



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	270
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	nie

Opcje dodatkowe:

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

Szamot w cegielkę (SO)

Wymiary			Vertical 570/660 VD	Vertical 570/780 VD
2	F	mm	1320	1440
3	C	mm	475	515
4	DN	Ø mm	180	200
5	B	mm	660	780
6	FF	mm	1720	1840
7	E	mm		
8	AA	mm		
9	H	mm	125	245
10	J	mm	325 + /160/	
11	K	Ø mm	4x125	
12	L	Ø mm	125	
13	M	mm	20	
14	N	mm		

