

STG 72 V7 GAS


Horno para gastronomía



Ref. 710569

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
- Multinivel
- Sistema quemador Premix 

FUNCIONES

- Clima control-humedad regulable
- Velocidad regulable porcentual
- Steam control-tiro programable
- 99 programas con 6 fases de cocción
- Conector sonda extraíble/vacío/multipunto
- Modos de cocción calor seco/vapor/mixto
- Regeneración/Mantenimiento
- Recetario con fotografías personalizable
- Multicook/All on time
- Enfriamiento/Pre calentamiento

- Cambio apertura puerta: **opcional**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica 200W

Potencia gas 20kW-17200kcal/h

Temperatura máxima Hasta 300°C

Peso 145Kg

Voltaje 230V-50/60Hz

Tipo conexión Schuko monofásico

Dimensiones internas (An)620x(F)725x(Al)545mm

Dimensiones externas (An)790x(F)1220x(Al)840mm

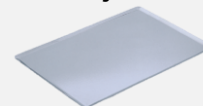
Lavado automático de serie

Sonda pincho extraíble de serie

CAPACIDAD

7 bandejas GN2/1

14 bandejas GN1/1



Posición bandeja longitudinal GN 2/1
Posición bandeja transversal GN 1/1



Distancia entre bandejas

67mm

STG 72 V7 GAS

Accesorios específicos



Soportes

STG 300 2/1

Ref. 710577



(An)715x(F)925x(AI)300mm

Nº guías - 0

STG 650 2/1

Ref. 710578



(An)715x(F)925x(AI)650mm

Nº guías - 6

STG 850 2/1

Ref. 710579



(An)715x(F)925x(AI)850mm

Nº guías - 8

Kit primera instalación

Ref. 710832 | UNO

Ref. 710835 | UNO



Elementos incluidos en el kit

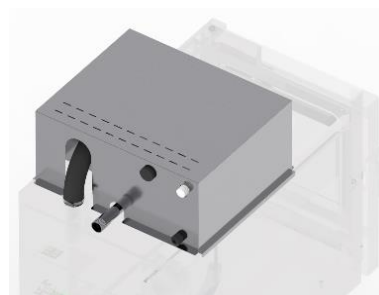
Tubos, racorería, adaptadores y accesorios.

1l de detergente fm.

1l de abrillantador fm.

Condensador de vapores STG 2/1

Ref. 710585



(An)417x(F)207x(AI)300mm

Kit Superposición

Ref. 710699



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

Ruedas

Ref. 710286



Suplemento ruedas para soportes

STG 72 V7 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 machine:*

HORNO / OVEN

Marca / *Trade.:*

FM CALEFACCIÓN

Modelo / *Model no.:*

STG 72 V7 GAS N/S: 21XXXXXXXXXX PIN:370DM5880

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**



STG 72 V7 GAS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				CONEXIONADO	
Peso neto (solo horno)	145 kg			1	Manguera alimentación
Peso bruto (horno+embalaje)	168 kg			2	Conexión toma de agua
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	650W			7	Salida gases camara combustión Ø50mm
	G20	G25	G31	8	Interruptor encendido/apagado
Consumo estimado	2,12 m ³ /h	2,46 m ³ /h	1,55 Kg/h	9	Conexión sonda pincho
Presión entrada (mbar)	20	25	37	10	Conexión USB/HACCP
Consumo Calorífico (kW(Hi))	20	20	20	11	Conexión condensador de vapores
				12	Rearme termostato seguridad
				13	Placa de características

*Cotas en mm

*Incluido adaptador Ø100mm salida gases combustión

