

Rozmery			CHOPOK R90 45 VD 500/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 45 VD 500/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 45 VD 500/510- S/500(L/P)
1	A	mm	500		
2	F	mm	1300	1360	1420
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	160		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	555		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm			
12	L	Ø mm	100		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

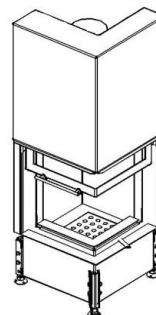
Termodynamické ohnisko

Vertikálny šamot VS

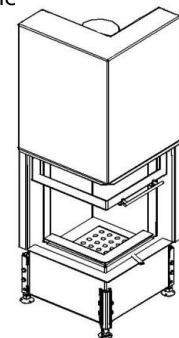
Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka MP2

Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	262
5	Spotreba paliva	kg/h	2,6
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	9,1
9	Hmotnosť	kg	210
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 5 m	Ø cm	160
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)

Sklo Reflex (SR)

Sklo Modern(SM)

Sklo Modern Reflex (SMR)

Vonkajší Popolník (VOP)

Segmentové Ohnisko (SO)

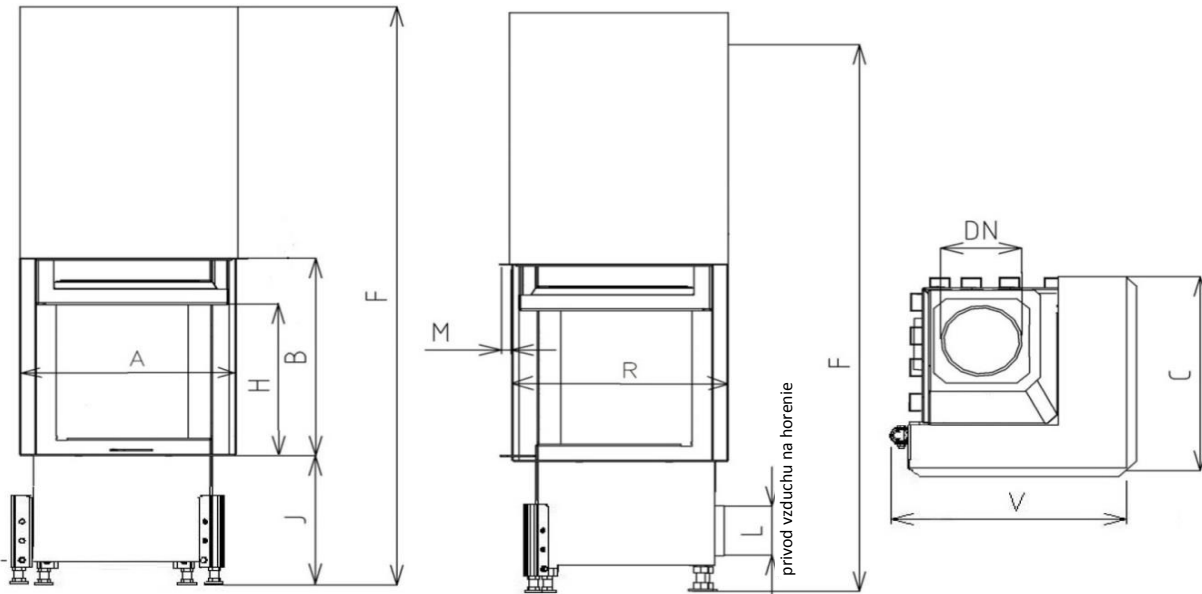
Znížené Ohnisko (ZO)

Akumulátor Závesný (AZ)

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 R90 50 VD 550/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 50 VD 550/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 50 VD 550/510- S/500(L/P)
1	A	mm	550		
2	F	mm	1300	1360	1420
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	160		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	605		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm			
12	L	Ø mm	100		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

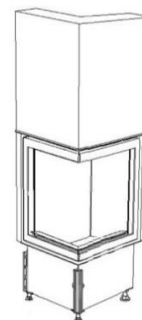
Termodynamické ohnisko

Vertikálny šamot VS

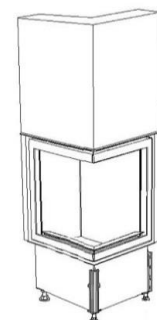
Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka MP2

Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	7,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	79,6
4	Priemerná teplota spalín	°C	249
5	Spotreba paliva	kg/h	2,7
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	8,5
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>	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	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)

Sklo Reflex (SR)

Sklo Modern(SM)

Sklo Modern Reflex (SMR)

Vonkajší Popolník (VOP)

Segmentové Ohnisko (SO)

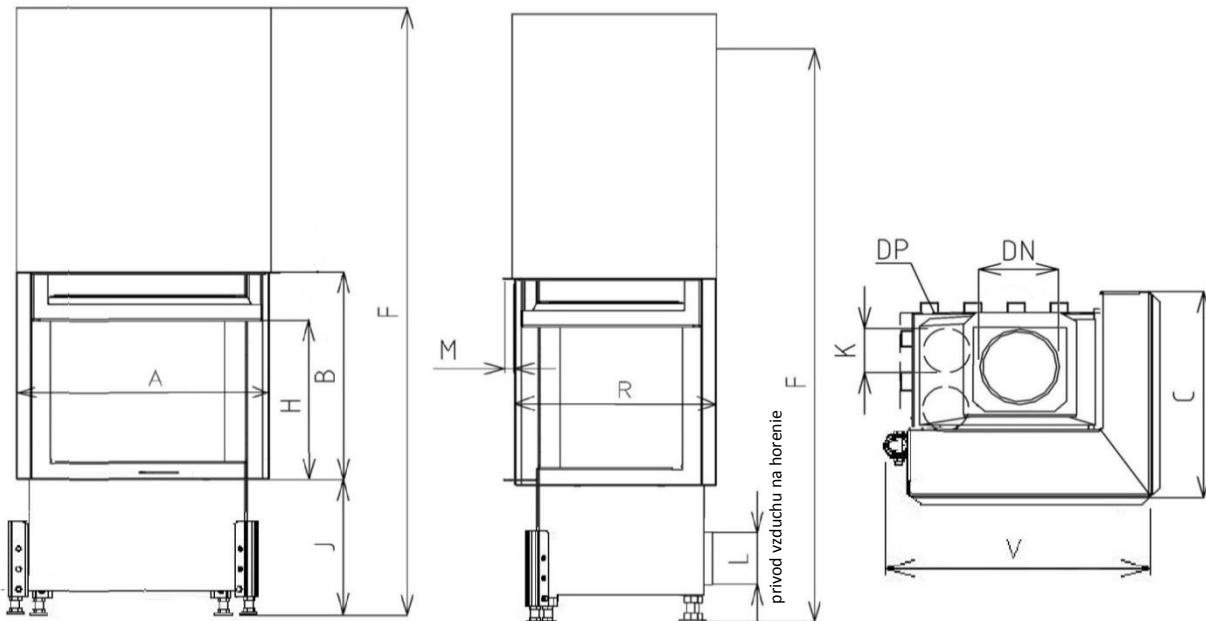
Znížené Ohnisko (ZO)

Akumulátor Závesný (AZ)

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 R90 55 VD 600/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 55 VD 600/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 55 VD 600/510- S/500(L/P)
1	A	mm	600		
2	F	mm	1300	1360	1420
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	655		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	2x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

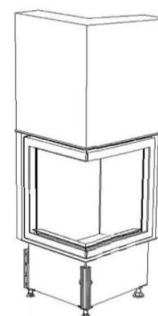
Termodynamické ohnisko

Vertikálny šamot VS

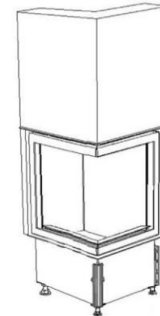
Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka MP2

Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	8,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	81,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	237
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	7,9
9	Hmotnosť	kg	235
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	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)

Sklo Reflex (SR)

Sklo Modern(SM)

Sklo Modern Reflex (SMR)

Vonkajší Popolník (VOP)

Segmentové Ohnisko (SO)

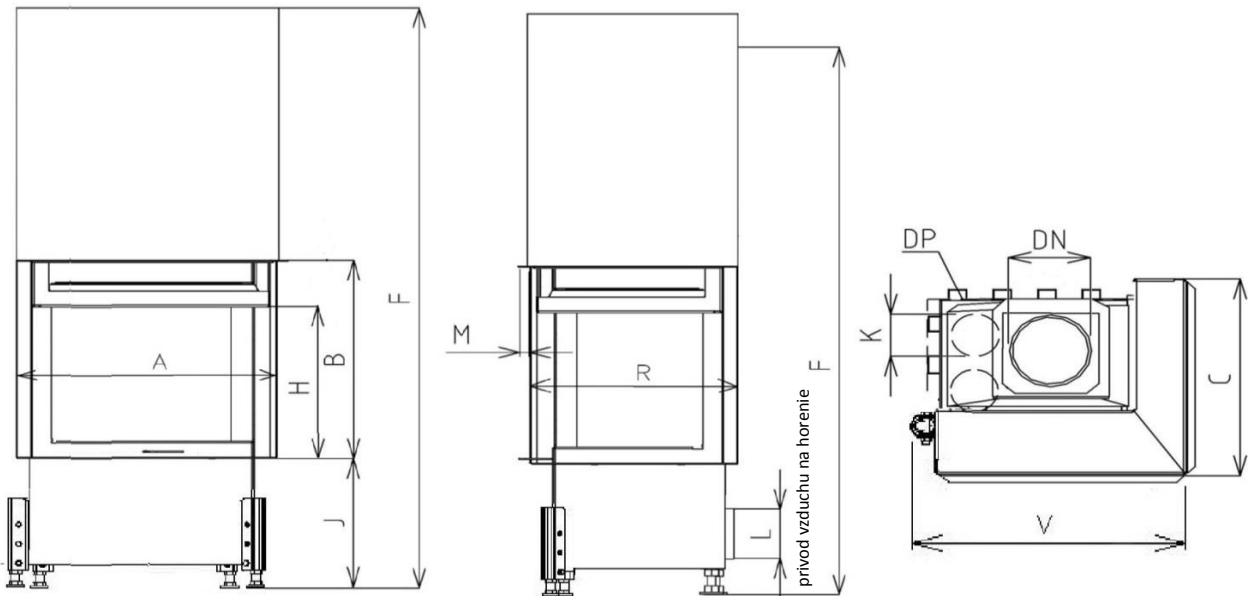
Znížené Ohnisko (ZO)

Akumulátor Závesný (AZ)

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

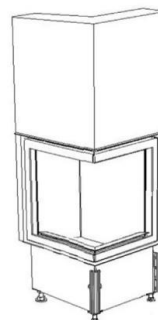
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



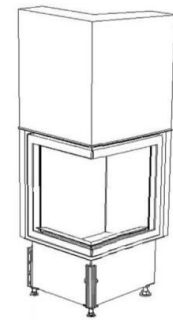
Rozmery		CHOPOK R90 60 VD 650/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 60 VD 650/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 60 VD 650/510- S/500(L/P)	
1	A	mm	650		
2	F	mm	1300	1360	1420
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	705		
8	V	mm			
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	2x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2  
 Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	9,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	84,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	224
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	7,3
9	Hmotnosť	kg	250
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	Nie

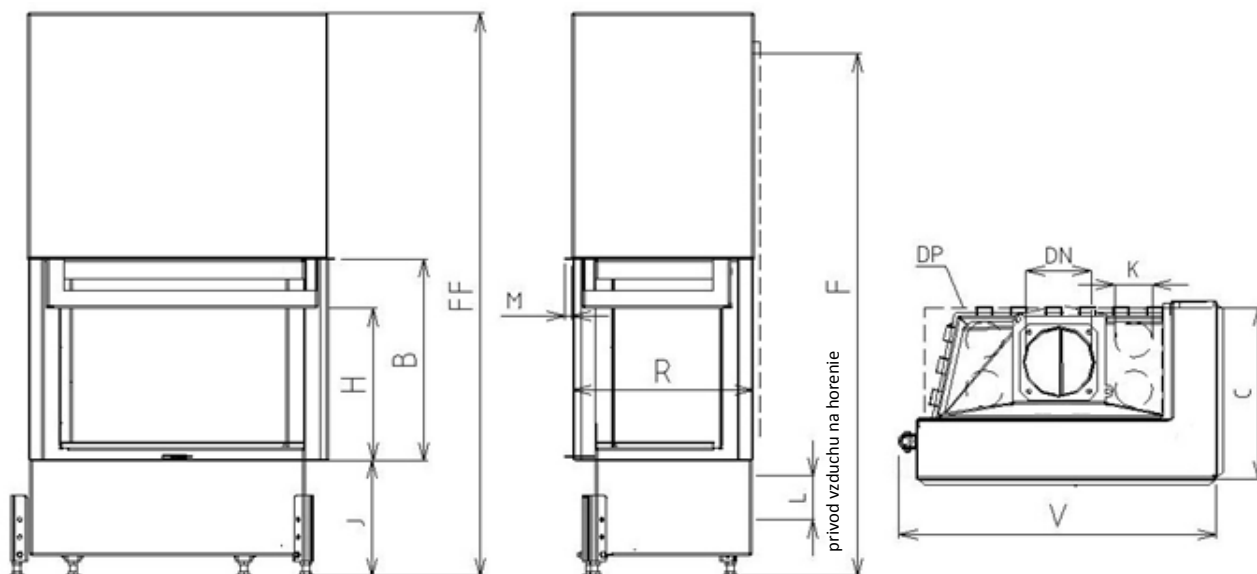
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern (SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Akumulátor Závesný (AZ)

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

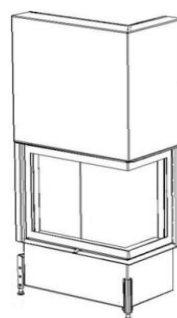
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



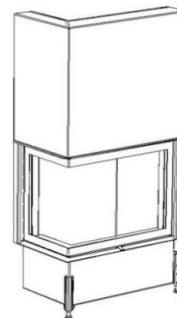
Rozmery			CHOPOK R90 67 VD 720/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 67 VD 720/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 67 VD 720/510- S/500(L/P)
1	A	mm	720		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	775		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2  
 Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	82,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	233
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	8,6
9	Hmotnosť	kg	270
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	Nie

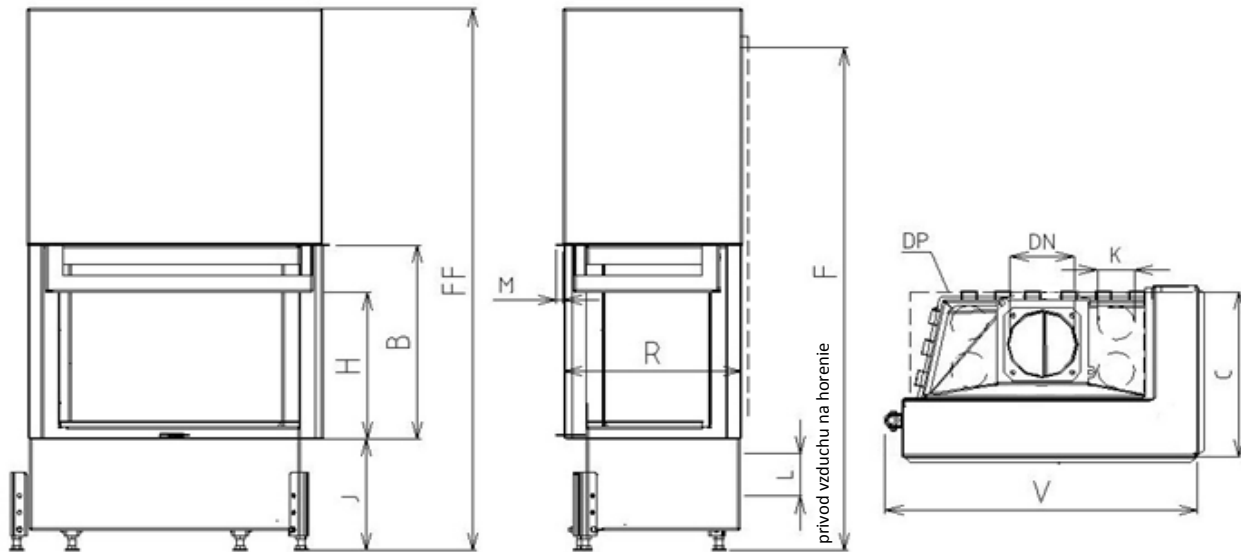
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Akumulátor Závesný (AZ)

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

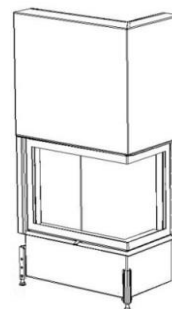
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



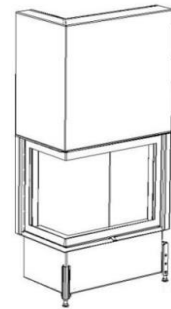
Rozmery			CHOPOK R90 73 VD 780/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 73 VD 780/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 73 VD 780/510- S/500(L/P)
1	A	mm	780		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	835		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2  
 Hygienický nezávadný lak



CHPOK R90-S/500 P



CHPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	81,5
4	Priemerná teplota spalín	°C	243
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	9,9
9	Hmotnosť	kg	280
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	Nie

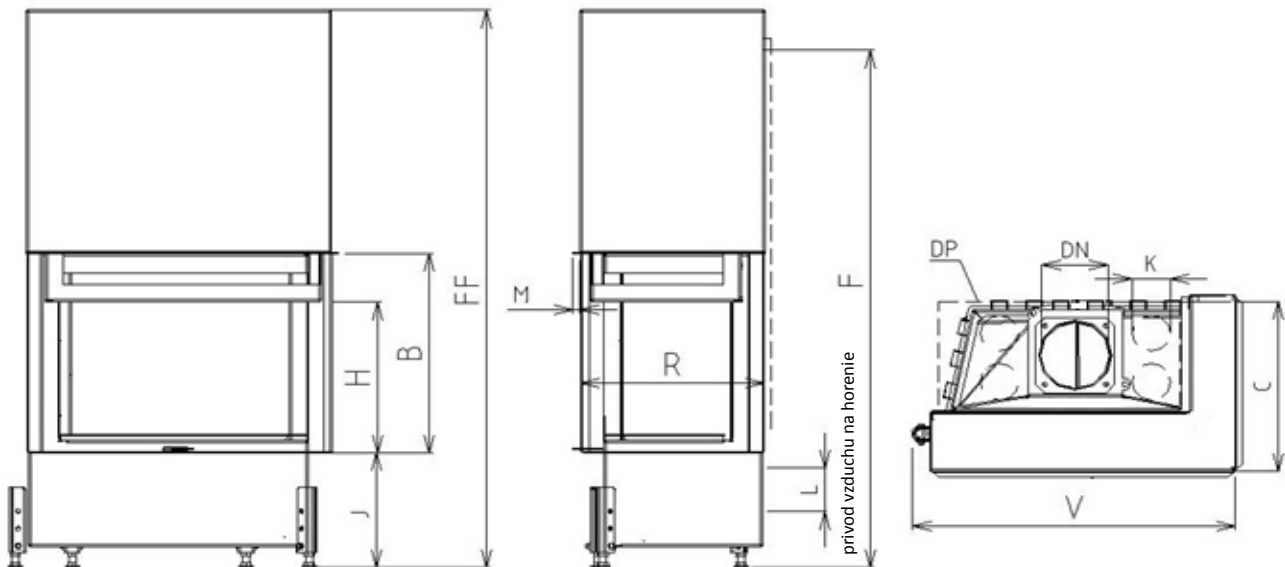
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Akumulátor Závesný (AZ)

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

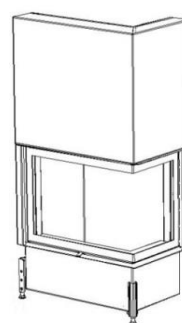
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



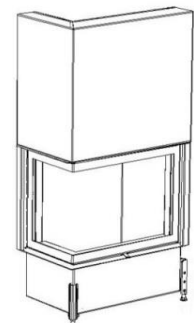
Rozmery		CHOPOK R90 78 VD 830/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 78 VD 830/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 78 VD 830/510- S/500(L/P)	
1	A	mm	830		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	885		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2  
 Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	80,2
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	11,1
9	Hmotnosť	kg	300
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 6 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

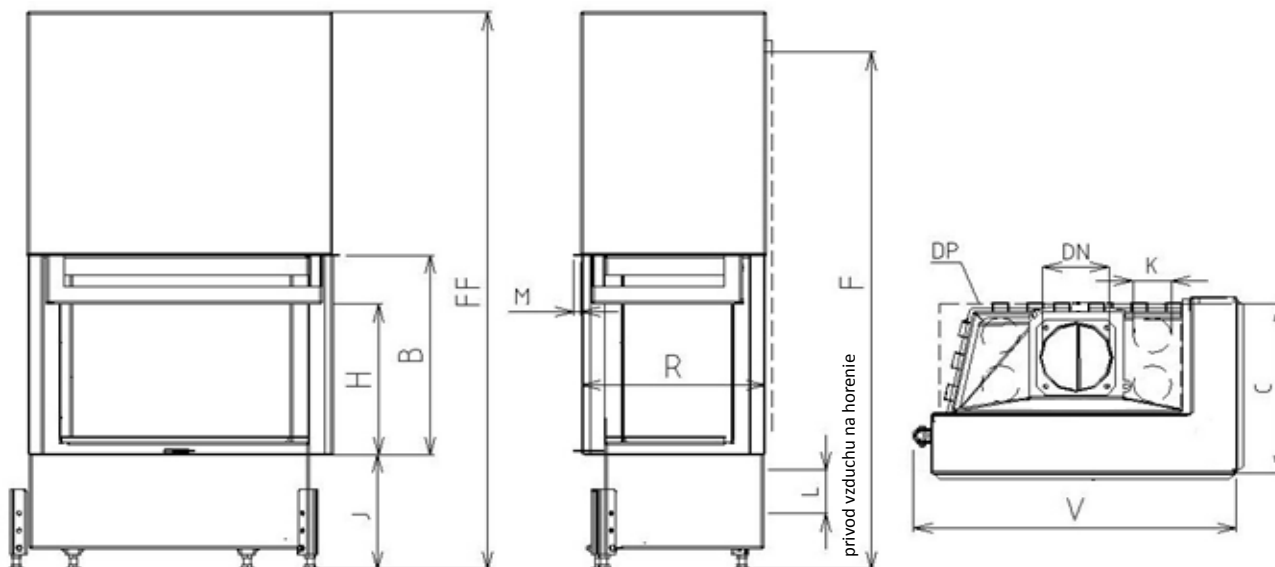
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern (SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)

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

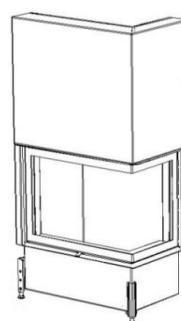
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



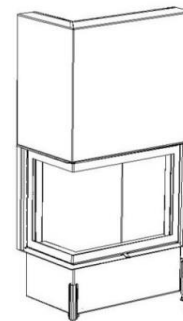
Rozmery		CHOPOK R90 84 VD 890/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 84 VD 890/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 84 VD 890/510- S/500(L/P)	
1	A	mm	890		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	945		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2  
 Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	75,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	254
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	13,8
9	Hmotnosť	kg	310
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 6 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

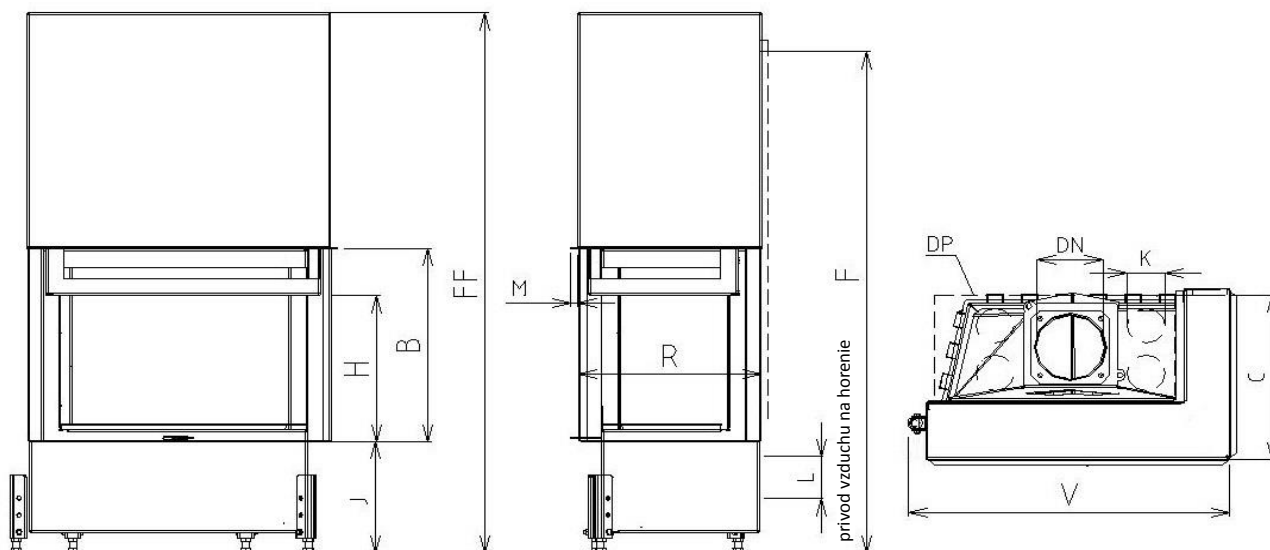
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern (SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)

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

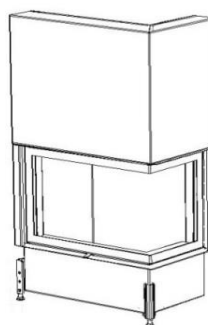
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



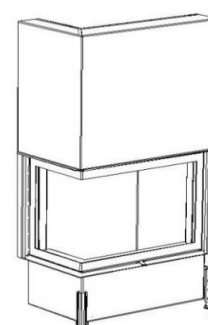
Rozmery			CHOPOK R90 90 VD 950/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 90 VD 950/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 90 VD 950/510- S/500(L/P)
1	A	mm	950		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	1005		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2  
 Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	12,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78,8
4	Priemerná teplota spalín	°C	261
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	12,4
9	Hmotnosť	kg	330
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 6 m	Ø cm	200
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

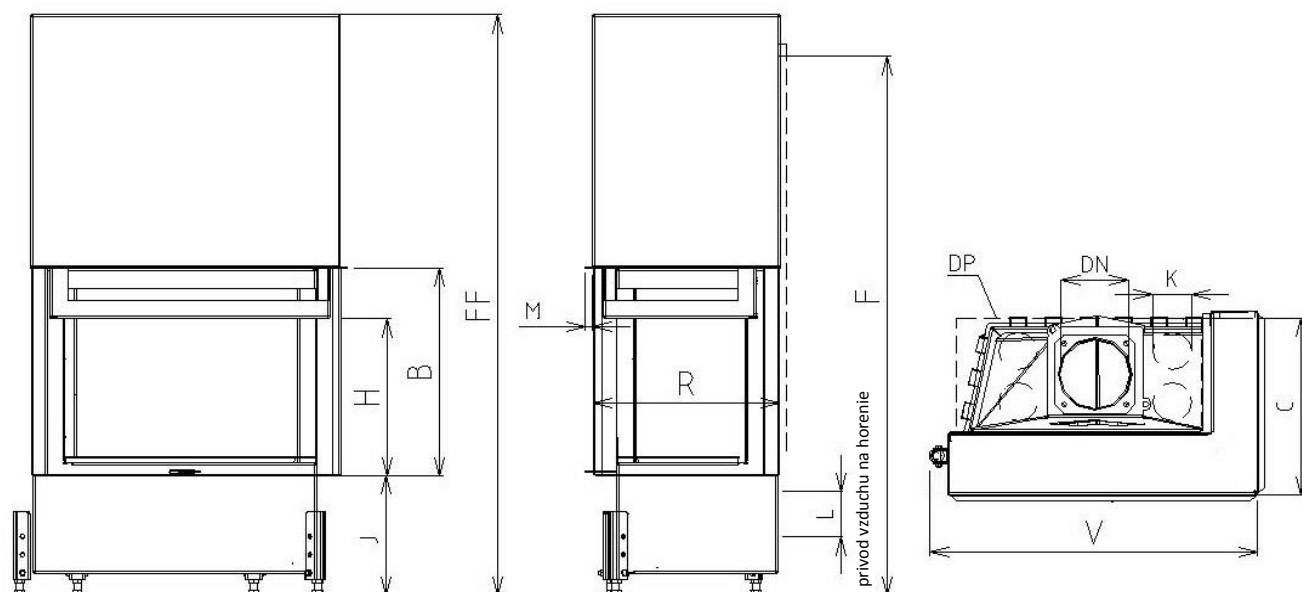
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)

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

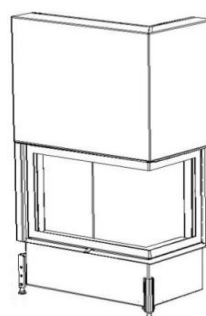
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



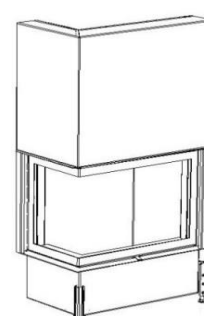
Rozmery		CHOPOK R90 100 VD 1050/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 100 VD 1050/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 100 VD 1050/570- S/500(L/P)	
1	A	mm	1050		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	200		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	1105		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2  
 Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	78,3
4	Priemerná teplota spalín	°C	265
5	Spotreba paliva	kg/h	4,2
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	39
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,6
9	Hmotnosť	kg	350
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	400
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	650
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	200
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

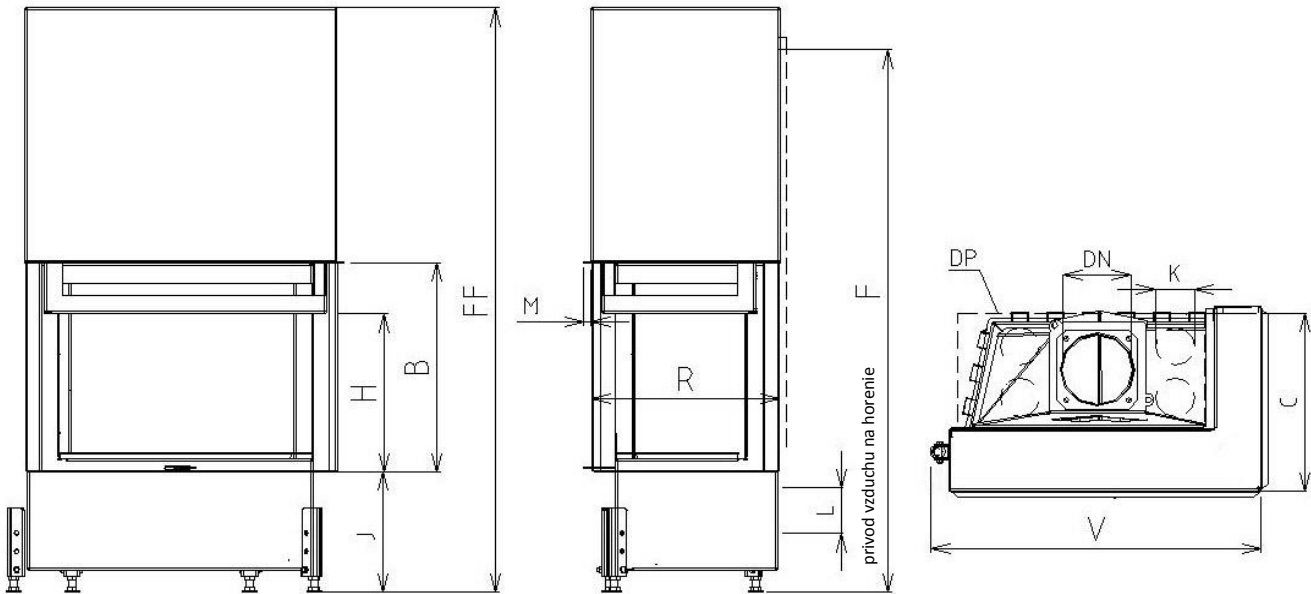
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)

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 R90 110 VD 1150/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 110 VD 1150/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 110 VD 1150/570- S/500(L/P)
1	A	mm	1150		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	225		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	1205		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

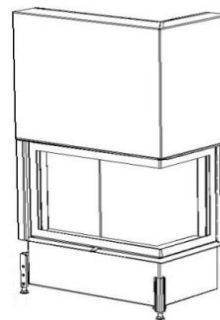
Termodynamické ohnisko

Vertikálny šamot VS

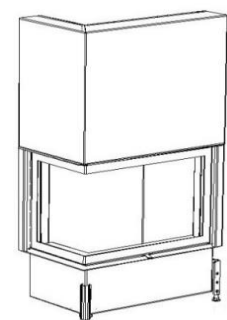
Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka MP2

Hygienický nezávadný lak



CHOPOK R90-S/500 P



CHOPOK R90-S/500 L

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	14,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	270
5	Spotreba paliva	kg/h	4,6
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	44
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	14,9
9	Hmotnosť	kg	325
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>	725
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	200
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)

Sklo Reflex (SR)

Sklo Modern(SM)

Sklo Modern Reflex (SMR)

Vonkajší Popolník (VOP)

Segmentové Ohnisko (SO)

Znížené Ohnisko (ZO)

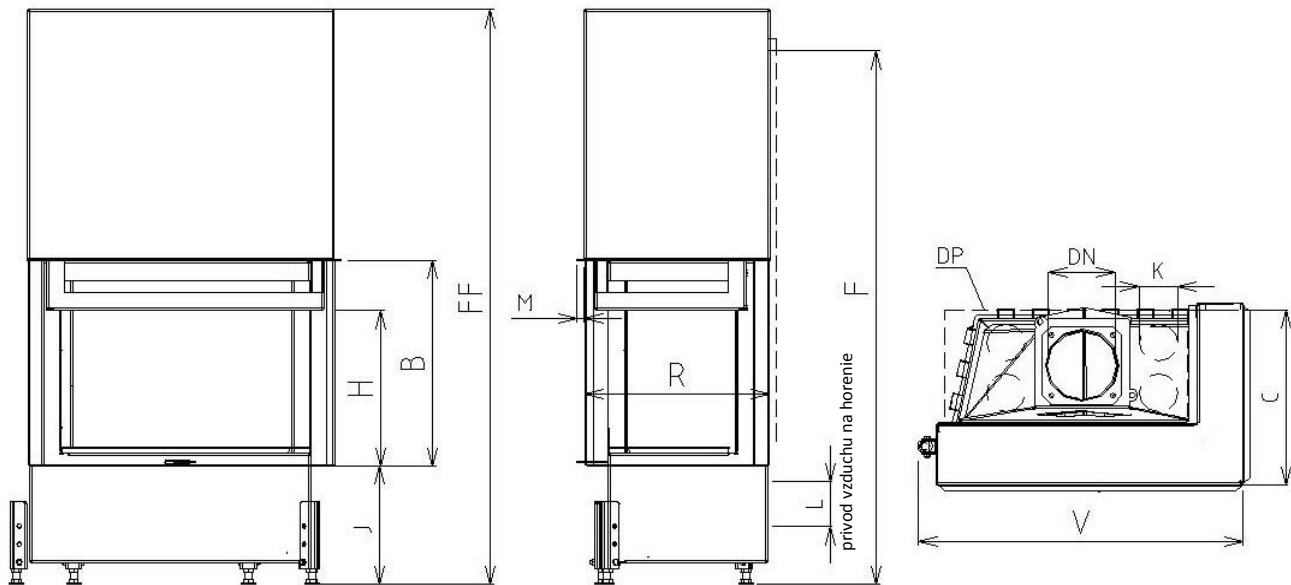
Druhý Plášť (DP)

Akumulátor Závesný (AZ)

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

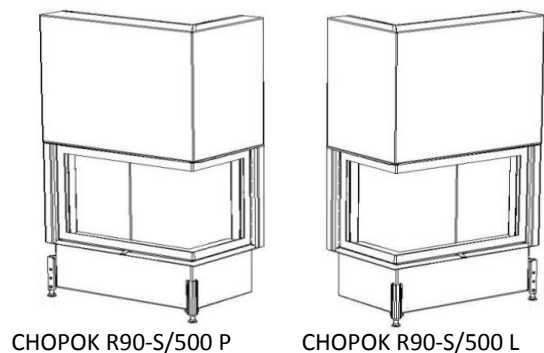
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery			CHOPOK R90 120 VD 1250/450- S/500(L/P)	CHOPOK R90 120 VD 1250/510- S/500(L/P)	CHOPOK R90 120 VD 1250/570- S/500(L/P)
1	A	mm	1250		
2	F	mm	1350	1410	1470
3	C	mm	500		
4	DN	Ø mm	250		
5	B	mm	450	510	570
6	FF	mm	1350	1470	1590
7	R	mm	500		
8	V	mm	1305		
9	H	mm	315	375	435
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm	20		
14	N	mm			

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Vertikálny šamot VS  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka MP2  
 Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	16,0
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,4
4	Priemerná teplota spalín	°C	275
5	Spotreba paliva	kg/h	4,9
6	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	48
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	16,1
9	Hmotnosť	kg	400
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	500
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	800
12	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	200
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern (SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Segmentové Ohnisko (SO)  
 Znížené Ohnisko (ZO)  
 Druhý Plášť (DP)  
 Akumulátor Závesný (AZ)

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)