



Summer

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.
- ☀️ **COOL WITH FANS:** Using as little energy as a 100-watt light bulb, ceiling fans are an easy and energy efficient way to keep things cool.
- ☀️ **PLANT TREES:** 'Tis the season for home improvements. Plant deciduous (LEAFY) trees near south- and west-facing windows. They'll shade your home during the warm, summer months and when the leaves fall off in the winter they'll allow sun to heat your home.
- ☀️ **SHADES & WINDOWS:** Close shades (curtains & blinds) and windows during the day to help keep the sun's rays from penetrating your home and heating it up. At night, open windows opposite one another for cross-ventilation, allowing the evening breezes to cool your home.
- ☀️ **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.
- ☀️ **REFRIGERATOR:** Resist the urge to stand in front of the refrigerator with the door open. The refrigerator is one of the most energy-consuming appliances in the home; less time with the door open means less energy spent keeping your food at a cooler temperature.
- ☀️ **AIR CONDITIONING:** Keep your thermostat at 78 degrees instead of 73 degrees and save up to five percent on your energy bill.
- ☀️ **KEEP FILTERS CLEAN:** Vacuum or replace refrigerated air filters once a month during the cooling season. Easy airflow means more efficient use of your cooling dollars.
- ☀️ **DISHWASHER:** Use the "no heat" option for your drying cycle and run it only when it's fully loaded. A hot dishwasher will warm your home and increase your electricity bill at the same time.
- ☀️ **CLOTHES DRYER:** Running the clothes dryer produces heat. Use the dryer at night when temperatures outside are cooler, which will help keep the temperature in your home down.





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.
- ☀️ **REFRÉSCQUESE CON VENTILADORES:** Los ventiladores usan poca energía tanto como un foco de 100 watts además que son una manera fácil y eficiente de mantenerse fresco.
- ☀️ **PLANTE ÁRBOLES:** Esta es la temporada para mejorar su hogar. Plante árboles deciduosos (frondosos) cerca de las ventanas que den al sur y hacia el oriente. Le darán sombra durante los meses calurosos del verano y en el invierno cuando las hojas caigan le permitirán al sol calentar su casa.
- ☀️ **CORTINAS Y VENTANAS:** Cierre las cortinas, persianas y ventanas durante el día para evitar que el sol entre a su casa y la caliente. Por la noche abra ventanas que se encuentren opuestas para que circule la ventilación permitiendo así que el aire de la tarde refresque su casa.
- ☀️ **LUCES:** 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.
- ☀️ **REFRIGERADOR:** Resístase al impulso de pararse frente al refrigerador con la puerta abierta. El refrigerador es uno de los electrodomésticos que consumen mayor energía, así que entre menos le mantenga la puerta abierta menos será el gasto por energía para mantener sus alimentos frescos.
- ☀️ **AIRE ACONDICIONADO:** Mantenga su termostato en 78 grados en vez de 73 y ahórrase hasta un cinco por ciento en su cuenta de energía.
- ☀️ **MANTENGA LOS FILTROS LIMPIOS:** Aspire o cambie los filtros de aire una vez al mes en la temporada fresca. La facilidad de la ventilación significa mayor eficiencia del dinero que invierte en refrescarse.
- ☀️ **LAVAPLATOS:** Utilice la opción “sin calor” durante el ciclo de secado y hágala funcionar sólo cuando esté completamente llena. Una maquina lavaplatos calentará su hogar y aumentará su cuenta eléctrica a la vez.
- ☀️ **SECADORA DE ROPA:** El hacer funcionar la secadora produce calor. Utilícela por la noche cuando la temperatura afuera esté más baja lo cual permitirá que la temperatura en su hogar esté baja.

