

## Te ayudamos a +A HORRAR MÁS









270€



## Cómo ahorrar más en tu factura de la luz

Esta etiqueta te indica la clase energética del electrodoméstico y el ahorro anual en la factura de la luz

Esto hace referencia a la clase energética y se mide en una escala de la A a la G, siendo la A la que menos energía consume y la G la que más.

Los electrodomésticos más eficientes tienen tecnologías que mejoran su rendimiento.

Ahorras energía



Esta es la cantidad aprox. que conseguirás ahorrar anualmente con un electrodoméstico eficiente.

Este ahorro es comparado con electrodomésticos de características parecidas pero tienen peor clasificación. A mayor antiguedad, mayor energía consumen.

Ahorras dinero







\*Financiación ofrecida y sujeta a la aprobación de Cofidis, S.A. Sucursal en España. Línea de crédito modalidad de pago fraccionado. Fraccionado (para financiar compras): En cada disposición que haga de la línea de crédito en modalidad de pago fraccionado usted elige el importe de la mensualidad y tendrá que pagarla en los plazos escogidos. No puede cambiar el importe de las mensualidades ni el plazo de devolución.

Ejemplo representativo: para un crédito con modalidad de pago fraccionado de importe/PVP 600 €, con un tipo de interés fijo del 0% y TAE de 0 %, se paga en 12 mensualidades de 50 € al mes. Coste total del crédito/importe total de intereses 0 €. Importe total adeudado/precio total a plazos 600 €. Sistema de amortización francés.

Oferta válida del 011,0/2025 al 31/10/2025.





¿Por qué renovar mi electrodoméstico por uno de clase A?

- Ahorras energía porque consumen menos que los electrodomésticos de hace 10 años
- Ahorrus tiempo porque tienen tecnologías avanzadas que optimizan su rendimiento.
- 🖈 Ahorras dinero en tu factura de la luz.



## Te ayudamos a elegir lo que necesitas para tu hogar







Consulta las bases legales de LG garantía de por vida aquí: https://assets.ctfassets.net/osyynfyvlyjc/3F5ph2O7Yz Jka5XEpDzgSX/a913dc96b4f5373ec2b594613806063d/BBLL\_GARANT\_A\_DE\_POR\_VIDA.pdf

1 Ahorro energético en frigorificos. Ahorro estimado en 15 años, con una tarifa media de (28.16C) por KWH. Este ahorro puede variar en función de cambios en el coste de la electricidad El ahorro calculado lo puedes encontrar en cada uno de los productos de la veb meiestros. Este ahorro está calculado frente al modelo de frigorifico menos eficiente del mercado.

Ahorro calculado lo puedes encontrar en cada uno de los productos de la veb meiestros e. Este ahorro esta calculado frente al modelo de lovadora menos eficiente del mercado.

3 Ahorro esta forma energético en lovavajillos. Ahorro estimado en 10 años, can una tarifa media de (28,16C) por KWH y con un us medio de 5 veces por semana. Este ahorro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la electricidad y el nivel de uso. El aborro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la velo mielectro. Es Este chorro puede variar en función de los kilos, cambios en el coste de la velo mielectro.

## ¿Hay etiquetas más eficientes todavía que las A?



La respuesta es sí. Dentro de la Clase A, algunos modelos añaden un porcentaje extra de eficiencia (por ejemplo, A-40%), lo que significa que consumen hasta un 40% menos que una lavadora de clase A estándar.

























500 tiendas en toda España









PowerBoost

3 zonas de inducción

































































