

Electrical Water Kettle

Hervidor de Agua Eléctrico

Bouilloir d'eau Électrique

Model/Modelo/Modèle

KET-10

210.00

VIANTE

Access Global Services LLC.
d.b.a Vianté Home Products
7201 NE 4th Ave. Suite 101.
Miami, FL 33138

Customer Support:
support@vianteusa.com

www.vianteusa.com

Instruction manual

Manual de Instrucciones

Manuel d'Instruction

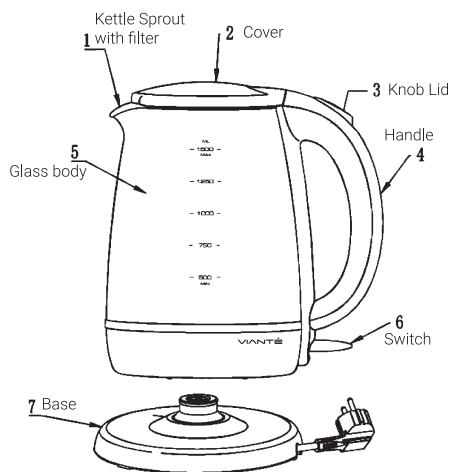
VIANTE

TECHNICAL DATA

Model	KET-10
Voltage	120V AC
Input power	1500W
Max Volume	1.7L

Components

- 1.Kettle Sprout with filter
- 2.Cover
- 3.Knob Lid
- 4.Handle
- 5.Glass body
- 6.Switch
- 7.Base



INSTRUCTIONS

- 1.The cover of the kettle is easy to take off.
- 2.When filling the kettle with Water make sure the water level is between the Minimum and Maximum levels set by the graphics on the kettle's body (as indicated in the picture).
- 3.Place the kettle on top of its base and insert the plug into an electrical outlet. Switch the kettle on by lowering the ON lever. An indicating interior light will light up. Water will start to heat up.
- 4.Once the water boils, the kettle will be switched off automatically. The ON level will come to the OFF position and the indicating light will turn OFF. In order to boil the water again, please wait a few minutes until turning the kettle on again.

Notes:

- 1.Make sure that there is water in the kettle when it is plugged in.
- 2.If water is found on the table or under the kettle, it is a normal phenomenon due to the condensation of water vapour.

CAUTIONS

- 1.Keep children from getting near the kettle. Don't leave the power cord hanging on the edge or corner of the table, either so as to avoid dropping the kettle to the ground from drawing or pulling the power cord.
- 2.Be sure not to overfill the kettle with water, so as to prevent it from overflowing when the water boils. At the same time, please make sure that the cover is in place when water is being heated up.
- 3.Don't place the kettle, the stand, the power cord or the plug in water.

- 4.Please stop using the kettle when the stand, power cord or plug of the kettle are damaged. To avoid danger, these things must be replaced by the manufacturer or its maintenance department, or similar professional people.
- 5.Please be careful about the steam puffing out of the kettle's sprout and when opening the lid.
- 6.Don't pour water in or out of the kettle after it is plugged in. and make sure that the switch of the kettle is turned off when moving the stand.
- 7.This kettle can only be used together with the stand provided, and at the same time, please keep the stand clean and dry. When you want to pour water in or out of the kettle, please first take the kettle away from the stand.
- 8.This kettle should only be used for boiling water indoors. Be sure not to use it outdoors.
- 9.Please make sure that the voltage used is the same as that indicated for the kettle.
- 10.When using the kettle for the first time, please pour the maximum amount of water into the kettle that is, the water level is at the point of "max".
- 11.This appliance is not intended for use by persons(including children)with reduced physical,sensory or mental capabilities,or lack of experience and knowledge,unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 12.Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



- 13.Instructions on environment protection.
Do not dispose of product in the usual household garbage at the end of its life cycle;hand it over at a collection point for the recycling of electrical and electronic appliances. The symbol on the product,the instructions for use or the packing will inform about the methods for disposal. The materials are recyclable as mentioned in its marking .By recycling,material recycling or other forms of re-utilization of old appliances, you are making an important contributions to protect our environment. Please inquire at the community administration for the authorized disposal location.

CLEANING

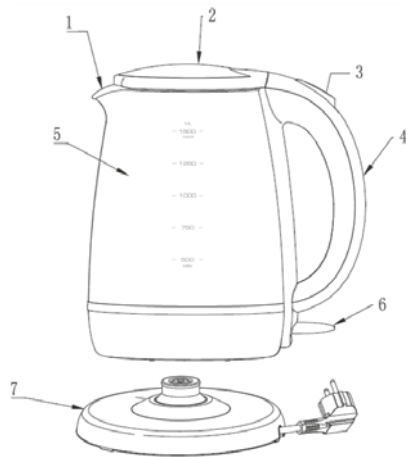
- 1.The plug must be pulled out of the outlet and the kettle should be allowed to cool down before cleaning.
- 2.First wipe the exterior of the kettle and its stand with a wet cloth, and then dry them with a dry cloth. Always keep the base clean and dry. Be sure not to use coarse cleaning objects or else the case body will be damaged out of rubbing.
3. Clean the inside of the kettle with a cloth dipped into a cleanser and wash it clean win water.
- 4.Take out the filter and wash it clean water.
- 5.Water in some areas contains chalk. so the water in the kettle may look a bit turbid. Once the water boils .it will turn into sediment or float on the surface of the water. This is no harm and can be cleaned at regular intervals.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	KET-10
Voltaje	120V AC
Potencia de entrada	1500W
Volume	1.7L

Componentes

1. Boca del hervidor (con filtro)
2. Cubierta
3. Perilla(Tapa)
4. Mango
5. Cuerpo de vidrio
6. Interruptor
7. Soporte



INSTRUCCIONES

La cubierta del hervidor es fácil de quitar

1. Al verter agua en el hervidor, el nivel del agua debe mantenerse dentro del rango de los niveles máximo y mínimo de agua establecidos por la escala (como se indica en la imagen).

2. Coloque la base del hervidor firmemente sobre el soporte, inserte el enchufe en el tomacorriente, enciéndalo y el agua comenzará a calentarse cuando la luz indicativa esté encendida (como se indica en la imagen).
3. Cuando el agua está hirviendo el interruptor automáticamente saltará hacia arriba, la luz indicativa se apagará, y el hervidor automáticamente cortará la electricidad. Si el agua del hervidor se vuelve a hervir, debe esperar unos minutos hasta que se restablezca el contacto del dispositivo automático (como se indica en la imagen).

Notes:

1. Asegúrese de que haya agua en el hervidor cuando esté enchufada.
2. Si se encuentra agua sobre la mesa o debajo del hervidor, es un fenómeno normal debido a la condensación del vapor de agua.

PRECAUCIONES

1. Evite que los niños se acerquen al hervidor. No deje el cable de energía colgado en el borde o en la esquina de la mesa, para evitar que el hervidor se caiga al suelo tirando el cable de energía
2. Asegúrese de no llenar excesivamente el hervidor con agua, para evitar que se derrame cuando el agua hierve. Al mismo tiempo, asegúrese de que la tapa está en su lugar cuando se está calentando el agua.

3. No coloque el hervidor, el soporte, el cable de energía o el enchufe en agua.
4. Por favor, deje de usar el hervidor cuando el soporte, el cable de energía o el enchufe del hervidor esté dañado. Para evitar el peligro, estas cosas deben ser reemplazadas por el fabricante o su departamento de mantenimiento, o profesionales similares.
5. Tenga cuidado con el vapor soplando fuera de la boca de la caldera, y lo mismo sucede en la apertura de la cubierta.
6. No vierta agua dentro o fuera del hervidor después de que esté enchufado y asegúrese de que el interruptor del hervidor está apagado al mover el soporte.
7. Este hervidor sólo se puede utilizar junto con el soporte proporcionado, y al mismo tiempo, por favor, mantenga el soporte limpio y seco, cuando se quiere verter el agua dentro o fuera del hervidor, por favor, primero agarre el hervidor lejos del soporte.
8. Este hervidor se utiliza solamente para el agua hervida. Asegúrese de no utilizarlo al aire libre.
9. Asegúrese de que el voltaje usado es el mismo que el indicado para el hervidor.
10. Cuando utilice el hervidor por primera vez, vierta la cantidad máxima de agua en el hervidor, es decir, el nivel del agua está en el punto de "máximo".
11. Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
12. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.



13. Instrucciones sobre la protección del medio ambiente.
No deseche el producto en la basura doméstica habitual al final de su ciclo de vida, entregarlo en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. El símbolo del producto, las instrucciones de uso o el embalaje informará sobre los métodos de eliminación. Los materiales son reciclables como se menciona en su marcado. Reciclaje, reciclado de materiales u otras formas de reutilización de electrodomésticos viejos, está haciendo una contribución importante para proteger nuestro medio ambiente. Por favor, pregunte en la administración comunitaria de la ubicación de eliminación autorizada.

Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse que no juegan con el aparato. Si el cable de energía está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro. El hervidor sólo se debe utilizar con el soporte suministrado. Advertencia: Si el hervidor se llena excesivamente, el agua hirviendo puede ser expulsada.

- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:
 - áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - casas rurales;
 - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - tipo ambientes de desayuno en la cama.

LIMPIEZA

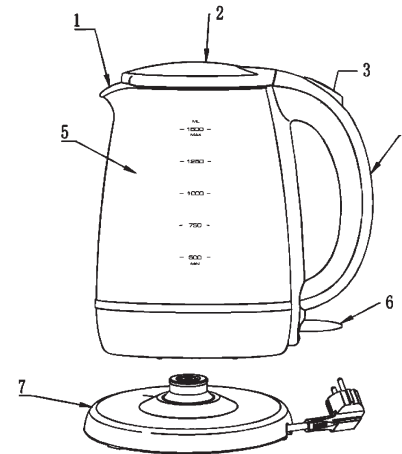
1. El enchufe debe sacarse del zócalo y dejar que el hervidor se enfríe antes de limpiarlo.
2. Primero limpie el exterior del hervidor y su soporte con un paño húmedo y luego séquelo con un paño seco. Mantenga siempre la base limpia y seca. Asegúrese de no utilizar objetos de limpieza fuertes o el cuerpo de la caja se dañará sin frotar.
3. Limpie el interior del hervidor con un paño sumergido en un limpiador y lávelo con agua limpia.
4. Saque el filtro y lávelo con agua limpia
5. El agua en algunas áreas contiene tiza así que el agua en el hervidor puede parecer un poco turbia. Una vez que el agua hierve, se convertirá en sedimento o flotará en la superficie del agua. Esto no es perjudicial y se puede limpiar a intervalos regulares.

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	KET-10
Voltage	120V AC
Puissance d'entrée	1500W
Volume	1.7L

Composants

1. Embouchure de la bouilloire (avec filtre)
2. Couvercle
3. Bouton (Couvercle)
4. Poignée
5. Corps en verre
6. Interrupteur
7. Support



INSTRUCTIONS

Le couvercle de la bouilloire est facile à enlever.

1. En versant de l'eau dans la bouilloire, le niveau d'eau doit être maintenu dans la plage des niveaux d'eau maximum et minimum fixés par l'échelle (comme indiqué dans l'image).
2. Placez la base de la bouilloire fermement sur le support, insérez la prise de courant dans la prise, allumez-la, l'eau commence à être chauffée lorsque le voyant indicatif est allumé (comme indiqué sur l'image).
3. Lorsque l'eau bout, l'interrupteur remonte automatiquement, la lumière indicative s'éteint et la bouilloire coupe automatiquement l'électricité. Si l'eau dans la bouilloire doit être réchauffée, il faut attendre quelques minutes jusqu'à ce que le contact du dispositif automatique soit restauré (comme indiqué sur l'image).

Notes:

1. Assurez-vous qu'il y ait de l'eau dans la bouilloire quand elle est branchée.
2. Si l'eau se trouve sur la table ou sous la bouilloire, c'est un phénomène normal dû à la condensation de la vapeur d'eau.

AVERTISSEMENTS

1. Empêchez les enfants de s'approcher de la bouilloire, Ne laissez pas le cordon d'alimentation accroché au bord ou au coin de la table, de manière à éviter de tirer sur le cordon d'alimentation et que la bouilloire ne tombe au sol.
2. Assurez-vous de ne pas remplir excessivement la bouilloire avec de l'eau, afin de l'empêcher de déborder lorsque l'eau bout. Assurez-vous en même temps que le couvercle est en place lorsque l'eau chauffe.

3. Ne mettez pas la bouilloire, le support, le cordon d'alimentation ou la prise de courant dans l'eau.
4. Arrêtez d'utiliser la bouilloire lorsque le support, le cordon d'alimentation ou la prise de courant de la bouilloire est endommagé. Pour éviter tout danger, ces éléments doivent être remplacés par le fabricant ou son service de maintenance, ou des professionnels similaires.
5. Veuillez faire attention lorsque la vapeur souffle hors de l'embouchure de la bouilloire, et il en va de même pour ouvrir le couvercle.
6. Ne pas verser de l'eau dans ou hors de la bouilloire après qu'elle ait été branchée. Assurez-vous que l'interrupteur de la bouilloire est éteint lorsque vous déplacez le support.
7. Cette bouilloire ne peut être utilisée qu'avec le support fourni et, conjointement, gardez le support propre et sec. Lorsque vous souhaitez verser de l'eau dans ou hors de la bouilloire, retirez d'abord la bouilloire du support.
8. Cette bouilloire ne peut être utilisée que pour de l'eau bouillante, assurez-vous de ne pas l'utiliser à l'extérieur.
9. Assurez-vous que la tension utilisée est la même que celle indiquée pour la bouilloire.
10. Lorsque vous utilisez la bouilloire pour la première fois, versez la quantité maximale d'eau dans la bouilloire, le niveau d'eau est au point "max".
11. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou avec un manque d'expérience et de connaissances, à moins d'avoir reçu une supervision ou une prise en charge concernant

- l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
12. Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



13. Instructions sur la protection de l'environnement.
Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères habituelles à la fin de son cycle de vie, remettez-le à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Le symbole sur le produit, les instructions d'utilisation ou l'emballage vous informera sur les méthodes d'élimination.
Les matériaux sont recyclables comme indiqué dans son marquage. Avec recyclage, le recyclage des matériaux ou autres formes de réutilisation des vieux appareils, vous faites une contribution importante pour protéger notre environnement. Veuillez vous renseigner auprès de l'administration communautaire pour le lieu d'élimination autorisé.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants devraient être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées de manière similaire afin d'éviter tout risque.

La bouilloire ne peut être utilisée qu'avec le support fourni. Attention: Si la bouilloire est trop remplie, l'eau bouillante peut être éjectée.

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires à:
 - Locaux de cuisine dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail
 - Maisons de campagnes;
 - Par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres environnements de type résidentiel
 - Environnements de type maisons d'hôtes.

NETTOYAGE

1. La prise de courant doit être retirée de la prise et permettre à la bouilloire de refroidir avant de la nettoyer.
2. Essuyez d'abord l'extérieur de la bouilloire et son support avec un chiffon humide, puis séchez-les avec un chiffon sec. Toujours garder la base propre et sèche. Assurez-vous de ne pas utiliser d'objets de nettoyage rrapeux, sinon le corps du boîtier sera endommagé à cause du frottement.
3. Nettoyez l'intérieur de la bouilloire avec un chiffon trempé dans un nettoyant et rincez avec de l'eau propre.
4. Sortez le mastic et lavez-le avec de l'eau propre.
5. L'eau dans certaines régions contient de la craie. Donc l'eau dans la bouilloire peut être un peu trouble. Une fois que l'eau bout, elle se transformera en sédiments ou flottera à la surface de l'eau. Ce n'est pas nocif et peut être nettoyé à intervalles réguliers.

