

P930 C 5 STELLE

Stufa a pellet dal design classico con raffinati pannelli di Maiolica dai motivi ornati. Possibilità di riscaldamento a ventilazione forzata o a convezione naturale per un funzionamento ancora più silenzioso. Disponibile in diversi colori.



CARATTERISTICHE GENERALI

- Riscaldamento: Multifuoco System® con 4 livelli di velocità a gestione manuale o automatica. Aria calda canalizzabile
- Natural Mode: si
- Livelli di potenza: 5
- Maiolica Radiante: si
- Dual Power System: 4 livelli di velocità a gestione manuale o automatica
- Rivestimento / Piano superiore: maiolica / acciaio - ghisa
- Ventilazione frontale: bocchetta orientabile
- Umidificatore: acciaio inox
- Telecomando con display LCD: optional
- Multicomfort: di serie
- Multicomfort Plus: di serie
- Sonda ambiente sulla stufa per la gestione della temperatura: di serie
- Pannello di controllo a comandi digitali: si
- Modulo WiFi - Bluetooth per App MYPIAZZETTA: di serie
- Sonda ambiente wireless per la gestione della temperatura: optional
- Cronotermostato con programmazione: 6 fasce orarie giornaliere
- Funzione Eco / Energy Saving: si / si
- Pulizia vetro: flusso d'aria continuo
- Pulizia ciclica del braciere: si
- Aspiraceneri: di serie
- Installazione: parete filomuro - angolo
- Scarico fumi di serie posizione: posteriore sx o superiore
- Monoblocco: ermetico in acciaio
- Focolare: ghisa
- Porta / Maniglia: ghisa con vetro ceramico resistente a 750°C / apribile con manofredda
- Kit aria comburente: di serie
- Porta design: acciaio verniciato
- Funzione Air Combustion System: si
- Funzione Pellet Quality System: si
- Convogliatore cenere di serie: acciaio
- Ventilazione laterale: bocchetta fissa, optional
- Kit aria comburente: di serie

DATI TECNICI

- Potenza termica nominale (min - max) kW 3,8 - 11,0
- Rendimento (min - max) % 90,2 - 91,5
- Classe di efficienza energetica A+
- Consumo nominale (min - max) kg/h 0,88 - 2,51
- Capienza serbatoio kg 26
- Peso kg 190
- Scarico fumi di serie Ø cm 8
- Modello P930 C

RIVESTIMENTI

