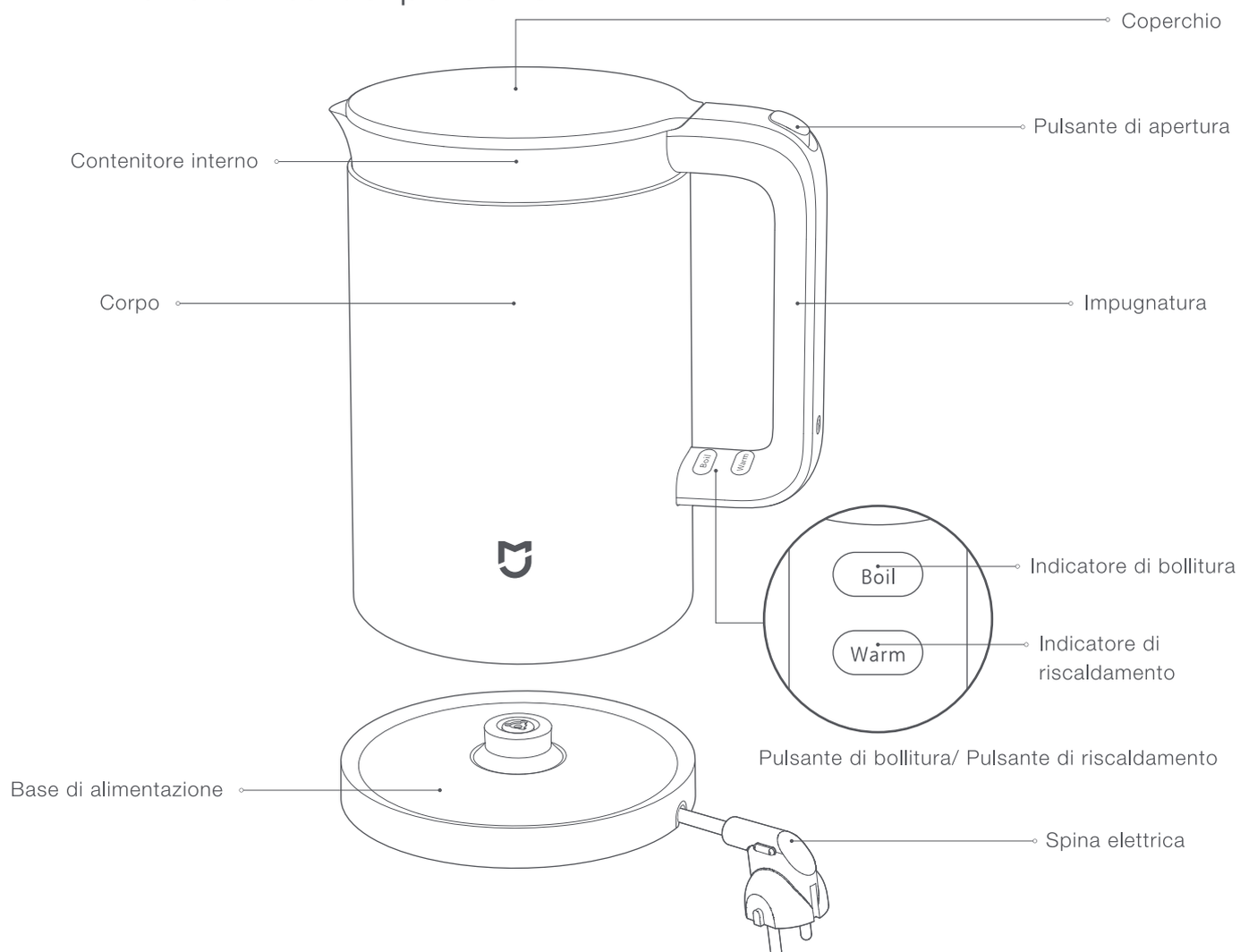


Mi Smart Kettle - Manuale utente

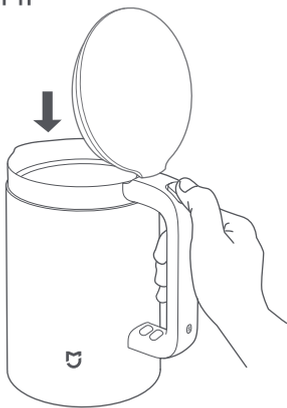


Panoramica del prodotto



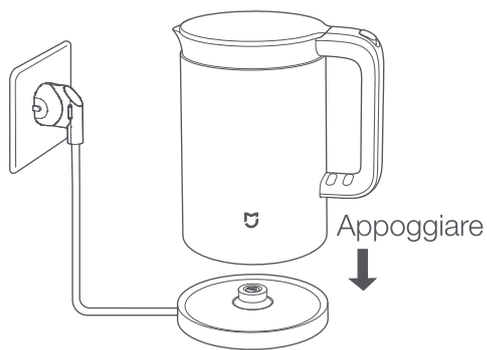
* Il contenitore interno, il coperchio e il coperchio interno sono tutti realizzati in acciaio inox alimentare 304, ovvero acciaio inossidabile austenitico.

Istruzioni



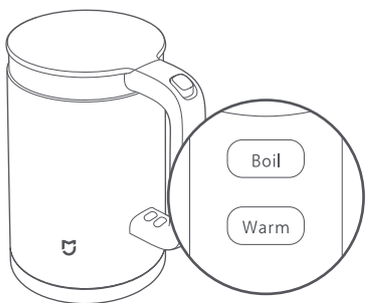
1. Premere il pulsante di apertura per aprire il coperchio e versare l'acqua nel bollitore.

Assicurarsi che il livello dell'acqua non superi né il limite superiore né quello inferiore.



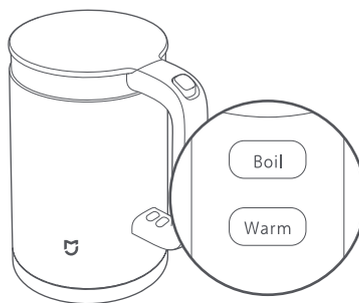
2. Chiudere il coperchio e posare il corpo sulla base di alimentazione.

Se questi sono correttamente a contatto, l'indicatore lampeggia una volta e poi si spegne.



3. Premere il pulsante "Boil" o "Warm" per avviare il riscaldamento.

Per dettagli su come impostare la modalità riscaldamento, consultare la pagina seguente.

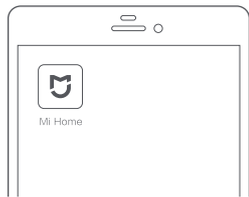


4. Dopo che l'acqua bolle, l'indicatore è spento, il bollitore interrompe il riscaldamento e produce il segnale acustico. Dopo che la temperatura scende al valore preimpostato, il bollitore emette un suono, entra nella modalità riscaldamento e l'indicatore arancione è sempre acceso.

Connessione intelligente



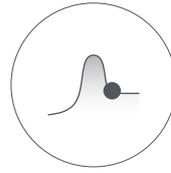
Per acquistare altri prodotti, visitare il sito www.mi.com o scaricare l'app Mi Home.



1. Abilitare la funzione Bluetooth sullo smartphone.
2. Scandire il codice QR oppure andare sull'App Store per scaricare l'app Mi Home.
3. Assicurarsi che il Mi Smart Kettle sia acceso, avviare l'app e seguirne le istruzioni per completare la connessione.

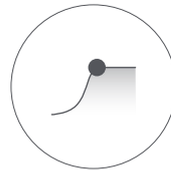
* Questo prodotto aggiornerà il firmware per aggiungere caratteristiche e migliorare l'esperienza d'uso. Aggiornare in tempo utile.

Impostazioni modalità riscaldamento



- 1 La temperatura dell'acqua bollente scende fino alla temperatura di mantenimento (modalità predefinita)

Premere il pulsante "Warm". Lo Smart Kettle porta l'acqua a ebollizione, attende che la temperatura dell'acqua si riduca fino al valore preimpostato e mantiene l'acqua calda a questa temperatura per 12 ore (ciò è consigliato per il riscaldamento dell'acqua di rubinetto).

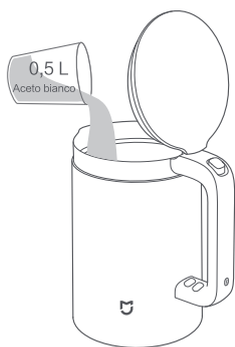


- 2 Riscaldamento alla temperatura di mantenimento

Premere il pulsante "Warm". Lo Smart Kettle riscalda l'acqua alla temperatura preimpostata e la mantiene a questo valore. (Ciò è consigliato per il riscaldamento di acqua demineralizzata.)

1. Come impostazione predefinita, la temperatura di mantenimento è 50 °C e la durata di riscaldamento è 12 ore.
2. La temperatura di mantenimento può essere impostata sulla pagina di Mi Smart Kettle dell'app Mi Home.

Pulizia e manutenzione



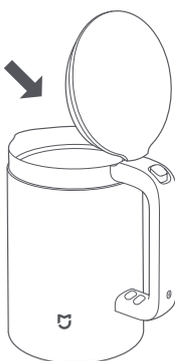
1. Ammollare con aceto bianco.

Versare 0,5 L di aceto bianco alimentare nel bollitore e lasciar agire per più di 1 ora.



2. Gettare via l'aceto bianco.

Gettare via l'aceto bianco e rimuovere il sedimento residuo con un panno umido.



3. Per pulire, portare a ebollizione dell'acqua.

Versare l'acqua nel bollitore, attendere l'ebollizione, versare via l'acqua calda e lavare il bollitore con acqua pulita 4-5 volte.



4. Asciugare il bollitore con un panno per riporlo.

Con un panno asciutto, asciugare l'esterno del corpo del bollitore. Riporlo in un luogo asciutto, ben areato e in condizioni a prova di umidità, polvere e tarne.

Precauzioni:

1. Controllare che la spina elettrica sia rimossa dalla presa prima della pulizia e pulire il bollitore solamente una volta raffreddato.
2. Per allungare la vita utile dello Smart Kettle, pulire periodicamente i sedimenti al suo interno.
3. Se il bollitore presenta macchie ostinate, ripetere l'operazione. Non utilizzare paglia di ferro né detergenti chimici o abrasivi per pulire il bollitore.
4. Non immergere il corpo o la base del bollitore nell'acqua. Mantenere asciutto l'esterno del corpo del bollitore.
5. Nel caso di apparecchi che di norma devono essere lavati dopo l'uso e che per la loro pulizia non possono essere immersi in acqua, le istruzioni devono specificare che non è consentita l'immersione dell'apparecchio.
6. A meno che i bollitori siano progettati in modo da non presentare il rischio di espulsione di acqua bollente, le istruzioni devono specificare che, qualora il bollitore sia riempito eccessivamente, l'acqua bollente potrebbe fuoriuscire.

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 di usare il prodotto e conservarlo per futura consultazione.

Committente: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Produttore: 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 <http://www.mi.com>.

Ricerca dei guasti

Guasto	Analisi cause possibili	Soluzione
L'indicatore è spento.	La presa non fa contatto o è danneggiata.	Verificare
	La spina non è collegata in modo corretto.	Verificare
	La spina d'alimentazione potrebbe essere fusa o deformata.	Verificare
	È in uso una base non compatibile.	Verificare
Il bollitore non scalda l'acqua.	Il pulsante "Boil" non è premuto correttamente.	Verificare
	Il PCB è danneggiato.	Portare in riparazione
	L'elemento radiante è danneggiato.	Portare in riparazione
	Il controllore della temperatura è danneggiato.	Portare in riparazione
Il bollitore non può essere spento o non fa bollire l'acqua.	Il sensore di temperatura NTC è danneggiato.	Portare in riparazione
	Il PCB è danneggiato.	Portare in riparazione
	Il prodotto non è alimentato normalmente.	Verificare
La connessione con l'app è anomala.	L'app può non essere stata scaricata o installata.	Verificare
	La funzione Bluetooth sullo smartphone è disabilitata.	Verificare
	Il pannello di controllo è danneggiato.	Portare in riparazione

Specifiche

Nome del prodotto	Mi Smart Kettle	Modello	YM-K1501	Tensione nominale	220-240 V~
Dimensioni	204 mm x 145 mm x 235 mm	Capacità	1,5 L	Potenza nominale	1800 W
Connettività wireless	Bluetooth 4.0 BLE	Peso	1,24 kg	Frequenza CA nominale	50/60 Hz

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 10A e una tensione nominale di 220 V~. Non utilizzare una presa universale con altri apparecchi collegati contemporaneamente.
- Se danneggiato, il cavo di alimentazione deve essere riparato dal produttore, dal suo servizio 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 fuoriuscire. Non scaldare il bollitore in assenza di acqua al suo interno.
- Il bollitore deve essere utilizzato insieme alla base elettrica. Non utilizzare basi che non siano 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 a un uso domestico o ad applicazioni analoghe, quali:
 - cucina a 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 assistenza o da tecnici specializzati per evitare ogni rischio.
- 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.