

Você conhece os benefícios dos desumidificadores de papel?

Vivemos em um país tropical onde a maioria das regiões tem a umidade do ar relativamente alta. Por isso muitos escritórios sofrem com o problema de umidade das folhas de papel, gerando alguns transtornos na hora de imprimir grandes quantidades e perdas por conta do mofo.

07/10/2016 16:45:12

O primeiro equipamento a surgir para acabar com a umidade foi o desumidificadores de ar. Este aparelho tem a função de baixar a umidade do ar em climas mais tropicais ou estações do ano onde ar tem alta umidade, diminuindo o risco de problemas como mofo, fungos, deterioração de aparelhos ou oxidação de acessórios, utilizado em escritórios e até residências.

Com o tempo, descobriu-se que este aparelho fica sobrecarregado, não sendo tão efetivo em alguns pontos. Então surgiram equipamentos destinados a desumidificar suprimentos de escritórios como o papel, desenvolvido para tirar a umidade de grandes quantidades de papel, agilizando os processos e reduzindo a proporção de erros causados em impressões.

Desumidificadores de papel como os da Nelymac, que possui aparelhos para diversos tipos de demandas como para 700 , 2000 e até 3000 folhas. Além de poder aproveitar o máximo dos seus suprimentos reduzindo a margem de erros proporcionado por causa de folhas úmidas.

A redução de gastos também é outro benefício, pois com a diminuição destes problemas como folhas presas nas impressoras, os cartuchos de tinta serão melhores aproveitados, assim como o consumo de papel. Você também perceberá como a qualidade das impressões ficará melhor, pois não haverá borrões e desprendimento de tinta.

Este equipamento também melhora a performance da sua impressora, reduzindo a manutenção das máquinas e evitando destroncamento de folhas e diminuindo a troca de equipamentos.

Descubra o consumo de papel da sua empresa para poder escolher o melhor desumidificador para o seu escritório. Lembre-se de usar até 90% da sua capacidade para que o aparelho tenha uma vida útil maior e apenas usar para fim de absorver a umidade do papel.

