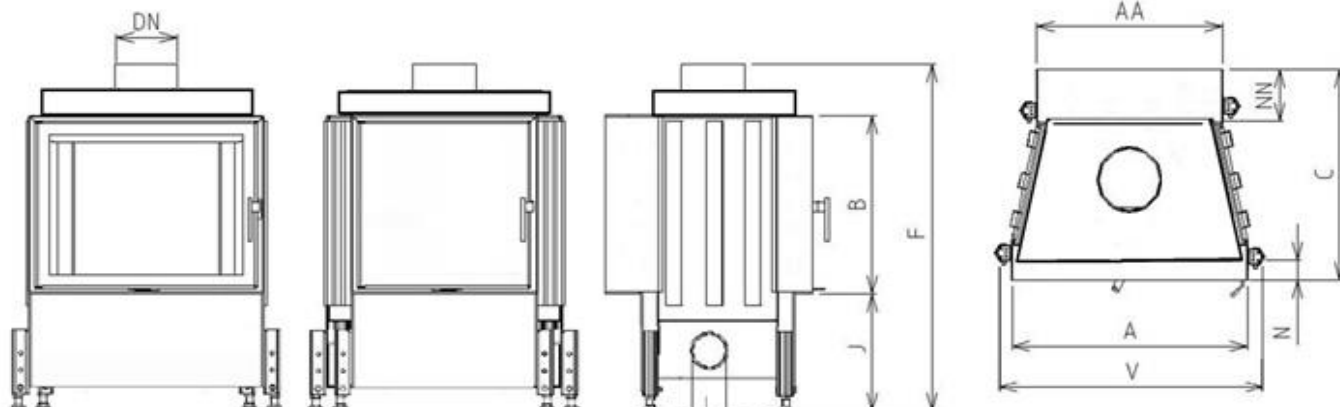


Nízkoenergetický spotrebič


privod vzduchu na horenie

Rozmery		KAZETA L 60	
		LD 600/450 PD 460/450	KAZETA L 60 LD 600/510 PD 460/510
1	A	mm	600
2	F	mm	960 1020
3	C	mm	500
4	DN	Ø mm	180
5	B	mm	450 510
6	V	mm	710
7	R	mm	
8	AA	mm	460
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:

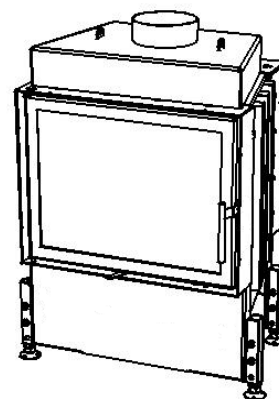
Termodynamické ohnisko

Segmenové šamotové ohnisko

Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka RP2

Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	6,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	248
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	5,9
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	300
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 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)

Sklo Modern(SM)

Sklo Modern Reflex (SMR)

Vonkajší Popolník (VOP)

Znížené Ohnisko (ZO)

Druhý Plášť (DP)

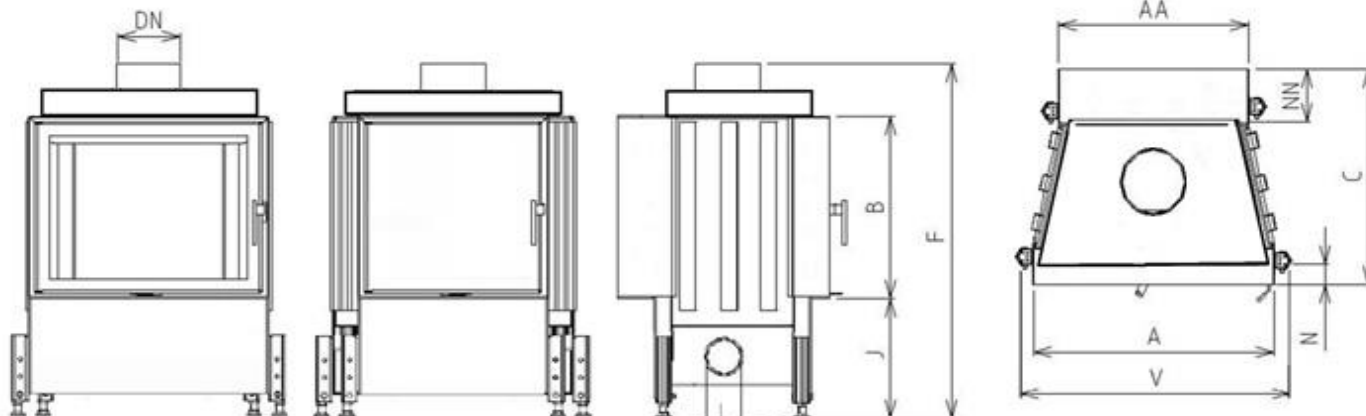
Akumulátor Závesný (AZ)

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

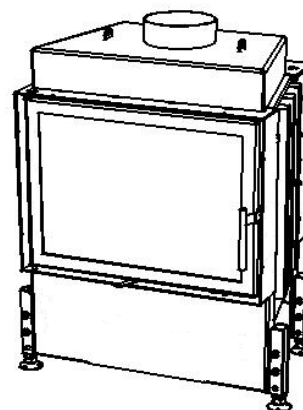
KAZETA L 67 LD 670/450,510 PD 530/450,510
Nízkoenergetický spotrebič


privod vzduchu na horenie

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
 Segmenové šamotové ohnisko
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2
 Hygienický nezávadný lak


Voliteľné príslušenstvo:

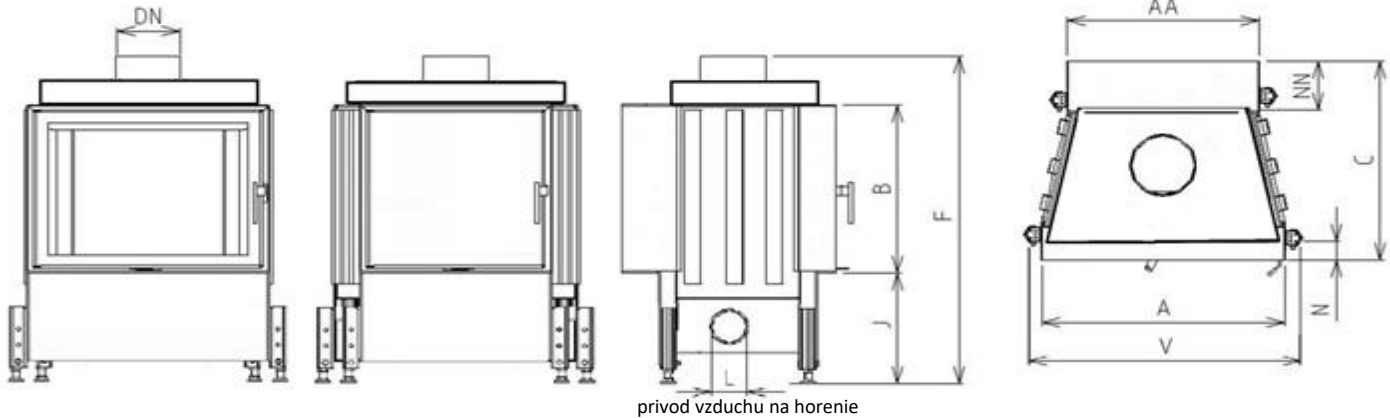
Krycí Rámik (KR)
 Sklo Reflex (SR)
 Sklo Modern (SM)
 Sklo Modern Reflex (SMR)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý Plášť (DP)
 Akumulátor Závesný (AZ)
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)

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	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

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

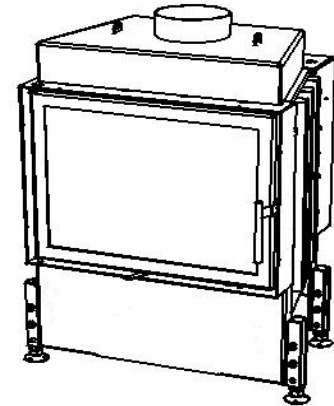
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk

Nízkoenergetický spotrebič


Rozmery			KAZETA L 73 LD 730/450 PD 590/450	KAZETA L 73 LD 730/510 PD 590/510
1	A	mm	730	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	600	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	840	
7	R	mm		
8	AA	mm	590	
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
 Segmenové 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
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	7,3
9	Hmotnosť	kg	245
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:

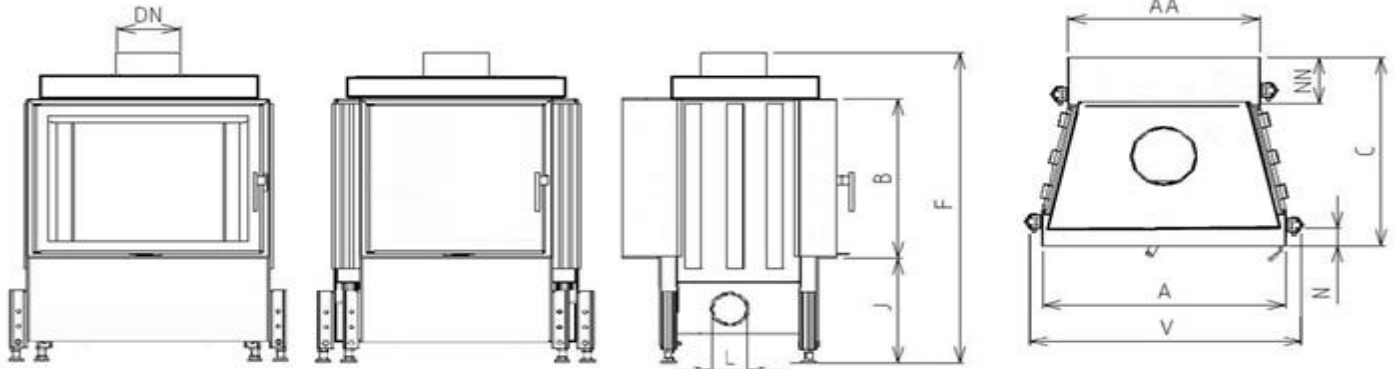
Krycí Rámik (KR)
 Sklo Reflex (SR)
 Sklo Modern (SM)
 Sklo Modern Reflex (SMR)
 Vonkajší Popolník (VOP)

 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý Plášť (DP)
 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

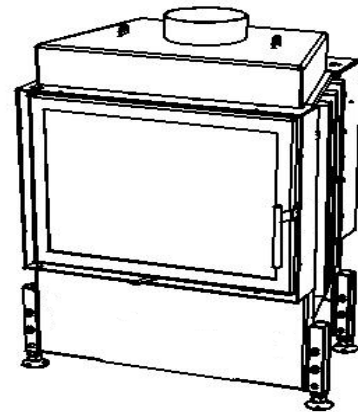
Nízkoenergetický spotrebič


privod vzduchu na horenie

Rozmery			KAZETA L 78 LD 780/450 PD 590/450	KAZETA L 78 LD 780/510 PD 590/510
1	A	mm	780	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	500	
4	DN	Ø mm	200	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	890	
7	R	mm		
8	AA	mm	590	
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
 Segmenové šamotové ohnisko
 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	%	75,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	264
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	8,0
9	Hmotnosť	kg	260
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:

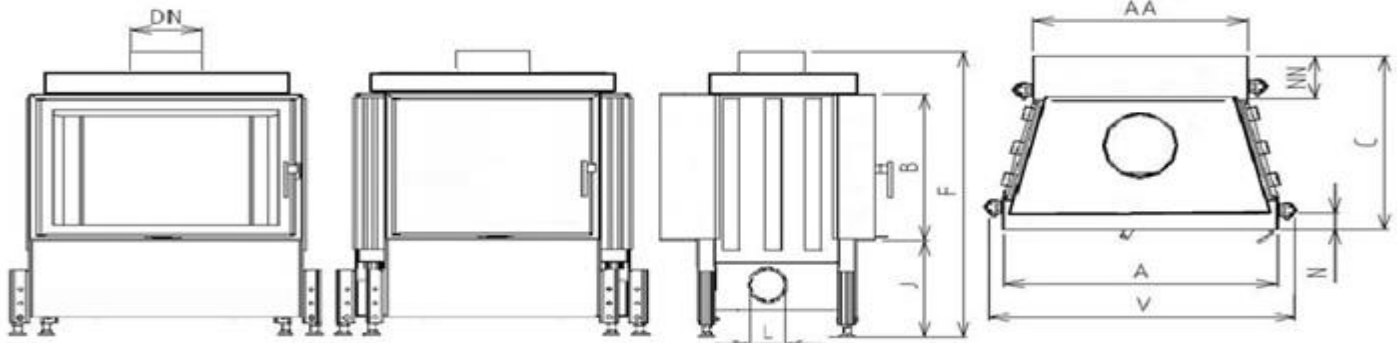
Krycí Rámik (KR)
 Sklo Reflex (SR)
 Sklo Modern(SM)
 Sklo Modern Reflex (SMR)
 Vonkajší Popolník (VOP)

 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý Plášť (DP)
 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

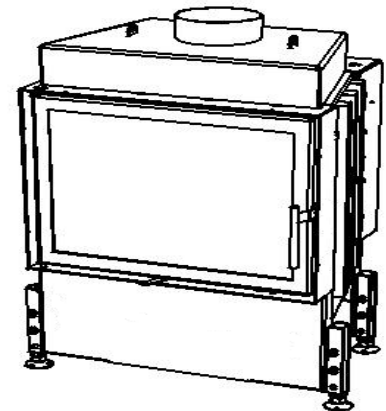
KAZETA L 90 LD 900/450,510 PD 710/450,510
Nízkoenergetický spotrebič


privod vzduchu na horenie

	Rozmery		KAZETA L 90	KAZETA L 90
			LD 900/450 PD 710/450	LD 900/510 PD 710/510
1	A	mm	900	
2	F	mm	960	1020
3	C	mm	500	
4	DN	Ø mm	200	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	1010	
7	R	mm		
8	AA	mm	710	
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
 Segmenové šamotové ohnisko
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2
 Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	255
5	Spotreba paliva	kg/h	2,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	28,5
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,2
9	Hmotnosť	kg	295
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	300
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	475
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	200
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Sklo Reflex (SR)
 Sklo Modern(SM)
 Sklo Modern Reflex (SMR)
 Vonkajší Popolník (VOP)

 Znížené Ohnisko (ZO)
 Druhý Plášť (DP)
 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