

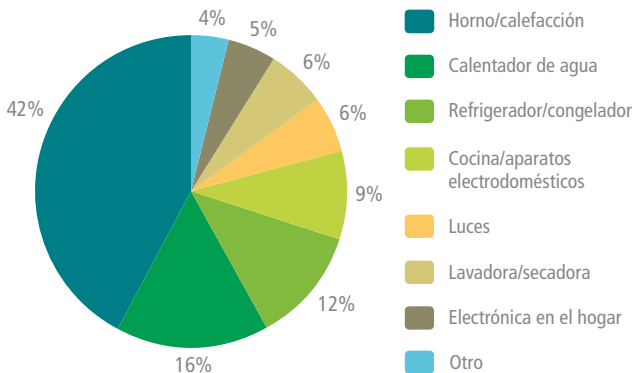


Sugerencias para el ahorro de energía en invierno

- 1. Baje la temperatura del termostato en la noche o cuando no haya nadie en la casa.**
- 2. Cambie o limpie los filtros del horno una vez al mes.** Los hornos consumen más electricidad cuando el polvo impide el flujo de aire a través del filtro.
- 3. Coloque tiras impermeabilizantes y selle todas las puertas y ventanas para disminuir la pérdida de calor y que el interior sea más cómodo.**
- 4. Abra las cortinas y persianas durante el día** para que entre el calor solar en su casa.
- 5. Fije la temperatura de su calentador de agua para que el agua de la llave salga a 120 grados** al menos que su máquina de lavaplatos requiera una temperatura más alta.
- 6. Escoja focos fosforescentes compactos (CFL).** Los focos CFL usan 75 por ciento menos energía y duran más que los focos normales.
- 7. Apague los aparatos electrónicos** cuando no estén en uso, incluyendo televisiones, computadoras, videojuegos y equipo estereofónico.
- 8. Busque ENERGY STAR[®]** cuando compre aparatos electrodomésticos, electrónicos y más.

Consumo de Electricidad

¿Qué es lo más importante en invierno?*



*El consumo de energía varía mucho dependiendo de la antigüedad del aparato electrodoméstico, el tamaño y construcción de su casa y el número de ocupantes.

Haga este cálculo sencillo para entender mejor su consumo

$$\frac{\text{Wattage}}{\text{horas de operación al mes}} \times \frac{\text{X}}{1000 \text{ Watts}} = \frac{\text{Kilovatios por hora de electricidad}}{\text{(se convierte a kilovatios)}}$$

$$\frac{\text{Kilovatios por hora de electricidad}}{\text{Tarifa aproximada de kilovatio por hora (a partir de agosto de 2010)}} \times \$0.076 = \$ \frac{\text{ /Mes}}$$

Fuente: Administración de Información Energética del Departamento de Energía (DOE)

Más Información

Llame al 208-388-2323 o al 800-488-6151 (fuera del valle del Tesoro)

Aprenda, reduzca y ahorre con los programas de rendimiento de energía, instrumentos ENERGY y sugerencias para eficiencia.

www.idahopower.com/energyefficiency