

Lavado de vajilla Lavacacerolas electrónico 1550mm, bomba de descarga y dispensador de detergente y abrillantador

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	
ΛΙΛ π	



506056 (ZPPWELG)

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: 1340x710x570mm.

Capacidad del tanque: 150 litros.

Capacidad de carga: 6 x GN 1/1

Protección al agua: IPX5

Suministrado con: 1 cesta de acero inoxidable y 2 estructuras para recipientes y bandejas.

Aprobación:



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 máguina.
- 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 integrado).
- 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.
- Un único cable para la conexión eléctrica.
- 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

- Acabado en los materiales de mayor calidad para asegurar mayor durabilidad.
- Puerta de doble pared para reducir la dispersión térmica.
- Predispuesto para conectar el dispositivo de gesión de energía.















accesorios incluidos

• 2 de Soporte extra para bandejas o PNC 864182 recipientes

• 1 de Cesto extra de acero inoxidable, PNC 864192 1351mm

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, 1351mm 	PNC 864192	
• Filtro para una desmineralización total	PNC 864367	
• KIT para bandejas de lavadora de ollas	PNC 864471	



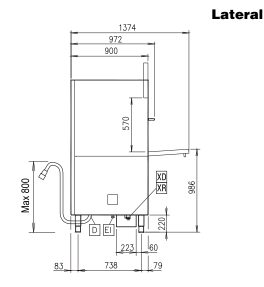






Lavado de vajilla Lavacacerolas electrónico 1550mm, bomba de descarga y dispensador de detergente y abrillantador

Alzado 2020 791 904 EQ HWI ΕI 87 689 689



= Desagüe D

Conexión eléctrica (energía)

E0 Salida de electricidad HWI Entrada de agua caliente

XD Conexión de detergente XR Conexión de abrillantador

> Planta 100 Z N 600 D EQ 203 900 198 EI HWI 1552

Eléctrico

Suministro de voltaie 400 V/3N ph/50 Hz Potencia eléctrica max.: 26 kW Potencia instalada por defecto* 17 kW Potencia de la bomba del ciclo de 5 kW lavado

Agua

Presión bar min/max:: 0.5-7 bar Elementos eléctricos del ciclo de 10,5 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 150 Capacidad del boiler (It) 18

Info

Fondo del paquete:

Volumen del paquete

Consumo de agua en el aclarado (ciclo): 12 lt 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 1340 mm 710 mm Dimensión interior - fondo Dimensión interior - alto 570 mm 1552 mm Dimensiones externas, ancho Dimensiones externas, fondo 900 mm 1791 mm Dimensiones externas, alto 300 kg Peso neto Peso del paquete 353 kg Alto del paquete: 2030 mm Ancho del paquete: 1050 mm

1700 mm

3.62 m³







