

P220 M TOP

Le Poêle à Granulés P220 M est un produit de qualité de la gamme Premium Plus Line de Piazzetta: il peut être installé au Ras du Mur ou dans un Angle, est recouvert de Faïence, développe 8,5 kW et appartient à la classe énergétique A+. Découvrez toutes les caractéristiques du système de canalisation Multifuoco System, les Applications, la Gestion à distance et bien plus encore.



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
- Rolling Top: plateau supérieur coulissant
- Ventilation frontale: bouche orientable
- 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
- 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: ras du mur - d'angle
- Évacuation des fumées de série position: arrière gauche ou supérieur
- Évacuation des fumées en option: coaxial supérieur
- Monobloc: étanche en acier
- Foyer: fonte
- Porte/Poignée:
- Porte esthétique: acier avec vitre trempé sérigraphié
- Fonction Air Combustion System: oui
- Fonction Pellet Quality System: oui
- Convoyeur: acier
- Ventilation latérale: bouche en option, fixe

DÉTAILS TECHNIQUES

- Puissance thermique nominale (min - max) kW 3,4 - 8,5
- Rendement thermique (min - max) % 89,8 - 91,3
- Classe énergétique A+
- Consommation nominale (min - max) kg/h 0,7 - 1,9
- Capacité du réservoir kg 14
- Capacité du réservoir kg 14
- Poids kg 155
- Évacuation des fumées de série Ø cm 8
- Modèle P220 M TOP

COUVERTURES

