

**HINWEISE**

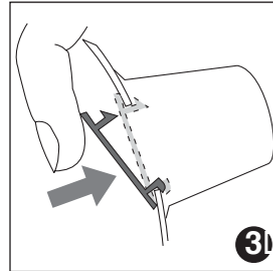
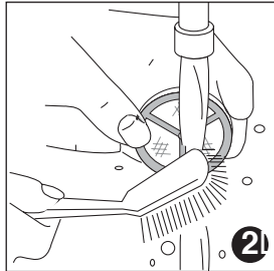
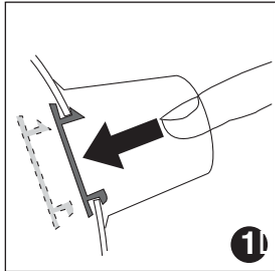
Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Inbetriebnahme aufmerksam durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachlesen auf.

- Vergewissern Sie sich, dass die Spannung Ihrer elektrischen Anlage mit der am Boden des Wasserkochers angegebenen übereinstimmt.
- Um Stromschläge auszuschließen, die elektrischen Teile, den Sockel mit Netzstecker sowie den Wassertopf nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten tauchen. Nicht im Bad oder in der Nähe von sonstigen Wasserläufen verwenden. Nicht im Freien benutzen.
- **Berühren Sie nicht die heißen Oberflächen, wie z.B. Wassertopf oder Deckel. Fassen Sie den Kocher an den eigens dazu vorgesehenen Griffen an.**
- Nehmen Sie den Deckel während dem Kochvorgang nicht ab.
- Achten Sie beim Ausgießen darauf, den Wassertopf nicht zu stark zu neigen, da sonst das Wasser ins Innere des Ein-/Aus-Schalter-Mechanismus eindringen könnte.
- Das Wasser bleibt im Wasserkocher noch lange nach dem Kochvorgang heiß, so dass Verbrennungsrisiken bestehen. Den Wasserkocher daher nicht zu nah an der Kante der Arbeitsfläche und außerhalb der Reichweite von Kindern abstellen.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht von der Tischkante bzw. der Arbeitsfläche herunter hängt, um sich nicht in ihm zu verfangen oder darüber zu stolpern.
- Bei Verwendung des Gerätes in der Nähe von Kindern, ist höchste Vorsicht geboten.
- Dieses Gerät sollte nicht unbeaufsichtigt von Kindern oder unfähigen Personen benutzt werden.
- Gerät nicht in Reichweite spielender Kinder lassen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht verwendet wird und bevor Sie mit Reinigungsarbeiten beginnen.
- Nehmen Sie den Wassertopf zum Auffüllen vom Sockel.
- Niemals den Wassertopf während seines Betriebs handhaben.
- Achtung: Benutzen Sie das Gerät nicht auf schiefen Flächen
- Verrücken Sie das Gerät nicht, wenn dieses in Betrieb ist
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit feuchten bzw. nassen Händen.
- Bringen Sie den Wassertopf, den Sockel und die elektrischen Teile nicht in die Nähe von heißen Flächen, Kochstellen oder Flammen.
- Verwenden Sie den Wasserkocher ausschließlich zum Erwärmen von Wasser. Legen Sie keinerlei Gerätschaften in den Wasserkocher. Die Verwendung von nicht vom Hersteller empfohlenem Zubehör könnte zu Brand, Stromschlägen oder Verletzungen führen.
- Verwenden Sie den Wasserkocher niemals ohne Deckel.
- Stellen Sie den Wasserkocher vor dem Einschalten korrekt auf.
- Verwenden Sie den Wassertopf nur mit dem mitgelieferten Sockel (und umgekehrt).
- Bei Beschädigungen von elektrischen Teilen oder des Netzsteckers sowie bei Betriebsstörungen oder Defekten, den Wasserkocher auf keinen Fall verwenden. Wenden Sie sich für eventuelle Reparaturen oder Auswechslungen ausschließlich an eine autorisierte Kundendienststelle.
- Das Netzkabel darf nicht vom Benutzer selbst ausgewechselt werden, da hierzu Spezialwerkzeug nötig ist. Bei Beschädigungen des Kabels, wenden Sie sich eine autorisierte Kundendienststelle.
- Wenn Sie zuviel Wasser in den Kocher geben, kann es vorkommen, dass dieses beim Kochen überläuft und heraustritt.

Das Nichtbeachten dieser Hinweise könnte zu Beschädigungen am Wasserkocher führen.

## VOR DER INBETRIEBNAHME

- Entfernen Sie die Verpackung vom Wassertopf und vom Sockel.
- Entfernen Sie alle auf den äußeren Edelstahlflächen angeklebten Etiketten.
- Entfernen Sie den Filter, indem Sie wie in Abb.1 dargestellt, vorgehen und reinigen Sie diesen mit Wasser (Abb. 2). Siehe Seite 19 "Herausnehmen des Kalkfilters".
- Füllen Sie den Wassertopf mit Wasser und bringen Sie dieses zum Kochen.
- Gießen Sie das Wasser aus und spülen Sie den Wassertopf mit kaltem Wasser aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang drei Mal, um alle Bearbeitungsrückstände, usw. zu entfernen.
- Nach dem Ausspülen des Wassertopfs, den Filter wieder einsetzen (Abb. 3).

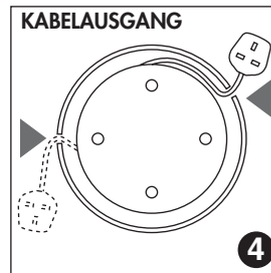


## GEBRAUCH

### 360°-Sockel

Mit dem speziellen Sockel und der zentralen Steckverbindung können Sie den Wassertopf in jeder Richtung und von jeder Position aus auf den Sockel setzen.

- Ziehen Sie das Kabel von der Kabelaufwicklung und regulieren Sie die Länge entsprechend des Abstands zu der Steckdose, die verwendet werden soll (Abb. 4).
- Achten Sie darauf, dass das Elektrokabel nicht von der Kante der Arbeitsfläche herunter hängt.



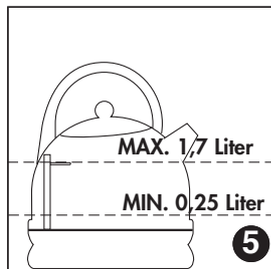
### Auffüllen

- Den Wassertopf vor dem Auffüllen vom Sockel nehmen.
- Nehmen Sie den Deckel ab und füllen Sie den Wassertopf bis zum gewünschten Füllstand.

**Füllen Sie stets mehr als 0,25 Liter Wasser ein** damit der Wasserkocher nicht trocken läuft. Eine derartige, unsachgemäße Verwendung, verkürzt die Lebensdauer des Gerätes.

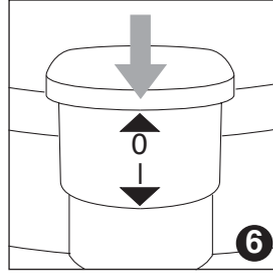
**Füllen Sie nicht mehr als 1,7 Liter Wasser ein** (bis zum max. Wasserstand, der im Inneren des Wassertopfes angegeben ist) (Abb. 5). **Bei Überfüllung besteht die Gefahr, dass das Wasser überkocht und Verbrennungen verursacht.**

Einige Modelle sind mit einer praktischen äußeren Wasserstandanzeige (I) ausgestattet, sodass das man sehen kann, wieviel Wasser im Kessel ist.



## Einschalten

- Schließen Sie den Netzstecker an die Steckdose an.
- Stellen Sie den Wassertopf auf den Sockel.
- Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter (Abb. 6) nach unten, um den Wasserkocher einzuschalten.
- Die Kontrolllampe leuchtet auf.
- Der Wasserkocher schaltet automatisch ab, wenn das Wasser kocht (der Ein-/Aus-Schalter klickt nach oben und die Kontrolllampe erlischt).
- Wenn Sie das Gerät vor dem Aufkochen des Wassers ausschalten möchten, können Sie den Ein-/Aus-Schalter auf Position OFF stellen oder den Wassertopf einfach vom Sockel nehmen: der Wasserkocher schaltet ab und der Ein-/Aus-Schalter kehrt automatisch in Position OFF zurück.



## Ausgießen

- Nehmen Sie den Wassertopf vom Sockel und gießen Sie das Wasser vorsichtig aus. Den Wassertopf nicht abrupt oder zu stark neigen.
- Wenn Sie den Wassertopf vom Sockel nehmen, könnte Feuchtigkeit auf der Oberfläche des Sockels sichtbar sein. Es handelt sich hierbei um Kondenswasser, das dem Wasserkocher ermöglicht, automatisch abzuschalten, wenn das Wasser kocht. Der Dampf verdampft durch am Boden des Geräts eigens dazu vorgesehene Abzüge. **Die Bildung von Kondenswasser auf dem Sockel ist vollkommen normal und stellt keinen Anlass zu Besorgnis dar.**

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

### 1) Automatischer Ein-/Aus-Schalter

Dieser Wasserkocher ist mit einem Ein-/Aus-Schalter ausgerüstet, der das Gerät automatisch abschaltet, wenn das Wasser kocht. Bevor Sie erneut Wasser kochen, warten Sie etwa eine Minute ab. Versuchen Sie nicht, den Ein-/Aus-Schalter in der Position ON zu halten oder den Mechanismus zu regulieren

### 2) Überhitzungsschutz

Wird der Wasserkocher mit zu wenig oder sogar ohne Wasser eingeschaltet, ist er durch einen Überhitzungsschutz gesichert, der die elektrische Versorgung unterbricht. In einem derartigen Fall, ziehen Sie den Netzstecker und **lassen** den Wasserkocher **abkühlen**, bevor Sie ihn mit kaltem Wasser auffüllen (andernfalls könnten Schäden am Gerät auftreten).

3) Der Wasserkocher schaltet automatisch ab, wenn er während seines Betriebs vom Sockel genommen wird.

## REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

### Reinigung des Wasserkochers

- Bevor Sie mit Reinigungsarbeiten beginnen, lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen und ziehen den Stecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie weder den Wassertopf noch den Sockel ins Wasser.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Außenteile ein weiches, feuchtes Tuch und trocknen Sie mit einem weichen trockenen Tuch nach.
- Verwenden Sie keine Metallschwämme oder Fleckenentferner bzw. Beizmittel.
- Achten Sie darauf, dass die Steckverbindungen und die Netzanschlüsse trocken bleiben.

## Verkrustungen

Die vorhandenen Verkrustungen werden hauptsächlich durch Kalziumkarbonat (Kalk) verursacht: ein ungefährliches und natürliches Mineral, das in fast allen Wasserarten vorkommt. "Hartes" Wasser enthält mehr Kalk als "weiches".

Wenn Wasser erwärmt wird, verfestigen sich die in ihm enthaltenen Mineralien und lassen es trübe werden.

Diese Mineralien bilden eine dünne Schicht an den Wänden und dem Heizelement des Gerätes sowie an der Wasseroberfläche. Das Wasser könnte an der Oberfläche kleine, weiße Partikel aufweisen, die Kunststoffkügelchen ähneln.

An dem Heizelement der herkömmlichen Wasserkocher bildet der Kalk eine harte, weiße "Kruste", die den ordnungsgemäßen Betrieb stört und die Lebensdauer der Teile herabsetzt. Wenn Sie also einen Film auf dem Wasser oder auch beim Reinigen des Filters, die Bildung einer Kalkschicht an den Wänden oder am Heizelement bemerken sollten, reicht es, wenn Sie den Wasserkocher ausspülen und mit einem Tuch auswischen.

## Kalkfilter

Dieser Wasserkocher ist mit einem Kalkfilter ausgerüstet, der verhindert, dass die Kalkpartikel in die Getränke gelangen. Der Filter kann herausgenommen und gereinigt werden. Wie oft Sie die Kalkablagerungen vom Filter entfernen müssen, hängt von der Wasserhärte Ihres Wohngebietes und der häufigen Benutzung des Wasserkochers ab. Der Filter muss dann herausgenommen und gereinigt werden, wenn Sie Ablagerungen bemerken oder wenn das Ausgießen des Wassers Schwierigkeiten bereitet.

## Herausnehmen des Kalkfilters

- Lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihre Hände sauber und frei von Seifen-, Creme- oder sonstigen Rückständen sind, die das Wasser verunreinigen könnten.
- Entleeren Sie den Wassertopf und nehmen Sie den Filter entsprechend den Anleitungen in Abbildung 1 heraus.
- Spülen Sie den Filter unter fließendem Wasser ab und bürsten Sie ihn mit einer Bürste mit weichen Borsten (Abb. 2).
- Setzen Sie den Filter wieder ein (Abb. 3).

## Zur Reinigung des Kalkfilters

Es ist sehr wichtig, den Filter regelmäßig zu reinigen und von Kalkablagerungen zu befreien, um so den sachgemäßen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

- Wir empfehlen Ihnen, die Zitronensäurekristalle wie folgt zu verwenden:  
Geben Sie etwa 50g Zitronensäurekristalle in den Wasserkocher, füllen Sie diesen bis zum Höchstfüllstand auf und lassen Sie die Lösung aufkochen. Danach die Lösung abkühlen lassen und sorgfältig nachspülen.
- Keine stärker konzentrierten Lösungen verwenden. Sollte der Filter eine Entkalkungsreinigung benötigen, nehmen Sie ihn heraus und tauchen Sie ihn in die Zitronensäurelösung ein.
- Vergewissern Sie sich vor erneuter Inbetriebnahme des Wasserkochers, dass alle elektrischen Teile vollständig trocken sind.
- Die Zitronensäure ist in der Regel in allen Apotheken erhältlich.