

[Aire Acondicionado Sydney](#) NSW Llama ahora

¿Puede su sistema de aire central cuidar el calor del verano?

(NC) - ¿Confía en el aire central para hacer que el calor y la humedad de la temporada de verano sean más aceptables? Si es así, ahora es el momento de asegurarse de que sus dispositivos estén en buena forma. Si no lo conserva, su sistema de aire acondicionado experimentará una disminución constante en el rendimiento, mientras que su consumo de energía y los gastos de energía mejorarán. Si bien hay algunas tareas de mantenimiento que podría hacer para extender la vida útil de sus herramientas y mantenerla en funcionamiento con la máxima eficiencia, otros trabajos se confían mejor a los expertos. Varios de los puntos simples que cualquier tipo de propietario podría hacer consisten en: Los filtros deben limpiarse o cambiarse constantemente. (algunos son de uso múltiple, mientras que otros deben cambiarse). Asegúrese de que el dispositivo de condensación exterior tenga suficiente flujo de aire inspeccionando que la ubicación alrededor del sistema esté libre de partículas cuya vegetación esté cortada al menos dos pies. Varios otros trabajos de mantenimiento que se confían mejor a un técnico de servicio capacitado son los siguientes: La bobina del evaporador debe examinarse cada año y también debe limpiarse según sea necesario: la suciedad reduce el flujo de aire y también protege la bobina, reduciendo la capacidad de enfriamiento de su aire acondicionado. Las bobinas externas del condensador pueden volverse impuras y también deben limpiarse. Deben revisarse las aletas de la bobina de aluminio en el evaporador y también el exterior de las bobinas del condensador, y también, si es esencial, enderezar para asegurarse de que el flujo de aire no esté bloqueado. El suministro y el conducto de retorno deben revisarse para detectar fugas. Un especialista en servicios especializados puede identificar y también remediar fugas en los conductos de aire que podrían permitir la salida de aire impresionante y la entrada de aire caliente, perdiendo una gran cantidad de energía. [Conducto de Aire Acondicionado Sydney](#) Examinando para asegurar las presiones de trabajo correctas en el circuito de refrigeración. Un especialista en servicios certificados seguramente tendrá los dispositivos y la experiencia necesarios para identificar que su sistema de enfriamiento está funcionando como debería. Para ubicar a un profesional de la refrigeración debidamente calificado, busque el logotipo de la firma miembro de HRAC. Los participantes de los profesionales de refrigeración y enfriamiento de calefacción en el hogar de Canadá (HRAC) tienen la capacitación y la experiencia que está buscando. Para obtener más información: <https://teknicoairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>