

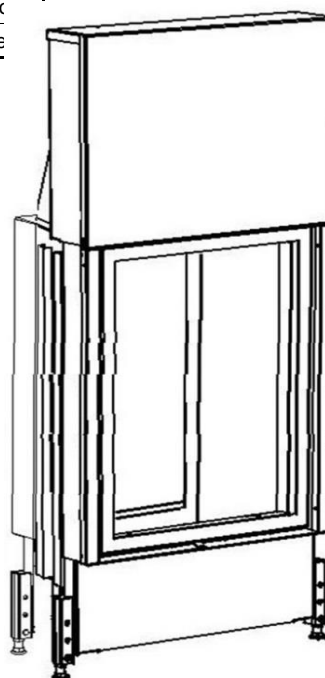
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	271
5	Spotreba paliva	kg/h	3,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	37,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,8
9	Hmotnosť	kg	350
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	375
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	625
12	Komín trojvrstvový účinná výška 7 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	anc
		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)
 Prikladacie dverka (DPS,DPSO)
 Akumulátor závesný (AZ)

Len segmentové ohnisko (SO)

Rozmery			BYSTRÁ O 60 VD 670/790	BYSTRÁ O 60 VD 670/910
1	A	mm	670	
2	F	mm	1600	1720
3	C	mm	580	
4	DN	Ø mm	200	
5	B	mm	790	910
6	FF	mm	1870	1990
7	V	mm	780	
8	AA	mm	600	
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	



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