



LA ELECCIÓN DE FRESCURA EN A.A. DE PARED



Cuando el clima comienza a tornarse caluroso, la elección de frescura es un nuevo aire acondicionado de pared certificado por ENERGY STAR® y ahorre energía y dinero mientras ayuda a proteger el planeta.

Los aires acondicionados para habitaciones con certificación de ENERGY STAR:



Consumen un 10 por ciento menos de energía, y utilizarlos cuesta en promedio menos de \$70 al año.



Con funciones inteligentes brindan un mayor control en cuanto a la comodidad y a los gastos energéticos: apague la unidad en forma remota, programe la temperatura y reciba actualizaciones del uso energético.



Tienen una mayor calidad de aislantes que aumenta la comodidad y gasta menos al crear un mejor sellado con la abertura.



Son mejores para el medio ambiente. Si todos los aires acondicionados de pared que se venden en los Estados Unidos fueran certificados por ENERGY STAR, el ahorro sería más de \$350 millones por año y se evitaría el equivalente a las emisiones de gases de efecto invernadero de 570,000 vehículos.

Mida su A.A. para un mayor comodidad y ahorro

¡Más grande no siempre es mejor! Una unidad más grande de lo debido refrescará la habitación, pero solo quitará parte de la humedad y el ambiente quedará húmedo y pegajoso. Una unidad con un tamaño adecuado brindará mayor comodidad y ahorrará energía. Use este cuadro como referencia.

- Si la habitación se encuentra sombreado, reduzca la capacidad en un 10%.
- Si la habitación se encuentra soleado, aumente la capacidad en un 10%.
- En una cocina, aumente la capacidad a 4000 BTU.

Una instalación apropiada y el uso correcto del A.A. son las claves para una buena enfriar

Un aire acondicionado que no se instaló correctamente deja escapar la misma cantidad de aire que un hueco de 15 cm cuadrados, por lo que los costos energéticos aumentarán y su casa menos cómodo.

Siga estas recomendaciones para A.A. y gánale al calor:

- Asegúrese de seguir las instrucciones y de usar los materiales aislantes que vienen incluidos con su aire acondicionado de pared.
- Asegúrese de que la unidad esté nivelada para que el sistema de drenaje funcione en forma eficiente.
- No coloque lámparas ni televisores cerca del termostato del A.A., ya que la temperatura adicional hará que el equipo trabaje por más tiempo.
- Coloque el termostato a la temperatura adecuada, normalmente 25 °C. Apreciará cuánto se ahorra.
- En días húmedos, coloque el ventilador a baja velocidad. El movimiento lento del aire quita mejor la humedad.
- Use un ventilador adicional para repartir el aire fresco.
- Cuando termine el verano, si es posible, quite la unidad de A.A. de pared para disminuir la pérdida de calor. Otra opción es utilizar un cobertor de un tamaño adecuado durante el invierno.

