

Elektronischer Wasserkocher

GT-WKe-03









ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG





29005581 08/28/17 PO51000909

Inhaltsverzeichnis

Sicherheit3
Lieferumfang6
Teile und Bedienelemente (Lieferumfang)7
Vor dem ersten Gebrauch8
Gebrauch.8Wasser kochen.8Wasser warmhalten.10Trockenlaufschutz.11
Reinigen + Entkalken11
Störung & Abhilfe13
Technische Daten
Entsorgen
Konformitätserklärung14

Sicherheit

Anleitung lesen und aufbewahren



Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch und bewahren Sie diese Bedie-

nungsanleitung auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten. Wenn Sie den Artikel an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung mit.

Wichtige Anweisungen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahren fernzuhalten.

- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Halten Sie Folien und Verpackungsmaterial von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Sockel und Stromkabel dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Stromschlaggefahr! Benutzen Sie den Wasserkocher daher auch nicht in der Nähe von Feuchtquellen wie z. B. einem Waschbecken. Es darf kein Wasser an die elektrischen Teile im unteren Bereich und an den Sockel gelangen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder Kundenservice ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Das Gerät darf nicht an eine Zeitschaltuhr, einen Dämmerungsschalter oder an ein sonstiges Fernwirksystem angeschlossen werden.
- WARNUNG: Öffnen Sie nicht den Deckel während des Kochens und beim Ausgießen. Verbrühungsgefahr durch heißen Wasserdampf!
- Beachten Sie die Füllmengen-Markierung MIN und MAX:
 - Bei zu wenig eingefülltem Wasser (unter MIN) kann der Wasserkocher überhitzen.
 - Bei zu viel eingefülltem Wasser (über MAX) kann heißes Wasser aus dem Behälter herausspritzen. Verbrühungsgefahr!
- Betreiben Sie den Wasserkocher ausschließlich mit dem mitgelieferten Sockel. Es besteht ansonsten Kurzschluss-und Stromschlaggefahr!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Dieser Wasserkocher ist ausschließlich für das Erhitzen und Kochen von Wasser konzipiert. Wasser mit Kohlensäure, Milch und sonstige Flüssigkeiten dürfen nicht in den Wasserkocher gefüllt und erhitzt werden - das Gerät würde beschädigt werden.
- Das Gerät ist für die Verwendung im Privathaushalt und die dort üblicherweise anfallenden Mengen konzipiert. Für eine gewerbliche oder haushaltsähnliche Benutzung in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen, in landwirtschaftlichen Anwesen, durch Kunden in Hotels, Motels oder anderen Wohneinrichtungen oder in Frühstückspensionen ist der Wasserkocher ungeeignet.

Gefahr durch Elektrizität

- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.

- Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose mit Schutzkontakten an, deren Spannung den "Technischen Daten" entspricht.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose gut zugänglich ist, damit Sie im Bedarfsfall schnell den Netzstecker ziehen können.
- Schalten Sie den Wasserkocher immer aus, bevor Sie Wasser einfüllen.
- Betreiben Sie den Wasserkocher nicht unbeaufsichtigt.
- Benutzen Sie das Gerät nicht:
 - wenn der Wasserkocher oder der Sockel beschädigt sind,
 - wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt sind,
 - wenn der Kocher heruntergefallen ist.
- Wickeln Sie das Stromkabel vor jedem Gebrauch vollständig ab. Achten Sie dabei darauf, dass das Stromkabel nicht durch scharfe Kanten oder heiße Gegenstände beschädigt wird.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose:
 - wenn Sie den Wasserkocher nicht benutzen,
 - nach jedem Gebrauch,
 - bevor Sie das Gerät reinigen oder wegstellen,
 - wenn während des Betriebs offensichtlich eine Störung auftritt,
 - bei Gewitter.
 Ziehen Sie dabei immer am Stecker, nicht am Kabel.

- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät oder am Stromkabel vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen, da nicht fachgerecht reparierte Geräte den Benutzer gefährden. Beachten Sie auch die beiliegenden Garantiebedingungen.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

Gefahr von Verbrennungen/ Verbrühungen und Brand

- Der Wasserkocher wird während des Gebrauchs heiß. Verbrennungsgefahr! Fassen Sie ihn nur am Griff an.
- Beim Aufheizen und während des Kochens tritt heißer Wasserdampf aus. Bei Berührung besteht Verbrühungsgefahr!
- Schließen Sie den Deckel, bevor Sie das Gerät anschalten. Sonst kann das Gerät sich nicht automatisch abschalten und das heiße Wasser kann überkochen. Achten Sie darauf, dass der Deckel verriegelt ist.

Hinweis - Sachschäden

- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Sockel.
- Stellen Sie das Gerät auf einen stabilen, ebenen Untergrund. Achten Sie dabei auf einen ausreichend großen Abstand zu starken Wärmequellen wie Herdplatten, Heizungsrohren u. ä. Das Stromkabel muss sicher in der Kabel-Aussparung des Sockels liegen, damit der Sockel sicher steht.

- Stellen Sie das Gerät so auf, dass der beim Gebrauch auftretende heiße Wasserdampf gut abziehen kann. Stellen Sie den Wasserkocher nicht unter einen Hängeschrank oder ein Regal und drehen Sie die Ausgießöffnung weg von empfindlichen Flächen oder Tapeten. Halten Sie auch Abstand zu leicht brennbaren Materialien wie z. B. Vorhang oder Tischdecke.
- An der Unterseite des Sockels befinden sich Gerätefüße. Da die Möbelbzw. Bodenoberflächen aus den verschiedensten Materialien bestehen und mit den unterschiedlichsten Pflegemitteln behandelt werden, kann es nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die Gerätefüße angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter den Sockel.
- Reinigen Sie den Wasserkocher nicht mit harten, kratzenden oder scheuernden Reinigungsmittel, Stahlwolle o. ä.

Sobald der Netzstecker in eine Steckdose eingesteckt und der Wasserkocher auf dem Sockel platziert ist, verbraucht das Gerät geringfügig Strom, auch wenn Sie kein Wasser kochen. Ziehen Sie den Netzstecker, um das Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen.

Lieferumfang

- Wasserkocher mit Sockel
- Bedienungsanleitung
- Garantie-Urkunde

Teile und Bedienelemente (Lieferumfang) Sieb (im Wasserbehälter) Bedientasten Deckel Entriegelung Ausgießöffnung 1.5L MAX Füllstandsanzeige 0.5L MIN Wasserbehälter Griff Sockel Kabelaufwicklung (Sockel-Unterseite) Bedientasten Temperatur-LEDs Taste zum Einstellen Warmhalte-Taste der Temperatur Ein-/Austaste In der Ein-/Austaste und der Warmhalte-Taste sind Kontroll-LEDs integriert.

Vor dem ersten Gebrauch

Auspacken und aufstellen

- Nehmen Sie den Wasserkocher aus der Verpackung und entfernen Sie sorgfältig sämtliches Verpackungsmaterial.
- Prüfen Sie Wasserkocher und Sockel auf mögliche Transportschäden.
- Wickeln Sie das Stromkabel von der Kabelaufwicklung ab.
 Diese befindet sich an der Unterseite des Sockels.
- 4. Führen Sie das Kabel durch eine der Kabel-Aussparungen.
- Stellen Sie den Sockel auf eine ebene und stabile Fläche. Diese Fläche sollte leicht zu reinigen, hell ausgeleuchtet und gut zugänglich sein.
- Stellen Sie den Wasserbehälter auf den Sockel.
- 7. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose mit Schutzkontakten.

Erste Inbetriebnahme

- Säubern Sie den Wasserbehälter, indem Sie Wasser bis zur MAX-Markierung einfüllen und es zum Kochen bringen (siehe nächster Abschnitt).
- 2. Schütten Sie das Wasser aus hygienischen Gründen weg.
- 3. Wiederholen Sie den Vorgang 2x.

Gebrauch

Wasser kochen



Warnung

- Der Wasserkocher wird während des Gebrauchs heiß. Verbrennungsgefahr! Fassen Sie ihn nur am Griff an.
- Beim Aufheizen und Kochen tritt heißer Wasserdampf aus.
 Bei Berührung besteht Verbrühungsgefahr!
- Schließen Sie den Deckel, bevor Sie das Gerät anschalten. Sonst kann das Gerät sich nicht automatisch abschalten und das heiße Wasser kann überkochen.
- Deckel während des Kochens und beim Ausgießen nicht öffnen.
 Verbrühungsgefahr!
- Nehmen Sie den Wasserbehälter zum Befüllen vom Sockel.
- Drücken Sie auf die geriffelte Fläche des Deckels, um den Deckel zu öffnen.
- Füllen Sie die gewünschte Menge frisches, kaltes Wasser ein.
 Beachten Sie die Füllstandsanzeige: Der Wasserstand muss zwischen MIN und MAX liegen.
- 4. Schließen Sie den Deckel wieder. Achten Sie darauf, dass der Deckel hörbar einrastet.

- Setzen Sie den Wasserbehälter auf den Sockel.
- Drücken Sie die Ein-/Austaste (), wenn Sie das Wasser lediglich zum Kochen bringen möchten (100 °C). Oder stellen Sie eine Temperatur ein:
 - Drücken Sie wiederholt die Taste TEMP. EINST., bis die entsprechende Temperatur-LED des Bedienfelds leuchtet. Zur Wahl stehen 40, 60, 80 oder 100 °C.
 - Drücken Sie innerhalb von 10
 Sekunden die Ein-/Austaste (b).
 Die ausgewählte Temperatur-LED blinkt und die LED der Ein-/ Austaste (b) leuchtet.



Wenn der Kochvorgang nicht innerhalb von 10 Sekunden gestartet wird, wird die Temperatureinstellung gelöscht und der Vorgang muss wiederholt werden.

Der Kochvorgang wird gestartet und das Wasser wird auf die eingestellte Temperatur erhitzt.

Sobald die gewählte Temperatur erreicht ist:

- ertönt ein Signalton,
- die entsprechende Temperatur-LED leuchtet ca. noch 2 Minuten,
- die LED der Ein-/Austaste 🖰 erlischt.

- Nehmen Sie den Wasserbehälter vom Sockel. Fassen Sie dabei den Wasserbehälter immer am Griff an und warten Sie einen Moment, bis das Wasser nicht mehr sprudelt.
- Gießen Sie das Wasser langsam aus. Öffnen Sie hierfür nicht den Deckel.

Beachten Sie:

- Wenn Sie z. B. 100 °C als gewünschte Temperatur eingestellt haben, leuchten während des Kochvorgangs nacheinander die Temperatur-LEDs für 40, 60 und 80 °C auf, sobald die entsprechende Wassertemperatur erreicht ist.
- Sie können den Kochvorgang jederzeit abbrechen, indem Sie die Ein-/Austaste (¹) drücken.
- Sobald Sie den Wasserbehälter vom Sockel heben, wird das Gerät ausgeschaltet und alle Einstellungen gehen verloren.
- Wir empfehlen Ihnen, abgestandenes Wasser nicht erneut aufzukochen. Gießen Sie es weg oder nutzen Sie es abgekühlt als Blumenwasser.

Wasser warmhalten

Dieser Wasserkocher verfügt über eine Warmhaltefunktion.

- Bei einer Temperatur von 40, 60, 80 oder 100 °C können Sie das Wasser ca. 30 Minuten warmhalten.
 Danach schaltet sich der Wasserkocher automatisch aus und alle LEDs erlöschen.
- Haben Sie eine Warmhalte-Temperatur von 100 °C eingestellt, wird das Wasser in einem Bereich von 90-100 °C warmgehalten, um eine zu große Dampfentwicklung zu vermeiden.
- Haben Sie eine Warmhalte-Temperatur von 40, 60 oder 80 °C eingestellt, hält der Wasserkocher die Temperatur bis zu ca. 8 °C unter bzw. über der eingestellten Temperatur.

Beachten Sie:

- Nutzen Sie die Warmhaltefunktion nur dann, wenn mindestens 0,5 Liter Wasser im Behälter sind. Ansonsten könnte das wenige Wasser innerhalb der nächsten 30 Minuten verkochen, und der Trockenlaufschutz (siehe Seite 11) schaltet das Gerät ab.
- Wenn Sie eine Temperatur nicht einstellen können, liegt es wahrscheinlich daran, dass die Wassertemperatur im Behälter noch höher ist als die Temperatur, die Sie einstellen möchten.
- Sie können den Kochvorgang jederzeit abbrechen, indem Sie die Ein-/Austaste () oder die Taste WARM HALTEN drücken.

- Sobald Sie den Wasserbehälter vom Sockel heben, wird das Gerät ausgeschaltet und alle Einstellungen gehen verloren.
- Die Warmhaltefunktion kann vor, während und direkt nach dem Wasserkochen aktiviert werden.

Vor dem Wasserkochen:

- 1. Drücken Sie die Taste WARM HALTEN.
- Drücken Sie wiederholt die Taste TEMP. EINST., bis die entsprechende Temperatur-LED des Bedienfelds leuchtet.
- 3. Drücken Sie die Ein-/Austaste 🖒, um den Koch- und anschließenden Warmhaltevorgang zu starten. Die LED der entsprechenden Temperatur, der Taste WARM HALTEN und der Ein-/Austaste 🖒 leuchten.

Das Wasser wird erhitzt und anschließend warmgehalten.

Während des Kochens:

- 1. Gehen Sie vor, wie im Abschnitt "Wasser kochen" beschrieben (siehe ab Seite 8).
- Drücken Sie während des Kochens die Taste WARM HALTEN.

Nachdem das Wasser gekocht hat, leuchten die LEDs der entsprechenden Temperatur, der Taste **WARM HALTEN** und der Ein-/Austaste .

Das Wasser wird nach dem Erhitzen weiter warmgehalten.

Nach dem Kochen:

 Drücken Sie die Taste WARM HALTEN, sobald der Signalton am Ende des Kochvorgangs ertönt.

Das Gerät wählt als Warmhaltetemperatur automatisch die Temperatur, auf die Sie das Wasser erwärmt haben.

Die LED der entsprechenden Temperatur, der Taste **WARM HALTEN** und der Ein-/Austaste (b) leuchten.

Das Wasser wird warmgehalten.

Trockenlaufschutz

Ein Trockenlaufschutz schützt das Gerät vor Beschädigung. Der Schutz schaltet sich automatisch ein, wenn keine Flüssigkeit mehr im Wasserkocher ist.

Der Trockenlaufschutz ist eine reine Sicherheitseinrichtung. Er dient nicht dazu, den Bedienkomfort zu erhöhen.

Falls der Trockenlaufschutz ausgelöst hat:

- 1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- 2. Lassen Sie den Wasserkocher abkühlen.

Danach können Sie den Wasserkocher wieder mit Wasser füllen und wie gewohnt benutzen.

Reinigen + Entkalken

Reinigen



Gefahr

- Sockel, Wasserbehälter und Stromkabel dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Stromschlaggefahr!
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.
 Verbrennungsgefahr!



Hinweis

Verwenden Sie zum Reinigen keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel, Scheuermittel, harte Schwämme o. ä.

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Wasserkocher abkühlen.
- Wischen Sie den Wasserkocher von außen mit einem leicht angefeuchteten Tuch sauber.
- 3. Reinigen Sie den Sockel mit einem trockenen Tuch.
- 4. Öffnen Sie den Deckel und entnehmen Sie das Sieb, das vor der Ausgießöffnung befestigt ist.

Drücken Sie hierfür das Sieb etwas herunter und klappen es dann ab. Das Sieb verhindert, dass Kalkablagerungen oder Schmutzpartikel mit ausgegossen werden.

- 5. Spülen Sie das Sieb unter fließendem Wasser sauber oder reinigen Sie es mit einem feuchten Tuch.
- Stecken Sie das Sieb wieder in seine Halterung vor die Ausgießöffnung. Achten Sie darauf, dass es sicher einrastet.



Sollte das Sieb bereits stark verkalkt sein, legen Sie es für ein paar Stunden in ein Wasser-Essig-Gemisch (Verhältnis 6:1). Anschließend das Sieb mit viel klarem Wasser abspülen.

Entkalken

Sie sollten den Wasserkocher regelmäßig entkalken, da ein stark verkalkter Wasserkocher mehr Strom benötigt. Wie oft das Gerät entkalkt werden muss, ist abhängig von der Härte des verwendeten Wassers und der Häufigkeit der Benutzung.

- Bei normalem Gebrauch sollten Sie den Wasserkocher bei weichem Wasser alle 3 Monate und bei hartem Wasser 1x pro Monat entkalken.
- Spätestens wenn der Kochvorgang sehr lange dauert oder sich stärkere Kalkablagerungen auf der Heizplatte im Wasserbehälter gebildet haben, sollten Sie das Gerät entkalken.



Informationen über die Wasserhärte in Ihrem Wohnbereich erhalten Sie beim zuständigen Wasserwerk.

Zum Entkalken können Sie handelsüblichen Entkalker verwenden (Herstelleranweisungen beachten) oder Haushaltsessig mit Wasser im Verhältnis 1:1 mischen.

- Füllen Sie die Entkalkungsflüssigkeit in den Wasserkocher und kochen Sie sie auf.
- Lassen Sie die Flüssigkeit anschließend ca. eine halbe Stunde einwirken.
- Nur bei stärkerer Verkalkung: Kochen Sie das Gemisch ein zweites Mal auf. Danach gießen Sie es weg.
- 4. Kochen Sie frisches Leitungswasser auf und gießen Sie es ebenfalls weg.

Anschließend können Sie Ihren Wasserkocher wie gewohnt benutzen.

Störung & Abhilfe

Störung	Mögliche Ursache und Abhilfe		
Keine Funktion.	 Stecker in der Steckdose? Wasserkocher steht richtig auf dem Sockel? Hat der Trockenlaufschutz ausgelöst? (siehe Seite 11). 		
Beim Drücken der Taste 🖒 ertönen zwei Signaltöne.	- Funktion nicht möglich, z. B. wenn Sie das Wasser auf 60 °C erhitzen möch- ten, das Wasser aber bereits diese Temperatur hat (beispielsweise noch von einem früheren Kochvorgang).		
Kochvorgang dauert sehr lange.	- Richtige Temperatur eingestellt? - Der Wasserkocher muss entkalkt werden, siehe Seite 12.		
Beim Ausgießen gelangt nur wenig Wasser aus der Ausgießöffnung.	- Prüfen Sie, ob das eingesetzte Sieb im Inneren verschmutzt ist und reinigen es ggf, siehe Seite 11.		
Auf dem Boden im Wasserkocher- Inneren bilden sich Flecken.	- Es handelt sich hierbei um Kalkabla- gerungen. Diese sind unschädlich, müssen jedoch regelmäßig entfernt werden, siehe Seite 12.		
Wasserkocher schaltet nicht ab, obwohl das Wasser kocht.	- Wasserkocher ausschalten und abkühlen lassen. Prüfen Sie, ob der Deckel geschlossen und eingerastet ist. Verbrühungsgefahr durch hei- ßen Wasserdampf!		
Beim Wasserkochen/Warmhalten lässt sich keine Temperatur einstellen.	- Wahrscheinlich ist die Wassertempe- ratur im Behälter noch höher als die Temperatur, die Sie einstellen möch- ten. Lassen Sie das Wasser im Behälter noch weiter abkühlen oder wählen Sie eine höhere Temperatur.		

Technische Daten

Stromversorgung: 230-240 V~, 50-60 Hz

Fassungsvermögen: max. 1,5 Liter

min. 0,5 Liter

Leistung: 2850-3100 Watt

Schutzklasse:

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

Diese Bedienungsanleitung kann auch als pdf-Datei von unserer Homepage **www.gt-support.de** heruntergeladen werden.

Entsorgen



Altgeräte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden im Gerät enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden.

Geben Sie das Altgerät an einer Sammelstelle für Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

Entsorgen Sie auch die Verpackungsmaterialien umweltgerecht, indem Sie diese sortenrein in die bereitgestellten Sammelbehälter geben.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.

Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter **www.gt-support.de**.



Serviceadresse: Globaltronics Service Center c/o Teknihall Elektronik GmbH Breitefeld 15 64839 Münster Germany

Vertrieben durch (keine Serviceadresse!): Globaltronics GmbH & Co. KG Domstr. 19 20095 Hamburg Germany