

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



El fabricante:

CHIMENEAS JOYMA S.L

POL. IND. LOS CERROS.

C/ VIDRIERAS, 4.

23400 ÚBEDA ( JAÉN )

Certifica con el presente documento, que el modelo abajo indicado, satisface las exigencias del mandato dado en el marco la Directiva de Productos de Construcción de la Unión Europea ( 89/106/CE ) y cumple con la normativa que se aplica ( UNE-EN13240:2002, UNE-EN13240:2002/A2:2005, UNE-EN13240:2002/AC:2006, UNE-EN 13240:2002/A2:2005/AC:2006).

<b>PRODUCTO:</b>	ESTUFA
<b>MARCA:</b>	JOYMA
<b>MODELO:</b>	LOG HORNO
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA:</b>	RENDIMIENTO: 72.4 %
	POTENCIA: 9.3 kW
	CONCENTRACIÓN CO AL 13% O <sub>2</sub> : 0.58%
	COMBUSTIBLE: LEÑA
<b>ORGANISMO - LABORATORIO:</b>	CEIS S.L.
<b>FECHA HOMOLOGACIÓN:</b>	10 Mayo de 2016

**Firma :**

**CHIMENEAS JOYMA S.L.**

**JOSÉ ANTONIO GARCÍA GUIRADO**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ESTUFA LOG HORNO

Esta estufa, está fabricada conforme a la norma UNE-EN 13240, con chapa de acero al carbono del proveedor..... de espesor 4 mm en toda su armadura y 3 mm en calentaplatos y base y 2 mm en la tapa del calentaplatos, unidas con soldadura por arco. Incluye parrilla de fundición y un acabado en pintura anticorrosiva gris, resistente a 600°C del proveedor.....

La base está reforzada con chapa laminada, para minimizar la deformación. También, reforzamos con perfiles laminados angulares:

- Inferior del calentaplatos.
- El deflector de aire.
- Frontal, entre puerta y calentaplatos.

Diseñada con forma curvada, para maximizar la resistencia a las deformaciones sufridas por las tensiones térmicas. Además, de su fácil adaptabilidad, tanto de frente como en esquina, tiene tres puntos de apoyo que hacen que la estufa tenga una gran estabilidad en cualquier tipo de suelo.

Amplia cámara de combustión, con un volumen de 111 litros y salida de humos con diámetro de 150 mm. en vertical, ocupando menos espacios y evitando codos de 90º a la salida.

El deflector de aire está diseñado para dar mayor rendimiento a la estufa.

La puerta de espesor 4 mm. está reforzada con otra chapa de igual espesor, obteniendo un total de 8 mm. para reforzar en su zona de mayor deformación. Está diseñada con un sistema de cristal limpio, extraíble y de fácil acceso para limpieza. La entrada de aire primario es regulable. Los diferentes adornos como maneta, pomos y tirador, están cromados. Vidrio resistente a 800°C

El horno tiene una capacidad de ( Ancho x Alto x Fondo ) : ( 50 x 19.5 x 30 ) cm y contiene una bandeja gastronorm ( 32.5 x 26.5 ) cm , ladrillos refractarios para conservar el calor durante más tiempo, un tubo de seguridad de salida de gases y termómetro.

La estufa incluye cenicero y una tuerca regulable para nivelación vertical de las manetas.

Alta potencia calorífica, 9.3 kW

Peso, 86 kg.

# DIBUJO TÉCNICO

