

Datos Técnicos

Zuzia

| | |
|--|--|
| Salida nominal (Kw) | 17 |
| Potencia media al agua (kW) | 13 |
| La gama de potencia de calefacción (kW) | 14-20 |
| Diámetro de combustión (mm) | 200 |
| Eficiencia térmica (%) | 75 |
| Presión máxima de trabajo | 2,0 bar |
| Emisión de CO (13% O ₂) ≤ | 0,25 % |
| Emisión de polen (polvo)* | 79.8 |
| Temperatura del gas de escape (para C) | 234 |
| Peso(Kg) | 161 |
| Capacidad de agua (l) | 40.5 |
| Superficie de calentamiento (m ²) ** | 140 – 200 |
| Longitud de registro máxima (mm) | 500 |
| Materiales | 200 de hierro fundido Clase 4 mm de acero de la caldera. |
| Tipo de combustible | Madera dura sazonada recomendada, briquetas de lignito aceptables. |

*Mg / m_n³

** , Dependiendo del aislamiento del edificio.