



Technické údaje			
1	Priemerný tepelný výkon	kW	11
2	Najmenší prevádzkový ťah	Pa	12
3	Priemerná účinnosť	%	77,9
4	Priemerná teplota spalín	°C	268
5	Spotreba paliva	kg/h	3,5
6	Spotreba vzduchu na horenie	m ³ /hod	33
7	Priemerná koncentrácia CO pri 13% O ₂	%	0,1
8	Hmotnostný tok tuhých spalín	g/s	11,6
9	Hmotnosť	kg	210
10	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez vstup)	cm ²	350
11	Konvekčné teplovzd. prúdenie (min čistý prierez výstup)	cm ²	550
12	Komín trojvrstvový účinná výška 5 m	Ø cm	180
13	Charakter stavebného diela, ktorého je KRVL súčasťou	teplovzdušné konvekčné	ano
		akumulačné bez konvekcie	ano

Voliteľné príslušenstvo:

- Krycí Rámik (KR)
- Vonkajší Popolník (VOP)
- Segmentové Ohnisko (SO)
- Znížené Ohnisko (ZO)
- Druhý plášť (DP)
- Prikladacie dvere (PD)
- Akumulátor závesný (AZ)
- Akum. prstenec obkladový (AF)

Rozmery		MÝTO R550 78 LD 780/570	
1	A	mm	780
2	F	mm	1320
3	C	mm	535
4	DN	Ø mm	200
5	B	mm	570
6	OR	mm	570
7	E	mm	155
8	AA	mm	
9	V	mm	840
10	J	mm	325 + /160/
11	K	Ø mm	4x125
12	L	Ø mm	125
13	M	mm	
14	N	mm	50

