

STR 606 M GAS

Horno para gastronomía



Ref.



- Cambio apertura puerta: **opcional**

EQUIPAMIENTO

- Sistema con panel de control manual
- Alarma fin de ciclo
- Micro de puerta
- Termostato de seguridad
- Lámpara interior LED
- Conexión agua 3/4
- Vidrio abatible para fácil limpieza
- Capacidad para bandejas G/N

FUNCIONES

- Facilidad de uso
- Humedad regulable 0/100%
- Temporizador 0/120 minutos
- Modo continuo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia eléctrica 500W

Temperatura máxima 250°C

Peso 148kg

Voltaje 230V-50/60Hz

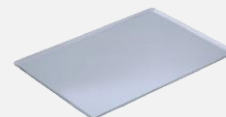
Tipo conexión Schuko monofásico

Dimensiones internas (An)490x(F)670x(Al)630mm

Dimensiones externas (An)815x(F)845x(Al)1015mm

CAPACIDAD

6 bandejas 600x400mm - GN1/1



Posición bandeja longitudinal



Distancia entre bandejas

80mm

STR 606 M 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



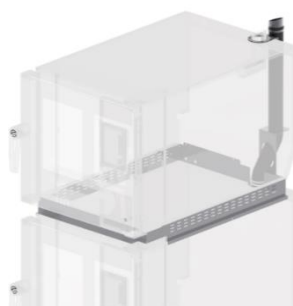
Ruedas

Ref. 710659



Kit Superposición

Ref. 710664



STR 606 M 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.:*

STR 606 M 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 606 M GAS



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | | | CONEXIONADO | |
|-----------------------------|---|------------|------------|--|---------------------------------------|
| Peso neto (solo horno) | | | | 1 | Manguera alimentación |
| Peso bruto (horno+embalaje) | | | | 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 nominal | 650W | | | 7 | Salida gases camara combustión Ø150mm |
| Potencia térmica nominal | 13,5kW-11620kcal/h | | | 8 | Conexión condensador de vapores |
| | G20 | G25 | G31 | 9 | Rearme termostato seguridad |
| Consumo estimado | 1,43 m3/h | 1,66 m3/h | 1,05 Kg/h | 10 | Placa de características |
| Presión entrada (mbar) | 20 | 25 | 37 | *Cotas en mm | |
| Consumo Calorífico (kW(Hi)) | 18 | 18 | 18 | *Incluido adaptador Ø150mm salida gases combustión | |

