

## WICHTIGE WARNHINWEISE

### Sicherheitshinweise

- Nichts auf die Anschlussstelle verschütten.
- 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 Arbeits-bereichen eingerichtet sind, in landwirtschaftlichen touristischen Einrichtungen, in Hotels, Motels und anderen Übernachtungs-einrichtungen, bei Zimmervermietungen.
- 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.

- Während des Siedens den Deckel nicht abnehmen.
- 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 desselben ausschließlich an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle.
- Falls der Wasserkocher zu sehr gefüllt wird, kann dies zum Überlaufen von kochendem Wasser führen.
- An den Heizelemente verbleibt auch nach dem Gebrauch noch Restwärme.
- Den Wasserkocher nur mit dem gelieferten elektrischen Untersatz benutzen (und umgekehrt).



### **Gefahr!**

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.

- Um elektrische Gefahren auszuschließen, 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 angegebenem Zubehör kann Brände, elektrischen Stromschlag oder Verletzungen verursachen.



### **Achtung!**

Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.

- Beim Ausgießen darauf achten, den Wasserkocher nicht zu sehr zu neigen. Das Wasser könnte in den Einschaltmechanismus eindringen.

- 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.



### **Verbrühungsgefahr!!**

Bei Nichtbeachtung können Verbrennungen oder Verbrühungen verursacht werden.

- Heiße Teile, wie das Gehäuse oder den Deckel, nicht berühren. Immer die Griffe oder Drehschalter benutzen.
- 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.



### **Hinweis:**

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

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

**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.

### **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.

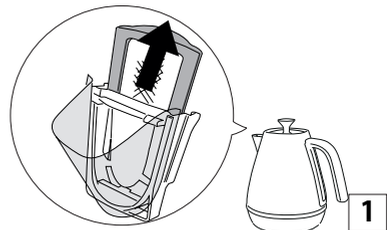
### **BESCHREIBUNG**

- A** Abnehmbarer Filter
- B** Abnehmbarer Deckel
- C** Körper des Wasserkochers
- D** Elektrischer Kontaktsockel, um 360° drehbar mit Kabelaufwicklung
- E** Tasten
- F** START/STOP
- G** Temperaturwahl
- H** Warmhaltefunktion (keep warm)
- I** Stecker
- J** Wasserstandanzeig

### **GEBRAUCH**

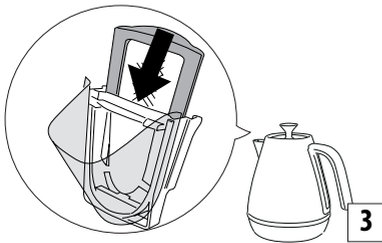
#### **Vor der Inbetriebnahme**

- Entfernen Sie die Verpackung vom Wassertopf und vom Sockel.
- Entfernen Sie alle Etiketten, die sich auf der äußeren Edelstahlfläche befinden.
- Nehmen Sie den Filter (Abb. 1) heraus und reinigen Sie diesen mit Wasser (Abb. 2). Siehe "Herausnehmen des Kalkfilters".





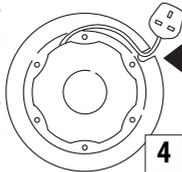
- Füllen Sie den Wassertopf mit Wasser und bringen Sie dieses zum Kochen.
- Gießen Sie das Wasser aus und spülen Sie den Wassertopf mit kaltem Wasser aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang drei Mal, um alle Bearbeitungsrückstände und sonstiges zu entfernen.
- Nach dem Ausspülen des Wassertopfs, den Filter wieder einsetzen (Abb. 3).



### Gebrauchsanweisung

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

- Ziehen Sie das Kabel von der Kabelaufwicklung und regulieren Sie die Länge, um die Steckdose zu erreichen, die Sie verwenden möchten (Abb. 4).
- Achten Sie darauf, daß das Elektrokabel nicht über die Kante der Arbeitsfläche herausragt.



### 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 0.3 Liter Wasser ein**, damit der Wasserkocher nicht trocken arbeitet. Eine derartige, unsachgemäße Verwendung, verkürzt die Lebenszeit des Gerätes.

**Nicht mehr als 1.7 Liter Wasser einfüllen** (bis zum MAX Füllstand). **Bei Überfüllung besteht die Gefahr, daß das Wasser überkocht und Verbrennungen verursacht.**

### Einschalten und Betrieb

- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Alle Tasten leuchten für wenige Sekunden gleichzeitig mit einem vernehmbaren Signalton auf.
- Stellen Sie den Wasserkocher auf den elektrischen Kontaktsockel.
- Drücken Sie die Einschalttaste ① des Wasserkochers.
- Das Gerät erlaubt die Wahl zwischen den folgenden Temperaturen: 75°C, 80°C, 85°C, 90°C, 100°C, um die geeignete Temperatur zu wählen (siehe "Tabelle der empfohlenen Temperaturen").
- Wählen Sie die gewünschte Temperatur durch Drücken von 75, 80, 85, 90 oder 100 aus. Die gewählte Taste leuchtet auf und der Wasserkocher setzt sich in Betrieb. Die Taste der gewählten Temperatur beginnt langsam zu blinken.
- Während des Betriebs ist es möglich, die eingestellte Temperatur zu ändern (es ist nicht möglich, eine niedrigere Temperatur zu wählen, wenn die Temperatur des Wassers über der gewählten liegt).
- Der Wasserkocher schaltet automatisch ab und gibt 3 Signaltöne von sich, wenn das Wasser die gewünschte Temperatur erreicht hat. Die Taste der gewünschten Temperatur bleibt eingeschaltet.
- Es ist möglich, den Betrieb des Wasserkochers in jedem Moment durch Druck der Einschalttaste ①, abzuschalten oder durch Abnehmen des Wasserkochers vom Kontaktsockel zu unterbrechen.

**i Hinweis:** Wenn der Wasserkocher vor dem Erreichen der gewählten Temperatur erhoben wird, nimmt der Wasserkocher bei erneutem Aufsetzen automatisch den Betrieb wieder auf; die letzte ausgeführte Auswahl verbleibt im Speicher für ungefähr 5 Minuten.

### TABELLE DER EMPFOHLENE TEMPERATUREN

Einstellung der temperatur	Empfohlen für
75°C	Grüner tee
80°C	Jasmin-tee
85°C	Tee oolong
90°C	Löslicher kaffee
100°C	Lösliche getränke, bei denen der gebrauch von kochendem wasser empfohlen wird



**Hinweis:** Für eine genaue Einstellung der Temperatur empfiehlt man, den Wasserkocher mit mindestens 1 Liter Wasser zu füllen (4 Tassen).

## WARMHALTEFUNKTION (KEEP WARM)

- Drücken Sie die Taste  einmal und wählen Sie die Temperatur zwischen 75°C und 90°C aus. Drücken Sie die Warmhalte-Taste  (die Taste  leuchtet auf). Der Wasserkocher setzt sich in Betrieb.



**Hinweis:** Die Warmhaltefunktion ist nicht aktivierbar bei der Wahl von 100°C.

- Umgehend nach Erreichen der gewünschten Temperatur, aktiviert sich die Funktion Keep Warm automatisch, um das Wasser bei der gewünschten Temperatur zu halten. Die Taste  bleibt während der gesamten, für die Warmhaltung vorgesehene Dauer (ungefähr 20 Minuten) eingeschaltet und geht dann automatisch aus.
- Zur Unterbrechung dieser Funktion in jedem beliebigen Moment, ist es ausreichend, die Taste  erneut zu drücken und die bezügliche Kontrolllampe schaltet sich aus. Der Wasserkocher bleibt in Betrieb ohne die Funktion Keep Warm.

## Ausgießen

- Nehmen Sie den Wassertopf vom Sockel und gießen Sie das Wasser vorsichtig aus. Den Wassertopf nicht unvorhergesehen und nicht zu stark neigen.
- Wenn der Kocher vom Untersatz genommen wird, könnte auf der Oberfläche des Untersatzes Feuchtigkeit sichtbar sein. Der Dampf entweicht durch eine kleine Öffnung auf der unteren Seite des Kochers. Auf dem Untersatz vorhandenes Kondenswasser ist vollkommen normal.

## WARTUNG

### 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 Außenwände ein weiches, feuchtes Tuche und trocknen Sie mit einem weichen trockenen Tuch nach.
- Verwenden Sie keine Metallschwämme oder Fleckentferner bzw. Beizmittel.
- Achten Sie darauf, daß die Steckverbindung und die

Netzanschlüsse trocken bleiben.



**Achtung!** Vermeiden Sie das unbeabsichtigte Verschütten von Wasser auf die Tasten. Wenn dies geschehen sollte, nehmen Sie den elektrischen Stecker ab und trocknen Sie sorgfältig die Tasten vor dem erneuten Einschalten des Wasserkochers.

### 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 Bestandteilen des Gerätes sowie an der Wasseroberfläche. Das Wasser könnte an der Oberfläche weiße, dem Plastik ähnliche Partikel aufweisen. An den normalen Bestandteilen des Wassertopfs bildet der Kalk eine harte, weiße "Kruste", die den ordnungsgemäßen Betrieb stört und die Lebensdauer der Teile herabsetzt. Sobald Sie feststellen, daß sich auf dem Wasser ein Film bildet und wenn Sie während der Reinigung des Filters Kalk an den Wänden oder den Bestandteilen des Wassertopfs finden, müssen Sie diesen ausspülen und trocknen lassen.

### Kalkfilter

Dieser Wasserkocher ist mit einem Kalkfilter ausgerüstet, der verhindert, daß die Kalkpartikel in die Getränke gelangen. Der Filter kann herausgenommen und gespült werden. Die Häufigkeit, mit der die Entfernung der Kalkablagerungen vom Filter vorgenommen werden muß, hängt von der Wasserhärte Ihres Wohngebietes und der Gebrauchshäufigkeit des Wasserkochers ab. Der Filter muß dann herausgenommen und gereinigt werden, wenn Sie Ablagerungen feststellen oder die Effizienz beim Ausgießen nachläßt.

### 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 heraus, wie im Abb. 1 gezeigt.
- Spülen Sie den Filter unter laufendem Wasser ab und bürsten Sie ihn mit einer Bürste mit weichen Borsten (Abb. 2).
- Setzen Sie den Filter wieder ein (Abb. 3).

### Reinigung: Herausnehmen der Kalkpartikeln

Es ist sehr wichtig, regelmäßig das Gerät zu reinigen um den Kalk zu entfernen um den sachgemäßen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

- Verwenden Sie ein Entkalkungsmittel für Elektro-Wasserkocher. Wenn der Kalk beginnt, sich auf dem Heizstab anzusammeln, mit einem geeigneten Entkalker die Entkalkung nach den Angaben, die dem Produkt beiliegen, durchführen. Nach erfolgter Entkalkung das Gerät einige Kochvorgänge mit frischem Wasser ausführen lassen, dabei sorgfältig ausspülen, um vollständig jeden Rückstand des Entkalkungsmittels zu beseitigen, da sonst das Gerät beschädigt werden kann. Sollte der Filter eine Entkalkungsbehandlung benötigen, diesen herausnehmen und in die gleiche Entkalkungsmittellösung geben.
- Sicherstellen, dass die elektrischen Teile vollkommen trocken sind bevor der Kocher benutzt wird.

### PROBLEMLÖSUNG

Mögliches problem	Ursache	Lösung
Der Wasserkocher funktioniert nicht.	Ohne Stromversorgung	Prüfen Sie, ob der Wasserkocher an die elektrische Steckdose angeschlossen ist.
	Der Wasserkocher ist nicht an die Steckdose angeschlossen.	Prüfen Sie, ob der Wasserkocher korrekt auf dem Heizelement positioniert ist.
Die Funktion Keep Warm aktiviert sich nicht.	Gewählte Temperatur: 100°C	Die Funktion Keep Warm ist nicht aktivierbar, wenn die Temperatur 100°C gewählt wird, auch bei aufleuchtender Taste.
Zu lange Abschaltzeiten oder der Wasserkocher schaltet zu früh aus.	Ablagerung von Kalk/Mineralien im Inneren des Wasserkochers	Siehe Abschnitt "Entkalkung"
Der Wasserkocher schaltet während des Betriebs ein und aus.	Der Wasserkocher stellt gegenwärtig die Wassertemperatur ein.	Es handelt sich um eine vollkommen normale Bedingung
Das Gerät gibt 8 Signaltöne von sich und alle Tasten blinken.	Der Temperatursensor ist beschädigt.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Bei Druck einer der Temperatur-Tasten setzt sich der Wasserkocher nicht in Betrieb oder gibt einen Signalton von sich.	Die Wassertemperatur im Inneren des Wasserkochers ist höher als die gewählte Temperatur.	Wählen Sie eine höhere Temperatur aus.