

CARATTERISTICHE TECNICHE**GAIA_BO****DATI**

| | |
|--|--------------|
| Aria primaria regolabile | SI |
| Aria secondaria regolabile | SI |
| Aria terziaria pretarata | SI |
| Canna fumaria - altezza (m) | 4 |
| Canna fumaria - diametro (mm) | 200x200 Ø200 |
| Combustibile - legna - lunghezza max (cm) | 23 |
| Consumo orario (Kg/h) | 1,7 |
| Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O | 1,2 |
| Dimensione ingombro - Altezza (mm) | 906 |
| Dimensione ingombro - Larghezza (mm) | 495 |
| Dimensione ingombro - Profondità (mm) | 468 |
| Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno | 0,06 |
| Emissione gas di scarico g/s | 6 |
| Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³ | 21 |
| Bocca fuoco - Larghezza (mm) | 210 |
| Bocca fuoco - Altezza (mm) | 255 |
| Focolare tipo | GHISA |
| Focolare - Altezza (mm) | 370 |
| Focolare - Larghezza (mm) | 273 |
| Focolare - Profondità (mm) | 300 |
| Forno - Altezza (mm) | - |
| Forno - Larghezza (mm) | - |
| Forno - Profondità (mm) | - |
| m ³ riscaldabili | 172 |
| Peso (Kg) | 133 |
| Potenza Globale (kW) | - |
| Potenza Nominale (kW) | 6 |
| Preso aria esterna - D.(mm) | 120 |
| Raccordo aria combustione | - |
| Rendimento (%) | 82 |
| Temperatura gas di scarico (°C) | 242 |
| Diametro scarico fumi (mm) | 120 |
| Ventilazione | - |

