



Línea de Cocción Modular thermaline 90 - Top a gas 4 quemadores sobre Horno estático Gas, 1 lado, H=700

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



589641 (MCQIEAJCPO)

Top de 4 quemadores a gas, sobre horno estático a gas, mandos a un lado

Descripción

Artículo No.

4 QUEMADORES a gas de combustión optimizada, con dispositivo de fallo de llama, válvula manual de seguridad thermopar y protección de llama de encendido. Quemadores "flower flame", triple aro con diseño anti-obstrucciones. Válvulas de gas manuales que permiten control preciso intensidad de la llama. Rejilla de apoyo de gran tamaño en hierro fundido con aleta central para uso de sartenes varios tamaños. Bandeja colectora con desagüe para limpieza. Horno a gas estático con puerta de 40 mm de espesor, base acanalada de acero. 2 niveles de guías para rejillas GN 2/1. Termostato hasta 300°C de temperatura, sensor electrónico para control preciso de temperatura y de humedad en la cámara. Elemento de calentamiento superior puede usarse para asar a la parrilla, con modo ventilado o no. MANDOS DE METAL con silicona higiénica incrustada "soft grip" fáciles de limpiar y mejorar sujeción. Fabricada según los estándares DIN 18860_2. Robusta ESTRUCTURA interna en 1.4301 (AISI 304) de 2 mm. y 3 mm. Top de 2 mm. 1.4301 (AISI 304) con superficie lisa de fácil limpieza. Sistema de unión THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta que evita la entrada de suciedad. Resistencia al agua IPX5. Configuración: monoblock, operada por 1 lado.

Características técnicas

- Dispositivo de fallo de llama por cada quemador para protección en caso de extinción accidental de la llama.
- Amplio tamaño de la rejilla de apoyo en hierro fundido con una gran aleta central para permitir el uso de la parte inferior de las sartenes más pequeñas.
- Válvulas de gas manuales con posiciones fijas que permiten un preciso control de la intensidad de la llama entre la posición más alta y más baja.
- Válvula manual para apagar el horno.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- Puerta del horno de 40 mm de espesor para el aislamiento.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El sistema de conexiones THERMODUL crea una superficie de trabajo perfecta cuando las unidades son conectadas entre sí evitando la penetración de suciedad a los componentes vitales y facilitando la separación de las unidades en caso de reemplazamiento o reparación.
- Mandos de metal con empuñadura higiénica "soft-touch" incrustada para facilitar su limpieza y mejorar su agarre. El diseño especial de los mandos previene la filtración de líquidos o suciedad en los componentes vitales.
- La cámara del horno tiene 2 niveles de guías para acomodar rejillas 2/1 GN y la placa de la base es ranurada en acero esmaltado.
- El elemento de calentamiento superior del horno puede ser usado como grill.
- Control manual de la humedad en la cámara de cocción.
- Sensor electrónico para un control preciso de la temperatura.
- Quemadores con combustión optimizada. Quemadores flower flame, triple aro de llama con un diseño anti obstrucciones.
- Piloto y termopar 100% seguro.
- Temperatura del horno hasta 300°C.
- Gran visibilidad del display digital fabricado en cristal templado para resistir los agentes químicos y el calor. En el display muestra el estado de trabajo on/off, la temperatura seleccionada y la de la superficie.
- Quemadores patentados Flower Flame que se ajustan al tamaño y forma de la batería de cocina (Patente EP2708813B1 y familia relacionada).

Construcción

- Cada quemador está equipado con una válvula manual de seguridad termopar y protección de la llama de encendido.
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2, con top antigoteo 20 mm y zócalo retranqueado 70mm.
- Fabricación de la superficie completamente lisa

Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com



Línea de Cocción Modular
thermaline 90 - Top a gas 4 quemadores
sobre Horno estático Gas, 1 lado, H=700

con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza

- Protección IPx4 contra el agua.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.



Línea de Cocción Modular
thermaline 90 - Top a gas 4 quemadores sobre Horno estático Gas, 1
lado, H=700
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

2025.12.12

accesorios incluidos

- 1 de Rejilla cromada para hornos 2/IGN

PNC 910652

- Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas PNC 913227
- INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS PNC 913232

accesorios opcionales

- Papel de panadería para hornos 2/IGN

PNC 910651

- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda PNC 913251
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha PNC 913252

- Placa inferior en acero inoxidable 2/IGN para placa de arcilla refractaria en hornos de panadería 800&900

PNC 910655

- Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, izquierda PNC 913255
- Kit junta tensora (de presión, no estético) para instalación adosada, derecha PNC 913256

- Placa de arcilla refractaria 2/IGN para hornos

PNC 910656

- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x700mm, instalación monobloque PNC 913260

- Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm

PNC 912502

- Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm PNC 913260

- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x700mm, instalación monobloque PNC 913260

PNC 912512

- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque PNC 913275
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo PNC 913276

- Apoyaplatos, 1000x130mm

PNC 912528

- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo PNC 913276

- Apoyaplatos, 1000x200mm

PNC 912558

- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo PNC 913276

- Estante abatible, 300x900 mm

PNC 912581

- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho PNC 913276

- Estante abatible, 400x900 mm

PNC 912582

- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho PNC 913276

- Estante lateral fijo, 200x900 mm

PNC 912589

- Kit de inyectores GLP para 4 quemadores (10 kW) sobre horno, gas 30/31 PNC 913292

- Estante lateral fijo, 300x900 mm

PNC 912590

- Kit de inyectores GLP para 4 quemadores (10 kW) sobre horno, gas 30/31 PNC 913292

- Estante lateral fijo, 400x900 mm

PNC 912591

- Kit de inyectores GLP para 4 quemadores (10 kW) sobre horno, gas 30/31 PNC 913292

- Zócalo frontal en acero inoxidable, 1000mm

PNC 912636

- - NOT TRANSLATED - PNC 913656

- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 900mm

PNC 912657

- Panel radiante top para quemadores abiertos de 7 kW y 10 kW PNC 913674

- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1800mm

PNC 912663

- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

- Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación monobloque

PNC 912960

- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

- Kit rail de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)

PNC 912975

- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

- Kit rail de conexión: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)

PNC 912976

- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm

PNC 913111

- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm

PNC 913112

- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, izquierda

PNC 913202

- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, derecha

PNC 913203

- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

- Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm

PNC 913222

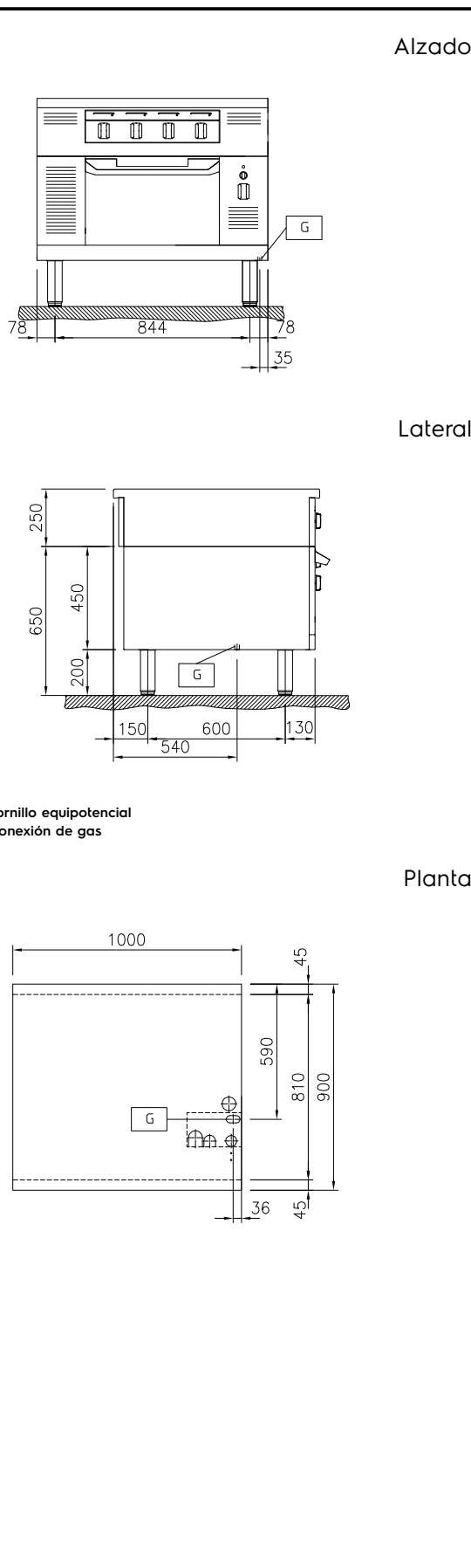
- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688

- Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm

PNC 913223

- Panel lateral de acero inox., 900x700mm, empotrado (solo debe utilizarse en instalación mural, sobre un hueco y entre los equipos thermaline y ProThermetic de Electrolux Professional y los equipos externos, siempre que estos tengan al menos las mismas dimensiones) PNC 913688





EQ = Tornillo equipotencial
G = Conexión de gas

Gas

Potencia gas: 47 kW

Opción del tipo de gas

Entrada de gas

1/2"

Info

Temperatura de funcionamiento del horno 80 °C MIN; 300 °C MAX

Dimensiones de la cavidad del horno (ancho): 683 mm

Dimensiones de la cavidad del horno (alto): 255 mm

Dimensiones de la cavidad del horno (fondo): 671 mm

Dimensiones externas, ancho 1000 mm

Dimensiones externas, fondo 900 mm

Dimensiones externas, alto 700 mm

Peso neto 173 kg

Configuración sobre horno; operativo por un lado

Potencia quemadores frontales ISO 9001; ISO 14001 - ISO 9001; ISO 14001 kW

Potencia de los quemadores traseros 10 - 10 kW

Dimensiones de los quemadores traseros - mm Ø 70 Ø 70

Dimensiones de los quemadores delanteros - mm Ø 70 Ø 70

