

AICOK

Bollitore Elettrico

MANUALE D'ISTRUZIONE

KE01 402C-GS

Contenuti

Italiano.....01-05

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

01. *Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzo.*
02. *Prima di attaccare il bollitore all'alimentazione, controllare che la tensione indicata sull'apparecchio (sul fondo del bollitore e della base) corrisponda alla tensione in casa. Se non lo è, contattare il rivenditore e non utilizzare il bollitore.*
03. *Non lasciare il cavo pendente su bordi di un tavolo o banco o che tocchi superfici calde.*
04. *Non posizionare su o vicino a una stufa elettrica o a gas, o in un forno riscaldato.*
05. *Non usare l'apparecchio vuoto per evitare di danneggiare elementi riscaldanti.*
06. *Assicurare che il bollitore sia usato su una superficie ferma e fuori dalla portata dei bambini, questo aiuta a prevenire che il bollitore cada e causare danni o lesioni.*
07. *Per proteggersi da incendi, scosse elettriche o lesioni su persone, non immergere il cavo, spine elettriche o il bollitore in acqua o altri liquidi.*
08. *Quando l'acqua sta bollendo, o subito dopo l'ebollizione dell'acqua, evitare contatti con il vapore uscente dalla bocchetta.*
09. *Prestare sempre estrema cura a versare fuori acqua bollente in modo lento e attento senza rovesciare il bollitore troppo velocemente.*
10. *Fare attenzione a riempire il bollitore quando è caldo.*
11. *L'apparecchio non è progettato per essere usati da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che manchino di esperienze e conoscenze, a meno che siano supervisionati o dati istruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da una*

persona responsabile della loro sicurezza.

12. Bambini devono essere supervisionati ad assicurare che non giochino con l'apparecchio.

13. Non toccare le superfici calde. Usare la maniglia o il pulsante.

14. La base fornita non può essere utilizzata per scopi non specificati.

15. Bisogna prestare estrema cautela quando si muove il contenitore con acqua calda.

16. L'apparecchio non è un giocattolo. Non lasciare che i bambini lo giochino.

17. Il bollitore è solo per usi domestici. Non usare all'aperto.

18. L'uso di accessori che non sono consigliati dal produttore dell'apparecchio possono causare incendi, scosse elettriche o lesioni su persone.

19. Staccare l'apparecchio dall'alimentazione quando non è in uso e prima di pulire. Lasciare il bollitore raffreddarsi prima di montare o smontare parti, e prima della pulizia dell'apparecchio.

20. Per staccare la corrente, girare tutte le manopole su "off", poi rimuovere la spina dalla presa a muro.

21. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o un suo agente di servizio o una persona con simili qualifiche per evitare pericoli.

22. Non usare l'apparecchio per usi diversi da quelli indicati.

23. Il bollitore può essere usato solo sulla base provvista.

24. Se il bollitore è troppo pieno, l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire.

25. Assicurare sempre che il coperchio sia chiuso e non aprirlo quando l'acqua sta bollendo.

Sollevare il coperchio durante il processo di ebollizione potrebbe causare scottature.

26. Evitare di versare acqua sul connettore.

27. L'apparecchio è stato progettato ad essere usato in famiglia e per applicazioni simili

come:

- aree di cucina per personale in negozi, uffici e altri tipi di ambienti lavorativi;
- Case di fattoria;
- da clienti in hotel, motel e in altri tipi di ambienti residenziali;
- ambienti di tipo bed & breakfast.

28. Superficie dell'elemento riscaldante è soggetto a residui di calore dopo l'uso.

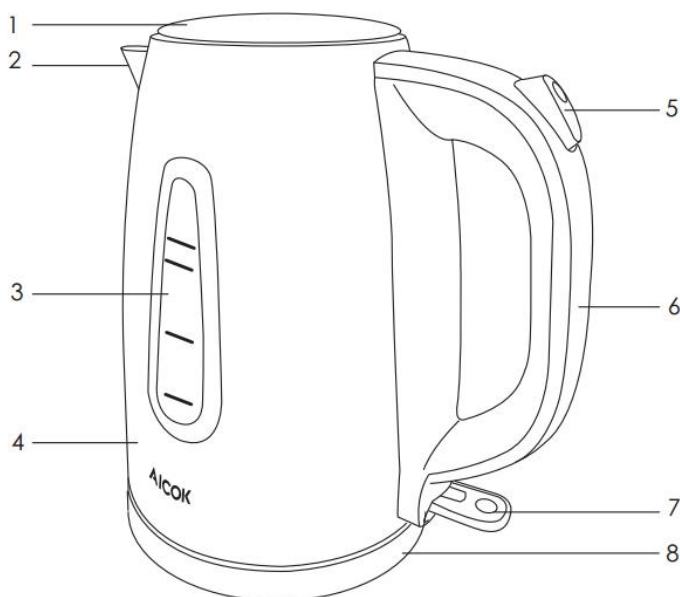
29. Conservare queste istruzioni.

CONOSCERE

IL

BOLLITORE

ELETTRICO



1. *Coperchio del bollitore*
2. *Bocchetta*
3. *Segnatore di livello d'acqua*
4. *Corpo*
5. *Pulsante di rilascio del coperchio*
6. *Maniglia*
7. *Interruttore (con indicatore=*
8. *Base di alimentazione*

PRIMA DI USARE IL BOLLITORE

Se si usa il bollitore per la prima volta, si consiglia di pulire il bollitore prima facendo bollire la massima quantità d'acqua e poi scartare l'acqua per due volte. Passare la superficie del bollitore con un panno bagnato.

NOTA BENE: *la capacità massima del bollitore è di 1.7L.*

USARE IL BOLLITORE ELETTRICO

01. Posizionare il bollitore su una superficie piana.

02. Per riempire il bollitore, rimuoverlo dalla base di alimentazione a aprire il coperchio premendo il pulsante di rilascio del coperchio, poi versare nel bollitore quantità desiderata di acqua e chiudere il coperchio. Il livello d'acqua deve essere tra il livello di Min e di Max. Troppo poca acqua potrebbe far spegnere il bollitore prima che sia bollita.

NOTA BENE: Non riempire acqua sopra il livello massimo, perché potrebbe fuoriuscire dalla bocchetta durante l'ebollizione. Assicurare che il coperchio sia fermamente chiuso a posto prima di attaccare la corrente.

03. Posizionare il bollitore sulla base di alimentazione.

04. Connettere la spina alla presa a muro. Premere giù l'interruttore e l'indicatore si accenderà, così il bollitore inizierà a scaldare acqua. Il bollitore si spegnerà automaticamente quando l'acqua sarà bollita. se necessario, aspettare per 30 secondi prima di premere l'interruttore di nuovo a ribollire l'acqua. Si può spegnere il bollitore sollevando l'interruttore e direttamente sollevando il bollitore dalla base di alimentazione ad ogni momento durante il processo di ebollizione.

NOTA BENE: assicurare che l'interruttore sia libero da ostacoli e che il coperchio sia fermamente chiuso, il bollitore non si accenderà se l'interruttore è vincolato o il coperchio è aperto.

05. Sollevare il bollitore dalla base di alimentazione e poi versare l'acqua.

NOTA BENE: fare attenzione a versare acqua dal bollitore, perché acqua bollente può causare scottatura, inoltre, non aprire il coperchio quando l'acqua all'interno del bollitore è calda.

06. Il bollitore non ribollirà finché l'interruttore non sia premuto di nuovo. Il bollitore può essere messo sulla base di alimentazione quando non è in uso.

NOTA BENE: disconnettere sempre l'alimentazione quando non è in uso.

PROTEZIONE DI BOLLIZIONE A SECCO

Se per caso si lascia il bollitore operare senza acqua, la funzione di protezione di bollizione a secco spegnerà automaticamente la macchina. Se questo accade, lasciare il bollitore raffreddarsi prima di riempire con acqua calda e di ribollire.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Staccare sempre l'apparecchio dalla corrente e lasciarlo raffreddarsi completamente prima di pulire.

01. Mai immergere il bollitore, il cavo di alimentazione o la base di alimentazione in acqua, o lasciare che siano in contatto con umidità.

02. Passare il corpo dell'apparecchio con un panno bagnato o con un po' di detergente, mai usare detergenti tossici.

03. Ricordare di pulire il filtro con regolarità. Per una pulizia più semplice, staccare il filtro premendo giù il pulsante del filtro all'interno del bollitore e rimettere dopo aver pulito.

ATTENZIONE: *Non usare detergenti chimici, per acciaio o legno o abrasivi per pulire l'esterno del bollitore per evitare di perdere la brillantezza.*

04. Quando non si usa o si mette via, il cavo di alimentazione può essere avvolto attorno al fondo del bollitore.

RIMUOVERE DEPOSITI DI CALCARI

Il bollitore deve essere periodicamente decalcificato perché depositi minerali in acqua da

rubinetto possono formare calcari sul fondo del bollitore e ridurre l'efficienza delle operazioni. Si può usare un decalcificante disponibile in negozi o seguire le istruzioni sul pacchetto del decalcificante. Come alternativa, si può seguire le seguenti istruzioni usando l'aceto bianco.

01. Riempire il bollitore con 3 bicchieri di aceto bianco, poi aggiungere acqua finché si riesce a coprire completamente il fondo del bollitore. Lasciare la soluzione riposare per tutta la notte.

02. Poi scartare la miscela nel bollitore, riempire il bollitore con acqua pulita fino al massimo livello, farla bollire e poi scartare l'acqua. Ripetere per diverse volte fino a quando l'odore di aceto bianco non sia scomparso del tutto. Sporchi rimanenti all'interno della bocchetta possono essere rimossi sfregando con un panno bagnato.



SMALTIMENTO ECO-COMPATIBILE

Puoi aiutare a proteggere l'ambiente!

Si prega di rispettare normative locali: rendere l'apparecchio elettrico non più utilizzabile a centri di raccolta e smaltimento di rifiuti appropriati.