

Lavado de vajilla Lavabandejas eléctrico con Unidad de Condensación, Zona de Secado - derecha 1200t/h

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



511060 (TW12ERCB)

Lavabandejas eléctrico con
unidad de condensación,
arranque automático, zona
de secado, carga derecha,
1200 bandejas/h

Descripción

Artículo No. _____

Exterior en acero inoxidable AISI 304. Tanque de lavado construido de acero inoxidable AISI 316 resistente al ácido, con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Grandes puertas contrapesadas de doble chapa con dispositivo de seguridad y asa. Brazos de lavado y enjuague de fácil extracción. Boiler integrado de 16 litros (12 kW). Función inicio/parada automática. Unidad de condensación con función de ahorro de energía. Zona de secado. 2 velocidades. Control variable de velocidad desde 7-14 m/min. para una capacidad de lavado de 600-1200 bandejas/hora. Dirección de carga: derecha a izquierda. Carga automática de bandejas desde un transportador de bandejas Electrolux.

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.

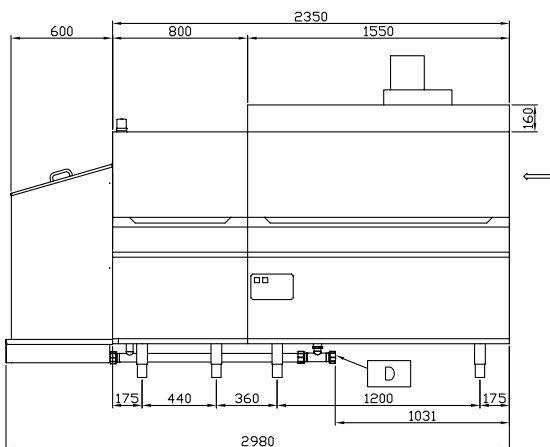
Sostenibilidad



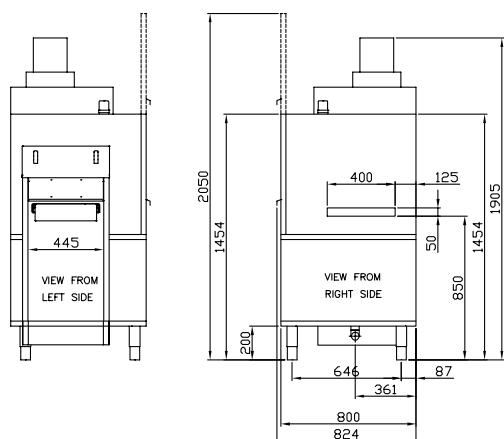
- Unidad de condensación integrada que permite el uso del vapor generado desde la máquina para calentar el agua fría de entrada, descendiendo la temperatura y humedad del vapor que sale hacia el exterior, y reduciendo así, el consumo de agua, energía y detergente.

accesorios opcionales

Aprobación: _____

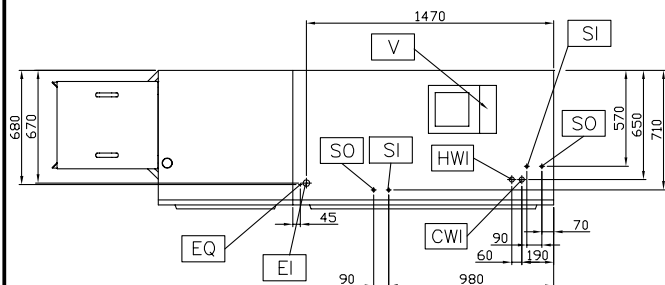


Alzado



Lateral

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



Planta

Eléctrico

Total wativos	36.4 kW
----------------------	---------

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 mín/máx:	14 m/max - 7 m/min
Capacidad de la 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
Potencia de aclarado del boiler:	18 kW