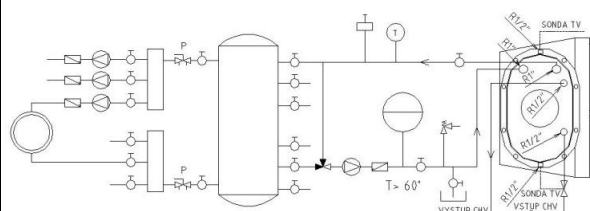

Základné prevedenie:

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

Rozmery			CHOPOK L 78 LD 780/450 TV	CHOPOK L 78 LD 780/510 TV	Rozmery pre VD /vid TL CHOPOK VD/
1	A	mm	780		850
2	F	mm	1425	1485	
3	C	mm	535		610
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	450	510	
6	V	mm	890		960
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	



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 ³ /hod	43,5
10	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,12
11	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	15,5
12	Hmotnosť	kg	370
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	225
14	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	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)
 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 (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