



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

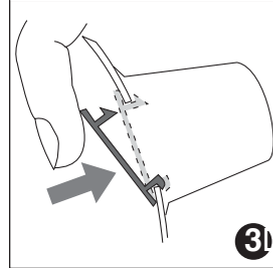
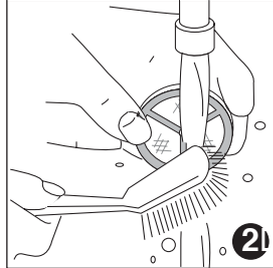
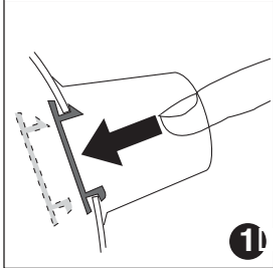
CAVO DI ALIMENTAZIONE CORTO

(solo per Stati Uniti)

- L'apparecchio è dotato di un cavo di alimentazione 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 firata 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'imballaggio del bollitore e della base elettrica.
- Rimuovere le etichette dalle superfici esterne in acciaio inossidabile.
- Rimuovere il filtro spingendolo, come illustrato in figura 1, e lavarlo con acqua (fig. 2). Vedi pag.11 "Rimozione del filtro anticalcare".
- Riempire il bollitore d'acqua e portarla ad ebollizione.
- Versare l'acqua e risciacquare con acqua fredda. Eseguire l'operazione tre volte per rimuovere eventuali residui di lavorazione, ecc.
- Dopo aver sciacquato il bollitore, reintrodurre il filtro (fig. 3).

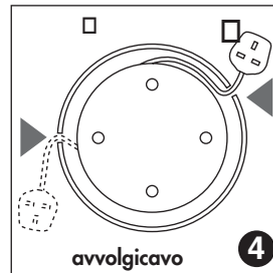


USO

Base elettrica a 360°

Con la speciale base elettrica e il connettore centrale, è possibile porre il bollitore sulla base in qualsiasi posizione.

- Tirare il filo dalla base avvolgicavo 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.

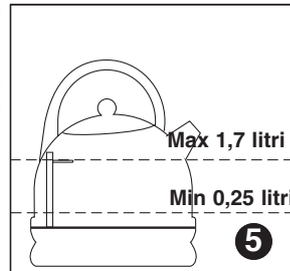


Riempimento

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

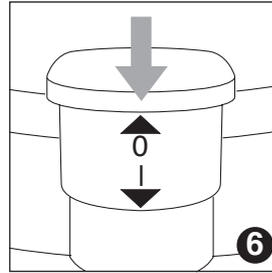
Non riempire con meno di 0,25 litri d'acqua per evitare che il bollitore rimanga senz'acqua durante il funzionamento, ciò che limiterebbe la durata dell'elemento scaldante..

Non riempire con più di 1,7 litri d'acqua (fino al livello MAX indicato all'interno del bollitore) (fig. 5). **Nel caso di riempimento eccessivo, c'è il rischio che l'acqua bollente fuoriesca causando ustioni.**



Accensione

- Inserire la spina nella presa di corrente.
- Posizionare il bollitore sulla base elettrica.
- Abbassare il pulsante di accensione ON/OFF (fig. 6) per accendere l'apparecchio.
- La spia luminosa si accende.
- Il bollitore si spegne automaticamente quando l'acqua bolle (il pulsante ON/OFF scatta verso l'alto e la spia si spegne).
- Per spegnere l'apparecchio prima dell'ebollizione, è possibile spostare il pulsante ON/OFF nella posizione OFF, oppure sollevare il bollitore dalla base: si spegnerà e il pulsante ritornerà automaticamente alla posizione OFF.



Per versare l'acqua

- Rimuovere il bollitore dalla base elettrica e versare l'acqua con attenzione. Non inclinarlo troppo rapidamente o eccessivamente.
- Togliendo il bollitore dalla base potreste notare dell'umidità sulla superficie superiore della base. Si tratta di condensa che provoca lo spegnimento automatico dell'apparecchio dopo la fase di ebollizione. Il vapore esce da appositi sfianti posti sul fondo dell'apparecchio. **La condensa sulla base è perfettamente normale e non deve preoccupare.**

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

1) Pulsante automatico ON/OFF

Il bollitore è munito di un pulsante 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 cercare di mantenere il pulsante di accensione nella posizione ON o di regolarne il meccanismo.**

2) Spegnimento di sicurezza

Se il bollitore viene acceso con troppo poca o addirittura senz'acqua, interviene un sistema di protezione che lo spegne. In tal caso, scollegare il bollitore dalla rete elettrica e **lasciarlo raffreddare** prima di riempirlo con acqua fredda (in caso contrario l'elemento scaldante potrebbe danneggiarsi).

3) Se il bollitore viene sollevato dalla base durante il funzionamento, si spegnerà automaticamente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia del bollitore

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

Incrostazioni

Le incrostazioni consistono principalmente in carbonato di calcio (Calcare), un minerale innocuo e naturale che si trova in quasi tutti i tipi d'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, sull'elemento scaldante e sulla superficie dell'acqua. L'acqua potrebbe presentare in superficie delle piccole particelle bianche simili a plastica. Sugli elementi riscaldanti dei bollitori tradizionali, il calcare forma una "crosta" dura e bianca che intacca il buon funzionamento e riduce la durata dell'elemento.

Quando notate il formarsi di una pellicola sull'acqua o, durante la pulizia del filtro, uno strato di calcare sulle pareti o sull'elemento scaldante, è sufficiente risciacquare il bollitore e rimuoverlo con un panno.

Filtro anticalcare

Questo bollitore è munito di un filtro anticalcare 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 di calcare dal filtro dipende dalla durezza dell'acqua nella zona in cui vi trovate e dalla frequenza di utilizzo del bollitore.

Occorre rimuovere e pulire il filtro non appena vi noterete dei depositi o nel caso in cui il versamento risulti ostacolato.

Rimozione del filtro anticalcare

- Lasciare raffreddare completamente il bollitore.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Assicursi di avere le mani pulite e prive di residui di sapone, crema o qualsiasi altro prodotto che potrebbe inquinare l'acqua.
- Svuotare il bollitore e rimuovere il filtro spingendo come illustrato in figura 1.
- Risciacquare sotto il rubinetto spazzolando con uno spazzolino a setole morbide (fig.2).
- Riposizionare il filtro (fig.3).

Pulizia del filtro anticalcare

E' fondamentale pulire ed eliminare regolarmente il calcare dal filtro per garantire un buon funzionamento dell'apparecchio

- Usare un prodotto decalcificante adatto, per esempio i cristalli di acido citrico. Consigliamo di impiegare i cristalli di acido citrico nel modo seguente:
- Versare nel bollitore circa 50 g. di cristalli di acido citrico, riempire con acqua fino al livello massimo e portare a bollore. Lasciare raffreddare l'acqua e risciacquare accuratamente.
- Non impiegare soluzioni più concentrate. Nel caso in cui il filtro necessiti di una pulizia anticalcare, rimuovere il filtro e immergerlo nella soluzione di acido citrico.
- Assicursi che i collegamenti elettrici siano completamente asciutti prima di utilizzare il bollitore.
- L'acido citrico è normalmente disponibile presso la farmacie.



GARANZIA LIMITATA

LIMITI DELLA GARANZIA

La Ditta garantisce ogni elettrodomestico privo di difetti per quanto riguarda sia il materiale sia la lavorazione. La responsabilità della Ditta in materia è limitata alla sostituzione o riparazione, gratis, presso il nostro stabilimento o presso i nostri centri di assistenza autorizzati, del pezzo o dei pezzi difettosi, ad eccezione delle parti che abbiano subito danni durante la spedizione. Il pezzo o l'unità verranno rispediti all'utente che avrà provveduto in anticipo al pagamento della spedizione. I costi di spedizione dei pezzi di ricambio saranno a carico dell'utente. La garanzia è soltanto valida se l'elettrodomestico è stato usato in osservanza delle istruzioni dello stabilimento di cui è dotato, e su un circuito elettrico a corrente alternata (AC).

DURATA DELLA GARANZIA

La garanzia ha la durata di un anno a partire dalla data di consegna ed è valida soltanto per l'acquirente originale.

ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

La garanzia non copre difetti o danni causati all'elettrodomestico da riparazioni o alterazioni che non siano state eseguite nel nostro stabilimento o nei nostri centri di assistenza autorizzati, né si applica ad elettrodomestici che siano stati oggetto di abuso, uso incorretto, negligenza o incidenti. Inoltre, la presente garanzia non copre i danni accessori o indiretti derivanti dall'uso dell'elettrodomestico o da violazione contrattuale o violazione della presente garanzia. Alcuni stati non permettono l'esclusione o la limitazione di danni accessori o indiretti: in tal caso, la limitazione di cui sopra non si applica.

COME OTTENERE ASSISTENZA

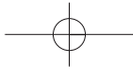
Se avete bisogno di pezzi di ricambio o di riparazioni, vi preghiamo di contattare la Ditta al seguente indirizzo:

De'Longhi America Inc.
Park 80 West Plaza One, 4th floor
Saddle Brook NJ 07663
o telefonate al: 1-800-322-3848

La presente garanzia sostituisce tutte le altre garanzie e dichiarazioni esplicite. Tutte le garanzie implicite sono limitate al periodo applicabile sopra descritto. Tale limitazione non si applica nel caso in cui l'acquirente acquisti dalla DeLonghi un'estensione di garanzia. Alcuni stati non permettono restrizioni alla durata della garanzia implicita, nel qual caso le esclusioni di cui sopra non si applicano. La DeLonghi non ha autorizzato né autorizza nessuna persona fisica o giuridica ad assumersi per essa qualsiasi responsabilità in merito all'uso o alla vendita degli elettrodomestici DeLonghi.

APPLICAZIONE DELLE LEGGI STATALI

Questa garanzia concede espliciti diritti legali all'acquirente, il quale potrebbe anche godere di altri diritti che possono variare da stato a stato.



KBX1520/08.03

