

Lavado de vajilla Lavacacerolas electrónico 900mm, bomba de descarga y dispensador de detergente y abrillantador

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



506051 (ZPPWESG)

Lavacacerolas con control electrónico, 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 garantiza 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: 670x710x570mm.

Capacidad del tanque: 95 litros.

Capacidad de carga: 3 x GN 1/1

Protección al agua: IPX5

Suministrado con: 1 cesta de acero inoxidable y 1 estructura para recipientes y bandejas.

<u>Aprobación:</u>



Características técnicas

- Boiler atmosférico con bomba de aclarado potenciada para un aclarado perfecto (temperatura y presión constante durante el ciclo de aclarado), indèpendientemente de la presión de entrada del
- 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.
- Disponible bajo pedido, un modelo predispuesto para la implementación de HACCP (tanto el sistema básico como el
- 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 quitar.
- Gran filtro sobre la superficie del agua para las operaciones frecuentes de limpieza.
- Dotado con frazos de lavado laterales, además de los superiores e inferiores.
- 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

- Puerta de doble pared para reducir la dispersión térmica.
- Predispuesto para conectar el dispositivo de gesión de energía.

accesorios incluidos • 1 de Soporte extra para bandejas o

 1 de Cesto extra de acero inoxidable, 688mm 	PNC 864191	
accesorios opcionales		
• Filtro para una desmineralización parcial	PNC 864017	
Kit para medir la dureza total/parcial del agua	PNC 864050	
Soporte extra para bandejas o recipientes	PNC 864182	
• Cesto extra de acero inoxidable, 688mm	PNC 864191	





Filtro para una desmineralización total







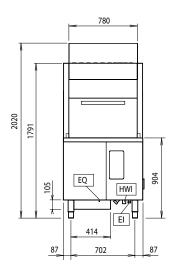
PNC 864367

PNC 864182

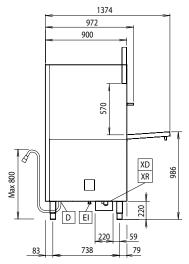


Lavado de vajilla Lavacacerolas electrónico 900mm, bomba de descarga y dispensador de detergente y abrillantador

Alzado



Lateral

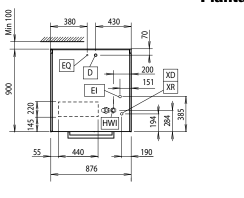


n Desagüe Conexión eléctrica (energía)

= Salida de electricidad

HWI = Entrada de agua caliente **XD** = Conexión de detergente **XR** = Conexión de abrillantador

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaie 400 V/3N ph/50 Hz Potencia eléctrica max.: 20 kW Potencia instalada por defecto* 13 kW Potencia de la bomba del ciclo de 2.5 kW lavado

Agua

Presión bar min/max:: 0.5-7 bar Elementos eléctricos del ciclo de 7 kW lavado Duración del ciclo de aclarado ISO 9001; ISO 14001 caliente Temperatura del agua de 50 °C entrada**: Capacidad del cuba del ciclo de lavado 95 Capacidad del boiler (It) 18

Info

Consumo de agua en el aclarado 7 It Temperatura del ciclo de lavado: 55-65 °C Temperatura del ciclo de aclarado 84 °C caliente

N° de ciclos - seg: 4 (180/360/540/inf) Dimensión interior - ancho 670 mm Dimensión interior - fondo 710 mm Dimensión interior - alto 570 mm 876 mm Dimensiones externas, ancho 900 mm Dimensiones externas, fondo 1791 mm Dimensiones externas, alto Peso neto 200 kg Peso del paquete 245 kg Alto del paquete: 2040 mm

1030 mm

Fondo del paquete: 1020 mm Volumen del paquete 2.14 m³

Ancho del paquete:









