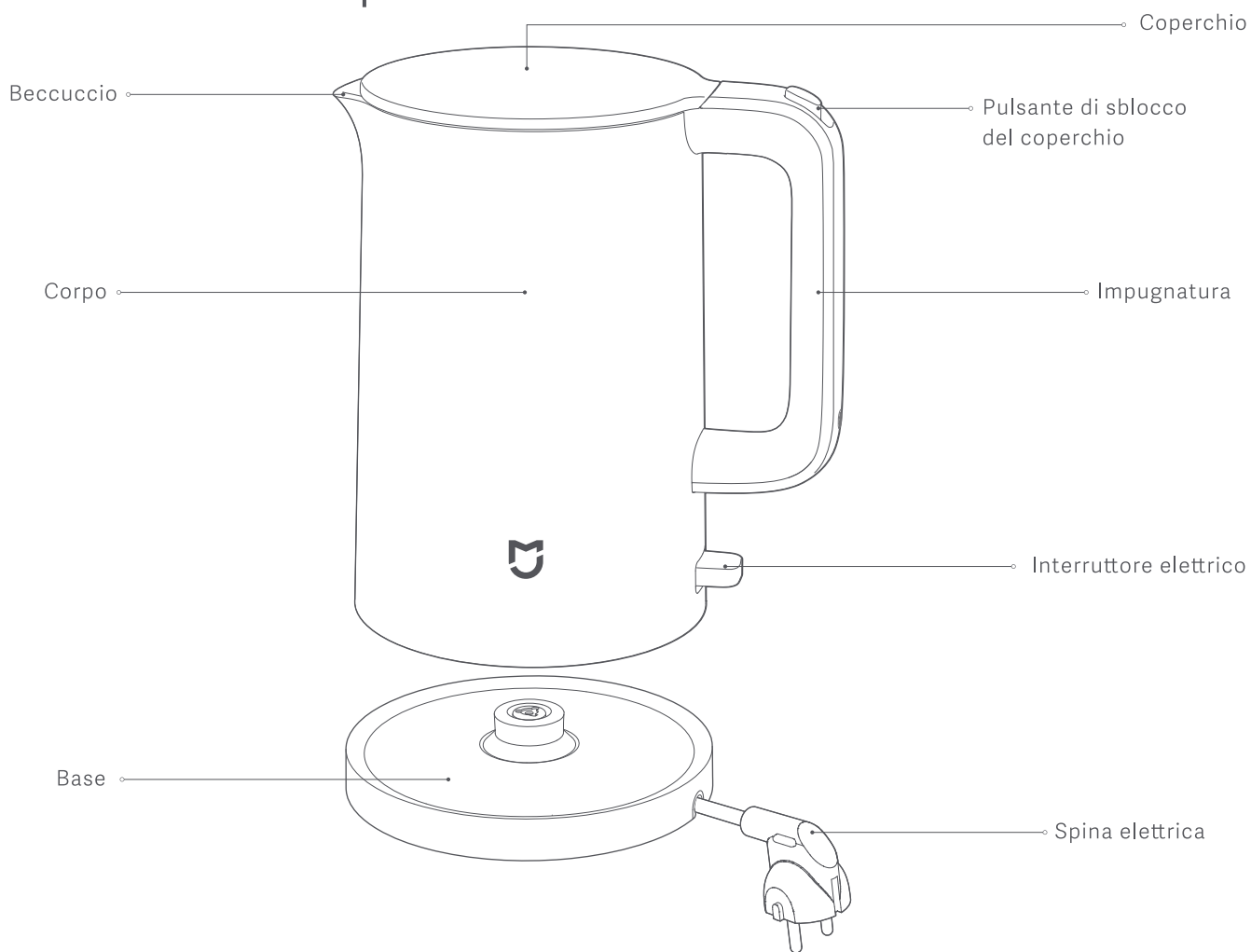


Mi Electric Kettle - Manuale utente

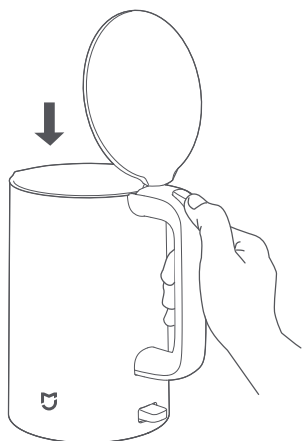


Panoramica del prodotto



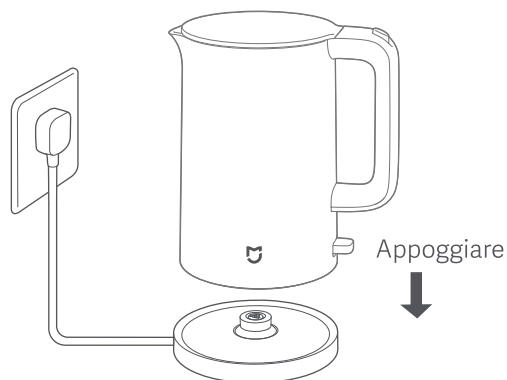
N.	Nome parte	Materiale	Nota
1	Rivestimento interno bollitore, Placcatura coperchio	Acciaio inossidabile 06Cr19Ni10	SUS304
2	Parte superiore coperchio	Polipropilene	Contatto intermittente
3	Parte inferiore coperchio	Etere di polifenilene	Contatto intermittente

Utilizzo del bollitore



1. Premere il pulsante di sblocco per aprire il coperchio e riempire d'acqua il bollitore.

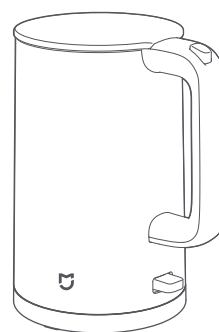
Riempire il bollitore in maniera tale che il livello dell'acqua sia compreso tra gli indicatori minimo e massimo.



2. Chiudere completamente il coperchio e posare il corpo del bollitore sulla base elettrica.

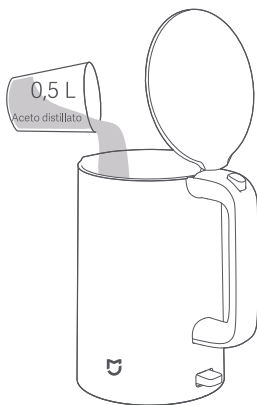


3. Premere l'interruttore elettrico. La spia luminosa si accenderà e il bollitore inizierà a scaldarsi.



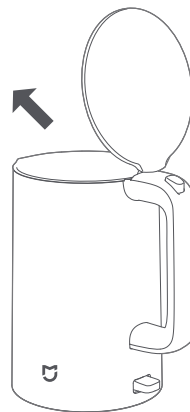
4. Dopo l'ebollizione, la spia luminosa si spegnerà e il bollitore cesserà di scaldare l'acqua.

Pulizia e manutenzione



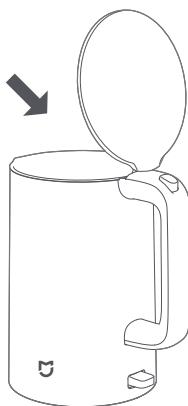
1. Pulire con aceto distillato

Versare 0,5 l di aceto distillato alimentare e lasciar agire per almeno un'ora.



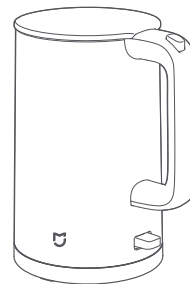
2. Gettare via l'aceto distillato

Dopo aver gettato via l'aceto distillato, eliminare le tracce residue con un panno umido.



3. Bollire acqua per pulire il corpo del bollitore

Dopo la bollitura dell'acqua, svuotare il bollitore e sciacquarlo 4-5 volte con acqua pulita.



4. Asciugare e riporre il bollitore

Riporre il bollitore in un luogo asciutto e ben ventilato, al riparo da polvere, umidità e parassiti.

Precauzioni:

1. Staccare il bollitore dall'alimentazione elettrica e lasciarlo raffreddare prima di procedere alla pulizia.
2. Le incrostazioni che si formano all'interno del bollitore elettrico devono essere eliminate periodicamente per prolungare la durata dell'apparecchio.
3. In caso di incrostazioni tenaci, ripetere la procedura di pulizia. Non utilizzare paglia di ferro né detergenti chimici o abrasivi per pulire il bollitore.
4. Non immergere nessuna parte del bollitore nell'acqua e mantenere la superficie esterna asciutta.

Ricerca dei guasti

Problema	Possibile causa	Soluzione
La spia luminosa non si accende	Presa elettrica danneggiata	Verifica dell'utente
	La spina potrebbe non essere inserita correttamente	Verifica dell'utente
	La spina potrebbe essere fusa o deformata	Verifica dell'utente
	La base utilizzata potrebbe non essere quella corretta	Verifica dell'utente
L'acqua fuoriesce durante la bollitura	L'acqua supera il livello massimo	Verifica dell'utente
L'acqua è sporca o torbida	L'acqua utilizzata presenta un elevato contenuto di sali minerali	Pulire immediatamente
Il bollitore non scalda	L'interruttore elettrico non si inserisce oppure è bloccato	Verifica dell'utente
	Un filo elettrico interno è staccato o danneggiato	Intervento dell'assistenza
	Termostato guasto	Intervento dell'assistenza
L'alimentazione non viene disinserita dopo la bollitura dell'acqua Il bollitore scalda, ma l'acqua non bolle	Termostato guasto	Intervento dell'assistenza
	Il coperchio non è fissato correttamente	Verifica dell'utente
	Quantità insufficiente d'acqua	Verifica dell'utente

Smaltire l'imballaggio in maniera eco-compatibile. Questo apparecchio è etichettato in base alla Direttiva europea 2012/19/UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Tale Direttiva stabilisce il quadro giuridico per la restituzione e il riciclaggio degli apparecchi usati all'interno dell'UE. Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato per le modalità di smaltimento.



Dichiarazione di conformità UE

La società Electrical Technology Co., Ltd. ivi dichiara che questo apparecchio è conforme a tutte le Direttive e norme europee, così come emendate.



Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo per futura consultazione

Prodotto per: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Prodotto da: Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Indirizzo: 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No. 2 North of Xinxi Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao Sub-district Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com

Precauzioni

- I bambini, le persone anziane o portatrici di handicap non devono utilizzare questo prodotto senza sorveglianza.
- I bambini possono utilizzare questo prodotto solo con la supervisione di un adulto e non devono considerarlo un giocattolo.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi che il bollitore sia scollegato dall'alimentazione elettrica nei seguenti casi: assenza di acqua nel bollitore; introduzione dell'acqua nel bollitore; bollitore non in uso; pulizia o spostamento del bollitore; bollitore difettoso.
- Non utilizzare il prodotto su una piattaforma inclinata o instabile. Tenere lontano da fonti di calore per non danneggiare i componenti in materiale plastico. Tenere il bollitore lontano da altri apparecchi e non posarlo sopra di essi.
- Utilizzare una presa separata con messa a terra, una corrente nominale superiore a 10 A e una tensione nominale di 220-240 V~. Non utilizzare una presa universale con altri apparecchi collegati contemporaneamente.
- Se danneggiato, il cavo elettrico deve essere riparato dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da tecnici specializzati per evitare ogni rischio.
- Il prodotto non può essere utilizzato per scaldare liquidi o alimenti diversi dall'acqua (es. alga nori, uova, latte di soia, tè, latte o noodle). In caso contrario, il prodotto potrebbe smettere di funzionare.
- Non superare il livello massimo dell'acqua. In caso contrario, l'acqua può traboccare o schizzare fuori. Non scaldare il bollitore in assenza di acqua al suo interno.
- Il bollitore deve essere utilizzato insieme alla base elettrica. Non utilizzare basi non compatibili con il bollitore.
- Staccare il bollitore dalla base per riempirlo d'acqua. Asciugare il fondo prima di collocare il bollitore sulla base elettrica.
- Tenere il prodotto lontano da stufe e cucine a gas/elettriche per evitare incendi di origine accidentale.
- Non utilizzare una presa elettrica con caratteristiche nominali inferiori per evitare rischi di incendio.
- Questo apparecchio è destinato ad un uso domestico o ad applicazioni analoghe, quali:
 - cucina ad uso del personale presso negozi, uffici o altri luoghi di lavoro;
 - agriturismo, alberghi, motel e altre strutture ricettive;
 - strutture "bed and breakfast";
 - catering e altre applicazioni non commerciali.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali solo in presenza di un supervisore o dopo aver ricevuto adeguate istruzioni sull'uso da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati da un adulto, affinché non giochino con l'apparecchio.
- Se danneggiato, il cavo di alimentazione deve essere riparato dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da tecnici specializzati per evitare ogni rischio.

Precauzioni

- L'apparecchio non deve essere immerso nell'acqua.
- Se il bollitore viene riempito eccessivamente, l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo con il supporto in dotazione.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni solo in presenza di un supervisore o dopo aver ricevuto adeguate istruzioni sull'uso in sicurezza del bollitore e dopo essere stati avvisati dei rischi ad esso correlati. La pulizia e la manutenzione utente dell'apparecchio possono essere eseguite da bambini solo se di età superiore a 8 anni e sotto la sorveglianza di un adulto. Tenere l'apparecchio e il relativo cavo lontano dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.

Specifiche

Nome	Mi Electric Kettle	Modello	MJDSH01YM	Tensione nominale	220-240 V~
Dimensioni	216 × 152 × 252 mm	Capacità	1,5 L	Frequenza nominale	50/60 Hz
Peso netto	1,1 kg	Potenza nominale	1800 W		

Schema elettrico

