

## Línea de Cocción Modular 900XP Cocina a gas 4 quemadores 10 kW sobre Horno a gas

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**391006 (E9GCGH4CGM)**

Cocina a GAS 4 quemadores (10 kW cada uno) sobre Horno a Gas (8,5 kW)

### Descripción

#### Artículo No.

- Superficie de trabajo pensada en una sola pieza en acero inoxidable 2mm
- Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch-Brite.
- Bordes laterales en ángulo recto para un ajuste perfecto entre unidades
- Rejillas de hierro fundido.
- Quemadores "flower flame" de Alta Eficiencia (60% de rendimiento). 4 quemadores de 10kW
- Dispositivo de fallo de llama. Protección de piloto

#### Características del Horno

- Puerta embutida de doble pared y aislada con panel interno prensado para un cierre hermético y una mayor higiene
- Cámara del horno en acero inoxidable con la base ranurada (5mm de hierro fundido)
- Cámara del horno con 3 niveles para albergar bandejas GN 2/1
- Horno a gas de alta eficiencia, quemador central atmosférico con combustión optimizada posicionado bajo la placa base, dispositivo de fallo de llama y encendido piezo-eléctrico. Termostato regulable de 110°C a 285°C

### Características técnicas

- La unidad se puede montar sobre patas en acero inoxidable regulables en altura hasta 50 mm y también se puede montar en sistema cocina suspendida.
- Cuatro quemadores de alta eficiencia 10kW, dotados con regulación continua de potencia de 2,2 kW a 10 kW.
- El aparato puede usarse con gas natural o GLP, inyectores de conversión proporcionados como estándar.
- Rejilla soporte de los recipientes de hierro fundido (como opcional en acero inoxidable), permite el uso tanto de cacerolas grandes como de sartenes pequeñas.
- Quemadores con combustión optimizada.
- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador para protección en caso de extinción accidental de la llama.
- Protección de piloto.
- El compartimento de la base es un horno estándar a gas con quemadores en acero inoxidable con autoestabilizador de llama posicionados bajo la placa de la base. La cámara del horno es en acero inoxidable, tiene 3 niveles de guías para albergar recipientes 2
- Puerta del horno de 40 mm de espesor para el aislamiento.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Los mandos de control proporcionan una rotación suave y continua desde el nivel de potencia mínimo al máximo.

### Construcción

- Unidad de 930 mm de fondo para proporcionar una superficie de trabajo mayor.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Plano de trabajo en acero inoxidable AISI 304, con 2mm de grosor.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

### Sostenibilidad

- [NOT TRANSLATED]

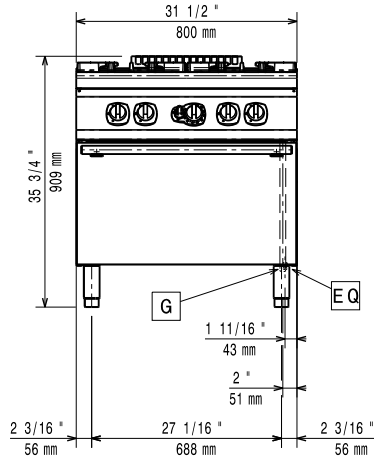
### accesorios incluidos

- 1 de Rejilla GN 2/1 para horno PNC 164250 estático

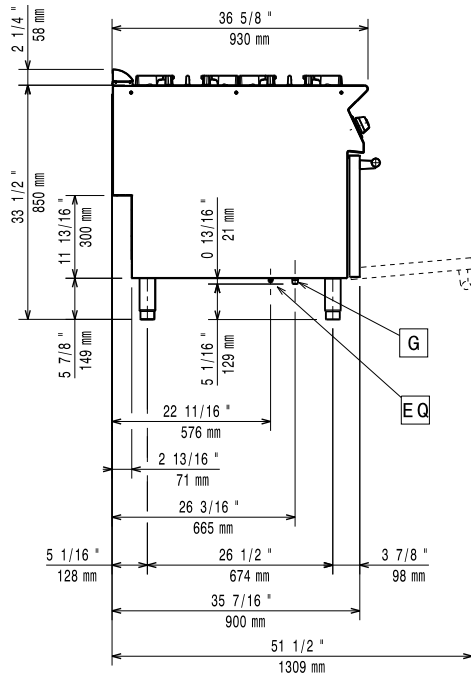
### accesorios opcionales

Aprobación: \_\_\_\_\_

Alzado

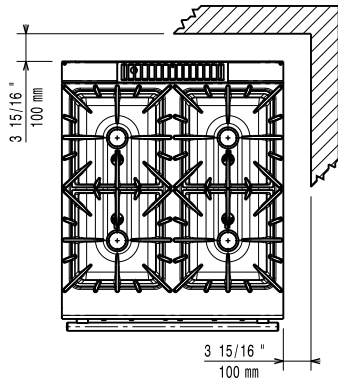


Lateral



G = Conexión de gas

Planta


**Gas**
**Natural gas - Pressure:**

391006 (E9GCGH4CGM) 7" w.c. (17.4 mbar)

**Potencia gas:**

48.5 kW

**Suministro de gas estándar:**

Gas Natural G20 (20mbar)

**Opción del tipo de gas**

GLP; Gas natural

**Entrada de gas**

1/2"

**Info**

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

**Temperatura de funcionamiento del horno**

120 °C MIN; 270 °C MAX

**Dimensiones de la cavidad del horno (ancho):**

575 mm

**Dimensiones de la cavidad del horno (alto):**

300 mm

**Dimensiones de la cavidad del horno (fondo):**

700 mm

**Peso neto**

155 kg

**Peso del paquete**

137 kg

**Alto del paquete:**

1080 mm

**Ancho del paquete:**

1020 mm

**Fondo del paquete:**

860 mm

**Volumen del paquete**

 0.95 m<sup>3</sup>
**Potencia quemadores frontales**

ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW

**Potencia de los quemadores traseros**

10 - 10 kW

**Grupo de certificación:**

N9CG

**Dimensiones de los quemadores traseros - mm**

Ø 100 Ø 100

**Dimensiones de los quemadores delanteros - mm**

Ø 100 Ø 100

**Note:**

EcoFlame model available to save up to 20% on gas &gt;&gt;&gt; 391642