

Balcões - Freezers

Manual de Instruções.

FREEZER VERTICAL PORTA DE VIDRO:

- AG.FV410V;
- AG.FV410VE;
- AG.FV570V;
- AG.FV570VE;
- AG.FV575V;
- AG.FV575VE.

Telefone: 0xx11 - 4043-4322 agrebelo@agrebelo.com.br www.agrebelo.com.br

O gás utilizado neste produto é livre de CFC.

Obrigado por confiar na A. G. Rebelo.

Você acaba de adquirir um produto fabricado com muito carinho, respeito e com o compromisso de sempre fazer o melhor.

Este é nosso manual para equipamentos refrigerados, com ele, nossos clientes e amigos, podem ter uma idéia geral de todos produtos fabricados pela A. G. Rebelo, e ainda aproveitar ao máximo sua capacidade e durabilidade.

Para tanto, pedimos a leitura atenta deste manual, mesmo quando a especificação não seja exclusiva para seu produto.

Em caso de qualquer dúvida, ligue para nosso Serviço de Atendimento ao Cliente, ou para seu vendedor.

O gás utilizado neste produto é livre de CFC.

Informações Importantes.

- Verifique a voltagem de seu equipamento e de sua rede elétrica;
- Instale seu equipamento longe de fontes de calor e se possível fora da areá de raios solares;
- A limpeza deve ser feita com o equipamento desligado e de preferência fora da tomada elétrica;
 - O cabo elétrico nunca deve ser emendado;
 - Sempre utilize uma tomada exclusiva para seu equipamento;
- A refrigeração é ligada com um equipamento chamado termostato, é com ele que regulamos a emissão de frio para menos ou para mais, verifique se ele esta na posição indicada por seu vendedor;
- O condensador é um equipamento que deve ser limpo com uma certa frequência, dependendo das condições de uso do equipamento, verifique o prazo ideal com seu vendedor;
- Todo equipamento de refrigeração precisa de uma distância miníma de 30cm entre obstáculos para funcionar corretamente, nunca encoste o lado em que fica seu motor a outros equipamentos ou mesmo em paredes;
- Deve manter 10 cm abaixo da porta de vidro, caso não for considerado, poderá ter prejuízo de congelamento.
- Este produto terá eficiência térmica em condições ambientais onde a temperatura e a umidade se situa em torno de 25°C e 65%U.R. Respectivamente.

O gás utilizado neste produto é livre de CFC.

Instruções de Uso.

• Utilização

Exposição de produtos congelados, devidamente embalados, a uma temperatura aproximada de -18 $^{\circ}$ C a -23 $^{\circ}$ C .

Prateleiras permitem regulagem de altura.

Pés com altura regulável, para o perfeito nivelamento do gabinete.

Instalação

Não obstrua a grade de proteção/carenagem plástica do equipamento, a fim de proporcionar uma perfeita ventilação e melhor desempenho do expositor.

Certifique-se que ao conectar o pino à tomada de energia, o botão do termostato esteja ligado. Isto é necessário para evitar que as resistências elétricas existentes apresentem superaquecimento.

Os equipamentos A.G.Rebelo são fornecidos com terminal para ligação em fio terra (terminal junto ao pino). Solicitamos conectar o fio terra do seu produto a um cabo terra eficiente, evitando riscos a você, seus funcionários e clientes. A ligação do fio terra é necessária em qualquer tensão (110 v ou 220v) e em qualquer produto eletroeletrônico, não devendo ser ligado ao fio neutro da rede, tubulações elétricas, hidráulicas, de gás, de PVC ou torneiras. Para execução do aterramento, siga as normas da **ABNT-NBR 5410** Seção "ATERRAMENTO" ou chame um eletricista de sua confiança.

Termostato

Sai de fabrica com um termostato de escala que vai de 1 a 7, sendo que no sentido horário ele vai aumentando o seu congelamento e no sentido anti-horário vai reduzido.

O termostato está localizado no compartimento do gabinete.

• Limpeza e Degelo

A <u>LIMPEZA</u> interna e externa pode ser feita com flanela umedecida em água e sabão neutro.

O DEGELO do evaporador ocorre automaticamente, com comando através de um TIMER (controlador de tempo), já regulado para um degelo de 20 minutos a cada 4:00 horas de funcionamento.

A água do degelo é drenada para fora do gabinete, em um duto próprio, conduzida a um recipiente e evaporando em seguida.

Na ocasião do DEGELO o ventilador do forçador de ar se desligará automaticamente, e entrará em funcionamento (após o período do degelo) somente depois de alguns instantes que compressor já estiver trabalhando.

Porta Anti-condensante

Com aquecimento através de resistências elétricas; o vidro externo aquece levemente, sem fornecer nenhum risco.