

[एयर कंडीशनिंग सिडनी एनएसडब्ल्यू कॉल अब](#)

क्या आपका केंद्रीय वायु प्रणाली ग्रीष्मकालीन वार्म के साथ सौदा कर सकता है?

(एनसी) - क्या आप गर्मी के मौसम की गर्मियों के साथ-साथ आर्द्रता को और अधिक स्वीकार्य बनाने के लिए केंद्रीय हवा पर भरोसा करते हैं? यदि ऐसा है, तो वर्तमान में यह सुनिश्चित करने का क्षण है कि आपका उपकरण टिप-टॉप फॉर्म में बना हुआ है। यदि आप इसे संरक्षित नहीं कर सकते हैं, तो आपकी शीतलन प्रणाली निश्चित रूप से प्रदर्शन में लगातार कमी का सामना करेगी जबकि आपके बिजली के उपयोग के साथ-साथ उपयोगिता व्यय बढ़ेगा। हालांकि कुछ रखरखाव कार्य हैं जो आप अपने उपकरणों के जीवन को बढ़ाने के लिए कर सकते हैं और इसे चरम प्रदर्शन पर भी प्रदर्शन कर सकते हैं, अन्य कार्यों को विशेषज्ञों के लिए सबसे अच्छा छोड़ दिया जाता है। कुछ आसान बिंदु जो कि किसी भी प्रकार के गृहस्वामी में शामिल हो सकते हैं: फ़िल्टर लगातार साफ या प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए। (कुछ पुनर्नवीनीकरण योग्य हैं जबकि अन्य को प्रतिस्थापित करना है)। सुनिश्चित करें कि बाहरी कंडेनसिंग इकाई के पास निरीक्षण करके उचित एयरफ्लो है कि डिवाइस के आस-पास के क्षेत्र को कणों से साफ किया जाता है, जहां वनस्पति को कम से कम दो फीट पीछे छिड़काया जाता है। कई अन्य रखरखाव कार्यों को प्रशिक्षित तकनीशियन का सबसे अच्छा प्रतिनिधि माना जाता है: वाष्पीकरण कॉइल की हर साल जांच की जानी चाहिए और आवश्यकतानुसार भी साफ किया जाना चाहिए - गंदगी वायु प्रवाह को कम करती है और कुंडल ढालती है, जिससे आपकी एयर कंडीशनिंग प्रणाली की एयर कंडीशनिंग क्षमता कम हो जाती है। बाहर कंडेनसर कॉइल्स भी गंदे हो सकते हैं और साफ किया जाना चाहिए। वाष्पीकरण के साथ-साथ कंडेनसर कॉइल्स बाहरी पर एल्यूमीनियम कॉइल फिन की जांच की जानी चाहिए, साथ ही, यह सुनिश्चित करने के लिए कि एयरफ्लो अवरुद्ध नहीं है। आपूर्ति और हवा की नलिकाओं को भी रिसाव के लिए जांचना चाहिए। एक पेशेवर समाधान विशेषज्ञ वायु नलिका रिसावों को स्पॉट और उपाय कर सकता है जो भारी मात्रा में बिजली को फेंकने में रिसाव के लिए शानदार हवा को सक्षम कर सकता है और रिसाव को गर्म कर सकता है। [डिवटेड एयर कंडीशनिंग सिडनी](#) प्रशिक्षित सर्किट में उचित काम करने के दबाव सुनिश्चित करने के लिए निरीक्षण। एक प्रमाणित सेवा तकनीशियन के पास उपकरणों के साथ-साथ अनुभव भी निर्धारित किया जाएगा कि यह निर्धारित करने के लिए कि आपकी एयर कंडीशनिंग प्रणाली चालू हो रही है। पेशेवर रूप से प्रमाणित शीतलन को कम करने के लिए, एचआरएसी प्रतिभागी व्यापार लोगों को खोजने का प्रयास करें - हीटिंग प्रशिक्षित और कनाडा के शीतलन विशेषज्ञों (एचआरएसी) के प्रतिभागियों के पास प्रशिक्षण और साथ ही अनुभव भी है जो आप चाहते हैं। अधिक जानकारी के लिए: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>