



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

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_  
MODELO # \_\_\_\_\_  
NOMBRE # \_\_\_\_\_  
SIS # \_\_\_\_\_  
AIA # \_\_\_\_\_

506052 (ZPPWEHG)

Lavacacerolas con puerta ancha, 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 potenciada garantiza una temperatura constante de aclarado de 84°C. Boiler con soldadura 304 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

Sistema de autodiagnóstico. Ciclo de autolimpieza. Bomba de descarga, dispensador de abrillantador y de detergente. Predisposto para la conexión de un dispositivo de gestión energética y un dispensador automático 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 y bandejas.

#### Aprobación:

Part of



Electrolux  
Professional  
Group

Zanussi Professional  
[www.es.zanussiprofessional.com](http://www.es.zanussiprofessional.com)

## 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 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 predisposto 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 frazadas 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.
- Predisposto para conectar el dispositivo de gestión de energía.

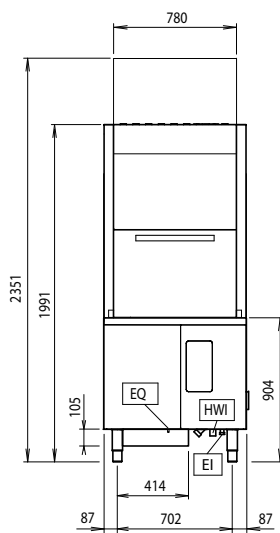
## accesorios incluidos

- 1 de Soporte extra para bandejas o recipientes PNC 864182
- 1 de Cesto extra de acero inoxidable, 688mm PNC 864191

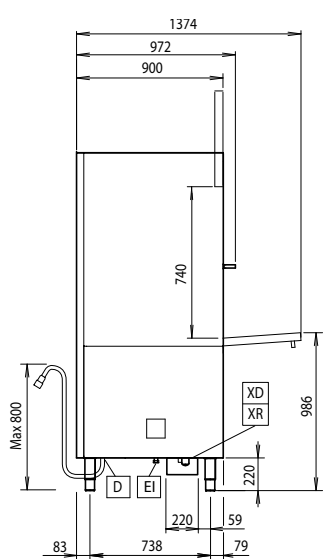
## accesorios opcionales

- 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
- KIT para bandejas de lavadora de ollas PNC 864471



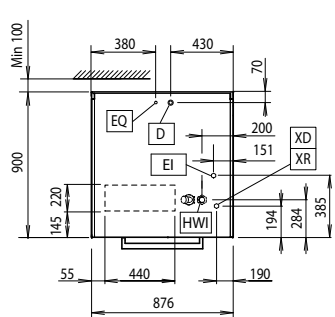


**Alzado**



**Lateral**

- D = Desagüe
- EI = Conexión eléctrica (energía)
- EO = Salida de electricidad
- HWI = Entrada de agua caliente
- XD = Conexión de detergente
- XR = Conexión de abrillantador



**Planta**

## Eléctrico

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

## Aqua

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	740 mm
Dimensiones externas, ancho	876 mm
Dimensiones externas, fondo	900 mm
Dimensiones externas, alto	1991 mm
Peso neto	216 kg
Peso del paquete	257 kg
Alto del paquete:	2230 mm
Ancho del paquete:	1030 mm
Fondo del paquete:	1030 mm
Volumen del paquete	2.37 m³