



Lavado de vajilla
Lavavandejas a vapor con Unidad de
Condensación, Zona de Secado -
izquierda 1200b/h

ARTÍCULO #

MODELO #

NOMBRE #

SIS #

AIA #



511063 (TW12SLCB)

Lavavandejas vapor con
unidad de condensación,
arranque automático, zona
de secado, carga izquierda,
(400V; 3+N; 50)

Características técnicas

- Versiones eléctrica o de vapor y con carga a izquierda o derecha.
- Zona de lavado potente donde se elimina toda la suciedad.
- Aclarado final donde le agua limpia es reutilizada para eliminar cualquier trazo de detergente.
- Accesibilidad para el servicio desde el frontal.
- Zona de secado rápido y eficiente.
- Cajas de filtro profundas que cubren toda la anchura de la máquina
- Sistema automático start/stop para apagar la máquina cuando no está en uso.
- Sencillo panel de control.
- Boiler integrado que incrementa la temperatura del agua del aclarado final.
- Control de velocidad variable de 7 a 14 m/min. que permite una capacidad de lavado de 600 a 1200 bandejas/h.
- Los brazos de lavado y aclarado se pueden desmontar fácilmente para su limpieza.

Construcción

- Acabado exterior en acero inoxidable AISI 304 de fácil limpiado.
- Un único cable para la conexión eléctrica.
- Carga automática de bandejas desde una cinta transportadora Electrolux Professional.
- Descarga automática a un descensor.
- Todos los modelos de la gama están acabados en materiales de primera calidad para una mayor durabilidad.
- Lavado controlado automáticamente.
- Descarga por dos descensores (como opcional).
- Grades puertas contrabalanceadas para facilitar el acceso a las zonas de lavado y secado.
- Las puertas tienen doble capa con dispositivo de seguridad y fácil agarre del asa para facilitar el acceso a la zona de lavado y secado.
- Tanque de lavado en acero inoxidable a prueba de ácidos AISI 316 con ángulos redondeados y con la base inclinada para facilitar la limpieza.
- Dotado de una reserva de hasta 10 bandejas y como opcional, también se pueden descargar en una estación de descarga realizada con dos descensores utilizados alternativamente.

Sostenibilidad

- Unidad de condensación integrada que permite el uso del vapor generado desde la máquina para calentar el agua fría de entrada, descendiendo la temperatura y humedad del vapor que sale hacia el exterior, y reduciendo así, el consumo de agua, energía y detergente.

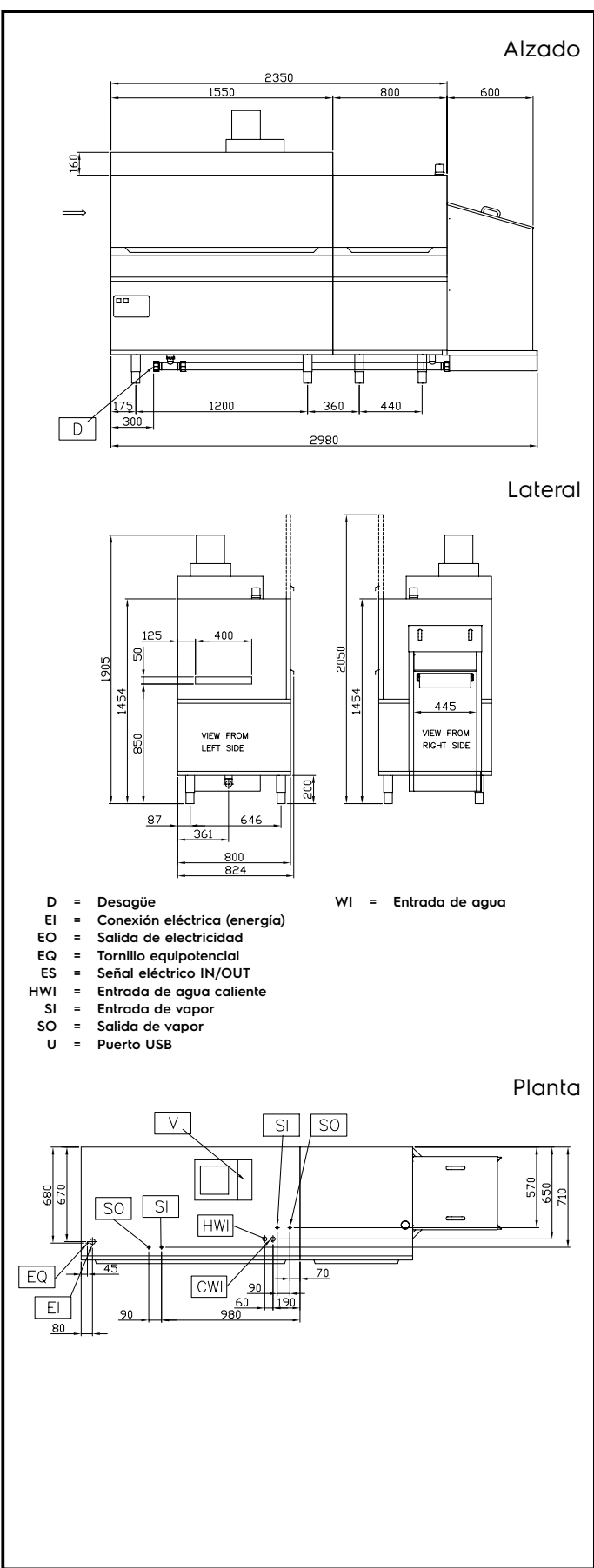


accesorios opcionales

Aprobación:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
marketing.es@electroluxprofessional.com



Eléctrico

Total vatios 6.4 kW

Vapor

Pico de consumo de vapor 34 kg/h

Capacidad

Nº de velocidades 1

Info

Alto con la puerta abierta	2050 mm
Emisión de aire	500m ³ /h
Consumo de agua en el aclarado (ciclo):	300 l
Dimensiones externas, ancho	2980 mm
Dimensiones externas, fondo	824 mm
Dimensiones externas, alto	1914 mm
Peso neto	520 kg
Velocidad mín/máx:	14 m/max - 7 m/min
Capacidad del cuba en el primer lavado:	114 litros
Potencia de la primera bomba de lavado	3.0 kW
Temperatura del 1er lavado:	80-90 °C
Temperatura de aclarado	
Capacidad de aclarado del boiler	16 litros