

Nueva etiqueta de eficiencia energética

Las clases A+, A++ y A+++ desaparecerán de las nuevas etiquetas de eficiencia energética de la UE para simplificar su lectura

El Parlamento Europeo ha aprobado el nuevo etiquetado energético para que los consumidores puedan escoger los aparatos más eficientes y reducir su gasto eléctrico. Y es que gracias a los dispositivos más eficientes, cada persona puede ahorrar unos 490 euros anuales en electricidad y reducir su impacto ambiental.

Una de las principales novedades es que las clases A+, A++ y A+++ desaparecerán y se utilizará un sistema de la A (la más eficiente) a la G (la más derrochadora). Además, los electrodomésticos deberán llevar las etiquetas adheridas de forma visible y se podrán obtener más detalles en Internet mediante códigos QR para comparar distintos aparatos. La Comisión Europea (CE) publicará una base de datos online con los

productos del mercado y su eficiencia. Con todo, conviene saber cuáles son las claves para conocer el nuevo etiquetado de eficiencia de los electrodomésticos.

¿Cuánto ahorran los aparatos eficientes?(ver tabla)

El nuevo sistema podría ahorrar a cada consumidor unos 490 euros al año, según cálculos de la CE. A nivel europeo, se podrían ahorrar 200.000 millones de kilovatios hora (kWh), el equivalente al consumo energético anual de los países bálticos.

La Asociación Nacional de Fabricantes e Importadores de Electrodomésticos (ANFEL) ha confeccionado una tabla (en página siguiente) con los ahorros anuales estimados (tanto económicos como energéticos) al sustituir antiguos electrodomésticos (de 5 a 15 años) por otros con la clasificación energética más alta (A++ y A+++).

¿Cuándo llegará la nueva etiqueta a las tiendas?

En principio, las primeras etiquetas llegarán a los establecimientos comerciales a finales de 2019. Sin embargo, en la práctica su uso podría demorarse. Según una portavoz de la CE en declaraciones a la web especializada en información europea, Euractiv.com, las nuevas etiquetas A-G para televisores, lámparas, lavadoras, frigoríficos y lavavajillas se introducirán a partir de principios de 2020

en adelante. Para productos como aire acondicionado, secadoras, aspiradoras, hornos, campanas de cocina y unidades de ventilación residencial, muy probablemente entre 2021 y 2025; mientras que para los productos de calefacción, la fecha se retrasará hasta alrededor de 2030.

A este respecto, Sylvia Mauer, directora de políticas de la Organización Europea de los Consumidores (BEUC), cree que el hecho de que las dos etiquetas coexistan en el mercado durante aproximadamente una década podría confundir a los consumidores.

¿Qué electrodomésticos llevarán la etiqueta?

El cambio de la etiqueta antigua se aplicará a un total de 15 grupos de productos, incluyendo frigoríficos, lavadoras y televisores. Los responsables europeos todavía están discutiendo nuevas etiquetas para otros grupos de productos, como la refrigeración comercial (por ejemplo, las máquinas expendedoras o las refrigeradoras de bebidas), grifos y ventanas. Y una etiqueta para ordenadores se podría discutir en el futuro.

La etiqueta no siempre es correcta

La etiqueta de eficiencia energética no siempre es correcta, según el estudio MarketWatch, publicado el año pasado por 16 organizaciones civiles de toda la UE, entre ellas la española Ecodes. Sus responsables encontraban todo tipo de deficiencias (ver imágenes), en especial en las tiendas por Internet: desde la ausencia de la etiqueta en el aparato hasta un uso indebido. Los autores del informe también apuntaban la falta de inspecciones de las administraciones.



Copia en blanco y negro



Variación casera

¿Cómo ayuda la eficiencia energética al medio ambiente y al bolsillo?

Los productos de alta eficiencia consumen menos energía y, por tanto, ahorran dinero en la factura, además de generar menos contaminación y menos emisiones de gases de efecto invernadero, implicadas en el cambio climático.

Antonio López-Nava, gerente de la Asociación de Empresas de Eficiencia Energética (A3e), aclara que hay cierta confusión con el término, que en ocasiones se liga de manera equivocada a las energías renovables. La eficiencia energética tiene que ver con el ahorro de la energía, con su consumo racional. Hay un gran potencial sin alterar el nivel de bienestar. "En ocasiones, este ahorro, entre un 20% y un 50% del consumo, se puede conseguir con la inversión de pequeñas cantidades de dinero", aclara.

¿Cuándo y por qué se creó la etiqueta de eficiencia energética?

La etiqueta energética se estableció en 1995 para que los ciudadanos conocieran de un vistazo, gracias a una clasificación de letras y colores, la eficiencia de los electrodomésticos. Tras más de dos décadas, los avances tecnológicos han aumentado la eficiencia de estos aparatos de forma que han hecho necesaria una nueva clasificación. Según los responsables de la CE, tener los mejores resultados en las categorías de la A+ a la A+++ "era engañoso y ocultaba posibles diferencias sustanciales en el rendimiento energético".

AHORROS MEDIOS ANUALES POR ADQUIRIR ELECTRODOMÉSTICOS DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA^{1,2}

COMBIS	Ahorro económico (€/año)		Ahorro energético (kWh/año)	
	A+++	A++	A+++	A++
Antigüedad (años)				
5	84,09€	66,64€	382,24	302,91
10	115,83€	98,37€	526,48	447,15
15	139,63€	122,17€	634,66	555,33
Ahorro máximo	211,02€	193,57€	959,20	879,87

FRIGORÍFICOS	Ahorro económico (€/año)		Ahorro energético (kWh/año)	
	A+++	A++	A+++	A++
Antigüedad (años)				
5	43,59€	34,54€	198,14	157,02
10	60,04€	50,99€	272,91	231,79
15	72,38€	63,33€	328,99	287,86
Ahorro máximo	109,39€	100,34€	497,22	456,09

CONGELADORES	Ahorro económico (€/año)		Ahorro energético (kWh/año)	
	A+++	A++	A+++	A++
Antigüedad (años)				
5	78,23€	61,99€	355,60	281,79
10	107,75€	91,52€	489,78	415,98
15	129,89€	113,66€	590,42	516,62
Ahorro máximo	196,32€	180,08€	892,35	818,54

LAVADORAS	Ahorro económico (€/año)		Ahorro energético (kWh/año)	
	A+++	A++	A+++	A++
Antigüedad (años)				
5	29,17€	23,52€	132,59	106,93
10	38,58€	32,93€	175,36	149,70
15	49,56€	43,91€	225,26	199,60
Ahorro máximo	72,88€	67,23€	331,26	305,60

SECADORAS	Ahorro económico (€/año)		Ahorro energético (kWh/año)	
	A+++	A++	A+++	A++
Antigüedad (años)				
5	94,17€	81,82€	428,06	371,92
10	100,45€	88,10€	456,58	400,44
15	113,65€	101,30€	516,58	460,44
Ahorro máximo	157,25€	144,90€	714,78	658,64

LAVAVAJILLAS	Ahorro económico (€/año)		Ahorro energético (kWh/año)	
	A+++	A++	A+++	A++
Antigüedad (años)				
5	30,49€	24,39€	138,60	110,88
10	40,66€	34,56€	184,80	157,08
15	51,48€	45,38€	234,00	206,28
Ahorro máximo	75,21€	69,12€	341,88	314,16

HORNO	Ahorro económico (€/año)		Ahorro energético (kWh/año)	
	A+++	A++	A+++	A++
Antigüedad (años)				
5	20,16€	14,63€	91,64	66,51
10	28,29€	22,76€	128,59	103,46
15	37,07€	31,54€	168,49	143,37
Ahorro máximo	64,57€	59,04€	293,49	268,36

FUENTE: Asociación Nacional de Fabricantes e Importadores de Electrodomésticos (ANFEL).

¹ Precio de la energía: 0,22 euros/kWh, impuestos incluidos.

² Ahorros medios obtenidos en base a los Reglamentos Europeos de etiquetado energético, considerando para cada tipo de producto el de características más representativas. Consumos por antigüedad obtenidos teniendo en cuenta la clase energética media que se comercializaba en aquel momento (hace 5, 10 y 15 años).

+ www.consumer.es

