

## Dati tecnici

Descrizione			Monella 930
Larghezza		mm	660
Profondità		mm	560
Altezza		mm	1180
Peso apparecchio		kg	180
Diametro scarico fumi		mm	80
Diametro aspirazione		mm	50
Potenza termica max del focolare		kW	13.0
Potenza termica min del focolare		kW	3.0
Potenza termica utile max (Nominale)		kW	11.9
Potenza termica utile min (Parziale o Ridotta)		kW	2.8
Emissioni di CO:	Potenza termica utile max	%	0.0052
(al 13% di ossigeno)	Potenza termica utile min	%	0.0366
Emissioni di CO2:	Potenza termica utile max	%	10.60
	Potenza termica utile min	%	5.89
Rendimento:	Potenza termica utile max	%	92.1
	Potenza termica utile min	%	92.2
Temperatura dei fumi:	Potenza termica utile max	°C	162.0
	Potenza termica utile min	°C	101.7
Quantità di fumi al	Potenza termica utile max	g/s	5.7
camino (m):	Potenza termica utile min	g/s	3.0
Consumo combustibile al max		kg/h	2.50
Consumo combustibile al min		kg/h	0.58
Autonomia min / max		h	12 / 52
Volume riscaldabile (isolamento favorevole)		m <sup>3</sup>	260
Volume riscaldabile (isolamento sfavorevole)		$m^3$	130
Depressione in Prova al camino P.t.: utile Max / utile Min		Pa	8.7 / 6.0
Depressione minima al camino		Pa	> 0
Depressione massima al camino		Pa	< 20
Carico massimo di pellets nel serbatoio		kg	30
Assorbimento elettrico		•	
Tensione / Frequenza		V / Hz	230 / 50
Potenza assorbita in fase di accensione		W	390
Potenza media		W	100
Fusibile (5x20)		A	4T
Tipologia di combustibile			Pellets di legno Ø6 mm