

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

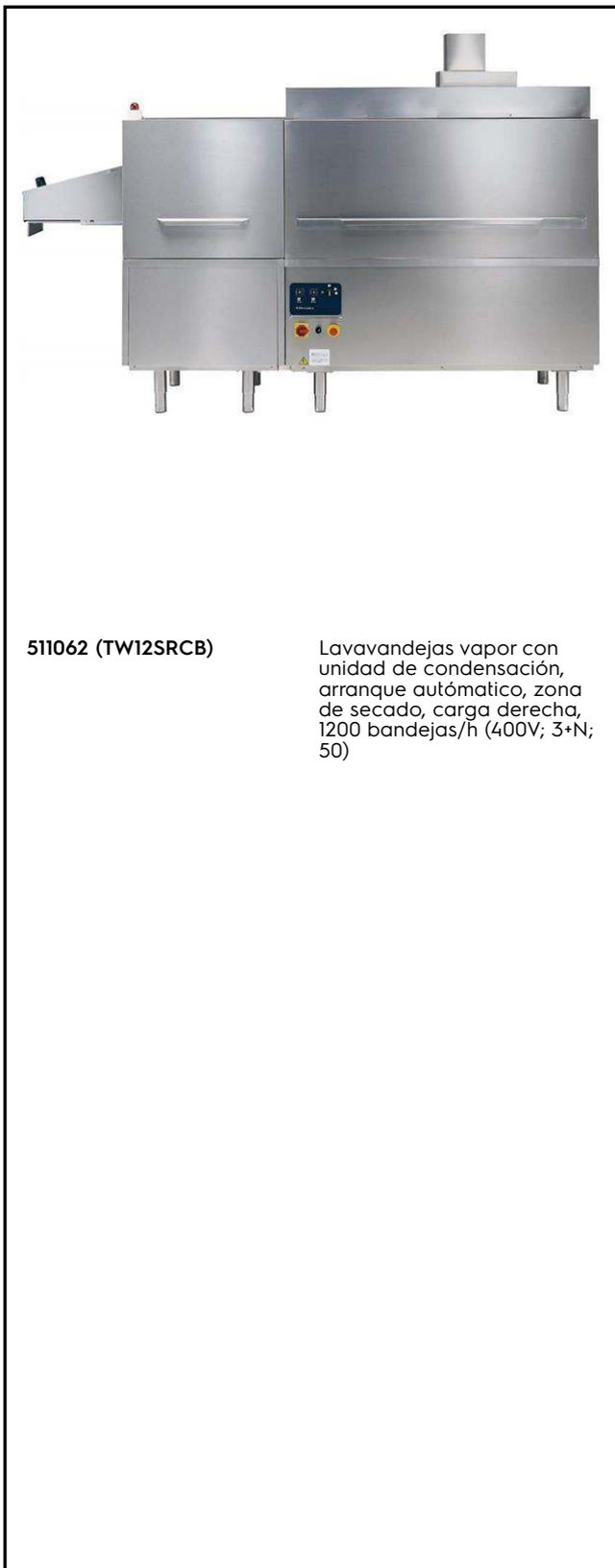
ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



511062 (TW12SRCB)

Lavabandejas vapor con
unidad de condensación,
arranque automático, zona
de secado, carga derecha,
1200 bandejas/h (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 el 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 limpieza.
- 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

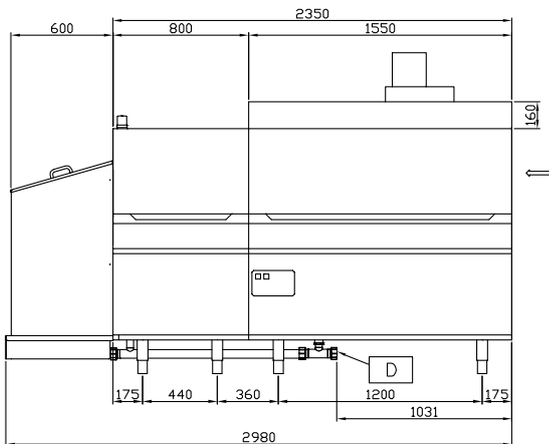


- Unidad de condensación integrada que permite el uso del vapor generado desde la máquina para calentar el agua fría de entrada, descendiendo la temperatura y humedad del vapor que sale hacia el exterior, y reduciendo así, el consumo de agua, energía y detergente.

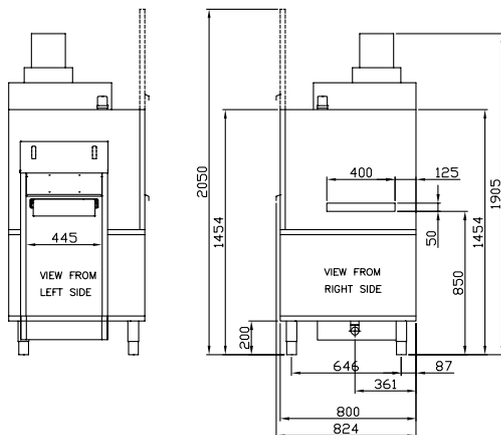
accesorios opcionales

Aprobación: _____

Alzado



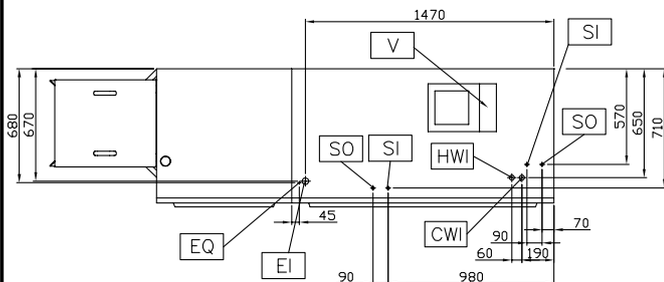
Lateral



- D = Desagüe
- EI = Conexión eléctrica (energía)
- EO = Salida de electricidad
- EQ = Tornillo equipotencial
- ES = Señal eléctrico IN/OUT
- HWI = Entrada de agua caliente
- SI = Entrada de vapor
- SO = Salida de vapor
- U = Puerto USB

WI = Entrada de agua

Planta



Eléctrico

Total watos 6.4 kW

Vapor

Pico de consumo de vapor 34 kg/h

Agua

Suministro de agua - operación: 10-15 °C

Suministro de agua - llenado de la cuba: 50 °C

Capacidad

Nº de velocidades 2

Info

Alto con la puerta abierta 2050 mm

Emisión de aire 500m³/h

Consumo de agua en el aclarado (ciclo): 300 lt

Dimensiones externas, ancho 2980 mm

Dimensiones externas, fondo 824 mm

Dimensiones externas, alto 1914 mm

Peso neto 520 kg

Velocidad min/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:

Temperatura de aclarado 80-90 °C

Capacidad de aclarado del boiler 16 litros