

Cher client,

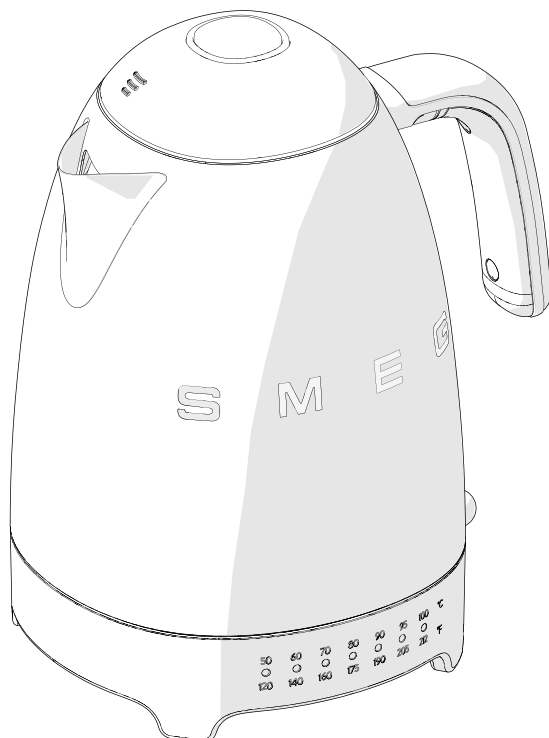
Merci beaucoup d'avoir acheté cette bouilloire à température variable de style des années 50.

En choisissant Smeg, vous avez sélectionné un appareil qui combine le style iconique à la conception technique et à l'attention aux détails.

Cet appareil se coordonne parfaitement avec les autres produits Smeg et fonctionne aussi très bien comme une pièce de résistance autonome dans votre cuisine.

Nous espérons que vous aimerez utiliser votre nouvel appareil!

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez visiter le site : www.smegusa.com.



Modèle KLF04
Bouilloire à température variable

Sommaire

1	Instructions	27
1.1	Introduction	27
1.2	Ce manuel d'utilisation	27
1.3	Utilisation prévue	27
1.4	Responsabilité du fabricant	28
1.5	Plaque d'identification	28
1.6	Élimination	28
2	Description	29
2.1	Description du produit	29
2.2	Description des pièces	30
3	Usage	32
3.1	Avant la première utilisation	33
3.2	Fonctionnement	34
3.3	Fonction Keep Warm (Garder chaud)	36
3.4	Suggestions pour régler la température de l'eau	37
4	Nettoyage et entretien	38
4.1	Instructions	38
4.2	Entretien	38
4.3	Nettoyage des surfaces	38
4.4	Nettoyage quotidien ordinaire	38
4.5	Nettoyage du filtre	39
4.6	Détartrage	40
4.7	Que faire si...	41

FR

Consignes de sécurité importantes

AVERTISSEMENT : Si les consignes contenues dans ce manuel ne sont pas suivies à la lettre, une explosion ou un feu peuvent en résulter, entraînant des dommages matériels, des blessures ou un décès.



LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES - Votre sécurité et celle des autres sont très importantes.

Nous avons fourni de nombreuses consignes de sécurité importantes à travers ce manuel et sur l'appareil.

Lire toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil et toujours obéir aux messages de sécurité.



Consignes de sécurité importantes



RECONNAÎTRE L'INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

Ceci est un symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole vous alerte des dangers potentiels qui peuvent résulter en des blessures ou entraîner la mort.

COMPRENDRE LES MOTS INDICATEURS

Un mot indicateur – DANGER, AVERTISSEMENT, ou PRÉCAUTION – est utilisé avec le symbole d'alerte de sécurité. DANGER indique les dangers les plus sérieux. Il signifie que vous pourriez être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas immédiatement les consignes. AVERTISSEMENT signifie que vous pourriez être tué ou gravement blessé si les consignes ne sont pas suivies. PRÉCAUTION indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait causer des blessures mineures ou majeures si elle n'est pas évitée.

AVERTISSEMENT



- Cet appareil est destiné à être utilisé dans le milieu domestique.
- Utiliser seulement cet appareil pour sa fonction prévue. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages causés par une mauvaise utilisation de cet appareil.
- Cet appareil est conforme aux règles de sécurité en vigueur. Une mauvaise utilisation de cet appareil peut entraîner des blessures corporelles et des dommages matériels.
- Lire attentivement toutes les instructions avant d'installer ou utiliser l'appareil pour la première fois.
- Conserver ces consignes dans un endroit sécuritaire et les transmettre à tout futur utilisateur.

Les messages de sécurité vous informeront des dangers potentiels, de comment éviter les risques de blessures et de ce qui peut se produire si les consignes ne sont pas suivies.

IMPORTANT : Respecter toutes les lois et ordonnances en vigueur.

AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, les instructions contenues dans ce manuel doivent être suivies pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion, et empêcher les dommages causés au bien, les blessures ou un décès.

Ne pas entreposer ou utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou d'autres appareils



À NOTER : Cet appareil n'est pas conçu pour l'installation dans des maisons fabriquées (mobiles) ou dans des véhicules récréatifs (VR).

NE PAS installer cet appareil à l'extérieur.

Consignes de sécurité importantes



AVERTISSEMENT



Pour réduire les risques d'incendie, de chocs électriques, de blessures personnelles ou de dommages en utilisant l'appareil, quelques précautions de bases doivent être suivies, incluant :

Suivre toutes les consignes de sécurité pour utiliser l'appareil en toute sécurité.

- Lire attentivement ce manuel de l'utilisateur avant d'utiliser l'appareil.
- Pour protéger contre les chocs électriques et les blessures, ne pas plonger l'appareil, le cordon d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation ou le bouchon est endommagé ou si l'appareil fonctionne mal, ou si l'appareil est tombé ou est endommagé. Retourner l'appareil au service autorisée le plus proche pour l'examen, la réparation ou l'ajustement.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou les personnes qualifiées pour éviter tout risque de danger.
- Ne pas laisser le cordon pendre sur le rebord de la table ou du comptoir, ou toucher des surfaces chaudes.
- Protéger le cordon d'alimentation de la chaleur et de l'huile.
- Ne pas tirer sur le cordon pour le débrancher de la prise d'alimentation.
- Ne pas placer l'appareil au-dessus ou près des brûleurs d'un réchaud ou des boucles électriques, dans un four ou près d'autres sources de chaleur.
- Éteindre l'appareil immédiatement après l'avoir utilisé.
- Débrancher l'appareil de la prise d'alimentation dès que vous avez terminé de l'utiliser et avant de le nettoyer.
- En cas de défaillances, les réparations devraient être exécutées seulement par un technicien qualifié.
- Ne jamais essayer d'éteindre un feu ou des flammes avec de l'eau : éteindre l'appareil, le débrancher de la prise de courant et étouffer les flammes avec une couverture anti-feu ou toute autre couverture appropriée.
- Ne pas modifier l'appareil.
- Garder l'appareil hors de la portée des enfants.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser l'appareil à des fins autre que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Pour réduire le risque d'incendie, ne pas placer d'appareils de chauffage ou de cuisine en dessous de l'appareil.
- Pour réduire le risque d'incendie, ne pas placer d'objet sur la surface de l'appareil lorsqu'il est en opération.
- Pour réduire le risque de décharge électrique, ne pas placer l'appareil sur un évier.
- Les appareils peuvent être utilisés par des personnes ayant un handicap physique réduit, sensoriel ou mental, ou manquant d'expérience et de connaissances, si elles ont été supervisées ou formées pour utiliser l'appareil d'une manière sûre et comprennent les risques encourus.
- Éviter tout déversement sur le connecteur et la base d'alimentation.



Consignes de sécurité importantes

Pour cet appareil

- La bouilloire peut devenir très chaude pendant l'opération. Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser la poignée.
- S'assurer que la poignée soit bien fixée. Ne pas utiliser la bouilloire si la poignée est endommagée.
- Débrancher la bouilloire lorsqu'elle n'est pas utilisée, avant de la nettoyer et si vous remarquez tout défaut. Laisser l'appareil refroidir avant de mettre ou d'enlever des pièces, et avant de le nettoyer.
- Toujours utiliser la bouilloire avec le filtre anti-calcaire ajusté.
- Ne pas trop remplir la bouilloire (1,7 litres max.); sinon l'eau bouillante pourrait relâcher de la vapeur.
- Utiliser seulement la bouilloire pour bouillir de l'eau. Ne jamais remplir la bouilloire avec d'autres liquides.
- Ne pas ouvrir le couvercle de la bouilloire lorsqu'elle brasse pour éviter tout risque de brûlure.
- S'assurer que le couvercle soit correctement fermé avant d'allumer la bouilloire.
- Ne pas utiliser la bouilloire sur les bases provenant d'autres fabricants.
- Utiliser seulement les pièces de rechange d'origine. L'usage de pièces de rechange non approuvées par le fabricant pourrait causer des incendies, des chocs électriques ou des blessures personnelles.
- Placer la base seulement sur des surfaces égales.
- Ne pas utiliser d'instruments métalliques ou frotter les coussinets pour nettoyer l'intérieur de la bouilloire. Utiliser seulement des produits conçus spécifiquement pour l'utilisation prévue.
- Vider la bouilloire à chaque fois avant de l'utiliser : si l'eau résiduelle demeure à l'intérieur, une accumulation de tartre pourrait apparaître.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (incluant les enfants) ayant une capacité physique ou mentale réduite, ou sans expérience dans l'utilisation d'appareils électriques, sauf si elles sont surveillées ou formées par les adultes qui sont responsables de leur sécurité.
- Le nettoyage et l'entretien ne doivent jamais être exécutés par des enfants non encadrés.
- Garder la bouilloire et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants.
- Ne pas laisser un enfant utiliser l'appareil.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé dans un environnement domestique seulement. Toute autre utilisation est considérée comme déplacée. Elle peut aussi être utilisée :
 - pour équiper les cuisines de magasins, de bureaux et dans autres environnements de travail;
 - par les clients dans les hôtels, les motels et autres environnements de type résidentiel;
 - dans les environnements de type chambre avec petit déjeuner.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Consignes de sécurité importantes



FR

1 Instructions

1.1 Introduction

Informations clés pour l'utilisateur :

Instructions



Informations générales sur ce manuel d'utilisation, la sécurité et l'élimination finale.

Description



Description de l'appareil et de ses accessoires.

Usage



Renseignements concernant l'utilisation de l'appareil et de ses accessoires, les conseils sur la préparation des recettes avec l'appareil.

Nettoyage et entretien



Informations pour le bon nettoyage et l'entretien de l'appareil.



Directives de sécurité



Information



Conseil

1.2 Ce manuel d'utilisation

Ce manuel d'utilisation est une partie intégrante de l'appareil et doit donc être gardé dans son entier et à la portée de l'utilisateur pour toute la durée de fonctionnement de l'appareil.

1.3 Utilisation prévue

- Utiliser l'appareil seulement à l'intérieur.
- L'appareil a été spécifiquement conçu pour un usage domestique. Il doit être utilisé seulement pour chauffer de l'eau. Ne pas utiliser l'appareil à des fins autre que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Cet appareil n'est pas conçu pour fonctionner avec des temporisateurs externes ou des systèmes de commande à distance.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (incluant les enfants) ayant une capacité physique ou mentale réduite, ou sans expérience dans l'utilisation d'appareils électriques, sauf si elles sont surveillées ou formées par les adultes qui sont responsables de leur sécurité.
- Les enfants ne doivent jamais jouer avec l'appareil. Garder l'appareil hors de la portée des enfants.



La Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de la Californie exige que le Gouverneur de la Californie publie une liste de substances connues de l'État de la Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles reproductifs, et exige que les entreprises avertissent leurs clients de l'exposition potentielle à de telles substances.



Consignes de sécurité importantes



Avertissement

- Ce produit contient un produit chimique reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles reproductifs.
- Cet appareil peut provoquer une exposition de bas niveau à certaines des substances énumérées, y compris le benzène, le formaldéhyde, le monoxyde de carbone, le toluène et la suie.

1.4 Responsabilité du fabricant

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés aux personnes ou au bien par :

- l'utilisation de l'appareil autre que celle prévue;
- ne pas avoir lu le manuel de l'utilisateur;
- l'altération même d'une seule pièce de l'appareil;
- l'utilisation de pièces de rechange non originales.
- ne pas suivre les consignes de sécurité.

1.5 Plaque d'identification

La plaque d'identification comporte les données techniques, le numéro de série et le nom de la marque de l'appareil. Ne pas enlever la plaque d'identification pour une raison quelconque.

1.6 Élimination



Tension d'alimentation Danger d'électrocution

- Éteindre l'appareil.
- Débrancher l'appareil de la prise murale.
- **Les vieux appareils ne sont pas considérés comme des déchets ménagers!** Pour se conformer à la loi en vigueur, les vieux appareils, ayant atteint la fin de leur vie utile, devraient être envoyés à une installation d'élimination où ils peuvent être triés. De cette façon, tous les matériaux précieux contenus dans les vieux appareils peuvent être recyclés et l'environnement sera protégé. Les autorités locales compétentes ou leurs opérateurs d'élimination des déchets peuvent fournir des renseignements supplémentaires.

L'appareil est emballé dans des matériaux non-polluants et recyclables.

- Éliminer les matériaux d'emballage à une installation d'élimination appropriée.

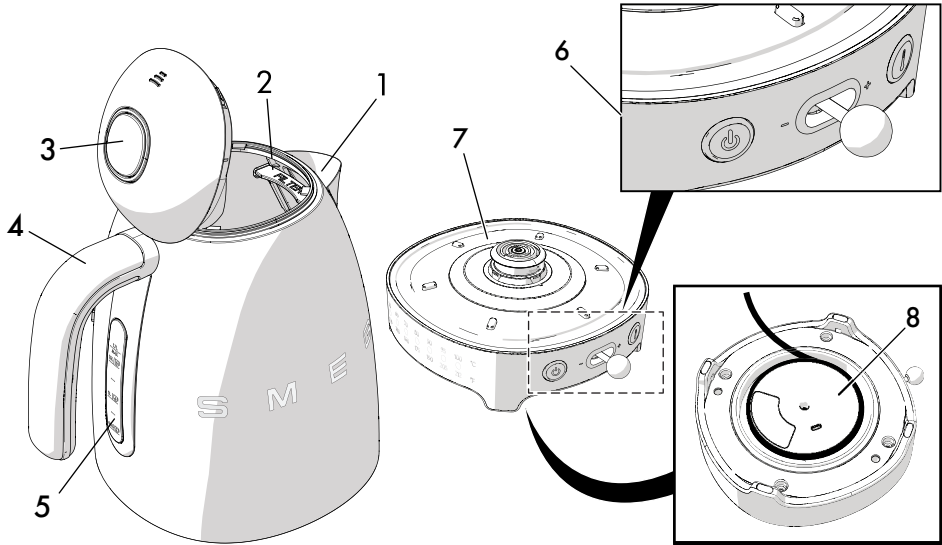


Emballage de plastique Danger de suffocation

- Ne jamais laisser l'emballage ni ses parties sans surveillance.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les sacs de plastique.

2 Description

2.1 Description du produit



Modèle KLF04 - Bouilloire à température variable

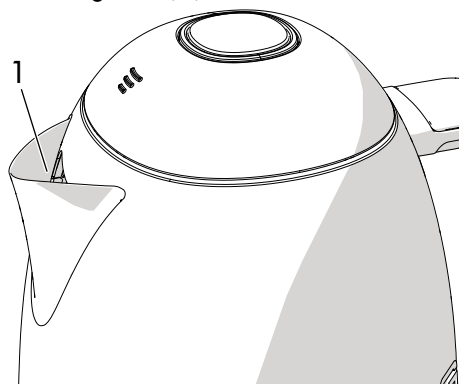
- 1 Bec anti-goutte
- 2 Filtre anti-calcaire
- 3 Couvercle avec ouverture douce
- 4 Poignée
- 5 Indicateur de niveau d'eau
- 6 Panneau de commande
- 7 Base avec connexion à 360° et indicateurs de température
- 8 Compartiment à câble (sous la base)



Description

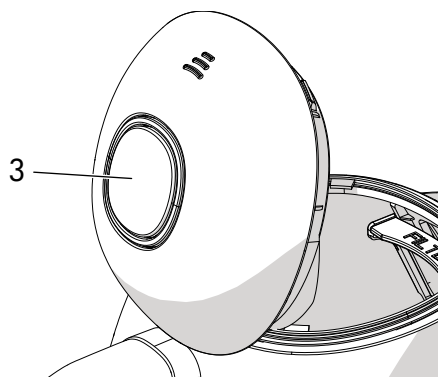
2.2 Description des pièces

Bec anti-goutte (1)



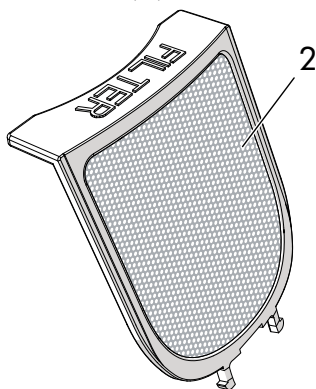
Le grand bec en acier inoxydable permet à l'eau d'être facilement versé et sans renversement.

Couvercle avec ouverture douce (3)



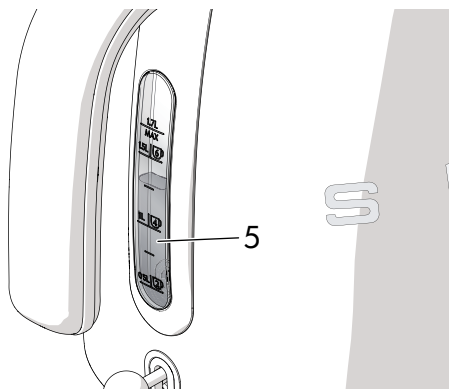
Le couvercle a un bouton d'ouverture douce (3) qui permet d'ouvrir progressivement pour empêcher toute libération soudaine de vapeur.

Filtre anti-calcaire (2)



Le filtre en acier inoxydable est situé derrière le bec. Il retient le calcaire contenu dans l'eau.

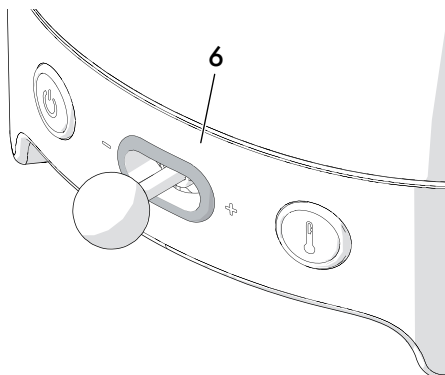
Indicateur de niveau d'eau (5)



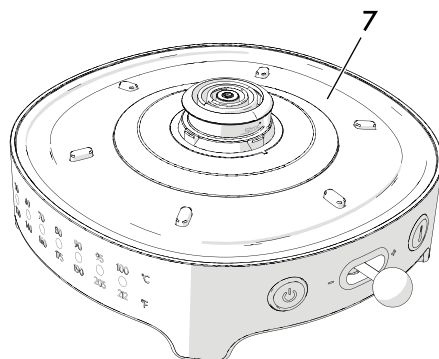
Cet indicateur indique le niveau d'eau dans la bouilloire, du niveau de remplissage minimum de 0,5 litres au maximum de 1,7 litres, indiquant aussi la quantité correspondante dans les tasses.



Panneau de commande (6)



Base avec connexion à 360° et indicateurs de température (7)



FR

Touche START/STOP (MARCHÉ/ARRÊT)

Commence/arrête le cycle d'ébullition. Le LED est allumé lorsque le cycle commence.

Sélecteur de température

Vous permet de sélectionner l'un des 7 niveaux de température. Les LED de l'indicateur de température s'allument lorsque le cycle d'ébullition commence.

Touche de la fonction Keep Warm (Garder chaude)

Vous permet de garder l'eau à la température choisie pendant 20 minutes. Lorsqu'il est activé, le LED de la fonction Keep Warm (Garder chaude) s'allume.

L'opération à 360° de la base permet à la bouilloire d'être utilisée dans toutes les positions.

i

Pour éviter d'endommager la bouilloire, elle est équipée d'un **dispositif de sécurité** qui éteint automatiquement l'élément chauffant si le cycle d'ébullition est activé accidentellement sans eau. Si cela se produit, laisser la bouilloire refroidir avant de recommencer le cycle d'ébullition.



3 Usage



Risque de choc électrique

- Brancher à une sortie à 3 broches.
- Ne pas retirer la broche de mise à la terre.
- Ne pas utiliser d'adaptateur.
- Ne pas utiliser d'extension.
- Ne pas suivre ces consignes peut entraîner la mort, causer un incendie ou produire un choc électrique.

Si une rallonge est utilisée :

- La puissance électrique indiquée sur la rallonge doit être au moins aussi grande que celle de l'appareil.
- Le cordon devrait être arrangé de sorte qu'il ne pendra pas sur le comptoir ou la table, où les enfants pourraient le tirer ou trébucher dessus sans le vouloir.
- Si l'appareil est doté de mise à la terre, le cordon d'extension devrait être un cordon à 3 broches de mise à la terre.

Volts : 120 volts c.a. seulement.

Hertz : 60 Hz



Votre bouilloire possède une prise de mise à la terre à 3 broches. Pour réduire le risque de choc électrique, cette prise correspondra à une sortie à sens unique seulement. Si la prise ne correspond pas à la sortie, communiquer avec un électricien qualifié. Ne pas modifier la prise d'une quelconque façon.

- Ne pas utiliser d'extension. Si le cordon d'alimentation est trop court, un électricien ou un homme de service qualifié devrait installer une sortie près de l'appareil.
- Un cordon d'alimentation court doit être utilisé pour réduire le risque d'enchevêtrement ou de trébucher sur un cordon plus long.
- Des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisées si l'on prend soin lors de leur utilisation.



3.1 Avant la première utilisation

1. Retirer tous les autocollants et toutes les étiquettes de la bouilloire, et nettoyer l'extérieur avec un tissu humide.
2. Détartrer le filtre derrière le bec et le laver à l'eau courante.
3. Replacer le filtre dans la bonne position.
4. Retirer la bouilloire de sa base, appuyer sur le bouton pour ouvrir le couvercle et le remplir au niveau maximum.
5. Fermer le couvercle et placer la bouilloire sur sa base. Vérifier que la température prééglée soit de 100 °C (si ce n'est pas le cas, lire le point 7 de la section « 3.2 Fonctionnement ») et appuyer sur la touche START/STOP (MARCHE/ARRÊT) pour démarrer le cycle d'ébullition.
6. Attendre que l'eau bout, vider ensuite la bouilloire, jeter l'eau bouillante de manière sécuritaire. Répéter cette opération au moins trois fois.



Surfaces chaudes

- Les surfaces sont de nature à devenir chaudes.



Conseils et suggestions pour l'utilisateur

- Ne pas utiliser la bouilloire pour chauffer tout autre élément autrement que l'eau – ceci risquerait d'endommager sérieusement l'appareil.
- Bouillir seulement la quantité d'eau exigée afin ne pas gaspiller l'eau, l'électricité et votre temps.
- Toujours bouillir de l'eau froide pour améliorer la qualité de vos boissons chaudes.

Pour augmenter la durée de vie de l'appareil :

- Vider l'eau restante de la bouilloire après chaque utilisation.
- Détartrer régulièrement la bouilloire.

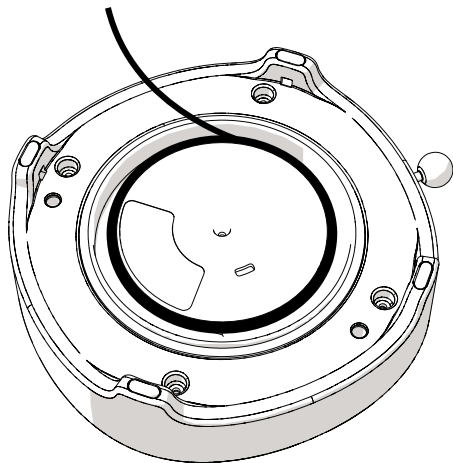


Les légères marques ou les petits anneaux à l'intérieur de la bouilloire sont normaux, et sont reliés aux inspections fonctionnelles effectuées sur chaque unité avant l'emballage.

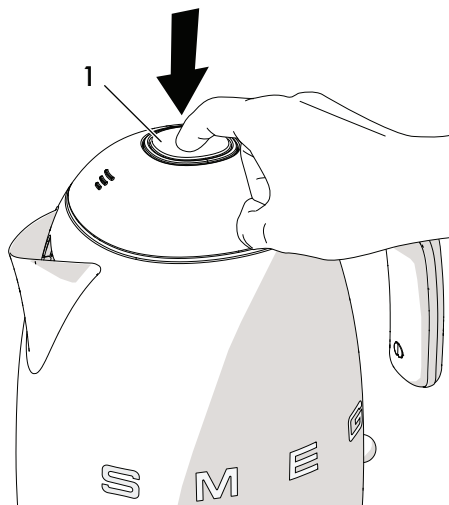


3.2 Fonctionnement

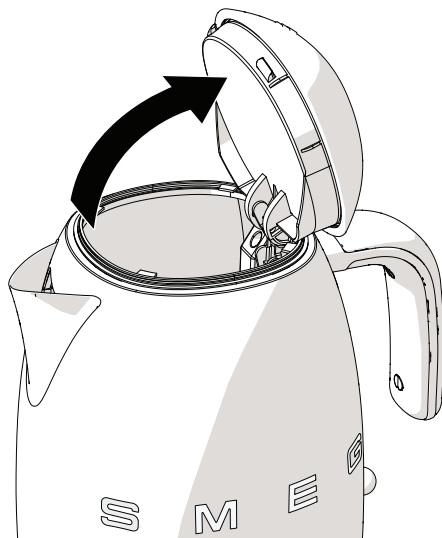
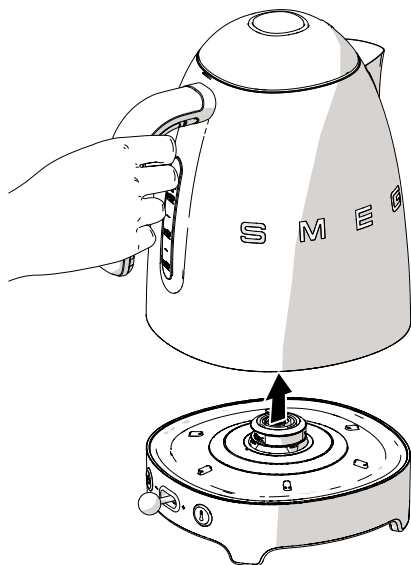
1. Si nécessaire, raccourcir la longueur du cordon d'alimentation en le remontant sous la base.



3. Appuyer sur le bouton (1) pour ouvrir le couvercle.

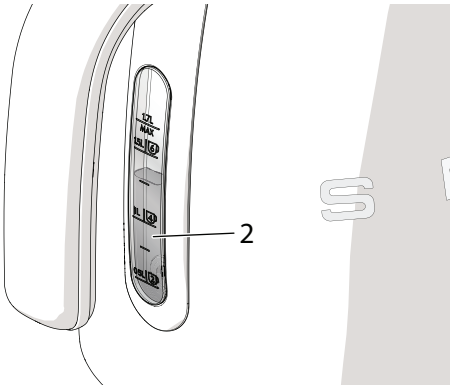


2. Tenir la bouilloire par sa poignée en la retirant de la base.

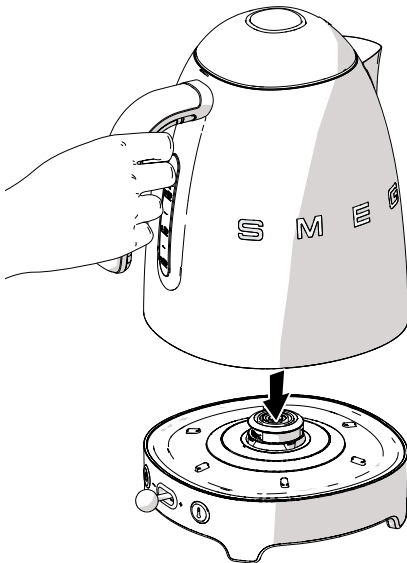




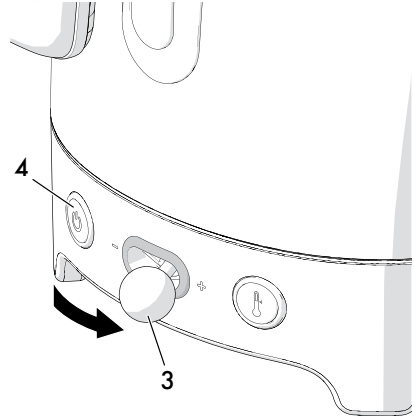
4. Remplir la bouilloire avec la quantité exigée d'eau, en vous référant aux marques inscrites sur l'indicateur de niveau (2).



5. Fermer le couvercle et replacer la bouilloire sur sa base.



6. Insérer la fiche à la prise d'alimentation. Tous les LED s'allument et un bip retentit pour indiquer que l'appareil a été allumé. Les LED des touches START/STOP (MARCHÉ/ARRÊT) et de la touche de la fonction Keep Warm (Garder chaud) s'éteignent après 2 secondes et la température par défaut est de 100 °C.
7. Utiliser le sélecteur de température (3) pour sélectionner la température requise. Déplacer le sélecteur de température vers la gauche pour baisser la température. Déplacer le sélecteur de température vers la droite pour augmenter la température.



8. Appuyer sur la touche START/STOP (MARCHÉ/ARRÊT) (4) : le LED s'allumera et un bip retentira pour indiquer que le cycle a commencé. Le LED de la température sélectionnée s'allumera, tandis que celui pour les températures inférieures à ce réglage clignotera et s'allumera progressivement au fur et à mesure que l'eau atteindra la température correspondante.
9. Lorsque l'eau atteint la température désirée, le LED correspondant et celui des températures inférieures s'allument. Le LED de la touche START/STOP (MARCHÉ/ARRÊT) s'éteint et l'appareil émet un bip pour indiquer la fin du cycle.



Usage

10. Empoigner la bouilloire par la poignée et verser l'eau chaude dans le récipient désiré (tasses, théière, etc.).
11. Si aucune commande n'est donnée dans les 60 secondes, la bouilloire entrera mode Mise en attente (Stand-by) (tous les LED sont éteints). Appuyer sur une touche pour réactiver la bouilloire, la plaçant en mode SÉLECTION de la température à partir du dernier réglage de la température. Maintenant, suivre les opérations selon le point 7 et suivant à la section « 3 Usage ».

3.3 Fonction Keep Warm (Garder chaud)

Cette fonction vous permet de garder l'eau dans la bouilloire à la température choisie pendant un maximum de 20 minutes.

Cette fonction peut être activée à tout moment au cours du cycle d'ébullition en appuyant sur la touche Keep Warm (Garder chaud) (le LED correspondant s'allume pour confirmer la sélection). Appuyer de nouveau sur la touche désactivera la fonction Keep Warm (Garder chaud) et le LED s'éteindra. Après 20 minutes, la bouilloire entrera en mode Mise en attente (Stand-by).



Danger de brûlures

- Attendre quelques secondes après que la bouilloire ait fonctionné, verser ensuite de l'eau lentement pour empêcher la vapeur de sortir rapidement.
- Ne pas remplir la bouilloire au-delà du niveau maximum (1,7 litres) – risque de brûlures en versant.
- Ne pas trop pencher la bouilloire chaude – de la vapeur d'eau bouillante pourrait s'échapper, entraînant un risque de brûlures.
- Garder votre visage à une distance sûre du couvercle pour éviter les risques de brûlure reliés à la vapeur.



3.4 Suggestions pour régler la température de l'eau

Breuvage	Température recommandée
Thés fins	50° - 60 °C
Thé vert	70° - 80 °C
Thé blanc	70° - 80 °C
Thé Oolong	90° - 95 °C
Thé noir	90° - 100 °C
Tisanes	90° - 100 °C
Café instantané, cappuccino instantané, chocolat instantané	90° - 100 °C



Nettoyage et entretien

4 Nettoyage et entretien

4.1 Instructions



Usage inapproprié
Danger d'électrocution

- Débrancher la bouilloire avant de la nettoyer.



Appareil chaud
Danger de brûlures

- Laisser l'appareil refroidir avant de le nettoyer.



Usage inapproprié
Risque de dommages aux surfaces émaillées

- Ne pas utiliser de nettoyeur vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas utiliser de produits d'entretien qui contiennent du chlore, de l'ammoniaque ou du javellisant.
- Ne pas utiliser de détergent abrasif ou corrosif (par ex. : produits de poudre, détachants ou éponges métalliques).
- Ne pas utiliser de matériel rugueux ou abrasif, ou des grattoirs métalliques tranchants.

4.2 Entretien

Tout autre service devrait être exécuté par un représentant de service autorisé.

4.3 Nettoyage des surfaces

Pour garder les surfaces extérieure de la bouilloire en bonne condition, elles devraient être régulièrement nettoyées après l'utilisation. Les laisser d'abord refroidir.

4.4 Nettoyage quotidien ordinaire

Toujours utiliser seulement des produits qui ne contiennent pas de substances abrasives ou d'acides à base de chlore.

Verser le produit sur un linge humide et essuyer la surface; essuyer et bien sécher avec un linge doux ou en microfibre.

Pour connaître la manière de nettoyer le filtre, lire la section « 4.5 Nettoyage du filtre ».



Conseils et suggestions pour l'utilisateur

Nettoyer les surfaces extérieures de la bouilloire et exécuter les opérations de nettoyage indiquées à la section « 3.1 Avant la première utilisation » du point 2 à 6 si la bouilloire n'a pas été utilisée depuis longtemps.

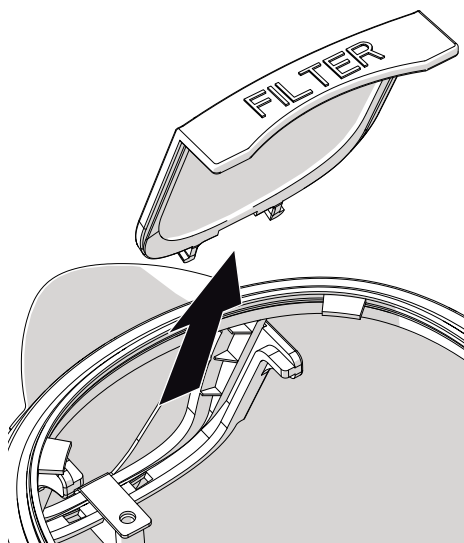
4.5 Nettoyage du filtre



Important

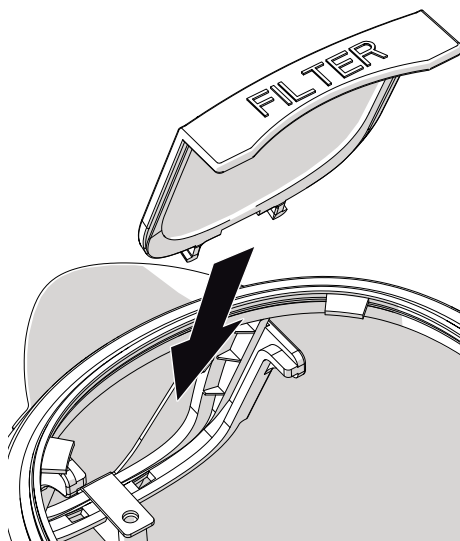
En lavant le filtre, s'assurer d'avoir les mains propres et exemptes de tout résidu de savon, crème ou autre produit qui pourrait contaminer l'eau.

1. Ouvrir le couvercle et extraire le filtre.



2. Laver le filtre à l'eau courante à l'aide d'une brosse douce.

3. Remettre le filtre en place derrière le bec.





4.6 Détartrage

  liminer fréquemment les dépôts de calcaire dans la bouilloire prolongera la durée de vie de votre bouilloire, garantissant une performance maximale et des économies d'énergie.

La bouilloire peut être d  tartr  e en utilisant les produits de détartrage spécifiques.



Utilisation impropre Danger de dommage pour l'appareil

- Ne pas utiliser de produits de détartrage pour le nettoyage de la salle de bains ou de la cuisine ou des produits qui contiennent des parfums.

Laisser le produit agir, et rincer à fond. Ensuite, faire bouillir deux bouilloires pleines d'eau, en jetant l'eau bouillante de manière sécuritaire, retirer les résidus de produit avant d'utiliser.

Comme alternative, vous pouvez utiliser du vinaigre ordinaire maison.

Procéder comme suit :

1. Remplir la bouilloire d'eau (1 litre) et faire bouillir.
2. Verser le vinaigre blanc (de 0,1 à 0,5 l suivant la quantité de calcaire à éliminer).
3. Laisser agir pendant la nuit.
4. Vider la bouilloire.
5. Remplir la bouilloire avec de l'eau et la faire bouillir. Vider la bouilloire, jeter l'eau de manière sécuritaire. Répéter cette opération au moins deux fois.



Conseils et suggestions pour l'utilisateur

- L'accumulation de calcaire peut empêcher la bouilloire de s'éteindre pendant l'utilisation avant que l'eau n'ait bouilli. Augmenter aussi la durée pendant laquelle l'eau bout.
- Si la bouilloire est utilisée quotidiennement, ou s'il devient plus difficile de verser l'eau, détartrer la bouilloire et le filtre plus fréquemment.
- Dans certaines régions, l'eau est plus dure, et dans ces secteurs, elle pourrait avoir une apparence nuageuse et des résidus de feuille sur les parois de la bouilloire. Dans ce cas, nettoyer l'intérieur de la bouilloire plus fréquemment ou utiliser de l'eau purifiée/amollie.



4.7 Que faire si...

Problème	Cause	Solution
Verser l'eau devient plus difficile	De la saleté s'est accumulée sur le filtre	S'assurer que le filtre soit propre et correctement positionné
La bouilloire s'éteint avant l'ébullition	Un excès de calcaire s'est accumulé à la base de la bouilloire	Détartre plus fréquemment
	Une quantité insuffisante d'eau a été ajoutée à la bouilloire ou il n'y a pas d'eau dans la bouilloire	Augmenter la quantité d'eau jusqu'à ce que vous atteigniez au moins le niveau minimum
L'appareil ne s'allume pas	Le dispositif de sécurité est tombé, car la bouilloire fonctionnait sans eau	Laisser la bouilloire refroidir avant de refaire bouillir de l'eau
	La fiche n'est pas convenablement insérée dans la prise d'alimentation	Insérer la fiche à la prise d'alimentation. Ne pas utiliser d'adaptateur ou d'extensions. S'assurer que le fusible principal de la maison soit allumé
	Le câble est défectueux	Faire remplacer le câble à un Centre de service autorisé
	Manque de courant	S'assurer que le fusible principal de la maison soit allumé