

RXDL 384 V2.4

Horno para panadería



Ref. 710839



EQUIPAMIENTO-FUNCIONES

- *Alarma fin de ciclo*
- *Humedad regulable 0/100%*
- *Fases de cocción*
- *Recetario*
- *Micro de puerta*
- *Pre calentamiento automático*
- *Conexión de agua 3/4*
- *Termostato de seguridad*
- *Lampara interior*
- *Inversor de giro*
- *Motores con doble velocidad*
- *Dotación: 4 bandejas aluminio*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica 3.200W

Temperatura maxima 260°C

Peso 38kg

Voltaje 230V-50/60Hz

Tipo conexión Single phase Schuko

Dimensiones internas (An)450x(F)370x(Al)345mm

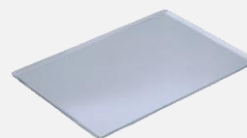
Dimensiones externas (An)590x(F)730x(Al)560mm

Cambio apertura puerta

CAPACIDAD

4 bandejas 430x340

4 bandejas GN2/3



RXDL 384 V2.4

Accesorios específicos



Soporte RX 43/34

Ref. 710547



Ruedas

Ref. 710286



Kit condensador de vapores

SERIE RX

Ref. 710551

(An)170x(F)70x(Al)400mm

SERIE RX H20

Ref. 710552

(An)720x(F)85x(Al)450mm

SERIE RX DUO

Ref. 710553

(An)580x(F)120x(Al)180mm



Kit superposición RX 43/34

Ref. 710554



(An)590x(F)675x(Al)40mm

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.:*

RXDL 384 V2.4

N/S: 23XXXXXXXXXX

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:* **01/01/2023**



RXDL 384 V2.4



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CONEXIONADO	
Peso neto (solo horno)		1	Manguera alimentación
Peso bruto (horno+embalaje)		2	Salida de gases calientes Ø30mm
Tensión de alimentación	230Vac - Monofásica	3	Rearme termostato seguridad
Frecuencia	50Hz	4	Separación de seguridad ≥120mm
Cable de alimentación	Manguera 1F+N+T 2,5mm ² (shucko)	5	Desagüe Ø30mm
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB	6	Conexión toma de agua 3/4"
Potencia total	3.200W	7	Conexión USB
Potencia térmica nominal	3.000W	8	Interruptor encendido/apagado

*Cotas en mm

