

Rozmery		EKO R90 60 VD 650/400- S/450 (L/P)	EKO R90 60 VD 650/450- S/450 (L/P)	
1	A	mm	650	
2	F	mm	950	1000
3	C	mm	425	
4	DN	Ø mm	160	
5	B	mm	450	450
6	V	mm	700	
7	R	mm	450	
8	FF	mm	1330	1380
9	H	mm	265	315
10	J	mm	350 + /100/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm	20	
14	N	mm		

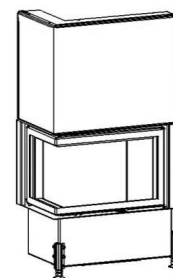
**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
Segmentové šamotové obloženie  
Sklo klasik  
Nerezové ovládanie-rúčka MO1, MP2  
Hygienicky nezávadný lak

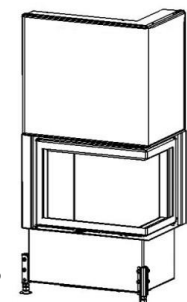
**Voliteľné príslušenstvo:**

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

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	215
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

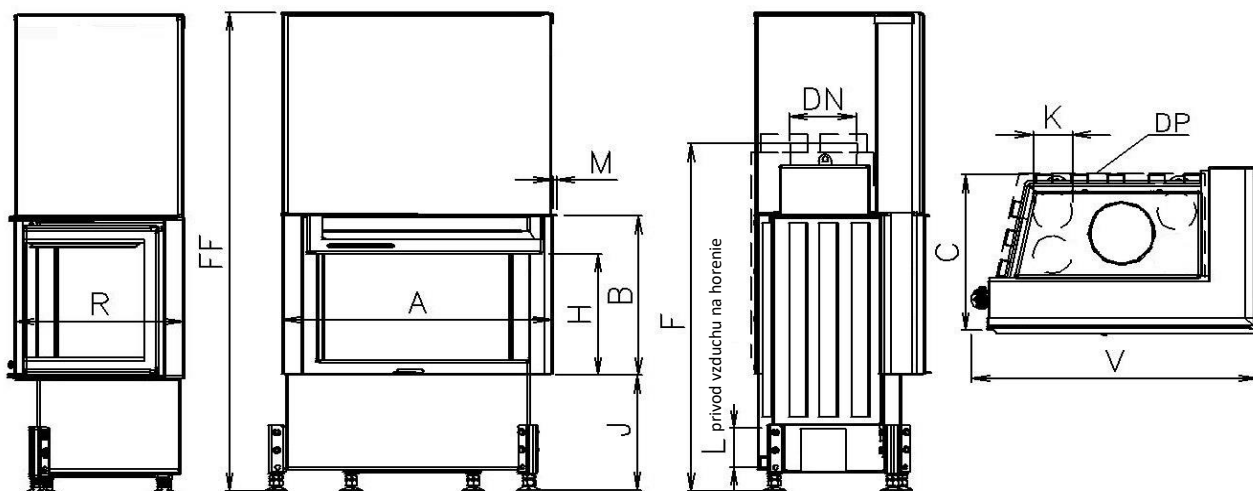


EKO R90 P

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 VD 720/400- S/450 (L/P)	EKO R90 67 VD 720/450- S/450 (L/P)
1	A	mm	720	
2	F	mm	950	1000
3	C	mm	425	
4	DN	Ø mm	160	
5	B	mm	400	450
6	V	mm	780	
7	R	mm	450	
8	FF	mm	1330	1380
9	H	mm	265	315
10	J	mm	350 + /100/	
11	K	Ø mm	2 x 125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm	20	
14	N	mm		

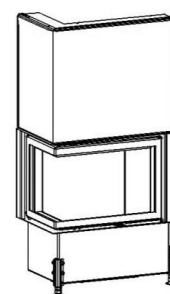
**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentové šamotové obloženie  
 Sklo klasik  
 Nerezové ovládanie-rúčka MO1, MP2  
 Hygienicky nezávadný lak

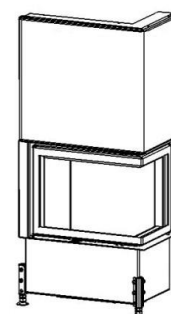
**Voliteľné príslušenstvo:**

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

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	225
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 akumulačné bez konvekcie	ano 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)