

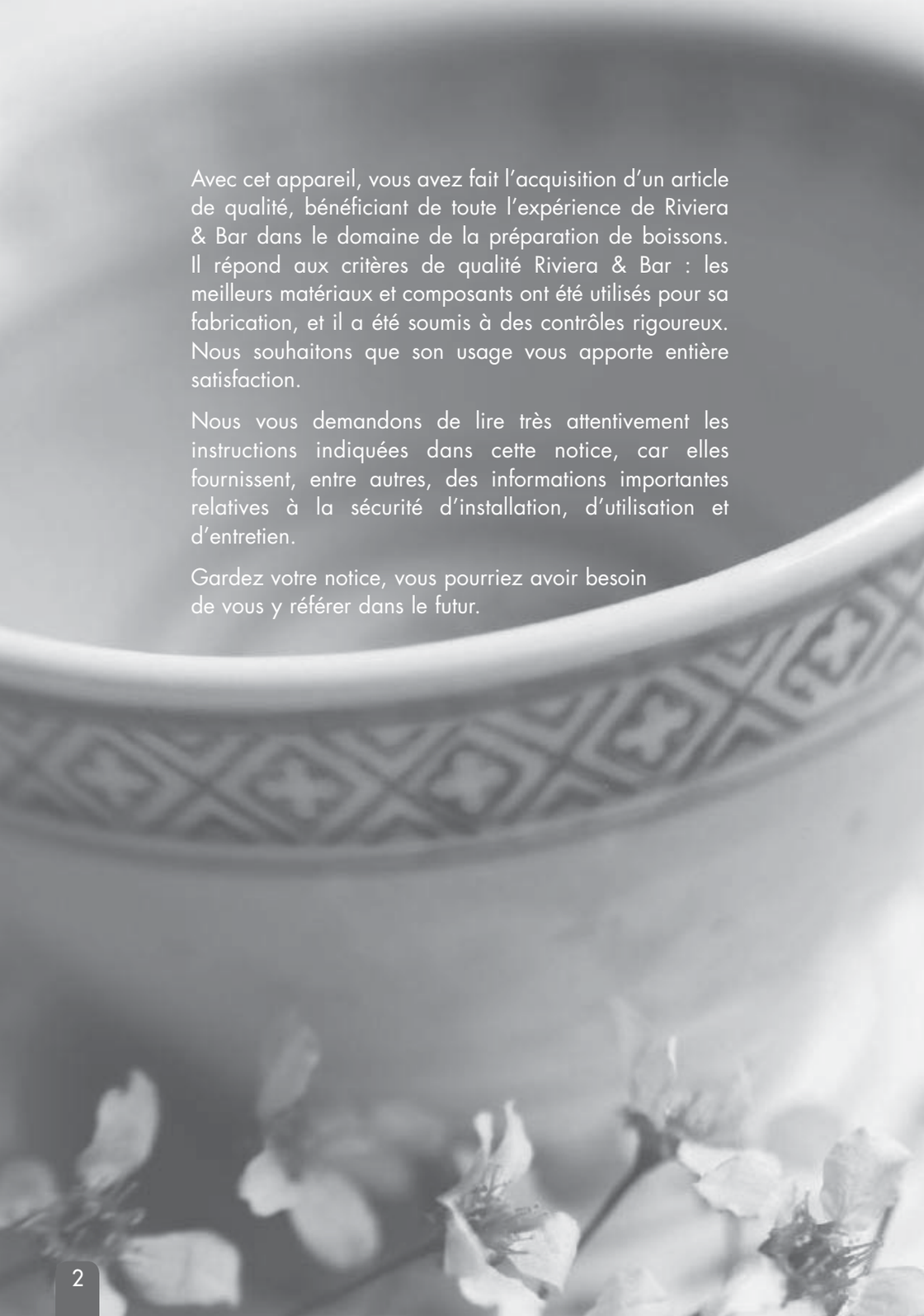
notice d'utilisation

Bouilloire à température variable **Celia**
qd 630 a à qd 639 a*



* Notice valable pour toutes les références du type QD630A à QD639A (produits identiques sauf coloris extérieur).

riviera & bar
objets d'art culinaire

A decorative ceramic bowl with a geometric pattern is shown in the foreground, slightly out of focus. In the background, there are cherry blossoms and leaves, also slightly out of focus. The overall scene is a soft, monochromatic composition.

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
SÉCURITÉ SURCHAUFFE	11
DÉTARTRAGE	11
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	12
CONSEILS ET INFORMATIONS	13
TABLEAU DE TEMPÉRATURES DE L'EAU ET DE DURÉES D'INFUSION SELON LES VARIÉTÉS DE PRÉPARATIONS	14
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	15
ENVIRONNEMENT	15
ACCESSOIRES	15
GARANTIE	15

description du produit



- | | |
|--|--|
| 1 Bouton d'ouverture du couvercle | 7 Socle d'alimentation |
| 2 Couvercle | 8 Enrouleur de cordon |
| 3 Ecran d'affichage digital | 9 Corps inox (ou couleur selon référence) |
| 4 Bouton de sélection de température (60, 70, 80, 90°C) : 🌡️ | 10 Indicateur de niveau d'eau |
| 5 Bouton d'activation de température avec maintien au chaud automatique : ☕ | 11 Filtre antidépôt amovible |
| 6 Bouton d'ébullition : 100°C | 12 Bec verseur inox |



- Respecter impérativement les consignes d'utilisation de la présente notice.

- Cet appareil est uniquement destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que...
 - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - des fermes ;
 - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ;
 - des environnements du type chambres d'hôtes... et n'est pas prévu pour une utilisation professionnelle.

Il est uniquement destiné à chauffer de l'eau.

Toute autre utilisation ou allant au-delà de celle-ci est considérée comme non conforme et annule la garantie.

- Garder l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.



- 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 est en parfait état. S'il est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel d'un Centre Service Agréé Riviera & Bar.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise avec mise à la terre répondant aux prescriptions de sécurité 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 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 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 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.



- 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.
- 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.
- L'appareil ne doit pas être utilisé avec une minuterie extérieure ou un système de commande à distance séparée.
- 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.
- 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'afficheur digital.
- Ne jamais remplir la bouilloire au-delà de sa limite maximale (1,2 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 sont 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 rien poser sur le couvercle. L'espace au-dessus de l'appareil doit être dégagé.

- 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.

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.
2. Ouvrez le couvercle (2) en appuyant sur le bouton (1).
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 (2) par simple pression et replacez 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 quelque liquide que ce soit.
- Les boutons de commandes, l'afficheur digital ainsi que les contacts électriques ne doivent en aucun cas être exposés à l'humidité.

utilisation

1. La bouilloire est fournie avec un filtre antidépôt amovible (11). Il stoppe les éventuels résidus de calcaire lorsque vous versez l'eau. Vérifiez sa bonne mise en place avant toute utilisation de l'appareil.
2. Remplissez la bouilloire jusqu'au niveau désiré. L'indicateur de niveau d'eau (10) confirme la quantité d'eau contenue dans la bouilloire.



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.



Remarque importante

- Ne remplissez jamais la bouilloire par le bec verseur (12).
- Lors du remplissage, il est important de ne pas mouiller la poignée, les boutons de commande (4,5,6) et l'afficheur digital (3).
- Assurez-vous de ne jamais dépasser le niveau maximum (1,2 l). Trop d'eau pourrait engendrer des risques de projections hors de la bouilloire.

3. Refermez le couvercle (2) par simple pression.
4. Branchez le cordon d'alimentation.
5. Reposez la bouilloire sur le socle d'alimentation (7). Un bip sonore retentit. Tous les voyants de l'écran (3) s'allument.



A NOTER

- Si la température de l'eau est inférieure à 40°C : l'indication "LO" s'affiche sur l'écran (3).
- Si la température de l'eau est supérieure à 40°C : la température réelle de l'eau s'affiche sur l'écran (3).

6. A l'aide du bouton de température (🔧), sélectionnez la température désirée (60°C, 70°C, 80°C ou bien 90°C). La température choisie clignote sur l'écran (3), validée par l'illumination du point rouge.



7. Appuyez sur le bouton d'activation (🔴). L'illumination du point rouge se fige et la chauffe démarre aussitôt. A partir de 40°C, la température réelle s'affiche sur l'écran (3) et augmente jusqu'à atteindre la température sélectionnée.



A NOTER

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.



A NOTER

Il est possible de sélectionner la température de confort "80°C" par un appui direct sur le bouton d'activation de température (🔴). Lorsque la température sélectionnée est atteinte, 1 bip sonore retentit. La fonction "Maintien au chaud" s'active automatiquement pendant 30 minutes à cette même température.

Cette température est notamment dédiée à diverses préparations telles que le thé vert, le thé noir, le café, les soupes...

8. Lorsque la température est atteinte, 1 bip sonore retentit. La fonction "Maintien au chaud" s'active automatiquement pendant 30 minutes avec de possibles variations de températures autour de la valeur sélectionnée.



A NOTER

- N'ôtez pas la bouilloire du socle d'alimentation (7) lorsque celle-ci est en chauffe mais assurez-vous que la température désirée soit atteinte avant de l'ôter.

- Si la verseuse est retirée pendant la phase de "Maintien au chaud", la bouilloire s'arrête automatiquement. Dès qu'elle est remise sur le socle (7), la chauffe n'est plus activée mais l'écran (3) indique la température réelle de l'eau.

9. Au bout de 30 minutes de non-utilisation de la bouilloire, la phase de "Maintien au chaud" s'arrête. Le voyant d'activation de température (🔴) et le point rouge s'éteignent.

10. Débranchez le cordon d'alimentation.

Activation de la température d'ébullition "100°C"

Sans "Maintien au chaud" :

A l'aide du bouton d'ébullition (6), sélectionnez directement la température de 100°C. Le voyant du bouton d'ébullition (6) s'allume et la mise en chauffe démarre aussitôt.



Lorsque la température d'ébullition est atteinte, 5 bips sonores retentissent. Le voyant bouton d'ébullition (6) s'éteint. La chauffe s'arrête. Débranchez le cordon d'alimentation.

Avec "Maintien au chaud" :

A l'aide du bouton d'ébullition (6), sélectionnez directement la température de 100°C. Le voyant du bouton d'ébullition (6) s'allume et la mise en chauffe démarre aussitôt.

Sans attendre, appuyez sur le bouton d'activation (6) afin de sélectionner la phase de "Maintien au chaud".

Lorsque la température d'ébullition est atteinte, 5 bips sonores retentissent. La fonction "Maintien au chaud" s'active automatiquement à 80°C pendant 30 minutes.

Au bout de 30 minutes de non-utilisation de la bouilloire, la phase de "Maintien au chaud" s'arrête. Le voyant d'activation de température (6) et le point rouge s'éteignent. Débranchez le cordon d'alimentation.

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 : l'écran (3) affiche "- H" ou s'éteint.
- 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 (1,2 L) avec un mélange d'eau et de vinaigre blanc à hauteur de 2 parts d'eau pour 1 part 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.

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 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 quelque liquide que ce soit.

Filtre antidépôt

- Pour retirer le filtre antidépôt, ouvrez le couvercle (2) et dégagez le filtre (11) en le tirant vers le haut.
- Nettoyez le filtre (11) en le passant sous l'eau chaude. Si nécessaire, frottez délicatement le tamis avec une brosse synthétique.
- Pour remettre le filtre (11) en place, glissez-le simplement dans les rainures latérales jusqu'au fond du logement.

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	60 à 90°C	1 à 5 minutes
Thés blancs et jaunes	70 à 80°C	6 à 10 minutes
Thés noirs et fumés	80 à 90°C	2 à 5 minutes
Thés oolongs et sombres	90 à 100°C	4 à 7 minutes
Thés parfumés	70 à 90°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.

caractéristiques techniques

Puissance :	2000-2400 W
Tension :	220-240 V ~ 50 Hz
Poids :	1,1 kg
Dimensions :	L 230 x H 220 x P 150 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.



CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDETRI.FR

accessoires

Vous trouverez l'ensemble des accessoires de nos produits sur notre site 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 tels que les joints.
- les pièces amovibles ou mobiles endommagées suite à une mauvaise manipulation, une chute ou un choc lors de leur manipulation, tel que filtre antidépôt, le socle, la verseuse.
- 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, contacter le Service Relations Clientèles de Riviera & Bar au 03.88.18.66.18 ou visiter le site internet 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

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
Email : info@arb-sas.fr