

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

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____


589643 (MCQMEAJCPO)

Top de 4 quemadores a gas, ECOFLAM, 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. Sistema ECOFLAM de detección de sartenes que permite ahorro de energía y reduce emisiones de calor innecesarias. 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: monobloque, operada por un 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.
- Bandeja colectora con esquinas redondeadas y agujero de desagüe para facilitar su limpieza.
- 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

Aprobación: _____

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 con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Protección IPx4 contra el agua.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Sostenibilidad



- Este modelo está dotado con sistema de detección Ecoflam, que tiene la ventaja de ahorrar energía y reducir la radiación innecesaria de calor a la cocina.

accesorios incluidos

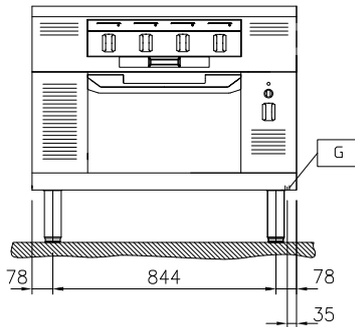
- 1 de Rejilla cromada para hornos 2/1GN PNC 910652

accesorios opcionales

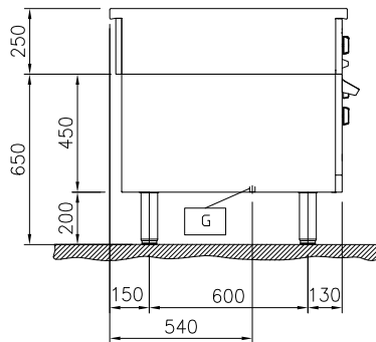
- Papel de panadería para hornos 2/1GN PNC 910651
- Placa inferior en acero inoxidable 2/1GN para placa de arcilla refractaria en hornos de panadería 800&900 PNC 910655
- Placa de arcilla refractaria 2/1GN para hornos PNC 910656
- Junta tensora de precisión entre unidades, 900 mm PNC 912502
- Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 900x700mm, instalación monobloque PNC 912512
- Apoyaplatos, 1000x130mm PNC 912528
- Apoyaplatos, 1000x200mm PNC 912558
- Estante abatible, 300x900 mm PNC 912581
- Estante abatible, 400x900 mm PNC 912582
- Estante lateral fijo, 200x900 mm PNC 912589
- Estante lateral fijo, 300x900 mm PNC 912590
- Estante lateral fijo, 400x900 mm PNC 912591
- Zócalo frontal en acero inoxidable, 1000mm PNC 912636
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 900mm PNC 912657
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1800mm PNC 912663
- Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación monobloque PNC 912960
- Kit rail de conexión: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) PNC 912975

- Kit rail de conexión: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) PNC 912976
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm PNC 913111
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm PNC 913112
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, izquierda PNC 913202
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90, derecha PNC 913203
- Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm PNC 913222
- Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm PNC 913223
- Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas PNC 913227
- INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS PNC 913232
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda PNC 913251
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha PNC 913252
- 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
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque PNC 913260
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo PNC 913275
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho PNC 913276
- Kit de inyectores GLP para 4 quemadores (10 kW) sobre horno, gas 30/31 PNC 913292
- PANEL DIVISOR TL90 H =700MM PNC 913672
- - NOT TRANSLATED - PNC 913688

Alzado

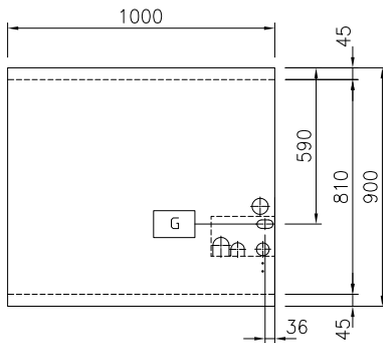


Lateral



EQ = Tornillo equipotencial
 G = Conexión de gas

Planta


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