



## Características Técnicas:

- Potencia térmica total: 9,46 kw - 3,27 kw
- Potencia nominal útil: 8,54 kw - 3,05 kw
- Rendimiento: 90,31 % - 93,22 %
- Emisiones: 0,028 % - 0,052 %
- Consumo: 2,03 kg/h - 0,70 kg/h
- Incorpora Sistema RAC
- Equipo elaborado en acero de hasta 5 mm
- Puerta con cordón vitrocerámico
- Equipado con intercambiador de fundición
- Interior pintado en pintura anticorrosiva de 800°
- Revestimiento pintado en pintura epoxi
- Cristal vitrocerámico serigrafiado de 750°
- Salida de humos: macho 80 mm
- Entrada aire primario: 40 mm
- Sistema de cristal limpio
- Interior en vermiculita
- Combustible: Pellet de madera
- Volumen de la tolva de 17 litros
- Encendido automático
- Ventilador tangencial: 265 m<sup>3</sup>/h y 43 w
- Volumen calefactable: 220 m<sup>3</sup>
- Dimensiones: 934 x 734 x 222
- Peso: 85 kg

## BP-300K

Estufa de pellet de madera