

## Sydney NSW Appelez Maintenant

### **Votre système de climatisation peut-il gérer la chaleur de l'été?**

(EN) - Est-ce que vous vous fiez à la climatisation centrale pour rendre la chaleur et l'humidité de l'été beaucoup plus gérables? Si c'est le cas, il est temps de vous assurer que votre équipement reste en bon état. Si vous ne parvenez pas à le préserver, votre système de climatisation connaîtra une baisse constante des performances alors que votre consommation d'énergie ainsi que les factures d'énergie vont certainement augmenter. Bien qu'il existe certaines tâches de maintenance que vous pourriez faire pour prolonger la durée de vie de votre équipement et le maintenir en même temps pour un maximum d'efficacité, d'autres tâches sont mieux déléguées aux professionnels. Certaines des choses fondamentales que tout propriétaire peut faire comprennent: Les filtres doivent être régulièrement nettoyés ou changés. (certains sont réutilisables tandis que d'autres doivent être remplacés). Assurez-vous que le dispositif de condensation à l'extérieur a un débit d'air suffisant en vérifiant que l'emplacement autour de l'unité est exempt de particules dont la végétation est reculée d'au moins 2 pieds. Les autres tâches d'entretien qui sont le mieux déléguées par un technicien qualifié sont les suivantes: Le serpentin de l'évaporateur doit être inspecté chaque année et nettoyé au besoin - la saleté réduit le mouvement de l'air et isole la bobine, minimisant ainsi la capacité de climatisation de votre climatiseur. Les serpentins extérieurs du condenseur peuvent également être sales et doivent également être nettoyés. Les ailettes de bobine légères en aluminium sur les serpentins de l'évaporateur et du condenseur à l'extérieur doivent être examinées et, si nécessaire, corrigées pour garantir que le flux d'air n'est pas bloqué. L'approvisionnement ainsi que le conduit de retour doivent être vérifiés pour les fuites. Un expert en solutions professionnelles pourrait détecter et réparer les fuites de conduits d'air qui pourraient permettre à l'air branché de s'échapper et à l'air chaud de s'échapper, gaspillant une quantité substantielle d'énergie. [Conduit Air conditionné Sydney](#) Inspecter pour assurer les pressions de travail appropriées dans le circuit de réfrigération. Un professionnel de la solution professionnelle aura certainement les dispositifs ainsi que l'expérience essentielle pour établir que votre système de refroidissement fonctionne comme il se doit. Pour trouver un spécialiste en réfrigération correctement qualifié, essayez de trouver la conception de logo d'entreprise pour les participants de l'ACRH - les membres des Entrepreneurs en réfrigération et en climatisation du Canada ont la formation et l'expérience que vous recherchez. Pour plus d'informations: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>