

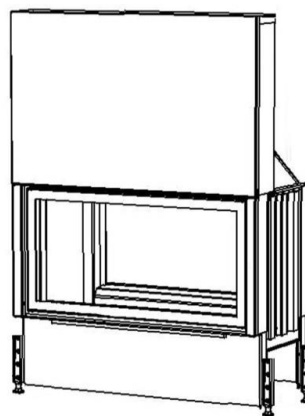
privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	263
5	Spotreba paliva	kg/h	4,3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	41
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,6
9	Hmotnosť	kg	370
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	425
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	675
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 100 VD 1070/450	CHOPOK O 100 VD 1070/510	CHOPOK O 100 VD 1070/570
1	A	mm	1070		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	620		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	V	mm	1180		
8	AA	mm	1000		
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](http://www.kobok.sk)