

STF 633

Etuve



Ref. 710770



Caractéristiques techniques

Puissance électrique 2.100W

Temperature max 85°C

Poids 105kg

Tension 230V-50/60Hz

Connection Schuko single phase

Dimensions internes (W)1335x(D)885x(H)425mm

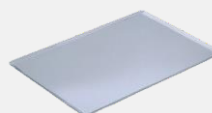
Dimensions externes (W)1500x(D)985x(H)690mm

Fonctions

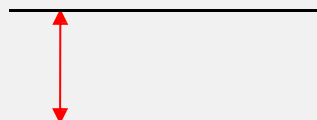
- Remplissage du bac à eau par bouton
- Compatible avec le four à pizza STP 643

Capacité

10/5 plateaux 600x400/600x800 + 600x400



Distances entre plateau 80mm



STF 643



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, Spain

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 643



TECHNICAL CHARACTERISTICS		CONNECTIONS	
Net Weight (proofer)		1	Electric connection
Gross Weight (proofer+packaging)		2	Water inlet
Supply voltage	230Vac - Single phase	3	Water tray refill button
Frequency	50Hz		
Power cable	Hose 1F+N+T 2,5mm ² (schuko)		
Noise level	below 70dB		
Electric power	2.100W		

*Dimensions in mm

