

Los electrodomésticos de clase A ayudan a ahorrar energía

El Institut Català d'Energia subvenciona la sustitución de electrodomésticos, calderas y aparatos de aire acondicionado adquiridos a partir del 12 de noviembre de 2008

El Plan Renove de electrodomésticos, calderas y aparatos de aire acondicionado subvenciona la compra de nuevos aparatos siempre que éstos pertenezcan a la clase energética A. La cuantía de la subvención no podrá superar nunca el 25% del precio del nuevo aparato.

La etiqueta energética es la que nos indica qué aparatos nos permitirán un mayor ahorro energético –y económico– durante su funcionamiento. La forma en que el etiquetado energético clasifica los electrodomésticos se basa en la asignación de una letra. Existe una lista de 7 letras, de la A a la G, siendo la letra A indicativa de un electrodoméstico de máxima eficiencia y la G de uno de menor eficiencia.

Los aparatos que están obligados a mostrar la etiqueta de calificación energética son los frigoríficos y congeladores, lavavajillas, lavadoras y secadoras, hornos eléctricos y aparatos de aire acondicionado domésticos. En la etiqueta se indica el consumo eléctrico del aparato, su consumo de agua, cuánto ruido genera, etc.

Por ejemplo, un frigorífico de clase A consume casi un 30% menos de electricidad que uno de clase B y este salto se repite de clase a clase. Una buena compra puede ahorrarnos hasta 30 euros al año, y compensa sobradamente la diferencia de precio entre un frigorífico de clase A y otro de clase B.

Más información

www.plarenove2008.cat
www.icaen.net

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA Se considera estándar (100%) un aparato de clase E

Clase energética	Consumo energético	Cualificación
A	< 55%	Bajo consumo de energía
B	55-75%	
C	75-90%	
D	95-100%	Consumo de energía medio
E	100-110%	
F	110-125%	Alto consumo de energía
G	> 125%	

CONSEJOS

El consumo de los electrodomésticos puede representar más del 20% del consumo energético de un hogar, pero hasta un 50% de lo que pagamos en energía. Pequeños cambios en los hábitos pueden ayudar a ahorrar energía y disminuir los gastos.

Lavadora

- Siempre que sea posible, lavar en frío. El 90% de la energía que utiliza es para calentar el agua.
- Limpiar el filtro de la lavadora de forma regular. Funcionará mejor y ahorrará energía.

Secadora

- Si se dispone de espacio, mejor tender la ropa.
- Antes de utilizar la secadora, centrifugar la ropa para extraer el máximo volumen de agua. El programa no será tan largo y se reducirá el consumo energético.

Lavaplatos

- Lavar a mano con agua caliente puede ser hasta un 60% más caro que utilizar el lavaplatos.

Frigoríficos y congeladores

- La parte posterior del frigorífico y el congelador debe estar limpia y ventilada; si no es así, estos aparatos pueden consumir hasta un 15% más de energía.
- Si abrimos o cerramos la puerta de la nevera a menudo, o ésta no cierra bien, habrá pérdidas de frío que harán incrementar el consumo energético.
- Dejar enfriar los alimentos antes de guardarlos en la nevera.
- La temperatura de la nevera debe estar entre los 3 y los 5°C. En los congeladores, no bajar de los -18°C. Por cada grado más de frío, el consumo aumenta un 6%.

www.icaen.net

i 012
www.gencat.cat

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
IDAE Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

Digues
aaa...

Passa't a la classe A

Estalviaràs energia i diners

Aquí, estalviaràs energia
PLA RENOVE

Busca aquest segell a la teva botiga habitual

Electrodomèstics	Aires condicionats	Calderes
fins a 125€	fins a 100€	fins a 500€

PLA RENOVE
D'ELECTRODOMÈSTICS, CALDERES I AIRES CONDICIONATS

Ajuts en la compra d'equips de baix consum energètic

Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia

som-hi