

# CANAZEI 5 STELLE

# CANAZEI 5 STELLE

Lo stubotto Canazei dà una cornice artistica alla fiamma con i suoi pannelli laterali in Maiolica decorati a mano, artigianalità che rende ogni prodotto un pezzo unico. Dalla base alla cupola, ogni elemento è in perfetta armonia. Completo di tutte le funzionalità per godersi il fuoco con facilità e benessere. Con i suoi 11 kW può scaldare fino a 115 m2.&nbsp;



#### 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 / maiolica
- Ventilazione frontale: bocchetta orientabile
- 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
- App Piazzetta per gestione WiFi / Gestione con SMS: optional / optional
- 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 - angolo
- Scarico fumi di serie posizione: posteriore sx
- Monoblocco: ermetico in acciaio
- Focolare: ghisa
- Porta / Maniglia: ghisa con vetro ceramico resistente a 750°C / acciaio
- Funzione Air Combustion System: si
- Funzione Pellet Quality System: si
- Convogliatore cenere di serie: acciaio

#### DATI TECNICI

- Potenza termica nominale (min - max) kW 3,9 - 11,0
- Rendimento (min - max) % 89,6 - 91,6
- Classe di efficienza energetica A+ (G → A++)
- Consumo nominale (min - max) kg/h 0,90 - 2,49
- Capienza serbatoio kg 43
- Peso kg 267
- Scarico fumi di serie Ø mm 8
- Modello CANAZEI
- PMnom (13 % O<sub>2</sub>) mg/Nm<sup>3</sup> 15
- OGCnom (13 % O<sub>2</sub>) mg/Nm<sup>3</sup> 4

#### RIVESTIMENTI

