

Lavado de vajilla Lavavajillas 1170 platos/h con bomba de vaciado y caldera a presión

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



503020 (LU7PDP)

Lavavajillas de carga frontal 1170 platos/hora, bomba de desagüe y boiler a presión, 10,2 kW - 400/3N/50 (230/1+ N/50;230/3/50)

Descripción

Artículo No.

Lavavajillas multiusos. Carga frontal con apertura de puerta de 450 mm. Parte superior, paneles frontal y laterales, cuba de lavado, filtro de cuba y brazos de lavado y aclarado de acero inoxidable 304 AISI. Cuba de lavado (42lt) con esquinas redondeadas. Paredes aisladas de doble pared y puerta contrapesada con doble tope. 3 ciclos de lavado programables. Ciclo de autolimpieza. Panel de mandos digital. Caldera a presión incorporada con función de vaciado automático de la caldera. Caldera con soldadura 304 para protección contra la corrosión. Bomba de vaciado. Válvula antirretorno. Sistema de autodiagnóstico de averías. Dispensador de abrillantador. Predisposición para dispensador externo de detergente, APPCC y dispositivo de gestión energética.

Capacidad horaria: 1170 platos/65 cestas 500x530mm.

Se suministra con: n.1 cesta para platos, n.1 cesta de alambre para platos de pizza, bandejas y pequeños utensilios y n.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 autodiagnosis 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

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

Aprobación:





accesorios incluidos

• 2 de Contenedor amarillo para cubiertos	PNC 864242
• 1 de cesto para 18 platos de 240 r (diámetro máximo) o 27 de 150 m	mm PNC 867002 nm
 1 de Cesto de alambre con divisor para platos de pizza, bandejas y utensilios pequeños 	es PNC 867045

accesorios opcionales

а	ccesurius upciuliales			
	Descalcificador manual 12lt. Filtro para una desmineralización		860412 864017	
	parcial			_
	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 bomba de detergente	PNC	864218	
•	Contenedor amarillo para cubiertos	PNC	864242	
•	Filtro para una desmineralización total	PNC	864367	
•	Kit HACCP integrado para lavavajillas	PNC	864479	
•	4 contenedores para cubiertos	PNC	865574	
•	Cesto para 12 platos hondos o 12 boles	PNC	867000	
	cesto para 18 platos de 240 mm (diámetro máximo) o 27 de 150 mm	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	
	Conector Ethernet para elementos de protocolo ECAP	PNC	922768	





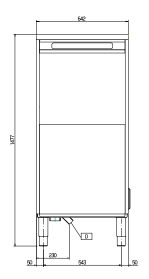




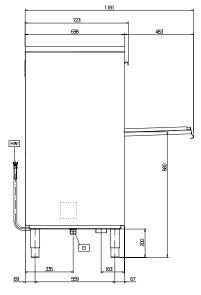


Lavado de vajilla Lavavajillas 1170 platos/h con bomba de vaciado y caldera a presión

Alzado



Lateral

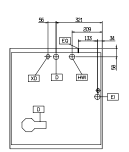


= Desagüe

Conexión eléctrica (energía)

= Salida de electricidad HWI = Entrada de agua caliente

XR = Conexión de abrillantador



Eléctrico

Suministro de voltaje 400 V/3N ph/50 Hz Predispuesto para: 230V 1N~; 230V 3~; **Total watios** 12.1 kW

Potencia de la bomba del ciclo de

0.8 kW lavado

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 (It)	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: 1710 mm Ancho del paquete: 810 mm Fondo del paquete: 760 mm Volumen del paquete 1.05 m³

Capacidad de los platos

Capacidad del cesto:

Planta











1170/hora

65/h