

P230 C TOP

Le Poêle à Granulés P230 C 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 3,5 kW et appartient à la classe énergétique NA. 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 4 niveaux de vitesse à gestion manuelle ou automatique. Air chaud canalisable
- Natural Mode: oui
- Niveaux de puissance: 5
- Faïence radiante: oui
- Dual Power System: 4 niveaux de vitesse à gestion manuelle ou automatique
- 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

DÉTAILS TECHNIQUES

- Puissance thermique nominale (min - max) kW 4,1 - 11,0
- Rendement thermique (min - max) % 91,5 - 91,8
- Classe énergétique A+
- Consommation nominale (min - max) kg/h 0,9 - 2,4
- Capacité du réservoir kg 21
- Poids kg 191
- Évacuation des fumées de série Ø cm 8
- Modèle P230 C TOP

COUVERTURES

