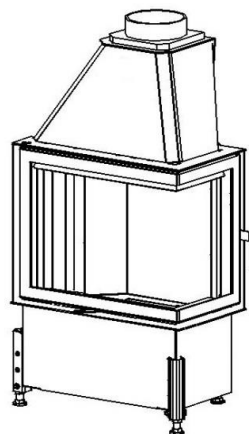


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	81,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	237
5	Spotreba paliva	kg/h	2,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	24
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	7,9
9	Hmotnosť	kg	175
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	250
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	400
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

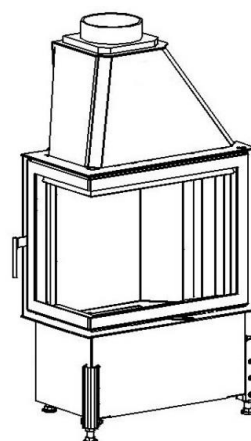
Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Sklo Modern(SM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec obkladový (APO)
 Delené dvierka (LD2)

Rozmery			CHOPOK R90 55 LD 550/450- S/330(L/P)	CHOPOK R90 55 LD 550/510- S/330(L/P)	CHOPOK R90 55 LD 550/570- S/330(L/P)
1	A	mm	550		
2	F	mm	1130	1190	1250
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	605		
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