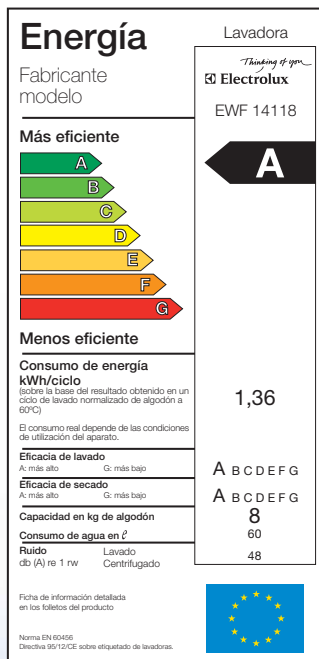


¿Qué es la etiqueta energética?

La etiqueta energética nos informa sobre los diferentes aspectos claves que nos ayudarán a elegir un electrodoméstico: niveles de consumo de energía, agua y emisión de ruido, en función del electrodoméstico.

La etiqueta energética es obligatoria para:

- Frigoríficos
- Congeladores
- Lavadoras
- Lavavajillas
- Secadoras
- Hornos
- Aparatos de aire acondicionado
- Lámparas de uso doméstico.



Toda la información en la etiqueta es importante a la hora de elegir. En esta lavadora, por ejemplo, es importante la interrelación entre el consumo con los kg que puede lavar.

Con la Clase **A**
ahorraremos todos

Al adquirir un electrodoméstico Clase A, proteges el medio ambiente y sus recursos más preciados a la vez que tú puedes ahorrar en la factura de la luz.

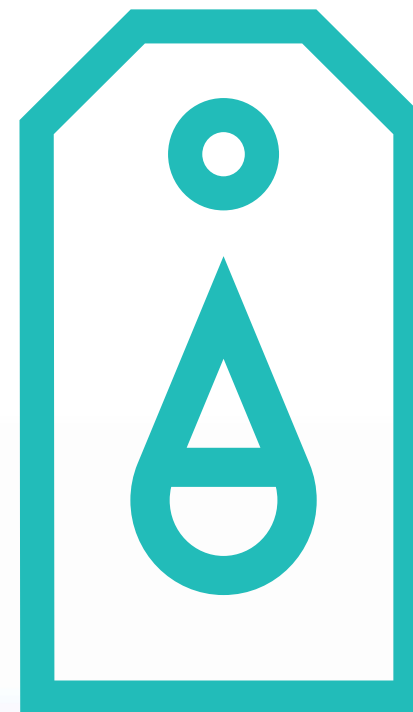
www.aeg.com.es
www.zanussi.com.es

www.electrolux.com.es
www.corbero.com.es

Thinking of you
Electrolux

 UNION FENOSA

Madrid Etiqueta
Ahorrando Energía



Madrid **Ahorra** con Energía

Con la Clase **A**
ahorraremos todos

EM
La Suma de Todos
Dirección General de Industria,
Energía y Minas.
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA
E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
Comunidad de Madrid



Los electrodomésticos y el medio ambiente

Cuidar el medio ambiente es una responsabilidad de todos. Y es mucho más fácil de lo que pensamos.

Un gesto tan simple como elegir electrodomésticos Clase A permite ahorrar energía y agua, además de disminuir las emisiones de CO₂ a la atmósfera.

Un electrodoméstico produce 0,4 kg de CO₂ por cada kWh que consume:

- El CO₂ es el principal agente causante del calentamiento global.
- El calentamiento global produce el conocido efecto invernadero, que afecta a todos nuestros ecosistemas.
- El efecto invernadero es la causa principal del aumento de los incendios forestales, inundaciones, deshielo de la Antártida y aumento del nivel del mar.

Con un electrodoméstico **Clase A** puedes colaborar a cuidar del medioambiente ya que consume un 45% menos.*

Clase Energética	Consumo Energético*
A	menos del 45%
B	entre un 25 a un 45% menos
C	entre un 10 a un 25% menos
D	base
E	un 10% más
F	entre un 10 a un 25% más
G	más del 25%

* Basándose en electrodomésticos de Clase D.

¿Por qué electrodomésticos Clase A?

Lavavajillas Clase A

¿Sabías que con ellos puedes conseguir un...

- **25% de ahorro** en el consumo de energía**. ¡Cada año lo utilizarías gratis durante 3 meses!
- **25% de ahorro** en el consumo de agua equivalentes a 1.100 litros al año?. ¡Cada año lo utilizarías gratis durante 3 meses!
- **300 kg de CO₂** menos a lo largo de su vida?



Lavavajillas ESF 66810 X KALEIDO de Electrolux

Además, los lavavajillas bitérmicos (permiten la entrada de agua fría y caliente) ahorran aún más, ya que calientan el agua sólo cuando es necesario.



Lavadora EWN14991 W de Electrolux

Lavadoras Clase A

¿Sabías que con ellas puedes conseguir un.....

- **37 % de ahorro** en el consumo de energía?**. ¡Cada año la utilizas gratis durante 4 meses!
- **43 % de ahorro** en el consumo de agua equivalentes a 5.500 litros al año? ¡Cada año la utilizas gratis durante 5 meses!
- **400 kg de CO₂** menos a lo largo de su vida?

Frigoríficos y Congeladores

¿Sabías que al adquirir un frigorífico Combi **Clase A+** puedes conseguir hasta un...

- **36% de ahorro** en el consumo de energía**. ¡Cada año lo utilizarías gratis durante 4,5 meses!
- **860 kg de CO₂** menos a lo largo de su vida?

¿Y que con un congelador **Clase A+** puedes conseguir hasta un...

- **21% de ahorro** en el consumo de energía**. ¡Cada año lo utilizarías gratis durante 2,5 meses!
- **322 kg de CO₂** menos a lo largo de su vida?



Conjunto Side by Side Source and Glacier de Electrolux

Casi el 20% de la electricidad consumida en las viviendas españolas se destina a la refrigeración y congelación de los alimentos.

**Lavadora: comparado con el consumo de un lavadora Clase C, a lo largo de su vida útil. Lavavajillas: comparado con el consumo de un lavavajillas Clase C, a lo largo de su vida útil. Frigorífico y Congelador: comparado con el consumo de un frigorífico o congelador clase B, a lo largo de su vida útil.