

## 空調シドニーNSW今すぐ電話する

### あなたの中央航空システムはサマータイムの熱を気にかけられますか？

(NC) - 夏の暑さや湿気を余分に受け入れるために、中央の空気に頼っていますか？もしそうなら、あなたのデバイスが良好な状態にあることを確かめる時が来ました。保存に失敗すると、空調システムの性能が一貫して低下し、電力使用量とエネルギーコストが向上します。ツールの寿命を延ばし、効率を最大限に引き上げるためにできるメンテナンス作業はいくつかありますが、他のさまざまな作業を専門家に委ねるのが最良です。任意の種類の不動産所有者が行うことができる簡単な点のいくつかは、フィルタは一貫してクリーンアップまたは変更する必要があります。(いくつかは複数使用され、他のものは変更が必要です)。システムの周りに植生が少なくとも2フィート調整された粒子がないことを確認して、外部凝縮装置が十分な空気流を持っていることを確認してください。訓練を受けたサービス技術者に最も委託されているその他のさまざまなメンテナンスジョブは、次の事項を遵守しています。蒸発器コイルは毎年検査する必要があり、必要に応じて清掃も必要です。汚れにより空気の流れが低下し、コイルがシールドされてa/cの冷却能力が低下します。凝縮器コイルの外側は、清浄化されるべきであるだけでなく、不潔になり得る。エバポレーター上のアルミコイルフィンとコンデンサーコイルの外観をチェックし、必要であれば整流して空気の流れが妨げられないようにする必要があります。補給ダクトとリターンダクトの漏れをチェックする必要があります。スペシャリストのサービススペシャリストは、大量のエネルギーを失うだけでなく、驚くべき空気の漏れと高温の空気の流入を可能にする空気ダクトの漏出を特定し、これを改善することもできます。[ダクトエアコンシドニー](#) 冷凍回路の正しい作動圧力を確認することを検討する。認定されたサービススペシャリストは、あなたの冷却システムが正常に動作していることを確認するために必要な装置と経験を確実に備えています。適切な資格を有するクーリングプロフェッショナルを探すには、HRAC加盟企業のロゴを検索してください。カナダの家庭用冷暖房プロフェッショナル(HRAC)の参加者は、あなたが求めているトレーニングと経験があります。詳細情報: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>