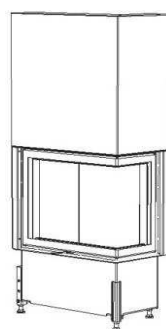


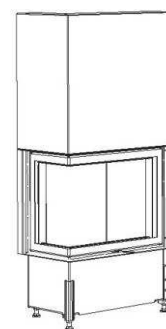
Rozmery		CHOPOK R90 60 VD 650/450- S/380(L/P)	CHOPOK R90 60 VD 650/510- S/380(L/P)	CHOPOK R90 60 VD 650/570- S/380(L/P)	
1	A	mm	650		
2	F	mm	1300	1360	1420
3	C	mm	480		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	380		
8	V	mm	715		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	2x125		
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	9,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	84,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	224
5	Spotreba palíva	kg/h	3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	27
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	7,3
9	Hmotnosť	kg	250
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 6 m	Ø cm	160
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)
 Príkladacie Dvere (PD)
 Akumulátor Závesný (AZ)

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

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BImSchV-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