

**PHILIPS**

**AVENT**

SCF358



**Mode d'emploi**

# Contenu

<b>Important</b> .....	<b>3</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>6</b>
<b>Description générale</b> .....	<b>7</b>
Présentation du produit .....	7
Explication des réglages.....	8
Réchauffer le lait.....	9
Donner le lait à votre bébé.....	11
Réutiliser immédiatement le chauffe-biberon avec un autre biberon.....	12
Réchauffage d'un sachet de lait.....	12
Réchauffer des aliments pour bébé .....	13
Donner les aliments pour bébé à votre bébé.....	15
Réutiliser immédiatement le chauffe-biberon avec un autre récipient d'aliments pour bébé.....	15
Maintenir le lait chaud.....	15
Décongeler du lait .....	17
Décongeler des aliments pour bébé.....	18
<b>Nettoyage et détartrage</b> .....	<b>21</b>
Nettoyage .....	21
Détartrage.....	22
<b>Recyclage</b> .....	<b>22</b>
<b>Assistance</b> .....	<b>22</b>
<b>Dépannage</b> .....	<b>23</b>

## Important

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

### Danger

- N'immergez ni le cordon d'alimentation, ni la fiche électrique ni l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide.

### Avertissement

- Les appareils doivent être utilisés uniquement en intérieur.
- Ne laissez en aucun cas le cordon d'alimentation pendre d'une table ou d'un plan de travail. Rangez le surplus de cordon dans la base du chauffe-biberon.
- Tenez le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chaudes.
- Branchez l'appareil uniquement sur une prise murale mise à la terre. Assurez-vous toujours que la fiche est correctement insérée dans la prise murale.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension indiquée sous l'appareil correspond bien à la tension secteur locale.
- Si vous avez besoin d'utiliser une rallonge, assurez-vous qu'elle est reliée à la terre et prend en charge au moins 13 ampères.
- N'utilisez jamais l'appareil si la prise, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même sont endommagés. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, par un Centre Service Agréé Philips ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
- Ne placez pas l'appareil sur une cuisinière à gaz ou électrique chaude ni dans un four chaud.

- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à condition que ces personnes soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'elles aient pris connaissance des dangers encourus.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus à condition qu'ils soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers encourus. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance. Tenez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Ne versez pas d'eau sur la fiche d'alimentation.
- Utilisez l'appareil uniquement comme décrit dans le manuel d'utilisation afin d'éviter toute blessure due à une utilisation inappropriée.
- Ne préchauffez pas l'appareil.
- Avant de mettre l'eau dans le chauffe-biberon, placez toujours le biberon fermé par son couvercle dans l'appareil.
- Avant de mettre le chauffe-biberon en marche, veillez à ajouter l'eau.
- L'eau chaude peut provoquer de graves brûlures. Soyez prudent lorsque le chauffe-biberon contient de l'eau chaude.
- Les surfaces accessibles de l'appareil peuvent devenir brûlantes en cours d'utilisation et restent chaudes (chaleur résiduelle) après utilisation.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il contient de l'eau chaude.

- Lorsque les aliments ou le lait a atteint la température requise, retirez le biberon ou le pot du chauffe-biberon. La température des aliments ou du lait augmentera s'ils sont laissés dans le chauffe-biberon.

## **Attention**

- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou apparenté, tel que dans des fermes, chambres d'hôtes, cuisines destinées aux employés dans les entreprises, magasins et autres lieux de travail, ou par des clients dans des hôtels, motels et autres environnements résidentiels.
- Les aliments ne doivent pas être chauffés pendant trop longtemps.
- Vérifiez toujours la température des aliments avant de commencer à nourrir votre enfant. Agitez doucement le biberon d'un geste circulaire et vérifiez sa température en faisant tomber quelques gouttes sur la face interne de votre poignet. (Suivez les instructions dans la section Donner le lait à votre bébé.)
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Après utilisation, la surface de l'élément chauffant reste chaude pendant un certain temps.
- Avant de nettoyer l'appareil, laissez-le refroidir.
- Pour éviter tout dommage irréparable, suivez les instructions de détartrage.
- N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer l'appareil vous-même. Contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (voir [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)).

Le code de date de production YYWW se trouve dans le compartiment de rangement du cordon situé dans la base du chauffe-biberon.

## **Champs électromagnétiques (CEM)**

---

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques.

## Introduction

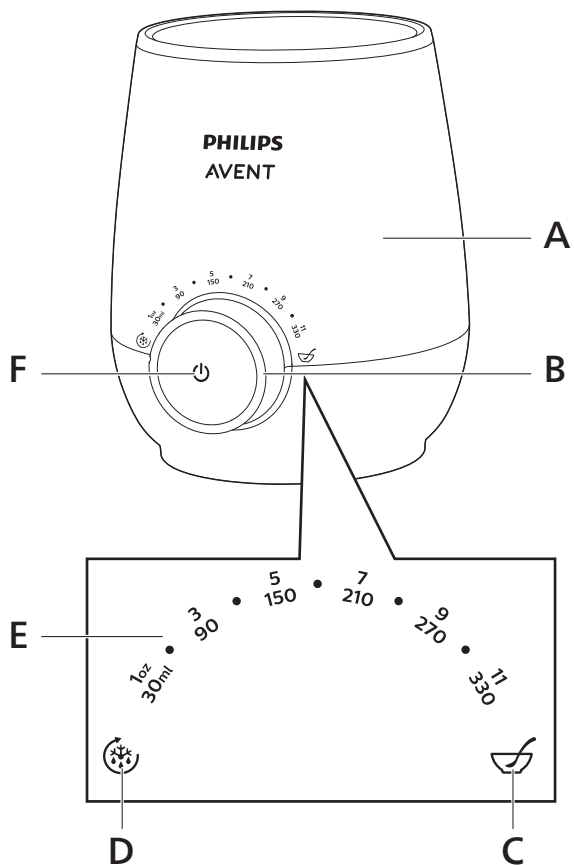
Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips Avent ! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips Avent, veuillez enregistrer votre produit à l'adresse suivante : **[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)**.

Ce chauffe-biberon vous permet de réchauffer et de décongeler en toute sécurité du lait dans les biberons et pots de Philips Avent et de la plupart des autres marques courantes. Ce chauffe-biberon est conçu pour réchauffer le lait en douceur. Par conséquent, l'eau du chauffe-biberon n'atteindra jamais la température d'ébullition. Chaque réglage de chauffe est programmé pour réchauffer différents volumes de lait. Pour de meilleures performances, procédez comme suit :

1. Placez le biberon dans le chauffe-biberon.
2. Versez de l'eau fraîche à température ambiante jusqu'au niveau du lait
3. Sélectionnez le volume de lait et appuyez sur le bouton marche/arrêt.

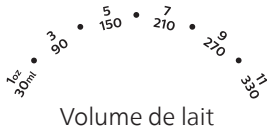
# Description générale

## Présentation du produit



<b>A</b>	Chauffe-biberon	<b>D</b>	Fonction de maintien au chaud / décongélation
<b>B</b>	Indicateur de progression	<b>E</b>	Réglage du volume de lait
<b>C</b>	Fonction de réchauffage des aliments pour bébé	<b>F</b>	Bouton marche/arrêt

## Explication des réglages



Réchauffage des aliments pour bébé



Maintien au chaud /  
décongélation

- Sélectionnez ce réglage pour réchauffer le lait réfrigéré ou à température ambiante.
- Sélectionnez le volume de lait à réchauffer. Vous pouvez définir un volume compris entre 30 ml (1 oz) et 330 ml (11 oz).  
Le chauffe-biberon chauffe le lait jusqu'à ce qu'il atteigne la température souhaitée. Le lait est prêt à être consommé lorsque l'indicateur de progression s'allume entièrement. Si vous souhaitez du lait plus chaud, conservez le biberon dans l'appareil jusqu'à ce qu'il atteigne la température souhaitée. Retirez le biberon et vérifiez la température du lait avant de le donner à votre bébé. Vous pouvez également garder le biberon au chaud dans l'appareil. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 60 minutes environ.
- Vérifiez la température du lait en faisant tomber quelques gouttes sur la face interne de votre poignet. Le lait peut vous sembler froid, mais il sera très agréable pour un nouveau-né. Les recherches suggèrent que la plupart des bébés acceptent du lait plus à une température inférieure à la température corporelle.
- Sélectionnez ce réglage pour réchauffer des aliments pour bébé.
- Pour un résultat optimal, remuez les aliments pour bébé pendant que vous les réchauffez.
- Le capteur intégré ajuste la procédure de chauffe pour maintenir le biberon au chaud ou le décongeler.
- Si le lait ou les aliments pour bébé sont tièdes, ils seront chauffés graduellement et maintenus à la bonne température.
- Si le lait est congelé, il sera décongelé, puis chauffé à la bonne température. Vous pouvez décongeler du lait dont le volume est compris entre 30 ml (1 oz) et 180 ml (6 oz).
- Si les aliments pour bébé sont congelés, ils seront décongelés. Éteignez ensuite le chauffe-biberon et sélectionnez le réglage de réchauffage des aliments pour bébé pour les réchauffer.
- Sélectionnez ce réglage pour réchauffer un sachet de lait. Le matériau du sachet de lait transfère la chaleur très rapidement.

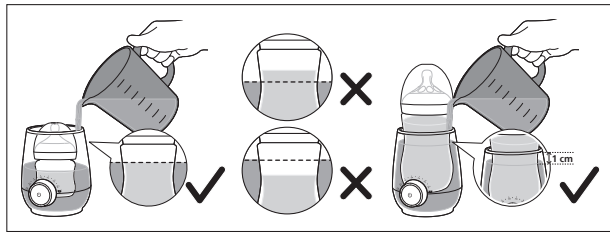
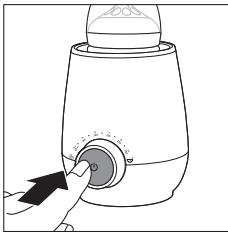


Lorsque la totalité de l'indicateur de progression est allumée sans clignoter, le lait est prêt à être consommé. Donnez le lait réchauffé à votre bébé. Ne réchauffez pas à nouveau le lait une fois qu'il a refroidi car des bactéries pourraient avoir commencé à se multiplier.

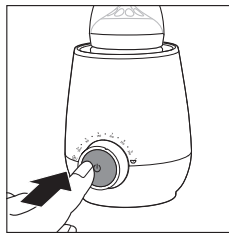
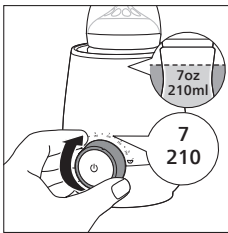
En raison de leurs différentes consistances, il n'est pas possible pour l'appareil de détecter le temps de chauffe précis des aliments pour bébé. Lorsque la totalité de l'indicateur de progression est allumée mais ne clignote pas, conservez les aliments pour bébé dans l'appareil pour poursuivre le réchauffage. Mélangez les aliments pour bébé dans le pot ou récipient placé dans le chauffe-biberon. Pour un résultat optimal, vérifiez la température en cours de réchauffage.

## Réchauffer le lait

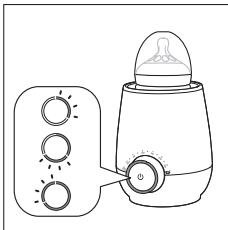
- 1 Placez le biberon dans le chauffe-biberon. Versez de l'eau potable jusqu'au niveau du lait. Si le volume de lait est important (210 ml (7 oz), par exemple), versez l'eau jusqu'à environ 1 cm sous le bord du chauffe-biberon.



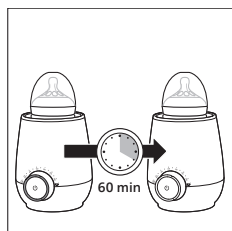
- 2 Sélectionnez le réglage de votre choix en fonction du volume de lait et appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour allumer l'appareil.



- 3 L'indicateur de progression clignote progressivement pour indiquer l'avancement du réchauffage.



- 4 Lorsque la totalité de l'indicateur de progression s'allume en continu, le lait est prêt à être consommé et le chauffe-biberon passe automatiquement en mode de maintien au chaud.
- 5 Le chauffe-biberon s'arrête automatiquement au bout d'environ 60 minutes, temps de chauffe compris. L'indicateur de progression s'éteint.



### Conseil

- Si vous souhaitez que le lait soit plus chaud, gardez le biberon dans l'appareil jusqu'à ce qu'il atteigne la température désirée une fois la totalité de l'indicateur de progression allumée.
- Le chauffage du lait prend plus de temps dans un biberon en silicone. Laissez-le dans le chauffe-biberon pendant 3-4 minutes supplémentaires une fois que la totalité de l'indicateur de progression est allumée.

### Réglage recommandé selon les conteneurs

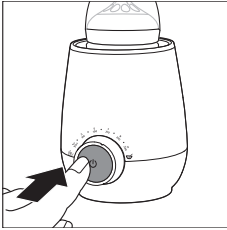
Conteneur	Réglage recommandé
Plastique	Réglage du volume de lait
Verre	Réglage du volume de lait
Silicone	Réglage du volume de lait + 3-4 minutes
Sachet de lait	Fonction de maintien au chaud / décongélation

### Remarque

- Le temps de chauffe du lait dépend du volume, de la température initiale du lait et de l'eau, ainsi que du type de biberon.
- Si vous souhaitez modifier le réglage après avoir allumé le chauffe-biberon, vous devez tout d'abord l'éteindre. Changez de réglage puis rallumez-le. Si vous modifiez le réglage alors que le chauffe-biberon est allumé depuis 20 secondes ou plus, il passera automatiquement en mode de maintien au chaud.

## Donner le lait à votre bébé

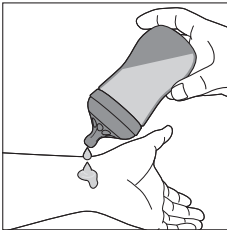
Appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour éteindre l'appareil et retirez le biberon.



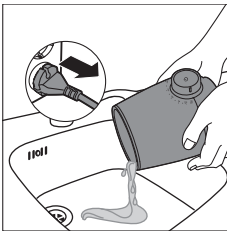
### Remarque

- Si vous utilisez un petit biberon (de 60 ml (2 oz), par exemple), faites attention à l'eau chaude lorsque vous retirez le biberon.

Vérifiez toujours la température du lait avant de le donner à votre bébé. Agitez doucement le biberon d'un geste circulaire et vérifiez sa température en faisant tomber quelques gouttes sur la face interne de votre poignet.



Après chaque utilisation, débranchez le chauffe-biberon et laissez-le refroidir. Pour des raisons d'hygiène, videz l'eau du chauffe-biberon.



## Réutiliser immédiatement le chauffe-biberon avec un autre biberon

Si vous souhaitez réchauffer un autre biberon, laissez d'abord le chauffe-biberon refroidir. Pour accélérer le processus, remplissez le chauffe-biberon d'eau fraîche.

Lorsque vous allumez le chauffe-biberon, l'indicateur de progression clignote progressivement pour indiquer que l'appareil chauffe à nouveau.

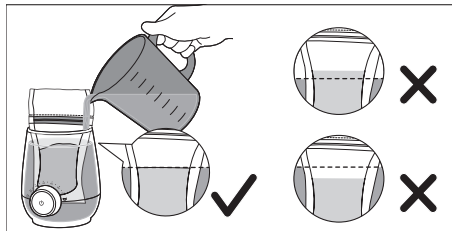
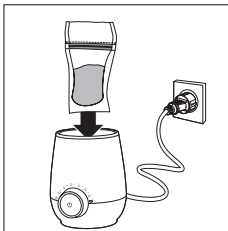
### Remarque

- Si l'indicateur de progression est allumé mais ne clignote pas, le chauffe-biberon est encore trop chaud pour réchauffer un nouveau biberon. Éteignez le chauffe-biberon et laissez-le refroidir.

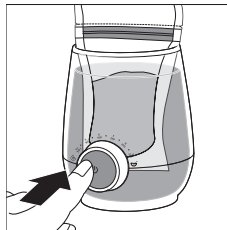
## Réchauffage d'un sachet de lait

Vérifiez les consignes de votre sachet de lait et assurez-vous qu'un réchauffage au chauffe-biberon est possible.

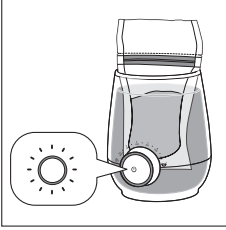
- 1** Placez le sachet de lait dans le chauffe-biberon. Versez de l'eau potable jusqu'au niveau du lait. Si le volume de lait est important, versez l'eau jusqu'à environ 1 cm sous le bord du chauffe-biberon.



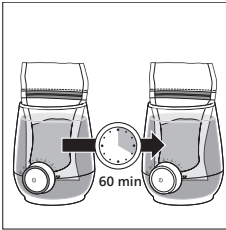
- 2** Sélectionnez le réglage de maintien au chaud / décongélation et appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour allumer l'appareil. Le matériau du sachet de lait transfère la chaleur très rapidement ; il est donc préférable d'utiliser ce réglage.



- 3 L'indicateur de progression clignote pour indiquer que le processus de réchauffage est en cours.

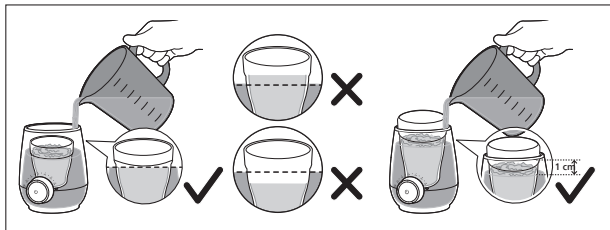
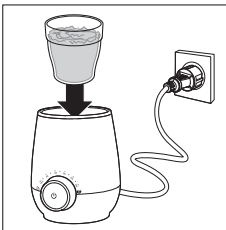


- 4 Lorsque la totalité de l'indicateur de progression s'allume en continu, le lait est prêt à être consommé et le chauffe-biberon passe automatiquement en mode de maintien au chaud.
- 5 Le chauffe-biberon s'arrête automatiquement au bout d'environ 60 minutes, temps de chauffe compris. L'indicateur de progression s'éteint.

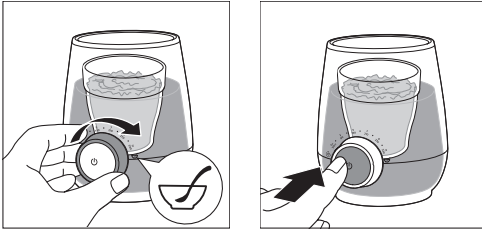


## Réchauffer des aliments pour bébé

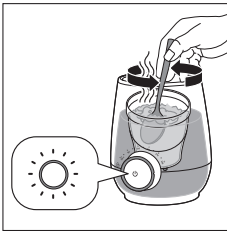
- 1 Placez le petit pot pour bébé dans le chauffe-biberon. Remplissez l'appareil d'eau potable jusqu'au niveau des aliments pour bébé. Si le volume des aliments pour bébé est important (210 ml (7 oz), par exemple), versez de l'eau jusqu'à environ 1 cm du bord du chauffe-biberon.



- 2** Sélectionnez le réglage de réchauffage des aliments pour bébé et appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour allumer l'appareil.



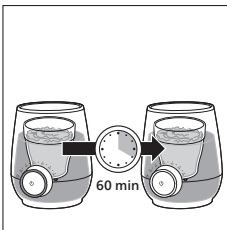
- 3** L'indicateur de progression clignote pour indiquer que le processus de réchauffage est en cours.
- 4** En raison de leurs différentes consistances, il n'est pas possible pour l'appareil de détecter le temps de chauffe précis des aliments pour bébé. Mélangez les aliments pour bébé dans le pot ou récipient placé dans le chauffe-biberon. Pour un résultat optimal, vérifiez sa température en cours de réchauffage.
- ↳ Faites attention à ne pas vous brûler les doigts lorsque vous tenez le récipient/pot pour mélanger son contenu.



### Remarque

- Une fois la totalité de l'indicateur de progression allumée de manière continue, conservez les aliments pour bébé dans l'appareil pour poursuivre le réchauffage. Remuez les aliments pour bébé et vérifiez leur température.

- 5** Le chauffe-biberon s'arrête automatiquement au bout d'environ 60 minutes, temps de chauffe compris. L'indicateur de progression s'éteint.



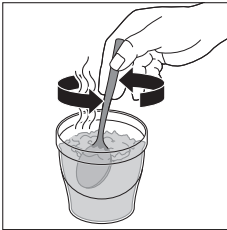
## Donner les aliments pour bébé à votre bébé

---

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre l'appareil et retirez le pot ou le récipient.



**Vérifiez toujours la température des aliments avant de les donner à votre bébé.**  
**Mélangez délicatement les aliments pour bébé dans le récipient ou le petit pot, et goûtez-les pour vous assurer qu'ils ne sont pas trop chauds.**



## Réutiliser immédiatement le chauffe-biberon avec un autre récipient d'aliments pour bébé

---

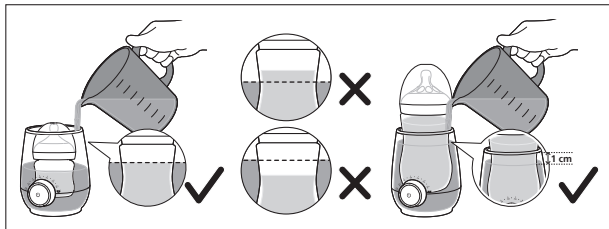
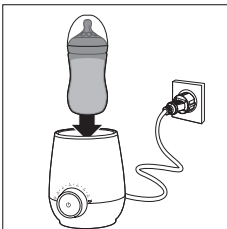
Suivez les mêmes étapes que celles indiquées à la section Réchauffer le lait.

## Maintenir le lait chaud

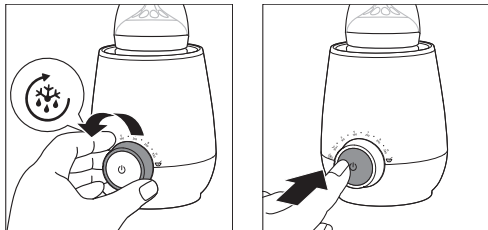
---

Avec ce réglage, le capteur intégré ajuste le mode de chauffe pour maintenir le biberon au chaud ou le décongeler. Si vous utilisez du lait tiède, il sera progressivement réchauffé et maintenu à la bonne température.

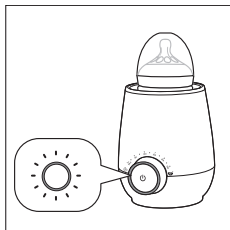
- 1** Placez le biberon dans le chauffe-biberon. Versez de l'eau potable jusqu'au niveau du lait. Si le volume de lait est important, versez l'eau jusqu'à environ 1 cm sous le bord du chauffe-biberon.



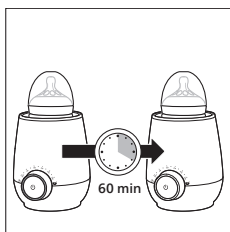
- 2** Sélectionnez le réglage de maintien au chaud / décongélation et appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour allumer l'appareil.



- 3** L'indicateur de progression clignote pour indiquer que le lait chauffe.



- 4** Lorsque la totalité de l'indicateur de progression s'allume en continu, le lait est prêt à être consommé et le chauffe-biberon maintient le lait à la bonne température.
- 5** Le chauffe-biberon s'arrête automatiquement au bout d'environ 60 minutes, temps de chauffe compris. L'indicateur de progression s'éteint.



### Remarque

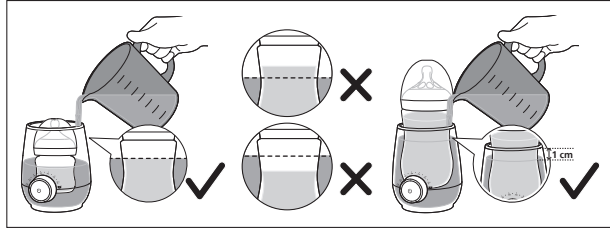
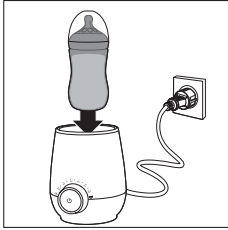
- La durée varie en fonction du volume de lait et de la température de départ.



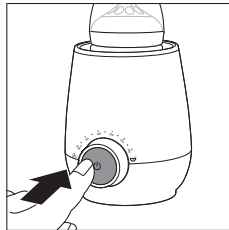
## Décongeler du lait

Avec ce réglage, le capteur intégré ajuste le mode de chauffe pour maintenir le biberon au chaud ou le décongeler. Si vous utilisez du lait congelé, le chauffe-biberon le décongèle, puis le chauffe jusqu'à ce qu'il atteigne la bonne température. Vous pouvez décongeler du lait dont le volume est compris entre 30 ml (1 oz) et 180 ml (6 oz).

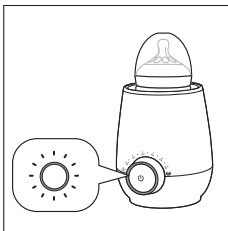
- 1** Placez le biberon dans le chauffe-biberon. Versez de l'eau potable jusqu'au niveau du lait. Si le volume de lait est important, versez l'eau jusqu'à environ 1 cm sous le bord du chauffe-biberon.



- 2** Sélectionnez le réglage de maintien au chaud / décongélation et appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour allumer l'appareil.



- 3** L'indicateur de progression clignote pour indiquer que le lait se décongèle et chauffe.

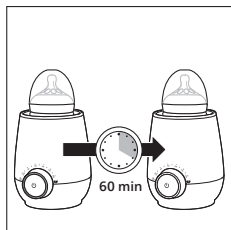


- 4** En raison des différences de consistance entre les laits congelés, il n'est pas possible pour l'appareil de déterminer un temps de chauffe précis. Une fois la totalité de l'indicateur de progression allumée de manière continue, conservez le lait dans l'appareil pour poursuivre le réchauffage.

## Remarque

- Par exemple, la décongélation et le réchauffage d'un biberon de 60 ml (2 oz) de lait congelé prendra 45 minutes. La durée de décongélation et de réchauffage peut être plus longue ou plus courte en fonction du volume de lait et du matériau du récipient.

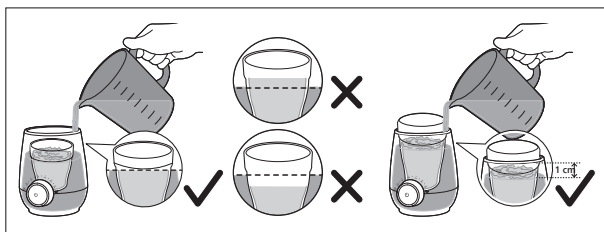
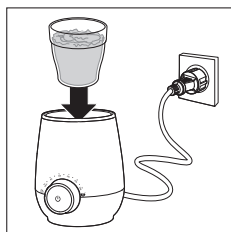
### 5 Le chauffe-biberon s'arrête automatiquement au bout d'environ 60 minutes, temps de décongélation et de chauffe compris. L'indicateur de progression s'éteint.



## Décongeler des aliments pour bébé

Avec ce réglage, le capteur intégré ajuste le mode de chauffe pour maintenir le biberon au chaud ou le décongeler. Si vous placez des aliments congelés pour bébé, le chauffe-biberon les décongèle. Éteignez ensuite le chauffe-biberon et sélectionnez le réglage de réchauffage des aliments pour bébé pour qu'ils atteignent la bonne température.

### 1 Placez le petit pot pour bébé dans le chauffe-biberon. Remplissez l'appareil d'eau potable jusqu'au niveau des aliments pour bébé. Si le volume des aliments pour bébé est important, versez de l'eau jusqu'à environ 1 cm du bord du chauffe-biberon.



### 2 Sélectionnez le réglage de maintien au chaud / décongélation et appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour allumer l'appareil.

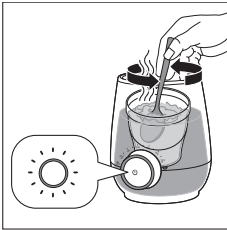


- 3 L'indicateur de progression clignote pour indiquer que les aliments pour bébé sont en cours de décongélation.
- 4 En raison des différences de consistance selon les aliments pour bébé congelés, il n'est pas possible pour l'appareil de déterminer leur temps précis de décongélation. Mélangez les aliments pour bébé lorsqu'ils commencent à décongeler.

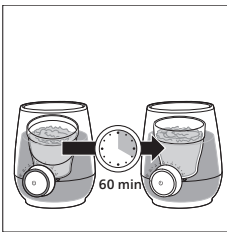
Faites attention à ne pas vous brûler les doigts lorsque vous tenez le récipient/pot pour mélanger son contenu.

#### Remarque

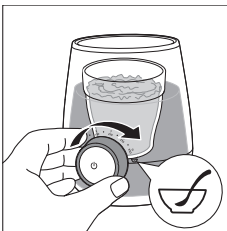
- Par exemple, la décongélation d'un pot de 180 ml (6 oz) d'aliments pour bébé congelés prendra 60 minutes. La durée de décongélation peut être plus longue ou plus courte en fonction du volume des aliments et du matériau du récipient.



- 5 Le chauffe-biberon s'arrête automatiquement au bout d'environ 60 minutes. L'indicateur de progression s'éteint.



- 6 Ensuite, sélectionnez le réglage de réchauffage des aliments pour bébé et appuyez sur le bouton de marche/arrêt pour réchauffer les aliments pour bébé.

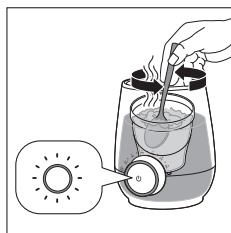


## Remarque

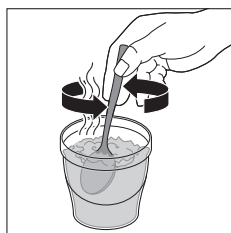
- Assurez-vous que le chauffe-biberon est éteint avant de tourner le bouton sur le réglage de réchauffage des aliments pour bébé. Dans le cas contraire, le réglage de réchauffage des aliments pour bébé ne s'activera pas.

- 7 L'indicateur de progression clignote pour indiquer que les aliments pour bébé sont en cours de réchauffage.
- 8 En raison des différences de consistance selon les aliments pour bébé, il n'est pas possible pour l'appareil de déterminer leur temps précis de réchauffage. Mélangez les aliments pour bébé pendant le réchauffage. Pour un résultat optimal, vérifiez sa température en cours de réchauffage.

**Faites attention à ne pas vous brûler les doigts lorsque vous tenez le récipient/pot pour mélanger son contenu.**



- 9 Le chauffe-biberon s'arrête automatiquement au bout d'environ 60 minutes, temps de chauffe compris. L'indicateur de progression s'éteint.

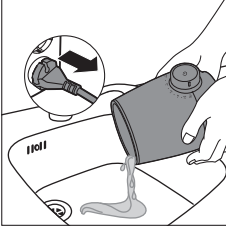


# Nettoyage et détartrage

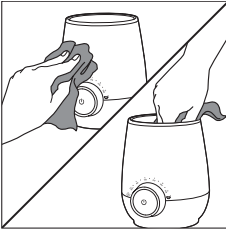
## Nettoyage

---

- 1 Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir.
- 2 Versez toujours l'eau sur le côté plutôt que par l'avant ou l'arrière pour éviter de mouiller le bouton ou la fiche électrique.



- 3 Essuyez avec un chiffon humide.  
↳ N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs et antibactériens, de solvants chimiques ou d'outils tranchants pour nettoyer le chauffe-biberon.



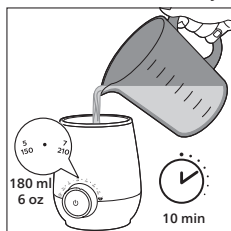
### Remarque

- Si vous avez utilisé le chauffe-biberon pour réchauffer des aliments pour bébé, vérifiez que de la nourriture ne se trouve pas au fond du chauffe-biberon.

## Détartrage

Pour que le chauffe-biberon fonctionne efficacement, il est recommandé de le détartre **toutes les quatre semaines**.

Pour détartre l'appareil, mélangez 60 ml (2 oz) de vinaigre blanc à 120 ml (4 oz) d'eau froide. Allumez l'appareil et sélectionnez le réglage de chauffage du lait pour moins de 180 ml (6 oz). Laissez l'appareil fonctionner pendant 10 minutes. Laissez la solution agir dans le chauffe-biberon jusqu'à ce que le calcaire ait disparu.



### Remarque

- Vous pouvez également utiliser des détartrants à base d'acide citrique.
- N'utilisez aucun autre type de détartrant.

Videz le chauffe-biberon et rincez soigneusement l'intérieur. S'il reste des dépôts de calcaire, répétez l'opération de détartage.

## Recyclage



Ce symbole signifie que les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Respectez la réglementation de votre pays concernant la collecte sélective des produits électriques.

## Assistance

Pour accéder aux différents supports d'aide pour vos produits tels que les FAQ, veuillez consulter [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Remarque

- Consommation électrique (mode veille) : <0,3 W (temps jusqu'au mode veille auto) : < 1 min

## Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, contactez le Service Consommateurs de votre pays.

Problème	Une fois le chauffe-biberon allumé, la totalité de l'indicateur de progression clignote rapidement et s'éteint.
Cause	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'eau dans le chauffe-biberon est trop chaude ou trop froide.</li><li>• La protection contre le fonctionnement à vide est activée.</li></ul>
Solution	<ul style="list-style-type: none"><li>• Éteignez et débranchez. Laissez l'appareil refroidir pendant quelques minutes. Veillez à le remplir d'eau fraîche, à température ambiante.</li><li>• Le chauffe-biberon s'éteint automatiquement s'il est allumé alors qu'il est vide ou qu'il contient une quantité d'eau insuffisante. Éteignez et débranchez. Laissez-le d'abord refroidir. Veillez à le remplir d'eau fraîche, à température ambiante, en quantité suffisante.</li><li>• Remplissez le chauffe-biberon d'eau jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau du lait. Si le volume de lait à chauffer est important, versez l'eau jusqu'à environ 1 cm sous le bord du chauffe-biberon. Le chauffe-biberon est prêt à être réutilisé.</li></ul>

Problème	Le lait est trop chaud.
Cause	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vous avez sélectionné le mauvais réglage ou vous utilisez un sachet de lait.</li><li>• Vous avez peut-être versé trop d'eau dans le chauffe-biberon.</li></ul>
Solution	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sélectionnez le réglage de volume de lait correspondant au volume de lait, et non à la taille du biberon.</li><li>• Si vous utilisez un sachet de lait, sélectionnez le réglage de maintien au chaud / décongélation.</li><li>• Remplissez le chauffe-biberon d'eau jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau du lait. Si le volume de lait à chauffer est important, versez l'eau jusqu'à environ 1 cm sous le bord du chauffe-biberon. Le chauffe-biberon est prêt à être réutilisé.</li></ul>

Problème	Le lait est encore froid.
Cause	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous avez sélectionné le mauvais réglage, utilisé un biberon en silicone, ou rempli le chauffe-biberon d'eau chaude.</li> <li>• Vous n'avez peut-être pas versé suffisamment d'eau dans le chauffe-biberon.</li> <li>• Vous avez peut-être placé le biberon dans le chauffe-biberon après avoir allumé ce dernier.</li> </ul>
Solution	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Placez le biberon dans le chauffe-biberon. Remplissez le chauffe-biberon d'eau fraîche à température ambiante. Remplissez le chauffe-biberon d'eau jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau du lait. Si le volume de lait à chauffer est important, versez l'eau jusqu'à environ 1 cm sous le bord du chauffe-biberon. Sélectionnez le réglage de volume de lait correspondant au volume de lait, et non à la taille du biberon. Appuyez sur le bouton pour chauffer.</li> <li>• Si vous utilisez un biberon en silicone, sélectionnez le réglage de volume de lait correspondant au volume du lait. Lorsque la totalité de l'indicateur de progression est allumée, patientez 3-4 minutes que le lait chauffe.</li> <li>• N'utilisez pas d'eau chaude.</li> </ul>

Problème	Une fois le chauffe-biberon allumé, la totalité de l'indicateur de progression s'allume sans clignoter.
Cause	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le chauffe-biberon est encore trop chaud pour chauffer un nouveau biberon. Vous venez peut-être de finir de chauffer un biberon. Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir.</li> </ul>
Solution	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour accélérer le processus, remplissez le chauffe-biberon d'eau fraîche. Lorsque vous allumez le chauffe-biberon, l'indicateur de progression s'allume progressivement pour indiquer que l'appareil se réchauffe à nouveau.</li> </ul>

Problème	La totalité de l'indicateur de progression clignote pendant le réchauffage d'aliments pour bébé.
Cause	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En raison de leurs différentes consistances, il n'est pas possible pour l'appareil de détecter le temps de chauffe précis des aliments pour bébé.</li> </ul>
Solution	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélangez les aliments pour bébé dans le pot ou récipient placé dans le chauffe-biberon. Pour un résultat optimal, vérifiez la température en cours de réchauffage.</li> </ul>

Problème	Je chauffe la même quantité de lait à chaque fois, mais le temps de chauffe du lait est différent.
Cause	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le temps de chauffe du lait dépend de la température initiale du lait et de l'eau.</li> <li>• Si le lait a été réfrigéré et qu'il est initialement froid, il faudra plus de temps pour le réchauffer.</li> <li>• Si l'eau à l'intérieur du chauffe-biberon est tiède ou chaude, il faudra plus de temps pour chauffer le lait. Le capteur ajuste le mode de chauffe pour éviter que le lait ne soit trop chaud.</li> </ul>
Solution	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour garantir un temps de chauffe constant, assurez-vous que le chauffe-biberon contient suffisamment d'eau fraîche à température ambiante.</li> </ul>



