

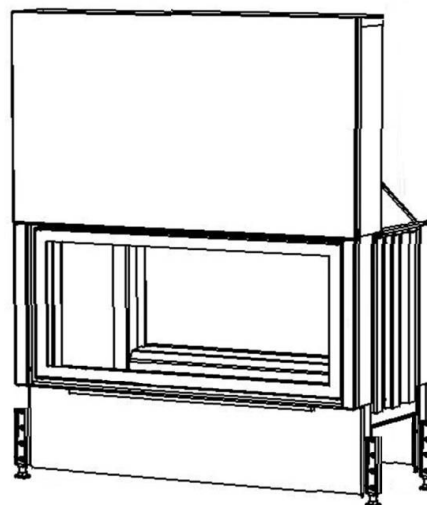
prívod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	15
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	256
5	Spotreba paliva	kg/h	4,7
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	45
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,3
9	Hmotnosť	kg	400
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	450
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	750
12	Komín trojvrstvový účinná výška 7 m	Ø cm	200
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)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Výsuvné dvere (VD)

Rozmery		CHOPOK O 110 VD 1170/450	CHOPOK O 110 VD 1170/510	CHOPOK O 110 VD 1170/570	
1	A	mm	1170		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	620		
4	DN	Ø mm	225		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	V	mm	1280		
8	AA	mm	1100		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	150		
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