

Sydney NSW Appelez Maintenant

Votre système d'air central peut-il gérer la chaleur de la saison estivale?

(EN) - Est-ce que vous vous fiez à l'air central pour rendre la saison chaude et l'humidité beaucoup plus acceptables? Si c'est le cas, il est actuellement temps de garantir que vos appareils restent en pleine forme. Si vous ne pouvez pas l'entretenir, votre système de climatisation subira certainement une diminution constante de l'efficacité tandis que votre consommation d'énergie ainsi que les coûts d'énergie vont augmenter. Bien qu'il existe un certain travail d'entretien que vous pouvez faire pour prolonger la durée de vie de vos outils et maintenir leur efficacité optimale, d'autres tâches sont mieux déléguées aux experts. Certains des points simples que tout type de propriétaire pourrait faire comprennent: Les filtres doivent être nettoyés ou remplacés régulièrement. (certains sont multi-usages alors 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 la zone autour du système est exempte de débris et que le feuillage est coupé au moins deux pieds. Divers autres travaux d'entretien qui sont mieux confiés à un technicien qualifié sont comme suit: Le serpentin de l'évaporateur doit être examiné chaque année et nettoyé au besoin - la saleté réduit le débit d'air et protège également la bobine, ce qui réduit la capacité de climatisation de votre climatiseur. Les serpentins de condenseur extérieurs peuvent également être sales et doivent être nettoyés. Les ailettes de serpentin en aluminium des serpentins de l'évaporateur et du condenseur doivent être examinées à l'extérieur et, si nécessaire, redressées pour s'assurer que le flux d'air n'est pas bloqué. Les conduits d'amenée et de retour d'air doivent être vérifiés pour les fuites. Un spécialiste du service après-vente peut trouver et réparer les fuites de conduits qui pourraient permettre à l'air de s'échapper et à l'air chaud de s'échapper, perdant ainsi une énorme quantité d'énergie. [Conduit Air conditionné Sydney](#) Vérification pour s'assurer que la contrainte de travail correcte dans le circuit de réfrigération. Un spécialiste en solutions certifiées aura certainement les appareils et l'expérience nécessaires pour identifier que votre système de refroidissement fonctionne comme il se doit. Pour trouver un entrepreneur de refroidissement adéquatement qualifié, cherchez le logo de l'entreprise participante de HRAC - les participants des Entrepreneurs en chauffage, en réfrigération et en climatisation du Canada (HRAC) ont la formation et l'expérience que vous recherchez. Pour plus d'informations: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>