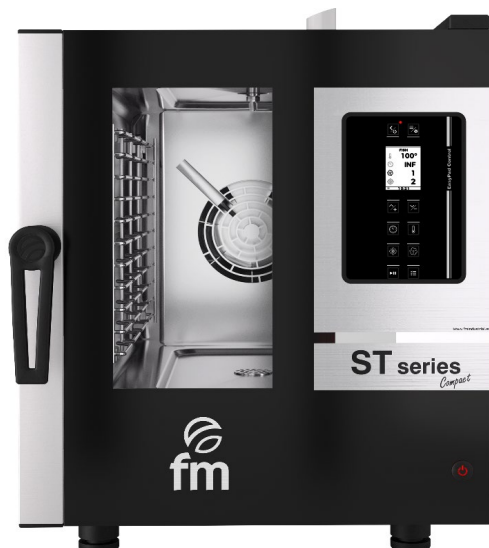


# HORNO MIXTO COMPACTO

## STC 611 V2.4



Ref: 710857



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones internas	(An)385 x (F)560 x (Al)385 mm
Dimensiones externas	(An)530 x (F)775 x (Al)670 mm
Potencia eléctrica	7.200 W
Temperatura máxima	250°C
Peso	74 Kg
Voltaje	400 V - 50/60 Hz
Conexión	Trifásica 3F + N + T

### DESCRIPCIÓN

Horno de cocción mixta compacto con capacidad para hasta **6 bandejas GN 1/1 de 40mm de profundidad**, diseñado para elevar la experiencia de cocción. Cuenta con el panel de control **DIGITAL PAD V2.4**, un panel con pantalla LCD de 2'4 pulgadas y diferentes funciones seleccionables con su botonera. Toda la inteligencia en el mínimo espacio posible.

### CAPACIDAD

- 4 bandejas GN 1/1 de 65 mm de profundidad
- 6 bandejas GN 1/1 de 40 mm de profundidad
- 11 bandejas GN 1/1 de 20 mm de profundidad



- Posición de bandeja longitudinal



### EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Control "DIGITAL PAD V 2.4"
- Inversor de giro.
- Alarma fin de ciclo.
- Sensor de puerta.
- Vidrio abatible para limpieza.
- Lámpara interior LED.
- Conexión de agua ¾ "
- Termostato de seguridad
- Puerto USB

### FUNCIONES

- FASES DE COCCIÓN:** hasta 3 fases de cocción + precalentamiento.
- CLIMA CONTROL:** inyecta humedad estableciendo uno de los 4 niveles de inyección disponibles.
- CONTROL DE TIRO MANUAL:** extrae o mantén de forma manual el vapor en el interior de la cámara de cocción
- FAN CONTROL:** permite ajustar hasta 2 niveles de velocidad de turbina bidireccional.
- PRECALENTAMIENTO:** precalentamiento automático del horno antes de realizar la cocción.
- RECETARIO:** posibilidad de almacenar tus recetas favoritas en la memoria interna del horno.
- QR CONTROL:** conecta el horno a un dispositivo inteligente a través de un QR y modifica e importa recetas de forma sencilla.

### OPCIONALES

- Lavado automático: Ref. 710914
- Sonda pincho: Ref. 710913

### CERTIFICADOS



# ACCESORIOS ESPECÍFICOS

## STC 611 V2.4



### SOPORTES



**ST-C 200**  
Ref.710471 (An)490x(F)670x(Al)200mm  
Nº guías - 0



**ST-C 400**  
Ref.710472 (An)490x(F)670x(Al)400mm  
Nº guías - 0

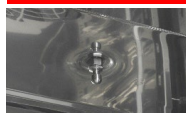


**ST-C 650**  
Ref.710473 (An)490x(F)670x(Al)650mm  
Nº guías - 7



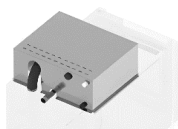
**ST-C 850**  
Ref.710474 (An)490x(F)670x(Al)850mm  
Nº guías - 10

### AUTOLIMPIEZA



**STC 2,4**  
Ref.710914

### KIT CONDENSADOR DE VAPORES



**STC**  
Ref.710487 (An)530x(F)475x(Al)235mm

**STC- DUO**  
Ref.710714 (An)530x(F)475x(Al)235mm

### KIT DE SUPERPOSICIÓN



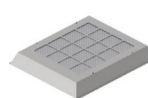
**ST-1/1**  
Ref.71484 (An)530x(F)800x(Al)100mm

### CAMPANAS



**STC-1/1**  
Ref.710481 (An)530x(F)915x(Al)235mm

**STC-1/1 DUO**  
Ref.710702 (An)530x(F)915x(Al)235mm



**KIT CARBÓN  
ACTIVO**  
Ref.710907 (An)496x(F)538x(Al)81mm



**RECAMBIO  
FILTRO**  
Ref.710943 Recambio para Kit de Carbón Activo

### KIT Sonda EXTRAÍBLE



**PINCHO**  
Ref.710913

### KIT DE PRIMERA INSTALACIÓN



**UNO V2,4**  
Ref.710916

**DUO V2,4**  
Ref.710939

### PRODUCTOS DE LIMPIEZA



**ACTIVE DUAL CLEAN 5 KG.**  
Ref.710918

**ACTIVE DUAL CLEAN**  
Ref.710919

# CERTIFICADO CE

## STC 611 V2.4



### **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**  
**Córdoba, España**

Tipo de aparato / Type of  
device:

**HORNO / OVEN**

Marca / Trade.:

**FM CALEFACCIÓN**

Modelo / Model no.:

**STC 611 V2.4**

**N/S: 24XXXXXXXXXX**

**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**

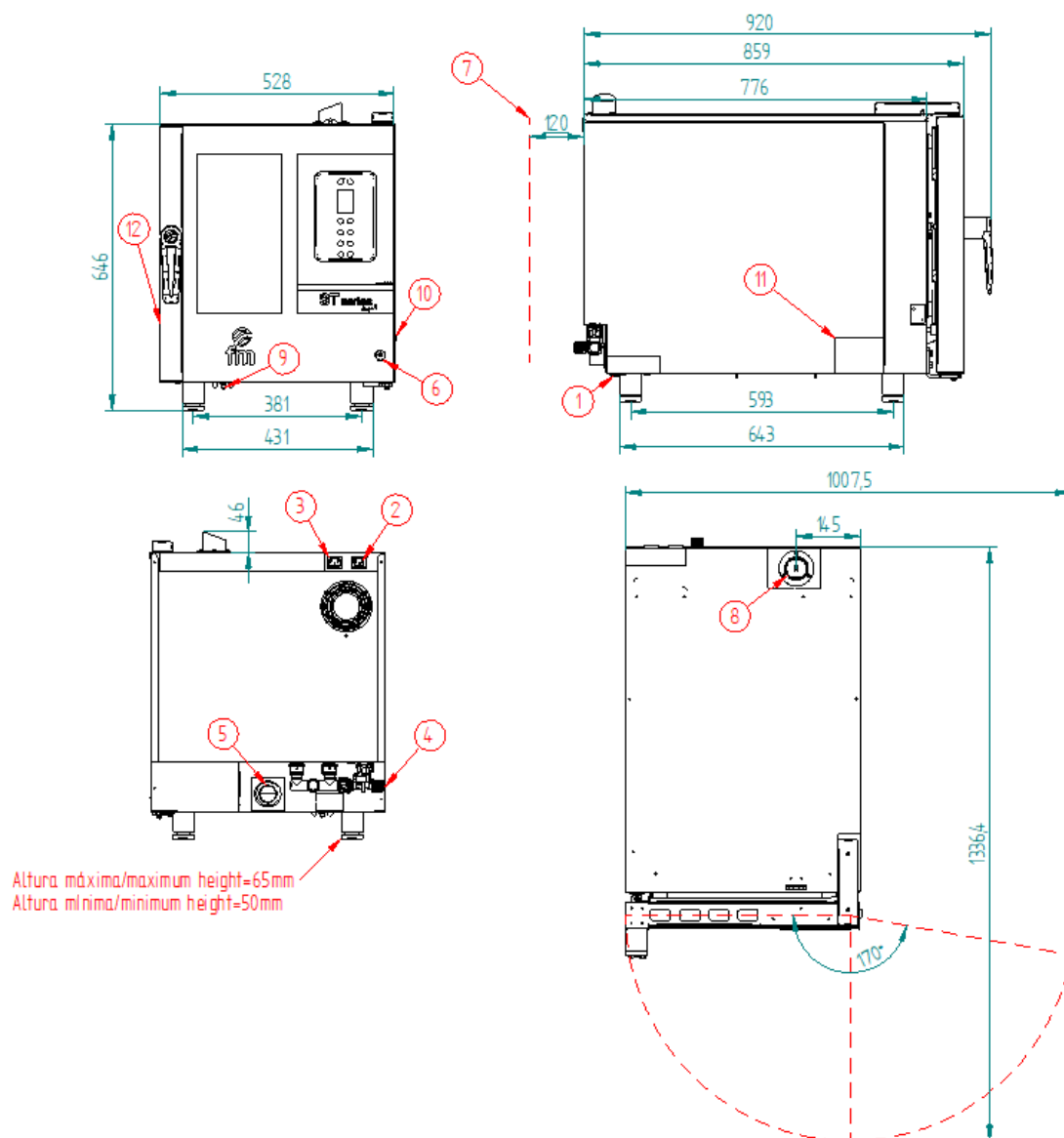
Fecha / Date:

**01/01/2024**



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## STC 611 V2.4



\*Cotas en mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Peso neto (solo horno)	
Peso bruto (horno + embalaje)	
Tensión de alimentación	400Vac - Trifásica
Frecuencia	50/60Hz
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm2
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB
Potencia total	7.200W
Potencia térmica nominal	7.000W

CONEXIONADO	
1	Manguera alimentación
2	Conexión campana extracción
3	Conexión condensador de vapores
4	Conexión toma de agua
5	Desagüe Ø40mm
6	Interruptor encendido/apagado
7	Separación de seguridad ≥120mm
8	Salida de gases calientes Ø50mm
9	Rearme termostato seguridad
10	Conexión USB
11	Placa de características
12	Conexión sonda pincho