

BANHO MARIA

Manual do Utilizador

Obrigado por adquirir o nosso produto, para uma melhor utilização, por favor, leia atentamente este folheto de instruções antes de usar. Obrigado pela cooperação!

Introdução

O Banho-Maria elétrico alia todas as vantagens de produtos estrangeiros semelhantes a um design original e inovador, uma estrutura razoável e de fácil operação, um bom efeito de isolamento térmico e características de economia de energia. O produto faz parte de uma vasta gama de produtos que inclui forno elétrico de aço inoxidável, fogão de fundo plano de aço inoxidável, grelha elétrica, fritadeira elétrica de aço inoxidável, fogão elétrico de aço inoxidável, entre outros que permitem uma produção e operação mais conveniente. É adequado a espaços como restaurantes chineses e ocidentais, buffets e estabelecimentos de fast food.

A nossa empresa é especializada na produção equipamentos para fast food, bares, supermercados, lojas de conveniência e snack-bares e produz equipamentos elétricos, de gás e gelo. Os nossos produtos incluem: máquinas de gelo, fogões, grelhas, fogões de churrasco, máquinas de pipocas, máquinas de sumo, máquinas de café, Banho-Maria, máquinas de cachorro-quente, e vitrines expositoras para balcões.

I. Parâmetros técnicos

N.º do artigo	Volts (V)	Frequência (Hz)	Potência (KW)	Temperatura (° C)	Dimensões (mm)
HBM-25	220	50-60	1.8	30~110	1465*375*355

II. Transporte e armazenagem

No processo de transporte, o equipamento deve ser manuseado com cuidado para evitar a vibração violenta, os produtos embalados não devem ser deixados ao ar livre por muito tempo, devem ser colocados em armazém livre de gases, bem ventilado, longe de materiais corrosivos e não deve estar de cabeça para baixo. Caso seja deixado ao ar livre, devem ser tomadas as medidas necessárias em caso de chuva.

III. Precauções de segurança e utilização de

- 1, Este equipamento deve ser colocado em local estável, com os lados esquerdo e direito a mais de 10cm de distância de materiais não combustíveis, e a parte traseira deve estar a 20cm ou mais da parede.
- 2, O utilizador deve conectar os aparelhos a uma instalação de terra segura e confiável e não deve estar obstruído por equipamentos de proteção contra vazamentos, interruptores a fim de facilitar a operação.
- 3, O equipamento utilizado na tensão de alimentação deve ter placa de identificação linha de tensão de alimentação, a flutuação de tensão de alimentação de $\pm 10\%$.
- 4, O fio de terra do equipamento (linhas amarelas e verdes) e o cabo de alimentação devem ter ligação à terra pois uma conectividade confiável garante a segurança de uso.
- 5, Para evitar que a conexão do dispositivo seja influenciada por terminais localizados nas imediações, atenda aos requisitos de segurança do solo e conexão confiável.

Aviso: fio terra estritamente proibido para conectar a tubos de água corrente, tubos de gás e tubos de aquecimento, etc. Caso contrário poderá provocar acidentes!

- 6, Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve usar óleo à base de YCW.
- 7, Se a instalação elétrica e o cabo de alimentação estiverem danificados, deve consultar um electricista certificado profissional com experiência para instalar e substituir.
- 8, Este aparelho não está preparado para o uso por pessoas fisicamente debilitadas, possuidoras de deficiência motora ou mental (incluindo crianças) a menos que a pessoa tenha um responsável de segurança para sua orientação e ajuda. As crianças devem ser monitorizadas para garantir que não tocam no aparelho.
- 9, Se o equipamento for colocado num ponto alto, deve tomar medidas para evitar que tombe, escorregue ou deslize.

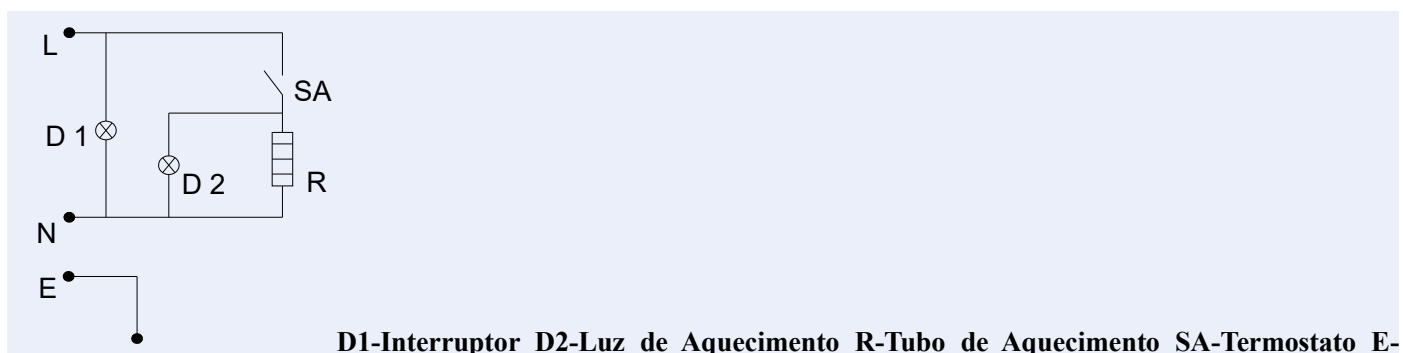
IV. Instruções de utilização

- 1, Leia as Instruções de Utilização pelo menos uma vez para usar corretamente.
- 2, Desligue o interruptor de alimentação, a luz ficará vermelha. Rode o botão do termostato no sentido horário para a temperatura necessária para alinhar a posição do ponto vermelho. A luz amarela irá acender o que significa que o equipamento começou a aquecer. Quando atingir a temperatura pretendida, a equipamento desliga automaticamente ao mesmo tempo que apaga a luz amarela. Isto quer dizer que o equipamento deixou de aquecer. Quando a temperatura diminui ligeiramente, dispositivo de controle de temperatura conectado automaticamente à alimentação acende a luz amarela e procede ao aumento de temperatura. O ciclo irá repetir-se a fim de garantir que a temperatura possa ser constante e estar dentro do valor pretendido.
- 3, Os produtos devem ser colocados no interior da placa a fim de obter os melhores resultados.
- 4, Durante o uso, deve manter a bacia de armazenamento de água cheia, o nível mínimo de água deve ser de 10 mm ou mais acima do tubo de aquecimento para garantir que o tubo de aquecimento não seca.
- 5, Após o uso, rode o botão do termostato no sentido anti-horário e desligue a fonte de alimentação para garantir a segurança.

Nota: Este equipamento atinge altas temperaturas, na remoção dos alimentos deve usar luvas ou usar uma toalha, não retirar diretamente ou correrá o risco de queimaduras.

Aviso: tubo de calor seco é estritamente proibido!

V. Esquema Elétrico



Aterramento

VI. Limpeza e Manutenção

- 1, Na limpeza e manutenção corte a energia para evitar acidentes.
- 2, Use apenas toalhas molhadas embebidas em agente de limpeza não corrosivo para limpar a superfície do equipamento, nunca mergulhe o equipamento em água pois pode danificar a caixa elétrica não descarregada e prejudicar o desempenho.

Atenção: não limpar a vapor!

VII. Guia de resolução de problemas

Problema	Causas	Soluções possíveis
1, O interruptor está ligado mas a luz não está acesa	Fusível do interruptor de alimentação danificado	Mude um fusível
2, Luz vermelha e amarela brilhante ao mesmo tempo, mas a temperatura não subiu	Fiação elétrica solta	Aperte os parafusos da fiação
3, A luz amarela não se apaga, aumento excessivo da temperatura da água	Termóstato avariado	Substituir o termóstato
4, A luz não acende, controle normal da temperatura da água	A lâmpada fundiu	Mude a lâmpada