

Rozmery		CHOPOK R90 78 VD 830/450- S/380(L/P)	CHOPOK R90 78 VD 830/510- S/380(L/P)	CHOPOK R90 78 VD 830/570- S/380(L/P)	
1	A	mm	830		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	480		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	380		
8	V	mm	885		
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			

Základné prevedenie:

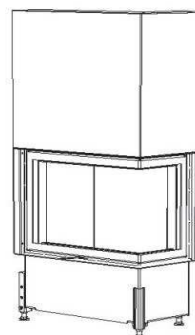
Termodynamické ohnisko

Vertikálny šamot VS

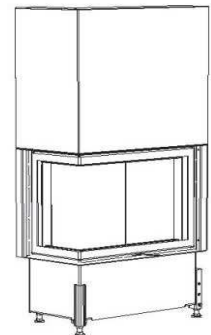
Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka MP2

Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90 -S/380 P



CHOPOK R90 -S/380 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	80,2
4	Priemerná teplota spalín	°C	252
5	Spotreba paliva	kg/h	3,5
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	33
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,1
9	Hmotnosť	kg	290
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	350
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	550
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)

Sklo Reflex (SR)

Sklo Modern(SM)

Sklo Modern Reflex (SMR)

Vonkajší Popolník (VOP)

Segmentové Ohnisko (SO)

Znížené Ohnisko (ZO)

Akumulátor Závesný (AZ)

Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BlmSchV-Stufe 2, Nariadenie komisie (EU) č. 2015/1185 požiadavky na Ecodesign

 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk