

Precauzioni d'uso

- Non superare mai il livello massimo dell'acqua di 350 ml.
- Prima di maneggiare il prodotto attendere sempre che la temperatura dell'acqua si abbassi a 60°C (se la temperatura è superiore a 60°C assicurarsi di tenere il bollitore in posizione verticale per evitare che l'acqua calda fuoriesca dalla valvola di pressione).
- Quando il dispositivo non è in uso scollegare l'alimentatore, pulirlo e asciugarlo accuratamente.
- Non mettere il bollitore in funzione senza chiudere il coperchio.
- Spegnerlo il bollitore con l'interruttore prima di toglierlo dalla presa di corrente.
- Non immergere mai nessuna parte del bollitore in acqua o in altri liquidi.
- Prima di usare l'apparecchio per la prima volta, sciacquare bene

Avvertenze

- È importante seguire scrupolosamente le precauzioni di sicurezza di seguito elencate, leggere e conservare il manuale di istruzioni:
- Tenere il dispositivo e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini.
 - Prima di ogni utilizzo, verificare attentamente che il dispositivo, il cavo di alimentazione e la presa di corrente non abbiano subito danni.
 - Non collegare il bollitore se: il cavo o il connettore di alimentazione sono danneggiati o manomessi; se il dispositivo è caduto o è visibilmente danneggiato; se il dispositivo è stato immerso in acqua o sostanze liquide similari.
 - Quando il dispositivo non è in uso e prima di pulirlo, scollegarlo dalla presa elettrica.
 - Collegare sempre il dispositivo a una presa elettrica con messa a terra di protezione correttamente installata. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non immergere il cavo, la spina o il dispositivo in alcun liquido. Quando si pulisce il dispositivo, utilizzare solo un panno umido.
 - Se ci sono bambini nelle vicinanze durante l'utilizzo del dispositivo, è necessario essere vigili. I bambini non devono utilizzare il dispositivo.
 - Il bollitore non è un giocattolo - tenere lontano dalla portata dei bambini
 - Non utilizzare accessori non consigliati dal produttore, poiché ciò potrebbe causare il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
 - Non utilizzare il dispositivo all'aperto o per scopi commerciali. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato progettato.
 - Non lasciare incustodito il dispositivo durante il funzionamento e/o in presenza di bambini.
 - Utilizzare il dispositivo su una superficie piana e stabile onde evitare il rovesciamento o la fuoriuscita dell'acqua bollente presente all'interno.
 - Al termine dell'utilizzo, staccare il dispositivo dalla presa di corrente
 - Non utilizzare il dispositivo in presenza di acqua oppure in locali con un elevato tasso di umidità (Esempio: bagno o piscina).
 - Non collocare il prodotto vicino a vasche o pozzi.
 - Questo apparecchio è destinato per uso interno. Non utilizzare all'aperto oppure in presenza di sostanze spray, nebulizzatori o dispositivi medici per la somministrazione di ossigeno.
 - Assicurarsi che il dispositivo non sia esposto direttamente ai raggi del sole o a fonti di calore eccessive (forni o cucine a gas/elettriche).
 - Versare la quantità d'acqua desiderata all'interno del bollitore solo prima dell'accensione. Rimuovere se necessario eventuale acqua in eccesso
 - Non coprire il bollitore durante l'uso - Non metterlo a contatto con materiali infiammabili quali tende, tessuti, carte, ecc.
 - Non posizionare alcun materiale infiammabile, come ad esempio carta, cartone o pellicola di plastica, o qualsiasi altro materiale che potrebbe prendere fuoco o fondersi, sopra o vicino al bollitore
 - Non utilizzare mai il dispositivo con cavo o spina danneggiati o non funzionanti correttamente. Restituire il dispositivo al produttore o al negozio autorizzato. Non modificare il cavo di alimentazione o la spina di corrente.
 - Utilizzare eventualmente adattatori e/o convertitori conformi alle normative vigenti
 - È necessario evitare che i cavi pendano o creino un ostacolo per ridurre al minimo il rischio di inciamparvi o agganciarlo o tirarlo accidentalmente (soprattutto per i bambini).

Avvertenze

- Si consiglia ai bambini di qualsiasi età di non utilizzare, giocare o pulire questo articolo, anche sotto la supervisione di una persona adulta
- All'interno del dispositivo non sono presenti parti di ricambio, parti consumabili e/o parti sostituibili in autonomia, pertanto non tentare alcun intervento di riparazione.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia di intralcio e pericolo per le persone e soprattutto fare in modo che non tocchi o risulti essere in prossimità di superfici ad alta temperatura, come il fornello della cucina o i radiatori per il riscaldamento della casa.
- Questo dispositivo non è destinato per essere utilizzato da persone, compresi i bambini, con disabilità fisiche, sensoriali e mentali, o mancanza di esperienza o di conoscenza a meno che non siano adeguatamente istruite e formate per l'uso del dispositivo da una persona competente e responsabile per la loro sicurezza
- Utilizzare il bollitore in ambienti sufficientemente aerati. Utilizzare solo utensili resistenti al calore.
- Lasciare raffreddare completamente l'unità prima di riparla o pulirla
- Non lasciare mai il dispositivo incustodito durante l'utilizzo.
- Il bollitore, i suoi accessori e gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, scatole cartone, ecc.) non sono giocattoli pertanto non devono essere lasciati alla portata dei bambini.
- Prima del primo utilizzo controllare attentamente che tutti i componenti siano all'interno della scatola;
- Verificare sempre che l'unità principale e tutti i suoi componenti non siano danneggiati; in caso di danni, non utilizzare il bollitore e contattare il produttore
- Dopo aver spento l'apparecchio lasciarlo raffreddare completamente (scollegandolo dalla presa elettrica) prima di un nuovo utilizzo.

Garanzia - Termini e Manutenzione

Il prodotto è garantito 24 mesi, a partire dal momento dell'acquisto riportato nella prova d'acquisto e copre i difetti che si possono ricondurre ad errori di materiale o di fabbricazione riscontrati al momento dell'acquisto. Sono escluse dalla garanzia tutte le parti sottoposte ad usura per il normale utilizzo e le parti mobili (batterie, lame, cavi, alimentatori, accumulatori, ecc)

La garanzia non è valida se si riscontrano danni estetici dovuti un errato utilizzo o per mancata consultazione del manuale d'uso: se il prodotto è stato modificato o manomesso o per cause dovute a scarsa manutenzione dei componenti o degli accessori

Sono esclusi dalla garanzia di 24 mesi:

- Costi per sostituzione o riparazione di parti soggette ad usura o costi relativi alla normale manutenzione del prodotto - Danni derivanti da una errata installazione o utilizzo non in conformità alle istruzioni d'uso all'interno del prodotto - danni o difetti causati da calamità naturali
- eventi accidentali - Operazioni di manutenzione o riparazione non autorizzate - Danni derivanti da problemi dell'alimentazione elettrica (dove prevista) - Utilizzo di parti o componenti non forniti dal Produttore - Modifiche non autorizzate Danni di spedizione (diversa dalla spedizione originale) - Mancata esecuzione della manutenzione così come indicato nel manuale.

Per ulteriori informazioni visitate il sito : Smartservice40.it

SMALTIMENTO

L'apparecchio, incluse le sue parti removibili e gli accessori, alla fine della sua vita utile non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani ma in conformità alla direttiva europea 2002/96/EC. Deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici e consegnato in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore che fornisce questo servizio. In caso di trasgressione sono previste severe sanzioni.

Tutte le indicazioni e i disegni si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa del manuale e possono essere soggette a variazioni.



Thermos Elettrico Portatile

Il Thermos/Bollitore Elettrico di Mizu Baby ha dimensioni ridotte, è comodo e pratico da utilizzare; multifunzione: ci sono 5 temperature preimpostate per scaldare acqua - latte e preparare tisane - infusi - tè e caffè. Il prodotto viene fornito con una comoda custodia e con il cavo di alimentazione, risultando così pratico anche per essere trasportato.



Pulsante unico

Visualizzazione in tempo reale della temperatura
Comodo display per visualizzare in tempo reale la temperatura dell'acqua ed un pulsante di accensione; pochi minuti per far bollire 350ml di acqua.



Controllo della Temperatura

Multifunzione: 5 temperature preimpostate (acqua - latte - tisane - infusi - pappe - tè - caffè) regolazione della temperatura di 1° (da 45° a 90°C); l'acqua viene riscaldata alla temperatura selezionata. Mantenimento della temperatura costante



Interno in acciaio inossidabile 304

Interno in acciaio inossidabile per uso alimentare, non tossico e innocuo e facile da pulire.



Valvola Antisfogo

Valvola antisfogo inserita nel coperchio (nuova tecnologia); non è più necessario aprire per far fuoriuscire il vapore



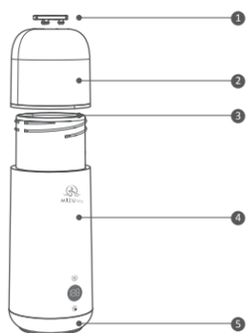
Portatile e Leggero

Piccolo, leggero, facile da trasportare - con fondo antiscivolo

Contenuto della confezione

- Thermos elettrico
- Manuale istruzioni
- Alimentatore
- Borsa viaggio

Descrizione del prodotto



No	Descrizione	Materiale	Resistenza alle temperature	Quantità
1	Valvola	Silicone	-20°C~200°C	1
2	Coperchio	PP	-20°C~120°C	1
3	Unità centrale	PP	-20°C~120°C	1
4	Contenitore interno	304 Stainless Steel	/	/
5	Base	PP	-20°C~120°C	1

Nota: il prototipo potrebbe essere diverso dall'immagine, fare riferimento al prodotto reale.

Specifiche Tecniche

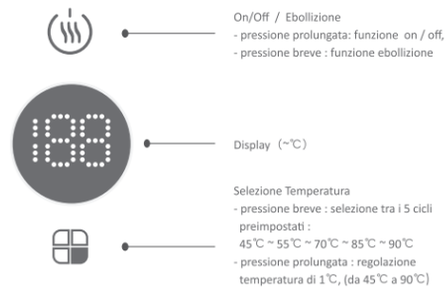
Modello: Thermos Elettrico Portatile
Alimentazione: 220V~50HZ
Capacità: 350ml

Modello: YUME PLUG
Potenza: 300W

Precauzioni d'uso

Utilizzare sono in ambienti interni (Temperatura ambiente consigliata : 15°C ~ 30°C
Umidità : 50%~80%)

Pannello di controllo



Pulizia e Manutenzione

Per garantire un corretto funzionamento nel tempo si consiglia di pulire periodicamente il dispositivo. Di seguito alcune indicazioni su come procedere nella pulizia del bollitore

1. Staccare la spina dalla presa di corrente; lasciare raffreddare e attendere che il dispositivo si completamente freddo.
2. Rimuovere eventuali residui di acqua, se presenti e pulire l'interno con un panno morbido e pulito.
3. Per ridurre la formazione di calcare che si potrebbe formare durante l'uso, consigliamo di utilizzare acqua filtrata o precedentemente bollita.
4. Per un corretto funzionamento dell'apparecchio, consigliamo di rimuovere il calcare che potrebbe formarsi con aceto di vino bianco
5. Per la decalcificazione mescolare 100ml di aceto bianco con 200ml di acqua fredda e inserirli nel bollitore - lasciare agire per una notte - NON ACCENDERE MAI CON la miscela acqua/aceto inserita - risciacquare e pulire accuratamente - consigliamo di effettuare un ciclo di riscaldamento a vuoto (2 misurini di acqua) prima di riutilizzarlo



Manuale Istruzioni Instruction Manual

YUME PLUG Thermos Elettrico Portatile 350ml Electric Portable Kettle 350ml

ISTRUZIONI

Grazie per aver acquistato il Thermos Elettrico di Mizu baby; prima di procedere al primo utilizzo del prodotto vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni, di conservarle per un'eventuale consultazione successiva

GUIDA ALL'USO

Primo Utilizzo: prima di utilizzare il Thermos Elettrico:
- pulire l'interno con un panno umido e sciugare accuratamente.
- riempire con acqua fino al livello massimo e procedere con un ciclo di bollitura
Ripetere questa operazione due volte per rimuovere polveri che potrebbero essersi formate durante la produzione e lo stoccaggio

1. On/Off

- Collegare la spina alla presa di corrente e premere per 1.5 secondi il tasto "On/Off". Al Beep il thermos entra in modalità standby e appare questo simbolo "...". Per spegnere il thermos, tenere premuto il tasto "On/Off"

2. Riscaldamento

- Collegare la spina alla presa di corrente, premere per 1.5 secondi il pulsante "Temp", il thermos si accende automaticamente ed entra in modalità standby "...". (La temperatura impostata di default è 45°)

- Premere velocemente il tasto "Temp" per selezionare una delle 5 temperature preimpostate : 45-55-70-85-90 °C; (45 °C temperatura base , 55 °C per riscaldare acqua/latte caldo, 70 °C per riscaldare l'acqua, 85 °C per la preparazione del caffè, e 90 °C per la preparazione del tè). Come raccomandato dall'OMS, la temperatura dell'acqua deve raggiungere i 70 gradi per impedire a eventuali batteri presenti nel latte in polvere di sopravvivere.

- La temperatura può essere regolata manualmente : tenere premuto il tasto "Temp" i gradi aumenteranno di 1 °C. (la temperatura si può regolare dai 45 °C ai 90 °C).

3. Ebollizione

- Il livello dell'acqua non deve mai superare il livello MAX indicato all'interno del thermos

- Collegare la presa alla corrente e premere il tasto "On/Off"; sul display lampeggia la scritta "100 °C" (per 3 volte) il thermos è in modalità ebollizione; Sul display appare la temperatura attuale del contenuto che continuerà a cambiare fino a raggiungere i 100° previsti; al raggiungimento della temperatura il thermos emette un suono; la temperatura continuerà a scendere fino all'ultimo valore settato in precedenza (di default 45°C)

4. Funzione Memoria

- Il prodotto è dotato della funzione di memoria, in questo modo l'ultimo ciclo di riscaldamento utilizzato viene memorizzato e proposto come valore di default alla successiva accensione.