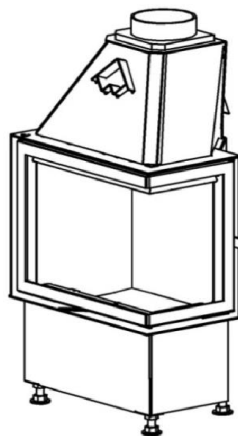


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Spotreba paliva	kg/h	3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	30
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,5
9	Hmotnosť	kg	185
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	275
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	450
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

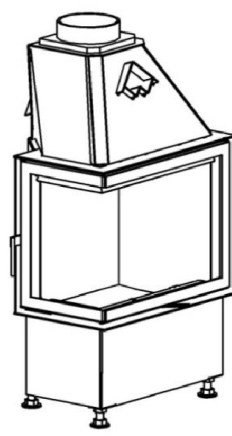
Voliteľné príslušenstvo:

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

Rozmery			CHOPOK R90 60 LD 600/450- S/330(L/P)	CHOPOK R90 60 LD 600/510- S/330(L/P)	CHOPOK R90 60 LD 600/570- S/330(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	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