

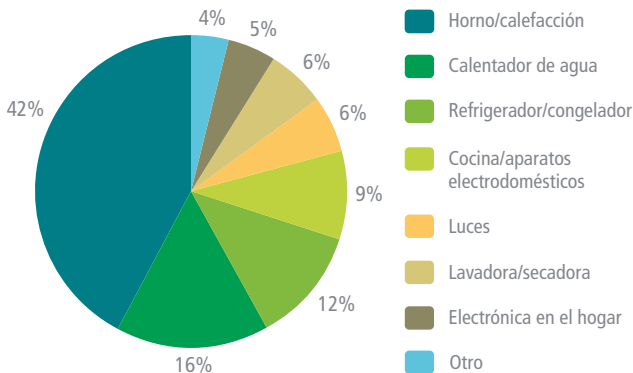


Sugerencias para el ahorro de energía en invierno

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. **Disminuya la temperatura del calentador** a 120 grados (48°C), a menos que la lavadora de platos requiera una temperatura más alta.
6. **Compre focos de luz fluorescente compactos (CFL)**. Los focos en espiral duran 10 veces más y consumen 75 por ciento menos energía.
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

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

$$\frac{\text{Kilovatios por hora de electricidad}}{\text{Tarifa aproximada de kilovatio por hora (a partir de junio de 2006)}} \times \$0.052 = \$ \text{ /Mes}$$

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

Más Información

www.idahopower.com

Herramientas ENERGY para aprender, reducir y ahorrar en "E-Services" y sugerencias de eficiencia para el uso de energía en "Energy Center."

www.energystar.gov

Sugerencias para la compra y operación de productos eficientes, así como sugerencias para la construcción y compra de casa eficientes.

www.eere.energy.gov/consumer

Información general y técnica sobre la eficiencia de energía para consumidores.