

KALORIK®

Since 1930

DIGITAL RAPID BOIL KETTLE

BOUILLOIRE NUMÉRIQUE À ÉBULLITION RAPIDE

HERVIDOR DIGITAL DE EBULLICIÓN RÁPIDA



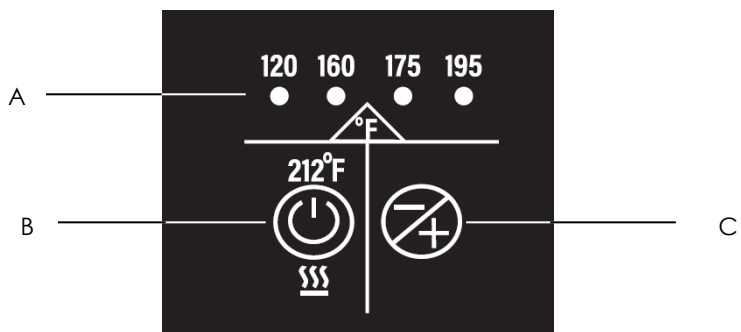
EN.....4
SP.....14
FR.....25

JK 45907 SS

120V~60Hz 1750W (14.6A)



PARTS DESCRIPTION



PARTS DESCRIPTION

ENGLISH:

1. Power base
 2. Illumination LED ring
 3. Glass housing
 4. Spout with scale filter
 5. Lid
 6. Lid opening button
 7. Control panel
 8. Handle
-
- A. Temperature indicator lights
 - B. Boil/Keep warm/Off
 - C. Temperature setting button

SPANISH:

1. Base
 2. Iluminación LED
 3. Carcasa de vidrio
 4. Pico con filtro de escala
 5. Tapa
 6. Botón de apertura de tapa
 7. Panel de control
 8. Mango
-
- A. Luces de temperatura
 - B. Hervir/ Calentar/ Apagar
 - C. Botón de ajuste de temperatura

FRANÇAIS:

1. Base / Socle
 2. Anneau lumineux
 3. Corps en verre
 4. Bec verseur avec filtre
 5. Couvercle
 6. Bouton d'ouverture du couvercle
 7. Panneau de configuration
 8. Poignée
-
- A. Diodes de température
 - B. Bouillir/Arrêt/Maintient au chaud
 - C. Bouton d'ajustement de la température

IMPORTANT SAFEGUARDS

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

1. **READ ALL INSTRUCTIONS**
2. Check that the voltage in your home corresponds to that stated on the rating label of the appliance.
3. Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
4. To prevent fire and protect against electrical shock do not immerse base, cord, plug, or the jug kettle in water or other liquids.
5. 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 the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
6. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Please use and keep the kettle and its supply cord out of the reach of children.
7. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts.
8. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Immediately remove the plug if you notice the kettle is not operating correctly. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
9. The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may cause injuries.
10. Do not use outdoors, this product is for domestic use only.
11. Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces.
12. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
13. To disconnect, put the switch in off position, then remove plug from wall outlet.
14. Do not use appliance for other than intended use.
15. Do not use the kettle when you have wet hands.

16. Do not place the base of your kettle on a metal tray. If water spills over into the tray, and a build-up occurs, it could become dangerous to touch.
17. Position the kettle to the rear of work surfaces to prevent over hanging of the power cord. Water can remain hot for a considerable time after boiling and can present a scald hazard.
18. Scalding may occur if the lid of the jug kettle is removed during the heating cycles.
19. Make sure the appliance never comes into contact with inflammable materials such as curtains or textiles when it is in use as they might catch fire.
20. When removing mineral deposit, only use special products formulated for the removal of mineral deposit (decalcifying solutions). Never use ammonia or any other substance that might damage your health.
21. Do NOT use abrasive cleaners to clean the inside or outside of the kettle, to avoid permanent damage to the surface.
22. Ensure that the kettle is properly positioned on the power base before switching on.
23. Do NOT refill with water while the appliance is switched on.
24. Remove the kettle from power base before filling or pouring. If the base becomes wet, unplug the kettle from the power outlet and turn off. After it has become dry, you may replace the kettle on the base, after ensuring that the kettle is turned off.
25. Use the kettle only with the power base supplied and vice versa.
26. Use on a hard, flat level surface only.
27. If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.
28. Extreme caution must be used when handling or moving the kettle and pouring from the kettle containing boiling water.
29. Before pouring, wait until the kettle has stopped boiling and then pour steadily. If the kettle is tipped too much, the lid may fall off or open.
30. Make sure that the lid and the filter are correctly and securely fitted before turning on the appliance. Failure to do so will cause the kettle not to turn off, and boiling water might eject through the spout causing scalding or injuries.
31. When pouring a large quantity of hot water, pour slowly and do not incline the kettle past the horizontal line to avoid burns and injuries.

32. When you are done using the appliance, turn it off and unplug the power cord from the wall socket.
33. **WARNING:** a cordless kettle must never be filled on its base.
34. **NEVER** use the appliance to boil anything other than water.
35. **NEVER** use near a flame or hot surface.
36. **NEVER** put any part of your body near the appliance when switched on. Steam is invisible and will cause scalding or injury.
37. **NEVER** use the appliance if it has been dropped on the floor or damaged in any way, in such cases contact customer service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS HOUSEHOLD USE ONLY

3-PRONG PLUG INSTRUCTIONS

For your personal safety, this appliance must be grounded. This appliance is equipped with a power supply cord having a 3-prong grounding plug. To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating 3 prong, grounding type, wall receptacle, grounded in accordance with the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 latest edition and all local codes and ordinances. If a mating wall receptacle is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have a properly grounded, 3-prong, wall receptacle installed by a qualified electrician. **Do not attempt to modify the plug in any way.**

SHORT CORD INSTRUCTIONS

A short power supply cord is provided to reduce the hazards resulting from becoming entangled in, or tripping over a longer cord. Extension cords may be used if care is exercised in their use.

- The electrical rating of the extension cord should be at least that of the appliance. If the electrical rating of the extension cord is too low, it could overheat and burn.

- The resulting extended cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over.

BEFORE THE FIRST USE

Remove all various packaging, stickers, or accessories from both the inside and outside of the kettle.

Adjust the length of the cord by winding it under the base.

For perfect results, operate the digital cordless water kettle with fresh water in order to clean any residue left from the manufacturing process. When the appliance has cooled down, repeat the process 3 times with fresh water, before rinsing.

OPERATING INSTRUCTIONS

- Always remove the kettle from the power base (1) before filling it or before any operation.
- Open the lid (5) by pressing on the lid opening button (6) and fill the tank with fresh water, paying attention not to fill under the minimum mark or above the maximum mark indicated on the glass housing of the kettle (3).
- Close the lid by pressing it down until it you hear a click. Make sure it closes correctly.
- Make sure the spout filter is well in position, as else the auto-shut off feature might not work.
- Put the kettle onto the power base (1), plug into the wall socket, and switch on using the digital control panel (7) on the handle.
- To boil water: simply press on the "Boil" button (B) once, the LED ring (2) will come on, indicating that the appliance is operating.
- To heat water at a selected temperature, press the temperature setting button (C) repeatedly, until selecting the temperature you want. The LED ring (2) will display a different color for each temperature setting: green (120°F / 60°C), blue (160°F / 70°C), purple (175°F/80°C) and yellow (195°F / 90°C). The corresponding LED light (a) will light on.

- If the LED ring (2) does not come on, check if the kettle is positioned correctly on the base, and check if the base is plugged in.
- Do not open the lid while the water is heating or boiling.
- The digital cordless water kettle will switch off automatically when the water boils (100°C/212°F) or when the selected temperature has been reached. The unit will beep indicating the temperature has been reached and the kettle is switching off. However, you can stop the appliance anytime by pressing the off button (b) or by lifting the kettle from the power base.

CAUTION: Make sure that the lid is closed, and the filter is correctly and securely fitted before switching on the appliance. Failure to do so will cause the kettle not to switch off automatically.

- For instant re-boiling, wait until water has cooled down and switch on the appliance again.
- The kettle will not re-boil until it is not switched on again.
- To keep the water warm: this convenient function keeps water near boiling temperature at all times. To select this function, keep the “Boil/Off/Keep Warm” button (B) pressed for more than one second. The LED ring will flash red, indicating the kettle is on and the keep warm function is activated. When the water boils the kettle will beep and shut-off temporarily, and when the water temperature drops to a certain level, the kettle will automatically start boiling the water again to keep it warm at all times.

ATTENTION: to use the keep warm function, always make sure the water level is above the “MIN” level line to make sure that the kettle will properly shut off after the water has reached boiling point.

- To stop the keep warm feature, simply switch the kettle off, select a new temperature, or lift the kettle from its power base.
- The kettle may be stored on the power base when not in use.
- Always disconnect the power supply when not in use.
- When pouring a large quantity of hot water, pour slowly and do not incline the kettle past the horizontal line to avoid burns and injuries.

Note about use in altitude: The auto-shutoff feature is programmed to turn the unit off automatically when the water boils. In high altitude, the kettle will reach a lower boiling point and will not automatically shut off

when reaching boiling temperature. In this situation, the unit is programmed to shut off automatically after about 12 minutes. A longer working time is completely normal when using the unit in altitude.

SAFETY CUT-OUT

- This cordless digital water kettle is protected with an automatic safety device, if accidentally switched on without water. However, please bear in mind that only the thermostat is switched off in case of overheat, whereas the kettle stays on.
- If this happens, switch off the appliance by pressing the off button (C) and wait about 10 minutes for the kettle to cool. Then, pour in sufficient cold water to cover the bottom of the kettle. This will reset the safety device.
- After completing this process, the kettle may be used as normal again.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Before attempting any cleaning operation, make sure the appliance is unplugged from the supply socket and fully cooled down.
- To clean the exterior surfaces, simply wipe over with a soft, damp cloth and dry thoroughly.
- Never use abrasive products, powders or scouring pads.
- Under no circumstances shall the jug kettle or its power base be immersed in water.
- To remove mineral deposits from the water kettle, use products (decalcifying solutions) made especially available for this purpose. Make sure to use a type recommended for kettles or coffee makers. Follow the guidelines as recommended by the manufacturer of the de-calcifying solution. Rinse well.

FILTER

- Your appliance is provided with a mesh filter. This filter is factory pre-installed before the spout.
- It is important to clean regularly.

- The filter is placed in front of the spout. If wet, open the lid and place the filter under running tap water to be rinsed. If dry, brush particles away gently.
- Never clean the filter when the appliance is filled with hot water.

DESCALING

Descale regularly, preferably at least once a month, or more frequently depending on use.

To de-scale your kettle (using white vinegar):

- Fill the kettle with ½ L of Vinegar.
- Leave to stand 1 hour without heating.

To de-scale your kettle (using citric acid):

- Boil ½ L of water.
- Add 25g of citric acid and leave to stand for 15 minutes.

To de-scale your kettle using a specific de-scaler:

- Follow instructions.
- Empty your kettle.
- Rinse 5 to 6 times.

To de-scale your filter:

- Soak the filter in white vinegar or diluted citric acid.
- Never use a de-scaling method other than those recommended.

PROBLEMS

Kettle does not work or stops before coming to a boil:

- Kettle has not been properly connected.
- Kettle has been switched on without water.
- An accumulation of scale has caused the overheat cut out to operate.

Solutions:

- Descale first if scale has accumulated before using.
- Allow the kettle to cool and fill with water again.
- Connect appliance properly.

The water tastes like plastic:

- This happens when the kettle is new. Discard the water after a few boiling's. If the problem persists, fill the kettle to maximum and add two teaspoons of bicarbonate of soda. Bring to a boil and rinse out the kettle thoroughly.

WARRANTY

We suggest that you complete and return the enclosed Product Registration Card promptly to facilitate verification of the date of original purchase. However, return of the Product Registration Card is not a condition of these warranties. You can also fill out this warranty card online, at the following address: www.KALORIK.com

This KALORIK product is warranted in the U.S.A. and in Canada for 1 year from the date of purchase against defects in material and workmanship. This warranty is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance.

During this period, if the KALORIK product, upon inspection by KALORIK, is proven defective, it will be repaired or replaced, at Kalorik's option, without charge to the customer. If a replacement product is sent, it will carry the remaining warranty of the original product.

This warranty does not apply to any defect arising from a buyer's or user's misuse of the product, negligence, failure to follow KALORIK instructions noted in the user's manual, use on current or voltage other than that stamped on the product, wear and tear, alteration or repair not authorized by KALORIK, or use for commercial purposes. There is no warranty for glass parts, glass containers, filter basket, blades and agitators. There is also no warranty for parts lost by the user.

ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS WITH RESPECT TO THIS PRODUCT IS ALSO LIMITED TO THE ONE YEAR LIMITED WARRANTY PERIOD.

Some states do not allow limitation on how long an implied warranty lasts or do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

If the appliance should become defective within the warranty period and more than 30 days after date of purchase, do not return the appliance to the store: often, our Customer Service Representatives can help solve the problem without having the product serviced. If

servicing is needed, a Representative can confirm whether the product is under warranty and direct you to the nearest service location.

If this is the case, send the product via your pre-paid postage back to Kalorik, along **with proof of purchase** and a **return authorization number** indicated on the outer package, given by our Customer Service Representatives. Send to the authorized KALORIK Service Center (please visit our website at www.KALORIK.com or call our Customer Service Department for the address of our authorized KALORIK Service Center).

When sending the product, please include a letter explaining the nature of the claimed defect.

If you have additional questions, please call our Customer Service Department (please see below for complete contact information), Monday through Thursday from 9:00am - 5:00pm (EST) and Friday from 9:00am - 4:00pm (EST). Please note hours are subject to change.

If you would like to write, please send your letter to:

KALORIK Customer Service Department

Team International Group of America Inc.
16175 NW 49th Avenue
Miami Gardens, FL 33014 USA

Or call:

Toll Free: +1 888-521-TEAM / +1 888-KALORIK

Only letters can be accepted at this address above. Shipments and packages that do not have a return authorization number will be refused.

MEDIDAS IMPORTANTES DE PRECAUCIÓN

Al utilizar aparatos eléctricos se deben tener siempre en cuenta las siguientes medidas básicas de precaución:

1. **LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE.**
2. Compruebe que el voltaje en su hogar corresponde al indicado en la etiqueta de clasificación del electrodoméstico.
3. No toque las superficies calientes. Use manijas o perillas.
4. Para evitar incendios y protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja la base, el cable, el enchufe o el hervidor de agua en agua u otros líquidos.
5. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
6. Es necesaria una supervisión cuidadosa cuando cualquier electrodoméstico es usado por niños o cerca de ellos. Utilice y mantenga el hervidor y su cable de alimentación fuera del alcance de niños.
7. Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Dejar enfriar antes de poner o quitar piezas.
8. No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o después de que el electrodoméstico no funcione correctamente o haya sido dañado de alguna manera. Retire inmediatamente el enchufe si observa que el hervidor no funciona correctamente. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para su examen, reparación o ajuste.
9. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del electrodoméstico puede causar lesiones.
10. No lo use en exteriores, este producto es solo para uso doméstico.
11. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador ni que toque superficies calientes.

12. No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, o sobre un horno caliente.
13. Para desconectar, apriete el botón de apagado y luego retire el enchufe de la toma de corriente.
14. No utilice el aparato para otro uso que no sea el previsto.
15. No use el hervidor cuando tenga las manos mojadas.
16. No coloque la base de su hervidor de agua sobre una bandeja de metal. Si el agua se derrama en la bandeja y se acumula, podría ser peligroso tocarla.
17. Coloque el hervidor en la parte posterior de las superficies de trabajo para evitar que se cuelgue demasiado el cable de alimentación. El agua puede permanecer caliente durante un largo tiempo después de hervir y puede presentar un riesgo de quemadura.
18. Hay riesgo de quemaduras si se quita la tapa del hervidor de agua durante los ciclos de calentamiento.
19. Asegúrese de que el aparato nunca entre en contacto con materiales inflamables como cortinas o textiles cuando esté en uso, ya que podrían prenderse en fuego.
20. Al eliminar el depósito mineral, utilice únicamente productos especiales formulados para la eliminación del depósito mineral (soluciones de descalcificación). Nunca use amoníaco ni ninguna otra sustancia que pueda dañar su salud.
21. NO use limpiadores abrasivos para limpiar el interior o el exterior del hervidor, para evitar daños permanentes en la superficie.
22. Asegúrese de que el hervidor esté colocado correctamente en la base de alimentación antes de encenderlo.
23. NO rellene con agua mientras el aparato está encendido.
24. Retire el hervidor de la base eléctrica antes de llenarlo o verterlo. Si la base se moja, desenchufe el hervidor de la toma de corriente y apáguelo. Después de que se haya secado, puede volver a ubicar el hervidor de agua en la base, luego de asegurarse de que el hervidor esté apagado.
25. Utilice el hervidor de agua solo con la base de alimentación suministrada y viceversa.
26. Úselo solo en una superficie plana y dura.
27. Si el hervidor se llena en exceso, hay riesgo de que se expulse agua hirviendo.

28. Se debe tener extrema precaución al manipular, mover, o verter el hervidor cuando contiene agua hirviendo.
29. Antes de verter, espere hasta que el hervidor haya dejado de hervir y luego vierta constantemente. Si el hervidor se inclina demasiado, la tapa puede caerse o abrirse.
30. Asegúrese de que la tapa y el filtro estén colocados de forma correcta y segura antes de encender el aparato. De lo contrario, el hervidor no se apagará automáticamente y el agua hirviendo podría rebosarse a través de la boquilla causando escaldaduras o lesiones.
31. Cuando vierta una gran cantidad de agua caliente, vierta lentamente y no incline el hervidor más allá de la línea horizontal para evitar quemaduras y lesiones.
32. Cuando termine de usar el aparato, apáguelo y desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.
33. ADVERTENCIA: nunca debe llenarse un hervidor inalámbrico sobre su base.
34. NUNCA use el aparato para hervir otra cosa que no sea agua.
35. NUNCA use cerca de una llama o superficie caliente.
36. NUNCA coloque ninguna parte de la mano o el cuerpo cerca del aparato cuando esté encendido. El vapor es invisible y causará escaldaduras o lesiones.
37. NUNCA use el aparato si se ha caído al piso o dañado de alguna manera; en tales casos, comuníquese con el servicio al cliente.

GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE

INSTRUCCIONES PARA ENCHUFE DE 3 CLAVIJAS

Para su seguridad personal, este aparato debe estar conectado a tierra. Este aparato está equipado con un cable de alimentación que tiene un enchufe de conexión a tierra de 3 clavijas. Para minimizar el posible riesgo de descarga eléctrica, el cable debe enchufarse a un receptáculo de pared de 3 clavijas de conexión a tierra, de acuerdo

con el código eléctrico nacional ANSI / NFPA 70 última edición y todos los códigos y ordenanzas locales. Si no hay un receptáculo de pared de acoplamiento disponible, es responsabilidad personal y obligación del cliente que un electricista calificado instale un receptáculo de pared de 3 clavijas debidamente conectado a tierra. **No intente modificar el enchufe de ninguna manera.**

INSTRUCCIONES DE CABLE CORTO

Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos derivados de enredarse o tropezarse con un cable más largo. Se pueden usar cables de extensión si se tiene cuidado en su uso.

- La clasificación eléctrica del cable de extensión debe ser al menos igual a la del aparato. Si la clasificación eléctrica del cable de extensión es demasiado baja, podría sobrecalentar y quemar el producto.
- La extensión debe ubicarse de modo que no caiga sobre la encimera o la mesa donde niños puedan tirar de ella o tropezarse.

ANTES DEL PRIMER USO

Retire todos los diversos empaques, calcomanías o accesorios tanto del interior como del exterior del hervidor de agua.

Ajuste la longitud del cable enrollándolo debajo de la base.

Para obtener resultados perfectos, opere el hervidor de agua inalámbrico digital con agua fresca para limpiar cualquier residuo que quede del proceso de fabricación. Cuando el aparato se haya enfriado, repita el proceso 3 veces con agua fresca, antes de enjuagar.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Retire siempre el hervidor de la base eléctrica (1) antes de llenarlo o antes de cualquier operación.

- Abra la tapa (5) presionando el botón de apertura de la tapa (6) y llene el tanque con agua fresca, prestando atención a no llenar por debajo de la marca mínima o por encima de la marca máxima indicada en la carcasa de vidrio del hervidor (3).
- Cierre la tapa presionándola hacia abajo hasta que escuche un clic. Asegúrese de que se cierre correctamente.
- Asegúrese de que el filtro de la boquilla esté bien colocado, ya que de lo contrario la función de apagado automático podría no funcionar.
- Coloque el hervidor de agua en la base de alimentación (1), enchúfelo a la toma de corriente y enciéndalo utilizando el panel de control digital (7) en el mango.
- Para hervir agua: simplemente presione el botón "Hervir" (B) una vez, el anillo LED (2) se encenderá, indicando que el aparato está funcionando.
- Para calentar agua a una temperatura seleccionada, presione el botón de ajuste de temperatura (C) varias veces, hasta seleccionar la temperatura que desea. El anillo LED (2) mostrará un color diferente para cada ajuste de temperatura: verde (120 ° F / 60 ° C), azul (160 ° F / 70 ° C), púrpura (175 ° F / 80 ° C) y amarillo (195 ° F / 90 ° C). La luz LED correspondiente (a) se encenderá.
- Si el anillo LED (2) no se enciende, verifique si el hervidor de agua está ubicado correctamente en la base y verifique si la base está enchufada.
- No abra la tapa mientras el agua se calienta o hierve.
- El hervidor de agua inalámbrico se apagará automáticamente cuando el agua hierva (100 ° C / 212 ° F) o cuando se haya alcanzado la temperatura seleccionada. La unidad emitirá un pitido que indica que se ha alcanzado la temperatura y que el hervidor se está apagando. Sin embargo, puede detener el aparato en cualquier momento presionando el botón de apagado (b) o levantando el hervidor de la base.

• **PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que la tapa esté cerrada y que el filtro esté colocado de forma correcta y segura antes de encender el aparato. ¡De lo contrario, la tetera no se apagará automáticamente!

- Para la ebullición instantánea, espere hasta que el agua se haya enfriado y vuelva a encender el aparato.

- El hervidor de agua no volverá a hervir hasta que no se vuelva a encender.
- Para mantener el agua caliente: esta conveniente función mantiene el agua cerca de la temperatura de ebullición en todo momento. Para seleccionar esta función, mantenga presionado el botón "Hervir / Apagado / Mantener caliente" (B) durante más de un segundo. El anillo LED parpadeará en rojo, indicando que el hervidor está encendido y la función de mantener caliente está activado. Cuando el agua hierva, el hervidor emitirá un pitido y se apagará temporalmente, cuando la temperatura del agua baje a un cierto nivel, el hervidor comenzará a hervir el agua de nuevo automáticamente para mantenerla caliente en todo momento.

ATENCIÓN: para usar la función de mantener caliente, asegúrese siempre de que el nivel del agua esté por encima de la línea de nivel "MIN" para asegurarse de que el hervidor se apague correctamente después de que el agua haya alcanzado el punto de ebullición.

- Para detener la función de mantener caliente, simplemente apague el hervidor, seleccione una nueva temperatura o levante el hervidor de su base de energía.
- El hervidor de agua puede almacenarse sobre la base de alimentación cuando no esté en uso.
- Siempre desconecte el hervidor de la toma de corriente cuando no esté en uso.
- Al verter una gran cantidad de agua caliente, vierta lentamente y no incline el hervidor más allá de la línea horizontal para evitar quemaduras y lesiones.

Tome en cuenta al utilizar a gran altitud: La función de apagado automático está programada para apagar la unidad automáticamente cuando el agua hierve. A gran altitud, el punto de ebullición será más bajo, y por ende, la unidad no se apagará automáticamente cuando el agua empiece a hervir. En caso de esta situación, la unidad está programada para apagarse automáticamente después de aproximadamente 12 minutos. Es completamente normal un tiempo de uso más largo al operar la unidad en la altura.

CORTE POR SOBRECALENTAMIENTO

- Este hervidor de agua digital inalámbrico está protegido con un dispositivo de seguridad automático, si se enciende accidentalmente sin agua. Sin embargo, tenga en cuenta que solo el termostato estará apagado en caso de sobrecalentamiento, mientras que el hervidor permanecerá encendido.
- Si esto sucede, apague el aparato presionando el botón de apagado (C) y espere unos 10 minutos a que se enfríe el hervidor. Luego, vierta suficiente agua fría para cubrir el fondo del hervidor. Esto restablecerá el dispositivo de seguridad.
- Después de completar este proceso, el hervidor puede usarse normalmente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de intentar cualquier operación de limpieza, asegúrese de que el aparato esté desenchufado del tomacorriente y esté completamente frío.
- Para limpiar las superficies exteriores, simplemente limpie con un paño suave y húmedo y seque completamente.
- Nunca use productos abrasivos, polvos o estropajos.
- Bajo ninguna circunstancia el hervidor o su base deben ser sumergidos en agua.
- Para eliminar depósitos minerales del hervidor de agua, use productos (soluciones descalcificadoras) creados para este propósito. Asegúrese de usar un tipo recomendado para hervidores o cafeteras. Siga las pautas recomendadas por el fabricante de la solución de descalcificación. Enjuague bien.

FILTRO

- Su electrodoméstico cuenta con un filtro de malla. Este filtro viene preinstalado de fábrica.
- Es importante limpiar regularmente.
- El filtro se coloca frente a la boquilla. Si está mojado, abra la tapa y coloque el filtro debajo del agua corriente para enjuagar. Si está seco, elimine las partículas suavemente.

- Nunca limpie el filtro cuando el aparato esté lleno de agua caliente.

DESCALCIFICACIÓN

Descalcifique regularmente, preferiblemente al menos una vez al mes, o con mayor frecuencia dependiendo del uso.

Para reducir la calcificación de su hervidor de agua (usando vinagre blanco):

- Llene la tetera con ½ L de Vinagre.
- Dejar reposar 1 hora sin calentar.

Para reducir la calcificación de su hervidor de agua (usando ácido cítrico):

- Hervir ½ L de agua.
- Añadir 25 g de ácido cítrico y dejar reposar durante 15 minutos.

Para reducir la calcificación de su hervidor de agua usando un descalcificador específico:

- Seguir instrucciones.
- Vacíe el hervidor.
- Enjuague de 5 a 6 veces.

Para reducir la calcificación de su filtro:

- Remoje el filtro en vinagre blanco o ácido cítrico diluido.
- Nunca use un método de reducción de calcificación que no sea el recomendado.

PROBLEMAS

El hervidor de agua no funciona o se detiene antes de hervir:

- El hervidor de agua no se ha conectado correctamente.
- El hervidor de agua se ha encendido sin tener agua dentro.
- Una acumulación de materia ha provocado que no funcione el corte por sobrecalentamiento.

Soluciones:

- Descalcifique primero
- Deje que el hervidor se enfríe y vuelva a llenarla con agua.
- Conecte el aparato correctamente.

El agua sabe a plástico:

- Esto sucede cuando el hervidor es nuevo. Deseche el agua después de hervir un par de veces. Si el problema persiste, llene el hervidor al máximo y agregue dos cucharadas de bicarbonato de sodio. Llevar a ebullición y enjuagar bien.

GARANTIA

Le sugerimos que complete y nos envíe la Tarjeta de Registro de Producto adjunta de inmediato para facilitar la verificación de la fecha de compra original. Sin embargo, la devolución de la Tarjeta de Registro del Producto no es una condición de estas garantías. También puede completar esta tarjeta de garantía en línea en la siguiente dirección: www.KALORIK.com

Este producto KALORIK está cubierto por esta garantía en los Estados Unidos y Canadá durante 1 año a partir de la fecha de compra contra los defectos materiales y de fabricación. Esta garantía no es transferible. Conserve la prueba de compra original. Se exige una prueba de compra para obtener la aplicación de la garantía.

Durante este período, si el producto KALORIK después de una inspección por parte de KALORIK, se manifiesta defectuoso, será reparado o reemplazado, según lo que decida KALORIK, sin gastos para el consumidor. Si se envía un producto de reemplazo, se aplicará la garantía que queda del producto original.

Esta garantía no se aplica a los defectos que surjan del mal uso del producto por parte del comprador o usuario, negligencia, o incumplimiento del manual de instrucciones KALORIK, uso con corriente o voltaje que no sea el estampado en el producto, desgaste, alteración o reparación no autorizada por Kalorik, o el uso del mismo con fines comerciales. No hay garantía para piezas de vidrio, recipientes de vidrio, canasta de filtro, cuchillas y agitadores. Tampoco hay garantía por las piezas perdidas por el usuario.

CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O APTITUD CON RESPECTO A ESTE PRODUCTO TAMBIÉN ESTÁ LIMITADA A EL PERÍODO DE GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO.

Algunos estados no permiten limitar la duración de la garantía implícita o no permiten la exclusión de daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que las limitaciones anteriores no se apliquen a usted.

Esta garantía otorga derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos que pueden variar de un estado a otro.

Si el electrodoméstico tiene algún defecto dentro del período de garantía y más de 30 días después de la fecha de compra, no devuelva el electrodoméstico a la tienda donde le compró: a menudo, nuestro Servicio al Cliente puede confirmar si el producto está en garantía y lo dirigirá al centro de servicio más cercano.

Si fuera este el caso, traiga el producto (o envíelo, correctamente franqueado) con la **prueba de compra** donde se mencione **el número de autorización de devolución** indicado por nuestro Servicio al Cliente, al servicio post-venta KALORIK más cercano (Visite nuestra web www.KALORIK.com o llame al Servicio al Consumidor para obtener la dirección del Servicio post-venta KALORIK exclusivo más cercano).

Al enviar el producto, incluya una carta que explique el defecto reclamado.

Si tiene preguntas adicionales, por favor llame al Servicio al Cliente (véase abajo para los datos completos), de lunes a jueves, de las 9:00 a las 17:00 (EST), y el viernes de las 9:00 a las 16:00 (EST). Note que las horas pueden ser modificadas.

Si quiere escribirnos, puede hacerlo a la dirección siguiente:

KALORIK Servicio al Cliente

Team International Group of America Inc.

16175 NW 49th Avenue

Miami Gardens, FL 33014 USA

O llame gratuitamente (U.S.A.) al +1 888-521-TEAM / +1 888-KALORIK

Las cartas se aceptan solo en la dirección anteriormente mencionada.

Los envíos y paquetes que no tengan número de autorización de devolución serán rechazados.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour utiliser un appareil électrique, des précautions élémentaires sont à respecter, telles que celles énumérées ci-dessous :

- 1. LISEZ L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS.**
2. Vérifiez que la tension du réseau correspond bien à celle notée sur la plaque signalétique de l'appareil.
3. Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez des poignées ou des boutons.
4. Pour écarter les risques d'électrocution, n'immergez pas le cordon, la fiche ou la bouilloire dans l'eau ou dans tout autre liquide.
5. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
6. Faites particulièrement attention lorsque l'appareil est utilisé par ou en présence d'enfants. Veuillez utiliser et garder la bouilloire et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants.
7. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laissez l'appareil refroidir avant de monter ou démonter des parties de l'appareil.
8. Ne faites pas fonctionner l'appareil si son cordon ou sa fiche est endommagé ou si l'appareil a présenté un dysfonctionnement ou est endommagé. Retournez l'appareil au centre de service autorisé pour le faire vérifier ou réparer.
9. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant présente des risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure.
10. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur, ce produit est destiné à un usage domestique uniquement.
11. Ne laissez pas le cordon pendre de la table ou d'un comptoir et évitez qu'il touche une surface chaude.
12. Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique ou dans un four chaud.

13. Pour déconnecter l'appareil, placez l'interrupteur sur la position arrêt et débranchez l'appareil.
14. N'utilisez pas cet appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il est conçu.
15. N'utilisez pas la bouilloire lorsque vous avez les mains mouillées.
16. Ne placez pas la base de votre bouilloire dans un plateau métallique. Si l'eau débordait dans le plateau et s'accumulait, il pourrait devenir dangereux de le toucher.
17. Positionnez la bouilloire vers l'arrière des surfaces de travail pour éviter une suspension excessive du cordon d'alimentation. L'eau peut rester chaude pendant un temps considérable après l'ébullition et peut présenter un risque d'échaudure.
18. Des brûlures peuvent être occasionnées si le couvercle est soulevé durant le cycle de chauffe.
19. Veillez à ce que l'appareil n'entre pas en contact avec des matériaux facilement inflammables comme les rideaux, les tissus,... lorsqu'il est en fonctionnement car le feu pourrait se déclarer.
20. Lors d'un éventuel détartrage, ne faites usage que de produits spécialement étudiés pour le détartrage de bouilloires. Ne faites pas usage d'ammoniaque ou de toute autre substance qui pourrait nuire à votre santé.
21. N'utilisez pas de matières ou substances abrasives pour nettoyer l'appareil, pour éviter d'endommager les surfaces de l'appareil de façon permanente.
22. Assurez-vous que la bouilloire est correctement installée sur la base avant de la mettre en marche.
23. Ne pas remplir la bouilloire quand celle-ci est sous tension.
24. Retirez la bouilloire de la base avant de la remplir ou de verser l'eau. Si la base est mouillée, débranchez de la prise murale et éteignez la bouilloire. Quand la base est sèche, reposez la bouilloire sur la base.
25. N'utilisez la bouilloire qu'avec la base fournie et vice versa.
26. Placez la bouilloire uniquement sur une surface dure, plate et stable.
27. Si la bouilloire est trop remplie, de l'eau bouillante peut en être éjectée.
28. Soyez extrêmement prudent lorsque vous déplacez une bouilloire contenant de l'eau bouillante ou lorsque vous versez l'eau bouillante.

29. Avant de verser, attendez que la bouilloire arrête de bouillir, et ensuite versez régulièrement. Si la bouilloire est trop inclinée, le couvercle pourrait tomber ou s'ouvrir.
30. Assurez-vous du fait que le couvercle et le filtre sont bien en place avant de mettre sous tension ; sinon, la bouilloire ne pourra pas se mettre hors tension automatiquement, et de l'eau bouillante pourrait en être éjectée, causant brûlures et blessures.
31. Si vous versez une large quantité d'eau bouillante, versez doucement et n'inclinez pas la bouilloire en dépassant la position où la bouilloire se trouve à l'horizontale, afin d'éviter brûlures ou blessures.
32. Après utilisation, mettez hors-tension et débranchez la base de la prise murale.
33. ATTENTION : une bouilloire ne doit jamais être remplie sur sa base.
34. N'utilisez JAMAIS cet appareil pour chauffer autre chose que de l'eau.
35. Ne JAMAIS utiliser près d'une flamme ou d'une surface chaude.
36. Ne JAMAIS laissez aucune partie du corps ou la main près de l'appareil quand il est sous tension. La vapeur est invisible et peut causer blessures ou brûlures.
37. Ne JAMAIS utiliser si l'appareil est tombé ou endommagé de quelque façon que ce soit.

GARDEZ CES INSTRUCTIONS USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

INSTRUCTIONS POUR LES FICHES AVEC MISE A LA TERRE

Cet appareil est équipé d'une fiche et d'un cordon permettant la mise à la terre. Dans le cas d'un court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de chocs électriques en fournissant une porte de sortie au courant électrique. Cette fiche ne peut être introduite que d'une seule façon dans la prise murale, qui doit être installée selon les codes électriques en vigueur et mise à la terre. Si cette fiche ne rentre pas

correctement dans la prise, contactez un électricien qualifié et reconnu. **N'essayez jamais de modifier vous-même la prise de terre ou la fiche de l'appareil.**

INSTRUCTIONS POUR LE CÂBLE COURT

Un cordon électrique court est inclus, pour diminuer les risques d'accidents résultants d'un cordon enchevêtré, ou de trébucher sur un cordon long. Un cordon d'extension peut être utilisé, pourvu qu'on le fasse avec précaution.

- Si la puissance électrique du cordon d'extension est trop basse, ceci pourrait causer la surchauffe et/ou un risque d'incendie de l'appareil.
- Le cordon d'extension doit être arrangé de façon à ne pas pendre du comptoir ou de la table, où il pourrait être tiré par des enfants ou vous faire trébucher.

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

Retirez les emballages, autocollants ou accessoires de l'intérieur et de l'extérieur de la bouilloire.

Ajustez la longueur du cordon en l'enroulant sous la base.

Pour des résultats parfaits, utilisez la bouilloire numérique sans fil avec de l'eau fraîche afin de nettoyer les résidus laissés par le processus de fabrication. Lorsque l'appareil a refroidi, répétez le processus 3 fois avec de l'eau fraîche, avant de rincer.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

- Toujours enlever la bouilloire de son socle (1) avant de la remplir d'eau.
- Ouvrez le couvercle (5) en appuyant sur le bouton de déverrouillage (6) et remplissez le réservoir d'eau froide en prenant garde de toujours vous situer entre les deux repères de niveau "MIN" et "MAX" inscrits sur le corps en verre de l'appareil (3).
- Refermez le couvercle en appuyant jusqu'à ce que vous entendiez un déclic et assurez-vous qu'il est correctement fixé.

- Posez la bouilloire sur son socle (1), branchez la fiche dans la prise murale et mettez l'appareil en marche en utilisant le panneau de contrôle digital (7) situé sur la poignée.
- Pour faire bouillir de l'eau, pressez simplement le bouton « Bouillir » (B), l'anneau lumineux (2) s'allume avec une couleur rouge indiquant que l'appareil est en train de chauffer.
- Pour chauffer de l'eau à une température sélectionnée, pressez successivement le bouton d'ajustement de la température (C), jusqu'à sélectionner la température désirée. L'anneau lumineux s'allume avec une couleur différente pour chaque température possible : verte (120°F / 60°C), bleue (160°F / 70°C), violette (175°F/80°C) et jaune (195°F / 90°C). La diode correspondante (A) s'allume.
- Si le voyant lumineux (2) ne s'allume pas, vérifiez que la bouilloire est bien positionnée sur sa base, et que la base est bien connectée au réseau électrique.
- N'ouvrez pas le couvercle pendant que la bouilloire chauffe ou que l'eau bout.
- La bouilloire s'arrête automatiquement dès que l'eau bout ou que la température sélectionnée est atteinte. Un son « Bip » se fera entendre indiquant que la température est atteinte et que la bouilloire s'éteint. Cependant vous pouvez également l'arrêter à tout moment en appuyant sur le bouton "arrêt" (b) ou en soulevant la bouilloire de son socle.

ATTENTION : Assurez-vous du fait que le couvercle et le filtre sont bien en place avant de mettre sous tension, sinon, la bouilloire ne pourra pas se mettre hors tension automatiquement.

- Si vous voulez faire réchauffer l'eau une seconde fois, pour un nouvel usage et que votre appareil s'est arrêté automatiquement lors de la première utilisation, il faut tout d'abord que l'eau soit suffisamment refroidie pour autoriser la mise en fonctionnement. Une fois l'eau refroidie, il suffit de placer de nouveau l'interrupteur sur la position "marche".
- La bouilloire ne se remettra pas en marche à moins que l'interrupteur de mise en marche ne soit activé à nouveau.
- Pour maintenir l'eau au chaud : cette fonction pratique maintient l'eau à une température proche de l'ébullition à tout moment. Pour sélectionner cette fonction, pressez le bouton « Bouillir/Arrêt/Garde

au chaud » (b) pendant plus d'une seconde. L'anneau lumineux clignote avec une couleur rouge, indiquant que la fonction de garde au chaud est activée. Quand l'eau se met à bouillir, la bouilloire va émettre un son « bip » et s'éteindre provisoirement, et quand la température va descendre en dessous d'un certain niveau, la bouilloire se remettra à chauffer, pour garder de l'eau chaude à tout moment.

ATTENTION : Pour utiliser la fonction de garde au chaud, assurez-vous que le niveau d'eau est toujours supérieur au niveau « MIN » indiqué sur la bouilloire, de façon à s'assurer que la bouilloire pourra bien s'éteindre après que l'eau ait commencé à bouillir.

- Pour annuler la fonction de garde au chaud, éteignez simplement la bouilloire, ou sélectionnez une température différente, ou encore soulevez la bouilloire de sa base.
- La bouilloire peut être laissée sur sa base quand elle n'est pas en fonction.
- Déconnectez toujours le cordon d'alimentation de la prise murale quand la bouilloire n'est pas utilisée.
- Si vous versez une large quantité d'eau bouillante, versez doucement et n'inclinez pas la bouilloire en dépassant la position où la bouilloire se trouve à l'horizontale, afin d'éviter brûlures ou blessures.

Remarque sur l'utilisation en altitude : La fonction d'arrêt automatique est programmée pour éteindre l'appareil automatiquement lorsque l'eau bout. En haute altitude, la bouilloire atteindra un point d'ébullition plus bas et ne s'éteindra pas automatiquement lorsqu'elle atteindra la température d'ébullition. Dans cette situation, la bouilloire est programmée pour s'éteindre automatiquement après environ 12 minutes. Un temps de travail plus long est tout à fait normal lors de l'utilisation de l'unité en altitude.

PROTECTION CONTRE SURCHAUFFE

- Cette bouilloire est équipée d'un système de protection contre la surchauffe qui arrête l'appareil automatiquement si celui-ci est mis en fonctionnement sans eau, accidentellement. Gardez en mémoire que le thermostat est débranché dans ce cas

automatiquement, mais l'interrupteur reste en position comme si étant en fonction.

- Si cela arrive, débranchez l'appareil remettez l'interrupteur sur sa position "arrêt" (C). Attendez 10 minutes avant de remplir la bouilloire d'eau froide. Cela désactivera le dispositif de protection.
- La bouilloire peut ensuite être utilisée de nouveau.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Toujours débrancher l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- Nettoyer les parties plastiques de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux. Utiliser une brosse douce pour enlever les dépôts de calcaire sur les parois intérieures.
- Ne jamais utiliser de produits abrasifs, poudres ou tampons à récurer.
- Ne jamais plonger la bouilloire ou son socle dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- Pour le détartrage de votre bouilloire, utilisez des produits spécifiques que vous trouverez dans le commerce et suivez les consignes indiquées sur leurs emballages. Utilisez des produits de détartrage indiqués pour les bouilloires ou les machines à café. Suivez les instructions du fabricant de la solution anticalcaire. Rincez profusément.

FILTRE

- Votre appareil est muni d'un filtre qui doit obligatoirement être en place lorsque vous utilisez votre appareil.
- Lorsque la bouilloire est ouverte, vous pouvez retirer le filtre du bec verseur pour ensuite le nettoyer à l'eau courante. Remettez le filtre en place après chaque nettoyage
- Il est nécessaire de laver ce filtre de façon régulière pour le débarrasser notamment des dépôts de calcaire.
- Ne nettoyez jamais le filtre lorsque la bouilloire est remplie d'eau chaude.

DETARTRAGE

Détartrez régulièrement, de préférence au moins une fois par mois ou plus souvent.

Pour détartre votre bouilloire (avec du vinaigre blanc):

- Remplissez la bouilloire avec ½ l de vinaigre.
- Laissez reposer pendant 1 heure sans chauffage.

Pour détartre votre bouilloire (à l'aide d'acide citrique):

- Faites bouillir ½ l d'eau.
- Ajouter 25g d'acide citrique et laisser reposer 15 minutes.

Pour détartre votre bouilloire à l'aide d'un détartreur spécifique :

- Suivre les instructions.
- Videz votre bouilloire.
- Rincer 5 à 6 fois.

Pour détartre votre filtre :

- Trempez le filtre dans du vinaigre blanc ou de l'acide citrique dilué.
- N'utilisez jamais une méthode de détartage différente de celle recommandée.

PROBLÈMES

La bouilloire ne fonctionne pas ou s'arrête avant de bouillir :

- Vérifiez que la bouilloire est correctement connectée.
- La bouilloire est allumée sans eau.
- Laissez la bouilloire refroidir et remplissez-la d'eau.
- Une accumulation de tartre a entraîné le fonctionnement de la découpe de surchauffe.
- Détartez d'abord si le tartre s'est accumulé avant utilisation.

L'eau a un goût de plastique :

- Cela arrive quand la bouilloire est neuve. Jeter l'eau après quelques ébullitions. Si le problème persiste, remplissez la bouilloire au maximum et ajoutez deux cuillerées à thé de bicarbonate de soude. Porter à ébullition et rincer la bouilloire.

GARANTIE

Nous vous suggérons de remplir et de nous renvoyer rapidement la Carte d'Enregistrement Produit ci-jointe afin de faciliter la vérification de la date d'achat. Cependant, le renvoi de la Carte d'Enregistrement Produit n'est pas une condition indispensable à l'application de la présente garantie. Vous pouvez aussi remplir cette carte de garantie en ligne à l'adresse suivante : www.KALORIK.com.

À compter de la date d'achat, ce produit KALORIK est garanti un an, sur le territoire des États-Unis et au Canada, contre les défauts matériels et de fabrication. Cette garantie n'est pas transférable. Conservez la preuve d'achat originelle. Une preuve d'achat est exigée pour obtenir l'application de la garantie.

Durant cette période, le produit KALORIK qui, après inspection par KALORIK, s'avère défectueux, sera réparé ou remplacé, au choix de KALORIK, sans frais pour le consommateur. Si un produit de remplacement est envoyé, c'est la garantie restante du produit original qui s'appliquera.

La présente garantie ne s'applique pas aux défauts dus à une mauvaise utilisation de la part de l'acheteur ou de l'utilisateur, à une négligence, au non-respect des consignes du manuel d'utilisation KALORIK, à une utilisation sur un circuit électrique au voltage différent de celui renseigné sur le produit, à une usure normale, à des modifications ou réparations non autorisées par KALORIK, ou par un usage à des fins commerciales. Il n'existe pas de garantie pour les parties en verre, récipients en verre, filtres, paniers et lames. Il n'existe également pas de garantie pour les pièces perdues par l'utilisateur.

Toute garantie de valeur commerciale ou d'adaptabilité à ce produit est également limitée à la garantie d'un an.

Certains états ne limitent pas la longueur de la garantie tacite ou n'autorisent pas l'exclusion de dommages-intérêts accessoires ou indirects, les restrictions ci-dessus peuvent donc ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux particuliers, et certains droits peuvent varier d'un état à l'autre.

Si l'appareil devait présenter un défaut durant la période de garantie et plus de 30 jours après l'achat, ne ramenez pas l'appareil au magasin : souvent, notre Service Clientèle peut aider à résoudre le problème sans que le produit ne doive être réparé. Si une réparation est nécessaire, un représentant peut confirmer si le produit est sous garantie et vous rediriger vers notre centre de réparation.

Le cas échéant, envoyez le produit en colis dûment affranchi, ainsi qu'**une preuve d'achat**, en mentionnant **le numéro d'autorisation de retour**, indiqué par notre service clientèle, au service après-vente KALORIK agréé (visitez notre site internet **www.KALORIK.com** ou appelez notre département Service Clientèle pour obtenir l'adresse du service après-vente KALORIK agréé).

Si vous envoyez le produit, veuillez y joindre une lettre expliquant la nature du défaut.

Si vous avez des questions complémentaires, veuillez appeler notre département Service Clientèle (voyez plus bas pour les coordonnées complètes), du Lundi au Jeudi de 9h à 17h (EST) et le Vendredi de 9h à 16h (EST). Veuillez noter que les heures sont sujettes à modification.

Si vous souhaitez nous écrire, adressez votre courrier à :

KALORIK Customer Service Department

Team International Group of America Inc.

16175 NW 49th Ave.

Miami Gardens, FL 33014 USA

Ou appelez (Gratuitement des Etats-Unis): +1 888-521-TEAM ou +1 888-KALORIK.

Seules les lettres seront acceptées à l'adresse ci-dessus. Les envois et colis n'ayant pas de numéro d'autorisation de retour seront refusés.

NOTES :

**For questions please contact:
Pour toute question, veuillez contacter:**

KALORIK Customer Service / Service Après-Vente

Team International Group of America Inc.
16175 NW 49th Avenue
Miami Gardens, FL 33014 USA

Toll Free / Numéro Gratuit:
+1 888-521-TEAM / +1 888-KALORIK

www.KALORIK.com

User manual content and recipes courtesy of Team International Group – Do not reproduce without consent of the authors - All rights reserved.

Contenu du guide d'utilisation et recettes fournis par Team International Group - Ne pas reproduire sans le consentement des auteurs - Tous droits réservés.



Ref JK 45907 SS

KALORIK®
Since 1930