

Sydney NSW Appelez Maintenant

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

(EN) - Est-ce que vous comptez sur l'air central pour que la chaleur et l'humidité de la saison estivale soient plus acceptables? Si c'est le cas, c'est le moment de s'assurer que votre équipement reste en pleine forme. Si vous ne pouvez pas le conserver, votre système de refroidissement subira certainement une baisse constante des performances, tandis que votre consommation d'énergie ainsi que les dépenses d'utilités augmenteront. Bien qu'il y ait des travaux de maintenance que vous pourriez faire pour allonger la durée de vie de vos appareils et les maintenir performants, il est préférable de laisser les autres tâches aux experts. Certains des points faciles que n'importe quel type de propriétaire pourrait faire incluent: Les filtres doivent être régulièrement nettoyés ou remplacés. (certains sont recyclables alors que d'autres doivent être remplacés). Assurez-vous que l'unité de condensation extérieure a un débit d'air approprié en inspectant que la zone autour de l'appareil est débarrassée des particules dont la végétation est reculée d'au moins deux pieds. Diverses autres tâches de maintenance qui sont mieux déléguées par un technicien qualifié sont conformes: La batterie de l'évaporateur doit être examinée chaque année et nettoyée si nécessaire: la saleté réduit le débit d'air et protège la batterie, ce qui réduit la capacité de climatisation de votre système de climatisation. Les serpentins extérieurs du condenseur peuvent également être sales et doivent 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. Les conduits d'air d'alimentation et de retour doivent être vérifiés pour les fuites. Un spécialiste de la solution professionnelle peut repérer et éliminer les fuites dans les conduits d'air, ce qui permet à l'air de s'échapper et à l'air chaud de s'échapper, rejetant ainsi énormément d'énergie. [Conduit Air conditionné Sydney](#) Inspecter pour assurer les bonnes pressions de travail dans le circuit de réfrigération. Un technicien de service certifié aura les appareils ainsi que l'expérience nécessaire pour déterminer que votre système de climatisation fonctionne comme il se doit. Pour trouver un professionnel de la réfrigération dûment certifié, essayez de trouver le logo d'entreprise des participants de l'ACRH - les participants des spécialistes de la réfrigération et du refroidissement par le chauffage (HRAC) ont la formation et l'expérience que vous recherchez. Pour plus d'informations: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>