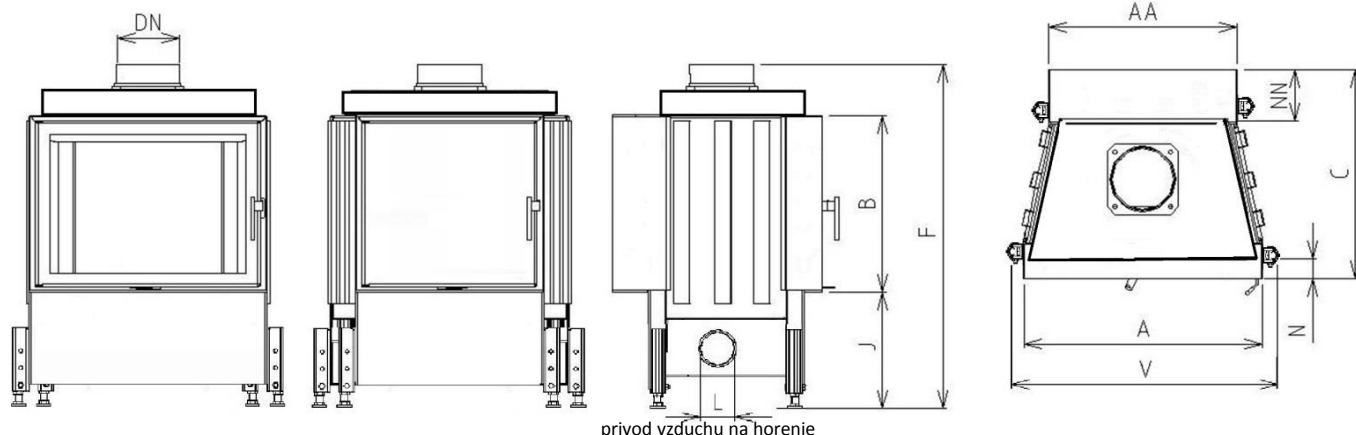
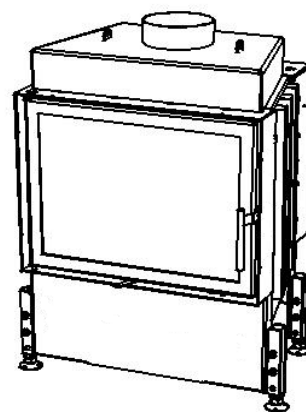


KAZETA L 67 LD 670/450,510 PD 530/450,510
Nízkoenergetický spotrebič


Rozmery			KAZETA L 67 LD 670/450 PD 530/450	KAZETA L 67 LD 670/510 PD 530/510
1	A	mm	670	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	500	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	780	
7	R	mm		
8	AA	mm	530	
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	NN	mm	70	
14	N	mm	50	

Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Vertikálny šamot VS
 Sklo klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2
 Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78
4	Priemerná teplota spalín	°C	253
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	6,6
9	Hmotnosť	kg	230
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)
 Sklo Modern(SM)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý plášť (DP)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Akum. prstenec obkladový (APO)

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