



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	287
5	Spotreba paliva	kg/h	3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	27
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,7
9	Hmotnosť	kg	230
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	275
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	450
12	Komín trójvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
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)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec obkladový (AP)

Len segmentové ohnisko (SO)

Rozmery			BYSTRÁ L 50 LD 500/660	BYSTRÁ L 50 LD 500/780
1	A	mm	500	
2	F	mm	1320	1440
3	C	mm	465	505
4	DN	Ø mm	180	200
5	B	mm	660	780
6	FF	mm		
7	V	mm	610	
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	

