



Especificações

Modelo	Medida externa	Consumo elétrico	Motor	Amperagem	Voltagem
PT1-R	750x850x2000mm	Aprox. 300 w	1/5 HP	2 A	220v
PT2-R	1500x850x2000mm	Aprox. 300 w	1/4 HP	2 A	220v

Os Refrigeradores Pass Thru são confeccionados em estrutura de aço, com revestimento interno e externo em aço inoxidável e isolado com isopor de alta densidade (laterais, teto, fundo e porta).

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.

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.

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 na posição adequada conforme a necessidade de temperatura. Ao ligar o equipamento, ligue-o vazio e só após um tempo abasteça-o com mercadoria.

Caso o equipamento não funcione: Verifique se o botão está ligado e se há energia na tomada.

Caso o equipamento não esteja gelando satisfatoriamente: Verifique se o termostato não está em uma numeração baixa, se o condensador (radiador) não está sujo.

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

Evite deixar as portas abertas, o compressor trabalha mais tempo aumentando o consumo de energia.

Manutenção

Degelo. Semanalmente desligue o equipamento da tomada e deixe que o gelo derreta normalmente (isto poderá ser feito à noite com o estabelecimento fechado). Retire do equipamento todas as mercadorias que não podem molhar, mantenha o dreno totalmente desobstruindo, colete a água com uma mangueira do dreno até um ralo ou em uma bacia. Antes de ligar o equipamento novamente, enxugue-o totalmente. Caso seja necessário utilize apenas pano umedecido com água ou sabão neutro ou álcool. **Importante:** Nunca use esguicho, faca ou qualquer outro objeto cortante para auxiliar na remoção do gelo, isto pode danificar a isolamento do equipamento.

Limpeza. É indispensável à limpeza do condensador (radiador) mensalmente ou semanalmente conforme o local. 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 e 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.