

OyU 
by Yum Asia



Hidden
Under
Touch Sensitive

Smart Instant
Hot Water Dispenser

Model - YUM OYU4
4 Litre Capacity



Modelo YUM- OYU4

Oyu

Gracias por elegir este dispensador de agua caliente instantáneo inteligente de Yum Asia (modelo YUM-OYU4) al que llamamos 'Oyu'. Aquí, en Yum Asia, nuestra experiencia de trabajar con las principales marcas y tecnología líderes nos ha dado el conocimiento requerido para producir este dispensador instantáneo de agua caliente perfecto. Esto significa que este producto ha sido diseñado con los más altos estándares de calidad, funcionalidad y diseño, y lo que es más importante, ¡con la pasión que tenemos por los electrodomésticos que funcionan realmente bien!

Le garantizamos que estará satisfecho con su nuevo electrodoméstico y esto está respaldado por nuestro servicio integral de garantía. Para más detalles, visite www.yumasia.co.uk/warranty. Guarde estas instrucciones de funcionamiento almacenadas con los detalles de su pedido y, si es posible, la caja de cartón y el embalaje. Puede encontrar la última versión de estas instrucciones para ver o descargar en www.yumasia.co.uk

Si tiene alguna pregunta sobre este producto o cualquier otra cosa, contáctenos en info@yumasia.co.uk y estaremos encantados de ayudarlo.

¡ATENCIÓN! Antes de utilizar el aparato, lea atentamente estas instrucciones. Contiene información importante sobre su seguridad, así como recomendaciones sobre el uso y mantenimiento adecuados del electrodoméstico.

¡Gracias otra vez!

El equipo de Yum Asia

1. SALVAGUARDIAS IMPORTANTES Siga estas instrucciones



ESTAS ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESTÁN DISEÑADAS PARA EVITAR DAÑOS A LA PROPIEDAD O LESIONES PERSONALES A USTED Y A OTROS.



No modifique este dispensador de agua , solo un técnico de reparación puede desarmar o reparar esta unidad.



Inserte el enchufe completamente y de forma segura en la toma de corriente.

Un enchufe de alimentación mal insertado puede provocar incendios, descargas eléctricas, cortocircuitos, humo o incendios.

Utilice solo un tomacorriente con una capacidad nominal mínima de 15 amperios.

Si las patillas del enchufe están sucias, límpielas.

Los residuos en las cuchillas del enchufe pueden provocar incendios.

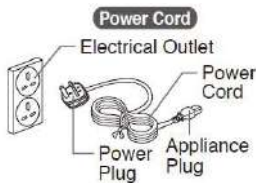


No permita que los niños usen el dispensador de agua sin supervisión. Manténgalo fuera del alcance de los niños muy pequeños.

Los niños corren el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas o lesiones.



No lo use si el cable de alimentación o el enchufe están dañados o si el enchufe de alimentación está insertado flojamente en la toma de corriente. Hacerlo puede causar descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios.



No dañe el cable de alimentación.

No doble, tuerza, enrolle ni intente modificar el cable de alimentación. No coloque el cable sobre o cerca de superficies o aparatos de alta temperatura, debajo de objetos pesados o entre objetos.

Un cable de alimentación dañado puede provocar descargas eléctricas o incendios.



No conecte ni desconecte el cable de alimentación con las manos mojadas. Hacerlo puede causar descargas eléctricas o lesiones.



No utilice otras partes que no sean las suministradas con este dispensador de agua.



No toque la boquilla dispensadora.

Hacerlo puede causar escaldaduras, quemaduras. Tenga especial cuidado con los niños.



Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y solo en oficinas pequeñas . Cualquier otro uso con fines comerciales anulará la garantía.



No sumerja el dispensador de agua en agua.

Hacerlo puede causar un cortocircuito o descargas eléctricas.



Siempre desenchufe el dispensador de agua sosteniendo el enchufe de alimentación, no tirando del cable de alimentación.

Inserte el extremo del cable de alimentación firmemente en la toma de corriente ; de lo contrario, podría provocar descargas eléctricas, incendios y el dispensador de agua podría no funcionar.



Deje de usar de inmediato si nota CUALQUIERA de los siguientes:

- El enchufe o el cable de alimentación se han calentado mucho.
- El cable de alimentación está dañado o la electricidad se enciende/apaga cuando se toca
- El cuerpo del calentador de agua está deformado o inusualmente caliente.
- Sale humo del calentador de agua o hay un olor a quemado
- Cualquier parte del calentador de agua está rajada, suelta o inestable.



Solo para ser usado con agua

- No lo use para calentar ningún otro tipo de líquido.

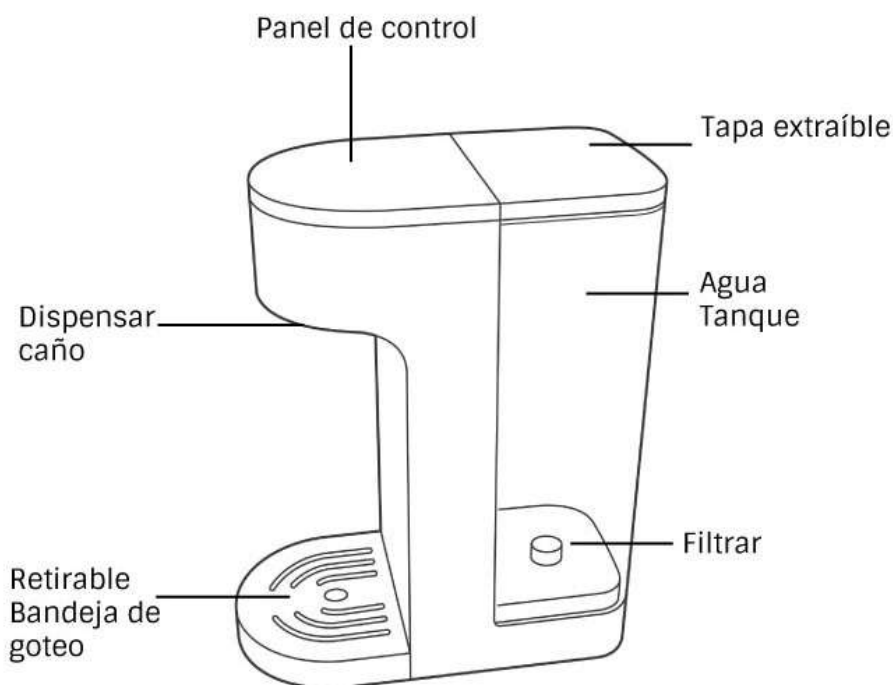
2. DESCRIPCIÓN DEL DISPENSADOR

Su dispensador de agua caliente instantánea inteligente Yum Asia Oyu le permite disfrutar de agua fría y caliente de forma segura y fresca en su hogar u oficina pequeña. Con una gran capacidad de 4 litros, puede disfrutar de la conveniencia de las bebidas a la temperatura adecuada cuando lo desee y solo calentar la cantidad de agua que desea usar, ahorrando así dinero.

El dispensador de agua caliente Oyu tiene un mecanismo de alto flujo, por lo que puede llenar vasos u otros recipientes más rápidamente. También produce temperaturas cercanas al punto de ebullición para preparar café, té, sopas u otras comidas instantáneas o calientes con nuestra función de flujo constante para garantizar menos salpicaduras de agua caliente en su encimera. El control de un botón es fácil de usar y tiene una función anti-escaldado para evitar la dispensación accidental de agua caliente. Su estilo blanco y contemporáneo combina con muchos hogares u oficinas.

2.1 DISEÑO DE DISPENSADOR

¡Conozca su dispensador de agua caliente instantánea Oyu Smart!



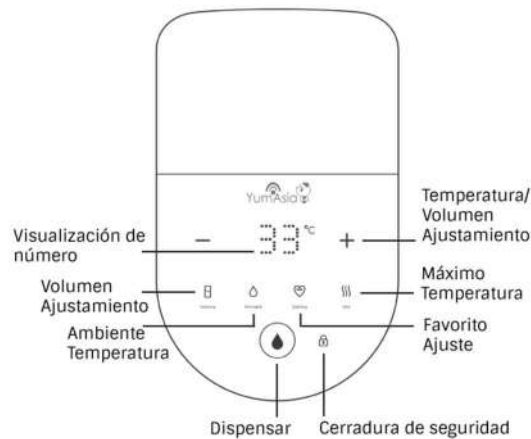
3. OPERACIÓN DEL DISPENSADOR







3.1 ANTES DE USAR

1. Abra el paquete, saque el dispensador con cuidado y retire todo el embalaje y material promocional.
2. Saque todos los accesorios y el manual de instrucciones.
3. Retire todas las pegatinas promocionales. Limpie la caja del dispensador con un paño húmedo.
4. Lave el tanque de agua y la tapa con agua jabonosa tibia con una esponja suave. Secarlo bien.
5. Llene el tanque y dispense a la temperatura más alta hasta que el tanque de agua esté vacío.

3.2 NAVEGANDO POR LOS CONTROLES

La pantalla de Oyu es sensible al tacto y es fácil de usar con un brillante estado del arte 'White Ice' Motouch panel.



 Volume	<p>Volumen Establece el volumen de dispensación de un rango de 150 a 500ml en intervalos de 50ml.</p>
 Ambient	<p>Ambiente La temperatura ambiente del agua en el recipiente. Esta temperatura se muestra por defecto cuando Oyu cambia al modo de espera</p>
 Setting	<p>Ajuste Para programar su temperatura y volumen de dispensación favoritos. La temperatura predeterminada es de 50°C.</p>
 Hot	<p>Caliente Para dispensar la temperatura máxima (99°C)</p>
 	<p>Bloquear Para bloquear y desbloquear la pantalla del dispensador. Una vez presionado, permanece desbloqueado durante 7 segundos y luego se bloqueará nuevamente. Este es un mecanismo anti-escaldado. Cuando está bloqueado, se enciende en rojo.</p>
 	<p>Agua Drop Para dispensar agua presione una vez. También puede presionar este botón mientras se dispensa agua para detener la dispensación. Cuando se dispensa, parpadea en azul.</p>

3.3 CÓMO DISPENSAR AGUA

Operación normal

1. Presione el símbolo de bloqueo (esto tiene una luz roja cuando el dispensador de agua está bloqueado).
2. Establezca el volumen de dispensación. Presione el botón de volumen y ajuste el volumen a su cantidad preferida usando + o - a ambos lados de la pantalla (el rango de volumen es de 150 a 500ml y se mueve en intervalos de 50ml).
3. Presione el símbolo ambiental (ajuste a la temperatura que desee) o el símbolo caliente según la temperatura del agua que desee.
4. Dispense agua presionando el símbolo de gota de agua.

Operación favorita de volumen y temperatura (ajuste de memoria)

1. Presione el símbolo de bloqueo (esto tiene una luz roja cuando el dispensador de agua está bloqueado).
2. Presione el símbolo de volumen, ajustar el volumen a su cantidad preferida mediante el uso de + o - cada lado de la pantalla (rango de volumen es de 150 a 500ml y se mueve en 50ml intervalos).
3. Presione el símbolo de ajuste y ajustar la temperatura mediante el uso de + o - cada lado de la pantalla (temperatura predeterminado es 50°C y se mueve en 5°C intervalos).
4. Presione el símbolo de bloqueo para configurar esto en la memoria. Cuando desbloquee el dispensador, recordará su configuración y cuando presione el botón dispensar y se dispensará automáticamente. Para borrar esta configuración, presione cualquier otro botón después de desbloquear la unidad y cancelará la configuración almacenada.

NOTA: Si en algún momento desea detener la dispensación de agua, presione nuevamente la gota de agua o el símbolo de bloqueo. Si Oyu no se ha usado durante 60 segundos, la pantalla se apagará por completo, aparte del símbolo de bloqueo rojo. Para encender, presione cualquier parte del panel de control.



Si el nivel del agua en el tanque ha caído a menos de un cuarto de su capacidad, no continúe presionando el botón dispensador. Si el botón dispensador se presiona continuamente y el tanque está cerca de vaciarse, el elemento calefactor está en peligro de quemarse.

4. GUÍA DE TEMPERATURA PARA BEBIDAS

Su dispensador de agua caliente instantánea inteligente Oyu es ideal para todos los usos diferentes, ya sea que desee agua a temperatura ambiente para beber, agua hirviendo para vegetales, fideos o un rango de temperaturas diferentes para los tés o cafés que disfruta, entonces Oyu es definitivamente el producto para tú. Aquí hay una guía de las diferentes temperaturas para diferentes tipos de bebidas:

Los tés negros como el té británico normal, Darjeeling, Assam deben elaborarse a una temperatura máxima de 99°C

Los tés de hierbas deben elaborarse a una temperatura máxima de 99°C

Earl Grey debe elaborarse a 95°C

El té Oolong debe elaborarse a 90°C.

Los tés verdes como **Sencha** y **Matcha** deben elaborarse a 80°C

El té blanco debe elaborarse a 70°C

El té verde Gyokuro debe elaborarse a 60°C

El café, cuando se prepara con agua demasiado caliente, puede quemar y alterar el sabor del café, por lo que la temperatura máxima nunca debe usarse. Idealmente, el café debe elaborarse a 91-96°C; cuanto más cerca de 96°C, mejor. Algunas mezclas de café pre-ensadas (por ejemplo, cappuccino tipo bolsitas) requieren una temperatura más baja mucho de 80°C.

Baby Milk (fórmula en polvo) debe prepararse con agua a una temperatura de 70°C, ya que esto matará cualquier bacteria presente en la fórmula en polvo. Luego puede dejar que la fórmula se enfríe o correr bajo un grifo frío a la temperatura correcta para beber.

5. LIMPIEZA Y DESCALCIFICACIÓN

Para limpiar el cuerpo exterior de Oyu, use un paño húmedo o una esponja y limpie. Seque con papel de cocina u otro paño seco. Para garantizar el funcionamiento seguro y eficiente de su dispensador de agua caliente instantánea inteligente Oyu, es necesario e importante desincrustarlo regularmente. Si vive en un área de agua dura, necesitará descalcificar más regularmente de lo normal (consulte con su compañía de agua en qué tipo de área de agua vive).

Si no descalcifica / limpia su Oyu, los depósitos de incrustaciones evitan que el elemento calefactor conduzca el calor de manera eficiente y desperdicie electricidad. La escala también hará que su Oyu funcione mal o falle. Aconsejamos que en un área de agua normal desincruste cada 2 meses. Puede descalcificar de dos maneras: puede usar un producto limpiador de calderas o puede usar vinagre o ácido cítrico en polvo.

Descalcificación con un limpiador de caldera

1. Llene el tanque de agua hasta la mitad (es decir, 2 litros) y coloque una jarra medidora debajo de la boquilla dispensadora. Dispense 500 ml de agua a temperatura máxima en la jarra .
2. Agregue el producto de limpieza del hervidor al agua caliente y revuelva hasta que se disuelva.
3. Vierta el contenido de la jarra nuevamente dentro del tanque de agua y ponga la tapa.
4. Coloque la jarra medidora nuevamente debajo de la boquilla dispensadora y dispense 500 ml, deseche el agua.
5. Siga dispensando y desechando hasta que el tanque de agua esté vacío y el error E2 aparezca en la pantalla.
6. Rellene con agua fresca y repita los pasos 4 y 5.
7. Enjuague el tanque de agua llenándolo con agua limpia y vacíelo, haga esto varias veces.
8. Llene con agua fresca y repita los pasos 4 y 5, una vez al nivel mínimo, vacíe el agua restante y vuelva a llenar con agua fresca

Descalcificar con vinagre o ácido cítrico.

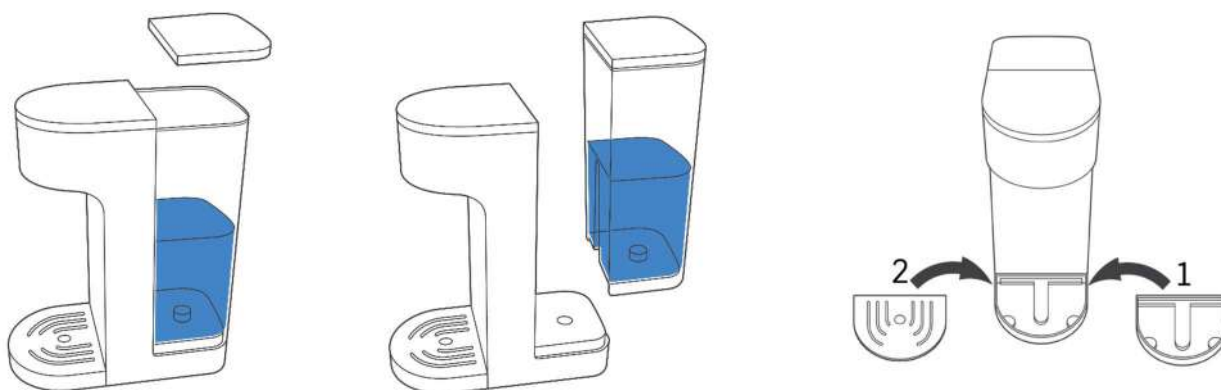
1. Puede usar ácido cítrico en polvo o vinagre común (malta o blanco) para descalcificar su Oyu .
2. Usando vinagre, prepare una solución de 1 taza de vinagre por una taza de agua caliente. Agregue esto al agua en el tanque (como arriba, llene hasta la marca de 2 litros). Si usa ácido cítrico, mezcle 30 g de ácido cítrico con 500 ml de agua caliente. Agregue esto al agua en el tanque (como arriba, llene hasta la marca de 2 litros).
3. Deje reposar durante 1 hora, luego dispense el agua como se describe anteriormente en los pasos 4 y 5.
4. Deseche el agua restante y enjuague el tanque de agua varias veces en agua limpia (hasta que no huela).



Al descalcificar, asegúrese de usar un cepillo pequeño (como un cepillo de dientes) humedecido en vinagre / ácido cítrico para limpiar la boquilla dispensadora (esto no es removible para limpiar) ya que pequeños pedazos de cal pueden quedar atrapados en la boquilla dispensadora.

5.1 CÓMO DESMONTAJE TU OYU

La tapa, el tanque de agua y la bandeja de goteo son extraíbles.



6. GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

Error code	Cause
E2	El nivel del agua en el tanque es demasiado bajo. El tanque de agua no está conectado al dispensador.
E4	El elemento calefactor ha fallado
E5	La temperatura ambiente del agua es demasiado baja. Si la temperatura ambiente del agua cae por debajo de 1°C, el dispensador de agua no funcionará
E7	Ha habido un fallo de alimentación una vez que se reanuda la alimentación normal, este código de error debería desaparecer
H1	El detector de temperatura ambiente del agua está defectuoso
H2	El sensor de voltaje está defectuoso.
H3/H4	La temperatura del elemento calefactor es demasiado alta. Cuando la temperatura del elemento calefactor supera los 106°C, el dispensador de agua no funcionará. Espere a que el elemento calefactor se enfríe y el código de error desaparecerá.
H5	Cuando el voltaje de funcionamiento de la bomba es de 11V, provocará la descalcificación. Cuando se detiene el agua, la siguiente agua se liberará automáticamente. Si el voltaje de trabajo vuelve a ser inferior a 11V, la descalcificación se cancelará automáticamente.

7. ESPECIFICACIONES

Nombre y número de modelo.	Oyu, YUM-OYU4
Capacidad	4 litros
Clasificación	220-240V, 50Hz
Consumo eléctrico	2100w
Power consumo durante la espera	0.05kWh (por 24 horas)
Temperatura ambiente de funcionamiento gama	4°C a 40°C
País de fabricación	China
Longitud del cable de alimentación	1m
Dimensiones externas (aproximadas)	29,4cm (profundidad) x 16cm (ancho) x 36,2cm (altura)
Peso (aproximado)	2.9 kg

12. CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA

Con este electrodoméstico se incluye nuestra garantía integral . Para obtener más detalles sobre nuestra garantía, visite www.yumasia.co.uk/warranty . Este dispensador de agua caliente instantáneo inteligente de Yum Asia está diseñado SOLO PARA USO DOMÉSTICO Y DE PEQUEÑA OFICINA . Su uso en un entorno comercial de Nueva York invalidará esta garantía.

Si encuentra un problema con su dispositivo, primero consulte la guía de 'Solución de problemas' en el manual para ver si su problema aparece allí. Si continúa teniendo un problema, envíe un correo electrónico a info@yumasia.co.uk con los detalles de su pedido, una descripción y fotos del problema.



Su electrodoméstico está diseñado y fabricado con materiales y componentes de la más alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.

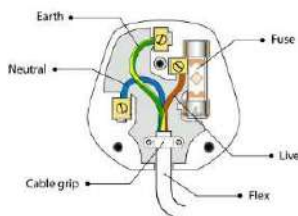
Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos, al final de su vida útil, deben desecharse por separado de la basura doméstica. Deseche este electrodoméstico en su centro comunitario local de reciclaje/desechos.



Este aparato cumple con la directiva de Restricción de sustancias peligrosas (RoHS).



Este aparato está certificado para cumplir con la distribución y el uso en el Reino Unido y el EEE



¡IMPORTANTE! - Los cables en este cable de alimentación principal están coloreados como:

Verde y amarillo = Tierra Marrón o Rojo = Azul vivo o Negro = Neutro

Conecte el cable de tierra (verde y amarillo) al terminal en el enchufe que está marcado con la letra E o con el símbolo de tierra o de color verde y amarillo. Conecte el cable neutro al terminal que está marcado con la letra N o de color negro. Conecte el cable vivo al terminal que está marcado con la letra L o de color rojo. Este electrodoméstico debe estar protegido por un fusible de 13 A si se usa un enchufe de 13 A (BS1363).

YUM ASIA
UNITED KINGDOM
www.yumasia.co.uk

