

Dati tecnici

<i>Descrizione</i>		<i>Lola 540</i>	
Larghezza	mm	490	
Profondità	mm	555	
Altezza	mm	1100	
Peso apparecchio (senza acqua)	kg	147	
Diametro scarico fumi	mm	80	
Diametro aspirazione aria	mm	50	
Potenza termica Max del focolare	kW	14.7	
Potenza termica utile Max (Nominale)	kW	12.9	
Potenza utile Max all'acqua	kW	9.4	
Potenza utile Max all'ambiente*	kW	3.5	
Potenza termica Min del focolare	kW	4.1	
Potenza termica utile Min (Nominale)	kW	3.8	
Potenza utile Min all'acqua	kW	2.3	
Potenza utile Min all'ambiente*	kW	1.5	
Capacità caldaia	litri	16,8	
Pressione di utilizzo (min. - max.)	bar	0,5 - 2,0	
Dimensione vaso espansione	litri	6,0	
Prevalenza Circolatore	m	Vedi Curve caratteristiche	
Emissioni di CO :	Potenza termica utile Max	%	0.0068
	Potenza termica utile Min	%	0.0379
Emissioni di CO ₂ :	Potenza termica utile Max	%	11.63
	Potenza termica utile Min	%	6.90
Rendimento :	Potenza termica utile Max	%	87.7
	Potenza termica utile Min	%	92.6
Temperatura dei fumi:	Potenza termica utile Max	°C	215.6
	Potenza termica utile Min	°C	96.0
Quantità di fumi al camino (m):	Potenza termica utile Max	g/s	8.0
	Potenza termica utile Min	g/s	3.8
Consumo combustibile al max	kg/h	3.05	
Consumo combustibile al min	kg/h	0.84	
Autonomia min / max	h	6.9 / 25	
Capacità serbatoio combustibile	kg	21	
Volume riscaldabile (isolamento favorevole)	m ³	300	
Volume riscaldabile (isolamento sfavorevole)	m ³	165	
Depressione in Prova al camino P.t.utile: Max / Min	Pa	12.0 / 8.0	
Depressione al camino (min. - max.)	Pa	min>0 / max<20	
Assorbimento elettrico			
Tensione / Frequenza	V / Hz	230 / 50	
Potenza assorbita in fase di accensione	W	330	
Potenza media	W	100	
Fusibile (5x20)	A	4T	
Tipologia di combustibile		Pellets di legno Ø6mm	

* nella zona dell'ambiente in cui è installato l'apparecchio.