

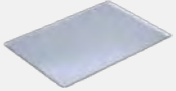
RG 611 A

Regenerador analógico



Ref. 710611



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FUNCIONES
<p>Potencia eléctrica 5.650W</p> <p>Temperatura máxima 140°C/160°C</p> <p>Peso 54kg</p> <p>Voltaje 400V-50/60Hz</p> <p>Tipo conexión Trifásica 3F+N+T</p> <p>Dimensiones internas (An)594x(F)386x(AI)451mm</p> <p>Dimensiones externas (An)700x(F)695x(AI)710mm</p> <p>Cambio apertura puerta opcional</p> <p>Cambio monofásico (230V) opcional</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Alarma fin de ciclo</i> ● <i>Micro de puerta</i> ● <i>Termostato de seguridad</i> ● <i>Inversor de giro</i>
	CAPACIDAD
	<p>6 bandejas GN1/1</p>  <p>distancia entre bandejas</p> <p>↕ 65 mm</p>

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD EU DECLARATION OF CONFORMITY

Directiva(s) del Consejo con la(s) que se declara conformidad:
Council Directive(s) to which conformity is declared:

DC 2014/35/EU + DC 2014/30/EU + DC 2011/65/EU

Aplicación de las Normas:
Application of the Standards:

UNE-EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A14:2014 +A2:2020 + A1:2020; UNE-EN 60335-2-42:2004 + Corr:2007 + A1:2008 + A11:2012; UNE-EN 55014-1:2017 + A11:2021; UNE-EN 55014-2:2015; UNE-EN 61000-3-2:2014; UNE-EN 61000-3-3:2013 +A1:2020

Fabricante / *Manufacturer's address:* **FM CALEFACCIÓN S.L.**
CIF: B-14343594

Dirección / *Manufacturer's address:* **CTRA. de Rute km.2.700, C.P.:14900, Lucena**
Cordoba, España

Tipo de aparato / *Type of device:* **HORNO / OVEN**

Marca / *Trade.:* **FM CALEFACCIÓN**

Modelo / *Model no.:* **RG 611 A** **N/S: 21XXXXXXXXXX**

Nosotros, los abajo firmantes, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el equipo especificado cumple con la(s) Directiva(s) y Norma(s) mencionadas

We, the undersigned, hereby declare under our sole responsibility that the specified equipment is in conformity with the above Directive(s) and Standard(s)

Lugar / *Place:* **Lucena**

Firma / *Signature:* **B-14343594**

Fecha / *Date:* **01/01/2021**



RG 611 A



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CONEXIONADO	
Peso neto (regenerador)		1	Manguera alimentación
Peso bruto (regenerador+embalaje)		2	Rearme termostato seguridad
Tensión de alimentación	400Vac - Trifásica	3	Salida de gases calientes Ø30mm
Frecuencia	50/60 Hz	4	Separación de seguridad ≥120mm
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm ²		
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB		
Potencia eléctrica	5.650W		

*Cotas en mm

