

Ar Condicionado Sydney NSW Ligue Agora

O seu sistema de ar central pode lidar com o calor da estação de verão?

(NC) - Você confia no ar central tomando a estação de verão quente e com umidade muito mais aceitável? Se assim for, atualmente é a hora de garantir que seus dispositivos permaneçam na melhor forma possível. Se você não puder mantê-lo, seu sistema de ar condicionado certamente sofrerá uma queda constante na eficiência, enquanto o consumo de energia e os custos de energia aumentarão. Embora haja algum trabalho de manutenção que você possa fazer para prolongar a vida útil de suas ferramentas e mantê-las em busca de eficiência máxima, outros trabalhos são melhor delegados aos especialistas. Alguns dos pontos diretos que qualquer proprietário de propriedade pode fazer incluem: Os filtros devem ser rotineiramente limpos ou substituídos. (alguns são de uso múltiplo, enquanto outros devem ser substituídos). Certifique-se de que o dispositivo de condensação externo tenha amplo fluxo de ar, verificando se a área ao redor do sistema está livre de detritos e se a folhagem está aparada pelo menos dois pés. Vários outros trabalhos de manutenção que são mais bem confiados a um técnico qualificado são: A bobina do evaporador deve ser examinada a cada ano e limpa conforme necessário - a sujeira reduz o fluxo de ar e também protege a bobina, reduzindo a capacidade de ar condicionado de sua unidade de ar condicionado. Bobinas condensadoras externas também podem ficar sujas e devem ser limpas. As aletas da bobina de alumínio nas bobinas do evaporador e do condensador ao ar livre precisam ser examinadas e, se necessário, endireitadas para garantir que o fluxo de ar não seja bloqueado. Suprimento e retorno de dutos de ar precisam ser verificados quanto a vazamentos. Um especialista em serviços especializados pode encontrar e consertar vazamentos de dutos que podem permitir a fuga de ar incrível e vazamento de ar quente, perdendo uma enorme quantidade de energia. [Conduzido Ar Condicionado Sydney](#) Verificar para certificar-se da tensão de trabalho correta no circuito de refrigeração. Um especialista certificado em solução certamente terá os dispositivos e a experiência necessária para identificar se o sistema de refrigeração está funcionando como deve ser. Para descobrir um empregado de resfriamento apropriadamente qualificado, procure o logotipo da empresa participante do HRAC - os participantes do HRAC (Heating Refrigeration and Cooling Contractors) do Canadá têm o treinamento e a experiência que você está procurando. Para obter mais informações: <https://teknicoolairconditioning.com.au/services/specials-air-conditioning-systems/>