

Línea de Cocción Modular thermaline 80 - Placa Radiante eléctrica ECOTOP 2 zonas, 1 lado

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



588003 (MALBAAEOAO)

Placa Radiante eléctrica, 2
zonas, ECOTOP, mandos a
un lado

Características técnicas

- 2 zonas calientes controladas independientemente.
- Rápido calentamiento de la placa manteniéndola siempre lista para su uso.
- 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.
- Amplia zona redondeada alrededor de la placa para facilitar la limpieza.
- Fácil acceso a los componentes principales desde la parte frontal
- El modelo ECOTOP tiene una placa de cocción con un grosor de 20 mm en acero dulce y un revestimiento especial que mantiene el calor.
- 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 silicona higiénica incrustada "soft grip" 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.
- La placa de cocción y la base se unen perfectamente para evitar la filtración de suciedad.
- Dos sensores electrónicos por zona para controlar la temperatura de la superficie.
- 8 niveles de potencia.

Construcción

- Resistencia al agua IPX5.
- 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
- Robusta estructura interna en 1.4301 (AISI 304).
- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2 con top antigoteo 20 mm.

Sostenibilidad



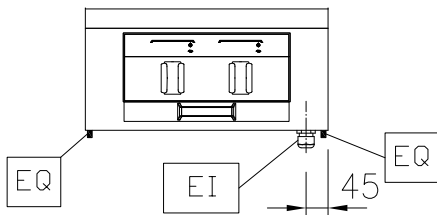
- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.

accesorios opcionales

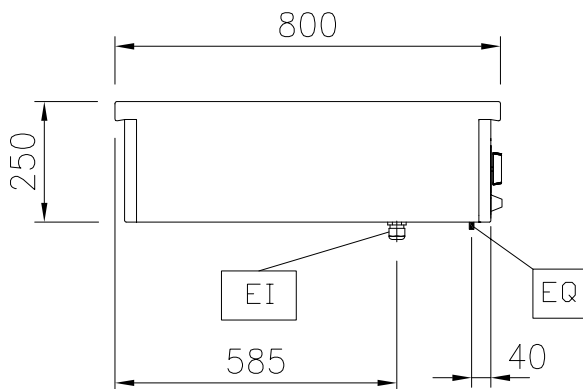
- Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm PNC 912500
- Apoyaplatos, 500mm PNC 912523

Aprobación: _____

Alzado

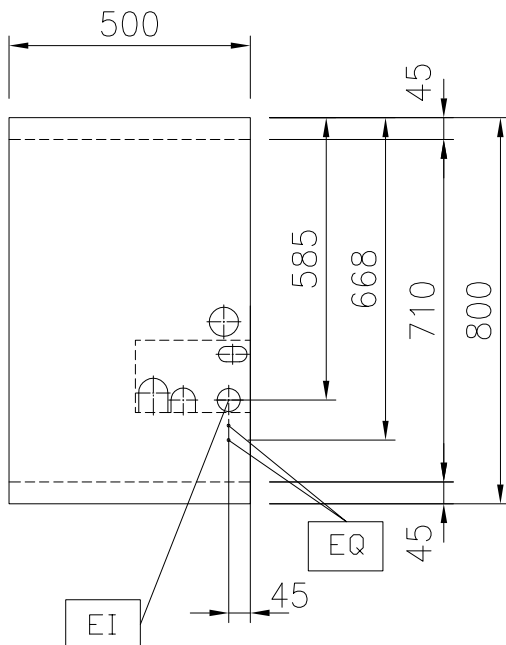


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje

588003 (MALBAAEOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz
 Potencia eléctrica max.: 6 kW

Info

Configuración operativo por un lado;Top
 Potencia placas frontales: 3 - 0 kW
 Potencia de las placas posteriores 3 - kW
 Superficie útil de la placa radiante (largo): 360 mm
 Superficie útil de la placa radiante (fondo): 630 mm
 Dimensiones externas, ancho 500 mm
 Dimensiones externas, fondo 800 mm
 Dimensiones externas, alto 250 mm
 Peso neto 70 kg

Sostenibilidad

Consumo actual: 13 Amps

accesorios opcionales

- Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm PNC 912500
- Apoyaplatos, 500mm PNC 912523
- Apoyaplatos, 500mm PNC 912553
- Estante abatible, 300x800 mm PNC 912577
- Estante abatible, 400x800 mm PNC 912578
- Estante lateral fijo, 200x800 mm PNC 912583
- Estante lateral fijo, 300x800 mm PNC 912584
- Estante lateral fijo, 400x800 mm PNC 912585
- Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) PNC 912971
- Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) PNC 912972
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm PNC 913109
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm PNC 913110
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo PNC 913200
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho PNC 913201
- Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas PNC 913227
- - NOT TRANSLATED - PNC 913230
- Kit optimizador de energía 14A PNC 913244
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda PNC 913249
- Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha PNC 913250
- Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, izquierda PNC 913253
- Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, derecha PNC 913254
- - NOT TRANSLATED - PNC 913664
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676