

Rozmery		EKO 2R90 60 VD 625/400- S/450	EKO 2R90 60 VD 625/450- S/450
1	A	mm	610
2	F	mm	950
3	C	mm	450
4	DN	Ø mm	160
5	B	mm	450
6	AZ	mm	625
7	R	mm	450
8	FF	mm	1330
9	H	mm	265
10	J	mm	350 + /100/
11	K	Ø mm	2x125
12	L	Ø mm	125
13	M	mm	20
14	N	mm	

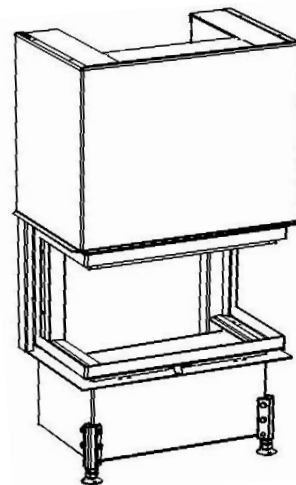
**Základné prevedenie:**

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)

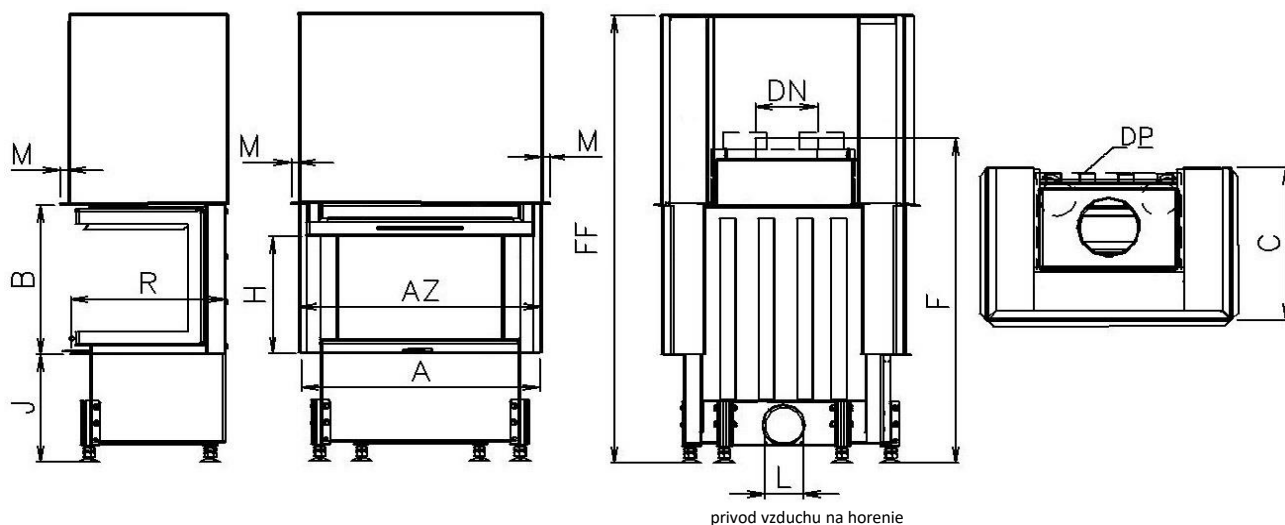
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	264
5	Spotreba paliva	kg/h	2,4
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	24
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,2
9	Hmotnosť	kg	200
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 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné akumulačné bez konvekcie	ano nie



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

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, 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 2R90 67 VD 695/400- S/450	EKO 2R90 67 VD 695/450- S/450
1	A	mm	680
2	F	mm	950
3	C	mm	450
4	DN	Ø mm	160
5	B	mm	400
6	AZ	mm	695
7	R	mm	450
8	FF	mm	1330
9	H	mm	265
10	J	mm	350 + /100/
11	K	Ø mm	2 x 125
12	L	Ø mm	125
13	M	mm	20
14	N	mm	

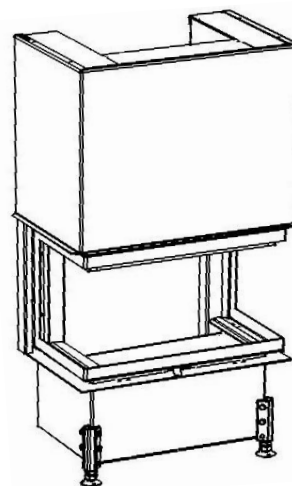
**Základné prevedenie:**

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	%	77,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	258
5	Spotreba paliva	kg/h	2,5
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	9,7
9	Hmotnosť	kg	215
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 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné akumulačné bez konvekcie	ano nie



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

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, 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)