
Aquecedor de Pratos

Manual de operações

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

1. Cuidados importantes

AVISOS

- Manter a unidade em local livre de chuva e neve.
- Uma unidade molhada pode ser uma fonte de choque elétrico e a unidade pode ser danificada.
- Certifique-se de instalar a unidade em superfície plana e sólida.
- Certifique-se de conectar o cabo de alimentação em conformidade com os padrões da indústria.
- Verifique a fonte de alimentação para ver se atende às especificações da unidade. A faixa de tensão de trabalho não pode sair de +/- 10% quando a unidade estiver em funcionamento. A violação desta norma pode causar choque elétrico ou incêndio. Se não conseguir identificar a especificação da fonte de alimentação, consulte o fornecedor.
- Certifique-se de conectar um fio terra à unidade. Operar a unidade sem aterramento pode causar choque elétrico ou incêndio por curto-circuito.
- Não enrole o cabo de alimentação: caso contrário, pode causar incêndio.
- Não pise, aperte ou torça o cabo de alimentação com força; caso contrário, o cabo de alimentação pode ser danificado, causando choque elétrico ou incêndio. Se o cabo de alimentação estiver danificado, consulte o fornecedor para substituição.

- Não aqueça bebidas gaseificadas em latas ou garrafas; caso contrário, os recipientes podem explodir, causando ferimentos.
- Nunca coloque solventes ou produtos químicos (por exemplo, álcool, diluente) na unidade; caso contrário, eles podem explodir ao serem aquecidos.
- O corpo fica quente; tenha cuidado para selecionar um local seguro para operação.
- Se a unidade foi submersa devido a um desastre ou outro problema, substitua todas as peças elétricas e fios. Caso contrário, pode haver choque elétrico ou incêndio.
- Consulte uma oficina especializada ou a loja onde comprou a unidade para reparações. Reparções incompletas podem causar choque elétrico, queimaduras, incêndio ou outros acidentes.
- Não desmonte a unidade você mesmo; caso contrário, podem ocorrer acidentes.
- Ao remover a sujidade da unidade, não use produtos químicos, como diluente ou gasolina; caso contrário, pode provocar um acidente.
- Não empilhe a unidade em três ou mais pesos (120Kg(280lb)); caso contrário, pode provocar acidentes ou ferimentos.
- Limpe o interior do armazenamento diariamente.
- Desligue da tomada quando não estiver em utilização e antes de limpar.

2. Finalidade de uso

A unidade foi projetada para ser usada em placas de pré-aquecimento e pellets de entrega de refeição antes de servir. Não use para outros fins.

Não aqueça bebidas gaseificadas em latas ou garrafas; caso contrário, os recipientes podem explodir, causando ferimentos.

3. Como usar a unidade

① Limpe o interior e o exterior da unidade com um pano húmido. Em seguida, limpe com um pano seco.

② Conexão elétrica

- Antes de ligar, certifique-se de que a tensão e a frequência correspondem à indicada na placa de características do aparelho.

- O aparelho deve ser conectado ao fio terra da rede.

- Conecte o cabo de alimentação à fonte de alimentação. Certifique-se de que o cabo de alimentação é mantido firmemente na posição.

③ Ligue a energia. A luz verde acenderá.

④ Gire o interruptor do termostato para a temperatura desejada que aquecerá as placas. Leva 35 minutos para a temperatura interna chegar a 85 graus C.

Sugestão: Pré-ajuste o interruptor do termostato 60-70 graus C.

⑤ A energia será desligada quando a temperatura atingir a temperatura desejada. Então ele acenderá quando a temperatura baixar. O processo será repetido automaticamente.

4. Como desligar a unidade

① Desligue o interruptor de alimentação e desconecte o cabo de alimentação da fonte.

② Abra a porta e deixe-a por pelo menos 10 minutos para baixar a temperatura do aparelho.

③ Limpe a unidade com um pano húmido.

5. Como limpar a unidade (por dentro e por fora)

- 1 Limpe com um pano macio e húmido.
- 2 Enxague com água quente.
- 3 Seque com um pano.

6. Manutenção

- 1 Quando não estiver em uso, desligue o interruptor e desconecte o cabo de alimentação da fonte. Enrole o cabo de alimentação e coloque sobre o corpo.
- 2 Abra a porta e deixe-a aberta por pelo menos 10 minutos para baixar a temperatura do aparelho.
- 3 Limpe a unidade com um pano húmido.
- 4 Cubra o corpo com um saco plástico e embale-o numa caixa de cartão. Armazene em local com baixa humidade.