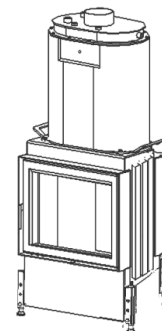


Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	15,7
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	7,7
3	Objem vody vo výmenníku	l	20
4	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
5	Priemerná účinnosť	%	87,3
6	Priemerná teplota spalín	°C	151
7	Spotreba paliva	kg/h	4,5
8	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	47,1
9	Priemerná 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)
 Kontrolny otvor bočný, zadný


Druhé dverka štandard príkladacie dverka (DPS, DPSO) .

	Rozmery		CHOPOK O 60 LD 600/450 TV	CHOPOK O 60 LD 600/510 TV	Rozmery pre VD /vid TL CHOPOK VD/
	1	A	mm	600	
2	F	mm	1425	1485	
3	C	mm	570		650
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	M	mm			20
12	H	mm			65

