

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



Microtec Grade - A 20-30 oz Top Tup Tash

Caractéristiques et avantages clés

- **Grade - un élément chauffant à haute voix**
Emballé avec 5 × plus de bobines de chauffage Des coussinets de grade C, ce radiateur assure une chaleur rapide et uniforme sur les grandes surfaces de 20 à 30 oz - essentielles pour des applications de boissons à haut volume.
- **Silicone moulé par injection à un shot**
Fabriqué comme une unité de silicone en une seule pièce, ce radiateur résiste à bouillonner, à délaminer et à dégrader - même à 220 ° C—Délivez la durabilité supérieure.
- **Fabriqué pour une boisson dû à 20 à 30 oz en direct**
Conçu pour les tasses à grand format, les bouteilles isolées, les thermos et les gobelets directs, le coussin de chauffage assure une couverture de surface complète et un transfert thermique efficace.
- **Support global à double tension**
Fonctionne parfaitement sur les deux 110 / 120V et 220V Systèmes - Idéal pour les opérations internationales sans avoir besoin de convertisseurs de tension.
- **Intégration rapide avec les systèmes microtec**
Convient aux machines de presse Microtec MP / MPA avec un échange de radiateur facile, facilitant les transitions rapides entre différentes tailles et minimisant les temps d'arrêt.

- **Chauffage rapide et conception soucieuse de l'énergie**

La faible masse thermique et la configuration de la bobine dense permettent une chaleur rapide et une sortie de température stable - idéal pour les cafés, les ateliers ou les lignes de production nécessitant une efficacité.

- **Construction en silicone durable et flexible**

Le silicone est résistant à l'humidité, aux produits chimiques et aux oscillations de température, offrant des performances fiables et une flexibilité à travers une utilisation prolongée.

Aperçu technique

Le radiateur Microtec Grade-A dispose d'un réseau de bobines à haute densité - cinq fois le nombre de bobines de coussinets de grade - entravés dans un corps en silicone moulé par injection capable d'atteindre **220 ° C**. Conçu pour une boisson dû à 20 à 30 oz, il prend en charge la double tension (110-220V) et s'intègre de manière transparente aux systèmes à changement rapide Microtec S MP / MPA. Sa conception optimisée garantit un chauffage rapide et une couverture thermique uniforme pour les tasses et les bouteilles de format plus grandes.

Cas d'utilisation idéaux

- **Tasses et gobelets consécutifs de 20 à 30 oz** - Parfait pour l'impression en céramique en céramique ou isolée à la chaleur.
 - **Bouteilles thermoses et boissons** - Idéal pour préchauffer les conteneurs isolés avant l'enveloppe ou l'application.
 - **Ateliers et environnements de café** - Maintient des températures de service pour les navires à grand format.
 - **Production promotionnelle de dressage** - Convient aux personnalisations en vrac sur divers matériaux.
 - **Fabrication mondiale** - Le support à double tension permet des déploiements internationaux sans tracas.
-

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.