

BOLLITORE A TOCCO FRESCO

ISTRUZIONI



MODELLO N. SWF17S05A
220-240V 50Hz 1800-2150W

AICOK

Congratulazione per aver acquistato il nostro BOLLITORE AICOK A TOCCO FRESCO. Ogni macchina è stata prodotta per assicurare sicurezza e affidabilità. Prima di usare questo apparecchio per la prima volta, si prega di leggere attentamente il manuale d'istruzione e conservarlo per riferimenti futuri.

DESCRIZIONE DEI COMPONENTI



1. Pulsante di apertura del coperchio.
2. Beccuccio.
3. Corpo del bollitore.
4. Base Motore
5. Coperchio superiore
6. Maniglia
7. Interruttore luminoso
8. Cavo di alimentazione con spina

ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

Quando si usano apparecchi elettrici, bisogna sempre seguire le precauzioni di sicurezza di base. Si prega di leggere e seguire le seguenti precauzioni:

1. Questo apparecchio può essere usato da bambini sopra gli 8 anni solo se sono supervisionati o dati istruzioni riguardo l'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se sono consapevoli dei pericoli coinvolti. Pulizia e manutenzione da utente non devono essere condotte da bambini a meno che siano assistiti. Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata di bambini meno di 8 anni.
2. L'apparecchio può essere usato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o che manchino di esperienze e di conoscenze solo se sono supervisionati o dati istruzioni riguardo l'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se sono consapevoli dei pericoli coinvolti.
3. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
4. 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.
5. La superficie dell'elemento riscaldante è soggetto al calore residuo anche dopo l'uso.
6. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o un suo agente di servizio o da tecnici qualificati simili per evitare pericoli.
7. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.
8. Controllare che la tensione dell'alimentazione sia conforme alla tensione nominale del bollitore indicata sull'etichetta.
9. Usare il bollitore su superfici piane e stabili, lontano da fonti di calore (fiamme, fornelli elettrici, e microonde).
10. Non mettere il bollitore su area bagnata o in acqua – non operarlo con mani bagnate.
11. Usare il bollitore solo per scaldare acqua. Usare solo al chiuso. Non è per ambienti aperti.
12. Non riempire il bollitore sopra il livello massimo (1,7L/6 bicchieri), altrimenti acqua bollente potrebbe fuoriuscire.
13. Non ACCENDERE finché il bollitore contenga almeno 0,5L/2 bicchieri d'acqua.
14. Versare nel bollitore solo acqua fredda. Non riempire il bollitore sopra il livello MASSIMO (1,7L) o altrimenti acqua bollente potrebbe spruzzare fuori perché è troppo pieno.
15. Non aprire il coperchio quando il bollitore è in uso. Vapore caldo fuoriuscente potrebbe causare ustioni.
16. Controllare che il coperchio sia chiuso al sicuro prima di accendere il bollitore, altrimenti potrebbe non innescare il meccanismo di spegnimento automatico, e il bollitore potrebbe bollire a secco. (Questo innescherà la funzione automatica di "Bollire a secco, spegni").
17. Controllare per assicurare che il bollitore sia posto sulla base in modo sicuro prima di accendere. Usare solo la base fornita.
18. Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'uso. Non lasciarlo incustoditi i bambini vicino al bollitore quando è in uso.
19. Viene fornita un cavo corto per ridurre incidenti. Assicurare che il cavo sia posto in modo sicuro dove non ci sono possibilità di agganciarsi ad altri oggetti ed essere tirato via.
20. Tenere d'occhio che il cavo non tocchi superfici calde ed è lontano da stufe e forni.
21. Tenere l'apparecchio e il cavo lontano dal calore, raggi solari diretti, umidità, bordi taglienti e qualunque oggetto che potrebbe danneggiarli.
22. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non esporre il complesso di motore e non inserire niente nei fori o fessure.
23. Staccare la corrente quando non è in uso. Confermare che sia disconnesso prima di pulirlo.

24. Mai immergere la macchina in acqua o in un lavastoviglie automatico per pulirla.
***Non lasciare i liquidi penetrare nei componenti elettrici di questo bollitore e nel cavo.**
25. Rimuovere la spina dalla presa a muro tenendo e tirando il connettore. Non tirare mai il cavo.
26. NON trasportare l'apparecchio tenendo per il cavo di alimentazione.
27. Non si consiglia di usare cavi di prolunga per questo apparecchio. Tuttavia, se ciò è necessario, posizionare la prolunga in posti sicuri dove non inciamberà nessuno. Assicurare a nascondere il cavo di prolunga da bambini ed animali. Assicurarsi di tenerlo lontano dal calore.
28. Assicurare che l'interruttore sia su posizione "OFF" dopo ogni utilizzo.
29. L'apparecchio non deve essere operato da un timer esterno o da un sistema di telecomando.
30. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni o lesioni causati dall'uso non corretto o riparazioni condotte da personali non autorizzati.
31. In caso di problemi tecnici, spegnere la macchina e non cercare di ripararla da soli.

ISTRUZIONI OPERATIVE

Rimuovere il bollitore dalla scatola con attenzione. Si può detenere l'imballaggio per usi futuri.

PULIZIA PRIMA DELL'USO

- Prima del primo uso, riempire il bollitore con acqua fredda fino alla marcatura di livello massimo, portare l'acqua all'ebollizione e scartare l'acqua bollita – ripetere per due volte.
Questo assicurerà che i residui lasciati dal processo di produzione siano completamente rimossi.

POSIZIONARE IL BOLLITORE

- Trovare una superficie piana e stabile vicina alla presa a muro, e sicura da fonti diretti di calore. Sul fondo della base di alimentazione esiste un raccoglitore di cavo. Questo è il posto dopo si avvolge e svolge il cavo prima e dopo l'utilizzo.
- Allungare il cavo di lunghezza richiesta per raggiungere la presa a muro.
- Assicurare che il cavo principale non si pende sul bordo della superficie di lavoro.

RIEMPIRE IL BOLLITORE

- Rimuovere il bollitore dalla base di alimentazione.
- Aprire il coperchio premendo il pulsante di rilascio.
- Riempire il bollitore tra le due marcature di livello d'acqua di MIN e di MAX con acqua fredda.
- Chiudere il coperchio e rimettere il bollitore sulla base di alimentazione. Assicurare che il coperchio sia chiuso al sicuro prima di bollire.
***Rimuovere sempre il bollitore dalla base di alimentazione prima di riempire per assicurare che l'acqua non vada all'interno del circuito elettrico della base. Non riempire il bollitore sopra la marcatura di MAX.**

OPERARE IL BOLLITORE

- Collegare il cavo di alimentazione in una presa a muro da 220-240V.
- Accendere il bollitore. La LED si illuminerà, indicando che il processo di riscaldamento e di ebollizione si è cominciato.
- La funzione di "auto-spegnimento" del bollitore si innesca dopo che l'acqua viene bollita. Si può fermare il processo di ebollizione ad ogni momento sollevando l'interruttore on/off nella posizione "0" (off), oppure sollevando il bollitore dalla base.
- Staccare la corrente.
- Rimuovere il bollitore dalla base di alimentazione.
- Versare acqua fuori con attenzione.

- Rimettere il bollitore sulla base.

DOPPIA PROTEZIONE DI SCALDAMENTO A SECCO

- Se si dimentica di aggiungere acqua o l'acqua all'interno è sotto il livello minimo accettabile, la scheda metallica per protezione di bollizione a secco sul controllore di temperatura spegne automaticamente il bollitore quando viene acceso per proteggere il bollitore da danni causati da bollizione a secco.
- Se succede la situazione di sopra, spegnere l'apparecchio, staccare la corrente e aspettare 10 minuti finché non si raffreddi. Dopo di che, il controllore di temperatura si connette e il bollitore tornerà a funzionare normalmente.

Nota bene: non aggiungere acqua fredda nel bollitore per cercare di raffreddarlo più velocemente – questo potrebbe diminuire la vita di utilizzo della piastra riscaldante del bollitore.

GENERALI

***Fare attenzione al vapore caldo uscente dal coperchio**

Il bollitore è coperto all'interno di acciaio inossidabile senza saldatura 304 per velocizzare la bollitura, e ha l'esteriore a tocco fresco che rende il bollitore sicuro da toccare.

- Rimuovere sempre il bollitore dalla base prima di versare.
- Per evitare rischi di spruzzi, versare lentamente e non inclinare troppo il bollitore.
- Non inclinare il bollitore verso dietro – acqua potrebbe raggiungere area di controllo. Se questo succede, lasciare il bollitore asciugarsi completamente prima dell'uso – posizionarlo in luoghi caldi per 12 ore.
- Quando si inclina il bollitore, si potrebbe vedere dell'umidità sulla base. Non preoccuparsi – è il vapore usato per spegnere automaticamente il bollitore, che poi condensa e scappa dall'apertura sotto il bollitore.
- Si potrebbe vedere discolorazioni sulle pareti del bollitore. Ancora, non preoccuparsi – è a causa di legamenti che si formano tra elementi sulle pareti del bollitore.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- **Questo apparecchio è solo per usi domestici e personali.**
- Non aprire, modificare o smontare nessun componente da soli. Si prega di rivolgersi a un centro di assistenza elettrica qualificata o ritornare dal fornitore per servizi se necessario.
- Staccare la base dalla presa a muro, e lasciare il bollitore raffreddarsi prima di pulire.
- Per rimuovere macchie/sporchi attaccati, passare la superficie con un panno leggermente bagnato in acqua saponata o con detersivi non abrasivi. Sciacquare e asciugare con un panno asciutto e morbido.
- Passare il bollitore, l'interno e l'esterno, con un panno bagnato. Si può usare un po' di detersivo da casa, in questo caso, sciacquare bene per evitare di contaminare l'acqua.
- Pulire la base con un panno bagnato.
- Tenere tutti i connettori e prese asciutti.
- Non usare detersivi o solventi forti o abrasivi.
- Il bollitore a tocco fresco ha il corpo fatto di acciaio inossidabile senza saldatura, e non ha aperture tra l'elemento e il corpo, e significa che è molto facile da pulire ed è molto igienico.

Consigliamo di disincrostare il bollitore regolarmente, anche in zone con acqua morbida. Calcari possono essere bianchi, colorati, o persino sembrare polveri, ma sono normalmente visibili. Calcari di fosfato generalmente non è visibile, ma accumuli esistono sempre, anche in zone con acqua morbida. Accumuli di calcari causato surriscaldamento, che riduce la vita utile dell'elemento, e potrebbe influire sulla funzione di bollizione a secco. Quindi, anche quando si è in zona con acqua morbida, disincrostare almeno ogni mese,

per aiutare a mantenere il bollitore in buone condizioni.

CONSERVARE L'APPARECCHIO

- Staccare la macchina dalla presa a muro e pulire tutte le parti come indicati sopra. Assicurare che tutti i componenti siano asciutti prima di metterli via.
- Conservare l'apparecchio nella sua scatola o in luoghi asciutti e puliti.
- Non conservare mai l'apparecchio quando è ancora bagnato o sporco.
- Non avvolgere mai il cavo intorno all'apparecchio.

Riciclaggio



Questo segno significa che il prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute dell'uomo causati da smaltimento non controllato dei rifiuti, si prega di riciclarlo in modo responsabile per promuovere un riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire l'apparecchio, si prega di usare il sistema di restituzione o di collezione, oppure contattare il distributore da dove il prodotto era stato acquistato. Possono portare il prodotto a un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

RIPARAZIONI E SERVIZI CLIENTI

AICOK



Shenzhen Impression E-commerce Co., Ltd

Pagina Facebook: <https://www.facebook.com/aicoks/>

Sito Web: www.aicok.cc

Indirizzo: Cabina No.3H012, Trading Plaza, No.5, Città di Huanan,
Via Pinghu, Distretto di Longgang, Shenzhen, Cina

Fabbricato in Cina