



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	268
5	Spotreba paliva	kg/h	4,2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	39
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,7
9	Hmotnosť	kg	395
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	400
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	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)  
 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)  
 Akum. prstenec obkladový (APO)

Rozmery			CHOPOK LE 90 VD 970/700
1	A	mm	970
2	F	mm	1605
3	C	mm	545
4	DN	Ø mm	200
5	B	mm	700
6	FF	mm	1910
7	V	mm	1080
8	AA	mm	
9	H	mm	565
10	J	mm	325 + /160/
11	K	Ø mm	4x125
12	L	Ø mm	125
13	M	mm	20
14	N	mm	

