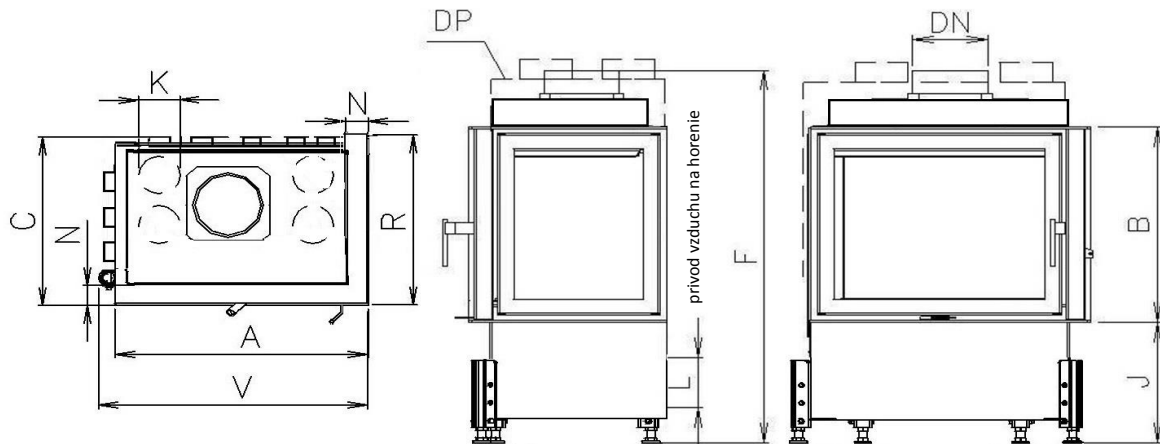


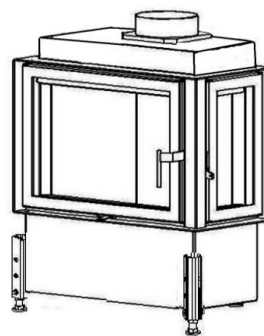
Nízkoenergetický spotrebič


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	266
5	Spotreba paliva	kg/h	2,1
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	19,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	7,2
9	Hmotnosť	kg	200
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	325
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

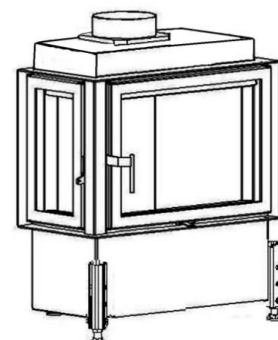
Voliteľné príslušenstvo:

- Krycí Rámik (KR)
- Druhé Sklo (DS)
- Vonkajší Popolník (VOP)
- Segmentové Ohnisko (SO)
- Znížené Ohnisko (ZO)
- Druhý plášť (DP)
- Akumulátor závesný (AZ)
- Akum. prstenec obkladový (APO)

Rozmery		KAZETA R90 73 LD 730/450/450 (L/P)	KAZETA R90 73 LD 730/510/450 (L/P)
1	A	mm	730
2	F	mm	960
3	C	mm	470
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	450
6	V	mm	785
7	R	mm	450
8	AA	mm	
9	H	mm	
10	J	mm	325 + /110/
11	K	Ø mm	4x125
12	L	Ø mm	125
13	M	mm	
14	N	mm	50



KAZETA R90/450 P



KAZETA R90/450 L

Metóda Skúšok : ČSN EN 1322/A2:2007, FrpEN16510-1, FrpEN16510-2-2

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