



## FRANÇAIS

### Introduction

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans l'univers Philips ! Pour profiter pleinement de l'assistance Philips, enregistrez votre produit sur le site à l'adresse suivante : [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Description générale (fig. 1)

- A Bec verseur
- B Loquet du couvercle
- C Couvercle
- D Interrupteur marche/arrêt (I/O) avec voyant d'alimentation
- E Cordon d'alimentation
- F Rangement du cordon
- G Socle
- H Indicateur de niveau d'eau
- I Filtre anticalcaire

### Important

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

#### Danger

- Ne plongez en aucun cas l'appareil ou le socle dans l'eau ni dans tout autre liquide.
- Avertissement**
  - Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension secteur locale.
  - N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation, le socle ou l'appareil lui-même est endommagé.
  - Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, un Centre Service Agréé Philips ou un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
  - Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles n'aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
  - Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.
  - Tenez le cordon d'alimentation hors de portée des enfants. Ne laissez en aucun cas le cordon pendre de la table ou du plan de travail. Enroulez le cordon sous ou autour du socle pour en ajuster la longueur.
  - Tenez le cordon d'alimentation, le socle et le bouilloire à l'écart des surfaces chaudes.
  - Ne placez pas l'appareil sur une surface avec rebords (un plateau par exemple) car l'eau pourrait s'accumuler sous l'appareil et provoquer un accident.
  - Le claquage peut causer de graves brûlures. Soyez prudent lorsque la bouilloire contient de l'eau chaude.
  - Ne touchez pas la bouilloire pendant et quelque temps après son utilisation car elle peut être très chaude. Déplacez toujours la bouilloire à l'aide de sa poignée.
  - Ne remplacez jamais la bouilloire au-delà de l'indication du niveau maximal. Si la bouilloire est trop remplie, l'eau bouillante risque de s'échapper du bec verseur et de provoquer des brûlures.
  - N'oubliez jamais le couvercle pendant que l'eau chauffe ou bout. Soyez prudent si vous ouvrez le couvercle lorsque l'eau vient de bouillir : la vapeur s'échappant de la bouilloire est extrêmement chaude.
  - Cette bouilloire à chauffage rapide peut consommer jusqu'à 10 ampères. Vérifiez que votre installation électrique et le circuit sur lequel la bouilloire sera branchée peuvent supporter cette intensité. Ne branchez pas trop d'appareils sur le même circuit pendant le fonctionnement de la bouilloire.
  - N'utilisez la bouilloire qu'avec le socle d'origine.

#### Attention

- Afin d'éviter tout risque d'accident dû à une réinitialisation inopinée du dispositif anticalcaire, ne branchez pas cet appareil à un appareil de connexion externe (par exemple, un minuteur) ou à un circuit régulièrement coupé par le fournisseur d'électricité.
- Placez toujours le socle et la bouilloire sur une surface sèche, stable et plane.
- La bouilloire est uniquement conçue pour chauffer de l'eau. Ne l'utilisez pas pour réchauffer de la soupe, de la nourriture en bocal, en bouteille ou en boîte, ou tout autre liquide.
- Ne remplacez jamais la bouilloire en dessous du niveau minimal (1 tasse) afin d'éviter toute marche à vide.
- Selon la qualité de l'eau de votre région, de petites particules peuvent apparaître sur l'élément chauffant de votre bouilloire lorsque vous l'utilisez. Ce phénomène est dû à la formation de dépôts calcaires sur l'élément chauffant et à l'intérieur de la bouilloire. Plus l'eau est calcaire, plus vite les dépôts se forment. Les dépôts peuvent être de couleurs différentes. Bien que les dépôts calcaires ne soient pas dangereux, ils peuvent diminuer les performances de votre bouilloire. Détarrez régulièrement votre bouilloire en suivant les instructions du chapitre « Détartrage ».
- De la condensation peut apparaître à la base de la bouilloire. Ce phénomène est normal. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de la bouilloire.
- N'utilisez pas la bouilloire sur une surface inclinée. Utilisez la bouilloire uniquement quand l'élément est complètement immergé. Ne déplacez pas la bouilloire lorsqu'elle est branchée.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des agents alcalins, vous risqueriez de l'endommager. Utilisez plutôt un chiffon et un détergent doux.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou pour une utilisation similaire telle que :

  - cuisine destinée aux employés dans les entreprises, magasins et autres environnements de travail ;
  - fermes ;
  - utilisation par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
  - chambres d'hôte.

### Coupe automatique en cas de marche à vide

Cette bouilloire est équipée d'une protection contre la marche à vide. L'appareil s'arrête automatiquement si l'eau qu'il est vide ou qu'il contient une quantité d'eau insuffisante. Soulevez la bouilloire de son socle et remplacez-la d'eau de réinitialise la coupe automatique en cas de marche à vide. La bouilloire est de nouveau prête à l'emploi.

### Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM). Il répond aux règles de sécurité établies sur la base des connaissances scientifiques actuelles s'il est manipulé correctement et conformément aux instructions de ce mode d'emploi.

### Avant la première utilisation

- 1 Retirez tout autocollant du socle ou de la bouilloire, le cas échéant.
- 2 Posez le socle sur une surface sèche, stable et plane.
- 3 Pour régler la longueur du cordon, enroulez-le autour du socle de l'appareil. Faites glisser le cordon dans une des fentes du socle. (fig. 2)
- 4 Rincez la bouilloire à l'eau.
- 5 Remplissez la bouilloire d'eau jusqu'au niveau maximal et faites-la bouillir une fois (voir le chapitre « Utilisation de l'appareil »).
- 6 Versez l'eau bouillante, puis rincez de nouveau la bouilloire.

### Utilisation de l'appareil

- 1 Remplissez la bouilloire d'eau. Vous pouvez remplir la bouilloire d'eau par le bec verseur ou bien ouvrir le couvercle, puis verser l'eau. (fig. 3)
  - Tirez sur le loquet du couvercle pour l'ouvrir (fig. 4).
  - Remplissez la bouilloire avec au moins une tasse d'eau (250 ml).
  - Fermez le couvercle avant de mettre la bouilloire en marche.
- Assurez-vous que le couvercle est correctement fermé afin d'éviter toute marche à vide.
- 2 Placez la bouilloire sur le socle et branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur.
- 3 Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt pour mettre l'appareil en marche (fig. 5).
- Le voyant d'alimentation s'allume.
- La bouilloire commence à chauffer.
- La bouilloire s'éteint automatiquement (vous entendez un clic) dès que l'eau bout.
- Le voyant d'alimentation s'éteint automatiquement lorsque la bouilloire s'éteint.

**Remarque : Vous pouvez interrompre le processus d'ébullition à tout moment en relevant l'interrupteur marche/arrêt.**

### Nettoyage

N'utilisez jamais de tampons à récurer, de produits abrasifs ou de détergents agressifs tels que de l'acétone pour nettoyer l'appareil.

Ne plongez jamais la bouilloire ou le socle dans l'eau.

#### 1 Débranchez l'appareil.

2 Nettoyez l'extérieur de la bouilloire à l'aide d'un peu de détergent et d'un chiffon doux, humide et tiède.

#### 3 Nettoyez régulièrement le filtre anticalcaire.

Les dépôts de calcaire ne sont pas dangereux pour la santé mais peuvent donner un goût particulier à vos boissons. Grâce au filtre anticalcaire, vos boissons ne comportent aucun produit de calcaire. Nettoyez régulièrement le filtre anticalcaire en suivant l'une des deux procédures ci-dessous :

- retirez le filtre anticalcaire de la bouilloire et nettoyez-le soigneusement sous l'eau du robinet à l'aide d'une brosse douce en nylon ; (fig. 6)
- laissez le filtre anticalcaire dans la bouilloire lors du détartrage de l'appareil ;
- nettoyez le filtre anticalcaire dans le lave-vaiselle.

### Détartrage

Un détartrage régulier prolonge la durée de vie de votre appareil.

En cas d'utilisation normale (jusqu'à 5 fois par jour), il est conseillé de détartrer votre bouilloire comme suit :

- tous les 3 mois si votre eau est douce (jusqu'à 18 TH) ;
- chaque mois si votre eau est dure (supérieure à 18 TH).

#### 1 Remplissez la bouilloire avec 400 ml d'eau environ.

#### 2 Mettez la bouilloire en marche.

3 Quand l'appareil s'arrête, ajoutez du vinaigre blanc (8 % d'acide acétique) jusqu'au niveau maximal.

4 Laissez la solution agir dans la bouilloire jusqu'au lendemain.

5 Videz la bouilloire et rincez scrupuleusement l'intérieur.

6 Remplissez la bouilloire avec de l'eau fraîche et faites bouillir l'eau.

7 Videz la bouilloire et rincez-la de nouveau.

Répétez cette opération s'il y a encore des particules de calcaire dans la bouilloire.

**Conseil : Vous pouvez également utiliser un détartrant spécial. Dans ce cas, suivez les instructions indiquées sur l'emballage.**

### Rangement

1 Pour ranger le cordon d'alimentation, enroulez-le autour du socle de l'appareil (fig. 2).

### Remplacement

Si la bouilloire, le socle ou le cordon d'alimentation de l'appareil est endommagé, confiez le matériel à un Centre Service Agréé Philips pour réparation ou remplacement afin d'éviter tout accident.

Vous pouvez acheter un nouveau filtre (référence 4222 459 45326) auprès de votre revendeur ou d'un Centre Service Agréé Philips.

### Environnement

- Lorsqu'il ne fonctionnera plus, ne jetez pas l'appareil avec les ordures ménagères, mais déposez-le à un endroit assigné à cet effet, où il pourra être recyclé. Vous contribuez ainsi à la protection de l'environnement (fig. 7).

### Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou faire réparer l'appareil, ou si vous rencontrez un problème, rendez-vous sur le site Web de Philips à l'adresse [www.philips.com](http://www.philips.com) ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouverez le numéro de téléphone correspondant sur le dépliant de garantie internationale). Si l'appareil existe pas de Service Consommateurs Philips dans votre pays, renseignez-vous auprès de votre revendeur Philips local.

### Important

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

#### Danger

- Ne plongez en aucun cas l'appareil ou le socle dans l'eau ni dans tout autre liquide.

#### Avertissement

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension secteur locale.

- N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation, le socle ou l'appareil lui-même est endommagé.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, un Centre Service Agréé Philips ou un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles n'aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas jouer avec l'appareil.

- Tenez le cordon d'alimentation hors de portée des enfants. Ne laissez en aucun cas le cordon pendre de la table ou du plan de travail. Enroulez le cordon sous ou autour du socle pour en ajuster la longueur.

- Tenez le cordon d'alimentation, le socle et la bouilloire à l'écart des surfaces chaudes.

- Ne placez pas l'appareil sur une surface avec rebords (un plateau par exemple) car l'eau pourrait s'accumuler sous l'appareil et provoquer un accident.

- Le claquage peut causer de graves brûlures. Soyez prudent lorsque la bouilloire contient de l'eau chaude.

- Ne touchez pas la bouilloire pendant et quelques temps après son utilisation car elle peut être très chaude. Déplacez toujours la bouilloire à l'aide de sa poignée.

- Ne remplacez jamais la bouilloire au-delà de l'indication du niveau maximal. Si la bouilloire est trop remplie, l'eau bouillante risque de s'échapper du bec verseur et de provoquer des brûlures.

- N'oubliez jamais le couvercle pendant que l'eau chauffe ou bout. Soyez prudent si vous ouvrez le couvercle lorsque l'eau vient de bouillir : la vapeur s'échappant de la bouilloire est extrêmement chaude.

- Cette bouilloire à chauffage rapide peut consommer jusqu'à 10 ampères. Vérifiez que votre installation électrique et le circuit sur lequel la bouilloire sera branchée peuvent supporter cette intensité. Ne branchez pas trop d'appareils sur le même circuit pendant le fonctionnement de la bouilloire.

- N'utilisez la bouilloire qu'avec le socle d'origine.

#### Attention

- Afin d'éviter tout risque d'accident dû à une réinitialisation inopinée du dispositif anticalcaire, ne branchez pas cet appareil à un appareil de connexion externe (par exemple, un minuteur) ou à un circuit régulièrement coupé par le fournisseur d'électricité.

- Placez toujours le socle et la bouilloire sur une surface sèche, stable et plane.

- La bouilloire est uniquement conçue pour chauffer de l'eau. Ne l'utilisez pas pour réchauffer de la soupe, de la nourriture en bocal, en bouteille ou en boîte, ou tout autre liquide.

- Ne remplacez jamais la bouilloire en dessous du niveau minimal (1 tasse) afin d'éviter toute marche à vide.

- Selon la qualité de l'eau de votre région, de petites particules peuvent apparaître sur l'élément chauffant de votre bouilloire lorsque vous l'utilisez. Ce phénomène est dû à la formation de dépôts calcaires sur l'élément chauffant et à l'intérieur de la bouilloire. Plus l'eau est calcaire, plus vite les dépôts se forment. Les dépôts peuvent être de couleurs différentes. Bien que les dépôts calcaires ne soient pas dangereux, ils peuvent diminuer les performances de votre bouilloire. Détarrez régulièrement votre bouilloire en suivant les instructions du chapitre « Détartrage ».

- De la condensation peut apparaître à la base de la bouilloire. Ce phénomène est normal. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de la bouilloire.

- N'utilisez pas la bouilloire sur une surface inclinée. Utilisez la bouilloire uniquement quand l'élément est complètement immergé. Ne déplacez pas la bouilloire lorsqu'elle est branchée.

- Ne nettoyez pas l'appareil avec des agents alcalins, vous risqueriez de l'endommager. Utilisez plutôt un chiffon et un détergent doux.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou pour une utilisation similaire telle que :

- cuisine destinée aux employés dans les entreprises, magasins et autres environnements de travail ;
- fermes ;
- utilisation par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
- chambres d'hôte.

### Coupe automatique en cas de marche à vide

Cette bouilloire est équipée d'une protection contre la marche à vide. L'appareil s'arrête automatiquement si l'eau qu'il est vide ou qu'il contient une quantité d'eau insuffisante. Soulevez la bouilloire de son socle et remplacez-la d'eau de réinitialise la coupe automatique en cas de marche à vide. La bouilloire est de nouveau prête à l'emploi.

### Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes relatives aux champs électromagnétiques (CEM). Il répond aux règles de sécurité établies sur la base