



privod vzduchu na horenie

Rozmery			BYSTRÁ O 55 VD 620/670	BYSTRÁ O 55 VD 620/790
1	A	mm	620	
2	F	mm	1480	1600
3	C	mm	580	
4	DN	Ø mm	180	200
5	B	mm	670	790
6	FF	mm	1750	1870
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	

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentový šamot SO  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2, RP  
 1 x VD, 1 x LD  
 Hygienický nezávadný lak

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,0
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 <sup>3</sup> /hod	33
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,1
9	Hmotnosť	kg	325
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	350
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	550
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Druhé Sklo (DS)  
 Druhé Sklo Modern(DSM)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Prikładacie dvierka (DPS,DPSO)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Výsuvné dvere (2xVD)

Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

Krbová vložka splňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BlmSchV-Stufe 2,Nariadenie komisie (EU) č. 2015/1185 požiadavky na Ecodesign

KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk