

Obtenga más información sobre los medidores inteligentes y la Ley 129, y adquiera los productos de su proveedor, en [www.PAPowerSwitch.com](http://www.PAPowerSwitch.com)



El primer y más importante paso para asegurar la comodidad en su hogar es sellar las fugas de aire.

---



Puede reducir el consumo de agua caliente al mínimo si lava únicamente con cargas completas en las lavadoras y lavaplatos.

---



Si su secadora de ropa tiene función de ciclo automático, utilícela, porque secar la ropa más de lo necesario la desgasta y aumenta el consumo de energía.

---



Revise y limpie ocasionalmente la rejilla de escape de su secadora, y retire las pelusas después de cada carga.

---



Aísle térmicamente todas las puertas y ventanas, o instale puertas y ventanas contra tormentas, para prevenir las corrientes de aire.

---



Si mantiene el termostato en 68 grados durante el invierno, por cada grado que eleve o reduzca la temperatura, podrá notar una diferencia de hasta el 3 % en el costo de la energía.

---



Si bloquea o restringe el flujo de aire al colocar muebles sobre los registros de refrigeración o calefacción, su sistema de calefacción y de aire acondicionado tendrá que trabajar más duro.

---



Puede organizar un plan de pago de sus facturas de invierno que distribuya los pagos durante el año, no solo durante los meses de esa temporada. Comuníquese con la empresa de energía o de gas y dígalos que está interesado en la facturación presupuestada.

---



Podrá disfrutar de grandes ahorros si reduce la temperatura del agua a 120 grados en su calentador de agua.

---



Puede envolver el tanque del agua caliente con una manta térmica para regular la temperatura y reducir la pérdida de calor.



Por seguridad, envuelva únicamente los costados de los tanques a gas. Envuelva los costados y la parte superior de los tanques eléctricos.



El aire se filtra y escapa de su hogar alrededor de la tubería, el cableado, las puertas, las ventanas, y en los lugares donde las paredes y el techo se unen.



No contar con un aislamiento térmico adecuado podría costarle \$50 o más al año en pérdidas de energía.



Lavar la ropa con agua fría no solo evita que se encoja y se destiña, sino que reducirá el costo de su factura de energía.



Ducharse durante siete minutos o menos usando una regadera de bajo caudal de dos galones por minuto es más eficiente que tomar un baño en una tina llena de agua.



Es necesario que usted o que un profesional hagan el mantenimiento de rutina de su horno para que siga funcionando de forma segura y eficiente.



Instale un termostato programable que reduzca la temperatura cuando duerme y que la aumente automáticamente justo antes de que despierte.



Si baja la temperatura del termostato y la vuelve a aumentar después, consume mucha menos energía que si la mantiene igual todo el tiempo.



Cuanto más tiempo tenga apagado el aire acondicionado, más dinero ahorrará.



Un espacio de un cuarto de pulgada en la base de una puerta exterior de tres pies de ancho deja filtrar tanto aire como un agujero de tres pulgadas en una de las paredes de su hogar.



**Comisión de Servicios Públicos de Pennsylvania**

400 North Street

Harrisburg, PA 17120

1-800-692-7380

Para las personas con impedimentos del habla o de audición, marquen el 7-1-1 (servicio de retransmisión de telecomunicaciones)

Visite nuestro sitio web: [www.puc.pa.gov](http://www.puc.pa.gov)

Comuníquese con nuestros educadores de consumidores en: [ConsumerEd@pa.gov](mailto:ConsumerEd@pa.gov)



Diciembre del 2022