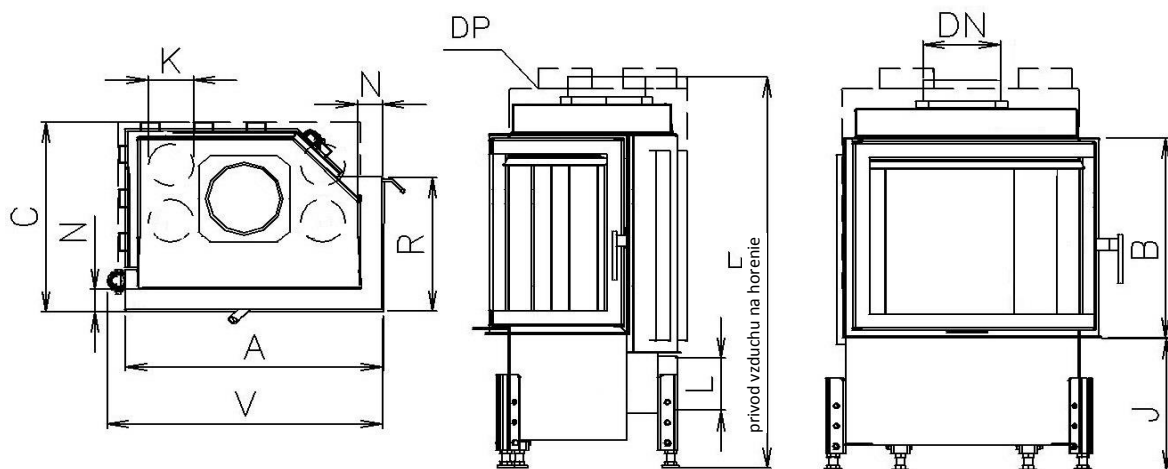


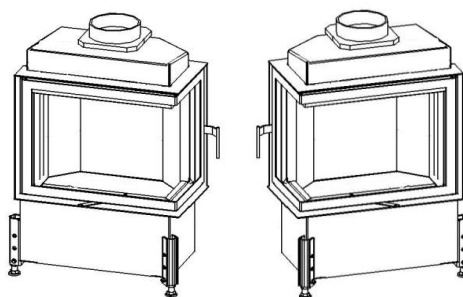
**Nízkoenergetický spotrebič**


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,6
4	Priemerná teplota spalín	°C	252
5	Spotreba paliva	kg/h	2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	18
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	6,4
9	Hmotnosť	kg	175
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>	300
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý plášť (DP)  
 Prikladacie dvere (PD)  
 Akumulátor závesný (AZ)  
 Akum. prstenec obkladový (APO)  
 Delené dvierka (LD2)

Rozmery		KAZETA R90 60 LD 600/450-S/330 (L/P)	KAZETA R90 60 LD 600/510-S/330 (L/P)
1	A	mm	600
2	F	mm	960
3	C	mm	470
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	450
6	FF	mm	510
7	R	mm	330
8	V	mm	655
9	H	mm	
10	J	mm	325 + /160/
11	K	Ø mm	4x125
12	L	Ø mm	125
13	M	mm	
14	N	mm	50



KAZETA R90-S/330 P

KAZETA R90-S/330 L

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)