

STR 610 V1 GAS

Horno para gastronomía



Ref. 710956



- Cambio apertura puerta: **opcional**

EQUIPAMIENTO

- Sistema de control digital
- Alarma fin de ciclo
- Sensor puerta
- Lámpara interior LED
- Conexión agua 3/4
- Vidrio abatible para limpieza
- Inversor de giro
- Puerto USB
- Quemador atmosférico

FUNCIONES

- Clima control-humedad regulable
- Doble velocidad de motores
- Steam control-tiro programable
- 99 programas con 6 fases de cocción
- Limpieza mediante detergente 2 en 1
- Modos de cocción calor seco/vapor/mixto
- Regeneración/Mantenimiento
- Recetario
- Enfriamiento/Pre calentamiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica 500W

Temperatura máxima 250°C

Peso 127kg

Voltaje 230V-50/60Hz

Tipo conexión Schuko monofásico

Dimensiones internas (An)490x(F)670x(Al)935mm

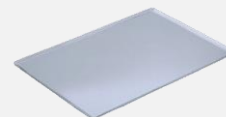
Dimensiones externas (An)815x(F)845x(Al)1320mm

Sistema autolimpieza de serie

Kit sonda extraíble **opcional**

CAPACIDAD

10 bandejas 600x400mm - GN1/1



Posición bandeja transversal



Distancia entre bandejas

80mm

STR 610 V1 GAS

Accesorios específicos



Soportes

STR 300 (60/40)

Ref. 710656



(An)715x(F)600x(Al)300mm

Nº guías - 0

STR 650 (60/40)

Ref. 710657



(An)715x(F)600x(Al)650mm

Nº guías - 6

STR 850 (60/40)

Ref. 710658



(An)715x(F)600x(Al)850mm

Nº guías - 8

Condensador de vapores STR (60/40)

Ref. 710660



Ducha Externa

Ref. 710666



Kit Sonda Extraíble



	Ref.
SONDA VACÍO	710669
SONDA MULTIPUNTO	710668
SONDA PINCHO	710665

Kit Superposición

Ref. 710664



Active Dual Clean

Ref. 710957



Ruedas

Ref. 710659



Suplemento ruedas para soportes

STR 610 V1 GAS



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 + Reglamento (EU) 2016/426

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; UNE-EN 203-1: 2014; UNE-EN 203-2-2:2007; UNE-EN 60335-2-102:2016**

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.:*

STR 610 V1 GAS 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**



STR 610 V1 GAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				CONEXIONADO	
Peso neto (solo horno)				1	Manguera alimentación
Peso bruto (horno+embalaje)				2	Conexión toma de agua lavado/humificador
Tensión de alimentación	230Vac - Monofásica			3	Desagüe Ø40mm
Frecuencia	50/60Hz			4	Conexión gas (3/4")
Cable de alimentación	Manguera 1F+N+T 2,5mm ² (schuko)			5	Salida gases camara cocción Ø50mm
Nivel de presión sonora	Inferior a 70dB			6	Separación de seguridad ≥120mm
Potencia eléctrica	500W			7	Salida gases camara combustión Ø150mm
Potencia térmica nominal	18kW-15480kcal/h			8	Interruptor encendido/apagado
	G20	G25	G31	9	Conexión USB/HACCP
Consumo estimado	1,91 m ³ /h	2,22 m ³ /h	1,4 Kg/h	10	Conexión condensador de vapores
Presión entrada (mbar)	20	25	37	11	Rearme termostato seguridad
Consumo Calorífico (kW(Hi))	18	18	18		

*Cotas en mm

