



**Inverkehrbringer**  
Jaxmotech GmbH  
Ostring 60  
D-66740 Saarlouis

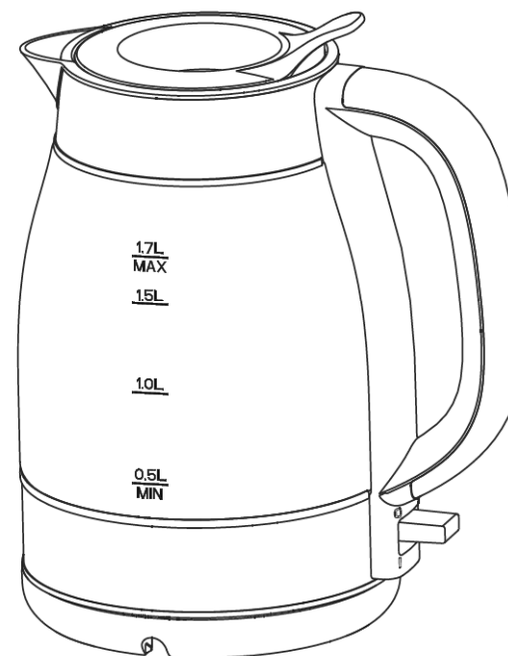
Tel: +49 (0)6831 5059897  
E-mail: service@jaxmotech.de

www.jaxmotech.de

## BEDIENUNGSANLEITUNG



### GWK 2301 SS GLAS WASSERKOCHER



Für einen bestimmungsgemäßen und sicheren  
Gebrauch des Gerätes lesen Sie bitte diese  
Anleitung aufmerksam durch.



Funktionalität



www.tuv.com  
ID 1111267838

## INHALT

EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	4
1 SICHERHEITSHINWEISE	5
2 LIEFERUMFANG	14
3 GERÄTETEILE	15
4 INSTALLATION	16
5 BEDIENUNG	18
6 REINIGUNG UND PFLEGE	19
7 STÖRUNG UND BEHEBUNG	21
8 TECHNISCHE DATEN	22
9 ENTSORGUNG	23

## 9 ENTSORGUNG

- Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen. **ERSTICKUNGSGEFAHR!**
- Nicht mehr benutzte und alte Geräte müssen der zuständigen Wiederverwertungsstelle zugeführt werden. Keinesfalls offenen Flammen aussetzen.
- Altgeräte sind kein unbrauchbarer Abfall. Durch eine umweltgerechte Entsorgung werden viele wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen.
- Wenn elektrische Geräte auf Mülldeponien oder Müllhalden entsorgt werden, können gesundheitsgefährdende Stoffe ins Grundwasser gelangen. Somit gelangen solche Stoffe in die Nahrungskette und schädigen Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden.
- Bevor Sie ein beliebiges Altgerät entsorgen, machen Sie dieses vorher unbedingt funktionsuntüchtig! Das bedeutet, immer den Netzstecker ziehen und danach das Stromanschlusskabel am Gerät abschneiden und direkt mit dem Netzstecker entfernen und entsorgen!
- Die im Gerät verwendeten Materialien sind recyclebar und mit entsprechenden Informationen versehen. In dem Sie Ihr altes Gerät oder dessen Materialien wie auch die Verpackung sachgerecht entsorgen, tragen Sie erheblich zum Schutz unserer Umwelt bei.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Wohnortes in den dafür vorgesehenen Behältern.
- Falls es in Ihrem Wohnumfeld keine geeigneten Entsorgungsbehälter gibt, bringen Sie diese Materialien zu einer geeigneten kommunalen Sammelstelle.

Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder bei Ihren entsprechenden kommunalen Entsorgungseinrichtungen.

### Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung.

### Korrektes Entsorgen von gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräten (Elektroschrott):



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne weist auf die Notwendigkeit der separierten Entsorgung elektrischer/elektronischer Geräte hin. Gemäß europäischen Vorgaben dürfen gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte nicht mehr als normaler Haushaltsabfall behandelt werden, sondern müssen an einer entsprechend eingerichteten Annahmestelle für das Recycling solcher Geräte abgegeben werden. Die kommunalen Entsorgungsbetriebe haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen private Haushalte ihre Altgeräte kostenfrei abgeben können. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde bzw. den kommunalen Entsorgungsbetrieben über die regionalen Möglichkeiten der Rückgabe.

## EG – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt entspricht allen relevanten harmonisierten Anforderungen der EU. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter [www.jaxmotech.de/downloads](http://www.jaxmotech.de/downloads).

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen können in einigen Details von dem tatsächlichen Design Ihres Gerätes abweichen. Folgen Sie in einem solchen Fall dennoch den beschriebenen Sachverhalten. Der Hersteller behält sich das Recht vor, solche Änderungen vorzunehmen, die keinen Einfluss auf die Funktionsweise des Gerätes haben. Das von Ihnen gekaufte Gerät wurde möglicherweise inzwischen verbessert und weist somit vielleicht Unterschiede zur Bedienungsanleitung auf. Dennoch sind die Funktionen und Betriebsbedingungen identisch, so dass Sie die Bedienungsanleitung im vollen Umfang nutzen können.

Technische Änderungen bzw. Druckfehler bleiben vorbehalten.



Das 'GS' Symbol steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).



Mit dem 'CE' Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Dieses Symbol steht für die erfolgreiche Prüfung des Produktes auf Funktionalität. Produkte, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen auf Eignung für den vorhergesehenen Einsatzzweck.

## 1 SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch. Die darin enthaltenen Informationen dienen dem Schutz Ihrer Gesundheit und des Gerätes. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu schweren Beeinträchtigungen Ihrer Gesundheit und zu Schäden an Ihrem Gerät führen.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Glas Wasserkocher - GWK 2301 SS - ist ausschließlich zum Erhitzen und Kochen von Wasser bestimmt.

Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung und nicht zur gewerblichen Nutzung, z. B. in Großküchen, bestimmt. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und in ähnlichen Anwendungsbereichen vorgesehen, wie in:

- Personalküchenbereichen, in Läden, Büros und anderen Arbeitsbereichen
- in landwirtschaftlichen Anwesen
- von Gästen in Hotels, Motels und anderen Unterkünften
- Frühstückspensionen
- im Catering und ähnlichem Großhandelseinsatz

Das Gerät ist ausschließlich zum Betrieb innerhalb geschlossener Räume bestimmt. Dieses Gerät darf nicht beim Camping und in öffentlichen Verkehrsmitteln betrieben werden.

Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Sinne seiner bestimmungsmäßigen Verwendung.

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch können die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch. Zudem besteht ein potentielles Risiko für Verletzungen.

## 8 TECHNISCHE DATEN

Geräteart:	Wasserkocher
Modellbezeichnung:	GWK 2301 SS
Spannung/Frequenz:	220–240 V~/50–60 Hz
Leistung:	1850–2200 Watt
Kapazität:	1,7 Liter
Abmessungen Gerät:	ca. 20,6 x 15 x 23 cm (L x B x H)
Nettogewicht Gerät:	ca. 1.058 g

**Technische Änderungen vorbehalten!**

## 7 STÖRUNG UND BEHEBUNG

### **GEFAHR!**

- Schließen Sie das Gerät keinesfalls an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- Ziehen Sie im Gefahrenfall oder bei einem Defekt unverzüglich den Netzstecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie niemals selbst das Gerät zu reparieren. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich nur vom Hersteller oder einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät.
- Betreiben Sie niemals ein Gerät, das heruntergefallen ist.

Sollten während des Betriebes Störungen auftreten, prüfen Sie bitte anhand der folgenden Tabelle, ob Sie das Problem selbständig beheben können. Alle anderen Reparaturen sind unzulässig und der Garantieanspruch erlischt.

Problem	Ursache	Maßnahme
Gerät schaltet sich nicht an.	Gerät ist nicht an das Stromnetz angeschlossen.	Stecken Sie den Netzstecker in eine Schutzkontaktsteckdose.
	Gerät ist nicht richtig mit dem Gehäusesockel verbunden.	Setzen Sie den Wasserkocher in der richtigen Position auf den Gehäusesockel bis er hörbar einrastet.
Gerät schaltet sich selbständig ab.	Es wurde kein oder sehr wenig Wasser in den Wasserkocher gefüllt – der Trockengehschutz ist aktiviert.	Füllen Sie Wasser in das Gerät. Achten Sie darauf, dass die Füllmenge zwischen der 'MIN' (0,5 L) und 'MAX' (1,7 L) Markierung liegt.
Gerät schaltet sich aus, bevor das Wasser kocht.	Es wurde zu wenig Wasser in das Gerät gefüllt.	Die Füllmenge sollte immer zwischen der 'MIN' (0,5 L) und 'MAX' (1,7 L) Markierung auf der Wasserstandanzeige (5) liegen.

## Erklärung der verwendeten Symbole

### **GEFAHR!**

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

### **WARNUNG!**

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche bevorstehende Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

### **VORSICHT!**

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, zu mittelschweren oder kleinen Verletzungen führen kann.

### **HINWEIS!**

verweist auf eine Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche Beschädigung des Gerätes zur Folge hat.

Prüfen Sie auf jeden Fall auch das technische Umfeld des Gerätes. Sind alle Kabel oder Leitungen, die zu Ihrem Gerät führen, in Ordnung? Oder sind sie veraltet und halten der Geräteleistung nicht mehr Stand? Daher muss durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/-in) eine Überprüfung bereits vorhandener wie auch neuer Anschlüsse erfolgen. Sämtliche Arbeiten, die zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung notwendig sind, dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden.

## **WARNUNG!**

### **STROMSCHLAGEGFAHR!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

## **WARNUNG!**

Erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut ist, das Gerät zu benutzen. 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 Wissen, benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder hinsichtlich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.

Das Gerät und seine Anschlussleistungen sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten. Das Gerät ist kein Kinderspielzeug.

## **GEFAHR!**

- Schließen Sie das Gerät keinesfalls an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- Ziehen Sie im Gefahrenfall oder bei einem Defekt unverzüglich den Netzstecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie niemals selbst das Gerät zu reparieren. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich nur vom Hersteller oder durch einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft

2. Fügen Sie Entkalker (Dosierung nach Anweisung) oder 80ml Essigessenz zum Wasser hinzu.
3. Stellen Sie den Wasserkocher auf den Gehäusesockel (3) bis er hörbar einrastet. Nur eine korrekte Verbindung von Wasserkocher und Gehäusesockel (3) ermöglicht einen reibungslosen Betrieb.
4. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
5. Drücken Sie den An/Aus Schalter (2) nach unten, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Der LED-Ring (5) leuchtet blau, sobald das Gerät eingeschaltet ist.
6. Lassen Sie die Wasser-Entkalker Lösung kochen. Sobald die Lösung kocht, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab und der LED-Ring (5) erlischt.
7. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Gehäusesockel (3) und entleeren Sie langsam das Gerät, mit geschlossenem Deckel.
8. Nach dem Entkalkungsvorgang spülen Sie den Wasserkocher 3 Mal mit Wasser, um Reste der Wasser-Entkalker Lösung zu entfernen. Füllen Sie hierfür klares Wasser in das Gerät.
9. Stellen Sie den Wasserkocher wieder auf den Gehäusesockel (3) bis er hörbar einrastet.
10. Drücken Sie den An/Aus Schalter (2) nach unten, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Der LED-Ring (5) leuchtet blau, sobald das Gerät eingeschaltet ist.
11. Lassen Sie das Wasser kochen. Sobald das Wasser kocht, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab und der LED-Ring (5) erlischt.
12. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Gehäusesockel (3) und entleeren Sie langsam das Gerät, mit geschlossenem Deckel.
13. Wiederholen Sie den Vorgang noch 2 Mal.
14. Nach den Spüldurchgängen trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

## **HINWEIS!**

Die Entkalkungsintervalle für Ihren Wasserkocher hängen von folgenden Faktoren ab:

1. Die in Ihrer Region gemessene Wasserhärte.
2. Die Wassermenge, die Sie erhitzen.

Das Gerät sollte **mindestens alle 2 Monate entkalkt werden.**

## 6 REINIGUNG UND PFLEGE

### **WARNUNG!**

- Bevor Reinigungsarbeiten durchgeführt werden, muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden.
- Lassen Sie das Gerät mindestens 30 Minuten abkühlen.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Spülmaschine.

#### Reinigungsmittel

- Verwenden Sie nur lebensmitteltaugliche Reinigungsmittel für die Reinigung der Teile, die mit Wasser in Verbindung kommen.
- Benutzen Sie keine rauen, aggressiven und ätzenden Reinigungsmittel.
- Benutzen Sie kein Alkohol oder sonstige Lösungsmittel.
- Benutzen Sie keine Scheuermittel.
- Benutzen Sie keine ätherischen Öle.

Diese Anweisungen gelten für sämtliche Oberflächen Ihres Gerätes. Die Oberfläche des Produktes kann durch den Einsatz solcher Mittel beschädigt werden.

#### Gerätereinigung/Reinigung der Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen

1. Vergewissern Sie sich, dass der Kochprozess abgeschlossen und das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist.
2. Entleeren Sie ggf. den Wasserkocher.
3. Reinigen Sie den Wasserkocher von innen mit warmem Wasser, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel.
4. Spülen Sie den Wasserkocher aus.
5. Reinigen Sie die Oberflächen des Gerätes mit einem weichen nebelfeuchten Tuch.
6. Trocknen Sie anschließend alle Teile gründlich.

#### Kalkfilter reinigen

1. Entnehmen Sie den Kalkfilter aus dem Wasserkocher.
2. Legen Sie den Kalkfilter in eine Lösung aus Entkalker (Dosierung nach Anweisung) oder Essigessenz.
3. Nach ca. 30 Minuten spülen Sie den Kalkfilter mit reichlich klarem Wasser.
4. Setzen Sie den gereinigten Kalkfilter wieder in den Wasserkocher ein.

#### Entkalkung des Gerätes

1. Füllen Sie kaltes Wasser in den Wasserbehälter indem Sie das Wasser durch die Füllöffnung (1) hineinlaufen lassen, ohne den Deckel abzunehmen. Die Füllmenge sollte immer zwischen der 'MIN' (0,5L) und 'MAX' (1,7L) Markierung auf der Wasserstandanzeige (4) liegen. Bei einer Überfüllung des Wasserkochers, könnte beim Erhitzen kochendes Wasser austreten.

(Elektrotechniker-/in) ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Betreiben Sie niemals ein defektes Gerät.
- Betreiben Sie niemals ein Gerät, das heruntergefallen ist.
- Die Verwendung von Zubehör, welches nicht vom Gerätehersteller empfohlen wird, kann zu Feuer, elektrischem Schlag oder Verletzungen von Personen führen.

### **GEFAHR!**

- Sollte ein Systemteil Beschädigungen aufweisen, vermeiden Sie offene Flammen und Zündquellen. Nehmen Sie sofort Kontakt zu Ihrem Kundendienst auf.
- Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.

#### **ERSTICKUNGSGEFAHR!**

- Schließen Sie das Gerät nicht an die Stromversorgung an, bevor Sie alle Verpackungsbestandteile und Transportsicherungen vollständig entfernt haben.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit 220-240V~/50-60Hz Wechselspannung. Alle Netzanschlussleitungen, die Beschädigungen aufweisen, müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgewechselt werden.
- Verwenden Sie zum Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung keine Steckdosenleisten, Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabel.
- Sie benötigen eine dem Netzstecker entsprechend ordnungsgemäß geerdete und ausschließlich dem Gerät zugewiesene Schutzkontaktsteckdose. Die Steckdose muss mit einer 10-A-Sicherung oder höher abgesichert sein. Anderenfalls kann es zu gefährlichen Unfällen oder einer Beschädigung des Gerätes kommen.
- Der Netzstecker und die Schutzkontaktsteckdose müssen nach der Installation des Gerätes jederzeit gut zugänglich sein.

- Achten Sie darauf, dass sich das Netzanschlusskabel nicht unter dem Gerät befindet oder durch das Bewegen des Gerätes beschädigt wird.
- Die technischen Daten Ihrer elektrischen Versorgung müssen den auf dem Typenschild angegebenen Werten entsprechen.
- Ihr Hausstromkreis muss mit einem Sicherungsautomaten zur Notabschaltung des Gerätes ausgestattet sein.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.
- Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten von der Stromversorgung. **STROMSCHLAGGEFAHR!**
- Um das Gerät komplett vom Stromnetz zu trennen, muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen wollen, sondern fassen Sie immer den Stecker. Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel.
- Auch bei ausgeschaltetem Gerät liegt im Inneren des Geräts Spannung an, solange der Netzstecker in der Steckdose steckt.
- Das Gerät ist nur dann vom Stromnetz getrennt, wenn der Netzstecker gezogen ist.
- Gewitter können Elektrogeräte beschädigen. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät während Gewittern vom Stromnetz zu trennen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine Tischkante o. ä. um ein Herunterfallen zu vermeiden. Das Gerät sollte sicher und stabil aufgestellt werden um das Auslaufen und Spritzen von kochendem Wasser zu vermeiden. **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht in eine Wanne oder Waschbecken fallen kann.
- Sollte das Gerät ins Wasser fallen, greifen Sie niemals nach dem Produkt. Ziehen Sie sofort den Netzadapter.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten, reinigen Sie es nicht unter fließendem Wasser und stellen Sie es nicht in die Geschirrspülmaschine.  
**KURZSCHLUSSGEFAHR!**
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an.

## 5 BEDIENUNG

### **GEFAHR!**

- Der Wasserkocher sollte nur bis zur Markierung 'MAX' (1,7 L) auf der Wasserstandanzeige befüllt werden. Überfüllen Sie den Wasserkocher nicht, um ein Auslaufen von kochendem Wasser zu vermeiden. **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
- Betreiben Sie das Gerät nie ohne eingesetzten Kalkfilter in der Ausgussöffnung da kochendes Wasser austreten kann. **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**

### **HINWEIS!**

- Füllen Sie das Gerät nur mit kaltem Wasser. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten in den Wasserkocher.
- Der Wasserkocher ist mit einem Trockengehschutz ausgestattet. Sollten Sie ihn irrtümlicherweise ohne Wasser im Gerät anschalten, wird er sich automatisch abschalten.
- Lassen Sie den Wasserkocher vor dem nächsten Gebrauch abkühlen.

1. Heben Sie den Wasserbehälter am Griff von der Basis (3) ab.
2. Füllen Sie kaltes Wasser in den Wasserbehälter indem Sie das Wasser durch die Füllöffnung (1) hineinlaufen lassen, ohne den Deckel abzunehmen. Die Füllmenge sollte immer zwischen der 'MIN' (0,5 L) und 'MAX' (1,7 L) Markierung auf der Wasserstandanzeige (4) liegen. Bei einer Überfüllung des Wasserkochers könnte beim Erhitzen kochendes Wasser austreten.
3. Stellen Sie den Wasserkocher auf den Gehäusesockel (3) bis er hörbar einrastet. Nur eine korrekte Verbindung von Wasserkocher und Gehäusesockel (3) ermöglicht einen reibungslosen Betrieb.
4. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
5. Drücken Sie den An/Aus Schalter (2) nach unten, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Der LED-Ring (5) leuchtet blau, sobald das Gerät eingeschaltet ist.
6. Lassen Sie das Wasser kochen. Sobald das Wasser kocht, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab und der LED-Ring (5) erlischt. Wenn gewünscht, kann das Gerät vor Erreichung des Siedepunktes abgeschaltet werden, indem Sie den An/Aus Schalter (2) nach oben drücken. Sobald Sie das Gerät vom Gehäusesockel (3) trennen, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab.
7. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Gehäusesockel (3) und entleeren Sie langsam das Gerät, mit geschlossenem Deckel.
8. Stellen Sie den Wasserkocher wieder auf den Gehäusesockel (3), bis er hörbar einrastet.
9. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

3. Die Füllmenge sollte immer zwischen der 'MIN' (0,5L) und 'MAX' (1,7L) Markierung auf der Wasserstandanzeige (4) liegen. Bei einer Überfüllung des Wasserkochers, könnte beim Erhitzen kochendes Wasser austreten.
4. Stellen Sie den Wasserkocher auf den Gehäusesockel (3) bis er hörbar einrastet. Nur eine korrekte Verbindung von Wasserkocher und Gehäusesockel (3) ermöglicht einen reibungslosen Betrieb.
5. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
6. Drücken Sie den An/Aus Schalter (2) nach unten, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Der LED-Ring (5) leuchtet blau, sobald das Gerät eingeschaltet ist.
7. Lassen Sie das Wasser kochen. Sobald das Wasser kocht, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab und der LED-Ring (5) erlischt.
8. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Gehäusesockel (3) und entleeren Sie langsam das Gerät, mit geschlossenem Deckel.
9. Stellen Sie den Wasserkocher wieder auf den Gehäusesockel (3) bis er hörbar einrastet.
10. Für eine intensive Gerätereinigung wiederholen Sie den Vorgang 2–3 Mal.
11. Bei Beendigung der Erstreinigung trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser auf den Gehäusesockel/ auf die Basistation ausläuft. **KURZSCHLUSSGEFAHR!**
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es mit Wasser/Regen in Kontakt kommt, damit die Isolierungen der Elektrik keinen Schaden nehmen. Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Wasser in das Gerät füllen.
- Sollten Sie das Gerät nicht nutzen, empfehlen wir Ihnen, das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät und das Netzkabel nicht mit Hitzequellen (z. B. Kochplatten, Gasflammen) in Berührung kommen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von explosiven und/ oder entzündbaren Dämpfen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus, wie z. B.:
  - hohe Luftfeuchtigkeit oder Nässe
  - Extremtemperaturen
  - direkte Sonneneinstrahlung
  - offenes Feuer

 **VORSICHT!**

- Merken Sie sich die Positionen aller Teile des Gerätes, wenn Sie es auspacken, für den Fall, es noch einmal einpacken und transportieren zu müssen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, bevor alle dazugehörenden Teile sich ordnungsgemäß an ihren dafür vorgesehenen Stellen befinden.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen.  
**STOLPERGEFAHR!**
- Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.

## **WARNUNG!**

- Das Gerät erhitzt und kocht Wasser. **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
- Das Gerät gibt über die Ausgussöffnung heißen Dampf ab, welcher auf ungeschützter Haut zu Verbrühungen führen kann. Öffnen Sie während des Betriebs nicht den Deckel.  
**VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
- Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass der Deckel geschlossen ist.
- Betreiben Sie das Gerät nie ohne geschlossenen Deckel.  
**VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
- Während des Betriebs berühren Sie nicht das Gehäuse des Gerätes. **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
- Während des Betriebs den Wasserkocher nicht verschieben oder bewegen. **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
- Fassen und halten Sie den Wasserkocher nur an dem vorgesehenen Griff.
- Nach dem Betrieb gießen Sie das kochende Wasser langsam aus, mit geschlossenem Deckel.
- Das Heizelement ist auch nach dem Betrieb des Gerätes noch heiß. Berühren Sie das Heizelement nicht. Warten Sie nach der Benutzung, bis das Heizelement abgekühlt ist.
- Bevor Sie das Gerät verstauen, ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.
- Sollten Sie mehrmals hintereinander Wasser kochen, legen Sie eine Abkühlpause von mindestens 5 Minuten ein. Seien Sie vorsichtig beim Befüllen des Wassertanks, da heißer Dampf austreten kann.

## **WARNUNG!**

- Durch mangelnde Hygiene können sich Keime im Gerät bilden:
- Leeren und reinigen Sie den Wasserkocher täglich.
  - Entleeren Sie das Gerät, wenn Sie es länger nicht benutzen.
  - Wechseln Sie das Wasser täglich, um Keimbildung

## 4 INSTALLATION

### **GEFAHR!**

Achten Sie beim Auspacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.  
**ERSTICKUNGSGEFAHR!**

#### Auspacken

1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus. Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung der Verpackungsmaterialien in Kapitel 9 – ENTSORGUNG.
2. Das Gerät ist möglicherweise für den Transport mit Transportsicherungen geschützt. Entfernen Sie diese komplett. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um Reste der Transportsicherungen zu entfernen.
3. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Gerätes ob das Netzanschlusskabel oder das Gerät selbst keine Beschädigungen aufweisen.
4. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit, siehe Kapitel 2 – LIEFERUMFANG.
5. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist.

#### Wahl des Standortes

Stellen Sie das Gerät an einer geeigneten Stelle auf:

- in der Nähe einer Schutzkontaktsteckdose mit Mindestabsicherung von 10 A
- waagrecht und erschütterungsfrei
- hitzebeständig
- Standfläche reagiert nicht mit Gummifüßen
- mit einem angemessenen Abstand zu extremen Hitzequellen (>1m)
- in stabiler Position um ein Herunterfallen zu vermeiden
- unzugänglich für Kleinkinder

#### Kabelaufwicklung

Die Unterseite des Wasserkochers ist mit einer Kabelaufwicklung ausgestattet. Wickeln Sie das Kabel auf bis zur gewünschten Länge.

### **HINWEIS!**

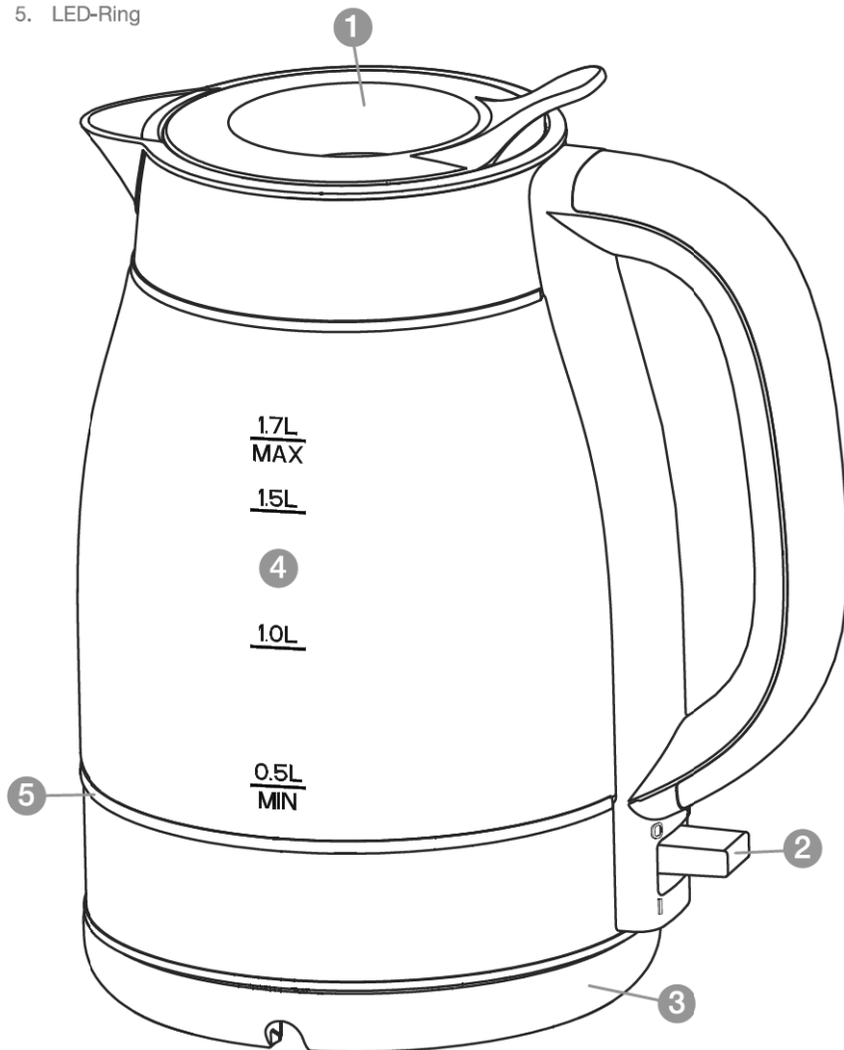
Vor der ersten Benutzung empfehlen wir eine Erstreinigung und einen Spüldurchlauf des Gerätes.

#### Erstreinigung

1. Heben Sie den Wasserbehälter am Griff von der Basis (3) ab.
2. Füllen Sie kaltes Wasser in den Wasserbehälter indem Sie das Wasser durch die Füllöffnung (1) hineinlaufen lassen, ohne den Deckel abzunehmen.

### 3 GERÄTETEILE

1. Automatikdeckel / Wasserfüllfunktion
2. Ein/Aus Schalter
3. Basisstation / Gehäusesockel
4. Wasserstandsanzeiger
5. LED-Ring



vorzubeugen.

- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig, siehe Kapitel 6 – REINIGUNG UND PFLEGE.
- Entkalken Sie das Gerät regelmäßig, siehe Kapitel 6 – REINIGUNG UND PFLEGE.
- Die Verwendung falscher Reinigungsmittel birgt Gesundheitsrisiken: Verwenden Sie ausschließlich die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Reinigungsmittel und -utensilien zur Reinigung Ihres Geräts.

#### **⚠ HINWEIS!**

- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene, rutschfeste, hitzebeständige Oberfläche, die nicht mit den Gummifüßen reagiert.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine heiße Oberfläche oder in der Nähe von starken Hitzequellen auf.
- Verwenden Sie den Wasserkocher nur mit dem mitgelieferten Gerätesockel.
- Betreiben Sie den Wasserkocher niemals ungefüllt, ohne Wasser im Wassertank, um eine Beschädigung des Heizelements zu vermeiden.
- Der Wasserkocher ist mit einem Trockengehenschutz ausgestattet. Sollten Sie ihn irrtümlicherweise ohne Wasser im Gerät anschalten, wird er sich automatisch abschalten. Lassen Sie den Wasserkocher vor dem nächsten Gebrauch abkühlen.
- Füllen Sie ausschließlich kaltes, frisches Leitungswasser in den Wassertank. Warmes bzw. heißes Leitungswasser oder andere Flüssigkeiten können das Gerät beschädigen.
- Überfüllen Sie den Wassertank nicht. Füllen Sie Wasser nur bis zur Markierung 'MAX' (1,7L) auf der Wasserstandanzeige.
- Um den Netzstecker zu ziehen, fassen Sie am Netzstecker und nicht am Netzkabel an.
- Benutzen Sie das Netzkabel niemals als Tragegriff.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht geknickt wird oder

über scharfe Kanten liegt.

- Decken Sie den Wasserkocher niemals mit Tüchern, Decken etc. ab.
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserkocher nicht in Räumen gelagert wird, wo die Temperatur unter den Gefrierpunkt fallen könnte. Das enthaltene Wasser könnte gefrieren und somit den Wasserkocher beschädigen.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit Wasser. Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten in den Wasserkocher.

## 2 LIEFERUMFANG

Vergewissern Sie sich nach dem Auspacken, dass folgende Teile mitgeliefert worden sind:

- Wasserkocher inklusive
  - Abnehmbarer Kalkfilter in Ausgussöffnung
  - Wasserkocher inkl. Gehäusesockel
- Bedienungsanleitung mit Garantie