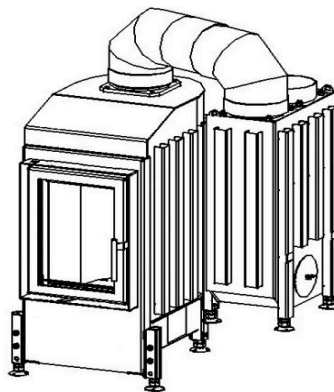


Rozmery		KPL 400 530/375	
1	A	mm	375
2	F	mm	1055
3	C	mm	695
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	530
6	J	mm	325 + /160/
7	V	mm	565
8	L	Ø mm	125
9	N	mm	80


Základné prevedenie:

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

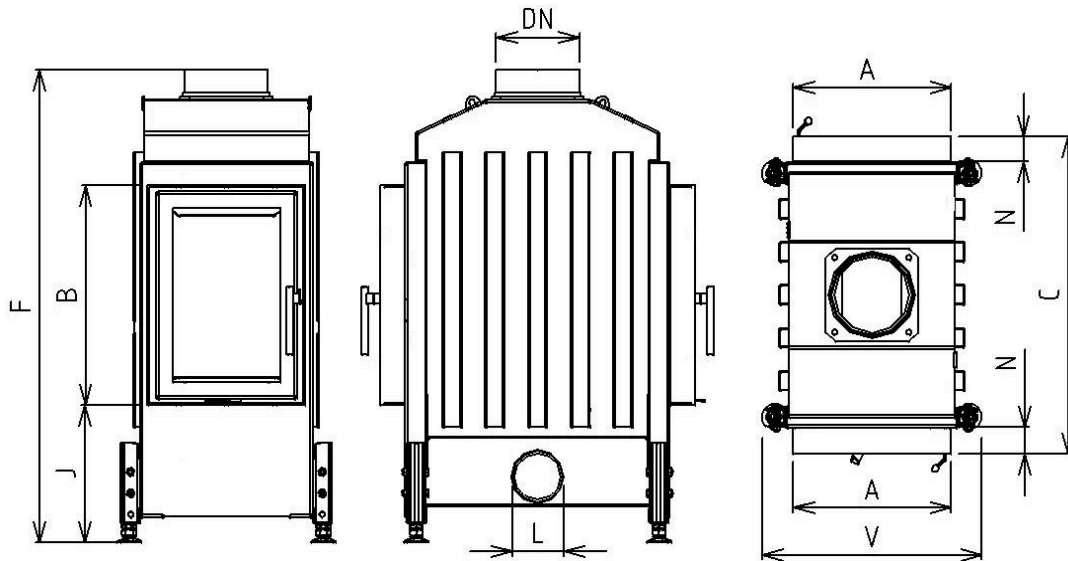
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10
2	Priemerný tepelný výkon do vody		
3	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
4	Priemerná účinnosť	%	90,5
5	Priemerná teplota spalín	°C	352
6	Spotreba paliva	kg/h	3,5
7	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	30
8	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
9	Hmotnostný 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	180,0
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)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Příkladacie dverka (DPS, DPSO)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

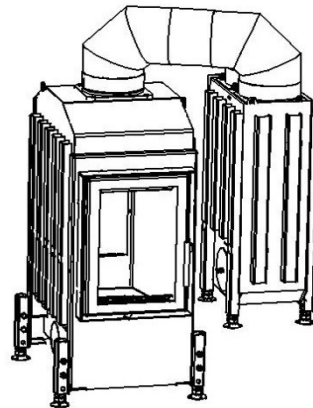
Technické údaje s výmenníkom VERTIKAL 750, pri iných výmenníkoch sa môžu líšiť

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



privod vzduchu na horenie

Rozmery		KPL 400 530/375 PD	
1	A	mm	375
2	F	mm	1055
3	C	mm	790
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	520
6	J	mm	325 + /160/
7	V	mm	565
8	L	Ø mm	125
9	N	mm	80


Základné prevedenie:

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

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	87,2
4	Priemerná teplota spalín	°C	352
5	Spotreba paliva	kg/h	3,5
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	30,0
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,06
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,2
9	Hmotnosť	kg	220
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	300
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	500
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Sklo Reflex (SR)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

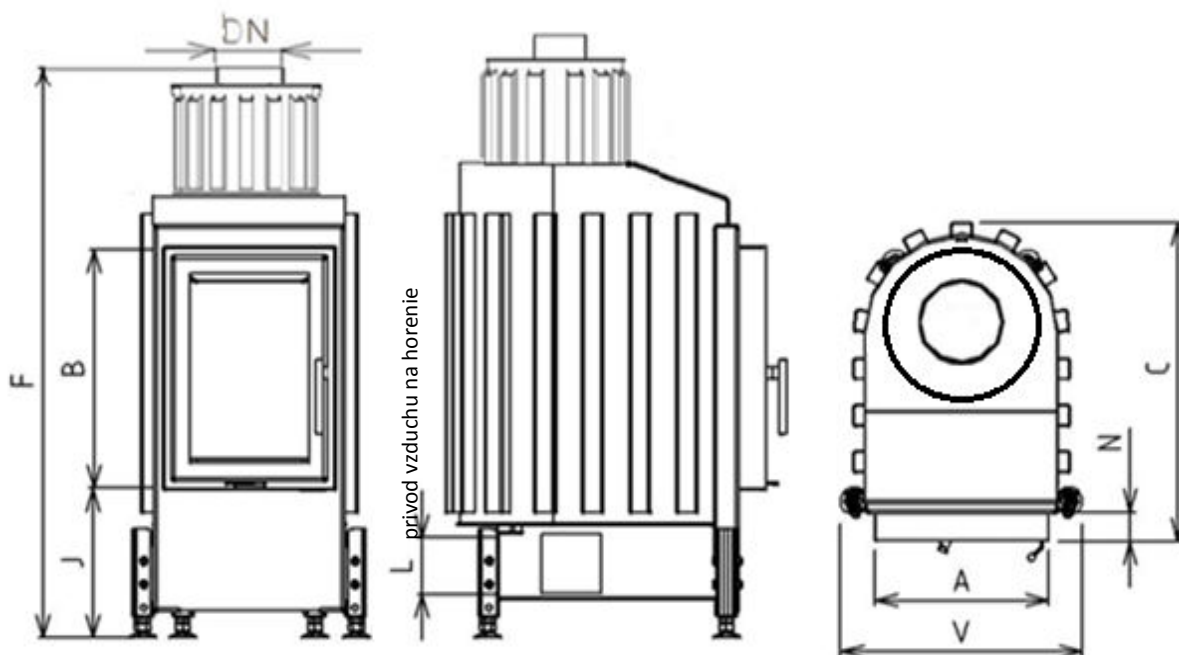
Technické údaje s výmenníkom VERTIKAL 750, pri iných výmenníkoch sa môžu líšiť

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

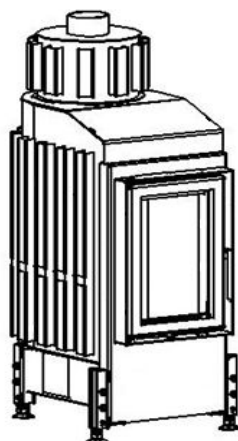
Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BImSchV-Stufe 2, 15a B-VG, 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



Rozmery			KPL-K 400 530/375
1	A	mm	375
2	F	mm	1335
3	C	mm	695
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	80


Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
Žiarobetón

Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka RP2

Hygienický nezávadný lak

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11
2	Priemerný tepelný výkon do vody		
3	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
4	Priemerná účinnosť	%	81,5
5	Priemerná teplota spalín	°C	250
6	Spotreba paliva	kg/h	3,3
7	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	33
8	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
9	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	95
10	Hmotnosť	kg	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	350
12	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	550
13	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180,0
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)

Vonkajší Popolník (VOP)

Prikladacie dvierka (DPS, DPSO)

Akum. Prstenec Obkladový (APO)