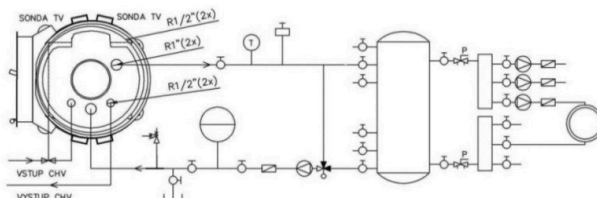


Rozmery		ROTO 450 530/325 TV	ROTO 450 580/375 TV
1	A mm	325	375
2	F mm	1610	
3	C mm	540	
4	DN Ø mm	150	
5	B mm	530	580
6	V mm	515	565
7	J mm	325 + /160/	
8	L Ø mm	100	
9	N mm	80	

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2  
 Hygienický nezávadný lak  
 Kontrolný otvor predný



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,4
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	4,5
3	Objem vody vo výmenníku	l	11,0
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
6	Priemerná účinnosť	%	90
7	Priemerná teplota spalín	°C	153
8	Spotreba paliva	kg/h	3
9	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	36
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	7,9
12	Hmotnosť	kg	260
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	375
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	600
15	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160
16	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Kontrolny otvor z boku, vzadu

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](http://www.kobok.sk)