

Corrientes

Publicación mensual para los clientes y propietarios de Clark Public Utilities

JULIO DE 2022



CONSEJOS PARA MANTENER LA COMODIDAD Y AHORRAR ENERGÍA EN UN LUGAR ALQUILADO

Hay muchas maneras de reducir los gastos de electricidad sin sacrificar la comodidad personal en una casa alquilada.

Aunque las actualizaciones de eficiencia de energía más costosas es mejor dejárselas al dueño, hacer cambios en los hábitos diarios puede sumar un sorprendente ahorro de energía.

Si una casa tiene termostato programable, utilícelo. Programar el termostato según su horario le dará una comodidad personal máxima y evitará el desperdicio de energía.

Este verano, abra sus ventanas al atardecer y por la mañana temprano para que entre aire fresco, pero recuerde la seguridad, ya que las mosquiteras no son lo suficientemente fuertes para evitar que una persona pueda caer por una ventana. Durante el día, mantenga su casa fresca por más tiempo utilizando cortinas o persianas para bloquear el sol.

¿Está cocinando una comida pequeña o una guarnición? Utilizar el horno tostador, la freidora de aire o el microondas consumirá menos energía que calentar un horno convencional. Además, utilizar electrodomésticos pequeños mantendrá su casa fresca.

Cambiar las bombillas incandescentes e incluso las CFL a LED reducirá significativamente los gastos de iluminación, y las bombillas LED no producen casi calor. Tomar duchas más cortas, lavadoras más llenas de ropa con agua fría y utilizar el lavavajillas en lugar de lavar los platos a mano reducirá el costo de calentar el agua.

Para recibir más consejos para ahorrar energía, visite nuestro sitio web o llame al Consejero de Energía de turno durante las horas de oficina al 360-992-3355.

LÍNEAS DE LUZ

LLAME AL 811 ANTES DE EXCAVAR

El verano es el mejor momento del año para arreglar el jardín, especialmente plantando árboles de hoja caduca y arbustos alrededor de su propiedad. Pero antes de cavar, evite dañarse usted o su propiedad con una llamada al 811 o al 1-800-424-5555 al menos dos días hábiles antes. Una llamada notificará a todos los servicios públicos para que vengán y localicen las instalaciones subterráneas, todo completamente gratis.

Los dueños de la propiedad no necesitan estar presentes para la localización. Los trabajadores visitarán su propiedad y marcarán todas las instalaciones con pintura codificada por colores a lo largo de su jardín y posiblemente en su driveway. La pintura se disuelve en agua y durará aproximadamente dos semanas. Los colores de pintura corresponden a la línea específica de cada servicio público marcado.



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



SE INVITA A LOS NIÑOS A EXPLORAR LA NUEVA POWERZONE



Clark Public Utilities se enorgullece de presentar el nuevo PowerZone, un nuevo sitio web entretenido y educativo para niños, padres, educadores y la comunidad.

PowerZone es un recurso dinámico e interactivo para niños curiosos. Aunque el contenido y las actividades están pensadas para los niños en edad escolar, realmente hay algo para todos.

El sitio web PowerZone está lleno a rebosar de ideas para proyectos, juegos en línea y actividades, y partes interactivas para explorar la electricidad, el agua, nuestro entorno natural, la energía renovable y todas las maneras en que trabajamos en el mundo de los servicios públicos.

Visite powerzone.clarkpublicutilities.com hoy o utilice el código QR que nuestro anfitrión de PowerZone, Clark, la ardilla Douglas, está sosteniendo, para empezar a explorar en una computadora, una tableta o un teléfono.

REFRÉSQESE ESTE VERANO CON UNA NUEVA BOMBA DE CALOR

Haga que este sea el verano en el que dice adiós a los aires acondicionados portátiles y hola a la comodidad de todo el año, y a gastos de energía más bajos, invirtiendo en una bomba de calor o una bomba de calor sin conductos- y ahorre en la compra con la asistencia de Clark Public Utilities.

Las bombas de calor son una manera extremadamente eficiente de calentar o refrescar su casa todo el año. Además, utilizan mucha menos energía que otros sistemas de calefacción eléctricos y pueden reducir significativamente la factura de calefacción y aire acondicionado de su casa.

Los clientes con calefacción eléctrica podrían calificar para un reembolso de hasta \$2,000 en una bomba de calor o \$1,000 en una bomba de calor sin conductos. Ciertas restricciones aplican a cada reembolso. No se retrase, estas cantidades de reembolso se reducirán a finales de septiembre.

Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros hoy, o visite la página de "programas de reembolsos y préstamos" en nuestro sitio web.

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.



"La puntuación más alta 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 de los Estudios de Satisfacción de Clientes Residenciales sobre Servicios de Electricidad de J. D. Power 2008-2021. Visite jdpower.com/awards para obtener más información.

CONJUNTO DE ENERGÍAS DE CLARK PUBLIC UTILITIES

Tenemos diversas fuentes de energía para satisfacer sus necesidades.

Hidráulica	50.94%
Gas natural	29.87%
Nuclear	6.52%
Eólica	3.05%
Sin especificar*	9.62%



La ley de revelación de combinación de energía, RCW 19.29A, exige que los servicios públicos de Washington reporten las fuentes de energía utilizadas para dar servicio a sus clientes. El Departamento de Comercio recopila y publica estos datos anualmente. Los datos publicados más recientemente son los de 2020.

* "Sin especificar" está compuesto de compras al por mayor de fuentes no especificadas. Este es el informe más reciente de la combinación de energías del servicio público.

SE INVITA A LOS NIÑOS A EXPLORAR LA NUEVA POWERZONE



Clark Public Utilities se enorgullece de presentar el nuevo PowerZone, un nuevo sitio web entretenido y educativo para niños, padres, educadores y la comunidad.

PowerZone es un recurso dinámico e interactivo para niños curiosos. Aunque el contenido y las actividades están pensadas para los niños en edad escolar, realmente hay algo para todos.

El sitio web PowerZone está lleno a rebosar de ideas para proyectos, juegos en línea y actividades, y partes interactivas para explorar la electricidad, el agua, nuestro entorno natural, la energía renovable y todas las maneras en que trabajamos en el mundo de los servicios públicos.

Visite powerzone.clarkpublicutilities.com hoy o utilice el código QR que nuestro anfitrión de PowerZone, Clark, la ardilla Douglas, está sosteniendo, para empezar a explorar en una computadora, una tableta o un teléfono.

REFRÉSCHESE ESTE VERANO CON UNA NUEVA BOMBA DE CALOR

Haga que este sea el verano en el que dice adiós a los aires acondicionados portátiles y hola a la comodidad de todo el año, y a gastos de energía más bajos, invirtiendo en una bomba de calor o una bomba de calor sin conductos- y ahorre en la compra con la asistencia de Clark Public Utilities.

Las bombas de calor son una manera extremadamente eficiente de calentar o refrescar su casa todo el año. Además, utilizan mucha menos energía que otros sistemas de calefacción eléctricos y pueden reducir significativamente la factura de calefacción y aire acondicionado de su casa.

Los clientes con calefacción eléctrica podrían calificar para un reembolso de hasta \$2,000 en una bomba de calor o \$1,000 en una bomba de calor sin conductos. Ciertas restricciones aplican a cada reembolso. No se retrase, estas cantidades de reembolso se reducirán a finales de septiembre.

Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros hoy, o visite la página de "programas de reembolsos y préstamos" en nuestro sitio web.

CONJUNTO DE ENERGÍAS DE CLARK PUBLIC UTILITIES

Tenemos diversas fuentes de energía para satisfacer sus necesidades.

Hidráulica50.94%	La ley de revelación de combinación de energía, RCW 19.29A, exige que los servicios públicos de Washington reporten las fuentes de energía utilizadas para dar servicio a sus clientes. El Departamento de Comercio recopila y publica estos datos anualmente. Los datos publicados más recientemente son los de 2020.
Gas natural . . .	29.87 %	
Nuclear	6.52 %	
Eólica	3.05 %	
Sin especificar*	9.62 %	

* "sin especificar" está compuesta de compras de mercado al por mayor de fuentes de origen sin especificar.

Este es el informe más reciente de la combinación de energías del servicio público.



"La puntuación más alta 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 de los Estudios 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 nuestra página web.

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