

Corrientes

Publicación mensual para los clientes y propietarios de Clark Public Utilities

JULIO DE 2024

LAS BOMBAS DE CALOR OFRECEN FRÍO Y CALOR EFICIENTES



Los aires acondicionados hacen que el calor sea más tolerable, pero son grandes y solo pueden refrescar un espacio a la vez. Una bomba de calor o una bomba de calor sin conductos es una solución mejor para la comodidad y el ahorro de energía durante todo el año.

Tanto si es central como sin conductos, los sistemas de bomba de calor ofrecen frío y calor en demanda. Son de los sistemas de control de clima más eficientes disponibles hoy en día.

Por lo general, los clientes de Clark Public Utilities ahorran hasta un 30 por ciento en sus costos de calefacción eléctrica cuando cambian de calentadores de área eléctricos a una bomba de calor sin conductos. Además, calientan una casa más rápido que los calentadores de resistencia eléctrica de pared.

Las bombas eléctricas pueden reemplazar o complementar una caldera eléctrica u otro sistema de aire forzado. Las bombas de calor sin conductos son alternativas ideales a los calentadores de área, como los de rodapié o de pared. Algunos modelos pueden ser sin conductos o tener también unidades con ventiladores con conducto como parte del mismo sistema para cubrir las necesidades únicas del propietario.

Clark Public Utilities ofrece reembolsos para los clientes que califican para reducir la inversión inicial en un sistema de bomba de calor. Para obtener más información, visite ClarkPublicUtilities.com/rebates o llame al 360-992-3000.



Escanee aquí para obtener más información sobre el programa de bombas de calor de los servicios

LÍNEAS DE LUZ

SAFEGWATCH ES UNA PROTECCIÓN PARA LA COMUNIDAD

SafeWatch es un recurso visible de seguridad para el público cuando se necesita. Nuestra flotilla de servicios públicos, los autobuses C-TRAN y otros servicios públicos y vehículos de emergencia todos participan en SafeWatch y pueden ayudar a asistir durante una emergencia.

¿Necesita ayuda? Busque el adhesivo de SafeWatch y mueva los brazos sobre su cabeza para llamar la atención de un vehículo participante. Una vez que pare, el conductor de SafeWatch puede avisar por radio o llamar asistencia y muchos están capacitados en RCP y primeros auxilios.



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 EL CÉSPED Y LOS JARDINES VERDES SIN REGARLOS EN EXCESO

Ahora es el momento. Riegue su césped, jardín o paisaje durante las horas frescas de la mañana. Las altas temperaturas de la tarde aumentan la cantidad de agua que se pierde por la evaporación. Una manguera de jardín puede soltar hasta 1,020 galones por hora, así que fije una alarma o utilice un cronómetro automático en sus aspersores para que se apague.

Deje que crezca un poco. Los jardines con césped de al menos 3 pulgadas de altura tienen raíces más profundas y mejor sombreadas, y retienen más humedad que las más cortas.

Reduzca el desperdicio de agua. Los sistemas de irrigación rotos o con fugas drenan el suministro de agua y el presupuesto del hogar. Se estima que un sistema con fugas puede desperdiciar 25,000 galones de agua al año. El cemento no crece, así que evite regar la calle o el camino de entrada a la casa.

No se exceda. En verano, los jardines solo necesitan entre 1 y 1.5 pulgadas de agua cada uno a tres días por semana. La mayoría de los sistemas automáticos producen esa cantidad en una hora.

La aplicación importa. Las mangueras agujereadas, los aspersores de alta eficiencia y los sistemas de irrigación por goteo llevan el agua a las raíces, donde se necesita y reducen la escorrentía, el exceso de rocío y la evaporación. Para regar eficientemente, compre aspersores y productos de riego con el logo de WaterSense. Reemplazar un control de riego con reloj con un control de WaterSense puede ahorrarle a un hogar medio hasta 15,000 galones de agua al año.



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

Green Lights (Luces verdes) es un programa voluntario 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. Los clientes pueden participar a cualquier nivel y elegir comenzar o cesar en cualquier momento. Cada "bloque" de Green Lights cuesta \$1 y representa una compensación de 100 kilovatios/hora a través de créditos de energía renovable.

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 renovable en nuestra región.



"Más alto en satisfacción al cliente entre los servicios públicos de tamaño medio del 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.



Publicado por el Departamento de Comercio del estado de Washington recientemente

MEZCLA DE COMBUSTIBLES

Hidráulica	45.69%
Gas natural.	34.29%
Nuclear	5.85%
Eólica	4.15%
Sin especificar*.	10.02%

*Sin especificar" es una mezcla de compras de mercado al por mayor de fuentes originales no especificadas.