

Cómo refrescarse y ahorrar energía



Sugerencias para nuestros residentes

- ☼ Informe a la dirección inmediatamente de cualquier problema con su acondicionador de aire.
- ☼ Cuando nos informa de un problema con el acondicionador de aire, intentaremos con diligencia hacerlo reparar lo antes posible. Le rogamos comprender que en estas épocas de gran consumo, puede llevar tiempo conseguir servicios técnicos y piezas de recambio.
- ☼ Si le preocupan la salud y el bienestar de un vecino durante una ola de calor, pase a verlo con regularidad e informe a las autoridades debidas de sus inquietudes.
- ☼ Su salud vale mucho más que su cuenta de electricidad. Los reglamentos de la Comisión de Servicios Públicos prohíben que las compañías eléctricas corten el servicio durante épocas de gran calor. Con la mayoría de los servicios públicos, se pueden evitar los cortes arreglando pagos parciales, extensiones del plazo, o cuentas equilibradas. Llame a su compañía de electricidad para información sobre sus programas y políticas.
- ☼ Cuando deja la casa por más de una hora, suba el termostato a 85 grados para que el acondicionador de aire no trabaje tan intensamente. La mayoría de los acondicionadores de aire residenciales pueden bajar la temperatura del hogar a un nivel cómodo dentro de 10 a 15 minutos. No apague el acondicionador de aire, porque el calor se acumula en la casa y puede llevar varias horas volver a una temperatura cómoda.
- ☼ Mientras está en casa, ponga el termostata en 78 grados, o el máximo cómodo. Cada grado menos, puede aumentar sus gastos de electricidad en un 7 a 10 %. Cada grado más puede reducir su consumo en un 3 a 4%. Para los mejores resultados, ponga el termostata entre los 76 y 80 grados de día cuando hace más calor, y entre los 76 y 78 grados de noche.
- ☼ Si el acondicionador de aire funciona bien, debe mantener la casa a una temperatura media de unos 20 grados menos que la temperatura ambiental de afuera, pero esto depende también de otros factores, entre ellos la materia aislante, las ventanas y la altura del techo. Por lo tanto, en días cuando la temperatura afuera llega a los 100 grados, la temperatura dentro probablemente esté entre los 75 y 80 grados.
- ☼ No baje excesivamente el termostata con la intención de refrescar la casa más rápidamente. Ponerlo en menos de 70 grados, puede causar la congelación del serpentín del evaporador, de modo que tarde varias horas en descongelarse y volver a funcionar bien. Mientras tanto, el calor se acumulará dentro de la casa.
- ☼ Aproximadamente un 40% del calor indeseado dentro de una casa entra por las ventanas. Cúbralas con persianas, cortinas u otros accesorios para reducir el calor que entra.
- ☼ Al ser posible, aproveche el frescor de la mañana o la noche para utilizar sus aparatos domésticos y lavar la ropa, cocinar, hornear y hacer las otras tareas domésticas que producen calor. La lavadora, la secadora de ropa, el horno, la estufa y el lavaplatos producen calor y también consumen mucha electricidad. Si es posible, use un horno de microondas para producir menos calor y conservar energía.

