



Rozmery		ROTO 400 480/275	ROTO 400 530/325	
1	A	mm	275	325
2	F	mm	1140	1190
3	C	mm	485	
4	DN	Ø mm	160	
5	B	mm	480	530
6	V	mm	465	515
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	7,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	81,2
4	Priemerná teplota spalín	°C	251
5	Spotreba paliva	kg/h	2,2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	22,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	6,8
9	Hmotnosť	kg	120
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	225
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	375
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)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)