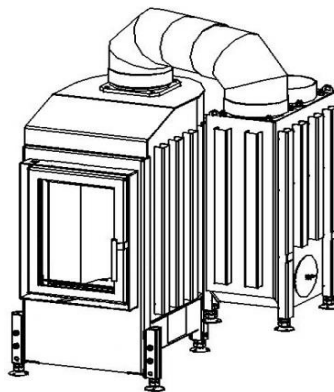


Rozmery			KPL 400 530/375
1	A	mm	375
2	F	mm	1055
3	C	mm	675
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	530
6	J	mm	325 + /160/
7	V	mm	565
8	L	Ø mm	125
9	N	mm	60


Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Žiarobetón
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2
 Hygienický nezávadný lak

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10
2	Priemerný tepelný výkon do vody		
3	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
4	Priemerná účinnosť	%	90,5
5	Priemerná teplota spalín	°C	352
6	Spotreba paliva	kg/h	3,5
7	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	30
8	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
9	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,2
10	Hmotnosť	kg	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	300
12	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	500
13	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
14	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)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Príkladacie dverka (DPS, DPSO)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

Technické údaje s výmenníkom VERTIKAL 750, pri iných výmenníkoch sa môžu líšiť

15	Priemerný tepelný výkon	kW	13,2
16	Priem. teplota spalín za výmenníkom	°C	144
17	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	400
18	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	675
19	Komín trojvrstvový účinná výška 7 m	Ø cm	180