

LINE

Poêle à granulés à profil compact caractérisé par un élément de façade original en Faïence de couleur Bianco Antico, Grigio Cerato, Rosso Lava, Giallo Acceso, Sahara ou Terra Cotta. Ses proportions particulières et ses pieds de surélévation en acier le rendent unique. Il apporte ainsi du caractère à tout type d'intérieur. Ce modèle peut être installé au ras du mur.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Chauffage: Multifuoco System® avec 3 niveaux de vitesse à gestion manuelle ou automatique. Air chaud canalisable
- Natural Mode: oui
- Niveaux de puissance: 4
- Faïence radiante: oui
- Revêtement/Plateau supérieur: faïence/faïence et acier
- Ventilation frontale: bouche fixe
- Humidificateur: acier inoxydable
- Télécommande avec écran LCD:
- Multicomfort: de série
- Multicomfort Plus: de série
- Sonde ambiante pour la gestion de la température: de série
- Panneau de contrôle à commandes numériques: oui
- Module WiFi-Bluetooth pour l'application MyPiazzetta: de série
- Sonde d'ambiance sans fil (wireless) pour la gestion de la température: en option
- Chronothermostat avec programmation: 6 plages horaires quotidiennes
- Fonction Éco/Energy Saving: oui/oui
- Nettoyage de la vitre: flux d'air continu
- Nettoyage cyclique du brasier: oui
- Aspirateur de cendres: de série
- Installation: mural - d'angle au ras du mur
- Évacuation des fumées de série position: arrière / supérieure dte
- Évacuation des fumées en option: coaxial supérieur
- Monobloc: étanche en acier
- Foyer: fonte
- Porte/Poignée: fonte avec verre céramique résistant à 750 °C/acier peint à ouverture avec poignée « main froide »
- Fonction Air Combustion System: oui
- App Piazzetta pour gestion Wi-Fi: en option
- Fonction Pellet Quality System: oui

DÉTAILS TECHNIQUES

- Puissance thermique nominale (min - max) kW 4,0 - 9,0
- Rendement (min - max) % 88,9 - 90,3
- Classe énergétique A+
- Consommation nominale (min - max) kg/h 0,9 - 2,0
- Capacité du réservoir kg 16
- Poids kg 158
- Évacuation des fumées de série Ø cm 8
- Modèle LINE

COUVERTURES

