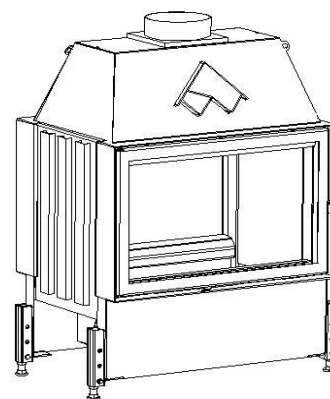


Rozmery		CHOPOK O 90 LD 900/450	CHOPOK O 90 LD 900/510	CHOPOK O 90 LD 900/570	
1	A	mm	900		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	1010		
7	R	mm			
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Vertikálny šamot VS
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka 2xRP2
 Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	271
5	Spotreba paliva	kg/h	3,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	36
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,9
9	Hmotnosť	kg	285
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	375
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	600
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	200
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Sklo Reflex (SR)
 Sklo Modern(SM)
 Sklo Modern Reflex (SMR)
 Druhé Sklo (DS)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý Plášť (DP)
 Prikładacie dverka (DPS,DPSO)
 Akumulátor Závesný (AZ)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

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