

The background of the entire page is a soft-focus image of green leaves at the top, transitioning into a series of concentric ripples on a body of water. The water is a vibrant green color, and the ripples are centered around a single water droplet that has just hit the surface, creating a vertical column of droplets. The overall aesthetic is clean, fresh, and natural.

Electrolux Professional Green Spirit

El compromiso con el medioambiente está escrito en el código genético de Electrolux Professional.

Un compromiso sólido, dedicado a una búsqueda continua para alcanzar los productos y los procesos más eficientes, en el que también se han establecido actividades de comunicación con profesionales del Catering y Hospitales para ser todavía más conscientes de la importancia en la elección.

Electrolux Professional desarrolló un método concreto que involucra a cada una de las fases de la vida del producto, desde su diseño a su producción y desde su desmontaje a su reciclado, con un único fin: reducir el impacto medioambiental y maximizar los beneficios de los consumidores.

Como prueba de un constante y un dedicado compromiso con el medioambiente, y con lo que respecta a las normativas internacionales más estrictas, la trayectoria "green" de Electrolux Professional es prestigiosamente reconocida por instituciones independientes y organizaciones, obteniendo certificados ecológicos de sus productos, elegidos como "defensores de sostenibilidad" en función de la medida de sus objetivos.

Compromiso Institucional



Premio a la Energía Sostenible

En 2007, la Comisión Europea entregó este premio a Electrolux en la categoría de "Compromiso Corporativo", por el continuo esfuerzo por reducir el consumo energético en las fábricas, productos y servicios, y hacer que los consumidores sean cada vez más conscientes de la importancia de un desarrollo sostenible.



Índice Global de Sostenibilidad Dow Jones

En 2008, por novena vez, Electrolux se consolida en el prestigioso Índice de Sostenibilidad Dow Jones de ámbito mundial, el primer índice bursátil el cual se compone de Compañías líder del mundo que impulsados por un método responsable y sostenible prestan una atención especial al medioambiente y a la problemática social.



Electrolux se solidariza con los proyectos WWF en Italia, teniendo el medioambiente siempre en mente.

WWF

Desde 1993 Electrolux y WWF cooperan para promocionar una mayor sensibilidad medioambiental. Esta actividad comenzó cuando no había clases de certificaciones y WWF seleccionó los productos más ecológicos para recomendar a los consumidores más sensibles con la eficiencia energética.



Desarrollo de Producto

Certificación Medioambiental ISO 14001

Desde 1995 las factorías de Electrolux Professional lograron esta importante certificación la cual ayuda a las Compañías a mejorar su calidad medioambiental.

Al inicio de 1996 el consumo de agua y energía de cada pieza producida se redujo respectivamente en un 50% y 20%.

RoHS (Directiva de Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas)

Una severa normativa interna, tan estricta como la ley, limita la elección de materiales y se añade a la directiva Europea RoHS (adoptada en 2003 por la Unión Europea) – la cual previene que las Compañías utilicen materiales y componentes peligrosos – con la Lista de Materiales Restringidos de Electrolux. La presencia global amplifica los efectos y hace que Electrolux Professional exporte la “sensibilidad medioambiental”, propagando algunas de las leyes Europeas más estrictas a cada una de las filiales de cada país.

Reciclabilidad

De acuerdo con la política de la Compañía y su propio espíritu, las soluciones de Electrolux Professional garantizan un alto nivel de componentes reciclables (hasta en un 95%).

Green, metodología acertada

Durante todo el tiempo, en cada planta, se presta una atención especial al consumo de agua, el cual se ha reducido drásticamente.

Sustancias peligrosas, como disolventes y agentes contaminantes, se han eliminado, la silicona ha sido reemplazada con alternativas como productos no contaminantes.

Certificaciones Internacionales

La gama Green Spirit de Electrolux Professional incluye soluciones innovadoras que garantizan enormes ahorros en términos de consumos de gas, electricidad, agua y detergentes, y remarca una gran reducción de emisiones CO2 y NOx, tóxicas para el medioambiente.

UK - ECA (Enhanced Capital Allowance)

Para los productos incluidos en ETL (Energy Technology List), lo cual certifica su alta eficiencia energética.

Denmark - Go' Energimærk (The Danish Energy Saving Label)

Obtenida por los productos más eficientes en consumo energético.

Consulte la lista completa de productos recomendados en www.savingtrust.dk

Holanda - EIA (Energy Investment Allowance)

Obtenida por productos que son más eficientes en consumo energético.

Holanda - GASTEC

Doble certificación conseguida por los hornos de gas de la nueva generación, por su alta eficiencia y por emisiones reducidas.

Armario Refrigerados ecostore

hasta un 80% de ahorro energético



80% de ahorro total

Los Armarios de Electrolux **ecostore** consumen hasta un 80% menos de energía* que los armarios estándar gracias a la combinación perfecta de varias características innovadoras:

- ▶ **Optiflow**, sistema inteligente de circulación del aire que se adapta a la carga, proporcionando los mejores resultados de enfriamiento y una temperatura uniforme
- ▶ **75mm o 90mm de grosor aislamiento de ciclopentano** en la cámara y 60mm de grosor de aislamiento en la unidad de refrigeración y el diseño único del burlete de la puerta magnética perfilada en 3 cámaras "balloon", hace que nos proporcionen un triple aislamiento, reduciendo así la condensación y minimizando la pérdida de energía
- ▶ **Componentes de alta eficiencia:** compresores de bajo consumo energético, evaporador y ventiladores de alta eficiencia
- ▶ **Los gases refrigerantes naturales R290 y R600** tienen una eficiencia energética mayor que otros refrigerantes y reducen el consumo de energía en aproximadamente un 12% - minimizando el efecto invernadero. R290 es un gas refrigerante menos corrosivo que alarga la vida del compresor y reduce los costes de mantenimiento.
- ▶ **Frost Watch Control⁴**, desescarche automático inteligente; realiza el ciclo de desescarche sólo cuando es necesario, ahorrando así energía.



	Clase de eficiencia energética							Ahorros entre clase G y A (€/año)*
	A	B	C	D	E	F	G	
Congelador	124	207	290	415	622	705	954	830
Frigorífico	45	75	106	151	226	256	347	300

Coste energético (€/año)*

Espuma de Ciclopentano libre de HFC, HCFC & CFC

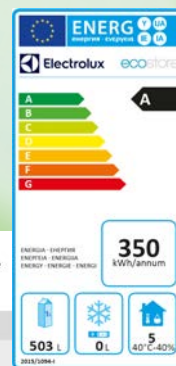
Los frigoríficos y congeladores Electrolux están aislados con espuma de ciclopentano, un gas hidrocarburo (HC) que no daña la capa de ozono, previniendo el efecto invernadero y asegurando el mejor rendimiento.

(Después de 42 días de la fabricación, la espuma tradicional es un 18% menos eficiente que la espuma con ciclopentano).

Ahorra hasta 830 €/año*

Basado en la etiqueta energética del Reglamento Delegado EU, existen ahorros de hasta **830 €/año** cuando se compara un armario Electrolux **ecostore^{HP}** clase A con otro armario equivalente clase G.*

*ahorro energético potencial basado en la etiqueta de legislación EU obtenido de la comparación de frigoríficos y congeladores clase G con el equivalente en clase A (coste medio de energía UE de 0,21 €/kWh y volumen neto de 503lt). La etiqueta está en cumplimiento con el Reglamento Delegado (UE) 2015/1094 de la comisión del 5 de mayo de 2015.



Los Frigoríficos y Congeladores **ecostore** de Electrolux Professional están certificados por:



Productos listados en ETL, certificados por ECA, son eficientes energéticamente, resultando unos beneficios financieros significantes a largo plazo. Invertiendo en tecnologías energéticamente eficientes se reduce el impacto sobre el cambio climático.



Go' Energimærk (The Danish Energy Saving Label). Go' Energi, es una organización pública independiente bajo el Ministerio Danés de Climatología y Energía que crean eficiencia en Dinamarca. Consulte la lista de productos recomendados en: [see www.savingtrust.dk](http://www.savingtrust.dk).



ceced Italia, es la Asociación Italiana de Fabricantes de Aparatos Domésticos y Profesionales. Una iniciativa de las industrias italianas para la clasificación energética del equipamiento utilizado en el sector del catering.

Los Armarios Refrigerados **ecostore** Electrolux están recomendados por:

Hornos air-o-steam Touchline

La más alta eficiencia y la más baja emisión de CO y NOx disponible en mercado actual

Los hornos Electrolux air-o-steam Touchline proporcionan las más alta productividad, mejores resultados, la más alta eficiencia energética y la más baja emisión en el mercado actual.

Ahorra hasta un 20% en tu factura de gas

Los nuevos quemadores de gas tanto en la cámara y en el boiler están diseñados para ser extremadamente eficientes, ahorrando hasta un 20% del consumo de gas.

Considerando un consumo anual de 1.500 euros de gas y una durabilidad de 8 años, **puedes ahorrar 2.400 euros con el horno air-o-steam Touchline de Electrolux** comparado con los quemadores de un horno combi tradicional. Esta alta eficiencia se obtiene a través de los quemadores de gas Electrolux NXT.

Cuida el medioambiente con un 20% menos de emisiones de CO y NOx

Consumo de gas reducido disminuyendo el impacto sobre el medioambiente.

Se obtiene una mayor reducción a través de un concepto innovador de los quemadores, los cuales garantizan un 20% menos de emisiones de CO y NOx, reducción de ozono y gases de efecto invernadero.

Gracias a las **nuevas funciones green** del proceso de lavado automático, puede optimizar el consumo de abrillantador, electricidad y agua; **reduciendo hasta un 50%* de los costes rutinarios**; además de un ahorro de energía en todo momento, **preservando el medio ambiente** dentro y fuera de la cocina.

* Comparado con los ciclos de limpieza estándar sin funciones Green activadas (1 ciclo suave/día - 280 días laborable/año)



Ahorro energía



Ahorro agua



Ahorro detergente



Bajas emisiones

Ayudas gubernamentales

Varios gobiernos proporcionan una reducción de tasas por el uso de productos GREEN SPIRIT. En este momento UK, Países Bajos y US tienen programas que ofrecen incentivos por el uso de productos de energía eficiente y bajas emisiones.

Certificaciones

Los nuevos hornos air-o-steam a gas han sido otorgados por Gastec QA con la certificación de Alta Eficiencia y Baja Emisión. Los hornos air-o-steam Touchline a gas son actualmente los únicos hornos del mercado que han obtenido ambos certificados.

Gama

Los hornos air-o-steam Touchline certificados QA están disponibles en:

6 1/1, 10 1/1, 10 2/1, 20 1/1, y 20 2/1 bandejas.



Los Hornos air-o-steam de Electrolux Professional lograron la certificación Gastec por Alta Eficiencia & Bajas Emisiones.



La Certificación Kiwa Gastec es líder en el mercado Europeo dentro del campo de la experimentación y certificación de productos relacionados con gas. El Certificado Kiwa Gastec examina y certifica tanto los productos como los sistemas de gestión de calidad. Lo que asegura la seguridad, eficiencia y calidad de seguridad y controla los dispositivos, distribución, instalación del sistema de tuberías y aparatos.

Los Hornos air-o-steam de Electrolux Professional son recomendados por:



Este programa de desgravación fiscal, que proporciona una ventaja financiera directa (hasta un 44 por ciento de los costes de inversión anual son deducibles) a compañías holandesas que inviertan en equipamiento de ahorro energético y energía sostenible.



Los nuevos quemadores de los hornos air-o-steam cuidan del medioambiente y ofrecen ahorros incrementados.

Cocción Modular

Ahorra energía y reduce las emisiones

Ecotop - Ahorra energía

Gran reducción de la radiación del calor gracias al revestimiento de la Ecotop.

Ecoflam - Produce menos calor

"Ecoflam" es un sistema de detección de sartenes el cual tiene las ventajas de ahorrar dinero, produciendo menos calor en la cocina y haciendo las operaciones más sencillas.

Los quemadores solo se activan durante la cocción, sin malgastar energía en la cocina. Cuando la sartén se retira de la superficie de cocción, la llama Ecoflam se extingue, manteniendo únicamente el piloto "on" encendido.

Flower flame - Sin dispersión del calor

La forma única de la llama del quemador (patentada) le permite expandirse tanto horizontal como verticalmente tan pronto se sitúe la sartén o cacerola sobre el quemador.

La llama se adapta al diámetro del recipiente transmitiendo la energía directamente al recipiente reduciendo así la dispersión de calor en el ambiente de la cocina.

Inducción - Ahorra electricidad

Grandes ahorros en electricidad, comparado con la cocción tradicional.

- La dispersión de calor se reduce al mínimo.
- Control de potencia exacto y preciso sin inercia obtenida.
- No es necesario precalentarla.
- Las zonas de inducción reconocen la presencia de un recipiente sobre la superficie, por lo que se encienden o apagan en consecuencia.



Ahorro energía



ECOTOP



ECOFLAM



FLOWER FLAME



INDUCCIÓN



green&clean

Lavavajillas de Capota

Bajos costes rutinarios y reducción del consumo energético

Experimenta la reducción de costes rutinarios y del consumo energético versus las máquinas actuales en el mercado, y comparte el compromiso con el medioambiente de la última versión de lavavajillas de Capota de Electrolux.

Disfruta de **ahorros anuales en agua, electricidad, detergente y abrillantador**, y garantízate el **mejor rendimiento en tu clase**.

- **Ahorro de agua:** solo necesita **2lt/ciclo** de agua de la red para el aclarado independientemente de las condiciones de entrada.
- **Ahorro energético:** hasta un **60%** con **34% de ahorro en químicos** gracias al bajo consumo de agua durante el aclarado y a la optimización del tamaño de la cuba.



Ahorro energía



Bajo nivel ruido



Ahorro agua



Ahorro detergente

ESD - Dispositivo de Ahorro Energético

Altamente eficiente. No necesita ventilación. El vapor generado durante el ciclo de aclarado es capturado y utilizado para precalentar el agua fría de entrada.



Dispositivo Zero Lime

Máxima eficiencia - el ciclo desincrustante mantiene el boiler, el circuito hidráulico, los elementos de calentamiento, los inyectores y la cámara de lavado **completamente libre de cal** lo que garantiza alta eficiencia, bajo consumo energético y costes rutinarios reducidos.



Completamente libre de cal



hasta

1.040 €

por año*

Ahorros gracias a

60%

coste energético

32%

coste de detergente

6%

coste de agua

2%

coste de abrillantador

green&clean

Lavavajillas Bajomostrador

Experimenta una reducción del 20% en los costes rutinarios manteniendo el mejor rendimiento en tu clase

Reduce tus costes rutinarios en un 20% versus las máquinas estándar del mercado y comparte el compromiso de la última generación de lavavajillas Bajomostrador Electrolux para un mejor ambiente y ser el mejor en tu clase.

Disfruta de hasta **300€** por año** con el Bajomostrador en tu bolsillo, gracias a los **ahorros** en **agua, energía, detergente** y **abrillantador**, garantizando el mejor rendimiento en tu clase:

- **Bajo consumo de agua:** 3lt/ciclo de agua de la red que se utiliza para el aclarado con las condiciones estándar de entrada.
- **Bajo consumo energético:** baja entre un 20-25% gracias al bajo consumo de agua utilizada para el aclarado.
- **Menor consumo de Detergente y Abrillantador:** se necesita mucha menos cantidad.

Embalaje ecológico

La optimización de los materiales de embalaje y tamaños, para adaptarse en los camiones y contenedores de tamaño estándar, reduce drásticamente los costes de transporte y las necesidades de reciclaje.

Gama

La nueva gama de Bajomostradores están disponibles con capacidades de 720 platos/hora.

El perfecto rendimiento del aclarado utiliza sólo 3 litros de agua

Electrolux *green&clean*



altos costes rutinarios
sin impacto sobre el rendimiento



green&clean
el **balance perfecto**



bajos costes rutinarios pero con **rendimiento inadecuado**



Ahorro energía

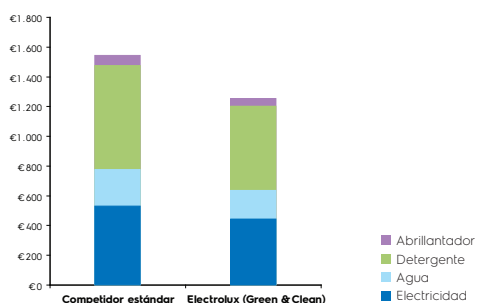


Ahorro agua



Ahorro detergente

** Comparado con una máquina estándar: 70 ciclos por día, 300 días laborables, entra de agua a 15°C



Rack Type de Última Generación

Ahorra 3.240 €/año*. Con solo un vaso de agua por cesto, el innovador módulo de aclarado green&clean consume menos agua, electricidad, detergente y abrillantador

Gracias a los **costes de funcionamiento más bajos en la industria** y a los resultados garantizados carga tras carga, el nuevo lavavajillas Rack Type green&clean de Electrolux es el mejor de su clase en cuanto a sostenibilidad y fiabilidad, algo que lo convierte en la **columna vertebral de tu negocio**

Rendimiento consistente

Olvídate de eliminar la cal a mano y mantén la máxima eficiencia durante más tiempo gracias al descalcificador automático **ZERO LIME**.

A medida

No podría resultar más sencillo crear el Rack Type perfecto para ti; además, si tus necesidades cambian, el innovador sistema modular green&clean te permitirá añadir opciones de personalización y mejoras in situ en cualquier momento. Pide a tu proveedor que configure la solución idónea para ti.

Fácil de usar

La pantalla táctil green&clean habla tu idioma. Usuarios distintos. Información distinta. Información técnica fácil de comprender y resolución de problemas guiada para reparaciones rápidas.

Totalmente Ventless

Entorno sin vapor y cero gastos de ventilación gracias a la solución green&clean **NATURALLY VENTLESS**.



Ecológico

Excelentes resultados de lavado

Platos imaculados después de cada uso gracias al avanzado sistema de filtración **CLEAR BLUE**, que mantiene el agua limpia durante más tiempo.



Limpio

Saneamiento garantizado

Higiene perfecta en los resultados gracias a **WASH-SAFE CONTROL**, que garantiza una temperatura de aclarado constante de **85° C**.



Seguro

*Electrolux Professional Lab se encarga de calcular el ahorro de costes, y es acreditado por IMQ, INTERTEK y ENERGY STAR. Comparación entre un lavavajillas Rack Type green&clean y un lavavajillas convencional equivalente que utiliza 300 l/hora para el aclarado a una temperatura de entrada de 10 °C en un comedor de empresa que sirve 500 comidas cada hora punta, dos veces al día, durante un período de 360 días



**LAVA UN CESTO
CON SOLO UN
VASO DE AGUA**



Línea 5000

La gama Electrolux de la generación 5000 con sus innovaciones cumplen todas las exigencias posibles para la eficiencia maximizada y el mínimo consumo de la electricidad, agua y detergente a largo del tiempo.

Ahorro de costes en agua y energía gracias al Automatic Saving (AS).

- Determina el peso de la carga y agrega la cantidad correcta de agua necesaria.
- Hasta un 50% de ahorro en el consumo de agua en lavados de media carga.
- Ahorro de energía debido a la menor cantidad de agua para calentar.

Hasta un 15% de ahorro en energía gracias al Eco Power para secadoras en su versión de autoservicio.

- Calcula cuando la ropa está seca y reduce automáticamente el calor de la secadora a modo enfriamiento, para evitar el sobrecalentamiento de prendas.

Único de Electrolux

Ahorro de agua, energía y detergente gracias a la Válvula de descarga de agua.

- Situada directamente debajo del tambor, para un vaciado rápido después del lavado.

Ahorro de tiempo y energía en el secado con su tambor reversible.

- Evita que las prendas de gran tamaño se enreden.
- Reduce las arrugas de la prenda.

Economía y eficiencia superior con su tambor.

El Sistema de Dosificación eficiente calcula automáticamente la cantidad correcta de detergente.

- Hasta un 20% de ahorro en costes rutinarios.
- Los mejores resultados de calidad y cuidado de la prenda.
- No hay consumos innecesarios, ni excesivos.



Ahorro energía



Ahorro agua



Sin AS

Con AS

Ahorro de agua para lavados a media carga
AS: Sistema Automático de Pesado

lagoon® Advanced Care

La nueva solución de wet cleaning, respetuosa con el medioambiente

El primero que permite **limpiar y proporcionar un perfecto acabado de todo tipo de prendas** y fibras incluyendo las **sedas** más delicadas, cashmeres, y **lana pura** entre otras...fibras sintéticas como la Lycra y el Gore-tex, pueden ser perfectamente tratadas con esta nueva solución que **amplía las posibilidades de su negocio**; haciendo posible realizar el proceso de wet cleaning, en el **mismo tiempo que la limpieza en seco**, con resultados impecables en la textura, el olor y la desaparición de manchas.

Una solución, múltiples beneficios

Sostenible. Respetuosa con el medio ambiente sin productos químicos tóxicos usados durante el proceso, el agua es el disolvente. Todos los productos son biodegradables, con lo que se pueden eliminar de forma normal.

Delicado sobre los delicados. Resultados sobresalientes con las prendas más delicadas, incluyendo lana fina, etiquetadas para limpiar en seco solamente. Certificado por Woolmark.

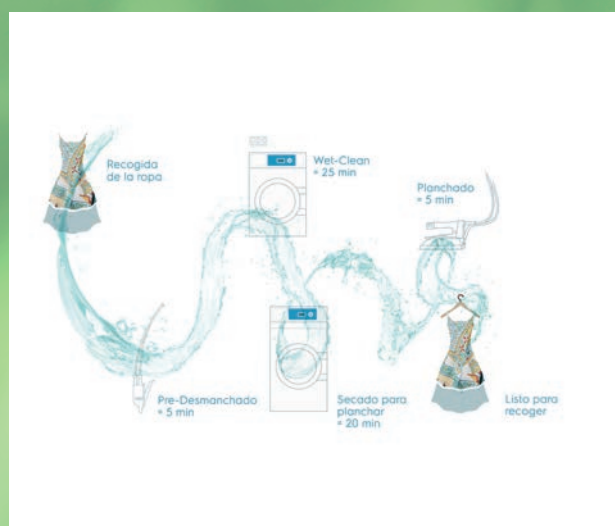
La solución que cambia las reglas del juego. Sencillo procedimiento de aprendizaje y sin cuellos de botella.

Alta productividad. Factor de carga mejorado y mayor acción de limpieza. Tiempos de proceso más ágiles para un rápido retorno de la inversión.

El mejor rendimiento de limpieza. Rápido y eficaz, te permite ofrecer a tus clientes un servicio de entrega urgente.

Olor agradable y colores renovados

Las prendas limpias con el sistema lagoon® Advanced Care huelen más fresco y los colores son más brillantes. Percibirá sus prendas más suaves y frescas.



lagoon®
Wet Cleaning by Electrolux

El sistema lagoon® es el primero proceso de limpieza en medio acuoso homologado por The Woolmark Company.






The Woolmark Company ha homologado el Sistema lagoon® de Electrolux - el primero en el cuidado profesional de los tejidos.

Con el sistema lagoon® ayuda a proteger el medioambiente. No se usan disolventes y todos los productos utilizados son biodegradables.





Descubre Electrolux Excellence
y conócenos mejor en
www.professional.electrolux.es

Síguenos en    

Excelencia orientada al medio ambiente

- ▶ Todas las fábricas Electrolux cuentan con la certificación ISO 14001
- ▶ Todas nuestras soluciones están diseñadas para consumir poca agua, detergente y para reducir las emisiones nocivas
- ▶ Durante los pasados años, más del 70% de las prestaciones de nuestros productos se han actualizado atendiendo a las necesidades ecológicas de nuestros clientes
- ▶ Nuestra tecnología cumple la directiva ROHS y el reglamento REACH, y se puede reciclar en más de un 95%
- ▶ La calidad de nuestros productos está revisada al 100% por expertos