

CARATTERISTICHE TECNICHE**CUCINOTTA****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) | 30 |
| Consumo orario (kg/h) | 2,8 |
| Depressione a rendimento calorifico normale in Pa (mm H ₂ O) | 12 (1,2) |
| Dimensione ingombro - Altezza (mm) | 860 |
| Dimensione ingombro - Larghezza (mm) | 682 |
| Dimensione ingombro - Profondità (mm) | 653 |
| Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno | 0,11 |
| Emissione gas di scarico g/s | 9,5 |
| Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³ | 25 |
| Bocca fuoco - Larghezza (mm) | 405 |
| Bocca fuoco - Altezza (mm) | 325 |
| Focolare tipo | GHISA IRONKER |
| Focolare - Altezza (mm) | 346 |
| Focolare - Larghezza (mm) | 423 |
| Focolare - Profondità (mm) | 475 |
| Forno - Altezza (mm) | - |
| Forno - Larghezza (mm) | - |
| Forno - Profondità (mm) | - |
| m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal/h x m ³) | 261 |
| Peso (kg) | 197 |
| Potenza Globale (kW) | 11,6 |
| Potenza Nominale (kW) | 9,1 |
| Preso aria esterna Ø in mm (superficie minima cm ²) | 150 (100) |
| Raccordo aria combustione | optional Ø120 |
| Rendimento (%) | 78 |
| Temperatura gas di scarico (°C) | 310 |
| Diametro scarico fumi (mm) | s/p 150 |
| Ventilazione | - |
| Assorbimento elettrico | - |

