

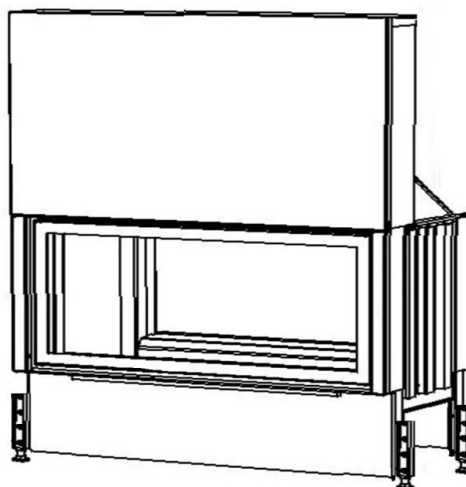
privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	18
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	80,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Spotreba paliva	kg/h	5,5
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	54
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	18,7
9	Hmotnosť	kg	470
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	550
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	900
12	Komín trojvrstvový účinná výška 7 m	Ø cm	250
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 130 VD 1370/450	CHOPOK O 130 VD 1370/510	CHOPOK O 130 VD 1370/570	
1	A	mm	1370		
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	1480		
8	AA	mm	1300		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	2x125		
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](http://www.kobok.sk)