

# AICOK

COFFEE T0800  
INSTRUCTION MANUAL

01 €H000

## WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN

Vor der Verwendung des elektrischen Gerätes sollen die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen immer eingehalten werden, inkl. der Folgenden:

1. Lesen Sie alle Anweisungen.
2. Vor der Verwendung untersuchen Sie, ob die Spannung der Wandsteckdose mit Nennspannung entspricht, die auf dem Typenschild angegeben ist.
3. Dieses Gerät ist mit einem geerdeten Stecker ausgestattet. Bitte stellen Sie sicher, dass die Wandsteckdose in Ihrem Haus ist gut geerdet.
4. Um vor Feuer, Stromschlag und Körperverletzung schützen, tauchen Sie das Kabel nicht ein, stecken ins Wasser oder in anderen Flüssigkeiten ein.
5. Entfernen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie es reinigen und wenn es nicht benutzt wird. Lassen Sie das Gerät vor Anlauf, Befestigung von Komponenten oder Reinigung vollständig abkühlen.
6. Kein Gerät wird mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder nach der Funktionsstörung des Gerätes betrieben, oder ist in jeder Weise gefallen oder beschädigt, geben Sie das Gerät in einen nächsten zugelassenen Service zur Prüfung der Einrichtungen zurück, reparieren oder passen elektrisch oder mechanisch an.
7. Die Verwendung von Zubehörteilen, die vom Hersteller nicht empfohlen werden, ist möglich, zu Feuer, Stromschlag oder Körperverletzung zu führen.
8. Legen Sie das Gerät auf flache Oberfläche oder Tisch, hängen Sie Netykable nicht über den Rand des Tisches oder der Theke.
9. Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel keine heiße Oberfläche des Gerätes berührt.
10. Stellen Sie die Kaffeemaschine nicht auf einer heißen Oberfläche oder neben Feuer, um Beschädigung zu vermeiden.
11. Zum Ausschalten entfernen Sie Stecker aus Wandsteckdose. Halten Sie immer den Stecker. Aber ziehen Sie nie das Kabel.

12. Verwenden Sie das nicht für anderen Zweck, und stellen Sie in einer trockenen Umgebung.

13. Eine enge Überwachung ist erforderlich, wenn Ihr Gerät in der Nähe von Kindern benutzt wird.

14. Seien Sie vorsichtig, nicht durch den Dampf verbrannt zu werden.

15. Berühren Sie keine heiße Oberfläche des Gerätes (wie Dampfstab, und Drahtgitter gerade kochend). Benutzen Sie Griff oder Knöpfe.

16. Betreiben Sie keine Kaffeemaschine ohne Wasser.

17. Entfernen Sie nicht den Metalltrichter, wenn Sie mit dem Gerät Kaffee kochen oder wenn der Dampf erzeugt wird.

18. Schließen Sie Stecker vor der Verwendung an die Wandsteckdose an und schalten den aus, bevor der Stecker aus der Wandsteckdose entfernt ist.

19. Das Gerät kann von Kindern ab und über 8 Jahre und Personen mit reduzierten physikalischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie unter Aufsicht oder Anleitung in einer sicheren Weise das Gerät benutzt haben und die damit verbundene Gefahren verstanden. Kinder sollen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung des Benutzers soll nicht von Kindern erfolgen, es sei denn, dass sie älter als 8 sind und überwacht werden.

20. Kinder muss unter Aufsicht sicherstellen, nicht mit dem Gerät spielen.

21. Die Temperatur der Umgebung des Betriebens oder der Lagerung muss mehr als 0°C.

22. Das Gerät ist für Haushalt und ähnliche Anwendungen wie folgt bestimmt:

– Küche der Mitarbeiter in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebung;

– Bauernhöfe;

– bei Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohngebieten;

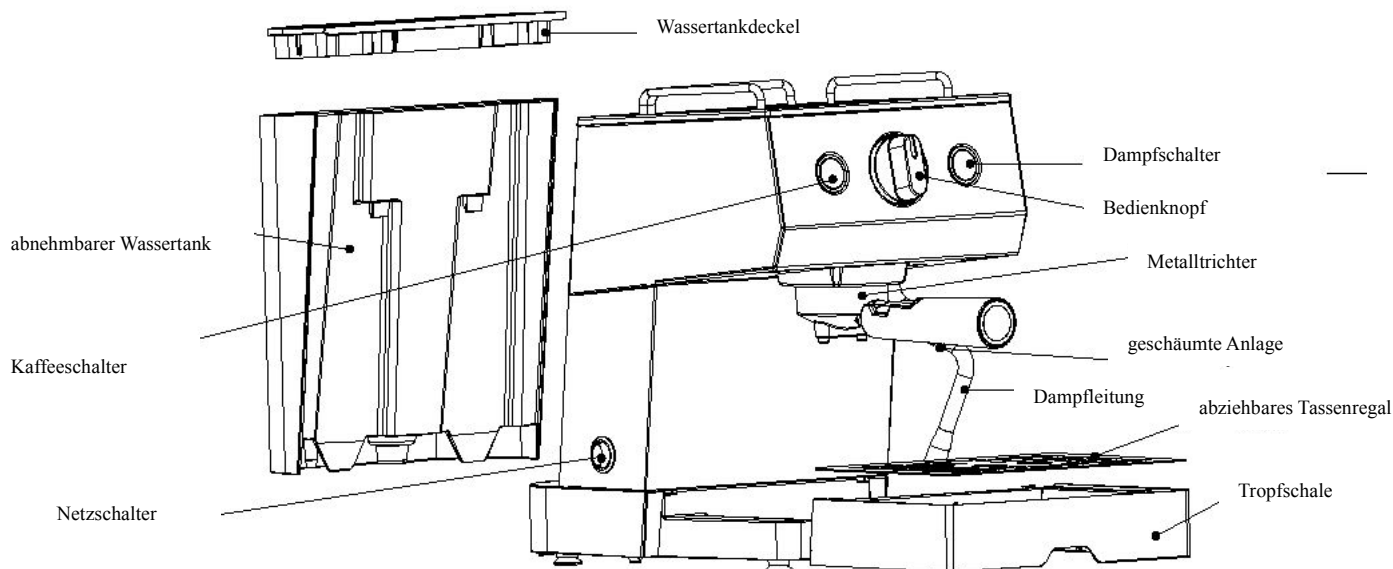
– Bett und Frühstück

23. Benutzen Sie nicht im Freien.

## 24. Bewahren Sie die Anweisungen auf.

### KENNEN SIE IHRE KAFFEEMASCHINE

(Das Produkt kann ohne vorherige Mitteilung geändert werden)



### VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

Um sicherzustellen, dass die erste Tasse Kaffee fantastisch schmeckt, müssen Sie die Kaffeemaschine mit Wasser spülen wie folgt:

1. Gießen Sie das Wasser in den Wassertank ein, der Wasserstand darf die Marke von „MAX“ im Tank nicht überschreiten. Danach wird der Deckel des Wassertanks geschlossen.

**Hinweis:** Das Gerät ist mit einem abnehmbaren Tank versehen, um einfach zu reinigen. Zuerst können Sie den Tank mit Wasser füllen, und dann den ins Gerät stellen.

2. Das Drahtgitter ist in den Metalltrichter versetzt (kein Kaffee ins Drahtgitter), um sicherzustellen, dass das Rohr auf dem Trichter mit der Nut im Gerät ausrichtet. Danach ist der Trichter aus der Stelle von „INSERT“ ins Gerät eingesetzt. Und Sie können den gegen den Uhrzeigersinn in die Kaffeemaschine fixieren, bis er sich in der Position von „LOCK“ befindet.

3. Legen Sie eine Tasse von Espresso (Ihre Tasse) auf das abnehmbare Tassenregal. Sie sind gewährleistet, dass der Bedienknopf bei der Position von „O“ liegt.

**Hinweis:** Das Gerät ist nicht mit Kanne ausgestattet. Bitte verwenden Sie Ihre Kanne oder Kaffeetasse.

4. Der Netzanschluss ist angeschlossen und der Netzschalter auf Position von „I“ gedrückt, damit das Gerät sich anlaufen lässt. Die Anzeige der Kaffeemaschine blinkt blau. Das Gerät beginnt zu erwärmen.

5. Wenn die Anzeige solide wird, zeigt es, dass die Vorheizung geschlossen ist. Drehen Sie den Bedienknopf auf die Position von „☕“. Das Wasser fließt aus.

6. Nach etwa einer Minute drehen Sie den Bedienknopf auf die Position „O“, um aufzuhören, zu kochen. Sie können das Wasser in den Behälter eingießen, und dann gründlich reinigen. Und nun können Sie beginnen, zu kochen.

**Hinweis:** Das Geräusch kann bestehen, wenn das Wasser zum ersten Mal gepumpt wird. Es ist normal, dass die Luft im Gerät freigesetzt ist. Nach etwa 20 Sekunden ist das Geräusch verloren.

## **VORHEIZUNG**

Um einen Tasse gute heiße Espresso zu machen, empfehlen wir Ihnen, vor dem Kochen das Gerät, einschließlich Trichter, Drahtgitter und Tasse vorzuheizen, so dass der Kaffeegeschmack nicht durch die kalten Teile beeinflusst werden kann.

1. Entfernen Sie den abnehmbaren Tank und öffnen den Deckel, mit gewünschtem Wasser zu füllen. Der Wasserstand darf die Marke von „MAX“ im Tank nicht überschreiten. Dann stellen Sie den Tank richtig ins Gerät.

2. Das Drahtgitter ist in den Metalltrichter versetzt (ohne Kaffeepulver), um sicherzustellen, dass das Rohr auf dem Trichter mit der Nut im Gerät ausrichtet. Danach ist der Trichter aus

der Stelle von „**INSERT**“ ins Gerät eingesetzt. Und Sie können den gegen den Uhrzeigersinn in die Kaffeemaschine fixieren, bis er sich in der Position von „**LOCK**“ befindet.

3. Legen Sie eine Tasse von Espresso (Ihre Tasse) auf das abnehmbare Tassenregal.

4. Danach ist der Netzanschluss angeschlossen. Sie sind gewährleistet, dass der Bedienknopf bei der Position von „**O**“ liegt.


5. Der Netzschalter ist auf Position von „**I**“ gedrückt, damit das Gerät sich anlaufen lässt. Die Anzeige der Kaffeemaschine blinkt blau. Das Gerät beginnt zu erwärmen.

6. Wenn die Anzeige solide wird, zeigt es, dass die Vorheizung geschlossen ist.

## **HERSTELLUNG VON ESPRESSO**

1. Entfernen Sie durch Drehen im Uhrzeigersinn den Metalltrichter. Das Drahtgitter ist in den Metalltrichter versetzt. Fügen Sie dem Drahtgitter mit Messlöffel Kaffeepulver hinzu. Ein Löffel Kaffee kann etwa eine Tasse Kaffee mit guter Qualität kochen. Und dann ist der geriebene Kaffeepulver fest mit Reibeisen gedrückt.

2. Danach ist der Trichter aus der Stelle von „**INSERT**“ ins Gerät eingesetzt und der Druckstab freigesetzt. Und Then insert the funnel into the appliance from the “**INSERT**” position and release the press bar, and Sie können den gegen den Uhrzeigersinn in die Kaffeemaschine fixieren, bis er sich in der Position von „**LOCK**“ befindet.

3. Zu diesem Zeitpunkt ist die Anzeige blau beleuchtet. Sie können den Bedienknopf auf die Position von „“ drehen, und das heiße Wasser fließt aus. Sie können das benutzen, Ihre Tasse zu reinigen oder zu erwärmen.

4. Drehen Sie den Bedienknopf auf die Position von „“. Das Wasser fließt aus.

5. Der Bedienknopf ist auf die Position von „**O**“ zu drehen, wenn der gewünschte Kaffee

erhalten ist oder die Farbe des Kaffees offensichtlich schwach wird, und dann drücken Sie den Netzanschluss auf die Position von „O“, das Gerät zu schließen. Die Bedienanzeige erlischt und die Kaffeemaschine hört auf zu funktionieren. Ihr Kaffee ist jetzt fertig.

**WARNUNG:** Lassen Sie die Kaffeemaschine bei der Herstellung des Kaffees nicht unbeaufsichtigt werden, da Sie manchmal manuell brauchen zu bedienen!

6. Nach der Beendigung können Sie den Metalltrichter im Uhrzeigersinn ausnehmen, und dann den Kaffeerückstand mit dem Drahtgitter, das durch Druckstab gedrückt ist, ausgießen.

7. Sie lassen sich vollständig abkühlen, und dann unter fließendem Wasser abspülen.

## **HERSTELLUNG VON CAPPUCCINO**

Sie bekommen eine Tasse Cappuccino, wenn Sie eine Tasse Espresso mit schäumender Milch auffüllen.

**Hinweis:** bei dem Dämpfen müssen der Metalltrichter auf der Position gestellt werden.

### **Methode:**

1. Stellen Sie zuerst für Espresso mit einem Behälter gemäß des Teils von „Herstellung von Espresso“ bereit, und sind gewährleistet, dass der Bedienknopf bei der Position von „O“ liegt.

2. Drücken Sie den Dampfschalter und die Anzeige blinkt blau. Füllen Sie eine Kanne mit etwa 100 Gram Milch, für jeden Cappuccino bereitzustellen. Sie werden empfohlen, Vollmilch bei Temperatur im Kühlschrank zu verwenden (nicht heiß).

Hinweis: Bei der Auswahl der Größe der Kanne wird empfohlen, dass der Durchmesser nicht weniger als  $70 \pm 5$ mm ist, und denken Sie daran, dass das Volumen der Milch um 2-fach

erhöht, um sicherzustellen, dass die Höhe der Kanne genau ist.

3. Setzen Sie die Schaumvorrichtung für etwa 2 Zentimeter in die Milch ein, dann drehen Sie den Bedienknopf auf die Position von „☁️“. Der Dampf ist aus dem Dampfausgang abgelassen. Die Milch schäumt, indem das Gefäß von oben nach unten kreist.

4. Wenn das benötigte Ziel erreicht ist, können Sie den Bedienknopf auf die Position von „O“ drehen.

Hinweis: Der Dampfausgang ist mit nassem Schwamm sofort gereinigt, nachdem der Dampf aufhört zu erzeugen, aber seien Sie vorsichtig, nicht verletzt zu werden.

5. Die geschäumte Milch ist in den bereitgestellten Espresso eingegossen. Nun der Cappuccino ist fertig. Er ist gesüßt und ggf. kann man den Schaum mit ein bisschen Kakaopulver bestreuen.

6. Drücken Sie den Netzschalter auf die Position von „O“, den Netzanschluss auszuschalten.

Hinweis: Nach dem Dämpfen müssen Sie den Bedienknopf auf die Position von „☕️“ drehen, wenn Sie sofort Kaffee kochen möchten, wird das Wasser gepumpt abzukühlen. Vor nächster Bedienung muss das Gerät eine Pause für mindestens 2 Minuten machen.

## **ERZEUGUNG DES DAMPFES ZUM ERWÄRMEN DER FLÜSSIGKEITEN ODER GETRÄNKE**

Der Dampfstab kann verwendet werden, heiße Getränke wie Trinkschokolade, Wasser oder Tee zu machen.

### **Methode:**


1. Entfernen Sie den abnehmbaren Tank und füllen den mit gewünschtem Wasser. Der Wasserstand darf die Marke von „MAX“ im Tank nicht überschreiten. Dann stellen Sie den



Tank richtig ins Gerät.

2. Dann wird der Netzanschluss angeschlossen. Der Netzschalter wird auf die Position von „I“ gedrückt, damit das Gerät sich anlaufen lässt. Die Anzeige der Kaffeemaschine blinkt blau.


3. Der Dampfschalter wird gedrückt, das Gerät tritt in eine Dampffunktion ein und die Dampfanzeige blinkt blau. Das Gerät beginnt zu erwärmen. Wenn die Anzeige solide wird, zeigt es, dass die Vorheizung geschlossen ist.

4. Der Dampfstab ohne Schaustoffhülse ist in die zu erwärmende Flüssigkeit oder die beabsichtigte geschäumte Milch eingetaucht. Drehen Sie den Bedienknopf auf die Position von „“.

5. Wenn bei der benötigten Temperatur liegt, können Sie den Bedienknopf auf die Position von „O“ drehen.

6. Drücken Sie den Netzschalter auf die Position von „O“, den Netzanschluss auszuschalten.

## **SPEZIALE FUNKTIONEN**

1. Als das Gerät in eine Dampffunktion ein tritt, wenn Sie den Bedienknopf auf die Position von „“ drehen, blinken die Kaffee- und Dampfanzeige, um zu alarmieren;

2. Nach der Erzeugung des Dampfes ist die Temperatur des Kessels sehr hoch, wenn Sie zu diesem Zeitpunkt den Kaffeeschalter drücken, blinkt die Kaffeeanzeige sofort, zeigt es, dass das Gerät braucht abzukühlen;

3. Das Kochen des Kaffees dauert am längsten 90 Sekunden, wenn Sie vergessen haben, nach der Beendigung des Kochens den Bedienknopf auf die Position von „O“ zu drehen. Das Gerät werden in 90 Sekunden aufhören zu funktionieren, und die Kaffee- und Dampfanzeige blinken, um zu alarmieren;

4. Wenn innerhalb 25 Minuten keine Bedienung erfolgt, werden sich das Gerät automatisch

ausschalten. Sie müssen den Netzschalter auf die Position von „O“ drücken, und dann auf die „I“, um das Gerät wieder anzulaufen.

## **REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG**

1. Der Netzanschluss ist ausgeschaltet und die Kaffeemaschine lässt sich vor der Reinigung vollständig abkühlen.

2. Mit feuchtigkeitsbeständigem Schwamm wird das Gehäuse der Kaffeemaschine oft gereinigt und den Wassertank, die Tropfschale und das abnehmbare Regal regelmäßig, dann getrocknet.

Hinweis: Reinigen Sie nicht mit Alkohol oder Lösungsmittelreiniger. Tauchen Sie niemals das Gehäuse ins Wasser zur Reinigung ein.

3. Der Metalltrichter ist durch Drehen im Uhrzeigersinn abgelöst, der innere Kaffeerückstand ist beseitigt, und dann können Sie mit Reiniger reinigen, aber am Ende müssen Sie mit klarem Wasser abspülen.

4. Alle Ansätze sind im Wasser gereinigt und gründlich getrocknet.

## **REINIGUNG DER MINERALEN ANSÄTZE**

1. Um sicherzustellen, dass Ihre Kaffeemaschine effizient funktioniert ist, das innere Rohr sauber und der Kaffee sehr fantastisch schmeckt, müssen Sie immer pro 2-3 Monate die minerale Ansätze reinigen.

2. Der Tank wird mit Wasser und Entkalker auf der Stelle von MAX gefüllt (das Verhältnis von Wasser und Entkalker ist 4:1, die Einzelheit bezieht sich auf die Anweisung des Entkalkers). Bitte verwenden Sie „Haushaltsentkalker“. Sie können den Entkalker (hundert Anzahlen von Wasser und drei von Zitronensäure) durch Zitronensäure (erhältlich aus Drogerien oder Apotheken) ersetzen.


3. Nach dem Programm der Vorheizung sind der Metalltrichter (kein Kaffeepulver) und Karaffe (Kanne) am geeigneten Ort gestellt. Durch „Vorheizung“ kocht das Wasser.

4. Der Netzschalter wird auf die Position von „I“ gedrückt, damit das Gerät sich anlaufen lässt. Die Anzeige der Kaffeemaschine blinkt blau. Das Gerät beginnt zu erwärmen.

5. Warten Sie auf einen Moment, bis die Anzeige solide wird, zeigt es, dass die Vorheizung erfolgt hat.

6. Der Bedienknopf ist auf die Position von „☺“ gedreht und zwei Tassen Kaffee sind gemacht (etwa 2Oz). Dann ist er auf „O“ gedreht.

7. Der Netzschalter wird gedrückt, die Anzeige blinkt blau. Warten Sie, bis die Anzeige

solide wird. Der Bedienknopf ist auf die Position von „“ gedreht und der Dampf für 2 Minuten erzeugt, und dann ist der Knopf auf „O“ gedreht, aufzuhören, zu dämpfen. Der Schalter wird auf „O“ gedrückt, sofort das Gerät aufzuhören, um mindestens 15 Minuten im Gerät die Ansätze des Enkalters hervorzubringen.

8. Das Gerät wird wieder beginnen und die Schritte von 4-7 mindestens 3-mal wiederholt.

9. Dann kocht der Kaffee (ohne Kaffeepulver) mit Leitungswasser auf dem Wasserstand von MAX, die Schritte von 4-7 mindestens 3-mal (es ist nicht benötigt, für 15 Minuten im Schritt von 7 zu warten) wiederholt.

## FEHLERBEHEBUNG

Symptom	Ursache	Korrekturen
Das Wasser tritt aus der Unterseite der Kaffeemaschine aus.	Es gibt viel Wasser in der Tropfschale.	Bitte reinigen Sie die Tropfschale.
	Die Kaffeemaschine hat Fehlfunktion	Bitte wenden Sie sich an die bevollmächtigte Kundendienststelle.
Sauerer (essiger) Geschmack besteht in Espresso.	Nach der Reinigung der mineralen Ansätze ist sie nicht richtig gereinigt.	„Vor der ersten Verwendung“ wird alle Inhalt der Kaffeemaschine mehrmals gereinigt.
	Das Kaffeepulver wird lange in einem heißen, feuchten Ort aufbewahrt. Das Kaffeepulver wird schlecht.	Bitte verwenden Sie frischen Kaffeepulver, oder bewahren Sie den ungebrauchten Kaffeepulver in einem kühlen, trockenen Ort auf. Nach dem Öffnen einer Packung Kaffeepulver ist er geschlossen, und im Kühlschrank gelagert, um frisch zu erhalten.
Die Kaffeemaschine kann nicht funktioniert mehr sein.	Die Steckdose ist nicht gut gesteckt.	Das Stromkabel ist ordnungsgemäß in eine Steckdose gesteckt, wenn das Gerät noch nicht funktioniert ist, wenden Sie sich bitte an die bevollmächtigte Kundendienststelle zur Reparatur.
Der Dampf kann nicht schäumen.	Die Bereitschaftsanzeige ist nicht beleuchtet.	Nachdem die Bereitschaftsanzeige beleuchtet ist, kann der Dampf erst zum Schäumen verwendet werden.

	Der Behälter ist zu groß und die Form nicht angemessen.	Hohe und schmale Tasse ist benutzt.
	Sie haben Magermilch benutzt.	Voll- oder Halbfettmilch ist benutzt.

*Brechen Sie nicht selbst das Gerät ab, wenn die Ursache der Fehler nicht gefunden ist, wenden Sie sich besser an die Zertifizierungsstelle.*

## UNWELTFREUNDLICHE ENTSORGUNG



Sie können helfen, die Umwelt zu schützen!  
Bitte beachten Sie die örtlichen Bestimmungen: die nicht funktionierenden elektrischen Ausrüstungen an eines geeignetes Abfallentsorgungszentrum übergeben.





**Aicok Home Essentials Live Comfortable**

Shenzhen Impression E-commerce Co.,Ltd  
Booth No.3H012,Trading Plaza,No.5,Huanan city,  
Pinghu Street,Longgang District,Shenzhen,China  
Facebook Page: <https://www.facebook.com/aicoks/>

Website:[www.aicok.cc](http://www.aicok.cc)

**Made In China**