

delaminação, mesmo sob ciclos de alto calor, graças à sua fabricação de precisão.

Dualidade e tensão dupla

Compatível com tumblers de 11 onças e 15 onças e classificado para sistemas de 110/120V e 220V - ideais para uso global sem a necessidade de conversores.

Compatibilidade ampla de equipamentos

A funcionalidade de plug-and-play funciona com Microtec MPA-200, MP-20, MPA-500, MP-160, MP-10, MP-99, MP-140, LMP-10, MP-70, MP-60 Pressions-não são necessárias modificações ou adaptadores.

Aquecimento rápido e eficiente em termos de energia

A baixa massa térmica permite a aceleração rápida e o controle constante da temperatura, garantindo economia de energia e rápida reviravolta em ambientes de tamanho pequeno a médio.

Construção de silicone durável e flexível

O silicone de alto grau, opcionalmente reforçado com fibra de vidro, mantém elasticidade e resiliência, garantindo contato consistente através de muitos ciclos de aquecimento.

Especificações técnicas

O aquecedor de grau -C utiliza bobinas NICR60 incorporadas em um bloco de silicone capaz de alcançar **220 ° C**.. Suportando dupla tensão (110-220V), ele se integra perfeitamente aos sistemas de imprensa MP/MPA de mudança rápida do microtec. Com design compacto e inércia de baixo calor, ele permite aquecimento rápido e uniforme - perfeito para aplicações de rotina.

Casos de uso ideais

- **TRABALHO DO TELO DO TELO DIAY** - Ideal para a cerâmica de 11 onças e 15 onças padrão, a inoxão ou a bebida de esmalte.

- **Café e produção de varejo** - Mantém as bebidas quentes e o SIM imprime preciso.
 - **Mercadoria personalizada** - suporta aquecimento consistente nos lotes promocionais do copo.
 - **Operações Internacionais** -A dupla tensão fornece flexibilidade para a implantação global.
-

Garantia da máquina

Compromisso da Microtec com o suporte ao cliente

Na Microtec, nosso objetivo principal é garantir que nossos clientes possam realizar atividades de transferência de calor perfeitamente. Para apoiar isso, oferecemos **Peças de reposição gratuitas** com ordens qualificadas, juntamente com as seguintes garantias abrangentes:

- **Suporte técnico ao longo da vida** Para todas as máquinas de imprensa de calor.
- **Garantia de dois anos** na máquina.
- **Garantia de cinco anos** em fusões e soldas.
- **Garantia de cinco anos** na placa de aquecimento.
- **Garantia de seis meses** Em aquecedores de xícaras, pratos e bonés.

Dedicamos a fornecer confiabilidade a longo prazo e tranquilidade para suas operações de transferência de calor.