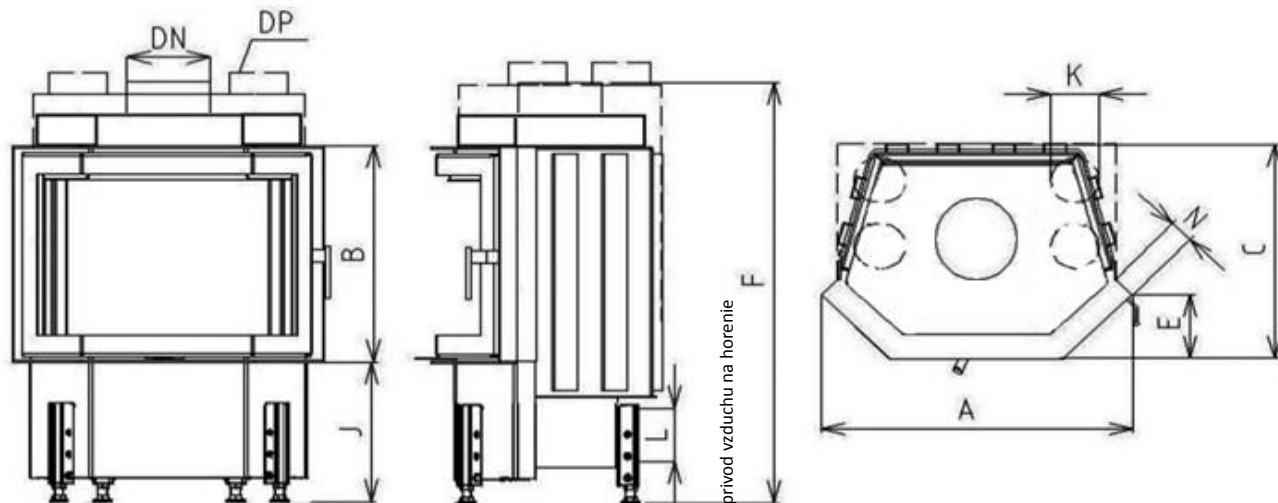
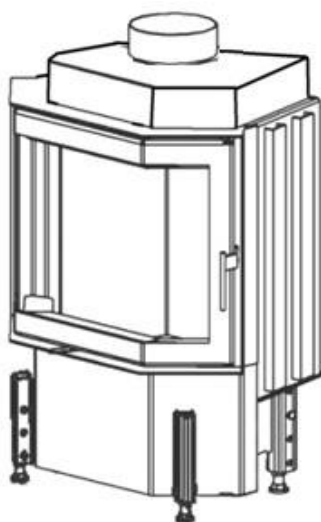


**KAZETA P 67 LD 670/510**

Nízkoenergetický rad 67

**Nízkoenergetický spotrebič**


Rozmery			KAZETA P 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	
7	E	mm	145
8	AA	mm	
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  
 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	%	77,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	259
5	Spotreba paliva	kg/h	2,1
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	19,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	6,8
9	Hmotnosť	kg	180
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	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

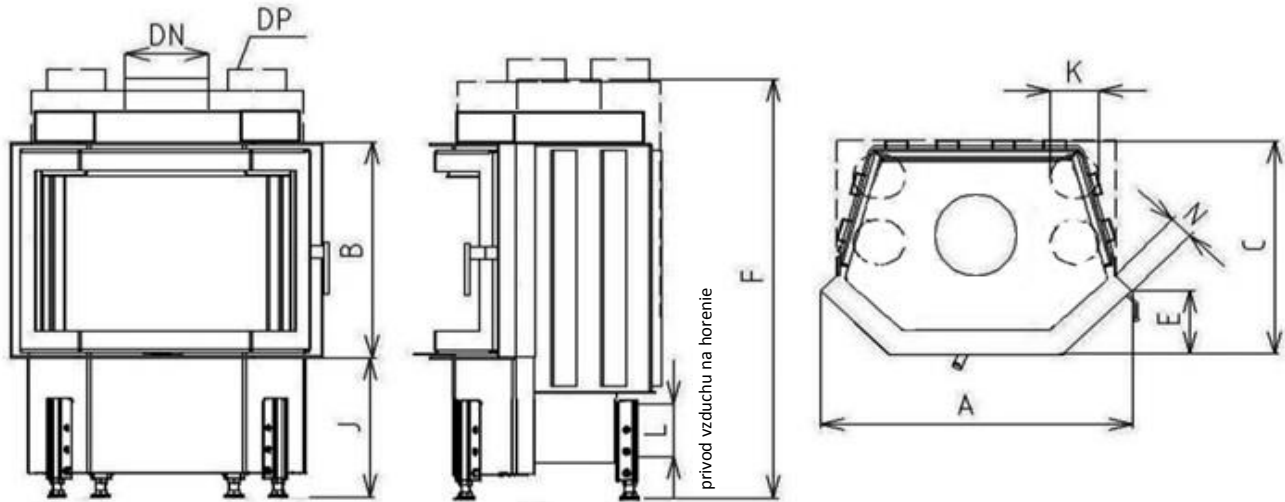
**Voliteľné príslušenstvo:**

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

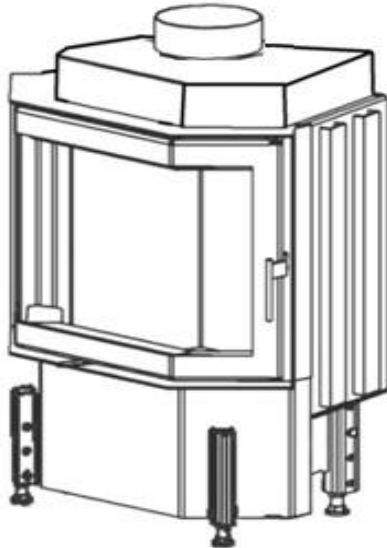
Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

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](http://www.kobok.sk)

**KAZETA P 78 LD 780/570**  
**Nízkoenergetický spotrebič**


Rozmery			KAZETA P 78 LD 780/570
1	A	mm	780
2	F	mm	1080
3	C	mm	535
4	DN	Ø mm	200
5	B	mm	570
6	OR	mm	
7	E	mm	175
8	AA	mm	
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  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2  
 Hygienický nezávadný lak

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	273
5	Spotreba paliva	kg/h	2,2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	21
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	7,6
9	Hmotnosť	kg	205
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	225
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	350
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 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)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Prikładacie Dvere (PD)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prsteneč 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](http://www.kobok.sk)