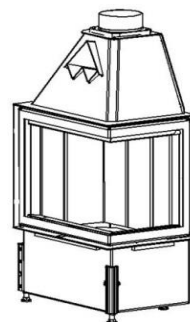


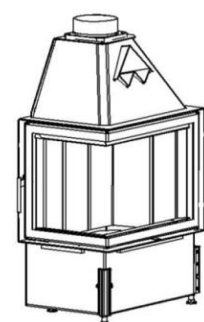
Rozmery			CHOPOK R90 73 LD 730/450- S/450(L/P)	CHOPOK R90 73 LD 730/510- S/450(L/P)	CHOPOK R90 73 LD 730/570- S/450(L/P)
1	A	mm	730		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	785		
7	R	mm	450		
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

**Základné prevedenie:**

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



CHOPOK R90-S/450 P



CHOPOK R90-S/450 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	81,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	243
5	Spotreba paliva	kg/h	3,3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	32
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,9
9	Hmotnosť	kg	205
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	325
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	525
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
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)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)  
 Delené dvierka (LD2)

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)