

ST-F 41

Horno combinado (Convección + Microondas)



Ref. 710744



FUNCIONES

- Sistema de cocción combinado
- Modo mantenimiento integrado
- Sistema de refrigeración ciclónico
- Convertidor catalítico integrado
- Almacenamiento de hasta 300 recetas
- Panel táctil de alta resolución
- Descarga de datos HACCP
- Puerto USB
- Conexión WI-FI integrada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia total 5000W

Potencia convección 3600W

Potencia microondas 1000W

Temperatura máxima 275°C

Peso 98kg

Voltaje 400V-50Hz

Tipo conexión Trifásica 3F+N+T

Dimensiones internas (An)480x(F)405x(Al)305mm

Dimensiones externas (An)590x(F)715x(Al)675mm

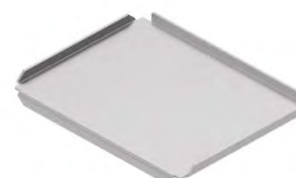
CAPACIDAD

1 bandeja 430x340mm (cocción microondas)

3 bandeja 430x340mm (cocción convección)

Distancia entre
bandejas

80mm



ST-F 41

Accesorios específicos



Soporte

DIMENSIONES

ST-F 41/42

Ref. 710748

(An)595 x (F)715 x (Al)950 mm



Bandejas



BANDEJA LISA INOXIDABLE

Ref.	DIMENSIONES
710750	430 X 340 mm



FORRO BANDEJA TEFLÓN LISO

Ref.	DIMENSIONES
710752	400 x300 mm



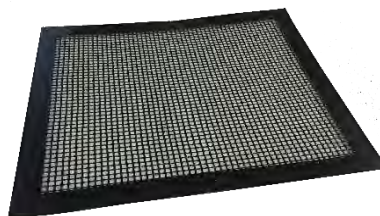
PALETA

Ref.	DIMENSIONES
710746	300 X 300 mm



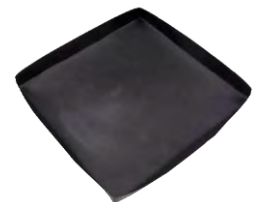
BANDEJA TEFLÓN MALLA

Ref.	DIMENSIONES
710754	270 X 270 mm



FORRO BANDEJA TEFLÓN MALLA

Ref.	DIMENSIONES
710751	400 x300 mm



BANDEJA TEFLÓN LISA

Ref.	DIMENSIONES
710755	265 X 265 mm



FORRO BANDEJA SILICONA PERFORADA

Ref.	DIMENSIONES
710753	400 x300 mm

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 CONVECCIÓN-MICROONDAS / CONVECTION-MICROWAVE OVEN

Marca / *Trade.:*

FM CALEFACCIÓN

Modelo / *Model no.:*

ST-F41

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:* **01/07/2021**

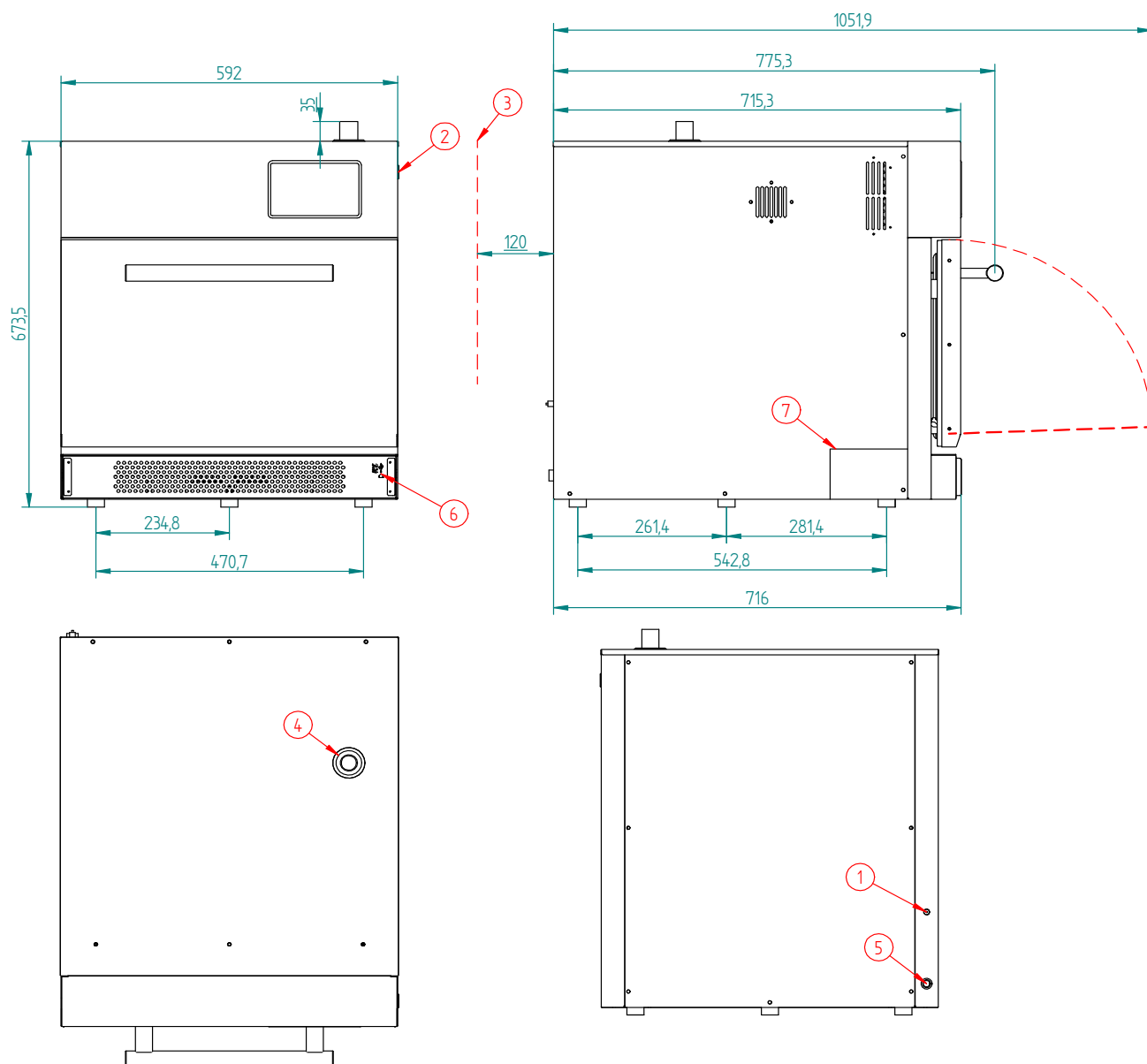


ST-F41



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CONEXIONADO	
Peso neto (solo horno)		1	Manguera alimentación
Peso bruto (horno+embalaje)		2	Interruptor encendido/apagado
Tensión de alimentación	400Vac - Trifásica	3	Separación de seguridad $\geq 120\text{mm}$
Frecuencia	50Hz	4	Salida de gases calientes $\text{Ø}30\text{mm}$
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm ²	5	Rearme termostato seguridad
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB	6	Conexión USB/HACCP
Potencia total	4.900W	7	Placa de características
Potencia convección	3.500W		
Potencia microondas	1.000W		

*Cotas en mm



ST-F 42

Horno combinado (Convección + Microondas)



Ref. 710745



FUNCIONES

- Sistema de cocción combinado
- Modo mantenimiento integrado
- Sistema de refrigeración ciclónico
- Convertidor catalítico integrado
- Almacenamiento de hasta 300 recetas
- Panel táctil de alta resolución
- Descarga de datos HACCP
- Puerto USB
- Conexión WI-FI integrada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia total 6000W

Potencia convección 3600W

Potencia microondas 2000W

Temperatura máxima 275°C

Peso 98kg

Voltaje 400V-50Hz

Tipo conexión Trifásica 3F+N+T

Dimensiones internas (An)480x(F)405x(Al)305mm

Dimensiones externas (An)590x(F)715x(Al)675mm

CAPACIDAD

1 bandeja 430x340mm (cocción microondas)

3 bandeja 430x340mm (cocción convección)

Distancia entre
bandejas

80mm



ST-F 42

Accesorios específicos



Soporte

DIMENSIONES

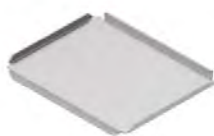
ST-F 41/42

Ref. 710748

(An)595 x (F)715 x (Al)950 mm



Bandejas



BANDEJA LISA INOXIDABLE

Ref.	DIMENSIONES
710750	430 X 340 mm



FORRO BANDEJA TEFLÓN LISO

Ref.	DIMENSIONES
710752	400 x300 mm



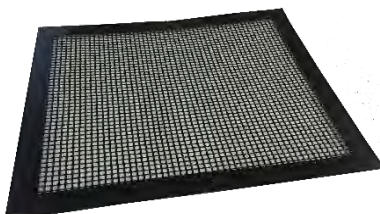
PALETA

Ref.	DIMENSIONES
710746	300 X 300 mm



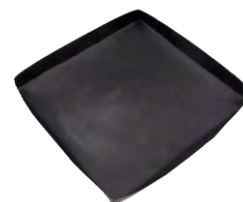
BANDEJA TEFLÓN MALLA

Ref.	DIMENSIONES
710754	270 X 270 mm



FORRO BANDEJA TEFLÓN MALLA

Ref.	DIMENSIONES
710751	400 x300 mm



BANDEJA TEFLÓN LISA

Ref.	DIMENSIONES
710755	265 X 265 mm



FORRO BANDEJA SILICONA PERFORADA

Ref.	DIMENSIONES
710753	400 x300 mm

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 CONVECCIÓN-MICROONDAS / CONVECTION-MICROWAVE OVEN

Marca / *Trade.:*

FM CALEFACCIÓN

Modelo / *Model no.:*

ST-F42

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:* **01/07/2021**



ST-F42



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		CONEXIONADO	
Peso neto (solo horno)		1	Manguera alimentación
Peso bruto (horno+embalaje)		2	Interruptor encendido/apagado
Tensión de alimentación	400Vac - Trifásica	3	Separación de seguridad $\geq 120\text{mm}$
Frecuencia	50Hz	4	Salida de gases calientes $\text{Ø}30\text{mm}$
Cable de alimentación	Manguera 3F+N+T 4mm ²	5	Rearme termostato seguridad
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB	6	Conexión USB/HACCP
Potencia total	4.900W	7	Placa de características
Potencia convección	3.500W		
Potencia microondas	2.000W		

*Cotas en mm

