

| Características técnicas pellet | |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Potencia térmica máxima | 8 kw |
| Potencia térmica mínima | 2,4 kw |
| Rendimiento energético a potencia máxima | 90,1 % |
| Rendimiento energético a potencia mínima | 90,7 % |
| Consumo de pellet a potencia máxima | 1,8 kg/h |
| Consumo de pellet a potencia mínima | 0,6 kg/h |
| Autonomía a potencia máxima | 13 h |
| Autonomía a potencia mínima | 38 h |
| Emisiones de CO a potencia máxima | 0,052 % |
| Emisiones de CO a potencia mínima | 0,015% |
| Temperatura del humo a potencia máxima | 170 °C |
| Temperatura del humo a potencia mínima | 80 °C |
| Capacidad del depósito | 35 L |
| Volumen a calentar | 172 - 229 m³ |
| Diámetro salida de humos | Ø 80 mm |
| Mando a distancia | Si, con cronotermostato |
| Sistema GSM / WiFi | Si, GSM o WIFI opcional |
| Peso | 111 kg |
| Requisito de combustible - pellet | |
| Combustible | Pellet |
| Diámetro | Ø 6-8 mm |
| Longitud | 5/30 mm |