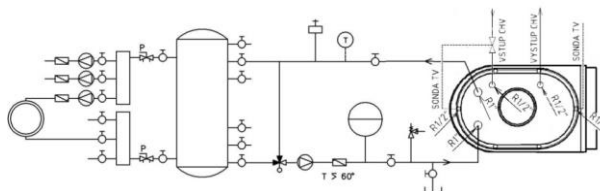


Rozmery		KPL 400 530/375 TV	
1	A	mm	375
2	F	mm	1560
3	C	mm	675
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	530
6	V	mm	550
7	J	mm	325 + /160/
8	L	Ø mm	125
9	N	mm	60

Základné prevedenie:

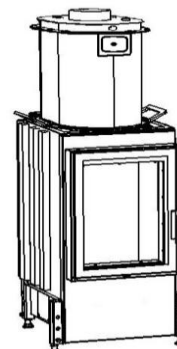
Termodynamické ohnisko
 Žiarobetón
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2
 Hygienický nezávadný lak
 Kontrolný otvor predný, zadný



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	4,6
3	Objem vody vo výmenníku	l	18
4	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
5	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
6	Priemerná účinnosť	%	87,8
7	Priemerná teplota spalín	°C	185
8	Spotreba paliva	kg/h	3
9	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	33
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,2
12	Hmotnosť	kg	260
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	200
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	325
15	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180
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)
 Druhé Sklo (DS)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Prikkladacie dverka (DPS, DPSO)
 Kontrolny otvor z boku



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