

SOMMARIO

SICUREZZA DEL BOLLITORE

Precauzioni importanti	6
Requisiti elettrici	7
Smaltimento dell'apparecchiatura elettrica	7
Attivazione della batteria (opzionale)	8

COMPONENTI E FUNZIONI 8**USO DEL BOLLITORE**

Il primo utilizzo	9
Riempimento del bollitore.....	9
Riscaldamento dell'acqua.....	10
Guida alla temperatura	11
Uso della modalità Mantenimento temperatura.....	11
Spegnimento del bollitore	12

MANUTENZIONE E PULIZIA

Pulizia della parte esterna.....	12
Pulizia del filtro	13
Decalcificazione del bollitore.....	13

GARANZIA E ASSISTENZA

Garanzia del bollitore KitchenAid.....	14
Servizio clienti.....	14

SICUREZZA DEL BOLLITORE

La sicurezza personale e altrui è estremamente importante.

In questo manuale e sull'apparecchio stesso sono riportati molti messaggi importanti sulla sicurezza. Leggere e osservare tutte le istruzioni contenute nei messaggi sulla sicurezza.



Questo simbolo rappresenta le norme di sicurezza.

Segnala potenziali pericoli per l'incolumità personale e altrui.

Tutti i messaggi sulla sicurezza sono segnalati dal simbolo di avvertimento e dal termine "PERICOLO" o "AVVERTENZA". Questi termini indicano quanto segue:

PERICOLO

Se non si osservano **immediatamente** le istruzioni di sicurezza, si corre il rischio di subire lesioni gravi o mortali.

AVVERTENZA

Se non si osservano le istruzioni di sicurezza, si corre il rischio di subire lesioni gravi o mortali.

Tutte le norme di sicurezza segnalano il potenziale rischio, indicano come ridurre la possibilità di lesioni e illustrano le conseguenze del mancato rispetto delle istruzioni riportate.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

Quando si utilizza un apparecchio elettrico, è consigliabile seguire le precauzioni di sicurezza essenziali, comprese quelle elencate di seguito.

1. Leggere tutte le istruzioni.
2. Non toccare le superfici calde. Utilizzare le impugnature.
3. Al fine di evitare il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni personali, non immergere la base, il cavo, la spina o il bollitore in acqua né in altri liquidi.
4. Questo apparecchio non è indicato per l'uso da parte di bambini di età inferiore agli 8 anni e di persone con capacità fisiche, mentali o sensoriali ridotte, con mancanza di esperienza e di conoscenza, senza la supervisione o le istruzioni da parte di una persona responsabile che li informi sull'uso sicuro e sui potenziali rischi dell'apparecchio. Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio. Non lasciare che i bambini provvedano alla pulizia e alla manutenzione dell'apparecchio senza supervisione.
5. Scollegare il bollitore dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare prima di pulirlo o di rimuoverne i componenti.
6. Non utilizzare il bollitore se il cavo o la spina sono danneggiati o in caso di malfunzionamento. Consultare la sezione "Garanzia e assistenza".
7. L'uso di pezzi di ricambio non consigliati dal produttore potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
8. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
9. Non far passare il cavo elettrico sopra i bordi del banco da lavoro o del tavolo ed evitare ogni contatto con le superfici riscaldate.
10. Non posizionare nei pressi di fornelli a gas o elettrici caldi, oppure in un forno caldo.
11. Il bollitore deve essere utilizzato soltanto per riscaldare acqua.
12. Non utilizzare il bollitore se il coperchio non è chiuso correttamente.
13. Non utilizzare il bollitore se l'impugnatura si è allentata.
14. Non utilizzare l'apparecchio in maniera impropria.
15. Non pulire il bollitore con detersivi, pagliette o altri materiali abrasivi.

16. Non riempire il bollitore oltre il livello massimo.
17. Questo prodotto è destinato solo all'utilizzo interno domestico. Non è destinato all'uso professionale.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI

Requisiti elettrici

⚠️ AVVERTENZA



Pericolo di scossa elettrica

Collegare solo a una presa con messa a terra.

Non rimuovere lo spinotto di terra.

Non utilizzare adattatori.

Non utilizzare prolunghe.

Il mancato rispetto di questa avvertenza può provocare morte, incendi o scosse elettriche.

Voltaggio: 220-240 Volt
Frequenza: 50/60 Hertz
Wattaggio: 2400 Watt per il modello 5KEK1722E (bollitore con spina europea)
3000 Watt per il modello 5KEK1722B (bollitore con spina britannica)

NOTA: Qualora il cavo sia danneggiato, dovrà essere sostituito dal fabbricante o presso un centro di assistenza autorizzato al fine di ridurre al minimo il rischio di lesioni. Non utilizzare prolunghe. Se il cavo di alimentazione è troppo corto, far installare una presa vicino all'apparecchio da un elettricista o un tecnico qualificato.

Smaltimento dell'apparecchiatura elettrica

Smaltimento del materiale da imballo

Il materiale da imballo è contrassegnato dal simbolo ♻️ ed è 100% riciclabile. Di conseguenza, le varie parti dell'imballaggio devono essere smaltite responsabilmente e in conformità alle normative locali che regolano lo smaltimento dei rifiuti.

Smaltimento del prodotto

- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva europea 2002/96/CE relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

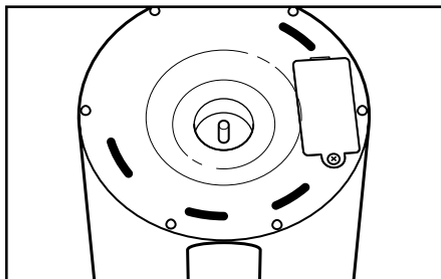
- Il corretto smaltimento del presente prodotto contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana associate alla gestione errata dello smaltimento dello stesso.

- Il simbolo  riportato sul prodotto o sulla documentazione in dotazione indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso il centro di raccolta preposto al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Per informazioni più dettagliate su trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, è possibile contattare l'ufficio locale di competenza, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

SICUREZZA DEL BOLLITORE

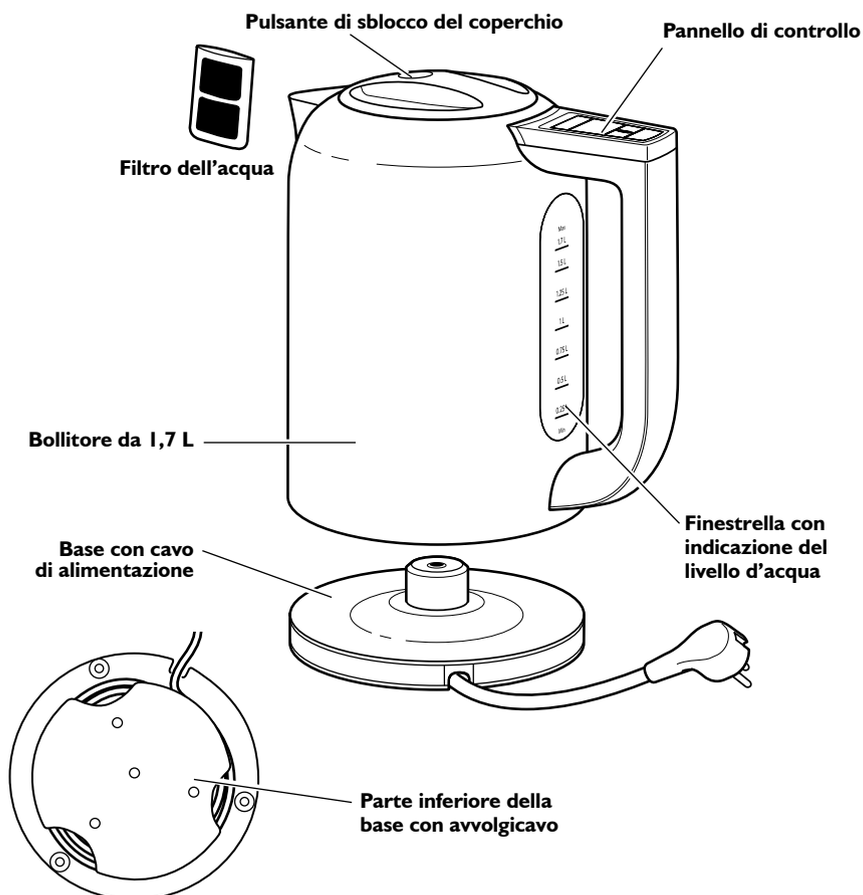
Attivazione della batteria (opzionale)



I Per fornire alimentazione al display quando il bollitore non è inserito nella base, inserire 2 batterie AA (non incluse) nell'apposito alloggiamento situato nella parte inferiore del bollitore.

NOTA: se le batterie sono state inserite e il bollitore non è appoggiato sulla base, il display indica la temperatura corrente dell'acqua. Riposizionando il bollitore nella base, è possibile utilizzare tutte le funzioni disponibili (modifica della temperatura, ebollizione, mantenimento della temperatura).

COMPONENTI E FUNZIONI



Il primo utilizzo

Prima di utilizzare il bollitore per la prima volta, riempirlo d'acqua fino al livello massimo, portare a ebollizione, quindi svuotare.

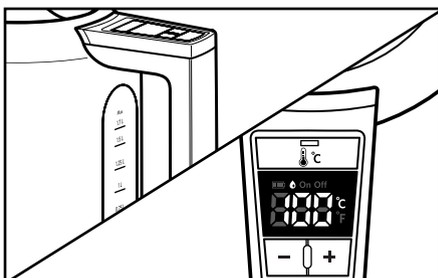
È possibile visualizzare la temperatura in gradi Celsius (°C) o Fahrenheit (°F). Per cambiare impostazione, tenere premuti i pulsanti “-” e “+” contemporaneamente.

NOTA: il bollitore è stato progettato per riscaldare solo l'acqua. Non introdurre altri liquidi o sostanze.

Riempimento del bollitore



- 1** Aprire il coperchio del bollitore premendo l'apposito pulsante.

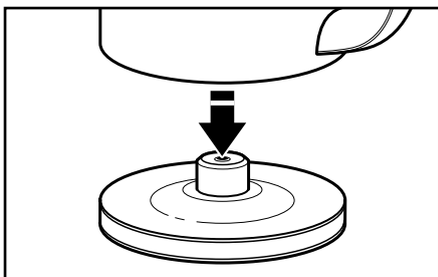


- 2** Versare l'acqua nel bollitore. Il livello dell'acqua viene indicato con incrementi di 0,25 L. Se non c'è acqua nel bollitore, viene visualizzata l'icona di segnalazione e viene emesso un allarme acustico per 6 secondi. Se l'acqua supera il livello massimo, rimuoverne un po'.

NOTA: il livello minimo d'acqua per accendere il bollitore è di 0,25 L. Non superare il livello massimo indicato.



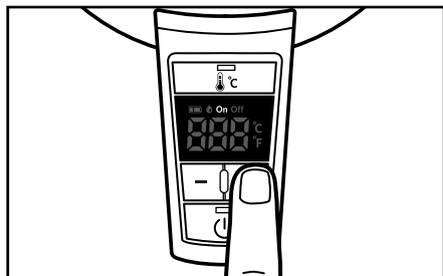
- 3** Spingere il coperchio verso il basso per chiuderlo. Quando si sente un clic, il coperchio è chiuso.



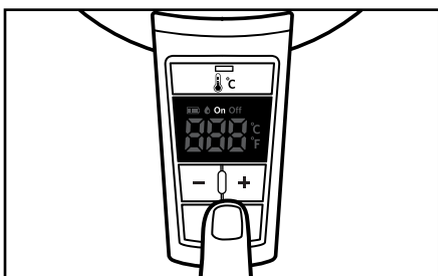
- 4** Posizionare il bollitore sulla base.

USO DEL BOLLITORE

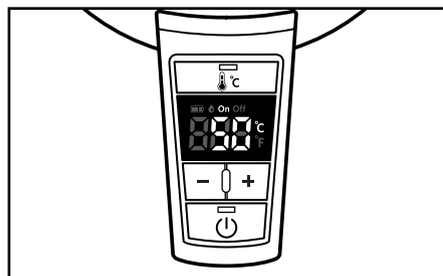
Riscaldamento dell'acqua



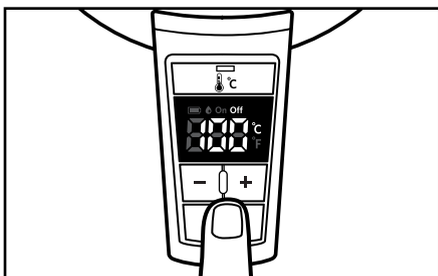
- 1** Il display mostra la temperatura predefinita (100 °C). Premere il pulsante “+” o “-” per selezionare la temperatura desiderata, da 50 a 100 °C. Per maggiori informazioni, consultare la “Guida alla temperatura”.



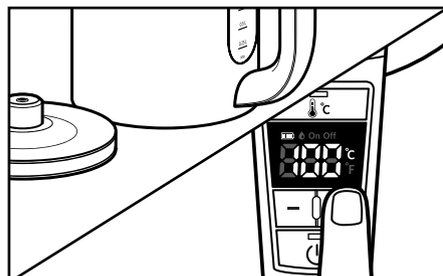
- 2** Premere il pulsante Avvio/Annulla (⏻) per salvare la temperatura e avviare il riscaldamento dell'acqua. Sul display compare “On”, il che significa che il bollitore sta scaldando l'acqua. Il pulsante Avvio/Annulla (⏻) non funziona se il bollitore non è inserito nella base.



- 3** Quando l'acqua raggiunge i 50 °C, sul display viene visualizzata la temperatura corrente e il bollitore continua a scaldare finché non raggiunge la temperatura desiderata.



- 4** Quando viene raggiunta la temperatura desiderata, vengono emessi 3 segnali acustici e nell'angolo superiore del display compare “Off”.



Se le batterie sono state inserite e il bollitore non è appoggiato sulla base, premere un pulsante qualsiasi per visualizzare la temperatura corrente. L'icona della batteria indica il livello di carica della batteria.

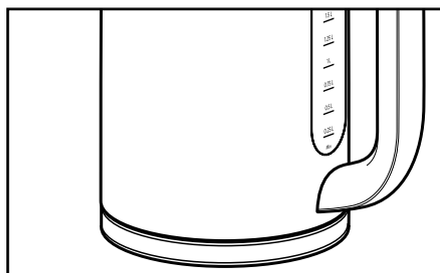
NOTA: la temperatura lampeggia 5 volte e, dopo 5 secondi, torna in standby. Questo processo si ripete a intervalli regolari finché la temperatura non scende sotto il livello desiderato.

Guida alla temperatura

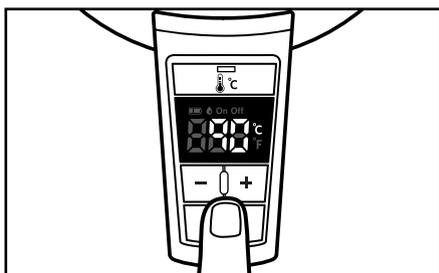
Per ottenere il massimo dal bollitore, fare riferimento alla guida seguente.

60 °C	70 °C	80 °C	90 °C	100 °C
Tè delicato	Tè verde Gyokuro Sencha	Fiori di tè	Tè nero Earl Grey English Breakfast	Acqua bollente
	Tè bianco Silver Needle	Chai Verde Bianco	Tè Oolong	Chai Rosso
		Tè verde Bancha Genmaicha	Cioccolata calda	Tè a base di erbe
			Caffè solubile	Tè Rooibos
				Erba maté
				Zuppe solubili
				Farina d'avena

Uso della modalità Mantenimento temperatura



1 Per attivare la modalità Mantenimento temperatura, quando il bollitore ha raggiunto la temperatura desiderata, lasciarlo sulla base e premere il pulsante Mantenimento temperatura (🔥). Il bollitore mantiene la temperatura desiderata per un massimo di 30 minuti.



2 Per annullare la modalità Mantenimento temperatura, premere il pulsante Avvio/Annulla (🔌).

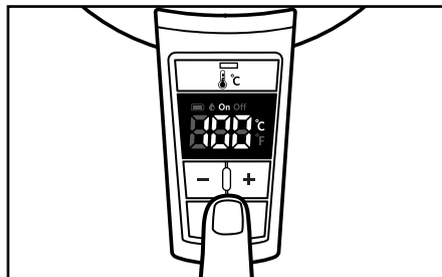
NOTA: la modalità Mantenimento temperatura funziona con tutte le temperature.

NOTA: l'altitudine può provocare variazioni del punto di ebollizione dell'acqua. In genere, l'acqua bolle a 100 °C, ma se l'altitudine aumenta può farlo anche a 92 °C.

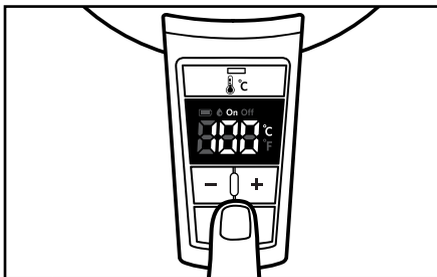
USO DEL BOLLITORE

Spegnimento del bollitore

Il bollitore può essere spento in vari modi:



1 Premere il pulsante Avvio/Annulla (⏻) nella modalità riscaldamento.



2 Premere il pulsante Avvio/Annulla (⏻) nella modalità Mantenimento temperatura.

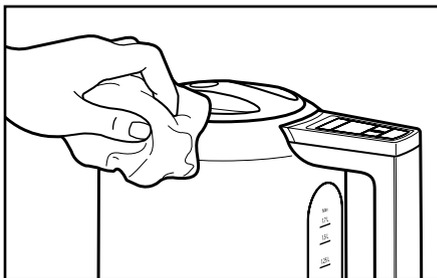


3 Quando non si utilizza il bollitore, staccare la spina.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Pulizia della parte esterna

IMPORTANTE: Prima di procedere con la pulizia, scollegare sempre il bollitore dalla presa di corrente. Controllare che il bollitore si sia raffreddato del tutto.



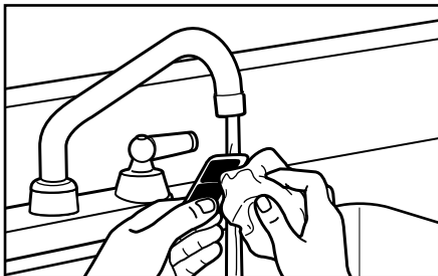
La parte esterna del bollitore può essere pulita con un panno umido. Asciugare e lucidare il bollitore con un panno morbido. Si sconsiglia l'uso di pagliette e altri agenti abrasivi.

Pulizia del filtro

Il bollitore contiene un filtro rimovibile che cattura i depositi di calcare e depura l'acqua. Il filtro deve essere pulito a intervalli regolari, con maggiore frequenza se l'acqua utilizzata è molto dura.



- 1 Per accedere al filtro: aprire il coperchio; il filtro si trova dietro il beccuccio all'interno del bollitore. Afferrare la parte superiore del filtro per rimuoverlo.

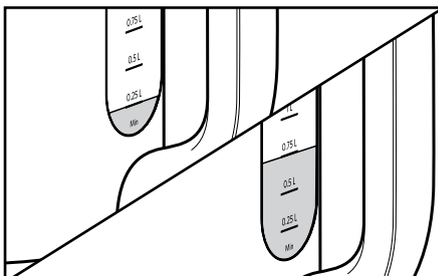


- 2 Pulirlo con acqua calda e una spazzola o un panno morbidi per rimuovere tutti i depositi, quindi riposizionarlo facendolo scorrere nell'alloggiamento dietro il beccuccio.

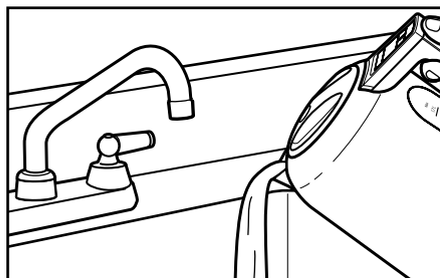
NOTA: Se il filtro presenta depositi di calcare, lasciarlo immerso in una soluzione di acqua e aceto bianco per una notte. Sciacquare abbondantemente il filtro e riposizionarlo nel bollitore.

Decalcificazione del bollitore

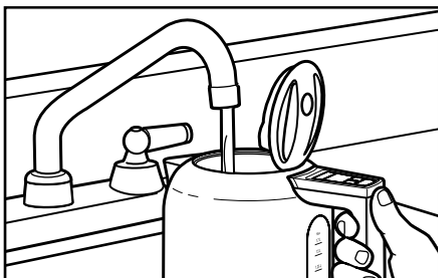
Per ottenere prestazioni ottimali dal bollitore, è necessario eseguire regolarmente la rimozione del calcare. È possibile che nelle parti di metallo interne si formino depositi di calcare. La frequenza della pulizia varia in base alla durezza dell'acqua versata nel bollitore.



- 1 Riempire il bollitore con aceto bianco fino alla tacca 0,25 L. Aggiungere acqua fino alla tacca 0,75 L. Far bollire a 100 °C e lasciar riposare una notte.



- 2 Svuotare il bollitore eliminando la soluzione.



- 3 Riempire il bollitore di acqua, portare a ebollizione e svuotare. Ripetere il passaggio due volte. A questo punto, il bollitore è pronto per l'uso.

Garanzia del bollitore KitchenAid

Durata della garanzia	KitchenAid si fa carico del pagamento di	KitchenAid non si fa carico del pagamento di
Europa, Medio Oriente e Africa: Per il modello 5KEK1722: due anni di copertura totale a partire dalla data d'acquisto.	Parti di ricambio e costo di manodopera per le riparazioni necessarie a rimuovere difetti nei materiali o nella qualità di esecuzione. L'assistenza deve essere fornita da un centro di assistenza autorizzato KitchenAid.	A. Riparazioni se il bollitore è stata utilizzata per scopi che esulano dalla normale preparazione di bevande. B. Danni provocati da incidenti, alterazioni, utilizzo improprio, abuso o installazione/ funzionamento non conforme alle normative locali sull'energia elettrica.

KITCHENAID NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ PER DANNI INDIRETTI.

Servizio clienti

Per qualsiasi dubbio, o per avere informazioni sul centro di assistenza autorizzato KitchenAid più vicino, utilizzare i contatti di seguito.

NOTA: Qualsiasi tipo di assistenza deve essere gestita da un centro di assistenza autorizzato KitchenAid.

Numero verde (chiamata gratuita):

800 901243

Contatto e-mail: accedere al sito www.Kitchenaid.it e fare clic sul collegamento "Contattaci" nella parte inferiore della pagina.

Indirizzo:

KitchenAid Europa, Inc.
Codice Postale 19
B-2018 ANTWERPEN 11

www.KitchenAid.eu