



SALGUEDA

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: CE1677/4709
Déclaration of Performance nº:

Organismo notificado: CTIF nº1677 -
Notified body

Clasificación del producto basado en un ensayo de tipo de acuerdo con el sistema 3.
Determination of the product type on the basis of type testing under system 3

Informe de prueba nº: 4709
Test report

INDUSTRIAS SALGUEDA, SA
C/Picasso 10, 17500 Ripoll

Declaración de L insert de leña.

REFERENCIA	MARCA	DESIGNACIÓN
H760N	HUALGE	700 SERIGRAF

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/ <i>Power modulation</i>	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