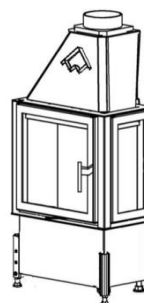


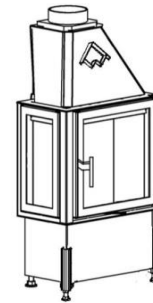
Rozmery		CHOPOK R90 55 LD 550/450/ 330(L/P)	CHOPOK R90 55 LD 550/510/ 330(L/P)	CHOPOK R90 55 LD 550/570/ 330(L/P)	
1	A	mm	550		
2	F	mm	1130	1190	1250
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	605		
7	R	mm	330		
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /110/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Vertikálny šamot VS
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, RP1
 Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90 /330 P



CHOPOK R90 /330 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
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	7,8
9	Hmotnosť	kg	160
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	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Sklo Reflex (SR)
 Druhé Sklo (DS)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý Plášť (DP)
 Akumulátor Závesný (AZ)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

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