

EFICIENCIA ENERGÉTICA URUGUAY

La eficiencia energética es también un estilo de vida

urisieja
unidad reguladora
de servicios de energía y agua



INFORMATE



EFICIENCIA ENERGÉTICA
URUGUAY EFICIENTE

www.eficienciaenergetica.gub.uy



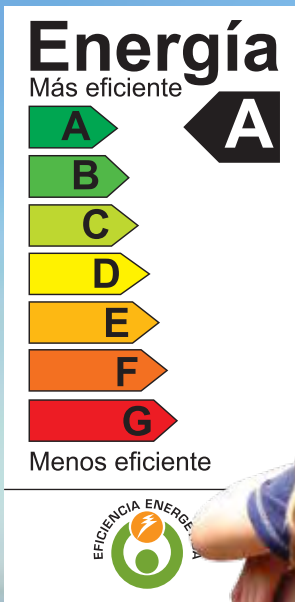
AHORA PODÉS ELEGIR

Un electrodoméstico es más eficiente cuando ofrece las mismas prestaciones que otro consumiendo menos energía.

Para conocer la eficiencia energética de un equipo, y poder elegir el más eficiente, debes leer la etiqueta de eficiencia energética. Esta etiqueta la encuentras adherida a los equipos que consumen energía y los clasifica en clases según su desempeño energético.

La clase del equipo se indica con la flecha a la derecha de la etiqueta. Aquellos equipos marcados con la letra A son los más eficientes y los menos eficientes son los marcados con letras F o G.

Identifica las etiquetas nacionales por la presencia del logo de Eficiencia Energética.



Menos eficiente



LA ETIQUETA

TE AYUDA
A SER
EFICIENTE

LA ETIQUETA TE AYUDA A SER EFICIENTE

Estamos procurando desarrollar una cultura del uso eficiente de los recursos energéticos, logrando que sus beneficios sean difundidos, percibidos, valorados y aplicados por todos.

El resultado de este comportamiento individual contribuye a reducir:

- el consumo de energía
- las emisiones de gases de efecto invernadero
- la dependencia del país de combustibles fósiles importados

BUSCÁ LA ETIQUETA

Es algo habitual que al momento de definir la compra de un electrodoméstico, consideremos el precio, el aspecto, la marca o el tamaño, pero poco advertimos sobre el desempeño y el consumo que ese equipo tendrá durante su vida útil, lo cual puede involucrar un mayor gasto futuro para el hogar o la oficina.

Ahora, con la etiqueta de eficiencia energética, podés conocer cuál es el desempeño del equipo que estás eligiendo y compararlo con otros productos del mercado. Así podrás elegir teniendo en cuenta el gasto durante la operación y vida útil del equipo que estás adquiriendo. Informate. Buscá la etiqueta, vas a ahorrar energía y también estarás contribuyendo en reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.





LÁMPARAS, CALEFONES Y REFRIGERADORES TRES EQUIPOS
QUE SALEN DE ETIQUETA EN NUESTRO PAÍS

Etiquetado en LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS

Puedes encontrar esta etiqueta
tanto en colores, como en blanco y negro:



75%

DE AHORRO

1/2

TONELADA MENOS
EMISIONES CO2 EN 10 AÑOS

10
VECES

MÁS DURABILIDAD





Etiquetado en CALEFONES

<p>Energía</p> <p>Fabricante Marca</p> <p>Modelo Capacidad nominal (litros) Presión nominal (MPa)</p>	<p>CALENTADOR ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN</p>
<p>Más eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>	<p>A</p>
<p>CONSUMO DE ENERGÍA MENSUAL (kWh) Corresponde a un vaciado y a un llenado diarios</p>	
<p>POTENCIA NOMINAL (kW)</p>	
<p>TIEMPO DE CALENTAMIENTO (h)</p>	
<p>Norma UNIT 1157</p> <p><small>IMPORTANTE EL CONSUMO REAL VARIA DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE USO DEL APARATO Y SU LOCALIZACIÓN. LA ETIQUETA SOLO PUEDE SER RETIRADA POR EL USUARIO.</small></p>	<p>Logo del Organismo Certificador</p>

Busca el logo!

Aquí encuentras la identificación del fabricante, y el modelo del equipo.

La flecha indica la clase de eficiencia energética del equipo. Cuanto más cercana a la A, más eficiente es el equipo.

Este es el consumo de energía mensual del calefón en kWh, tomando que se vacía una vez por día. (*)

El tiempo de calentamiento informado es el que demora el calefón en volver a calentar el agua, una vez que es vaciado. (*)



30%
DE AHORRO
CON EL MISMO USO

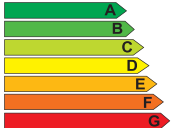

**1,5 TONE-
LADAS**
MENOS EMISIONES
CO2 EN 10 AÑOS

**MENOS
DEPENDENCIA**
DE ENERGÍAS
IMPORTADAS

(*) Estos parámetros se determinan en función de resultados de ensayos realizados en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar una vez que el equipo esté en operación.



Etiquetado en REFRIGERADORES

<p>Energía</p> <p>Fabricante Marca</p> <p>Sistema de deshielo Modelo / tensión (V) / frecuencia (Hz)</p>	<p>CATEGORÍA DEL APARATO</p>
<p>Más eficiente</p> 	<p>A</p>
<p>Menos eficiente</p> <p>CONSUMO DE ENERGÍA MENSUAL (kWh) Temperatura de ensayo: 25° C</p>	<p>***</p>
<p>POTENCIA NOMINAL (kW)</p>	<p>***</p>
<p>Volumen útil del compartimiento refrigerado (l) Volumen útil del compartimiento de congelados (l) Temperatura del compartimiento de congelados (°C)</p>	<p>***</p>
<p>Norma UNIT 1138</p> <p>IMPORTANTE: EL CONSUMO REAL VARÍA DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE USO DEL APARATO Y SU LOCALIZACIÓN. LA ETIQUETA SOLO PUEDE SER RETIRADA POR EL USUARIO.</p>	<p>unisia unión española de normas de energía y agua</p> <p>Logo del Organismo Certificador</p> 

Busca el logo!

Aquí encuentras la identificación de fabricante, la marca, el modelo y características técnicas del equipo.

La flecha indica la clase de eficiencia energética del equipo. Cuanto más cercana a la A, más eficiente es el equipo.

Este es el consumo de energía mensual en kWh. (*)

Indica la potencia del refrigerador

Se indica la capacidad en litros de los compartimentos de conservación de alimentos y de congelados, según corresponda. Además se indica la clasificación por estrellas y la temperatura del compartimiento congelados.

(*) Estos parámetros se determinan en función de resultados de ensayos realizados en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar una vez que el equipo esté en operación.



25%
**DE AHORRO
CON EL MISMO USO**

**MENOS
DEPENDENCIA
DE ENERGÍAS
IMPORTADAS**