



### Características técnicas:

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 77,47 %
- Emisiones CO: 0,125 %
- Consumo: 3,39 kg/h
- Equipo con Puertas y Parrilla de Fundición
- Interior de cámara de combustión en vermiculita.
- Equipo elaborado en chapa hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho:  $\varnothing$  200 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 85 cm
- Boca de entrada leña: 600 x 430 mm
- Profundidad cámara de combustión: 500 mm
- Boca de entrada horno: 600 x 400 mm
- Profundidad del horno: 420 mm
- Horno superior envolvente
- Interior del Horno acero inoxidable. Desmontable.
- Base de horno en ladrillo refractario
- Termómetro de vaina.
- Registro antihollín.
- Volumen calefacción: 275 m<sub>3</sub>
- Peso: 162 kg.

## HORNO DE LEÑA MODELO HLI-200 // HLI-200 F