

Make*Cuisine*

Inspire

C O L L E C T I O N



Manuale utente

Version 1.0

KETTLE | LOFT

! PROTEZIONI IMPORTANTI

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE E COMPRENDERE QUESTE ISTRUZIONI. FATE SEMPRE ATTENZIONE ALLA VOSTRA SICUREZZA QUANDO USATE QUALSIASI APPARECCHIO.

- Controllare che la tensione di rete corrisponda alle specifiche del bollitore prima di avviarlo. Se questo non è corretto, non usare il bollitore e contattare il fornitore.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non immergere o permettere all'acqua o ad altri liquidi di entrare nei cavi, nella spina o nella base di alimentazione.
- Non lasciare il bollitore incustodito durante il funzionamento.
- Non usare il bollitore se è danneggiato o se il cavo o la spina sono rotti o sfilacciati.
- Se il cavo di alimentazione o il bollitore è danneggiato, deve essere riparato o sostituito.

Non utilizzare il bollitore in queste condizioni.

- L'uso di accessori diversi da quelli forniti con l'apparecchiatura e non autorizzati dal produttore può causare lesioni.
- Non usare il bollitore all'aperto.
- A causa delle parti calde e dei potenziali pericoli, l'apparecchio non è adatto all'uso da parte di bambini di età inferiore agli 8 anni.

Quando è spento, tenere il dispositivo e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini. I bambini di età superiore agli 8 anni devono essere sempre sorvegliati da un adulto durante l'uso o la pulizia dell'apparecchio. Questo apparecchio non è un giocattolo!

- Durante il riempimento dell'acqua, durante la pulizia o quando non si usa, lasciare il bollitore spento e scollegare la spina dalla base di alimentazione.
- Quando si riempie l'acqua, evitare di bagnare il fondo del bollitore.

Inoltre, prima di collegare la base di alimentazione, pulire le gocce d'acqua che possono essere rimaste sotto con un panno asciutto per evitare il rischio di scosse elettriche o cortocircuiti.

- L'acqua non deve superare il livello massimo indicato, potrebbe fuoriuscire durante la bollitura, causando danni.
- Utilizzare il bollitore su superfici stabili e completamente orizzontali.
- Inciampare sul cavo di alimentazione può causare un incidente.

Si raccomanda, quando si fa bollire l'acqua e per evitare che si rovesci e causi ustioni, di tenere sempre il bollitore vicino alla base e con il cavo nascosto dal muro.

- Questo apparecchio raggiunge temperature molto elevate, per evitare ustioni, assicurarsi di tenere il coperchio del bollitore prima di versare l'acqua.

! IMPORTANTE

- **ATTENZIONE:** Durante il riscaldamento, non aprire il coperchio del bollitore e non scuotere il bollitore, in quanto ci si potrebbe bruciare. **NON** utilizzare il bollitore per riscaldare l'acqua senza il coperchio e fare attenzione a non premere inavvertitamente il pulsante di rilascio del coperchio quando si versa l'acqua.
- Per evitare rischi elettrici, non immergere il bollitore o il cavo di alimentazione in acqua o altri liquidi.
- In stanze con temperature inferiori a 0 gradi Celsius, non lasciare il bollitore permanentemente collegato alla rete elettrica.
Altrimenti, il controllo automatico della temperatura riavvierà il riscaldamento, danneggiando alla fine il bollitore.
- Se il cavo di alimentazione è rotto o danneggiato, deve essere sostituito. Non utilizzare il bollitore in questo stato.
- Non lasciare il bollitore in funzione senza acqua.
Quando è vuoto, assicurarsi di scollegarlo dall'alimentazione.
- Quando si pulisce il bollitore, rimuovere la base, pulire l'acqua sia nel contenitore del bollitore che nella base prima di usarlo di nuovo.
- Il bollitore può essere utilizzato solo con la base fornita.
- Questo prodotto è solo per riscaldare l'acqua. Non riscaldare altri tipi di liquidi o aggiungere solubili come caffè, zuppa, latte e altre sostanze all'acqua nel bollitore.
- Quando si fa bollire l'acqua, non aprire il coperchio del bollitore.
- Quando si versa l'acqua appena bollita, fare molta attenzione e versare lentamente per evitare ustioni da schizzi.
- Si raccomanda di utilizzare la base del bollitore in prese con messa a terra.
- Quando si scollega il bollitore, non farlo tirando il cavo. Scollegare la spina dalla presa a muro con le mani.
- Non toccare il bollitore con le mani bagnate.
- Assicurarsi di spegnere l'interruttore di alimentazione prima di rimuovere il bollitore dalla base.
- Se il bollitore è troppo pieno, l'acqua bollente può schizzare fuori.
- Informazioni dettagliate su come pulire il bollitore si trovano nella sezione Pulizia.

! IMPORTANTE

- Questo bollitore è progettato per uso domestico come:
 - Appartamenti privati, case e ville.
 - Aree di cucina per il personale per la vendita al dettaglio, l'ufficio e altri ambienti di lavoro.
 - Utilizzo da parte dei clienti in hotel, motel e altri ambienti residenziali.
 - Ostelli tipo Bed & Breakfast.
- Questo dispositivo NON deve essere usato in ambienti industriali e/o professionali, come bar, ristoranti, ecc. L'uso in tali ambienti annullerà la garanzia.
- Non usare il bollitore vicino o su superfici calde.
- Non usare mai questo bollitore vicino a vasche da bagno, docce, lavandini, rubinetti o altri contenitori d'acqua.
- Assicuratevi di non coprire il bollitore o di mettere qualcosa sopra di esso.
- La superficie della base e del bollitore può avere del calore residuo dopo l'uso. Non toccarli. Evitare anche di far cadere l'acqua su di esse o sulla spina.
- **ATTENZIONE:** Posizionare il coperchio in modo che il vapore non vada in direzione del manico del bollitore per evitare ustioni alle mani.
- Assicuratevi che il corpo del bollitore non entri mai in contatto con materiali infiammabili, come tende, tessuti, ecc. e anche il cavo di alimentazione e la spina non entrino mai in contatto con le parti calde del bollitore.
- Il bollitore non è progettato per essere utilizzato con un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.
- Nessuna responsabilità sarà accettata per danni causati dal mancato rispetto di queste istruzioni o dall'uso improprio del bollitore.



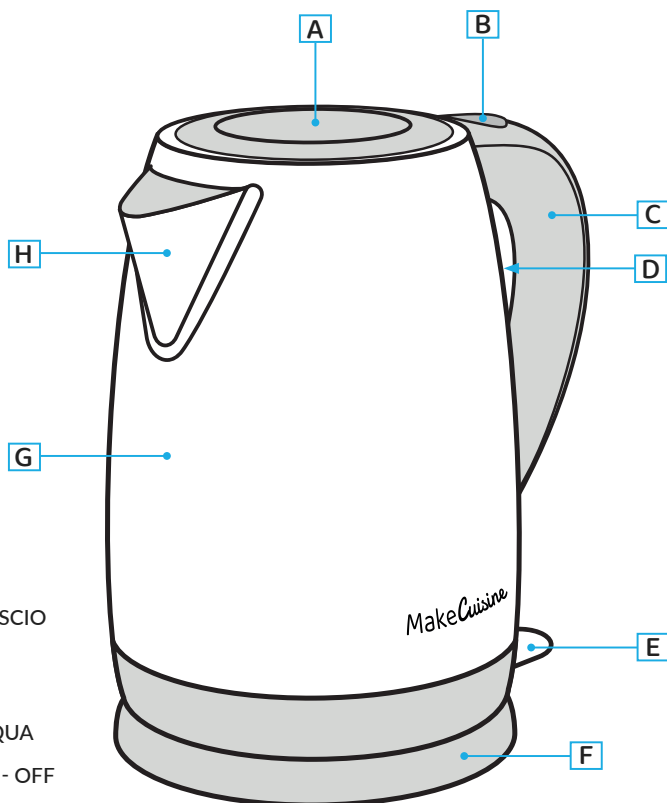
Si prega di conservare le istruzioni per riferimento futuro.

CONTENUTI

- INTRODUZIONE
- ISTRUZIONI PER L'USO
- ISTRUZIONI PER LA PULIZIA
- SPECIFICHE TECNICHE
- RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO.

INTRODUZIONE



- A** COPERCHIO
- B** BPULSANTE DI RILASCIO DEL COPERCHIO
- C** MANIGLIA
- D** MISURATORE D'ACQUA
- E** INTERRUOTTORE ON - OFF
- F** BASE
- G** CORPO DEL BOLLITORE
- H** BECCO

INTRODUZIONE

- Il regolatore di temperatura di alta qualità utilizza materiali di grado alimentare che assicurano l'uso sicuro e sano dei nostri prodotti.
- Ha un triplo dispositivo di protezione di sicurezza. Il regolatore di temperatura è più accurato, l'uso è più sicuro e la vita utile è più lunga.
- Il corpo del bollitore è senza fili con base girevole a 360 gradi per garantire il corretto posizionamento e facile da usare.
- Elemento riscaldante nascosto con alta efficienza termica, lunga durata e facile da pulire.
- Il corpo del bollitore è fatto di acciaio inossidabile, un materiale nobile che garantirà un uso sano e duraturo del bollitore.
- Ebollizione rapida in 5-8 minuti dopo il riempimento con acqua.
- Controlla il livello dell'acqua a colpo d'occhio grazie all'indicatore del livello dell'acqua.
- L'indicatore luminoso si spegne automaticamente insieme al bollitore quando si raggiunge la temperatura di ebollizione.

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Prima di usare questo prodotto, assicuratevi di leggere attentamente questo manuale, specialmente le **AVVERTENZE di sicurezza**.

2. Aprire il coperchio del bollitore, aggiungere acqua e rimettere il coperchio.

Per evitare bruciature da vapore dopo l'ebollizione, il livello dell'acqua non deve essere inferiore alla linea più bassa o superiore al segno più alto sull'indicatore del livello dell'acqua. Collegare la spina di alimentazione, quindi posizionare il bollitore sulla base e infine premere l'interruttore.

Ricordatevi di NON accendere l'interruttore prima di mettere il bollitore sulla base.

3. Il bollitore si spegne automaticamente quando l'acqua bolle.

4. Quando si versa l'acqua, aspettare un attimo che l'acqua smetta di bollire.

5. Se il bollitore si spegne automaticamente prima di bollire, questo indica che c'è troppo calcare nel bollitore. Pulire il calcare per risolvere il problema.

6. Per evitare possibili odori sgradevoli, riempite il bollitore con acqua fino al livello massimo e poi svuotatelo dopo la bollitura. Ripetere questa azione ancora una volta e pulire l'interno del bollitore fino a quando l'odore è eliminato.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

- Staccare la spina e lasciare raffreddare il bollitore prima di pulirlo.
- Non immergere il bollitore, il cavo di alimentazione, la spina e la presa in acqua.
- Assicurarsi che il circuito della linea di alimentazione sia asciutto.
- Pulire il corpo del bollitore con un panno umido. Si prega di non usare sapone abrasivo o detersivi, perché danneggiano le caratteristiche della superficie del bollitore.

COME RIMUOVERE IL CALCARE

Per mantenere il bollitore in buone condizioni di funzionamento, è necessario rimuovere frequentemente il calcare. Se l'apparecchio si spegne prima che l'acqua abbia finito di bollire, è perché c'è troppo calcare, quindi è necessario pulirlo.

Usare aceto bianco o prodotti in polvere non aggressivi per la rimozione del calcare. In caso di dubbio, l'aceto è preferibile ai detersivi in polvere.

Puoi farlo con uno dei due metodi spiegati qui sotto:

Metodo 1. Aggiungere 1/2 litro di aceto di vino bianco 8 proof nel bollitore. Lasciatelo agire per 15 minuti. Poi portatelo a ebollizione e quando si ferma lasciatelo agire per un'ora. Poi scolate l'aceto, sciacquatelo bene con acqua pulita ripetutamente fino a quando l'odore è sparito e lasciatelo asciugare.

Metodo 2. Aggiungere 1/2 litro d'acqua nel bollitore e portarlo a ebollizione, quando si ferma aggiungere 25 grammi di acido citrico e lasciarlo agire per 15 minuti. Poi sciacquare bene con acqua pulita ripetutamente e lasciare asciugare.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------|--------------------|
| Tensione/Frequenza | 220~240V / 50-60Hz |
| Potenza | 2200W |
| Capacità | 1.7L |

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| Problemi | Possibili cause e soluzioni |
|--|---|
| <p>Il bollitore si spegne prima che l'acqua inizi a bollire</p> | <p>1. Questo di solito è dovuto all'accumulo di calcare, Pulire il calcare per risolverlo.</p> <p>2. Può anche essere dovuto all'uso di altri tipi di liquidi nel bollitore, o non avere abbastanza acqua nel bollitore, il che fa scattare il dispositivo di protezione del livello minimo dell'acqua. Seguire questi passi:</p> <p>Aggiungere acqua fredda fino a superare il livello minimo dell'indicatore del livello dell'acqua e posizionare il bollitore sulla base. Il dispositivo di protezione contro il funzionamento a secco si resetterà dopo 2 minuti e il bollitore si avvierà.</p> |
| <p>Il bollitore non funziona</p> | <p>1. Controllare se la spina e il collegamento della presa sono a posto. Controllare che la presa a muro abbia corrente.</p> <p>2. Se il cavo di alimentazione è rotto o danneggiato, è necessario utilizzare lo stesso tipo di cavo di alimentazione sostituito dal supporto tecnico ufficiale. Non utilizzare il dispositivo in queste condizioni.</p> <p>3. Se il bollitore non ha abbastanza acqua, incorpora un sistema di protezione che impedisce che si danneggi. Sarà necessario aggiungere altra acqua prima di poterlo utilizzare.</p> |
| <p>C'è un piccolo odore particolare nell'acqua.</p> | <p>1. Questo fenomeno si verifica di solito quando il bollitore viene usato per la prima volta. È possibile risolvere questo problema seguendo le istruzioni al punto 6 della sezione "Istruzioni per l'uso".</p> <p>2. Se questo problema persiste, aggiungete acqua al bollitore fino alla regolazione massima, aggiungete due cucchiaini di bicarbonato di potassio all'acqua e poi scolate l'acqua dopo l'ebollizione.</p> |
| <p>Sporcizia nell'acqua o depositi di calcare nel bollitore.</p> | <p>Se l'acqua della vostra zona è dura/molto dura, le incrostazioni sono dovute a residui di carbonato di calcio e di magnesio nell'acqua, che si depositano durante la bollitura.</p> <p>Basta pulire le incrostazioni più spesso, rinnovare l'acqua più spesso, o usare acqua in bottiglia.</p> |

SUPPORTO POST- VENDITA

Hai bisogno di aiuto su qualsiasi questione relativa al tuo prodotto *MakeCuisine*?

Invia un'e-mail: customerservice@makecuisine.com



Prestazioni del prodotto



Ordinare nel nostro negozio online



Servizio tecnico e garanzia estesa

GARANZIA

- L'elettrodomestico coperto da questa garanzia è stato fabbricato secondo le norme di qualità standard, avendo superato le prove di omologazione corrispondenti.
- L'apparecchio è coperto da una garanzia legale di 2 anni dalla consegna. In caso di guasto o di difetto di fabbricazione durante questo periodo, potrete esercitare, alle condizioni e nei termini stabiliti dalla legge sulle garanzie nella vendita di beni di consumo, il diritto di riparazione o di sostituzione dell'apparecchio. A tal fine, è necessario conservare la fattura o la prova di consegna dell'apparecchio. In ogni caso, i termini e i diritti di cui alla presente sezione saranno regolati dalla legislazione applicabile in vigore in un dato momento.
- La sostituzione dell'apparecchio o di una sua parte a causa di un guasto non implica un'estensione della garanzia.
- Se si utilizza questo elettrodomestico per uso professionale, o in un ambiente insolito, la garanzia per questo elettrodomestico sarà annullata.
- In caso di fornitura secondo un accordo specifico, la garanzia sarà applicata sulla base del contratto principale.
- Questa garanzia non può essere riemessa.
- Sono esclusi i danni causati all'attrezzatura come risultato di un uso improprio o di una cattiva gestione.
- Sono esclusi dalla garanzia anche i guasti causati da cause catastrofiche (incendio, inondazioni, ecc.), cause atmosferiche, colpi e cadute.

A ATTENZIONE

Il produttore e il venditore declinano espressamente ogni responsabilità per lesioni personali, danni alla proprietà o perdite, siano esse dirette, indirette o incidentali, risultanti da un collegamento improprio, uso improprio, manutenzione impropria o negligenza di questo prodotto.



Il simbolo del contenitore con la croce sull'apparecchio significa che quando l'apparecchio raggiunge la fine della sua vita utile deve essere portato ai centri di raccolta previsti, e che il suo trattamento deve essere separato da quello dei rifiuti urbani.



Conformità CE

Questo prodotto è stato prodotto in conformità alle normative vigenti ed è stato costruito secondo i più recenti standard di sicurezza.

Il marchio CE certifica che questo prodotto è conforme a tutti i relativi regolamenti.

- EMC Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica EMC 2014/30/UE

- Direttiva Bassa Tensione LVD 2014/35/UE

- Direttiva RoHS 2011/65/UE



Make*Cuisine*

sales@makecuisine.com

www.makecuisine.com