

Lavacacerolas



Thinking of you
Electrolux

Lo que obtiene es limpieza

Los lavacacerolas de Electrolux son la solución ideal para aquellos clientes que exigen y buscan aparatos de alta calidad y óptimo rendimiento.

Son perfectos para limpiar ollas, cacerolas, utensilios de cocina, bandejas y recipientes gastronorm, así como bandejas de carnicería y panadería.

Su funcionamiento es flexible y ergonómico, ofreciendo máximos resultados en lavado y sanitización y cumpliendo con la promesa de Electrolux de proporcionar a sus clientes una máquina de lavado fiable y económica.



Rendimiento

Altísimo rendimiento de lavado y aclarado con eliminación total del detergente.



Higiene

La temperatura constante de aclarado de 84°C cumple los más altos requisitos de seguridad.



Ergonomía

Su excelente diseño proporciona a los operadores un entorno laboral simplificado.



Lavacacerolas de carga frontal



Lavacacerolas pasante

Rendimiento excepcional



Los lavacacerolas de Electrolux están diseñados para satisfacer los más altos estándares de rendimiento en el lavado.



Potentes bombas de lavado

Rendimiento

- Las potentes bombas de lavado aseguran una limpieza total de cacerolas, ollas y recipientes
- 3 brazos adicionales de lavado (en modelos de carga frontal) proporcionan agua con mayor presión para obtener una limpieza óptima de los artículos más sucios

- El diseño interior con forma de campana impide que las gotas de agua “sucias” caigan sobre los utensilios que ya están limpios una vez que el ciclo ha terminado
- Posibilidad de ajustar la presión del agua en ambos brazos de lavado, el superior y el inferior (dependiendo de los utensilios) para obtener de esa manera mejor rendimiento
- El calentamiento inicial se consigue rápidamente



3 brazos laterales adicionales de lavado

Limpieza, seguridad y confianza



WASH SAFE CONTROL para mantener una eficacia constante. La última respuesta en seguridad, higiene, ahorro de energía y bajos costes rutinarios.

Wash Safe Control = excelente calidad de aclarado.

- El circuito de aclarado sanitiza todos los artículos lavados a una temperatura constante de 84° independientemente de la temperatura del agua de la red
- El boiler atmosférico, conectado a una bomba potenciadora de aclarado, mantiene una presión del agua de aclarado alta y constante, aún cuando la presión del agua de entrada sea baja
- 7 ó 12 litros de agua caliente por cesto (dependiendo del modelo)
- Cuba de lavado con esquinas redondeadas y sin tubos
- 3 brazos laterales de lavado para una limpieza completa de utensilios grandes con un dispositivo de introducción y extracción mediante un "clic"
- El ciclo completamente automático sanitiza la cámara de lavado con agua caliente después de su uso
- Equipado con una bomba de descarga incorporada que extrae el agua totalmente de la cuba, aún si ésta se encuentra en nivel alto,

evitando así olores y la proliferación de bacterias (en modelos de carga frontal)

- La descarga del boiler facilita la descarga del agua " sucia " durante los períodos de no uso como medida de higiene
- Posee patas ajustables de 200 mm que facilitan las operaciones de limpieza
- Todos los componentes internos: brazos de lavado, brazos de aclarado y los filtros son fácilmente extraíbles para su limpieza



Puerta plegable para facilitar el acceso a las partes extraíbles



Cómo funciona

- 1 La válvula solenoide permite que el agua de las cañerías entre a la máquina para llenar el boiler
- 2 El air-break impide que el agua entre nuevamente a las cañerías en caso de que la máquina fallara
- 3 La bomba potenciadora de aclarado expulsa el agua a una presión alta y constante. La eliminación total del detergente se lleva cabo aunque la presión del agua de entrada sea muy baja
- 4 El dispositivo de espera del boiler asegura que el aclarado comenzará solamente cuando el agua alcance la temperatura adecuada
- 5 El boiler atmosférico proporciona una gran cantidad de agua caliente con una temperatura alta y constante

Fiabilidad y flexibilidad garantizadas

Lo último en estructuras y componentes que proporcionan los más altos niveles de fiabilidad y flexibilidad en una sola máquina.

Fiabilidad

- Alto nivel de componentes como el Incoloy800 recubren las resistencias del tanque de lavado y aclarado con una protección térmica interna: si una rama de la resistencia falla, las otras seguirán funcionando perfectamente
- Protección contra el agua IPX5
- La parte trasera de la máquina se encuentra cerrada completamente para evitar la filtración de insectos, suciedad y agua a su interior
- Recubrimiento total del tanque de agua con filtros de acero inoxidable para evitar que las partículas entren al sistema de lavado
- Todas las partes principales están elaboradas con acero inoxidable de alta resistencia y anti-corrosivo 304 AISI (marco, puertas, paneles frontales y laterales, guías del cesto, brazos de lavado, y aclarado anti-bloqueo e inyectores)



Partes de acero inoxidable 304 AISI



Preajustados para utilizar equipos de dosificación externa

Flexibilidad

- Todos los modelos están diseñados para aceptar equipos de dosificación internos y externos:
 - Las cantidades de dosificación pueden programarse a través del panel de mandos electrónico
- 3 ciclos de lavado: suave, medio y fuerte. Ciclo infinito para lavado continuo
- Caja de conexiones externa para cambiar rápidamente el voltaje en el sitio
- El panel de mandos electrónico permite la configuración de los ciclos, temperatura de lavado y aclarado de acuerdo a las necesidades del cliente

Diseñados específicamente para usted



Su excelente ergonomía ofrece al operador el mejor entorno laboral.

Diseño

- Los modelos pasantes ofrecen un funcionamiento con botones. 2 botones localizados a una altura adecuada en la cubierta
- Los modelos de carga frontal ofrecen puertas divididas, con dos brazos telescópicos que actúan como contrapeso para reducir la carga durante las operaciones de apertura y cierre
- Los filtros pueden cambiarse sin retirar los brazos de lavado y aclarado
- Los tiradores de las puertas han sido diseñados ergonómicamente para que se puedan coger desde cualquier posición (modelos pasantes)
- Las guías han sido diseñadas cuidadosamente para resistir la carga y descarga de cestos pesados
- La cesta deslizante está hecha de acero inoxidable y dispone de rodillos para su fácil manejo
- Puertas con paredes de doble aislamiento para reducir los niveles de ruido



Buena apertura con puerta de movimiento suave

- La puerta se pliega 180° para facilitar la limpieza (modelos de carga frontal)
- Tanque de lavado prensado y con esquinas redondeadas
- Ninguna tubería visible en el área de lavado



Apertura frontal de 180°

Creados para hacer su trabajo más fácil

Mando inteligente y sencillo, al alcance de su mano.

- **Sin pérdida de tiempo**, las señales visuales y sonoras se muestran claramente para el operador:
 - “Close” — cerrar la puerta
 - “Fill” — llenado de la máquina con agua
 - “End” — fin del ciclo de lavado
 - “Clean” — el ciclo de limpieza está en proceso
- Visualizador digital grande para leer las temperaturas de lavado y aclarado
- El tiempo y la temperatura de los ciclos de lavado y aclarado pueden ser personalizados fácilmente
- El visualizador electrónico incorpora un contador que indica el número de ciclos de lavado y aclarado realizados para comprobar rápidamente si el agua sucia se cambia debidamente a fin de mantener las cacerolas y ollas siempre limpias
- Las cantidades precisas de detergente y abrillantador pueden establecerse con el panel de mando, lo que tiene como resultado un gran ahorro económico
- Display de autodiagnos con indicaciones codificadas del problema en el caso de que la máquina falle
- El panel de mandos electrónico viene preestablecido para equipos de control HACCP como impresoras y ordenadores



El **WASH-SAFE CONTROL** garantiza una excelente calidad de aclarado e higiene.



On/Off
Botón de Encendido/Apagado



Autolimpieza

Activa 4 ciclos de aclarado para sanitizar la cámara de lavado y luego descarga completamente la cuba y la bomba de lavado para evitar la proliferación de bacterias.



Indicadores de temperatura de lavado y aclarado

Cuando se encienden, indican que el ciclo de lavado o aclarado está en operación con la temperatura que aparece en el visualizador.



Elevación de la puerta

Movimiento automático de la puerta disponible en algunos modelos.



Ciclo 1

Ciclo de lavado corto (180 seg)



Ciclo 2

Ciclo de lavado medio (360 seg)



Ciclo 3

Ciclo de lavado largo (540 seg)



Infinito

Ciclo de lavado continuo

Accesorios para satisfacer todas las necesidades



Los modelos de carga frontal están disponibles en 3 tamaños diferentes

- Compacto con puerta estándar (mm 670 ancho x 570 alto, apertura de la puerta). EPPWESG
- Alto con puerta grande (mm 670 ancho x 710 alto, apertura de la puerta). EPPWEHG
- Ancho con puerta grande (mm 1340 ancho x 570 alto, apertura de la puerta). EPPWELG
- Provisto con una cesta deslizante de acero inoxidable con rodillos y una cesta extra para recipientes o bandejas

Modelos pasantes disponibles en 2 tamaños diferentes

- Compacto con una apertura de carga de 670 mm ancho
- Amplio con una apertura de 1270 mm ancho
- Los modelos pasantes mejoran la eficacia y la ergonomía de las operaciones de lavado de ollas permitiendo que los utensilios pesados se deslicen fuera del lavacacerolas evitando así levantar objetos pesados
- Provisto con una cesta deslizante de acero inoxidable con rodillos y una cesta adicional para recipientes o bandejas
- Mesas de prelavado y carga/descarga están disponibles como accesorios adicionales



Lavacacerolas de carga frontal



	EPPWESG	EPPWEHG	EPPWELG
Boiler atmosférico	•	•	•
Bomba de desagüe	•	•	•
Dispensador de detergente	•	•	•
Dispensador de aclarado	•	•	•
Dimensiones externas (mm)			
Ancho	876	876	1552
Profundidad	900	900	900
Altura	1791	1991	1791
Apertura de carga (mm)			
Ancho	670	670	1340
Profundidad	710	710	710
Altura	570	740	570
Número de ciclos	4	4	4
Duración de los ciclos (seg)	180/360/540/infinito	180/360/540/infinito	180/360/540/infinito
Capacidad de carga (bandejas/cesta)	3 x 1/1 GN	3 x 1/1 GN	6 x 1/1 GN
Lavado			
Capacidad de la cuba (Lts.)	95	95	150
Resistencias de la cuba(kW)	7	7	10,5
Potencia de la bomba (kW)	2,5	2,5	5
Aclarado			
Capacidad del boiler (Lts.)	18	18	18
Resistencia del boiler (kW)	10,5	10,5	10,5
Consumo de agua por cesta (Lts.)	7	7	12
Potencia total (kW)	13	13	17
Voltaje	400V/3N/50Hz convertible en el sitio a 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz convertible en el sitio a 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz convertible en el sitio a 230V/3/50Hz
Versión 60Hz	•		•
Accesorios incluidos			
Cestas	cesta para recipientes y bandejas	cesta para recipientes y bandejas	cesta para recipientes y bandejas
	cesto de acero inoxidable	cesto de acero inoxidable	cesto de acero inoxidable

- Incluido
- No disponible

Lavacacerolas pasante



	WT830EAG	WT850EAG
Boiler atmosférico	•	•
Bomba de desagüe	-	-
Dispensador de detergente	-	-
Dispensador de aclarado	-	-
Dimensiones externas (mm)		
Ancho	833	1433
Profundidad	890	890
Altura	1760	1760
Apertura de carga (mm)		
Ancho	670	1270
Profundidad	610	610
Altura	580	580
Número de ciclos	4	4
Duración de los ciclos (seg)	180/360/540/infinito	180/360/540/infinito
Capacidad de carga (bandejas/cesta)	3 x 1/1 GN	6 x 1/1 GN
Lavado		
Capacidad de la cuba (Lts.)	95	150
Resistencias de la cuba(kW)	7	10,5
Potencia de la bomba (kW)	2,5	2 x 2,5
Aclarado		
Capacidad del boiler (Lts.)	18	18
Resistencia del boiler (kW)	10,5	10,5
Consumo de agua por cesta (Lts.)	6,2	7,7
Potencia total (kW)	13	15,5
Voltaje	400V/3N/50Hz convertible en el sitio 230V/3/50Hz	400V/3N/50Hz convertible en el sitio 230V/3/50Hz
Accesorios incluidos		
Cestas	cesta para recipientes y bandejas	cesta para recipientes y bandejas
	cesto de acero inoxidable	cesto de acero inoxidable

- Incluido
- No disponible

Excelencia

Pensando en el medio ambiente

Las soluciones Electrolux Professional se ajustan perfectamente a las necesidades de los clientes, incluyendo la fiabilidad, eficacia de costes y sostenibilidad. Los productos son los mejores en términos de calidad y durabilidad con bajos costes de operación. ¡Algunas instalaciones llevan operando durante más de 40 años!

- Todas las fábricas Electrolux Professional están certificadas ISO 14001
- Todas las soluciones Electrolux Professional están diseñadas para proporcionar un bajo consumo de agua, energía y detergentes, y para liberar emisiones muy bajas al medio ambiente
- Todas las soluciones Electrolux Professional son las mejores en su clase en términos de calidad y durabilidad con los más bajos costes de operación. Hay todavía instalaciones operando satisfactoriamente después de 40 años de continuo trabajo
- Todas las soluciones Electrolux Professional cumplen los requisitos ROHS y REACH y más del 95% son reciclables
- Todas las soluciones Electrolux Professional son probadas al 100% y todas las funciones son estrictamente comprobadas por técnicos expertos
- En los últimos cinco años, más del 70% de las soluciones Electrolux Professional han sido actualizadas con características diseñadas para las necesidades de los clientes y siempre teniendo en cuenta el medio ambiente
- Electrolux Professional mantiene un programa específico de ahorro de energía para reducir el consumo de electricidad en sus plantas de producción

