

Nueva etiqueta energética de electrodomésticos

El nuevo reglamento del etiquetado energético para lavadoras, lavavajillas, frigoríficos y congeladores basado en la nueva directiva europea 2010/30/EU fue publicado en septiembre 2010 con entrada en vigor en diciembre 2010.

¿Cuándo es obligatorio utilizarla?

De aplicación voluntaria durante el primer año y obligatoria a partir de diciembre de 2011.

¿Por qué una nueva etiqueta energética?

El cambio ha sido necesario porque el actual progreso tecnológico conllevaba que la mayor parte de electrodomésticos alcanzaran el nivel máximo de eficiencia energética, perdiendo la anterior etiqueta energética su valor como criterio de compra.

¿Qué novedades introduce sobre la anterior?

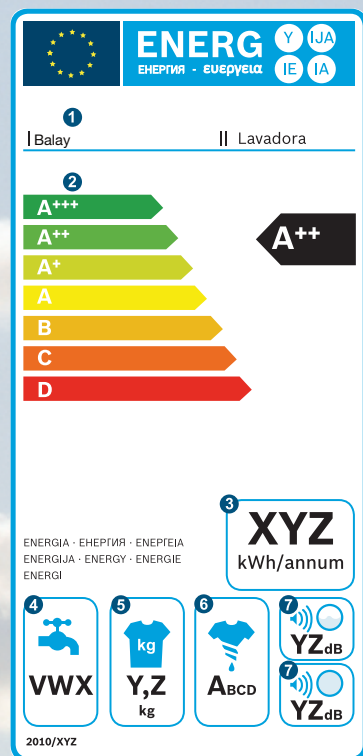
- 3 nuevas categorías más eficientes que A en lavavajillas y lavado: **A+**, **A++** y **A+++**.
- Una nueva categoría más eficiente que **A++** en frigoríficos y congeladores: **A+++**.
- La plantilla base y la etiqueta de datos se han unificado en una única etiqueta que se suministra con el aparato.
- Se utilizan símbolos en vez de texto.
- Los consumos de energía y agua se expresan en términos anuales y se tiene en cuenta el consumo energético en stand-by.
- La eficacia de lavado no aparece en la nueva etiqueta energética porque se exige que sea eficacia de lavado **A**.
- El nivel de ruido en la nueva etiqueta es obligatorio.

Nomenclatura común en etiquetado

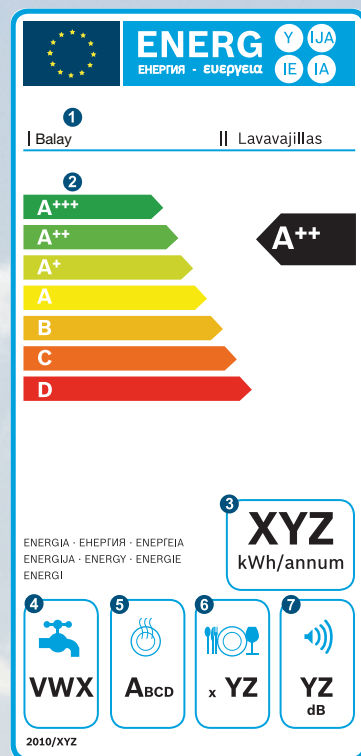
- 1 Marca del fabricante y modelo. 2 Clases de eficiencia energética: A+, A++ y A+++.

- 3 Consumo anual de energía.

Nueva etiqueta de LAVADO



Nueva etiqueta de LAVAVAJILLAS



Nueva etiqueta de FRIGORÍFICOS



Clase A+	Consume 13% menos que A
Clase A++	Consume 24% menos que A
Clase A+++	Consume 32% menos que A

Clase A+	Consume 11% menos que A
Clase A++	Consume 21% menos que A
Clase A+++	Consume 30% menos que A

Clase A+	Consume 20% menos que A
Clase A++	Consume 40% menos que A
Clase A+++	Consume 60% menos que A

- 4 Consumo anual de agua (en 220 ciclos normalizados)
 5 Capacidad estándar (en kilos).
 6 Eficacia de centrifugado.
 7 Potencia sonora en decibelios (durante el lavado y centrifugado en el programa norma).

- 4 Consumo anual de agua (en 280 ciclos normalizados).
 5 Consumo anual de agua (en 280 ciclos normalizados).
 6 Capacidad estándar (nº de servicios).
 7 Potencia sonora en decibelios.

- 4 Capacidad útil del frigorífico.
 5 Capacidad útil del congelador.
 6 Potencia sonora en decibelios.