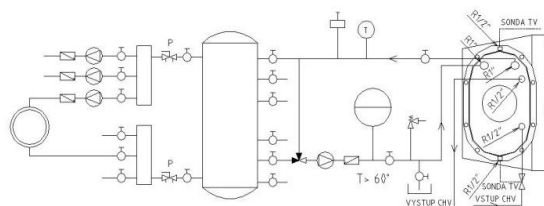


	Rozmery		CHOPOK L 73	CHOPOK L 73	Odlišné
			LD(VD) 730/450	LD(VD) 730/510	
			TV PD 590/450	TV PD 590/510	VD
1	A	mm	730		800
2	F	mm	1425	1485	
3	C	mm	550 (570 ak AA=A)		655
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	
6	V	mm	840		910
7	J	mm	325 + /160/		
8	L	Ø mm	125		
9	N	mm	50		
10	FF	mm	1390	1450	
11	AA	mm	590		
12	NN	mm	70		
13	M	mm	20		
14	H	mm	315	375	

Základné prevedenie:

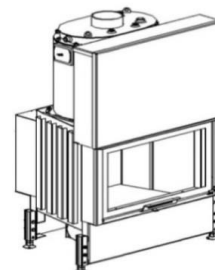
Termodynamické ohnisko
 Vertikálny šamot VS
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2 (MP2)
 Hygienický nezávadný lak
 Kontrolny otvor bočný



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 ³ /hod	39
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,12
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	13,1
12	Hmotnosť	kg	355
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	225
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	350
15	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
16	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné akumulačné bez konvekcie	Áno Nie

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Sklo Reflex (SR)
 Sklo Modern(SM)
 Druhé Sklo (DS)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Výsuvné dvere (VD)
 Akumulátor Závesný (AZ)
 Kontrolny otvor predný, zadný
 Príkladacie Dvere so sklom (PDS)



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