

# Electric Kettle

## User guide

EN



## SENCOR®

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1  
SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1  
SWK 1014RD-NAB1 / SWK 1015VT-NAB1  
SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1  
SWK 1018RS-NAB1

Before using this appliance, read the user manual thoroughly, even if you are already familiar with using similar types of appliances. Use the appliance only in the manner described in this user manual. Keep this user manual in a safe place where it can be easily accessed for future use.

We recommend saving the original cardboard box, packaging material, receipt and vendor responsibility statement or warranty card for at least the duration of warranty. When shipping, pack the appliance using the original packaging materials only.

EN-1

# Electric Kettle

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

## CONTENTS

IMPORTANT SAFEGUARDS.....	3
DESCRIPTION OF THE KETTLE .....	7
BEFORE FIRST USE .....	8
USING THE KETTLE .....	8
CARING FOR YOUR WATER KETTLE .....	9
TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	10

## 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 handle.
3. To protect against fire, electric shock and injury to persons, DO NOT IMMERSE CORD, plug or base unit in water or other liquids.
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 assembling or disassembling parts and before cleaning appliance.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance has malfunctioned or has been damaged in any manner.

## Electric Kettle

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

7. The use of accessory attachments not recommended by the manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let power cord touch hot surfaces or hang over edge of table or counter where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.
10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven or in a microwave oven.
11. Always attach appliance to its base unit first, then plug cord into wall outlet. To disconnect, push "Off" button, then remove plug from wall outlet.
12. Do not fill this appliance with any liquids other than water.
13. Do not use this appliance for any purpose other than its intended use.
14. Scalding may occur if the lid is opened during the heating cycle.

15. HOUSEHOLD USE ONLY

16. SAVE THESE INSTRUCTIONS

## **CAUTION!**

The Water Kettle is intended to heat water only. It is not designed to be used for cooking food or for heating any other liquids. Do not fill the kettle with any liquids other than water.

# Electric Kettle

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

## CONSUMER SAFETY INFORMATION THIS UNIT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY.

### Grounding Plug

This appliance has a 3-prong grounding plug to reduce the risk of electric shock. This plug will fit into an outlet only one way. If the plug does not fit into an available outlet, contact a qualified electrician.

Do not modify the plug in any way. If an extension cord is used, it should be a 3-wire grounding cord.



### CAUTION

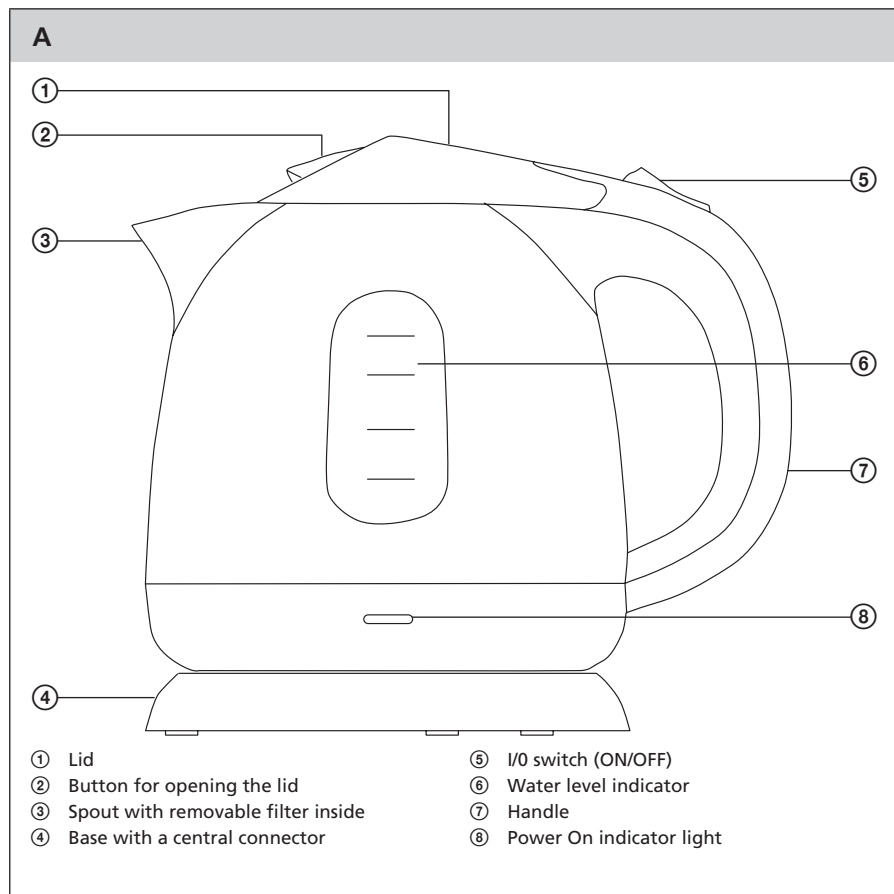
**Short cord Instructions:** This appliance is equipped with a short power supply cord as a safety precaution to prevent personal injury or property damage resulting from pulling, tripping or becoming entangled with a longer cord. Do not allow children to use or be near this appliance without close adult supervision. Extension cords are available and may be used if care is exercised in their use. If an extension cord is used, the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, the 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 unintentionally.

# Electric Kettle

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

EN

## DESCRIPTION OF THE KETTLE



# Electric Kettle

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

## BEFORE FIRST USE

1. Remove all wrapping material from the kettle and its base.
2. Fill the kettle with clean water up to the maximum water mark. Boil the water and empty the contents of the kettle. Repeat this process 2 to 3 times.

**Note:**

To boil water in the kettle, follow the instructions in the chapter "Using the kettle".

3. Now the kettle is ready for use and for preparing hot beverages, etc.

## USING THE KETTLE

1. Set the power cord to the desired length. Push the power cord into the groove in the base A④. Put the base A④ on a stable, even, clean surface.
2. Fill the kettle with the required amount of water. The water level must reach at least the minimum mark – 10,1 fl.oz (0.3 l) but not exceed the maximum mark – 33.8 fl.oz (1 l). You can fill the kettle through the spout or through the opening when the lid A① is lifted. To open the lid A①, press button A②. After filling the kettle with water, close the lid A① and push it down so that it is secured in the closed position.

**Warning!**

Never fill the kettle if it is on the base A④.

If the kettle is overfilled, boiling water may splash out.

3. Put the kettle on the base A④. Insert the power plug into an electrical socket. Check that the lid A① of the kettle is closed.
4. Start the kettle by moving the switch A⑤ to position I (ON). The Power On light A⑧ will go on.

**Attention:**

Do not turn on the kettle if it is empty. Improper use of the kettle may shorten its useful life. If you accidentally turn on the kettle without water, after it reaches a certain temperature, the thermostat will, interrupt the electric circuit and the Power On light A⑧ will go off. The kettle can be used again after several minutes, as soon as its stainless-steel bottom has cooled down.

5. As soon as water boils, the kettle will turn off automatically and the Power On light A⑧ will turn off. Before taking the kettle off the base A④, check that it has turned off automatically. If it has not automatically turned off, turn off the kettle manually by moving the switch A⑤ to position 0 (OFF).

**Note:**

The kettle's operation can be stopped at any time by moving the switch A⑤ to position 0 (OFF).

6. Pour the boiled water into a prepared container, cup or mug. Make sure that the kettle remains in a horizontal position when it is carried, particularly if it is filled all the way up to the maximum mark. If you wish to open the lid A① to refill the kettle, first empty all the contents of the kettle so that you are not scalded by the escaping steam.
7. After you finish using the kettle, unplug it. Empty the kettle and allow it to cool down.



## CARING FOR YOUR WATER KETTLE

### To Clean Water Kettle

1. Always unplug the appliance before cleaning.
2. Do not immerse in water or rinse kettle surface with water.
3. To clean base, simply wipe with a damp cloth. Do not use abrasive detergents. Never rinse or immerse the base in water. If the base has surface stains or spots, use a stainless steel cleaning agent.

### To Clean Water Filter

1. Grasp filter and lift out.
2. Rinse under running water.
3. Place back in the kettle in its original position.

### To Decalcify Kettle Interior

Decalcifying is recommended regularly, depending on water hardness in your area.

1. Fill the kettle with water and decalcifier, according to decalcifier product instructions.
2. Do not boil, as solution may foam over.
3. When finished, rinse kettle thoroughly with fresh water.

# Electric Kettle

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Nominal voltage.....	110–120 V ~
Nominal frequency.....	50/60 Hz
Rated power input .....	900–1100 W
Capacity .....	33.8 fl.oz (4.225 cups) (1 l)

We reserve the right to change text and technical specifications.

# Electric Kettle

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

EN

# Electric Kettle

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

# Hervidora eléctrica

Guía del usuario

ES



## SENCOR®

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1

SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1

SWK 1014RD-NAB1 / SWK 1015VT-NAB1

SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1

SWK 1018RS-NAB1

Antes de usar este aparato, lea el manual del usuario minuciosamente, incluso si ya está familiarizado con el uso de tipos de aparatos similares. Use el aparato únicamente en la manera descrita en este manual del usuario. Conserve este manual del usuario en un lugar seguro donde se pueda tener acceso fácilmente para uso futuro.

Le recomendamos conservar la caja de cartón, material de empaque, recibo y la declaración de responsabilidad del vendedor o la tarjeta de garantía originales por lo menos durante la garantía. Cuando lo transporte, empaque el aparato únicamente con los materiales de empaque originales.

# Hervidora eléctrica

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

## CONTENIDO

SALVAGUARDAS IMPORTANTES.....	3
DESCRIPCIÓN DE LA HERVIDORA.....	7
ANTES DEL PRIMER USO .....	8
USO DE LA HERVIDORA .....	8
CUIDADO DE SU HERVIDORA DE AGUA.....	9
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	10

## SALVAGUARDAS IMPORTANTES

Al utilizar electrodomésticos, deben tenerse en cuenta precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.
2. No toque las superficies calientes. Utilice el mango.
3. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas, **NO SUMERJA EL CABLE**, el enchufe o la unidad base en agua u otros líquidos.
4. Será necesaria una supervisión exhaustiva cuando un electrodoméstico sea utilizado por niños o cerca de ellos.
5. Desenchufe de la toma de corriente cuando no lo utilice y antes de limpiarlo. Deje que se enfríe antes de montar o desmontar las piezas y antes de limpiar el electrodoméstico.
6. No utilice ningún aparato eléctrico que tenga el cable o el enchufe dañados,

## Hervidora eléctrica

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

después de un mal funcionamiento o si sufre cualquier tipo de daño.

7. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.
8. No los utilice en exteriores.
9. No deje que el cable de alimentación toque superficies calientes o cuelgue de la mesa o el mostrador de forma que quede al alcance de los niños o se pueda tropezar con él.
10. No coloque el aparato encima o cerca de una cocina de gas o eléctrica, en un horno caliente o en un microondas.
11. Coloque siempre primero el aparato en su unidad base y solo después conecte el enchufe a la toma de corriente. Para desconectar, pulse el botón de apagado (Off) y después separe el enchufe de la toma de corriente.
12. No llene este aparato con líquidos distintos de agua.



# Hervidora eléctrica

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

ES

13. No utilice este aparato para otros fines que los establecidos.
14. No deje la tapa abierta durante el proceso de calentamiento para evitar quemaduras.
15. SOLO PARA SU USO DOMÉSTICO.
16. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

## **¡ADVERTENCIA!**

Este hervidor de agua está destinado únicamente para calentar agua. No ha sido diseñado para cocinar comida ni para calentar ningún otro líquido. No llene el hervidor con ningún otro líquido distinto de agua.

## **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PARA EL CONSUMIDOR ESTA UNIDAD ESTÁ DESTINADA ÚNICAMENTE PARA SU USO DOMÉSTICO.**

### Enchufe de puesta a tierra

Este aparato tiene un enchufe de puesta a tierra de 3 puntas para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este enchufe encaja en una toma de corriente en un solo sentido. Si el enchufe no encaja en una toma de corriente disponible, consulte con un electricista.

No modifi que el enchufe. Si utiliza un alargador, debe ser un cable de puesta a tierra de 3 hilos.



### **ADVERTENCIA**

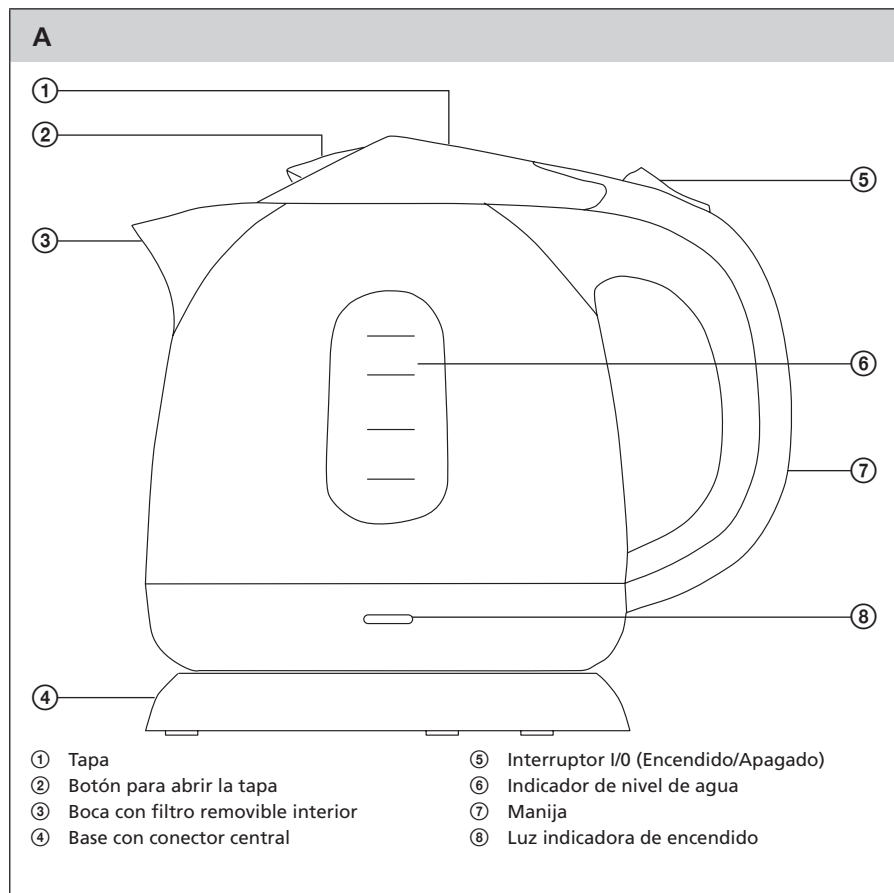
Instrucciones del cable corto: Este aparato está equipado con un cable de alimentación corto como medida de precaución para evitar lesiones corporales o daños materiales causados por tirones, tropiezos o enredos con un cable más largo. No permita que los niños utilicen o se acerquen al aparato sin la supervisión exhaustiva de un adulto. Es posible utilizar alargadores, siempre que se usen con el debido cuidado. Si utiliza un cable alargador, la potencia eléctrica nominal marcada en el cable conector o el alargador debe ser al menos igual que la potencia eléctrica del aparato; el cable debe colocarse de forma que no cuelgue por encima del mostrador o de la mesa, para que no esté al alcance de los niños ni se tropiece con él involuntariamente.

# Hervidora eléctrica

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

ES

## DESCRIPCIÓN DE LA HERVIDORA



# Hervidora eléctrica

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

## ANTES DEL PRIMER USO

1. Retire todo el material de envoltura de la hervidora y su base.
2. Llene la hervidora con agua limpia a la marca de agua máxima. Hierva el agua y vacíe el contenido de la hervidora. Repita este proceso 2 a 3 veces.



### Nota:

Para hervir el agua en la hervidora, siga las instrucciones del capítulo "Uso de la hervidora".

3. Ahora la hervidora está lista para uso y para preparar bebidas calientes, etc.

## USO DE LA HERVIDORA

1. Ajuste el cable eléctrico a la longitud deseada. Empuje el cable eléctrico en la ranura en la base A④. Coloque la base A④ sobre una superficie estable, uniforme y limpia.
2. Llene la hervidora con la cantidad requerida de agua. El nivel de agua debe alcanzar por lo menos la marca mínima – 10.1 fl.oz. (0.3 l) pero no exceder la marca máxima – 33.8 fl.oz. (1 l). Puede llenar la hervidora a través de la boca o a través de la abertura cuando la tapa A① se levante. Para abrir la tapa A①, presione el botón A②. Después de llenar la hervidora con agua, cierre la tapa A① y empújela hacia abajo de forma que se asegure en la posición cerrada.



### ¡Advertencia!

Nunca llene la hervidora si está sobre la base A④.

Si la hervidora se llena en exceso, el agua en ebullición puede salpicar.

3. Coloque la hervidora en la base A④. Inserte el enchufe en el tomacorriente. Revise que la tapa A① de la hervidora esté cerrada.
4. Encienda la hervidora moviendo el interruptor A⑤ a la posición I (ON). La luz de encendido A⑧ se encenderá.



### Atención:

No encienda la hervidora si está vacía. El uso incorrecto de la hervidora puede acortar su vida útil. Si enciende accidentalmente la hervidora sin agua, después que alcance cierta temperatura, el termostato interrumpirá el circuito eléctrico y la luz de encendido A⑧ se apagará. La hervidora se puede usar de nuevo después de varios minutos, tan pronto como su fondo de acero inoxidable se haya enfriado.

5. Tan pronto como el agua hierva, la hervidora se apagará automáticamente y la luz de encendido A⑧ se apagará. Antes de retirar la hervidora de la base A④, revise que se haya apagado automáticamente. Si no se apagó automáticamente, apague la hervidora manualmente moviendo el interruptor A⑤ a la posición 0 (OFF).



### Nota:

La operación de la hervidora se puede detener en cualquier momento moviendo el interruptor A⑤ a la posición 0 (OFF).

6. Vierta el agua hervida en un contenedor, taza o tazón preparado. Asegúrese que la hervidora permanezca en posición horizontal cuando se transporte, particularmente si está llena completamente hasta la marca máxima. Si desea abrir la tapa A① para rellenar la hervidora, primero vacíe todo el contenido de la hervidora de forma que no se quemé con el vapor que escapa.
7. Después que termine de usar la hervidora, desconéctela. Vacíe la hervidora y permita que se enfríe.

# Hervidora eléctrica

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

ES

## CUIDADO DE SU HERVIDORA DE AGUA

### Para limpiar la hervidora de agua

1. Siempre desconecte el aparato antes de la limpieza.
2. No la sumerja en agua o enjuague la superficie de la hervidora con agua.
3. Para limpiar la base, simplemente limpie con una tela húmeda. No use detergentes abrasivos. Nunca enjuague o sumerja la base en agua. Si la base tiene manchas o puntos superficiales, use un agente de limpieza de acero inoxidable.

### Para limpiar el filtro de agua

1. Sujete el filtro y levántelo.
2. Enjuague bajo agua de la llave.
3. Vuelva a colocarlo en la hervidora en su posición original.

### Para descalcificar el interior de la hervidora

Se recomienda descalcificar regularmente, dependiendo de la dureza del agua en su área.

1. Llene la hervidora con agua y descalcificador, de acuerdo con las instrucciones del producto del descalcificador.
2. No hierva, ya que la solución puede formar espuma y derramarse.
3. Cuando termine, enjuague la hervidora minuciosamente con agua fresca.

# Hervidora eléctrica

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal .....	110–120 V ~
Frecuencia nominal .....	50/60 Hz
Entrada de energía nominal .....	900–1100 W
Capacidad .....	33.8 fl.oz. (1 l)

Nos reservamos el derecho de cambiar el texto y las especificaciones técnicas.

# Bouilloire électrique

## Guide de l'utilisateur

FR



## SENCOR®

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1  
SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1  
SWK 1014RD-NAB1 / SWK 1015VT-NAB1  
SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1  
SWK 1018RS-NAB1

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire entièrement le manuel d'utilisation, même si vous savez déjà vous servir d'appareils similaires. Utilisez l'appareil uniquement de la manière décrite dans le présent manuel d'utilisation. Rangez ce manuel de l'utilisateur en lieu sûr et à portée de main pour une utilisation future.

Nous vous recommandons de conserver le carton d'origine, le matériau d'emballage, le reçu d'achat et la déclaration de responsabilité du vendeur, ainsi que la carte de garantie pendant au moins la durée de la garantie. Lors du transport, emballez l'appareil uniquement à l'aide des matériaux d'emballage d'origine.

FR-1

## TABLE DES MATIÈRES

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....	3
DESCRIPTION DE LA BOUILLOIRE .....	7
AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.....	8
UTILISATION DE LA BOUILLOIRE .....	8
ENTRETIEN DE VOTRE BOUILLOIRE.....	9
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	10



## MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Respectez toujours les consignes de sécurité de base, dont celles qui suivent, lorsque vous utilisez des appareils électriques.

1. LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS.
2. Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez la poignée.
3. Afin d'éviter les incendies, choc électriques et blessures, **N'IMMERGEZ PAS LE CORDON ELECTRIQUE**, la prise ou la base dans l'eau ou dans tout autre liquide.
4. Une surveillance accrue est nécessaire lorsque les appareils sont utilisés par ou près des enfants.
5. Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer. Laissez l'appareil refroidir avant son montage ou son démontage et avant de le nettoyer.
6. N'utilisez jamais aucun appareil dont le cordon ou la prise sont endommagés

ou après un dysfonctionnement ou si l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit.

7. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut provoquer des incendies, des chocs électriques ou des blessures.
8. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
9. Ne laissez pas le cordon entrer en contact avec des surfaces chaudes ou pendre du bord d'une table ou d'un comptoir afin d'éviter qu'un enfant ne tire dessus ou qu'il soit piétiné malencontreusement.
10. Ne placez pas la bouilloire sur ou à proximité d'une plaque à gaz ou électrique, d'un four chaud ou d'un four à micro ondes.
11. Placez toujours l'appareil sur sa base avant de brancher le cordon dans une prise murale. Pour éteindre la bouilloire, appuyez sur le bouton "Off" (Arrêt) puis débranchez la prise du mur.

# Bouilloire électrique

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

FR

12. Ne remplissez cet appareil qu'avec de l'eau.
13. N'utilisez pas cet appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
14. Un ébouillantage est possible si le couvercle reste ouvert pendant le cycle de chauffe.
15. POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT.
16. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

## **ATTENTION !**

La bouilloire n'est prévue que pour faire bouillir de l'eau. Elle n'est pas conçue pour faire cuire des aliments ou pour faire chauffer d'autres liquides. Ne remplissez la bouilloire avec aucun autre liquide que de l'eau.

## INFORMATIONS DE SECURITE POUR LE CONSOMMATEUR CET APPAREIL N'EST PREVU QUE POUR UN USAGE DOMESTIQUE.

### Prise de terre

Cet appareil est équipé d'une prise à trois fiches avec terre, afin de réduire le risque de choc électrique. Cette prise ne peut être branchée que dans un sens. Si la prise n'entre pas dans votre prise murale, contactez un électricien qualifié.

En aucune façon vous ne devez modifier la prise. Si vous utilisez une rallonge, son cordon doit avoir une prise avec trois fiches dont une de terre.



### ATTENTION

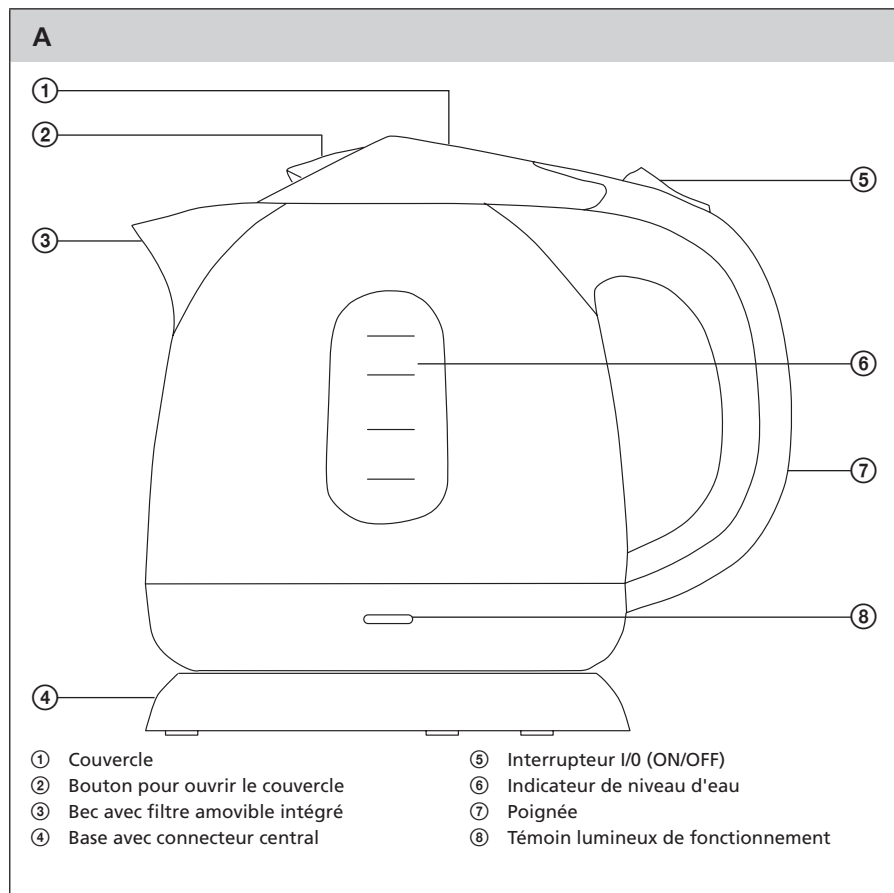
Instructions concernant le cordon court : Le cordon électrique court dont est équipé cet appareil est une mesure de sécurité qui permet d'éviter les blessures et les dommages matériels qui peuvent se produire avec un cordon plus long si l'on tire dessus, que l'on trébuche dessus ou que l'on s'étrangle avec. Ne laissez pas les enfants utiliser ou rester près de cet appareil sans la surveillance rapprochée d'un adulte. Il est possible d'utiliser une rallonge si toutes les précautions sont prises quant à son utilisation. Si vous utilisez une rallonge, la tension électrique indiquée sur la rallonge doit être au moins égale à celle de l'appareil. Le cordon doit être positionné de façon à ce qu'il ne pende pas d'un comptoir ou d'une table desquels il pourrait être tiré par un enfant ou piétiné malencontreusement.

# Bouilloire électrique

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

FR

## DESCRIPTION DE LA BOUILLOIRE



# Bouilloire électrique

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

## AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Enlevez tout les matériaux d'emballage de la bouilloire et de son socle.
2. Remplissez la bouilloire avec de l'eau propre jusqu'à la marque de niveau maximum d'eau. Portez l'eau à ébullition et ensuite videz le contenu de la bouilloire. Répétez le processus 2 à 3 fois.



### Remarque :

Pour faire bouillir de l'eau dans la bouilloire, suivez les instructions du chapitre intitulé « Utilisation de la bouilloire ».

3. La bouilloire est maintenant prête à l'emploi pour préparer des boissons chaudes, etc.

## UTILISATION DE LA BOUILLOIRE

1. Réglez le cordon d'alimentation sur la longueur souhaitée. Poussez le cordon d'alimentation dans la rainure du socle d'alimentation A④. Placez le socle A④ sur une surface table, plane et propre.
2. Remplissez la bouilloire de la quantité d'eau froide requise. Le niveau d'eau doit, au minimum, atteindre la marque de niveau minimum - 0,1 l (10,1 oz.) mais ne doit pas dépasser la marque de niveau maximum - 33,8 oz (1 l). Vous pouvez remplir la bouilloire à travers le bec ou à travers l'ouverture lorsque le couvercle A① est ouvert. Pour ouvrir le couvercle A①, appuyez sur le bouton A②. Après avoir rempli la bouilloire avec de l'eau, fermez le couvercle A① et enfoncez-le pour qu'il soit fixé en position fermée.



### Avertissement !

Ne jamais remplir la bouilloire si elle est sur sa base A④.

Si vous remplissez trop la bouilloire, cela peut engendrer des éclaboussures d'eau bouillante.

3. Placez la bouilloire sur sa base A④. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise de courant. Vérifier que le couvercle A① de la bouilloire soit bien fermé.
4. Mettez la bouilloire sous tension en plaçant l'interrupteur A⑤ sur la position I (ON). Le témoin lumineux de fonctionnement A⑥ s'allumera.



### Attention :

Ne mettez pas la bouilloire en marche lorsqu'elle est vide. Une mauvaise utilisation de la bouilloire peut raccourcir sa durée de vie utile. Si vous allumez accidentellement la bouilloire sans eau, après avoir atteint une certaine température, le thermostat arrêtera le circuit électrique et le témoin lumineux de fonctionnement A⑥ s'éteindra. Vous pourrez à nouveau utiliser la bouilloire après quelques minutes, une fois que le fond en acier inoxydable aura refroidi.

5. Dès que l'eau bouillonne, la bouilloire s'éteint automatiquement et le témoin lumineux de fonctionnement A⑥ s'éteindra. Avant de retirer la bouilloire de sa base A④, vérifiez qu'elle se soit éteinte automatiquement. Si elle ne s'est pas éteinte automatiquement, mettez la bouilloire hors tension de façon manuelle en plaçant l'interrupteur A⑤ sur la position 0 (OFF).



### Remarque :

Le fonctionnement de la bouilloire peut être arrêté à tout moment en déplaçant l'interrupteur A⑤ sur la position 0 (OFF).

6. Versez l'eau bouillie dans un récipient, une tasse ou un mug. Veillez à ce que la bouilloire reste à la verticale lorsque vous la transportez, surtout si elle est remplie jusqu'au niveau maximum. Si vous souhaitez ouvrir le couvercle A① pour à nouveau remplir la bouilloire, assurez-vous de la vider entièrement avant pour ne pas être brûlé par des vapeurs d'eau.
7. Après avoir fini d'utiliser la bouilloire, débranchez-la. Videz la bouilloire et laissez-la refroidir.

# Bouilloire électrique

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

FR

## ENTRETIEN DE VOTRE BOUILLOIRE

### Pour nettoyer votre bouilloire

1. Toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
2. Ne pas plonger la surface de la bouilloire dans l'eau ou la rincer avec de l'eau.
3. Pour nettoyer la base, essuyez-la simplement avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de détergents abrasifs. Ne jamais rincer ou immerger la base dans l'eau. Si la base a des taches ou des marques de surface, utilisez un produit de nettoyage pour acier inoxydable.

### Pour nettoyer le filtre à eau

1. Saisir le filtre et le soulever.
2. Le rincer sous l'eau courante.
3. Le repositionner dans la bouilloire dans sa position d'origine.

### Pour détartrer l'intérieur de la bouilloire

Selon la dureté de l'eau dans votre région, il est recommandé de détartrer régulièrement votre bouilloire.

1. Remplir la bouilloire avec de l'eau et du détartrant, conformément aux instructions du produit de détartrage.
2. Ne pas faire bouillir, car la solution pourrait mousser et déborder.
3. Une fois terminé, rincer abondamment la bouilloire à l'eau douce.

# Bouilloire électrique

SWK 1010WH-NAB1 / SWK 1011GR-NAB1 / SWK 1012BL-NAB1 / SWK 1013OR-NAB1 / SWK 1014RD-NAB1 /  
SWK 1015VT-NAB1 / SWK 1016YL-NAB1 / SWK 1017TQ-NAB1 / SWK 1018RS-NAB1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale .....	110 à 120 V ~
Fréquence nominale .....	50/60 Hz
Puissance d'entrée nominale.....	900-1100 W
Contenance.....	33,8 oz (1 l)

Nous nous réservons le droit de modifier le texte et les caractéristiques techniques.