

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de combustible	<b>Pellets</b>
Potencia térmica útil máx.	<b>9.00 kW</b>
Potencia térmica útil máx	<b>3.20 kW</b>
Rendimiento nominal	<b>87.80%</b>
Capacidad depósito	<b>27.00 lt</b>
Consumo por hora mín.	<b>0.70 kg/h</b>
Consumo por hora máx.	<b>2.00 kg/h</b>
Autonomía al mín	<b>26.00 h</b>
Autonomía al máx	<b>9.00 h</b>
Volumen que puede calentarse	<b>221 m<sup>3</sup> (*)</b>
Diámetro salida humos	<b>8 cm</b>
Peso	<b>135 kg</b>
Tiro recomendado	<b>10-0.10 Pa-mbar</b>
Temperatura humos	<b>170 °C</b>
Caudal en masa de humos	<b>7.9 g/s</b>

(\*) Por volumen caliente se entiende el número de metros cúbicos que pueden ser calentados por el producto en un ambiente más o menos aislado, es decir que necesita un aporte de calor de unas 35 kcal/h per m<sup>3</sup>