

Un cambio necesario

La Etiqueta Energética lleva informando a los consumidores de electrodomésticos desde 1995. Pero los grandes avances tecnológicos producidos desde entonces hacen necesaria una revisión de esta etiqueta para poder adaptarla a **la eficiencia energética más allá de la A actual.**

Así, comprar un equipo eficiente es, a partir de ahora, más fácil gracias a la nueva Etiqueta Energética de la Unión Europea. **Una etiqueta que permite al consumidor identificar de forma más rápida y sencilla la eficiencia energética de un electrodoméstico.**

Tipos de electrodomésticos a los que afecta este nuevo etiquetado energético:

- **Aparatos domésticos de refrigeración** (frigoríficos, congeladores, vinoteras).
- **Lavadoras** con capacidad asignada superior a 3 kg, que deben tener una eficiencia de lavado clase A.
- **Lavavajillas**, que deben tener una eficiencia de lavado clase A.

Beharrezko aldaketa

Etiqueta energetikoa etxeko tresna elektrikoaren kontsumitzaileei informatzen ari da 1995az gero. Baina harrezkero izan diren aurrerakuntza teknologiko handiak direla eta, etiketa hori berraztertu beharra dago **oraingo A baino haragoko efizientzia energetikora egokitu ahal izatek.**

Horrela, tresna efizientea erostea, aurrerantzean, errazagoa da Europar Batasunaren Etiqueta Energetikoari esker. **Etxeko tresna elektriko baten efizientzia energetikoa arinago eta errazago identifikatzen laguntzen duen etiketa.**

Etiketatzeko era berri honen mende dauden tresna motak:

- **Hozteko aparatuak** (hozkailuak, izozkailuak, ardo arasak).
- **Arropa garbitzekoak** 3 kg baino gehiagorako direnak, A motako garbiketa efizientzia izan behar dute eta.
- **Platerak garbitzekoak**, A motako garbiketa efizientzia izan behar dute eta.

Ministerio de Energía y Medio Ambiente
IDAE



MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

GOBIERNO DE ESPAÑA

ahorra energía



ENERGIA ETIKETATZEKO ERA BERRIA:

ZURE KONFIANTZA
ERRENDIMENDU HANDIAGOKO
TRESNA BATERAKO



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

IDAE





Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía



ahorra
energía


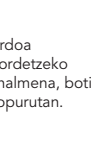

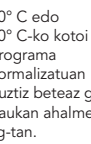
Claves de la nueva Etiqueta Energética:

- Se mantiene la **escala de clasificación por letras**.
- Incluye hasta **3 clases adicionales de eficiencia energética: A+, A++ y A+++**.
- El **color verde oscuro sigue representando la más alta eficiencia energética** y el rojo la más baja.
- Se **sustituyen textos por pictogramas**:

 12	Capacidad de cubiertos normalizada.	Mahaiko tresnetarako ahalmen normalizatua.	 150 kWh/annum	Consumo de energía anual, basado en resultados de ensayo normalizados durante 24 horas.	Urteko energia kontsumoa, 24 orduko saiakera normalizatuen emaitzetan oinarritua.
 2800 L/annum	Consumo de agua anual en litros.	Urteko ur kontsumoa litrotan.	 100 L	Suma de volumen de almacenamiento de todos los compartimentos de almacenamiento de alimentos congelados.	Janari izoztuak gordetzeko atal guztien biltegitatze bolumenaren batura.
 A	Clase de eficacia de secado.	Lehortzeko eraginkortasun maila.	 300 L	Suma de volumen de almacenamiento de todos los compartimentos de almacenamiento sin clasificación de estrellas.	Izar sailkapenik ez duten gordetzeko atal guztien biltegitatze bolumenaren batura.

Etiqueta Energetiko berriaren gakoak:

- Letrakako sailkapen eskala** mantentzen da.
- Efizientzia energetikoaren 3 maila gehigarri** daude: **A+, A++ eta A+++**.
- Berde ilunak efizientzia energetikorik handiena adierazten jarraitzen du** eta kolore gorriak txikiena.
- Testuen ordezkariak** jartzen dira:

 40 dB	Emisión de ruido en decibelios.	 75 dB	Clase de eficacia de centrifugado.
 150	Capacidad asignada de botellas de vino, en número.		Ardoa gordetzeko ahalmena, botila kopurutan.
 7 kg	Capacidad asignada en kg, para el programa normalizado de algodón a 60°C o 40°C a carga completa.		60° C edo 40° C-ko kotoi programa normalizatuan guztiz beteaz gero daukan ahalmena kg-tan.

Calendario de implantación

Las fechas establecidas en el calendario están referenciadas únicamente a la implementación en aparatos de refrigeración, lavadoras y lavavajillas:

Diciembre de 2011

El suministro de la nueva Etiqueta Energética de la Unión Europea pasa a ser obligatorio, no pudiendo suministrarse ya la antigua.

Abril de 2012

Pasa a ser obligatorio mencionar la nueva clase energética en todo el material de comunicación donde se incluya información relacionada con energía, precio o datos técnicos.

Los productos puestos en el mercado antes de diciembre de 2011 y que muestren la etiqueta antigua pueden seguir vendiéndose sin limitación de tiempo.

Ezarpen egutegia

Egutegian jarritako egunak hozteko aparatuetan, arropak garbitzeko makinetan eta platerak garbitzekoetan ezartzeari dagozkio bakarrik:

2011ko abenduan

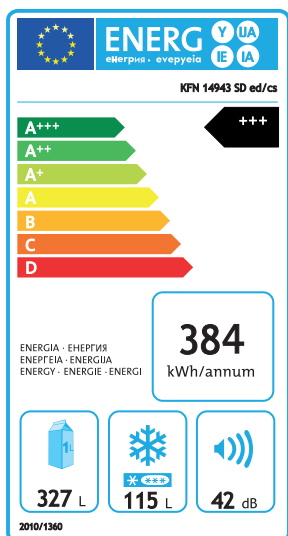
Etiqueta Energetiko berriaz hornitzea nahitaezkoa da, eta ezin daiteke zaharraz hornitu.

2012ko apirilean

Energiaren, prezioaren edo datu teknikoaren informazioa jasotzen duen zabalkunderako material guztian energia maila berria aipatzea nahitaezkoa da.

2011ko abendua baino lehen merkaturatzen diren produktuak, agerian etiketa zaharra eduki arren, saltzen jarraitu daiteke denbora mugarik gabe.

Prototipo de etiqueta



Nombre del proveedor o marca e identificador del modelo.
KFN 14943 SD ed/cs

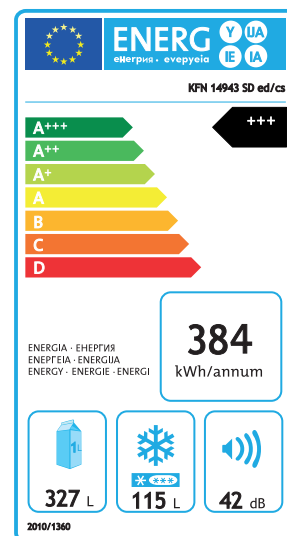
Clases energéticas.
A+++ A++ A+ A B C D

Consumo de energía anual.
384 kWh/annum

Pictogramas que destacan las características seleccionadas.
327 L 115 L 42 dB

2010/1360

Etiqueta prototipoa



Horitzaile edo marka izena eta modeloaren identifikatzailea
KFN 14943 SD ed/cs

Energia mailak
A+++ A++ A+ A B C D

Urteko energia kontsumoa
384 kWh/annum

Ezaugarri hautatuak nabarmentzen dituzten piktogramak
327 L 115 L 42 dB

2010/1360