



Lavado de vajilla Lavavajillas Bajomostrador Green & Clean con Wash Safe Control

ARTÍCULO # _____

MODELO # _____

NOMBRE # _____

SIS # _____

AIA # _____



Lavado de vajilla

Lavavajillas Bajomostrador Green & Clean con Wash Safe Control

502025 (EUCAI)

720 platos/h, WASH SAFE, aislamiento termo-acústico, dispensador abrillantador y boiler atmosférico (4,5 kW). TRIFASICO

Descripción

Artículo No. _____

Productividad 720 platos/hora o 40 cestas/hora. 3 ciclos de lavado 90/120/240 seg. Boiler atmosférico de 12 lt de capacidad (4,5kW). Display digital de temperatura de lavado y aclarado. Protección al agua IPX4 Temperaturas de lavado 55-65°C aclarado 84°C. Sistema de lavado y aclarado con brazos rotatorios superiores e inferiores independientes. Paneles frontales, laterales, puerta, tanque de lavado, filtros y brazos de lavado en acero inox AISI 304. Boiler en Acero inox AISI304L de alta resistencia a las aguas cloradas y con soldaduras en atmosfera controlada. Brazos de lavado y aclarado en acero inox AISI 304 Construcción en doble pared de acero inox AISI 304. Consumo de agua por ciclo de 3,0 litros. Sistema con boiler atmosferico que garantiza el mínimo consumo energetico calentando el agua a 84°C constantes Bomba de aclarado. Sistema de certificación de la calidad de lavado que garantiza el aclarado a la presión correcta y temperatura de 84°C. Función de autolimpieza: Utiliza el agua del boiler para sanitizar la cavidad de lavado. Sistema antiretorno (clase A) en circuito de entrada el agua. Tanque de lavado con ángulos redondeados para facilitar las operaciones de limpieza. Insonorización: Nivel de ruido <65 dBA. Tiempo y temperatura personalizables de los ciclos de lavado. Sistema de arranque suave de los brazos de lavado para minimizar el riesgo de rotura de vajilla. Dosificador de abrillantador. Presispuesta para la conexión APPCC. Predispuesta para la conexión de dosificador de detergente externo. Accesorios incluidos: 1 cesta para platos y 1 para tazas; 2 contenedor para

cubiertos.

Aprobación: _____

Características técnicas

- Boiler atmosférico que aumenta la temperatura de entrada del agua a 50°C para conseguir un mínimo de 84°C durante el ciclo de aclarado, garantizando la sanitización. No requiere de bomba externa.
- Dispensador de abrillantador integrado con inicio automático y ciclo continuo para unos perfectos resultados, minimizando las necesidades de mantenimiento y servicio.
- Presión y temperatura del agua constante a 84°C durante el ciclo de aclarado independientemente de la presión del agua de entrada de la red.
- El control de la temperatura del agua garantiza que las temperaturas son las requeridas tanto para el lavado como para el aclarado final.
- Capacidad de lavado de 40 cestos o 720 platos a la hora
- Ciclos: 90/120/240 segundos.
- Característica "Arranque suave" incorporada, ofrece una protección adicional para los artículos más delicados.
- La alta eficiencia del air gap (clase A) en el circuito interno del agua, evita que el agua retorne a la red si la presión baja de repente.
- Una pausa de 4 segundos (variable) después del lavado y antes del aclarado asegura que no caigan gotas de agua sucia sobre los artículos limpios al final del ciclo de aclarado.
- Sistema de autodiagnos de fallos.
- Sistema efectivo de aclarado que utiliza sólo 3 litros de agua limpia caliente por cesto, proporcionando una reducción en los costes rutinarios (de energía, agua, productos químicos).
- Doble pared aislada que asegura un bajo nivel de ruido y una reducción en la pérdida de calor desde el interior de la máquina.
- Utiliza agua caliente limpia para el aclarado.
- Filtro único para mejorar el filtrado de suciedad.
- El indicador verde de "WASH SAFE CONTROL" confirma que los artículos se han aclarado correctamente.
- Conexión eléctrica monofásica o trifásica, convertible in situ.
- Bajo nivel de ruido.
- Protección contra el agua IPX 4.
- Control electrónico actualizable en todo momento, con programación integrada, autodiagnos para el servicio y autolimpieza interior automática.
- Las temperaturas mostradas en el display mantienen informado al operador del estatus de las temperaturas.

Construcción

- Construcción en acero inoxidable de gran resistencia.
- Tanto la cavidad interna como los paneles externos están realizados en acero inoxidable 304.
- Diseño especial de los inyectores en acero inoxidable que proporciona una acción de limpieza superior.
- Brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable giratorios tanto en la parte superior como en la inferior.
- Los brazos de lavado & aclarado se pueden quitar para su limpieza sin necesidad de herramientas.
- Cuba de gran dimensión embutida con ángulos redondeados, no tiene tuberías internas para evitar la acumulación de suciedad.
- Elemento de protección contra el fuego y por falta de agua.

- La descarga del boiler facilita la evacuación del agua para su vaciado durante largos periodos de inactividad, asegurando un alto nivel de higiene.

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 para 48 tazas pequeñas o 24 grandes PNC 867007

accesorios opcionales

- Descalcificador manual 12lt. PNC 860412
- Descalcificador externo automático 8lt. PNC 860413
- Soporte para lavavajillas PNC 860418
- Descalcificador manual externo 20lt. PNC 860430
- Kit válvula de entrada en cobre para lavavajillas bajomostrador y capota PNC 864000
- Kit HACCP integrado PNC 864001
- Kit impresora HACCP PNC 864002
- Kit sonda de nivel de detergente externo PNC 864004
- Kit sonda de nivel de abrillantador externo PNC 864005
- Kit de 4 ruedas giratorias para lavavajillas bajomostrador doble aislamiento PNC 864008
- Kit bomba de descarga para lavavajillas 50Hz PNC 864012
- Kit manguera de entrada en acero inox PNC 864016
- Filtro para una desmineralización parcial PNC 864017
- Kit para medir la dureza total/parcial del agua PNC 864050
- Kit dispensador de detergente PNC 864218
- Contenedor amarillo para cubiertos PNC 864242
- Panel trasero acero inoxidable AISI 304 para bajomostrador top PNC 864298
- Filtro para una desmineralización total PNC 864367
- Filtro de ósmosis inversa para lavavajillas de un tanque con boiler atmosférico PNC 864388
- Reductor de presión para lavavajillas de una cuba. PNC 864461
- Medio cesto universal PNC 864527
- Medio cesto universal para platos PNC 864528



Electrolux

**Lavado de vajilla
Lavavajillas Bajomostrador Green
& Clean con Wash Safe Control**

- Medio cesto universal para vasos PNC 864529
- 4 contenedores para cubiertos PNC 865574
- Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de PNC 867002
150
- Cesto para 5 bandejas 530x325mm PNC 867006
- rojo, para lavavajillas
bajomostrador (top), lavautensilios,
capota y cesto arrastrado
- Cesto para 48 tazas pequeñas o 24 PNC 867007
grandes
- Cesto varilla para 12 platos pizza PNC 867014
diam. hasta 320 mm.
- Rejilla cubrecestos para artículos PNC 867016
pequeños/ligeros
- Cesto para vasos, altura 246mm con PNC 867019
base angulada
- Cesto para 16 vasos (h=70mm) PNC 867023
- Cesto multiuso (500x500x190mm) PNC 867024

Lavado de vajilla
Lavavajillas Bajomostrador Green & Clean con Wash Safe Control

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

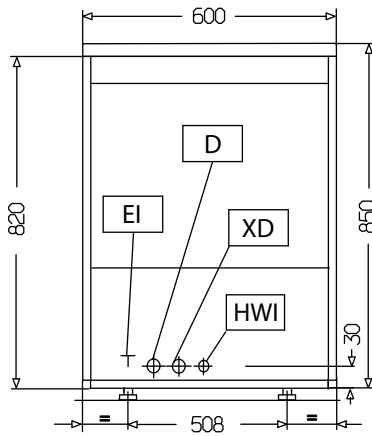
2016.05.20



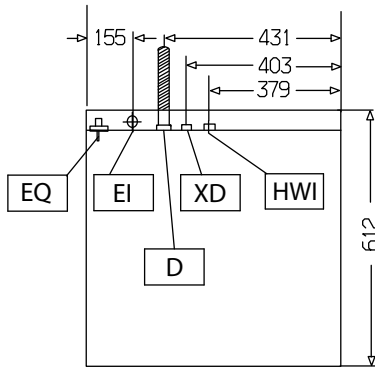
Electrolux

Lavado de vajilla Lavavajillas Bajomostrador Green & Clean con Wash Safe Control

Alzado

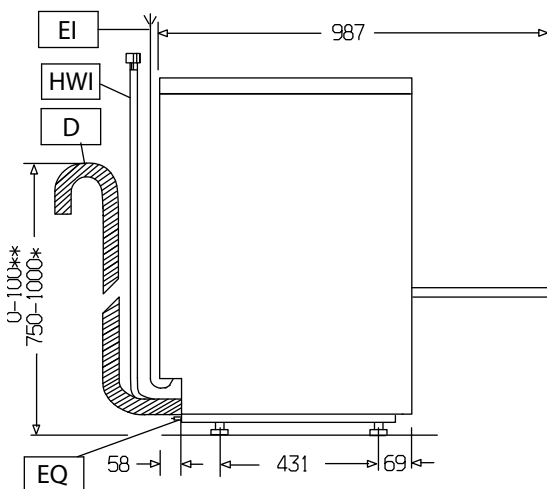


Planta



- D = Desagüe
- EI = Conexión eléctrica
- EO = Salida de electricidad
- HWI = Entrada de agua caliente
- V = Respiraderos
- XD = Conexión de detergente
- XR = Conexión de abrillantador

Lateral



Eléctrico

Suministro de voltaje

502025 (EUCAI)	400 V/3N ph/50 Hz
Convertible a:	230V 3~; 230V 1N~
Total watios	5.35 kW
Resistencias de la cuba	2 kW

Agua

Temperatura del agua de entrada**:	50 °C
Tamaño de la línea de desagüe:	40 mm
Presión del suministro de entrada de agua	7 - 102 psi (0.5 - 7 bar)
Consumo de agua por ciclo	3
Duración ciclos (seg)	90/120/240
Capacidad del boiler (lt)	12
Capacidad de la cuba (lt)	23
Temperatura del ciclo de lavado:	55-65 °C
Capacidad del tanque del ciclo de lavado	23
Potencia de la bomba del ciclo de lavado	0.736 kW
Elementos eléctricos del ciclo de lavado	2 kW
Duración del ciclo de aclarado caliente	12
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	84 °C
Consumo de agua del ciclo de aclarado caliente	3

Info

Cestos/hora:	40
Platos/hora:	720
Temperatura de lavado	55-65°C
Temperatura de lavado	84 °C
Tamaño del paquete (LxPxA):	600x612x850 mm
Nivel de ruido	<65 dBA
Nº de ciclos - seg:	3 (90/120/240)
Tipo de boiler	Atmosférico
Capacidad de los platos	720/hora
Capacidad del cesto:	40/h
Dimensión interior - ancho	500 mm
Dimensión interior - fondo	500 mm
Dimensión interior - alto	335 mm

Lavado de vajilla
Lavavajillas Bajomostrador Green & Clean con Wash Safe Control

La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso