

## Lavado de vajilla Lavacacerolas eléctrico con WASH-SAFE CONTROL

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

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

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

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

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

**506058 (EPPWA060)**

Lavacacerolas eléctrico con WASH-SAFE CONTROL, bomba de desagüe, dosificador de detergente y abrillantador, cumple con las normas DIN 10512 y EN 15883-1 alcanzando el nivel de desinfección A0 60

### Descripción

#### Artículo No.

Lavacacerolas eléctrico con aclarado por agua caliente y WASH-SAFE CONTROL. Características eléctricas: 400 voltios, funcionamiento trifásico a 50 Hz, transformable a 230 V sobre el terreno. La unidad cumple con la norma DIN 10512 y alcanza el nivel de desinfección A0 60 según la norma EN 15883-1. Temperatura y presión de aclarado de 90°C garantizadas por el boiler atmosférico incorporado y la bomba de refuerzo de aclarado incorporada. Unidad con indicador LED de "WASH-SAFE CONTROL". La luz verde indica que se han aclarado correctamente todos los objetos lavados. Prestaciones de lavado garantizadas por la potente bomba de lavado, el sistema trilateral y los brazos aspersores giratorios superiores e inferiores de acero inoxidable. Puerta con aislamiento de doble pared dividida en dos partes con apertura frontal de 180°. Fabricado en acero inoxidable 304 para incluir puerta con aislamiento de doble pared, paneles externos, cuba de lavado, filtros de la cuba y brazos de lavado y aclarado.

La unidad incluirá bomba de desagüe y bombas de dosificador de detergente y abrillantador, y está equipada con mangueras de llenado flexibles. Se suministra con patas de altura ajustable.

### Características técnicas

- Prestaciones certificadas por terceros independientes para nivel de desinfección según la norma DIN 10512 (1º y 2º ciclo) y nivel A0 60 según la norma EN 15883-1 (3º ciclo).
- Boiler atmosférico integrado, preparado para calentar a 90 °C como mínimo el agua que entra a 50 °C para efectuar un aclarado de sanitización. No hace falta refuerzo externo. Temperatura constante de 90 °C durante todo el ciclo de aclarado con independencia de la presión del agua de la red de suministro.
- El indicador verde de "WASH SAFE CONTROL" confirma que los artículos se han aclarado correctamente.
- Air gap de alta eficiencia (clase A) en el circuito de entrada de agua para impedir que el agua refluya y contamine la red de suministro, de conformidad con la norma EN 61770, WRAS y los requisitos de prevención de reflujo de Belgaqua.
- Ciclos de 180/360 segundos certificados según la norma DIN 10512. El ciclo de 480 segundos está certificado con el nivel A0 60 según la norma EN 15883-1, incluida la pausa final para mejorar el secado y evitar marcas de agua en los objetos lavados.
- 4 ciclos de lavado (uno continuo).
- Además de los brazos giratorios superiores e inferiores, cuenta con un brazo de lavado trilateral que aumenta el poder de lavado del agua desde todos los ángulos para limpiar mejor los objetos sucios.
- Puerta abatible 180° para facilitar el acceso a la cámara de lavado y la limpieza diaria.
- El control de la temperatura del agua garantiza que las temperaturas son las requeridas tanto para el lavado como para el aclarado final.
- Doble pared aislada que asegura un bajo nivel de ruido y una reducción en la pérdida de calor desde el interior de la máquina.
- Dispensador de detergente y abrillantador integrado con inicio automático y ciclo continuo de carga para unos resultados perfectos minimizando la necesidad de mantenimiento y servicio.
- Ciclo de autolimpieza automático para evitar la proliferación de bacterias.
- Control electrónico actualizable en todo momento, con programación integrada, autodiagnóstico para el servicio y autolimpieza interior automática.
- Las temperaturas mostradas en el display mantienen informado al operador del estatus de las temperaturas.
- Sistema de autodiagnóstico de fallos.
- Bajo nivel de ruido.

**Aprobación:** \_\_\_\_\_

### 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.
- Predispuesto para conectar el dispositivo de gestión de energía.
- Paneles laterales y frontal, cuba de lavado, filtros y brazos de lavado & aclarado en acero inoxidable AISI 304.
- Unidad para incluir bomba de desagüe y bombas de dosificador de detergente y abrillantador.

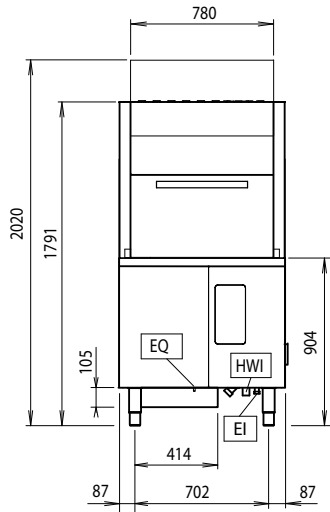
### accesorios incluidos

- 1 de Estructura para contenedores y bandejas PNC 864182
- 1 de Cesto de acero inox para lavacacerolas PNC 864191
- 1 de Cesto para 12 platos hondos o 12 boles PNC 867000

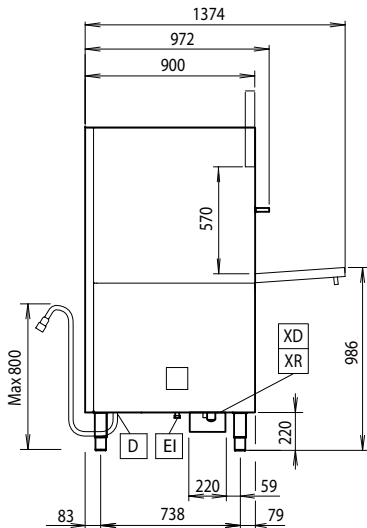
### accesorios opcionales

- 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

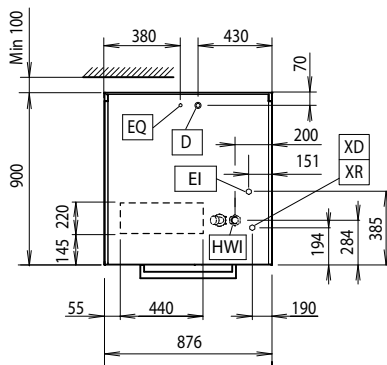


Lateral



- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 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	400 V/3N ph/50 Hz
506058 (EPPWA060)	230V 3-
Convertible a:	
Potencia instalada por defecto*	13 kW
Resistencias del boiler	
Resistencias de la cuba	7 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

## Info

N.º de ciclos de funcionamiento:	4
Duración del ciclo - Alta Productividad*:	180/360/480/inf seg.
Temperatura del ciclo de lavado:	77 °C
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	90 °C
Cestos por hora (rápido*/vasos*/multiusos& tazas/intensivo*/MyEco):	20 / 0 / / /
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	246 kg
Alto del paquete:	2030 mm
Ancho del paquete:	1010 mm
Fondo del paquete:	1020 mm
Volumen del paquete	2.09 m <sup>3</sup>

## Sostenibilidad

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