

## 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.:*

**STR 610**

**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**



# STR 610



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS    |                                  | CONEXIONADO |                                 |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Peso neto (solo horno)      |                                  | 1           | Manguera alimentación           |
| Peso bruto (horno+embalaje) |                                  | 2           | Conexión campana extracción     |
| Tensión de alimentación     | 400Vac - Trifásica               | 3           | Conexión condensador de vapores |
| Frecuencia                  | 50/60Hz                          | 4           | Conexión toma de agua           |
| Cable de alimentación       | Manguera 3F+N+T 4mm <sup>2</sup> | 5           | Desagüe Ø40mm                   |
| Nivel de presión sonora     | Inferior a 70dB                  | 6           | Separación de seguridad ≥120mm  |
| Potencia total              | 13.650W                          | 7           | Salida de gases calientes Ø50mm |
| Potencia térmica nominal    | 13.200W                          | 8           | Rearme termostato de seguridad  |
|                             |                                  | 9           | Interruptor encendido/apagado   |
|                             |                                  | 10          | Conexión USB/HACCP              |

\*Cotas en mm

