

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: _____

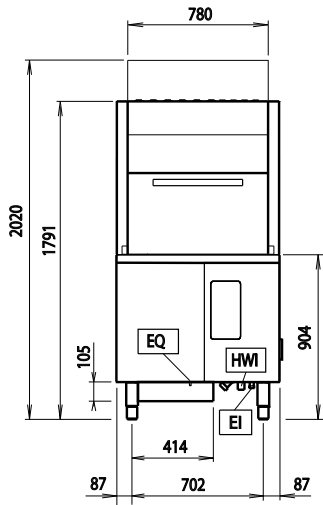
accesorios incluidos

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

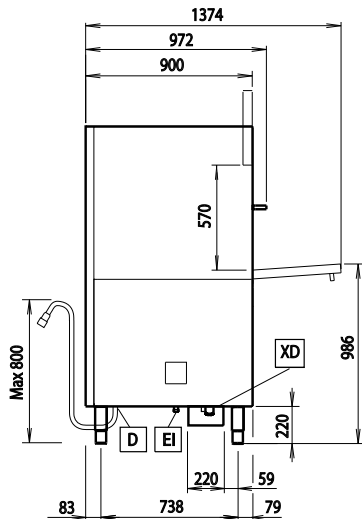
accesorios opcionales

- 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

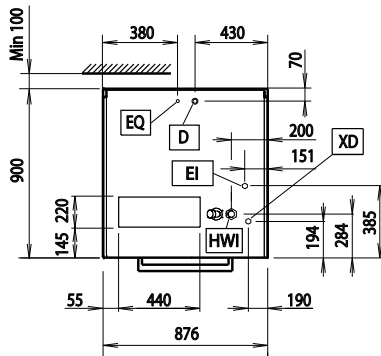


Lateral



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

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	
506062 (EPPWESGFB)	400 V/3N ph/50 Hz
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
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 ³

Sostenibilidad

Temperatura del agua de entrada**:	50 °C
Consumo de agua en el aclarado (ciclo):	7 lt