



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78
4	Priemerná teplota spalín	°C	269
5	Spotreba paliva	kg/h	3,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	36
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,4
9	Hmotnosť	kg	345
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	375
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	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	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)  
 Prikładacie dvere (PD)  
 Akumulátor závesný (AZ)  
 Akum. prstenec obkladový (APO)

Rozmery			CHOPOK L 90 VD 970/450	CHOPOK L 90 VD 970/510	CHOPOK L 90 VD 970/570
1	A	mm	970		
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	1080		
8	AA	mm			
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

