

EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt von De'Longhi entschieden haben. Nehmen Sie sich bitte einige Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzulesen, da sie zur Vermeidung von Gefahrensituationen und Geräteschäden dient.

In der Anleitung verwendete Symbole

Wichtige Warnhinweise sind mit den nachstehenden Symbolen gekennzeichnet. Es ist wichtig, diese Warnhinweise zu beachten. Bei Nichtbeachtung der Warnhinweise können Stromschläge, schwere Verletzungen, Verbrennungen, Brand oder Geräteschäden verursacht werden.



Gefahr!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.



Achtung!

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Verbrühungsgefahr!!

Bei Nichtbeachtung können Verbrennungen oder Verbrühungen verursacht werden.



Hinweis:

Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Anwender hin.

WICHTIGE WARNHINWEISE

Sicherheitshinweise



Gefahr!

- Um elektrische Gefahren auszuschließen, die die elektrischen Teile, den Untersatz mit dem Stecker oder den Wasserkocher nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten tauchen. Nicht im Badezimmer oder in der Nähe einer Wasserquelle benutzen. Nicht in Außenbereichen verwenden.
- Den Stecker aus der Steckdose ziehen, wenn sich das Gerät nicht im Betrieb befindet und bevor die Reinigung vorgenommen wird.
Vor Durchführung der Reinigung den Wasserkocher abkühlen lassen.

- Nicht mit nassen Händen benutzen.
- Keinerlei Gegenstand in den Wasserkocher einführen. Der Gebrauch von nicht vom Hersteller angegebenen Zubehör kann Brände, elektrischen Stromschlag oder Verletzungen verursachen.



Achtung!

- Das Gerät ist ausschließlich für das Sieden von Wasser bestimmt. Jeder andere Gebrauch ist als unsachgemäß anzusehen und ist daher gefährlich. Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung für eventuelle Schäden, die durch unsachgemäßen, ungeeigneten oder verantwortungslosen Gebrauch entstehen, ab.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt bestimmt. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen: in Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen eingerichtet sind, in landwirtschaftlichen, touristischen Einrichtungen, in Hotels, Motels und anderen Übernachtungseinrichtungen, bei Zimmervermietungen.
- Beim Ausgießen darauf achten, den Wasserkocher nicht zu sehr zu neigen. Das Wasser könnte in den Einschaltmechanismus eindringen.

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung der Sinnesorgane verwendet werden, unter der Voraussetzung, sie werden überwacht und im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult, und sind sich der damit verbundenen Gefahren bewusst. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Anwender darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind mindestens 8 Jahre alt und werden überwacht. Gerät und Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren aufbewahren.
- Wenn das Gerät in der Nähe eines Kindes benutzt wird, ist besondere Aufmerksamkeit erforderlich.
- Den Wasserkocher nicht auf einer geeigneten Fläche benutzen.
- Den Wasserkocher im Fall von Beschädigung der elektrischen Teile oder des Steckers, bei Betriebsstörungen oder Defekten nicht benutzen. Um jegliche Gefahr auszuschließen sollte das Gerät für eventuell vorzunehmende Reparaturen zu einer autorisierten Kundendienststelle gebracht werden.
- **berühren.** Immer die Griffe oder Drehschalter benutzen
- **Während des Siedens den Deckel nicht abnehmen.**
- Das Wasser bleibt im Wasserkocher auch nach dem Siedevorgang noch lange warm, daher kann Verbrennungsgefahr bestehen. Es wird empfohlen, den Wasserkocher vom Rand der Arbeitsfläche und von Kindern entfernt zu halten.
- Darauf achten, dass die elektrischen Teile des Wasserkochers nicht über den Tischrand oder die Arbeitsfläche hinausragen.
- Den Kontakt mit dem Dampf vermeiden, der beim Einschütten aus dem Ausguss und beim Einfüllen aus Deckel und Ausguss tritt.
- Den Wasserkocher, den elektrischen Untersatz und die elektrischen Teile nicht in die Nähe von heißen Oberflächen, Kochflächen oder Herden bringen.
- **Das Netzkabel dieses Gerätes darf nicht durch den Anwender ersetzt werden, da dieser Vorgang den Gebrauch besonderer Werkzeuge verlangt. Wenden Sie sich bei Beschädigungen oder erforderlichem Ersatz ausschließlich an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle.**
- **Falls der Wasserkocher zu sehr gefüllt wird, kann dies zum Überlaufen von kochendem Wasser führen.**

 **Hinweis:**

- Den Wasserkocher vor dem Befüllen vom Untersatz nehmen.
- Den im Betrieb befindlichen Wasserkocher niemals stellen.
- Den Wasserkocher nicht für andere Zwecke als für das

 **Verbrühungsgefahr!!**

- Heiße Teile, wie das Gehäuse oder den Deckel, nicht

Erwärmen von Wasser benutzen.

- De'Longhi lehnt jegliche Verantwortung im Fall eines unsachgemäßen Gebrauchs oder fehlender Einhaltung dieser Anweisungen ab.
- Den Wasserkocher nicht ohne Deckel und ohne Filter benutzen.
- Den Wasserkocher vor dem Einschalten korrekt in seinen Untersatz einsetzen.
- **Den Wasserkocher nur mit dem gelieferten elektrischen Untersatz benutzen (und umgekehrt).**

CE Dieses Gerät entspricht den folgenden EG-Richtlinien:

- Dieses Gerät entspricht der Europäischen Richtlinie 2004/108/EG über die elektromagnetische Kompatibilität
- Die mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommenden Materialien und Zubehörteile entsprechen der Verordnung (EU) 1935/2004.

Entsorgung des Gerätes



Gemäß Europarichtlinie 2002/96/EC das Gerät nicht zusammen mit anderen Hausabfällen entsorgen, sondern einem Zentrum für offizielle Mülltrennung übergeben.

BESCHREIBUNG

- A** Abnehmbarer Filter
- B** Abnehmbarer Deckel
- C** Wasserkochergehäuse
- D** Einschaltkontrollleuchte (*)
- E** Elektrischer, um 360° drehbarer Untersatz mit Kabelaufwicklung
- F** Stecker
- G** Ein-/Ausschalttaste
- H** Wasserstandanzeige

(*) bei einigen Modellen ist die Kontrollleuchte nur dann sichtbar, wenn die entsprechende ON/OFF (EIN/AUS)-Taste gedrückt ist.

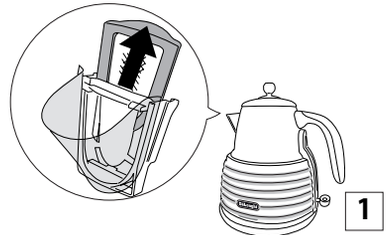
GEBRAUCH

Vor dem Gebrauch

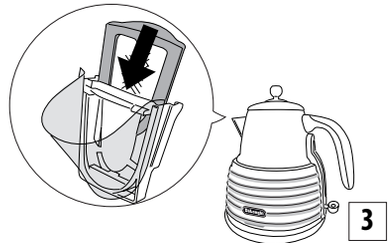
- Überzeugen Sie sich vor dem Gebrauch, dass das Gerät

während des Transports nicht beschädigt wurde.

- Die Verpackung des Wasserkochers und des elektrischen Untersatzes entfernen.
- Alle Etiketten von den Außenflächen entfernen, ausgenommen das Hinweisschild.
- Den Filter entfernen, indem er nach oben gezogen wird (Abb. 1), und unter fließendem Wasser mit einer weichen Bürste säubern (Abb. 2) (siehe Seite 21 „Entfernung des Antikalkfilters“).



- Den Wasserkocher mit Wasser füllen und zum Kochen bringen.
- Das Wasser ausschütten und den Wasserkocher mit kaltem Wasser ausspülen. Diesen Vorgang zwei Mal wiederholen, um jeglichen Verarbeitungsrest usw. zu entfernen.
- Nachdem der Wasserkocher ausgespült wurde, den Filter wieder einsetzen (Abb.3).

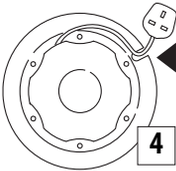


Gebrauch des Wasserkochers

Mit dem speziellen elektrischen Untersatz und dem in der Mitte befindlichen Stecker kann der Wasserkocher aus jedem

Winkel und jeder Lage auf den Untersatz gesetzt werden.

- Das Kabel aus der Kabelaufwicklung bis auf die Länge herausziehen, die notwendig ist, um die Steckdose zu erreichen, die benutzt werden soll (Abb. 4).
- Das elektrische Kabel nicht vom Rand der Arbeitsfläche baumeln lassen.



Auffüllen

- Den Wasserkocher vor dem Befüllen vom Untersatz nehmen.
- Den Deckel abnehmen und den Kocher bis zur gewünschten Höhe füllen.

Immer mit mehr als 0,3 l Wasser füllen (MIN Füllstand), um zu vermeiden, dass der Kocher während des Gebrauchs ohne Wasser bleibt; ein unkorrekter Gebrauch in diesem Sinn schränkt die Lebensdauer des Gerätes ein.

Nicht mehr als 1,5 Liter Wasser einfüllen (bis zum MAX Füllstand).

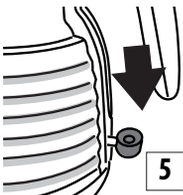


Verbrühungsgefahr!! Im Fall einer übermäßigen Befüllung besteht das Risiko, dass das Wasser während der Siedephase austritt und Verbrennungen verursacht.

- Den Deckel zum Verschließen bis zum Einrasten auf das Kochergehäuse drücken.
- Durch den Füllstandsanzeiger ist die im Kocher vorhandene Wassermenge sichtbar.

Einschalten

- Den Stecker in die Steckdose stecken
- Den Kocher auf den elektrischen Untersatz setzen.
- Den Einschaltknopf EIN/AUS (Abb. 5) zur Einschaltung des Kochers nach unten drücken.



- Die Kontrollleuchte schaltet sich ein.
- Der Wasserkocher schaltet sich automatisch aus, wenn das Wasser kocht (der Einschaltknopf EIN/AUS springt zurück und die Kontrollleuchte schaltet sich aus).
- oll der Wasserkocher ausgeschaltet werden, bevor das Wasser kocht, den Einschaltknopf auf Position AUS stellen, oder den Kocher einfach vom elektrischen Untersatz nehmen – der Kocher schaltet sich aus und der Einschaltknopf stellt sich automatisch auf die Position AUS.

Wasser ausgießen

- Den Kocher vom elektrischen Untersatz nehmen und das Wasser vorsichtig ausgießen. Den Kocher nicht plötzlich und nicht extrem kippen.
- Wenn der Kocher vom Untersatz genommen wird, kann Feuchtigkeit auf der Untersatzoberfläche sichtbar werden. Auf dem Untersatz vorhandenes Kondenswasser ist vollkommen normal.

SICHERHEITSNORMEN

1) Automatischer Einschaltknopf EIN/AUS

Dieser Kocher hat einen Einschaltknopf EIN/AUS, für die automatische Einschaltung, sobald das Wasser den Siedepunkt erreicht hat.

2) Sicherheitsunterbrechung

Wird der Kocher mit zu wenig Wasser oder sogar ohne Wasser eingeschaltet, schaltet sich zum Schutz ein Sicherheitssystem ein, das die Stromversorgung unterbricht. In diesem Fall den Kocher vom Stromnetz trennen und vor dem Auffüllen mit kaltem Wasser **abkühlen lassen** (andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden). Sobald das Gerät abgekühlt ist, nimmt es seinen normalen Betrieb wieder auf.

- 3) Der Kocher schaltet sich automatisch aus, wenn er eingeschaltet vom Untersatz genommen wird.

REINIGUNG UND WARTUNG

Reinigung des Kochers

- Vor Durchführung der Reinigung den Kocher vollkommen abkühlen lassen und das Gerät vom Stromnetz trennen.
- ZUR REINIGUNG NUR WASSER VERWENDEN.
- Kocher oder Untersatz nicht in Wasser tauchen.
- Für die Reinigung der Außenfläche des Kochers ein weiches und feuchtes Tuch benutzen und mit einem weichen und trockenen Tuch abtrocknen.
- KEINE korrosiven Mittel verwenden.

- Sicherstellen, dass Stecker und Steckdosen trocken bleiben.

Verkrustungen

Verkrustungen werden hauptsächlich durch Calciumcarbonat (Kalk) verursacht: Ein unschädliches und natürliches Mineral, das in fast allen Wasserarten vorhanden ist.

„Hartes“ Wasser enthält mehr Kalk als „weiches“ Wasser.

Wird das Wasser erhitzt, verfestigen sich die darin enthaltenen Mineralien und machen es trüb.

Diese Mineralien bilden eine feine Schicht auf den Wänden des Gerätes, auf seinen Komponenten und auf der Wasseroberfläche. Das Wasser kann auf der Oberfläche kleine, kunststoffähnliche Teilchen aufweisen.

Auf den üblichen Bestandteilen des Kochers bildet der Kalk eine harte, weiße „Kruste“, die den ordnungsgemäßen Betrieb beeinträchtigt und die Lebensdauer der Teile verringert.

Sobald Sie die Bildung einer Haut auf dem Wasser oder Kalk auf den Innenwänden bemerken, sollte der Kocher ausgespült und abgetrocknet werden.

Kalkfilter

Dieser Kocher verfügt über einen Antikalkfilter, der den Übergang der Kalkteilchen in die Getränke verhindert.

Der Filter kann entnommen und gereinigt werden.

Die Häufigkeit, mit der die Entfernung der Kalkablagerungen des Filters vorgenommen werden muss, ist von der Wasserhärte des Ortes und von der Häufigkeit des Gebrauchs des Wasserkochers abhängig.

Der Filter muss entfernt und gereinigt werden, sobald Kalkablagerungen festgestellt werden oder Verringerungen beim Ausgießen auftreten.

Entfernen des Kalkfilters

- Den Kocher vollständig abkühlen lassen.
- Das Gerät vom Stromnetz trennen.
- Sicherstellen, dass die Hände sauber und frei von eventuellen Seifenrückständen oder anderen Produkten sind, die das Wasser verunreinigen könnten.
- Den Kocher entleeren und den Deckel abnehmen.
Den Filter entfernen, indem Sie diesen kräftig nach unten drücken und dann nach oben aus dem Innern des Kochers herausziehen (Abb. 1).
- Unter dem Wasserhahn abspülen und mit einer weichen Bürste abbürsten (Abb. 2).
- Den Filter wieder einsetzen und von innen in seine Aufnahmestelle gleiten lassen.

Entkalkung

Es ist sehr wichtig, den Filter zu reinigen und regelmäßig den Kalk zu entfernen, damit der ordnungsgemäße Betrieb des Gerätes gewährleistet ist.

Wird der Kalk nicht entfernt, kann die Garantie für den Kocher beeinträchtigt werden.

- Wir empfehlen Ihnen für die Kalkentfernung den Gebrauch von speziellen Produkten (im Handel erhältlich).
Aufmerksam die Anweisungen für die Entkalkung befolgen.
- Sobald Sie die Bildung von Kalkverkrustungen auf dem Heizelement feststellen, entfernen Sie diese mithilfe eines speziellen Entkalkungsproduktes. Sobald die Entkalkung beendet ist, einige Siedevorgänge durchführen und dabei stets das Wasser erneuern.
Jeglichen Rückstand des Entkalkers aus dem Wasserkocher entfernen – die Komponenten könnten dadurch beschädigt werden.
- Soll der Kalk vom Filter entfernt werden, den Filter entnehmen und während der Entkalkung in den Kocher einsetzen.
- Sicherstellen, dass die elektrischen Teile vollkommen trocken sind bevor der Kocher benutzt wird.