



Fritomaq Equipamentos para Cozinhas Ltda.

MANUAL DE INSTRUÇÃO

BALCÃO SELF-SERVICE AQUECIDO

Antes de usar

Verifique o local onde o equipamento será instalado. Localize-o em uma superfície plana e sem desnível. O local deve ser arejado e protegido de incidência solar direta.

Verifique se a voltagem está correta (caso não especificado diferente na hora da compra, será de 220v monofásico). Use uma tomada exclusiva para o equipamento, com fios reforçados (2,5mm²), não utilize extensões nem fios soltos pelo chão, verifique se o pino da tomada está firme.

Utilização

Verifique se o registro do tanque está fechado e coloque água no nível marcado ou um pouco acima da resistência (3cm ou, de um a dois dedos acima da resistência), a resistência deve ficar o tempo todo submersa na água. Ligue o balcão duas horas antes de abastecê-lo com alimentos. Enquanto o balcão estiver ligado, verifique a toda hora o nível de água do tanque, completando sempre que necessário.

Posicione o termostato na posição adequada conforme a necessidade de temperatura. Este balcão possui uma lâmpada piloto que indica quando a resistência está ligada (em funcionamento naquele instante) e serve de referência para a temperatura escolhida. Sugestão: coloque-o posicionado em 80°C, assim que a temperatura é atingida, a resistência será desligada automaticamente, apagando a lâmpada piloto, assim que a temperatura voltar a cair (tempo que varia de acordo com o tamanho do balcão e a temperatura externa) a resistência volta a ligar automaticamente e a lâmpada acenderá novamente, este processo se repete por todo o tempo que o balcão permanecer ligado.

Caso o balcão esteja esquentando muito ou evaporando muita água, diminua a temperatura no termostato.

Caso o balcão esteja esquentando pouco verifique se o termostato está na posição correta, se há água em excesso no tanque e se a rede elétrica não está sobrecarregada, se ainda assim estiver esquentando pouco, ligue o balcão três horas antes de abastecê-lo com alimentos.

Manutenção

O balcão deve ser limpo com água e detergente ou álcool, nas primeiras vezes que se fizer a limpeza sairá um pó bem fino do inox, que pode ser confundido com manchas mas que em pouco tempo desaparecerá.

Não é necessário que se troque a água do tanque banho-maria diariamente. Ao esvaziar o tanque mantenha o dreno totalmente desobstruído e colete a água com uma mangueira do dreno até um ralo ou em uma bacia.

Tenha muita atenção e cuidado ao limpar o tanque próximo do termostato (tubo de cobre fino entre os terminais da resistência), pois ele é bem frágil e caso seja quebrado o termostato deixará de funcionar tendo que ser substituído ou operar o balcão de forma manual (desligando, ligando e tendo que repor água o tempo todo) **Importante:** Nunca use esguicho, faca ou qualquer outro objeto cortante para auxiliar na limpeza, isto pode danificar a isolação do equipamento.

Assistência Técnica / Garantia

Antes de solicitar assistência técnica confirme: Se há energia na tomada, se o equipamento não está desligado, se não há nada obstruindo o registro da água. A assistência técnica poderá ser solicitada diretamente na fábrica, por telefone, fax ou e-mail enquanto o produto estiver na garantia. Tenha em mãos todas as informações necessárias, tais como data da compra, nota fiscal, modelo e tamanho do equipamento, e o máximo de informações sobre o problema.

Todas as mercadorias FRITOMAQ possuem garantia de seis meses, sendo três meses de garantia legal e três meses de garantia contratual, contra possíveis problemas de fabricação de peças e componentes mediante constatação de um técnico autorizado, desde que usados adequadamente, excluindo danos por transportes, instalação indevida, quedas por acidentes, adulteração por pessoas não autorizadas e sobrecarga elétrica. Não damos garantia de vidros, lâmpadas, visores, maçanetas, perfis de borracha e registros, que deverão ser conferidos na entrega da mercadoria e da resistência elétrica caso o aquecedor tenha sido ligado sem água (isso pode ser percebido por algumas características na resistência queimada). Caso não seja constatado defeito de fabricação, o cliente arcará com as despesas decorrentes do fato.