

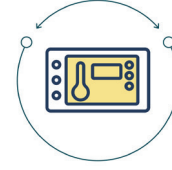
Test fire plans

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