

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	80,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	251
5	Spotreba paliva	kg/h	3,3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	33
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,6
9	Hmotnosť	kg	200
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	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

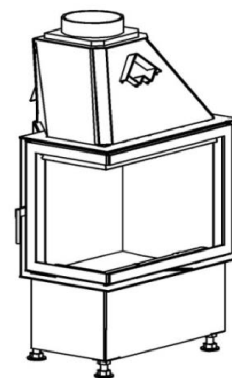
**Voliteľné príslušenstvo:**

- Krycí Rámik (KR)
- Druhé Sklo (DS)
- Druhé Sklo Modern(DSM)
- Sklo Modern(SM)
- Vonkajší Popolník (VOP)
- Segmentové Ohnisko (SO)
- Znížené Ohnisko (ZO)
- Prikladacie dvere (PD)
- Akumulátor závesný (AZ)
- Akum. prstenec ťahový (APT)
- Akum. prstenec obkladový (APO)
- Delené dvierka (LD2)

Rozmery			CHOPOK R90 73 LD 730/450- S/330(L/P)	CHOPOK R90 73 LD 730/510- S/330(L/P)	CHOPOK R90 73 LD 7300/570- S/330(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	FF	mm			
7	R	mm	330		
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		



CHOPOK R90 -S/330 P



CHOPOK R90 -S/330 L