

# Clasificación de los electrodomésticos según su etiqueta energética

Nueva clasificación implantada en marzo de 2021 siguiendo la [normativa europea](#).

## Clasificación energética de electrodomésticos con la nueva etiqueta

El nuevo modelo de etiqueta energética clasifica los electrodomésticos según su consumo de la siguiente manera:

**A:** se representa con el color verde oscuro. Se trata de una etiqueta que incorporarán electrodomésticos mejorados de una alta eficiencia energética no conocida hasta entonces.

**B:** de color verde, coincidiría con la etiqueta A+++ anterior.

**C:** se relaciona con la etiqueta A++ y presenta un color verde poco intenso.

**D:** de color amarillo y corresponde al valor A+ de la etiqueta energética "antigua".

**E:** lo identifica el color naranja y se relaciona con el valor A de la lista anterior.

**F:** de un color naranja intenso engloban el grupo de electrodomésticos del grupo B de la antigua etiqueta.

**G:** se trata del grupo de menor eficiencia energética y se representa con el color rojo. A diferencia del grupo anterior, en esta nueva categoría se engloban los electrodomésticos que generan entre el 75% y el 100% del consumo, los que en la lista anterior correspondían al grupo C y D.

## ¿Es obligatorio que todos los aparatos incluyan la etiqueta energética?

Para la implantación del nuevo etiquetado energético se estableció un calendario de acción para que en 2022 todos los electrodomésticos cuenten con la nueva etiqueta:

- **Noviembre de 2020:** la nueva ley no ha entrado en vigor, pero se venden electrodomésticos con ambas etiquetas
- **Marzo de 2021:** se implanta la nueva etiqueta energética en lavavajillas, lavadoras, lavasecadoras, frigoríficos, pantallas y monitores
- **Septiembre de 2021:** se incorpora la etiqueta en lámparas y bombillas

- **2022:** se incluyen las nuevas etiquetas energéticas en secadores y aires acondicionados

# ¿Qué información recoge la etiqueta energética?

La etiqueta energética recoge información relacionada con el electrodoméstico en cuestión. Todas las etiquetas deben incorporar al menos los datos que aparecen a continuación:

- Información de la nueva etiqueta energética
- Fabricante
- Modelo y marca
- Categoría de eficiencia energética (A, B, C, D, E, F, G)
- QR vinculado a la base de datos de la Unión Europea
- Pictogramas con información del electrodoméstico

En función del tipo de electrodoméstico, la etiqueta energética **incorpora los siguientes datos adicionales**.

## **Etiqueta energética en frigoríficos**

A parte de los datos antes mencionados, la etiqueta energética de los frigoríficos incorporan otra información extra:

- Capacidad del espacio disponible para la refrigeración, expresado en litros
- Capacidad del congelador, expresada en litros
- Nivel de ruido expresado en decibelios

## **Etiqueta energética en lavadoras**

La etiqueta de eficiencia energética de las lavadoras incorpora también datos como:

- Carga máxima de la lavadora en el programa eco
- Duración del programa eco en horas:minutos
- Consumo de agua por ciclo en litros
- Eficiencia del centrifugado
- Nivel de ruido expresado en decibelios

## **Etiqueta energética en lavavajillas**

La etiqueta en los lavavajillas también incluye:

- Consumo de energía del programa eco expresado en kWh
- Capacidad de cubiertos y utensilios en el programa eco
- Consumo de agua en el programa eco

- Duración del programa eco en horas:minutos
- Nivel de ruido expresado en decibelios

### **Etiqueta energética en aire acondicionado**

El aire acondicionado también recoge en su etiqueta de eficiencia energética lo siguiente:

- El consumo anual energético por zona geográfica
- La potencia refrigerante
- La potencia calorífica
- Eficacia energética del aire acondicionado estacional en frío
- Eficacia energética del aire acondicionado estacional en calor

### **Etiqueta energética en lavasecadora**

La etiqueta de eficiencia energética de las lavasecadoras incorpora también datos como:

- Consumo energético en kWh con y sin secado
- Carga máxima para lavado + secado y solo lavado
- Duración del ciclo lavado + secado y solo lavado en horas:minutos
- Clase de eficiencia de centrifugado
- Nivel de ruido expresado en decibelios

### **Etiqueta energética en pantallas y monitores**

La etiqueta energética de las pantallas y monitores incluye:

- Consumo de energía en modo encendido en kWh al leer contenido HDR
- Diagonal de la pantalla en centímetros y pulgadas
- Resolución horizontal y vertical en píxeles

---

Revision #4

Created 5 March 2023 11:45:32 by Mobles Martí

Updated 7 March 2023 22:45:12 by Mobles Martí