

AICOK

ELECTRONIC STAINLESS KETTLE

INSTRUCTION MANUAL

KE4053TC-GS

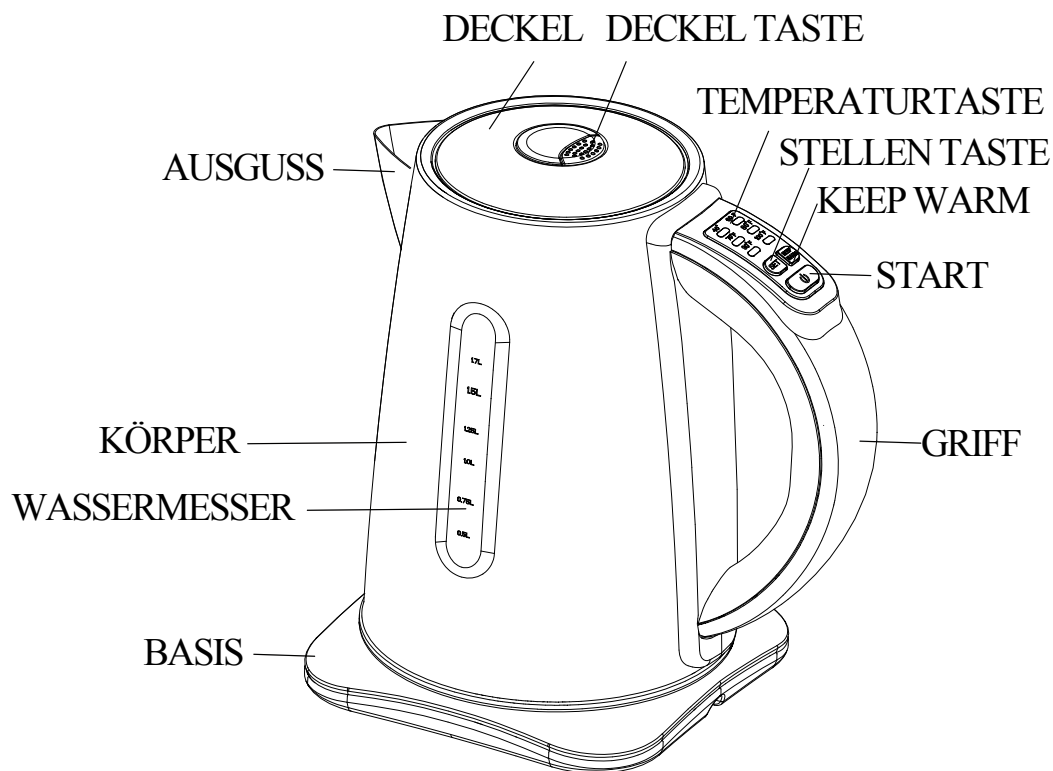
WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. Alle Anweisungen vor der Verwendung lesen.
2. Bevor der Kessel an die Stromversorgung anschließen, prüfen, ob die am Gerät angezeigte Spannung (Unterseite des Kessels und der Basis) mit der Spannung in Ihrem Haus übereinstimmt. Wenn dies nicht der Fall ist, Ihr Händler kontaktieren und Kessel nicht verwenden.
3. Die angeschlossene Basis kann nicht für andere als beabsichtigte Verwendung verwendet werden.
4. Gerät nicht ohne Last betreiben, um eine Beschädigung der Heizelemente zu vermeiden.
5. Netzstecker aus der Steckdose ziehen, wenn nicht in Gebrauch.
6. Das Kabel darf über den Rand der Tischplatte nicht hängen oder heiße Oberfläche nicht berühren.
7. Nicht auf oder in die Nähe eines heißen Gases oder eines elektrischen Brenners oder in einem beheizten Ofen stellen.
8. Sollen Sie versehentlich erlauben, dass der Kessel ohne Wasser betrieben, wird der kochrocknende Schutz automatisch ausschalten. Soll dies der Fall sein, Kessel vor dem Füllen mit kaltem Wasser und Nachkochen abkühlen.
9. Um sicherzustellen, dass Kessel auf einer festen und flachen Oberfläche verwendet wird, wo die Kinder nicht anfassen können, dies kann verhindern, dass das Umkippen des Kessels die Person oder den Kessel beschädigt.
10. Um einen Brand, elektrischen Schlag oder Verletzungen zu vermeiden, Kabel, elektrische Stecker oder Kessel in Wasser oder andere Flüssigkeiten nicht eintauchen.
11. Immer darauf achten, kochendes Wasser langsam und sorgfältig zu gießen, ohne den Kessel zu schnell zu kippen.

12. Vorsichtigkeit beim Öffnen des Deckels zum Nachfüllen, wenn der Kessel heiß ist.
13. Eine enge Überwachung ist erforderlich, wenn ein Gerät von oder in der Nähe von Kindern benutzt wird.
14. Die heiße Oberfläche nicht berühren. Griff oder Taste verwenden.
15. Bei der Handhabung eines Warmwassers muss eine extreme Vorsicht geboten werden.
16. Das Gerät ist kein Spielzeug. Die Kinder dürfen es nicht spielen.
17. Die Verwendung von Anbaugeräten, die vom Gerätehersteller nicht empfohlen werden, kann zu Feuer, Stromschlag oder Verletzungen führen.
18. Während kochendes Wasser, zur Kontaktierung von Dampf aus dem Auslauf vermeiden, wenn Wasser kocht oder gerade nachdem es ausgeschaltet hat. Sind nicht besorgt, dass der Deckel aufdeckt.
19. Wenn nicht in Gebrauch und vor der Reinigung, Netzstecker aus der Steckdose ziehen; Vor dem Aufsetzen oder Abnehmen von Teilen und vor der Reinigung des Geräts darf es abkühlen
20. Immer darauf Achten, dass der Deckel geschlossen ist und es nicht anheben , während das Wasser kocht. Verbrühungen können auftreten, wenn der Deckel während der Brühzyklen entfernt wird.
21. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
22. Gerät nicht für andere als den vorgesehenen Gebrauch verwenden.

23. Gerät nicht bewegen, solange der Kessel eingeschaltet ist.
24. Der Kessel kann nur mit dem Stand zur Verfügung gestellt werden.
25. Wenn der Kessel überfüllt ist, kann kochendes Wasser ausgestoßen werden.
26. Kessel nicht im Freien verwenden.
27. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Kenntnisse gedacht, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person über die Verwendung der Geräte beaufsichtigt oder unterrichtet.
28. Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
29. Dieses Gerät soll in Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet werden, wie zum Beispiel:
 - Personal Küchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - Bauernhäuser;
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;
 - Bed und Frühstück Typ Umgebungen.
30. Diese Anleitung speichern.
31. Dieses Gerät wurde mit einem geerdeten Stecker verbunden. Bitte sicherstellen, dass die Steckdose in Ihrem Haus gut geerdet ist.

Ihr Kessel kennen



Vor dem ersten Gebrauch

Wenn Sie den Kessel zum ersten Mal benutzen, empfiehlt es sich, Ihren Kessel vor Gebrauch zu reinigen, indem ein voller Kessel zweimal gekocht wird und dann das Wasser verwerfen.

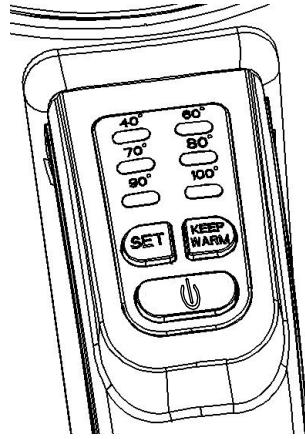
Betrieb

1. Um das Wasser in den Kessel zu füllen, es von der Strombasis entfernen und Deckel öffnen, indem der Deckelknopf nach unten drückt, mit der gewünschten Wassermenge zum Kessel füllen. Kessel immer zwischen den minimalen (0,5L) und maximalen (1.7L) Markierungen füllen. Zu wenig Wasser wird dazu führen, dass der Kessel abschaltet, bevor das Wasser gekocht hat.

HINWEIS: das Wasser nicht über das Höchstniveau füllen, wie kann Wasser aus dem Auslauf beim Kochen verschütten. Um sicherzustellen, dass der Deckel fest sitzt, bevor das Netzkabel an die Steckdose anschließt.

2. Deckel schließen. Kessel auf die Steckdose stellen. Um sicherzustellen, dass der Kessel vollständig mit der Kraftstation in Berührung kommt.

3. Funktionstasten



3.1 Funktionsanweisung

3.1.1 Dieses Gerät ist in vollautomatischer Steuerungsmethode, um das Wasser zu kochen, es kann Wasser auf dedizierte Temperatur aufheizen und mit Warmhaltefunktion. Drei Tasten sind "START", "SET" und "KEEP WARM", die die Lichtfarbe im Wasser einstellen können.

3.1.2 Das Tastenfeld wird auf dem Griff der Installation, einschließlich der „START“ Taste „SET“ -Taste und der „KEEP WARM“ -Taste, mit LED-rotem Licht anzeigt, die Wassertemperatur und den Arbeitszustand werden sie umfassen ein Start-Indikator, eine Keep Warmanzeige, Temperaturanzeigen 6 für „40 °C“, „60 °C“, „70 °C“, „80 °C“, „90 °C“, „100 °C“. Wenn START-Taste drücken, die Taste rot leuchtet auf, und Einstelltemperatur anzeigen, wenn im KEEP WARM Zustand, KEEP WARM Taste Rotlicht blinkt, die KEEP WARM-Taste blinkt rotes Licht. Nach dem Warmhalten für 30 Minuten, wird das Produkt automatisch ausgeschaltet oder START-Taste drücken, um das Gerät auszuschalten. Das Gerät hat auch die Standard-Speicherfunktion.

3.1.3 Funktion für Anzeigelampen in Wasser: zur Auswahl von Wassertemperatur in „40 °C“, „60 °C“, „70 °C“, „80 °C“, „90 °C“, „100 °C“ Arbeitsmodus durch Drücken der SET-Taste, die Indikator Licht Farben sind rot für 40 °C, grün für 60 °C, blau für 70 °C, lila für 80 °C, Cyan für 90 °C, gelb für 100 °C. Kontrollleuchte im Wasser bleibt, wenn der Kessel im Heiz- oder Warmhaltezustand ist.

3.1.4 Egal Kessel ist Heizung oder Warmhalten, die Anzeige Lichtfarbe im Wasser ist abhängig von der Temperatur, die Sie Einstellung haben, sind sie rot (40 °C), grün (60 °C),

blau (70 °C), lila (80 °C), Cyan (90 °C), gelb (100 °C).

3.1.5 Wenn die Temperatur die voreingestellte Temperatur erreicht hat oder Wenn die Zeit für Warmhalten ist bis zum Ende, leuchtet die Kontrollleuchte im Wasser und auf dem Bedienfeld aus, der Kessel schaltet sich automatisch ab und betritt den Standby-Zustand.

3.2 Elektronisches Steuerprogramm und Betriebsanleitung:

3.2.1 Das richtige Wasser in den Kessel (0,5L ~ 1,7L) füllen, Stromversorgung stecken, alle Temperatur-Tasten-Blinker blinken für eine Zeit, auch die Indikatoren im Wasser leuchten in der Reihenfolge von rot, grün, blau, lila, orange und Gelb. Dann leuchten alle Indikatoren ab, Kessel drehen in den Standby-Modus.

3.2.2 Wenn START-Taste drücken, um den Kessel einzuschalten, die rote LED START-Taste und die 15 °C -rote Leuchte gleichzeitig einschalten, das entsprechende Temperatur Licht in Wasser bleiben, wenn nicht für eine andere Temperatur auswählen, kocht der Kessel Wasser bis 100 °C standardmäßig. Aber wird nicht in den Warm-Modus, Kessel wird direkt ausschalten, und alle Indikatoren löschen.

3.2.3 Während des Kessel-Einschaltzustandes,, kann der Benutzer festlegen, die Temperatur durch Drücken der SET-Taste, um die beabsichtigen Temperatur kreisförmig zu wählen, in „40 °C“, „60 °C“, „70 °C“, „80 °C“, „90 °C“, „100 °C“, die Einstellung rote Kontrolllampe leuchtet auf Zirkular, die entsprechende Kontrollleuchte im Wasser leuchtet ebenfalls auf. Die Intervallzeit zwischen zwei Taste Drücken ist 3s, wenn ohne Vorgang für mehr als 3s, wird der Kessel die Einstellungstemperatur entsprechend der Temperatur, die Sie die letzte Zeit gewählt haben, standardmäßig einstellen, Wenn Wasser auf die gewünschte Temperatur erwärmt wird, schaltet sich der Kessel automatisch aus, alle Kontrollleuchten löschen.

3.2.4 Wenn der Kessel im Arbeitszustand ist, wird während des 2/3-Prozesses gesagt, KEEP

WARM-Taste drücken, KEEP WARM-Taste rot leuchtet, keep warm Funktion beginnen, die warme Temperatur ist die Temperatur, die Sie Einstellung haben. Nachdem das Wasser auf die von Ihnen gewählte Temperatur aufgeheizt wurde, leuchtet Die KEEP WARM-Taste rot und Dieses Signal soll anzeigen, dass der Kessel in den Warmhaltezustand gelangt, die entsprechende Wassertemperaturanzeige bleibt eingeschaltet. Da die Warmhaltezeit 30 Minuten beträgt, wird der Kessel nach 30 Minuten automatisch abgestellt, dann alle Indikatoren löschen. Hinweis: Wenn der Kessel zum Kochen von Wasser bei 100 °C Einstellung ist, nach der Hitze bis zu dieser Temperatur wird Kessel standardmäßig auf 90 °C gedreht, um warm zu bleiben, (so dass die 100 °C -Temperaturanzeige löschen, die 90 °C -Anzeige leuchtet, Die gelbe Kontrollleuchte im Wasser leuchtet). Die Warmhaltezeit ist 30 Minuten.

3.2.5 Unter Warmhaltemodus, wenn Taste WARM HALTEN erneut drücken, wird der Warmhaltemodus abgebrochen. Mittlerweile löschen die KEEP WARM-Kontrollleuchte. Aber die Kontrollleuchte im Wasser wird keine Änderung vornehmen und das 3 Programm eingeben.

3.2.6 START-Taste im Kessel-Einschaltzustand drücken, der Kessel schaltet sich ab, wenn die Taste START erneut gedrückt wird, wird der Kessel wieder eingeschaltet und alle Einstellungen werden zurückgesetzt.

3.2.7 Kessel hat Gedächtnisfunktion, stehen zurück Kessel auf Unterseite innerhalb 90s, nachdem es gelassen hat, Kessel hält den warmen Zustand (keine Notwendigkeit, das Programm zurückzusetzen).

Kochen-trocken-Schutz

Sollen Sie versehentlich erlauben, dass der Kessel ohne Wasser betrieben wird, schaltet der kochtrocknende Schutz automatisch ab. Soll dies der Fall sein, Kessel abkühlen, bevor Sie mit kaltem Wasser füllen und wieder kochen.

Pflege und Reinigung

Gerät immer von der Steckdose trennen und es vor dem Reinigen vollständig abkühlen.

Never immerse the kettle or cord in water, or allow moisture to contact with these parts.

Kessel niemals in Wasser tauchen oder Feuchtigkeit darf mit diesen Teilen in Berührung kommen.

Entfernung von Mineralvorkommen

Mineralablagerungen im Leitungswasser können dazu führen, dass sich der Kesselinnenraum verfärbt. Um diesen Aufbau zu entfernen, nicht-toxisches Flüssig-Entkalker verwenden.

Alternative:

1. Kessel mit 3 Tassen Weißweinessig und Rest des Wassers füllen und über Nacht stehen dürfen. Nicht kochen.
2. Lösung aus dem Kessel Leeren. Alle Flecken, die in der Tülle bleiben, können durch Reiben mit einem feuchten Tuch entfernt werden, Kessel mit klarem Wasser füllen, zum Kochen bringen und dann das Wasser verwerfen. Wiederholen und der Kessel ist dann gebrauchsfertig.

Außengehäuse reinigen

Das externe Gehäuse mit einem wilden und feuchten Tuch oder Reiniger abwischen.

ACHTUNG: keine chemischen, Stahl-, Holz- oder Scheuermittel verwenden, um die Außenseite des Kessels zu reinigen.

Filter reinigen

Sollen daran denken, den Filter mit einem wilden und feuchten Tuch in Intervallen zu reinigen.

Lagerung

Wenn nicht in Gebrauch oder Lagerung, kann das Netzkabel um die Schnur Lagerung unter der Unterseite des Kessels gewickelt werden.

Umweltfreundliche Entsorgung



Sie können helfen, die Umwelt zu schützen!
Bitte die örtlichen Bestimmungen beachten:
Hand in die nicht-funktionierenden elektrischen
Ausrüstungen zu einem geeigneten
Abfallentsorgungszentrum.





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

Made In China