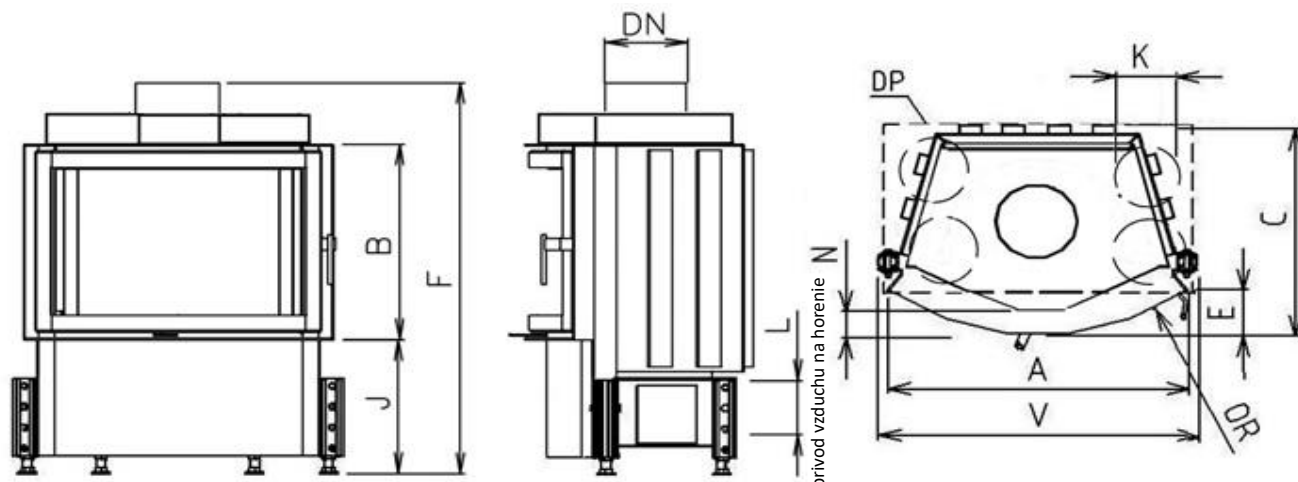
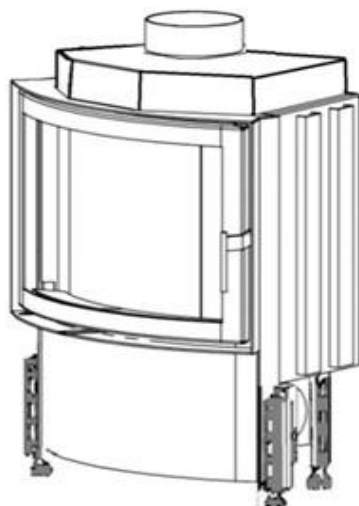


Nízkoenergetický spotrebič


Rozmery		KAZETA R550 67 LD 670/510	
1	A	mm	670
2	F	mm	1020
3	C	mm	505
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	510
6	OR	mm	570
7	E	mm	110
8	V	mm	730
9	H	mm	
10	J	mm	325 + /160/
11	K	Ø mm	4x125
12	L	Ø mm	125
13	M	mm	
14	N	mm	50


Základné prevedenie:

Termodynamické ohnisko
 Segmentové šamotové ohnisko
 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	%	77,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	259
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	6,8
9	Hmotnosť	kg	165
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	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý Plášť (DP)
 Prikładacie Dvere (PD)
 Akumulátor Závesný (AZ)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

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

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