



Rozmery		ROTO 450 VERTIKAL 530/325 V	ROTO 450 VERTIKAL 580/375 V
1	A	mm	325
2	F	mm	1510
3	C	mm	540
4	DN	Ø mm	160
5	B	mm	530
6	V	mm	515
10	J	mm	325 + /160/
11	K	Ø mm	
12	L	Ø mm	100
13	M	mm	
14	N	mm	80

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Vertikálny šamot VS
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka RI
 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 ³ /hod	26,4
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,6
9	Hmotnosť	kg	165
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	275,0
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	450
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)
 Sklo Modern(SM)
 Vonkajší Popolník (VOP)