mm	

