

# notice d'utilisation

Bouilloire inox à température variable 1 L

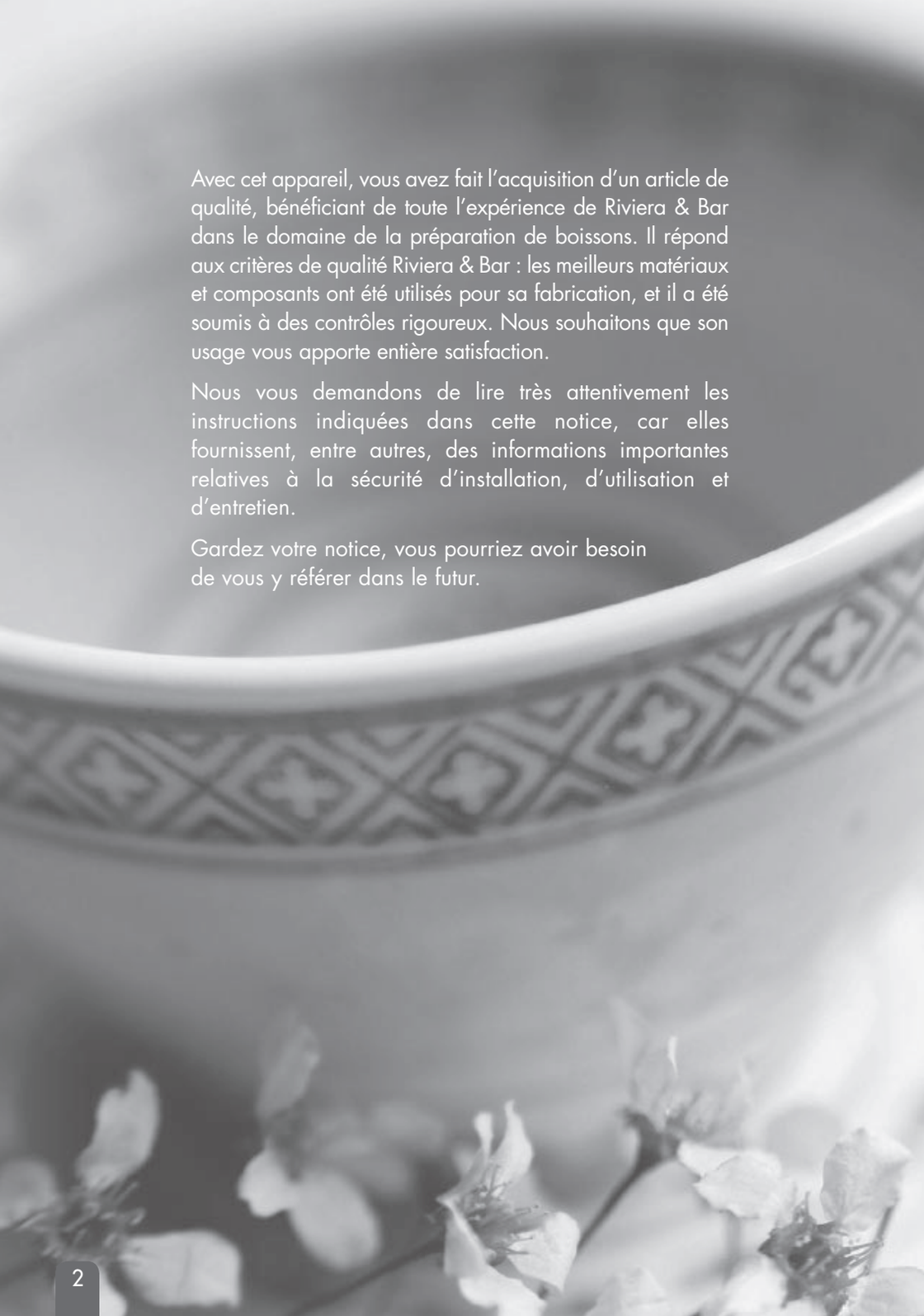
Noir nacré

**Mara**

bbt 349



**riviera & bar**  
objets d'art culinaire



Avec cet appareil, vous avez fait l'acquisition d'un article de qualité, bénéficiant de toute l'expérience de Riviera & Bar dans le domaine de la préparation de boissons. 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 demandons de lire très attentivement les instructions indiquées 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

DESCRIPTION DU PRODUIT	4
RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES	5
RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES	8
AVANT LA PREMIÈRE MISE EN SERVICE	9
UTILISATION	9
FONCTIONS SPÉCIALES	10
MAINTIEN AU CHAUD	11
SÉCURITÉ SURCHAUFFE	11
DÉTARTRAGE	11
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	11
CONSEILS ET INFORMATIONS	12
TABLEAU DE TEMPÉRATURES DE L'EAU ET DE DURÉES D'INFUSION SELON LES VARIÉTÉS DE PRÉPARATIONS	13
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	14
ENVIRONNEMENT	14
ACCESSOIRES	14
GARANTIE	14

description du produit



- 1** Couvercle
- 2** Poignée d'ouverture du couvercle
- 3** Ecran d'affichage digital
- 4** Boutons de sélection de température (de 50 à 100°C) :
  - 4a** Bouton de baisse de température ▼🌡️
  - 4b** Bouton de montée de température 🌡️▲
- 5** Bouton "Marche/Arrêt"
- 6** Indicateur de niveau d'eau
- 7** Socle d'alimentation
- 8** Enrouleur de cordon
- 9** Filtre antidépôt en inox
- 10** Bec verseur



- Respecter impérativement les consignes d'utilisation de la présente notice.
- Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique. S'il est employé de manière inappropriée, à des fins professionnelles ou semi-professionnelles, ou en non-conformité avec les instructions du mode d'emploi, la garantie devient caduque et Riviera & Bar décline toute responsabilité concernant les dégâts occasionnés.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus. Conserver l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes, à condition qu'elles bénéficient d'une surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent bien les dangers potentiels.
- Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme jouet.



- S'assurer que la tension du secteur corresponde bien à celle mentionnée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.
- Dérouler entièrement le cordon d'alimentation.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation soit en parfait état. S'il est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel d'un Centre Services Agréé Riviera & Bar.

- 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.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- Débrancher impérativement le cordon d'alimentation de l'appareil dans les cas suivants :
  - Après utilisation
  - Avant tout nettoyage ou entretien
  - En cas de mauvais fonctionnement.



- 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.



- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils ne soient âgés de plus de 8 ans et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne pas manipuler l'appareil les mains mouillées.
- 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 Services 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 Services Agréé Riviera & Bar. Vous trouverez les coordonnées du Centre Services Agréé Riviera & Bar le plus proche de chez vous sur : [www.riviera-et-bar.fr](http://www.riviera-et-bar.fr)



- L'appareil devient chaud lors de son utilisation et le reste un certain temps après emploi. Le manipuler exclusivement par la poignée.
- Prendre garde aux dégagements de vapeur chaude au niveau du couvercle et du bec verseur.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec une minuterie extérieure ou un système de commande à distance séparée.
- 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.
- Ne rien poser sur le couvercle. L'espace au-dessus de l'appareil doit être dégagé.
- Ne pas remplir la verseuse par son bec verseur ou lorsqu'elle est posée sur son socle.
- Lors du remplissage et du nettoyage, il est important de ne pas mouiller la poignée, les boutons de commandes et l'écran digital.
- Ne jamais remplir la bouilloire au-delà de sa limite maximale (1 L).
- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide.
- Cet appareil est uniquement destiné à chauffer de l'eau. L'usage de tout autre liquide ou aliment est strictement interdit.
- Ne pas introduire d'objet par les ouvertures de la bouilloire.
- S'assurer que le socle et la base de la bouilloire soient complètement secs avant de brancher l'appareil.
- Toujours utiliser cette bouilloire avec le socle d'alimentation fourni.
- Toujours utiliser la bouilloire couvercle fermé. Ne pas ouvrir le couvercle lorsque la bouilloire est en chauffe.
- 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.

- Ne pas ranger l'appareil lorsqu'il est encore chaud. Le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- 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 mise en service

### Déballage

- Déballer l'appareil 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 tout autre éventuel feuillet d'information.

### Nettoyage

1. Retirez la bouilloire de son socle (7).
2. Ouvrez le couvercle (1) à l'aide de la poignée (2) prévue à cet effet.
3. Rincez l'intérieur de la bouilloire à l'eau chaude en évitant impérativement de mouiller l'ensemble de la poignée.
4. Séchez correctement l'extérieur de la bouilloire.
5. Refermez le couvercle (1) par simple pression et reposez la bouilloire sur son socle.



### Remarques importantes

- N'immergez en aucun cas le socle, le cordon d'alimentation ainsi que la bouilloire dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Les boutons de commandes, l'écran digital ainsi que les contacts électriques ne doivent en aucun cas être exposés à l'humidité.

## utilisation

1. Retirez la verseuse de son socle d'alimentation (7) et déroulez entièrement le cordon d'alimentation.
2. Ouvrez le couvercle (1) et remplissez la verseuse jusqu'au niveau désiré sans jamais dépasser le niveau maximum (1 L).



### Conseil

*Pour vous assurer d'obtenir une température suffisamment précise, versez au minimum 500 ml d'eau. Cependant, vous pouvez aussi utiliser votre appareil avec une quantité d'eau plus faible en respectant un minimum de 200 ml (auquel cas la température sera moins précise).*



### Remarques importantes

- Ne remplissez jamais la bouilloire par le bec verseur (10).
- Lors du remplissage, il est important de ne pas mouiller la poignée, les boutons de sélection (4a et 4b), le bouton "Marche/Arrêt" (5) et l'écran (3).
- Assurez-vous de ne jamais dépasser le niveau maximum (1 L). Trop d'eau pourrait engendrer des risques de projections hors de la bouilloire.

3. Refermez le couvercle (1) par simple pression.
4. Branchez le cordon d'alimentation.
5. Reposez la bouilloire sur le socle d'alimentation (7). Si la température de l'eau est inférieure à 30°C, l'indication "-.-" s'affiche sur l'écran (3).

6. A l'aide des boutons de sélection de température (▼) et (▲) sélectionnez la température désirée (de 50°C à 100°C par palier de 5°C). La température choisie s'affiche sur l'écran pendant 6 secondes maximum.



### A NOTER

Utilisez le bouton de température (▼) pour abaisser la température par rapport à celle affichée ou le bouton (▲) pour l'augmenter.

7. Dans un délai de 6 secondes, appuyez sur le bouton "Marche/Arrêt" (5) pour démarrer le cycle de chauffe. Un signal sonore retentit, le voyant "Marche/Arrêt" s'éclaire. A partir de 30°C la température réelle de l'eau s'affiche sur l'écran (3) et augmente jusqu'à atteindre la température sélectionnée.
8. Lorsque la température est atteinte, un signal sonore retentit. La fonction "Maintien au chaud" s'active automatiquement pendant 30 minutes avec de possibles variations de températures autour de la valeur sélectionnée (cf. paragraphe "Maintien au chaud" ci-après).
9. Au bout de 30 minutes la phase de maintien au chaud s'arrête. Le voyant du bouton "Marche/Arrêt" (5) s'éteint aussitôt et la température réelle de l'eau reste affichée sur l'écran (3) pendant 30 minutes supplémentaires. Au bout de ce laps de temps, l'écran d'affichage (3) s'éteint et l'appareil bascule en mode veille.
10. Débranchez le cordon d'alimentation.

Pratique, la dernière température utilisée est automatiquement mémorisée.

Pour la visualiser avant le démarrage de la mise en chauffe, il vous suffit d'appuyer brièvement sur l'un des boutons de sélection (▼) ou (▲).

Il vous est également possible de sélectionner directement les températures de confort 60°C, 80°C et 100°C.

- Suivez les points 1 à 5 du paragraphe "Utilisation".
- Pour un accès direct au réglage de :
  - 60°C : maintenez appuyé durant au moins 2 secondes le bouton de sélection (▼). Un signal sonore retentit confirmant la prise en compte de la température. Appuyez aussitôt sur le bouton "Marche/Arrêt" pour démarrer le cycle de chauffe.
  - 80°C : appuyez simultanément durant au moins 2 secondes sur les 2 boutons de sélection (▼) et (▲). Un signal sonore retentit confirmant la prise en compte de la température. Appuyez aussitôt sur le bouton "Marche/Arrêt" pour démarrer le cycle de chauffe.
  - 100°C : maintenez appuyé durant au moins 2 secondes le bouton de sélection (▲). Un signal sonore retentit confirmant la prise en compte de la température. Appuyez aussitôt sur le bouton "Marche/Arrêt" pour démarrer le cycle de chauffe.
- Lorsque la température est atteinte, un signal sonore retentit. La fonction "Maintien au chaud" s'active automatiquement pendant 30 minutes.



### A NOTER

- A tout moment durant le cycle de chauffe, il vous est possible de vérifier la température sélectionnée : appuyez brièvement sur l'un des boutons de sélection (▼) ou (▲) ; la température choisie clignote sur l'écran (3) durant quelques secondes.
- Pendant la mise en service, il se peut que quelques gouttes d'eau se forment sur le socle d'alimentation (7). Ceci est tout à fait normal. Il s'agit de vapeur d'eau qui s'est condensée au moment de la mise en chauffe.

## maintien au chaud

Une fois que l'eau a atteint la température sélectionnée, la fonction "Maintien au chaud" s'active automatiquement durant 30 minutes.

Le voyant du bouton "Marche/Arrêt" (5) bascule en jaune et la température sélectionnée est affichée à l'écran.



### A NOTER

- La température de maintien au chaud correspond à la température sélectionnée si elle est comprise entre 50°C et 90°C.
- Si la température sélectionnée est de 95°C ou 100°C, le maintien au chaud démarre lorsque l'on atteint 90°C.
- A tout moment il vous est possible de vérifier la température sélectionnée : appuyez brièvement sur l'un des boutons de sélection (♥) ou (♣) ; la température choisie clignote sur l'écran (3) durant quelques secondes puis ce dernier affiche à nouveau la température réelle de l'eau.
- Si la verseuse est retirée de son socle (7) durant la phase de maintien au chaud, la bouilloire s'arrête automatiquement.

## 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. Les voyants des boutons s'éteignent aussitôt. L'écran d'affichage (3) indique "-H" pendant quelques secondes avant de s'éteindre à son tour.
- Retirez la bouilloire du socle d'alimentation (7) et laissez-la reposer au minimum 45 minutes avant de la réutiliser.
- Débranchez et laissez refroidir l'appareil avant de remettre de l'eau.

## détartrage

Après un certain nombre d'utilisation, 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 jusqu'au niveau maximum (1 L) avec un mélange d'eau et de vinaigre blanc à hauteur de 2 volumes d'eau pour 1 volume de vinaigre. Ne remplissez jamais par le bec verseur et évitez impérativement de mouiller l'ensemble de la poignée.
- Portez à ébullition à 100°C et laissez reposer durant une nuit.
- Le lendemain matin, videz l'eau et faites bouillir de l'eau fraîche à plusieurs reprises à 100°C jusqu'à disparition complète du goût de vinaigre.



### A NOTER

En cas de fort entartrage, utilisez un produit détartrant dédié disponible dans le commerce et suivez les instructions du fabricant.

## nettoyage et entretien

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

- L'extérieur de la bouilloire et le socle d'alimentation (7) se nettoient avec un chiffon doux et légèrement humide.
- Essuyez soigneusement le socle d'alimentation (7) avant de réutiliser l'appareil.



### Remarques importantes

- N'utilisez jamais de produits abrasifs.
- N'immergez en aucun cas le socle et la verseuse dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.

### **Le thé = des feuilles et de l'eau**

Selon la qualité de l'eau du robinet, il peut être nécessaire d'utiliser de l'eau minérale ou simplement de la filtrer.

Utiliser de l'eau calcaire ou chlorée serait une offense au thé choisi pour être dégusté !

### **Laissez-vous guider par votre palais...**

Selon le type de thé, la forme de ses feuilles, la saison ou encore vos goûts personnels, il est intéressant d'adapter la température d'infusion.

En général, les chinois considèrent qu'une eau bouillie perd de sa force vitale. D'autres préfèrent justement bouillir l'eau pour "briser la croûte", libérer l'oxygène, et laisser refroidir l'eau jusqu'à la température voulue. A chacun sa méthode...

### **Les types de thés**

#### **Le thé noir**

C'est le thé le plus répandu en occident. D'une richesse et d'une variété exceptionnelle, il est notamment utilisé dans la composition des thés parfumés.

Les thés noirs les plus réputés sont certainement les Darjeeling. Les plus connus sont les Ceylan, Keemoun, Assam.

#### **Le thé vert**

Très désaltérant, le thé vert se consomme toute la journée. Il possède des vertus drainantes, idéales pour accompagner un régime.

Les grands thés verts sont parmi les plus chers du monde.

#### **Le thé oolong**

Semi-fermenté, il se caractérise par un parfum de châtaignes grillées, de noisettes et de miel. Associé à un idéal de bien-être et pauvre en théine, il peut être consommé en soirée sans trouble du sommeil.

#### **Le thé fumé**

Il s'agit d'un thé noir constitué de feuilles âgées et puissantes.

Les plus fumés sont les Tarry, des thés puissants mais subtils.

#### **Le thé blanc**

Composé de bourgeons et des premières feuilles de la jeune branche de thé, ce thé rare est d'une grande finesse.

#### **Le thé jaune**

Composé presque exclusivement de bourgeons, le thé jaune est d'une immense finesse végétale.

#### **Les thés parfumés**

Parfumés grâce à des essences de fleurs ou de fruits, c'est avant tout la délicatesse de leurs parfums que recherchent les amateurs.

Les thés parfumés les plus connus sont les Jasmins et les Earl-Grey, parfumés à la bergamotte.

#### **Le thé rouge**

Riche en vitamine, pauvre en théine, il ne provient pas d'un théier mais d'une plante nommée Rooibos. Il sait se faire apprécier toute la journée...

### **Pensez également à chauffer votre eau pour d'autres préparations...**

- Boissons solubles et café
- Gélifiants de pâtisseries
- Préparations culinaires déshydratées : sauces, soupes, veloutés...

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

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	50 à 90°C	1 à 5 minutes
Thés blancs et jaunes	70 à 85°C	6 à 10 minutes
Thés noirs et fumés	80 à 95°C	2 à 5 minutes
Thés oolongs et sombres	90 à 95°C	4 à 7 minutes
Thés parfumés	70 à 95°C	3 à 7 minutes
Thés rouges (rooibos) et infusions	90 à 100°C	4 à 5 minutes
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	

\* Ne pas faire infuser vos préparations à même la bouilloire.

\*\* Ne pas réaliser vos préparations à même la bouilloire.

## caractéristiques techniques

Puissance :	1850-2200 W
Tension :	220-240 V ~ 50-60 Hz
Poids :	1 kg
Dimensions :	L 210 x H 215 x P 140 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

Vous trouverez l'ensemble des accessoires de nos produits sur notre site [www.accessoires-electromenager.fr](http://www.accessoires-electromenager.fr). Toute utilisation de produits non recommandés par Riviera & Bar entraîne l'annulation de la garantie.

## garantie

La garantie générale de l'appareil est définie sur le bulletin de garantie ci-joint. Elle est de 2 ans et ne couvre que l'utilisation domestique de l'appareil.

Sont exclus de la garantie :

- les pièces d'usure telles que les joints,
- les pièces amovibles ou mobiles endommagées suite à une mauvaise manipulation, une chute ou un choc lors de leur manipulation, telles que le socle, la ver-seuse,
- les appareils utilisés autrement qu'en fonctionnement normal dans la sphère privée.

Le fabricant ne pourra être tenu responsable des 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.

Les réparations doivent être uniquement effectuées dans un des Centres Services Agréés de la marque.

Pour tout renseignement, contactez le Service Relations Clientèles de Riviera & Bar au 03.88.18.66.18 ou visitez le site internet [www.riviera-et-bar.fr](http://www.riviera-et-bar.fr)

Les pièces d'usure et dommages exclus de la garantie sont remplacés ou réparés 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.

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).

Rappel : pour toute intervention, il vous sera demandé de retourner le produit sous son conditionnement initial afin d'éviter tout dommage supplémentaire lié au transport. Nous vous invitons donc à conserver l'emballage d'origine dans son intégralité.





riviera&bar  
objets d'art culinaire



riviera&bar  
objets d'art culinaire

ARB S.A.S.  
Parc d'Activités "Les Découvertes"  
8 rue Thomas Edison  
CS 51079 - 67452 Mundolsheim Cedex  
Tél. : 03 88 18 66 18 - Fax : 03 88 33 08 51  
[www.riviera-et-bar.fr](http://www.riviera-et-bar.fr) - [info@arb-sas.fr](mailto:info@arb-sas.fr)