

Rozmery			CHOPOK O 73 LD 730/450	CHOPOK O 73 LD 730/510	CHOPOK O 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	840		
7	R	mm			
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	125		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

**Základné prevedenie:**

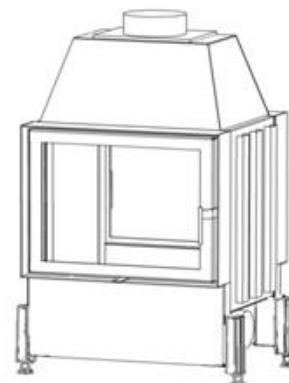
Termodynamické ohnisko

Vertikálny šamot VS

Sklo Klasik

Nerezové ovládanie - rúčka 2xRP2

Hygienický nezávadný lak



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10,5
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,6
4	Priemerná teplota spalín	°C	264
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	11,1
9	Hmotnosť	kg	250
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:**

Krycí Rámik (KR)

Sklo Reflex (SR)

Sklo Modern(SM)

Druhé Sklo (DS)

Druhé Sklo Modern(DSM)

Vonkajší Popolník (VOP)

Segmentové Ohnisko (SO)

Znížené Ohnisko (ZO)

Druhý Plášť (DP)

Prikladacie dvierka (DPS,DPSO)

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)