

Corrientes

Publicación mensual para los clientes y propietarios de Clark Public Utilities

ABRIL 2024

MANERAS FÁCILES DE REDUCIR EL DESPERDICIO Y AHORRAR EN LAS FACTURAS DE ENERGÍA

Algunos pequeños cambios de comportamiento y a veces ajustes menores en el uso del equipo del hogar puede ayudar a ahorrar energía y a reducir los gastos de los servicios públicos. Aquí hay algunas maneras asequibles para encontrar y saber más sobre cómo limitar el desperdicio de energía en casa:



Ponga el ventilador del termostato en "auto"

Poner el ventilador del termostato en "auto" le dice a la caldera o bomba de calor que se prenda solo cuando el sistema HVAC esté funcionando. Poner el ventilador en "encendido" hace que el ventilador funcione constantemente, lo que le puede costar hasta \$20 extra por mes.



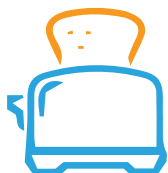
Mantenga las rejillas abiertas

Cerrar las rejillas no ahorra dinero. De hecho, puede hacer lo contrario. Los sistemas de conductos están diseñados para acondicionar toda la casa, y si los sensores de temperatura están cerca de rejillas cerradas, el sistema de calefacción o aire acondicionado puede mantenerse prendido más tiempo y trabajar más de lo necesario.



Asegúrese de que los calentadores de agua están bien programados

El calentar el agua es típicamente el segundo mayor costo de energía del hogar y cuanto más alta esté programada la temperatura, más energía utiliza. El tanque debería estar programado a 120 ° y el grifo debería estar alrededor de 110-120°.



Los electrodomésticos ofrecen grandes ahorros

Desde los aperitivos hasta los postres, los pequeños electrodomésticos como las freidoras de aire, los hornos tostadores, las ollas lentas y las teteras pueden reducir los costos de energía. Un horno tostador más grande utiliza alrededor de un cuarto de la energía en comparación a un horno eléctrico de tamaño normal, y los ahorros pueden sumar rápidamente con el paso del tiempo.



Ponga a trabajar al lavavajillas

Los lavavajillas utilizan mucha menos agua y menos energía que el lavado a mano. Un lavavajillas de Energy Star puede utilizar tan solo 4 galones de agua por carga, mientras que el lavado a mano puede utilizar 20 galones.

LÍNEAS DE LUZ

APAGUE SUS ELECTRÓNICOS PARA AHORRAR

Muchos aparatos electrónicos no se apagan completamente cuando se presiona el botón de apagado. En vez de eso, entran en un modo de "descanso" o "sueño" que todavía utiliza una pequeña cantidad de energía. Un hogar lleno de aparatos "en descanso" puede llevar a un sorprendente desperdicio de energía.

Para recortar el coste de energía, asegúrese de que los electrodomésticos están completamente apagados después de su uso. Por conveniencia y para mayor control, conecte varios dispositivos que a menudo se utilizan juntos a una tira eléctrica y apáguelos todos a la vez. Los enchufes inteligentes pueden hacer lo mismo y a menudo incluyen opciones de programación de ajuste remoto.



CONTÁCTENOS

TELÉFONO 360-992-3000

PAGO RÁPIDO . 360-992-3400

REPORTE LOS CORTES DE LUZ

..... 360-992-8000

Correo electrónico

..... mailbox@clarkpud.com

PÁGINA WEB

..... clarkpublicutilities.com



MANTENGA LOS GLOBOS DE MYLAR ALEJADOS DEL TENDIDO ELÉCTRICO

La temporada de celebraciones al aire libre está comenzando. Si las decoraciones para su gran evento incluyen globos de Mylar, tome cuidado adicional de mantenerlos atados y alejados del tendido eléctrico.

Los globos llenos de helio pueden flotar alto y lejos, y se pueden enredar fácilmente en el tendido, como en los cables, los transformadores y las subestaciones. Cuando los globos de Mylar entran en contacto con

el tendido o con el equipo electrificado, la fiesta termina rápidamente, porque pueden causar apagones en el vecindario y daños que requieren horas de reparaciones.

No se arriesgue en su próxima celebración, mantenga los globos de Mylar en interiores y bien sujetos, lejos de puertas y ventanas. Si es importante tenerlos fuera, asegúrese de que están anclados a algo pesado, atados con firmeza y fuera del alcance de quienes puedan sentir la tentación de soltarlos.



GREEN LIGHTS AYUDA A QUE LA ENERGÍA VERDE CREZCA EN EL NOROESTE

Green Lights (Luces verdes) es un programa de Clark Public Utilities que proporciona una oportunidad para que los clientes compensen el impacto del carbono por el uso de energía y apoya el desarrollo regional de la energía renovable a través de la compra de créditos de energía renovable. Cada "bloque" de Green Lights cuesta \$1 y representa una compensación de 100 kilovatios/hora a través de créditos de energía renovable. Los clientes pueden participar a cualquier nivel y elegir comenzar o cesar en cualquier momento.

Green Lights se ofrece como una asociación con la Fundación Bonneville Environmental y apoya la energía eólica, solar y otras formas de energía limpia y renovables en nuestra región.



"Más alto en satisfacción del cliente residencial entre las empresas de servicios públicos de tamaño mediano en el oeste, por 16 años seguidos"

Para obtener información sobre los premios J.D. Power 2023, visite jdpower.com/awards

Para ver una versión en español de este boletín, visite nuestra página web.

Если вы хотите прочесть данную брошюру на русском языке, пожалуйста, посетите наш сайт.