



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Spotreba paliva	kg/h	3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	27
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
9	Hmotnosť	kg	220
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	275
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	450
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

**Voliteľné príslušenstvo:**

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

Rozmery			CHOPOK L 60 LD 600/450 PD 460/450	CHOPOK L 60 LD 600/510 PD 460/510	CHOPOK L 60 LD 600/570 PD 460/570
1	A	mm	600		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	600		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm			
8	AA	mm	460		
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	NN	mm	150		
14	N	mm	50		

