

CARATTERISTICHE TECNICHE



BIANCA

DATI

| | |
|--|--------------|
| Aria primaria regolabile | SI |
| Aria secondaria regolabile | SI |
| Aria terziaria pretarata | - |
| Canna fumaria - altezza (m) | 4 |
| Canna fumaria - diametro (mm) | 200x200 Ø200 |
| Combustibile - legna - lunghezza max (cm) | 22 |
| Consumo orario (Kg/h) | 1,86 |
| Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O | 12 (1,2) |
| Dimensione ingombro - Altezza (mm) | 832 |
| Dimensione ingombro - Larghezza (mm) | 412 |
| Dimensione ingombro - Profondità (mm) | 412 |
| Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno | 0,1 |
| Emissione gas di scarico g/s | 5,2 |
| Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³ | 11,4 |
| Bocca fuoco - Larghezza (mm) | 220 |
| Bocca fuoco - Altezza (mm) | 215 |
| Focolare tipo | GHISA |
| Focolare - Altezza (mm) | 523 |
| Focolare - Larghezza (mm) | 228 |
| Focolare - Profondità (mm) | 278 |
| Forno - Altezza (mm) | - |
| Forno - Larghezza (mm) | - |
| Forno - Profondità (mm) | - |
| m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³) | 180 |
| Peso (Kg) | 110 |
| Potenza Globale (kW) | 8,18 |
| Potenza Nominale (kW) | 6,3 |
| Preso aria esterna - Area (cm ²) | 120 (100) |
| Raccordo aria combustione | - |
| Rendimento (%) | 77 |
| Temperatura gas di scarico (°C) | 329 |
| Diametro scarico fumi (mm) | s 120 |
| Ventilazione | - |

