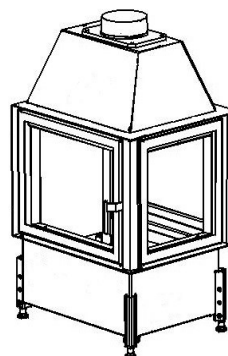


	Rozmery		CHOPOK		
			O/R90 50 LD 500/450	O/R90 50 LD 500/510	O/R90 50 LD 500/570
1	A	mm	500		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	160		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	555		
7	R	mm			
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /110/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

**Základné prevedenie:**

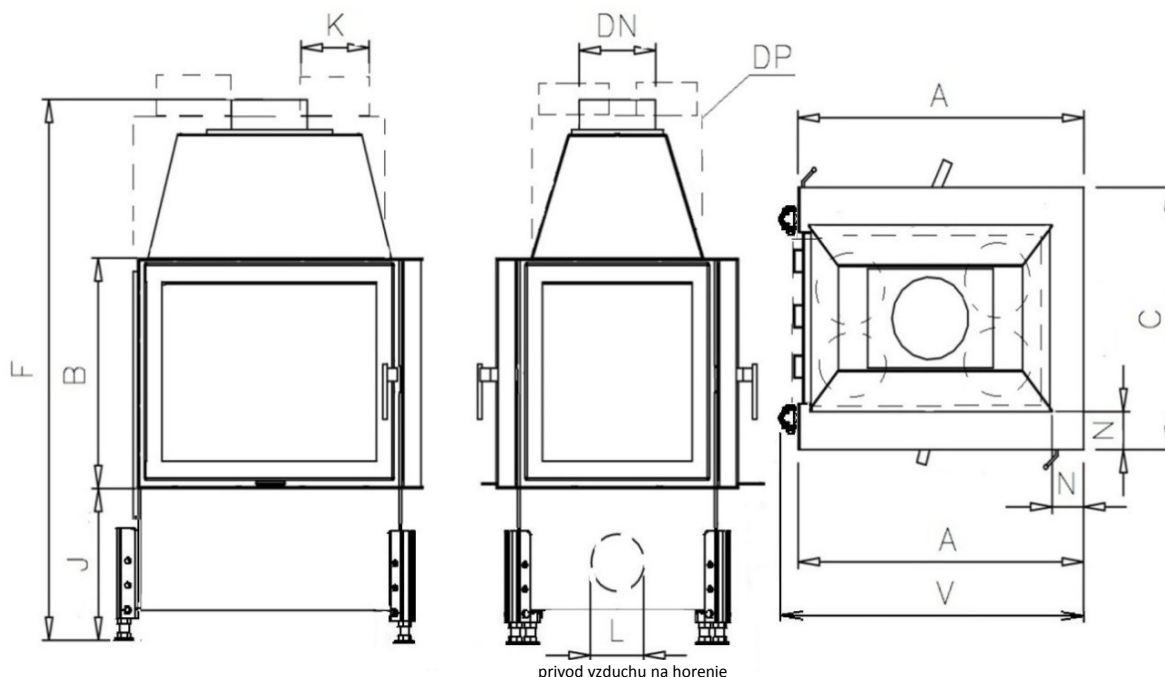
Externý prívod vzduchu  
 Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie -rúčka 2x RP2, RP1  
 Hygienicky nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,2
4	Priemerná teplota spalín	°C	250
5	Spotreba paliva	kg/h	2,8
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	23
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,7
9	Hmotnosť	kg	185
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>	375
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:**

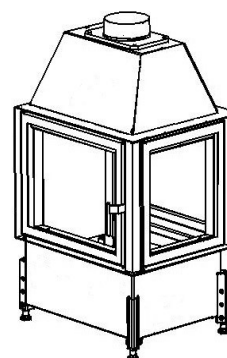
Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)



Rozmery		CHOPOK O/R90 55 LD 550/450	CHOPOK O/R90 55 LD 550/510	CHOPOK O/R90 55 LD 550/570	
1	A	mm	550		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	605		
7	R	mm			
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:**

Externý prívod vzduchu  
Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie -rúčka 2x RP2, RP1  
Hygienicky nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,2
4	Priemerná teplota spalín	°C	250
5	Spotreba paliva	kg/h	2,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	24
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	9,6
9	Hmotnosť	kg	185
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	250
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	400
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

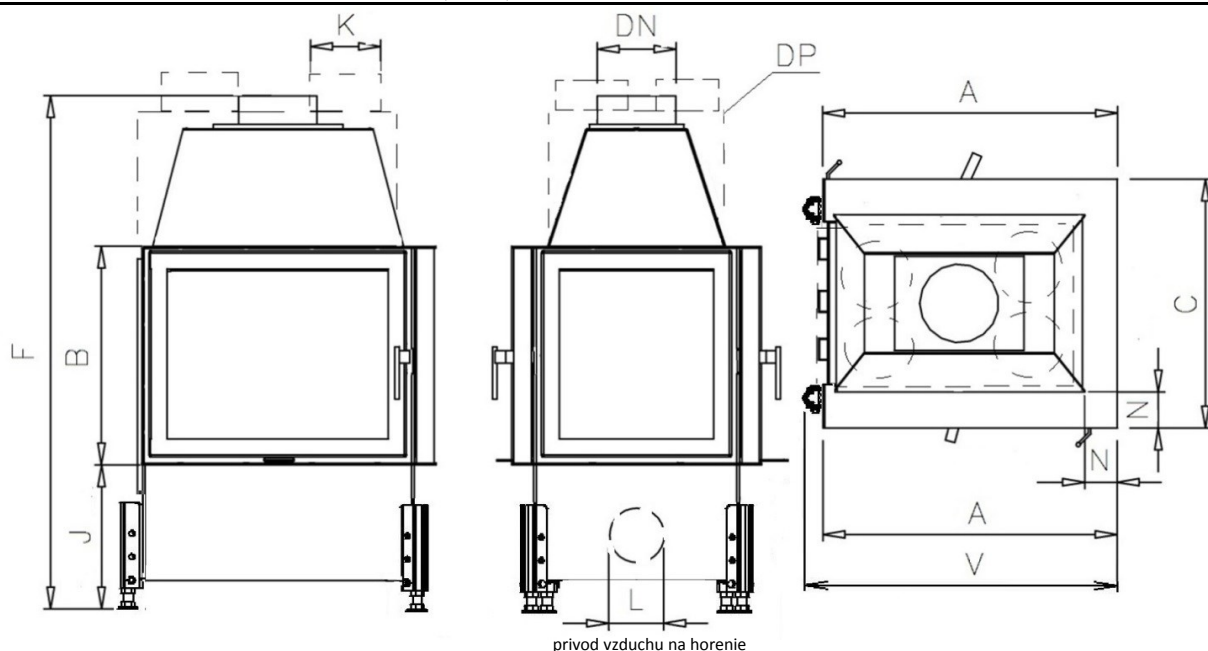
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR) - delený SS  
Sklo Reflex (SR)  
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

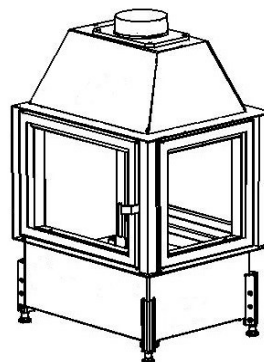
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery		CHOPOK O/R90 60 LD 600/450	CHOPOK O/R90 60 LD 600/510	CHOPOK O/R90 60 LD 600/570
1	A	600		
2	F	1120	1180	1240
3	C	570		
4	DN	Ø 180		
5	B	450	510	570
6	V	655		
7	R			
8	AA			
9	H			
10	J	325 + /110/		
11	K	Ø 4x125		
12	L	Ø 125		
13	M			
14	N	50		

**Základné prevedenie:**

Externý prívod vzduchu  
Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie -rúčka 2x RP2, RP1  
Hygienicky nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	263
5	Spotreba paliva	kg/h	3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	27
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,5
9	Hmotnosť	kg	200
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	275
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	450
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

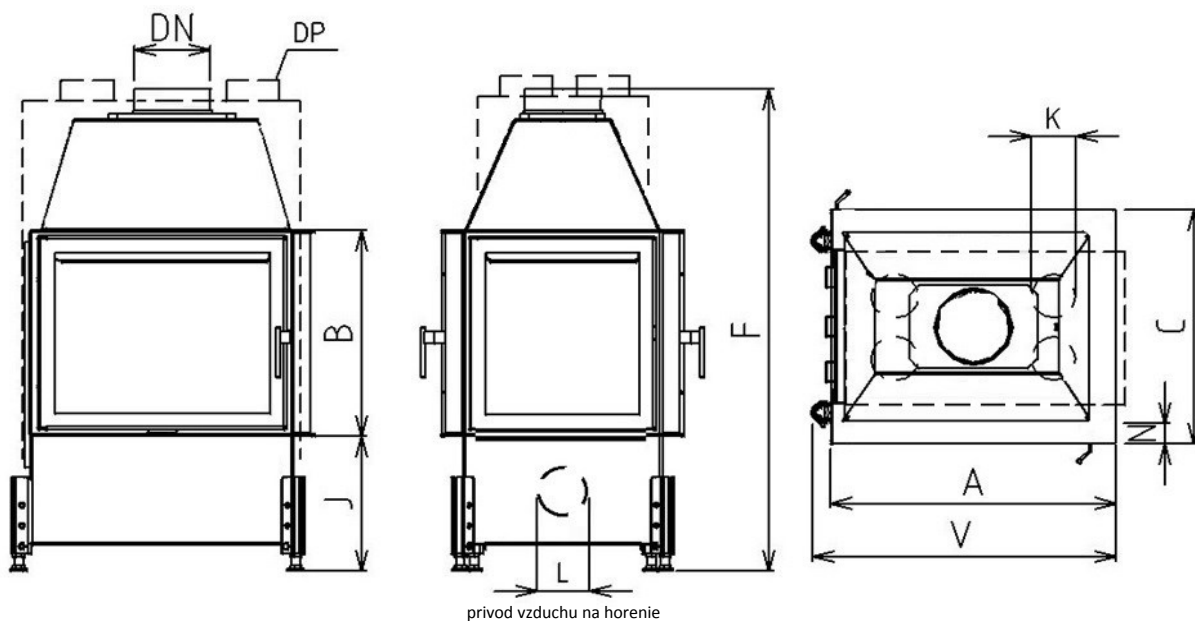
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR) - delený SS  
Sklo Reflex (SR)  
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

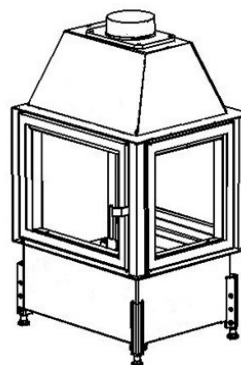
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery		CHOPOK O/R90 67 LD 670/450	CHOPOK O/R90 67 LD 670/510	CHOPOK O/R90 67 LD 670/570	
1	A	mm	670		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	725		
7	R	mm			
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:**

Externý prívod vzduchu  
Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie -rúčka 2x RP2, RP1  
Hygienicky nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,1
4	Priemerná teplota spalín	°C	250
5	Spotreba paliva	kg/h	3,2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	30
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	12,0
9	Hmotnosť	kg	210
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	300
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	500
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

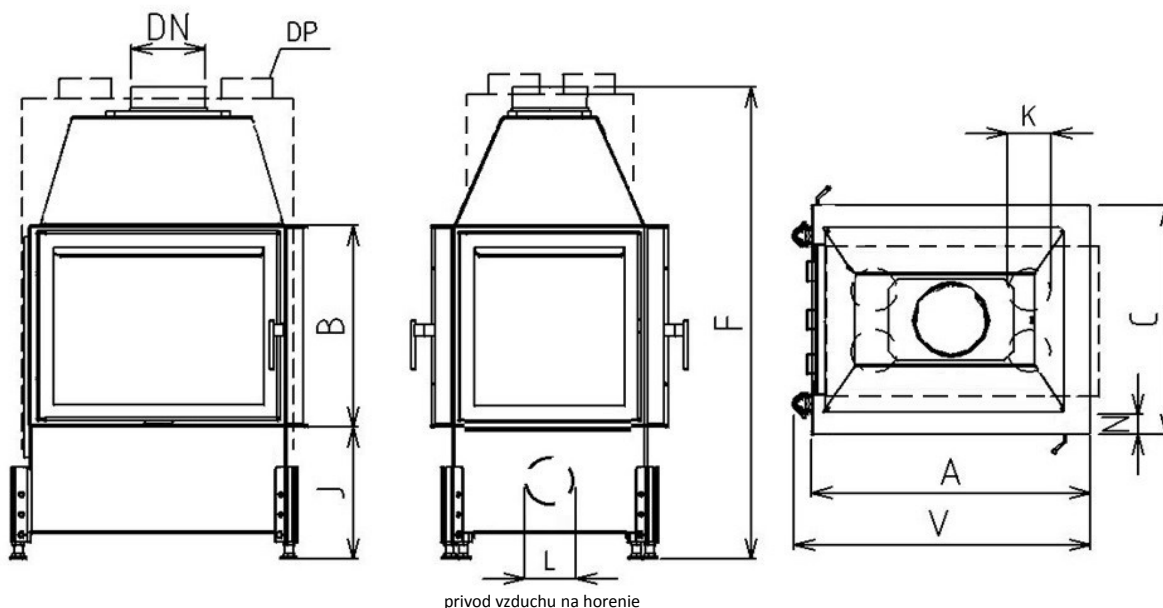
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR) - delený SS  
Sklo Reflex (SR)  
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

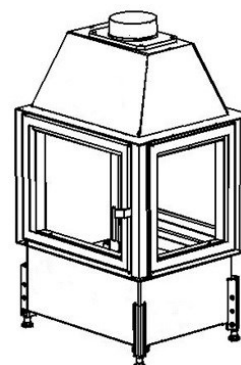
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



privod vzduchu na horenie

**Základné prevedenie:**

Externý privod vzduchu  
 Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie -rúčka 2x RP2, RP1  
 Hygienicky nezávadný lak


**Voliteľné príslušenstvo:**

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

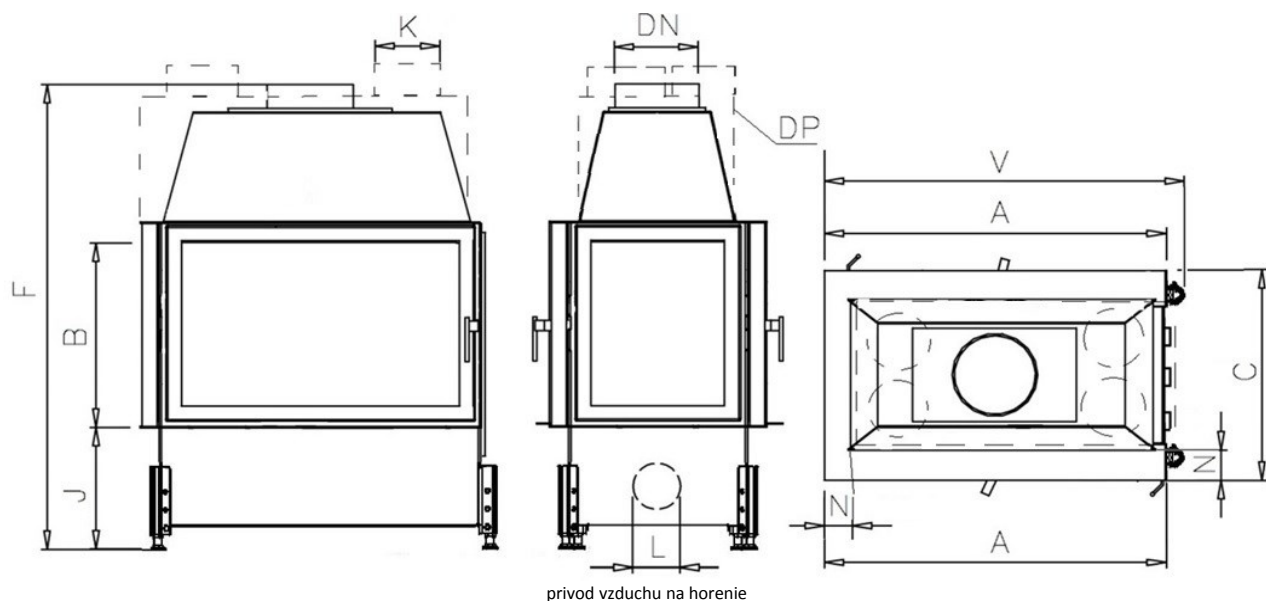
Rozmery			CHOPOK O/R90 73 LD 730/450	CHOPOK O/R90 73 LD 730/510	CHOPOK O/R90 73 LD 730/570
1	A	mm	730		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	785		
7	R	mm			
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /110/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77
4	Priemerná teplota spalín	°C	247
5	Spotreba paliva	kg/h	3,3
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	32
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,3
9	Hmotnosť	kg	230
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	325
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	525
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

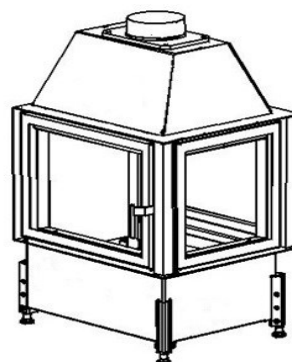
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk



Rozmery		CHOPOK O/R90 78 LD 780/450	CHOPOK O/R90 78 LD 780/510	CHOPOK O/R90 78 LD 780/570	
1	A	mm	780		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	835		
7	R	mm			
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /110/		
11	K	Ø mm	125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

**Základné prevedenie:**

Externý prívod vzduchu  
Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie -rúčka 2x RP2, RP1  
Hygienicky nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	244
5	Spotreba paliva	kg/h	3,5
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	33
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	14,6
9	Hmotnosť	kg	240
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	350
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	550
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

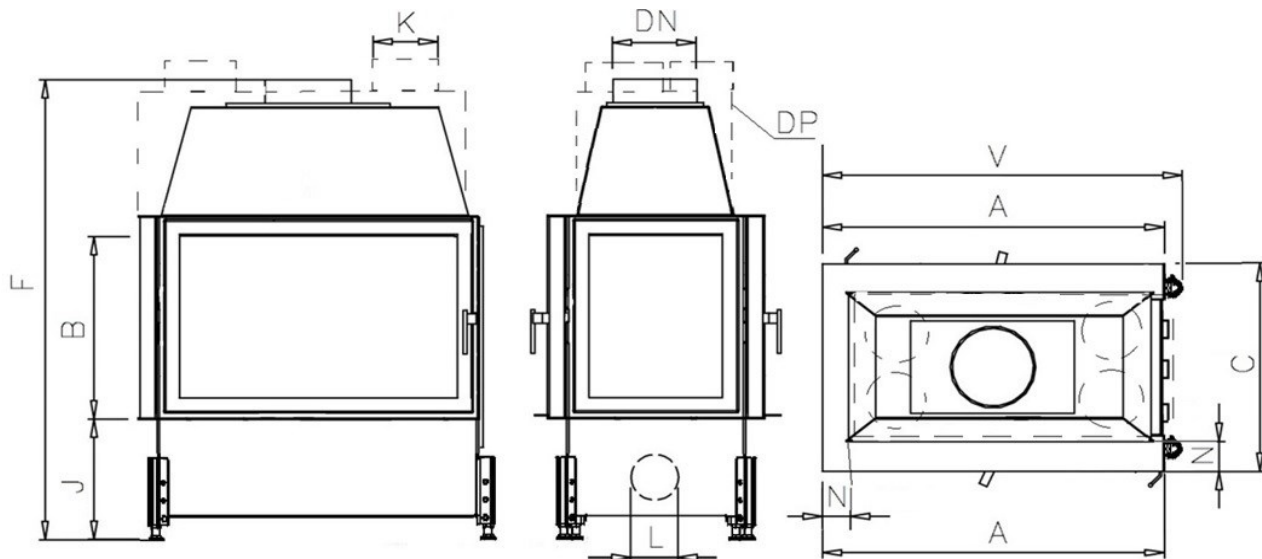
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR) - delený SS  
Sklo Reflex (SR)  
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 +, 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](http://www.kobok.sk)

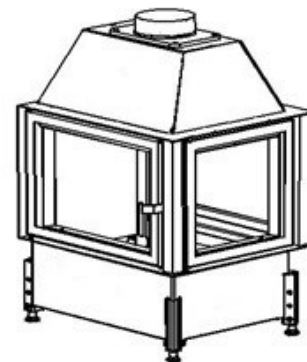


privod vzduchu na horenie

Rozmery		CHOPOK O/R90 84 LD 840/450	CHOPOK O/R90 84 LD 840/510	CHOPOK O/R90 84 LD 840/570	
1	A	mm	840		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	895		
7	R	mm			
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /110/		
11	K	Ø mm	125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

**Základné prevedenie:**

Externý privod vzduchu  
Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie -rúčka 2x RP2, RP1  
Hygienicky nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	240
5	Spotreba paliva	kg/h	3,7
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	35
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	15,8
9	Hmotnosť	kg	250
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	350
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	575
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

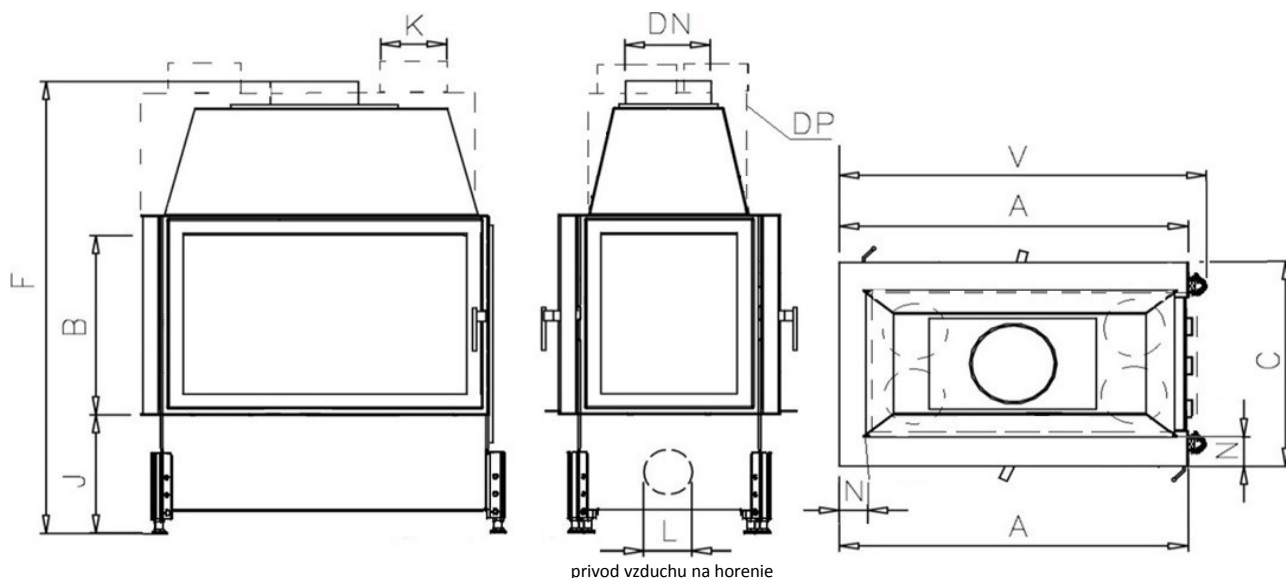
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR) - delený SS  
Sklo Reflex (SR)  
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 +, BImSchV-Stufe 2, Nariadenie komisie (EU) č. 2015/1185 požiadavky na Ecodesign

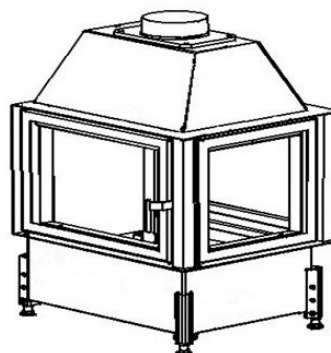
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery			CHOPOK O/R90 90 LD 900/450	CHOPOK O/R90 90 LD 900/510	CHOPOK O/R90 90 LD 900/570
1	A	mm	900		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	V	mm	955		
7	R	mm			
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:**

Externý prívod vzduchu  
Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie -rúčka 2x RP2, RP1  
Hygienicky nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	237
5	Spotreba paliva	kg/h	3,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	36
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	17,1
9	Hmotnosť	kg	265
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	375
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	600
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	200
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR) - delený SS  
Sklo Reflex (SR)  
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](http://www.kobok.sk)