

MÓDULO STB

Horno para panadería / pizza



Ref. 710580



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica 5.400W

Temperatura máxima 350°C

Peso 145 kg

Voltaje 400V-50/60Hz

Tipo conexión Trifásica 3F+N+T

Dimensiones internas (An)670x(F)560x(Al)180mm

Dimensiones externas (An)880x(F)905x(Al)385mm

Humidificador **opcional**

EQUIPAMIENTO-FUNCIONES

- Pantalla táctil de 5 pulgadas
- Regulación de temperatura suelo/techo
- Temperatura máxima 350°C
- Modo ahorro de energía
- Hasta 6 fases de cocción
- Recetario
- Sistema steam-control / tiro regulable
- Programación de encendido automático
- Sistema de humidificación

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

Marca / *Trade.:*

FM CALEFACCIÓN

Modelo / *Model no.:*

Módulo STB 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**



Módulo STB



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CONEXIONADO	
Peso neto (solo horno)		1	Interruptor encendido apagado
Peso bruto (horno+embalaje)		2	Manguera alimentación
Tensión de alimentación	400Vac - Trifásica	3	Separación de seguridad $\geq 120\text{mm}$
Frecuencia	50/60Hz	4	Salida de gases calientes $\varnothing 50\text{mm}$
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm^2	5	Conexión USB
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB	6	Conexión toma de agua 3/4"
Potencia total	5.400W	7	Placa de características
Potencia térmica nominal	5.400W		

*Cotas en mm

