

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
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
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	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)

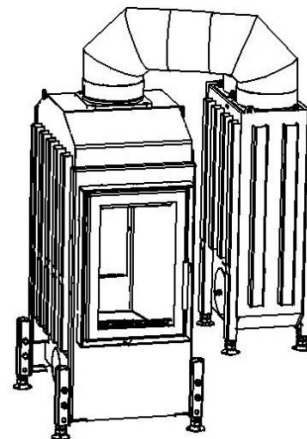
Vonkajší Popolník (VOP)

Akum. prstenec obkladový (APO)

Technické údaje s výmenníkom VERTIKAL 75, pri iných výmenníkoch sa môžu líšiť

14	Priemerný tepelný výkon	kW	13,2
15	Priem. teplota spalín za výmenníkom	oC	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

Rozmery		KPL 400 530/375	
1	A	mm	375
2	F	mm	1055
3	C	mm	750
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	520
6	J	mm	325 + /160/
7	V	mm	510
8	L	Ø mm	125
9	CC	mm	450
10	N	mm	60



Metóda Skúšok : ČSN EN 1322/A2:2007, FrpEN16510-1, FrpEN16510-2-2

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