

Suitable for customized advertising cups, gift cups, creative coffee cups, various DIY cup printing



MULTIPLE SIZES TO CHOOSE FROM



Microtec Grade - A 17 oz chauffe-tasse

Caractéristiques et avantages clés

- **Grade - un élément chauffant à haute voix**

Caractéristiques **5 x plus de bobines de chauffage** que les coussinets de grade C, offrant une couverture thermique ultra-rapide et cohérente à travers une dynamique effilée de 17 oz.

- **Silicone moulé par injection à un shot**

Fabriqué comme une unité transparente à l'aide de silicone de haute qualité, le tampon résiste à bouillonner ou à délaminer à des températures jusqu'à **220 ° C**, assurer des performances fiables.

- **Conçu pour les boissons effilées de 17 oz**

Capturé pour s'adapter à une large gamme de tasses de 17 oz - les gobelets mécernaux, en acier inoxydable, les bouteilles isolées et les boissons en plastique - offrant un contact thermique bien ajusté.

- **Support global à double tension**

Compatible avec les deux **110 / 120V et 220V AC-AC**, ce qui le rend adapté aux marchés nord-américains et européens sans adaptateurs supplémentaires.

- **Plug - Play avec des systèmes Microtec**

Intégration amicale avec Microtec MP et MPA Series Machines de presse de chaleur - Supports Configuration du chauffage à changement rapide pour le chiffre d'affaires de production rapide.

- **Fast Warm-up et économe en énergie**

La configuration de la bobine dense et la masse thermique faible assurent une augmentation rapide de la température et un entretien de chaleur stable pour un débit plus rapide.

- **Conception flexible durable et effilée**

Le silicone de haut grade maintient sa forme et sa résilience, se conformant étroitement aux surfaces effilées pendant les cycles de chauffage répétés.

Aperçu technique

Le réchauffeur de grade Microtec de 17 oz combine un réseau de bobines densément emballé - cinq fois la densité des coussinets de grade C - dans un coussin de silicone moulé par injection à un coup évalué à **220 ° C**. Sa conception à double tension (110-220V) et son facteur de forme effilée garantissent une large compatibilité avec les systèmes de presse MP / MPa Microtec "et des temps de chauffage rapides pour des formats de boissons plus importants et non sévères.

Cas d'utilisation idéaux

- **Sublimation de boisson anticipée effilée de 17 oz** - Idéal pour la personnalisation de la presse de chaleur sur des tasses et des gobelets plus grands.
 - **Tasses isolées et de voyage** - Parfait pour la boisson à l'image en acier inoxydable ou en plastique.
 - **Drinkware promotionnel et commercial** - impression de qualité professionnelle sur divers matériaux.
 - **Production mondiale** - La conception à double tension assouplit le déploiement et la fabrication internationaux.
-

Garantie de la machine

Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.

- **Garantie de deux ans** sur la machine.
- **Garantie de cinq ans** sur les fusions et les soudures.
- **Garantie de cinq ans** sur la plaque de chauffage.
- **Garantie de six mois** Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.