
KBI Series

BOLLITORE

KETTLE

BOUILLOIRE

WASSERKOCHER

WATERKOKER

HERVIDOR

FERVEDOR

ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

ШӨЙНЕК

VÍZFORRALÓ KANNA

VARNÁ KONVICE

VARNÁ KANVICA

CZAJNIK ELEKTRYCZNY

VANNKOKER

VATTENKOKARE

VANDKOGER

VEDENKEITIN

KUHALO

GRELNIK VODE

ЕЛЕКТРИЧЕСКА КАНА

FIERBĂTOR

SU ISITICISI

إرشادات الاستعمال

کتری



De'Longhi

ELECTRICAL CONNECTION (UK ONLY)

- A) If your appliance comes fitted with a plug, it will incorporate a 13 Amp fuse. If it does not fit your socket, the plug should be cut off from the mains lead, and an appropriate plug fitted, as below. **WARNING:** Very carefully dispose of the cut off plug after removing the fuse: do not insert in a 13 Amp socket elsewhere in the house as this could cause a shock hazard. With alternative plugs not incorporating a fuse, the circuit must be protected by a 15 Amp fuse. If the plug is a moulded-on type, the fuse cover must be re-fitted when changing the fuse using a 13 Amp Asta approved fuse to BS 1362. In the event of losing the fuse cover, the plug must NOT be used until a replacement fuse cover can be obtained from your nearest electrical dealer. The colour of the correct replacement fuse cover is that as marked on the base of the plug.
- B) If your appliance is not fitted with a plug, please follow the instructions provided below:

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED

IMPORTANT

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Green and yellow:	Earth
Blue:	Neutral
Brown:	Live



As the colours of the wires in the mains lead may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The green and yellow wire must be connected to the terminal in the plug marked with the letter E or the earth symbol  or coloured green or green and yellow. The blue wire must be connected to the terminal marked with the letter N or coloured black.

The brown wire must be connected to the terminal marked with the letter L or coloured red.

IT pag. 4	EN page 9	FR page 13	DE S.18
---------------------	---------------------	----------------------	-------------------

NL pag. 23	ES pág. 28	PT pág. 32	EL σελ. 37
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

RU стр. 42	KZ Бет. 47	HU old. 53	CS str. 58
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

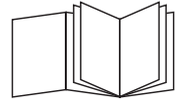
SK str. 62	PL str. 66	NO sid. 71	SV sid. 75
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

DA sid. 79	FI siv. 83	HR str. 87	SL str. 91
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

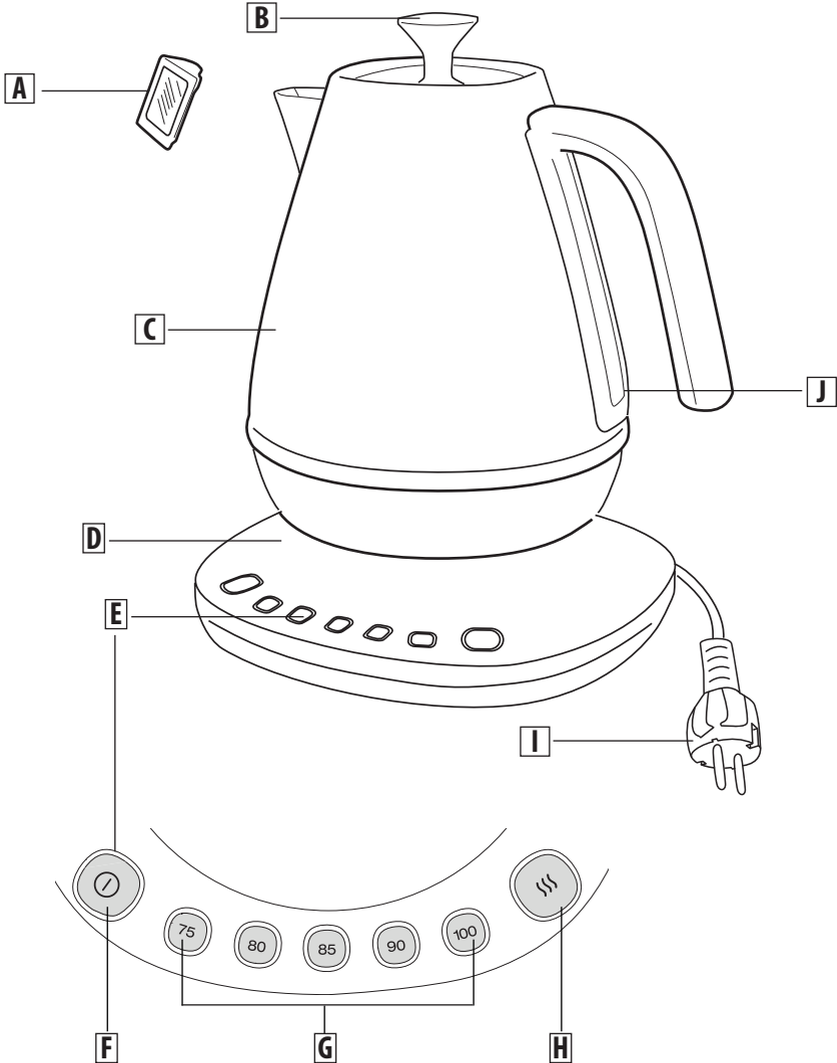
BG стр. 95	RO pag. 100	TR Sey. 104	SA صفحة 2
----------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------

IR

شرح 7



DESCRIZIONE/DESCRIPTION/BESCHREIBUNG/BESCHRIJVING/DESCRIPCIÓN/DESCRIÇÃO/ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/
ОПИСАНИЕ/СИПАТТАМАСЫ/LEÍRÁS/POPIS/OPIS/BESKRIVELSE/BESKRIVNING/KUVAUS/ОПИСАНИЕ/
DESCRIERE/TANIMLAMA شرح وصف



AVVERTENZE IMPORTANTI

Avvertenze per la sicurezza

- Evitare versamenti sul connettore.
- 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, agriturismo, 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.
- Non rimuovere il coperchio durante la bollitura.
- 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.

- 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.
- Usare il bollitore solo con la base elettrica fornita (e vice versa).



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 inserire alcun utensile nel 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 su un piano inclinato.
- 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.



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 spostare mai il bollitore quando è in funzione.
- 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.
- Posizionare il bollitore in modo corretto nella sua base prima di accenderlo.



Questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:

- Il presente apparecchio è conforme alla Direttiva europea 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica
- I materiali e gli accessori destinati al contatto con gli alimenti sono conformi al Regolamento (CE) 1935/2004.

Smaltimento dell'apparecchio



Ai sensi della direttiva Europea 2002/96/EC, non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un prodotto De'Longhi. Vi invitiamo a dedicare qualche minuto alla lettura di queste istruzioni per l'uso, utili per evitare situazioni di pericolo o danni all'apparecchio.

DESCRIZIONE

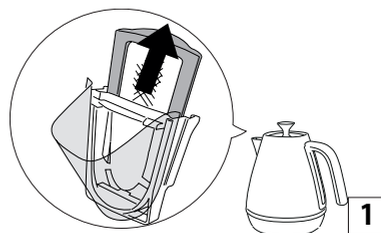
- A** Filtro amovibile
- B** Coperchio amovibile
- C** Corpo del bollitore
- D** Base elettrica a 360° con avvolgicavo

- E** Pulsanti
- F** START/STOP
- G** selezione temperatura
- H** funzione di mantenimento della temperatura (keep warm)
- I** Spina
- J** Indicatore del livello dell'acqua

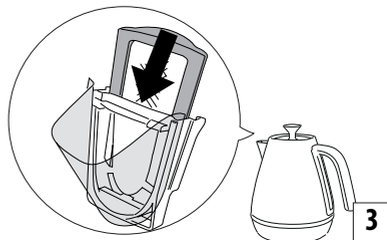
USO

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 "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).

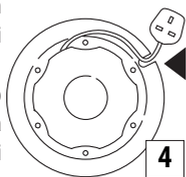


Uso del bollitore

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.



i Nota: se si solleva il bollitore prima che abbia raggiunto la temperatura selezionata, al riposizionamento sulla base il bollitore ripartirà automaticamente; l'ultima selezione effettuata rimane in memoria per circa 5 minuti.

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 e funzionamento

- Inserire la spina nella presa di corrente. Tutti i pulsanti si illuminano per pochi secondi in contemporanea all'emissione di un beep.
- Posizionare il bollitore sulla base elettrica.
- Premere il pulsante **I** per accendere il bollitore.
- L'apparecchio permette di selezionare le seguenti temperature: 75°C, 80°C, 85°C, 90°C, 100°C per poter scegliere la più adatta (vedi "Tabella delle temperature consigliate").
- Selezionare la temperatura desiderata premendo a scelta 75, 80, 85, 90, 100. Il pulsante selezionato si illumina ed il bollitore entra in funzione. Il pulsante della temperatura selezionata inizierà a lampeggiare lentamente.
- Durante il funzionamento è possibile cambiare la temperatura impostata (non è possibile scegliere una temperatura inferiore se la temperatura dell'acqua è superiore a quella selezionata).
- Il bollitore si spegne automaticamente emettendo 3 beep quando l'acqua ha raggiunto la temperatura desiderata. Il pulsante della temperatura selezionata resterà acceso.
- E' possibile spegnere o interrompere il funzionamento del bollitore in ogni momento premendo il pulsante di accensione **I**, oppure rimuovendo il bollitore dalla sua base.

TABELLA DELLE TEMPERATURE CONSIGLIATE

Impostazione temperatura	Consigliata per
75°C	Tè verde
80°C	Tè al gelsomino
85°C	Tè Oolong
90°C	Caffè solubile
100°C	Bevande solubili in cui si raccomanda l'utilizzo di acqua bollente

i Nota: per una più accurata regolazione della temperatura, si consiglia di riempire il bollitore con almeno 1 litro d'acqua (4 tazze).

FUNZIONE DI MANTENIMENTO DELLA TEMPERATURA (KEEP WARM)

- Premere una volta il pulsante **I** e selezionare la temperatura tra 75°C e 90°C. Premere il tasto di mantenimento della temperatura **SSS** (il tasto **SSS** si accenderà). Il bollitore inizierà a funzionare.

i Nota: la funzione di mantenimento della temperatura non è attivabile se si seleziona 100°C.

- Non appena l'acqua avrà raggiunto la temperatura desiderata, la funzione Keep Warm si attiverà automaticamente per mantenere l'acqua alla temperatura desiderata. Il pulsante **SSS** rimane acceso durante il periodo previsto di mantenimento della temperatura (20 minuti circa) poi si spegnerà automaticamente.
- Per interrompere in qualsiasi momento questa funzione basta premere un'altra volta il pulsante **SSS** e la spia relativa si spegne. Il bollitore continuerà a funzionare senza la funzione Keep Warm.

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

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.



Attenzione! evitare lo sversamento accidentale di acqua sui tasti. Se ciò dovesse accadere, scollegare la base dalla presa elettrica ed asciugare accuratamente i tasti prima di riaccendere il bollitore.

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 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.

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 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).

Rimozione del calcare

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

- Usare un prodotto decalcificante adatto per bollitori. 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 l'apparecchio parecchie volte con acqua fresca e risciacquare accuratamente per eliminare completamente qualsiasi residuo di decalcificante che potrebbe danneggiare l'apparecchio. Nel caso in cui il 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.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Causa	Soluzione
Il bollitore non funziona	Non c'è alimentazione Il bollitore non è collegato alla presa elettrica	Verificare che il bollitore sia collegato alla presa elettrica Verificare che il bollitore sia correttamente posizionato sulla base di alimentazione
La funzione Keep Warm non si attiva	Temperatura selezionata: 100°C	La funzione Keep Warm non è attivabile se si seleziona la temperatura di 100°C anche se il pulsante è acceso
Tempi di spegnimento lunghi o il bollitore si spegne troppo presto	Accumulo di calcare/minerali all'interno del bollitore	Vedi paragrafo "Rimozione del calcare"
Il bollitore si accende e si spegne durante il funzionamento	Il bollitore sta regolando la temperatura dell'acqua	Si tratta di una situazione perfettamente normale
L'apparecchio emette 8 beep e tutti i tasti lampeggiano	Il sensore della temperatura è danneggiato	Rivolgersi al centro assistenza
Premendo uno dei tasti temperatura, il bollitore non si attiva, o emette un beep	La temperatura dell'acqua all'interno del bollitore è superiore a quella selezionata	Selezionare una temperatura superiore