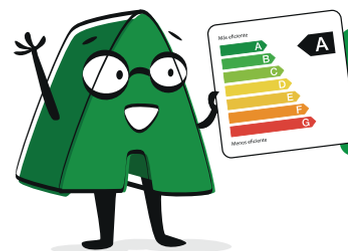


¿Qué es un electrodoméstico eficiente?

Un electrodoméstico es eficiente cuando hace lo mismo que otro consumiendo menos energía.

Podemos saber cuál es más eficiente leyendo la etiqueta de eficiencia energética adherida a los equipos. La etiqueta los clasifica en clases según su consumo.



Los que están etiquetados con la A son los más eficientes.



Los que están etiquetados con las letras F o G son los menos eficientes.

Buscá la A

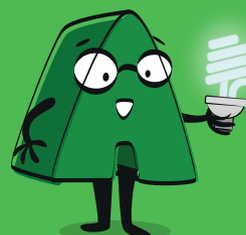
Cuando compramos un electrodoméstico no solemos reparar en su desempeño energético. Sin embargo, este incide en el consumo durante la vida útil del equipo y por lo tanto en el gasto futuro de los hogares.

Comprando electrodomésticos eficientes contribuimos a disminuir el consumo de energía, las emisiones de gases de efecto invernadero y la dependencia de combustibles fósiles importados.

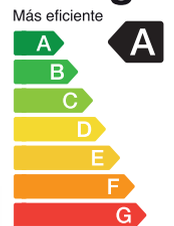
LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS

Al comprar una lámpara buscá la etiqueta pegada en la caja. Cuánto más cerca de la A está, más eficiente es y menos energía consume.

Usando lámparas fluorescentes compactas clase A podés ahorrar hasta 75 % más de energía que con una lámpara incandescente.



Energía



La flecha indica la clase de eficiencia energética del equipo.

En este espacio podés encontrar otros logos de programas de la región o incluso información adicional de la lámpara.

Logo del Organismo Certificador



Espacio destinado a sellos

¡Buscá el logo! Podés identificar las etiquetas nacionales por la presencia del logo de Eficiencia Energética.

Otros consejos para ser eficientes con la iluminación:

- No dejes lámparas prendidas si no las estás usando.
- Utilizá lámparas de bajo consumo o LED.
- Siempre que sea posible utilizá iluminación natural, manteniendo abiertas las cortinas y persianas durante el día.
- Recordá que pintando las paredes con colores claros podés aprovechar más la luz.
- Las lámparas fluorescentes compactas tienen una mínima concentración de mercurio, por eso existen recipientes especiales para desecharlas. En caso de rotura procurá limpiar adecuadamente y ventilar la habitación.

CALEFONES

Utilizando un calefón clase A podés ahorrar hasta un 15% más que con uno clase C.

Mirá los siguientes consejos para ser más eficiente:

- Si es posible regulá el termostato a una temperatura máxima de 60° C.
- Elegí el equipo adecuado para el uso que vas a darle.
- Un colector solar térmico para calentamiento de agua te puede ayudar mucho a disminuir el consumo de energía eléctrica. Informate sobre el Plan Solar.



Energía

Fabricante o importador
Marca

CALENTADOR ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN
ABCDEF
XYZ (Logo)
IPQR / XXX
000
X,Y
X,Y

Temperaturas de ensayo del agua: fría 15 °C / caliente 65 °C

Más eficiente



Menos eficiente

CONSUMO DE ENERGÍA MENSUAL (kWh)
Con una extracción completa diaria de agua caliente
XY, Z

TEMPERATURA MEDIA DEL AGUA EXTRAÍDA (°C)
X Y

TIEMPO DE CALENTAMIENTO (hh:mm)
(ΔT = 50 °C)
XY : YZ

Norma UNIT 1157

¡IMPORTANTE!
EL CONSUMO REAL VARIA DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE USO DEL APARATO Y SU LOCALIZACIÓN.
LA ETIQUETA SÓLO PUEDE SER RETIRADA POR EL USUARIO.



Aquí se encuentra la identificación del fabricante y el modelo del equipo.

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

Este es el consumo de energía mensual del calefón en kWh, considerando que se vacía una vez por día. [*]

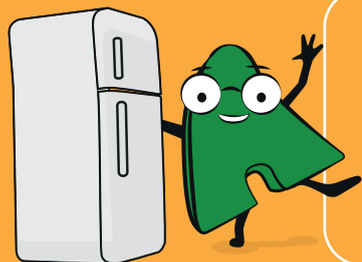
El tiempo de calentamiento informado es el que demora el calefón en volver a calentar el agua una vez que es vaciado. [*]

¡Buscá el logo!

[*] 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.

REFRIGERADORES

Una heladera clase A te permite ahorrar hasta un 25 % más que una heladera clase C.



Te cuento cómo podés ahorrar aún más:

- Revisá los burletes de las puertas controlando que sellen bien.
- No guardes alimentos calientes.
- Pensá qué necesitás antes de abrir la puerta.
- Dejá un espacio entre la heladera y la pared para facilitar la ventilación.

Energía	CATEGORÍA DEL APARATO
Fabricante Marca	
Sistema de deshielo Modelo / tensión (V) / frecuencia (Hz)	
Más eficiente	A
Menos eficiente	
CONSUMO DE ENERGÍA MENSUAL (kWh) Temperatura de ensayo: 25° C	
POTENCIA NOMINAL (kW)	
Volumen útil del compartimento refrigerado (l) Volumen útil del compartimento de congelados (l) Temperatura del compartimento de congelados (°C)	***
Norma UNIT 1138	
<p>urseeja Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua</p> <p>Logo del Organismo Certificador</p>	

Aquí se encuentra la identificación del fabricante, la marca, el modelo y características técnicas del equipo.

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

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

Aquí se indica la potencia del refrigerador.

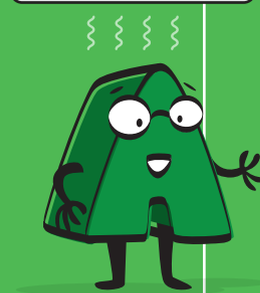
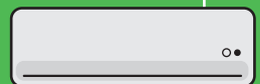
Aquí se indica la capacidad en litros de los compartimentos de conservación de alimentos y de congelados, según corresponda. Además, indica la clasificación por estrellas y la temperatura del compartimento congelados.

¡Buscá el logo!

(*) 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.

ACONDICIONADORES DE AIRE (Frío / Calor)

Los equipos de aire acondicionado bien utilizados son muy eficientes para calefaccionar y refrigerar ambientes.



Adquiriendo un aire acondicionado clase A podés ahorrar más de un 30% en comparación con un equipo G o F.

Con estos consejos podés ahorrar mucho más:

- Cuando el aire está funcionando mantené la habitación cerrada.
- En invierno regulá la temperatura a 21° C y en verano a 25° C.
- Aprovechá las condiciones climáticas para usar el calor del sol o el fresco de la sombra según sea el caso.
- Apagá el aire cuando te retires de la habitación.
- Un equipo limpio gasta menos.
- Un correcto aislamiento térmico te puede ayudar a reducir sustantivamente los costos de calefacción y refrigeración.

- Si vas a comprar un equipo nuevo, asegurate que sea clase A.
- Comprobá, también, que sea del tamaño adecuado para el ambiente en el que lo vas a instalar.
- Procurá no comprar usados. Con el tiempo los equipos comienzan a consumir cada vez más.
- Un correcto aislamiento térmico te puede hacer ahorrar hasta 50% de energía.

El uso obligatorio de la etiqueta en aires acondicionados comienza a regir en junio de 2016.

Cuanto más eficiente sos, lograrás un mayor ahorro económico y evitás la emisión de toneladas de CO₂ y gases de efecto invernadero.

Encontrá más información en www.eficienciaenergetica.gub.uy | www.miem.gub.uy o en nuestra página de Facebook: facebook.com/eficienciaenergeticauruguay

ETIQUETADO EN ELECTRODOMÉSTICOS

