



### **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 e outros equipamentos emissores de calor excessivo. Deve haver um espaço mínimo de 25cm na frente e atrás do motor para ventilação.

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

Ao receber a mercadoria aguarde pelo menos 30 minutos antes de ligar (tempo para que o gás do compressor seja alocado de forma adequada após o transporte).

### **Utilização**

- Posicione o termostato no nº 3 ou 4 uma hora antes de abastecer a pista fria.
- Com o balcão já abastecido, regule o termostato na posição mais adequada (01: menos frio, 07: mais frio).
- Com o balcão ligado forma-se uma camada de gelo na pista, assim, quando desligar o motor esse gelo derreterá formando uma poça de água que deverá ser drenada pelo registro o mais breve possível para evitar infiltrações na isolação e respingos, garantindo assim maior durabilidade ao balcão.

Caso o equipamento não esteja gelando satisfatoriamente: Verifique se o termostato está em uma numeração baixa, se o condensador (radiador) está sujo, se as prateleiras não estão sendo forradas ou com excesso de mercadoria, impedindo a circulação de ar frio.

Casa haja condensação (suor excessivo): Quando a temperatura ou umidade do ar estiver elevada pode ocorrer suor externo excessivo, devido à diferença externa / interna.

### **Manutenção**

O balcão deve ser limpo com água, detergente ou álcool, nas primeiras vezes que se fizer à limpeza sairá um pó bem fino do inox que podem ser confundidos com manchas, mas que em pouco tempo desaparecerá. **Importante:** Nunca use esguicho, faca ou qualquer outro objeto cortante para auxiliar na remoção do gelo, isto pode danificar a isolação do equipamento. Antes de ligar o equipamento novamente, enxugue-o totalmente.

É indispensável à limpeza do condensador (radiador) mensalmente ou semanalmente conforme o local, A porta de veneziana do motor é facilmente removível. A sujeira acumulada impede a passagem do ar podendo causar o queima do compressor.

### **Assistência Técnica / Garantia**

Antes de solicitar assistência técnica confirme: Se há energia na tomada, se o equipamento está ligado, se o botão do termostato está na posição adequada, se as aletas do condensador estão limpas e se não há nada obstruindo as hélices do micro motor.

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. Caso não seja constatado defeito de fabricação, o cliente arcará com as despesas decorrentes do fato.