



Specyfikacja			
1	Moc nominalna	kW	9
2	Minimalne ciśnienie komina	Pa	12
3	Wydajność	%	81,2
4	Średnia temp. spalin	°C	250
5	Zużycie paliwa (drewna)	kg/h	3
6	Zużycie powietrza	m ³ /hour	27
7	Średnie stężenie CO w 13% O ₂	%	0,1
8	Masa przepływu spalin	g/s	8,4
9	Waga	kg	230
10	Otwór wlotu powietrza do obudowy (min. netto)	cm ²	275
11	Otwór wylotu gorącego powietrza z obudowy (min. netto)	cm ²	450
12	Komin izolowany, wysokość czynna 5mb	Ø cm	180
13	Charakterystyka paleniska	konwekcja naturalna	tak
		akumulacja bez konwekcji	tak

Szamat w cegielkę (SO)

Opcje dodatkowe:

Blendy maskujące (KR)
Zewnętrzne panele aku. (AZ)
Szyba czerniona poj. (SM)
Szyba czerniona podw. (DSM)
Popielnik zewnętrzny (VOP)
Obniżone palenisko (ZO)
Płaszcz powietrzny (DP)

1	A	mm	500	
2	F	mm	1250	1370
3	C	mm	465	505
4	DN	Ø mm	180	200
5	B	mm	660	780
6	FF	mm		
7	E	mm		
8	AA	mm		
9	H	mm		
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm		
14	N	mm	50	

