

Rozmery			EKO R90 60 LD 600/400- S/400 (L/P)	EKO R90 60 LD 600/450- S/400 (L/P)
1	A	mm	600	
2	F	mm	915	965
3	C	mm	415	
4	DN	Ø mm	160	
5	B	mm	400	450
6	V	mm	650	
7	R	mm	400	
8	AA	mm		
9	H	mm		
10	J	mm	350 + /100/	
11	K	Ø mm	2 x 125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm		
14	N	mm	50	

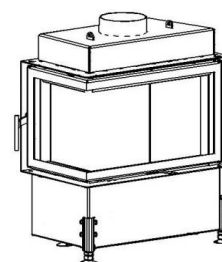
**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentové šamotové obloženie  
 Sklo klasik  
 Nerezové ovládanie-rúčka RP2,RP1,RP1A  
 Hygienicky nezávadný lak

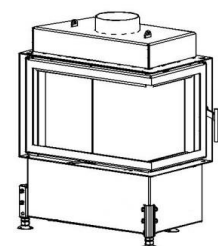
**Voliteľné príslušenstvo:**

Druhý plášť (DP)  
 Akumulátor závesný (AZ)  
 Akumul. prstenec obkladový (APO)  
 Kôš láva (KL)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern (SM)  
 Krycí Rámik (KR)  
 Delené dvere (LD2)

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	81,6
4	Priemerná teplota spalín	°C	213
5	Spotreba paliva	kg/h	2,3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	23
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,9
9	Hmotnosť	kg	160
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	225
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	375
12	Komín trojvrstvový účinná výška 4 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	nie



EKO R90 L

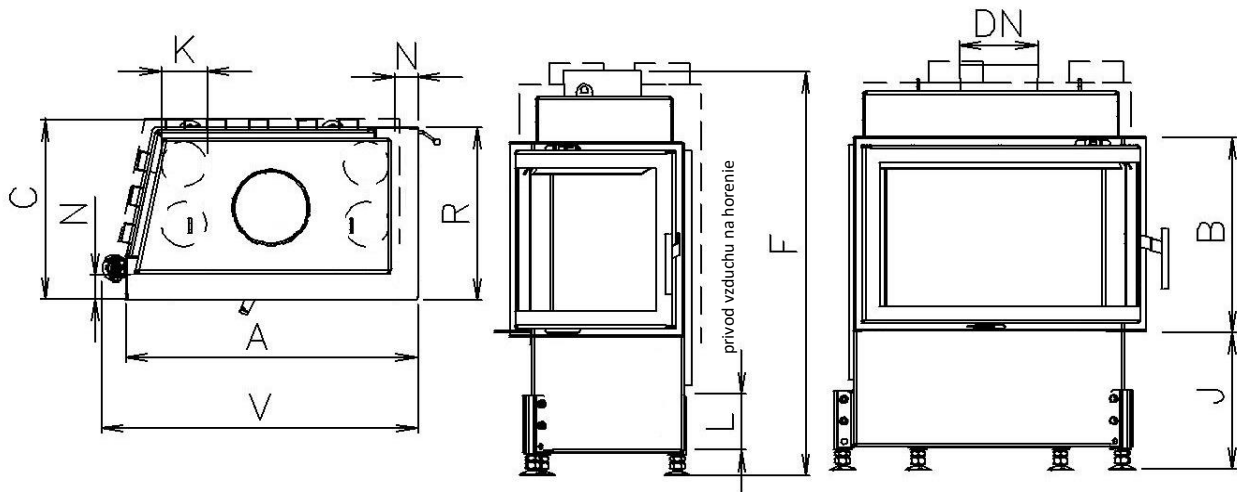


EKO R90 P

Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

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)



Rozmery		EKO R90 67 LD 670/400- S/400 (L/P)	EKO R90 67 LD 670/450- S/400 (L/P)
1	A	mm	670
2	F	mm	915
3	C	mm	415
4	DN	Ø mm	160
5	B	mm	400
6	V	mm	780
7	R	mm	400
8	AA	mm	
9	H	mm	
10	J	mm	350 + /100/
11	K	Ø mm	2 x 125
12	L	Ø mm	125
13	M	mm	
14	N	mm	50

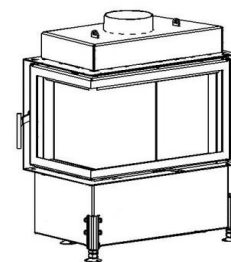
**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentové šamotové obloženie  
 Sklo klasik  
 Nerezové ovládanie-rúčka RP2,RP1,RP1A  
 Hygienicky nezávadný lak

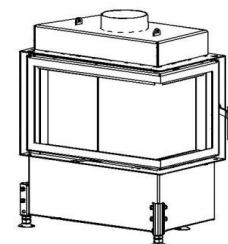
**Voliteľné príslušenstvo:**

Druhý plášť (DP)  
 Akumulátor závesný (AZ)  
 Akumul. prstenec obkladový (APO)  
 Kôš láva (KL)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern (SM)  
 Krycí Rámik (KR)  
 Delené dvere (LD2)

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW 8	
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa 12	
3	Priemerná účinnosť	% 80,9	
4	Priemerná teplota spalín	°C 220	
5	Spotreba paliva	kg/h 2,4	
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod 24	
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	% 0,1	
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s 9	
9	Hmotnosť	kg 165	
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup> 250	
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup> 400	
12	Komín trojvrstvový účinná výška 4 m	Ø cm 160	
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano



EKO R90 L



EKO R90 P

Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

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)