



**Cocina de alta productividad
thermaline 80 - Sartén Multifuncional
eléctrica monobloque, 2/1GN, 1 lado,
H=700**

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



588189 (MAADEAHDAAO) Sartén multifuncional eléctrica 2/1GN, mandos a un lado

Descripción

Artículo No. _____

Unidad fabricada de acuerdo con DIN 18860_2 con parte superior delantera de 20 mm inclinada y zócalo empotrado de 70 mm. 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. Equipo de cocción multiuso que puede usarse para freír, cocinar líquidos o como baño María. Placa de fondo de acero inoxidable de 18 mm de espesor, soldada sin juntas a la pared de acero al cromo-níquel. Sistema de calentamiento Powerblock para una distribución óptima de la temperatura, que puede ajustarse hasta 280 °C. Las dimensiones interiores permiten utilizar recipientes GN. Gran orificio de drenaje que permite evacuar los jugos de cocción a un gran recolector. Los bordes elevados envolventes de la cuba impiden la infiltración de suciedad. 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. Certificación de resistencia al agua IPX5. Configuración: Monobloque, mandos a un lado.

Aprobación: _____



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

Características técnicas

- Elección de una o dos placas de cocción. Una lámpara de indicación muestra el estado operativo de cada placa.
- El gran orificio localizado en la superficie de cocción permite el drenaje de los residuos de grasa que van hacia recipiente grande situado bajo la superficie de cocción.
- Aparato de cocción multifuncional que puede ser usado para frituras poco profundas, cocción de líquidos e incluso para baños maría. Puede usarse para saltear, escalfar, cocinar al vapor cocinar a fuego lento, estofar, hervir, y preparar salsas blancas.
- Protección de sobrecalentamiento: un sensor de temperatura cierra el suministro en caso de que exista sobrecalentamiento.
- 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 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.
- Sistema de calentamiento Powerblock para una óptima distribución de la temperatura.
- La cuba cuenta con un borde elevado en todo su alrededor para prevenir la filtración de suciedad proveniente del área de trabajo.
- La temperatura puede ser fijada hasta 280 C°.
- Las dimensiones internas de la cuba permiten el uso de recipientes GN.
- 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.
- Los tiradores han sido diseñados ergonómicamente con un agarre de silicona "soft grip" para cogerlos y limpiarlos fácilmente.

Construcción

- Superficie de cocción multifuncional antiadherente compound de 18 mm de grosor: 3 mm de la superficie en acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L), soldado sin juntas al fondo de acero dulce.
- Esquinas y bordes redondeados de fácil limpieza.
- Espacio de almacenamiento en la base del aparato que admite recipientes GN1/1.
- Top de 2 mm en 1.4301 (AISI 304).
- Resistencia al agua IPX5.
- Fabricación de la superficie completamente lisa con mínimas áreas escondidas para facilitar las tareas de limpieza

- Unidad fabricada en cumplimiento con los estándares DIN 18860_2, con top antigoteo 20 mm y zócalo retranqueado 70mm.
- Bastidor interno de acero inoxidable de gran robustez.

Sostenibilidad



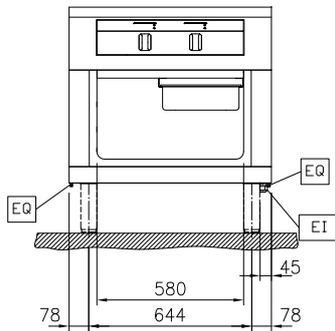
- Función de espera para ahorro energético y rápida recuperación de la potencia máxima.

accesorios opcionales

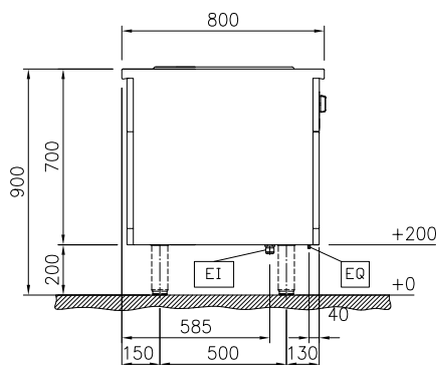
• Tapa para cocedor multifuncional 2/1GN	PNC 910621	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm	PNC 912500	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 800x700mm, instalación monobloque	PNC 912509	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 800mm	PNC 912526	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 800mm	PNC 912556	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 300x800 mm	PNC 912577	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 400x800 mm	PNC 912578	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 200x800 mm	PNC 912583	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 300x800 mm	PNC 912584	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 400x800 mm	PNC 912585	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm	PNC 912634	<input type="checkbox"/>
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 800mm	PNC 912655	<input type="checkbox"/>
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm	PNC 912661	<input type="checkbox"/>
• Zócalo en acero inoxidable, 800mm, instalación monobloque	PNC 912863	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)	PNC 912971	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)	PNC 912972	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm	PNC 913109	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm	PNC 913110	<input type="checkbox"/>
• Rascador para placa lisa	PNC 913119	<input type="checkbox"/>
• Cuchillas con esquinas redondeadas para rascador	PNC 913123	<input type="checkbox"/>
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo	PNC 913200	<input type="checkbox"/>
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho	PNC 913201	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm	PNC 913214	<input type="checkbox"/>

- Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada, H=700mm PNC 913215
- Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas PNC 913227
- Falso fondo para Sartén Multifuncional GN2/1 PNC 913229
- - NOT TRANSLATED - PNC 913230
- Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados) PNC 913234
- Kit optimizador de energía 18A PNC 913245
- 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
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque PNC 913258
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo PNC 913271
- Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho PNC 913272
- Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados PNC 913281
- Filtro ancho 800mm PNC 913665
- Tapón de drenaje enrasado para sartenes multifuncionales GN 2/1 PNC 913681

Alzado

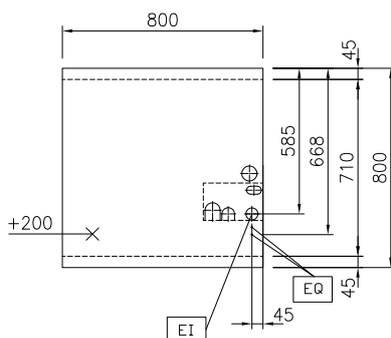


Lateral



EI = Conexión eléctrica (energía)

Planta


Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50/60 Hz
Total watos	10.2 kW

Info

Dimensiones útiles de la cuba (ancho):	630 mm
Dimensiones útiles de la cuba (alto):	110 mm
Dimensiones útiles de la cuba (fondo):	510 mm
Alto de la cuba de cocción	110 mm
Capacidad de la cuba, Máx:	22 lt
Temperatura de funcionamiento MÍN:	80 °C
Temperatura de funcionamiento MÁX:	280 °C
Dimensiones externas, ancho	800 mm
Dimensiones externas, fondo	800 mm
Dimensiones externas, alto	700 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (ancho):	580 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (alto):	330 mm
Dimensiones de la cavidad de almacenamiento (fondo):	740 mm
Peso neto	140 kg
Configuración	Rectangular;Fixed

Sostenibilidad

Consumo actual:	14.7 Amps
-----------------	-----------

accesorios opcionales

• Tapa para cocedor multifuncional 2/1GN	PNC 910621	<input type="checkbox"/>	• Estante perforado para armarios calientes y bases armario (para TL 80-85-90 con mandos a un lado y TL80 con mandos a ambos lados)	PNC 913234	<input type="checkbox"/>
• Junta tensora de precisión entre unidades, 800 mm	PNC 912500	<input type="checkbox"/>	• Kit optimizador de energía 18A	PNC 913245	<input type="checkbox"/>
• Panel lateral estético en acero inoxidable (12mm), 800x700mm, instalación monobloque	PNC 912509	<input type="checkbox"/>	• Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, izquierda	PNC 913249	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 800mm	PNC 912526	<input type="checkbox"/>	• Kit junta tensora (12,5 mm) para instalación adosada, derecha	PNC 913250	<input type="checkbox"/>
• Apoyaplatos, 800mm	PNC 912556	<input type="checkbox"/>	• Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, izquierda	PNC 913253	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 300x800 mm	PNC 912577	<input type="checkbox"/>	• Kit junta tensora (de precisión, no estético) para instalación adosada, derecha	PNC 913254	<input type="checkbox"/>
• Estante abatible, 400x800 mm	PNC 912578	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones monobloque	PNC 913258	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 200x800 mm	PNC 912583	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, izquierdo	PNC 913271	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 300x800 mm	PNC 912584	<input type="checkbox"/>	• Panel lateral reforzado sólo para combinar con estante lateral, instalaciones adosadas, derecho	PNC 913272	<input type="checkbox"/>
• Estante lateral fijo, 400x800 mm	PNC 912585	<input type="checkbox"/>	• Fijación de estante para TL80-85-90 con mandos a un lado, TL80 con mandos a ambos lados	PNC 913281	<input type="checkbox"/>
• Zócalo frontal en acero inoxidable, 800mm	PNC 912634	<input type="checkbox"/>	• Filtro ancho 800mm	PNC 913665	<input type="checkbox"/>
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación monobloque, 800mm	PNC 912655	<input type="checkbox"/>	• Tapón de drenaje enrasado para sartenes multifuncionales GN 2/1	PNC 913681	<input type="checkbox"/>
• Zócalos izquierdo y derecho en acero inoxidable, instalación adosada, 1600mm	PNC 912661	<input type="checkbox"/>			
• Zócalo en acero inoxidable, 800mm, instalación monobloque	PNC 912863	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora: modular 80 (izquierda) con ProThermetic basculante (derecha) y ProThermetic fija (izquierda) con ProThermetic (derecha)	PNC 912971	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora: modular 80 (derecha) con ProThermetic basculante (izquierda) y ProThermetic fija (derecha) con ProThermetic (izquierda)	PNC 912972	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora de precisión para lateral izquierdo cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 800 mm	PNC 913109	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora de precisión para lateral derecho cuando va a pared o entre unidades NO Therma, sin alzatina, 900 mm	PNC 913110	<input type="checkbox"/>			
• Rascador para placa lisa	PNC 913119	<input type="checkbox"/>			
• Cuchillas con esquinas redondeadas para rascador	PNC 913123	<input type="checkbox"/>			
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, izquierdo	PNC 913200	<input type="checkbox"/>			
• Junta de cierre para lateral estético (12mm) para unidades thermaline 80, derecho	PNC 913201	<input type="checkbox"/>			
• Panel lateral izquierdo de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada sin alzatina, H=700mm	PNC 913214	<input type="checkbox"/>			
• Panel lateral derecho de cierre estético en acero inoxidable (12 mm), para instalación adosada, H=700mm	PNC 913215	<input type="checkbox"/>			
• Junta tensora en forma de T para instalaciones adosadas	PNC 913227	<input type="checkbox"/>			
• Falso fondo para Sartén Multifuncional GN2/1	PNC 913229	<input type="checkbox"/>			
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913230	<input type="checkbox"/>			