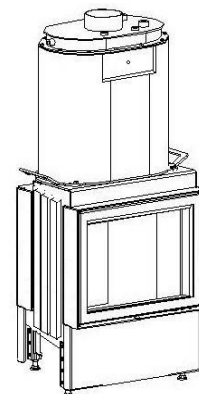


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	15,7
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	7,7
3	Objem vody vo výmenníku	l	20
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Priemerná účinnosť	%	87,3
6	Priemerná teplota spalín	°C	151
7	Spotreba paliva	kg/h	4,5
8	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	47,1
9	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
10	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	14,6
11	Hmotnosť	kg	325
12	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	250
13	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	400
14	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
15	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)


Druhé dvierka štandard príkladacie dvierka (DPS, DPSO) .

Rozmery			CHOPOK O 600/440 TV	CHOPOK O 600/500 TV	Rozmery pre VD /vid TL CHOPOK VD/
1	A	mm	600		600/670
2	F	mm	1425	1485	
3	C	mm	570		650
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	440	500	
6	CC	mm	660		
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			65

