

P931 R 5

STELLE

Le Poêle à Granulés P931 R est un produit de qualité de la gamme Premium Line de Piazzetta: il peut être installé au Ras du Mur ou dans un Angle, est recouvert de Faïence, développe 11 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 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 et acier
- 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
- 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: ras du mur - d'angle
- Évacuation des fumées de série position: arrière gche
- Monobloc: étanche en acier
- Foyer: fonte
- Porte/Poignée: fonte avec vitre céramique résistante à 750 ° C / finition acier Nero
- Kit air comburant:
- Fonction Air Combustion System: oui
- Fonction Pellet Quality System: oui
- Kit air comburant:

DÉTAILS TECHNIQUES

- Puissance thermique nominale (min - max) kW 3,8 - 11,0
- Rendement (min - max) % 90,2 - 91,5
- Classe énergétique A+
- Consommation nominale (min - max) kg/h 0,88 - 2,51
- Capacité du réservoir kg 26
- Poids kg 192
- Évacuation des fumées de série Ø cm 8
- Modèle P931 R

COUVERTURES

