

Línea de Cocción Modular  
thermaline 90 - Inducción 4 Zonas de  
superficie completa sobre base abierta,  
1 lado, alzatina, H=800

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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



589729 (MCJDFBJ1AA)

Inducción Free-zone sobre  
base abierta (34x74x33h  
cm), H2, 4 zonas,  
accionamiento por 1 lado  
con alzatina -  
1000x900x800H mm

## Descripción

### Artículo No.

Unidad construida según la norma DIN 18860\_2 con encimera con borde rebajado de 20 mm y zócalo empotrado de 70 mm. Estructura interna de acero inoxidable para una gran resistencia. Encimera de 2 mm en 1.4301 (AISI 304). Superficie plana, fácil de limpiar. El sistema de conexión THERMODUL permite una encimera sin juntas cuando se conectan las unidades y evita la penetración de suciedad. La superficie vitrocerámica multiresistencia de zona libre sin puntos muertos puede albergar hasta 16 ollas y sartenes. El diámetro mínimo de los utensilios de cocina es de 7 mm. Diseño de interfaz de usuario para controlar cada resistencia de forma independiente, con posibilidad de ajustar la potencia (W) y la temperatura. La protección contra sobrecalentamiento desconecta el suministro en caso de sobrecalentamiento. Certificación de resistencia al agua IPX5. Configuración: independiente, accionamiento por un solo lado, sobre base abierta, con alzatina, clase higiénica H2.

## Características técnicas

- La inducción de zona libre ofrece la posibilidad de utilizar múltiples ollas y sartenes, incluso de tamaños pequeños (diámetro mínimo de 7 cm), gracias al diseño del sistema multibobina que activa toda la superficie, ideal para menús a la carta.
- La superficie lisa de vitrocerámica presenta un aumento limitado de la temperatura y se puede limpiar rápida y fácilmente, lo que garantiza la máxima higiene.
- 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 metálicos giratorios de 360° sin escalonamientos, que funcionan en sentido horario y antihorario para una rápida selección y ajuste de los parámetros.
- Cada zona se controla mediante un teclado táctil con 7 botones, 4 pantallas y un mando redondo. Cada zona consta de 4 bobinas, que se pueden controlar individualmente o conectar en 2, 3 o 4. Se puede seleccionar la potencia (vatios) o la temperatura (°C). También hay disponible una función para configurar y guardar 3 configuraciones diferentes.
- Ajuste de potencia de 25 a 2000 vatios en 30 pasos o ajustes de temperatura de 30 a 250 °C en pasos de 1 °C.
- Sensor electrónico, colocado debajo del cristal, por debajo de la posición central de la bobina, para medir con precisión la temperatura del fondo de la sartén/olla
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- El sistema de calentamiento se apaga automáticamente cuando se retiran las ollas y sartenes.
- Muy baja dispersión de calor hacia la cocina.

## Construcción

- 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
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.
- Se puede acceder fácilmente a todos los componentes principales desde la parte delantera, incluidos los filtros de inducción.
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- 34 x 74 x 33 cm (wxdxh) base abierta con esquinas redondeadas H2 para almacenamiento.
- Resistencia al agua IPX5.

## Sostenibilidad



Aprobación: \_\_\_\_\_

- Este modelo cumple con la Ordenanza Suiza sobre Eficiencia Energética (730.02).

### accesorios opcionales

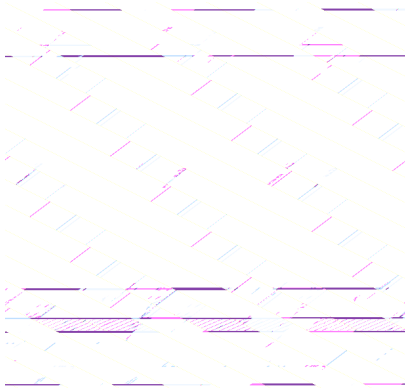
- Rascador para tops de cocción PNC 910601
- Junta tensora de precisión entre unidades con alzatina, 900 mm PNC 912499
- Apoyaplatos, 1000x130mm PNC 912528
- Apoyaplatos, 1000x200mm PNC 912558
- Estante abatible, 300x900 mm PNC 912581
- Estante abatible, 400x900 mm PNC 912582
- Estante lateral fijo, 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 912600
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación contra pared, 900mm PNC 912624
- Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1800mm PNC 912627
- Zócalo en acero inoxidable, 1000mm, instalación a pared PNC 912903
- Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha) PNC 912981
- Kit raíl de conexión para aparatos con alzatina: modular 90 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda) PNC 912982
- Panel trasero 1000x800mm, para unidades con alzatina PNC 913028
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x800mm, instalación con alzatina, izquierdo PNC 913102
- Panel lateral de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), 900x800mm, instalación con alzatina, derecho PNC 913106
- Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 900 mm PNC 913117
- Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, con alzatina, 900 mm PNC 913118
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90 con alzatina, izquierda PNC 913208
- Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 90 con alzatina, derecha PNC 913209
- Junta tensora en forma de U para instalaciones adosadas PNC 913226
- INSERTAR PERFIL, D900, TL-OTRAS MARCAS PNC 913232
- PANEL LATERAL PARA EL ESTANTE TL90 A. PARED (IZQUIERDO) H800 PNC 913268
- PANEL LATERAL PARA EL ESTANTE TL90 A PARED (DERECHO) H800 PNC 913270
- Filtro ancho 1000mm PNC 913666
- PANEL DIVISOR TL90 H = 800MM PNC 913673

- TAPA LATERAL DE ACERO INOXIDABLE, RASANTE 900X800MM IZQUIERDA/DERECHA PNC 913689

Alzado

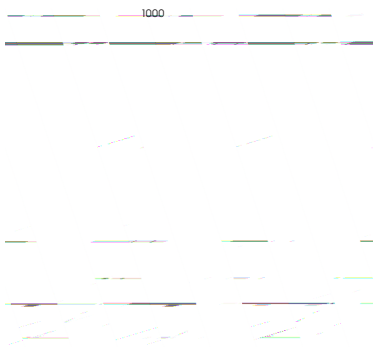


Lateral



El = Conexión eléctrica (energía)  
 EQ = Tornillo equipotencial

Planta



### Eléctrico

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Suministro de voltaje | 400 V/3N ph/50/60 Hz |
| Total watos           | 32 kW                |

### Info

|                                                      |                                  |
|------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Dimensiones externas, ancho                          | 1000 mm                          |
| Dimensiones externas, fondo                          | 900 mm                           |
| Dimensiones externas, alto                           | 800 mm                           |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho): | 340 mm                           |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto):  | 330 mm                           |
| Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo): | 738.5 mm                         |
| Peso neto                                            | 120 kg                           |
| Configuración                                        | sobre base;operativo por un lado |
| Potencia placas frontales:                           | 8 - 8 kW                         |
| Potencia de las placas posteriores                   | 8 - 8 kW                         |
| Dimensiones de las placas frontales:                 | 320x320 320x320                  |
| Dimensiones de las placas traseras                   | 320x320 320x320                  |
| Dimensiones de la superficie de inducción (ancho):   | 1000 mm                          |
| Dimensiones de la superficie de inducción (fondo):   | 900 mm                           |

### Sostenibilidad

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Consumo actual: | 43 Amps |
|-----------------|---------|