

## 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夏の温もりを扱うことができますか？

(NC) - 夏の季節の暖かさと湿度をより多く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、あなたの装置がチップトップ型のままであることを確認する瞬間です。それを維持できない場合は、冷却システムが確実にパフォーマンスの一貫した低下に耐え、電力使用量とユーティリティ費用が増加します。デバイスの寿命を延ばし、性能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、他の作業は専門家に任せておくことをお勧めします。任意のタイプの住宅所有者が行うことができる簡単なポイントには、以下のものがあります。フィルターは一貫して清掃または交換する必要があります。(リサイクル可能なものもあれば、交換する必要があるものもあります)。外部凝縮装置に適切な気流が供給されていることを確認してください。装置の周囲には、植生が少なくとも2フィート後ろに刈り取られた粒子が取り除かれているかどうかを検査されます。訓練を受けた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タスクは、次の事項を遵守しています。エバポレーターコイルは毎年検査し、必要に応じて清掃する必要があります。汚れにより空気の流れが低下し、コイルが遮蔽され、空調システムの空調能力が低下します。凝縮器コイルの外側も汚れてしまい、清掃する必要があります。エバポレーターのアルミニウムコイルフィンとコンデンサコイルの外観は、空気の流れが妨げられていないことを確認するとともに、必要に応じてまっすぐに確認してください。補給用の空気ダクトとリターン用のエアダクトも漏れがないかチェックする必要があります。プロフェッショナルなソリューション専門家が、素晴らしい空気を漏出させ、暖かい空気を漏れ出させて、膨大な量の電力を捨てることのできる空気ダクトの漏れを発見し、改善することができます。[ダクトエアコンシドニー](#) 冷凍回路に適切な作動圧力を確保するための検査。認定されたサービス技術者は、あなたの空調システムが動作していると判断するのに必要な経験と同様、装置を備えています。適切に認定されたクールダウンプロフェッショナルを探すには、HRAC参加者ビジネスロゴを探してみてください - カナダの暖房冷凍/冷却スペシャリスト(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/>