

notice d'utilisation

bouilloire inox à température variable

qd 864 a



class
800

riviera & bar
objets d'art culinaire



class
800

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

Les "Plus" Riviera & Bar	4
Description du produit	5
Environnement	6
Recommandations de sécurité particulières	6
Recommandations de sécurité générales	6
Avant la première utilisation	8
Utilisation	9
Maintien au chaud	10
Sécurité surchauffe	10
Conseils et informations	11
Détartrage	11
Nettoyage et entretien	11
Caractéristiques techniques	12
Tableau des températures	13



les "plus" riviera & bar

- Sélection de 5 températures de 80° C à 100° C pour adapter l'infusion des différentes variétés de thés et la préparation du café
- La plus silencieuse : technologie exclusive de réduction du bruit de chauffe pour une utilisation vraiment silencieuse (44 dB maxi)
- La plus économique : gestion intelligente de la température pour une économie d'énergie jusqu'à 20% comparée à l'ensemble des bouilloires du marché
- Fonction maintien au chaud : conserve l'eau à la température sélectionnée durant 20 minutes
- Confort d'utilisation :
 - couvercle à ouverture progressive
 - boutons de commande rétro-éclairés
 - signal sonore et arrêt automatique à obtention de la température désirée
- Mise en veille automatique après 1 minute de non-utilisation

description du produit



- 1** Couvercle à ouverture progressive avec hublot de visualisation
- 2** 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
- 9** Bouton de sélection de température (80, 85, 90, 95 et 100° C)
- 10** Résistance cachée
- 11** Indicateur de niveau d'eau (gauche et droite)
- 12** Corps inox satiné
- 13** Filtre anticalcaire amovible en inox
- 14** Bec verseur inox satiné

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.



Recommandations de sécurité particulières

- Placer l'appareil sur une surface plane, horizontale, sèche et non glissante.
- 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.
- 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 laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais utiliser l'appareil comme élément de chauffage.
- S'assurer que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- L'appareil devient chaud lors de son utilisation et le reste un certain temps après emploi. Le manipuler exclusivement par la poignée.
- 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.
- Ne jamais déplacer l'appareil quand celui-ci est en cours de chauffe.
- Ne jamais débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est en chauffe.
- S'assurer que la fonction "Arrêt" est sélectionnée avant d'ôter l'appareil du socle d'alimentation.
- Débrancher le cordon d'alimentation de l'appareil dans les cas suivants :
 - Avant tout nettoyage
 - En cas de dérangement ou de mauvais fonctionnement
 - En cas de non-utilisation prolongée

Recommandations de sécurité générales

- Ne jamais plonger l'appareil ni son socle d'alimentation dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne pas manipuler l'appareil les mains mouillées.
- 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 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 brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre. 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.

recommandations de sécurité

- S'assurer que la tension du secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils de forte consommation électrique sur le même circuit.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- S'assurer que le cordon d'alimentation est suffisamment déroulé.
- Ne jamais utiliser l'appareil à l'extérieur.
- Ne pas placer l'appareil près d'une source de chaleur et éviter que le cordon ne touche des surfaces chaudes.
- Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation ou sur l'appareil lui-même pour débrancher l'appareil.
- Afin d'éviter tout danger en cas d'endommagement du cordon d'alimentation, celui-ci doit être remplacé par un professionnel d'un Centre Service Agréé Riviera & Bar.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, ne pas chercher à réparer l'appareil soi-même mais le confier à un

Centre Service Agréé Riviera & Bar.

Si vous disposez d'une connexion Internet, vous pouvez consulter les coordonnées du Centre Service Agréé Riviera & Bar le plus proche de chez vous sur : www.riviera-et-bar.fr

- Cet appareil est prévu pour un usage domestique. Une utilisation non adéquate et/ou non conforme au mode d'emploi annule la garantie et ne peut engager la responsabilité du fabricant.

avant la première utilisation

riviera & bar

750

500

80°

85°

90°

95°

100°

MAINTIEN
AU CHAUD

MARCHE
ARRÊT



avant la première utilisation

- Avant la première utilisation, veillez à enlever les éventuels feuillets d'information, supports de protection et tous les éléments d'emballage (sachets plastique, cales carton ou polystyrène...).
- Retirez la bouilloire de son socle d'alimentation (7) et ouvrez le couvercle (1) par simple pression sur le bouton d'ouverture (2).

Remarque: la bouilloire ne doit être utilisée 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.

Remarque: 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'eau.

Important:

- 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.
- Pour éviter tout risque de brûlures, manipulez la bouilloire avec précaution. Déplacez-la 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.

Important:

- 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.

Conseil: 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 recommandons 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).
- 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.

utilisation

Remarques :

- 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.

maintien au chaud

- 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 dédié 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 95°, 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.

Important :

- Versez l'eau avec précaution pour éviter les projections d'eau chaude.

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) flashent 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 parts d'eau pour 1 part 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.

Remarque: 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.

Important : ne démontez jamais le diffuseur métallique circulaire situé au fond de la bouilloire.

Filtre anticalcaire

- Pour retirer le filtre anticalcaire, ouvrez le couvercle (1), tirez le filtre vers le centre de la bouilloire pour le libérer et dégagez-le 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, placez le filtre à l'emplacement prévu en le descendant et en l'appuyant vers l'extérieur de la bouilloire afin de le plaquer contre la paroi.

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

NOTA

La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne pourra être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage incorrect de l'appareil non conforme au mode d'emploi ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.



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

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

	Température de l'eau	Durée d'infusion	Dose pour 30 cl
THÉS BLANCS	Maxi. 80° C		
Aiguilles d'Argent		5-10 min.	6 g
Bai Mu Dan		5-10 min.	6 g

	Température de l'eau	Durée d'infusion	Dose pour 30 cl
THÉS VERTS JAPONAIS	Maxi. 80° C		
Gyokuro		1-2 min.	6 g
Sencha		2-3 min.	6 g
Autres		2-3 min.	6 g

	Température de l'eau	Durée d'infusion	Dose pour 30 cl
THÉS VERTS CHINOIS	Maxi. 80° C		
Primeurs		2-4 min.	6 g
Autres		3-5 min.	3 g

	Température de l'eau	Durée d'infusion	Dose pour 30 cl
THÉS NOIRS	80° C - 85° C		
Chine		3-5 min.	6 g
Inde, Darjeeling de printemps		2-4 min.	8-10 g
Inde, autre récolte de Darjeeling		3-5 min.	8-10 g
Inde, Assam		3-5 min.	6 g
Sri Lanka et autres origines		3-5 min.	6 g

	Température de l'eau	Durée d'infusion	Dose pour 30 cl
CAFÉS	85° C		

	Température de l'eau	Durée d'infusion	Dose pour 30 cl
THÉS PARFUMÉS			
A base de thé noir	80° C - 85° C	4-5 min.	6 g
A base de thé OoLong	95° C	5-7 min.	6 g
A base de thé vert	Maxi. 80° C	3-5 min.	6 g
Thés fumés	80° C - 85° C	3-5 min.	6 g
Thés au jasmin	Maxi. 80° C	3-4 min.	6 g

	Température de l'eau	Durée d'infusion	Dose pour 30 cl
THÉS OOLONGS	95° C		

	Température de l'eau	Durée d'infusion	Dose pour 30 cl
THÉS SOMBRES	Maxi. 95° C	4-5 min.	6 g

	Température de l'eau	Durée d'infusion	Dose pour 30 cl
INFUSIONS	Maxi. 95° C		

riviera objets d'art culinaire **ebar**

Société ARB - Parc d'Activités "Les Découvertes"

8, rue Thomas Edison • CS 51 079 - 67452 Mundolsheim cedex - Tél. : 03 88 18 66 18 - Fax : 03 88 33 08 51
Adresse Internet : www.riviera-et-bar.fr • E-mail : info@riviera-et-bar.fr