

Anleitung für Schokoladenschmelzer

1. Produktvorteile

- 1) Energiesparend und effizient: Wärme wird direkt, gleichmäßig und schnell mit PTC erzeugt; die Energie wird gespart, da die Kosten so niedrig wie 0,3 Yuan sind, wenn die Maschine 10 Stunden lang kontinuierlich läuft.
- 2) Sicher und einfach: die Maschine ist sehr einfach zu bedienen, und Sie können die Heiztemperatur jederzeit auf Ihre Kontrolle einstellen; die Maschine ist mit mehreren Schutzvorrichtungen ausgestattet, um Ihre Sicherheit zu gewährleisten.
- 3) Umweltfreundlich und gute Qualität: keine Flamme, frei von Rauch und Feuer und CO; die Außenseite des Schmelzers ist kühl, während die Heizung eingeschaltet ist; das Produkt ist mit Qualitätsnachweis Zertifikat und After-Sale-Service garantiert.

2. Funktionsprinzipien (Aufbau und Eigenschaften der Heizung)

Heizprinzipien dieses Schokoladenschmelzers: ein professionelles Heizprinzip mit elektrischer Leitung und eine gleichmäßige Erwärmung durch mehrschichtige Schutzvorrichtungen; Schokoladenwürfel können schnell und effizient geschmolzen werden. Frei von Dampf, Rauch, Geruch und Flammen, mit hoher Heizleistung, niedrigen Stromkosten und Sicherheitsmaßnahmen.

3. Produktspezifikationen

Typ	Stromversorgung	Nennleistung (W)	Produktdaten (cm)	Verpackungsangaben (cm)	Kapazität
SSGK1+1	220V/50HZ	80	35*23*11	41*28*19	2KG
SSGK1		40	23*17*11	29*23*19	1KG

● Zubehör:

D20048: A.Aluminium-Keramik Antihaft-Topf-2 B.Topfgriff-Set-2 C.Glasdeckel-2 D.Produkt
Anleitung-1

D20049: A. Aluminium-Keramik Antihaft-Topf-1 B.heißer Griff-Set-1 C.Glasdeckel-1 D.Produkt
Anleitung-1

4. Anweisungen

- 1) Schrauben Sie die Metallteile und den schwarzen Griff an den Topf.
- 2) Stellen Sie den gereinigten Topf auf die Heizplatte und schalten Sie ihn ein.
- 3) Drehen Sie den Temperaturregler auf 50-60 Grad Celsius (die Temperatur kann je nach Art und Inhaltsstoffen der Schokolade und der Veränderung der Raumtemperaturen erhöht oder gesenkt werden), und der Erhitzungsprozess ist zu diesem Zeitpunkt eingeschaltet (das rote Licht leuchtet).
- 4) Die Schokoladenwürfel zerkleinern (das Zerkleinern der Schokolade beschleunigt das Schmelzen) und die Stücke in den Topf geben, mit einem Löffel umrühren, bis die Schokolade vollständig geschmolzen ist, und den Temperaturregler auf 40 Grad Celsius stellen, um sie ausreichend warm zu halten.

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, da die Schokolade sonst nicht gut schmeckt;
- Fügen Sie kein Wasser hinzu, wenn die geschmolzene Schokolade zu klebrig wird; fügen Sie ein wenig Salatöl oder Kakaobutter hinzu;
- Lassen Sie kein Wasser direkt auf die Heizplatte tropfen, während der Erhitzungsprozess läuft, da es sonst zu einem Kurzschluss kommt.

5) Nach dem Gebrauch schalten Sie das Gerät bitte aus und ziehen Sie den Netzstecker. 5.

Achtung

- Stecken Sie den Stecker separat in die Steckdose; die gemeinsame Nutzung einer Steckdose mit anderen elektrischen Geräten führt nur zu Überhitzung und Gefahr, daher wird eine separate Verwendung einer 10-A-Steckdose (oder höher) empfohlen.
- Stellen Sie das Gerät gleichmäßig auf und lassen Sie einen Abstand von mindestens 10 cm zwischen den Seiten und der Rückseite des Geräts und den Wänden.
- Reinigung: A. Waschen Sie das Gerät nicht, sondern reinigen Sie es mit einem ausgewrungenen, feuchten Tuch. B. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Waschbenzin als Reinigungsmittel, da diese dem Gerät schaden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an sehr heißen Orten, z. B. neben einem Gasofen oder einer Benzinheizung.

6. Anweisungen für Reinigung und Wartung

- Gerät: Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus bzw. ziehen Sie den Netzstecker; verwenden Sie ein leicht feuchtes, weiches Tuch.

- Topf: Sie können ihn mit einem weichen Tuch oder Handtuch und einem neutralen Reinigungsmittel reinigen; verwenden Sie keine Metallbürste oder einen Löffel, da dies die Oberfläche zerkratzen würde.

7. Notfälle

1. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, um Unfälle zu vermeiden.
2. Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, wenn Teile des Geräts nicht richtig funktionieren.
3. Die Maschine muss repariert werden, wenn Folgendes passiert:
 - Der Netzstecker ist sehr heiß;
 - Das Licht blinkt, wenn der Strom berührt wird.
4. Achtung: Versuchen Sie nicht, die Maschine selbst zu reparieren; das Unternehmen bietet keinen kostenlosen Reparaturservice an, wenn die Maschine durch die eigenen Bemühungen des Kunden beschädigt wird.
8. Vorschriften für die kostenlose Reparatur
 1. Der kostenlose Reparaturservice läuft ein Jahr nach dem Kauf der Maschine ab; senden Sie die Maschine an unser Unternehmen, wenn sie repariert werden muss.
 2. Bestätigung der Gültigkeitsdauer der „drei Garantien“: Die Gültigkeitsdauer der drei Garantien wird ab dem Rechnungsdatum anerkannt.
 3. In den folgenden Fällen ist eine angemessene Gebühr für die Reparatur anstelle der „drei Garantien“ erforderlich:
 - a. Die Gültigkeitsdauer von drei Garantien wurde überschritten;
 - b. Es kann keine Quittung oder Rechnung vorgelegt werden.
 - c. Die Quittung oder Rechnung stimmt nicht mit dem Produktnamen überein oder wurde geändert.
 - d. Das Produkt wurde durch unsachgemäßen Transport, Gebrauch, Wartung und Reparatur beschädigt.
 - e. Der Schaden wurde durch höhere Gewalt verursacht.
 - f. Alle Teile und Zubehörteile der reparierten Maschine werden von der Firma zurückverlangt.
 - g. Der Kunde ist dafür verantwortlich, das Gerät zur Reparatur ins Unternehmen zu bringen, und das Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für eine Rückerstattung, die über den kostenlosen Reparaturservice hinausgeht (es erfolgt keine weitere Benachrichtigung, wenn diese Anweisung geändert wird).
9. Fehlersuche

Fehler	Ursachen	Behandlungen
Schalten Sie den Netzschalter ein, die Schalterbeleuchtung ist aus, keine Wärme.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Steckdose hat keinen Strom. 2. Die Sicherung an der Hauptsteckdose des Geräts ist durchgebrannt. 3. Schlechter Kontakt des Netzkabels. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tauschen Sie die normale Steckdose aus. 2. Ziehen Sie das Netzkabel ab und ersetzen Sie die 3,15-A-Sicherung. 3. Befestigen oder ersetzen Sie das Netzkabel.



GGM Gastro International GmbH
Weinerpark 16
D-48607 Ochtrup

www.gmgastro.com

info@gmgastro.com

+49 2553 7220 0