

STF 633

Fermentadora digital



Ref. 710770



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica 2.100W

Temperatura máxima 85°C

Peso 105kg

Voltaje 230V-50/60Hz

Tipo conexión Schuko monofásico

Dimensiones internas (An)1335x(F)885x(Al)425mm

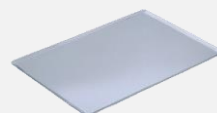
Dimensiones externas (An)1500x(F)985x(Al)690mm

FUNCIONES

- *Llenado depósito agua mediante pulsador*
- *Compatible con horno pizza STZ 633*

CAPACIDAD

10 bandejas 600x400 ó 5 bandejas 600x800 + 600x400



distancia entre bandejas

80 mm

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:

**EN 60335-1:2012 / EN 60335-2-42:2003 + Corr:2007 + A1:2008 + A11:2012 /
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 / EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 / EN 61000-3-2 :2006
+ A1:2009 + A2:2009 / EN 61000-3-3 :2008**

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.:* **STF 643 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**



STF 633



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CONEXIONADO	
Peso neto (fermentadora)		1	Manguera alimentación
Peso bruto (fermentadora+embalaje)		2	Conexión toma de agua
Tensión de alimentación	230Vac - Monofásica	3	Pulsador llenado depósito agua
Frecuencia	50Hz		
Cable de alimentación	Manguera 1F+N+T 2,5mm ² (schuko)		
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB		
Potencia eléctrica	2.100W		

*Cotas en mm

