

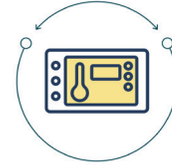
Test fire plans

Pruebe sus planes contra incendios



Move clocks back

Retrase los relojes



Change HVAC schedule

Cambie el horario del termostato



Update irrigation schedule

Actualice sus horarios de riego

Save \$ with these Natural Gas Conservation Tips:

- » Prepare a week's worth of meals to maximize residual oven and stove heat.
- » Lower water heater temperature to 120F.
- » Use cold water to wash laundry.
- » Cover bare floors with rugs or carpets.
- » Open window curtains to let the winter sun and heat in during the day (be sure to close them at night).
- » Set a thermostat schedule: 68F when home and 62F at night or when away.
- » Change HVAC filters monthly during peak usage. A dirty system works harder.
- » Clean heating vents and move furniture or drapes if covering vents.
- » Fireplaces: keep damper closed UNLESS a fire is going. 8% of heat loss is straight up the chimney.
- » Put your ceiling fan in clockwise to distribute heat.
- » Replace lighter curtains with thicker drapes during colder months.
- » Seal air leaks around doors, windows, behind outlets, around plumbing (through floors and cabinets).
- » Insulate (properly)! Start with hot water pipes and water heaters, move to the attic, then look at crawlspaces/basements.
- » Replace with more efficient gas appliances.

Ahorre \$ con estos consejos de conservación de gas natural:

- » Prepare comidas para toda la semana a fin de maximizar el calor residual del horno y la estufa.
- » Reduzca la temperatura del calentador de agua a 120 °F (50 °C).
- » Lave su ropa con agua fría.
- » Cubra los pisos expuestos con alfombras o tapetes.
- » Abra las cortinas para dejar entrar el sol y calor del día durante el verano (recuerde cerrarlas por la noche).
- » Programe un horario en su termostato: 68 °F (20 °C) cuando esté en casa y 62 °F (17 °C) por las noches o cuando salga.
- » Cambie los filtros de su sistema de calefacción y aire acondicionado cada mes durante los períodos de más uso. Un sistema sucio consume más energía.
- » Limpie los respiraderos de la calefacción y mueva los muebles o las persianas que los cubran.
- » Chimeneas: mantenga el regulador cerrado A MENOS que tenga un fuego encendido. El 8% del calor perdido sale directamente por la chimenea.
- » Ajuste la rotación de su ventilador de techo a favor de las agujas del reloj para distribuir el calor.
- » Reemplace las cortinas ligeras con otras más gruesas durante los meses más fríos.
- » Selle las fugas de aire alrededor de puertas y ventanas, detrás de tomacorrientes, alrededor de tuberías (a través de pisos y gabinetes).
- » ¡Aplique aislamiento (correctamente)! Comience con las tuberías de agua caliente y los calentadores de agua, continúe con el ático y luego vea el sótano o el espacio debajo de la casa.
- » Reemplace los aparatos a gas con modelos más eficientes.

Tankless Natural Gas



Full-Fuel-Cycle Energy Consumption*:
8.6 MMBtu annually

CO2 Emissions*:
1.1 tons annually

* on average

Natural Gas



Full-Fuel-Cycle Energy Consumption*:
26.64 MMBtu annually

CO2 Emissions*:
1.5 tons annually

Electric Resistance



Full-Fuel-Cycle Energy Consumption*:
49.8 MMBtu annually

CO2 Emissions*:
3.3 tons annually

Source: American Gas Association: Efficient Natural