

Rozmery		EKO 2R90 60 LD 600/400-S/400	EKO 2R90 60 LD 600/450-S/400
1	A	mm	600
2	F	mm	915
3	C	mm	415
4	DN	Ø mm	160
5	B	mm	400
6	V	mm	
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

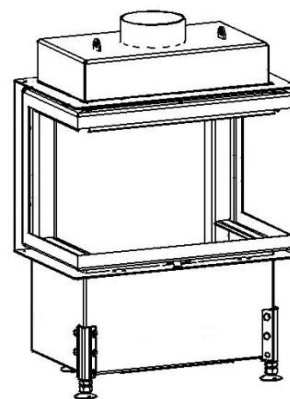
Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Segmentové šamotové obloženie
 Sklo klasik
 Nerezové ovládanie-rúčka 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)

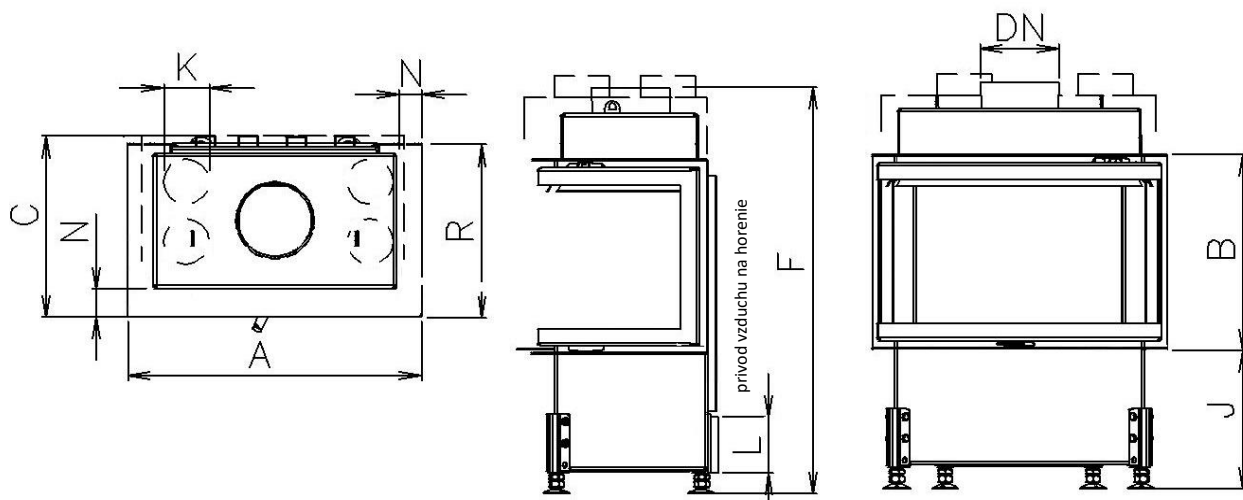
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	264
5	Spotreba paliva	kg/h	2,4
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	24
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,2
9	Hmotnosť	kg	150
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	250
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	400
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano



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



Rozmery		EKO 2R90 67 LD 670/400- S/400	EKO 2R90 67 LD 670/450- S/400
1	A	mm	670
2	F	mm	915
3	C	mm	415
4	DN	Ø mm	160
5	B	mm	400
6	V	mm	
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

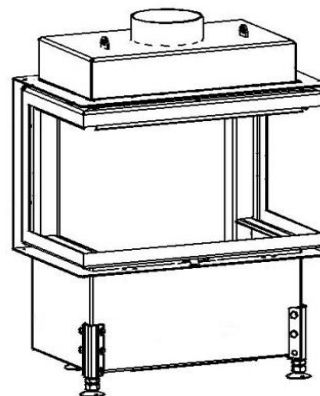
Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Segmentové šamotové obloženie
 Sklo klasik
 Nerezové ovládanie-rúčka 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	%	77,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	258
5	Spotreba paliva	kg/h	2,5
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	24
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,7
9	Hmotnosť	kg	160
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	250
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	400
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano



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