

# P220 T

La Stufa a Pellet P220 T, installabile a Parete Filomuro - Angolo e ricoperta in Maiolica, con i suoi 8,5 kW e classe energetica A+ è un prodotto di pregio della gamma Premium Plus Line di Piazzetta. Scopri tutte le caratteristiche sul sistema di canalizzazione MultiFuoco System, le App, Gestione da Remoto e molto altro



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Riscaldamento: MultiFuoco System® con 3 livelli di velocità a gestione manuale o automatica. Aria calda canalizzabile
- Natural Mode: si
- Livelli di potenza: 4
- Maiolica Radiante: si
- Rivestimento / Piano superiore: maiolica / maiolica
- Rolling Top: piano superiore scorrevole
- 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
- 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
- Scarico fumi optional: superiore coassiale
- Monoblocco: ermetico in acciaio
- Focolare: ghisa
- Porta / Maniglia: ghisa con vetro ceramico resistente a 750°C / apribile con manofredda
- Porta design: acciaio con vetro temperato serigrafato
- Funzione Air Combustion System: si
- Funzione Pellet Quality System: si
- Convogliatore di serie: acciaio
- Ventilazione laterale: bocchetta fissa, optional

## DATI TECNICI

- Potenza termica nominale (min - max) kW 3,3 - 8,5
- Rendimento termico (min - max) % 89,0 - 90,3
- Classe di efficienza energetica A+
- Consumo nominale (min - max) kg/h 0,7 - 1,9
- Capienza serbatoio kg 18
- Capienza serbatoio kg 18
- Peso kg 143
- Scarico fumi di serie Ø cm 8
- Modello P220 T

## RIVESTIMENTI

