



# HIGH QUALITY MUG HEATERS

## Many sizes for your Option



Precise  
Control



Quick Change  
Lower Platen



Heat  
UpFaster



Tightly Fitting  
Design For Hats



## Chauffeur de tasse de silicium de 11 oz - précision, efficacité et polyvalence

Élevez vos solutions de chauffage avec notre chauffage de tasse de silicium de 11 oz, conçu pour la précision et les performances rapides.

Fabriqué par un processus de moulage par injection à un coup, ce radiateur en silicium est conçu pour atteindre un chauffage cohérent jusqu'à 220 ° C sans bouillonner, garantissant des performances sans faille à chaque fois.

## Conception et ingénierie supérieures

- **Moulage par injection à un coup:** Fabriqué à l'aide d'une technique de moulage par injection à un seul coup, garantissant une qualité et une durabilité uniformes.
- **Chauffage sans bulles à 220 ° C:** Découvrez un transfert de chaleur efficace sans bouillonnement, offrant un fonctionnement stable et fiable même à des températures élevées.
- **Formes personnalisables:** Notre radiateur peut être moulé en différentes formes, notamment des ouvertures effilées, cylindriques ou personnalisées pour s'intégrer de manière transparente à votre application spécifique.

## Compatibilité élevée et intégration facile

Issue avec une large compatibilité à l'esprit, ce radiateur de tasse de silicium est conçu pour fonctionner sans effort avec plusieurs modèles:

- **Modèles compatibles:** MPA-200, MPA-500, MP-160, MP-10, MP-99, MP-140  
Pas besoin de s'inquiéter des problèmes de compatibilité - notre radiateur correspond parfaitement à votre équipement existant, en vous faisant gagner du temps et en réduisant les complications de configuration.



## Léger et économe en énergie

- **Construction légère:** Conçu pour être léger sans sacrifier la force, facilitant la manipulation et l'installation faciles.
- **Plage d'épaisseur réglable:** Offre une large gamme d'épaisseur réglable pour répondre à divers besoins opérationnels.
- **Capacité thermique faible et chauffage rapide:** Avec une petite capacité de chaleur, il assure un chauffage rapide tout en maintenant un contrôle de température à haute précision.

## Fonctionnalités de performance améliorées

- **Contrôle de température à haute précision:** Fournit des performances de chauffage exactes pour répondre à vos exigences de qualité strictes.
  - **Excellente force physique et flexibilité:** Construit pour supporter des forces externes appliquées au film de chauffage électrique, assurant un contact optimal entre l'élément chauffant et l'objet cible.
  - **Transfert de chaleur efficace:** La conception maximise la zone de contact, améliorant l'efficacité globale et la fiabilité du processus de chauffage.
- 

## Pourquoi choisir notre chauffage de tasse en silicium?

Notre conception innovante combine des techniques de fabrication avancées avec l'ingénierie axée sur l'utilisateur. Que vous rénoveriez un système existant ou que vous intégrez de nouveaux éléments de chauffage, le chauffage de tasse de silicium de 11 oz propose:

- **Fiabilité:** Fonctionnement cohérent et sans bulles à des températures élevées.
- **Versatilité:** Adaptable à une gamme d'équipements et d'applications.
- **Efficacité:** Les temps de chaleur rapides et le contrôle précis de la température assurent une productivité élevée.
- **Facilité d'intégration:** Installation simple sans problème de compatibilité.

Investissez dans une solution de chauffage qui combine la qualité, l'efficacité et la flexibilité. Parfait pour les applications industrielles, l'équipement de laboratoire et tout cadre où le chauffage haute performance est essentiel.

---

## 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.