

Lavado de vajilla Lavautensilios con bomba de descarga y boiler a presión

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



503023 (WTU40PDP)

Lavautensilios carga frontal,
65 c/h, con bomba de
desagüe y boiler a presión

Descripción

Artículo No.

Lavautensilios carga frontal, 65 c/h, con bomba de desagüe y boiler a presión

- Panel frontal, estructura, cuba de lavado, filtro de la cuba y brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304
- Cuba de lavado de 42 litros con esquinas redondeadas
- Estructura aisladas de doble pared y puerta contra balanceada
- Apertura puerta de 450mm
- 3 ciclos de lavado
- Ciclo de autolimpieza
- Panel de control digital
- Boiler a presión integrado con función de descarga automática del boiler
- Boiler con soldadura 304 para garantizar protección contra la corrosión
- Bomba de descarga
- Sistema de auto-diagnóstico de errores
- Dispensador de abrillantador
- Predispuesto para dispensador de detergente externo
- Capacidad: 1170 platos/hora; 65 cestos 500x350mm por hora
- En dotación: 1 cesto para platos; 1 cesto para platos de pizza,

bandejas y utensilios pequeños; 2 contenedores para cubiertos.

Características técnicas

- El boiler a presión garantiza la calidad del aclarado suministrando el agua de aclarado a una temperatura superior de 82°C (suministro de agua a 2 bar y a 50°C), siendo un aclarado sanitizado. No se requiere de bomba externa.
- Doble soporte de cestos, tanto para cestos grandes de 550x535mm para platos de pizza, bandejas y utensilios como para cestos estándar de 500x500mm para platos, vasos y cubiertos.
- Equipado con bomba de descarga para facilitar y agilizar la instalación sin necesidad de abrir la máquina.
- Sistema de autodiagnóstico de fallos.
- Accesibilidad para el servicio desde el frontal.
- Brazos de lavado/aclarado y filtros fáciles de quitar.
- Ciclo completo de auto-limpieza que evita el riesgo de proliferación bacteriana.
- Panel de control sencillo, con display digital para la temperatura de lavado y aclarado.
- Función de vaciado automático del boiler.
- Ciclos: 55/90/300 segundos.
- Bajo nivel de ruido <65 dBA.

Construcción

- Puerta contra balanceada para minimizar el impacto durante su apertura o cierre.
- Dotado de bomba dispensadora de abrillantador.
- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Brazos de lavado&aclarado e inyectores en acero inoxidable.
- Paneles laterales y frontal, cuba de lavado y filtro en acero inoxidable AISI 304.
- Construcción de doble pared.
- Parte trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Cuba de lavado doble con ángulos redondeados para facilitar las operaciones de limpieza.
- Sin tuberías ni conductos dentro de la cuba de lavado.

Sostenibilidad



- Acabado en los materiales de mayor calidad para asegurar mayor durabilidad.
- Se le puede implementar el sistema HACCP y el dispositivo de optimización del consumo energético (KillerWatt).

accesorios incluidos

- 2 de Contenedor PNC 864242
amarillo para cubiertos
- 1 de Cesto para 18 PNC 867002
platos de 240 ó 27 de
150

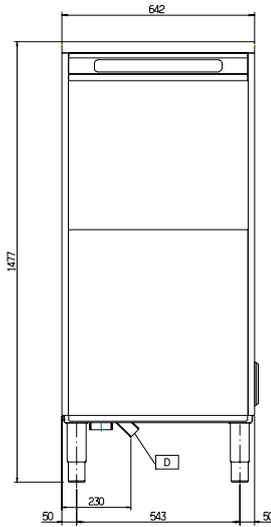
Aprobación: _____

- 1 de Cesto de alambre con divisores para platos de pizza, bandejas y utensilios pequeños PNC 867045

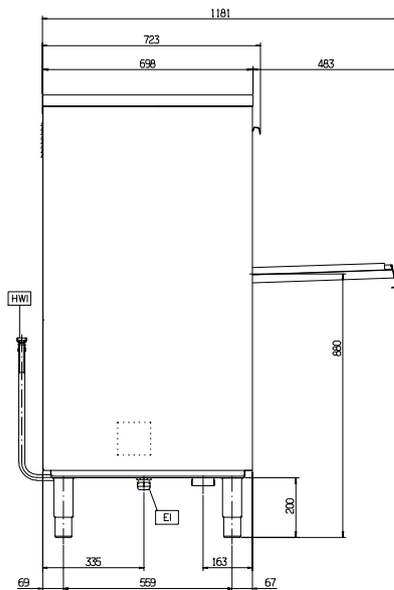
accesorios opcionales

- Descalcificador manual 12lt. PNC 860412
- Filtro BRITA para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Kit bomba de presión de aclarado para lavavajillas de un tanque a presión PNC 864051
- Kit dispensador de detergente PNC 864218
- Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- Filtro BRITA para una desmineralización total PNC 864367
- 4 contenedores para cubiertos PNC 865574
- Cesto para 12 platos hondos o 12 boles PNC 867000
- Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 PNC 867002
- Rejilla cubrecestos para artículos pequeños/ligeros PNC 867016
- Cesto para 16 vasos (h=70mm) PNC 867023
- Cesto multiuso (500x500x190mm) PNC 867024
- Cesto de alambre con divisores para platos de pizza, bandejas y utensilios pequeños PNC 867045
- Cesto de alambre para utensilios PNC 867046

Alzado

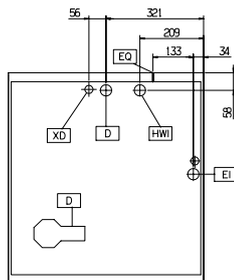


Lateral



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

Planta



Eléctrico

Suministro de voltaje	400 V/3N ph/50 Hz
Total watos	12.1 kW
Potencia de la bomba del ciclo de lavado	0.8 kW

Agua

Elementos eléctricos del ciclo de lavado	3 kW
Duración del ciclo de aclarado caliente	16
Consumo de agua del ciclo de aclarado caliente	3.8
Temperatura del agua de entrada**:	50 °C
Capacidad del cuba del ciclo de lavado	42
Capacidad del boiler (lt)	12

Info

Temperatura del ciclo de lavado:	55-65 °C
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	80-90 °C
Duración ciclos (seg)	55/90/300 / / /
Dimensión interior - ancho	554 mm
Dimensión interior - fondo	570 mm
Dimensión interior - alto	450 mm
Dimensiones externas, ancho	642 mm
Dimensiones externas, fondo	723 mm
Dimensiones externas, alto	1477 mm
Peso neto	88 kg
Peso del paquete	100 kg
Alto del paquete:	1680 mm
Ancho del paquete:	810 mm
Fondo del paquete:	750 mm
Volumen del paquete	1.02 m ³
Capacidad de los platos	1170/hora
Capacidad del cesto:	65/h