

Lavado de vajilla Lavavajillas bajomostrador NeoBlue Touch (L), control táctil, pared simple, boiler a presión en AISI 304, bombas abrillantador+detergente

| ARTÍCULO # |  |
|------------|--|
| MODELO #   |  |
| NOMBRE #   |  |
| SIS #      |  |
| AIA#       |  |



400303 (ETUCLG1S)

Lavavajillas Bajomostrador (L), control táctil, pared simple con boiler a presión, bombas abrillantador+ detergente, bomba de drenaje, filtros de tanque, 65 c/h, 1 fase, enchufe Schuko

# Descripción

# Artículo No.

Lavavajillas Bajomostrador Electrolux Professional, tipo higienizador con agua caliente, apto para cestos de 500\*500 mm. El rendimiento de lavado está garantizado por una potente bomba de lavado, un tanque de lavado de gran capacidad, brazos rociadores giratorios de lavado y aclarado integrados superior e inferior en material compuesto. La temperatura y la presión de aclarado están garantizadas por el boiler a presión incorporado y el sistema de control de válvulas interbloqueadas. Utiliza de 2,1 a 2,4 litros de agua limpia en el aclarado final. Dos ciclos automáticos preestablecidos para diferentes tipos de artículos, configurables in situ. La máquina se suministra con filtros de tanque extraíbles. Puerta aislada de doble pared. Construcción de acero inoxidable AISI 304 que incluye tanque interno y boiler, puerta y paneles externos. Control electrónico con interfaz de usuario codificada por colores. Tipo de botón táctil e íconos de información LED. El ciclo de autolimpieza automático se ejecuta después del apagado del equipo. La unidad incluve bomba de drenaje, bombas peristálticas dispensadoras de detergente y abrillantador. Las características eléctricas son de 230 voltios, una fase, 50 Hz, equipado con cable eléctrico y enchufe shuko.La máquina se suministra con un módulo de conectividad Wi-Fi integrado y una aplicación Bluetooth.

## Aprobación:

# Características técnicas

- Ciclo completo de auto-limpieza que evita el riesgo de proliferación bacteriana.
- Control electrónico actualizable en todo momento, con programación integrada, autodiagnosis para el servicio y autolimpieza interior automática.
- 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.
- Protección contra el agua IPX 4.
- El control de la temperatura del agua garantiza que las temperaturas son las requeridas tanto para el lavado como para el aclarado final.
- Un sistema de aclarado eficaz utiliza sólo 2,1/2,4 litros de agua caliente limpia por cesto para reducir los costes de funcionamiento.
- Sistema de lavado dotado de brazos de lavado y aclarado integrados giratorios en material compuesto, bomba de lavado de alta potencia y boiler de gran capacidad para lavado profesional.
- Dispensador de detergente y abrillantador integrado con inicio automático y ciclo continuo de carga para unos resultados perfectos minimizando la necesidad de mantenimiento y servicio.
- Servicio sencillo desde el frente para uso técnico, por arriba para tableros electrónicos; por panel inferior para componentes principales.
- Máx. Capacidad teórica de lavado en un estado ideal de 65 cestos o 1.170 platos por hora, con ciclo rápido disponible en APP (a partir de enero de 2025).
- El filtro de la bomba dentro del tanque protege la bomba de lavado de la penetración de suciedad con su superficie extendida, manteniendo limpia el agua de lavado.
- Los brazos superior e inferior de una sola pieza son de tipo clip, intercambiables, fáciles de quitar y volver a instalar. El sistema combinado de rociado de lavado y aclarado garantiza una mayor cobertura de agua en el interior de la cámara para un excelente rendimiento de lavado.
- Apertura suave para facilitar la caraa.
- La interfaz de usuario con botones táctiles proporciona información útil utilizando diferentes colores que reflejan el estado del dispositivo e íconos LED.
- La aplicación permite personalizar los ciclos de lavado en el lugar, así como ajustar la dosis de los productos químicos. Proporciona información puntual sobre el estado del aparato y alarmas.
- Boiler a presión incorporado dimensionado para elevar el agua entrante a 55-65 °C para garantizar la temperatura de aclarado adecuada para el aclarado desinfectante. No se requiere ningún refuerzo externo.

# Construcción

- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Bomba de descarga integrada que controla el nivel de agua en la cuba de lavado.







- 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.
- Paneles laterales y frontal, puerta y tanque de lavado construidos en acero inoxidable de gran durabilidad anti corrosivo AISI 304.
- Boiler en acero inoxidable 304 con soldadura de alta protección que incrementa la resistencia contra la
- Manguera de suministro del agua en PVC con conexiones de metal resistente a la alta presión del
- Parte trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Gran tanque de lavado con ángulos redondeados sin tubos para evitar acumulación de suciedad.
- Puerta aislante de doble pared.
- Los filtros de tanque moldeados, ligeros y más gruesos, en material compuesto, prolongan la limpieza del agua, recogiendo la mayor parte del suelo; que se pueden quitar fácilmente durante las operaciones.
- Bombas para los dispensadores de detergente y abrillantador.

### Sostenibilidad



- Consumo de agua 2,1 lt/cesto con el ciclo MyEco.
- Consumo energético medio 260 watt/ciclo con el Cyclo
- Configuración de ciclos de lavado y productos químicos ajustables mediante aplicación.
- El embalaje de cartón sobre palé es totalmente reciclable. El cartón está fabricado con un 70 % de material reciclado y papel con certificación FSC\*, impreso con tinta ecológica a base de agua; para garantizar la total sostenibilidad y responsabilidad medioambiental. (\* Forest Stewardship Council, la organización líder mundial en silvicultura sostenible -Usos).
- Certificación ErgoCert de 4 estrellas por su diseño ergonómico y facilidad de uso. Su manejo sencillo a través de una interfaz fácil de usar y su diseño ergonómico garantizan un estrés mínimo para el usuario. Los puntos de contacto de colores en los componentes extraíbles garantizan operaciones de limpieza rápidas.
- Extensión del ciclo de vida del producto gracias al fácil acceso para el técnico de servicio, soporte de diagnóstico dedicado y procedimiento de resolución de problemas y disponibilidad de repuestos durante al menos 10 años.
- Reducción del consumo de energía de hasta un 40% con respecto a la gama anterior, equivalente a más de 3.000 kWh ahorrados en un año, y reducción del consumo de aqua de hasta 2 litros, ambos basados en la certificación UL\*, lo que supone solo 0,08 kg de CO<sub>2</sub> equivalente por ciclo. (\*Cálculo por consumo de energía durante el uso del producto (36 ciclos/día durante 300 días/año), considerando una combinación de fuentes de energía según valores actualizados calibrados de la base de datos de la UE [kgCO2eq /KWh] - Fuente: AIE 2020 publicado en 2023 - Los factores de emisión de la AIE se refieren al CO2 de la electricidad y el calor e incluyen factores de CH4 y N2O, según la AIE también para 2021. Comparación realizada entre NeoBlue Touch con ciclo MyEco y la gama Electrolux Professional

Bajomostrador anterior con 3lt de consumo de agua/ciclo).

# accesorios incluidos

| 1 de Contenedor amarillo para<br>cubiertos     | PNC 864242 |
|--|------------|
| • 1 de Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 | PNC 867002 |

| de 150   |     |        |  |
|--|-----|--------|--|
| accesorios opcionales  |     |        |  |
| Soporte para lavavajillas  | PNC | 860418 |  |
| • Filtro BRITA para una desmineralización parcial  | PNC | 864017 |  |
| <ul> <li>Kit para medir la dureza total/parcial<br/>del agua</li> </ul>  | PNC | 864050 |  |
| <ul> <li>Kit dispensador de detergente</li> </ul>  | PNC | 864218 |  |
| <ul> <li>Contenedor amarillo para cubiertos</li> </ul>   |     | 864242 |  |
| <ul> <li>Filtro BRITA para una desmineralización<br/>total</li> </ul>  | PNC | 864367 |  |
| <ul> <li>Kit bomba de aclarado (50Hz) para<br/>Lavavajillas Bajomostrador NeoBlue</li> </ul>   | PNC | 864492 |  |
| <ul> <li>Kit bomba de desagüe para<br/>Lavavajillas Bajomostrador NeoBlue</li> </ul>   | PNC | 864494 |  |
| <ul> <li>Kit filtros cuba de lavado en material<br/>compuesto (1 soporte central y 2 filtros)<br/>para Lavavajillas Bajomostrador<br/>NeoBlue</li> </ul>                     | PNC | 864495 |  |
| <ul> <li>Medio cesto universal</li> </ul>  | PNC | 864527 |  |
| <ul> <li>Medio cesto universal para platos</li> </ul>  | PNC | 864528 |  |
| <ul> <li>Medio cesto universal para vasos</li> </ul>   |     | 864529 |  |
| <ul> <li>4 contenedores para cubiertos</li> </ul>  |     | 865574 |  |
| • Cesto para 12 platos hondos o 12 boles   |     | 867000 |  |
| <ul> <li>Cesto para 16 platos hondos o 16 platos planos</li> </ul>   |     |        |  |
| <ul> <li>Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150</li> </ul>  |     |        |  |
| <ul> <li>Cesto para 12 platos llanos de hasta<br/>300 mm diám. para lavavajillas<br/>bajomostrador y hasta 320 mm. de<br/>diám. para lavavajillas de capota y rt.</li> </ul> | PNC | 867003 |  |
| <ul> <li>Cesto para 5 bandejas 530x325mm -<br/>rojo, para lavavajillas bajomostrador<br/>(top), lavautensilios, capota y cesto<br/>arrastrado</li> </ul>                     | PNC | 867006 |  |
| <ul> <li>Cesto para 48 tazas pequeñas o 24 grandes</li> </ul>  | PNC | 867007 |  |
| Cesto para 24 tazas inclinadas   | PNC | 867008 |  |
| <ul> <li>Rejilla cubrecestos para artículos<br/>pequeños/ligeros</li> </ul>  |     | 867016 |  |
| <ul> <li>Cesto para 16 vasos (h=120mm<br/>d=100mm)</li> </ul>  | PNC | 867020 |  |
| <ul> <li>Cesto para 16 vasos (h=70mm)</li> </ul>   | PNC | 867023 |  |
| <ul> <li>Cesto para 16 vasos (h=170mm<br/>d=100mm)</li> </ul>  | PNC | 867030 |  |
| <ul> <li>Cesto para 16 vasos (h=220mm<br/>d=100mm)</li> </ul>  | PNC | 867040 |  |
| Detergentes recomendados   |     |        |  |
| • DETERGENTE PARA LAVAVAJILLAS C11<br>2pzx5L 4G  | PNC | 0S2092 |  |
| • ECODETERGENT C13 2pzx5L CASSA<br>BOX-4G  | PNC | 0S2093 |  |
| ABRILLANTADOR PARA LAVAVAJILLAS     C12 2pzx5L ADR & IMDG Limited     Ougnliby   | PNC | 0S2094 |  |

















Quantity





• C30-MULTIPURPOSE DESCALER; 2PCS x 5L; ADR & IMDG LIMITED QUANTITY PNC 0S2362 □

• ABRILLANTADOR ECO C15; 2PZ X 5L; ADR & IMDG & IATA LIMITED QUANTITY

PNC 0S2904 □





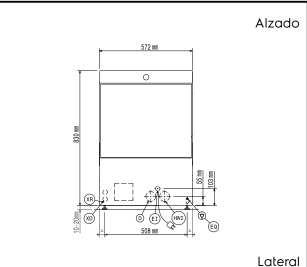


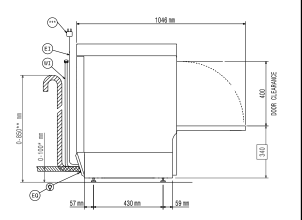










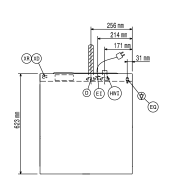


\* Without drain pump \*\* With drain pump \*\*\*Plug only for Single Phase Machine

D Desagüe

ΕI Conexión eléctrica (energía) Salida de electricidad EO Entrada de agua caliente ΧD

Conexión de detergente XR Conexión de abrillantador



Eléctrico

Suministro de voltaje 220-240 V/1 ph/50 Hz Potencia instalada por defecto\* 3.3 kW Elementos de calentamiento 2,8 kW 2 kW Resistencias de la cuba Dimensiones bomba de lavado: 0.55 kW

Presión bar min/max:: 2-5 bar Temperatura del agua de 55-65 °C entrada\*\*: Tamaño de la línea de desagüe: 20.5mm

Presión del suministro de

29 - 73 psi (2 - 5 bar) entrada de agua

Capacidad del cuba del ciclo de lavado 22 Consumo de agua por ciclo 2.1 / 2.4 Capacidad del boiler (It) 5,8

\*65 c/h solo disponible en la App en enero de 2025

Cestos por hora (rápido\*/ vasos\*/multiusos&tazas/

65 / 40 / 36 / 24 / 15 intensivo\*/MyEco): Duración ciclos (seg) 55 / 90 / 100 / 150 / 240 Platos/hora: 1170 / 720 / 648 / 432 / 270

Temperatura de lavado 55-65°C Dimensión interior - ancho 520 mm Dimensión interior - fondo 540 mm Dimensión interior - alto 400 mm 60-85 °C Temperatura de aclarado: Dimensiones externas, ancho 572 mm Dimensiones externas, fondo 623 mm Dimensiones externas, alto 830 mm

740x670x1000 mm Tamaño del paquete (LxPxA):

# Tabla de rendimiento (norma EN IEC 63136:2019)

| myEco |
|-------|
| 503   |
| 0.26  |
| 1.37  |
| 21.5  |
| 18    |
| 99.9  |
| 0.3   |
| 0.26  |
| 1.89  |
|       |
|       |

# Sostenibilidad

(Tpr), seg.:

Nivel de ruido <70 dBA Tipo de embalaje: Box on pallet

318













Planta

