

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



Microtec Grade -a 20-30 Unzen Tumbler -Becher -Heizung

Schlüsselfunktionen und Vorteile

- **Grade -a High -Coil -Heizelement**
Vollgepackt mit 5 × **mehr Heizspulen** Diese Heizung sorgt für eine schnelle, gleichmäßige Wärme auf breiten 20–30 Unzen Oberflächen-dessen Heizung für hochvolumige Getränkewarenanwendungen.
- **Ein -Shot -Injektions Silikon**
Dieser als einteilige Silikoneinheit hergestellt **220 ° C.** Überlegene überlegene Haltbarkeit.
- **Hergestellt für 20-30 Unzen direkt Getränkewaren**
Das Heizungskissen wurde für großformatige Tassen, isolierte Flaschen, Thermosen und gerade hohe Becher entwickelt und sorgt für die volle Oberflächenbedeckung und eine effiziente Wärmelenttransfer.
- **Globale Doppelspannungsunterstützung**
Funktioniert nahtlos auf beiden **110/120V und 220 V** Systeme - ideal für internationale Operationen, ohne Spannungswandler zu benötigen.
- **Schnelle Integration in Microtec -Systeme**
Passt Microtec MP/MPA-Maschinen mit einfachem Heizungswechsel, erleichtert schnelle Übergänge zwischen verschiedenen Größen und minimieren Ausfallzeiten.

- **Schnellerheizung und energiebewusstes Design**

Die Konfiguration mit niedriger thermischer Masse und dichter Spulen ermöglicht eine schnelle Erwärmungs- und stabile Temperaturleistung-ideal für Cafés, Workshops oder Produktionslinien, die Effizienz erfordern.

- **Langlebige, flexible Silikonkonstruktion**

Silikon ist resistent gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Temperaturschwankungen und bietet zuverlässige Leistung und Flexibilität bei der erweiterten Verwendung.

Technische Übersicht

Die Microtec-Klasse-A-Heizung verfügt **220 ° C.** Es wurde für 20–30 Unor-Side-Getränke ausgelegt. Sie unterstützt die Dual-Spannung (110–220 V) und integriert sich nahtlos in MCROTEC S MP/MPA-Schnellwechselsysteme. Das optimierte Design sorgt für eine schnelle Erwärmung und eine gleichmäßige thermische Abdeckung für größere Formatbecher und Flaschen.

Ideale Anwendungsfälle

- **20-30 Unzen gerade Becher und Becher** -Perfekt für Standard-Keramik- oder isolierte Getränke-Wärme-Pressendruck.
 - **Thermosen und Getränkeflaschen** - Ideal für vorheizende isolierte Behälter vor dem Wickeln oder Anwendung.
 - **Workshop & Café -Umgebungen** -Hält die Serviertemperaturen für große Formatschiffe.
 - **Werbegetränkproduktion** - Geeignet für Massenanpassungen über verschiedene Materialien hinweg geeignet.
 - **Globale Fertigung** -Die Doppelspannungsunterstützung ermöglicht problemlose internationale Bereitstellungen.
-

Maschinengarantie

Microtecs Engagement für den Kundensupport

Bei Microtec ist es unser Hauptziel, sicherzustellen, dass unsere Kunden Wärmeübertragungsaktivitäten nahtlos durchführen können. Um dies zu unterstützen, bieten wir an

Kostenlose Ersatzteile Mit qualifizierten Bestellungen neben den folgenden umfassenden Garantien:

- **Lebensdauer technischer Support** Für alle Wärmepresse.
- **Zwei-Jahres-Garantie** auf der Maschine.
- **Fünfstufige Garantie** auf Fusionen und Schweißnähten.
- **Fünfstufige Garantie** auf der Heizplatte.
- **Sechsmontatige Garantie** auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

Wir sind bestrebt, eine langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit für Ihre Wärmeübertragungsoperationen zu gewährleisten.