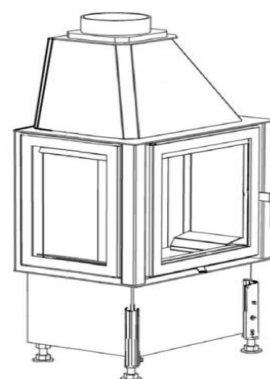


Rozmery		CHOPOK 2R90 55 LD 550/450/450	CHOPOK 2R90 55 LD 550/510/450	CHOPOK 2R90 55 LD 550/570/450	
1	A	mm	550		
2	F	mm	1130	1190	1250
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm	450		
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /110/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
Vertikálny šamot VS  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie - rúčka RP2, 2xRP1  
Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78
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	170
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 6 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

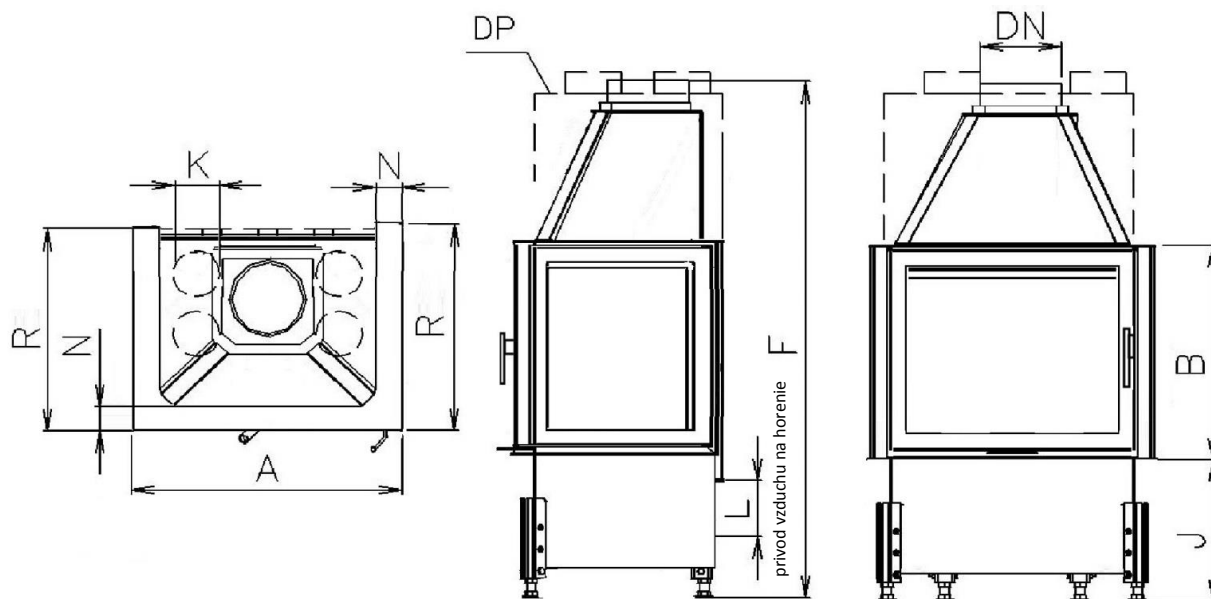
**Voliteľné príslušenstvo:**

Druhé Sklo (DS)  
Sklo Reflex (SR)  
Vonkajší Popolník (VOP)  
Segmentové Ohnisko (SO)  
Znížené Ohnisko (ZO)  
Druhý Plášť (DP)  
Akumulátor Závesný (AZ)  
Akum. Prstenec Obkladový (APO)  
Krycí Rámik (KR)

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

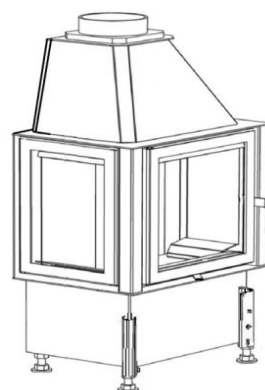
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery		CHOPOK 2R90 60 LD 600/450/450	CHOPOK 2R90 60 LD 600/510/450	CHOPOK 2R90 60 LD 600/570/450	
1	A	mm	600		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm	450		
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  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, 2xRP1  
 Hygienický 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 10,3	
9	Hmotnosť	kg 180	
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 6 m	Ø cm 160	
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Áno

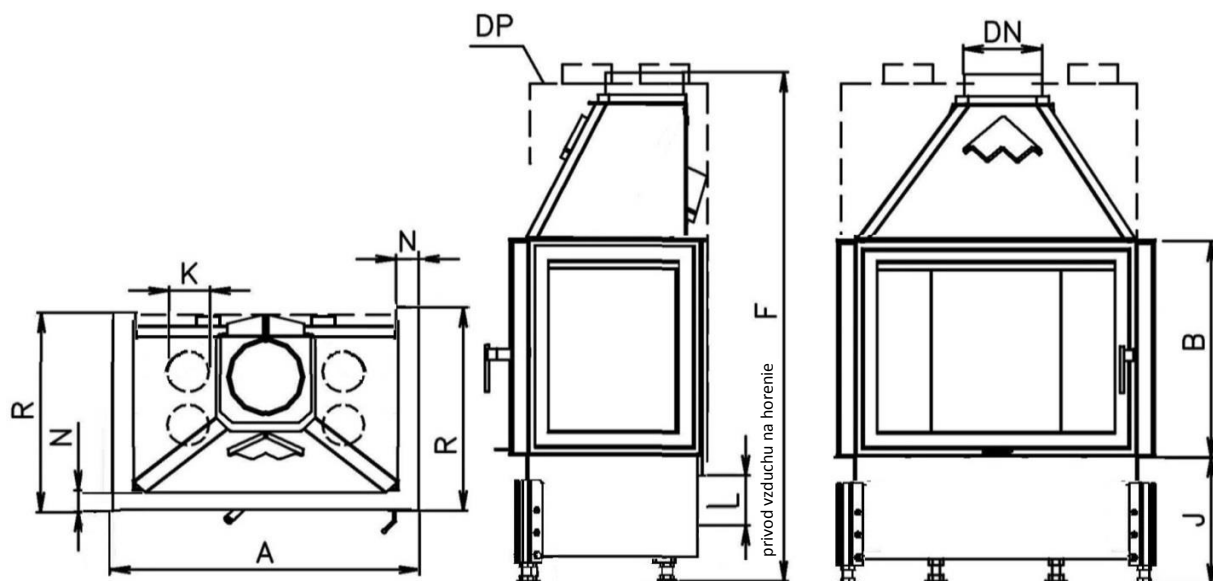
**Voliteľné príslušenstvo:**

Druhé Sklo (DS)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)  
 Krycí Rámik (KR)

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

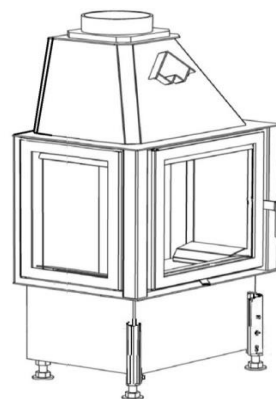
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery		CHOPOK 2R90 67 LD 670/450/450	CHOPOK 2R90 67 LD 670/510/450	CHOPOK 2R90 67 LD 670/570/450	
1	A	mm	670		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm	450		
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  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, 2xRP1  
 Hygienický nezavádzajúci lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	276
5	Spotreba paliva	kg/h	3
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	11,0
9	Hmotnosť	kg	190
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

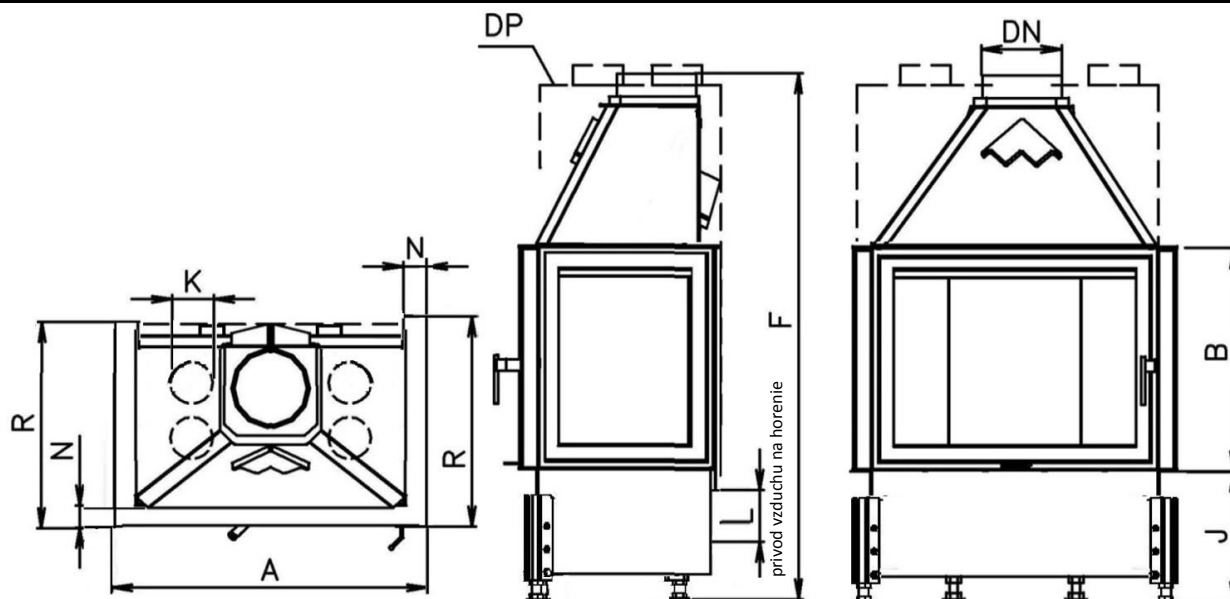
**Voliteľné príslušenstvo:**

Druhé Sklo (DS)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)  
 Krycí Rámik (KR)

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

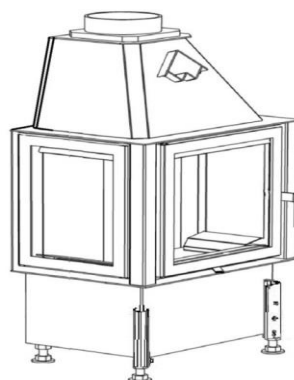
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery			CHOPOK 2R90 73 LD 730/450/450	CHOPOK 2R90 73 LD 730/510/450	CHOPOK 2R90 73 LD 730/570/450
1	A	mm	730		
2	F	mm	1150	1210	1270
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm	450		
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  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, 2xRP1  
 Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77
4	Priemerná teplota spalín	°C	267
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	11,8
9	Hmotnosť	kg	205
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

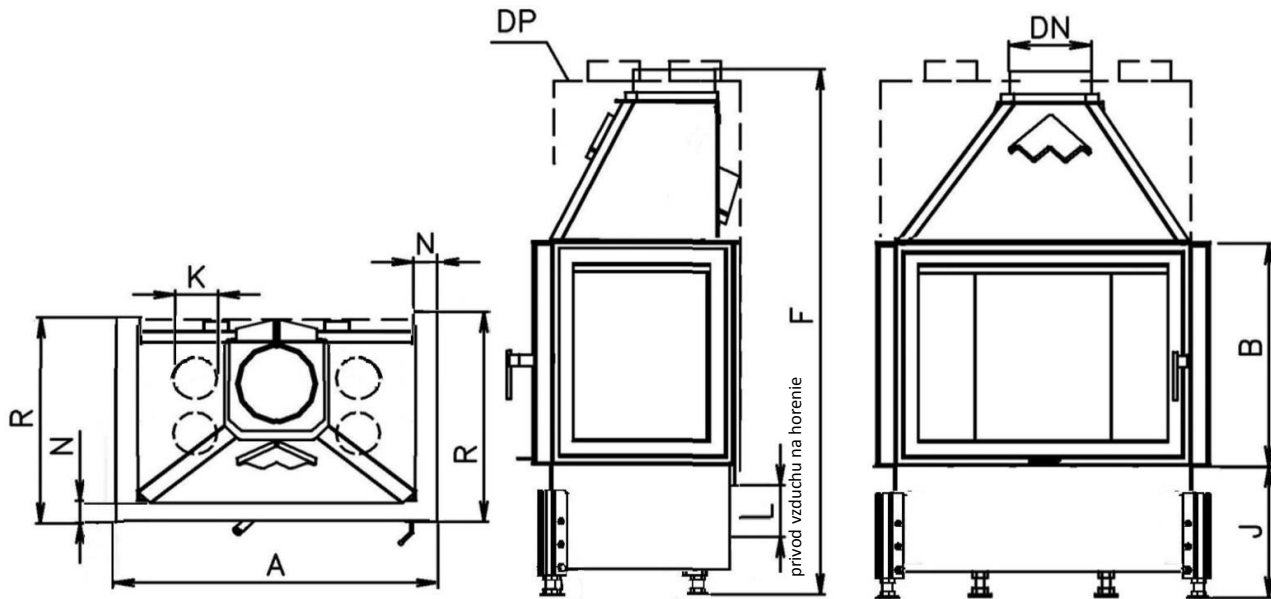
**Voliteľné príslušenstvo:**

Druhé Sklo (DS)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)  
 Krycí Rámik (KR)

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

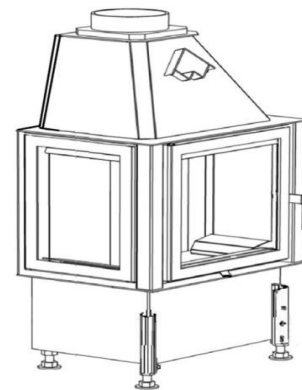
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery			CHOPOK 2R90 78 LD 780/450/450	CHOPOK 2R90 78 LD 780/510/450	CHOPOK 2R90 78 LD 780/570/450
1	A	mm	780		
2	F	mm	1200	1260	1320
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm	450		
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  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, 2xRP1  
 Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	259
5	Spotreba paliva	kg/h	3,3
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	12,7
9	Hmotnosť	kg	220
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

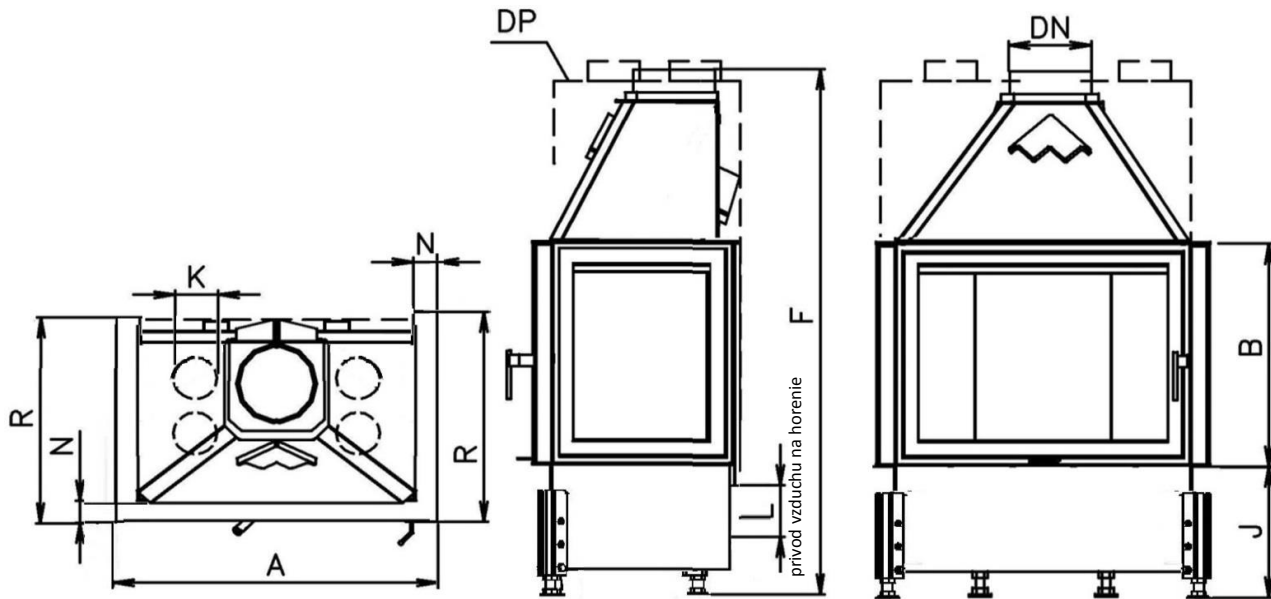
**Voliteľné príslušenstvo:**

Druhé Sklo (DS)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)  
 Krycí Rámik (KR)

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

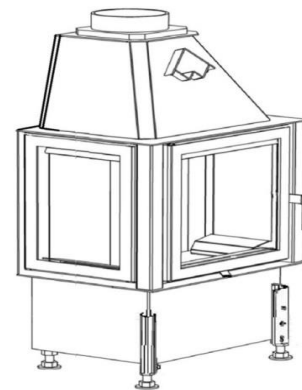
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



	Rozmery		CHOPOK 2R90	CHOPOK 2R90	CHOPOK 2R90
			84 LD 840/450/450	84 LD 840/510/450	84 LD 840/570/450
1	A	mm	840		
2	F	mm	1200	1260	1320
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
7	R	mm	450		
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  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, 2xRP1  
 Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	76,7
4	Priemerná teplota spalín	°C	252
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	13,0
9	Hmotnosť	kg	235
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

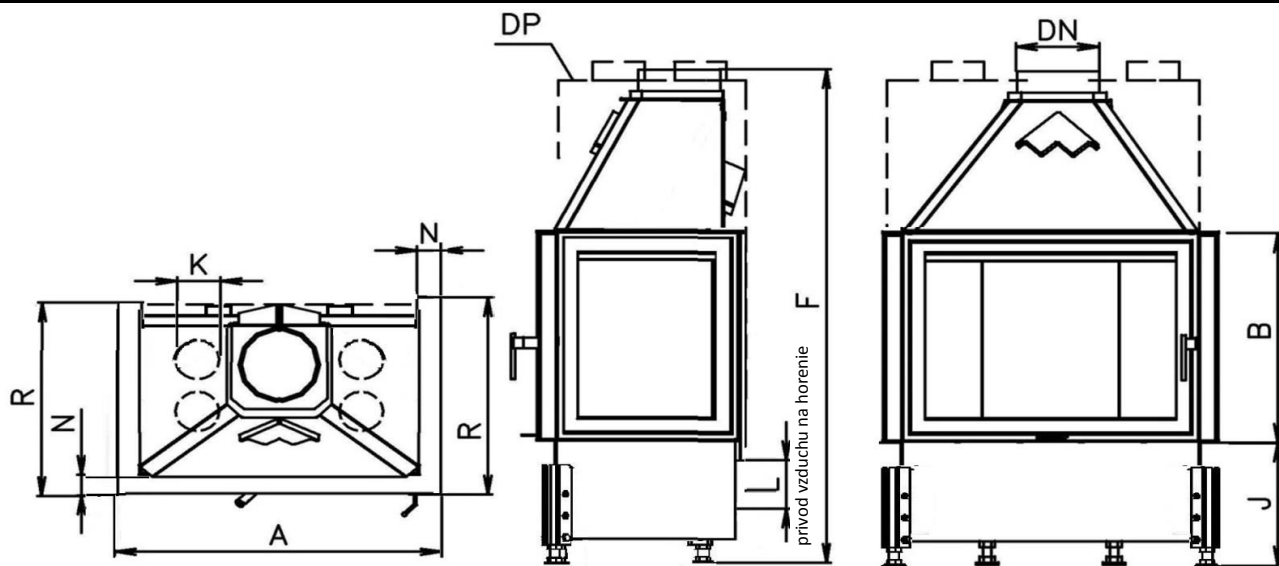
**Voliteľné príslušenstvo:**

Druhé Sklo (DS)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstenec Obkladový (APO)  
 Krycí Rámik (KR)

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

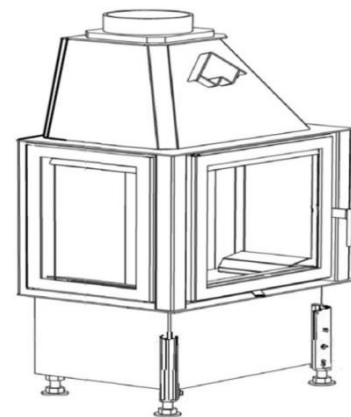
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery		CHOPOK 2R90 90 LD 900/450/450	CHOPOK 2R90 90 LD 900/510/450	CHOPOK 2R90 90 LD 900/570/450	
1	A	mm	900		
2	F	mm	1260	1320	1380
3	C	mm	470		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm			
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  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2, 2xRP1  
 Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	250
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	13,5
9	Hmotnosť	kg	245
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:**

Druhé Sklo (DS)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Akum. Prstencový Obkladový (APO)  
 Krycí Rámik (KR)

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)