# **SCHOKOLADENBRUNNEN**

# SBCH4



# ggmgastro



BEDIENUNGSANLEITUNG

#### Vorsichtsmaßnahmen

- 1. Bewegen Sie das Gerät während des Betriebs nicht.
- 2. Tauchen Sie das Netzkabel, den Stecker oder das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 3. Halten Sie Kinder vom Gerät fern.
- 4. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz.
- 5. Verwenden Sie eine Abdeckung für die Außenseite des Geräts.
- 6. Temperatureinstellungen:
- a. Stellen Sie die Temperatur auf 80 °C ein, damit die Schokolade schnell schmilzt.
- b. Stellen Sie die Temperatur im Sommer auf 50-55 °C ein.
- c. Stellen Sie die Temperatur im Winter auf 55-65 °C ein.

Wenn die Schokoladentemperatur zu hoch ist, wird die Schokolade schlecht. Achten Sie auf die Temperatureinstellung.

11

#### **Inhaltsverzeichnis**

- 1 Zubehör
- 2 Explosionszeichnung
- 3 Technische Daten
- 3 Merkmale
- 3 Vorbereitung vor der Verwendung
- 4 Anweisungen
- 4 Reinigung und Wartung
- 6 Reinigungsprozess
- 8 Montage
- 9 Montageanweisung
- 10 Fehlerbehebung
- 11 Vorsichtsmaßnahmen

# Zubehör



# **Fehlerbehebung**

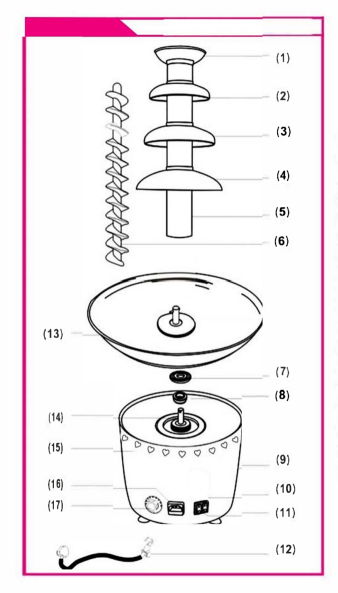
1. Die Heizungslampe leuchtet nicht.	Das Netzkabel ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie das Netzkabel an.
2- Die Betriebsanzeige leuchtet nicht.	Das Netzkabel ist nicht angeschlossen.	Schließen Sie das Netzkabel an.
3. Das Gerät funktioniert nicht, der Hauptschalter ist eingeschaltet.	Der Motor ist defekt.	Der Motor muss repariert werden.
4. Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.	1) Das Gerät ist nicht richtig aufgestellt. 2) Die Schokolade ist zu wenig. 3). Die Umgebungstemperatur ist zu niedrig. 4) Im Inneren des Turmrohrs befindet sich Luft.	<ol> <li>Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche.</li> <li>Fügen Sie Schokolade hinzu.</li> <li>Halten Sie die Temperatur über 20 °C.</li> <li>Setzen Sie das Gerät zurück.</li> </ol>

#### **Montageanweisung**





# **Explosionszeichnung**



- 1) 10 cm Edelstahlturm
- 12 cm Edelstahlturm
- 3) 14 cm Edelstahlturm
- 17 cm Edelstahlturm
- 5) Säule
- 6) Schneckenbohrer
- 7) Dichtung
- 8) Dichtung
- 9) Basis
- 10) Schalter (Motor)
- 11) Schalter (Heizung)
- 12) Netzkabel
- 13) 33 cm Auffangschüssel
- 14) Motor-Drehachse
- 15) Bohrung zur Wärmeableitung
- 16) Netzstecker
- 17) Temperaturregler

#### **Technische Daten**

Spannung: AC100-240V Frequenz: 50-60HZ

Leistung: 50W(Heizleistung)+80W(Motorleistung)

Höhe: 60 CM

Max. Durchmesser: 33 CM

Füllmenge: 5KG

#### **Merkmale**

- 1. Automatische Temperaturregelung.
- 2. Gleichmäßige Aufheizung.
- 3. Einfach und komfortabel zu bedienen.
- 4. Hergestellt aus rostfreiem Stahl

#### Vorbereitung vor der Verwendung

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

- 1.Tragen Sie das Gerät vorsichtig.
- 2.Bitte beachten Sie beim Öffnen der Verpackung die Markierung "UP".
- 3. Reinigen Sie das Gerät vor dem Gebrauch und trocknen Sie es mit einem Handtuch ab.
- 4. Prüfen Sie vor der Benutzung, ob alle Komponenten fest angeschlossen sind.
- 5. Vergewissern Sie sich vor der Benutzung, dass die Spannung des Geräts mit dem auf dem Typenschild angegebenen Wert übereinstimmt.
- 6.Die Betriebstemperatur sollte über eine Temperatur von 20 °C liegen.

#### **Montage**



Schrauben Sie die Auffangschüssel ab.



Nehmen Sie die Dichtung ab.



Bitte benutzen Sie einen dünnen Metallstab, um den Dichtungsring zu entfernen (berühren Sie nicht die Motorumdrehungsachse).



Nehmen Sie die Dichtung mit der Hand ab.



Drehen Sie die Dichtung um, so dass die Rückseite nach oben zeigt.



Schmieren Sie die Dichtung mit Schmieröl.



Setzen Sie die Dichtung auf die Drehachse des Motors und reinigen Sie das restliche Schmieröl.



Setzen Sie die Dichtung auf die Drehachse.



Befestigen Sie die Dichtungen.



Wenn Sie das Gerät nicht nach dem normalen Reinigungsverfahren reinigen können, müssen Sie den Turm und die Schnecke nach jedem Einsatz herausnehmen. (Bild A) Erhitzen Sie die Schokolade. Nachdem die Schokolade geschmolzen ist, setzen Sie die Schnecke und den Turm in das Gerät ein. Schalten Sie danach den Schalter ein.

#### Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- 1. Wenn Sie schlechte Schokolade verwenden und die Maschine beschädigen, sind wir dafür nicht verantwortlich.
- 2. Reinigen Sie das Gerät gemäß den Reinigungsanweisungen, um eine ordnungsgemäße Nutzung des Geräts zu gewährleisten.
- 3. Die Temperatur des Reinigungswassers sollte 50-60°C betragen. Eine Wassertemperatur über 90°C beeinträchtigt die Komponenten der Maschine.
- \* Mischen Sie keine Flüssigkeit in die Schokolade.

#### Anweisungen

- 1.Schließen Sie das Netzkabel an.
- 2.Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- 3.Heizen Sie das Gerät vor, indem Sie die Heizung und den Motorschalter einschalten (ca. 10 Minuten vorheizen)
- 4.Geben Sie die Schokolade nach dem Einschalten des Motors langsam in die Schüssel.
- 5.Lassen Sie keine Früchte, Lebensmittel oder andere Gegenstände in das Gerät fallen.
- 6.Um einen guten Schokoladengeschmack zu erhalten, schalten Sie die Maschine alle 60 Minuten aus und mischen Sie die Schokolade.
- 7.Um die normale Lebensdauer des Geräts zu gewährleisten, wird eine kontinuierliche Betriebszeit von 10-12 Stunden empfohlen.

#### Reinigung und Wartung

Es wird empfohlen, das Gerät nach dem Gebrauch zu reinigen.

- 1. Entfernen Sie die Schokolade aus der Maschine, wie in Abbildung 1-2-3-4 dargestellt.
- 2. Nehmen Sie die Teile 1- 2- 3-4-5 -6-14-15 heraus. Reinigen Sie die Teile mit einem weichen Tuch in warmem Wasser.

#### \*WICHTIG:

• Auswechseln von Dichtungen

Ersetzen Sie die weiße Dichtung nach 60 Betriebsstunden und die schwarze Dichtung nach 120 Betriebsstunden. Achten Sie darauf, dass Sie sich an diese Austauschzeiten halten.

#### • Hinweise

a.Schmieren Sie die Dichtung mit Schmieröl ein.

b.Achten Sie beim Entfernen des Dichtungsrings darauf, dass Sie die Drehachse des Motors nicht verkratzen.

c.Nehmen Sie die Schnecke nach dem Ausschalten des Geräts ab, damit die im Gerät verbliebene Schokolade nicht hart wird und das Gerät beschädigt.



### Reinigungsprozess













#### Reinigungsprozess

- Schalten Sie den Motor aus.
- Ziehen Sie das Netzkabel ab.
- Demontieren Sie das Gerät.
- Reinigen Sie die Teile in warmem Wasser.