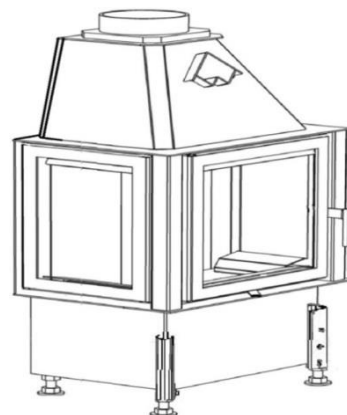


Rozmery		CHOPOK 2R90 90 LD 900/450/450	CHOPOK 2R90 90 LD 900/510/450	CHOPOK 2R90 90 LD 900/570/450	
1	A	mm	900		
2	F	mm	1260	1320	1380
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm	330		
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /110/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, 2xRP1  
 Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	250
5	Spotreba paliva	kg/h	3,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	36
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,5
9	Hmotnosť	kg	245
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	375
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	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:**

Druhé Sklo (DS)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)  
 Krycí Rámik (KR)

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](http://www.kobok.sk)