

- 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 Hausgebrauch 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
  - 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.
  - Heiße Teile, wie das Gehäuse oder den Deckel, nicht berühren. Immer die Griffe oder Drehschalter benutzen
  - Während des Siedens den Deckel nicht abnehmen.
  - Beim Ausgießen darauf achten, den Wasserkocher nicht zu sehr zu neigen. Das Wasser könnte in den Einschaltmechanismus eindringen.
  - 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.
  - Das Gerät kann auch von Kindern über 8 Jahren und von Personen mit körperlichen, geistigen oder sensorischen Behinderungen oder von Personen, die nicht mit dem Betrieb des Gerätes vertraut sind, gebraucht werden. Sie müssen jedoch von einer für sie und ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt, in den sicheren Gebrauch des Gerätes eingewiesen und auf die Gefahren hingewiesen werden. Sorgen Sie dafür, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Instandhaltungsarbeiten dürfen nicht von Kindern vorgenommen werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden dabei ständig beaufsichtigt. Gerät und Netzkabel für Kinder unter 8 Jahren unzugänglich aufbewahren.
  - Wenn das Gerät in der Nähe eines Kindes benutzt wird, ist besondere Aufmerksamkeit erforderlich.
  - 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.
  - Den Wasserkocher vor dem Befüllen vom Untersatz nehmen.
  - Den Kontakt mit dem Dampf vermeiden, der beim Einschütten aus dem Ausguss und beim Einfüllen aus Deckel und Ausguss tritt.
  - **Achtung:** Den Wasserkocher nicht auf einer geeigneten Fläche benutzen
  - Den im Betrieb befindlichen Wasserkocher niemals bewegen.
  - Nicht mit nassen Händen benutzen.
  - Den Wasserkocher, den elektrischen Untersatz und die elektrischen Teile nicht in die Nähe von heißen Oberflächen, Kochflächen oder Herden bringen.
  - 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.
  - Keinerlei Gegenstand in den Wasserkocher einführen. Der Gebrauch von nicht vom Hersteller angegebenem Zubehör kann Brände, elektrischen Stromschlag oder Verletzungen verursachen.
  - 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).
  - Den Wasserkocher im Fall von Beschädigung der elektrischen Teile oder der Steckdose, bei Betriebsstörungen oder Defekten nicht benutzen. Um jegliche Gefahr auszuschließen sollte das Gerät für eventuell vorzunehmende Reparaturen zu einer autorisierten Kundendienststelle gebracht werden.
  - Das Netzkabel dieses Gerätes darf nicht durch den Benutzer ersetzt werden, da dieser Vorgang den Gebrauch besonderer Werkzeuge verlangt. Wenden Sie sich bei Beschädigungen des Kabels oder erforderlichen Ersatz desselben ausschließlich an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle.
  - Falls der Wasserkocher zu sehr gefüllt wird, kann dies zum Überlaufen von kochendem Wasser führen.
- 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.

## Wichtiger Hinweis für die korrekte Entsorgung des Produkts in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 2002/96/EG.



Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden. Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden. Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.

## 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** Wasserstandanzeiger

## 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 und unter fließendem Wasser mit einer weichen Bürste säubern (Abb. 2) (siehe Seite 15 „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 1,7 Liter Wasser einfüllen** (bis zum MAX Füllstand).

**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 (**G**) 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).
- Soll 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.

## Sicherheitsvorschriften

### 1) Automatischer Einschaltknopf EIN/AUS

Dieser Kocher hat einen Einschaltknopf EIN/AUS, für die automatische Einschaltung, sobald das Wasser den Siedepunkt erreicht hat. Bevor das Wasser erneut zum Kochen gebracht wird, ungefähr 1 Minute warten. Versuchen Sie nicht, den Einschaltknopf EIN/AUS in der Position EIN zu halten oder den Mechanismus zu regulieren.

### 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 Pflege

### Reinigung des Kochers

- Vor Durchführung der Reinigung den Kocher vollkommen abkühlen lassen und das Gerät vom Stromnetz trennen.
- 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 (Abb. 3).

### 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.