STOVY

Stufe catalitiche da 3.100W, 100% Made in Italy, 100% sicure









MADE IN ITALY

Sicurezza e qualità garantite.



DOPPIA SICUREZZA

Doppio sistema di sicurezza grazie all'analizzatore di atmosfera che spegne automaticamente la stufa se la percentuale di anidride carbonica raggiunge l'1.5 % e interrompe l'erogazione del gas in caso di spegnimento accidentale.



IMQ MARK

Garantita IMQ: il marchio di sicurezza IMQ è rilasciato dall'Istituto Italiano del marchio di qualità e garantisce la conformità ai requisiti di sicurezza di un prodotto e dei materiali di cui è composto.

CARATTERISTICHE

Potenza termica max 3100 W 3 livelli di potenza (2000 - 2500 - 3100 W)

Alimentazione: GPL

Ventilatore tangenziale: il modello Stovy Turbo Thermo è dotato di un ventilatore tangenziale, in grado di garantire un riscaldamento rapido e

omogeneo dell'ambiente Struttura in acciaio verniciato

Vano portata bombola 15 kg Garantita IMQ Regolatore di pressione

Rubinetto valvolato

Tubo gas e Regolatore di pressione in dotazione

Volume massimo riscaldabile: 80 m³



| | | sтоvy | STOVY TURBO THERMO |
|---|-------|-----------------|--------------------|
| CODICE PRODOTTO | | 99383 | 99382 |
| CODICE EAN | | 8021183993837 | 8021183993820 |
| Alimentazione | | GPL | GPL |
| Pressione di alimentazione gas | mbar | 30-37 | 30 - 37 |
| Portata termica nominale - Pn (max-med-min) | kW | 3,1 - 2,5 - 2 | 3,1 - 2,5 - 2 |
| Consumo (max-med-min) | g / h | 210 - 180 - 150 | 210 - 180 - 150 |
| Volume riscaldabile (max) | m³ | 80 | 140 |
| Dimensioni prodotto (Alt. x Larg. x Prof.) | mm | 780 x 430 x 330 | 780 x 430 x 330 |
| Peso | kg | 11,3 | 13,0 |
| Peso (senza imballo) | kg | 10,1 | 11,8 |
| Potenza resistenza elettrica | W | - | 1000 + 1000 |
| Tecnologia infrarossi | | - | - |
| Valvola gas di sicurezza | | V | V |
| Regolatore di pressione | | V | V |
| Termostato ambiente | | - | - |
| Struttura in acciaio | | V | V |
| Bruciatore pilota | | V | V |
| Sistema di sicurezza con analizzatore d'atmosfera | | V | V |
| Ruote piroettanti | | V | V |
| Accensione piezoelettrica | | V | V |
| Attacco a parete | | - | - |
| Ventilatore | | - | V |
| Indicatore luminoso | | - | - |