

# Microtec Grade -a Super 11oz Tumbler Becherheizung

## Schlüsselfunktionen und Vorteile

## • Grade -a High -Coil -Heizelement

Rühmt sich **5 × mehr Heizspulen** als Klasse-C-Versionen, die schnelle, einheitliche Heizung liefern-ideal für Standard-Getränke mit 16 Unen.

#### • Ein -Shot -Injektions Silikon

Als einzelne, nahtlose Einheit geformt, widersteht der Silikonheiz **220** ° **C.**, um eine langfristige Konsistenz zu gewährleisten.

#### • Speziell für Super 11oz geradlinige Getränkeware

Passen Sie perfekt traditionelle 11 -Unzen -Keramikbecher, isolierte Flaschen/Thermosen und hohe, gerade Becher - nicht für sich verjüngte Gefäße oder ausgestellte Oberteile geeignet.

#### • Globale Doppelspannungsunterstützung

Unterstützt beide **110/120V und 220 V** Wechselstromkraft - für den Einsatz in Nordamerika, Europa und darüber hinaus ohne Konverter.

#### • Plug -and -Play auf Microtec -Systemen

Kompatibel mit microtec MP/MPA-Maschinenlinien und ihrem schnellen Heizsystem-keine Modifikationen erforderlich.

#### • Schnelles Aufwärmen und energieeffizient

Dichte Spulendesign und niedrige Wärmemasse bieten schnelle Aufstiegszeiten und stabile Wärmewartung-perfekt für geschäftige Café- oder Workshop-Umgebungen.

### • Langlebige und flexible Konstruktion

Hochwertiges Silikon stand wiederholtes thermisches Radfahren und behält die Elastizität bei, um den vollständigen Kontakt mit geraden Getränkewaren zu gewährleisten.

## Technische Übersicht

Die microtec-Klasse-a Super 11oz-Heizung verfügt über ein dicht gepacktes Spulen-Array-fünf Mal die Spulendichte der Grund-C-Varianten-bis zu einer One-Shot-Injektion geformte Silikonmatrix, die in der Lage ist, bequem zu erreichen **220°C.** Es berücksichtigt den Universal Power Input (110–220 V) und ist so konstruiert, dass sie nahtlos in das Microtec S MP/MPA-Schnellwechsel-Drucksystem integriert werden. Das geradlinige Layout und die geringe Wärmekapazität sorgen für schnelle, sogar Heizung und präzise Temperaturregelung für Tassen und Flaschen in Standardgröße.

# Ideale Anwendungsfälle

- **Standard 11oz Keramikbecher** Perfekt für Becher Sublimation und benutzerdefinierte Druckanwendungen.
- Isolierte Flaschen und Thermose Ideal zum Erwärmen oder Vorheizen vor dem Wickeln oder Beschriftung.
- **Gerade, hohe Becher** Arbeitet mit starren, nicht taperierten Tassen, die in Cafés oder Büros verwendet werden.
- **Werbegetränkeproduktion** kompatibel mit mehreren Materialien (Keramik, Edelstahl, Kunststoff) für die Markenanpassung.

# 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.
- Fünfjährige Garantie auf Fusionen und Schweißnähten.
- Fünfjährige Garantie auf der Heizplatte.
- Sechsmonatige Garantie auf Heizungen für Tassen, Teller und Mützen.

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