

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.

Un cambio necesario

A Etiqueta Enerxética leva informando aos consumidores de electrodomésticos desde 1995. Pero os grandes avances tecnolóxicos producidos desde daquela fan necesaria unha revisión desta etiqueta para poder adaptala **á eficiencia enerxética máis alá da A actual.**

Así, comprar un equipo eficiente é, a partir de agora, máis doado grazas á nova Etiqueta Enerxética da Unión Europea. **Unha etiqueta que permite ao consumidor identificar de forma máis rápida e sinxela a eficiencia enerxética dun electrodoméstico.**

Tipos de electrodomésticos aos que afecta este novo etiquetado enerxético:

- **Aparellos domésticos de refrixeración** (frigoríficos, conxeladores, viñoteiras).
- **Lavadoras** con capacidade asignada superior a 3 kg, que deben ter unha eficiencia de lavado clase A.
- **Lavalouzas**, que deben ter unha eficiencia de lavado clase A.



ahorra energía



NOVO ETIQUETADO ENERXÉTICO:
CONFÍA NUN EQUIPO 
CON MÁIS RENDIMENTO

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.	Capacidade de cubertos normalizada.	 150 kWh/annum	Consumo de energía anual, basado en resultados de ensayo normalizados durante 24 horas.	Consumo de enerxía anual, baseado en resultados de ensaio normalizados durante 24 horas.
 2800 L/annum	Consumo de agua anual en litros.	Consumo de auga anual en litros.	 100 L	Suma de volumen de almacenamiento de todos los compartimentos de almacenamiento de alimentos congelados.	Suma de volume de almacenamento de todos os compartimentos de almacenamento de alimentos conxelados.
 A	Clase de eficacia de secado.	Clase de eficacia de secado.	 300 L	Suma de volumen de almacenamiento de todos los compartimentos de almacenamiento sin clasificación de estrellas.	Suma de volume de almacenamento de todos os compartimentos de almacenamento sen clasificación de estrelas.

Claves da nova Etiqueta Enerxética:

- Mantense a **escala de clasificación por letras**.
- Inclúe ata **3 clases adicionais de eficiencia enerxética: A+, A++ e A+++**.
- A **cor verde escura segue representando a máis alta eficiencia enerxética** e o vermella a máis baixa.
- Substitúense textos por pictogramas**:

 40 dB	Emisión de ruído en decibelios.	 75 dB	Clase de eficacia de centrifugado.
 150	Capacidad asignada de botellas de vino, en número.	 150	Capacidade asignada de botellas de viño, en número.
 7 kg	Capacidad asignada en kg, para el programa normalizado de algodón a 60°C o 40°C a carga completa.	 7 kg	Capacidade asignada en kg, para o programa normalizado de algodón a 60°C ou 40°C a carga completa.

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.

Calendario de implantación

Asdatas establecidas no calendario están referenciadas unicamente á implementación en aparellos de refrixeración, lavadoras e lavalouzas:

Decembro de 2011

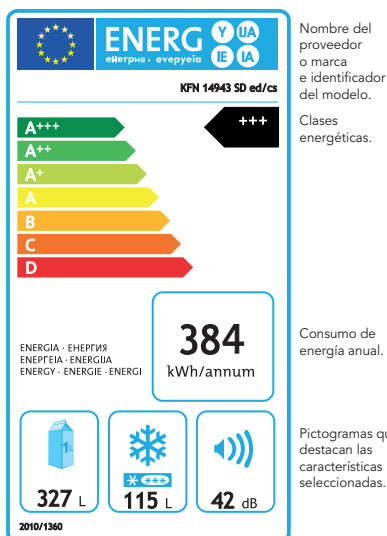
O subministro da nova Etiqueta Enerxética da Unión Europea pasa a ser obrigatorio, non podendo subministrarse xa a antiga.

Abril de 2012

Pasa a ser obrigatorio mencionar a nova clase enerxética en todo o material de comunicación onde se inclúa información relacionada con enerxía, prezo ou datos técnicos.

Os produtos postos no mercado antes de decembro de 2011 e que amosen a etiqueta antiga poden seguir vendéndose sen limitación de tempo.

Prototipo de etiqueta



ENERG Y UA
oEnergia - eEnergy IA IA

KFN 14943 SD ed/cs

A+++ A++ A+ A B C D

+++

Consumo de energía anual.
384 kWh/annum

ENERGIA - ΕΠΕΡΙΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA ENERGI - ENERGIE - ENERGI

327 L 115 L 42 dB

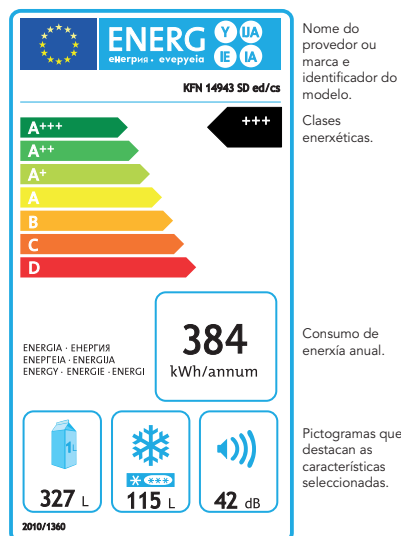
2010/1360

Nombre del proveedor o marca e identificador del modelo.

Clases energéticas.

Pictogramas que destacan las características seleccionadas.

Prototipo de etiqueta



ENERG Y UA
oEnergia - eEnergy IA IA

KFN 14943 SD ed/cs

A+++ A++ A+ A B C D

+++

Consumo de enerxía anual.
384 kWh/annum

ENERGIA - ΕΠΕΡΙΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA ENERGI - ENERGIE - ENERGI

327 L 115 L 42 dB

2010/1360

Nome do provedor ou marca e identificador do modelo.

Clases enerxéticas.

Pictogramas que destacan as características seleccionadas.