

VA-EE011



NORTH AMERICA

E-mail: support@vava.com

Tel: 1-888-456-8468

(Monday-Friday: 9:00 – 17:00 PST)

Address: 4674 Lakeview Blvd, Fremont, CA 94538

EUROPE

E-mail:

support.uk@vava.com(UK)

support.de@vava.com(DE)

support.fr@vava.com(FR)

support.es@vava.com(ES)

support.it@vava.com(IT)

EU Importer: ZBT International Trading GmbH,
Halstenbeker Weg 98C, 25462 RellingenDeutschland

MANUFACTURER

Shenzhen NearbyExpress

Technology Development Co., Ltd.

Address: 333 Bulong Road, Shenzhen, China, 518129

Learn more about the EU Declaration of Conformity:

<https://www.vava.com/downloads-VA-EE011-CE-Cert.html>



ELECTRIC KETTLE
User Guide

CONTENTS

English **02/06**

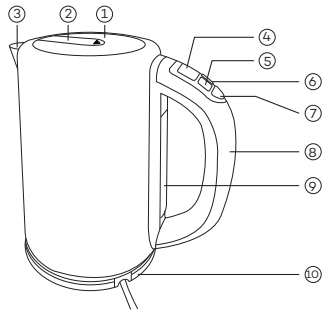
Deutsch **07/09**

Français **10/12**

Español **13/15**

Italiano **16/18**

Product Diagram/Produktabbildung/Schéma produit/Diagrama del Producto/Schema del Prodotto



EN

1. Lid
2. Lid Release Button
3. Spout
4. Display
5. Temperature + Button
6. Temperature - Button
7. Start / Keep Warm Button
8. Handle
9. Water Level Window
10. Power Base

DE

1. Deckel
2. Deckel-Entriegelungsknopf
3. Ausguss
4. Display
5. "Temperatur +"-Knopf
6. "Temperatur -"-Knopf
7. Start- / Warmhalteknopf
8. Griff
9. Wasserstandsfenster
10. Basis

FR

1. Couvercle
2. Bouton de libération du couvercle
3. Bec verseur
4. Afficheur
5. Bouton Température +
6. Bouton Température -
7. Bouton Démarrer / Maintenir chaleur
8. Poignée
9. Fenêtre de niveau d'eau
10. Base d'alimentation

ES

1. Tapa
2. Botón de Liberación de la Tapa
3. Canalón
4. Monitor
5. Botón de Temperatura +
6. Botón de Temperatura -
7. Botón de Inicio/ Mantener el Agua Caliente
8. Mango
9. Ventanilla de Nivel de Agua
10. Base de Poder

IT

1. Coperchio
2. Pulsante di Apertura del Coperchio
3. Beccuccio
4. Display
5. Pulsante Temperatura +
6. Pulsante Temperatura -
7. Pulsante Avvio / Tieni Caldo
8. Maniglia
9. Finestra Livello Acqua
10. Base di Alimentazione

EN

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

1. Read all Instructions.
2. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
3. To protect against fire, electric shock and injury to persons, do not immerse cord, plugs, in water or other liquid.
4. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
5. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair

or adjustment.

7. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
11. Always attach plug to appliance first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn any control to "off," then remove plug from wall outlet.
12. Do not use appliance for other than intended use.
13. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles

SAVE THESE INSTRUCTIONS

If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.

Warning: Avoid spillage on the connector.

Warning: Misuse may cause potential injury.

The heating element surface is subject to residual heat after use.

How to Boil Water

1. Put the base on an even, stable, and heat-resistant surface.
2. Fill the kettle with drinking water between the Min and the Max lines.
3. Place the kettle on the power base.
4. Connect the plug into a power outlet, a beep sound will be heard. The LED Display will light up and enter standby mode showing the current water temperature.
5. For the first use, the kettle is set to 100 °C / 212 °F by default. Press the Temperature Buttons to select your desired temperature between 50 °C - 100 °C / 122 °F - 212 °F with 5 °C / 10 °F difference in each tap.
6. Press the Start / Keep Warm Button to start boiling, the display will show the real-time temperature and stops the process once the target temperature is reached.

How to Use the Keep Warm Function

1. The Keep Warm function will be automatically activated after the boiling cycle is done. The water will be kept at the current temperature for 2 hours, except when the water is fully boiled at 100 °C / 212 °F, and it will be preserved at 90 °C / 200 °F. During this time, when the temperature drops below 90 °C / 200 °F, the kettle will re-boil the water and make sure the water reaches 90 °C / 200 °F.
2. After the boiling cycle is done, press the Temperature + / - Button to adjust the temperature to be preserved, then press the Start / Keep Warm Button. The kettle will keep the water at the set temperature for 2 hours.
3. The kettle will shut off after the 2 hour keep warm session is done.
4. The temperature maintenance will be automatically deactivated when the kettle is separated from the base.

Note

1. When using the appliance for the first time, pour away the water after being boiled.
2. Make sure to fully close the lid before start using the kettle.
3. If the kettle is filled beyond its maximum capacity, the boiling water will splash out.
4. The kettle is with memory function which will resume the last set temperature when connected to the base again.

Boil Dry Protection

In the event that the kettle boils dry, it is protected by a boil dry fail-safe mechanism. It will switch the kettle off automatically when sensing a boil dry situation and keep it switched off until the kettle is refilled with at least the minimum amount of water. Always allow the kettle to cool for half an hour before reuse if the kettle has boiled dry.

Specifications

Model	VA-EE011
Input	US/CA: AC 120V 60Hz
Power	US/CA: 1500W
Capacity	1.7L / 57 oz Max
Kettle Material	304 Stainless Steel
Dimensions	22.0 x 18.2 x 25.2 cm / 8.7 x 7.16 x 9.92 in
Weight	1.52 kg / 3.35 lbs

Cleaning and Maintenance

Always disconnect the appliance from power and let it cool down completely before cleaning.

1. Never immerse the kettle, power cord, or power base in water, or expose them to moisture.
2. Wipe the kettle with a damp cloth, never use abrasive cleaner.
3. To clean the filter, detach by pressing down the tab and then replace it after cleaning.

Removing Mineral Deposits

1. In case of a scale buildup, fill the kettle with 3 cups of vinegar, add water to fully cover the bottom of the kettle. Leave the mixture in the kettle overnight.
2. Pour the mixed liquid away, fill the kettle with clean water to the maximum line, boil and get rid of the water. Repeat several times until all the vinegar odor is flushed away.

Caution

1. Do not use chemical, steel, wooden or abrasive cleaners to clean the outside of the kettle to prevent scratches or damages.
2. When not in use or in storage, unplug from power and coil the cable under the bottom of base.
3. Please do not remove the power cable with wet hands as it may cause an electric shock.

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.

- A. A short power supply cord is provided to reduce the risk resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- B. Extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
- C. If an extension cord is used
 - (1) the marked electrical rating of the extension cord should be at least as great as electrical rating of the appliance
 - (2) the longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter or table top where it could be pulled on by children or tripped over unintentionally.
 - (3) If the appliance is of the grounded type, the cord set or extension cord should be a grounding-type 3-wire cord

Wichtig

Bevor Sie dieses Gerät verwenden, sollten Sie grundlegenden Sicherheitsbestimmungen stets folgeleisten:

1. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie den Wasserkocher benutzen.
2. Berühren Sie nur Griff oder Steuerungselemente, nachdem das Gerät eingeschaltet ist - berühren Sie nie die Oberfläche, da sie heiß sein könnte.
3. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht nutzen oder bevor Sie es reinigen. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es saubermachen.
4. Benutzen Sie das Gerät nicht bei beschädigtem Kabel, Stecker, oder wenn es irgendwie anderweitig beschädigt wurde.
5. Um Stromschläge zu vermeiden, tauchen Sie dieses Gerät inklusive der Basis nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
6. Lassen Sie das Kabel nicht von der Kante eines Tisches oder einer Theke herabhängen.
7. Verwenden Sie kein Zubehör oder Zusatzgerät von Drittherstellern.
8. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät richtig auf der Basis steht, bevor Sie es in die Steckdose stecken oder anschalten. Zum Abstecken schalten Sie alle Steuerungselemente auf "AUS", bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
9. Der Wasserkocher ist nur zum Kochen von Wasser da. Setzen Sie ihn für keine anderen Zwecke als dem ursprünglich beabsichtigten Zweck ein.
10. Stellen Sie dieses Gerät nicht auf oder neben eine heiße Gas- oder Elektroherdplatte.
11. Nehmen Sie das Gerät von der Basis, bevor Sie es befüllen oder abgießen. Versuchen Sie nicht, es von der Basis zu nehmen, bevor das Gerät entweder manuell oder automatisch vollständig ausgeschaltet ist.
12. Lassen Sie äußerste Vorsicht walten, wenn Sie das Gerät bedienen oder bewegen, besonders wenn es kochendes Wasser enthält.
13. Es kann zu Verbrühungen kommen, wenn der Deckel während des Siedevorgangs abgenommen wird.
14. Dieses Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch gedacht. Verwenden Sie es nicht im Freien.
15. Das Gerät kann von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, wenn sie beabsichtigt werden oder Anweisungen bezüglich der sicheren Nutzung des Geräts erhalten haben und die involvierten Risiken verstehen.
16. Kinder sollten das Gerät nicht benutzen.
17. Dieses Gerät kann von Kindern ab dem 12. Lebensjahr bedient werden, wenn sie beabsichtigt werden oder Anweisungen bezüglich der sicheren Nutzung des Geräts erhalten haben und die involvierten Risiken verstehen. Reinigung und Wartung sollte nicht von Kindern vorgenommen werden, solange sie nicht mindestens 12 Jahre alt sind und beaufsichtigt werden. Halten Sie das Gerät von Kindern unter 12 Jahren fern.

So kochen Sie Wasser

1. Stellen Sie die Basis auf eine gerade, stabile und hitzebeständige Oberfläche.
2. Befüllen Sie den Wasserkocher mit Trinkwasser und achten Sie auf die Min- und Max-Striche.
3. Stellen Sie den Wasserkocher auf die Basis.
4. Stecken Sie den Stecker in einer Steckdose und es ertönt ein Piepton. Die LED-Anzeige leuchtet auf und wechselt in den Standby-Modus, während sie die Wassertemperatur anzeigt.
5. Bei erstmaliger Verwendung ist der Wasserkocher standardmäßig auf 100 °C / 212 °F eingestellt. Drücken Sie die Temperaturknöpfe, um die gewünschte Temperatur zwischen 50 °C - 100 °C / 122 °F - 212 °F in Schritten von 5 °C / 10 °F einzustellen.
6. Drücken Sie den Start- / Warmhalteknopf, um mit dem Wasserkochen zu beginnen. Das Display zeigt die Echtzeittemperatur an und beendet den Vorgang, sobald die Zieltemperatur erreicht ist.

So verwenden Sie die Warmhaltefunktion

1. Die Warmhaltefunktion wird automatisch aktiviert, nachdem der Kochvorgang abgeschlossen ist. Das Wasser wird 2 Stunden lang auf der aktuellen Temperatur gehalten, außer wenn das Wasser auf vollen 100 °C / 212 °F gekocht wurde. Dann wird es bei 90 °C / 200 °F warmgehalten. Sollte die Temperatur in dieser Zeit unter 90 °C / 200 °F fallen, kocht der Wasserkocher das Wasser wieder auf und stellt so sicher, dass es wieder seine 90 °C / 200 °F erreicht.
2. Ist der Kochvorgang abgeschlossen, können Sie die Knöpfe Temperatur + / - drücken, um die Warmhaltetemperatur einzustellen. Drücken Sie dann auf den Start- / Warmhalteknopf. Der Wasserkocher hält das Wasser 2 Stunden lang auf der eingestellten Temperatur.
3. Der Wasserkocher schaltet sich ab, wenn die 2 Stunden Warmhalten vorüber sind.
4. Die Warmhaltefunktion wird automatisch deaktiviert, sobald der Wasserkocher von der Basis abgehoben wird.

Anmerkung

1. Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, schütten Sie das Wasser weg, nachdem es gekocht wurde.
2. Stellen Sie sicher, dass der Deckel vollständig geschlossen ist, bevor Sie das Wasser kochen.
3. Wird der Wasserkocher über die maximale Kapazität hinaus befüllt, kann kochendes Wasser herauspritzen.
4. Der Wasserkocher verfügt über eine Erinnerungsfunktion, welche die zuletzt eingestellte Temperatur wiederaufnimmt, wenn er zurück auf die Basis gestellt wird.

Trockengehschutz

Für den Fall, dass der Wasserkocher ohne Flüssigkeit kocht, wird er durch einen zuverlässigen Trockengehschutz-Mechanismus abgesichert. Dieser schaltet den Wasserkocher automatisch ab, sobald der Sensor eine Trocken-Koch-Situation bemerkt und lässt ihn solange abgeschaltet, bis der Wasserkocher wieder mit der Mindestmenge an Wasser befüllt wurde. Lassen Sie den Wasserkocher stets eine halbe Stunde abkühlen, bevor Sie ihn wieder benutzen, nachdem er leer gekocht hat.

Spezifikationen

Modell	VA-EE011
Eingang	EU: 220V - 240V 50 / 60Hz
Leistung	EU: 1850-2200W
Kapazität	1.7 L Max.
Wasserkocher-Material	304 Edelstahl
Maße	22.0 x 18.2 x 25.2 cm
Gewicht	1,52 kg

Reinigung und Pflege

Trennen Sie das Gerät immer vom Strom und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es reinigen.

1. Tauchen Sie Wasserkocher, Stromkabel oder Basis nie in Wasser und setzen Sie sie keiner Feuchtigkeit aus.
2. Wischen Sie den Wasserkocher mit einem feuchten Tuch ab; verwenden Sie nie Scheuermittel.
3. Um den Filter zu reinigen, nehmen Sie ihn heraus, indem Sie die Lasche herunterdrücken, und setzen Sie ihn nach dem Säubern wieder ein.

Entfernen von mineralischen Ablagerungen

1. Für den Fall, dass sich Kalk gebildet hat, befüllen Sie den Wasserkocher mit 3 Tassen Essig und geben Sie Wasser hinzu, sodass der Boden des Wasserkochers vollständig bedeckt ist. Lassen Sie das Gemisch über Nacht einwirken.
2. Schütten Sie das Gemisch danach weg, befüllen Sie den Wasserkocher mit klarem Wasser bis zur Maximalmarkierung, kochen Sie es und schütten Sie es ebenso weg. Wiederholen Sie das so oft, bis der Essiggeruch verflogen ist.

Achtung

1. Verwenden Sie kein chemisches Reinigungsmittel, keinen Stahl- oder Holzreiniger oder Scheuermittel zum Säubern des Wasserkocheräußeren, um Kratzer und Schäden zu vermeiden.
2. Wird der Wasserkocher nicht benutzt oder aufbewahrt, ziehen Sie den Stromstecker ab und wickeln diesen um die Unterseite der Basis.
3. Ziehen Sie das Stromkabel nicht mit nassen Händen ab, da dies zu Stromschlägen führen kann.



Um Sie daran zu erinnern, dass Sie dieses Gerät korrekt entsorgen müssen, erscheint das oben gezeigte Symbol auf dem Produkt, dass Sie es nicht mit dem Hausmüll entsorgen sollten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Behörde oder an den Laden, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

FR

Important

Avant d'utiliser ce produit, des précautions de base et consignes doivent être impérativement observées:

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser la bouilloire.
2. Ne toucher que la poignée ou les boutons lorsque le produit est allumé – ne pas toucher la surface qui risque d'être chaude.
3. Débrancher lorsque le produit n'est pas utilisé ou avant nettoyage. Permettre au produit de refroidir avant nettoyage.
4. Ne pas utiliser le produit avec un câble ou une prise endommagés, ou s'il a été endommagé d'une quelconque manière.
5. Pour prévenir les électrocutions, ne pas immerger ce produit, y compris sa base, dans l'eau ou tout autre liquide.
6. Ne pas laisser le câble pendre au bord d'une table ou d'un plan de travail.
7. Ne pas utiliser d'accessoires tiers ou accessoires supplémentaires.
8. Assurez-vous que le produit est bien placé sur sa base avant de brancher à la prise murale électrique ou de l'allumer. Pour débrancher, placez tous les boutons sur "OFF" avant de débrancher la prise du mur.
9. La bouilloire est utilisée pour bouillir de l'eau. Ne pas utiliser pour une autre utilisation que celle prévue initialement.
10. Ne pas placer ce produit sur ou près de plaques électriques ou à gaz ou dans un four.
11. Retirer le produit de sa base avant de le remplir ou de le reverser. Ne pas essayer de retirer de sa base jusqu'à ce que le produit soit éteint, manuellement ou automatiquement.
12. Une attention extrême doit être apportée lorsque vous manipulez ou déplacez le produit, en particulier lorsqu'il contient de l'eau bouillante.
13. Risque de brûlure si le couvercle est ouvert pendant le cycle de chauffe.
14. Ce produit est destiné à une utilisation domestique uniquement. Il n'est pas destiné à un usage en extérieur.
15. Ce produit ne peut être utilisé par des personnes (et enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissance, que si elles ont été supervisées ou formées à l'utilisation du produit de manière sécurisée par une personne responsable de leur sécurité.
16. Les enfants ne sont pas censés utiliser le produit.
17. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 12 ans et plus s'ils ont été formés à l'utiliser de manière sécurisée et qu'ils comprennent les dangers impliqués. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être faits par des enfants à moins d'être âgés de plus de 12 ans. Tenir éloigné des enfants de moins de 12 ans.

Comment faire bouillir de l'eau

1. Placer la base sur une surface stable, horizontale et résistante à la chaleur.
2. Remplir la bouilloire d'eau entre les lignes Min et Max.
3. Placer la bouilloire sur la base d'alimentation.
4. Brancher la prise à une prise de courant, un bip sonore se fera entendre. L'écran LED s'allumera et passera en mode veille affichant la température de l'eau.
5. Pour la première utilisation, la bouilloire est réglée sur 100 °C / 212 °F par défaut. Appuyez sur les boutons de température pour sélectionner la température entre 50 °C – 100 °C / 122 °F – 212 °F par crans de 5 °C / 10 °F à chaque clic.
6. Appuyez sur le bouton Démarrer / Maintenir chaleur pour commencer à faire bouillir, l'afficheur montrera la température en temps réel et s'arrêtera une fois le processus terminé et la température atteinte.

Comment utiliser la fonction Maintenir Chaleur

1. La fonction Maintenir Chaleur sera automatiquement activée après la fin du cycle de chauffe. L'eau sera maintenue à la température pendant 2 heures, sauf lorsque la température est entièrement bouillie à 100°C / 212 °F, dans ce cas elle sera maintenue à 90 °C / 200 °F. Pendant ce temps, lorsque la température diminue en dessous de 90 °C / 200 °F, la bouilloire réchauffera l'eau en s'assurant de l'amener à 90 °C / 200 °F.
2. Après la fin du cycle de chauffe, appuyez sur les boutons Température + / - pour régler la température à maintenir, puis appuyez sur le bouton Démarrer / Maintenir chaleur. La bouilloire maintiendra la température réglée pendant 2 heures.
3. La bouilloire s'éteindra après 2 heures de maintien de température.
4. Le maintien de température sera automatiquement désactivé lorsque la bouilloire est séparée de sa base.

Note

1. En utilisant l'appareil la première fois, verser le contenu de l'eau après l'avoir faite bouillir.
2. Assurez-vous de fermer complètement le couvercle avant d'utiliser la bouilloire.
3. Si la bouilloire est remplie au-delà de sa capacité maximale, l'eau bouillante fera des éclaboussures.
4. La bouilloire dispose d'une fonction mémoire qui permettra de retourner à la dernière température réglée en la replaçant sur sa base.

Protection Ébullition à Sec

Dans le cas d'une ébullition à sec, la bouilloire est protégée par un mécanisme. Il éteindra automatiquement la bouilloire en détectant une telle situation et la maintiendra éteinte jusqu'à remplir la bouilloire avec au moins le minimum d'eau nécessaire. Permettez toujours à la bouilloire de refroidir pendant une demie-heure avant de la réutiliser si la bouilloire a bouilli à sec.

Spécifications

Modèle	VA-EE011
Entrée	US/CA: AC 120V 60Hz UK/EU: 220V - 240V 50 / 60Hz
Puissance	US/CA: 1500W UK/EU: 1850-2200W
Capacité	1.7 L / 57 oz Max
Matériau	304 Acier inoxydable
Dimensions	22.0 x 18.2 x 25.2 cm / 8.7 x 7.16 x 9.92 in
Poids	1.52 kg / 3.35 lbs

Nettoyage & Entretien

Débranchez toujours le produit de son alimentation et laissez la refroidir après utilisation et avant nettoyage.

1. Ne jamais immerger la base d'alimentation et le câble dans l'eau ou les exposer à l'humidité.
2. Nettoyer la bouilloire avec un chiffon humide, ne pas utiliser de nettoyant abrasif.
3. Pour nettoyer le filtre, détachez-le en enfonçant l'encoche et remplacez-le après nettoyage.

Retirer les dépôts minéraux

1. En cas d'accumulation de calcaire, remplissez la bouilloire de 3 tasses de vinaigre, ajoutez de l'eau pour couvrir le bas de la bouilloire. Laissez la mixture dedans toute la nuit.
2. Videz le liquide, remplissez la bouilloire d'eau propre jusqu'à la ligne Max, faites bouillir et débarrassez-vous de l'eau. Répétez plusieurs fois jusqu'à faire disparaître l'odeur de vinaigre.

Prudence

1. Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs, chimiques, métalliques ou en bois pour nettoyer l'extérieur de la bouilloire pour prévenir les rayures ou dégâts.
2. Lorsqu'elle n'est pas utilisée ou stockée, débranchez de l'alimentation et enroulez le câble autour de la base.
3. Veuillez ne pas débrancher le câble d'alimentation avec les mains mouillées au risque de vous électrocuter.



Ce symbole indique que le produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Pour plus d'informations, contactez votre centre de recyclage local ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Importante

Al usar este electrodoméstico, siempre se deben seguir las precauciones de seguridad básicas:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el hervidor.
2. Solamente toque la manija o los controles después de encender el dispositivo, no toque la superficie, ya que puede estar caliente.
3. Desenchufe de la toma de corriente cuando no esté siendo utilizado o antes de limpiarlo. Deje que el aparato se enfríe antes de limpiarlo.
4. No opere el producto con un cable o enchufe dañado, tampoco si el dispositivo está dañado de alguna manera.
5. Para evitar una descarga eléctrica, no sumerja este aparato, incluyendo la base de poder, en agua o en cualquier otro líquido.
6. No se permita que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa o mueble.
7. No utilice el dispositivo con accesorios de terceros.
8. Asegúrese de que el electrodoméstico esté ubicado correctamente en la base antes de enchufarlo a la toma de corriente o encenderlo. Para desconectar, gire todos los controles a "OFF" antes de quitar el enchufe de la toma de corriente.
9. El hervidor sólo se usa para hervir agua. No la utilice para fines distintos de los originalmente previstos.
10. No coloque este aparato sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente o en un horno caliente.
11. Retire el aparato de la base antes de llenar o vaciar. No intente extraerlo de la base hasta que esté completamente apagado, ya sea de forma manual o automática.
12. Dése cuenta al manipular o mover el aparato, especialmente cuando contiene agua hirviendo.
13. Se puede quemar usted si quita la tapa durante el ciclo de ebullición.
14. Este electrodoméstico es solo para uso doméstico. No lo use al aire libre.
15. El dispositivo puede ser utilizados por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o por personas sin experiencia y conocimiento si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del artefacto de una manera segura y entienden los peligros involucrados.
16. Los niños no deben utilizar el aparato.
17. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 12 años si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del dispositivo de una manera segura y si comprenden los peligros involucrados. La limpieza y el mantenimiento no debe ser realizados por niños a menos que sean mayores de 12 años y supervisados. Mantenga el aparato alejado de los niños menores de 12 años.

Cómo Hervir el Agua

1. Coloque la base en una superficie plana, estable y resistente al calor.
2. Llene el hervidor con agua potable entre las líneas de mínimo y máximo.
3. Coloque el hervidor en la base de poder.
4. Conecte el enchufe a una toma de corriente, se escuchará un pitido. La pantalla LED se encenderá y entrará en el modo de espera que muestra la temperatura actual del agua.
5. Para el primer uso, el hervidor está configurado a 100°C/212°F automáticamente. Presione los botones de temperatura para seleccionar la temperatura deseada entre 50°C - 100°C/122°F - 212°F y 5°C/10°F de diferencia en cada toque.
6. Presione el Botón de Inicio/ Mantener el Agua Caliente para comenzar a hervir, la pantalla mostrará la temperatura en tiempo real y detendrá el proceso una vez que se alcance la temperatura configurada.

Cómo Usar la Función de Mantener Caliente

1. La función de mantener el agua caliente se activará automáticamente después de que se complete el ciclo de ebullición. El agua se mantendrá a la temperatura actual por 2 horas, excepto cuando esta sea de 100°C / 212°F, si en ese caso, se mantendrá a 90°C/200°F. Durante este tiempo, cuando la temperatura descienda por debajo de 90°C/200°F, el hervidor se reiniciará y hervirá el agua para asegurarse de que el agua esté a 90°C/200°F.
2. Después de que se termine el ciclo de ebullición, presione el botón de temperatura + / - para ajustar la temperatura, luego presione el Botón de Inicio/ Mantener el Agua Caliente. El hervidor mantendrá el agua a la temperatura establecida por 2 horas.
3. El hervidor se apagará después de que se haya completado la sesión de mantenimiento de 2 horas.
4. El mantenimiento de la temperatura se desactivará automáticamente cuando el hervidor separe de la base.

Nota

1. Cuando usa el dispositivo por primera vez, vierta el agua después de hervirla.
2. Asegúrese de cerrar completamente la tapa antes de comenzar a usar el hervidor.
3. Si el hervidor se llena más allá de su capacidad máxima, el agua empezará a salpicar.
4. El hervidor tiene una función de memoria que reanudará la temperatura última mente establecida cuando se conecte a la base nuevamente.

Protección contra Hervir en Seco

En el caso de que el hervidor hierva en seco, el hervidor está protegida por un mecanismo de seguridad a prueba de ebullición en seco. Se apagará el hervidor automáticamente al detectar una situación de ebullición en seco y la mantendrá apagada hasta que el hervidor se rellene con al menos la cantidad mínima de agua. Siempre permita que el hervidor se enfríe durante media hora antes de volver a usarlo si el hervidor se hierve en seco.

Especificaciones

Modelo	VA-EE011
Entrada	EU: 220V - 240V 50 / 60Hz
Potencia	EU: 1850-2200W
Capacidad	1,7 L/ 57 onzas máximas
Material del hervidor	Acero Inoxidable 304
Dimensiones	22,0x18,2x25,2 cm/ 8,7x7,16x9,92 in
Peso	1,52 kg / 3,35 libras

Limpeza y mantenimiento

Desconecte siempre el aparato de la toma de corriente y déjelo enfriar por completo antes de limpiarlo.

1. Nunca sumerja el hervidor, el cable de alimentación o la base en agua, ni las exponga a la humedad.
2. Limpie el hervidor con un paño mojado, nunca use limpiadores abrasivos.
3. Para limpiar el filtro, sepárelo presionando hacia abajo la pestaña y luego vuelva a colocarlo después de la limpieza.

Remover Depósitos de Minerales

1. En caso de una acumulación de sarro, vierta en el hervidor 3 tazas de vinagre, agregue agua para cubrir completamente el fondo del hervidor. Deje la mezcla en el hervidor durante la noche.
2. Vierta el líquido mezclado, llene el hervidor con agua limpia hasta la línea máxima, hierva y tire el agua. Repita varias veces hasta que se elimine todo el olor a vinagre.

Precaución

1. No use limpiadores químicos, de acero, de madera o abrasivos para limpiar el exterior del hervidor y así evitar arañazos o daños.
2. Cuando no esté en uso o en almacenamiento, desenchúfelo y enrolle el cable debajo de la base.
3. No retire el cable de alimentación con las manos mojadas, ya que podría provocar una descarga eléctrica.



Este símbolo indica que el producto no debe tirarse a la basura doméstica. Para más información, contacte con el punto limpio de su localidad o con la tienda donde compró el producto.

IT

Importante

Prima di utilizzare questo apparecchio, devono essere sempre seguite le seguenti precauzioni di sicurezza di base:

1. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare il bollitore.
2. Dopo che l'apparecchio è stato acceso, toccare solo la maniglia o i pulsanti di controllo – non toccare la superficie perché potrebbe scottare.
3. Disconnettere dalla presa di corrente quando il bollitore non viene utilizzato o prima della pulizia. Lasciare raffreddare l'apparecchio prima della pulizia.
4. Non mettere in funzione il prodotto se il cavo o la spina sono danneggiati, o se il prodotto è danneggiato in altro modo.
5. Per prevenire il rischio di shock elettrici, non immergere l'apparecchio, compresa la base di alimentazione, in acqua o altri liquidi.
6. Non lasciare penzolare il cavo sul bordo di un tavolo o di un piano di lavoro.
7. Non utilizzare con accessori di terze parti.
8. Assicurarsi che l'apparecchio sia correttamente collocato sulla base prima di connetterlo alla presa di corrente a muro o accenderlo. Per scollegarlo, portare tutti i controlli su "OFF" prima di rimuovere la spina dalla presa di corrente.
9. Il bollitore deve essere utilizzato solo per far bollire l'acqua. Non utilizzare per scopi diversi da quelli originariamente previsti.
10. Non collocare questo apparecchio sopra o vicino a fornelli a gas o bruciatori elettrici in temperatura, o dentro ad un forno riscaldato.
11. Rimuovere l'apparecchio dalla base prima di riempirlo o vuotarlo. Non cercare di rimuovere dalla base fino a quando non sia completamente spento, sia manualmente che automaticamente.
12. Prestare estrema attenzione maneggiando o spostando l'apparecchio, specialmente quando contiene acqua bollente.
13. Possono verificarsi scottature se il coperchio viene rimosso durante il ciclo di bollitura.
14. Questo apparecchio è esclusivamente per Uso Domestico. Non utilizzare all'esterno.
15. L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se sotto supervisione o se istruite riguardo all'uso in sicurezza dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi connessi.
16. I bambini non devono utilizzare l'apparecchio.
17. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di 12 anni o più nel caso in cui siano sotto supervisione o siano stati istruiti riguardo all'uso in sicurezza dell'apparecchio e qualora comprendano i rischi connessi. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 12 anni e siano supervisionati. Tenere l'apparecchio fuori dalla portata di bambini di età inferiore ai 12 anni.

Come Bollire l'Acqua

1. Collocare la base su una superficie regolare, stabile e resistente al calore.
2. Riempire il bollitore con acqua potabile ad un livello compreso tra le linee Min e Max.
3. Inserire il bollitore sulla base di alimentazione.
4. Collegare la spina in una presa di corrente. Si sentirà un suono. Il Display a LED si accenderà e il bollitore entrerà in modalità stand-by mostrando la temperatura attuale dell'acqua.
5. Per il primo utilizzo, il bollitore è impostato per default a 100 °C / 212 °F. Premere i Pulsanti Temperatura per selezionare la temperatura desiderata tra 50 °C - 100 °C / 122 °F - 212 °F, con una differenza di 5 °C / 10 °F ad ogni pressione.
6. Premere il Pulsante Avvio / Tieni Caldo per iniziare a bollire l'acqua. Il display mostrerà la temperatura in tempo reale e il processo avrà fine una volta che sarà stata raggiunta la temperatura impostata.

Come Utilizzare la Funzione Tieni Caldo

1. La funzione Tieni Caldo sarà attivata automaticamente dopo che il ciclo di bollitura sarà stato completato. L'acqua sarà mantenuta alla temperatura attuale per 2 ore, tranne quando l'acqua è bollita completamente a 100 °C / 212 °F, e sarà mantenuta a 90 °C / 200 °F. Durante questo periodo, quando la temperatura scende sotto 90 °C / 200 °F, il bollitore bollerà nuovamente l'acqua assicurandosi che raggiunga la temperatura di 90 °C / 200 °F.
2. Dopo aver completato il ciclo di bollitura, premere il Pulsante Temperature + / - per regolare la temperatura da mantenere, quindi premere il Pulsante Avvio / Tieni Caldo. Il bollitore terrà l'acqua alla temperatura impostata per 2 ore.
3. Il bollitore si spegnerà dopo aver completato il periodo di mantenimento della temperatura di 2 ore.
4. Il mantenimento della temperatura verrà automaticamente disattivato quando il bollitore viene estratto dalla base.

Nota

1. Utilizzando l'apparecchio per la prima volta, gettare l'acqua dopo averla bollita.
2. Assicurarsi di chiudere completamente il coperchio prima di iniziare ad utilizzare il bollitore.
3. Se il bollitore è riempito oltre la sua capacità massima, l'acqua bollente uscirà fuori dal bollitore.
4. Il bollitore è dotato della funzione memoria, che riporterà con l'ultima temperatura impostata quando ricollocato nella base.

Protezione Ebollizione a Secco

Nel caso in cui il bollitore resti senza acqua mentre è in funzione, verrà protetto da un meccanismo di sicurezza contro l'ebollizione a secco. Questo sistema spegnerà automaticamente il bollitore nel momento in cui verrà rilevata una situazione di ebollizione a secco, e lo terrà spento fino a quando il bollitore non sarà riempito almeno con il quantitativo minimo di acqua. Lasciare sempre raffreddare il bollitore per mezz'ora prima di riutilizzarlo se si è verificata una situazione di ebollizione a secco.

Specifiche

Modello	VA-EE011
Ingresso	US/CA: AC 120V 60Hz UK/EU: 220V - 240V 50 / 60Hz
Potenza	US/CA: 1500W UK/EU: 1850-2200W
Capacità	1.7 L / 57 oz Max
Materiale del Bollitore	Acciaio Inox AISI 304
Dimensioni	22.0 x 18.2 x 25.2 cm / 8.7 x 7.16 x 9.92 in
Peso	1.52 kg / 3.35 lbs

Pulizia e Manutenzione

Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare completamente prima di procedere alla pulizia.

1. Non immergere MAI il bollitore, il cavo di alimentazione o la base di alimentazione nell'acqua, o lasciarli esposti all'umidità.
2. Asciugare il bollitore con un panno umido. Non utilizzare mai detersivi abrasivi.
3. Per pulire il filtro, rimuoverlo premendo la linguetta verso il basso e rimontarlo dopo la pulizia.

Rimozione di Depositi Minerali

1. Nel caso di formazione di incrostazioni, riempire il bollitore con 3 tazze di aceto, aggiungere acqua per riempire completamente il fondo del bollitore. Lasciare la miscela nel bollitore per una notte.
2. Gettare la miscela, e riempire il bollitore con acqua pulita fino alla linea Max, bollire e gettare l'acqua. Ripetere diverse volte il procedimento finché l'odore di aceto non è sparito.

Attenzione

1. Per evitare graffi o danni, non utilizzare detersivi chimici o abrasivi, per acciaio o legno per pulire l'esterno del bollitore.
2. Quando non utilizzato, scollegare dalla presa di corrente e avvolgere il cavo sotto il fondo della base.
3. Si prega di non rimuovere il cavo di alimentazione con le mani bagnate per evitare il rischio di shock elettrico.



Per ricordare che è necessario disporre di questo apparecchio correttamente il simbolo mostrato sopra appare sul avvertimento prodotto che non smaltire con i rifiuti domestici. Per ulteriori informazioni, contattare la propria autorità locale o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

www.vava.com

