

CARATTERISTICHE TECNICHE**ROSETTA_MAIOLICA_BO****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) | 30 |
| Consumo orario (Kg/h) | 2 |
| Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O | 1,2 |
| Dimensione ingombro - Altezza (mm) | 843 |
| Dimensione ingombro - Larghezza (mm) | 869 |
| Dimensione ingombro - Profondità (mm) | 572 |
| Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno | 0,12 |
| Emissione gas di scarico g/s | 9,56 |
| Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³ | 24 |
| Bocca fuoco - Larghezza (mm) | 209 |
| Bocca fuoco - Altezza (mm) | 265 |
| Focolare tipo | GHISA |
| Focolare - Altezza (mm) | 350 |
| Focolare - Larghezza (mm) | 230 |
| Focolare - Profondità (mm) | 382 |
| Forno - Altezza (mm) | 300 |
| Forno - Larghezza (mm) | 245 |
| Forno - Profondità (mm) | 384 |
| m ³ riscaldabili (Riferito al fabbisogno di 30 kcal / h x m ³) | 172 |
| Peso (Kg) | 169 |
| Potenza Globale (kW) | - |
| Potenza Nominale (kW) | 6 |
| Presa aria esterna - D.(mm) | 120 |
| Raccordo aria combustione - D.(mm) | - |
| Rendimento (%) | 74 |
| Temperatura gas di scarico (°C) | 255 |
| Diametro scarico fumi (mm) | 130 |
| Ventilazione | - |

