

# Lavavajillas bajomostrador

 **Electrolux**



**Electrolux**

# Lavavajillas bajomostrador

*Los lavavajillas bajomostrador son la solución ideal para los clientes que requieren un alto rendimiento con bajos costes rutinarios. Electrolux ofrece el máximo resultado de lavado mientras proporciona una operación de lavado fiable.*

## **Restaurantes pequeños y de tamaño medio**

Lavavajillas de alto rendimiento, la elección perfecta para restaurantes con un gran volumen de clientes, que necesitan ofrecer un servicio rápido y de calidad.



## **Hoteles pequeños y de tamaño medio**

La solución ideal para cocinas pequeñas y medianas, las cuales tienen que satisfacer las necesidades de diferentes clientes, desde el servicio de habitaciones hasta la última comida del día.



## **Restaurantes de comida rápida, pubs y bares**

Ideal cuando se ofrece un servicio rápido y dinámico, demandado por cocinas las cuales tienen un tiempo limitado de preparación y servicio de las comidas.



## green&clean lavavajillas



### GREEN

Un 20% menos de costes rutinarios gracias a un menor consumo de agua, energía, detergente y abrillantador. Reduciendo el impacto sobre el medioambiente.



### CLEAN

El mejor en su clase en rendimiento de lavado y aclarado con eliminación total del detergente.



### SILENT

El mejor en su clase por su bajo nivel de ruido gracias a la doble pared aislada.



### SAFE

Único WASH-SAFE CONTROL, dispositivo para obtener una temperatura constante durante el aclarado a 84°C.

 Electrolux

# Bajos costes rutinarios

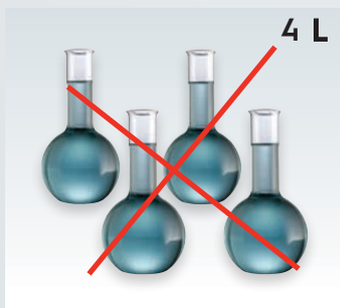
*Experimenta una reducción del 20% de los costes rutinarios versus las máquinas estándar que existen en el mercado, compartiendo el compromiso de la última generación de lavavajillas Bajomostrador Electrolux para un mejor entorno.*



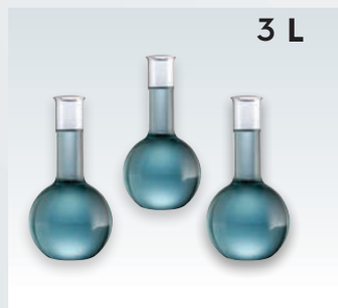
- Cuente con 300€\* al año en su bolsillo, gracias a los ahorros obtenidos en agua, energía, detergente y abrillantador garantizando el mejor rendimiento en su clase:
  - Menor consumo de agua: utiliza 3lt/ciclo de agua para el aclarado con condiciones estándar de la red de entrada
  - Menor consumo energético: se reduce su consumo un 20-25% dado que utiliza menos agua en el aclarado
  - Menor consumo de detergente y abrillantador: se necesitan mucha menos cantidad
- La doble capa aislada asegura en menor nivel de ruido y una reducción de la pérdida de calor de la máquina
- La optimización en los materiales y tamaño del embalaje, se ajusta a las dimensiones estándar de los contenedores y camiones por que reduce los costes de transporte y necesidades de reciclaje

\* en comparación con una máquina estándar: 70 ciclos por día, 300 días laborables al año, entrada del agua a 15°C.

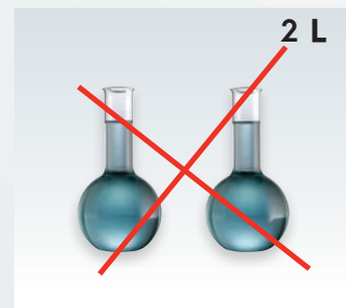
¿Sabe por qué 3 litros son mejores que 2 ó 4 litros?



**altos costes rutinarios**  
sin influir en el  
rendimiento



**green&clean:**  
el balance perfecto entre un  
óptimo rendimiento y bajos  
costes rutinarios



menos costes rutinarios pero con  
**un rendimiento inadecuado**

# El mejor rendimiento en su clase

*Excelente rendimiento de lavado y aclarado con la eliminación total del detergente. El lavavajillas ideal para lavar platos, tazas, utensilios, bandejas, recipientes gastronorm y cubertería.*

## Lavado

- El potente circuito de lavado saca el máximo provecho de la forma de los inyectores de agua y de los brazos giratorios, ambos fijados al top y al fondo de la cuba de lavado para suministrar los mejores resultados en su clase
- No queda ningún área al descubierto, las cortinas de agua generadas por los inyectores cubren toda la cuba

### Lavavajillas Bajomostrador Electrolux



Los lavavajillas Bajomostrador Electrolux garantizan la limpieza de los artículos lavados\*.

### Lavavajillas Bajomostrador Estándar



Los lavavajillas Bajomostrador Estándar fracasan al eliminar todo los residuos de comida o suciedad de los platos en las mismas condiciones de lavado\*.

\*El procedimiento para el resultado del test estándar se ha realizado por Electrolux utilizando múltiples sensores de nivel químico. Los trazos en negro que aparecen en los platos indican que el lavado no se realizó correctamente.

## Aclarado

El boiler atmosférico está equipado con válvula solenoide, air break, dispositivo de espera del boiler y bomba potenciada de aclarado la cual asegura una alta temperatura y una fuerte presión constante del agua durante la fase del aclarado. Por ello, no se debe preocupar de las condiciones del agua de entrada, la calidad del aclarado siempre está garantizada

- Gracias a la pausa de 4 segundos después de cada lavado y antes del aclarado, las posibles gotas de agua del lavado no caerán sobre los artículos ya limpios

### Lavavajillas Bajomostrador Electrolux



Los lavavajillas Bajomostrador Electrolux garantizan un aclarado perfecto\*

### Lavavajillas Bajomostrador Estándar



Los lavavajillas Bajomostrador Estándar no eliminan todo el detergente de los platos después del aclarado\*

\* El procedimiento para el resultado del test estándar se ha realizado por Electrolux utilizando sensores químicos: el color Violeta aparece como reacción entre detergente residual y el compuesto químico phenolphthalein.

# ... y seguro!

*WASH·SAFE CONTROL: la calidad del aclarado es garantizada gracias a la constante temperatura del aclarado de 84 °C y a la presión del agua, la cual es independiente a la presión de la red.*

## Resultados perfectos de aclarado

Unos platos desinfectados son la mejor garantía de higiene y Electrolux Professional conoce la importancia de proporcionar una extracción total del detergente en la fase de aclarado, cumpliendo con los requisitos de seguridad siendo el mejor en su clase.

La condición ideal para el crecimiento de los grupos bacterianos más peligrosos se encuentra en un ambiente con una temperatura de entre 20° y 60° (máx. 75°). Por consiguiente la temperatura de aclarado a 84°C asegura unas condiciones perfectas de higiene.



## Cristalerías y cuberterías libres de manchas de gotas

- Los modelos equipados con Descalcificador Continuo de Agua (CWS) garantizan un lavado continuado sin paradas porque el flujo de trabajo no es interrumpido para la regeneración de resinas gracias a los dos contenedores de resinas instalados en la parte trasera: el control electrónico utiliza uno de los contenedores para descalcificar el agua y al mismo tiempo regenera las resinas del otro contenedor
- Se descalcifica el 100% del agua de entrada al lavavajillas, proporcionando unos resultados libres de gotas reduciendo la acumulación de cal
- El descalcificador de agua está integrado con el sistema de aclarado atmosférico, manteniendo una alta presión del agua de aclarado y una alta temperatura constante durante la fase de aclarado
- Todos los modelos están equipados con una tapa externa para el rellenado de sal, así el operador puede fácilmente cargar el contenedor sin tener que acceder al interior de la cuba de lavado
- Un sensor avisa al operador cuando el contenedor de sal necesita ser rellenado

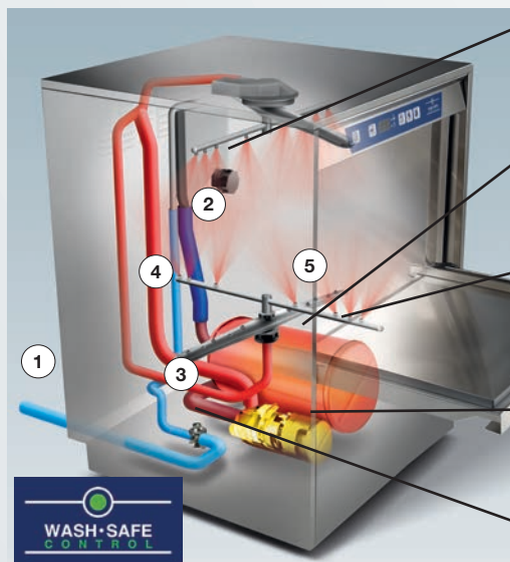
**1. Entrada de agua**, el agua entra a una presión desde 0,5 a 7 bares (dependiendo del suministro)

**2. Air gap**, la presión del agua alcanza 0,9-1 bar (dependiendo de la localización de la instalación) mientras la temperatura permanece constante a las condiciones de entrada

**3. Boiler**, el agua alcanza los 84° C mientras la presión permanece constante a 0,9-1 bar

**4. Bomba de Aclarado Potenciada**, la presión del agua alcanza 6 bares mientras mantiene la temperatura a 84°C

**5. Inyectores de Aclarado**, la presión de cada inyector cae a 0,4-0,5 bares mientras la temperatura se mantiene constante a 84°C



El **air-break** previene que el agua vuelva a la red en caso de fallo en la máquina

El **boiler atmosférico** proporciona una gran cantidad de agua caliente a una alta temperatura constante

El **Dispositivo de Espera del Boiler** asegura que el aclarado comience sólo cuando el agua alcance la temperatura correcta

La **Bomba de Aclarado Potenciada** impulsa el agua a una alta presión constante. La eliminación del detergente está garantizada incluso teniendo una baja presión en la red de entrada

La **válvula solenoide** permite que el agua entre desde la red principal a la máquina para llenar el boiler



# Siempre el mejor rendimiento gracias a los beneficios adicionales

## Ergonomía

- La puerta contrabalaceada está equipada con muelles que hacen ligero el impacto de abrir y cerrar
- Los filtros de la cuba de lavado son fácilmente extraíbles sin necesidad de quitar los brazos de lavado y aclarado

## Flexibilidad

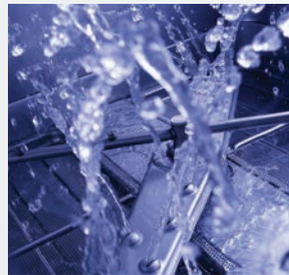
- La característica "Soft start" previene los daños accidentales de la cristalería y la loza, reduciendo la potencia de los chorros de agua al comienzo del ciclo de lavado
- Disponible diferentes tipos de cestos que se ajustan a cada una de las necesidades de lavado. El departamento de R&D Lavavjillas de Electrolux ha desarrollado soluciones específicas para copas balón, cristal y copas de cerveza para cumplir con unos resultados sin manchas de gotas
- Tres ciclos estándar disponibles para lavar cualquier tipo de residuo
- La caja eléctrica externa permite realizar rápidos cambios in-situ de conexión monofásica a trifásica y viceversa
- Los tiempos y temperaturas del ciclo de lavado y aclarado pueden ser completamente personalizados para cumplir con las necesidades del cliente
- La concentración de detergente y abrillantador se puede fijar directamente a través del panel electrónico para conseguir unos resultados perfectos de lavado en todas las condiciones
- Todos los modelos están preajustados para utilizar un equipamiento dosificador y evitar así el servicio de un profesional y no dañar la máquina durante la instalación



Puerta contrabalaceada



Filtro fácilmente extraíble



Soft start



Cesto especial para copas de cerveza



Panel de control

### Higiene

- La cuba de lavado tiene los ángulos redondeados para evitar la acumulación de suciedad
- Tanto el filtro de la cuba como los brazos de lavado/aclarado se quitan fácilmente para su limpieza
- **El ciclo completamente automático de auto-limpieza** higieniza la cámara de lavado con agua caliente y el boiler se vacía completamente evitando la proliferación de bacterias cuando la máquina no se está utilizando



Ángulos redondeados



Brazos de lavado/aclarado fácilmente extraíbles

### Fiabilidad

- Todos los componentes en contacto con agua y productos químicos están realizados en acero inoxidable A304 para garantizar la larga durabilidad de las operaciones
- El **boiler**, está realizado en A304L, **es resistente al agua clorada** y está soldado en una atmósfera inerte para evitar la contaminación durante el proceso de producción
- La manguera de suministro de agua tiene las conexiones de metal para resistir la alta presión del agua y los choques accidentales durante la instalación
- Todos los modelos están certificados como **IPX4** para la protección contra el agua
- Nivel de ruido muy bajo para trabajar en un mejor ambiente
- El **aclarado frío** es una característica que asegura que los **vasos estarán fríos tras el lavado**. Primero la máquina aclarará con agua caliente (de 80 a 90 °C), para garantizar una perfecta higiene, y después se hará un aclarado final con agua fría, para que los vasos puedan ser utilizados directamente.



Boiler resistente a la corrosión



Manguera de suministro del agua

# 2 estéticas y 27 modelos para adaptarse a sus necesidades

Panel de control de fácil manejo con iconos claros para su cómoda utilización.

## Lavavajillas Bajomostrador green&clean



La luz del WASH-SAFE CONTROL se ilumina en verde cuando el aclarado está garantizado, el proceso se ha desarrollado a la perfección con una temperatura constante por encima de los 84°C.



### Botón On /Off



### Estética del Lavavajillas Bajomostrador green&clean

Paredes con aislamiento de doble capa para un ambiente de trabajo más silencioso



### Auto limpieza

Una vez extraído el filtro de la cuba y el tubo rebosadero, se presiona este botón y se activará el vaciado del tanque de lavado y la bomba de lavado. Después, se iniciarán cuatro aclarados para higienizar la cuba de lavado. Cuando se complete, el agua del aclarado se drena completamente para evitar la proliferación bacteriana.



### Indicador de Temperatura de Lavado

Cuando se ilumina, indica que el ciclo de lavado está en proceso y la temperatura es la que muestra en el display.



### Indicador de Temperatura del Aclarado

Cuando se ilumina, indica que el ciclo de aclarado está en proceso y la temperatura es la que muestra en el display.



### Ciclo 1

Ciclo de lavado corto (90 seg.) recomendado para objetos ligeramente sucios y vasos.



### Ciclo 2

Ciclo de lavado medio (120 seg.) recomendado para objetos medianamente sucios.



### Ciclo 3

Ciclo de lavado largo (240 seg.) recomendado para objetos muy sucios.

## Lavavajillas Bajomostrador



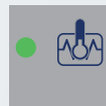
Botón On /Off

**Auto limpieza**

Una vez extraído el filtro de la cuba y el tubo rebosadero, se presiona este botón y se activará el vaciado del tanque de lavado y la bomba de lavado. Después, se iniciarán cuatro aclarados para higienizar la cuba de lavado. Cuando se complete, el agua del aclarado se drena completamente para evitar la proliferación bacteriana.

**Indicador de Temperatura de Lavado**

Cuando se ilumina, indica que el ciclo de lavado está en proceso y la temperatura es la que muestra en el display.

**Indicador de Temperatura del Aclarado**

Cuando se ilumina, indica que el ciclo de aclarado está en proceso y la temperatura es la que muestra en el display.

**Ciclo 1**

Ciclo de lavado corto (120 seg.) recomendado para objetos ligeramente sucios y vasos.

**Ciclo 2**

Ciclo de lavado medio (180 seg.) recomendado para objetos medianamente sucios.



Estética del Lavavajillas Bajomostrador

# Wine-line: la solución Electrolux para lavar copas de cristal

*Unas copas relucientes son la mejor presentación para restaurantes y bares de vinos. Electrolux junto con el principal líder productor de detergentes y sistemas de tratamientos de agua, han desarrollado una solución completa para el mejor lavado de cristal con los mejores resultados de secado sin dejar huella de gotas.*



## **Wine-line Bajomostrador: la solución más delicada para sus copas de cristal**

Los lavavasos Bajomostrador de la línea de Vinos Wine-line son capaces de reducir drásticamente el daño que los lavavasos comerciales estándar causan al cristal y a la superficie de los vasos. Se han definido unas condiciones óptimas de lavado junto con la "Stazione Sperimentale del Vetro" (principal Institución de Investigación del Cristal en Italia) y los principales productores de cristal Europeos.

Reduce los daños en las copas de cristal y evita que se rompan:

- Baja temperatura en el lavado 50-55°C
- El boiler atmosférico garantiza la temperatura y presión constante durante el aclarado para eliminar cualquier residuo de detergente
- Bomba de lavado Soft start



## **Cesto Wine-line basket**

El cesto "Wine-line" se ha diseñado para mejorar los resultados de lavado, reduciendo el tiempo de secado y el fácil manejo de las copas, reduciendo el riesgo de roturas.

### **Características principales:**

- La boca de la copa se mantiene separada de la base del cesto, permitiendo un lavado y aclarado correcto del interior
- La posición colgada e inclinada asegura la fase de secado
- Diseñado para albergar diferentes tipos de copas y largos del tallo de hasta 270 mm y 104 mm ancho

### Secado sin huella de gotas

Utilizando tanto un Filtro Desmineralización o de Ósmosis Inversa, el agua de entrada evita cualquier depósito de impurezas en las superficies lavadas, resultando por ello un excelente secado, un bajo consumo de productos químicos y de energía, y la eliminación de necesidad de futuros pulidos.

La cercana colaboración entre Electrolux y el Líder en sistemas de tratamiento de aguas han permitido la optimización de las soluciones en el tratamiento de cualquier tipo de agua, garantizando siempre una excelente aclarado y un secado sin huellas de gotas. Las opciones para unos resultados perfectos están basadas en los grados de dureza del agua de entrada, Desmineralización Parcial, Desmineralización Total u Ósmosis Inversa.



BRITA filtros de desmineralización (parcial y total)

Desmineralización BRITA\* extrae tanto parcial como totalmente los minerales que influyen en los resultados de lavado:

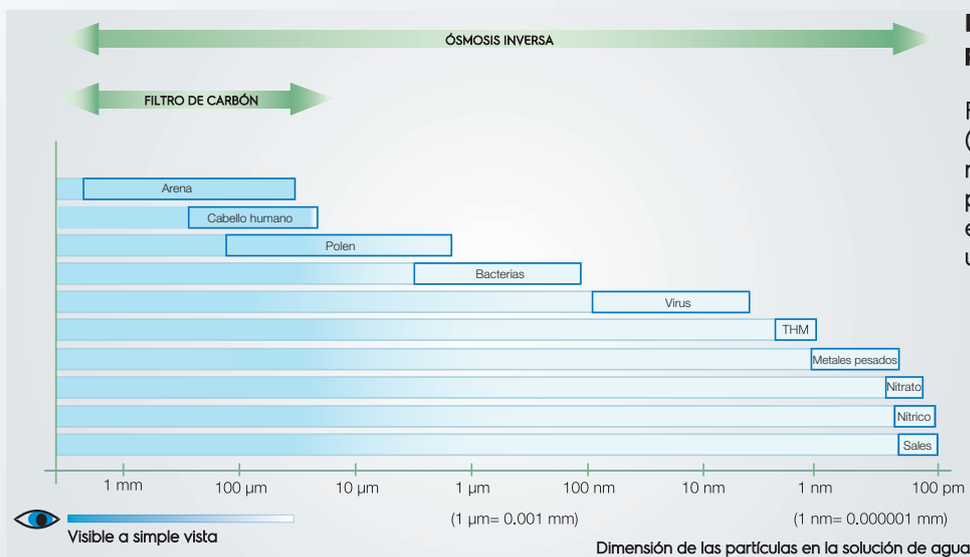
- Desmineralización Parcial solo extrae la cal (dureza temporaria) del agua
- Desmineralización Total extrae la mayor parte de sales (dureza total) del agua, garantizando unos excelentes resultados de lavado a pesar de las condiciones del agua suministrada



Filtro de Ósmosis Inversa

Para un resultado perfecto de lavado, la Ósmosis Inversa\* se recomienda especialmente si se deben filtrar bacterias y virus. Compacta y eficiente gracias a la membrana la cual elimina todas las sales de agua y a los filtros para algunos tipos de bacterias. La Ósmosis Inversa es la mejor solución para unos resultados brillantes sin necesidad de un acabado manual.

\*Líder en sistemas de tratamientos de agua



Sistema de impurezas y filtrado del agua

### Soluciones químicas

Para conseguir los mejores resultados de lavado, no solo tiene que elegir la máquina correcta y su sistema de tratamiento de aguas correspondiente, si no que también tiene que elegir el detergente y abrillantador específico. Utilizando un detergente y/o abrillantador inapropiado, no solo compromete a los resultados de lavado si no que también incrementa el riesgo de dañar los vasos en un corto periodo de tiempo. Utilizando productos químicos específicos i.e. Ecolab\* detergente Topmatic Crystal & abrillantador Clear Dry Classic, la vida de sus vasos se verá incrementada desde que les dejen de agredir químicamente los detergentes y abrillantadores estándar.



#### ECOLAB\* -TOPMATIC CRYSTAL: Detergente específico para lavavasos

- Sin fosfato y cloro, es seguro para el servicio de mesa delicado como la loza, vasos y aluminio
- Proporciona una limpieza higiénica, un servicio de mesa brillante y reluciente eliminando la necesidad de tener que volver a lavarla, ahorra tiempo y reduce el consumo de energía y agua



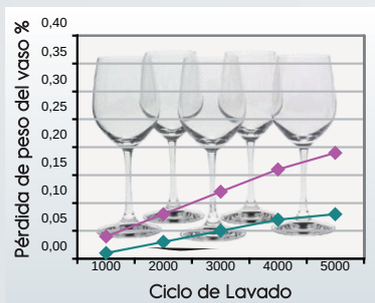
#### ECOLAB\* - CLEAR DRY CLASSIC: Abrillantador específico para lavavasos

- Es una fórmula altamente concentrada con una perfecta capacidad de secado sobre todas las superficies, ya sea en condiciones de agua blanda, media o dura
- Proporciona unos resultados brillantes, relucientes y sin huellas de gotas
- Asegura el rápido secado del servicio de mesa comparado con un abrillantador estándar.

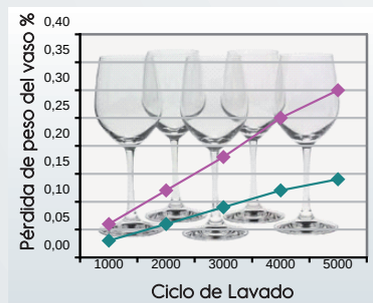
\*Principal productor de detergentes

### ¿Sabe por qué sus vasos pierden "peso" en cada ciclo y se van convirtiendo en más y más frágiles?

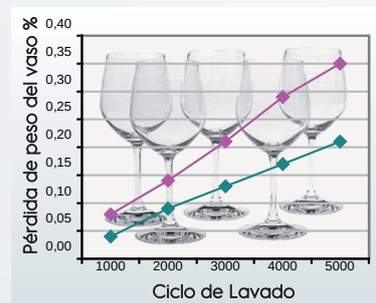
#### Vidrio común (soda-lime)



#### Cristal



#### Cristal de mejor calidad



◆◆◆ Soluciones Electrolux recomendadas (Ecolab\* detergente Topmatic Crystal y abrillantador Clear Dry Classic) Productos químicos estándar

**¡Protéjalos con la solución perfecta!**

**La solución perfecta**



**Lavavasos  
Electrolux Wine-line**



**Tratamientos de  
agua recomendados  
por Electrolux**



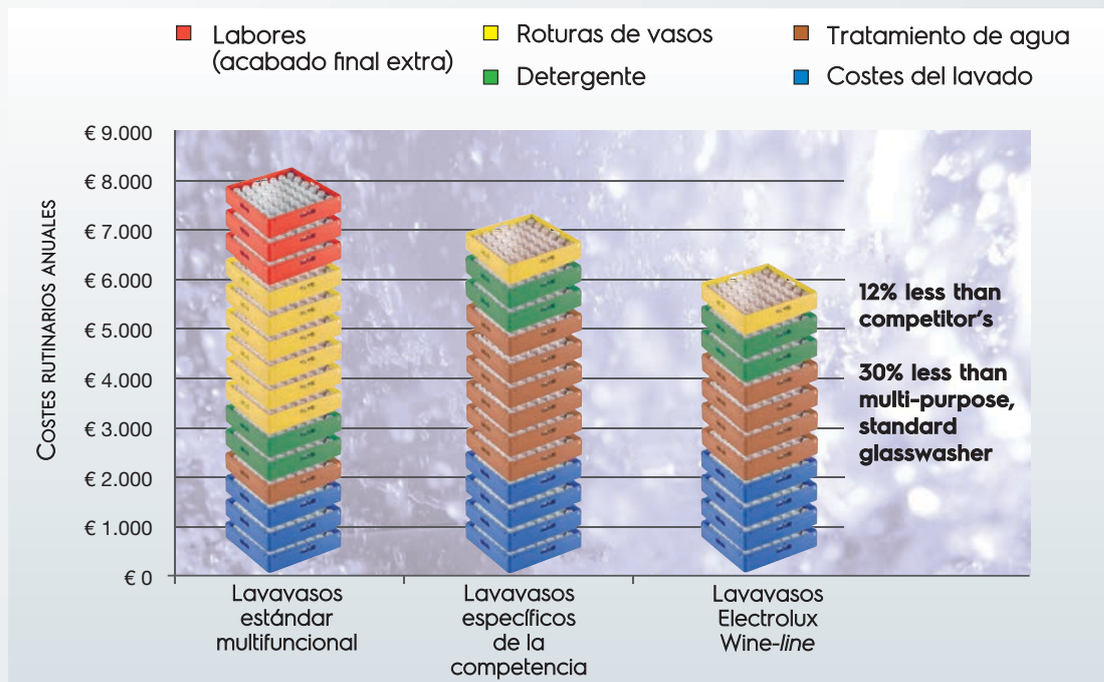
**Productos químicos  
recomendados por  
Electrolux**



**Las copas más  
brillantes con  
menor coste  
rutinario**

**Costes rutinarios más bajos**

La solución Electrolux también garantiza a sus clientes el menor coste rutinario gracias a que existen menos roturas, se utiliza de manera óptima y económica el detergente y el abrillantador y no se necesita un acabado manual.



## Sistema de tratamiento de agua

Datos técnicos	Filtro desmineralización parcial	Filtro desmineralización total	Ósmosis inversa para boiler atmosférico
WxDxH	288x255x550	288x255x550	143x455x483
Suministro de agua requerido Min/Máx	2/6 bar 4 - 60°C	2/6 bar 4 - 60°C	1/4 bar 5 - 35°C
Caudal	300 l/h	300 l/h	120 l/h
Capacidad	12.000l a 18°FH dureza total (la capacidad puede incrementarse ajustando el by-pass)	5.000l a 18°FH dureza total (la capacidad puede incrementarse ajustando el by-pass)	se purifican 60l por 100l tratados. Necesita tubería de desagüe para el agua no purificada
Dureza máxima	62°FH (35°dH), con la dureza más alta, se recomienda cambiar el filtro más a menudo	62°FH (35°dH), con la dureza más alta, se recomienda cambiar el filtro más a menudo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 44°FH, si la dureza &gt; 44°FH se recomienda un descalcificador de agua antes de la OI</li> <li>• la máx concentración tratada con cloro es 0,5mg/l. Para concentraciones más altas, se recomienda un filtro de carbón</li> </ul>
Observaciones	Se puede convertir en una desmineralización total cambiando el cartucho	Se puede convertir en una desmineralización parcial cambiando el cartucho	

## Soluciones químicas

Datos técnicos	TOPMATIC CRYSTAL Detergente específico para cristalería	CLEAR DRY CLASSIC Abrillantador específico para cristalería
Paquete	4 garrafas x 5l	2 garrafas x 5l
Concentración recomendada de uso	1.5-4.0 g/l (dependiendo del nivel de suciedad, calidad del agua y tipo de servicio de mesa)	0.1-0.15 g/l (dependiendo del nivel de suciedad, calidad del agua y tipo de servicio de mesa)
Condiciones de conservación	0°C - 40°C Almacenar sólo en la garrafa original	0°C - 40°C Almacenar sólo en la garrafa original
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar guantes protectores y gafas de seguridad cuando se cambie el recipiente vacío por uno nuevo</li> <li>• No mezclarlo con ningún otro producto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar guantes protectores y gafas de seguridad cuando se cambie el recipiente vacío por uno nuevo</li> <li>• No mezclarlo con ningún otro producto</li> </ul>

# Café-line

*Electrolux ofrece soluciones a medida para bares y cafeterías, donde se requiere un servicio dinámico mientras se mantienen los mejores resultados de higiene.*

- Los lavavajillas "Café-line" están equipados con boilers potenciados de 9 kW, los cuales garantizan una alta temperatura constante durante el aclarado y el ciclo de lavado, independientemente de la temperatura del agua de entrada. Incluso se pueden utilizar con agua fría
- Los lavavajillas Bajomostrador Café-line están montados sobre ruedas para facilitar la limpieza por la parte trasera y debajo el aparato
- La carga automática del abrillantador y detergente desde el primer hasta el último ciclo, garantiza unos resultados perfectos mientras se minimiza el servicio de mantenimiento. Dispensador de detergente incluido



# Gama



Descripción	EUCAI <i>green&amp;clean</i>	EUCI <i>green&amp;clean</i>	NUC1	NUC3	EUCAIWL <i>Wine-line</i>	EUCAICL <i>Café-line</i>
WASH-SAFE CONTROL	•					
Boiler atmosférico	•				•	•
Doble pared aislada	•	•			•	•
Conexión eléctrica	400V/3N/50Hz, convertible on site to 230V/1N or 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, convertible on site to 230V/1N or 230V/3/50Hz	230V/1N/50Hz	400V/3N/50Hz, convertible on site to 230V/1N or 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, convertible on site to 230V/1N or 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz, convertible on site to 230V/1N or 230V/3/50Hz
No. de Ciclos	3	3	2	2	3	3
Capacidad (platos/hora)	720	720	540	540	720	720
Dimensiones externas (WxDxH)	600x612x850	600x612x850	600x610x820	600x610x820	600x612x850	600x612x850
Dimensión del cesto (mm)	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500
Capacidad de la cuba de lavado (l)	23	23	33	33	23	23
Potencia de la bomba de lavado (kW)	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736	0,736
Capacidad del boiler (l)	12	12	5,8	5,8	12	12
Potencia del boiler (kW)	4,5	4,5	2,8	4,5	6	9
Consumo de agua (lt/ciclo)	3	3 at 2 bar	3,3 at 2 bar	3,3 at 2 bar	3,8	3
Temperatura/tiempo de aclarado	84°C/12 seg.	80-90°C/16 seg.	80-90°C/16 seg.	80-90°C/16 seg.	84°C/16 seg.	84°C/12 seg.
Potencia total (kW)	5,35	5,35	3,65	5,35	6,85	9,85
Dispensador de abrillantador integrado	•	•	•	•	•	•
Cestos incluidos	1 cesto para 18 platos + 1 cesto para tazas + 2 recipientes para cubiertos	1 cesto para 18 platos + 1 cesto para tazas + 2 recipientes para cubiertos	1 cesto para 18 platos + 1 recipientes para cubiertos	1 cesto para 18 platos + 1 recipiente para cubiertos	1 cesto para tazas + 1 cesto para copas de vino	1 cesto para 18 platos + 1 cesto para tazas + 2 recipientes para cubiertos
Versiones adicionales						
60Hz	•		•			
Bomba de drenaje integrada	•		•	•	•	•
Descalcificador de agua integrado			•	•		
Bomba de drenaje y descalcificador integrados	•		•	•		
Bomba de drenaje, dispensador de detergente y air gap abierto (WRC) integrados	•					
Bomba de drenaje, dispensador de detergente, descalcificador y air gap abierto (WRC) integrado	•					
Aclarado frío		•				

# Accesorios



Cesto para 18 platos



Cesto para 12 cuencos de sopa



Cesto multiusos de  
500x500x190 mm



Cesto para 48 tazas pequeñas



Cesto para Wine-line



Base para lavavajillas  
bajomo-strador



Descalcificador externo  
manual de 12 lt.



Descalcificador automático  
externo de 8 lt.



Disponible una gama  
completa de fregaderos

... para cestos adicionales y otros accesorios consultar la tarifa de precios

Comparte otras de nuestras ideas en [www.professional.electrolux.es](http://www.professional.electrolux.es)

## Excelencia siempre con el medioambiente en mente

Las soluciones de Electrolux Professional se adaptan perfectamente a las necesidades de los clientes, incluyendo las áreas de fiabilidad, eficiencia de costes y sostenibilidad. Nuestros productos son los mejores en términos de calidad - durabilidad con bajos costes rutinarios. Algunas instalaciones siguen funcionando después de más de 40 años!

- Todas las fábricas de Electrolux Professional están certificadas por la ISO 14001
- Todas las soluciones de Electrolux Professional están diseñadas para conseguir un bajo consumo de agua, energía y detergente, y reducir las emisiones al medioambiente
- Todas las soluciones de Electrolux Professional son las mejor-en-su-clase en términos de calidad, para un largo ciclo de vida con los más bajos costes rutinarios. Soluciones que siguen funcionando después de 40 años
- Todas las soluciones Electrolux Professional están en conformidad con ROHS y REACH y son reciclables en más de un 95%
- Todas las soluciones Electrolux Professional son de calidad probada al 100% y todas las funciones están particularmente chequeadas por nuestros técnicos expertos
- En los último cinco años, más de un 70% de las soluciones de Electrolux Professional se han actualizado con características diseñadas para cumplir con las necesidades de los clientes siempre con el medioambiente en mente
- Electrolux Professional sostiene un programa específico de ahorro energético para reducir el consumo en sus plantas de producción

