

# P137

Estufa de pellet con revestimiento de acero, tapa superior de mayólica. Mandos simplificados con panel digital. Disponible en color Bianco, Rubino, Nero. Función Natural Mode para calentar también por convección natural. Perfil Slim que sobresale apenas de la pared. Instalable a ras de pared.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calefacción: Multifuoco System® con 5 niveles de velocidad, con gestión automática. Aire caliente canalizable
- Natural Mode: sí
- Niveles de potencia: 5
- Revestimiento / Tapa superior: acero / mayólica y acero
- Ventilación frontal: boca fija
- Humidificador: opcional
- Sonda ambiente para la gestión de la temperatura: de serie
- App Piazzetta para gestión WiFi / Gestión con SMS: opcional / opcional
- Módulo WiFi-Bluetooth para App MyPiazzetta: 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: opcional
- Instalación: pared - ángulo a ras de pared
- Salida de humos de serie posición: posterior dch - lateral dch
- Salida de humos opcional: superior dch
- Monobloque: acero
- Hogar: fundición
- Puerta / Tirador: fundición con vidrio cerámico resistente a 750°C / acero acabado niquelado
- App Piazzetta para la gestión WiFi: opcional
- Cajón de cenizas extraíble: sí
- Bocas laterales opcionales: derecha e izquierda
- Ventilación lateral: boca opcional, fija
- Bocas frontales orientables opcionales: sí
- Panel de control con display y mandos digitales: sí
- Indicador de nivel del pellet: sí
- Trend Power: 3 niveles de velocidad, con gestión manual
- Mando a distancia opcional: opcional

## DETALLES TÉCNICOS

- Potencia térmica nominal (mín. - máx.) kW 4,1 - 10,5
- Rendimiento térmico (mín. - máx.) % 88,5 - 90,3
- Clase de eficiencia energética A+
- Consumo nominal (mín. - máx.) kg/h 0,9 - 2,4
- Capacidad depósito kg 30
- Peso kg 160
- Salida de humos de serie Ø cm 8
- Modelo P137

## CUBIERTOS



BIANCO\_ NERO OPACO RUBINO

