

# Manual de utilização



## Aquecedor redondo para 3 frascos de molhos

Capacidade	Material	Voltagem	Potência	Temperatura
0.6L X 3	Aço inoxidável	220V	300W	30-85°C

**AS UNIDADES DEVEM SER MANTIDAS SEMPRE DESLIDADAS.**

**Leia e guarde estas instruções para referência futura. Apenas para utilização no interior.**

**Entre em contacto connosco se precisar de mais suporte técnico.**

### Introdução

Este aquecedor foi concebido apenas para uso comercial e não para uso residencial. Deve ser operado por pessoas treinadas. Certifique-se de que lê o manual de operação e segurança antes de utilizar para garantir a funcionalidade da unidade e a segurança dos utilizadores.

## Funcionalidades

1. Perfeito para servir queijo fundido, caldas quentes e outros condimentos ou coberturas quentes.
2. Devido ao seu tamanho compacto ocupa um espaço mínimo na bancada e ainda oferece grande capacidade de aquecimento.

**Atenção:** Não opere a unidade sem água – verifique o nível de água frequentemente durante a operação e aplique mais água conforme necessário. A utilização de demasiada água irá transbordar o poço quando as garrafas forem utilizadas, e a água insuficiente não permitirá o aquecimento uniforme da garrafa de molho e do seu conteúdo.

**Atenção:** Não mergulhe o elemento de aquecimento ou quaisquer componentes elétricos em água. Para evitar encher demasiado, coloque os frascos de molho no aquecedor e encha o poço com água até metade abaixo da borda do aquecedor.

**\*\* NOTA –** O inserto da bomba não funcionará corretamente até que o conteúdo esteja devidamente pré-aquecido.

**Atenção:** O BICO DA BOMBA FICA QUENTE DURANTE O FUNCIONAMENTO - para evitar possíveis ferimentos graves, utilize luvas de proteção resistentes ao calor quando manusear a unidade quente.

**NÃO OPERE A ALTA TEMPERATURA POR MAIS DE 45 MINUTOS - o conteúdo pode sobreaquecer e queimar.**

### Aquecedores de molho

Limpe e seque a unidade de aquecimento após cada utilização. Utilize um pano macio e sabão neutro na parte exterior. Não utilize esfregões de metal, abrasivos fortes ou detergentes no exterior. No entanto, estes podem ser utilizados no interior da unidade de aquecimento quando necessário. Ao armazenar, coloque o botão de controlo na posição "LOW".

### Limpeza e cuidados com a bomba

Limpe bem a bomba entre cada utilização.

1. Retire a porca do cilindro e puxe o êmbolo da bomba da câmara da bomba.
2. Retire o botão do êmbolo e desmonte.
3. Retire o tubo-tampa e o tubo-luva com porca. Remova a tampa da bomba.
4. Retire os rolamentos de esferas da bomba.
5. Lave todas as peças com água e sabão.
6. Remonte.