

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10
2	Priemerný tepelný výkon do vody		
3	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
4	Priemerná účinnosť	%	87,2
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	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

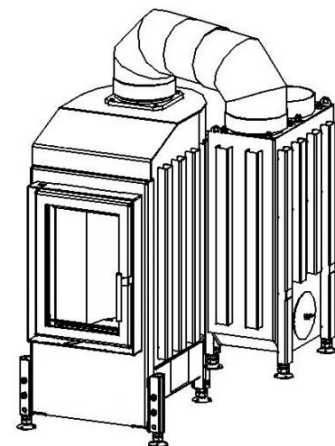
Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Sklo Modern(SM)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Príkladacie dverka (DPS, DPSP)
 Akum. prstenec obkladový (APO)

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

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

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	510
8	L	Ø mm	125
9	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