

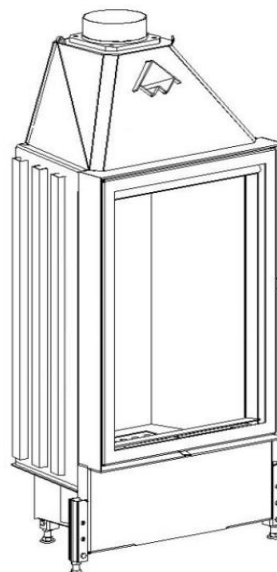
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	268
5	Spotreba paliva	kg/h	3,5
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	33
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,8
9	Hmotnosť	kg	265
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 6 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 (APO)

Len segmentové ohnisko (SO)

Rozmery			BYSTRÁ L 60 LD 600/790	BYSTRÁ L 60 LD 600/910
1	A	mm	600	
2	F	mm	1500	1620
3	C	mm	505	
4	DN	Ø mm	200	
5	B	mm	790	910
6	FF	mm		
7	V	mm	710	
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	



Metóda Skúšok : ČSN EN 1322/A2:2007, FrpEN16510-1, FrpEN16510-2-2

Krbová vložka spĺňa 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