

Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Top por infrarrojos 2 zonas, 1 lado con alzatina

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



588013 (MACBABDOAO)

Top por Infrarrojos, 2 zonas,
mandos a un lado con
alzatina

Descripción

Artículo No.

Unidad fabricada de acuerdo con DIN 18860_2 con parte superior delantera de 20 mm inclinada. Bastidor interno de acero inoxidable para uso intensivo. Parte superior de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Estructura de superficie plana de fácil limpieza. Sistema de conexión THERMODUL, que permite crear una encimera sin juntas al conectar las unidades, lo cual impide la penetración de suciedad. Superficie de cocción vitrocerámica con 9 niveles de potencia y 2 zonas de calentamiento por infrarrojos controladas independientemente. Protección contra sobrecalentamiento mediante desconexión de la corriente eléctrica en caso de sobrecalentamiento. La función Standby ahorra energía y recupera rápidamente la potencia máxima. Mandos metálicos con empuñadura higiénica de silicona suave para facilitar la manipulación y la limpieza. El sistema de calentamiento con calor residual ofrece un uso seguro. Certificación de resistencia al agua IPX5. Configuración: Superficie superior con mandos a un lado y alzatina. La base debe suministrarse de fábrica. Por favor, incluya la base adecuada.

Aprobación: _____

Características técnicas

- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- Las cacerolas pueden desplazarse fácilmente de una zona a otra sin necesidad de levantarlas.
- La superficie lisa de cristal cerámico es fácil y rápida de limpiar proporcionando una máxima higiene.
- 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.
- 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.
- 9 niveles de potencia.
- Sistema de aviso de la presencia de residuos calientes ofrece seguridad en las operaciones.
- Superficie de cocción de cristal cerámico con 2 zonas de infrarrojos con la posibilidad de controlar cada una de ellas independientemente.

Construcción

- Control luminoso por cada zona.
- 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.
- Resistencia al agua IPX5.
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza
- Robusta estructura interna en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2 con top antigoteo 20 mm.

Sostenibilidad

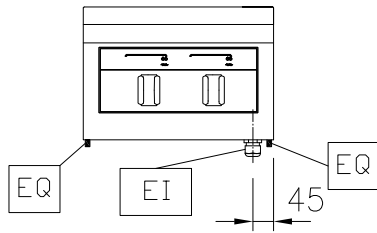
- [NOT TRANSLATED]



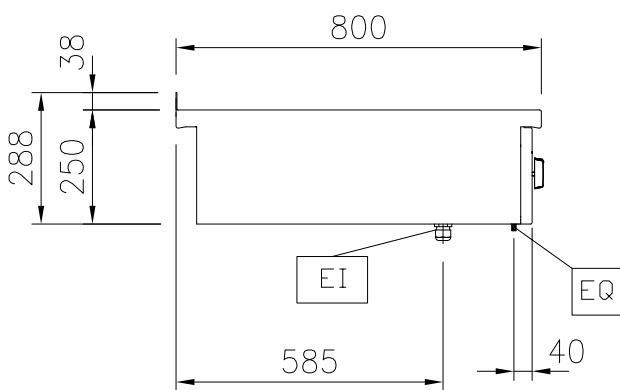
accesorios opcionales

- Rascador para tops de cocción PNC 910601
- Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 800 mm PNC 912497

Alzado

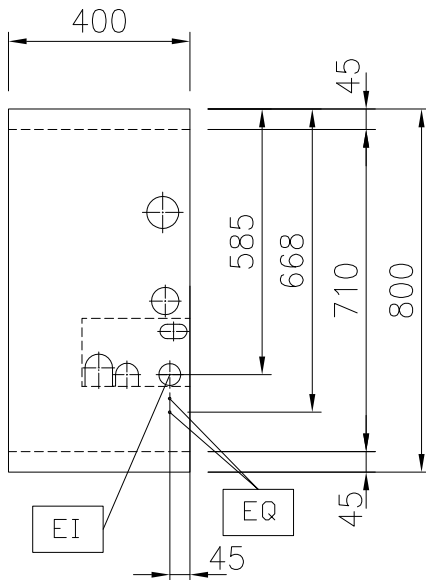


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50/60 Hz
Potencia eléctrica max.: 8 kW

Info

Dimensiones externas, ancho 400 mm
Dimensiones externas, fondo 800 mm
Dimensiones externas, alto 250 mm
Peso neto 20 kg
Configuración operativo por un lado; Top
Potencia placas frontales: 4 - 0 kW
Potencia de las placas posteriores 4 - kW
Dimensiones de las placas frontales: 320x330
Dimensiones de las placas traseras 320x330

Sostenibilidad

Consumo actual: 17.3 Amps