



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	274
5	Spotreba paliva	kg/h	3,4
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	33
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,1
9	Hmotnosť	kg	300
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	350
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	550
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
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)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Príkladacie dvierka (DPS,DPSO)
 Akumulátor závesný (AZ)

Len segmentové ohnisko (SO)

	Rozmery		BYSTRÁ O 55	BYSTRÁ O 55
			VD 620/660	VD 620/780
1	A	mm	620	
2	F	mm	1470	1590
3	C	mm	580	
4	DN	Ø mm	180	200
5	B	mm	660	780
6	FF	mm	1740	1860
7	V	mm	730	
8	AA	mm	550	
9	H	mm	455	
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm	20	
14	N	mm	50	

