



CLEAN HEAT RHODE ISLAND

CONSEJOS PARA EL USUARIO DE BOMBA DE CALOR

Dado que las bombas de calor funcionan de manera diferente a los sistemas de calefacción convencionales de combustibles fósiles, Clean Heat Rhode Island recomienda seguir estos consejos esenciales:

1 SELLADO EN SUS AHORROS

Para aprovechar al máximo su nuevo sistema, considere realizar una evaluación energética para identificar oportunidades que mejorarán el rendimiento energético del edificio.

2 UTILICE SU BOMBA DE CALOR TODO EL AÑO

Las bombas de calor de alto rendimiento son el sistema de calefacción más eficiente, incluso en los días más fríos de invierno. Si tiene una bomba de calor y un horno o caldera, su bomba de calor es la opción con mayor eficiencia energética.

3 CONFIGÚRELO Y OLVÍDESE

Apagar una bomba de calor o cambiar su temperatura durante la noche o durante un día libre puede terminar consumiendo más energía y causarle problemas de comodidad. Generalmente se aconseja buscar una temperatura que sea cómoda y dejarla ahí.

4 CONFIGÚRELO PARA SU COMODIDAD

Dado que muchas unidades interiores están montadas en lo alto de la pared y detectan la temperatura en la unidad, el ajuste de temperatura más cómodo puede ser más alto que el que configura su caldera u horno. Si utiliza un termostato montado en la pared con su bomba de calor, es posible que esto no aplique.

5 PRIORICE SU BOMBA DE CALOR

Si bien las bombas de calor de alta eficiencia son capaces de satisfacer el 100% de las necesidades de calefacción de un hogar o negocio, algunas personas pueden optar por mantener su sistema de calefacción preexistente como respaldo o calentar un área separada del edificio. En estas situaciones, es importante asegurarse de que el sistema existente y las bombas de calor no compitan entre sí. Esto puede significar ajustar el termostato del horno o la caldera a una temperatura más baja, cerrar un radiador o compuerta en las habitaciones a las que llega la bomba de calor o instalar controles integrados.



6 CONSIDERE SUS AJUSTES

Cuando la temperatura exterior es suave, el modo automático de una bomba de calor a veces puede hacer que el sistema cambie entre calefacción y refrigeración. Para evitar esto, configure la bomba de calor en modo refrigeración durante la primavera y el verano, y en modo calefacción durante el otoño y el invierno. El modo de ventilador automático es una configuración diferente y está bien usarlo.

7 LIMPIE SUS FILTROS

Cuando sus filtros se ensucian, su bomba de calor tiene que trabajar más para mover el aire y su eficiencia disminuirá. Al principio, revise los filtros con regularidad y tenga una idea de la frecuencia con la que se ensucian. La ubicación de sus unidades y otros factores pueden afectar la frecuencia con la que necesitan limpieza. Consulte el manual del propietario para obtener instrucciones.

8 MANTENGA SU UNIDAD EXTERIOR LIMPIA Y DESPEJADA

Para funcionar de manera eficiente, las unidades exteriores necesitan espacio para el flujo de aire. Revise su unidad exterior con regularidad. Cuando sea necesario, retire las hojas caídas, recorte los arbustos cercanos y retire la nieve con una pala.

9 RECIBA MANTENIMIENTO PARA SU BOMBA DE CALOR

Al igual que con cualquier sistema de calefacción y refrigeración, es importante que su equipo reciba un mantenimiento regular para prolongar su vida útil y mantenerlo funcionando de manera eficiente. Hable con su instalador u otro técnico calificado en bombas de calor sobre cómo establecer un plan de servicio de rutina.

10 DISFRUTE DE LA BRISA

Cuando el clima es agradable, no dude en abrir las ventanas. Tenga en cuenta que las bombas de calor están diseñadas para mantener la temperatura y que puede tardar más en enfriar si deja que se caliente demasiado.

**Seguir estas pautas
proporcionará mayor
comodidad y ahorros con
su nuevo sistema de bomba
de calor.**



Para más
información, visite
CleanHeatRI.com

