

P930 M TOP STEEL

Estufa de pellet P930 M STEEL para gestionar diferentes temperaturas ambiente, con la posibilidad de conectar una sonda wireless para la gestión del sistema Multicomfort Plus. Diseño moderno de sección cuadrada con paredes de acero de perfil redondeado.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calefacción: Multifuoco System® con 4 niveles de velocidad, con gestión manual o automática. Aire caliente canalizable
- Natural Mode: sí
- Niveles de potencia: 5
- Dual Power System: 4 niveles de velocidad, con gestión manual o automática
- Revestimiento / Tapa superior: acero / acero - fundición
- Ventilación frontal: boca orientable
- Humidificador: acero inoxidable
- Mando a distancia con display LCD:
- Multicomfort: de serie
- Multicomfort Plus: de serie
- Sonda ambiente para la gestión de la temperatura: de serie
- Panel de control con mandos digitales: sí
- Módulo WiFi-Bluetooth para App MyPiazzetta: de serie
- Sonda ambiente wireless para gestión de la temperatura: opcional
- Cronotermostato con programación: 6 horarios diarios
- Función Eco / Energy Saving: sí / sí
- Limpieza del vidrio: flujo de aire continuo
- Limpieza cíclica del brasero: sí
- Aspirador de cenizas: de serie
- Instalación: pared a ras de pared - ángulo
- Salida de humos de serie posición: posterior izq. o superior
- Salida de humos opcional: superior coaxial
- Monobloque: hermético de acero
- Hogar: fundición
- Puerta / Tirador: fundición con cristal cerámico resistente a 750°C / abatible con sistema de mano fría
- Kit aire de combustión:
- Puerta estética:
- Función Air Combustion System: sí
- Función Pellet Quality System: sí
- Conducto de cenizas: acero
- Ventilación lateral: boca opcional, fija
- Kit aire de combustión:

DETALLES TÉCNICOS

- Potencia térmica nominal (mín. - máx.) kW 4,1 - 11,0
- Rendimiento (mín. - máx.) % 91,5 - 91,8
- Clase de eficiencia energética A+
- Consumo nominal (mín. - máx.) kg/h 0,9 - 2,4
- Capacidad depósito kg 21
- Peso kg 195
- Salida de humos de serie Ø cm 8
- Modelo P930 M TOP STEEL

CUBIERTOS

