



8 Conselhos para reduzir o consumo de energia no seu negócio!

Na hora de comprar um aparelho para expor e conservar os seus produtos alimentares, tenha muita atenção ao consumo energético dos equipamentos.

Para o ajudar numa escolha mais fácil e informada, a União Europeia publicou em 2015 o [Regulamento Delegado 2015/1094](#), que estabelece os critérios da rotulagem energética dos aparelhos refrigerados de armazenamento profissionais, classificando a eficiência energética dos equipamentos, de A a G. Fazemos notar que este regulamento, em vigor desde 1 de julho de 2016, não é aplicável, entre outros, a equipamentos abertos ou com portas de vidro, com unidade de condensação externa, com refrigeração estática,

É de igual modo importante que adote boas práticas para o bom funcionamento do seu equipamento e reduzir assim o seu consumo energético.

[Veja aqui os nossos conselhos para garantir a eficiência energética:](#)

1. Coloque o seu aparelho num local arejado, sem exposição solar direta e de fontes de calor.
2. Garanta que as grelhas de ventilação do equipamento não ficam bloqueadas com os alimentos.
3. Respeite os limites de carga máxima do equipamento de forma a não colocar em esforço o sistema de refrigeração.
4. Não coloque alimentos quentes dentro dos equipamentos de refrigeração. Se o fizer, eles irão consumir mais energia para ajustar a temperatura.
5. Não se esqueça de fechar as portas! Uma porta aberta deixa fugir o frio e o seu dinheiro, uma vez que obriga a um maior esforço de todo o sistema de refrigeração.
6. No caso dos expositores verticais (muais), opte por equipamento com portas frontais, esta opção permite poupar até 50% no consumo de energia.
7. Verifique se as borrachas/vedantes das portas do aparelho estão em perfeitas condições, garantindo assim um bom isolamento para evitar transferências de calor.
8. Mantenha o condensador sempre limpo. A sua limpeza regular garante o bom funcionamento do equipamento, consulte [aqui](#) como é fácil fazê-lo;

O consumo energético dos equipamentos de refrigeração ineficientes pode ser reduzido para mais de metade, se forem substituídos por aparelhos mais eficientes. Os modelos fechados de maior eficiência podem mesmo proporcionar poupanças de vários milhares de euros durante o seu tempo de vida. Sempre que possível, escolha aparelhos classificados energeticamente com “Classe A”, que consomem até -30% que um equipamento “Classe B”, e reduza a sua pegada ecológica!

Confira aqui as [bancadas da JORDAO](#) de alta eficiência energética, que vão permitir diminuir os seus custos e aumentar os seus lucros!