



**Mode d'emploi**  
**Bouilloire pour vin chaud et eau chaude**  
**Modèle « HOT DRINK »**  
**N° de commande 317-2000 et 317-2010**

### **Consignes générales**

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi car il contient des informations importantes.

- Il est recommandé de conserver le mode d'emploi à un endroit où il sera toujours rapidement accessible.
- Une fois la bouilloire pour eau chaude déballée, vérifiez si elle n'est pas endommagée. Si une pièce est endommagée, ne branchez pas l'appareil sur une prise de courant et contactez votre revendeur.
- La bouilloire pour vin chaud et eau chaude a été conçue pour permettre de faire bouillir de l'eau ou garder le vin chaud, le café, le thé, etc. au chaud. Une utilisation non conforme peut entraîner des dommages et l'annulation de la garantie.
- Avant de brancher l'appareil à l'électricité, vérifiez si la prise possède un raccordement de 230 V. Tout autre type de courant peut entraîner la surchauffe de l'appareil.
- En cas de dérangement et/ou de dysfonctionnement, retirez la fiche de la prise et contactez votre revendeur. Il effectuera la réparation à l'aide de pièces de rechange originales.
- Avant de nettoyer l'appareil, retirez toujours la fiche de la prise.
- Le fabricant/le revendeur n'est pas responsable des dommages causés par le non-respect de ce mode d'emploi. En outre, la sécurité de l'appareil n'est pas garantie en cas d'utilisation non conforme.

### **Consignes de sécurité**

- Quel que soit l'endroit où vous souhaitez utiliser l'appareil, veillez à ce que celui-ci soit toujours placé sur une surface sèche et plane.
- Durant l'ébullition, n'enlevez pas le couvercle, restez à proximité de l'appareil et ne laissez pas approcher les enfants de l'appareil.
- Veillez à ce que vos mains soient toujours sèches lorsque vous utilisez l'appareil et **ne touchez pas de surfaces chaudes !**
- Ne branchez pas l'appareil lorsqu'il est vide. Si vous le faites tout de même, l'appareil sera endommagé.
- Ne plongez jamais l'appareil dans de l'eau ou dans d'autres liquides et ne pulvérisez pas d'eau dessus.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne laissez pas pendre le câble sur le coin d'une table ou d'un comptoir et empêchez-le d'entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité directe de fours à gaz ou électriques, etc.
- Ne déplacez pas l'appareil pendant l'ébullition ou lorsqu'il contient encore du liquide.
- Lorsque vous n'utilisez plus la bouilloire, éteignez-la et retirez la fiche de la prise.

## Avant la première utilisation

- Avant d'utiliser la bouilloire pour vin chaud et eau chaude pour la première fois, nettoyez le couvercle et l'intérieur du réservoir à l'aide d'un produit nettoyant à pulvériser normal et non abrasif. Remarque : après chaque utilisation, rincez le réservoir à l'eau chaude et séchez-le soigneusement. Essuyez la surface extérieure à l'aide d'un chiffon humide et séchez-la ensuite à l'aide d'un chiffon doux. N'oubliez pas de retirer la fiche d'alimentation avant chaque nettoyage.

## Utilisation de l'appareil

### Attention

*Ne touchez pas la surface extérieure lorsque l'appareil est en marche, car elle peut devenir très chaude.*

- 1) Vérifiez si le thermostat (7) est sur « 0 ».
- 2) Enlevez le couvercle et remplissez le réservoir jusqu'à la moitié avec de l'eau fraîche ou froide, du vin chaud, du café ou du thé.
- 3) Replacez le couvercle sur le réservoir.
- 4) Introduisez la fiche dans la prise.
- 5) Branchez l'appareil à l'aide de l'interrupteur (6). La lampe témoin de l'interrupteur s'allume et indique que l'appareil est sous tension.
- 6) Tournez le bouton du thermostat (7) sur la température que vous souhaitez.
- 7) L'appareil chauffe et la lampe témoin (5) au-dessus de l'interrupteur s'éteint.
- 8) La lampe témoin s'allume à nouveau lorsque la température souhaitée est atteinte.
- 9) L'appareil se réchauffe automatiquement lorsque la température est inférieure à 5-10 °C par rapport à la température souhaitée. Durant ce temps, la lampe témoin est éteinte et elle s'allume à nouveau lorsque la température souhaitée est atteinte.
- 10) Lorsque vous tournez le bouton du thermostat (7) près de 100, l'appareil restera toujours en position « ÉBULLITION » et s'arrêtera uniquement lorsque l'interrupteur (6) aura été débranché ou que le bouton de thermostat aura été tourné sur une température inférieure.
- 11) Débranchez l'appareil lorsque le réservoir est presque vide ou que la fenêtre indique que le niveau du contenu est faible.
- 12) Si l'appareil ne chauffe pas, vérifiez si la « tige de reset » (8) n'a pas sauté. Si c'est le cas, laissez refroidir l'appareil, retournez-le et réintroduisez la « tige de reset » dans l'appareil.

## Nettoyage – entretien et maintenance

- 1) Débranchez l'appareil et retirez la fiche d'alimentation.
- 2) Laissez refroidir l'appareil.
- 3) Videz le réservoir s'il contient encore du liquide et rincez-le soigneusement.
- 4) Séchez toutes les pièces à l'aide d'un chiffon propre.

- 5) Pour éviter ou éliminer les dépôts calcaires, utilisez une brosse souple, du vinaigre et de l'eau. Vous pouvez également utiliser un produit de détartrage classique. Respectez les recommandations du fabricant. Ensuite, rincez plusieurs fois le réservoir.
- Important : après le détartrage, l'intérieur du réservoir doit être entièrement sec.**
- 6) Pour nettoyer le robinet, versez de l'eau chaude dans le réservoir et laissez-la ensuite couler.

### Données techniques

Raccordement :

#### HOT DRINK « MINI »

220 – 240 volts / 50 Hz / 1 ph/2-2,4 kW

Capacité :

10 litres

#### HOT DRINK

220-240 v/50Hz/1ph/2-2,4kW

Dim. :

Ø 225 x H 490 mm

19 litres

Temps d'ébullition :

env. 30 minutes

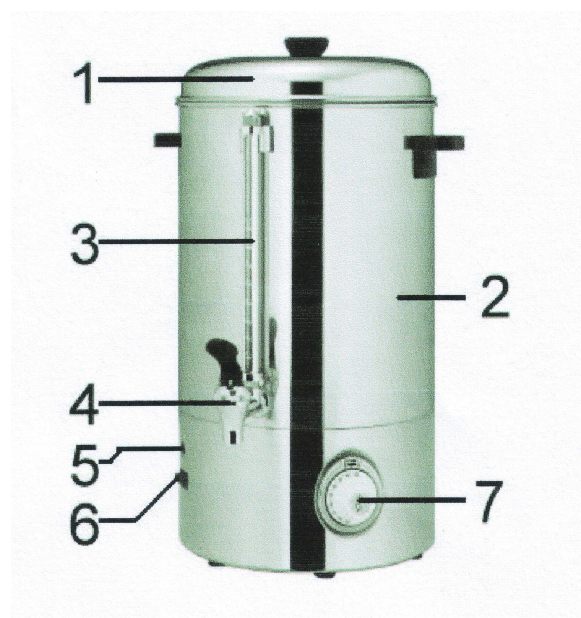
Ø 267 – H 540 mm

Plage de température :

30 – 110 °C

env. 30 minutes

30 – 110 °C



- 1) Couvercle
- 2) Réservoir
- 3) Fenêtre
- 4) Robinet
- 5) Lampe témoin
- 6) Interrupteur
- 7) Thermostat