

Dati tecnici

<i>Descrizione</i>		<i>Monella 930</i>	
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 : (al 13% di ossigeno)	Potenza termica utile max	%	0.0052
	Potenza termica utile min	%	0.0366
Emissioni di CO ₂ :	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 camino (m):	Potenza termica utile max	g/s	5.7
	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 ³	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	