

Sydney NSW Appelez Maintenant

Votre système d'air central peut-il prendre soin de la chaleur de l'été?

(EN) - Vous comptez sur l'air central pour rendre la chaleur et l'humidité de la saison estivale plus acceptables? Si c'est le cas, il est temps de vous assurer que vos appareils sont en bon état. Si vous ne parvenez pas à le préserver, votre système de climatisation connaîtra une diminution constante des performances pendant que votre consommation d'énergie ainsi que les dépenses d'énergie vont augmenter. Bien qu'il y ait quelques tâches de maintenance que vous pourriez faire pour prolonger la durée de vie de vos outils et les faire fonctionner au maximum de leur efficacité, divers autres travaux sont mieux confiés aux experts. Plusieurs des points simples que tout type de propriétaire pourrait faire comprennent: Les filtres doivent être nettoyés ou changés de manière cohérente. (certains sont multi-usages alors que d'autres doivent être changés). Assurez-vous que le dispositif de condensation à l'extérieur a un débit d'air suffisant en inspectant que l'emplacement autour du système est exempt de particules dont la végétation est coupée à au moins deux pieds. Divers autres travaux d'entretien qui sont mieux confiés à un technicien de maintenance qualifié sont conformes: Le serpentin de l'évaporateur doit être examiné chaque année et nettoyé au besoin - la saleté réduit le flux d'air et protège également la bobine, réduisant ainsi la capacité de refroidissement de votre climatiseur. Les serpentins extérieurs du condenseur pourraient devenir sales et devraient être nettoyés. Les ailettes des serpentins en aluminium de l'évaporateur ainsi que l'extérieur des serpentins du condenseur doivent être vérifiés et, si nécessaire, redressés pour s'assurer que le flux d'air n'est pas bloqué. L'alimentation ainsi que le conduit de retour doivent être vérifiés pour les fuites. Un spécialiste du service après-vente peut identifier et aussi remédier aux fuites de gaines d'air qui pourraient permettre à l'air de s'échapper et à l'air chaud de s'échapper, en perdant une énorme quantité d'énergie. [Conduit Air conditionné Sydney](#) Examiner pour s'assurer que les pressions de travail correctes dans le circuit de réfrigération. Un spécialiste de service certifié aura certainement les dispositifs et l'expérience nécessaires pour identifier que votre système de refroidissement fonctionne comme il se doit. Pour trouver un professionnel de la réfrigération qualifié, recherchez le logo de l'entreprise membre de l'ACRHS - les participants des Professionnels de la réfrigération et de la réfrigération pour le chauffage domestique (HRAC) possèdent la formation et l'expérience que vous recherchez. Pour plus d'informations: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>