

## Lavado de vajilla Lavavajillas Bajomostrador Green & Clean con boiler a presión

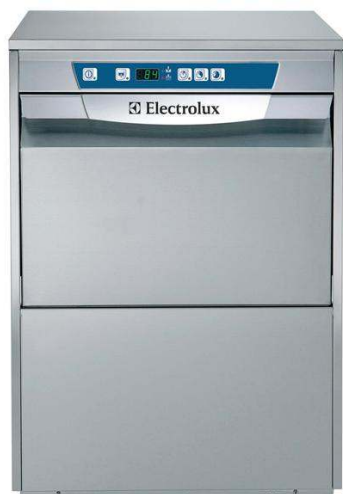
ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



Lavado de vajilla

Lavavajillas Bajomostrador Green &amp; Clean con boiler a presión

502043 (EUCI)

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

### Descripción

#### Artículo No.

Frontal, paneles exteriores laterales, puerta, tanque de lavado, filtros y brazos de lavado en acero inoxidable AISI 304. Doble capa. Tanque de lavado con ángulos redondeados. 3 ciclos de lavado 90/120/240 segundos. Inicio de lavado suave para evitar rotura accidental de la vajilla. Boiler a presión de 12 litros (4,5kW) para garantizar una temperatura de aclarado de 80-90° C, con protección anti-corrosión. Control electrónico con display de temperatura. Caja de conexiones externa protegida por una caja de plástico impermeable. Sistema de auto-diagnosis de fallos. Preparado para implementación de sistema HACCP y dispositivo de ahorro de energía. Ciclo de auto-limpieza. Preparado para añadir dispensador de detergente externo. Capacidad hora: 720 platos/40 cestas 500x500mm..

Accesorios en dotación:

- 2 contenedores para cubiertos

- 1 cesto para platos y 1 cesto para tazas

### Características técnicas

- El boiler a presión garantiza la calidad del aclarado suministrando el agua de aclarado a una temperatura superior de 82°C (suministro de agua a 2 bar y a 50°C), siendo un aclarado sanitizado. No se 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.
- 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.
- 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 autodiagnosis 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.
- 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, autodiagnosis 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.

Aprobación: \_\_\_\_\_



**Electrolux**

**Lavado de vajilla  
Lavavajillas Bajomostrador Green  
& Clean con boiler a presión**

- 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 bomba de presión de aclarado para lavavajillas de un tanque a presión PNC 864051
- 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
- Reductor de presión para lavavajillas de una cuba. PNC 864461
- Medio cesto universal PNC 864527
- Medio cesto universal para platos PNC 864528
- Medio cesto universal para vasos PNC 864529
- 4 contenedores para cubiertos PNC 865574

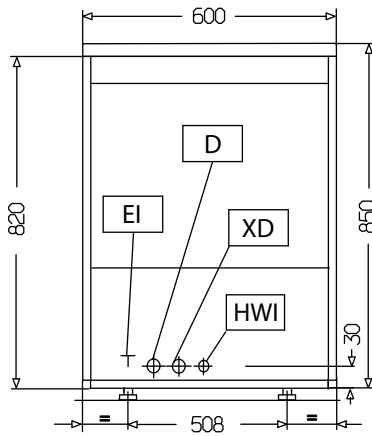
- Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 PNC 867002
- Cesto para 5 bandejas 530x325mm - rojo, para lavavajillas bajomostrador (top), lavautensilios, capota y cesto arrastrado PNC 867006
- Cesto para 48 tazas pequeñas o 24 grandes PNC 867007
- Cesto varilla para 12 platos pizza diam. hasta 320 mm. PNC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



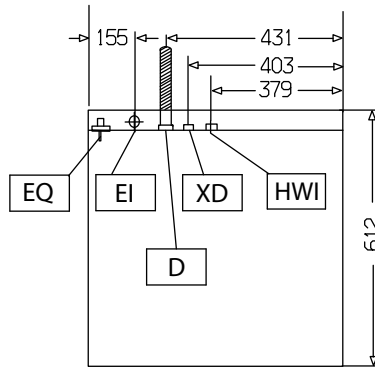
# Electrolux

## Lavado de vajilla Lavavajillas Bajomostrador Green & Clean con boiler a presión

Alzado

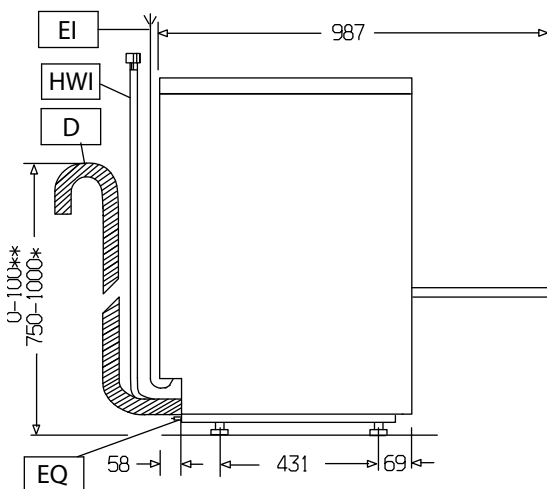


Planta



- 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	400 V/3N ph/50 Hz
502043 (EUCI)	
Convertible a:	230V 1N~; 230V 3~
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	29 - 44 psi (2 - 3 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	16
Temperatura del ciclo de aclarado caliente	80-90 °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	80-90 °C
Nivel de ruido	<65 dBA
N° de ciclos - seg:	3 (90/120/240)
Tipo de boiler	Presión
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 boiler a presión

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