

Corrientes

Publicación mensual para los clientes y propietarios de Clark Public Utilities

FEBRERO DE 2022



ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLO A QUE SU HOGAR SEA CÓMODO Y EFICIENTE

Clark Public Utilities puede ayudarlo a calentar su hogar este invierno y a mantenerse cómodo y fresco en verano.

Los propietarios con calefacción eléctrica califican para muchos buenos incentivos y devoluciones que ayudan a reducir las facturas eléctricas y el desperdicio de energía, a mejorar la calidad del aire y a mantener la comodidad durante todo el año. Tanto si está interesado en reemplazar su actual sistema de calefacción con una bomba de calor o sin conductos, buscando mejorar el aislamiento de su casa para conservar el aire cálido dentro en los meses fríos y fuera en la estación de calor, o instalar un termostato inteligente, podemos ayudar. Además, los servicios públicos ofrecen préstamos a bajo interés en muchos proyectos para ayudar hacer las actualizaciones más asequibles.

Cada programa tiene sus requisitos específicos, que deben cumplirse para poder recibir un rebato o un incentivo. Además de tener calefacción eléctrica, todo el trabajo debe hacerlo un contratista que sea parte de la Red de contratistas de la empresa de servicios públicos.

La Red de contratistas no es un apoyo, garantía ni ratificación de ningún tipo de ninguna compañía. Más bien es una lista de contratistas que la empresa de servicios públicos verifica que están bien informados sobre las devoluciones más actualizadas por los servicios públicos; que mantienen las licencias, garantías y seguros y todas las certificaciones profesionales necesarias; y asegura que consistentemente cumple con los altos estándares de servicio al cliente de los servicios públicos.

Visite nuestra página web, clarkpublicutilities.com/rebates, para encontrar más información.

LÍNEAS DE LUZ

CORTES DE LUZ. ¿DEBERÍA LLAMAR AL 911?

Cuando hay un problema en el vecindario, llamar al 911 es con frecuencia lo primero que nos viene a la mente. Pero, cuando hay un apagón o cables caídos, solo debería llamar al 911 si hay algún accidentado, si hay un incendio o alguna otra emergencia obvia.

Nunca toque los cables caídos. Si una persona entra en contacto con un cable eléctrico, no la toque. Llame al 911. Como los cables aéreos no suelen estar aislados, manténgase al menos a 20 pies de distancia.

Si cae una línea, pero por lo demás la escena parece segura, llame a PowerLine de Clark Public Utilities al 360-992-8000, o infórmenos en nuestra página web.



CONTÁCTENOS

TELÉFONO360-992-3000

PAGO RÁPIDO360-992-3400

REPORTE LOS CORTES DE LUZ

.....360-992-8000

CORREO ELECTRÓNICO

mailbox@clarkpud.com

PÁGINA WEB clarkpublicutilities.com



DEJE EL MOHO FUERA

Esta estación del año presenta las condiciones perfectas para que el moho, los hongos y a veces la podredumbre seca se expandan por las casas. Ninguno de ellos son buenos para su propiedad ni para la salud de su familia. El moho y los hongos pueden convertirse en una seria amenaza si no se tratan.

Vigile el crecimiento del moho en las áreas de alta condensación de la casa. Al moho le encanta crecer donde se dan condiciones frescas y húmedas - como alrededor de puertas y ventanas, detrás de los muebles o en habitaciones con poca circulación de aire.



Aquí hay algunas maneras de prevenirlo:

- Caliente y circule el aire por toda la casa, utilice un ventilador si es necesario
- Encienda siempre los extractores de la cocina cuando cocina, se baña o lava la ropa
- Repare las fugas de agua lo antes posible
- De salida a los respiraderos de las secadoras de ropa hacia el exterior
- Evite regar demasiadas plantas de interior.
- Mantenga las paredes y ventanas sin polvo, suciedad ni humedad
- Considere invertir en un deshumidificador

El moho es fácil de tratar cuando se encuentra pronto, simplemente elimínelo con el producto de limpieza adecuado inmediatamente. Pero en áreas con grandes cantidades de moho, o donde ya ha penetrado en las paredes o suelos, es mejor llamar a un profesional para una eliminación con seguridad.

DETENGA LAS FUGAS DE AIRE PARA AHORRAR ENERGÍA Y VIVIR CÓMODAMENTE

En muchas casas típicas, especialmente en aquellas construidas antes de 1990, muchos resquicios aquí y allá suman una cantidad sorprendente de calor perdido.

Sellar las posibles fugas en las paredes exteriores detiene la entrada del aire exterior que no quiere y mantiene dentro el aire a la temperatura que quiere — y todo suma a lo largo del año, resultando en ahorros y comodidad.

Tal vez se sorprenda de lo fácil que es. Inspeccione los sellos de aislamiento alrededor de las puertas exteriores y cámbielos si están desgastados o despegados. Inspeccione el sellado de las ventanas exteriores y renuévelo si es necesario. Añada almohadillas de aislamiento debajo de las placas de los enchufes e interruptores o selle los bordes de las placas con cinta aislante. Selle las entradas que entran en la pared hasta el exterior o al espacio bajo la casa - tuberías, los conductos de salida de la secadora, líneas de cable y teléfono - con sellador o espuma rociada tanto dentro como fuera. Selle las lámparas interiores y exteriores con sellador resistente al calor. Para quienes se sienten con más confianza haciendo ellos mismos las cosas, retiren los rodapiés y rellenen los huecos con espuma fija o varilla de respaldo.



"El puntaje más alto en satisfacción del cliente con los servicios públicos residenciales de tamaño mediano en el oeste, por 14 años seguidos."

Clark Public Utilities recibió la puntuación más alta en el segmento de tamaño medio del oeste en los Estudios nacionales de Satisfacción de Clientes Residenciales sobre Servicios de Electricidad de J. D. Power 2008-2021. Visite jdpower.com/awards para obtener más información.

Para ver una versión en español de este boletín, visite nuestro sitio web.

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