



Microtec Grade -A Super 11oz Tumbler Caneced

Principais recursos e benefícios

- **Elemento de aquecimento de alto suco de grau A**
Possui 5 × **mais bobinas de aquecimento** do que as versões de grau-C, fornecendo aquecimento rápido e uniforme-ideal para bebidas de 16 onças padrão.
- **Silicone moldado por injeção de um tiro**
Moldado como uma unidade única e sem costura, o aquecedor de silicone resiste a borbulhar ou delaminação em temperaturas até **220 ° C.**, garantindo consistência a longo prazo.
- **Especificamente para uma bebida de 11 onças de 11 onças**
Se encaixa perfeitamente em canecas de cerâmica de 11 onças, garrafas/termosse isoladas e copos altos e retos - não adequados para vasos cônicos ou tops alargados.
- **Suporte global de dupla tensão**
Suporta ambos **110/120V e 220V** Power CA - pronto para uso na América do Norte, Europa e além sem conversores.
- **Plug -and -play em sistemas microtec**
Compatível com as linhas de máquina Microtec MP/MPA e seu sistema de aquecedor de mudança rápida-não é necessária modificações.
- **Aquecimento rápido e eficiência energética**

O design denso da bobina e a baixa massa térmica fornecem tempos rápidos de aceleração e manutenção estável de calor-perfeita para ambientes ocupados por café ou oficina.

- **Construção durável e flexível**

O silicone de alto grau suporta o ciclismo térmico repetido e mantém elasticidade para garantir o contato total com os drinques lados.

Visão geral técnica

O aquecedor Super 11oz da Microtec Grade-A apresenta uma matriz de bobina densamente embalada-cinco vezes a densidade da bobina das variantes de grau-C-em uma matriz de silicone moldada por injeção de um tiro, capaz de atingir confortavelmente **220 ° C.** Ele acomoda a entrada de energia universal (110-220V) e é projetada para integrar-se perfeitamente ao sistema de imprensa Microtec S MP/MPA de mudança rápida. Seu layout reto e baixa capacidade de calor garantem que o aquecimento rápido, até o controle preciso da temperatura para canecas e garrafas de tamanho padrão.

Casos de uso ideais

- **Canecas de cerâmica de 11 onças padrão** - Perfeito para sublimação de caneca e aplicativos de impressão personalizados.
 - **Garrafas isoladas e termozes** - Ideal para aquecer ou pré -aquecer antes de embrulhar ou rotular.
 - **Tumblers retos e altos** - Trabalha com xícaras rígidas e não tocadas usadas em cafés ou escritórios.
 - **Produção promocional de bebidas** - Compatível com vários materiais (cerâmica, inoxidável, plástico) para personalização da marca.
-

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.