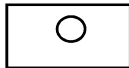


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº

150

1.	Modelo:	ARc 70
2.	Código:	M5911
3.	Aplicación de uso del artículo:	Aparato insertable para quemar combustibles sólidos. Cuya función es calentar el espacio donde esta instalado. Combustible: Madera
	Nombre del fabricante:	Manufacturas Rocal S.A
4.	Dirección del fabricante:	Raval Sant Antoni, 2, (08540) Centelles, España
5.	Dirección de contacto:	N.A
6.	EVCP (Sistemas de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones):	Sistema 3
7.	Laboratorio notificado:	Strojírenský Zkusební Ústav, S.P
	Informe número:	30-13747-T E-30-00014-18

8. Prestaciones declaradas	
Características esenciales	Prestaciones
Especificación técnica armonizada:	UNE-EN 13229
Reacción al fuego:	A1
Distancia a materiales combustibles	500mm
	50mm  50mm
	1000mm
Riesgo de caída de combustible:	N.A
Emission of combustion products:	CO: 0,084 %
	NOx : 118,00 mg/Nm ³
	OGC : 78,00 mg/Nm ³
	Partículas: 36,00 mg/Nm ³
Temperatura superficial:	Conforme
Seguridad eléctrica:	Conforme
Accesibilidad y limpieza:	Conforme
Temperatura de humos (Potencia nominal)	334 °C
Resistencia mecánica (para soportar una chimena/conducto de humos):	Conforme
Potencia nominal cedida al ambiente:	8 kW
Rendimiento:	75,5 %

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas en el punto 8. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Centelles, 02/08/2019



Ramon Roma Viñets

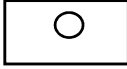
Administrador

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nº

150

1.	Model:	ARc 70
2.	Code:	M5911
3.	Intended use of the product:	Insertable to burn solid fuels. Whose function is to heat the space where it is installed. Fuel: Wood
	Manufacturer name:	Manufacturas Rocal S.A
4.	Manufacturer direction:	Raval Sant Antoni, 2, (08540) Centelles, España
5.	Contact direction:	N.A
6.	AVCP (System of assessment and verification of contansy of performance):	System 3
7.	Notified body:	Strojírenský Zkusební Ústav, S.P
	Test report number:	30-13747-T E-30-00014-18

8. Declared performance	
Essential characteristics	Performance
Harmonized technical specification:	UNE-EN 13229
Fire reaction:	A1
Distance to combustible materials:	500mm
	50mm  50mm
Risk of burning fuel falling out:	1000mm
Emission of combustion products:	N.A
	CO: 0,08 %
	NOx: 118 mg/Nm ³
	OGC: 78 mg/Nm ³
	Dust: 36,00 mg/Nm ³
Surface temperature:	Pass
Electrical safety:	Pass
Cleanibility:	Pass
Flue gas temperature (Nominal output):	334 °C
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue):	Pass
Room heating nominal output:	8 kW
Performance:	75,5 %

The performance of the product identified in points 1 and 2 are in accordance with the set of performance declared in point 8. This declaration of benefits is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed by and on behalf of the manufacturer by:

Centelles, 02/08/2019



Ramon Roma Viñets

Manager