

CALDAIA A LEGNA 31 KW

POLY 31



CALDAIA POLY 31 kw è una caldaia a legna che può riscaldare il nostro spazio attraverso il circuito del radiatore. Con perimetro isolante 25 mm di lana di roccia e oltre 25 mm di lana di ceramica. Può essere convertito in una caldaia a pellet posizionando un bruciatore. È collegato alla valvola idrostatica (non in dotazione). Nella parte inferiore, c'è un cassetto in cui è raccolta la cenere, rendendo più facile la sua rimozione.

- Struttura in metallo alta Qualità
- Verniciatura Alta temperatura 600°
- Coibentazione Rocwool 25 mm perimetrale e superiore
- rivestimento interno in Vermiculite SF750 25 mm
- Griglia in ghisa
- Maniglie cromate



specifiche

| | |
|-----------------|---------|
| Larghezza | 66 cm |
| Pofondità | 61.5 cm |
| Altezza | 123 cm |
| Canna fumaria | 100 cm |
| Potenza termica | 29+2 kw |
| Efficienza | 79.27 % |
| Capacità acqua | 45 lt |
| Peso | 150 kg |

Dimensioni camera di combustione

| | |
|------------|-------|
| Larghezza | 47 cm |
| Profondità | 50 cm |
| Altezza | 48 cm |

SCHEMA TECNICA



| CALDAIA A LEGNA | POLY 31 |
|----------------------------|----------------|
| POTENZA TERMICA NOMINAL | 31,35 |
| GAMMA DI RESA TERMICA (kW) | |
| EFFICIENZA ENERGETICA (%) | 79,27 |
| NOMINAL ACQUA RESA | 29,11 |
| NOMINAL RADIAZIONE RESA | 2,23 |
| CONSUMO NOMINALE (Kg / h) | 8,37 |
| Temperatura fumi (OC) | 222 |
| EMISSIONE DI CO nel 13% O2 | 0,2956 |
| FUMI IMENSIONE (mm) | 150 |
| LARGHEZZA (mm) | 660 |
| PROFONDITA' (mm) | 620 |
| ALTEZZA (mm) | 1000 |

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | N |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|-----|-----|
| 150 | 660 | 165 | 165 | 875 | 260 | - | 1000 | 310 | 620 |

