



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

Directiva productos de construcción 305/2011

DECLARACIÓN SEGÚN EL REGLAMENTO (UE) 2015/1185 DE LA COMISIÓN DEL 24 ABRIL 2015 EN ADELANTE.

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186 DE LA COMISIÓN DEL 24 ABRIL 2015.



Declaración de Prestaciones nº: CE1677/4695 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: 4695

Test report

INDUSTRIAS SALGUEDA, SA

C/Picasso 10, 17500 Ripoll

Declaración deL insert de leña.

REFERENCIA	MARCA	DESIGNACIÓN
700 MH	HUALGE	700 MH

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, 17/03/2024

Director Gerente Josep Salgueda

Declaración de Prestaciones CE07 1677/4695

MODELO 700 MH

NORMA NF EN13229:2002/A2:2005

CARACTERÍSITCAS DE LOS VALORES NOMINALES		
Reacción del fuego Reaction to fire	Conforme	
Distancia de los materiales combustibles Distance to adjacent combustible materials	Por detrás: 13 cm (si es aislante 5 cm) Lateralmente: 8 cm (si es aislante 5 cm)	
Riesgo de caida de combustión Risk of burning fuel falling out	Conforme	
Emisión de CO para los productos de combustión CO emission from the combustión products	0,12 %	
Temperatura de la superfície Surface temperature	Conforme	
Seguridad eléctrica Electrical safety	Conforme	
Posibilidad de limpieza del circuito de combustión. Cleanability	Conforme	
Resistencia mecánica Mechanical resistance	Conforme	
Temperatura de humos Flue gas temperatura at nominal output	311 ºC	
Potencia térmica Nominal heat output	10 kw	
Modulación de potencia/Power modulation	6,5 a 15 kw	
Rendimiento energético Energy efficiency	76 %	

Caracterísitcas adicionales según CE		
Concentración de polvo emitido 13% d'O2 Concentration of dust released at 13% O2	38 mg/Nm3	
Concentración en COV 13% d'O2	106 mg/Nm3	
OGC concentration at 13% O2	100 Hig/MH3	
Concentración en NOX 13% d'O2	75 mg/Nm3	
NOX concentration at 13% O2		

