



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	271
5	Spotreba paliva	kg/h	3,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	37,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,8
9	Hmotnosť	kg	290
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>	625
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	200
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)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý plášť (DP)  
 Prikladacie dverka (DPS,DPSO)  
 Akumulátor závesný (AZ)  
 Akum. prstenec obkladový (APO)

## Len segmentové ohnisko (SO)

Rozmery			BYSTRÁ O 60 LD 600/780	BYSTRÁ O 60 LD 600/900
1	A	mm	600	
2	F	mm	1460	1580
3	C	mm	570	
4	DN	Ø mm	200	
5	B	mm	780	900
6	FF	mm		
7	V	mm	750	
8	AA	mm		
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm		
14	N	mm	50	

