



Winter

ENERGY SAVING TIPS

- ❄️ **INSULATE:** Insulating attics and walls, as well as weatherizing doors and windows, is key to preventing conditioned air from escaping your home.
- ❄️ **CAULKING & WEATHERSTRIPPING:** Feel cold drafts around windows and doors? Be sure to apply caulk or weatherstripping to prevent conditioned air from escaping and cold air from coming in.
- ❄️ **HEATING:** For every one degree you turn your thermostat back you can save three to five percent on your energy bill. Keep your thermostat at 70 degrees or lower and put a sweater on if it gets chilly.
- ❄️ **PROGRAMMABLE THERMOSTATS:** Installing a programmable thermostat helps you save money and keeps your home comfortable by automatically adjusting your temperature settings while you're asleep or away.
- ❄️ **FURNACE:** Replace an old inefficient furnace with a high efficient (92% AFUE) furnace. No matter what kind of furnace you have, be sure to replace furnace filters every two to four months.
- ❄️ **LIGHTS:** Replace incandescent light bulbs with compact fluorescent light bulbs (CFLs), which emit less heat and cut your lighting costs in half. CFLs also last seven to ten times longer than an incandescent bulb.
- ❄️ **WATER HEATING:** On average, 14 percent of your energy bill goes to heating water. Take short showers and run dishwashers and washing machines only when they are fully loaded. Don't forget to wrap your water heater with an insulation blanket and keep temperatures set at or below 120 degrees.
- ❄️ **WINDOW COVERINGS:** Open window coverings on sunny days to let in the sun's warmth. Close them at night or on cloudy days to keep the cold air out. Use curtains, blinds or shutters on all windows to slow the loss of heat through glass.
- ❄️ **FIREPLACE:** Curb fireplace costs by having a professional chimney sweep perform an annual fireplace inspection.
- ❄️ **SPACE HEATING:** Using space heaters is not recommended due to the risks involved. However, if using one is a must, make sure your space heater carries the mark of an independent test laboratory (US, CSA or ETL) and that it has an automatic shut-off feature that activates if tipped over. Never leave a space heater on unattended and keep it at least three feet away from anything that can burn, including furniture, clothing, curtains, bedding and people.



Energy Outreach Colorado
Helping all Coloradans afford home energy.



www.EnergyOutreach.org
1-866-HEAT-HELP (432-8435)



Consejos Para Ahorrar Energía en el Invierno.

- * **AISLE:** La clave para evitar que el aire acondicionado se escape es aislar los desvanes y paredes. También acondicione las puertas y ventanas.
- * **CALEFATEO Y CINTA AISLADORA:** ¿Siente ráfagas de aire frío por las ventanas y puertas? Asegúrese de calefatear o utilizar cinta aisladora para evitar que el aire acondicionado salga y el aire frío entre.
- * **CALEFACCIÓN:** Por cada grado que le baje a su termostato se puede ahorrar de tres al cinco por ciento de su cuenta de energía. Mantenga su termostato en 70 grados o menos y póngase un suéter si siente frío.
- * **TERMOSTATOS AUTOMÁTICOS:** Si instala un termostato automático le ahorrará dinero y mantendrá su casa cómoda con el ajuste automático de la temperatura cuando duerma o se encuentra fuera.
- * **CALENTADOR:** Cambie un calentador viejo e ineficiente con uno de alta eficiencia (92% AFUE). Sin importar que tipo de calentador tenga ahora, asegúrese de cambiarle los filtros de cada dos a cuatro meses.
- * **LUZ:** Cambie los focos o bombillas incandescentes con bombillas fluorescentes compactas (conocidas en inglés como CFL), las cuales dispersan menos calor y reducen el cobro de luz a la mitad. Los focos CFL también duran de siete a diez veces más que los incandescentes.
- * **CALEFACCIÓN DEL AGUA:** En promedio, el 14 por ciento de su cuenta de energía es por calentar el agua. Dése regaderazos más breves y use las maquinas lavarropa y lavatrastes sólo cuando estén completamente llenas. No olvide envolver su calentador de agua con una manta aisladora y en fijarle la temperatura en 120 grados o menos.
- * **CUBIERTAS DE VENTANAS:** Abra las cubiertas de sus ventanas en los días soleados para dejar entrar el sol. Ciérrelas por la noche o en los días nublados para mantener el aire frío fuera. Utilice cortinas o persianas en todas las ventanas para reducir la pérdida de calor por los vidrios.
- * **CHIMENEAS:** Reduzca el costo por el uso de su chimenea con una limpieza e inspección profesional anual.
- * **CALENTADORES PORTÁTILES:** El uso de calentadores portátiles o individuales no se recomienda por el peligro que representan. Sin embargo, si no puede dispensar de uno, asegúrese que el calentador portátil tenga indicaciones hechas por un laboratorio de prueba independiente (como el US, CSA o ETL) y que tengan un dispositivo de apagado automático que funcione cuando el calentador sea derribado. Nunca deje un calentador portátil que esté encendido sin supervisión y colóquelo por lo menos a tres pies de distancia de cualquier cosa que pueda encenderse o quemarse lo cual incluye muebles, ropa, cortinas artículos para la cama y las personas.



Energy Outreach Colorado
Poniendo al alcance de todo Coloradense la
energía en el hogar.



www.EnergyOutreach.org
1-866-HEAT-HELP (432-8435)