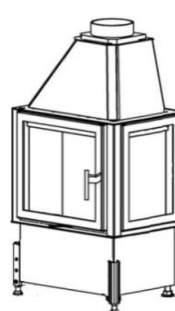
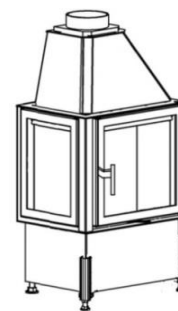

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, RP1  
 Hygienický nezávadný lak

Rozmery			CHOPOK R90 60 LD 600/450 /450(L/P)	CHOPOK R90 60 LD 600/510 /450(L/P)	CHOPOK R90 60 LD 600/570 /450(L/P)
1	A	mm	600		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	655		
7	R	mm	450		
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		



CHOPOK R90 /450 P



CHOPOK R90 /450 L

**Voliteľné príslušenstvo:**

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

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	84,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	224
5	Spotreba paliva	kg/h	3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	27
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	7,3
9	Hmotnosť	kg	175
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	275
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	450
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

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)