

P930 T 5 STELLE

Le P930 T est doté d'une porte esthétique en acier pour donner une continuité à son habillage, de Multicomfort pour gérer la température avec un maximum de confort grâce à la télécommande avec thermostat, et d'un foyer en fonte qui assure une longue durée de vie au produit. Avec ses 11 kW, c'est le poêle idéal pour chauffer des pièces jusqu'à 110 m².



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 / acier - fonte
- 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:
- Kit air comburant:
- Porte esthétique:
- Fonction Air Combustion System: oui
- Fonction Pellet Quality System: oui
- Convoyeur des cendres: acier
- Ventilation latérale: bouche en option, fixe
- 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 187
- Évacuation des fumées de série Ø cm 8
- Modèle P930 T

COUVERTURES

