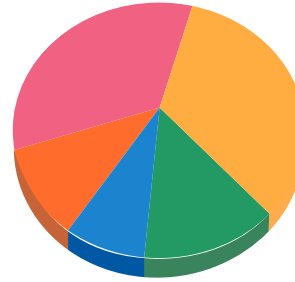




NEW JERSEY COMFORT PARTNERS

SAVE MONEY Use Energy Wisely



How an average home uses energy:

- 34% ● Space Heating
- 34% ● Appliances and Lighting
- 13% ● Water Heating
- 11% ● Electric A/C
- 8% ● Refrigerator

How you can save energy

- Turn off appliances when not in use. Turning off lights, TVs, stereos, etc., is an easy and effective way to save money and energy. It's a good safety habit too.
- Close off unused spaces. There's no sense spending energy dollars to heat or cool unused areas, such as closets and guest rooms.
- Dress for comfort. Wear comfortable, loose fitting clothes when it's warm. Wear sweaters and layers of clothing in cold weather, and use extra blankets if necessary.
- Use nature's energy. In cold weather, open window shades facing the sun to let in the sun's warmth, then close the shades at dusk. In warm weather, leave the shades down when the sun is the strongest, and open the windows on cooler days and at night.
- Open and close outside doors quickly.
- Repair leaking faucets. Even a small drip can add up to a big drain on your energy budget – because energy was used to heat the water that is being wasted. If you have a well, you use electricity to pump the water too.

How you can use your heating system wisely

- Set the thermostat for savings. During cold weather, heat your home to a comfortable temperature (68° F or lower). Lower the setting at night and when you're not at home. When you leave the house or room for four hours or more, turn down the heat. It costs less to reheat the room when you return than it does to keep that space warm. (This tip does not apply to homes with heat pumps.)
- Don't keep ventilation fans running. Besides venting unwanted moisture and odors in the kitchen or bath, these fans vent valuable heated or cooled air. Turn them off when you're done using them.
- Don't block baseboard heaters, vents, etc. Move furniture and draperies away so heated or cooled air can circulate.
- Turn the thermostat down when using a fireplace. A roaring blaze can actually waste energy. It draws the air heated by your heating system up the chimney. Be sure to close the damper when fireplace is not in use.
- Clean or replace furnace air filters. Check your air filters once a month during the heating and cooling seasons. If they become clogged, clean them or replace them with new filters.

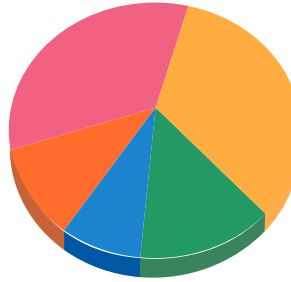
How you can use appliances wisely

- Lower the water heater thermostat. For normal households, 125° F is high enough.
- Reduce the amount of hot water you use. Take short showers instead of baths. Wash only full loads of laundry. When washing dishes, fill the sink instead of letting the water run.
- Set the refrigerator from 38° F to 40° F, and check the temperature with a thermometer. Clean or vacuum the coils on the back or underneath the appliance. (Remove the bottom panels for access.)
- Preheat the oven only when necessary. Preheat to the temperature that you intend to use and for only 10 minutes. A higher setting only wastes energy and will not heat any faster.
- Keep the oven door closed during cooking. Opening the oven door cools the oven, so you use more energy to replace the lost heat.
- When you can, use cold water for laundry. For example, with a load of clothes that are only lightly soiled, your washing machine will clean effectively using cold water.
- Dry only full loads of laundry and don't overdry the clothes. Always wash and dry a full load to make the best use of your appliances and energy dollars. Hang laundry outdoors when weather permits.
- Keep the clothes dryer lint screen clean after each load. The dryer will not operate at top efficiency unless the lint screen is clean.



NEW JERSEY COMFORT PARTNERS

AHORRE DINERO
Consuma la Energía
Sabiamente



El uso promedio de energía de una casa es el siguiente:

- 34% ● Calefacción de Espacios
- 34% ● Electrodomésticos y la Iluminación
- 13% ● Agua Caliente
- 11% ● A/C Eléctrico
- 8% ● Refrigerador

Cómo puede ahorrar en el consumo de la energía

- Apague los aparatos eléctricos cuando no los esté utilizando. Apagar las luces, los televisores, estéreos, etc., es una manera eficaz de ahorrar dinero y electricidad, a la vez de ser un buen hábito para la seguridad.
- Cierre los espacios y habitaciones que no usa. No tiene sentido derrochar el dinero en energía, para calentar o enfriar áreas que no se usan como los clósets y las habitaciones de huéspedes.
- Vístase para estar cómodo. Use ropa cómoda y suelta cuando haga calor. Use un suéter y distintas capas de ropa cuando haga frío, y si es necesario use más mantas.
- Aproveche la energía natural. Durante la temporada de frío, abra las persianas que dan al sol para permitir que entre el calor del mismo, y al atardecer, cierre las persianas nuevamente. Durante la temporada de calor, deje las persianas cerradas cuando el sol está fuerte y abra las ventanas durante las noches y los días más frescos.
- Abra y cierre las puertas que dan al exterior de la casa rápidamente.
- Repare las llaves que gotean. Aún un goteo pequeño puede aumentar su presupuesto de energía, ya que se utilizó energía para calentar el agua que se está tirando. Si usa agua de pozo, también necesita electricidad para bombearla.

Cómo utilizar su sistema de calefacción eficientemente

- Ajuste el termostato para ahorrar energía. Durante la temporada de frío, caliente su hogar a una temperatura agradable, a 68° F (20° C) o menor. Cuando no esté en casa y de noche, baje la temperatura del termostato. Cuando no esté en su casa o en cierta habitación por más de cuatro horas, baje la temperatura. Cuesta menos volver a calentar la habitación cuando vuelve, que lo que cuesta mantener ese lugar caliente todo el tiempo. (Este consejo no se aplica a las casas que tienen sistema de bomba térmica.)
- No deje los extractores de aire encendidos. Además de extraer la humedad y los olores desagradables de la cocina y el baño, los mismos extraen al preciado aire caliente o frío. Cuando deje de usarlos, apáguelos.
- No obstruya los calentadores eléctricos ni las rejillas de ventilación, etc. Corra los muebles y las cortinas para permitir que circule el aire caliente o frío.
- Cuando utilice la chimenea baje el termostato. En realidad una llama muy grande puede derrochar energía, ya que saca por la chimenea, el aire que calentó su sistema de calefacción. No olvide cerrar el regulador de tiro de la chimenea cuando no utilice la chimenea.
- Limpie o cambie los filtros de aire de la unidad central de calefacción. Inspeccione los filtros de aire una vez al mes durante la temporada de calefacción y de verano. Si los mismos se tapan, límpielos o cambie por filtros nuevos.

Cómo utilizar sus aparatos eléctricos eficientemente

- Baje el termostato del calentador de agua. Para una vivienda, 125° F (52° C) es suficiente.
- Reduzca la cantidad de agua caliente que utiliza. Tome duchas cortas en lugar de bañarse en tina. Lave la ropa cuando tenga suficiente para llenar completamente la lavadora. Cuando lave los platos, llene el fregadero en lugar de dejar correr el agua.
- Ajuste la temperatura del refrigerador entre 38° F (4° C) y 40° F (5° C), y verifíquela con un termómetro. Limpie o aspire la suciedad del serpentín que se encuentra en la parte de atrás o debajo del refrigerador. (Para tener acceso a éste, simplemente retire los paneles de la parte inferior.)
- Precaliente el horno sólo cuando sea necesario. Precaliente a la temperatura que piensa utilizarlo y durante no más de 10 minutos. Una temperatura mayor sólo gasta energía y no hace que se caliente más pronto.
- Mantenga cerrada la puerta del horno mientras cocina. Abrir la puerta del horno hace que el mismo se enfríe, de tal forma que se consume más energía para recuperar el calor perdido.
- Use agua fría para lavar la ropa siempre que sea posible. Por ejemplo, para una tanda de ropa que no esté muy sucia, la lavadora podrá lavar eficazmente con agua fría.
- Seque únicamente cargas completas de la lavadora y no seque la ropa más de lo necesario. Siempre lave y seque cargas completas de la lavadora para utilizar los electrodomésticos de la mejor forma posible y poder ahorrar energía y dinero. Seque la ropa colgándola en el exterior cuando el clima lo permita.
- Limpie el filtro de pelusa de ropa de la secadora después de secar cada carga. La secadora no funcionará eficientemente si el filtro de pelusa está sucio.