



Electrolux

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

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavado de vajilla

Lavautensilios con bomba de descarga y
boiler a presión

503023 (WTU40PDP)

Lavavajillas carga frontal,
65 c/h, con bomba de
desagüe y boiler a presión,
(400V; 3+N; 50)

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

accesorios incluidos

- 2 de Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- 1 de Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 PNC 867002
- 1 de Cesto de alambre con divisores para platos de pizza, bandejas y utensilios pequeños PNC 867045

accesorios opcionales

- Descalcificador manual 12lt. PNC 860412



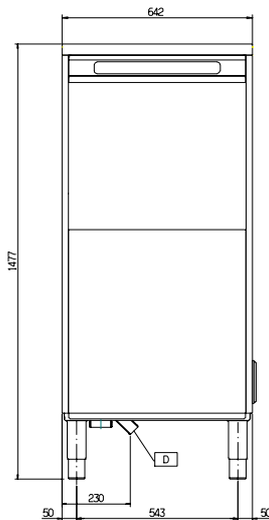
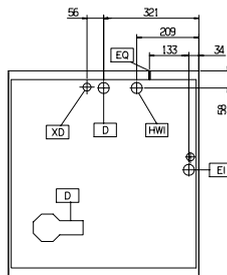
Aprobación: _____



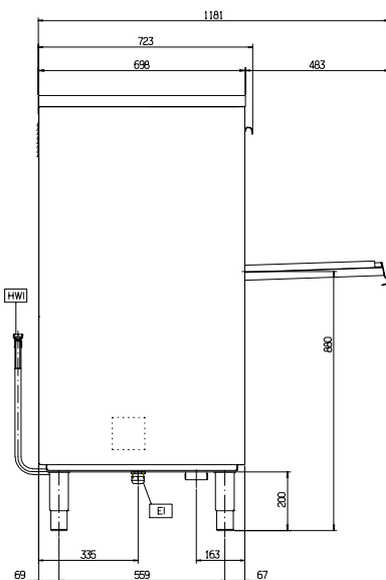
Electrolux

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

- Descalcificador externo automático 8lt. PNC 860413
- Kit HACCP integrado PNC 864001
- Kit impresora HACCP PNC 864002
- Filtro 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 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

Planta


- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| D = desagüe | XD = conexión de detergente |
| EI = conexión eléctrica | XR = Conexión de abrillantador |
| EO = salida de electricidad | |
| HWI = entrada de agua caliente | |
| V = respiraderos | |
| WI = Entrada de agua | |

Lateral


Eléctrico

Suministro de voltaje	
503023 (WTU40PDP)	400 V/3N ph/50 Hz
Total watios	12.1 kW
Resistencias del boiler	9 kW

Agua

Temperatura del agua de entrada	50 °C
Duración ciclos (seg)	55/90/300
Capacidad del boiler (lt)	12
Temperatura del ciclo de lavado:	55-65 °C
Capacidad del tanque del ciclo de lavado	42
Potencia de la bomba del ciclo de lavado	0.8 kW
Elementos eléctricos del ciclo de lavado	3 kW
Duración del ciclo de aclarado caliente	16
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	80-90 °C
Consumo de agua del ciclo de aclarado caliente	3.8

Info

Dimensiones externas, alto	1477 mm
Dimensiones externas, ancho	642 mm
Dimensiones externas, fondo	723 mm
Peso neto	88 kg
Peso del paquete	104 kg
Alto del paquete:	1700 mm
Ancho del paquete:	820 mm
Fondo del paquete:	770 mm
Volumen del paquete	1.07 m ³
Capacidad de los platos	1170/hora
Capacidad del cesto:	65/h
Dimensión interior - ancho	554 mm
Dimensión interior - fondo	570 mm
Dimensión interior - alto	450 mm