notice d'utilisation

bouilloire inox à température variable

silence









Avec cet appareil, vous avez fait l'acquisition d'un article de qualité, bénéficiant de toute l'expérience de Riviera & Bar dans le domaine du petit électroménager. Il répond aux critères de qualité Riviera & Bar : les meilleurs matériaux et composants ont été utilisés pour sa fabrication et il a été soumis à des contrôles rigoureux.

Nous souhaitons que son usage vous apporte entière satisfaction.

Nous vous invitons à lire très attentivement les instructions données dans cette notice, car elles fournissent, entre autres, des informations importantes relatives à la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.

Gardez votre notice, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

sommaire

escription du produit	
Recommandations de sécurité générales	5
Recommandations de sécurité particulières	7
Avant la première utilisation	8
Jtilisation	9
Naintien au chaud	10
Sécurité surchauffe	11
Conseils et informations	11
Détartrage	11
Nettoyage et entretien	12
ableau des températures	13
Caractéristiques techniques	14
nvironnement	14
Accessoires	14
Garantie	15

description du produit



- Couvercle à ouverture progressive
- Bouton d'ouverture du couvercle
- 3 Poignée
- 4 Base pivotante 360°
- 5 Bouton "Maintien au chaud"
- 6 Bouton "Marche/Arrêt"
- 7 Socle d'alimentation inox satiné
- 8 Enrouleur de cordon
- Bouton de sélection de température (60, 70, 80, 90 et 100° C)
- 10 Résistance cachée
- Indicateur de niveau d'eau (gauche et droite)
- 12 Corps inox satiné
- Filtre anticalcaire amovible en inox
- 14 Bec verseur inox satiné

recommandations de sécurité générales



- Cet appareil est prévu pour un usage domestique uniquement. Toute autre utilisation annule la garantie.
 Respecter impérativement les consignes d'utilisation du mode d'emploi.

 - · Garder l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
 - · L'usage de cet appareil est interdit aux enfants de moins de 8 ans.
 - · Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
 - · Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
 - · Ne pas manipuler l'appareil les mains mouillées.

recommandations de sécurité générales



- S'assurer que la tension du secteur corresponde bien à celle de l'appareil.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Dérouler entièrement le cordon d'alimentation.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise avec mise à la terre répondant aux prescriptions de sécurité électrique actuellement en vigueur. Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation de l'appareil.
- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, ne pas brancher d'autres appareils sur le même circuit.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Non utilisé, l'appareil doit impérativement être débranché.
- Débrancher impérativement le cordon d'alimentation de l'appareil dans les cas suivants :
 - Avant tout nettoyage
 - En cas de mauvais fonctionnement
 - En cas de non-utilisation prolongée



- Placer l'appareil sur une surface plane, horizontale, sèche et non glissante.
- Veiller à ne pas mettre l'appareil au bord de la table ou du plan de travail pour éviter qu'il ne bascule.
- S'assurer que le cordon d'alimentation et toute éventuelle rallonge électrique ne soient pas disposés aux endroits de passage pour éviter tout basculement.
- Ne jamais déplacer l'appareil lorsqu'il est en fonction.
- Ne jamais utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas utiliser l'appareil près d'un point d'eau.
- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur et éviter que le cordon d'alimentation touche une surface chaude.

recommandations de sécurité générales



- Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et sont surveillés.
 - Ne jamais plonger la bouilloire ou le socle dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
 - Ne pas nettoyer l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.



- 🛂 · Il est recommandé d'examiner régulièrement l'appareil. Pour éviter tout danger, ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation, la fiche électrique ou l'appareil est endommagé mais l'apporter à un professionnel d'un Centre Service Agréé Riviera & Bar pour contrôle et/ou réparation.
 - En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, l'appareil doit être réparé par un professionnel d'un Centre Service Agréé Riviera & Bar. Vous trouverez les coordonnées du Centre Service Agréé Riviera & Bar le plus proche de chez vous sur : www.riviera-et-bar.fr

recommandations de sécurité particulières



- · L'appareil devient chaud lors de son utilisation et le reste un certain temps après emploi. Le manipuler exclusivement par la poignée.
- · Afin d'éviter tout risque d'incendie, poser l'appareil sur un support non sensible à la chaleur et l'éloigner au-moins de 20 cm des murs. L'espace au-dessus de l'appareil doit être dégagé.

recommandations de sécurité particulières

- L'appareil ne doit pas être utilisé avec une minuterie extérieure ou un système de commande à distance séparée.
- S'assurer que le socle est parfaitement sec avant de brancher l'appareil.
- La bouilloire est uniquement destinée à chauffer de l'eau. Ne la remplir en aucun cas avec un autre liquide.
- Ne pas remplir la bouilloire au-dessus de sa limite maximale (1700 ml).
- Ne jamais utiliser l'appareil comme élément de chauffage.
- Ne pas ranger l'appareil quand il est encore chaud. Le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide.
- Ne pas ouvrir le couvercle lorsque l'appareil est en chauffe.
- Ne rien poser sur le couvercle de l'appareil.
- S'assurer que la fonction "Arrêt" est sélectionnée avant d'ôter l'appareil du socle d'alimentation.
- Ne jamais placer l'appareil près d'une source de chaleur ou à proximité de matières facilement inflammables.
- L'appareil doit être protégé du gel. Ne jamais le laisser dans une voiture en hiver, ou dans tout autre lieu soumis au gel, pour éviter tout endommagement.

avant la première utilisation

Déballage

- Déballez la bouilloire et retirez tous les sachets en plastique, cartons, et papiers qui protègent les différentes pièces.
- Conservez les éléments d'emballage.
- Ne laissez jamais les sachets en plastique à la portée des enfants.
- Retirez aussi les éventuelles étiquettes auto-adhésives susceptibles d'être apposées sur l'habillage du produit ou tous autres éventuels feuillets d'informations.

1ère mise en service

 Retirez la bouilloire de son socle d'alimentation (7) et ouvrez le couvercle (1) par simple pression sur le bouton d'ouverture (2).

avant la première utilisation



Δ Remarque importante

N'utilisez la bouilloire qu'avec le socle d'alimentation fourni.

- Remplissez la bouilloire jusqu'au niveau maximum ("1700 - MAX"). L'indicateur de niveau d'eau (11) confirme la quantité d'eau contenue dans la bouilloire.
- Refermez le couvercle (1) par simple pression.
- Reposez la bouilloire sur le socle (7).
- Branchez le cordon d'alimentation.
- Un bip sonore retentit. Le bouton "Marche/Arrêt" (6) et le voyant de température 100°C s'éclairent.



- Si l'appareil n'est pas utilisé, il se met automatiquement en veille après une minute.
- Sélectionnez le bouton "Marche/Arrêt"
 (6) qui s'éclaire en rouge. La mise en chauffe démarre aussitôt.

- Dès que l'eau arrive à ébullition, la bouilloire s'arrête automatiquement. Trois signaux sonores retentissent pour signaler que l'ébullition est atteinte.
- Retirez la bouilloire du socle d'alimentation et versez l'equ.



!∆ Remarques importantes

- N'ôtez pas la bouilloire du socle d'alimentation lorsque celle-ci est en chauffe. Assurezvous que la température désirée soit atteinte avant d'ôter la bouilloire du socle.
- Pour éviter tout risque de brûlures, manipulez la bouilloire avec précaution. Déplacezla uniquement en la tenant par la poignée (3) et gardez-la toujours en position droite jusqu'au moment de servir. Versez doucement en prenant garde aux risques d'éclaboussures.
- Lorsque vous avez terminé d'utiliser votre bouilloire :
 - Reposez-la sur son socle d'alimentation (7).
 - Débranchez le cordon d'alimentation.

utilisation

 Remplissez la bouilloire jusqu'au niveau désiré. L'indicateur de niveau d'eau (11) confirme la quantité d'eau contenue dans la bouilloire.



!\(\simega\) Remarques importantes

- Assurez-vous de ne jamais dépasser le niveau maximum. Trop d'eau engendrerait des risques de projections hors de la bouilloire.
- Versez uniquement de l'eau. N'y versez jamais de thé ou de café.



Pour vous assurer d'obtenir une température suffisamment précise, versez au minimum 500 ml. Cependant, vous pouvez aussi utiliser votre appareil avec une quantité d'eau plus faible. Nous vous recommandans dans ce cas, d'utiliser au minimum 200 ml (l'équivalent d'un bol).

 Refermez le couvercle (1) par simple pression et reposez la bouilloire sur le socle (7).

utilisation

maintien au chaud

 Branchez le cordon d'alimentation et appuyez sur le bouton de température désiré (9). Les voyants de température (9) et "Marche/Arrêt" (6) s'éclairent.



- A chaque branchement de la bouilloire, le bouton de température éclairé, par défaut, est de 100°C.
- Lorsque le cordon d'alimentation reste branché au secteur et que la bouilloire est rallumée, le bouton de température éclairé est celui de la dernière température sélectionnée.
- Appuyez ensuite sur le bouton "Marche/ Arrêt" (6), dont le voyant s'éclaire en rouge, pour lancer la chauffe de l'eau.
- Lorsque la bouilloire atteint la température désirée, 3 signaux retentissent et le voyant rouge "Marche/ Arrêt" (6) s'éteint.

Le voyant de température sélectionné (9) reste encore éclairé 1 minute jusqu'à mise en veille automatique de l'appareil.

- La fonction de "Maintien au chaud" (5) permet de garder l'eau, pendant 20 minutes, à la température sélectionnée (9) après qu'elle ait été atteinte.
- Le bouton de "Maintien au chaud" peut être sélectionné :
 - Soit avant la mise en chauffe
 - Soit pendant le cycle de chauffe
 - Soit au maximum 1 minute après l'arrêt de la chauffe, c'est à dire avant la mise en veille automatique.



- L'éclairage rouge du voyant dedié confirme l'activation de la fonction.
- Pour une eau chauffée à 100°C, la fonction "Maintien au chaud" a plutôt tendance à maintenir l'eau à 90°, pendant 20 minutes.
- Si la bouilloire est ôtée du socle d'alimentation (7) durant la phase de "Maintien au chaud", la fonction s'arrête automatiquement.

- Si la température sélectionnée est changée durant la phase de "Maintien au chaud", la bouilloire s'adapte à la nouvelle sélection :
 - Baisse de température et maintien au chaud si la nouvelle température est inférieure à la précédente.
 - Mise en chauffe et maintien au chaud à la nouvelle température sélectionnée si celle-ci est supérieure à la précédente.
- Retirez la bouilloire du socle d'alimentation. Versez l'eau. Le panneau de commandes s'éteint aussitôt.



sécurité surchauffe

- La bouilloire est équipée d'un système de sécurité contre la surchauffe qui s'enclenche si vous faites bouillir une quantité insuffisante d'eau. Dans ce cas, la bouilloire arrête automatiquement de fonctionner et un signal sonore continu s'enclenche. Les boutons "Maintien au chaud" (5) et "Marche/Arrêt" (6) clignotent en rouge.
- Débranchez et laissez refroidir l'appareil avant de remettre de l'eau.

conseils et informations

- La bouilloire ne doit être utilisée que pour faire chauffer de l'eau.
- Votre bouilloire est fournie avec un filtre anticalcaire amovible (13). Il stoppe les éventuels résidus de calcaire quand vous versez l'eau. Nous vous recommandons de vérifier sa bonne mise en place avant toute utilisation de l'appareil.
- Pendant la mise en service, il se peut que quelques gouttes d'eau se forment sur le socle (9). Ceci est tout à fait normal. Il s'agit de vapeur d'eau qui s'est condensée au moment de la mise en chauffe.
- N'ôtez pas la bouilloire du socle d'alimentation lorsque celle-ci est en chauffe. Assurez-vous que la température désirée soit atteinte, avant d'ôter la bouilloire du socle. Si la bouilloire est retirée durant le programme de maintien au chaud la bouilloire s'arrête automatiquement.

détartrage

Après un certain nombre d'utilisations, une fine pellicule de calcaire peut se former sur le fond et la cavité intérieure de votre bouilloire. Il est alors conseillé de procéder à un détartrage. Pour cela :

- Remplissez votre bouilloire avec un mélange d'eau et de vinaigre blanc à hauteur de 2 volumes d'eau pour 1 volume de vinaigre.
- Portez à l'ébullition à 100°C et laissez reposer durant une nuit.
- Le lendemain matin, videz l'eau et faites bouillir de l'eau à plusieurs reprises à 100°C jusqu'à disparition complète du goût de vinaigre.



En cas de fort entartrage, utilisez un produit détartrant dédié disponible dans le commerce.

nettoyage et entretien

Les opérations d'entretien et de nettoyage doivent être faites appareil débranché et refroidi.

Corps et socle extérieur

 L'extérieur de la bouilloire et le socle se nettoient avec un chiffon doux et légèrement humide. N'utilisez jamais de produits abrasifs. Essuyez soigneusement le socle avant de réutiliser l'appareil.



Filtre anticalcaire

- Pour retirer le filtre anticalcaire, ouvrez le couvercle (1), dégagez le filtre en le tirant vers le haut.
- Pour nettoyer le filtre anticalcaire (13), passez-le sous l'eau chaude et, si nécessaire, frottez le tamis inox avec une brosse synthétique. Rincez à nouveau.

Pour remettre le filtre en place, glissezle dans les rainures latérales et appuyez verticalement dessus pour vous assurer qu'il soit bien positionné au fond du logement.

tableau de températures de l'eau et de durées d'infusion selon les variétés de boissons

Les températures et les temps de chauffe suivants sont donnés à titre indicatif. Nous vous recommandons de les adapter aux variétés de préparations et à vos goûts personnels.

	température de l'eau	durée d'inFusion
Thés verts	60 à 80°C	1 à 5 minutes
Thés blancs	70 à 80°C	5 à 12 minutes
Thés noirs	80 à 90°C	2 à 5 minutes
Thés oolongs, sombres et fumés	90 à 100°C	4 à 7 minutes
Thés parfumés	70 à 90°C	3 à 5 minutes
Infusions	90 à 100°C	
Café et autres boissons	80 à 90°C	
Sauces déshydratées	60 à 80°C	
Soupes déshydratées	80°C	
Soupes instantanées, soupes de nouilles	90 à 100°C	

caractéristiques techniques

Puissance: 2200-2400 W

Tension: 230-240 V - 50 Hz

Poids: 1,6 kg

Dimensions: L 225 x H 250 x P 180 mm

environnement



Ne jetez pas l'appareil en fin de vie avec les ordures ménagères, mais déposez-le dans un point de collecte approprié pour son recyclage. Vous aiderez ainsi à protéger l'environnement.



accessoires

Les accessoires sont disponibles à la vente sur notre site internet :

www.accessoires-electromenager.fr

Toute utilisation de produits non recommandés par Riviera & Bar entraîne l'annulation de la garantie.

garantie

Les appareils sont garantis 2 ans uniquement dans le cadre d'une utilisation normale et domestique.

Sont exclus de la garantie :

Les pièces d'usure telles que les joints.

Les pièces amovibles ou mobiles endommagées suite à mauvaise manipulation, une chute ou à un choc lors de leur manipulation, telles que le filtre anticalcaire.

Les appareils utilisés autrement qu'en fonctionnement normal dans la sphère privée par exemple utilisation professionnelle ou utilisation dans des locaux publics ou professionnels.

Les appareils qui ne sont pas mis en service ou utilisés d'une manière conforme à leur destination comme décrit dans le mode d'emploi. Les appareils réparés par un personnel non qualifié.

Ces pièces d'usure et dommages exclus de la garantie sont remplacés ou réparés par le SAV de Riviera & Bar suivant la procédure établie et contre remboursement des frais.

La durée de la garantie débute à partir de la date d'achat d'origine. Il peut y être fait recours uniquement avec la présentation de l'appareil défectueux accompagné de la facture ou preuve d'achat.

<u>Rappel</u>: pour toute intervention, il vous sera demandé de retourner le produit sous son conditionnement initial afin d'éviter tout dommage supplémentaire lié au transport. La prise sous garantie impose cette condition. Nous vous recommandons donc de conserver l'emballage d'origine dans son intégralité.

Conformément à l'article L111-2 du code de la consommation, la disponibilité des pièces de rechange, prévues pour un produit réparable est de 5 ans à partir de sa date de fabrication (information mentionnée sur le produit : numéro de lot ou de série).



