

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11
2	Priemerný tepelný výkon do vody		
3	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
4	Priemerná účinnosť	%	89,8
5	Priemerná teplota spalín	°C	355
6	Spotreba paliva	kg/h	4
7	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	33
8	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
9	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,5
10	Hmotnosť	kg	230
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	350
12	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	550
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

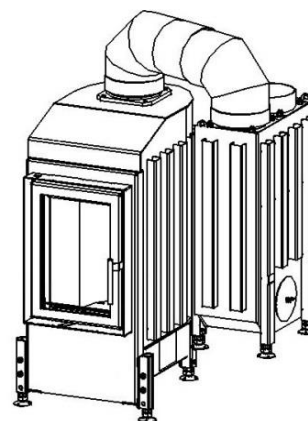
Voliteľné príslušenstvo:

- Krycí Rámik (KR)
- Druhé Sklo (DS)
- Vonkajší Popolník (VOP)
- Prikladacie dverka ( DPS, DPSO)
- Akum. prstenec obkladový (APO)

Technické údaje s výmenníkom VERTIKAL 100, pri iných výmenníkoch sa môžu líšiť

15	Priemerný tepelný výkon	kW	15
16	Priem. teplota spalín za výmenníkom	oC	152
17	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	450
18	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	750
19	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180

Rozmery		KPL 450 580/430	
1	A	mm	430
2	F	mm	1105
3	C	mm	750
4	DN	Ø mm	200
5	B	mm	580
6	J	mm	325 + /160/
7	K	Ø mm	
8	L	Ø mm	125
9	CC	mm	500
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](http://www.kobok.sk)