



Industrias Salgueda SA  
Pol. Ind. Els pintors  
C/ Picasso 10  
17500 Ripoll ( Girona )  
Tel. 972700597 - Fax. 972702603



## Directiva productos de construcción 305/2011

Declaración de Prestaciones nº: CE1677/4708  
Déclaration of Performance nº:

**Organismo notificado:** CTIF nº1677 -  
*Notified body*

Clasificación del producto basado en un ensayo de tipo de acuerdo con el sistema3.  
*Determination of the product type on the basis of type testing under system3*

**Informe de prueba nº:** 4708  
*Test report*

### **INDUSTRIAS SALGUEDA, SA** C/Picasso 10, 17500 Ripoll

Declaración deL insert de leña.

REFERENCIA	MARCA	DESIGNACIÓN
H600	HUALGE	HOGAR 600

Cumple con el rendimiento declarado en la página 2/2  
*is in conformity with the declared performance in page 2/2*

Esta declaración se publica bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.  
*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer*

Ripoll, 09/09/2020

Director Gerente  
Josep Salgueda

**Declaración de Prestaciones CE07 1677/4708**

CARACTERÍSTICAS DE LOS VALORES NOMINALES	
Reacción del fuego <i>Reaction to fire</i>	Conforme
Distancia de los materiales combustibles <i>Distance to adjacent combustible materials</i>	Por detrás: 13 cm (si es aislante 5 cm) Lateralmente: 8 cm (si es aislante 5 cm)
Riesgo de caída de combustión <i>Risk of burning fuel falling out</i>	Conforme
Emisión de CO para los productos de combustión <i>CO emission from the combustion products</i>	0,10 %
Temperatura de la superficie <i>Surface temperature</i>	Conforme
Seguridad eléctrica <i>Electrical safety</i>	Conforme
Posibilidad de limpieza del circuito de combustión. <i>Cleanability</i>	Conforme
Resistencia mecánica <i>Mechanical resistance</i>	Conforme
Temperatura de humos <i>Flue gas temperatura at nominal output</i>	319 °C
Potencia térmica <i>Nominal heat output</i>	8 kw
Modulación de potencia/ <i>Power modulation</i>	5 a 12kw
Rendimiento energético <i>Energy efficiency</i>	76 %

**Características adicionales según CE**

Concentración de polvo emitido 13% d'O <sub>2</sub> <i>Concentration of dust released at 13% O<sub>2</sub></i>	30 mg/Nm <sup>3</sup>
Concentración en COV 13% d'O <sub>2</sub> <i>OGC concentration at 13% O<sub>2</sub></i>	85 mg/Nm <sup>3</sup>
Concentración en NOX 13% d'O <sub>2</sub> <i>NOX concentration at 13% O<sub>2</sub></i>	110 mg/Nm <sup>3</sup>