

Lista de verificación de “Factores a considerar” ✓



Usted puede considerar hacer un cambio si:

Hace demasiado calor o frío en algunas de sus habitaciones.

Podría deberse a problemas de conductos o sellado inadecuado del aire o al aislamiento. No importa cuán eficiente sea su sistema de calefacción y enfriamiento, si su casa no está bien sellada y aislada contra las fugas de aire, no se sentirá confortable y su sistema tendrá que trabajar más

Su casa tiene problemas de humedad y/o polvo excesivo.

Podría deberse a equipo que no funciona bien o que es de capacidad inadecuada. Los conductos con fugas también pueden causar estos problemas, así que sellarlos podría ser la solución. El mantenimiento mensual de los filtros del equipo de calefacción y enfriamiento también puede ayudar.

Su sistema de enfriamiento es ruidoso.

Quizás su sistema de conductos sea del tamaño inapropiado o puede haber un problema con el serpentín interior de su equipo de enfriamiento

Su equipo necesita ser reparado con frecuencia y sus cuentas de energía están aumentando.

Además del aumento en los costos de energía, el equipo de calefacción y enfriamiento puede ser menos eficiente debido a su antigüedad y condición operativa.

Su unidad de aire acondicionado o la bomba calorífica tiene más de 12 años.

Considere reemplazarlo con un equipo más nuevo y más eficiente. Y recuerde que los altos niveles de eficiencia comienzan con ENERGY STAR®.

Su horno o caldera tiene más de 15 años.

Considere reemplazarla con equipo que cumple con los requisitos de ENERGY STAR. ENERGY STAR cuenta con normas de alta eficiencia establecidas para ambos tipos de sistemas de calefacción.

Tiene el termostato ajustado a una temperatura constante.

Podría estar perdiéndose una excelente oportunidad para ahorrar energía. Un termostato programable ajusta la temperatura de su hogar cuando usted está ausente o durmiendo.

Su puntaje en el medidor de energía residencial de ENERGY STAR es inferior a cinco.

Eso significa que está utilizando más energía en su casa que la mayoría de la gente y probablemente esté pagando más de lo necesario en cuentas de energía. Obtenga recomendaciones personalizadas para mejorar el sistema de calefacción y/o enfriamiento de su casa. Puede encontrar el medidor de energía residencial en www.energystar.gov. Pulse sobre Home Energy Analysis.
