

“Cheiro no aparelho de refrigeração” – Informações gerais

Gostaríamos de retransmitir as informações recebidas da nossa fábrica de aparelhos de refrigeração.

Os nossos aparelhos estão equipados com materiais sintéticos que correspondem à Lei referente a artigos de primeira necessidade para produtos alimentícios. No fornecimento, estes podem ter um cheiro típico de material sintético que desaparece com o tempo após a colocação em funcionamento dos mesmos.

Se as objecções forem alegadas após longo tempo de uso do aparelho, a princípio não pode ser que o mau cheiro ou sabor ruim venham do mesmo. Uma eventual substituição do aparelho a encargo da fábrica é, por isso, impossível.

Possíveis causas de mau cheiro e sabor ruim:

1. O aparelho foi desligado e a(s) porta(s) do mesmo ficaram fechadas.

Observação: Se o aparelho ficar desligado por um longo espaço de tempo (p. ex. durante as férias), não for limpo ou limpo só parcialmente e a(s) porta(s) permanecerem fechadas, surge um “cheiro de mofo” no mesmo.

Indicações do manual de instruções de uso

Desligar, colocar o aparelho fora de funcionamento:

Se o aparelho não for utilizado por um longo tempo, desligue-o; descongele o compartimento congelador (se houver), limpe o aparelho completamente, deixe todas as portas abertas

Dicas:

Limpe muito bem o aparelho e ventile-o. Após colocá-lo em funcionamento, estando o mesmo em baixa temperatura, quase não se sente mais o cheiro.

2. Alimentos foram colocados abertos (sem embalagem) no aparelho

Observação: Particularmente crítico é o armazenamento de citrinos mondados quimicamente, pois eles podem – conforme com quais produtos químicos foram tratados – atingir a parte interna do aparelho com um cheiro “químico” que – em caso desfavorável – se fixa no material sintético e conduz a alterações do sabor de outros géneros alimentícios que não foram embalados hermeticamente.

Colocar os géneros alimentícios no aparelho de preferência embalados ou bem tapados.

Naturalmente ainda existem outros produtos que podem expelir cheiros que se fixam no material sintético, por exemplo:

- Exalações de álcool (produtos mal fechados)
- Verniz das unhas (Quando arrefecido, melhor de ser usado.)
- Frutos apodrecidos
- etc. ...

Dicas:

Limpe o aparelho de forma eficaz (eventualmente com água de vinagre) e ventile-o por um longo tempo. Após colocá-lo em funcionamento, estando o mesmo em baixa temperatura, o cheiro diminui. Em caso de cheiros persistentes, repita a limpeza depois de algum tempo. Então, limpe o aparelho mensalmente com uma lixívia normal, de acordo com o recomendado no manual de instruções de uso.