



Cinco Cosas GRATIS que puede hacer en el hogar Para Ahorrar Energía



1. **Ajuste el termostato.** En el verano, ajuste el termostato a 78 grados.



- Si el cambio de temperatura es demasiado drástico, ajuste el termostato uno o dos grados más arriba cada semana hasta que esté cómodo a 78 grados.
- Use ventiladores de techo o de caja para crear una brisa que le hará sentir cinco grados más fresco.

Por cada grado que ajuste el termostato por debajo de 78 grados, su costo mensual de enfriamiento aumenta en seis por ciento (6%).

2. **Bloquee las corrientes de puertas y ventanas.** Si usted sintió aire frío colándose por debajo de puertas y ventanas durante el invierno, recuerde bloquear esas entradas de aire también durante el verano. Enrolle toallas gruesas y colóquelas, adentro de la casa, contra la parte inferior de las puertas exteriores cerradas y en los umbrales inferiores de las ventanas, para bloquear las corrientes de aire.

- Cierre las cortinas y persianas durante el día para bloquear la luz solar.



3. **Mantenga cerradas las puertas y ventanas exteriores.** Si su casa tiene puertas o ventanas contra tormentas, asegúrese que están todas bien cerradas.

4. **Ajuste la temperatura de su calentador de agua.** Un ajuste a 120 grados o “caliente” (*warm*) suministra agua caliente y reduce el riesgo de escaldado.

5. **Cocine, lave ropa y haga otras labores durante la mañana o en la noche.**

Las labores caseras que producen calor y humedad aumentan la temperatura interior, forzando al aire acondicionado a trabajar más. Realice estas actividades durante las horas más frescas del día. Considere secar su ropa en exteriores en vez de usar la secadora, para mantener su casa más fresca y ahorrar dinero.



(Vea al respaldo ideas que ahorran dinero en el invierno)

Para más consejos de energía que ahorran dinero, llame al 528-4YOU y solicite nuestro folleto gratuito Ahorradores de Energía (*Energy Savers*) o visítenos en www.mlgw.com para enterarse de más maneras de ahorrar, calcular los ahorros de diversos ajustes del termostato y aprender qué buscar cuando está comprando electrodomésticos.