

¿CUANTA ENERGÍA PUEDES AHORRAR?

100%	Tender la ropa en vez de usar secadora
100%	Caminar o ir en bicicleta en vez de ir en coche
98%	Ventilador de techo en vez de aire acondicionado
90-98%	Aire acondicionado por evaporación en vez de por compresión
90%	Reciclar el aluminio
85%	Calentador solar de agua, con soporte de gas, en vez de calentador eléctrico
80%	Bombilla fluorescente compacta
80%	Autobús en vez de coche
75%	Lavavajillas en frío
68%	Lavavajillas conectado directamente a la toma de agua caliente (sin resistencia eléctrica)
65-75%	Tostador de pan en vez de horno
73%	Cocina de gas en vez de eléctrica
53-80%	Calefacción de gas en vez de eléctrica
60-70%	Horno de gas en vez de eléctrico
40-70%	Lavadora de bajo consumo (Clase A)
50-66-75%	Compartir el coche con dos, tres o cuatro personas
50%	Papel reciclado en vez de papel virgen
44%	Coche pequeño en vez de grande
30%	Calentador de agua a gas en vez de solamente eléctrico
25%	Coche de bajo consumo (Clase A)
25%	Conducir a 90 km/h en vez de a 110 km/h
20-25%	Aislar térmicamente techos y paredes y sellar fugas de aire de ventanas y puertas.
20%	Cambiar el filtro de aire del coche
20%	Tapar las cacerolas al cocinar y ajustar el tamaño de la llama
15%	Permitir la ventilación de las rejillas de la nevera
10%	Neumáticos bien inflados
5%	Subir un grado la temperatura del termostato de la nevera

Fuente:
www.greenpeace.org

now

Elaborado para NOW. Trobades en el present continu. www.cccb.org/now

