

空調シドニーNSW今すぐ電話する

あなたの中央エアシステムは夏の季節を暖かく処理できますか？

(ノースカロライナ州) - 中央の空気に頼って、夏の季節の暖かい湿度をはるかに受け入れられますか？その場合は、現在、デバイスがチップトップ形式のままであることを保証する時間です。あなたがそれを維持することができない場合、あなたの空調システムは確実に効率の安定した低下に耐え、電力使用量とエネルギーコストは向上します。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保守作業はいくつかありますが、他の作業は専門家に委託するのが最善です。あらゆる種類の不動産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。フィルターは定期的に清掃または交換する必要があります。(いくつかは複数回使用され、他のものは交換されるべきです)。外部の凝縮装置に十分な空気の流れがあることを確認してください。システムの周辺部に残骸がなく、少なくとも2フィート以上の枝が刈られていることを確認してください。熟練したサービス技術者に最高の委託を受けているその他の様々な維持管理業務は、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減少し、コイルも保護され、空調ユニットの空調能力が低下します。屋外の凝縮器コイルも汚れることがあり、清掃する必要があります。エバポレーターとコンデンサーコイルのアルミコイルフィンも屋外で検査する必要があります。必要に応じて整流して空気の流れを妨げないようにしてください。給気ダクトとリターンエアダクトの漏れを確認する必要があります。エキスパートのサービススペシャリストが、ダクトの漏れを見つけて修正して、驚くべき空気の漏れと高温空気の漏れを可能にし、膨大な量の電力を失う可能性があります。[ダクトエアコンシドニー](#) 冷凍回路に正しい作動応力があることを確認する。認定されたソリューションのスペシャリストは、確実に、冷却システムが実行されていることを確認するために必要なデバイスと経験を備えています。適切な資格を持つクーリングダウン契約者を見つけるには、HRACの参加者の会社ロゴをお探してください。カナダの暖房冷凍/冷房請負業者(HRAC)の参加者は、あなたが探し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/>