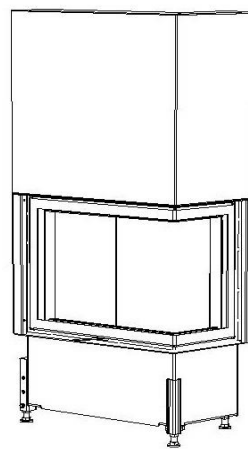


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	81,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	243
5	Spotreba paliva	kg/h	3,3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	32
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	909
9	Hmotnosť	kg	280
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	325
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	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	nie

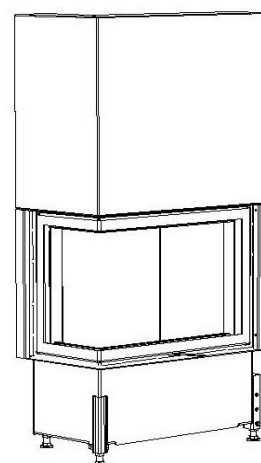
Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Sklo Modern(SM)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Prikladacie dvere (PD)
 Akumulátor závesný (AZ)

Rozmery			CHOPOK R90 73 VD 780/450- S/380(L/P)	CHOPOK R90 73 VD 780/510- S/380(L/P)	CHOPOK R90 73 VD 780/570- S/380(L/P)
1	A	mm	780		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	480		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	380		
8	V	mm	835		
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/380 P



CHOPOK R90 -S/380 L