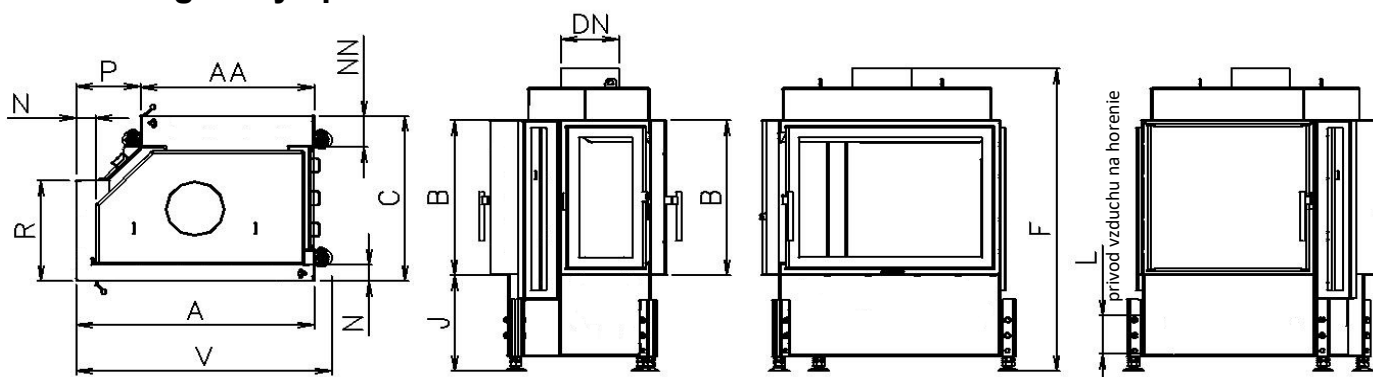


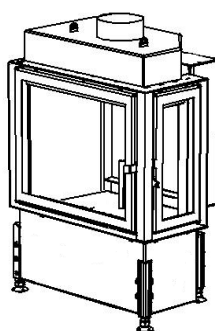
Nízkoenergetický spotrebič



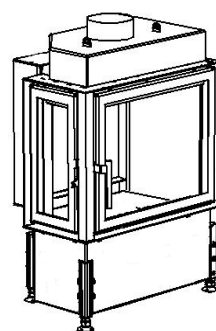
Rozmery			KAZETA R90 60 LD 600/450/330 (L/P) PD 400/450	KAZETA R90 60 LD 600/510/330 (L/P) PD 400/510
1	A	mm	600	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	540	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	P	mm	200	
7	R	mm	330	
8	AA	mm	400	
9	P	mm	200	
10	J	mm	325 + /110/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	NN	mm	70	
14	N	mm	50	
14	V	mm	655	

Základné prevedenie:

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



KAZETA R90-S/330 P PD 400



KAZETA R90-S/330 L PD 400

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 ³ /hod	18
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	6,4
9	Hmotnosť	kg	205
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	200
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	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

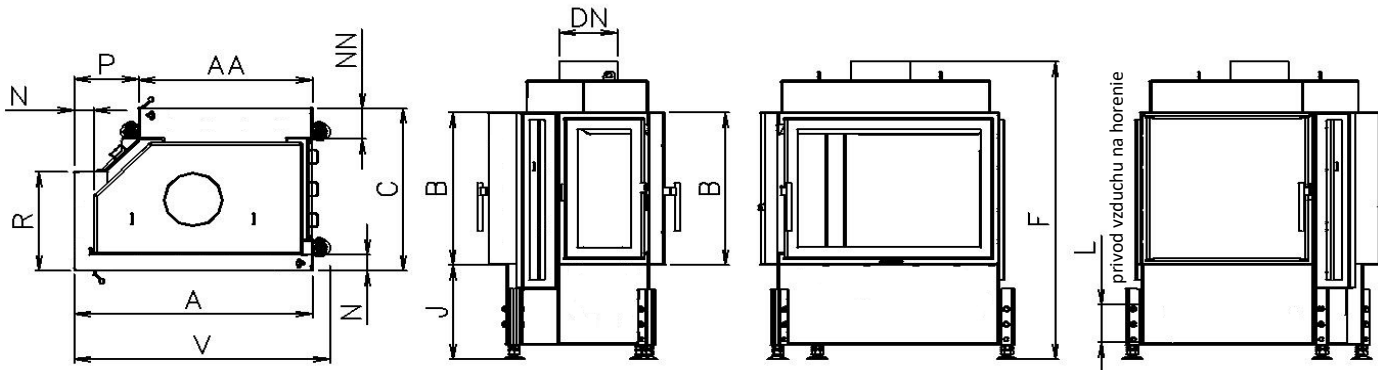
Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
Sklo Reflex (SR)
Znížené Ohnisko (ZO)
Druhý Plášť (DP)
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

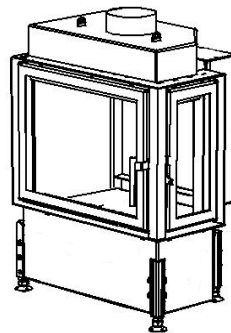
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk

Nízkoenergetický spotrebič


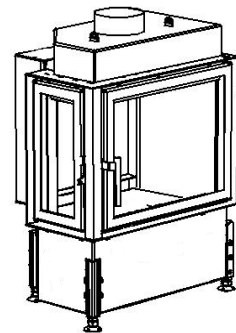
Rozmery			KAZETA R90 67 LD 670/450/330 (L/P) PD 470/450	KAZETA R90 67 LD 670/510/330 (L/P) PD 470/510
1	A	mm	670	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	540	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	P	mm	200	
7	R	mm	330	
8	AA	mm	470	
9	P	mm	200	
10	J	mm	325 + /110/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	NN	mm	70	
14	N	mm	50	
14	V	mm	725	

Základné prevedenie:

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



KAZETA R90-S/330 P PD 470



KAZETA R90-S/330 L PD 470

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	215
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:

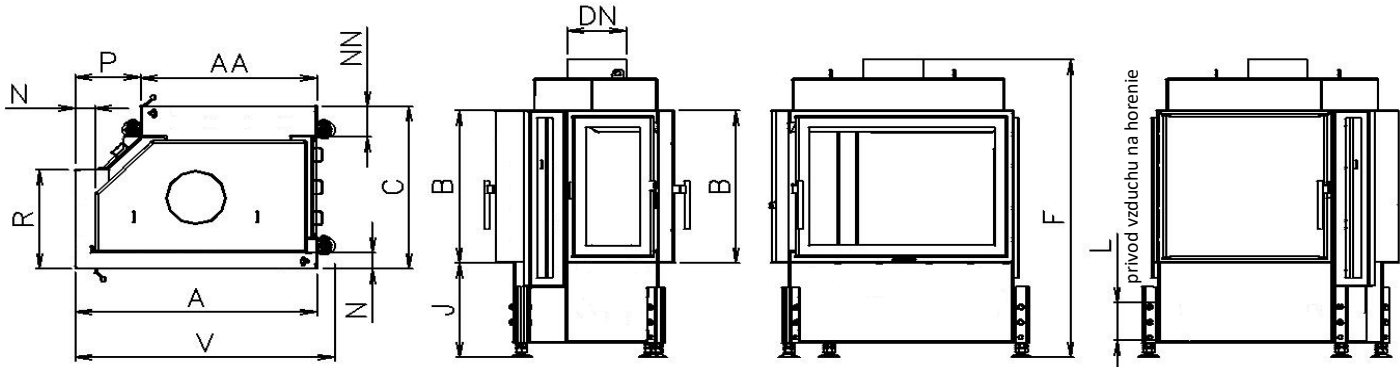
Krycí Rámik (KR)
 Sklo Reflex (SR)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý Plášť (DP)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

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

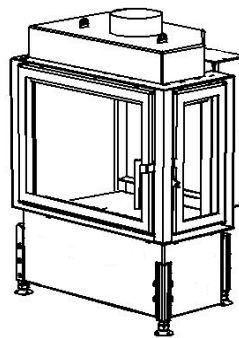
Nízkoenergetický spotrebič



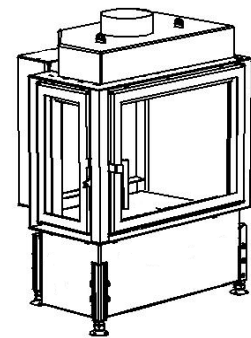
Rozmery		KAZETA R90 73 LD 730/450/330 (L/P) PD 530/450	KAZETA R90 73 LD 730/510/330 (L/P) PD 530/510
1	A	mm	730
2	F	mm	960
3	C	mm	540
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	450
6	P	mm	200
7	R	mm	330
8	AA	mm	530
9	P	mm	200
10	J	mm	325 + /110/
11	K	Ø mm	4x125
12	L	Ø mm	125
13	NN	mm	70
14	N	mm	50
14	V	mm	785

Základné prevedenie:

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



KAZETA R90-S/330 P PD 530



KAZETA R90-S/330 L PD 530

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 225	
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

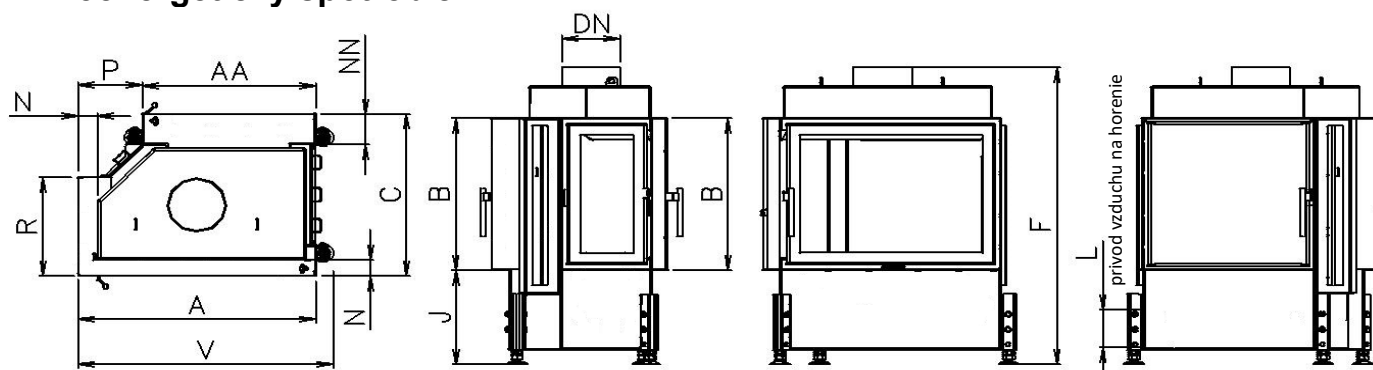
Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
Sklo Reflex (SR)
Znížené Ohnisko (ZO)
Druhý Plášť (DP)
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

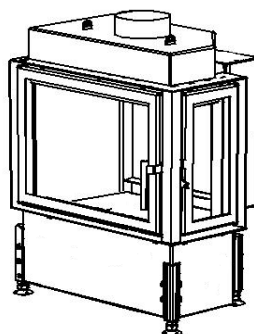
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk

Nízkoenergetický spotrebič


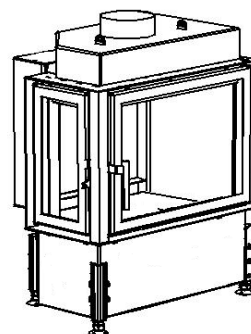
Rozmery			KAZETA R90 78 LD 780/450/330 (L/P) PD 580/450	KAZETA R90 78 LD 780/510/330 (L/P) PD 580/510
1	A	mm	780	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	540	
4	DN	Ø mm	200	
5	B	mm	450	510
6	P	mm	200	
7	R	mm	330	
8	AA	mm	580	
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /110/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	NN	mm	70	
14	N	mm	50	
14	V	mm	835	

Základné prevedenie:

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



KAZETA R90/330 L PD 580



KAZETA R90/330 P PD 580

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 ³ /hod	21
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	7,6
9	Hmotnosť	kg	250
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	225
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	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)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý Plášť (DP)
 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