

KOMMERZIELLE ELEKTRISCHE MASCHINE FÜR HEISSE SCHOKOLADE,
SAHLEP UND MILCH

BENUTZER-HANDBUCH

MODELLE: CS1-CS2-CS3-CS4-CS5-CS6-CS7-CS8



1. PRÄSENTATION

Lieber Benutzer Liebe Benutzerin;

Wir bedanken uns bei Ihnen, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben und uns vertrauen. Unsere Produkte sind in vielen inländischen Städten unter Verwendung. Unser Produkt ist nach den Standardregeln hergestellt worden. Wir möchten Sie daran erinnern, dass Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig lesen und aufbewahren sollten, um bei Benutzung des Produktes die bestmögliche Leistung auf langfristige Zeit erzielen zu können. Bitte beachten Sie die unten stehenden Regeln, bevor Sie den Service anrufen.

2. WARNUNGEN

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass auch andere Benutzer es lesen, bevor Sie das Produkt installieren und zum ersten Mal in Betrieb nehmen. Die Garantie für das Produkt erlischt, wenn Sie das Gerät betreiben, ohne das Benutzerhandbuch zu lesen. Das Benutzerhandbuch ist sorgfältig geschrieben worden, um das Produkt, das Sie gekauft haben, zu installieren, zu benutzen und zu warten. Der Stromkreis, an den Sie Ihr Produkt anschließen, muss den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Für Fehler, die durch Ihren Stromkreis entstehen, sind Sie selbst verantwortlich. Wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst, um weitere Informationen zu den Themen zu erhalten, bei denen Sie Zweifel oder Missverständnisse haben. Wir wünschen Ihnen, dass Sie die beste Leistung aus dem Produkt herausholen. Wenn Sie den Service für dieses Produkt in Anspruch nehmen möchten, werden Ihnen Kosten in Rechnung gestellt.

3. BESCHREIBUNG UND ZWECK DES PRODUKTS

Das Gerät ist zum Servieren von heißer Schokolade und Sahlep mit Erwärmung des Wassers zum Servieren von warmen Speisen, die in der industriellen Küche Dienstleistungen (kollektive Lebensmittel Dienstleistungen, Restaurants, touristische Orte, Buffets und etc. verwendet werden.)

4. DETAILS ZUR SICHERHEIT

- Das Gerät arbeitet mit 220-230 Volt ~ 50-60 Hz Strom.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
- Das Gerät sollte ausgeschaltet werden, bevor es an das Stromnetz angeschlossen wird.
- Alle brennbaren festen und flüssigen Materialien (Stoffe, Alkoholarten, petrochemische Materialien, Holzmaterialien, Kunststoffmaterialien und Vorhänge) sollten aus dem Bereich, in dem das Gerät betrieben wird, entfernt werden.
- Reinigen Sie das Produkt nicht unter fließendem und unter Druck stehendem Wasser.
- Das Gerät kann zusammen mit unseren anderen Produkten der gleichen Produktserie verwendet werden. Zwischen den einzelnen Produkten muss ein Abstand von mindestens 30 cm bestehen.
- Das Gerät sollte an einem für die Gesetzgebung geeigneten und gut belüfteten Ort aufgestellt und betrieben werden. Bitte lesen Sie die Anleitung, bevor Sie das Gerät aufstellen und in betrieb nehmen.
- Das Gerät wurde für industrielle Zwecke hergestellt und sollte von einer gut ausgebildeten Person verwendet werden.
- Niemand außer dem Hersteller und dem autorisierten Service sollte versuchen, das Gerät zu reparieren.
- Wenn in der Nähe des Geräts eine Flamme auftritt, schalten Sie bitte die Gasventile und den Schutzschalter ohne Panik aus. Verwenden Sie einen Feuerlöscher. Verwenden Sie niemals Wasser, um die Flamme zu löschen.
- Das Gerät sollte in eine geerdete Steckdose eingesteckt werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie eine geerdete Leitung in Ihrem Stromkreis haben.
- Alle Benutzer sollten das Benutzerhandbuch lesen.
- Halten Sie sie von Kindern fern.
- Verwenden Sie das Gerät nicht außerhalb seines Hauptzwecks.
- Verschließen Sie nicht die Luftdurchlass Öffnungen des Geräts.
- Das Gerät sollte auf einer nicht brennbaren Oberfläche aufgestellt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von heißen Maschinen.
- Es muss an einem gut belüfteten Ort betrieben werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Wasser. Andernfalls erlischt die Garantie für das Gerät.
- Der Kalk auf dem Widerstand sollte gereinigt werden. Sonst bekommt das Gerät Risse und verliert die Garantie. Verwenden Sie zum Reinigen des Kalks nur Essig oder Zitronensalz.
- Tragen Sie das Gerät nicht, wenn es mit heißem Wasser gefüllt ist.
- Führen Sie kein leitendes oder isolierendes Material in das Innere des Geräts ein.
- Füllen Sie den Tank nicht mit mehr Wasser als erforderlich.
- Benutzen Sie bitte hitzebeständige Handschuhe gegen die heißen Oberflächen.

Was zu tun ist und welche Sicherheitshinweise zu beachten sind, bevor Sie Ihre Maschine für heiße Schokolade, Sahlep und Milch benutzen.

1. Bitte reinigen Sie Ihr Gerät sehr gut, bevor Sie es zum ersten Mal benutzen.
2. Überprüfen Sie das Gerät, ob sich Wasser im Wassertank befindet oder nicht. Überprüfen Sie dazu die transparente Wasserstandsanzeige aus Polycarbonat, die sich auf dem Hauptgehäuse befindet. Wenn das Gerät ohne Wasser betrieben wird, wird der Widerstand verbrannt. Die Schäden, die durch den Betrieb des Geräts ohne Wasser verursacht werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.
3. Bitte stellen Sie Ihr Gerät auf eine trockene Oberfläche.
4. Das Gerät arbeitet mit 220-230 Volt ~ 50-60 Hz Strom.
5. Das Gerät sollte in eine geerdete Steckdose eingesteckt werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie eine geerdete Leitung in Ihrem Stromkreis haben.
6. Die Erdung des Stromkreises sollte von einer autorisierten Person vorgenommen werden. Die Probleme, die durch die Verwendung des Stromkreises ohne geerdetes System verursacht werden, liegen nicht in der Verantwortung unseres Unternehmens.
7. Ziehen Sie das Gerät nicht an seinem Stromkabel aus der Steckdose. Die Beschädigung des Stromkabels kann zu elektrischen Schlägen führen.
8. Ziehen Sie das Gerät nicht an seinem Stromkabel aus der Steckdose. Die Beschädigung des Stromkabels kann zu elektrischen Schlägen führen.

WARNUNG! WENN DIE SICHERHEITSMASSNAHMEN NICHT BEACHTET WERDEN, KANN ES ZU GEFÄHRLICHEN ERGEBNISSEN KOMMEN. UNSER UNTERNEHMEN ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIESE ERGEBNISSE.

5. VERWENDUNG DES GERÄTS

5.1. ERSTE VERWENDUNG:

- Packen Sie das Gerät aus dem Karton aus und prüfen Sie, ob es beschädigt ist oder nicht. Nehmen Sie es nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.
- Falls vorhanden, entfernen Sie die Schutzbänder.
- Reinigen Sie die Teile des Geräts, die direkt mit den Lebensmitteln in Berührung kommen, gut und sorgfältig.
- Reinigen Sie das Gerät mit Spülmittel und trocknen Sie es ab. Lassen Sie das Wasser nicht mit den elektrischen Teilen in Berührung kommen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht in der Geschirrspülmaschine.

5.2. ANWENDUNG:

1. Packen Sie das Gerät aus dem Karton aus.
2. Prüfen Sie, ob das Gerät beschädigt ist oder nicht. Wenden Sie sich an das Transportunternehmen, wenn es beschädigt ist.
3. Vor dem ersten Gebrauch sollte der Polycarbonatbehälter mit warmem Wasser (45-60 °C) gereinigt werden. Sie können das Gerät mit Geschirrspülmittel reinigen.
4. Füllen Sie Wasser aus dem transparenten Rohr ein, das sich am Edelstahlgehäuse befindet. Fahren Sie mit dem Einfüllen von Wasser fort, bis das Wasser aus dem Wasserabflussrohr an der Vorderseite des Geräts austritt.
5. Lassen Sie das Futter in den Polycarbonatbehälter ab. (Füllen Sie das Futter ein, wenn der Mixer fixiert ist. Füllen Sie das Futter nicht ein, wenn das Rührwerk nicht befestigt ist) Das flüssige Futter gelangt in das Innere des Geräts, während Sie es ablassen, wenn das Rührwerk nicht befestigt ist. In diesem Fall kann der Reduktor beschädigt werden. Dadurch erlischt die Garantie für das Gerät.
6. Schließen Sie das Gerät an die Steckdose an.
7. Stellen Sie den Thermostat auf 90°C ein. Schalten Sie den Schalter des Mischers ein.
8. das Gerät nicht ohne Wasser betreiben.
9. Der Innenbehälter aus Polycarbonat ist für Sahlep und Schokolade gedacht. Bereiten Sie die Lebensmittel außerhalb des Geräts zu und lassen Sie sie dann in das Gerät ablaufen.
10. Der Sahlep- und Schokoladentank ist fest montiert und kann nicht entfernt werden.

5.1. ENTFERNEN DES LEBENSMITTELTANKS

1. Leeren Sie die Lebensmittel aus dem Gerät.
2. Ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Steckdose.
3. Nehmen Sie die Mischerpaletten heraus. (Achten Sie darauf, dass die Mischerwelle nicht herauskommt)
4. Sie können den Nahrungsmittelbehälter entfernen, indem Sie ihn nach oben ziehen.
5. Reinigen Sie die Dichtung, die sich auf dem Lebensmitteltank befindet, bei jedem Ausbau.

5.2. REPARATUR DES LEBENSMITTELTANKS

1. überprüfen Sie die Dichtung, ob sie sich auf dem Tank befindet oder nicht.
- 2.wenn es keine Dichtung auf dem Tank gibt, befestigen Sie die Dichtung.
- 3.Befeuchten Sie die Oberfläche der Dichtung und nehmen Sie die Mischer-Paletten heraus.
4. Sie können den Nahrungsmittelbehälter nach unten schiebend platzieren.
- 5.Platzieren Sie die Mischer-Paletten.

5.3. REINIGUNG:

- Ziehen Sie vor der Reinigung den Stecker aus der Steckdose.
- Der Futtertank sollte nach jedem Gebrauch sehr gut gereinigt werden.
- Lassen Sie kein Wasser auf die elektrischen Teile fließen. Reinigen Sie das Hauptgehäuse mit einem feuchten Tuch.
- Reinigen Sie den Wasserhahn sehr gut.
- Reinigen Sie das Hauptgehäuse nicht unter fließendem Wasser.
- Reinigen Sie den Kalk am Widerstand und den Wassertank mit Essig oder Zitronensalz.

Wenn Sie einen chemischen Reiniger verwenden, wird das Gerät beschädigt und die Garantie erlischt. Wenn der Kalk nicht gereinigt wird, erlischt die Garantie für das Gerät.

5.4. TRAGEN UND BEWEGEN

- Ziehen Sie vor dem Tragen des Gerätes den Stecker aus der Steckdose.
- Es kann mit menschlicher Kraft getragen werden.
- Stoßen Sie das Gerät nicht an und lassen Sie es nicht fallen, während Sie es tragen.

5.5. MONTAGE:

- Der Unterbautisch sollte parallel zum Boden stehen und verstellbare Füße haben, wenn das Gerät darauf benutzt wird.
- Der Stromkreislauf sollte von einer autorisierten Person überprüft werden und muss an den Stromkreisunterbrecher angeschlossen werden, der sich in mindestens 170 cm Höhe befindet.
- Der Stromkreis sollte einen Ableitstromunterbrecher von 30 mA haben.
- Das Gerät sollte in einem geerdeten Stromkreis verwendet werden.

5.6. EFFIZIENZ NUTZUNG

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht mehr benutzen.
- Halten Sie das Gerät stets sauber.
- Bitte beachten Sie die Hinweise im Benutzerhandbuch.
- Bei 24 °C können Sie die beste Leistung aus dem Gerät herausholen.
- Das Gerät kann zwischen -5 und +40 °C arbeiten.

6. REINIGUNG UND WARTUNG

6.1. REINIGUNG:

- Reinigen Sie die Außenfläche mit einem Schwamm unter Verwendung von Geschirrspülmittel und trocknen Sie sie nach jedem Betriebsende ab der ersten Benutzung ab.
- Verwenden Sie keine Salpetersäure oder andere CHEMISCHE MATERIALIEN zur Reinigung des Geräts.
- Reinigen Sie den Kalk auf dem Widerstand mit Essig oder Zitronensalz. Wenn Sie einen chemischen Reiniger verwenden, wird das Gerät beschädigt und die Garantie erlischt. Reinigen Sie den Kalk immer.

6.2. WARTUNG:

- Ziehen Sie vor jeder Wartung den Stecker aus der Steckdose.
- Abgenutzte Teile sollten durch die Originalteile ersetzt werden.
- Die regelmäßige Wartung sollte vom Benutzer durchgeführt werden.
- Wir empfehlen eine Wartung je nach Nutzungshäufigkeit etwa alle 2 Monate.
- Die Kosten für die Wartung werden dem Benutzer in Rechnung gestellt, auch wenn das Gerät unter Garantie steht.

6.3. LEBENSDAUER DES GERÄTS

Die Lebensdauer des Geräts beträgt etwa 10 Jahre, wenn es entsprechend den Empfehlungen in der Bedienungsanleitung verwendet wird.

6.4. FEHLER UND FEHLERLÖSUNGEN

1- Das Gerät ist an die Steckdose angeschlossen, aber es funktioniert nicht!

- Prüfen Sie den Hauptstromkreisunterbrecher,
- Überprüfen Sie das Stromkabel des Geräts,
- Überprüfen Sie den Thermostat,
- Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst. Versuchen Sie nicht, das Problem selbst zu beheben.

2-Reductor dreht sich nicht!

Grund: Die Welle ist nicht platziert oder entfernt.

Solution: Entfernen Sie die Welle und setzen Sie sie richtig ein.

3-Der Widerstand erwärmt sich nicht!

Grund: Der Thermostat wurde auf einen zu niedrigen Wert eingestellt. Lösung: Stellen Sie den Thermostat auf einen höheren Wert ein.

Der Grund: Das Wasser im Edelstahltank ist gesunken.

Lösung: Füllen Sie Wasser aus dem transparenten Rohr, das sich am Edelstahlgehäuse befindet.

Der Grund: Der Widerstand ist begrenzt.

Lösung: Reinigen Sie den Widerstand mit Essig oder Zitronensalz. Ursache: Der Widerstand ist beschädigt.

Lösung: Rufen Sie den technischen Dienst an.

4-Flüssigkeit kommt aus dem Tank!

Grund: Der Speisetank ist nicht platziert oder es fehlt eine Dichtung.

Lösung: Prüfen Sie die Dichtung und vergewissern Sie sich, dass sie gut sitzt, oder setzen Sie sie neu ein. Grund: Der Tank ist zerbrochen oder kaputt...

Lösung: Besorgen Sie sich einen neuen Futtertank.

5-Der Wasserhahn tropft!

Grund: Es befinden sich Speisereste im

Wasserhahn. Lösung: Nehmen Sie den oberen Teil des Wasserhahns ab und reinigen Sie ihn.

ggm gastro

8. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN UND DIE ETIKETTEN

Artikel- Nummer	Liter in(L)	Produktmaße in (mm)	Gewicht in (Kg)	Leistung in (W)
CS1	9 lt	350*400*510mm	5,5 kg	1100 W
CS2	9 lt	350*400*510mm	5,5 kg	1100 W
CS3	5 lt	300*340*480mm	5 kg	1100 W
CS4	5 lt	300*340*480mm	5 kg	1100 W
CS8	9 lt	350*400*510mm	5,5 kg	1100 W
CS5	9 lt	370*420*550mm	6 kg	1100 W
CS6	15 lt	340*540*620mm	7,5 kg	1100 W
CS7	5 lt	310*300*460mm	5 kg	900 W

ELEKTRISCHER SCHOKOLADENWÄRMER/SA<LEP		
Artikel Nr.: CS2 (9L)		
MODEL: SILBERNES MODEL SCHOKOLADENWÄRMER/SA<LEP		
Spannung	:	220 - 230 V 50-60 Hz
Nennstrom	:	5A
Leistung	:	1100W
Produktklasse	:	IP 20
Gewicht	:	5,5 KG
Maße	:	350x400x510mm
SERIENNR.:	A UXY`j b`H i f_Ym	



WARNUNG! GEERDETER STROMKREIS

9. Explosionszeichnung / Einzelteilbeschreibung

