

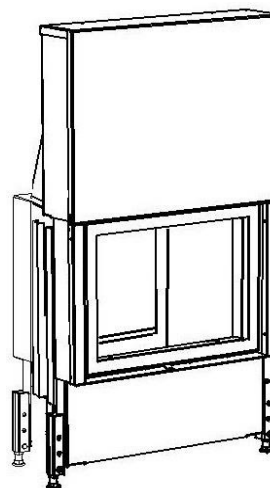
privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	257
5	Spotreba paliva	kg/h	3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	27
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,2
9	Hmotnosť	kg	265
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	275
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	450
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	160
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)
 Prikładacie dvierka (DPS,DPSO)
 Akumulátor závesný (AZ)

Rozmery		CHOPOK O 60 VD 670/450	CHOPOK O 60 VD 670/510	CHOPOK O 60 VD 670/570	
1	A	mm	670		
2	F	mm	1250	1310	1370
3	C	mm	580		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	V	mm	780		
8	AA	mm	600		
9	H	mm	315	375	435
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