

TOP 10 HOT WEATHER ENERGY TIPS

- 5 Windows allow solar gain into your home, so be strategic. Close curtains on south- and west facing windows during the day and consider awnings to shade them. Reflect sunlight outward by installing white window shades, drapes or blinds.
- 6 Vanquish energy vampires. Some electronic devices continue to suck up energy even when turned off if they remain plugged into an outlet. Save your family as much as \$100 a year by connecting electronic equipment to a power strip and shutting it off when not in use.
- 7 Re-think when and how much you turn on equipment that generates heat. This includes everything from the oven, dishwasher and dryer to the computer, hair dryer and television. Briefly running your oven hood and bathroom fan will help remove the heat.
- 8 Lighting also generates heat. Use high efficiency light bulbs that cut back on heat and energy use. Rather than using a room light, try a smaller lamp or natural light.
- 9 Keep the cool air in and the heat out of your home by banishing air leaks. Use caulk and foam sealant to close cracks and gaps around leaky door and window frames, and where plumbing, ducting and electrical wiring come through walls.
- 10 If you or someone you know needs help paying a home energy bill, call toll-free 1-866-HEAT-HELP (1-866-432-8435) or go to EnergyOutreach.org for information.

NEED HELP...

Paying your home energy bill?
Call 1-866-HEAT-HELP (1-866-432-8435)
Reducing your energy costs? Call 303.226.5061

CRISIS INTERVENTION PROGRAM
1-855-469-4328



TOP 10 HOT WEATHER ENERGY TIPS

Brought to you by



Cut costs while keeping your cool with these simple home energy tips for Colorado's sweltering season.

- 1 Chilled by the cost of air conditioning? It does consume the most electricity in your home so keep the temperature at a comfortable 78 degrees. Maximize airflow by keeping vents unblocked in upstairs living areas and closed in the basement where cooled air settles.
- 2 Join a fan club. Ceiling fans circulate air to create a draft that makes you feel cooler, allowing you to raise the thermostat about 4 degrees with no reduction in comfort. A fan with an ENERGY STAR® label will move air 20% more efficiently, on average, than standard models.
- 3 For maximum temperature control, install a programmable thermostat and set it to automatically use less cooling when you're away or asleep. The smaller the difference between the indoor and outdoor temperatures, the lower your overall cooling bill will be.
- 4 Your refrigerator is your home's second-highest energy guzzler. Position it out of direct sunlight and away from heat sources with at least 2 inches of space all around for circulation. Set the fridge temperature at 36-40 degrees and the freezer at 0-5 degrees.

LOS 10 MEJORES CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGIA DURANTE EL CLIMA CALUROSO

- 5 Las ventanas le permiten obtener energía del sol en su hogar; por lo tanto, sea estratégico. Cierre las cortinas de las ventanas que dan al sur y al oeste durante el día y considere poner toldos para mantenerlas en la sombra. Refleje la luz solar hacia afuera instalando cortinas o persianas blancas.
- 6 Derrote los vampiros de energía. Algunos aparatos eléctricos continúan usando energía aun cuando están apagados si están enchufados a un tomacorriente. Usted puede ahorrar hasta \$100 al año si conecta su equipo electrónico a un enchufe múltiple y lo apaga cuando no lo esté usando.
- 7 Considere cuándo y qué tanto enciende usted equipo que genera calor. Estos incluyen el horno, el lavaplatos, la secadora de ropa, la computadora, el secador de pelo y la televisión. Use la campana extractora de su estufa y el extractor en el baño para disipar el calor.
- 8 Las luces también generan calor. Use bombillas de alta eficiencia las cuales reducen el calor y el uso de energía. En vez de usar la lámpara de techo, use una lámpara más pequeña o la luz natural.
- 9 Mantenga el aire frío adentro de su casa y el calor afuera eliminando fugas de aire. Use masilla y un sellador de espuma para llenar grietas y brechas alrededor de los marcos de las puertas y ventanas, y donde la plomería y los cables eléctricos atraviezan las paredes.
- 10 Si usted o alguien que usted conoce necesita ayuda para pagar la factura de energía de su hogar, llame gratis al 1-866-HEAT-HELP (1-866-432-8435) o visite EnergyOutreach.org para obtener mas información.

¿NECESITA AYUDA...

Para pagar su factura de energía?
Llame al 1-866-HEAT-HELP (1-866-432-8435)
Para reducir sus gastos de energía?
Llame al 303.226.5061

PROGRAMA DE INTERVENCIÓN EN CRISIS 1-855-469-4328



LOS 10 MEJORES CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGIA DURANTE EL CLIMA CALUROSO

Presentado por



Ahorre dinero mientras se mantiene fresco con estos simples consejos para ahorrar energía en su hogar durante la temporada sofocante de Colorado.

- 1 ¿Helado por el costo de aire acondicionado? Este aparato consume la mayor cantidad de electricidad en su hogar; por lo tanto, mantenga una temperatura confortable de 78 grados. Maximice la circulación del aire manteniendo abiertas las rejillas en las áreas comunes del piso de arriba y cerradas en el sótano donde se acumula el aire frío.
- 2 Unase a un club de ventiladores. Los ventiladores de techo crean una corriente de aire que lo hace sentir más fresco y le permite subir el termostato 4 grados sin tener que disminuir su comodidad. Un abanico con etiqueta ENERGY STAR® mueve el aire 20% más eficientemente, en promedio, que los modelos estándares.
- 3 Para máximo control de la temperatura, instale un termostato programable y prográmelo para que automáticamente enfríe menos cuando usted no está en la casa o está durmiendo. Entre más pequeña sea la diferencia entre las temperaturas dentro y fuera de su casa, menor será su factura de servicio eléctrico.
- 4 Su refrigerador es el segundo consumidor más alto de energía en su hogar. Colóquelo fuera de la luz directa del sol y lejos de fuentes de calor, y con al menos 2 pulgadas de espacio a su alrededor para la circulación. Programe la temperatura del refrigerador entre 36 y 40 grados y el congelador entre 0 y 5 grados.