

AICOK

ELECTRONIC STAINLESS KETTLE

INSTRUCTION MANUAL

KE4053TC-GS

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggere tutte le istruzioni prima dell'uso.
2. Prima di collegare il bollitore all'alimentazione, controllare che la tensione indicata sull'apparecchio (sotto il bollitore e la base) corrisponda con la tensione in casa tua. Se no, contattare il tuo distributore e non utilizzare il bollitore.
3. La base fornita non può essere utilizzata per usi diversi da quello indicato.
4. Non utilizzare il bollitore vuoto per evitare di danneggiare gli elementi di scaldamento.
5. Scollegare dalla presa a muro se non è in uso.
6. Non lasciare che il cavo pende su bordi di tavoli o banchi o che tocchi superfici calde.
7. Non posizionarlo vicino a gas calda o scaldatore elettrico o in forni scaldati.
8. Se per case hai operato il bollitore senza acqua, la protezione per bollizione a secco spegnerà il bollitore automaticamente. Se questo dovrebbe accadere, lascia il bollitore raffreddarsi prima di riempirlo con acqua fredda e ribollire.
9. Assicurare che il bollitore sia posto su una superficie piana e ferma dove i bambini non riescono a raggiungere. Ciò può evitare che il bollitore si ribalti e causa danni a persone o al bollitore stesso.
10. Per proteggere da incendi, scosse elettriche o lesioni su persone, non immergere il cavo, la spina o il bollitore in acqua o in altri liquidi.
11. Fare sempre attenzione a versare acqua bollente in modo lento e con cura, senza inclinare il bollitore troppo velocemente.
12. Fare attenzione ad aprire il coperchio per aggiungere

acqua quando il bollitore è caldo.

13. È necessaria una stretta supervisione quando l'apparecchio viene utilizzato da o vicino ai bambini.

14. Non toccare la superficie calda. Utilizzare l'impugnatura o il pulsante.

15. Quando si sposta l'apparecchio con acqua calda, è necessario utilizzare estrema cautela.

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

17. L'uso di accessori non consigliati dal produttore dell'apparecchio può causare incendi, scosse elettriche o lesioni su persone.

18. Evitare di toccare vapore dalla bocca quando l'acqua sta bollendo o solo dopo aver spento. Non essere ansioso di aprire il coperchio.

19. Scollegare dalla presa quando non è in uso e prima della pulizia; Lasciare raffreddare prima di montare o smontare componenti e prima di pulire l'apparecchio.

20. Assicurarsi sempre che il coperchio sia chiuso e non sollevarlo mentre l'acqua sta bollendo. È possibile scottarsi se il coperchio è rimosso durante l'ebollizione.

21. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo agente di assistenza o da personale analogo per evitare rischi.

22. Non utilizzare l'apparecchio per usi diversi da quelli previsti.

23. Non spostare l'apparecchio quando il bollitore è acceso.

24. Il bollitore può essere utilizzato solo con il supporto fornito.

25. Se il bollitore è troppo pieno, l'acqua bollente può fuoriuscire.

26. Non utilizzare il bollitore all'aperto.

27. Quest'apparecchio non è progettato per persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che manchino di esperienze e conoscenze, a meno che siano assistite da o che siano stati dati istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

28. I bambini devono essere sottoposti a supervisione per assicurare che non giochino con l'apparecchio.

29. Quest'apparecchio è stato progettato per usi domestici o per applicazioni simili come:

- Aree di cucina per personali in negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;

- Case di fattoria;

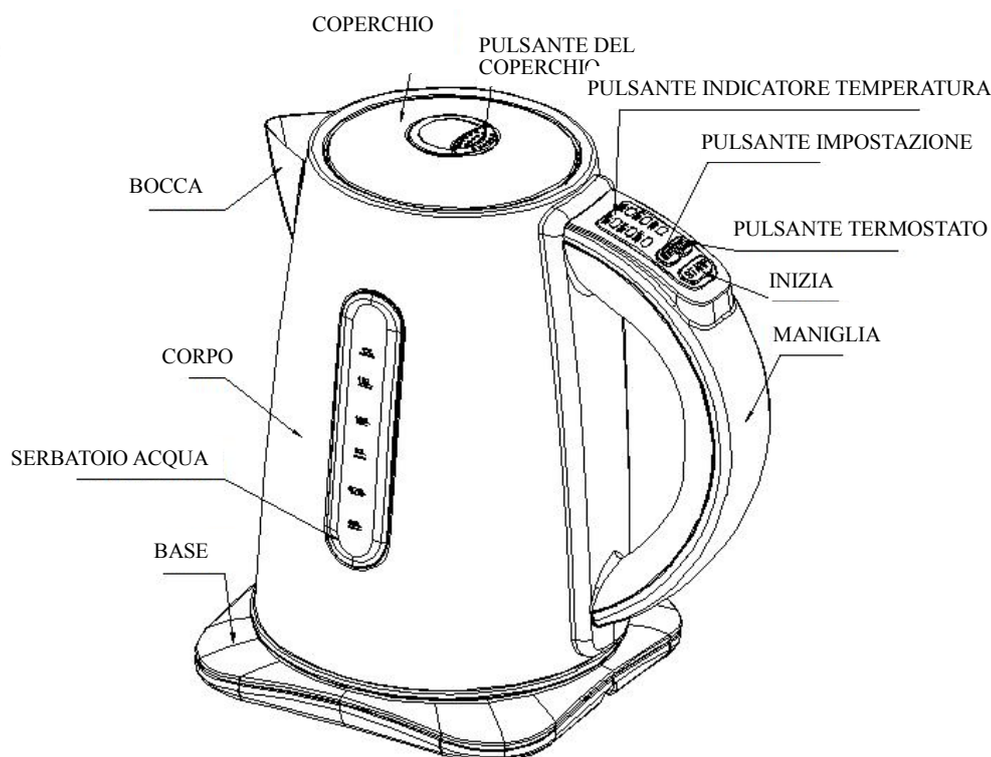
- Da clienti in hotel, motel e altri tipi di ambienti residenziali;

- Luoghi come Bed & Breakfast.

30. Conservare queste istruzioni.

31. Questo apparecchio è stato incorporato con una spina a terra. Assicurarsi che la presa a muro della tua casa sia ben collegata a terra.

Conoscere il Bollitore



Prima di iniziare l'utilizzo

Se si utilizza il bollitore per la prima volta, si consiglia di pulire il bollitore prima dell'uso facendo bollire per due volte un bollitore d'acqua e poi scartarla.

Operazioni

1. Per riempire il bollitore, rimuoverla dalla base di alimentazione e aprire il coperchio premendo il pulsante del coperchio, riempire con la quantità desiderata di acqua al bollitore. Riempire sempre il bollitore tra i segni minimi (0,5L) e massimo (1,7L). Troppo poca acqua provoca lo spegnimento del bollitore prima che l'acqua sia bollita.

NOTA BENE: Non riempire l'acqua oltre livello massimo, poiché l'acqua può fuoriuscire dalla bocca quando bolle. Assicurarsi che il coperchio sia saldamente chiuso prima di collegare il cavo di alimentazione alla presa.

2. Chiudere il coperchio. Posizionare il bollitore sulla base di alimentazione in posizione. Assicurarsi che il bollitore sia completamente in contatto con la base di alimentazione.

3. Pulsanti di funzione



3.1 Istruzioni di Funzionamento

3.1.1 Quest'apparecchio usa metodi di controllo completamente automatico per scaldare acqua. Può scaldare acqua fino alla temperatura indicata, e ha anche funzione di termostato. I tre pulsanti sono "START", "IMPOSTAZIONI" e "TERMOSTATO" che regolano il colore dell'indicatore luminoso nell'acqua.

3.1.2 Il pannello dei pulsanti è installato sulla maniglia, inclusi anche i pulsanti "START", "IMPOSTAZIONI" e "TERMOSTATO", con luce rossa che indica la temperatura dell'acqua e lo stato di funzionamento. Sono anche inclusi un indicatore di start, uno di termostato, e 6 indicatori per impostazione della temperatura a "40°C"、"60°C"、"70°C"、"80°C"、"90°C"、"100°C". Quando si preme il pulsante START, il pulsante si illumina con luce rossa, indicando che si è acceso. Durante il riscaldamento dell'acqua, l'indicatore luminoso rosso per impostazione di temperatura è accesa, indicando la temperatura impostata. In condizione di termostato, il pulsante TERMOSTATO lampeggia con luce rossa. Dopo aver mantenuto la temperatura per 30 minuti, l'apparecchio si spegnerà automaticamente, o premere il pulsante START per spegnerlo. L'apparecchio ha anche una funzione di memoria.

3.1.3 Funzionalità dell'indicatore luminoso in acqua: per selezionare temperature di riscaldamento acqua in “40°C” 、 “60°C” 、 “70°C” 、 “80°C” 、 “90°C” 、 “100°C” , premere il bottone IMPOSTAZIONI, l'indicatore luminoso diventa rosso per 40 °C , verde per 60°C , blu per 70°C , viola per 80°C , arancione per 90°C , giallo per 100°C . L'indicatore luminoso in acqua rimane acceso quando il bollitore è in riscaldamento o nello stato di mantenimento.

3.1.4 Sia quando il bollitore è in riscaldamento o mantenimento, il colore dell'indicatore nell'acqua dipende sulla temperatura che si ha impostato, che sono rosso (40°C), verde (60°C), blu (70°C), viola (80°C), arancione (90°C), giallo (100°C).

3.1.5 La luce dell'indicatore in acqua rimane accesa quando il bollitore è in riscaldamento o in stato di mantenimento caldo.

Quando la temperatura raggiunge quella prestabilita o quando il tempo di termostato finisce, l'indicatore luminoso in acqua e sul pannello di controllo si spegneranno, il bollitore si spegne automaticamente e entra nello stato standby

3.2 Istruzioni sul programma di controllo elettronico e le operazioni:

3.2.1 Aggiungere quantità appropriate di acqua nel bollitore (0.5L ~ 1.7L), attaccare all'alimentazione, tutti gli indicatore sui pulsanti di temperatura lampeggiano per una volta, anche le luci in acqua si illumineranno nell'ordine di rosso, verde, blu, viola, arancione e giallo. Quando tutti gli indicatori si sono spenti, il bollitore si trova sotto modalità standby.

3.2.2 Premere il pulsante START per accendere il bollitore, la luce rossa sul pulsante START e 100°C si accendono insieme, la luce della temperatura corrispondente in acqua rimarrà accesa, se non si seleziona per altre temperature, il bollitore scalerà acqua fino ai 100 °C come preimpostato. In questo caso non si entra in modalità di termostato, il bollitore si spegne direttamente, e anche tutti gli indicatori luminosi.

3.2.3 Quando il bollitore è acceso, l'utente può selezionare la temperatura premendo il pulsante IMPOSTAZIONE tra “40°C” 、 “60°C” 、 “70°C” 、 “80°C” 、 “90°C” 、 “100°C, gli indicatori luminosi di impostazione si accenderanno uno alla volta, così anche la luce della temperatura corrispondente in acqua. L'intervallo di tempo tra premere due volte il pulsante è di 3s, se non ci sarà nessun'operazione per più di 3s, il bollitore sarà impostato sulla temperatura selezionata l'ultima volta. Quando l'acqua raggiugerà alla temperatura prestabilita, il bollitore si spegnerà automaticamente, e tutti gli indicatori si spegneranno anche loro.

3.2.4 Quando il bollitore è in funzionamento, cioè nel processo 2/3, premere il pulsante TERMOSTATO che si illuminerà di rosso, e la funzione corrispondente sarà attivata. La temperatura di termostato è quella impostata. Dopo che l'acqua verrà riscaldata alla temperatura selezionata, il pulsante TERMOSTATO lampeggerà con luce rossa, indicando che il bollitore è entrato nella modalità di termostato, l'indicatore in acqua della temperatura corrispondente si

accenderà. Siccome il tempo di termostato è di 30 minuti, dopo i 30 minuti il bollitore si spegnerà automaticamente, e tutti gli indicatori si spegneranno.

Nota Bene: se viene impostato la temperatura di riscaldamento di 100 °C , dopo aver raggiunto alla temperature, il bollitore automaticamente manterrà temperatura di 90°C (quindi l'indicatore luminoso di 100°C si spegne, e quello di 90°C si accende, e in acqua si accende la luce gialla). Il tempo di mantenimento è di 30 minuti.

3.2.5 Sotto la modalità di termostato, se si preme il pulsante TERMOSTATO di nuovo, la modalità verrà cancellata. Nel frattempo, l'indicatore luminoso di TERMOSTATO si spegne, ma la luce in acqua non cambia, e si entra nel programma 3.

3.2.6 Premere il pulsante START quando il bollitore è acceso, si spegnerà. Se si preme il pulsante START di nuovo, il bollitore si accenderà un'altra volta, e tutte le impostazioni saranno ripristinate.

3.2.7 Il bollitore ha funzione di memoria, riposa il bollitore sulla base entro 90 secondi dopo che è stato lasciato, il bollitore manterrà la modalità di termostato (non è necessario ripristinare il programma).

Protezione per Bollizione a secco

Se accidentalmente lasciate che il bollitore funzioni senza acqua, la protezione per bollizione a secco lo spegnerà automaticamente. Se ciò dovesse verificarsi, lasciare raffreddare il bollitore prima di riempire con acqua fredda e riutilizzare.

Cura e pulizia

Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare completamente prima della pulizia.

Non immergere mai il bollitore o il cavo in acqua o lasciare che l'umidità venga a contatto con queste parti.

Rimozione dei depositi di calcari

I depositi minerali nell'acqua del rubinetto possono causare scolori all'interno del bollitore. Per rimuovere questo accumulo, utilizzare un detergente liquido non tossico.

Alternativamente:

1. Riempire il bollitore con 3 tazze di aceto bianco e il resto d'acqua e lasciare riposare durante la notte. **Non far bollire.**

2. Svuotare la soluzione dal bollitore. Eventuali macchie rimaste all'interno della bocca possono essere rimosse sfregando con un panno umido, riempire il bollitore con acqua pulita, far bollire e poi scartare l'acqua. Ripetere e il bollitore sarà pronto per l'uso.

Pulizia della parte esterna

Pulire l'involucro esterno con un panno umido o un detergente.

ATTENZIONE: non usare detergenti chimici, per acciaio o lana, o abrasive per pulire l'esterno del bollitore.

Pulizia del filtro

Ricordarsi di pulire il filtro con un panno umido con regolarità.

Conservazione

Quando non è in uso o in magazzino, il cavo di alimentazione può essere avvolto attorno all'armatura del cavo sotto la base del bollitore.

Smaltimento Eco-compatibile



Puoi aiutare a proteggere l'ambiente!

Ricordate di rispettare le norme locali:

Porre le apparecchiature elettriche non funzionanti ad un adeguato centro di smaltimento di rifiuti.



CE RoHS



Shenzhen Impression E-commerce Co.,Ltd
Facebook Page: <https://www.facebook.com/aicoks/>
Website: www.aicok.cc
Add: Booth No.3H012, Trading Plaza, No.5, Huanan city,
Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen,China

Made In China