

# Lavado de vajilla Lavacacerolas pequeño con Bomba de descarga & Dispensador de detergente, puerta amplia

ARTÍCULO #
MODELO #
NOMBRE #
SIS #
AIA #



506050 (EPPWEHG)

Lavacacerolas electrónico 900mm con puerta amplia, bomba de descarga y dispensador de detergente y abrillantador

# Descripción

## Artículo No.

Frontal, paneles laterales, tanque de lavado, filtro y brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304. Puerta de doble pared de aislamiento dividida en 2 partes con apertura frontal de 180°. 4 ciclos de lavado. Boiler atmosférico incorporado de 18 litros (10,5 kW) que combinado con la bomba de aclarado reforzada agrantiza una temperatura constante de aclarado de 84°C. Boiler con soldaduras de protección contra la corrosión. Control de seguridad de lavado que asegura la correcta temperatura y presión del agua durante la fase de aclarado independientemente de la presión del agua de la red (min. 0,5 bar). Sistema antiretorno (clase A) en circuito de entrada el agua Ciclo de autolimpieza. Bomba de descarga, dispensador de abrillantador y de detergente. Dimensiones de la cámara: 670x710x710mm. Capacidad del tanque: 95 litros. Capacidad de carga: 3 x GN 1/1 o 3 bandejas de 600x800 mm. Protección al agua: IPX5 Suministrado con: 1 cesta de acero inoxidable y 1 estructura para recipientes v bandeias.

### Características técnicas

- Boiler atmosférico con bomba de aclarado potenciada para un aclarado perfecto (temperatura y presión constante durante el ciclo de aclarado), independientemente de la presión de entrada del agua.
- El indicador verde de "WASH SAFE CONTROL" confirma que los artículos se han aclarado correctamente.
- La alta eficiencia del air gap (clase A) en el circuito interno del agua, evita que el agua retorne a la red si la presión baja de repente.
- Dispositivo air gap en cumplimiento con la normativa WRC.
- 4 ciclos de lavado (uno continuo).
- Bomba de descarga y dispensador de detergente incorporado para facilitar la instalación sin necesidad de abrir la máquina.
- Fácil accesoa a la cuba de lavado gracias a la apertura frontal de la puerta de 180°.
- Gracias a la puerta dividida en dos partes, es suficiente un espacio reducido.
- El ciclo de limpieza automático.
- Bajo nivel de ruido.
- Panel de control electrónico sencillo.
- Sistema de autodiagnosis de fallos.
- Accesibilidad para el servicio desde el frontal.

# Construcción

- Boiler en acero inoxidable 304 con soldadura de alta protección que incrementa la resistencia contra la corrosión.
- Placa de conexión externa protegida por una caja de plástico resistente al agua.
- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Filtros de la cuba y bomba fáciles de guitar.
- Gran filtro sobre la superficie del agua para las operaciones frecuentes de limpieza.
- Puerta de doble pared para reducir la dispersión térmica.
- Dotado con frazos de lavado laterales, además de los superiores e inferiores.
- Predispuesto para conectar el dispositivo de gesión de energía.
- Paneles laterales y frontal, cuba de lavado, filtros y brazos de lavado & aclarado en acero inoxidable AISI 304.
- Dotado de bomba dispensadora de abrillantador.

#### Sostenibilidad



 Disponible bajo pedido, un modelo predispuesto para la implementación de HACCP (tanto el sistema básico como el









integrado).









# accesorios incluidos

• 1 de Estructura para contenedores	PNC 864182
y bandejas	
• 1 de Cesto de acero inox para	PNC 864191

## accesorios oncionale

LAVADORA DE OLLAS

lavacacerolas

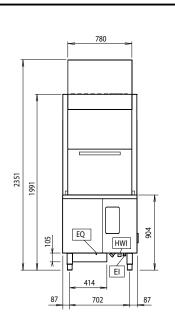
accesorios opcionales		
<ul> <li>Filtro BRITA para una desmineralización parcial</li> </ul>	PNC 864017	
<ul> <li>Kit para medir la dureza total/ parcial del agua</li> </ul>	PNC 864050	
<ul> <li>Estructura para contenedores y bandejas</li> </ul>	PNC 864182	
<ul> <li>Cesto de acero inox para lavacacerolas</li> </ul>	PNC 864191	
<ul> <li>Filtro BRITA para una desmineralización total</li> </ul>	PNC 864367	
• KIT PARA 9 BANDEJAS DE	PNC 864471	









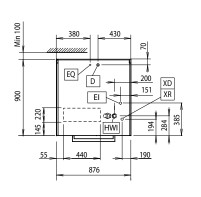


Desagüe

ΕI Conexión eléctrica (energía)

EO Salida de electricidad Entrada de agua caliente Conexión de detergente

Conexión de abrillantador



## Eléctrico

Alzado

Lateral

Suministro de voltaje

506050 (EPPWEHG) 400 V/3N ph/50 Hz

Potencia instalada por

13 kW defecto\*

Potencia eléctrica max.: 20 kW

Potencia de la bomba del

2.5 kW ciclo de lavado

### Agua

Presión bar min/max::

0.5-7 bar

Capacidad del cuba del ciclo de lavado

95 18

Capacidad del boiler (It) Elementos eléctricos del

7 kW

ciclo de lavado Duración del ciclo de aclarado caliente

ISO 9001; ISO 14001

Temperatura del ciclo de lavado:

55-65 °C

Temperatura del ciclo de aclarado caliente

84 °C

2.39 m<sup>3</sup>

50 °C

7 It

N° de ciclos - seq:

4 (180/360/540/inf)

Dimensión interior - ancho 670 mm Dimensión interior - fondo 710 mm Dimensión interior - alto 740 mm Dimensiones externas, ancho 876 mm Dimensiones externas, fondo 900 mm 1991 mm Dimensiones externas, alto Peso neto 216 kg 255 kg Peso del paquete Alto del paquete: 2250 mm Ancho del paquete: 1030 mm Fondo del paquete: 1030 mm

# Sostenibilidad

Volumen del paquete

Temperatura del agua de

entrada\*\*:

Consumo de agua en el aclarado (ciclo):

Planta