

<b>PARAMETR</b>	<b>Jednostka miary</b>	<b>IULIA NEXT</b>
Moc cieplna	kW	6,3
Nominalna moc cieplna	kW	5,8
Zredukowana moc cieplna	kW	2,64
Koncentracja CO dla warunków nominalnych (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	141,4
Koncentracja CO dla warunków zredukowanych(13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	488,7
Efektywność nominalna	%	92,06
Efektywność zredukowana	%	92,7
Zużycie pelletu (min-max)	kg/h	0,65-1,42
Powierzchnia grzewcza	m <sup>2</sup>	140
Przepływ spalin(min-max)	g/s	3,5 – 5,6
Zalecany ciąg(min-max)	Pa	10-12
Temperatura spalin max	°C	112,7
Pojemność zasobnika	kg	10
Zalecane paliwo	(ØxH)/mm	pellet 6 x 30
Średnica rury spalin	mm	80
Średnica rury doprowadzenia powietrza	mm	50
Napięcie nominalne	V	230
Częstotliwość nominalna	Hz	50
Maksymalny pobór mocy	W	100 -300
Waga piecyka	kg	75
Odległość od sąsiadujących materiałów palnych	mm	200-tył 400-boki 1000-przód
<b>Nr raportu z testu</b>	K7592012T1	