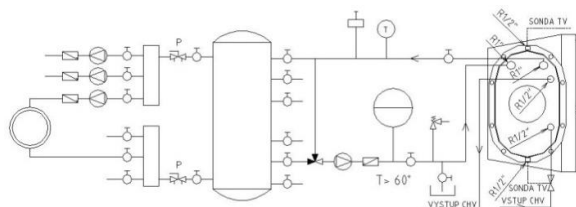


Rozmery			CHOPOK L 60 LD(VD) 600/450 TV PD 600/450	CHOPOK L 60 LD(VD) 600/510 TV PD 600/510	Odišné ozmery pre VD
1	A	mm	600		670
2	F	mm	1425	1485	
3	C	mm	570		655
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	
6	V	mm	710		780
7	J	mm	325 + /160/		
8	L	Ø mm	125		
9	N	mm	50		
10	FF	mm	1390	1450	
11	AA	mm	600		
12	NN	mm	70		
13	M	mm	20		
14	H	mm	315	375	

Základné prevedenie:

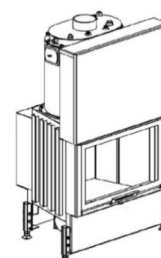
Termodynamické ohnisko
 Vertikálny šamot VS
 Sklo Klasik
 Nerezové ovládanie - rúčka RP2 (MP2)
 Hygienický nezávadný lak
 Kontrolny otvor bočný



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	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 ³ /hod	47,1
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	8,2
12	Hmotnosť	kg	320
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstupu)	cm ²	250
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstupu)	cm ²	400
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)
 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 sklo (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