JS GOURMET Je suis Journet

Retro electric kettle



Item: 7-99453

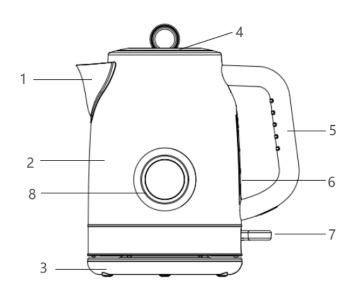
INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFEGUARDS

- · When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following:
- · Read all instructions.
- Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
- To protect against electrical hazards, do not immerse cord, plugs or the appliance in water or other liquid.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 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.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
- DO NOT operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or is dropped or damaged in any manner, Return appliance to the manufacturer for examination repair or electrical or mechanical adjustment. All servicing, other than cleaning, should be performed by an authorized service representative. See Warranty section.
- The use of accessories or attachments not recommended by the manufacturer may result in fire, electric shock or personal injury.
- Do not use outdoors.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- Always attach plug to appliance first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn any control to "OFF", then remove plug from wall outlet.
- · Do not use appliance for other than intended use.
- · Do not leave unit unattended while in use.
- Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot liquids.
- Do not use Kettle without the Lid in place.
- Scalding may occur if the Lid is opened while the Kettle is hot.
- Direct kettle spout away from cabinets, walls, etc. to prevent possible steam damage.

DESCRIPTION OF PARTS

- 1.Spout
- 2.Main body
- 3.Base
- 4.Lid
- 5.Handle
- 6.Water level gauge
- 7. Switch
- 8.Thermometer



GROUNDED PLUG

To reduce the risk of electric shock this appliance has a grounded plug (2 blades and 1 pin). If the plug does not fit fully into the electrical outlet contact a qualified electrician. Do not modify the plug in anyway or use an adaptor.

POWER CORD

A short supply cord is provided to reduce the hazards of becoming entangled in or tripping over a long cord. Extension cords may be used if care is exercised in their use, If an extension cord is used, the marked electrical rating of the detachable power supply cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance. If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounded 3 -wire cord, The extension cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top, where it can be pulled on by children or tripped over.

BEFORE FIRST USE

- · Read all instructions carefully and keep them for future reference.
- · Remove all packaging.

IMPORTANT NOTES

- 1.DO NOT use the kettle without the filter in position:
- -This may allow water to spit out when boiling.
- -The kettle may remain in the boil cycle too long once the water has boiled. The kettle may not shut off
- 2. Fill the Kettle with 1L of cold tap water and bring to a boil.Add 500 ml of white vinegar and let stand for at least 1hour or overnight, Discard.
- 3. Fill the kettle to the maximum fill line with cold tap water. Bring to a boil and discard. Repeat.
- 4. The kettle is now ready to use.

HOW TO USE

- 1. Fill the kettle with water via the spout. You can also fill the kettle by opening the lid. Ensure the lid is firmly closed after filling.
- Check that the water level is between the MIN and MAX lines on the water gauge. DO NOT FILL THE KETTLE PAST THE MAX LEVEL. DOING SO POSES A SCALDING RISK.
- 3. Place the kettle on a flat, level, dry, heat resistant surface. Plug into a120V AC wall outlet. Press the ON/OFF switch down to start the boil cycle. NOTE: Never plug the kettle into an electrical outlet when the kettle is empty.
- 4. Direct kettle spout away from cabinets, walls, etc. to prevent possible steam damage.
- 5. The kettle shuts off automatically after the boiling cycle is complete. If the kettle is removed from the base before the boiling cycle is complete, the boiling cycle will be cancelled. To turn the kettle off before the boiling cycle is complete raise the on/off button or lift the kettle off the base.
- 6. The lid should not be opened when the kettle is hot.
- 7. If the kettle is accidentally switched on when empty, the thermostat will automatically cycle on and off to prevent the Kettle from overheating. If this situation occurs, unplug the kettle immediately and allow it to cool before refilling.
- 8. It is recommended that the power cord be disconnected from the wall outlet when not in use.
- 9. DO NOT attempt to connect any other appliance to the power base or tamper with the connector in any way.

CLEANING AND MAINTENANCE

- 1.All servicing, other than cleaning, should be performed by an authorized service representative.
- 2.Unplug the Base from the wall outlet. Empty the Kettle and allow it to cool before cleaning. Exterior- Use a soft, damp cloth to clean the exterior. DO NOT use abrasive cleaners. Dry exterior thoroughly before use. DO NOT immerse kettle or power base in water or other liquid.

Descaling: Under normal use, scale build-up will form on the inside of the kettle and will coat the stainless steel plate. Scale, which has accumulated inside the kettle must be removed by boiling equal parts of white vinegar and water [500ml/ 2 cups of each is recommended], Once the water has boiled, allow the mixture to stand several hours or overnight. Empty out mixture and fill kettle to the MAX level with fresh water. Bring water to a boil and discard. For heavy scale build-up, use a scale/lime remover and follow its manufacturer's instructions. This descaling process should be repeated periodically. NOTE: Scale build-up can be delayed by pouring out water after use then refilling the kettle when required.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Operating voltage: 120V~, 60Hz

Power: 1000W

Capacity: 1.7 (maximum) liters

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



This product must not be disposed of as domestic waste at the end of its working life. Instead, take it to a local waste collection center or a dealer offering this service. Separate disposal of household appliances helps prevent potential negative impacts on the environment and human health from improper disposal. It also allows for the recovery of materials, resulting in significant energy and resource savings. To remind you of the need for separate disposal, this product is marked with a crossed-out wheeled bin symbol.

JS GOURMET Je suis Journet

Bouilloire électrique rétro



Item: 7-99453

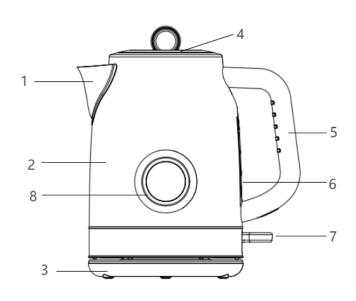
INSTRUCTIONS

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :
- · Lisez toutes les instructions.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utilisez des poignées ou des boutons.
- Pour vous protéger contre les risques électriques, ne plongez pas le cordon, la fiche ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes [y compris des enfants] ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne bénéficient d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Débranchez l'appareil de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laisser refroidir avant d'installer ou de retirer des pièces et avant de nettoyer l'appareil.
- N'utilisez PAS d'appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé, ou après un mauvais fonctionnement de l'appareil, ou s'il est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Renvoyez l'appareil au fabricant pour examen, réparation ou réglage électrique ou mécanique. Tout entretien, autre que le nettoyage, doit être effectué par un représentant de service agréé. Voir la section Garantie.
- L'utilisation d'accessoires ou de pièces jointes non recommandés par le fabricant peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles.
- · Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Ne laissez pas le cordon pendre du bord d'une table ou d'un comptoir, ni toucher des surfaces chaudes.
- Ne pas placer sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ni dans un four chaud.
- Branchez toujours d'abord la fiche sur l'appareil, puis le cordon sur la prise murale. Pour déconnecter, placez n'importe quelle commande sur "OFF", puis retirez la fiche de la prise murale.
- · N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles prévues.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant son utilisation.
- Il faut faire preuve d'une extrême prudence lors du déplacement d'un appareil contenant des liquides chauds.
- Ne pas utiliser la bouilloire sans le couvercle en place.
- Des brûlures peuvent se produire si le couvercle est ouvert pendant que la bouilloire est chaude.
- Dirigez le bec de la bouilloire loin des armoires, des murs, etc.

DESCRIPTION DES PIÈCES

- 1.Bec verseur
- 2. Corps principal
- 3. Base
- 4. Couvercle
- 5. Poignée
- 6. Jauge de niveau d'eau
- 7. Interrupteur
- 8. Thermomètre



PRISE DE TERRE

Pour réduire le risque de décharge électrique, cet appareil est muni d'une fiche avec mise à la terre (2 lames et 1 broche). Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise électrique, contactez un électricien qualifié. Ne modifiez en aucun cas la prise et n'utilisez pas d'adaptateur.

CORDON D'ALIMENTATION

Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques d'enchevêtrement ou de trébuchement sur un long cordon. Des rallonges électriques peuvent être utilisées si des précautions sont prises lors de leur utilisation. Si l'appareil est de type mis à la terre, la rallonge doit être un cordon à 3 fils mis à la terre, la rallonge doit être disposée de manière à ce qu'elle ne pende pas sur le comptoir ou la table, où les enfants pourraient la tirer ou trébucher.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

- · Lisez attentivement toutes les instructions et conservez-les pour référence ultérieure.
- · Enlevez tous les emballages.

NOTES IMPORTANTES

- 1. NE PAS utiliser la bouilloire sans le filtre en place :
 - -Cela peut permettre à l'eau de gicler lors de l'ébullition.
 - La bouilloire peut rester trop longtemps en cycle d'ébullition une fois que l'eau a bouilli. La bouilloire risque de ne pas s'éteindre
- 2. Remplissez la bouilloire avec 1L d'eau froide du robinet et portez à ébullition.
- Remplissez la bouilloire jusqu'à la ligne de remplissage maximale avec de l'eau froide du robinet.
 Amener à ébullition et jeter. Répéter.
- 4. La bouilloire est maintenant prête à être utilisée.

COMMENT UTILISER

- 1. Remplissez la bouilloire d'eau par le bec verseur. Vous pouvez aussi remplir la bouilloire en ouvrant le couvercle. Assurez-vous que le couvercle est bien fermé après le remplissage.
- 2. Vérifiez que le niveau d'eau se situe entre les lignes MIN et MAX sur la jauge d'eau. NE PAS REMPLIR LA BOUILLOIRE AU-DELÀ DU NIVEAU MAXIMUM. CA PRÉSENTE UN RISQUE DE BRÛLURE.
- 3. Placez la bouilloire sur une surface plane, sèche et résistante à la chaleur. Brancher à une prise murale de 120 V CA. Appuyez sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT pour démarrer le cycle d'ébullition. AVIS : Ne jamais brancher la bouilloire dans une prise électrique quand la bouilloire est vide.
- 4. Dirigez le bec de la bouilloire loin des armoires, des murs, etc.
- 5. La bouilloire s'éteint automatiquement une fois le cycle d'ébullition terminé. Si la bouilloire est retirée de la base avant la fin du cycle d'ébullition, le cycle d'ébullition sera annulé. Pour éteindre la bouilloire avant la fin du cycle d'ébullition, soulevez le bouton marche/arrêt ou soulevez la bouilloire de la base.
- 6. Le couvercle ne doit pas être ouvert lorsque la bouilloire est chaude.
- 7. Si la bouilloire est accidentellement allumée alors qu'elle est vide, le thermostat s'allumera et s'éteindra automatiquement pour éviter que la bouilloire ne surchauffe. Si cette situation se produit, débranchez immédiatement la bouilloire et laissez-la refroidir avant de la remplir de nouveau.
- 8. Il est recommandé de débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 9. N'essayez PAS de brancher un autre appareil à la base d'alimentation ou de modifier le connecteur de quelque façon que ce soit.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- 1. Tout entretien, autre que le nettoyage, doit être effectué par un représentant de service agréé.
- 2. Débranchez la base de la prise murale. Videz la bouilloire et laissez-la refroidir avant de la nettoyer. N'utilisez PAS de nettoyants abrasifs. Sécher soigneusement l'extérieur avant utilisation. NE PAS immerger la bouilloire ou la base électrique dans l'eau ou tout autre liquide.

Détartrage: Lors d'une utilisation normale, du tartre se forme à l'intérieur de la bouilloire et recouvre la plaque en acier inoxydable. Le tartre qui s'est accumulé à l'intérieur de la bouilloire doit être éliminé en faisant bouillir des parts égales de vinaigre blanc et d'eau [500 ml/2 tasses de chaque sont recommandés]. Videz le mélange et remplissez la bouilloire jusqu'au niveau MAX avec de l'eau fraîche. Amenez l'eau à ébullition et jetez-la. Pour les dépôts importants de tartre, utilisez un produit antitartre et suivez les instructions du fabricant. Ce processus de détartrage doit être répété périodiquement. REMARQUE: L'accumulation de tartre peut être retardée en versant l'eau après utilisation, puis en remplissant la bouilloire lorsque cela est nécessaire.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement : 120 V~, 60 Hz

Puissance: 1000 W

Capacité: 1,7 litre (maximum)

MISE AU REBUS CORRECTE DE CE PRODUIT



Ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Apportez-le plutôt à une déchetterie locale ou à un revendeur proposant ce service. L'élimination séparée des appareils électroménagers permet d'éviter les impacts négatifs potentiels sur l'environnement et la santé humaine liés à une élimination inappropriée. Il permet également de valoriser les matériaux, ce qui entraîne d'importantes économies d'énergie et de ressources. Pour vous rappeler la nécessité d'une élimination séparée, ce produit est marqué d'un symbole de poubelle roulante barrée.