

SOMMARIO

SICUREZZA DEL BOLLITORE ELETTRICO

Precauzioni importanti	5
Requisiti elettrici	7
Smaltimento dell'apparecchiatura elettrica	7

COMPONENTI E FUNZIONI

Componenti	8
------------------	---

FUNZIONAMENTO DEL BOLLITORE ELETTRICO

Preliminari al primo utilizzo	9
Riscaldamento dell'acqua	9

MANUTENZIONE E PULIZIA

Pulizia della parte esterna	10
Pulizia del filtro	11
Rimozione dei depositi calcarei all'interno	11

GARANZIA E ASSISTENZA	12
------------------------------------	----

SICUREZZA DEL BOLLITORE ELETTRICO

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. Avvertenza: un utilizzo errato può provocare lesioni.
3. Non toccare le superfici calde. Utilizzare le impugnature.
4. Al fine di evitare il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni personali, non immergere la base, il cavo, la spina o il bollitore elettrico in acqua né in altri liquidi.
5. Avvertenza: evitare che cadano schizzi sul connettore.
6. Questo apparecchio è indicato per l'uso da parte di bambini di età superiore agli 8 anni, a patto che vengano loro offerte supervisione e istruzioni da parte di una persona responsabile che li informi sull'uso sicuro e sui potenziali rischi dell'apparecchio. Non lasciare che bambini di età inferiore a 8 anni provvedano alla pulizia e alla manutenzione dell'apparecchio senza supervisione. Tenere l'apparecchio e il relativo cavo lontano dalla portata di bambini di età inferiore a 8 anni.

Gli apparecchi possono essere utilizzati da persone con capacità fisiche, mentali o sensoriali ridotte, con mancanza di esperienza e di conoscenza, a patto che vengano loro offerte supervisione e istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e ai potenziali rischi.

7. La superficie della resistenza può continuare a emanare calore dopo l'uso. Scollegare il bollitore elettrico dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare prima di pulirlo o di rimuoverne i componenti.
8. Non utilizzare il bollitore elettrico se il cavo o la spina sono danneggiati o in caso di malfunzionamento. Qualora il cavo di alimentazione sia danneggiato, dovrà essere sostituito dal produttore, presso un centro di assistenza autorizzato o da altro personale qualificato al fine di ridurre al minimo il rischio che si verifichino problemi. Consultare la sezione "Garanzia e assistenza".
9. Il bollitore elettrico deve essere utilizzato solo con la base fornita. L'uso di pezzi di ricambio non consigliati dal produttore potrebbe provocare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.

- 10.** Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- 11.** Non far passare il cavo elettrico sopra i bordi del banco da lavoro o del tavolo ed evitare ogni contatto con le superfici riscaldate.
- 12.** Non utilizzare vicino o sopra un piano cottura a gas o elettrico caldo.
- 13.** Il bollitore elettrico deve essere utilizzato soltanto per riscaldare acqua.
- 14.** Non utilizzare il bollitore elettrico se il coperchio non è chiuso correttamente.
- 15.** Non utilizzare il bollitore elettrico se l'impugnatura si è allentata.
- 16.** Non utilizzare l'apparecchio in maniera impropria.
- 17.** Non pulire il bollitore elettrico con detergenti, pagliette o altri materiali abrasivi.
- 18.** Questo apparecchio deve essere utilizzato in un contesto domestico o per applicazioni simili, ad esempio:
 - cucine di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
 - fattorie;
 - hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale (uso diretto da parte degli ospiti);
 - bed and breakfast.Non è destinato all'uso professionale.
- 19.** Non riempire il bollitore elettrico oltre il livello massimo. Se il bollitore viene riempito oltre il livello massimo, l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire.

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 CA

Frequenza: 50/60 Hertz

Potenza: 2200 Watt

NOTA: Il bollitore elettrico è dotato di spina con messa a terra. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, la spina può essere inserita nella presa in un unico senso. Se la spina e la presa non sono compatibili, rivolgersi a un elettricista qualificato. Non modificare in alcun modo la spina.


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.

Per evitare che il cavo si aggrovigli o che si possa inciampare in un cavo troppo lungo, si consiglia di utilizzare un cavo di alimentazione di lunghezza contenuta (o rimovibile).

Sistemare il cavo in modo che non penda dal banco o dal piano di lavoro, perché i bambini potrebbero tirarlo o ci si potrebbe involontariamente inciampare.

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.

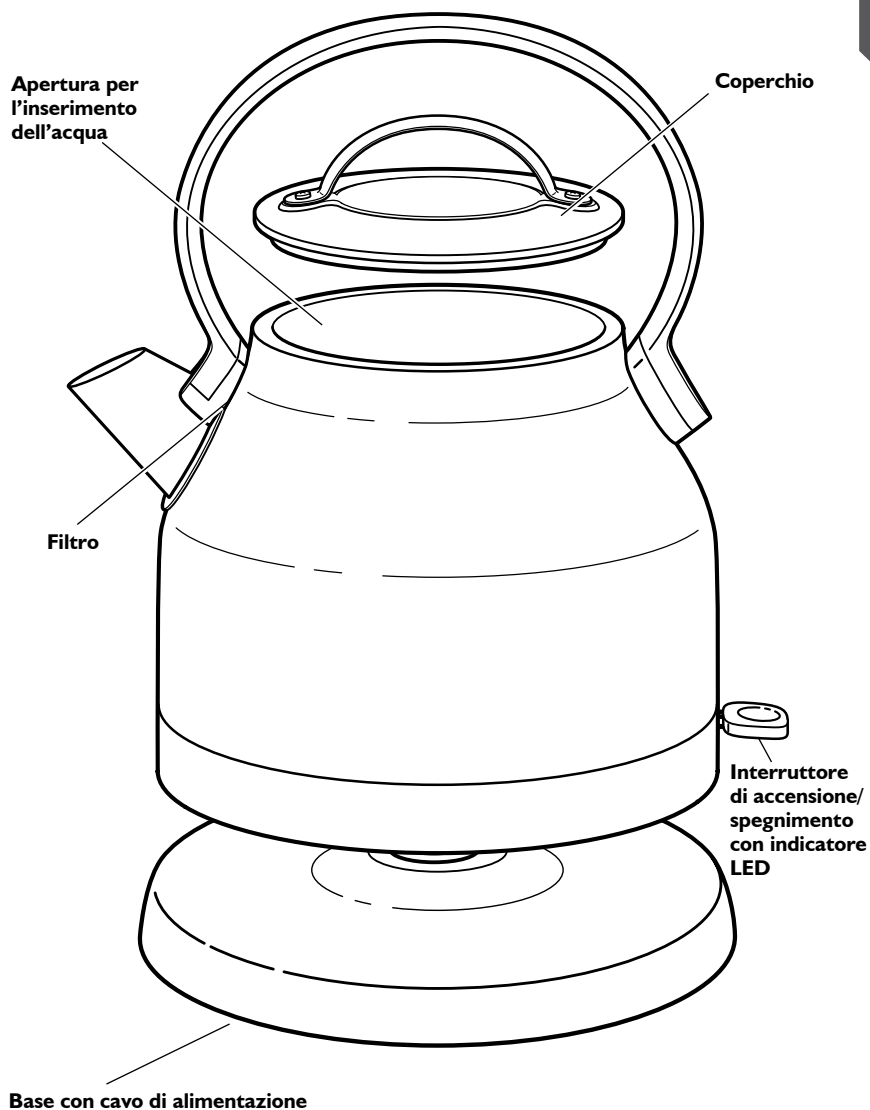
- Il simbolo  riportato sul prodotto o sulla documentazione in dotazione indica che questo apparecchio non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso il centro di raccolta preposto al riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

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.

COMPONENTI E FUNZIONI

Componenti

Italiano



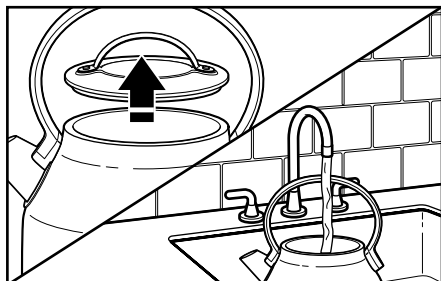
FUNZIONAMENTO DEL BOLLITORE ELETTRICO

Preliminari al primo utilizzo

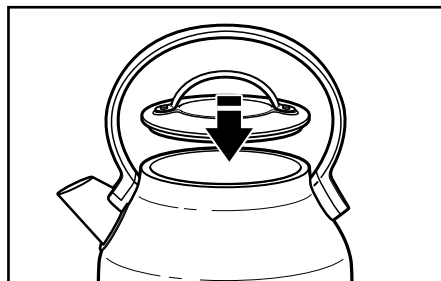
Prima di utilizzare il bollitore elettrico per la prima volta, riempirlo d'acqua fino al livello massimo, portare a ebollizione, quindi svuotare.

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

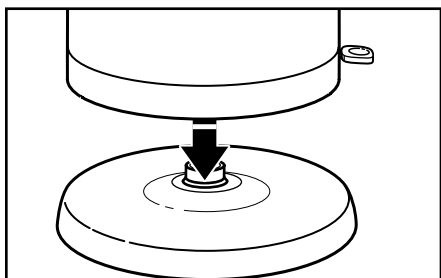
Riscaldamento dell'acqua



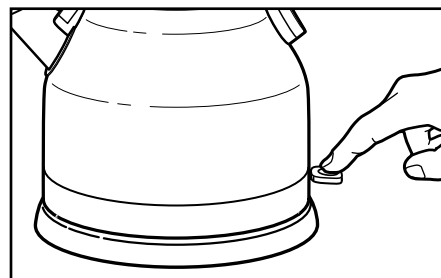
1 Rimuovere il coperchio dal bollitore. Riempire d'acqua il bollitore elettrico.



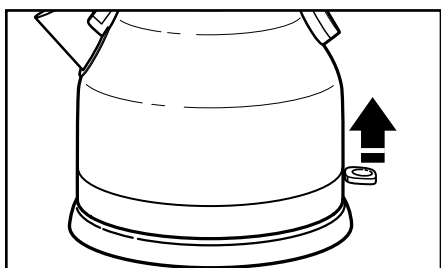
2 Riposizionare il coperchio.



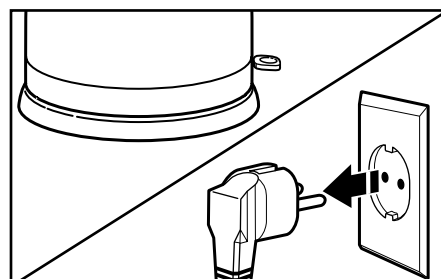
3 Posizionare il bollitore elettrico sulla base.



4 Per accendere il bollitore, premere verso il basso l'interruttore di accensione/spengimento. L'indicatore a LED si illumina. Quando l'acqua bolle, il bollitore si spegne automaticamente.



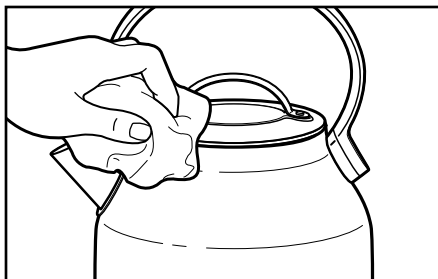
5 In alternativa, si può spegnere il bollitore sollevando l'interruttore nella posizione di spegnimento.



6 Quando non si utilizza il bollitore elettrico, staccare la spina.

Pulizia della parte esterna

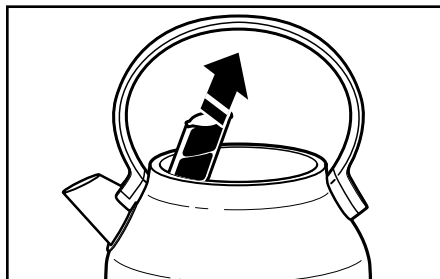
IMPORTANTE: prima di procedere con la pulizia, scollegare sempre il bollitore elettrico dalla presa di corrente. Controllare che il bollitore elettrico si sia raffreddato del tutto.



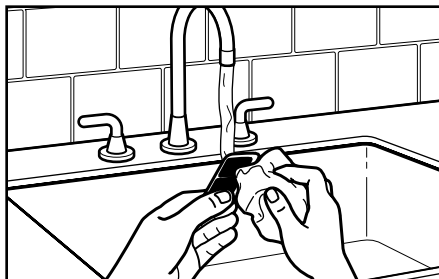
1 La parte esterna del bollitore elettrico può essere pulita con un panno umido. Asciugare e lucidare il bollitore elettrico con un panno morbido. Si sconsiglia l'uso di pagliette e altri agenti abrasivi.

Pulizia del filtro

Il bollitore elettrico 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 elettrico. Afferrare la parte superiore del filtro per rimuoverlo.

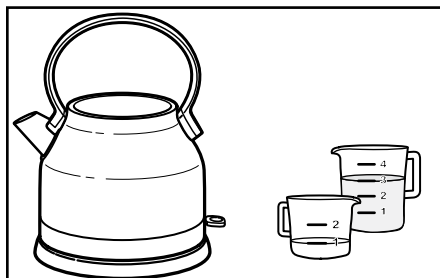


2 Pulirlo con acqua calda e una spazzola o un panno morbidi per rimuovere tutti i depositi, quindi riposizionarlo facendolo scorrere nell'alloggiamento dietro il beccuccio.

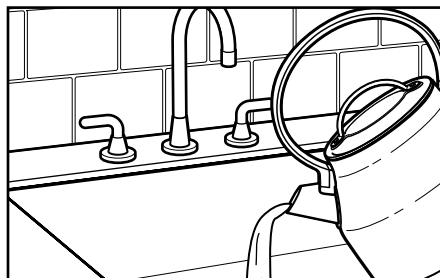
NOTA: Se il filtro presenta depositi di calcare, lasciarlo immerso in una soluzione di acqua e aceto bianco per una notte. Sciacquare abbondantemente il filtro e riposizionarlo nel bollitore elettrico.

Rimozione dei depositi calcarei all'interno

Per ottenere prestazioni ottimali dal bollitore elettrico, 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 elettrico.



1 Riempire il bollitore elettrico con 0,25 L di aceto bianco. Aggiungere 0,75 L di acqua. Accendere il bollitore.



2 Svotare il bollitore e ripetere la procedura altre due volte. Il bollitore elettrico è ora pronto per l'uso.

Garanzia del bollitore elettrico 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 5KEK122: 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 elettrico è stato utilizzato per scopi che esulano dalla normale preparazione di cibi. 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