

RG 1011 A

Regenerador analógico



Ref. 710612



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica 10.300W

Temperatura máxima 140°C/160°C

Peso 85kg

Voltaje 400V-50/60Hz

Tipo conexión Trifásica 3F+N+T

Dimensiones internas (An)594x(F)386x(Al)710mm

Dimensiones externas (An)735x(F)710x(Al)985mm

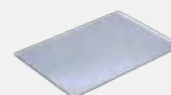
Cambio apertura puerta **opcional**

FUNCIONES

- *Alarma fin de ciclo*
- *Micro de puerta*
- *Termostato de seguridad*
- *Inversor de giro*

CAPACIDAD

10 bandejas GN1/1



distancia entre bandejas



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 1011 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 1011 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	50/60Hz	4	Separación de seguridad ≥120mm
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm ²		
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB		
Potencia eléctrica	10.300W		

*Cotas en mm

