

OyU 
by Yum Asia



Hidden
Under
Touch Sensitive

Smart Instant
Hot Water Dispenser

Model - YUM OYU4
4 Litre Capacity



Modello YUM- OYU4



Grazie per aver scelto questo distributore di acqua calda istantanea intelligente Yum Asia (modello YUM-OYU4) che abbiamo chiamato 'Oyu'. Qui a Yum Asia la nostra esperienza di lavoro con i principali marchi e tecnologie leader ci ha fornito le conoscenze necessarie per produrre questo perfetto distributore istantaneo di acqua calda. Ciò significa che questo prodotto è stato progettato secondo i più alti standard di qualità, funzionalità e design, e soprattutto, con la passione e hanno per gli apparecchi che funzionano davvero, davvero bene!

Garantiamo che sarete soddisfatti del vostro nuovo apparecchio e questo è supportato dal nostro servizio di garanzia globale. Per ulteriori dettagli, visitare il sito www.yumasia.co.uk/warranty. Conservare queste istruzioni per l'uso con i dettagli dell'ordine e, se possibile, la scatola di cartone e l'imballaggio. L'ultima versione di queste istruzioni è disponibile per la visualizzazione o il download sul sito www.yumasia.co.uk

Se hai domande su questo prodotto o altro, ti preghiamo di contattarci a info@yumasia.co.uk e saremo felici di aiutarti.

ATTENZIONE! Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente queste istruzioni . Contiene informazioni importanti sulla sicurezza e raccomandazioni sull'uso e la manutenzione corretti dell'apparecchio.

Grazie ancora!

Il team di Yum Asia

1. IMPORTANTI SALVAGUARDIE Seguire queste istruzioni



QUESTE AVVERTENZE E PRECAUZIONI SONO PREVISTE PER PREVENIRE DANNI ALLA PROPRIETÀ O LESIONI PERSONALI A TE E ALTRI.



Non modificare questo distributore d'acqua, solo un tecnico di riparazione può smontare o riparare questa unità.



Inserire la spina di alimentazione completamente e saldamente nella presa elettrica.

Una spina di alimentazione allentata può causare incendi, scosse elettriche, cortocircuiti, fumo o incendi.

Utilizzare solo una presa elettrica con un valore nominale minimo di 15 ampere.

Se le lame della spina sono sporche, pulirle.

I detriti sulle lame della spina possono provocare incendi.

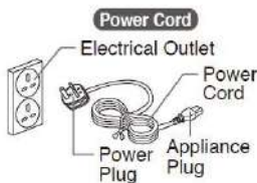


Non consentire ai bambini di usare il distributore d'acqua senza sorveglianza. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini molto piccoli.

I bambini sono a rischio di ustioni, scosse elettriche o lesioni.



Non utilizzare se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati o se la spina di alimentazione è allentata nella presa elettrica. Ciò potrebbe causare scosse elettriche, cortocircuiti o incendi.



Non danneggiare il cavo di alimentazione.

Non piegare, torcere, impacchettare o tentare di modificare il cavo di alimentazione. Non posizionare il cavo su o vicino a superfici o apparecchi ad alta temperatura, sotto oggetti pesanti o tra oggetti.

Un cavo di alimentazione danneggiato può causare scosse elettriche o incendi.



Non collegare o scollegare il cavo di alimentazione con le mani bagnate. Ciò potrebbe causare scosse elettriche o lesioni



Non utilizzare parti diverse da quelle fornite con questo distributore d'acqua



Non toccare l' erogatore .

Ciò potrebbe causare scottature, ustioni. Faccia particolare attenzione ai bambini



Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e per piccoli uffici. Qualsiasi altro utilizzo a fini commerciali invalida la garanzia.



Non immergere il distributore d'acqua in acqua.

Ciò potrebbe causare un corto circuito o scosse elettriche



Scollegare sempre il distributore d'acqua tenendo la spina di alimentazione, non tirando il cavo di alimentazione.

Inserire saldamente l'estremità del cavo di alimentazione nella presa elettrica, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche, incendi e il distributore d'acqua potrebbe non funzionare.



Interrompere immediatamente l'uso se si nota QUALSIASI delle seguenti:

- La spina o il cavo di alimentazione sono diventati molto caldi.
- Il cavo di alimentazione è danneggiato o l'elettricità si accende/spegne quando viene toccato
- Il corpo dello scaldabagno è deformato o insolitamente caldo
- Il fumo proviene dallo scaldabagno o c'è un odore di bruciato
- Qualsiasi parte dello scaldabagno è incrinata, allentata o instabile



Da usare solo con acqua

- Non utilizzare per riscaldare altri tipi di liquidi

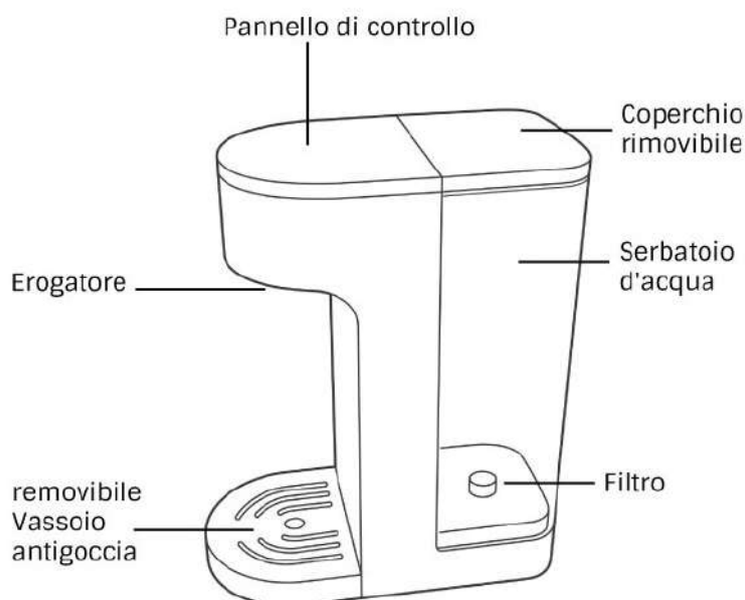
2. DESCRIZIONE DEL DISPENSER

Il tuo Yum Asia Oyu intelligente Immediata Distributore Acqua Calda permette di godere in di acqua calda o fredda freschi e sicuri tantly in casa o in piccoli uffici. Con una grande capacità di 4 litri, puoi goderti la comodità delle bevande alla giusta temperatura ogni volta che vuoi e riscaldare solo la quantità di acqua che desideri utilizzare, risparmiando così denaro.

Dispenser Oyu Hot Water ha un meccanismo ad alto flusso, quindi puoi riempire più rapidamente tazze o altri contenitori. Produce anche temperature quasi bollenti per la preparazione di caffè, tè, zuppe o altri pasti istantanei o caldi con la nostra funzione di flusso costante per garantire meno schizzi d'acqua calda sul piano di lavoro. Il controllo a un pulsante è facile da usare e ha una funzione antiscottatura per impedire l'erogazione accidentale di acqua calda. È elegante e l'aspetto bianco contemporaneo si abbina a molte case o uffici.

2.1 DISEGNO DEL DISPENSER

Incontra il tuo erogatore istantaneo di acqua calda Oyu Smart!



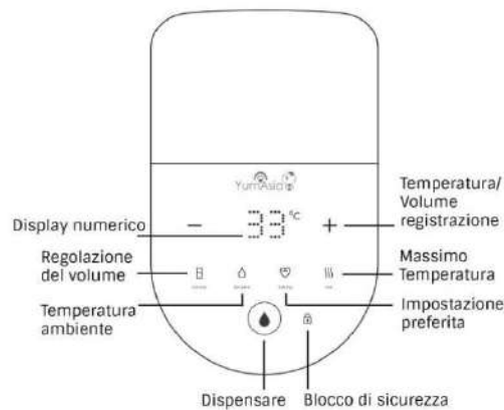
3. FUNZIONAMENTO DEL DISPENSER

3.1 PRIMA DELL'USO

1. Aprire la confezione, estrarre attentamente il distributore e rimuovere tutto l'imballaggio e il materiale promozionale.
2. Estrarre tutti gli accessori e le istruzioni per l'uso.
3. Rimuovere eventuali adesivi promozionali. Pulire la scatola del distributore con un panno umido.
4. Avvolgere il serbatoio dell'acqua e il coperchio in acqua calda e sapone con una spugna morbida. Asciugalo accuratamente.
5. Riempire il serbatoio e erogare alla massima temperatura fino a quando il serbatoio dell'acqua è vuoto.

3.2 NAVIGAZIONE DEI COMANDI

Il display di Oyu è sensibile al tocco ed è facile da usare con un brillante stato dell'arte 'Ice White' Motouch pannello.



 Volume	<p>Volume Imposta il volume di erogazione da un intervallo da 150 a 500ml a intervalli di 50ml</p>
 Ambient	<p>Ambientale La temperatura ambiente dell'acqua nel contenitore. Questa temperatura viene visualizzata come predefinita quando Oyu passa in standby</p>
 Setting	<p>Ambientazione Per programmare la temperatura e il volume di erogazione preferiti. La temperatura di default è di 50°C</p>
 Hot	<p>Caldo Per erogare la temperatura massima (99°C)</p>
 Serratura	<p>Serratura Per bloccare e sbloccare il display del distributore. Una volta premuto rimane sbloccato per 7 secondi e poi si bloccherà di nuovo. Questo è un meccanismo anti-scottatura. Quando bloccato è illuminato in rosso.</p>
 Acqua Drop	<p>Acqua Drop To erogazione dell'acqua premere una volta. È inoltre possibile premere questo pulsante durante l'erogazione di acqua per interrompere l'erogazione. Durante l'erogazione lampeggia in blu.</p>

3.3 COME DISPENSARE L'ACQUA

Operazione normale

1. Premere il simbolo del lucchetto (questo ha una luce rossa quando il distributore dell'acqua è bloccato).
2. Imposta il volume di erogazione. Premere il pulsante del volume e regolare il volume sulla quantità preferita usando + o - entrambi i lati del display (l'intervallo di volume va da 150 a 500ml e si sposta a intervalli di 50 ml).
3. Press ambiente simbolo (regolare la temperatura desiderata) o il simbolo caldo a seconda di cosa temperature di acqua desiderata.
4. Erogare acqua premendo il simbolo della goccia d'acqua.

Funzionamento preferito di volume e temperatura (impostazione della memoria)

1. Premere il simbolo del lucchetto (questo ha una luce rossa quando il distributore dell'acqua è bloccato).
2. Premere il simbolo del volume, regolare il volume sulla quantità preferita usando + o - entrambi i lati del display (l'intervallo di volume va da 150 a 500ml e si sposta a intervalli di 50ml).
3. Premere il simbolo di impostazione e regolare la temperatura usando + o - entrambi i lati del display (la temperatura predefinita è 50°C e si sposta a intervalli di 5°C).
4. Premere il simbolo del lucchetto per impostarlo sulla memoria. Quando si sblocca l'erogatore, si ricorderà l'impostazione e quando si preme il pulsante di erogazione e si erogherà automaticamente. Per cancellare questa impostazione, premere qualsiasi altro pulsante dopo aver sbloccato l'unità e questo annullerà l'impostazione memorizzata.

NOTA: se in qualsiasi momento si desidera interrompere l'erogazione dell'acqua, premere nuovamente la goccia d'acqua o il simbolo del lucchetto.

Se Oyu non viene utilizzato per 60 secondi, il display si spegne completamente, a parte il simbolo del lucchetto rosso. Per accendere, premere qualsiasi parte del pannello di controllo.



Se il livello dell'acqua nel serbatoio è sceso al di sotto di un quarto pieno, non continuare a premere il pulsante di erogazione. Se il pulsante di erogazione viene premuto continuamente e il serbatoio è vicino allo svuotamento, l'elemento riscaldante rischia di bruciarsi.

4. TEMPERATURA GUIDA PER BEVERAGES

Il tuo distributore di acqua calda istantanea Oyu Smart è ideale per tutti i diversi usi, sia che tu voglia acqua a temperatura ambiente per bere, acqua bollente per verdure, noodles o una gamma di temperature diverse per i tè o il caffè che ti piacciono, allora Oyu è sicuramente il prodotto per voi. Ecco una guida alle diverse temperature per diversi tipi di bevande:

Tè neri come il normale tè britannico, il Darjeeling e l'Assam devono essere preparati alla temperatura massima di 99°C

Le Tisane devono essere preparate ad una temperatura massima di 99°C

Earl Grey dovrebbe essere preparato a 95°C

Il tè Oolong deve essere preparato a 90°C

Tè verdi come **Sencha** e **Matcha** dovrebbero essere preparati a 80°C

Tè bianco deve essere preparato a 70°C

Tè verde Gyokuro deve essere preparato a 60°C

Il caffè, se preparato con acqua troppo calda, può bruciare e alterare il gusto del caffè, quindi non utilizzare mai la temperatura massima. Idealmente, il caffè dovrebbe essere preparato a 91-96°C - più vicino a 96°C meglio è. Alcune miscele di caffè confezionate (es cappuccino tipo bustine) richiedono una temperatura molto più bassa di 80°C.

Il latte per bambini (formula in polvere) deve essere preparato con acqua a 70°C, poiché ciò ucciderà tutti i batteri presenti nella formula in polvere. È quindi possibile lasciare la formula raffreddare o correre sotto un rubinetto freddo alla corretta temperatura di consumo.

5. PULIZIA E DECALCIFICAZIONE

Per pulire il corpo esterno di Oyu, utilizzare un panno umido o una spugna e pulire. Asciugare con carta da cucina o un altro panno asciutto. Per garantire il funzionamento sicuro ed efficiente del tuo erogatore di acqua calda istantanea Oyu Smart, è necessario e importante decalcificarlo regolarmente. Se vivi in una zona di acqua dura, dovrai decalcificare più regolarmente del normale (controlla con la tua compagnia idrica in quale tipo di area di acqua in cui vivi).

Se non decalcificate/pulite Oyu, i depositi di calcare impediscono all'elemento riscaldante di condurre il calore in modo efficiente e sprecano elettricità. Scala causerà anche la vostra Oyu malfunzionamento o fallire. Si consiglia di decalcificare in una normale area acquatica ogni 2 mesi. Puoi decalcificare in due modi: puoi usare un prodotto per la pulizia del bollitore oppure puoi usare aceto o polvere di acido citrico.

Decalcificare con un detergente per bollitore

1. Riempire il serbatoio dell'acqua a metà (cioè 2 litri) e posizionare una brocca di misurazione sotto l'erogatore. Dispensare 500 ml di acqua a temperatura massima nella caraffa.
2. Aggiungi il prodotto per la pulizia del bollitore all'acqua calda e mescola fino a quando non si è sciolto.
3. Versare il contenuto della brocca nel serbatoio dell'acqua e rimettere il coperchio.
4. Posizionare la brocca di misurazione sotto il beccuccio di erogazione e dispensare 500ml, scartare l'acqua.
5. Continuare l'erogazione e lo smaltimento fino a quando il serbatoio dell'acqua è vuoto e l'errore E2 viene visualizzato sul display.

6. Riempi con acqua dolce e ripeti i passaggi 4 e 5.
7. Risciacquare il serbatoio dell'acqua riempiendolo con acqua pulita e svuotandolo, farlo più volte.
8. Riempi con acqua dolce e ripeti i passaggi 4 e 5, una volta al livello minimo, svuota l'acqua rimanente e riempila con acqua fresca

Decalcificare con aceto o acido citrico

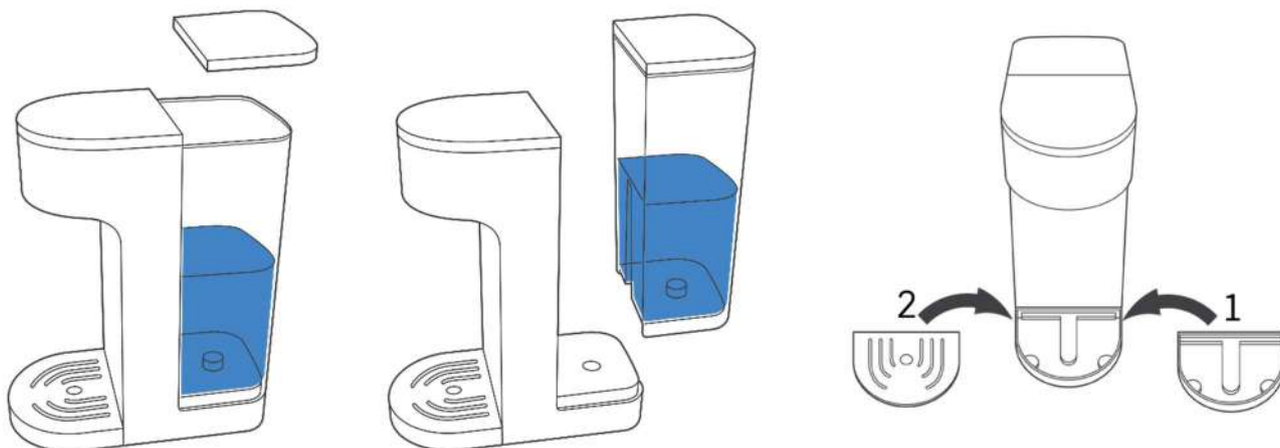
1. Puoi usare acido citrico in polvere o aceto normale (malto o bianco) per decalcificare il tuo Oyu.
2. Usando l'aceto, prepara una soluzione di 1 tazza di aceto in una tazza di acqua calda. Aggiungi questo all'acqua nel serbatoio (come sopra, riempi fino a 2 litri). Se si utilizza acido citrico, mescolare 30 g di acido citrico con 500 ml di acqua calda. Aggiungi questo all'acqua nel serbatoio (come sopra, riempi fino a 2 litri).
3. Lasciare riposare per 1 ora, quindi erogare l'acqua come descritto sopra ai punti 4 e 5.
4. Eliminare l'eventuale acqua residua e sciacquare più volte il serbatoio dell'acqua in acqua pulita (fino a quando non si sente alcun odore).



Durante la decalcificazione, assicurarsi di utilizzare un piccolo pennello (come uno spazzolino da denti) imbevuto di aceto/acido citrico per pulire il beccuccio di erogazione (questo non è rimovibile per la pulizia) poiché piccoli pezzi di calcare possono rimanere bloccati nel beccuccio di erogazione.

5.1 COME DISASSEMBLARE IL TUO

Il coperchio, il serbatoio dell'acqua e il vassoio antigoccia sono tutti rimovibili.



6. GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Codice di errore	Causa
E2	Il livello dell'acqua nel serbatoio è troppo basso Il serbatoio dell'acqua non è collegato al distributore
E4	L'elemento riscaldante è guasto
E5	La temperatura ambiente dell'acqua è troppo bassa. Se la temperatura ambiente dell'acqua scende al di sotto di 1°C, il distributore d'acqua non funzionerà
E7	Si è verificata un'interruzione dell'alimentazione, una volta ripristinata l'alimentazione normale, questo codice di errore dovrebbe scomparire
H1	Il rilevatore di temperatura dell'acqua ambiente è difettoso
H2	Il sensore di tensione è difettoso
H3/H4	La temperatura dell'elemento riscaldante è troppo alta. Quando la temperatura dell'elemento riscaldante supera i 106°C, il distributore d'acqua non funzionerà. Attendere che l'elemento riscaldante si raffreddi e il codice di errore scompare
H5	Quando la tensione di lavoro della pompa è di 11V, richiederà la decalcificazione. Quando l'acqua viene fermata, l'acqua successiva verrà automaticamente rilasciata. Se la tensione di lavoro torna al di sotto di 11V, la decalcificazione verrà automaticamente annullata

7. SPECIFICHE

Nome e numero del modello	Oyu, YUM-OYU4
Capacità	4 litri
Valutazione	220-240V, 50Hz
Consumo elettrico	2100w
Potenza consumo durante standby	0,05 kWh (per 24 ore)
Intervallo operativo della temperatura ambiente	Da 4°C a 40°C
Paese di Produzione	Cina
Lunghezza del cavo di alimentazione	1m
Dimensioni esterne (approssimative)	29,4 cm (profondità) x 16 cm (larghezza) x 36,2 cm (altezza)
Peso (approssimativo)	2,9 kg

12. CERTIFICAZIONE E GARANZIA

Inclusa con questo apparecchio è la nostra garanzia globale. Per maggiori dettagli sulla nostra garanzia, visitare il sito www.yumasia.co.uk/warranty. Questo distributore di acqua calda istantanea intelligente Yum Asia è progettato SOLO PER USO UFFICIO DOMESTICO E PICCOLO. E l'uso in una ny ambiente commerciale invaliderà questa garanzia.

Se si riscontra un problema con l'apparecchio, consultare prima la guida 'Risoluzione dei problemi' nel manuale per vedere se il problema è elencato lì. Se il problema persiste, inviare un'e-mail a info@yumasia.co.uk con i dettagli dell'ordine, una descrizione e le foto del problema



Il vostro apparecchio è progettato e realizzato con materiali e componenti di altissima qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.

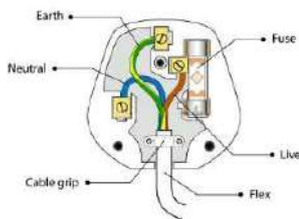
Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche, al termine del loro ciclo di vita, devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici. Smaltire questo apparecchio presso il centro di smaltimento/riciclaggio della comunità locale.



Questo apparecchio è conforme alla direttiva Restriction Of Hazardous Substances (RoHS).



Questo apparecchio è certificato per la conformità per la distribuzione e l'uso nel Regno Unito e nel SEE



IMPORTANTE! - I fili di questo cavo di alimentazione sono colorati come:

Verde e giallo = marrone terra o rosso = blu vivo o nero = neutro

Collegare il filo di terra (verde e giallo) al terminale della spina contrassegnato dalla lettera E o dal simbolo di terra o di colore verde e giallo. Collegare il filo neutro al terminale contrassegnato dalla lettera N o di colore nero. Collegare il filo sotto tensione al terminale contrassegnato dalla lettera L o di colore rosso.

Questo apparecchio deve essere protetto da un fusibile da 13A se si utilizza una spina da 13A (BS1363).

YUM ASIA
REGNO UNITO
www.yumasia.co.uk

