

## AVVERTENZE IMPORTANTI

### Avvertenze per la sicurezza



#### **Pericolo!**

La mancata osservanza può essere causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.

- Evitare versamenti sul connettore.



#### **Attenzione!**

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni o di danni all'apparecchio.

- L'apparecchio è destinato esclusivamente alla bollitura di acqua. Qualunque altro utilizzo è da considerarsi improprio e dunque pericoloso. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un utilizzo inadeguato, improprio o irresponsabile e/o per riparazioni effettuate da personale non autorizzato.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non è previsto l'uso in: ambienti adibiti a cucina per il personale di negozi, uffici e altre aree di lavoro, agriturismi, hotel, motel o altre strutture ricettive, affitta camere.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età compresa dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che siano attentamente sorvegliate e istruite riguardo l'uso in sicurezza dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non deve essere eseguita da bambini a meno che non siano di

età superiore a 8 e siano sorvegliati. Tenete l'apparecchio e il cavo lontano dalla portata dei bambini sotto gli 8 anni di età.

- Il cavo di alimentazione di questo apparecchio non deve essere sostituito dall'utente in quanto tale operazione richiede l'utilizzo di particolari utensili. In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente a un Centro di Assistenza autorizzato dal costruttore.
- Usare il bollitore solo con la base elettrica fornita (e vice versa).
- Non usare il bollitore su un piano inclinato.
- Non utilizzare il bollitore a meno che l'elemento sia completamente immerso.
- Per evitare danni all'apparecchio non utilizzare detergenti alcalini per la pulizia. Utilizzare un panno morbido e un detergente delicato.
- Non utilizzare l'apparecchio ad un'altitudine superiore ai 2000m.



#### **Pericolo di scottature!!**

In caso di mancata osservanza, possibili ustioni o scottature.

- Non rimuovere il coperchio durante la bollitura.
- Se il bollitore viene riempito eccessivamente potrà esserci tracimazione di acqua bollente.
- La superficie dell'elemento riscaldante è soggetta a calore residuo dopo l'uso.



#### **Nota:**

Questo simbolo segnala raccomandazioni e informazioni importanti per l'utente.

- Non spostare mai il bollitore quando è in funzione.



### **Pericolo!**

La mancata osservanza può essere causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.

- Per evitare rischi elettrici, non immergere le parti elettriche, 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.
- Rimuovere la spina dalla presa elettrica quando non in uso e prima di effettuare la pulizia. Lasciar raffreddare il bollitore prima di procedere alla pulizia.
- Non usare con mani bagnate.
- Non riporre alcunché all'interno del bollitore.
- L'uso di accessori non indicati dal costruttore potrebbe causare incendi, scosse elettriche o ferite.



### **Attenzione!**

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni o di danni all'apparecchio.

- Prestare attenzione quando si versa, non inclinare troppo il bollitore. L'acqua potrebbe penetrare nel meccanismo di accensione.
- È necessaria un'attenta sorveglianza qualora l'apparecchio venga usato vicino a un bambino.
- Non usare il bollitore in caso di danneggiamento delle parti elettriche o della spina, in caso di cattivo funzionamento del bollitore o di un suo guasto. Per evitare qualsiasi tipo di pericolo portare l'apparecchio presso un Centro di Assistenza autorizzato per eventuali riparazioni o sostituzioni.



### **Pericolo di scottature!!**

In caso di mancata osservanza, possibili ustioni o scottature.

- Non toccare le parti calde, come il corpo o il coperchio del bollitore. Utilizzare manici e manopole.
- All'interno del bollitore l'acqua si mantiene calda a lungo anche dopo la fase di bollitura, potendo presentare rischi di ustione. Si raccomanda di tenere il bollitore lontano dal bordo del piano di lavoro e dalla portata dei bambini.
- Fare attenzione che le parti elettriche del bollitore non sporgano dal bordo del tavolo o dalla superficie di lavoro.
- Evitare il contatto con il vapore che fuoriesce dal beccuccio quando si versa e che fuoriesce dal coperchio e beccuccio in fase di riempimento.
- Non avvicinare il bollitore, la base elettrica e le parti elettriche a ripiani caldi, piani di cottura o fornelli.



### **Nota:**

Questo simbolo segnala raccomandazioni e informazioni importanti per l'utente.

- Prima di riempire il bollitore, rimuoverlo dalla sua base.
- Non usare il bollitore per usi diversi dallo scaldare l'acqua.
- De'Longhi declina qualunque responsabilità in caso di uso improprio dell'apparecchio o di mancata osservanza delle presenti istruzioni.
- Non usare il bollitore senza il coperchio e il filtro. (il bollitore potrebbe non spegnersi).
- Posizionare il bollitore in modo corretto nella sua base prima di accenderlo.



I materiali e gli accessori destinati al contatto con gli alimenti sono conformi al Regolamento (CE) 1935/2004.

### **Smaltimento dell'apparecchio**



Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

### **DESCRIZIONE**

- A** Filtro amovibile
- B** Coperchio amovibile
- C** Corpo del bollitore
- D** Spia luminosa di accensione
- E** Base elettrica a 360° con avvolgicavo
- F** Spina
- G** Pulsante di accensione/spegnimento
- H** Indicatore del livello dell'acqua

### **USO**

#### **Prima dell'uso**

- Rimuovere l'involucro del bollitore e della base elettrica.
- Non lasciare che i bambini giochino con i sacchetti di plastica per evitare il pericolo di soffocamento.
- Rimuovere qualsiasi etichetta dalle superfici esterne in acciaio.
- Rimuovere il filtro (fig.1) e lavarlo con acqua (fig.2). Vedi "Rimozione del filtro anticalcare".
- 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 del bollitore

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 0,3 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).

**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.5) 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 e il pulsante di accensione tornerà automaticamente nella posizione OFF.

## Versamento

- 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, potrete vedere dell'umidità sulla superficie superiore della base. Il vapore evapora tramite un piccolo foro posto nella parte inferiore del bollitore. La condensa sulla base è perfettamente normale e non deve preoccupare.



**Nota:** vuotare il bollitore dopo ogni utilizzo

## DISPOSITIVI 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 liquidi infiammabili o agenti smacchianti e corrosivi.
- Assicurarsi che i connettori e le prese rimangano asciutti.

### Incrostazioni

Quando si riscalda l'acqua, i minerali in essa contenuti si solidificano rendendola opaca.

Quando noterete il formarsi di una pellicola sull'acqua e, durante la pulizia del filtro, troverete del calcare sulle pareti o sulle componenti, procedere con la decalcificazione del bollitore e del filtro.

### Filtro anticalcare

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

- 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). **Il filtro può rappresentare un pericolo di soffocamento, non lasciarlo incustodito dopo averlo pulito.**

### **Pulizia del bollitore e del filtro**

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

Un accumulo eccessivo di calcare può compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio e va pertanto evitato.

- Quando il calcare comincia a depositarsi sulla resistenza, acquistare un decalcificante adatto ed effettuare la decalcificazione seguendo le istruzioni allegate al decalcificante.

A decalcificazione avvenuta, far bollire acqua fresca e risciacquare accuratamente il bollitore per eliminare completamente qualsiasi residuo di decalcificante che potrebbe danneggiare l'apparecchio. Ripetere questa operazione per almeno tre volte.

- Nel caso in cui i filtro necessiti di una pulizia anticalcare, rimuoverlo ed immergerlo nella stessa soluzione di decalcificante.
- Assicurarsi che le parti elettriche siano completamente asciutte prima di mettere in uso il bollitore.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| Tensione di alimentazione | Vedi targhetta caratteristiche |
| Potenza assorbita         | "                              |