

# STR 110 V1

Horno para gastronomía



Ref. 710648



● Cambio apertura puerta: **opcional**

## EQUIPAMIENTO

- Sistema de control digital
- Alarma fin de ciclo
- Sensor puerta
- Lámpara interior LED
- Conexión agua 3/4
- Vidrio abatible para limpieza
- Inversor de giro
- Puerto USB

## FUNCIONES

- Clima control-humedad regulable
- Doble velocidad de motores
- Steam control-tiro programable
- 99 programas con 6 fases de cocción
- Limpieza mediante pastilla doble acción
- Modos de cocción calor seco/vapor/mixto
- Regeneración/Mantenimiento
- Recetario
- Enfriamiento/Pre calentamiento

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Potencia eléctrica** 9.200W

**Temperatura máxima** 250°C

**Peso** 113kg

**Voltaje** 400V-50/60Hz

**Tipo conexión** Trifásica 3F+N+T

**Dimensiones internas** (An)395x(F)590x(Al)810mm

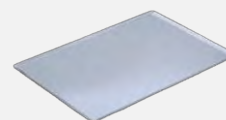
**Dimensiones externas** (An)720x(F)724x(Al)1045mm

**Sistema autolimpieza** de serie

**Kit sonda extraíble** **opcional**

## CAPACIDAD

**10 bandejas GN1/1**



**Posición bandeja transversal**



**Distancia entre bandejas**



# STR 110 V1

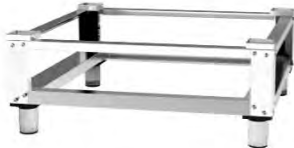
Accesorios específicos



## Soportes

### STR 300 GN 1/1

Ref. 710653



(An)625x(F)550x(Al)450mm

Nº guías - 0

### STR 650 GN 1/1

Ref. 710654



(An)625x(F)550x(Al)650mm

Nº guías - 6

### STR 850 GN 1/1

Ref. 710655



(An)625x(F)550x(Al)850mm

Nº guías - 8

## Campana STR GN 1/1

Ref. 710661



## Condensador de vapores STR GN 1/1

Ref. 710660



## DUCHA EXTERNA

Ref. 710666



## KIT SONDA EXTRAIBLE



	Ref.
SONDA VACÍO	710669
SONDA MULTIPUNTO	710668
SONDA PINCHO	710665

## Kit Superposición

Ref. 710663



## Pastillas limpieza

Ref. 870H11



## Ruedas

Ref. 710659



## 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  
Cordoba, España**

Tipo de aparato / *Type of device:*

**HORNO / OVEN**

Marca / *Trade.:*

**FM CALEFACCIÓN**

Modelo / *Model no.:*

**STG 71**

**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**



# STR 110 V1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CONEXIONADO	
Peso neto (solo horno)		1	Manguera alimentación
Peso bruto (horno+embalaje)		2	Conexión campana extracción
Tensión de alimentación	400Vac - Trifásica	3	Conexión condensador de vapores
Frecuencia	50/60Hz	4	Conexión toma de agua
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm <sup>2</sup>	5	Desagüe Ø40mm
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB	6	Separación de seguridad ≥120mm
Potencia total	15.300W	7	Salida de gases calientes Ø50mm
Potencia térmica nominal	15.000W	8	Rearme termostato de seguridad
		9	Interruptor encendido/apagado
		10	Conexión USB/HACCP

\*Cotas en mm

