

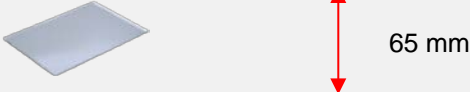
# RG 611

Regenerador digital



Ref. 710608



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FUNCIONES
<p><b>Potencia eléctrica</b> 5.650W</p> <p><b>Temperatura máxima</b> 170°C</p> <p><b>Peso</b> 52kg</p> <p><b>Voltaje</b> 400V-50/60Hz</p> <p><b>Tipo conexión</b> Trifásica 3F+N+T</p> <p><b>Dimensiones internas</b> (An)594x(F)386x(Al)451mm</p> <p><b>Dimensiones externas</b> (An)735x(F)710x(Al)720mm</p> <p><b>Cambio apertura puerta</b> <b>opcional</b></p> <p><b>Cambio monofásico (230V)</b> <b>opcional</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alarma fin de ciclo</li><li>• Micro de puerta</li><li>• Termostato de seguridad</li><li>• Inversor de giro</li><li>• Humedad regulable 0/100%</li><li>• Conexión agua</li><li>• Precalentamiento automático</li><li>• 99 programas de cocción (x3 fases)</li></ul>
	CAPACIDAD
	<p><b>6 bandejas GN1/1</b></p> <p><b>distancia entre bandejas</b></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** **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



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	50/60Hz	4	Separación de seguridad ≥120mm
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm <sup>2</sup>	5	Desagüe Ø40mm
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB	6	Conexión toma de agua 3/4"
Potencia eléctrica	5.650W		

\*Cotas en mm

