

STZ 133

Horno para pizza



Ref. 710589



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica 2.000W

Temperatura máxima 320°C

Peso 20kg

Voltaje 230V-50/60Hz

Tipo conexión Schuko monofásico

Dimensiones internas (An)405x(F)360x(Al)80mm

Dimensiones externas (An)535x(F)535x(Al)261mm

Capacidad 1 pizza Ø350mm



www.hosdecora.com Tel: 976 255 991

STZ 133



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.:*

STZ 133

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**



STZ 133



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CONEXIONADO	
Peso neto (solo horno)		1	Mando regulación tiempo
Peso bruto (horno+embalaje)		2	Mando regulación temperatura
Tensión de alimentación	230Vac - Trifásica	3	Separación de seguridad $\geq 120\text{mm}$
Frecuencia	50/60Hz	4	Manguera alimentación
Cable de alimentación	Manguera F+N 2,5 mm ²		
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB		
Potencia total	2.000W		
Potencia térmica nominal	2.000W		

*Cotas en mm

