

## Caratteristiche tecniche WAVE 110

Portata termica nominale	Kw (kcal/h)	<b>10,7 (9.200)</b>
Portata termica ridotta	Kw (kcal/h)	<b>3,1 (2.670)</b>
Potenza termica nominale	Kw (kcal/h)	<b>10,1 (8.690)</b>
Potenza termica ridotta	Kw (kcal/h)	<b>2,9 (2.490)</b>
Rendimento a potenza termica nominale	%	<b>94,3</b>
Rendimento a potenza termica ridotta	%	<b>95,3</b>
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale	%	<b>0,012</b>
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica ridotta	%	<b>0,050</b>
Assorbimento elettrico massimo	Watt	<b>340*</b>
Assorbimento elettrico in esercizio	Watt	<b>85</b>
Tensione nominale	V	<b>230</b>
Frequenza nominale	Hz	<b>50</b>
Diametro tubo scarico fumi	mm	<b>80</b>
Diametro tubo di aspirazione aria	mm	<b>40</b>
Tiraggio minimo al camino a potenza termica nominale	Pa	<b>11</b>
Tiraggio minimo al camino a potenza termica ridotta	Pa	<b>9</b>
Massa dei gas di combustione a potenza termica nominale	g/s	<b>7,5</b>
Massa dei gas di combustione a potenza termica ridotta	g/s	<b>3,4</b>
Capacità serbatoio pellet	kg	<b>20</b>
Temperatura media fumi in uscita a potenza termica nominale	°C	<b>95,1</b>
Temperatura media fumi in uscita a potenza termica ridotta	°C	<b>62,5</b>
Larghezza	mm	<b>830</b>
Altezza	mm	<b>770</b>
Profondità	mm	<b>640</b>
Distanza minima di sicurezza da materiali infiammabili (laterale/posteriore/frontale)	mm	<b>200 / 200 / 800</b>
Peso	kg	<b>160</b>

\* Potenza assorbita solo durante il ciclo di accensione.

La potenza termica resa dall'apparecchio può variare in base al tipo di pellet utilizzato.

