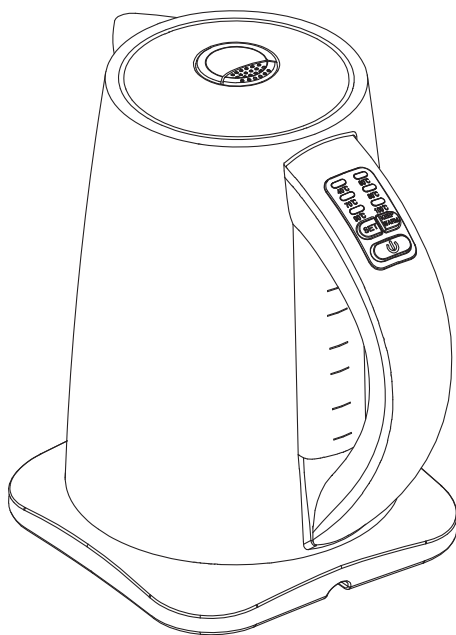


AICOK

KETTLE INSTRUCTION MANUAL



KE7466T-GS

READ THIS BOOKLET THOROUGHLY
BEFORE USING AND SAVE IT FOR FUTURE REFERENCE

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

1. Leggere tutte le istruzioni prima dell'utilizzo.
2. 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.
3. La base fornita non può essere utilizzata per scopi non specificati.
4. Non usare l'apparecchio vuoto per evitare di danneggiare elementi riscaldanti.
5. Staccare l'apparecchio dall'alimentazione quando non è in uso.
6. Non lasciare il cavo pendente su bordi di un tavolo o banco o che tocchi superfici calde.
7. Non posizionare su o vicino a una stufa elettrica o a gas, o in un forno riscaldato.
8. 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.
9. 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.

10. Per proteggersi da incendi, scosse elettriche o lesioni su persone, non immergere il cavo, spine elettriche o il bollitore in acqua o altri liquidi.
11. Prestare sempre estrema cura a versare fuori acqua bollente in modo lento e attento senza rovesciare il bollitore troppo velocemente.
12. Fare attenzione ad aprire il coperchio per riempirlo quando il bollitore è caldo.
13. È necessario supervisionare da vicino quando l'apparecchio viene usato da o vicino a bambini.
14. Non toccare le superfici calde. Usare la maniglia o il pulsante.
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. L'uso di accessori che non sono consigliati dal produttore dell'apparecchio possono causare incendi, scosse elettriche o lesioni su persone.
18. Durante l'ebollizione, evitare con toccare il vapore dalla bocchetta quando l'acqua sta bollendo o subito dopo che si spegne il bollitore. Non essere ansiosi ad aprire il coperchio.
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. 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.
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. Non muovere la macchina quando il bollitore è acceso.
24. Il bollitore può essere usato solo sulla base provvista.
25. Se il bollitore è troppo pieno, l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire.
26. Non usare il bollitore all'aperto.
27. 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.
28. Bambini devono essere supervisionati ad

assicurare che non giochino con l'apparecchio.

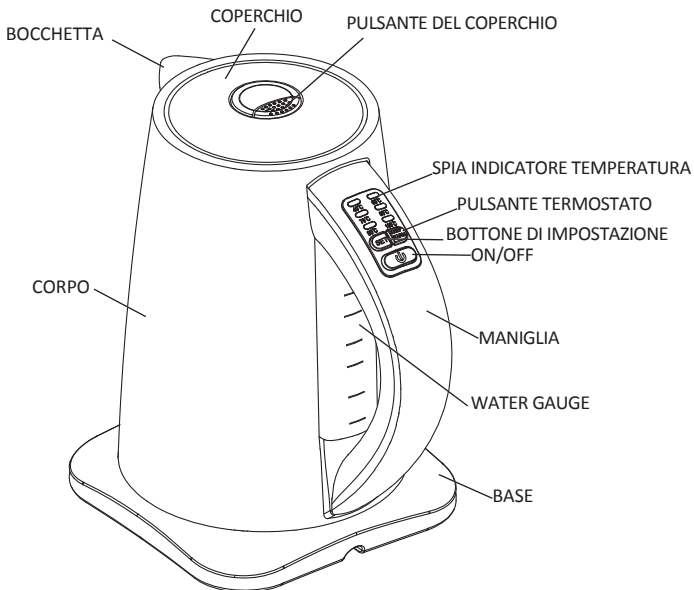
29. L'apparecchio è stato progettato ad essere usato in famiglia e per applicazioni simili come:

- 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.

30. Conservare queste istruzioni.

31. Questo apparecchio ha incorporato una spina aterrata. Assicurare che la presa a muro in casa sia ben aterrata anch'essa.

Conoscere il bollitore



Prima di iniziare l'utilizzo

Se si usa il bollitore per la prima volta, si consiglia di pulire il bollitore prima facendo bollire un intero bollitore d'acqua per due volte e poi scartare l'acqua bollita.

Operazione

1. Per riempire acqua nel bollitore, rimuoverlo dalla base di alimentazione e aprire il coperchio premendo il pulsante del coperchio. Versare la quantità desiderata d'acqua nel bollitore. Riempire sempre tra il livello minimo (0.5L) e massimo (1.7). 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.

2. Chiudere il coperchio. Posizionare il bollitore sulla base di alimentazione. Assicurare che il bollitore sia completamente in contatto con la base.
3. Pulsanti di funzionamento



3.1 Istruzione delle funzioni

Questo è un bollitore automatico con controllo elettronico. Può bollire acqua alla temperatura impostata e tenere il caldo. I pulsanti di funzione sono posti sulla maniglia, includendo il pulsante ON/OFF, il pulsante "SET", e "KEEP WARM", il LED indica la temperatura dell'acqua e la modalità di funzione, includendo una spia indicatore di ON/OFF, una spia per indicare modalità termostato, 6 spie di temperatura, come "40°C", "60°C", "70°C", "80°C", "90°C", "100°C". Premere il pulsante ON/OFF, l'indicatore rosso sul pulsante si accende, indicando la connessione alla corrente. Quando l'acqua bolle, indicatori rossi sotto l'impostazione di temperatura si accendono, indicando la temperatura impostata. Quando il prodotto è in modalità di termostato, l'indicatore rosso sul pulsante "KEEP WARM" si accende. Dopo aver mantenuto la temperatura per mezz'ora, il prodotto si spegnerà automaticamente, oppure basta premere il pulsante ON/OFF per spegnere il bollitore. Il prodotto ha la funzione di memorizzazione.

3.2 Istruzione per il programma e le operazioni di controllo elettronico:

- 3.2.1 Versare quantità di acqua appropriata (0.5L – 1.7L), attaccare la corrente e mettere il prodotto in standby. In questo momento, le spie indicatori sono tutte spente.
- 3.2.2 Premere il pulsante ON/OFF, l'indicatore rosso sul pulsante ON/OFF e 100°C diventano accese. Se non si seleziona la temperatura dell'acqua, il prodotto come predefinito bollirà l'acqua a 100°C. Dopo che l'acqua bolle, il prodotto si spegnerà senza entrare nella modalità di termostato, e tutte le spie saranno spente.
- 3.2.3 Collegato all'alimentazione, l'utente può scegliere

temperatura di "40°C", "60°C", "70°C", "80°C", "90°C", "100°C" in sequenza premendo il pulsante "SET", spie indicatori si accenderanno in corrispondenza della temperatura selezionata. L'intervallo tra due volte di premuta è di 3s. Se si preme il pulsante in meno di 3s, la selezione non sarà effettiva. Il programma sarà impostata sull'ultima selezione di temperatura. Quando l'acqua non raggiunge alla temperatura impostata, il bollitore inizia a scaldare finché sarà raggiunta la temperatura richiesta e smetterà automaticamente a lavorare. Tutti gli indicatori si spegneranno, come anche la macchina.

- 3.2.4 Durante lo stato di lavoro di 3.2.2/3.2.3, premere il pulsante "KEEP WARM" per iniziare la funzione di termostato. L'indicatore sul pulsante "KEEP WARM" si accende. La temperatura di mantenimento sarà la temperatura impostata. Quando l'acqua nel bollitore raggiunge la temperatura impostata, l'indicatore "KEEP WARM" si accenderà, ricordando che il prodotto è ora in stato di termostato. Il mantenimento del calore durerà mezz'ora. Dopo mezz'ora, il prodotto si spegnerà automaticamente, e anche gli indicatori. La funzione "KEEP WARM" comincia quando la temperatura d'acqua si riduce ai 90°C (indicatore si spegne quando l'acqua raggiunge 100°C, e si accende di nuovo quando acqua ha 90°C), e il mantenimento di calore dura mezz'ora.
- 3.2.5 Dopo che si è attivata la funzione "KEEP WARM", se si preme il pulsante "KEEP WARM", la modalità viene cancellata, e l'indicatore si spegne, come in 3.3.
- 3.2.6 Collegato all'alimentazione, premere il pulsante ON/OFF, il prodotto verrà spento, ripremere questo pulsante di

nuovo, la macchina si riaccende. Tutte le impostazioni precedenti saranno invalide.

3.2.7 Il bollitore ha la funzione di memorizzazione. Quando il bollitore viene rimosso dalla base di alimentazione e poi viene messo indietro, ha bisogno di ripristinare il progresso.

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.

Cura e pulizia

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

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

Rimuovere depositi di calcari

Depositi di calcari in acqua da rubinetto possono causare discolorazioni all'interno del bollitore. Per rimuovere questi accumuli, usare un Decalcificante Liquido non tossico.

In alternativa:

1. Riempire il bollitore con 3 bicchieri di aceto bianco e il rimasto con acqua e lasciare riposare per l'intera notte.
Non far bollire.
2. Svuotare la soluzione dal bollitore. Sporchi rimanenti all'interno possono essere rimossi passando con un panno bagnato. Riempire nel bollitore acqua pulita, portarla all'ebollizione e poi scartare l'acqua. Ripetere e il bollitore sarà pronto per uso.

Pulire l'involucro esterno

Passare l'involucro esterno con un panno morbido e bagnato o un po' di detergente.

ATTENZIONE: Non usare detergenti chimici, per acciaio o legno, o detergenti abrasivi per pulire l'esterno del bollitore.

Pulizia del filtro

Ricordarsi di pulire il filtro con un panno morbido e bagnato a intervalli regolari.

Conservazione

Quando non è in uso o viene messo via, il cavo può essere avvolto intorno alla base del bollitore.

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.



HOUSEHOLD USE ONLY



Booth No.3H012, Trading Plaza, No.5, Huanan city,
Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, China
Facebook Page: <https://www.facebook.com/aicoks/>
Website: www.aicok.cc
Made In China