

# STC 423 E



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 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 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 equipo / *Type of equipment:*

**HORNO / OVEN**

Marca / *Trade.:*

**FM CALEFACCIÓN**

Modelo / *Model no.:*

**STC 423 E**

**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-14785315**

Fecha / *Date:* **01/10/2019**



# STC 423 E



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS    |                                             | CONEXIONADO |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Peso neto (solo horno)      |                                             | 1           | Manguera alimentación           |
| Peso bruto (horno+embalaje) |                                             | 2           | Salida de gases calientes Ø30mm |
| Tensión de alimentación     | 230Vac - Monofásica                         | 3           | Rearme termostato seguridad     |
| Frecuencia                  | 50/60Hz                                     | 4           | Separación de seguridad ≥120mm  |
| Cable de alimentación       | Manguera 1F+N+T 2,5mm <sup>2</sup> (shucko) |             |                                 |
| Nivel de presión sonora     | Inferior a 70dB                             |             |                                 |
| Potencia total              | 3.700W                                      |             |                                 |
| Potencia térmica nominal    | 3.500W                                      |             |                                 |

\*Cotas en mm

