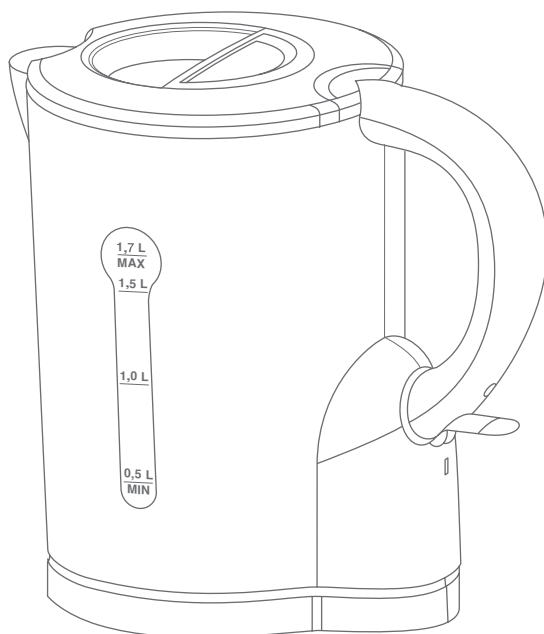


BEDIENUNGSANLEITUNG

SEG®

WK 101B/WK 101R WASSERKOCHER



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





Sehr geehrte Kundin! Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf eines SEG Produktes entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem erworbenen Gerät.

Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung zur zukünftigen Verwendung an einem sicheren Ort. Falls Sie das Gerät weitergeben, müssen Sie diese Bedienungsanleitung ebenfalls mit übergeben.

Diese Bedienungsanleitung ist auch in einem elektronischen Format zum Herunterladen verfügbar: www.jaxmotech.de/downloads

Oder kontaktieren Sie uns. Gerne senden wir Ihnen die Bedienungsanleitung als elektronische PDF Datei.

E-Mail: service@jaxmotech.de

Telefon: +49 (0)6831 505 9800

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
10 HERSTELLERGARANTIE	24
EG – DECLARATION OF CONFORMITY	26
1 SAFETY INSTRUCTIONS	27
2 CONTENT	34
3 EQUIPMENT	35
4 PREPARING THE DEVICE	36
5 OPERATION	38
6 CLEANING AND MAINTENANCE	39
7 TROUBLESHOOTING	41
8 TECHNICAL DATA	42
9 DISPOSAL	43
10 MANUFACTURER WARRANTY	44

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.

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.

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 Wasserkocher – WK 101B/WK 101R – der Marke SEG 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.

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!

STROMSCHLAGGEFAHR!

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

(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 Schutzkontaktdose 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. **STROMSCHLAGEGFAHR!**
- 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.

- 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 über einen längeren Zeitraum 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 eingesetzten Permanentfilter in der Ausgussöffnung da kochendes Wasser austreten kann.
- ### **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
- Während des Betriebs berühren Sie nicht das Gehäuse des Gerätes. **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**
 - Während des Betriebs den Wasserkessel 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.
 - 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 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 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.
- 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.

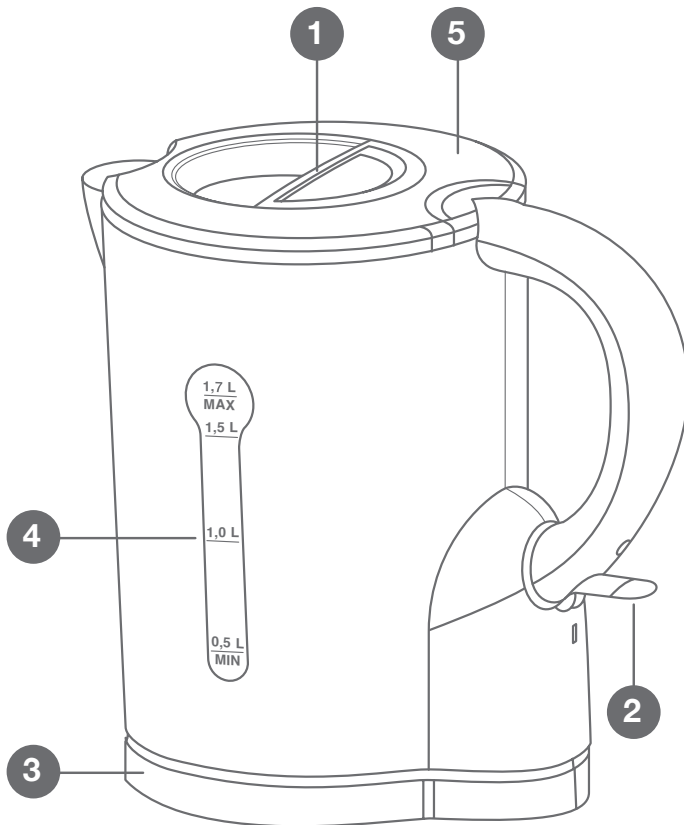
2 LIEFERUMFANG

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

- Wasserkocher inklusive
 - Abnehmbarer Permanentfilter in Ausgussöffnung
 - Gehäusesockel
- Bedienungsanleitung mit Garantie

3 GERÄTETEILE

1. Deckelgriff
2. An/Aus Schalter
3. Gehäusesockel
4. Wasserstandanzeige
5. Deckel



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
- waagerecht 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. Öffnen Sie den Deckel (5) indem Sie den Deckelgriff (1) nach oben ziehen.
2. Wischen Sie den Wasserkocher aussen und innen vor der ersten Inbetriebnahme mit warmem Wasser aus, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel.

3. Füllen Sie den Wasserkocher mit kaltem Wasser. 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. Schließen Sie den Deckel (5).
5. 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.
6. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
7. Betätigen Sie den Ein/Aus Schalter (2) auf Position 'I', um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Betriebsleuchte im Schalter leuchtet auf, sobald das Gerät angeschaltet ist.
8. Lassen Sie das Wasser kochen. Sobald das Wasser kocht, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab und die Betriebsleuchte im Ein/Aus Schalter (2) erlischt.
9. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Gehäusesockel (3) und entleeren Sie langsam das Gerät.
10. Stellen Sie den Wasserkocher wieder auf den Gehäusesockel (3) bis er hörbar einrastet.
11. Für eine intensive Gerätereinigung wiederholen Sie den Vorgang 2–3 Mal.
12. Bei Beendigung der Erstreinigung trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

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 Permanentfilter 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. Öffnen Sie den Deckel (5), indem Sie den Deckelgriff (1) nach oben ziehen.
2. Füllen Sie den Wasserkocher mit kaltem Wasser. 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. Schließen Sie den Deckel (5).
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. Betätigen Sie den Ein/Aus Schalter (2) auf Position 'I', um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Betriebsleuchte im Schalter leuchtet auf, sobald das Gerät angeschaltet ist.
7. Lassen Sie das Wasser kochen. Sobald das Wasser kocht, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab und die Betriebsleuchte im Ein/Aus Schalter (2) erlischt. Wenn gewünscht, kann das Gerät vor Erreichung des Siedepunktes abgeschaltet werden, indem Sie den Ein/Aus Schalter (2) auf die Position '0' stellen. Sobald Sie das Gerät vom Gehäusesockel (3) trennen, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab.
8. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Gehäusesockel (3) und entleeren Sie langsam das Gerät.
9. Stellen Sie den Wasserkocher wieder auf den Gehäusesockel (3), bis er hörbar einrastet.
10. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

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

1. Vergewissern Sie sich, dass der Kochprozess abgeschlossen und das Gerät ausgeschaltet und abgekühlt ist.
2. Öffnen Sie den Deckel (5), indem Sie den Deckelgriff (1) nach oben ziehen.
3. Entleeren Sie ggf. den Wasserkocher.
4. Entnehmen Sie den Permanentfilter aus der Ausgussöffnung und spülen sie ihn unter laufendem Wasser.
5. Reinigen Sie den Wasserkocher von innen mit warmem Wasser, eventuell mit einem milden Reinigungsmittel.
6. Spülen Sie den Wasserkocher aus.
7. Reinigen Sie die Oberflächen des Gerätes mit einem weichen nebelfeuchten Tuch.
8. Trocknen Sie anschließend alle Teile gründlich und setzen Sie den Permanentfilter wieder ein.

Entkalkung

1. Öffnen Sie den Deckel (5) indem Sie den Deckelgriff (1) nach oben ziehen.
2. Füllen Sie den Wasserkocher mit kaltem Wasser.
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.
3. Fügen Sie Entkalker (Dosierung nach Anweisung) oder 80ml Essigessenz zum Wasser hinzu.

4. Schließen Sie den Deckel (5).
5. 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.
6. Verbinden Sie das Gerät mit dem Stromnetz.
7. Betätigen Sie den Ein/Aus Schalter (2) auf Position 'I', um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Betriebsleuchte im Schalter leuchtet auf, sobald das Gerät angeschaltet ist.
8. Lassen Sie die Wasser-Entkalker Lösung kochen. Sobald die Lösung kocht, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab und die Betriebsleuchte im Ein/Aus Schalter (2) erlischt.
9. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Gehäusesockel (3) und entleeren Sie langsam das Gerät.
10. 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.
11. Stellen Sie den Wasserkocher wieder auf den Gehäusesockel (3) bis er hörbar einrastet.
12. Betätigen Sie den Ein/Aus Schalter (2) auf Position 'I', um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die Betriebsleuchte im Schalter leuchtet auf, sobald das Gerät angeschaltet ist.
13. Lassen Sie das Wasser kochen. Sobald das Wasser kocht, schaltet sich der Wasserkocher automatisch ab und die Betriebsleuchte im Ein/Aus Schalter (2) erlischt.
14. Nehmen Sie den Wasserkocher vom Gehäusesockel (3) und entleeren Sie langsam das Gerät.
15. Wiederholen Sie den Vorgang noch 2 Mal.
16. 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.**

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' (0,5L) und 'MAX' (1,7L) 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' (0,5L) und 'MAX' (1,7L) Markierung auf der Wasserstandanzeige (5) liegen.

8 TECHNISCHE DATEN

Geräteart:	Wasserkocher
Modellbezeichnung:	WK 101B/WK 101R
Spannung/Frequenz:	220–240 V~/50–60 Hz
Leistung:	1850–2200 Watt
Kapazität:	1,7 Liter
Abmessungen Gerät:	228 x 138 x 213 mm (H x B x L)
Nettogewicht Gerät:	570 g

Technische Änderungen vorbehalten!

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.

10 HERSTELLERGARANTIE

- Auf Ihr Gerät bieten wir 2 Jahre Gewährleistung und die handelsübliche Garantie ab Ausstel-
lerdatum der Rechnung bzw. des Lieferscheines.
- Innerhalb dieser Garantiezeit werden bei Vorlage des Kaufbeleges bzw. des Lieferscheines alle
auftretenden Herstellungs- und/oder Materialfehler kostenlos durch Instandsetzung und/oder
Austausch der defekten Teile bzw. (nach unserer Wahl) durch Umtausch in einen gleichwertigen,
einwandfreien Artikel reguliert.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- oder Sachschäden durch:
 - unsachgemäße Verwendung oder Wartung
 - unsachgemäße Veränderungen am Gerät
 - unsachgemäßer Transport
 - Nicht-Befolgung der Sicherheitsvorschriften
 - Blitz, Wasser, Feuer, Unfall
- Der Garantieanspruch erstreckt sich nicht auf Schäden aufgrund von Verkalkung.
- Von der Garantie ausgenommen sind leicht zerbrechliche Teile wie z. B. Glas, Kunststoff oder
Glühlampen.
- Die Garantie erlischt, wenn das Gerät von Ihnen oder einem nicht von uns autorisierten Dritten
geöffnet und/oder Veränderungen an dem Gerät vorgenommen worden sind.
- Bei bestimmungswidrigem Gebrauch können die Sicherheit und Funktionalität des Gerätes
nicht mehr gewährleistet werden und es erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Ein anderer als in dieser Bedienungsanleitung beschriebener Einsatz ist unzulässig und führt
zu Gewährleistungsverlust, Garantieverlust sowie zu Haftungsausschluss.
- Druckfehler und Änderungen an dem Gerät, der Bedienungsanleitung oder der Verpackung
sind vorbehalten.

Möchten Sie eine Beanstandung geltend machen, so empfehlen wir Ihnen grundsätzlich, sich
zunächst mit dem Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, in Verbindung zu setzen.

Sollte eine Reparatur erforderlich sein, erreichen Sie unsere Hotline unter folgender Servicenum-
mer:
+49 (0)6831 505 9897.

Für eine zügige Regulierung halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

SEG Wasserkocher
WK 101
Angabe der Farbe (schwarz oder brombeer)
Lieferung 08/2020

Technischer Service

Sertronics GmbH
Ostring 60
D-66740 Saarlouis

Tel: +49 (0)6831 505 9897 (Montags-Freitags von 08.00 – 18.00 Uhr)
Fax: +49 (0)6831 4880 820
e-mail: service-ww@jaxmotech.de

INSTRUCTION MANUAL



WK 101B/WK 101R WATER KETTLE

For proper and safe use of the device, please read this manual carefully.

Dear customer!

Thank you for selecting a SEG product. We hope you enjoy the purchased device.

Please read the entire instruction manual, in particular the safety instructions, before using the device for the first time. Keep this manual in a safe place for future reference. If you pass on the device, you must also hand over this instruction manual.

This manual can be obtained in an electronic format.
Please download at: www.jaxmotech.com/downloads

Or contact us to obtain the manual in PDF file format:

e-mail: service@jaxmotech.de

Tel: +49 (0)6831 5059800

EG – DECLARATION OF CONFORMITY

The product described in this manual complies with all relevant harmonized requirements of the EU. The complete Declaration of Conformity can be found in the internet at www.jaxmotech.de/downloads.

The illustrations in this manual may differ in some detail from the actual design of your device. Even so please follow the facts described in this manual. The manufacturer reserves the right to make such changes that do not affect the operation of the device. The device you purchased may have been meanwhile improved and may therefore differ from the manual. Nevertheless, the functions and operating conditions are identical for you to use the manual entirely.

All technical changes or modifications as well as printing errors are expressly reserved.



The 'GS' symbol stands for tested safety. Products with this sign marked, meet the requirements of the German Product Safety Act (ProdSG).



Products marked with the 'CE' symbol comply with all applicable community provisions of the European Economic Area.

1 SAFETY INSTRUCTIONS

Please read the safety instructions carefully before operating the device. The information contained therein protects your health and the device. Not following the safety instructions may result in severe damage to your health and damage to your device.

Intended Use

The water kettle – WK 101B/WK 101R – under the brand SEG is exclusively intended to heat up and boil water.

The device is for private use only and not intended for commercial use, e.g. in large kitchens. This device is intended for household use and similar applications, such as:

- staff kitchen areas, in shops, offices and other workspaces
- in agricultural estates
- guests use in hotels, motels and other accommodations
- Bed and Breakfast
- Catering and similar wholesale business

The device is intended for indoor use only. This device may not be used at camping or in public transport.

Operate the device only in the sense of its intended use.

In the event of improper use, the safety and functionality of the device can no longer be guaranteed and any warranty claim expires.

Explanation of used symbols

DANGER!

refers to a dangerous situation that has, if not averted, an immediate threat to life and health.

 WARNING!

refers to a dangerous situation that has, if not averted, a possible threat to life and health.

 ATTENTION!

refers to a dangerous situation which can result, if not averted, into medium or small injuries.

 NOTE!

refers to a dangerous situation which can result, if not averted, into a possible damage of the device.

In any case, check the technical environment of the device. Are all cables or wires connected with your device in order? Or are they outdated and cannot withstand the device performance? Only a qualified electrical engineer can check existing and new electrical supplies. All work required for the connection of the device to the power supply, may only be carried out by a qualified specialist (electrical engineer).

 WARNING!
RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Faulty electrical installation or excessive mains voltage may lead to electric shock.

 WARNING!

Do not allow anyone who is unfamiliar with the instruction manual to use the device. This device may be used by children of 8 years and older, as well as by persons with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed in the safe use of the device and understand the resulting dangers.

Children are not allowed to play with the device.

Cleaning and user maintenance must not be performed by children unless they are 8 years and older and are under supervision.

The device and its connection cables are to be kept away from children younger than 8 years. The device is not a toy.

 **DANGER!**

- Never connect the device to the power supply if the device, the power cord or the mains plug are visibly damaged.
- In case of danger or in case of a defect, pull the mains plug immediately out of the socket.
- Never try to repair the device yourself.
If your device does not work properly, contact the retailer where you purchased the device.
- If the power supply cord is damaged it may only be replaced by the manufacturer or by a manufacturer-authorized after-sales service or by a qualified specialist (electrical engineer) to avoid hazards.
- Never operate a defective device.
- Never operate a device that has fallen down.
- The use of accessories which are not recommended by the manufacturer can lead to fire, electrical shock or injury.

 **DANGER!**

- If a system part is damaged, avoid open flames and sources of ignition. Contact your customer service immediately.
- When unpacking the device make sure that the components of the packaging (polyethylene bags, polystyrene pieces) should not be within the reach of children. **RISK OF SUFFOCATION!**
- Do not connect the device to the power supply before you have not completely removed all packaging components and transport locks.
- Operate the device with 220–240V~/ 50–60Hz AC voltage only.
All power supply cables that are damaged must be replaced

by a qualified specialist (electrical engineer).

- Do not use power strips, multiple sockets or extension cords to connect the device to the power supply.
- You need a power socket that is properly grounded and exclusively assigned to the device. The socket must be fused with a 10 A fuse or higher. Failure to do so may result in dangerous accidents or equipment damage.
- The mains plug and the earthed socket must always be easily accessible after the device has been installed.
- Make sure that the power cable will not be damaged when under the device or when moving the device.
- The technical data of your electrical supply must correspond with the values stated on the rating plate.
- Your house circuit must be equipped with a circuit breaker for emergency shutdown of the device.
- Do not undertake any changes to the device.

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

- Before cleaning or maintaining the device disconnect the water kettle from the power supply.

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

- To disconnect the device completely from the power supply, the power cord must be unplugged from the socket. Never pull the power cord if you want to pull the plug out of the socket, always grasp the plug.
- Do not use the power cord as a carrying handle.
- Even if the unit is turned off but the power plug is plugged into the outlet, power is still present inside the unit.
- The device is only disconnected from the power supply when the mains plug is unplugged.
- Thunderstorms can damage electrical devices. We recommend to disconnect the device from the power supply during thunderstorms.
- Do not place the device on the edge of a table to avoid the falling down of the water kettle. Ensure a safe and stable

position of the device to avoid the spilling of boiling water.

RISK OF BURNS!

- Place the water kettle in a way that it cannot fall into a bath tub or wash basin.
- In case the water kettle falls into water, never touch the device. Immediately pull the mains plug out of the socket.
- Never immerse the appliance into water or other liquids. Do not clean it under running water.
- Never clean the device in the dish washer.

SHORT-CIRCUIT HAZARD!

- Never touch the mains plug with wet hands.
- Do not operate the device outdoors.
- Do not place the device in a place where it comes into contact with water/rain, so that the insulation of the electrical system will not be damaged. Operate the water kettle only in dry interiors.
- Pull the mains plug out of the socket before filling the device with water.
- If you do not use the device for a longer period of time, we recommend that you disconnect the device from the power supply.
- Make sure that the device and the power cord do not come into contact with heat sources (e.g. hot plates, gas flames).
- Do not operate the device in proximity to explosive and/or flammable fumes.
- Do not expose the device to extreme conditions such as:
 - High humidity or moisture
 - Extreme temperatures
 - Direct sunlight
 - Open fire

ATTENTION!

- Memorize the positions of all parts when unpacking the device in case you have to pack and transport it again.

- Do not use the device until all parts have been properly located in their designated places.
- Do not let the power cord hang down. **TRIPPING HAZARD!**
- Do not operate the device unattended.

 **WARNING!**

- The device heats up water which stays warm for a longer period of time. **RISK OF BURNS AND SCALDING!**
- Keep hands and head away from escaping steam coming out of the spout. During operation do not open the lid.

RISK OF SCALDING!

Before operation ensure that the lid is properly closed.

- Do not operate the device without the inserted permanent filter. Boiling water may escape from the spout.

RISK OF SCALDING!

- During operation do not touch the housing of the device.

RISK OF SCALDING!

- During operation do not move or relocate the water kettle.

RISK OF SCALDING!

- Touch and hold the water kettle at the handle only.
- After operation pour out the boiling water slowly.
- The heating element is after operation still hot. Do not touch the heating element. After operation wait until heating element has cooled down.
- Never boil water several times in a row. Pause in between for 5 minutes for the device to cool down. Be careful when filling in water as hot steam may escape.

 **WARNING!**

Lack of hygiene may result in germs in the device:

- Empty and clean the water kettle on a daily basis.
- Empty the water kettle if you do not use the device for a longer period of time.
- Exchange the water on a daily basis to avoid germ formation.

- Clean the device regularly, see chapter 6 – CLEANING AND MAINTENANCE.
- Descale the device regularly, see chapter 6 – CLEANING AND MAINTENANCE.
- The use of improper detergents poses a health risk. Use only the cleaning supplies and utensils described in this manual for cleaning your appliance.

 **NOTE!**

- Place the device on a dry, even, non-slip, heat-resistant surface that does not react with the rubber feet.
- Do not place the device on a hot surface or near strong heat sources.
- Never operate the water kettle unfilled, without water in the water tank to avoid the damage of the heating element.
- The water kettle is equipped with a boil dry protection. Should you, by mistake, turn on the device without having filled it with water the water kettle turns off automatically. Let the device cool down before next operation.
- Fill the water kettle only with cold, fresh water. Hot or warm water or other liquids can damage the device.
- Do not overfill the water kettle, fill in water only up to 'MAX' (1.7l) marking.
- If you want to pull the plug out of the socket, always grasp the plug. Never pull the power cord.
- Do not use the power cord as a carrying handle.
- Ensure that the power cord is not bent or is placed over sharp edges.
- Never cover the device with cloths, blankets etc.
- Ensure that the water kettle is not stored in rooms where temperature can fall below 0°C. The containing water may freeze and can damage the device.
- Operate the water kettle with water only. Do not fill in other liquids than water into the device.

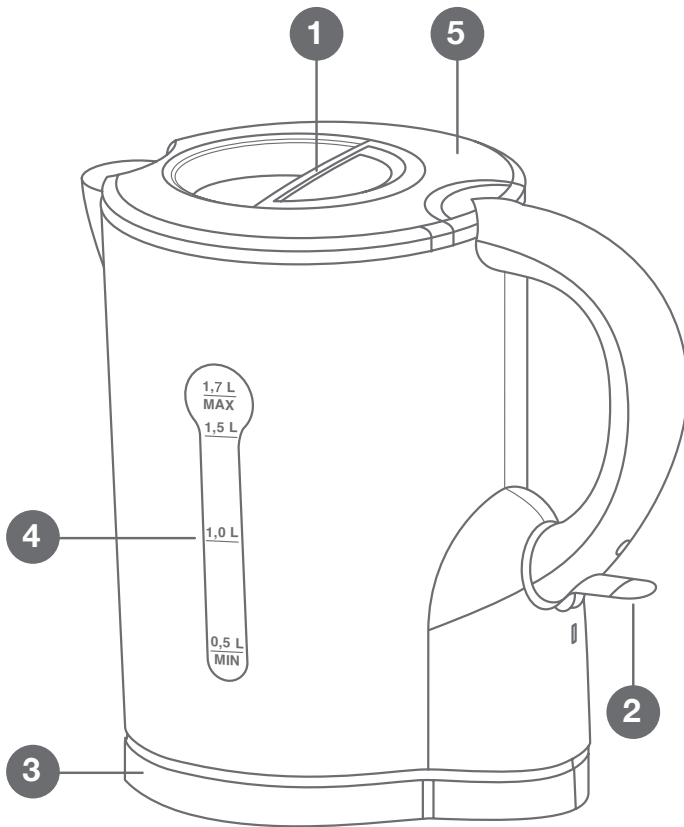
2 CONTENT

Check if content comprises all equipment parts as follows:

- Water kettle with:
 - Detachable permanent filter in spout
 - Kettle base
- Instruction manual with warranty

3 EQUIPMENT

1. Lid opening handle
2. On/Off Switch
3. Kettle base
4. Water gauge
5. Lid



4 PREPARING THE DEVICE

DANGER!

When unpacking, make sure that the components of the packaging (polyethylene bags, polystyrene pieces) are out of the reach of children. **RISK OF SUFFOCATION!**

Unpack

1. Carefully unpack the device. Follow the instructions for disposal of packaging materials in chapter 9 – DISPOSAL.
2. The device may be protected for transport with transport locks. Remove these completely. Do not use aggressive cleaners to remove remains of the transport locks.
3. Before connecting the device, check that the power cord or the device itself have no damages.
4. Check if content comprises all equipment parts, see chapter 2 – CONTENT.
5. Make sure that the device is disconnected from the power supply.

Selection of suitable location

Set up the device in a suitable place:

- near a safety socket with 10 A minimum protection
- horizontal and vibration-free
- heat resistant
- surface does not react with rubber feet
- with a reasonable distance to extreme heat sources (> 1m)
- in a stable position to avoid the falling down
- out of the reach of children

Cable rewind

The bottom of the water kettle is equipped with a cable rewind. Rewind the cable to the desired length.

NOTE!

Before the first use we recommend an initial cleaning and rinsing process.

Initial cleaning / rinsing

1. Open the lid (5) by pulling the lid opening handle (1) upwards.
2. Wipe the water kettle inside and outside before first use, with warm water, possibly with a mild detergent.
3. Fill the water kettle with cold water. Filling quantity should always be between the markings 'MIN' (0.5l) and 'MAX' (1.7l) shown on the water gauge (4). Overfilling the device may cause the escape of hot water during operation.

4. Close the lid (5).
5. Place the water kettle onto the kettle base (3) until it snaps into place. Only a proper connection of water kettle and kettle base (3) ensures a smooth operation.
6. Connect the device to the power supply.
7. Turn the On/Off switch (2) to position 'I' to start the water kettle. The operation indicator lights up to confirm the start of operation.
8. Let the water boil. As soon as the water has reached its boiling level, the device turns off automatically. The operation indicator goes out.
9. Take off the device from the kettle base (3) and slowly pour out the hot water.
10. Place again the water kettle onto the kettle base (3) until it snaps into place.
11. For intensive cleaning repeat the rinsing process 2–3 times.
12. After completion of the cleaning process disconnect the water kettle from the power supply.

5 OPERATION

DANGER!

- The water kettle shall be filled with water only up to the marking 'MAX' (1.7l) shown on the water gauge. Do not overfill the device to avoid the escape of boiling water.

RISK OF SCALDING!

- Do not operate the device without the inserted permanent filter. Boiling water may escape from the spout.

RISK OF SCALDING!

NOTE!

- Fill the water kettle with cold water only. Do not fill the device with other liquids than water.
- The water kettle is equipped with a boil dry protection. Should you, by mistake, turn on the device without having filled it with water the water kettle turns off automatically.
- Let the device cool down before next operation.

1. Open the lid (5) by pulling the lid opening handle (1) upwards.
2. Fill the water kettle with cold water. Filling quantity should always be between the markings 'MIN' (0.5l) and 'MAX' (1.7l) shown on the water gauge (4). Overfilling the device may cause the escape of hot water during operation.
3. Close the lid (5).
4. Place the water kettle onto the kettle base (3) until it snaps into place. Only a proper connection of water kettle and kettle base (3) ensures a smooth operation.
5. Connect the device to the power supply.
6. Turn the On/Off switch (2) to position 'I' to start the water kettle. The operation indicator lights up to confirm the start of operation.
7. Let the water boil. As soon as the water has reached its boiling level, the device turns off automatically. The operation indicator goes out.
If desired you can turn off the device before the water boils by turning the On/Off switch (2) to position '0'. If you disconnect the device from the kettle base (3) the water kettle turns off automatically.
8. Take off the device from the kettle base (3) and slowly pour out the hot water.
9. Place again the water kettle onto the kettle base (3) until it snaps into place.
10. Disconnect the water kettle from the power supply.

6 CLEANING AND MAINTENANCE

WARNING!

- Before cleaning, the device must be disconnected from the power supply.
- Allow the device and all its components to cool down for at least 30 minutes.
- Never immerse the device into water or other liquids.
- Do not place the device in the dishwasher.

Detergents

- Use only detergents which are food suitable to clean the parts that are in connection with water.
- Do not use harsh, aggressive and corrosive detergents.
- Do not use alcohol or other solvents.
- Do not use abrasives.
- Do not use essential oils.

These instructions apply for all surfaces of your device.

The surface of the product can be damaged by using such detergents.

Cleaning the device

1. Make sure the boiling process is completed, the device is turned off and it has cooled down.
2. Open the lid (5) by pulling the lid opening handle (1) upwards.
3. If necessary empty the water kettle.
4. Take out the permanent filter from the spout and rinse it under running water.
5. Wipe out the water kettle with warm water, if necessary with a mild detergent.
6. Rinse the device.
7. Clean the surfaces of the device with a damp cloth.
8. Dry all parts thoroughly and insert again the permanent filter.

Descaling

1. Open the lid (5) by pulling the lid opening handle (1) upwards.
2. Fill the water kettle with cold water. Filling quantity should always be between the markings 'MIN' (0.5l) and 'MAX' (1.7l) shown on the water gauge (4). Overfilling the device may cause the escape of hot water during operation.
3. Add descaler (dosage according to instructions) or 80ml vinegar essence to the water.
4. Close the lid (5).
5. Place the water kettle onto the kettle base (3) until it snaps into place. Only a proper connection of water kettle and kettle base (3) ensures a smooth operation.
6. Connect the device to the power supply.
7. Turn the On/Off switch (2) to position 'I' to start the water kettle. The operation indicator lights up to confirm the start of operation.

8. Let the water-descaler solution boil. As soon as the solution has reached its boiling level, the device turns off automatically. The operation indicator goes out.
9. Take off the device from the kettle base (3) and slowly pour out the hot water-descaler solution.
10. Rinse the device 3 times to remove remains of the water-descaler solution. To do so, fill the device with fresh water.
11. Place again the water kettle onto the kettle base (3) until it snaps into place.
12. Turn the On/Off switch (2) to position 'I' to start the water kettle. The operation indicator lights up to confirm the start of operation.
13. Let the water boil. As soon as the water has reached its boiling level, the device turns off automatically. The operation indicator goes out.
14. Take off the device from the kettle base (3) and pour out slowly the boiling water.
15. Repeat this process 2 more times.
16. After completion of rinsing process disconnect the water kettle from the power supply.



NOTE!

The descaling intervals for your device depend on the following factors:

1. The degree of water hardness measured in your region.
2. The amount of water that is boiled in the water kettle.

The device should be decalcified **minimum every 2 months**.

7 TROUBLESHOOTING

DANGER!

- Never connect the device to the power supply if the device, the power cord or the mains plug are visibly damaged.
- In case of danger or in case of a defect, pull the mains plug immediately out of the socket.
- Never try to repair the device yourself. If your device does not work properly, contact the retailer from where you purchased the device.
- If the power supply cord is damaged it may only be replaced by the manufacturer or by a manufacturer-authorized after-sales service or by a qualified specialist (electrical engineer) to avoid hazards.
- Never operate a defective device.
- Never operate a device that has fallen down.

If failures occur during operation, please check the following table to see if you can solve the problem yourself. All other repairs are prohibited and the warranty is void.

Problem	Cause	Action
Device will not switch on.	Device is not connected to the power supply.	Plug the mains plug into a socket outlet with earthed contact.
	Device is not properly connected with the kettle base.	Place the water kettle in the correct position onto the kettle base until it snaps into position.
Device turns off automatically.	Very little or no water has been filled into the water kettle.	Fill in water into the device. Filling quantity should always be between the markings 'MIN' (0.5l) and 'MAX' (1.7l) shown on the water gauge (4).
Device turns off before water starts boiling.	Not enough water has been filled into the device.	Filling quantity should always be between the markings 'MIN' (0.5l) and 'MAX' (1.7l) shown on the water gauge (4).

8 TECHNICAL DATA

Type of appliance: Water Kettle
Model name: WK 101B/WK 101R
Voltage/Frequency: 220–240 V~/50–60 Hz
Power: 1850–2200 Watt
Total capacity: 1.7 litres
Product dimensions: 228 x 138 x 213 mm (H x W x L)
Net weight product: 570 g

Technical modifications subject to change!

9 DISPOSAL

- When unpacking, make sure that the components of the packaging (polyethylene bags, polystyrene pieces) are out of the reach of children. **RISK OF SUFFOCATION!**
- Used and old devices must be returned to the responsible recycling center. Under no circumstances expose to open flames.
- Used and old devices are not unusable waste. An environmentally sound disposal recovers many valuable raw materials.
- If electrical equipment is disposed in rubbish dumps, hazardous substances may enter into the ground water. Thus, such substances enter the food chain and endanger your health and well-being.
- Before you dispose any old device, you must first disable it! Unplug from the power plug, cut off the power cable from the device and dispose it together with device.
- The materials in the device being recyclable are provided with appropriate information. You contribute significantly to the protection of our environment by properly disposing your old devices or its materials as well as the packaging.
- Dispose the packaging material in designated containers provided by the local authorities in your home town.
- If there are no suitable disposal containers in your living area, take these materials to a suitable municipal collection point.
- For more information, contact your dealer or your local municipal disposal facility.

Dispose packaging



Sort your waste. Leave card board and paper board with paper recycling containers. Give foils to the collection of recyclables.

Proper disposal of used electric and electronic devices (electronic waste)



EU law demands a mandatory separate disposal of electric/electronic devices. According to the legislation of the European Union any electric and electronic device may not be regarded as normal household garbage but must be returned to a designated collection center determined to recycle these devices. Available disposal possibilities can be enquired with your local authorities.

10 MANUFACTURER WARRANTY

- We offer 2 years warranty from the purchasing date.
- Within this warranty period, any manufacturing and/or material defects are regulated free of charge by repairing and/or replacing the defective parts or (at our option) by exchanging them for an equivalent, functional new item. To claim services, we require the presentation of the purchase receipt or delivery note.
- The manufacturer is not liable for personal injury or property damage caused by
 - improper use or maintenance
 - improper modifications made to the device
 - improper transport
 - not following the safety instructions
 - thunderstorm, water, fire, accident
- Excluded from the guarantee are damages due to calcification.
- Excluded from the guarantee are easily breakable parts such as glass, plastic or light bulbs.
- The warranty is void if the device has been opened by you or by a third party not authorized by us and/or modifications have been made to the device.
- In the event of improper use, the safety and functionality of the device can no longer be guaranteed and any warranty claim expires.
- Any use other than that described in this manual is inadmissible and leads to loss of warranty and disclaimer.
- Printing errors and changes to the device, the operating instructions or the packaging are reserved.

If you would like to file a complaint, we recommend that you first contact the retailer where you purchased the device.

Should a repair be necessary, you can reach our hotline under the following service number:
+49 (0) 6831/505 9897.

For a quick settlement please have the following information ready:

SEG Water Kettle

WK 101

Please state your colour (black or blackberry)

Delivery 08/2020

Technical Service

Sertronics GmbH
Ostring 60
D-66740 Saarlouis

Tel: +49 (0)6831 505 9897 (Monday-Friday 08.00–18.00 hrs)

Fax: +49 (0)6831 4880 820

e-mail: service-ww@jaxmotech.de

Jaxmotech GmbH
Ostring 60
D-66740 Saarlouis

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

08/2020