



Rozmery			ROTO 450 530/325	ROTO 450 580/375
1	A	mm	325	375
2	F	mm	1190	1240
3	C	mm	520	
4	DN	Ø mm	160	
5	B	mm	530	580
6	V	mm	515	565
7	FF	mm		
8	AA	mm		
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm		
12	L	Ø mm	100	

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko

Vertikálny šamot VS

Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka RP2

Hygienický nezávadný lak

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,8
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	83,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	265
5	Spotreba paliva	kg/h	2,7
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	26,4
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,6
9	Hmotnosť	kg	140
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	275
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	450
12	Komín trojvrstvový účinná výška 4 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)

Sklo Modern(SM)

Druhé Sklo (DS)

Druhé Sklo Modern(DSM)

Vonkajší Popolník (VOP)

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, 15a B-VG, 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](http://www.kobok.sk)