

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



MULTIPLE SIZES TO CHOOSE FROM



Chauffage de tasse en silicone de 11 oz et 15 oz

Caractéristiques et avantages clés

Élément de chauffage de grade A - Compte de bobines de pointe de l'industrie

Le radiateur de grade Microteci se vante **5 × plus bobines de chaleur** que la version standard de grade-C - en influence plus rapide, plus uniforme avec une consistance de température supérieure sur toute la surface de 11 oz ou 15 oz.

Silicone moulé par injection à une seule performance

Fabriqué par précision **moulage par injection à un coup**, ce coussin de chauffage en silicone résiste à bouillonner et à délaminer - même à **Jusqu'à 220 ° C**—Pour des performances fiables et durables.

Double de taille et à double tension

Prend en charge les deux **Tasse 11 oz et 15 oz**, et fonctionne parfaitement avec **110V / 120V et 220V** Systèmes électriques, ce qui le rend idéal pour une utilisation mondiale en Amérique du Nord et en Europe.

Compatibilité des équipements larges

Plug-and-play compatible avec les principaux modèles de presse de chaleur, notamment **MPA - 200, MP-20, MPA - 500, MP-160, MP - 10, MP - 99, MP-140, LMP-10, MP-70, MP-60.**

Aucune modification ou adaptateur nécessaire.

Échauffement rapide et économe en énergie

La masse thermique faible et les bobines de chauffage abondantes offrent des temps de réchauffement rapides et un contrôle de la température stable - en train d'économiser l'énergie sans compromettre l'efficacité.

Construction de silicone flexible et durable

Fort et élastique, le silicone maintient un contact étroit avec les gobelets même sous un stress et des cycles répétés - idéal pour les environnements de production occupés.

Spécifications techniques

- **Taille:** 130 * 235 mm
 - **Température maximale:** Jusqu'à 220 ° C
 - **tension:** 110/120V et 220V AC
 - **Tailles prises en charge:** 11oz et 15oz
 - **Matériel et processus:** Silicone de haut grade, injection à un coup moulé
 - **Configuration de la bobine:** Grade - A (5 × plus de bobines de chaleur que Grade - C)
 - **Compatibilité:** MPA - 200 / MP-20 / MPA - 500 / MP - 160 / MP-10 / MP - 99 / MP - 140 / LMP-10 / MP-70 / MP-60
-

Avantages en un coup d'œil

- **Fiabilité** - Un moule en silicone uniforme résiste aux défauts de fissuration et de structure.
- **Contrôle de chaleur de précision** - maintient des températures stables, réduisant les déchets et les retouches.
- **Efficacité énergétique** - Chauffage rapide avec un tirage à faible puissance.

- **Déploiement mondial** - prend en charge la double tension pour une utilisation transparente entre les régions.
 - **Compatibilité des plug-and-play** - prêt à l'emploi avec les modèles de presse populaires - aucune modernisation requise.
-

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.