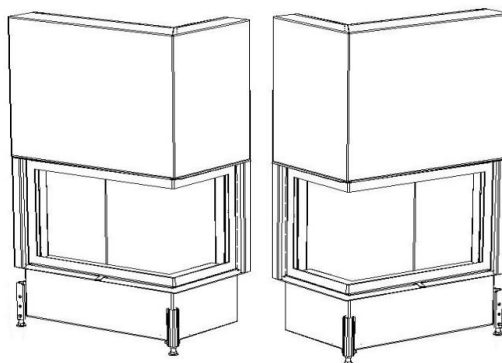


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	261
5	Spotreba paliva	kg/h	3,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	36
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,4
9	Hmotnosť	kg	330
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	ano
		akumulačné bez konvekcie	nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

- Krycí Rámik (KR)
- Sklo Modern(SM)
- Vonkajší Popolník (VOP)
- Segmentové Ohnisko (SO)
- Znížené Ohnisko (ZO)
- Druhý plášť (DP)
- Akumulátor závesný (AZ)

Rozmery			CHOPOK R90 90 VD 950/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 90 VD 950/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 90 VD 950/510- S/500(L/P)
1	A	mm	950		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	1005		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			



CHOPOK R90-S/500 P

CHOPOK R90-S/500 L