

## TABELLA TECNICA

Dati Tecnici			
<b>Potenza Termochimica</b> Heat input	<i>max</i>	kW	<b>25,7</b>
	<i>min</i>	kW	<b>6,9</b>
<b>Potenza Nominale</b> Nominal power	<i>max</i>	kW	<b>23,5</b>
	<i>min</i>	kW	<b>6,5</b>
<b>Rendimento</b> Efficiency	<i>max</i>	%	<b>91,5</b>
	<i>min</i>	%	<b>94</b>
<b>Potenza all'acqua</b> Power to water	<i>max</i>	kW	<b>19,5</b>
	<i>min</i>	kW	<b>4,5</b>
<b>Potenza all'aria</b> Power to air	<i>max</i>	kW	<b>4</b>
	<i>min</i>	kW	<b>2</b>
<b>Consumo orario pellet</b> Pellet consumption per hour	<i>max</i>	kg	<b>5,4</b>
	<i>min</i>	kg	<b>1,4</b>
<b>Capacità serbatoio</b> Pellet hopper		kg	<b>35</b>
<b>Superficie Riscaldabile</b> Heating area		m <sup>2</sup>	<b>160</b>
<b>Uscita scarico fumi</b> Exhaust pipe		∅mm	<b>80</b>
<b>Tiraggio</b> Draft		Pa	<b>12</b>
<b>Entrata aria comburente</b> Air intake		∅mm	<b>50</b>
<b>Prevalenza Circolatore</b> Water pump prevalence		m	<b>5</b>
<b>Pressione utilizzo a freddo</b> Water pump prevalence		bar	<b>0,8/1,2</b>

## Dati Tecnici

<b>Dimensione vaso di espansione</b> Expansion vessel	l	<b>6</b>
<b>Tensione alimentazione</b> Power supply	V	<b>220</b>
	Hz	<b>50</b>
<b>Assorbimento elettrico in fase di lavoro</b> Energy consumption	W	<b>160</b>
<b>Produzione acqua calda sanitaria (optional)</b> Domestic hot water supply (optional)	l/min	<b>12</b>
<b>Altezza</b> Height	mm	<b>1120</b>
<b>Larghezza</b> Width	mm	<b>600</b>
<b>Profondità</b> Depth	mm	<b>580</b>
<b>Peso</b> Weight	kg	<b>190</b>