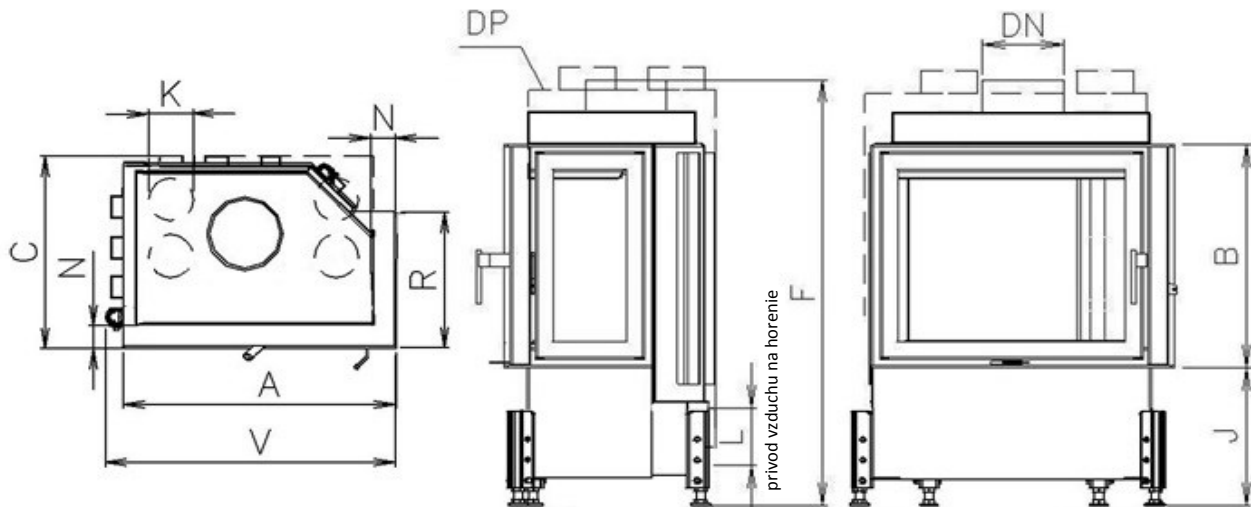


**KAZETA R90 60 LD 600/450,510/330 (L/P)**

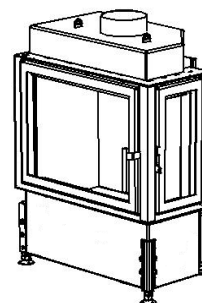
Nízkoenergetický rad 60

**Nízkoenergetický spotrebič**


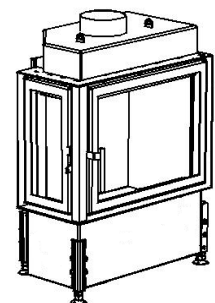
Rozmery		KAZETA R90 60 LD 600/450/330 (L/P)	KAZETA R90 60 LD 600/510/330 (L/P)	
1	A	mm	600	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	470	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	655	
7	R	mm	330	
8	AA	mm		
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /110/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm		
14	N	mm	50	

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentové šamotové ohnisko  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, RP1  
 Hygienický nezávadný lak



KAZETA R90/330 P



KAZETA R90/330 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,6
4	Priemerná teplota spalín	°C	252
5	Spotreba paliva	kg/h	2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	18
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	6,4
9	Hmotnosť	kg	170
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>	300
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

**Voliteľné príslušenstvo:**

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

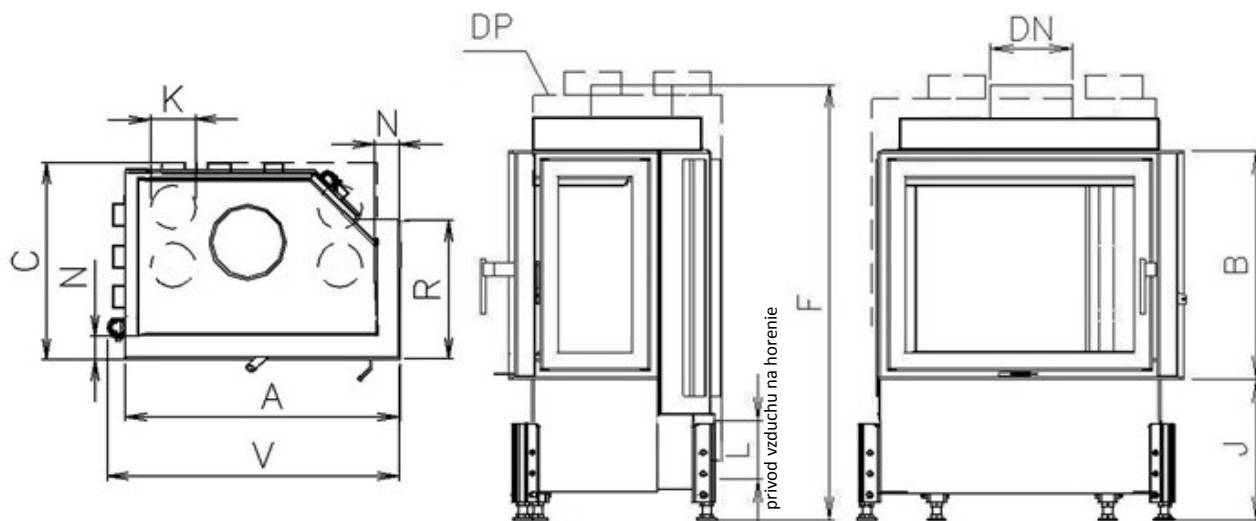
Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

Krbová vložka spĺňa požiadavky: EN 13229, DIN +, BImSchV-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

**KAZETA R90 67 LD 670/450,510/330 (L/P)**

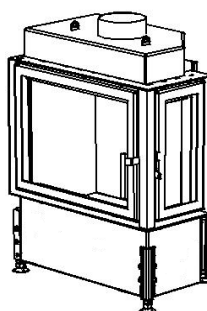
Nízkoenergetický rad 67

**Nízkoenergetický spotrebič**


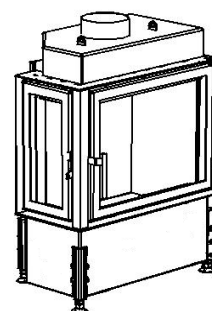
Rozmery		KAZETA R90 67 LD 670/450/330 (L/P)	KAZETA R90 67 LD 670/510/330 (L/P)	
1	A	mm	670	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	470	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	725	
7	R	mm	330	
8	AA	mm		
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /110/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm		
14	N	mm	50	

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentové šamotové ohnisko  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, RP1  
 Hygienický nezávadný lak



KAZETA R90/330 P



KAZETA R90/330 L

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	190
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)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Príkladacie Dvere (PD)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

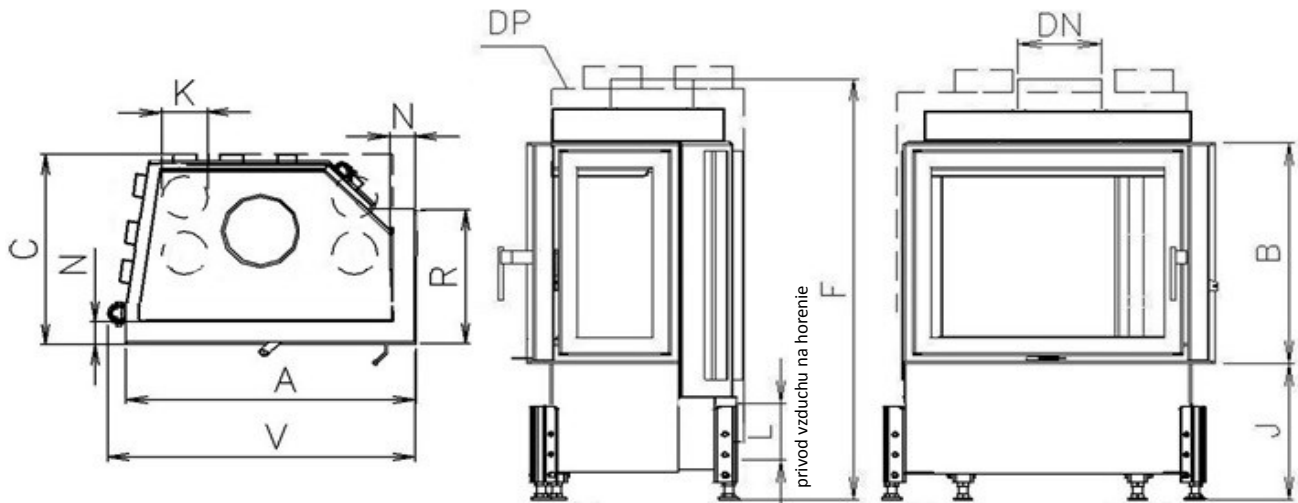
Metóda skúšok: ČSN EN 1322/A2:2007, FprEN16510-1, FprEN16510-2-2

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 R90 73 LD 730/450,510/330 (L/P)**

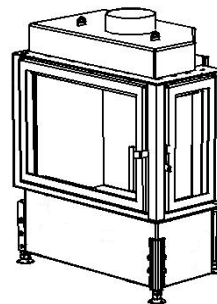
Nízkoenergetický rad 73

**Nízkoenergetický spotrebič**


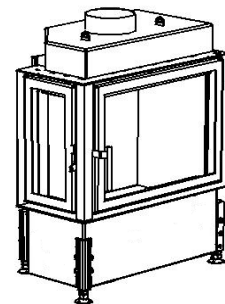
Rozmery		KAZETA R90 73 LD 730/450/330 (L/P)	KAZETA R90 73 LD 730/510/330 (L/P)
1	A	mm	730
2	F	mm	960
3	C	mm	470
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	450
6	V	mm	785
7	R	mm	330
8	AA	mm	
9	H	mm	
10	J	mm	325 + /110/
11	K	Ø mm	4x125
12	L	Ø mm	125
13	M	mm	
14	N	mm	50

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
Segmentové šamotové ohnisko  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie - rúčka RP2, RP1  
Hygienický nezávadný lak



KAZETA R90/330 P



KAZETA R90/330 L

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 <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	7,2
9	Hmotnosť	kg	200
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

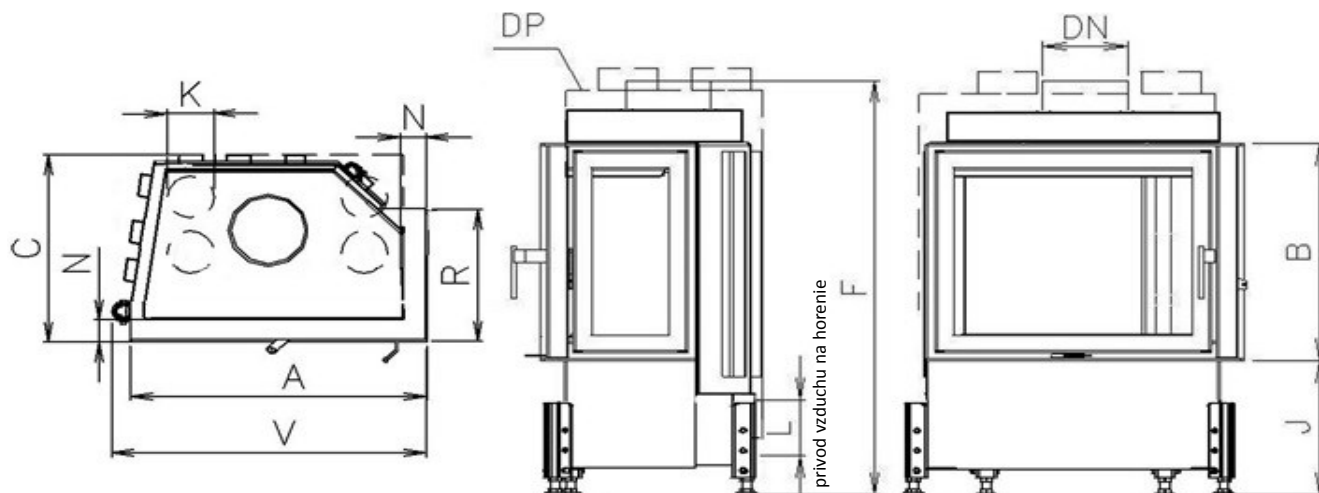
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
Sklo Reflex (SR)  
Vonkajší Popolník (VOP)  
Znížené Ohnisko (ZO)  
Druhý Plášť (DP)  
Príkladacie 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

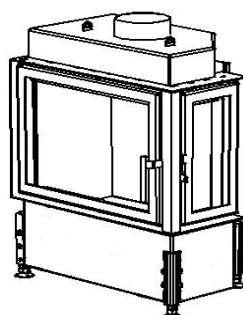
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)

**Nízkoenergetický spotrebič**


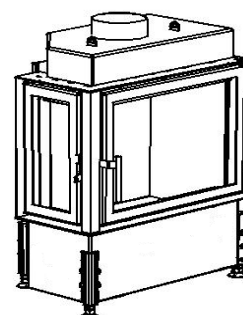
Rozmery			KAZETA R90 78 LD 780/450/330 (L/P)	KAZETA R90 78 LD 780/510/330 (L/P)
1	A	mm	780	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	470	
4	DN	Ø mm	200	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	835	
7	R	mm	330	
8	AA	mm		
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /110/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm		
14	N	mm	50	

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentové šamotové ohnisko  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, RP1  
 Hygienický nezávadný lak



KAZETA R90/330 P



KAZETA R90/330 L

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	220
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)  
 Sklo Reflex (SR)  
 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](http://www.kobok.sk)