

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

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

506048  
(EPPWESG)Lavacacerolas electrónico 900mm, bomba  
de descarga y dispensador de detergente y  
abrillantador506049  
(EPPWESG60)

\* NOT TRANSLATED \*

### 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.

### 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. (sólo para 506049)
- 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 acceso 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.
- Disponible bajo pedido, un modelo predispuesto para la implementación de HACCP (tanto el sistema básico como el integrado).
- Bajo nivel de ruido.
- Panel de control electrónico sencillo.
- Sistema de autodiagnóstico 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 brazos 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

Aprobación: \_\_\_\_\_

gestión de energía.

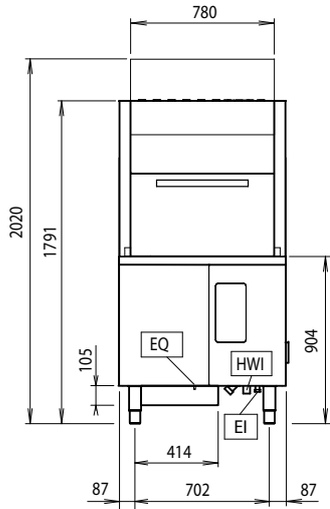
**accesorios incluidos**

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

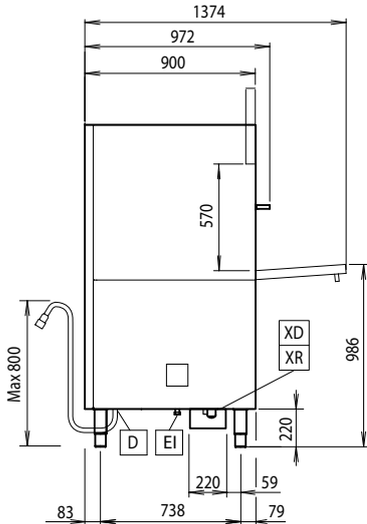
**accesorios opcionales**

- Filtro BRITA para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Estructura para contenedores y bandejas PNC 864182
- Cesto de acero inox para lavacacerolas PNC 864191
- Filtro BRITA para una desmineralización total PNC 864367
- KIT PARA 9 BANDEJAS DE LAVADORA DE OLLAS PNC 864471

Alzado

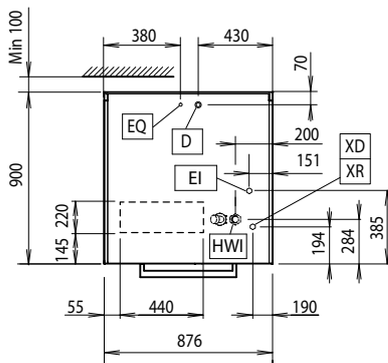


Lateral



CWII = Entrada de agua fría 1 (limpieza)	XD = Conexión de detergente
D = Desagüe	XR = Conexión de abrillantador
EI = Conexión eléctrica (energía)	
EO = Salida de electricidad	
HWI = Entrada de agua caliente	
WI = Entrada de agua	

Planta



### Eléctrico

Suministro de voltaje	
506048 (EPPWESG)	400 V/3N ph/50 Hz
506049 (EPPWESG60)	380-400 V/3N ph/60 Hz
Potencia eléctrica max.:	20 kW
Potencia instalada por defecto*	13 kW
Potencia de la bomba del ciclo de lavado	2.5 kW

### Agua

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

### Info

Consumo de agua en el aclarado (ciclo):	7 lt
Temperatura del ciclo de lavado:	55-65 °C
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	84 °C
Nº de ciclos - seg:	4 (180/360/540/inf)
Dimensión interior - ancho	670 mm
Dimensión interior - fondo	710 mm
Dimensión interior - alto	570 mm
Dimensiones externas, ancho	876 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	1791 mm
Peso neto	200 kg
Peso del paquete	
506048 (EPPWESG)	244 kg
506049 (EPPWESG60)	230 kg
Alto del paquete:	2030 mm
Ancho del paquete:	
506048 (EPPWESG)	1010 mm
506049 (EPPWESG60)	1040 mm
Fondo del paquete:	
506048 (EPPWESG)	1020 mm
506049 (EPPWESG60)	1040 mm
Volumen del paquete	
506048 (EPPWESG)	2.09 m <sup>3</sup>
506049 (EPPWESG60)	2.2 m <sup>3</sup>