

# **AVVERTENZE IMPORTANTI**

Si prega di leggere queste istruzioni prima dell'uso e di conservarle per poterle consultare in futuro:

- Assicurarsi che il voltaggio del vostro impianto elettrico corrisponda a quello indicato sul fondo del bollitore.
- Per proteggersi da eventuali rischi elettrici, non immergere il cavo, la base contenente la spina o il bollitore in acqua o in altro liquido.
   Non usare in bagno o vicino a qualsiasi sorgente d'acqua. Non usare all'esterno.
  - Non toccare le superfici calde, come il corpo dell'apparecchio o il coperchio. Usare le
- apposite impugnature.
  Non rimuovere il coperchio durante la bollitura.
- Prestare attenzione quando si versa a non inclinare troppo il bollitore in quanto l'acqua potrebbe penetrare nell'interruttore.
- Senza opportuna sorveglianza, l'uso di questo apparecchio non dovrebbe essere consentito a bambini o persone incapaci
- Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio
- Non lasciare che il cavo di alimentazione sporga dal tavolo o dalla superficie di lavoro per evitare di impigliarvisi o di inciamparvi accidentalmente.
- Non lasciare avvicinare i bambini quando l'apparecchio è in funzione.
- Rimuovere la spina dalla presa elettrica quando l'apparecchio non è in uso e prima di effettuare la pulizia.
- Rimuovere il bollitore dalla base prima di riempirlo.
- Non spostare il bollitore durante il funzionamento.
- Non usare con le mani bagnate.
- Non avvicinare il bollitore, la base elettrica e le parti elettriche a fornelli elettrici, piani di cottura o fornelli a gas.
- Usare il bollitore esclusivamente per riscaldare acqua. Non inserire alcun utensile nel bollitore. L'uso di accessori non indicati dal produttore potrebbe essere causa di incendio, scosse elettriche o ferite.
- Non usare mai il bollitore senza il coperchio.
- Posizionare il bollitore in modo corretto prima di accenderlo.
- Usare il bollitore solo con la base elettrica fornita (e vice versa).
- Non usare il bollitore in caso di danneggiamento delle parti elettriche o della spina, in caso di cattivo funzionamento o di guasto.
  - Per eventuali riparazioni o sostituzioni rivolgersi esclusivamente ad un Centro di Assistenza autorizzato dal costruttore.

#### PER EVITARE SCOTTATURE:

- Non utilizzare mai l'apparecchio senza il coperchio.
- Non rimuovere il coperchio quando l'acqua sta bollendo.
- L'acqua si mantiene calda a lungo dopo la fase di bollitura e può presentare rischi di ustione. Si raccomanda di tenere il bollitore lontano dal bordo del piano di lavoro e fuori dalla portata dei bambini.
- Il cavo di alimentazione non va sostituito dall'utente, poiché l'operazione comporta l'uso di speciali attrezzi. In caso di danneggiamento del cavo, rivolgersi a un Centro di Assistenza autorizzato.
- Se il bollitore viene riempito troppo l'acqua potrebbe fuoriuscire.

# **CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

# CAVO DI ALIMENTAZIONE CORTO

(solo per Stati Uniti)

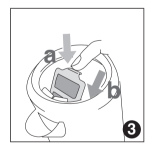
- L'apparecchio è dotato di un cavo di alimetazione corto per ridurre le possibilità di attorcigliamento del cavo ed evitare di inciampare su cavi troppo lunghi.
- È possibile utilizzare cavi removibili o cavi di prolunga più lunghi prestando però molta attenzione durante il loro utilizzo.
- Nel caso si utilizzi un cavo più lungo, le specifiche elettriche devono corrispondere a quelle
  indicate sulle specifiche elettriche dell'apparecchio. Se l'apparecchio ha la messa a terra, il
  cavo dovrà essere a tre fili con terra. La parte del cavo che eccede il fabbisogno, deve essere
  sistemata in modo da non uscire dal tavolo o dal piano di lavoro dove potrebbe essere tirata
  da bambini o sulla quale si potrebbe inciampare.
- Il vostro apparecchio è provvisto di una spina polarizzata a corrente alternata (ovvero una spina avente una lamina più larga delle altre). Questa spina si inserisce solo in un verso alla presa: si tratta di un dispositivo di sicurezza.
  - Se non riuscite ad infilare la spina nella presa, provate a girarla. Se ancora non riuscite ad infilarla, contattate il vostro elettricista di fiducia per sostituire la presa.

## PRIMA DELL'USO

- Rimuovere l'involucro del bollitore e della base elettrica.
- Rimuovere qualsiasi etichetta dalle superfici esterne in acciaio.
- Rimuovere il filtro (fig.1) e lavarlo con acqua (fig.2). Vedi a pagina 11 "Rimozione del filtro calcare".
- Riempire d'acqua il bollitore e portare ad ebollizione.
- Gettare l'acqua e risciacquare il bollitore con acqua fredda. Eseguire questa operazione per tre volte per rimuovere qualsiasi residuo di lavorazione, ecc.
- Dopo aver sciacquato il bollitore, reintrodurre il filtro (fig.3).







#### USO

### Base elettrica a 360°

Con la speciale base elettrica e il connettore centrale, potrete mettere il bollitore sulla base con qualsiasi angolatura e da qualsiasi posizione.

- Tirare dalla base avvolgicavo il filo e regolarne la lunghezza per raggiungere la presa che si intende usare (fig.4)
- Non lasciare che il filo elettrico penda dal bordo della superficie di lavoro.



### Riempimento

- Prima di riempire, rimuovere il bollitore dalla sua base.
- Togliere il coperchio e riempire il bollitore fino al livello desiderato

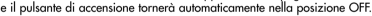
**Riempire sempre oltre i 0,5 litri di acqua** per evitare che il bollitore rimanga senza acqua durante l'uso; un uso scorretto in questo senso limita la durata dell'apparecchio.

Non riempire oltre i 1.7 litri di acqua (fino al livello MAX indicato all'interno del bollitore) (fig.5). Nel caso di un eccessivo riempimento, vi è il rischio che l'acqua durante la fase di bollitura fuoriesca e causi ustioni.



#### **ACCENSIONE**

- Inserire la spina nella presa
- Posizionare il bollitore sulla base elettrica
- Abbassare il pulsante di accensione ON/OFF (fig.6) per accendere il bollitore.
- Si accende la spia luminosa.
- Il bollitore si spegne automaticamente quando l'acqua è in ebollizione (il pulsante di accensione ON/OFF scatta e la spia si spegne).
- Per spegnere il bollitore prima che l'acqua bolla spostare il pulsante di accensione nella posizione OFF o, semplicemente, rimuovere il bollitore dalla sua base. L'apparecchio si spegnerà





- Rimuovere il bollitore dalla sua base elettrica e versare attentamente l'acqua. Non inclinare improvvisamente il bollitore e non inclinare eccessivamente.
- Quando si toglie il bollitore dalla base, potreste vedere dell'umidità sulla superficie superiore
  della base. Si tratta di condensa che permette al bollitore di spegnersi automaticamente
  dopo aver raggiunto la fase di ebollizione. Il vapore evacua tramite un piccolo foro posto
  nella parte inferiore del bollitore. La condensa sulla base è perfettamente normale e non
  deve preoccupare.

#### NORME DI SICUREZZA

## 1) Pulsante di accensione automatico ON/OFF

Questo bollitore ha un pulsante di accensione ON/OFF che permette lo spegnimento automatico quando l'acqua ha raggiunto l'ebollizione. Prima di far bollire nuovamente l'acqua, attendere circa un minuto. Non tentare di mantenere il pulsante di accensione ON/OFF nella posizione ON o di regolarne il meccanismo.

## 2) Interruzione di sicurezza

Se il bollitore viene acceso con troppo poca o addirittura senza acqua, è protetto da un sistema di sicurezza che interromperà l'alimentazione elettrica.

In un simile caso, disconnettere il bollitore dalla rete elettrica e **lasciare raffreddare** prima di riempire con acqua fredda (in caso contrario l'apparecchio potrebbe danneggiarsi).

3) Il bollitore si spegnerà automaticamente se lasciato acceso (ON) sulla sua base.



#### MANUTENZIONE

#### Pulizia del bollitore

- Prima di procedere alla pulizia, lasciare raffreddare completamente e scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica
- Non immergere il bollitore o la base in acqua.
- Per pulire la parte esterna del bollitore usare un panno soffice e umido e asciugare con un panno morbido e asciutto.
- NON usare spugnette metalliche o agenti smacchianti e corrosivi.
- Assicurarsi che i connettori e le prese rimangano asciutti.

#### Incrostazioni

Le incrostazioni presenti sono principalmente causate da carbonato di calcio (calcare): un minerale innocuo e naturale che si trova in quasi tutti i tipi di acqua. L'acqua "dura" contiene più calcare di quella "dolce".

Quando si riscalda l'acqua, i minerali in essa contenuti si solidificano rendendola opaca. Questi minerali formano un sottile strato sulle pareti, componenti e sulla superficie dell'acqua. L'acqua potrebbe presentare in superficie delle piccole particelle bianche simili a plastica.

Sulle componenti tradizionali del bollitore, il calcare forma una "crosta" dura e bianca che intacca il suo buon funzionamento e che riduce la durata delle parti.

Quando noterete il formarsi di una pellicola sull'acqua e, durante la pulizia del filtro, troverete del calcare sulle pareti o sulle componenti, il bollitore va risciacquato e lasciato asciugare.

#### Filtro calcare

Questo bollitore ha un filtro calcare che impedisce che le particelle di calcare vengano versate nelle bevande. Il filtro si può rimuovere e lavare.

La frequenza con cui si dovrà procedere alla rimozione dei depositi di calcare dal filtro, dipende dalla durezza dell'acqua della zona in cui vi trovate e dalla frequenza di utilizzo del bollitore. Il filtro dovrà essere rimosso e pulito non appena vi noterete dei depositi o nel caso in cui diminuisca l'efficienza nel versamento.

## Rimozione del filtro calcare

- Lasciare completamente raffreddare il bollitore
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica
- Assicurarsi che le vostre mani siano pulite e prive di residui di sapone, crema o di altri prodotti che potrebbero inquinare l'acqua.
- Svuotare il bollitore e rimuovere il filtro (fig. 1).
- Risciacquare sotto il rubinetto spazzolando con uno spazzolino a setole morbide (fig. 2).
- Riposizionare il filtro (fig.3).

## Pulizia: rimozione del calcare

E' molto importante pulire e togliere regolarmente il calcare per mantenere un buon funzionamento dell'apparecchio.

• usare un prodotto decalcificante adatto, per esempio, cristalli di acido citrico.

Vi consigliamo di usare i cristalli di acido citrico nel modo seguente:

- Versare nel bollitore 50 gr di acido citrico, riempire al livello MAX indicato con acqua e far bollire. Lasciare che l'acqua si raffreddi e risciaguare accuratamente.
- Non usare soluzioni più concentrate. Nel caso in cui il filtro necessiti di una pulizia anticalcare, rimuoverlo e immergerlo nella stessa soluzione di acido citrico.
- Assicurarsi che le parti elettriche siano completamente asciutte prima di mettere in uso il bollitore.
- Potrete trovare i cristalli di acido citrico in farmacia.



Questa garanzia e'applicabile a tutti i piccoli elettrodomestici a marchio Kenwood o De'Longhi.

#### Garanzia limitata

Copertura della garanzia

De'Longhi garantisce che ciascun prodotto è esente da difetti di materiale e di fabbricazione. La presente garanzia è limitata alla riparazione delle parti difettose o delle loro componenti presso la nostra fabbrica o presso un centro di assistenza autorizzato, ad eccezione delle parti danneggiate durante la spedizione. Nel caso di sostituzione o restituzione di un prodotto, l'unità deve essere restituita con trasporto prepagato. Il modello riparato o nuovo verrà restituito a spese dell'azienda. La presente garanzia ha validità solamente nel caso in cui il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni di fabbrica con cui viene venduto, e su un circuito a corrente alternata (c.a.).

Durata della garanzia

La presente garanzia ha validità di un anno (1) dalla data di acquisto riportata sulla prova d'acquisto ed è riconosciuta esclusivamente all'acquirente originale per l'uso.

Limitazioni della garanzia

La garanzia non copre difetti o danni del prodotto dovuti a riparazioni o alterazioni eseguite al di fuori della fabbrica o dai centri di assistenza autorizzati, né si applica a prodotti danneggiati da abuso, uso improprio, negligenza o incidente. Inoltre, i danni consequenziali ed incidentali derivanti dall'uso di questo prodotto o da una qualsiasi violazione del contratto o di questa garanzia non sono coperti da quest'ultima. Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione di danni incidentali o consequenziali; in tal caso, le limitazioni o esclusioni di cui sopra non saranno applicabili

#### Come ottenere servizi di assistenza

Nel caso occorra fare delle riparazioni, rivolgersi al servizio informazioni:

Residenti negli USA:

Contattare il servizio di assistenza telefonica gratuito al numero 1-800-322-3848 oppure collegarsi all'indirizzo internet www.delonghi.com. Per tutti gli accessori, i componenti o i pezzi di ricambio, contattare il reparto componenti al numero 1-800-865-6330.

Residenti in Canada: Contattare il servizio di assistenza telefonica gratuito al numero 1-888-335-6644 oppure collegarsi all'indirizzo internet www.delonghi.com.

Residenti in Messico: Riferirsi alle condizioni di garanzia limitata riportate nella sezione per il Messico.

Residenti in altri paesi: Vogliate visitare il nostro sito internet www.delonghi.com.

Per ali indirizzi di De'Longhi si prega di vedere la pagina posteriore del manuale.

La garanzia sopra riportata è esclusiva e sostituisce qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita. Eventuali garanzie implicite previste dalle leggi vigenti saranno soggette ai limiti di durata stabiliti dalla garanzia. Il limite non si applica nel caso di un'estensione della garanzia con De'Longhi. Alcune giurisdizioni non consentono l'esclusione o la limitazione della durata delle garanzie implicite; in tal caso, le limitazioni di cui sopra non saranno applicabili. De'Longhi non autorizza alcuna persona o società ad assumersi qualsivoglia responsabilità relativamente alla vendita o all'uso dei propri prodotti.

Applicazione delle leggi dei singoli stati

La presente garanzia concede diritti legali specifici oltre a quelli eventualmente previsti dalla legislazione vigente nei vari stati.



# De'Longhi America, Inc.

Park 80 West, Plaza One Saddle Brook, NJ 07663 1-800-322-3848

# De'Longhi Canada, Inc.

6150 McLaughlin Road Mississauga, Ontario L5R 4E1 Canada 1-888-335-66444

## Fiducia Italiana S.A. de C.V.

Pestalozzi #814 Col. Narvarte Del. Benito Juarez C.P. 03100 MEXICO

tels: 5543 1447

lada sin costo: 01 800 711 8805

www.delonghi.com