



NO SE DEJE SORPRENDER POR AGUA FRÍA

Ahorre energía y dinero, y disfrute de un desempeño confiable al hacer una mejora a su calentador de agua.



Entre el baño, la cocina y el lavado de ropa, el agua caliente siempre está en demanda y **componen un 20% de la factura de energía del hogar promedio**. Instalar un calentador de agua de alto rendimiento es una gran manera de reducir estos costos y de disfrutar de agua caliente confiable sin preocupaciones.

Nosotros podemos ayudarle a encontrar los modelos de gas y eléctricos más eficientes.



CUÁNDO REEMPLAZAR

Si su calentador de agua actual tiene más de 10 años, es un buen momento para hacer un plan de reemplazo. No espere hasta que sea una emergencia y tenga que enfrentar una limpieza costosa.

SEÑALES DE ADVERTENCIA

- Ha cumplido 10 años
- Falta consistente de agua caliente
- Agua oxidada saliendo del grifo
- Fugas de agua alrededor de calentador de agua
- Retumbos y ruido



¿Sabía usted que?

El hogar promedio gasta de

\$200 a \$400

en el calentamiento del agua



CONOZCA SUS OPCIONES



Calentadores de agua de gas

Los modelos de alto rendimiento ahorran energía y dinero gracias a las mejoras como mejor aislamiento, trampas de calor y quemadores eficientes.



Calentador de agua con bomba de calor

La única solución de calefacción eléctrica del agua que se ha ganado la etiqueta ENERGY STAR® ha sido el calentador de agua con bomba de calor, la opción eléctrica más eficiente. Con controles avanzados, como modo de vacaciones, le pueden ahorrar energía y dinero cuando Ud. no esté en casa.



Calentadores de agua sin tanques

Estos modelos funcionan bien en hogares con espacio limitado o donde se necesitan volúmenes grandes de agua caliente (para duchas frecuentes, lavado de ropa, etc.) en rápida sucesión.

¿Sabía usted que?

En el 2021, se instalaron más de **3,000 calentadores de agua con bomba de calor** con la ayuda de contratistas aliados (trade allies) de Energy Trust y minoristas participantes.

Esos son suficientes ahorros de energía como para darle más de 7,600 vueltas a Oregon en un auto eléctrico.

OREGON



CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN

UBICACIÓN

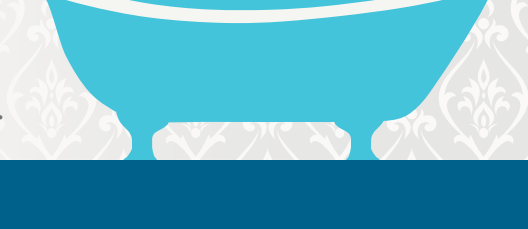
- Es más fácil reemplazar si el nuevo calentador de agua se coloca donde estaba el calentador antiguo y si se mantiene el mismo tipo de combustible.
- Asegúrese de que su calentador de agua esté correctamente atado en caso de actividad sísmica. Vea los requisitos de los códigos locales para los detalles.

TAMAÑO DEL TANQUE

- Considere la tasa de recuperación, la cual indica la rapidez con la cual se repone el agua caliente en el tanque.
- Refiérase a la recomendación del fabricante para el tamaño del tanque, y discútalo con su minorista o su contratista.

1868

Dato divertido: El primer calentador de agua residencial fue inventado en el 1868 por un pintor inglés llamado Benjamin Waddy Maughan. **Usaba gases calentados y fue nombrado “el géiser”, el nombre de unas aguas termales en Islandia.**



ENCUENTRE UN EXPERTO

Si usted necesita ayuda para escoger la solución correcta de calentamiento del agua, nosotros podemos conectarlo con un contratista aliado comercial (trade ally) que lo pueda ayudar con la selección y la instalación. Si usted ya sabe cuál calentador de agua necesita, puede recibir descuentos al instante al comprar en minoristas selectos.



Obtenga más de su energía

Aprenda más sobre los descuentos al instante de Energy Trust y sobre cómo conectarse con un contratista aliado comercial o un minorista en www.energytrust.org/mi-casa.

Sirviendo a los clientes de Portland General Electric, Pacific Power, NW Natural, Cascade Natural Gas y Avista.

Energy Trust of Oregon

421 SW Oak St., Suite 300, Portland, OR 97204

1.866.368.7878

energytrust.org

Energy Trust of Oregon es una organización sin fines de lucro independiente dedicada a asistir a los consumidores de servicios públicos a que se beneficien de los ahorros energéticos y la generación de energía renovable. Nuestros servicios, incentivos en efectivo y soluciones de energía han ayudado a los consumidores participantes de Pacific Power, Portland General Electric, NW Natural, Cascade Natural Gas y Avista a ahorrar en facturas de energía. Nuestro trabajo ayuda a mantener los costos energéticos lo más bajo posible, crea trabajos y crea un futuro con energía renovable. **Impreso en papel reciclado que contiene residuos de post consumo.** 1/24