

## Lavado de vajilla

### Lavavajillas pequeño con bomba de desagüe y dispensador de detergente

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**506062**  
(EPPWESGFB)

Lavavajillas eléctrico con control electrónico, bomba de desagüe, dispensador de detergente

## Descripción

### Artículo No.

Paneles frontales y laterales de acero inoxidable 304 AISI, cuba de lavado, filtro de la cuba y brazos de lavado y aclarado. Puerta aislada de doble pared dividida en 2 partes con apertura frontal de 180°. N. 4 ciclos de lavado. Boiler de agua atmosférica y aislada (10,5 kW), de 18 litros de capacidad, que combinada con la bomba de refuerzo de aclarado garantiza una temperatura de aclarado caliente constante de 60°C. Boiler con soldadura 304 para la protección contra la corrosión.

Wash Safe Control asegura la temperatura y la presión correctas del agua durante la fase de aclarado para garantizar un rendimiento de aclarado perfecto independientemente de la presión del agua en la red (mín. 0,5 bar). Cámara de aire de alta eficiencia (clase A) en el circuito de entrada de agua para evitar que el agua se devuelva a la red como resultado de una caída repentina de la presión de la red.

Sistema de autodiagnóstico de averías. Ciclo de autolimpieza. Bomba de vaciado, dispensador de abrillantador y detergente incluidos.

Predisposición para la conexión a un dispositivo de gestión de la energía y a un dispensador automático de detergente. Componentes que cumplen con la normativa WRC.

Dimensiones de la célula mm670x710x570h.

Capacidad de carga: n.3x1/1 GN.

Para carga frontal. Protección contra el agua IPX5.

Suministrado con: n. 1 cesta en acero inoxidable y n. 1 estante para contenedores y bandejas.

## Características técnicas

- Máquina de limpieza industrial para lavar e higienizar los equipos de protección personal de acero, compuesto, caucho, tela, plástico, etc. de grasa, residuos de gases de combustión, toxinas, etc. en pocos minutos para ahorrar tiempo y minimizar la contaminación
- Puerta dividida en dos partes con apertura frontal de 180° para una mejor y más fácil carga.
- Sistema de autodiagnóstico de fallos. Ciclo de autolimpieza. Bomba de vaciado y dispensador de detergente incluidos.
- Sistema de autodiagnóstico de fallos. Ciclo de autolimpieza. Bomba de vaciado y dispensador de detergente incluidos.
- Protección IPX5 resistente al agua.
- Bajo nivel de ruido.
- Accesibilidad para el servicio desde el frontal.

## Construcción

- Paneles laterales y frontal, cuba de lavado, filtros y brazos de lavado & aclarado en acero inoxidable AISI 304.
- Dotado con brazos de lavado laterales, además de los superiores e inferiores.

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

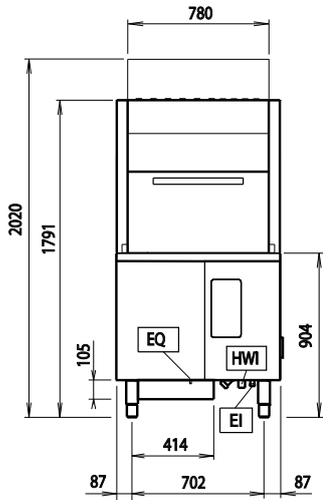
**accesorios incluidos**

- 1 de CESTA REFORZADA DE INOX PARA O&S, 688MM PNC 864394

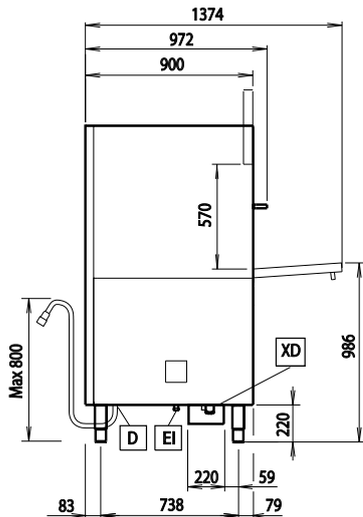
**accesorios opcionales**

- Filtro BRITA para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Filtro BRITA para una desmineralización total PNC 864367
- CESTA REFORZADA DE INOX PARA O&S, 688MM PNC 864394

Alzado

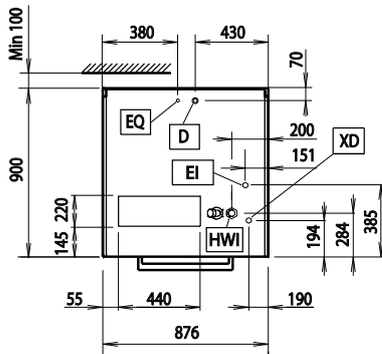


Lateral



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

Planta



### Eléctrico

|  |                   |
|--|-------------------|
| Suministro de voltaje                    | 400 V/3N ph/50 Hz |
| 506062 (EPPWESGFB)                       |                   |
| Potencia instalada por defecto*          | 13 kW             |
| Potencia eléctrica max.:                 | 20 kW             |
| Potencia de la bomba del ciclo de lavado | 2.5 kW            |

### Agua

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

### Info

|  |                     |
|--|---------------------|
| Temperatura del ciclo de lavado:           | 55-65 °C            |
| Temperatura del ciclo de aclarado caliente | 60 °C               |
| N° 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                           | 230 kg              |
| Alto del paquete:                          | 2030 mm             |
| Ancho del paquete:                         | 1040 mm             |
| Fondo del paquete:                         | 1040 mm             |
| Volumen del paquete                        | 2.2 m <sup>3</sup>  |

### Sostenibilidad

|   |      |
|---|------|
| Consumo de agua en el aclarado (ciclo): | 7 lt |
|---|------|