



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,1
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	
3	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
4	Priemerná účinnosť	%	82,4
5	Priemerná teplota spalín	°C	208
6	Spotreba paliva	kg/h	3
7	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	30,3
8	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
9	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,6
10	Hmotnosť	kg	165
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	325
12	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	525
13	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Sklo Modern(SM)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)

Rozmery			ROTO 450 VERTIKAL– 520/325 V	ROTO 450 VERTIKAL– 570/375 V
1	A	mm	325	375
2	F	mm	1590	1640
3	C	mm	520	
4	DN	Ø mm	150	
5	B	mm	520	570
6	CC	mm	465	
7	FF	mm		
8	AA	mm		
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm		
12	L	Ø mm	100	
13	M	mm		
14	N	mm	60	

