

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



Microtec Grade - A 6 à 9 oz chauffage

Caractéristiques et avantages clés

- **Grade - un élément chauffant à haute voix**
Équipé avec cinq fois plus de bobines de chauffage que les alternatives de grade C, offrant une chaleur ultra-rapide et uniforme - parfaite pour les tasses et les gobelets de 6 à 9 oz de taille moyenne.
- **Silicone moulé par injection à un shot**
Fabriqué dans un seul moule sans couture, le silicone résiste à bouillonner ou à délaminer même à des températures allant jusqu'à 220 ° C.
- **Compatibilité polyvalente**
Conçu pour chauffer 6 à 9 oz de dressage - idéal pour les tasses en céramique, les tasses en émail, les gobelets en acier inoxydable et au-delà. Accueille des bases plates ou légèrement incurvées *universellement* .
- **Support global à double tension**
Capable d'opérer sur 110/120 V et 220V AC, assurant un déploiement facile à travers l'Amérique du Nord, l'Europe et d'autres régions sans adaptateurs de tension.
- **Prêt pour l'intégration de la presse à chaleur**
Parfaitement compatible avec Microtec "S MP-Series et MPA-Series Press Machines - Capacité d'échange de chauffage de fiche de fiche.

- **Chauffage rapide, conception économe en énergie**

Une densité de bobine élevée associée à une masse thermique faible assure des temps d'échauffement rapides et un contrôle de température constant - idéal pour la production à petite échelle ou l'utilisation du café.

- **Construction flexible et durable**

Fabriqué à partir de caoutchouc de silicone haute performance (avec renforcement en fibre de verre), ce radiateur fléchit, résiste aux produits chimiques et gère fiable le cyclisme thermique répété.

Aperçu technique

Le réchauffeur de grade Microtec de 6 à 9 oz combine une structure de bobine densément emballée (5 × plus de bobines que de grade-C) intégrée dans un corps en silicone accidenté et injectable. Capable d'atteindre **220 ° C**, ItSupports à double tension (110-220V) et s'adapte aux machines à presse microtec. Organisé avec une faible capacité thermique pour un chauffage rapide et stable et renforcé pour la durabilité et la flexibilité à travers des types de boissons variées.

Cas d'utilisation idéaux

- **Submolation de boissons moyennes** - Idéal pour les tasses standard de 6 à 9 oz en céramique, en acier inoxydable ou en émail.
 - **Café et environnements de bureau** - Maintient du café ou du thé à des températures optimales de service.
 - **Production de détail et personnalisée** - Tanoré pour les magasins de presse à chaleur qui s'adressent à des tasses promotionnelles personnalisées.
 - **Déploiement international** - La compatibilité de tension large facilite l'expédition à l'échelle mondiale.
-

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.