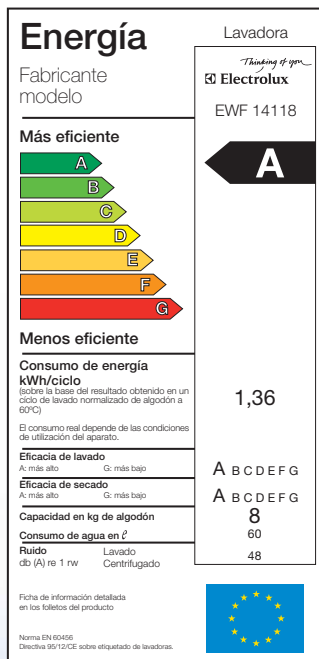


# ¿Qué es la etiqueta energética?

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.

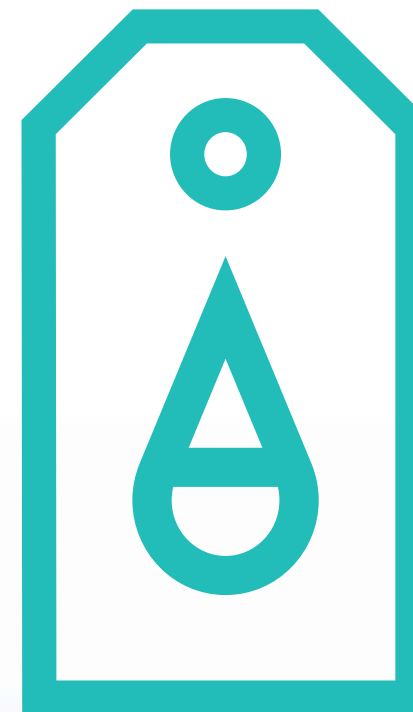
[www.aeg.com.es](http://www.aeg.com.es)  
[www.zanussi.com.es](http://www.zanussi.com.es)

[www.electrolux.com.es](http://www.electrolux.com.es)  
[www.corbero.com.es](http://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 CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

Un electrodoméstico produce 0,4 kg de CO<sub>2</sub> por cada kWh que consume:

- El CO<sub>2</sub> 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*
<b>A</b>	menos del 45%
<b>B</b>	entre un 25 a un 45% menos
<b>C</b>	entre un 10 a un 25% menos
<b>D</b>	base
<b>E</b>	un 10% más
<b>F</b>	entre un 10 a un 25% más
<b>G</b>	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 CO<sub>2</sub>** 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 CO<sub>2</sub>** 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 CO<sub>2</sub>** 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 CO<sub>2</sub>** 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.