

resiste a borbulhar e delaminação - mesmo em **Até 220 ° C**.-Para um desempenho confiável e duradouro.

Dualidade e tensão dupla

Suporta ambos **Caneca de 11 onças e 15 onças** funciona perfeitamente com **110V/120V e 220V** Sistemas de energia, tornando -o ideal para uso global na América do Norte e na Europa.

Compatibilidade ampla de equipamentos

Compatível com plug-and-play com grandes modelos de pressão térmica, incluindo **MPA-200, MP-20, MPA-500, MP-160, MP-10, MP-99, MP-140, LMP-10, MP-70, MP-60**.

Não são necessárias modificações ou adaptadores.

Aquecimento rápido e eficiente em termos de energia

Baixa massa térmica e bobinas de aquecimento abundantes oferecem tempos de aquecimento rápido e controle estável de temperatura-salvando energia sem comprometer a eficiência.

Construção de silicone flexível e durável

Forte e elástica, o silicone mantém um contato rígido com os copos, mesmo sob tensão e ciclos repetidos - ideais para ambientes de produção ocupados.

Especificações técnicas

- **Tamanho:** 130*235mm
 - **Temperatura máxima:** até 220 ° C.
 - **Tensão:** 110/120V e 220V AC
 - **Tamanhos suportados:** 11oz e 15oz
 - **Material e processo:** Silicone de alta qualidade, injeção de um tiro moldada
 - **Configuração da bobina:** Grade -A (5 × mais bobinas de calor que grau -C)
 - **Compatibilidade:** MPA-200/MP-20/MPA-500/MP --160/MP-10/MP-99/MP -140/LMP-10/MP-70/MP-60
-

Benefícios em uma olhada

- **Confiabilidade** - O molde de silicone uniforme resiste a rachaduras e defeitos estruturais.
 - **Controle de calor de precisão** - Mantém temperaturas estáveis, reduzindo o desperdício e o retrabalho.
 - **Eficiência energética** - Calor rápido com baixa potência.
 - **Implantação global** - Suporta tensão dupla para uso contínuo nas regiões.
 - **Compatibilidade plug-and-play** - Pronto para usar com modelos de imprensa populares - Nenhum retrofit necessário.
-

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.