



Directiva productos de construcción 305/2011

Declaración de Prestaciones nº: CE1677/4709
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: 4709
Test report

INDUSTRIAS SALGUEDA, SA
C/Picasso 10, 17500 Ripoll

Declaración deL insert de leña.

REFERENCIA	MARCA	DESIGNACIÓN
H700SC	HUALGE	H700SC

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, 09/09/2019

Director Gerente
Josep Salgueda

Declaración de Prestaciones CE07 1677/4709

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>	0,12 %
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>	311 °C
Potencia térmica <i>Nominal heat output</i>	10 kw
Modulación de potencia/Power modulation	6,5 a 15kw
Rendimiento energético <i>Energy efficiency</i>	76 %

Características adicionales según CE

Concentración de polvo emitido 13% d'O ₂ <i>Concentration of dust released at 13% O₂</i>	38 mg/Nm ³
Concentración en COV 13% d'O ₂ <i>OGC concentration at 13% O₂</i>	106 mg/Nm ³
Concentración en NOX 13% d'O ₂ <i>NOX concentration at 13% O₂</i>	75 mg/Nm ³