

AHORRO

AL MÁS ALTO NIVEL
EN EQUIPAMIENTO, ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

HASTA **600€** DE AHORRO
EN EQUIPAMIENTO

+

HASTA **500€** DE AHORRO
EN CONSUMO DE ENERGÍA



DEL 10 AL 26 DE JUNIO

worten

ÍNDICE

02 - 04 LOS EXPERTOS HABLAN

05 FRIGORÍFICOS

19 LAVADORAS

26 SECADORAS

27 LAVAVAJILLAS

HASTA **600€** DE AHORRO
EN EQUIPAMIENTO
+
HASTA **500€** DE AHORRO
EN CONSUMO DE ENERGÍA



A Landbell Group Company



*Laura Alonso
Directora General,
European Recycling Platform*

¿Qué supone para una empresa, como Worten, la recogida de electrodomésticos y el reciclado?

La recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de los distribuidores debe ser vista no sólo como una obligación definida por ley. Para una cadena de distribución como Worten, ofrecer este servicio a sus clientes de una manera rápida, sencilla y con todas las garantías es una parte fundamental de su responsabilidad ambiental y social; y además supone colaborar con el medioambiente facilitando al ciudadano puntos de entrega de equipos usados accesibles y cómodos que pueden usar de forma gratuita.

¿Cree que una empresa sostenible debe apostar siempre por el reciclado?

Desde luego, el reciclaje es parte fundamental e indispensable para lograr un economía sostenible. Actualmente las administraciones públicas a todos los niveles, desde la Unión Europea hasta los ayuntamientos, están apostando -con legislación específica y potentes paquetes de medidas- por la transición desde una economía lineal (el clásico producir, usar y tirar) a una economía circular, mucho más respetuosa con el medio ambiente que, entre otras cosas, vea los residuos como recursos valiosos que deben reintroducirse en el ciclo de producción. Muchas empresas están ya apostando en este sentido para adaptarse a este nuevo modelo y las empresas con un fuerte compromiso por la sostenibilidad deben liderarlo.

¿Cuál es el proceso que sigue un electrodoméstico que va a ser reciclado?

El usuario tiene fundamentalmente dos canales para deshacerse de él de una manera responsable: o bien en los puntos limpios municipales (también llamados ecoparques, deixalleries, etc.) o a través de las tiendas de electrodomésticos cuando compra un aparato nuevo. En función del tipo de reciclaje que requieran se clasifican en diferentes fracciones en el mismo punto de recogida. Las principales fracciones son aparatos de intercambio de temperatura, pantallas (tv/monitores), lámparas, pequeña informática y telecomunicaciones y pequeños aparatos. Desde el punto de recogida, se envían a la planta de reciclaje mediante transportistas de residuos autorizados. Una vez allí, en función del tipo de aparato de que se trate se le aplicarán procesos de reciclado diferentes para asegurar su correcta descontaminación, si procede, y recuperar el mayor volumen de materias primas posible.

¿Cómo impacta en el medio ambiente este reciclado de electrodoméstico?

Los efectos positivos son fundamentalmente dos. Por un lado, los procesos de reciclaje evitan que compuestos potencialmente perjudiciales para el medio ambiente o la salud de las personas se puedan liberar a la atmósfera, en el agua o en el suelo. Por otro lado, gracias al reciclado los materiales que conforman un electrodoméstico pueden recuperarse y volverse a utilizar en la fabricación de nuevos productos. Esto genera muchos aspectos positivos desde un punto de vista medioambiental, el principal que se limita a la necesidad de extracción de nuevas materias primas. La minería tradicional lleva aparejado un impacto ambiental mucho más grande, por movimientos de tierras, consumo de agua y energía, etc. que lo que se ha denominado "minería urbana": la recuperación de esas materias primas mediante el reciclaje de los productos que las contienen.

¿Cómo se gestionan los residuos del electrodoméstico reciclado?

Una vez que llegan a la planta de tratamiento, lo más importante es asegurar que los componentes peligrosos de algunos de ellos se extraen para su correcta gestión. Es lo que llamamos descontaminación y es un paso fundamental en el reciclaje por ejemplo de frigoríficos. Los gases presentes en el circuito de refrigeración y en las espumas aislantes que recubren las paredes de estos equipos son sustancias con un alto potencial de calentamiento global (miles de veces superior al de CO2) e incluso los más antiguos también pueden usar gases que agotan la capa de ozono. Posteriormente, se realizan una serie de procesos encaminados a separar los diferentes materiales que componen los electrodomésticos: principalmente, diversas tipologías de plásticos y varios metales. Esa separación es la que posibilita el reciclado propiamente dicho y, cuanto mejor sea, más recursos y de mejor calidad podrán reintroducirse en el ciclo productivo.

¿Cuáles son los electrodomésticos más contaminantes? ¿Cómo trabajáis este proceso?

Los electrodomésticos potencialmente más contaminantes son los frigoríficos, los televisores más antiguos (de tubo de rayos catódicos) por su contenido en fósforo y en plomo; y los tubos fluorescentes y las lámparas de bajo consumo, por su contenido en mercurio. Lo fundamental en estos casos es garantizar que el residuo llega sin roturas ni manipulación a las plantas de tratamiento, algo no siempre fácil, sobre todo en residuos que además son particularmente frágiles, como las lámparas o las pantallas de televisión. El objetivo es evitar que esas sustancias contaminantes se terminen esparciendo por el medio si el aparato se rompe o se gestiona incorrectamente. Cuando esto sucede, la descontaminación, el primer proceso que siguen estos aparatos en una planta de reciclaje, será mucho menos efectiva. Por eso es tan importante el papel que desempeñan tanto del ciudadano como de la tienda en la correcta entrega y recogida de los electrodomésticos.



Carlos Rada,
Responsable de Gestión Energética ANAE

¿Puede una familia ahorrar en su factura eléctrica en función de los electrodomésticos que elige?

Desde luego que sí, a la hora de elegir entre un electrodoméstico u otro la diferencia en cuanto al ahorro en la factura puede ser muy grande, te pongo un ejemplo claro, elegir un frigorífico con etiqueta A+++ o uno con etiqueta A puede conllevar un ahorro al año de hasta 45€ en nuestra factura eléctrica ya que el consumo de un A+++ es un 60% menor que el de un A.

¿Cómo influye cada vez que se añade un + a la cualificación energética (A) de electrodoméstico?

En este caso tenemos que diferenciar entre las diferentes familias de electrodomésticos. Los frigoríficos por ejemplo, cada + añadiría un 20% menos de consumo, en el caso de las lavadoras hablaríamos de un 8% menos de consumo.

¿Cuáles serían los consejos fundamentales a la hora de elegir electrodomésticos y apostar por una mayor eficiencia energética?

Saber lo que consume y cuanto se utiliza cada electrodoméstico sería fundamental, hay que tener claro los electrodomésticos de mayor consumo en una vivienda, el frigorífico con un 18%, seguido de la vitrocerámica con un 9%, la lavadora con un 8%, el horno con un 4% y el microondas y el lavavajillas con un 2%, por tanto a la hora de elegir cambiar siempre debemos tener en cuenta cuanto representa cada electrodoméstico y cuanto nos supone de ahorro.

¿Elegir Electrodomésticos más eficientes permite reducir la potencia contratada y ahorrar en la factura?

Más que poder elegir un electrodoméstico para poder bajar la potencia contratada es saber cuándo utilizarlo, hay que tener en cuenta que por cada kW de potencia que bajemos nos ahorraremos al año en torno a 50€. En cuanto a la demanda de potencia instantánea no hay mucha diferencia entre los aparatos A+++ con respecto a los de calificaciones inferiores, pero sí que podemos reducir la potencia usamos los que más demanda en potencia tiene en tiempos diferentes.

Hay muchos mitos en cuanto al uso de electrodomésticos como: No dejar la puerta abierta del frigorífico para que consume menos, No introducir alimentos calientes, ¿son ciertos?

Por supuesto que son ciertos, y cumplir esas recomendaciones ayuda al ahorro pero no son los únicos, mantener limpio el frigorífico y no dejar que se formen placas de hielo de más de 3mm puede conseguir ahorros del 30%, descongelar los alimentos el día anterior en el propio frigorífico o ajustar la temperatura son otros factores que ayudan a no solo ahorrar sino alargar la vida de nuestro frigorífico.

¿Es verdad que el frigorífico es el electrodoméstico que más consume y cuáles el que más consume?

Es el que más consume porque es el único que funciona las 24 horas al día y los 365 días al año, hay que diferenciar entre consumo total a demanda de potencia, ya que en este caso los electrodomésticos que más potencia demanda suelen ser los que conllevan de la utilización de resistencias como por ejemplo el secador de pelo que puede llegar a demandar 3.000W frente a los 200W de un frigorífico o los 1.500W de una lavadora.

¿Es cierto que los programas rápidos de las lavadoras consumen menos que los programas largos?

No del todo, el mayor consumo de las lavadoras, en torno al 80% es para calentar el agua, por tanto los programas con temperaturas del agua más baja consumen menos, otro factor importante es tener en cuenta las lavadoras con selección de media carga o bien que adapten su ciclo al peso de la ropa ya que nos ayudaría bastante a reducir el consumo.

¿Es mejor poner el lavavajillas por la noche porque el consumo de energía es más barato?

Esto sí que es un mito ya que depende únicamente de la tarifa que tengamos contratada en nuestra casa, para las viviendas existen básicamente dos tipos de tarifas, una con un precio fijo las 24 horas y otras que discrimina entre el día y la noche, si tenemos esta segunda tarifa sí que debemos colocar en estas franjas más baratas todo el consumo estacional que podamos, lavadoras, lavavajillas... etc.

¿De todos los Electrodomésticos que tenemos en nuestra cocina cuál es el que tenemos que tener especial atención a la hora de elegir la eficiencia energética?

Sin duda alguna el frigorífico, seguido de la lavadora.



La Etiqueta Energética

Qué es

Informa de los valores de consumo de energía y agua del aparato (eficiencia), así como de las prestaciones del mismo. Permitiendo conocer de forma rápida la eficiencia energética de un electrodoméstico.

Dónde la encontramos

Tiene que exhibirse obligatoriamente en cada electrodoméstico puesto a la venta

Por qué es importante

Para el Medio Ambiente:

ayuda a elegir los electrodomésticos más eficientes con mayor transparencia.

Para nuestro bolsillo:

porque el extra que pagamos por un electrodoméstico eficiente lo ahorramos a lo largo de la vida del aparato.

Bosquia



Francisco del Cid,
Fundador y CEO de Bosquia

Cómo afecta el consumo eléctrico al medio ambiente?

Como bien sabemos, toda producción de energía eléctrica siempre genera un impacto medioambiental. Las energías no renovables como el gas y carbón requieren un impacto medioambiental tremendo, sumado a unas elevadas emisiones de CO2 a la atmósfera. Aunque las energías limpias no emiten CO2 y su impacto medioambiental es mucho menor, ese impacto sigue existiendo. Por ello es deber de todos minimizar en la medida de lo posible el consumo eléctrico en nuestro hogar y entorno laboral.

¿Qué podemos hacer cada uno en nuestra casa para ser más eficientes y generar menos perjuicios al medio ambiente?

Cada día existen más formas de disminuir nuestro impacto. En primer lugar, reciclar debería de ser nuestra tónica del día a día. En segundo lugar, deberíamos exigir a nuestra compañía eléctrica que

nos suministre energía 100% proveniente de fuentes renovables. Para terminar, deberíamos instalar y utilizar electrodomésticos y bombillas de bajo consumo.

¿Cómo nos ayuda un electrodoméstico a reducir nuestra huella energética? (Por ejemplo, menos agua...)

La mayoría de electrodomésticos requieren, para realizar sus funciones, una cantidad de agua y energía menores que si las realizásemos nosotros de forma manual. Bien conocidos son los ejemplos de lavavajillas, lavadoras, etc.

¿Cómo de importante es apostar por el reciclado de electrodomésticos?

Muchos de los electrodomésticos que desechamos están fabricados con elementos altamente contaminantes para la vida. Si los arrojamos al contenedor terminarán en un vertedero donde lo más probable es que entren en contacto con el medio. Sin embargo, si los llevamos a un punto limpio, muchos de esos componentes contaminantes no solo tendrán una segunda vida, sino que nos ahorraremos su extracción y fabricación para producir nuevos electrodomésticos.

worten

INTERCAMBIO EFICIENTE

Trae tu antiguo **electrodoméstico** y nosotros plantaremos un **árbol** por cada **electrodoméstico nuevo A++ o A+++**

JUNTOS PLANTAMOS
EL BOSQUE WORTEN

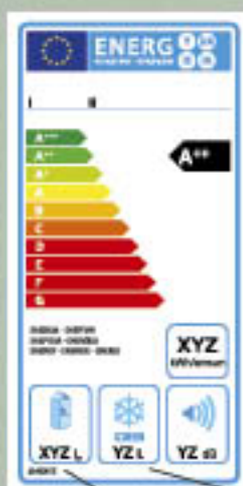
FRIGORÍFICOS

HASTA **600€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + HASTA **546€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

Y EL QUE QUIERO ES:

	A	A+	A++	A+++	A+++ -10%	A+++ -20%
A		161 €	321 €	482 €	514 €	546 €
A+			161 €	321 €	383 €	385 €
A++				161 €	193 €	225 €
A+++					32 €	64 €
A+++ -10%						32 €
A+++ -20%						

MI FRIGORIFICO ANTIGUO ES:



Consumo energético anual*

Relación entre el ruido

Capacidad útil del congelador

Capacidad útil del refrigerador

*Cálculo estimado basado en valores medios de consumo de electrodomésticos según BBDO de IDEA y Asociación ANAE. Cálculo de ahorro estimado en la vida útil aproximada del electrodoméstico (10 años de vida útil). Se considera el coste promedio de electricidad 0,2250 kWh. Los cálculos obtenidos son cálculos técnicos. Los resultados pueden variar dependiendo del uso real y patrones de cargas, de los costes de la electricidad y así como valores de uso reales del electrodoméstico actual.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- **No llenar la nevera al límite:** Intenta no llenarlo completamente, esto se exige al frigorífico un sobreesfuerzo al enfriar y además de que el frío no circula correctamente. Ten en cuenta la cantidad que necesitas enfriar a la hora de elegir el tamaño de tu nevera y adecuarlo a tus necesidades.
- **No dejes la puerta abierta:** A menudo dejamos la puerta abierta mientras metemos y sacamos cosas de la nevera, mientras bebemos agua... Controlar la apertura de la puerta de la nevera puede reducir el consumo hasta en un 20% anual.
- **No introduzcas alimentos calientes:** Nunca pongas cosas calientes en el frigorífico. Deja primero que se ponga a temperatura ambiente y ahorrarás electricidad. El calor que esos recipientes desprenden puede dañar el estado de los colindantes, además de requerir al electrodoméstico un esfuerzo mayor para recuperar la temperatura exigida gastando más energía.
- **No te excedas con el frío:** Menos temperatura equivale a más consumo y, por tanto, más dinero en tu factura. Los alimentos que van dentro de la nevera no necesitan rebajar los 5oC, y el congelador está bien si está a -18oC.
- **Descongela en la nevera:** Si tienes alimentos en el congelador y pretendes descongelar para consumir por la noche o el día siguiente, deja que se descongele en el interior de la nevera. La comida se descongelará de todos modos y, además, ayudarás al frigorífico a conservar el frío aliviando el consumo eléctrico de ese día.
- **Procura que cierre bien:** Lo mismo ocurre si la puerta no cierra herméticamente. Comprueba que el caucho de la puerta esté en buen estado; que no permita la entrada ni salida de aire. Para ello, coge un papel y ponlo en medio al cerrar la puerta. Si el papel se mantiene, cierra correctamente, y si se cae, es que toca cambiarlo por otro.
- **Busca un lugar adecuado en la cocina:** Si puedes elegir, elige un buen sitio, la temperatura exterior afectará al rendimiento (y consumo) de tu frigorífico. Si puedes, no lo coloques en un hueco cerrado que no refrigere bien o cerca de una fuente de calor como el horno, ni de una fuente de luz solar directa, como una ventana.



Frigoríficos ecoeficientes LG

Máxima eficiencia del Mercado con la mayor capacidad



MÁXIMA CAPACIDAD

Un 12% más de capacidad interior⁽¹⁾.



ALIMENTOS TAN FRESCOS COMO EL PRIMER DÍA: Nature FRESH™

▶ Door cooling: cascada de aire frío que enfría un 32% más rápido y uniforme⁽²⁾.



▶ Cajón especial cerveza: Adapta la temperatura del cajón (entre -2°C y 3°C), en función del tipo de alimento: cervezas, verduras, pescados o carne.



MÁXIMA DURABILIDAD Y FIABILIDAD

20 años de garantía en el compresor Inverter Linear Compressor⁽³⁾.



PREPARADOS PARA EL FUTURO

Control remoto estés donde estés vía Wifi.



AHORRA ELECTRICIDAD

Reduce hasta un 71% el consumo en tu factura de la luz, destinado a tu frigorífico⁽⁴⁾.

Door cooling



Cajón especial cerveza



Con display
integrado

Control remoto
vía wifi

Interior metálico
Metal Fresh



Frigorífico Combi Centum LG

GBB92STAQP

Eficiencia energética A+++(-20%)

Capacidad bruta 419l

Medidas (Ancho x Alto x Fondo):

595 x 2.030 x 675

Color: Acero Premium Antihuellas

- Door Cooling: cascada de aire que enfría un 32% más rápido y uniforme
- Cajón Fresh Converter "Especial Cervezas"
- Cajón Fresh Balancer con Magic Crisper
- IoT - WiFi

~~1499€~~
1299€

200€ DE AHORRO
EN EQUIPAMIENTO

+

546€ DE AHORRO
EN CONSUMO DE ENERGÍA

⁽¹⁾ +12% capacidad que un modelo de 2m (comparado con modelo LG GBB60NSFP5) ⁽²⁾ Basado en pruebas realizadas por UL (comparando el tiempo necesario para que la temperatura descienda de 24.8 °C a 8 °C, entre el modelo GBB60NS2HE sin Door cooling de LG y el modelo GBB72NSDFN con Door Cooling). ⁽³⁾ 2 años de garantía legal + 8 años de garantía adicional en el compresor Inverter Linear Compressor™ en toda la gama de frigoríficos. ⁽⁴⁾ Basado en el ahorro de electricidad de un frigorífico Combi de LG modelo GBB925TBKP con clasificación energética A+++40% frente a un modelo de LG GR44938XA con clasificación energética A.

FRIGORÍFICOS COMBIS



NO FROST
343 L

~~149%~~
999€
LIEBHERR
COMBI CBNEF-4815-20 001

- › DuoCooling.
- › Alarma Óptica y Sonora.
- › BioFresh.

NO FROST
409 L

~~109%~~
899€
LG
COMBI NO FROST GBB72NSCXN

- › Open Space Freezer.
- › Pure Wind.
- › Aircooler.

500€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **514€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



NO FROST
366 L

~~94%~~
729€
BOSCH
COMBI NO FROST KGN39X14P

- › Cajones VitaFresh.
- › Iluminación LED.
- › MultiAirflow.

NO FROST
365 L

~~89%~~
699€
SAMSUNG
COMBI NO FROST RB37J502VSA

- › Compresor Digital Inverter
- › All around Cooling
- › Fresh Zone; Metal Cooling; Botellero.

220€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

FRIGORÍFICOS COMBIS



200 x 60 x 66,4 cm



NO FROST
367 L

~~849€~~
679€

SAMSUNG
COMBI NO FROST RB37K6033SS/EF

- > Space Max.
- > All-around Cooling.
- > Digital Inverter.

170€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

INTELIGENTE Y DURADERO

El compresor Digital Inverter de Samsung ajusta automáticamente su velocidad, entre 7 niveles, según la temperatura del entorno. Esto hace posible que el frigorífico utilice menos energía, reduzca el ruido y aumente su durabilidad, la calidad de sus componentes y el diseño son óptimos, proporcionando una garantía de 10 años.

DISEÑADO PARA ENFRIAR CON EFICACIA

El material Metal Cooling integrado en el fondo del panel no solo le da un toque de belleza al interior del frigorífico, sino que favorece un enfriado más óptimo de sus alimentos y bebidas.



203 x 59,5 x 63,7 cm



NO FROST
268 L

~~699€~~
569€

HISENSE
COMBI NO FROST RB438N4BC3

- > Inverter.
- > Dual Tech Cooling.
- > Función Holiday.

130€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



201 x 60,1 x 72,8 cm



NO FROST
368 L

~~749€~~
549€

WHIRLPOOL
COMBI NO FROST
WTNF 920 MX H

- > Multiflow.
- > Sistema de congelación múltiple.
- > Cajón fresh.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

FRIGORÍFICOS COMBIS



203 x 60 x 66 cm



NO FROST
366 L
SERIE CRISTAL

~~1099€~~
849€

BALAY
COMBI NO FROST 3KR7897 W

- › Cajón ExtraFresh Comfort.
- › Cajón ExtraCold Comfort.
- › 0°C.

250€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



203 x 59,5 x 68,2 cm



NO FROST
419 L

~~799€~~
649€

LG
COMBI NO FROST GBB72SWEFN

- › NatureFRESH™.
- › LINEARCooling™.
- › DoorCooling+™.

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



203 x 60 x 66 cm



NO FROST
366 L

~~749€~~
599€

BOSCH
COMBI NO FROST KGN39XW3P

- › Cajones VitaFresh.
- › Iluminación interior mediante LED.
- › Flexibilidad en el congelador.

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



201 x 60 x 72 cm



NO FROST
368 L

~~519€~~
419€

INDESIT
COMBI NO FROST XI9 T2I W

- › Open Space Freezer.
- › Pure Wind.
- › Aircooler.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

FRIGORÍFICOS COMBIS



186 x 59,5 x 68,2 cm



NO FROST
397 L

~~84%~~
659€

LG
COMBI NO FROST GBB71PZEFN

- > DoorCooling+™.
- > FRESHConverter™ "Especial cervezas".
- > Sistema de autodiagnóstico.

190€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

DOORCOOLING+™ ENFRÍA HASTA UN 32% MÁS RÁPIDO

Enfría hasta un 32% más rápido. La salida de aire en la parte superior frontal del frigorífico en forma de cascada permite enfriar bebidas y alimentos más rápido y reduce la diferencia de temperatura entre el interior y la puerta del frigorífico.

FRESHCONVERTER™ ADAPTA LA TEMPERATURA

Cajón multitemperatura "especial cervezas": adapta la temperatura del cajón (entre -20C y 30C) a cada tipo de alimento: cerveza, verduras, carne o pescado.



186 x 60 x 66 cm



NO FROST
324 L

~~79%~~
549€

BOSCH
COMBI NO FROST KGN36XL3P

- > Función "Super" Refrigeración.
- > Dos circuitos de frío independientes.
- > FreshSense.

250€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



188,2 x 59,5 x 63,7 cm



NO FROST
397 L

~~59%~~
499€

HISENSE
COMBI RB400N4BC3

- > Alarma de puerta: Luz roja, acústica.
- > Función Holiday.
- > Puerta reversible.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

FRIGORÍFICOS COMBIS



186 x 59,5 x 61 cm



NO FROST
379 L

~~799€~~
649€

LG
COMBI NO FROST GBB71SWEFN

- › Door Cooling.
- › Multi Air Flow.
- › Alarma en puerta.

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



186 cm



NO FROST
324 L

~~599€~~
499€

BOSCH
COMBI NO FROST KGN36VW35

- › Multi Air Flow.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



176 x 60 x 66 cm



NO FROST
279 L

~~499€~~
389€

BALAY
COMBI NO FROST 3KF6510W1

- › Full Skin Condenser.
- › Cajón Fresh.
- › Cajón Direct Access.

110€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



189 x 60 x 68 cm



301 L

~~499€~~
369€

INDESIT
COMBI LI8 FF2I WH

- › Congelador Sistema anti-escarcha.
- › Prime Technology.
- › Ventilador interior de sección de frigorífico.

130€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

SAMSUNG

182,5x70x74,2 cm

RT46K6335SL/ES



A++



~~949€~~
799€

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

Smart Conversion

5 posibilidades en un mismo frigorífico¹

REGULAR



AHORRO EN ENERGÍA²



VACACIONES



MAXI FRIGO



MINI FRIGO



Ancho especial

Máxima capacidad en el mismo espacio

Samsung ha **reducido el grosor** de las paredes de sus frigoríficos para maximizar su capacidad. Con la **tecnología Space Max** disfrutarás de hasta 453 litros de capacidad neta para poder almacenar toda tu compra.³

Twin Cooling Plus™

Doble circuito de refrigeración³

Ahorro gracias a su eficiencia energética. **No mezcla olores** entre los alimentos del frigorífico y el congelador. **Alimentos frescos** al no mezclarse los niveles de humedad entre el frigorífico y el congelador.

¹Cinco posibilidades en el modelo RT46K6335SL/ES. ²453 litros en el modelo RT46K6335SL/ES. ³Ahorro de energía comparado con el modelo regular.



186,2 x 83,6 x 74,2 cm



NO FROST
620 L

~~1399€~~
1199€

SAMSUNG
FRIGORÍFICO 2 PUERTAS NO FROST RT62K7025SL/ES

- > Digital inverter.
- > Twin cooling.
- > Botón powercool.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



178 x 86 x 73 cm



565 L
NO FROST TOTAL

~~1199€~~
999€

LG
FRIGORÍFICO 2 PUERTAS NO FROST GTF925PZPZD

- > Door cooling.
- > Cajón con magic crisper.
- > Inverter linear compressor.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



178 x 63,1 x 69,9 cm



NO FROST
321 L

~~549€~~
449€

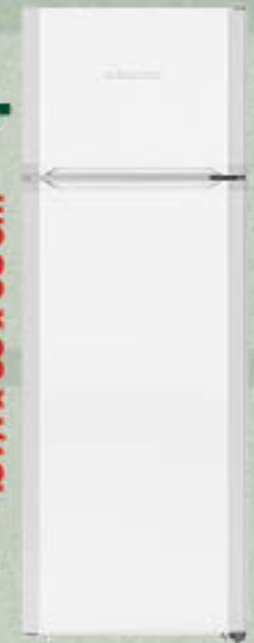
SAMSUNG
FRIGORÍFICO 2 PUERTAS NO FROST RT32K5035W/ES

- > Digital inverter.
- > Twin cooling.
- > Botón powercool.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



157,1 x 55 x 63 cm



366 L
NO FROST TOTAL

~~599€~~
499€

LIEBHERR
FRIGORÍFICO 2P LIEBHERR CTP2921

- > Control electrónico magiceye.
- > Duocooling.
- > Superfrost.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

Hisense



OFFICIAL PARTNER OF UEFA EURO 2020™

Hisense
RS670N4BC3

Control electrónico
Táctil

Multi Air
Flow

10
AÑOS
GARANTÍA

~~999€~~
899€
100€ DE AHORRO
EN EQUILIBRIO
+
482€ DE AHORRO
EN CONSUMO DE ENERGÍA

A+++

Estantes
laterales XXL

Ahorro hasta
un 47% de
energía

Frigoríficos que encajan contigo

No importa si eres de los que compran al día o de los que hacen la compra una vez al mes.

Si eres un artista de la cocina elaborada o eres más de cenar fruta. Da igual si el domingo sabes lo que vas a comer toda la semana o si improvisas cada día un nuevo plato.

No importa si la verdura te gusta asada, a la plancha, o cruda. Si cenas como un rey o desayunas como un marajá.

Gama de cocina de Hisense
Diseñada para ti y tus circunstancias

* Comparando un A+++ con un A++ de acuerdo a (EC) N° 643 /2009 Y (EU) N° 1060/2010



179 x 91,2 x 74,5 cm

DISPENSADOR
NO FROST
569 L

~~7999€~~
5799€

LG
FRIGORÍFICO AMERICANO LSR100

- › Sistema antibacterias.
- › Compatibilidad SBS.
- › Indicador de puerta abierta. Dispensador agua y hielo

2000€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



176 x 91 x 73 cm

541 L
NO FROST TOTAL

~~3299€~~
2599€

BOSCH
FRIGORÍFICO AMERICANO KAD92SB30

- › Cajones vitafresh plus.
- › Dispensador de hielo.
- › Electrónica touchcontrol. Dispensador agua y hielo

700€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



179 x 91,2 x 73,8 cm

DISPENSADOR
NO FROST
668 L

~~2499€~~
1999€

LG
FRIGORÍFICO AMERICANO
GSX961NSAZ INSTAVIEW

- › Instaview door-in-door™.
- › Inverter linear compressor.
- › Magic crisper™. Dispensador de agua sin toma de agua.

500€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



178 x 91,2 x 71,6 cm

DISPENSADOR
NO FROST
604 L

~~1999€~~
1499€

SAMSUNG
FRIGORÍFICO AMERICANO
3 PUERTAS RS68N8671SL/EF

- › Conexión.
- › Dispensador de hielo.
- › Indicador de puerta abierta. Dispensador agua y hielo

500€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

AMERICANOS



177 x 91 x 72 cm

NO FROST
573 L

~~1999€~~
1399€

BOSCH
FRIGORÍFICO AMERICANO KAN90VI30

- › Pantalla touchcontrol.
- › Refrigeración y congelación "súper" con autodesconexión.
- › Compresor inverter.

600€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



179 x 91,2 x 73,8 cm

DISPENSADOR
NO FROST
601 L

~~1899€~~
1499€

LG
FRIGORÍFICO AMERICANO GSL761PZUZ

- › Compartimento 0 grados.
- › Home bar.
- › Sistema antibacterias. Dispensador agua y hielo sin toma de agua.

400€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



178 x 91,2 x 71,6 cm

DISPENSADOR
NO FROST
617 L

~~1499€~~
1199€

SAMSUNG
FRIGORÍFICO AMERICANO RS68N8331S9/EF

- › Twin cooling.
- › Digital inverter.
- › Spacemax technology™. Dispensador agua y hielo.

300€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



178 x 90 x 70 cm

DISPENSADOR
NO FROST
514 L

~~899€~~
599€

BECKEN
FRIGORÍFICO AMERICANO BSBS 2866 IX

- › Motor inverter.
- › Pantalla lcd.
- › Dispensador de agua sin toma de agua.

300€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



185,2x60x63 cm



185,2x60x63 cm



185,3x59,5x69,4 cm



185,3x59,5x69,4 cm

~~2399€~~
1999€
PVP conjunto

LIEBHERR
FRIGORÍFICO 1 PUERTA SKEF-4260-20 001 +
ARCÓN VERTICAL SGNEF 3036

Frigorífico > Power cooling. Cajón fruta y verdura con guía telescópica. Batellera.
Congelador > Magiceye. Alarma visual y acústica en caso de fallo. Superfront automático.

~~1849€~~
1548€
PVP conjunto

SAMSUNG
FRIGORÍFICO 1 PUERTA RR39M7165S9/ES +
CONGELADOR VERTICAL NO FROST RZ32M7135S9/ES

Frigorífico > Compresor digital invertir. Metal cooling y All around.
Congelador > No Frost. Metal cooling. Digital invertir.

400€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO DEL CONJUNTO + **642€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA DEL CONJUNTO

300€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO DEL CONJUNTO + **642€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA DEL CONJUNTO



185,9 x59,5x66,8 cm



185,9 x59,5x66,8 cm



186x60x65 cm



186x60x65 cm

~~1698€~~
1398€
PVP conjunto

ELECTROLUX
FRIGORÍFICO 1 PUERTA ERF4162AOX +
CONGELADOR VERTICAL NO FROST EUF2744AOX

Frigorífico > Multiflow. Panel de control táctil. Cajón freshbox.
Congelador > Cajones maxibox. Panel de control táctil. Dastfreeze.

~~1399€~~
998€
PVP conjunto

BALAY
FRIGORÍFICO 1 PUERTA 3FCE642WE +
ARCÓN VERTICAL NO FROST 3GFB642WE

Frigorífico > Tiradores ergonómicos. Cajón extrafresh. Iluminación por led.
Congelador > Cajón bigbox. Zona directaccess. Tirador ergonómico.

300€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO DEL CONJUNTO + **642€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA DEL CONJUNTO

400€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO DEL CONJUNTO + **642€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA DEL CONJUNTO

CONGELADORES HORIZONTALES



91,7 x 164,4 x 80,7 cm



499 L

~~999€~~
899€

LIEBHERR
ARCÓN HORIZONTAL GTP 4656

- › Botón para congelación rápida.
- › Alarma acústica y visual.
- › Bloqueo de seguridad.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 128,5 x 69,6 cm



300 L

~~399€~~
349€

BECKEN
ARCÓN HORIZONTAL 300L BCF 3899

- › Botón para congelación rápida.
- › Autonomía de corte energía 75h y Capacidad de congelación 12Kg/24h.

50€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



88,8 X 60,3 X 92 cm



182 L

~~349€~~
299€

HISENSE
CONGELADOR HORIZONTAL FT237D4BW21

- › Alarma de puerta (abierta).
- › Función de congelado rápido.
- › Pantalla incorporada.

50€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 X 111,5 X 69,60 cm



250 L

~~329€~~
279€

BECKEN
ARCÓN HORIZONTAL 250L BCF3898

- › Botón para congelación rápida.
- › Autonomía de corte energía 75h y Capacidad de congelación 12Kg/24h.

50€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

LAVADORAS

HASTA **700€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + HASTA **248€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

Y EL QUE QUIERO ES:

	A	A+	A++	A+++	A+++ -10%	A+++ -20%	A+++ -30%	A+++ -40%	A+++ -50%	A+++ -60%	A+++ -70%
A		42 €	75 €	101 €	122 €	143 €	164 €	185 €	206 €	227 €	248 €
A+			33 €	59 €	80 €	101 €	122 €	143 €	164 €	185 €	206 €
A++				26 €	47 €	68 €	89 €	110 €	131 €	152 €	173 €
A+++					21 €	42 €	63 €	84 €	105 €	126 €	148 €
A+++ -10%						21 €	42 €	63 €	84 €	105 €	126 €
A+++ -20%							21 €	42 €	63 €	84 €	105 €
A+++ -30%								21 €	42 €	63 €	84 €
A+++ -40%									21 €	42 €	63 €
A+++ -50%										21 €	42 €
A+++ -60%											21 €
A+++ -70%											

MI LAVADORA ANTIGUA ES:



Consumo energético anual**

Potencia activa en fase de lavado

Potencia activa en fase de centrifugado

Clase de eficiencia de secado

Capacidad en kg

Consumo de agua anual

*Cálculo estimado basado en valores medios de consumo de electrodomésticos según BBDD de IDEA y Asociación ANAE. Cálculo de ahorro estimado en la vida útil aproximada del electrodoméstico (10 años de vida útil). Se considera el coste promedio de electricidad 0,12250 Kw/h. Los cálculos obtenidos son cálculos teóricos. Los resultados pueden variar dependiendo del uso real y patrones de cargas, de los costes de la electricidad y así como valores de uso reales del electrodoméstico actual.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- **Elige una lavadora eficiente:** Este siempre es el primer punto para ahorrar energía. Si tu lavadora ya es antigua, valora si vale la pena cambiarla por una que consuma menos agua y menos electricidad.
- **Elige la capacidad adecuada:** Piensa en tus necesidades y elige una máquina con la capacidad carga que más te convenga: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 kg... Para ello, ten en cuenta cuántas personas sois en casa; eso determinará la lavadora que necesitas.
- **Llena el tambor:** Para no malgastar ni agua ni luz, acumula las prendas suficientes para llenar la lavadora. Cada fabricante indica la capacidad máxima de sus lavadoras, de modo que esa será la referencia para llenar el tambor, aunque ¡cuidado! No la sobrepases; si la lavadora va muy llena, tu ropa puede que no quede limpia.
- **No uses más detergente del necesario:** Cada marca de jabón para la lavadora indicará una cantidad apropiada de producto. Además, tienes que tener en cuenta que más jabón no significa más limpieza, sino lo contrario, a parte de la posible obstrucción de tu lavadora.
- **Antes de poner una lavadora:** Acostúmbrate a evaluar el grado de limpieza que necesita la ropa; no es lo mismo la ropa que se utilizó para jugar al fútbol en un campo embarrado que la del día a día.
- **Lava con agua fría:** Calentar el agua de la lavadora supone entre el 80 y el 85 % de su consumo eléctrico. Para ahorrar energía y reducir tu factura de la luz, y si se trata de lavados diarios en los que la ropa no está muy sucia, intenta optar por los programas fríos.
- **Usa programas cortos:** Si la ropa de diario no está sucia, ¿por qué lavas con programas largos? Los programas largos van bien para eliminar manchas de suciedad, pero si lavas la ropa del día para eliminar el sudor, olores o manchas pequeñas, con un programa de 15, 30 o 45 minutos será más que suficiente, además de que gastan menos.
- **Centrifuga:** El centrifugado utiliza menos energía que la secadora, de modo que centrifugar y tender al aire libre es siempre la mejor opción.
- **Limpia el filtro:** Idealmente, deberíamos limpiar el filtro de la lavadora una vez al mes, en especial si vives en una zona en que el agua tiene mucha cal. La cal puede aumentar el consumo de energía además de estropear la lavadora. Si quieres alargar la vida de tu electrodoméstico, revisa el filtro y límpialo a menudo.
- **¿Tienes una tarifa con franjas horarias?:** Aprende a programar tu lavadora. Muchos hogares apuestan por las tarifas de ahorro por una cuestión de conveniencia y horarios, algo que también debemos tener en cuenta a la hora de poner la lavadora.

LG TWINWash™



30 días
de prueba*

Prueba la lavadora con doble tambor

LG TWINWash™

¡Y convéncete!

*Promoción válida del 10 de junio al 31 de agosto de 2019. Consulta condiciones en www.worten.es



1 Lavadora principal
prendas de color,
voluminosas, semanales...

2 Lavadora mini
prendas blancas,
delicadas, de deporte...



Lavadora LG TWINWash™:

A+++ (-40%); 10 kg (lavadora principal) + 2kg (lavadora mini)
1400 rpm; Medidas (ancho x fondo x alto):
600 x 640 x 850 (principal); 595 x 700 x 365 (mini)

- TurboWash 49 min
- TrueSteam: combina vapor y agua en el lavado
- 6 Motion: 6 movimientos del tambor
- IoT: controla tu lavadora estés donde estés vía WiFi
- Lavadora Mini con WaveWash™ cuida de tus prendas más delicadas



~~1699€~~
999€

700€ DE AHORRO
EN EQUIPAMIENTO
+
185€ DE AHORRO
EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 60 cm



10 KG
1600 RPM

~~1299€~~
1099€

SAMSUNG
LAVADORA WW10M86GNOA/EC

- › Quickdrive™.
- › Addwash™.
- › Smartthings™.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **208€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 60 cm



12 KG
1400 RPM

~~999€~~
799€

LG
LAVADORA FH495BDN2

- › Turbowash™.
- › Inverter direct drive™.
- › Smart diagnosis.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **208€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 60 cm



9 KG
1600 RPM

~~999€~~
799€

SAMSUNG
LAVADORA WW90M76FNOO/EC

- › Quickdrive™.
- › Addwash™.
- › Smartthings™.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **185€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,8 x 59,8 x 59 cm



9 KG
1400 RPM

~~799€~~
549€

BOSCH
LAVADORA WAT28669ES I-DOS

- › Twinwash™.
- › Smart diagnosis.
- › Inverter direct drive™.

250€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **164€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

LAVADORAS



85 x 60 x 60 cm



8 KG
1400 RPM

~~799€~~
599€

SAMSUNG
LAVADORA WW80M645OPW/EC

- > Ecobubble™.
- > smarthings™.
- > addwash™.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **185€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

DESCUBRE **QuickDrive™**

EL LAVADO QUE ESPERAS,
EN LA MITAD DE TIEMPO*

Gracias al doble giro de su tambor, se reduce el tiempo del lavado a la mitad manteniendo unos resultados excelentes.



QuickDrive™

*Basado en la comparativa del modelo WW80DM vs. WW80DK según datos Intertek. Ahorra el 50% del tiempo en algodón (Mezcla Carga a 40°C) y ciclo e-Aragon con una eficacia de lavado de ±2%. Ahorra hasta un 20% de energía en Algodón (Mezcla Carga a 40°C) y ciclo Super Speed Clog (carga a 40°C). La duración del ciclo puede variar dependiendo del tipo de colada.



12 KG
1400 RPM

~~699€~~
599€

WHIRLPOOL
LAVADORA FSCR 12440

- > Tecnología 6th sense.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **206€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

100 x 59,5 x 70 cm



9 KG
1400 RPM

~~649€~~
549€

AEG
LAVADORA L7FEE941

- > Silent plus.
- > Opti-cycle electrónico.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **164€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

85 x 60 x 60,5 cm



8 KG
1400 RPM
INDX

~~649€~~
549€

SAMSUNG
LAVADORA
WW80K6414QX/EC ADDWASH

- > Addwash™.
- > Smarthings™.
- > Ecobubble™.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **165€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

85 x 60 x 55 cm





85 x 60 x 61 cm



10 KD
1400 RPM
LAVADORA CON VAPORES

~~649€~~
499€

LG
LAVADORA F4J6JY0W

- › Direct Drive.
- › SmartThinQ y NFC.
- › Botón "añadir prendas"

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **185€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,8 x 59,8 x 59 cm



9 KD
1200 RPM

~~599€~~
499€

SIEMENS
LAVADORA WM12T498ES

- › Tambor variosoft.
- › Varioperfect.
- › Motor Iqdrive.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **184€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 59,6 x 65,9 cm



10 KD
1200 RPM

~~599€~~
449€

ELECTROLUX
LAVADORA EW6F4123EB

- › Motor Inverter.
- › Certificado woolmark blue.
- › Sensi care

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **143€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,8 x 59,8 x 55 cm



8 KD
1200 RPM
INOX

~~599€~~
449€

BOSCH
LAVADORA WUQ2448XES

- › Motor Ecosilence.
- › Sensor 3G.
- › Active Water.

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **184€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

AEG

TUS COLORES SIEMPRE COMO EL PRIMER DÍA



Te presentamos nuestra lavadora Serie 9000, la máquina perfecta para dar el mejor cuidado a cualquier prenda. El sistema SoftWater purifica y suaviza el agua antes de entrar en el tambor para que el detergente pueda trabajar en las mejores condiciones. Las ventajas de un programa a 60°C lavando a 30°C, te permiten conservar los colores, el tacto y la forma originales de cada prenda.

~~1199€~~
899€
300€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **248€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

Lavadora Serie 9000 L9FEC942

TUS COLORES SIEMPRE COMO EL PRIMER DÍA

- SoftWater: Agua más pura. Colores más vivos
 - ÖkoMix: Cuida hasta de tus prendas delicadas
 - ProSteam: Reduce el planchado con vapor
 - ProSense: Evita un lavado excesivo
- Motor Inverter 9 kg Lavado A++ Eficiencia Energética



Ahorro Energético

Nuestro objetivo es cuidar de tu ropa sin olvidar que tenemos que reducir al máximo el impacto medioambiental que tiene y por ello conseguimos que nuestras lavadoras sean hasta 70% más eficientes que la mejor eficiencia energética del mercado, A+++.



Motor inverter

Gracias a su motor inverter, nuestras máquinas te aseguran un alto rendimiento y una mayor durabilidad con la mejor eficiencia en todos los programas. Además estamos tan seguros de su fiabilidad, que te damos 10 años de garantía.



84,8 x 59,8 x 59 cm



8 KG
1200 RPM

~~599€~~
449€

BALAY
LAVADORA 3TS986BA AUTODOSIFICACIÓN

- › Autodosificación
- › Varioperfect.
- › Display LED y Fin diferido hasta 24h.

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **164€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 54 cm



10 KG
1400 RPM

~~449€~~
349€

CANDY
LAVADORA CSS 14102D3-S

- › Bloqueo para niños.
- › Descarga del ciclo de lavado según necesidades, 180° apertura.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **101€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 56 cm



9 KG
1400 RPM
VAPOR

~~499€~~
399€

LG
LAVADORA F4J5VY3W

- › Motor Inverter Direct Drive.
- › Smart Diagnosis.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **143€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 59,5 x 60 cm



9 KG
1200 RPM

~~449€~~
299€

INDESIT
LAVADORA EW D 91283 W EU

- › Extra wash.
- › Blanco de agua plus.

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **101€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,2 x 59,8 x 59,9 cm



8 KG

~~799€~~
549€

BOSCH SECADORA BOMBA DE CALOR WTG87239ES

- > Tambor variOSOft.
- > Protección antiarrugas.
- > Panel de mando intuitivo.

250€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

CONDENSADOR AUTOLIMPIANTE: EFICIENTE AHORA Y SIEMPRE.

Las secadoras con bomba de calor y con condensador autolimpiante, protegen la ropa con un mejor cuidado de las prendas evitando su sobrecalentamiento, y una alta eficiencia en el consumo de energía respecto a una secadora de condensación. El uso de la tecnología del condensador autolimpiante permite que el condensador se limpie de manera automática unas 4 veces en cada ciclo de secado, consiguiendo con ello olvidarte de su mantenimiento y prolongar su eficiencia energética durante toda su vida útil. Las secadoras con bomba de calor de Bosch están diseñadas para obtener un mínimo consumo y el mejor cuidado de las prendas, proporcionando un secado de la ropa suave y completo.



85 x 59,6 x 63,8 cm



9 KG

~~899€~~
699€

AEG SECADORA BOMBA DE CALOR T8DEE942

- > Función inicio/pausa+carga.
- > Protección antiarrugas.
- > Panel de mando intuitivo.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 60 cm



8 KG

~~849€~~
649€

AEG SECADORA BOMBA DE CALOR T8DBK861

- > Motor Inverter.
- > ProSense.
- > Filtro okaflow.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **160€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,5 x 61,5 x 59,5 cm



8 KG

~~499€~~
399€

BECKEN SECADORA BDM2741 HP

- > Función antiarrugas.
- > Bomba de calor.
- > Tambor acero inoxidable.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

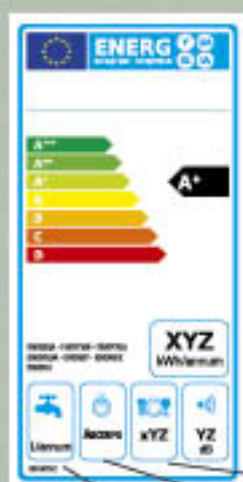
LAVAVAJILLAS

HASTA **400€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + HASTA **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

Y EL QUE QUIERO ES:

MI LAVAVAJILLAS ANTIGUO ES:

	A	A+	A++	A+++
A		33 €	72 €	91 €
A+			39 €	58 €
A++				18 €
A+++				



*Cálculo estimado basado en valores medios de consumo de electrodomésticos según EN600 de IAEA y Asociación ANAE. Cálculo de ahorro estimado en la vida útil aproximada del electrodoméstico (10 años de vida útil). Se considera el coste promedio de electricidad 0,2250 kWh. Los cálculos obtenidos son cálculos teóricos. Los resultados pueden variar dependiendo del uso real y patrones de cargas, de los costes de la electricidad y así como valores de uso reales del electrodoméstico actual.

CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- **No llenar la nevera al límite:** Intenta no llenarlo completamente, esto se exige al frigorífico un sobreesfuerzo al enfriar y además de que el frío no circula correctamente. Ten en cuenta la cantidad que necesitas enfriar a la hora de elegir el tamaño de tu nevera y adecuarlo a tus necesidades.
- **No dejes la puerta abierta:** A menudo dejamos la puerta abierta mientras metemos y sacamos cosas de la nevera, mientras bebemos agua... Controlar la apertura de la puerta de la nevera puede reducir el consumo hasta en un 20% anual.
- **No introduzcas alimentos calientes:** Nunca pongas cosas calientes en el frigorífico. Deja primero que se ponga a temperatura ambiente y ahorrarás electricidad. El calor que esos recipientes desprenden puede dañar el estado de los colindantes, además de requerir al electrodoméstico un esfuerzo mayor para recuperar la temperatura exigida gastando más energía.
- **No te excedas con el frío:** Menos temperatura equivale a más consumo y, por tanto, más dinero en tu factura. Los alimentos que van dentro de la nevera no necesitan rebajar los 5oC, y el congelador está bien si está a -18oC.
- **Descongela en la nevera:** Si tienes alimentos en el congelador y pretendes descongelar para consumir por la noche o el día siguiente, deja que se descongele en el interior de la nevera. La comida se descongelará de todos modos y, además, ayudarás al frigorífico a conservar el frío aliviando el consumo eléctrico de ese día.
- **Procura que cierre bien:** Lo mismo ocurre si la puerta no cierra herméticamente. Comprueba que el caucho de la puerta esté en buen estado; que no permita la entrada ni salida de aire. Para ello, coge un papel y ponlo en medio al cerrar la puerta. Si el papel se mantiene, cierra correctamente, y si se cae, es que toca cambiarlo por otro.
- **Busca un lugar adecuado en la cocina:** Si puedes elegir, elige un buen sitio, la temperatura exterior afectará al rendimiento (y consumo) de tu frigorífico. Si puedes, no lo coloques en un hueco cerrado que no refrigere bien o cerca de una fuente de calor como el horno, ni de una fuente de luz solar directa, como una ventana.

El mejor cuidado y secado de la vajilla, solo puede ser Bosch.

Lavavajillas Zeolitas

Las zeolitas transforman la humedad en aire caliente secando la vajilla de forma rápida y eficiente.

Mínimo consumo:
 Hasta un 10% menos que A+++



SMS68II07E

Serie | 6

- ▶ **Sistema de secado por Zeolitas®**
- ▶ Clase de eficiencia energética*: A+++
- ▶ Motor EcoSilence, mínimo ruido y mejor eficiencia
- ▶ **Capacidad: hasta 13 servicios**
- ▶ Display digital Touch Control exterior con indicadores de tiempo restante, sal y abrillantador
- ▶ Equipamiento: RackMatic, Cesta VarioFlex con varillas abatibles en la cesta superior/inferior: 2/4
- ▶ Programas especiales: **1 hora**, Automático, Rápido 45 °C, Copas 40 °C, Silencio, Limpieza de la cuba
- ▶ Funciones especiales: VarioSpeed, Higiene Plus, Extra Secado, Zona Intensiva
- ▶ Programación diferida hasta 24 horas
- ▶ **Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años**
- ▶ AquaStop: sistema de protección antifugas. Garantía** de por vida
- ▶ Consumos de energía y agua por ciclo: 0,82 kWh/9,5 litros



~~749€~~
599€

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO
 +
81€ DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

BOSCH
 LAVAVAJILLAS SMS68II07E



3ª BANDEJA INOX

~~999€~~
799€

SAMSUNG
LAVAVAJILLAS
DW60M9550FS/EC

- > Waterwall™.
- > Zona booster™.
- > Sistema autoopen.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

84,5 x 59,8 x 62 cm



85 x 59,6 x 61 cm

3ª BANDEJA INOX

~~1199€~~
799€

AEG
LAVAVAJILLAS FFB83806PM

- > Termoeficiente.
- > Aquasensor.
- > Proclean.

400€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



3ª BANDEJA INOX

~~899€~~
699€

ELECTROLUX
LAVAVAJILLAS 15TLH
ESF8820ROX

- > Autoflex 454-70 ºc.
- > Eco 50 ºc.
- > Flexiwash.

200€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

85 x 59,6 x 61 cm



3ª BANDEJA INOX

~~699€~~
549€

WHIRLPOOL
LAVAVAJILLAS SUPREME
WFO 3033 DLX

- > Intensiva 65 ºc.
- > Cristal 45 ºc.
- > Prelavado.

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

85 x 60 x 60 cm



COMFORTLIFT®, EL PRIMER SISTEMA QUE ELEVA EL CESTO INFERIOR A UNA POSICIÓN DE CARGA CONFORTABLE

ComfortLift® revoluciona el lavado de vajilla con el primer sistema en el mundo de elevación y carga del cesto inferior del lavavajillas. Un mecanismo que eleva la rejilla hasta una altura cómoda de trabajo. Carga y descarga el lavavajillas con total comodidad.



LAVAVAJILLAS



85 x 60 x 62,5 cm

14 CUBIERTOS
6 PROGRAMAS
INOX

~~599€~~
459€

BOSCH
LAVAVAJILLAS SMS46MI08E

- > Glassprotect.
- > Cesta superior rackmatic.
- > Detección automática de detergentes "todo en 1".

140€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

RESULTADOS DE LAVADO Y SECADO PERFECTOS.

Máxima flexibilidad interior con el mejor equipamiento. Un secado plus para tu vajilla de material plástico.

La vajilla de material plástico suelen ser un desafío para cualquier lavavajillas. Por ello, los lavavajillas de Bosch ofrecen una función especial: Extra Secado. Eleva la temperatura del aclarado final y extiende la fase de secado. De este modo, incluso lavajilla de material plástico como biberones o utensilios para picnic terminan perfectamente limpios y secos.



12 CUBIERTOS
5 PROGRAMAS
INOX

~~499€~~
399€

BOSCH
LAVAVAJILLAS SMS25A105E

- > Aquastop.
- > Glassprotect.
- > Motor ecosilence.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

84,5 x 60 x 60 cm



13 CUBIERTOS
BLANCO

~~699€~~
549€

BOSCH
LAVAVAJILLAS
SMS68IW07E

- > Bandeja dosificadora de detergentes combinados.
- > Display con touchcontrol.

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

84,5 x 60 x 60 cm



14 CUBIERTOS
3ª BANDEJA
BLANCO

~~599€~~
449€

ELECTROLUX
LAVAVAJILLAS ESF9515LOW

- > Airdry.
- > Time manager.
- > Motor inverter.

150€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

85 x 60 x 62,5 cm





13 CUBIERTOS
6 PROGRAMAS
BLANCO

~~499€~~
369€

ELECTROLUX
LAVAVAJILLAS
13TLH ESF553LOW

- > Airdry.
- > Aqua sensor.
- > Motor inverter.

85 x 60 x 62,5 cm



130€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



14 CUBIERTOS
6 PROGRAMAS
BLANCO

~~549€~~
429€

BOSCH
LAVAVAJILLAS
SMS68IW07E

- > Motor ecosilence.
- > Aquasensor.
- > Cesta superior rockmatic.

84,5 x 60 x 60 cm



120€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



15 CUBIERTOS
3ª BANDEJA
BLANCO

~~399€~~
299€

BECKEN
LAVAVAJILLAS 15T
BDW2745 WH

- > Seguridad niños.
- > Indicador de ciclo de lavado.
- > Sensor de detección suciedad smartwash.

84,5 x 59,6 x 59,8 cm



100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 60 cm



14 CUBIERTOS
3ª BANDEJA
BLANCO

~~599€~~
499€

WHIRLPOOL
LAVAVAJILLAS SUPREME WFO3033DL

- > Inicio diferido.
- > Power clean pro y Power dry con sistema 3D Airflow.

100€ DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

TECNOLOGÍA 6TH SENSE

Sin prelavado. La tecnología 6th SENSE PowerClean garantiza resultados perfectos sin tener que prelavar y limpiar a mano, reduciendo así eficazmente el consumo de agua.

INICIO DIFERIDO

Diseñado para ti. La opción Inicio Diferido te permite configurar el inicio del ciclo de tu lavavajillas para cuando te sea más cómodo, haciéndote ahorrar tiempo y energía.

POWER DRY

El innovador sistema Power Dry, gracias a un flujo de aire 3D, elimina el vapor en tu lavavajillas. Tus platos estarán completamente secos y listos para la mesa.

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

A+++
-30%



FSCR 90412

- Capacidad de Carga: 9 Kg
- Centrifugado Regulable Máx: 1400 rpm
- Clasificación Energética: A+++ - 30%
- 6th Sense
- Opción FreshCare y HotFinish
- Opción Rápido30¹
- Colours 15^o

~~549€~~
369€

180€ DE AHORRO
EN EQUIPAMIENTO
+
164€ DE AHORRO
EN CONSUMO DE ENERGÍA

AHORRA UN 30% DE ELECTRICIDAD* Y LLÉVATE 6 MESES GRATIS DE ARIEL 3 EN 1 PODS**



6th Sense

Detecta la cantidad de ropa

Detecta automáticamente el peso de la colada y acorde al tipo de tejidos, garantiza el mejor ciclo de lavado optimizando tiempo, energía y agua.



Colours 15^o

Lavado a 15° con resultado de 40°

El ciclo de lavado óptimo para conservar perfectamente los tejidos y los colores.

* Hasta un 30% menor de consumo que una lavadora clase A+++. ** Por la compra de una lavadora o lavasecadora Whirlpool adherida a la promoción.

Oferta vigente del 10 al 30 de Junio de 2019.

¹Financiación de 3 a 24 meses sin intereses, TAE 0 %, exclusiva para la gama de climatización. Cuota mínima mensual 30€. Financiación realizada y sujeta a la aprobación de Santander Consumer Finance S.A. Intereses subvencionados por Worten España Distribución. Disponible otras opciones de financiación, de 4 a 48 meses. Consultar condiciones en Worten.es

1. Tarjeta gratuita, sin coste anual de emisión ni de mantenimiento.

2. Anuncias 3€ en pagos a cuenta (3€ mensual y/o planes con interés, y 2€ al pago de a final mes).

3. Si la clasificación energética cambia los 12 meses siguientes a la fecha de emisión de tu tarjeta, el importe máximo de bonificaciones es de 15€ por categoría (y periodo de aplicación) compra realizada del día 21 de un mes al día 20 del mes siguiente.

Las bonificaciones se realizarán mediante abono en tu tarjeta que vendrá reflejado en tu próximo mes de pago.

** Tomando como referencia el ahorro medio pasando de un equipo A+ a un A+++

ANDALUCÍA: ÉCILA - Centro Comercial N4, Av. del Genil, s/n, 41400 Écija, Sevilla. PUENTE GENIL - C/ Miraflores, 3, Puente Genil. JEREZ DE LA FRONTERA - P. Comercial Lux Shopping. MADRELLA - C. Comercial La Cañada. NIJAS - P. Comercial Miramar. VELEZ MALAGA - C. Comercial El Ingenio. MALAGA - Parque Comercial Bahía Azul. MALAGA - LARIOS C.C. Centro, Av. de la Alameda, 25. MOTRA - P. Comercial Matro. ROQUETAS DE MAR - P. Comercial Gran Plaza. ALMERÍA - P. Comercial La Ceja (Almería). EL EJIDO - Avda. del Oeste, 303. SEVILLA - C.C. Al Este Plaza. C/ Toledán, esquina Emilio Lameza. SEVILLA - C.C. Alameda. HUELVA - Llega - Parque Comercial Avda. Andalucía Sur - P. Comercial Av. Reina Sofía. VILLANUEVA DE LA SIERRA - Parque comercial La Serena. PLASENCIA - Av. Martín Palomares, 57. SANTA BARRA: SAN PABLO - C. Comercial El Alamo. TORRELAVEGA - C. Comercial Las Góndas. CASTILLA LEÓN: ÁVILA - P. Comercial Las Menachas - Avenida Juan Carlos I. VALENCIA - P. Comercial Anadolí. PONFERADA - C. Comercial Villadolid - C.C. Rio Shopping. SONA - P. Comercial Las Camaretas (Galmade). ZAMORA - C.C. Milla Alegre. CASTILLA LA MANCHA: TALAVERA DE LA REINA - P. Comercial El Golf. TOLEDO - C.C. Luz del Tajo. CIUDAD REAL - Calle Marconi, Manzana 6, Sector MADR. COMUNIDAD VALENCIANA: MINAROS - C.C. Portal Mediterrani, Ctra. Nacional 140 Km 1049. VALENCIA - P. Comercial Bonanova. VALENCIA ARENA - C.C. Arena Multiespacio. VALENCIA ALFAFA - P. Comercial Alfabar. GARCARENAT - Avd. Brevard de la Tormenta. SW - FRENTE C.C. RIBERA DEL XUGUER. XÀTIVA - Pl. La Vila - C/ Ronda de la República de la Vila, s/n. VALENCIA - Centro Comercial Vidanova Parc Sagunto. OLEIVA VIGO - P. Comercial Maxxwells. NABOCCO: BRAVO MURILLO - Calle Bravo Murillo, 189. ALCOBACÉN - Parque de la Alcobacén. LEZAMA - P. Comercial Plaza Nueva. S.S. DE LOS REYES - C. Comercial Megapark. REGION DE MURCIA: SAN JAVIER - C.C. Dos Mares. MEDULLA - C.C. Parque Melillo, Base de la Base. CATALUNYA: BARCELONA SANT ANTONI - Ronda Sant Antoni (contorno de Capçalera). BARCELONA SANT BOI - Parc Sant Boi. BADLONA: MONTISALA - C.C. Montisala. OIRONA: PLATJA D'ARO - P. Comercial Parc d'Aro. LLORET DE MAR - C.C. Parcs Lloret. TARRAGONA: CALAFELL - Carretera de Barcelona, cantonada Josep Vicenç Folch (parc comercial Pla'Hel).

Servicio de entregas bajo pedido en los productos no disponibles en tu tienda Worten. Entrega según disponibilidad del fabricante. Oferta de servicios disponible solo para los productos publicados en este folleto.

Servicio de atención al cliente: 911 455 555, de lunes a domingo de 9:00h a 22:00h.