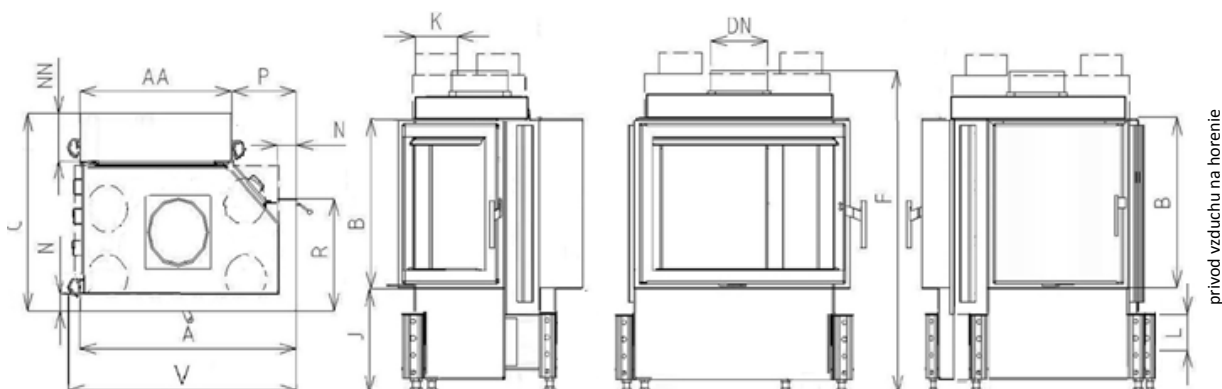


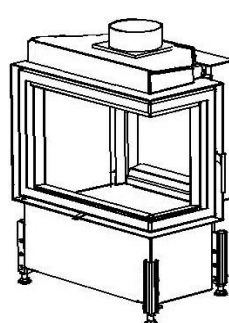
**Nízkoenergetický spotrebič**


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	259
5	Spotreba paliva	kg/h	2,1
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	19,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	6,8
9	Hmotnosť	kg	200
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	325
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

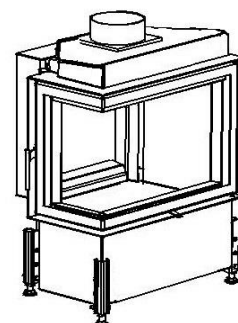
**Voliteľné príslušenstvo:**

- Krycí Rámik (KR)
- Sklo Modern(SM)
- Znížené Ohnisko (ZO)
- Druhý plášť (DP)
- Akum. prstenec obkladový (APO)

	Rozmery		KAZETA R90 67 LD 670/450-S/330 (L/P) PD 470/450	KAZETA R90 67 LD 670/510-S/330 (L/P) PD 470/510
	1	A	mm	670
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	590	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	P	mm	200	
7	R	mm	330	
8	AA	mm	470	
9	P	mm	200	
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	NN	mm	150	
14	N	mm	50	
15	V	mm	725	



KAZETA R90-S/330 P PD 470



KAZETA R90-S/330 L PD 470

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)