

Sydney NSW Appelez Maintenant

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

(EN) - Vous comptez sur la climatisation pour rendre la chaleur et l'humidité de l'été beaucoup plus gérables? Si oui, c'est le moment de s'assurer que votre équipement est en pleine forme. Si vous ne pouvez pas le maintenir, votre système de climatisation connaîtra une diminution constante de l'efficacité, tandis que votre consommation d'énergie ainsi que les coûts d'utilité vont augmenter. Bien qu'il existe un certain travail d'entretien que vous pourriez faire pour prolonger la durée de vie de vos outils tout en maintenant leur rendement maximal, divers autres travaux sont confiés aux professionnels. Plusieurs des points faciles que n'importe quel genre de propriétaire de maison pourrait faire incluent: 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 extérieure a suffisamment de mouvement d'air en vérifiant que l'endroit autour de l'unité est exempt de particules dont le feuillage est coupé à au moins deux pieds. Diverses autres tâches de maintenance qu'il est préférable de confier à un professionnel qualifié sont les suivantes: Le serpentin de l'évaporateur doit être inspecté chaque année et nettoyé au besoin - la poussière diminue le débit d'air et protège la batterie, ce qui réduit la capacité de refroidissement de votre climatiseur. Les serpentins de condenseur extérieurs peuvent aussi être sales et doivent être nettoyés. Des ailettes de bobine légères en aluminium sur l'évaporateur ainsi que des serpentins de condenseur à l'extérieur doivent être examinés et, si nécessaire, redressés pour s'assurer que le flux d'air n'est pas bloqué. Les conduits d'air d'alimentation et de retour doivent également être recherchés. Un spécialiste de service professionnel pourrait trouver et aussi remédier aux fuites de conduits d'air qui peuvent permettre à l'air froid de s'échapper et à l'air chaud de s'échapper, gaspillant une énorme quantité d'énergie. [Conduit Air conditionné Sydney](#) Vérification pour garantir les pressions de travail correctes dans le circuit de réfrigération. Un technicien de service qualifié aura les outils et l'expérience nécessaires pour déterminer que votre système de climatisation fonctionne comme il se doit. Pour trouver un fournisseur de services de refroidissement adéquatement qualifié, essayez de trouver le logo de l'entreprise membre de HRAC - les participants des spécialistes de la réfrigération et de la climatisation du Canada (HRAC) ont la formation et l'expérience que vous cherchez. Pour plus d'informations: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>