

Dati tecnici

| <i>Descrizione</i> | | <i>Olga</i> | |
|--|---------------------------|------------------------|-------------|
| | | <i>502</i> | <i>502L</i> |
| Larghezza | mm | 850 | 855 |
| Profondità | mm | 278 | 293 |
| Altezza | mm | 942 | 955 |
| Peso apparecchio | kg | 94 | 106 |
| Diametro Scarico fumi | mm | 80 | |
| Diametro Aspirazione | mm | 50 | |
| Potenza termica max del focolare | kW | 9.7 | |
| Potenza termica min del focolare | kW | 4.4 | |
| Potenza termica utile max (Nominale) | kW | 8.6 | |
| Potenza termica utile min (Parziale o Ridotta) | kW | 3.9 | |
| Emissioni di CO : (al 13% di ossigeno) | Potenza termica utile max | % | 0.0124 |
| | Potenza termica utile min | % | 0.0176 |
| Emissioni di CO ₂ : | Potenza termica utile max | % | 10.34 |
| | Potenza termica utile min | % | 6.79 |
| Rendimento : | Potenza termica utile max | % | 88.5 |
| | Potenza termica utile min | % | 89.1 |
| Temperatura dei fumi: | Potenza termica utile max | °C | 183.3 |
| | Potenza termica utile min | °C | 128.7 |
| Quantità di fumi al camino (m): | Potenza termica utile max | g/s | 6.0 |
| | Potenza termica utile min | g/s | 4.1 |
| Consumo combustibile al max * | kg/h | 2.03 | |
| Consumo combustibile al min * | kg/h | 0.90 | |
| Autonomia min* / max * | h | 8.6 / 19.5 | |
| Volume riscaldabile (isolamento favorevole) | m ³ | 200 | |
| Volume riscaldabile (isolamento sfavorevole) | m ³ | 110 | |
| Depressione in Prova al camino P.t.: utile Max / utile Min | Pa | 13.1 / 10.6 | |
| Depressione minima al camino | Pa | > 0 | |
| Depressione massima al camino | Pa | < 20 | |
| Carico massimo di pellets nel serbatoio | kg | 17.5 | |
| Assorbimento elettrico | | | |
| Tensione | V | 230 | |
| Frequenza | Hz | 50 | |
| Potenza assorbita in fase di accensione | W | 360 | |
| Potenza media | W | 100 | |
| Fusibile (5x20) | A | 4T | |
| Tipologia di combustibile | | Pellets di legno Ø6 mm | |

* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellets usato.