



Avant la première utilisation

- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil.
- Rincez soigneusement toutes les pièces du système d'infusion (chambre d'infusion 10, tube 11, tamis 12) et la verseuse 3 (voir le chapitre « Nettoyage et entretien »).

Avant la première utilisation, procédez comme suit :

- 1) Retirez la verseuse 3 du socle 5.
- 2) Remplissez la verseuse 3 d'eau jusqu'au repère MAX, et ajoutez une cuillère à café de jus de citron (ou de concentré de citron). Si vous n'avez pas de citron sous la main, vous pouvez mettre directement dans l'eau un sachet de thé (ou une cuillère à café de thé en vrac).
- 3) Mettez le système d'infusion dans la verseuse 3.
- 4) Refermez le couvercle 1 et posez la verseuse 3 sur son socle 5.
- 5) Allumez l'appareil avec l'interrupteur Marche/Arrêt 8. Le voyant de contrôle 4 et l'interrupteur Marche/Arrêt 8 s'allument. Attendez jusqu'à ce que le voyant de contrôle 4 s'éteigne.
- 6) Éteignez l'appareil avec l'interrupteur Marche/Arrêt 8 et nettoyez l'appareil comme décrit au chapitre « Nettoyage et entretien ».

La théière électrique est maintenant prête à utiliser.

Utilisation

ATTENTION ! RISQUE DE DÉGÂTS MATÉRIELS !

- Ne versez pas de sucre dans la théière électrique. Ne faites pas chauffer de lait ou d'alcool dans la théière électrique. Ceci risque d'endommager l'appareil de manière irréversible.

REMARQUE

- Le thé vert ne peut être infusé dans cette théière électrique. La température idéale d'infusion du thé vert est d'environ 70 °C. Avec les températures d'infusion plus élevées générées par la théière électrique, le thé vert libère des tanins. Le thé a un goût amer.

- 1) Retirez la verseuse 3 du socle 5.
- 2) Ouvrez le couvercle 1 et sortez le système d'infusion. Déposez le système d'infusion sur une surface plane.
- 3) Versez la quantité d'eau voulue dans la verseuse 3. Veillez à ce que le niveau de l'eau ne dépasse jamais le niveau MAX et ne soit pas inférieur au niveau MIN.

DANGER ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

- ▶ Veillez à ce que l'eau ne déborde pas de la verseuse **3** pour éviter des brûlures et des chocs électriques.
- 4) Retirez le système d'infusion et tirez le tube **11** avec le tamis **12** vers le haut.
- 5) Dans la chambre d'infusion **10**, mettez la quantité de thé ou le nombre de sachets de thé voulu(e).

REMARQUE

- ▶ Veillez bien à ce qu'aucune étiquette ou fil de sachet ne reste dans l'appareil.
- 6) Remettez le système d'infusion dans la verseuse **3**. Veillez à ce que le tube **11** pénètre dans l'encoche au fond de la verseuse **3**. La chambre d'infusion **10** doit être mise en place avec l'évidement côté poignée **2**.
- 7) Fermez le couvercle **1**.
- 8) Reposez la verseuse **3** sur le socle **5**.
- 9) Branchez la fiche secteur dans une prise secteur et réglez l'interrupteur Marche/Arrêt **8** sur la position « I ». Le voyant de contrôle **4** ainsi que l'interrupteur Marche/Arrêt **8** s'allument.

L'eau entre maintenant en ébullition, elle est poussée vers le haut par le tube **11** et traverse la chambre d'infusion avant de redescendre **10** dans la verseuse **3**.

Lorsque l'eau est arrivée à ébullition, l'appareil commute automatiquement sur la fonction de maintien au chaud. Le voyant de contrôle **4** s'éteint ; seul l'interrupteur Marche/Arrêt **8** reste allumé. Dès que l'eau refroidit, la théière la porte à nouveau à ébullition. Le voyant de contrôle **4** s'allume pendant le réchauffement.

REMARQUE

- ▶ Dans la mesure où lors d'une nouvelle ébullition, l'eau est de nouveau dirigée à travers le système d'infusion, vous devriez sortir le système d'infusion de la verseuse **3** après la première infusion.

AVERTISSEMENT ! RISQUE DE BLESSURES !

- ▶ Le système d'infusion est brûlant ! Vous risquez de vous brûler ! Utilisez des gants de cuisine lorsque vous touchez le système d'infusion.

REMARQUE

- ▶ Plus vous maintenez longtemps la boisson au chaud, plus du liquide s'évapore et plus la boisson devient forte. Nous recommandons par conséquent de boire le thé de préférence après la première infusion.

- Vous pouvez interrompre la préparation à tout moment : pour ce faire, ramenez l'interrupteur Marche/Arrêt ⑥ en position « 0 ». La préparation est terminée.
- Lorsque vous retirez la verseuse ③ du socle ⑤, la préparation est interrompue.

ATTENTION ! RISQUE DE DÉGÂTS MATÉRIELS !

- ▶ Laissez toujours la verseuse ③ d'abord refroidir avant d'y verser de l'eau froide pour l'infusion suivante ! Des tensions apparaissent sinon dans le verre et la verseuse ③ peut se briser.

Protection anti-surchauffe

En cas de surchauffe, la protection anti-surchauffe éteint l'élément chauffant à l'intérieur de l'appareil. L'interrupteur Marche/Arrêt ⑥ reste allumé, mais l'appareil ne chauffe plus.

La protection anti-surchauffe est activée lorsqu'il n'y a plus d'eau dans la verseuse ③, ou insuffisamment et que l'appareil se trouve malgré tout allumé.

Lorsque la protection anti-surchauffe éteint l'élément chauffant, veuillez procéder comme suit :

- Laissez l'appareil refroidir.
- Appuyez sur la touche Reset ⑥ sur le fond de la verseuse ③. Vous pouvez maintenant réutiliser l'appareil.

Nettoyage et entretien

⚠ DANGER ! RISQUE D'ÉLECTROCUTION !

- ▶ Débranchez la fiche secteur avant le nettoyage. Vous encourez un risque d'électrocution ! Laissez l'appareil refroidir. Risque de brûlure !



N'immergez jamais l'appareil dans de l'eau ni dans d'autres liquides ! Vous encourez un risque d'électrocution ! L'appareil risquerait d'être endommagé de manière irréparable.

Afin d'obtenir un résultat optimal avec le thé lors de chaque infusion, l'appareil doit être nettoyé avant chaque utilisation. Ceci permet d'éviter que :

- la combinaison de tartre et de tanins causée par l'ébullition de l'eau et par la préparation du thé ne perturbe le fonctionnement de la théière électrique ;
- en cas d'utilisation régulière de la théière électrique, cette dernière ne prenne pas dans certaines conditions l'arôme du thé fortement aromatisé et le transmette à d'autres sortes de thé.

- Nettoyez la verseuse ③ de la théière électrique avec un chiffon humide. En présence de taches tenaces, appliquez un peu de produit vaisselle doux sur le torchon. Ensuite, rincez la verseuse ③ abondamment à l'eau claire afin d'éliminer tous les résidus de liquide vaisselle. Une brosse à vaisselle permet de bien nettoyer l'encoche au fond de la verseuse ③.

ATTENTION ! RISQUE DE DÉGÂTS MATÉRIELS !

- ▶ N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs, chimiques ou corrosifs. Ils peuvent en effet endommager l'appareil de manière irréparable !
- Nettoyez le système d'infusion à l'eau chaude avec du liquide vaisselle.
- Vous pouvez nettoyer la chambre d'infusion ⑩ et le tamis ⑫ avec une brosse à vaisselle. Nettoyez le tube ⑪ avec l'écouvillon ⑨. Après le nettoyage, rincez l'ensemble du système d'infusion à l'eau claire afin qu'il ne reste plus de liquide vaisselle.

Détartrer

La teneur en calcaire de l'eau (sa dureté) provoque l'entartrage de l'appareil au cours de son utilisation. Le tartre gêne le fonctionnement de l'appareil, réduit la qualité du thé et accroît en plus la consommation électrique.

REMARQUE

- ▶ Renseignez-vous auprès de votre distributeur d'eau pour connaître la dureté de votre eau du robinet. Si sa dureté est élevée, il faudra détartrer plus tôt, et plus tard si sa dureté est plus réduite. Utilisez un produit détartrant pour appareils ménagers et respectez la notice d'utilisation.
- 1) Utilisez un détartrant ménager du commerce à base de citron. Veuillez respecter les consignes figurant sur l'emballage du produit détartrant.
 - 2) Mettez le système d'infusion dans la verseuse ③.
 - 3) Versez la solution détartrante dans la verseuse ③. Veillez à ce que le niveau de liquide ne dépasse jamais le niveau MAX et ne soit pas inférieur au niveau MIN.
 - 4) Attendez 10 minutes puis allumez l'appareil.
 - 5) Portez la solution à ébullition et attendez qu'elle ait traversé le système d'infusion.
 - 6) Si nécessaire, effectuez cette opération une seconde fois. Vous pouvez utiliser la solution détartrante encore une fois ; attendez toutefois qu'elle ait refroidi.
 - 7) Une fois que le tartre s'est détaché, faites bouillir l'équivalent de 2 à 3 verseuses d'eau claire et faites passer ces quantités dans le système d'infusion.
 - 8) Ensuite nettoyez la verseuse ③ et le système d'infusion comme décrit au chapitre « Nettoyage et entretien ».