



### **Especificações**

A 'pista aquecida seca' é confeccionado em estrutura de aço, com revestimento interno e externo em aço inoxidável e isolado com lã de vidro (laterais e fundo).

A 'pista aquecida seca' é equipada com 01 (uma) resistência tubular blindada no lastro. Equipada com termostato de **20°** à **120°**. Ao ser acionado o termostato, automaticamente acende a luz piloto existente próximo ao termostato, indicando assim que a resistência está ligada.

Potência de cada resistência: 1500w – 220v – 8A. Caso a sua pista aquecida possua mais de uma resistência, o valor total é o número de resistências multiplicados por estes valores.

### **Antes de usar**

Verifique o local onde o equipamento será instalado. Localize-o em uma superfície plana e sem desnível.

Verifique se a voltagem está correta (caso não especificado diferente na hora da compra, será de 220v monofásico). Recomenda-se antes da ligação da pista aquecida na rede elétrica que a mesma seja feita em separado, para evitar danos no equipamento, com a chave disjuntora própria e fios de 4mm<sup>2</sup>, e conferir se a rede elétrica tem carga suficiente para comportar o consumo em KW, não utilize extensões nem fios soltos pelo chão.

### **Utilização**

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 referencia para a temperatura escolhida. Coloque-o posicionado em 80°C, assim que esta temperatura seja 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 diminua o termostato.

Caso o balcão esteja esquentando pouco verifique se o termostato está na posição correta, e se a rede elétrica não está sobrecarregada. Se ainda assim estiver esquentando pouco, ligue o balcão algumas 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.

Tenha muita atenção e cuidado ao limpar a pista 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 o tempo todo) **Importante:** Nunca use esguicho, faca ou qualquer outro objeto cortante para auxiliar na limpeza, isto pode danificar a isolamento do equipamento.

### **Assistência Técnica / Garantia**

Antes de solicitar assistência técnica confirme: Se há energia na tomada, se o equipamento não está desligado. 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, que deverão ser conferidos na entrega da mercadoria. Caso não seja constatado defeito de fabricação, o cliente arcará com as despesas decorrentes do fato.