

AICOK

PLASTIC KETTLE
INSTRUCTION MANUAL

KE7125-V
120V~ 60Hz 650W
220-240V~50/60Hz 550-650W

Prima di usare l'apparecchio Kenwood

1. Leggere queste istruzioni con attenzione e detenerli per riferimenti futuri.
2. Rimuovere tutto l'imballaggio e tutte le etichette.

Sicurezza

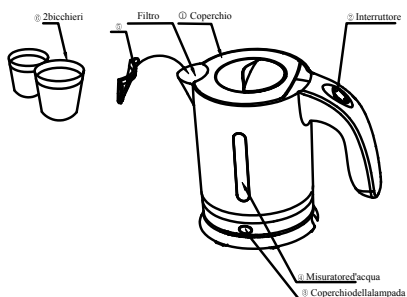
3. Evitare di toccare il vapore uscente fuori dall'area del beccuccio quando si versa e fuori dal coperchio quando si riempie.
4. Tenere bambini piccoli lontani dalla portata del bollitore e mai lasciare il cavo pendere sui bordi delle tavole – bambini potrebbero afferrarlo e tirare più il bollitore.
5. Mai riempire troppo il bollitore, acqua potrebbe fuoriuscire.
6. Mai mettere il bollitore, il cavo o la spina in liquidi.
7. Sempre staccare la corrente quando non si usa l'apparecchio.
8. Non usare se ci sono danni al bollitore, al cavo o alla spina. Farlo controllare o riparare: Vedi 'Servizio'.
9. Attenzione: non operare il bollitore su superfici inclinate.
10. Assicurare che il coperchio sia ben chiuso prima di accendere il bollitore.
11. Avvertenza: Non aprire il coperchio quando l'acqua bolle.

12. Assicurare che il bollitore sia spento prima di sollevarlo o di versare.
 13. Staccare la corrente prima di riempire o di versare.
 14. Mai mettere il bollitore vicino o su piastre di cottura calde o stufe a gas.
 15. Questo bollitore è solo per bollire acqua.
 16. 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.
 17. I bambini devono essere supervisionati per assicurare che non giochino con l'apparecchio.
 18. Usare l'apparecchio solo per scopi domestici.
- Kenwood non si assume alcuna responsabilità se l'apparecchio è soggetto a usi impropri, o mancato seguimento di questi istruzioni.

Prima di attaccare la corrente

19. Assicurare che l'alimentazione elettrica sia la stessa di quella indicata sul fondo del bollitore.
20. Il bollitore per viaggio JK60 è un prodotto di classe 1 e deve essere usato solo con una presa ATTERRATA. Ogni altro adattatore di presa da viaggio utilizzato DEVE avere una connessione a terra.

21. Questo apparecchio è conforme a direttive EC 2004/108/EC sulla Compatibilità Elettromagnetica e a regolazione EC n. 1935/2004 del 27/10/2004 su materie intese per contatto con cibo.
22. Prima di usare per la prima volta
23. Rimuovere i bicchieri e cucchiaini dal bollitore.
24. Riempire fino al livello 'MAX', poi versare acqua fuori.
25. Lavare i bicchieri e i cucchiaini e lasciarli asciugarsi.
26. Componenti:



Per utilizzare la brocca bollitore da viaggio

27. Rimuovere i bicchieri e cucchiaini dal bollitore.
 28. Riempirlo attraverso il beccuccio o il coperchio. Il livello dell'acqua deve essere tra il "MAX" e il "MIN" (1 bicchiere equivale a circa 200ml).
 29. Controllare che il coperchio sia chiuso.
 30. Attaccare la corrente e accendere. Il neon si accenderà.
 31. Il bollitore inizierà a scaldare e si spegnerà automaticamente. Per ribollire, aspettare dei secondi – l'interruttore ha bisogno di tempo per ripristinarsi.
- Se si ha dei problemi con l'accensione e lo spegnimento del bollitore durante l'uso o con spegnimento prima di bollire, controllare che l'elemento piatto sia senza calcare – Vedi 'Disincrostazione'.**
32. Staccare sempre la corrente dopo l'uso.
 33. Avere cura quando si utilizza i bicchieri e non versare troppo sopra il bordo interno (circa 200ml).

34. Il bollitore è dotato di filtro con un filtro di depositi che trattiene particelle di calcari.
35. Se si trova gocce d'acqua sotto il bollitore, non preoccuparsi – è solo la condensazione.

Protezione ebollizione a secco

36. Se si accende il bollitore con troppo poca acqua, il bollitore si spegnerà automaticamente. Spegnerlo e lasciarlo raffreddarsi prima di riempirlo. Quando si è raffreddato, il bollitore si ripristinerà da solo.

Tempo approssimato di ebollizione

37. 220/240 volt circa 6 minuti per 500ml (massimo)

Cura e manutenzione

38. Prima di pulire, staccare il bollitore e lasciarlo raffreddare.
39. I bicchieri possono essere posizionati nel bollitore per risparmiare spazi.
40. Avvolgere il cavo intorno al bollitore e fissarlo usando il gancio per cavo sul coperchio inferiore del corpo.

L'esterno

41. Passare con un panno bagnato, poi asciugare. Non usare abrasivi – possono graffiare la superficie in plastica.

L'interno

42. Anche se il bollitore ha un filtro per calcari, c'è ancora bisogno di pulire all'interno (e il filtro) regolarmente.

Filtro di Calcari

43. Aprire il coperchio.
44. Sollevare gentilmente il filtro per calcari e estrarlo.

45. Si può sciacquarlo sotto il rubinetto o usare una spazzola morbida, oppure quando si disincrosta il bollitore, mettere dentro anche il filtro. Sciacquare per bene.
46. Per rimettere il filtro di calcari, farlo scivolare finché resti sull'incavo nel beccuccio.

Disincrostazione

47. Disincrostare regolarmente l'elemento piatto migliora la performance del bollitore. Se il bollitore non è disincrostato regolarmente, l'accumulo di calcari possono avere seguenti risultati:
 48. Problemi con l'accensione o spegnimento durante l'uso, o spegnimento prima di ebollizione.
 49. Il bollitore ci metterà di più per bollire.
 50. L'elemento piatto potrebbe essere danneggiato.
 51. Nota Bene: mancata disincrostazione del bollitore potrebbe annullare la garanzia.
 52. Quando i calcari incominciato ad accumularsi sull'elemento riscaldante, comparare un disincrostante adatto e disincrostare il bollitore.
 53. Dopo la disincrostazione, far bollire acqua fresca per diverse volte e poi scartarla.
 54. Pulire ogni calcare dal bollitore – potrebbe danneggiare i componenti.
 55. In delle regioni del paese, si hanno acqua più calcarea. Questo potrebbe rendere acqua bollita torbida e lascia depositi ai lati del bollitore. Questo è normale e potrebbero essere rimossi con pulizia regolare.
 56. Alternativamente, per ridurre l'accumulo di calcari, usare acqua filtrata per riempire il bollitore.

Servizio Clienti

57. Usare il bollitore

58. Servizi o riparazioni

Contattare il negozio da dove il bollitore è stato comprato.

59. Made in China



**IMPORTANTI INFORMAZIONI PER UN CORRETTO
SMALTIMENTO DEL PRODOTTO SECONDO DIRETTIVE EC
2002/96/EC.**

60. Alla fine della vita utile, il prodotto non deve essere smaltito come un rifiuto urbano. Deve essere portato a uno speciale centro di raccolta e differenziazione del rifiuto dell'autorità locale, o al rivenditore che offre questo servizio.

61. Smaltimento di un apparecchio domestico separatamente evita possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute derivanti dallo smaltimento inappropriato e aiuta il recupero di materiali costituenti per ottenere un significativo risparmio di energia e di risorse.

62. Per far ricordare il bisogno di uno smaltimento separato di apparecchi domestici, il prodotto è stato marcato con il simbolo di cestino con ruote crociato.

CE RoHS



Aicok Home Essentials Live Comfortable

Shenzhen Impression E-commerce Co.,Ltd
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