

REGENERADOR DIGITAL

RG 1021

Ref: 710772



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Horno regenerador de alimentos FM RG-1021 con capacidad para 10 bandejas GN 2/1. Un horno regenerador digital con el que podremos descongelar nuestros alimentos sin que pierdan textura, jugosidad ni sabor. El modelo RG-1021 cuenta además con tiempo de cocción programable, una temperatura máxima de entre 170 °C, termostato de seguridad, alarma fin de ciclo, micro de puerta, etc

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Alarma fin de ciclo
- Micro de puerta
- Termostato de seguridad
- Inversor de giro
- Humedad regulable 0/100%
- Conexión agua
- Precalentamiento automático
- 99 programas de cocción (x3 fases)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica	18.400W
Temperatura máxima	170°C
Peso	105kg
Voltaje	400V- 50/60Hz
Tipo de conexión	Trifásica 3F+N+T
Dimensiones internas	(An)594x(F)710x(Al)710mm
Dimensiones externas	(An)735x(F)1030x(Al)985mm

ACCESORIOS ESPECÍFICOS

Soporte RG 2/1
Ref. 710826



CAPACIDAD

- 10 bandejas GN 2/1



- Posición de bandeja longitudinal



- Distancia entre bandejas



OPCIONALES

- Cambio de apertura de puerta

OPCIONAL

- Suplemento ruedas (REF. 710286)

CERTIFICADOS



CERTIFICADO CE RG 1021



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 name:	FM CALEFACCIÓN S.L. CIF: B-14343594
Dirección / Manufacturer's address:	CTRA. de Rute km.2.700, C.P.:14900, Lucena
Tipo de aparato / Type of device:	HORNO / OVEN
Marca / Trade.:	FM CALEFACCIÓN
Modelo / Model no.:	RG 1021 N/S: 24XXXXXXXXXX

**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)**

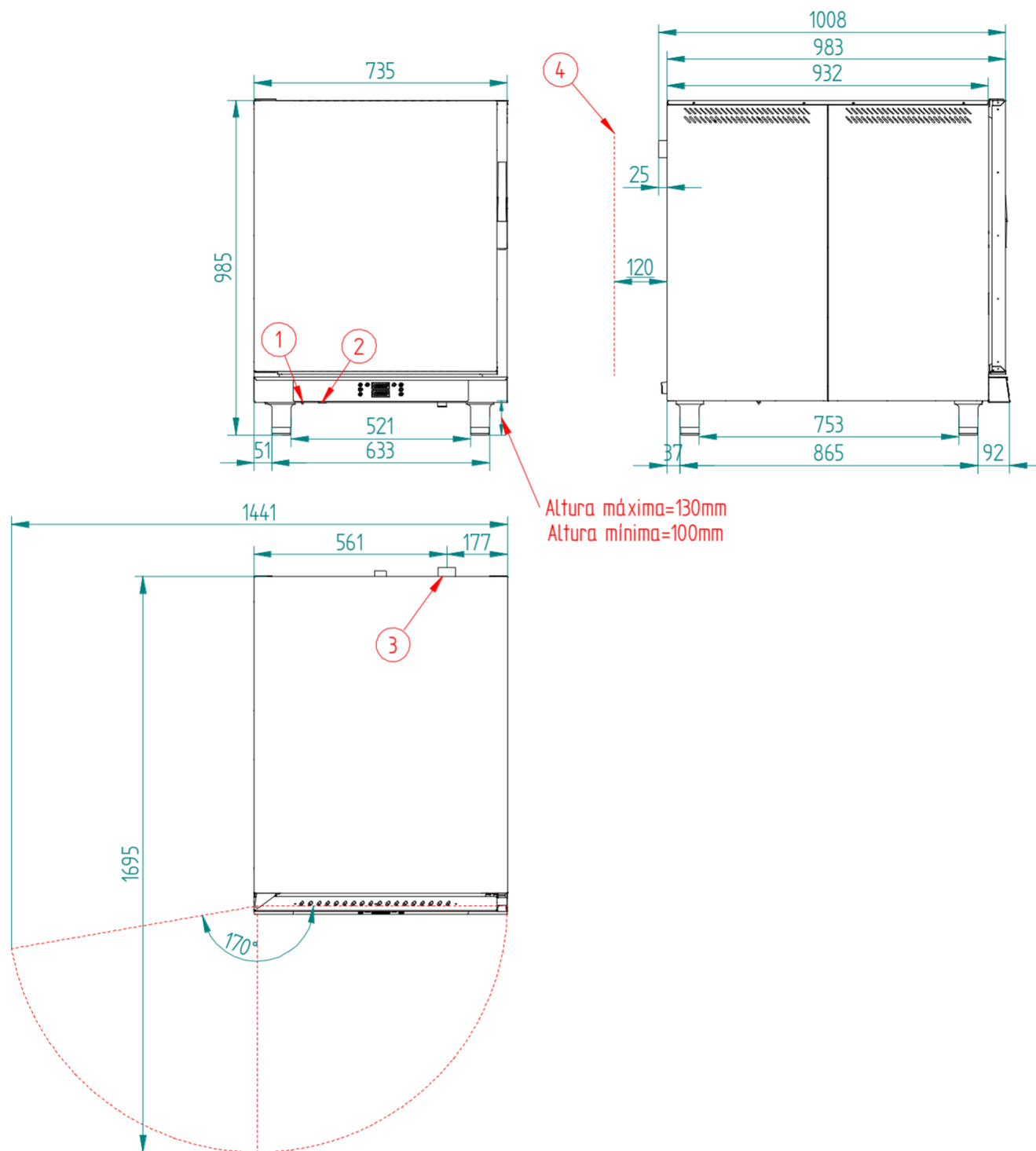
Lugar / Place: **Lucena** Firma / Signature: **B-143**

Fecha / Date: **01/01/2024**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RG 1021



*Cotas en mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Peso neto (solo horno)	105 Kg
Peso bruto (horno + embalaje)	118 Kg
Tensión de alimentación	400Vac - Trifásica
Frecuencia	50/60Hz
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm ²
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB
Potencia total	18.400W

CONEXIONADO	
1	Manguera alimentación
2	Rearme termostato seguridad
3	Salida de gases calientes Ø30mm
4	Separación de seguridad ≥120mm