

# P931 R 5

## STELLE

La P931 R con el Multicomfort para gestionar la temperatura con el máximo bienestar gracias al mando a distancia equipado con termostato y por el hogar de fundición que garantiza una considerable durabilidad del producto. Con sus 11 kW es la estufa ideal para calentar habitaciones hasta de 110 m<sup>2</sup>. Descubre todas sus funciones y colores disponibles.



### 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
- Mayólica radiante: sí
- Dual Power System: 4 niveles de velocidad, con gestión manual o automática
- Revestimiento / Tapa superior: mayólica / mayólica y acero
- 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.
- Monobloque: hermético de acero
- Hogar: fundición
- Puerta / Tirador: fundición con vidrio cerámico autolimpiante resistente a 750°C / acero acabado Nero
- Kit aire de combustión:
- Función Air Combustion System: sí
- Función Pellet Quality System: sí
- Kit aire de combustión:

### DETALLES TÉCNICOS

- Potencia térmica nominal (mín. - máx.) kW 3,8 - 11,0
- Rendimiento (mín. - máx.) % 90,2 - 91,5
- Clase de eficiencia energética A+
- Consumo nominal (mín. - máx.) kg/h 0,88 - 2,51
- Capacidad depósito kg 27,5
- Peso kg 195
- Salida de humos de serie Ø cm 8
- Modelo P931 R

### CUBIERTOS

