

تكيف الهواء سيدني NSW اتصل الآن

هل يمكن لنظام Air Central الخاص بك الاهتمام بالحرارة الصيفية؟

هل تعتمد على الهواء المركزي لجعل حرارة الصيف والرطوبة مقبولة أكثر؟ إذا كان الأمر كذلك ، فقد حان الوقت للتأكد من أن أجهزتك في حالة - (NC) جيدة. إذا فشلت في الحفاظ عليها ، سيختبر نظام تكيف الهواء الخاص بك انخفاضًا ثابتًا في الأداء ، في حين أن استخدام الطاقة وكذلك نفقت الطاقة ستتحسن. في حين أن هناك بعض مهام الصيانة التي يمكنك القيام بها لتمديد عمر الأدوات الخاصة بك والحفاظ على تشغيلها بأعلى كفاءة ، فإن العديد من الأعمال الأخرى يعهد بها للخبراء. العديد من النقاط البسيطة التي يمكن أن يقوم بها أي نوع من مالِك العقار هي: يجب تنظيف الفلاتر باستمرار أو تغييرها. (بعضها متعدد الاستخدام في حين أن البعض الآخر يحتاج إلى تغيير). تأكد من أن جهاز التكييف الخارجي لديه تدفق هواء كافٍ عن طريق فحص أن الموقع المحيط بالنظام خالٍ من الجزيئات التي يتم قطع الغطاء النباتي منها على الأقل قمين. تتوافق مختلف مهام الصيانة الأخرى الموكلة إلى فني صيانة مدرب على النحو التالي: يجب فحص ملف المبخر كل عام وتطهيره أيضًا عند الضرورة - نقل الأوساخ من تدفق الهواء كما تحمي اللولب ، مما يقلل من قدرة التبريد لمكيف الهواء الخاص بك. يمكن أن تصبح ملفات المكثف الخارجية غير نظيفة وكذلك ينبغي تنظيفها. يجب فحص زعانف لفائف الألمنيوم على المبخر وكذلك لفائف المكثف الخارجية ، وكذلك ، إذا كان من الضروري ، تقويمها للتأكد من عدم انسداد تدفق الهواء. وينبغي فحص العرض وكذلك مجرى الهواء للكشف عن التسربات. يستطيع أخصائي الخدمة المتخصصة تحديد التسربات التي تحدث في مجاري الهواء والتي يمكن أن تسمح بتسرب الهواء إلى الخارج ، وكذلك تسرب الهواء فحص للتأكد من ضغوط العمل الصحيحة في دائرة التبريد. [Ducted Air Conditioning Sydney](#). السلاخن ، مما يؤدي إلى فقدان كمية هائلة من الطاقة سيكون لدى أخصائي الخدمة المعتمد بالتأكيد الأجهزة والخبرات اللازمة لتحديد أن نظام التبريد يعمل كما ينبغي أن يكون. لتحديد موقع مهني تبريد مؤهل بشكل Home Heating Therapy and Cooling Professionals of Canada المشاركون في - HRAC Member Firm صحيح ، ابحث عن شعار (HRAC) <https://teknicoairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/> لديهم التدريب وكذلك الخبرة التي تبحث عنها. لمزيد من المعلومات