

QUADRA IDRO LARGE

STUFA A PELLET IDRO

| | Max | Min | |
|---|--------|--|------|
| Potenza termica nominale in ingresso | 19,2 | 5,5 | Kw |
| Potenza termica nominale resa totale | 17,5 | 5,3 | Kw |
| Potenza termica nominale resa all'acqua | 12,5 | 3,5 | Kw |
| Potenza termica nominale resa all'aria | 5 | 1,8 | Kw |
| Rendimento | 92,5 | 95 | % |
| CO (con 13% di O2) a potenza nominale | 0,019 | 0,036 | % |
| Temperatura gas di scarico | 150 | 76 | °C |
| Consumo combustibile | 3,6 | 1,1 | Kg/h |
| Capacità serbatoio pellet | | 56,5 (40) | |
| Capacità scambiatore acqua | 45 | | |
| Massima pressione idrica ammessa | 1,5 | 1,5 | |
| Diametro raccordi scambiatore | 3/4" | 3/4" | |
| Diametro uscita fumi | 80 | 80 | |
| Massa a vuoto | 225 | 225 | |
| Massa a condizioni operative | 310 | 310 | |
| Requisiti minimi di tiraggio del camino | 12 ± : | 12 ± 2 | |
| Potenza elettrica | 300 | 300 | |
| Tensione elettrica | 230 | 230 | |
| Frequenza elettrica | 50 | 50 | |
| Focolare | | Refrattario • Firebrick Brique réfractaire • Ladrillo Refractario | |
| Volume riscaldabile* | 430 | 430 | |
| taclaclate and up fabbles and 40 M/m² | | | |

^{*} calcolato con un fabbisogno 40 W / m³

Materiali e colori

Acciaio





POSSIBILITÀ DI USCITA FUMI POSTERIORE O LATERALE SINISTRA







