

Rozmery		EKO O 67 VD 740/400	EKO O 67 VD 740/450	
1	A	mm	740	
2	F	mm	950	1000
3	C	mm	460	
4	DN	Ø mm	160	
5	B	mm	400	450
6	V	mm	850	
7	FF	mm	1330	1380
8	AA	mm	670	
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		

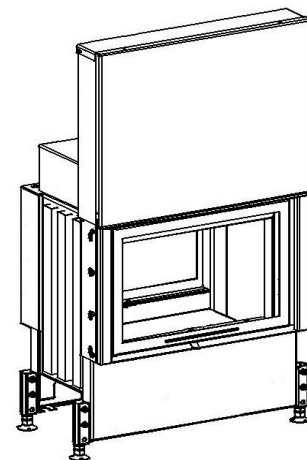
Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Segmentové šamotové obloženie
 Sklo klasik
 Nerezové ovládanie-rúčka RP1,RP2,
 RP1A,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	9
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	273
5	Spotreba paliva	kg/h	2,7
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	27
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,4
9	Hmotnosť	kg	220
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	275
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	450
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