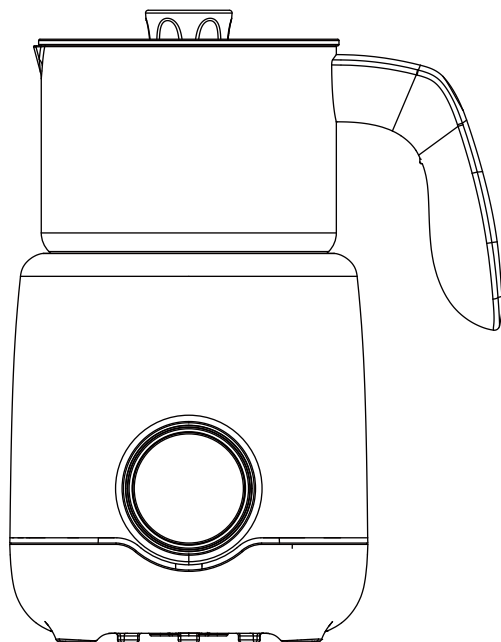




Bedienungsanleitung Milchaufschäumer



Brand: amzchef
Moder: MMF-9117

**PLEASE READ INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE ASSEMBLY
RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE**

CONTENT

DEUTSCH

Kapitel 1. Wichtige Sicherheitshinweise	1
Kapitel 2. Lernen Sie Ihre Milchschaummaschine kennen	3
Kapitel 3. Störungsalarmbehandlung	7
Kapitel 4. Tipps zur Verwendung	8
Kapitel 5. Reinigung und Wartung	9
Kapitel 6. Technische Daten	9
Kapitel 7. Entsorgung und Recycling	9
Kapitel 8. Garantie	10



The device meets the requirements of Regulation 2014/35/EU as well as the applicable standards EN 60335-1:2012+ A11:2014+ A13:2017+ A1:2019+ A14:2019+ A2:2019+ A15:2021, EN 60335-2-15:2016+ A11:2018+ A1:2021+ A2:2021+ A12:2021, EN 62233: 2008



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health



from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Manufacturer: Guangdong Master Electrical Appliance CO.,LTD
Address: B1-11-01, Xincheng Industry Park, Xincheng Town, Xinxing County 527400 Yunfu City, Guangdong Province, China
Contact: Emily Tel: +1 (838) 910 8317 E-Mail: info@iamzchef.com



Name: EUREP GmbH
Add.: Unterlettenweg 1a 85051 Ingolstadt Germany
Tel: +4984188697744 E-Mail: eurep@eurep-gmbh.com

Kapitel 1 . Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch des Milchaufschäumers sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Dieses Produkt darf nur von Personen benutzt werden, die mit den folgenden Anweisungen vertraut sind.



1. Tauchen Sie den Milchaufschäumer nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit und spülen Sie ihn nicht unter dem Wasserhahn ab; andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.



2. Es ist verboten, das Netzkabel lose herunterhängen zu lassen, den Stecker mit nassen Händen zu berühren oder zu bewegen, den Stecker auf eine Heizfläche zu legen oder ihn mit einer öligen Flüssigkeit in Berührung zu bringen.



3. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Schneebesen spielen.



4. Lassen Sie den Milchaufschäumer nicht ohne Milch arbeiten.



5. Der Flüssigkeitsstand darf die Markierung für das maximale Volumen an der Innenwand des Bechers nicht überschreiten, da die Flüssigkeit sonst überläuft.



6. Stecken Sie keine Gegenstände oder Finger in die Lüftungsöffnung auf der Rückseite des Milchaufschäumers.



7. Es ist verboten, die Lüftungsöffnung auf der Rückseite des Kunststoffsockels abzudecken oder zu blockieren.



8. Die Oberfläche des Milchbechers kann während und nach dem Betrieb heiß sein; daher ist es notwendig, den Griff während des Gebrauchs zu benutzen (achten Sie darauf, dass Sie keine andere Stelle berühren, um Verbrühungen zu vermeiden).



9. Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, müssen Sie die Taste "On/Off" drücken und das Gerät eine Pause einlegen lassen, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.



VORSICHT

1. Bitte lesen Sie die gesamte Anleitung.
2. Nehmen Sie den Milchaufschäumer nicht in Betrieb, wenn er beschädigt ist.
3. Berühren Sie keine geladenen oder rotierenden Teile des Milchaufschäumers, da dies zu Verletzungen führen kann.
4. Der Milchaufschäumer darf nur über die fachgerecht installierte Steckdose mit der richtigen Spannung betrieben werden.
5. Verwenden Sie kein verlängertes Netzkabel.
6. Es ist notwendig, den Stecker des Milchaufschäumers nach jedem Gebrauch oder vor der Verwendung oder dem Austausch des Zubehörs oder der Reinigung auszustecken.
7. Verwenden Sie für den Betrieb des Milchaufschäumers keine beschädigten Kabel oder Stecker. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, müssen Sie den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnliche Fachkraft mit dem Austausch beauftragen, um jegliche Gefahr zu vermeiden.
8. Jeder Bediener dieses Milchaufschäumers muss für seine eigene Sicherheit verantwortlich sein; daher dürfen nur beaufichtigte oder geschulte Personen diesen Milchaufschäumer bedienen; folgenden Personen (einschließlich Kindern) ist die Bedienung untersagt: Behinderte, Personen mit Wahrnehmungsstörungen, geistig Unzurechnungsfähige oder Personen mit mangelnden technischen Fachkenntnissen.
9. Betreiben Sie diesen Milchaufschäumer nicht im Freien.
10. Dieser Milchaufschäumer kann nur mit dem mitgelieferten Sockel verwendet werden.
11. Betreiben Sie den Milchaufschäumer nicht auf einer unebenen Oberfläche.
12. Dieser Milchaufschäumer ist vor allem für den Hausgebrauch geeignet und wird nicht für gewerbliche und industrielle Zwecke empfohlen.
13. Wenn Sie beabsichtigen, diesen Milchaufschäumer zu entsorgen, ist es verboten, ihn einfach wegzuworfen; bitte unterbrechen Sie zuerst die Stromzufuhr und entsorgen Sie ihn dann auf einer offiziell ausgewiesenen Mülldeponie.
14. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie den Milchaufschäumer nicht benutzen oder bevor Sie ihn reinigen; bitte kühlen Sie die Teile des Milchaufschäumers ab, bevor Sie sie ein- oder ausbauen.
15. Nehmen Sie den Milchaufschäumer nicht in Betrieb, wenn das Netzkabel oder der Stecker

beschädigt ist; nehmen Sie den Milchaufschäumer nicht in Betrieb, wenn er defekt oder beschädigt ist und Sie ihn zur Überprüfung und Reparatur an die nächste autorisierte Kundendienststelle schicken müssen.

16. Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller des Elektrogeräts empfohlen wird, kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.

17. Hängen Sie das Netzkabel nicht an die Kante eines Tisches oder einer Theke und bringen Sie es nicht mit heißen Stellen in Berührung.

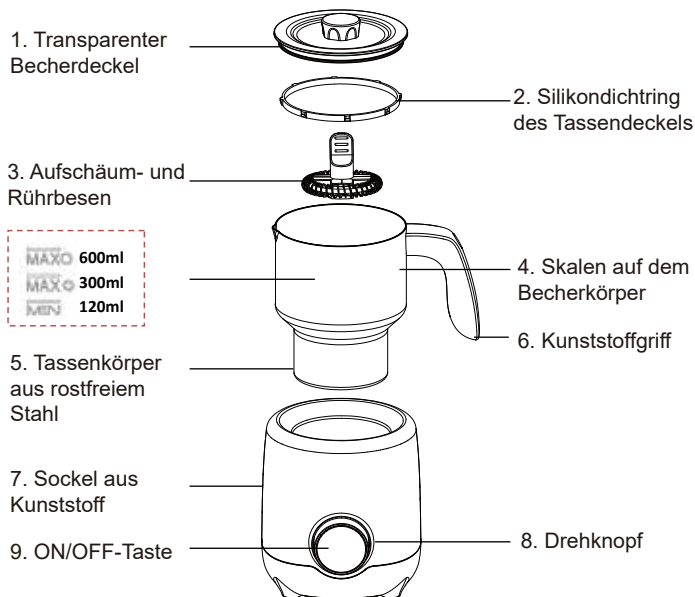
18. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heißluft oder einem Elektroherd oder in einem Heizofen auf.

19. Wenn Sie die Tassenabdeckung entfernen, während der Milchaufschäumer in Betrieb ist, können Sie sich verbrühen.

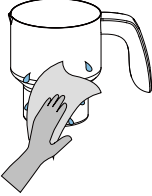
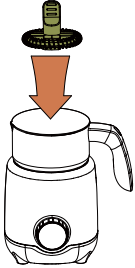
20. Wenn der Milchaufschäumer in Betrieb ist, darf kein Papier oder ein anderer Gegenstand zwischen die Rille des Kunststoffsockels und den Metallbecher gelegt werden; andernfalls wird das Gerät beschädigt.













21. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Kapitel 2. Lernen Sie Ihre Milchschaummaschine kennen



Verwendung

	1	<p>Wischen Sie die Wasserspuren am Boden des Metallbechers mit einem trockenen Handtuch ab und setzen Sie ihn dann in die Nut des Sockels ein, so dass kein Wasser oder Fremdkörper in der Nut des Sockels zurückbleibt.</p>
	2	<p>Setzen Sie den Schneebesen richtig auf den gewölbten Schaft des Bechers auf.</p>
	3	<p>Gießen Sie die Milch in die Tasse dieses Milchaufschäumers und setzen Sie den Tassendeckel auf. Milch mit unterschiedlichem Fettgehalt führt zu unterschiedlichem Milchschaumeffekt; wir empfehlen die Verwendung von Vollmilch zur Herstellung von Milchschaum (Fettgehalt > 3,0 %), der dichter ist und länger hält. Beachten Sie, dass die Milchmenge die Markierung nicht überschreiten sollte (siehe die maximale Menge in der Abbildung unten als Referenz).</p>
	4	<p>Schließen Sie den Milchaufschäumer an die Stromversorgung an; nachdem der Milchaufschäumer eingeschaltet ist, ertönt der Summer einmal und auf dem Bildschirm wird das Wort "amzchef" angezeigt; das Gerät geht in den Standby-Status über, wenn es innerhalb von 60 Sekunden nicht bedient wird; in diesem Moment drücken Sie bitte die Taste "☐" für die Funktionsauswahl mit spezifischen Operationen, wie in der folgenden Tabelle gezeigt.</p>

Produkt Funktion	Betriebsmethode	Zu beachtende Punkte
<p>1.  DICHTER MILCHSCHAUM</p>	<p>Gießen Sie 300ml Milch in die Tasse, drücken Sie die Taste "", drehen Sie den Knopf, wählen Sie "" und dann drücken Sie die Taste erneut, um zu bestätigen, dass die Maschine zu arbeiten beginnt; in diesem Moment wird sein Summer einen Ton machen, was die Beendigung der Arbeit anzeigt.</p>	<p>Die maximale Milchmenge beträgt 300ml.</p>
<p>2.  LUFTIGER MILCHSCHAUM</p>	<p>Gießen Sie 300ml Milch in die Tasse, drücken Sie die Taste "", drehen Sie den Knopf, wählen Sie die "" und dann drücken Sie die Taste erneut, um zu bestätigen, dass die Maschine zu arbeiten beginnt. In dem Moment ertönt der Summer, was bedeutet, dass die Arbeit abgeschlossen ist; das Milch-Schaum-Verhältnis ist kleiner als das der Funktion "DICHTER MILCH-SCHAUM".</p>	<p>Die maximale Milchmenge beträgt 300ml.</p>
<p>3.  HEISSE MILCH</p>	<p>Gießen Sie 600ml Milch in die Tasse, drücken Sie die Taste "", drehen Sie den Knopf, wählen Sie die "" und dann drücken Sie die Taste erneut, um zu bestätigen, dass die Maschine zu arbeiten beginnt. In diesem Moment macht der Summer einen Ton, was die Beendigung der Arbeit anzeigt.</p>	<p>Die maximale Milchmenge beträgt 600ml.</p>
<p>4.  SCHOKOLADEN-MILCH</p>	<p>Gießen Sie 600ml Milch und 30g Schokoladenbohnen in die Tasse, drücken Sie die Taste "", drehen Sie den Knopf, wählen Sie die "" und dann drücken Sie die Taste erneut, um zu bestätigen, dass die Maschine zu arbeiten beginnt. Der Summer ertönt, was bedeutet, dass die Arbeit abgeschlossen ist.</p>	<p>Die maximale Milchmenge beträgt 600ml.</p>

<p>5.  KALTER MILCHSCHAUM</p>	<p>Gießen Sie 300 ml Milch in die Tasse, drücken Sie die Taste "  ", drehen Sie den Knopf, wählen Sie die "  " und dann drücken Sie die Taste erneut, um zu bestätigen, dass die Maschine zu arbeiten beginnt; in diesem Moment macht sein Summer einen Ton, was bedeutet, dass die Arbeit abgeschlossen ist.</p>	<p>Die maximale Milchmenge beträgt 300ml.</p>
<p>6.  CASHEW-MILCH-SCHAUM</p>	<p>Gießen Sie 150ml Cashewmilch und 150ml Vollmilch (Proportion 1:1) in die Tasse, drücken Sie die Taste "  " , drehen Sie den Knopf, wählen Sie die "  " und dann drücken Sie die Taste erneut, um zu bestätigen, dass die Maschine zu arbeiten beginnt; in diesem Moment macht der Summer einen Ton , was bedeutet, dass die Arbeit abgeschlossen ist.</p>	<p>Die maximale Milchmenge beträgt 300ml (150ml Cashewmilch und 150ml Vollmilch).</p>
<p>7.  SOJAMILCH-SCHAUM</p>	<p>Gießen Sie 300ml Sojamilch in die Tasse, drücken Sie die Taste "  " , drehen Sie den Knopf, wählen Sie die "  " und dann drücken Sie die Taste erneut, um zu bestätigen, dass die Maschine zu arbeiten beginnt; in diesem Moment macht der Summer einen Ton, was bedeutet, dass die Arbeit abgeschlossen ist.</p>	<p>Die maximale Milchmenge beträgt 300ml.</p>
<p>8.  BABYNAHRUNG AUF MILCHBASIS</p>	<p>Gießen Sie 300ml kaltes kochendes Wasser (gut für Baby) und 50g Babymilch in die Tasse, drücken Sie die Taste "  ", drehen Sie den Knopf, wählen Sie die "  " und dann drücken Sie die Taste erneut, um zu bestätigen, dass die Maschine zu arbeiten beginnt; in diesem Moment macht der Summer einen Ton , was die Beendigung der Arbeit bedeutet.</p>	<p>Die maximale Milchmenge beträgt 300ml.</p>

Kapitel 3. Störungsalarmbehandlung

Störungscode	Mögliche Ursache(n)	Lösung(en)
E1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Schneebesen ist nicht in der Metallschale installiert. 2. Der Metallbecher ist nicht in den Sockel eingesetzt. 3. Der Metallbecher ist nicht mit der entsprechenden Lösung gefüllt, d.h. dieses Produkt wird mit nichts erhitzt; die Lösung im Metallbecher ist nicht ausreichend. 4. Nehmen Sie den Metallbecher heraus, wenn der Milchaufschäumer in Betrieb ist. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bitte montieren Sie den Schneebesen korrekt auf den Schaft des Metallbechers. 2. Setzen Sie den Metallbecher richtig in den Sockel ein. 3. Bitte gießen Sie eine angemessene Menge der entsprechenden Lösung in den Metallbecher und es ist nicht erlaubt, die Maschine ohne entsprechende Lösung zu starten; es ist notwendig, mehr als 120ml entsprechende Lösung hinzuzufügen und es wird empfohlen, die Mischung gemäß der Bedienungsanleitung herzustellen. 4. Bitte setzen Sie den Metallbecher wieder ein und starten Sie das Gerät erneut. Es ist nicht erlaubt, den Metallbecher herauszunehmen, wenn der Milchaufschäumer in Betrieb ist.
E2	Die Spannung ist zu niedrig.	Bitte legen Sie die richtige Spannung gemäß der Bedienungsanleitung an.
E3	Die Spannung ist zu hoch.	Bitte legen Sie die richtige Spannung gemäß der Bedienungsanleitung an.
E4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Gerät wird über einen langen Zeitraum hinweg kontinuierlich aufgeheizt, so dass das Innere des Sockels eine hohe Temperatur aufweist. 2. Die Kühlöffnung auf der Rückseite des Sockels ist verstopft, so dass das Innere des Sockels eine hohe Temperatur aufweist. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vermeiden Sie es, das Gerät länger als 5 Mal ununterbrochen zu erwärmen; bedienen Sie das Gerät, nachdem es abgekühlt ist. 2. Entfernen Sie die Hindernisse aus der Kühlöffnung auf der Rückseite des Sockels und nehmen Sie das Gerät erst nach dem Abkühlen in Betrieb.

E5-E8	Bei diesem Produkt stimmt etwas nicht.	Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst.
Der Benutzer ist verpflichtet, die Anweisungen sorgfältig zu lesen und Fehlbedienungen so weit wie möglich zu vermeiden. Wenn die oben genannten Lösungen das Problem nicht lösen können, zerlegen Sie das Produkt nicht selbst und wenden Sie sich bitte an das Fachpersonal, um das Problem zu lösen.		

Kapitel 4. Tipps zur Verwendung

Die folgenden Anwendungstipps können Ihnen helfen, besseren Milchschaum herzustellen:

1. Verwenden Sie einen Schaumschläger, um die Milch zuerst zu erhitzen und sie dann zu Milchschaum zu verarbeiten. Wenn dieser Milchaufschäumer in Betrieb ist, müssen Sie sofort Kaffee oder heiße Schokolade zubereiten.
2. Dieser Milchaufschäumer kann gefrorene Milch in Milchschaum verwandeln; dies bedeutet jedoch nicht, dass dieses Gerät gefrorene Milch in gefrorenen Milchschaum verwandeln kann, da der funktionierende Milchaufschäumer eine gewisse Wärme erzeugen kann.
3. Die ideale Temperatur zum Erhitzen der Milch ist 60~80°C, weil diese Temperatur das Aroma des Kaffees erhöhen kann, ohne den Geschmack des Kaffees zu reduzieren, und Sie nicht zu lange warten müssen, um Kaffee zu trinken.
4. Der Schneebesen ist relativ klein, daher ist es notwendig, ihn an einem sicheren Ort aufzubewahren, um zu verhindern, dass er verloren geht oder dass ein Kind ihn versehentlich isst.
5. Dieser Milchaufschäumer kann nur zum Erhitzen oder Aufschäumen verwendet werden; bitte geben Sie keine Kaffeebohnen in diesen Milchaufschäumer; bitte reinigen und trocknen Sie ihn sofort nach Gebrauch.
6. Es ist optimal, Vollmilch für die Herstellung von Milchschaum zu verwenden (Fettgehalt > 3,0%) und die gekühlte Milch bei einer Temperatur von 5-10 °C kann die beste Wirkung erzielen. Wenn Sie den Schneebesen falsch benutzen oder zu viel Vollmilch einfüllen, kann die Milch überlaufen.

Kapitel 5. Reinigung und Wartung

Bevor Sie das Gerät reinigen, trennen Sie bitte den Becherkörper vom Sockel des Netzteils, nehmen Sie die Abdeckung des Becherkörpers ab und tauchen Sie den Netzteilsockel nicht in Wasser.

1. Für den Becherkörper: Reinigen Sie ihn mit kaltem Wasser und einer angemessenen Menge eines milden Reinigungsmittels sowie einem weichen Handtuch, das keine Haare verliert, um ihn sanft zu reinigen, und wischen Sie ihn dann mit einem trockenen Handtuch trocken; Sie dürfen nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.
2. Für den Becherdeckel: Nehmen Sie den Becherdeckel vom Becherkörper ab und reinigen Sie ihn direkt mit Wasser; er darf nicht in die Spülmaschine gegeben werden.
3. Für den Kunststoffboden: Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Handtuch, um den säulenförmigen Metallteil vorsichtig abzuwischen. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder harte Reinigungswerkzeuge wie harte Nylonbürsten oder Metallbürsten, um den Becherkörper abzubürsten, da diese Werkzeuge die Oberfläche des Bechers zerkratzen können. Es ist nicht erlaubt, die Tasse in der Spülmaschine zu spülen.
4. Für den Schneebesen: Nehmen Sie ihn aus dem Tassenkörper heraus, reinigen Sie ihn mit Wasser, wischen Sie ihn trocken und bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf; er darf nicht in die Spülmaschine gegeben werden.

Kapitel 6. Technische Daten

Spannung und Leistung- Europäischer Standard :220-240V~ 50/60Hz 550W

Kapitel 7. Entsorgung und Recycling



Die Verpackung dieses Produkts muss gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung vernichtet werden. Es ist notwendig, Pappe und Papier als wiederverwertbares Papier zu klassifizieren und Platin als wiederverwertbare Ressource (potenziell wiederverwertbare Ressource) zu klassifizieren. Nachdem dieses Produkt entsorgt wurde, darf es nicht direkt im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss einer speziellen Recycling-Station für elektronische Produkte zugeführt werden. Die Kennzeichnung dieses Produkts in der Bedienungsanleitung und auf der Verpackung weist darauf hin, dass es nicht in den Hausmüll geworfen werden darf (siehe das Symbol "X" auf der Mülltonne, wie im obigen Bild gezeigt). Bei der Frage, wie Sie einen alten und unbrauchbaren Milchaufschäumer entsorgen können, müssen Sie sich an Ihre örtliche Recycling-Station wenden (Recycling-Station für Altgeräte, die von Ihrer Stadtverwaltung bestimmt wird); wenn das Etikett darauf hinweist, dass alle Materialien wiederverwendbar sind, leisten Sie einen Beitrag zum Umweltschutz, solange Sie die wiederverwendeten Altgeräte aus recycelten Materialien oder anderweitig verwenden.

Bitte senden Sie Ihre Amazon-Bestellnummer an unsere E-Mail
(info01@iamzchef.com), um sich als AMZCHEF-Supermitglied zu registrieren.

Sobald die E-Mail erfolgreich gesendet wurde:

- 1 Sie erhalten automatisch 1 Jahr Garantie und ein Upgrade auf die volle Austauschgarantie.
- 2 Wenn irgendetwas mit Ihrem Produkt schief geht, werden wir Ihnen ein brandneues Gerät als Ersatz zur Verfügung stellen oder Ihnen eine volle Rückerstattung gewähren.
- 3 Wenn es ein Problem mit Ihren Teilen und Zubehör gibt, können Sie sie kostenlos ersetzen.



Senden: info01@iamzchef.com

Betreff: Garantie

Amazon Bestellnummer: _____

Bitte beachten Sie: Bitte senden Sie uns Ihre Bestellnummer innerhalb von 2 Wochen nach Erhalt der Ware, um eine erfolgreiche Registrierung zu gewährleisten.