

**Dati tecnici**

<i>Descrizione</i>		<i>Olga</i>	
		<i>501</i>	<i>501L</i>
Larghezza	mm	850	855
Profondità	mm	278	293
Altezza	mm	942	955
Peso apparecchio	kg	96	108
Diametro Scarico fumi	mm	80	
Diametro Aspirazione	mm	50	
Diametro Canalizzazione	mm	100	
Potenza termica max del focolare	kW	11.1	
Potenza termica min del focolare	kW	4.4	
Potenza termica utile max (Nominale)	kW	9.8	
Potenza termica utile min (Parziale o Ridotta)	kW	3.9	
Emissioni di CO : (al 13% di ossigeno)	Potenza termica utile max	%	0.0129
	Potenza termica utile min	%	0.0176
Emissioni di CO <sub>2</sub> :	Potenza termica utile max	%	10.32
	Potenza termica utile min	%	6.79
Rendimento :	Potenza termica utile max	%	88.0
	Potenza termica utile min	%	89.1
Temperatura dei fumi:	Potenza termica utile max	°C	189.9
	Potenza termica utile min	°C	128.7
Quantità di fumi al camino (m):	Potenza termica utile max	g/s	6.9
	Potenza termica utile min	g/s	4.1
Consumo combustibile al max *	kg/h	2.31	
Consumo combustibile al min *	kg/h	0.90	
Autonomia min* / max *	h	7.6 / 19.5	
Volume riscaldabile (isolamento favorevole)	m <sup>3</sup>	228	
Volume riscaldabile (isolamento sfavorevole)	m <sup>3</sup>	125	
Depressione in Prova al camino P.t.: utile Max / utile Min	Pa	11.8 / 10.6	
Depressione minima al camino	Pa	> 0	
Depressione massima al camino	Pa	< 20	
Carico massimo di pellets nel serbatoio	kg	17.5	
Assorbimento elettrico			
Tensione	V	230	
Frequenza	Hz	50	
Potenza assorbita in fase di accensione	W	360	
Potenza media	W	160	
Fusibile (5x20)	A	4T	
Tipologia di combustibile		Pellets di legno Ø6 mm	

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellets usato.