



privod vzduchu na horenie

Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	10
2	Priemerný tepelný výkon do vody	kW	
3	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
4	Priemerná účinnosť	%	80,1
5	Priemerná teplota spalín	°C	247
6	Spotreba paliva	kg/h	3,2
7	Spotreba vzduchu na horenie	m <sup>3</sup> /hod	30
8	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	%	0,1
9	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	10,1
10	Hmotnosť	kg	215
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm <sup>2</sup>	300
12	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm <sup>2</sup>	500
13	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180

**Voliteľné príslušenstvo:**

- Krycí Rámik (KR)
- Druhé Sklo (DS)
- Sklo Modern(SM)
- Druhé Sklo Modern(DSM)
- Vonkajší Popolník (VOP)
- Segmentové Ohnisko (SO)
- Znížené Ohnisko (ZO)
- Druhý plášť (DP)
- Príkladacie dvierka (DPS,DPSO)

Rozmery			CHOPOK O 670/440	CHOPOK O 670/500	CHOPOK O 670/560
1	A	mm	670		
2	F	mm	1120	1180	1240
3	C	mm	570		
4	DN	Ø mm	180		
5	B	mm	440	500	560
6	FF	mm			
7	R	mm			
8	AA	mm			
9	H	mm			
10	J	mm	325 + /160/		
11	K	Ø mm	4x125		
12	L	Ø mm	100		
13	M	mm			
14	N	mm	50		

