



Rua Visconde de Sinimbu 1977 - CEP 84070-130
Ponta Grossa - PR - Brasil
Fone +55 (42) 3227- 1022 - Fax +55 (42) 3227- 4410
Email: contato@jaburrefrigeracao.com.br
Site: www.jaburrefrigeracao.com.br

MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA MESAS BUFFET TÉRMICAS E/ OU REFRIGERADAS

1. INSTALAÇÃO

1. Antes de ligar o seu produto verifique se a voltagem na plaqueta do mesmo coincide com a voltagem da rede elétrica onde o produto será instalado.
2. Utilize tomada exclusiva para ligar o plug. **Não utilize extensões e conectores.**
3. O equipamento deve ser instalado em local bem arejado, livre da ação de raios solares, livre de umidade e com piso nivelado.
4. Evite a proximidade com outras fontes de calor tais como: fogões, estufas, fornos, etc.
5. Mantenha desbloqueada a entrada e saída de ar do conjunto frigorífico.
6. Em caso de frequência de queda de energia em sua rede elétrica, faz-se necessária a instalação de um estabilizador automático de voltagem, compatível com o consumo em watts de seu equipamento.
7. Coloque uma vasilha na saída do dreno do balcão.
10. LUZ = Interruptor para acender a lâmpada. Opcional em alguns modelos.

2. PRECAUÇÕES:

1. Deve-se ao menos 1 a 2 horas de repouso antes de ligar seu balcão frigorífico ou refrigerador depois de realizada a entrega pelo transportador.

2. Não receba produtos avariados no transporte sem registrar o fato no conhecimento de embarque ou na nota fiscal.
3. Retire os plásticos de proteção que seguem com o produto. Estes têm a finalidade de evitar riscos, sujeiras, etc.

3. PROCEDIMENTO

1. **ANTES DE LIGAR O PRODUTO**, coloque água no reservatório do lado térmico do buffet até cobrir totalmente a resistência (peça em aço em forma de U)
2. Regule o termostato na temperatura indicada no mostrador analógico (indicado 80 graus Celsius). O termostato frio indica-se a posição de numero 4
3. Coloque o equipamento em funcionamento ao menos 2 (duas) horas antes de abastecê-lo com alimentos, ou até que a água esteja aquecida
4. Mantenha o nível de água do reservatório sempre acima da resistência, mas se o nível baixar complete com água imediatamente. A falta de água acima do nível da resistência acarreta em queima do componente e a garantia não cobre esta falha.

4. TEMPERATURA

O termostato da parte quente oferece uma regulagem de temperatura com graduação de 0° á 120° C. O termostato da parte fria de 1 a 7, sendo 7 mais frio.

- A temperatura interna dos equipamentos depende de alguns fatores tais como:
- Temperatura da água colocada inicialmente no tanque
 - Limpeza e conservação
 - Antecedência com que o produto foi ligado antes do uso.

5. MANUTENÇÃO

1. Realize a limpeza do aparelho com o plug desligado da tomada para evitar choques
2. O equipamento é dotado de um orifício (esgoto) por onde a água do tanque deverá ser escoada.
3. Observe sempre se não há nada obstruindo o orifício do esgoto.
4. Abra o registro que se encontra na saída do esgoto e coloque uma mangueira, ligando-a até um ralo ou escoando aos poucos em um balde.
5. Utilize uma flanela umedecida em água e detergente neutro, seque o tanque com um pano macio.
6. Não utilize produtos químicos ou abrasivos como álcool, amoníaco e esponjas de aço

6. GARANTIA

A JABUR INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA garante este produto, conforme identificação na nota fiscal de venda ao consumidor, contra qualquer eventual defeito de fabricação que se apresentar no período de 1(um) ano, salvo compressores 6 (seis) meses, contado à partir da data da nota fiscal.

Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação.

6.1 A GARANTIA PERDERÁ VALIDADE

- Quando houver remoção e/ou alteração do nº de série do produto
- Se instalado em desacordo como manual de instruções
- Se utilizado para finalidades diferentes do uso comercial
- Se o produto for ligado em tensão diferente da indicada
- Avarias de descarga elétrica
- Danos causados por produtos químicos
- Defeitos causados por acidentes ou má utilização do produto pelo cliente

6.2 A GARANTIA NÃO COBRE

- Vidros
- Lâmpadas
- Gás refrigerante
- Motores elétricos
- Acabamentos
- Resistência elétrica

7. PROBLEMAS OPERACIONAIS

Se o equipamento estiver com algum problema, antes de chamar a assistência técnica, verifique:

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÕES
NÃO FUNCIONA	<ol style="list-style-type: none">1. Plug fora da tomada,2. Quadro de força desligado, rede sem abastecimento elétrico.3. Termostato desligado4. Água não esta aquecendo.	<ol style="list-style-type: none">1. Conectar plug na tomada2. Ligar interruptor de força, ou solicitar abastecimento de energia.3. Ligar o termostato.4. Verificar se a resistência ou termostato não foi danificado.