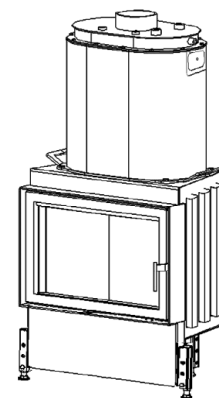


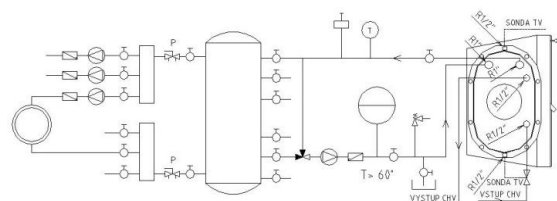
Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11,5
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	5,4
3	Objem vody vo výmenníku	l	18
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Najvyšší pracovný tlak	bar	2,5
6	Priemerná účinnosť	%	86,9
7	Priemerná teplota spalín	°C	162
8	Spotreba paliva	kg/h	3,2
9	Spotreba vzduchu na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

Voliteľné príslušenstvo:

Krycí Rámik (KR)
 Druhé Sklo (DS)
 Druhé Sklo Modern(DSM)
 Sklo Modern(SM)
 Vonkajší Popolník (VOP)
 Segmentové Ohnisko (SO)
 Výsuvné dvere (VD)
 Akumulátor závesný (AZ)
 Kontrolny otvor predný, zadný
 Príkladacie dvere (PD)



Rozmery		CHOPOK L 67 LD 670/450 TV	CHOPOK L 67 LD 670/510 TV	Rozmery pre VD /vid TL CHOPOK VD/
1	A	mm	670	740
2	F	mm	1425	1485
3	C	mm	505	610
4	DN	Ø mm	180	
5	B	mm	450	510
6	V	mm	780	850
7	J	mm	325 + /160/	
8	L	Ø mm	125	
9	N	mm	50	
10	FF	mm	1390	1450
11	M	mm		20
12	H	mm	315	375



Metóda Skúšok : ČSN EN 1322/A2:2007, FrpEN16510-1, FrpEN16510-2-2

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