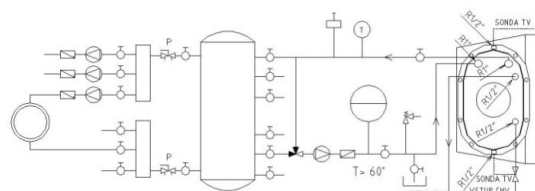


Rozmery			CHOPOK L 60 LD 600/450 TV	CHOPOK L 60 LD 600/510 TV
1	A	mm	600	
2	F	mm	1425	1485
3	C	mm	505	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	710	
7	J	mm	325 + /160/	
8	L	Ø mm	125	
9	N	mm	50	
10	FF	mm		
11	M	mm		
12	H	mm		

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2  
 Hygienicky nezávadný lak  
 Kontrolný otvor bočný



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	4,4
3	Objem vody vo výmenníku	l	18
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
6	Priemerná účinnosť	%	88,2
7	Priemerná teplota spalín	°C	155
8	Spotreba paliva	kg/h	2,8
9	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	30,0
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,2
12	Hmotnosť	kg	290
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	175
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	300
15	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	160
16	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

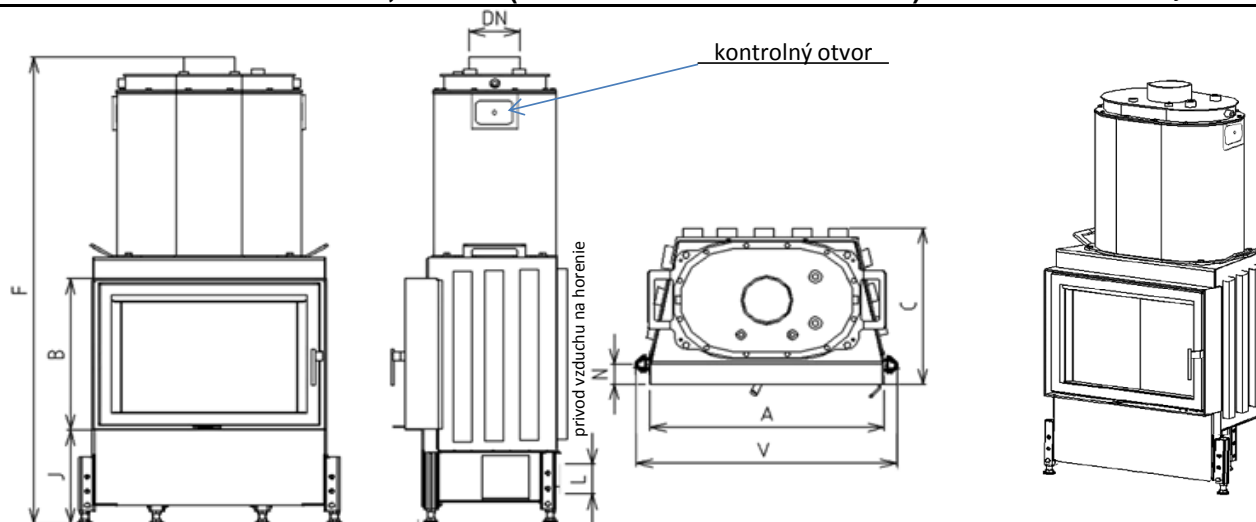
Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Výsuvné dvere (VD)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Kontrolný otvor predný, zadný  
 Príkladacie Dvere (PD)

Nie

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

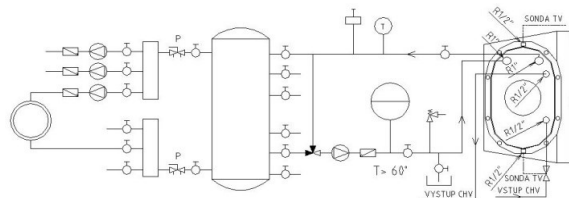
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery			CHOPOK L 67 LD 670/450 TV	CHOPOK L 67 LD 670/510 TV
1	A	mm	670	
2	F	mm	1425	1485
3	C	mm	505	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	780	
7	J	mm	325 + /160/	
8	L	Ø mm	125	
9	N	mm	50	
10	FF	mm		
11	M	mm		
12	H	mm		

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentové šamotové ohnisko (SO)  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2  
 Hygienicky nezávadný lak  
 Kontrolný otvor bočný



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,5
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	5,4
3	Objem vody vo výmenníku	l	18
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
6	Priemerná účinnosť	%	86,9
7	Priemerná teplota spalín	°C	162
8	Spotreba paliva	kg/h	3,2
9	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	34,5
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,12
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,6
12	Hmotnosť	kg	310
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	250
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	325
15	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
16	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

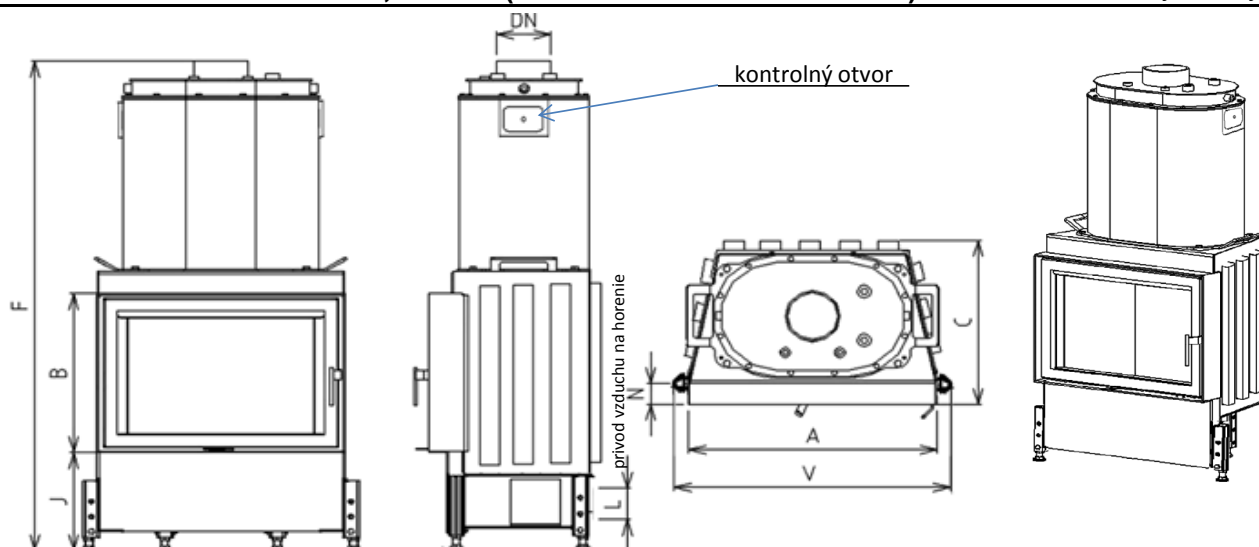
Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Výsuvné dvere (VD)  
 Akumulátor Závašný (AZ)  
 Kontrolný otvor predný, zadný  
 Príkladacie Dvere (PD)

Nie

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

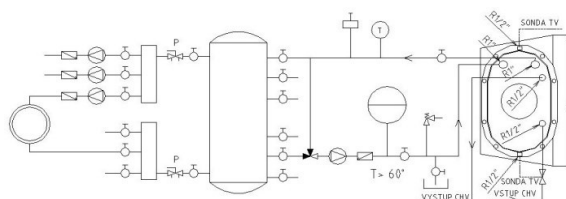
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery			CHOPOK L 73 LD 730/450 TV	CHOPOK L 73 LD 730/510 TV
1	A	mm	730	
2	F	mm	1425	1485
3	C	mm	505	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	840	
7	J	mm	325 + /160/	
8	L	Ø mm	125	
9	N	mm	50	
10	FF	mm		
11	M	mm		
12	H	mm		

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
 Segmentové šamotové Ohnisko (SO)  
 Sklo Klasik  
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2  
 Hygienicky nezávadný lak  
 Kontrolný otvor bočný



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	13
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	6,3
3	Objem vody vo výmenníku	l	20
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
6	Priemerná účinnosť	%	85,5
7	Priemerná teplota spalín	°C	168
8	Spotreba paliva	kg/h	3,7
9	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	39,0
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,12
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,1
12	Hmotnosť	kg	325
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	225
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	350
15	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
16	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

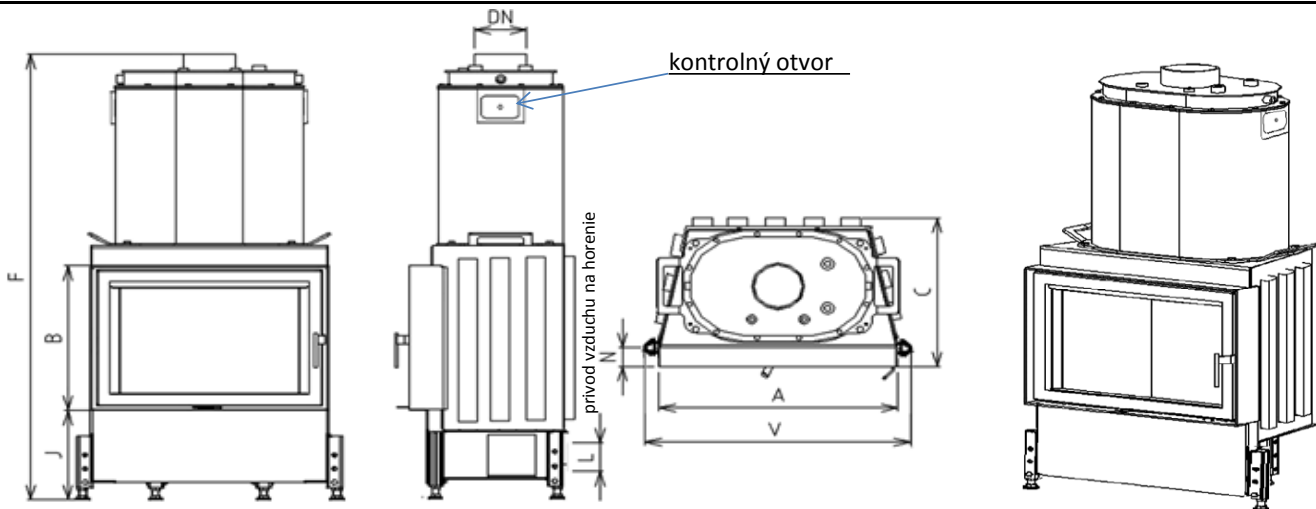
Krycí Rámik (KR)  
 Sklo Reflex (SR)  
 Sklo Modern(SM)  
 Sklo Modern Reflex (SMR)  
 Vonkajší Popolník (VOP)  
 Výsuvné dvere (VD)  
 Akumulátor Závesný (AZ)  
 Kontrolný otvor predný, zadný  
 Príkladacie Dvere (PD)

Nie

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

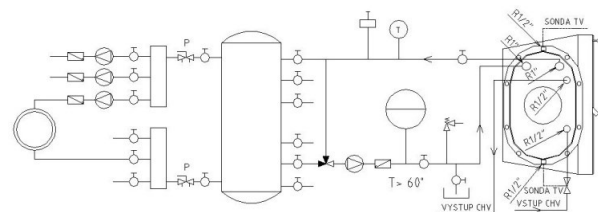
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z www.kobok.sk



Rozmery			CHOPOK L 78 LD 780/450 TV	CHOPOK L 78 LD 780/510 TV
1	A	mm	780	
2	F	mm	1425	1485
3	C	mm	535	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	890	
7	J	mm	325 + /160/	
8	L	Ø mm	125	
9	N	mm	50	
10	FF	mm		
11	M	mm		
12	H	mm		

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
Segmentové šamotové Ohnisko (SO)  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie - rúčka RP2  
Hygienicky nezávadný lak  
Kontrolný otvor bočný



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	14,5
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	7,3
3	Objem vody vo výmenníku	l	20
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
6	Priemerná účinnosť	%	84,2
7	Priemerná teplota spalín	°C	175
8	Spotreba paliva	kg/h	4,1
9	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	43,5
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,12
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	15,5
12	Hmotnosť	kg	370
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	225
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	375
15	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180
16	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

**Voliteľné príslušenstvo:**

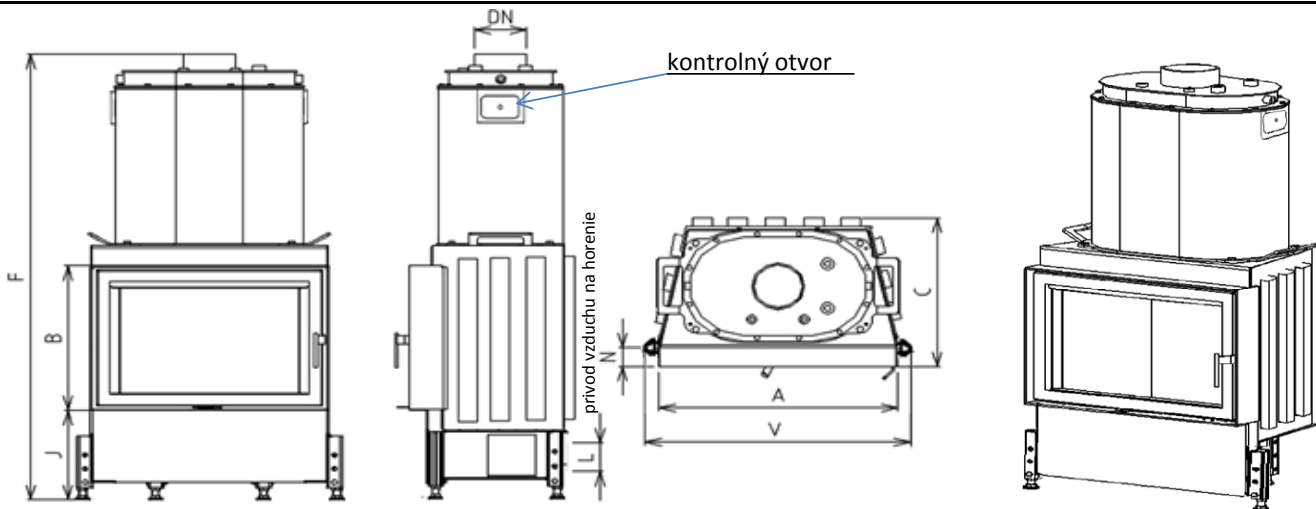
Krycí Rámik (KR)  
Sklo Reflex (SR)  
Sklo Modern(SM)  
Sklo Modern Reflex (SMR)  
Vonkajší Popolník (VOP)  
Výsuvné dvere (VD)  
Akumulátor Závesný (AZ)  
Kontrolný otvor predný, zadný  
Príkladacie Dvere (PD)

Nie

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

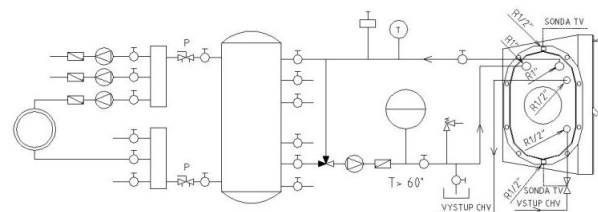
 KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery			CHOPOK L 84 LD 840/450 TV	CHOPOK L 84 LD 840/510 TV
1	A	mm	840	
2	F	mm	1425	1485
3	C	mm	535	
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	950	
7	J	mm	325 + /160/	
8	L	Ø mm	125	
9	N	mm	50	
10	FF	mm		
11	M	mm		
12	H	mm		

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
Segmentové šamotové Ohnisko (SO)  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie - rúčka RP2  
Hygienicky nezávadný lak  
Kontrolný otvor bočný



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	15
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	7,7
3	Objem vody vo výmenníku	l	20
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
6	Priemerná účinnosť	%	84,3
7	Priemerná teplota spalín	°C	178
8	Spotreba paliva	kg/h	4,5
9	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	45,0
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,12
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	16,4
12	Hmotnosť	kg	390
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	225
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	375
15	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180
16	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	Áno
		akumulačné bez konvekcie	Nie

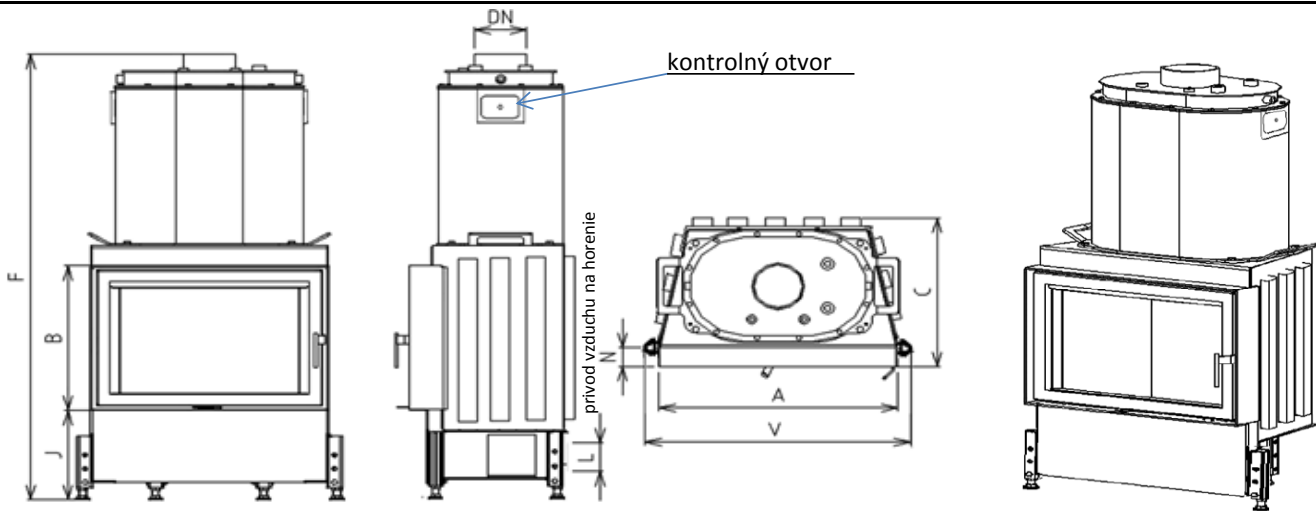
**Voliteľné príslušenstvo:**

Krycí Rámik (KR)  
Sklo Reflex (SR)  
Sklo Modern(SM)  
Sklo Modern Reflex (SMR)  
Vonkajší Popolník (VOP)  
Výsuvné dvere (VD)  
Akumulátor Závesný (AZ)  
Kontrolný otvor predný, zadný  
Príkladacie Dvere (PD)

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

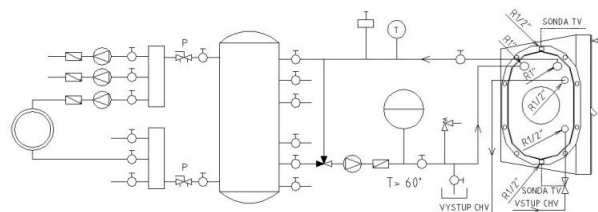
KOBOK si vyhradzuje právo zmeniť údaje a rozmery uvedené v týchto listoch. Aktuálnu verziu možno stiahnuť z [www.kobok.sk](http://www.kobok.sk)



Rozmery			CHOPOK L 90 LD 900/450 TV	CHOPOK L 90 LD 900/510 TV
1	A	mm	900	
2	F	mm	1425	1485
3	C	mm	535	
4	DN	Ø mm	200	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	1010	
7	J	mm	325 + /160/	
8	L	Ø mm	125	
9	N	mm	50	
10	FF	mm		
11	M	mm		
12	H	mm		

**Základné prevedenie:**

Termodynamické ohnisko  
Segmentové šamotové Ohnisko (SO)  
Sklo Klasik  
Nerezové ovládanie - rúčka RP2  
Hygienicky nezávadný lak  
Kontrolný otvor bočný



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	16
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	8,1
3	Objem vody vo výmenníku	l	20
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
6	Priemerná účinnosť	%	84,4
7	Priemerná teplota spalín	°C	181
8	Spotreba paliva	kg/h	4,8
9	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	48,0
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,12
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	17,4
12	Hmotnosť	kg	415
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	250
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	400
15	Komín trojvrstvový účinná výška 6 m	Ø cm	180
16	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)  
Výsuvné dvere (VD)  
Akumulátor Závesný (AZ)  
Kontrolný otvor predný, zadný  
Príkladacie Dvere (PD)

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)