



Mode d'emploi

Contenu

Important	3
Champs électromagnétiques (CEM)	5
Introduction	6
Utilisation du chauffe-biberon	6
Présentation du produit	6
Explication des réglages	7
Utilisation du chauffe-biberon avec la fonction de réchauffage express du la	it.8
Tableau de référence de réchauffage express	10
Utilisation du chauffe-biberon pour réchauffer des aliments pour bébé	11
Utilisation de la fonction maintenir au chaud pour réchauffer le lait	12
Utilisation du chauffe-biberon avec la fonction de décongélation	13
Nettoyage et détartrage	15
Nettoyage	15
Détartrage	16
Recyclage	17
Assistance	17
Dépannage	17

Important

Avant d'utiliser le chauffe-biberon, lisez attentivement ce mode d'emploi 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. Enroulez le cordon autour de la base du chauffe-biberon pour en ajuster la longueur.
- 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, vérifiez que la tension indiquée sur la base correspond à la tension secteur locale.
- Si vous avez besoin d'utiliser une rallonge, assurez-vous qu'elle est reliée à la terre et d'une puissance d'au moins 13 ampères.
- N'utilisez jamais l'appareil si la prise, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé. 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.
- Ces appareils peuvent être utilisés 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.

- Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 3 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 aient pris connaissance des 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 3 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 mode d'emploi afin d'éviter tout risque de 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.
- 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.

Attention

- Cet appareil est destiné à un usage domestique ou assimilé : utilisation dans des gîtes, chambres d'hôtes, cuisines destinées aux employés dans les magasins, les entreprises et autres environnements de travail, ou utilisation par les clients d'hôtels, d'auberges ou d'autres résidences hôtelières.
- 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.
 Vous pouvez contacter le Service Consommateurs Philips de votre pays (voir www.philips.com/support).
- Les aliments ne doivent pas être chauffés trop longtemps. 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

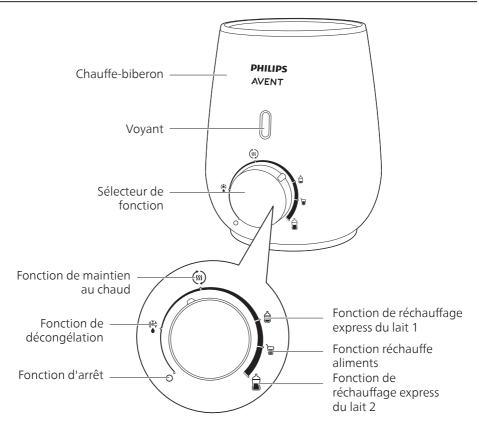
Félicitations pour votre achat et bienvenue chez Philips Avent! Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips Avent, veuillez enregistrer votre produit à l'adresse suivante : www.philips.com/welcome.

Ce chauffe-biberon permet de réchauffer en toute sécurité tous les biberons et récipients Philips Avent pour le lait et les aliments, ainsi que d'autres petits pots pour bébé.

Remarque : les sachets de conservation Philips Avent pour le lait maternel et les biberons Philips Avent 60 ml ne peuvent pas être utilisés dans ce chauffe-biberon.

Utilisation du chauffe-biberon

Présentation du produit



Explication des réglages

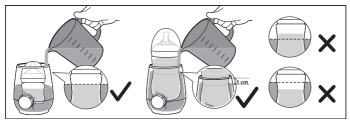
0	Le chauffe-biberon et le voyant sont éteints. Pour toutes les autres fonctions, l'appareil et le voyant sont allumés.
	Sélectionnez cette fonction si vous souhaitez réchauffer rapidement un biberon de lait à température ambiante (22 °C) d'une contenance comprise entre 60 ml et 330 ml, ou à basse température (5 °C) d'une contenance comprise entre 60 ml et 240 ml. Le biberon doit être retiré immédiatement après avoir atteint la bonne température, pour éviter toute surchauffe.
	Sélectionnez ce réglage pour réchauffer rapidement un biberon de lait à basse température (5 °C) d'une contenance comprise entre 270 ml et 330 ml. Le biberon doit être retiré immédiatement après avoir atteint la bonne température, pour éviter toute surchauffe.
	Sélectionnez cette fonction pour réchauffer un récipient / petit pot contenant des aliments pour bébé.
(11)	Cette fonction permet de réchauffer le lait plus lentement, puis de le maintenir au chaud.
***	Décongelez du lait ou des aliments pour bébé dans un biberon ou un petit pot. Ne réchauffe pas.

Utilisation du chauffe-biberon avec la fonction de réchauffage express du lait

Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur. Placez un biberon dans le chauffe-biberon.



Remplissez le chauffe-biberon d'eau potable au même niveau que le lait contenu dans le biberon. Pour un grand volume de lait, le niveau maximal d'eau se situe à environ 1 cm du bord du chauffe-biberon. Un niveau d'eau précis garantit un réchauffage efficace.



3 Sélectionnez le réglage souhaité en fonction du volume de lait. Pour connaître la durée de réchauffage express appropriée en fonction du réglage sélectionné, reportez-vous au tableau de référence à la fin de ce chapitre.





Remarque

• La vitesse de réchauffage du lait dépend de la quantité de lait réchauffé et de sa température initiale : température ambiante (22 °C) ou du réfrigérateur (5 °C).

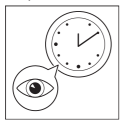
4 Le voyant orange s'allume lorsque vous sélectionnez un réglage. Ceci indique que le chauffe-biberon est allumé.





Remarque

- Lors du réchauffage, le lait est mélangé et chauffe uniformément.
- 5 Consultez le tableau de référence pour connaître la durée de réchauffage express appropriée du lait. Une fois le temps indiqué dans le tableau de référence de réchauffage express écoulé, retirez le biberon pour le donner à votre bébé ou sélectionnez la fonction de maintien au chaud pour maintenir le lait à la bonne température.





*

Conseil

 S'il vous semble que le lait n'est pas assez chaud, vous pouvez replacer le biberon dans l'appareil pendant 30 secondes supplémentaires au maximum. Le lait sera ainsi légèrement plus chaud, mais sans surchauffer

!

Attention

- Si vous laissez le biberon dans le chauffe-biberon plus longtemps que la durée indiquée dans le tableau, le lait risque d'être trop chaud.
- Si vous surchauffez du lait maternel, les précieux nutriments et vitamines qu'il contient pourraient être perdus.

6 Vérifiez toujours la température des aliments avant de les donner à votre bébé. Secouez légèrement le biberon ou le pot de conservation pour lait et vérifiez la température du lait en faisant couler quelques gouttes sur la face interne de votre poignet.



Remettez le sélecteur en position « arrêt ».





Attention

- L'eau dans le chauffe-biberon peut être chaude une fois que vous avez réchauffé le lait / la nourriture pour bébé. Soyez vigilant, car l'eau chaude peut causer de graves brûlures.
- Si vous ne remettez pas le bouton en position d'arrêt, l'eau continuera de chauffer et atteindra une température très élevée.

Tableau de référence de réchauffage express

ml			
	22 °C	5 °C	5 °C
60 - < 150 ml	2 - 3 min	5 - 6 min	-
150 - < 210 ml	3 - 4 min	6 - 7 min	-
210 - < 270 ml	4 - 5 min	7 - 9 min	-
270 - < 330 ml	5 - 6 min	-	8 - 10 min

Remarque

- Les temps de chauffe indiqués sont basés sur les biberons en polypropylène Natural et Anti-colic Philips Avent. Les temps de chauffe des biberons Anti-colic avec valve AirFree™ en polypropylène et des biberons en verre Natural Philips Avent ne correspondent pas à ces indications. En plus du type de biberon et du matériau, des caractéristiques telles que l'épaisseur peuvent également avoir un impact sur le temps de chauffe. Il est donc possible que le réchauffage d'un plus grand volume de lait prenne moins de temps.
- Vous pouvez trouver le lait trop froid, mais la température est tout à fait adaptée pour un nouveau-né.

Utilisation du chauffe-biberon pour réchauffer des aliments pour bébé

- 1 Suivez les mêmes étapes que celles indiquées au précédent chapitre.
- Veillez à remuer les aliments pour bébés lors du réchauffage car ils ne se mélangent pas automatiquement. Faites attention à ne pas vous brûler les doigts lorsque vous tenez le récipient/pot pour mélanger son contenu.



Après avoir réchauffé le récipient, goûtez les aliments destinés à bébé à l'aide d'une cuillère afin de vous assurer qu'ils ne sont pas trop chauds. Si les aliments ne sont pas assez chauds, remettez le récipient dans le chauffe-biberon et réchauffez les aliments jusqu'à ce qu'ils atteignent la température souhaitée.



Remarque

- En raison de la grande variété de consistance des aliments pour bébés, il est fortement recommandé de remuer en continu et de vérifier la nourriture pour bébés lors du réchauffage pour un résultat optimal.
- En raison de la grande variété de consistance des aliments pour bébés, il n'est pas possible d'indiquer des durées de réchauffage pour la nourriture pour bébés.

Utilisation de la fonction maintenir au chaud pour réchauffer le lait

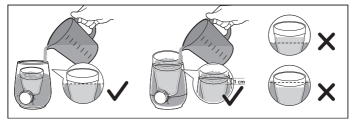
Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur. Placez le biberon ou le pot dans le chauffe-biberon.





2 Remplissez le chauffe-biberon d'eau potable au même niveau que le lait contenu dans le biberon/pot. Pour un grand volume de lait, le niveau maximal d'eau se situe à environ 1 cm du bord du chauffe-biberon.





3 Sélectionnez la position de maintien au chaud.



Ce réglage vous permet de réchauffer lentement votre lait et de le conserver à la bonne température finale. Par exemple, il faut de 15 à 20 minutes pour réchauffer un biberon de 125 ml à une température de départ ambiante. La durée de réchauffage peut être plus longue ou plus courte en fonction du volume de lait et de la température de départ.



- Une fois le lait chaud, Philips Avent vous recommande de le donner à votre bébé aussi vite que possible. Nous vous conseillons de ne pas réchauffer le lait une fois que ce dernier a refroidi.
- Vérifiez toujours la température des aliments avant de les donner à votre bébé.
- 4 Réglez le sélecteur sur « arrêt » une fois le biberon/pot retiré du chauffe-biberon.



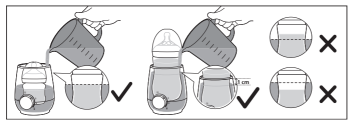
Utilisation du chauffe-biberon avec la fonction de décongélation

1 Branchez la fiche électrique sur la prise secteur. Placez le biberon ou le pot dans le chauffe-biberon.





2 Remplissez le chauffe-biberon d'eau potable au même niveau que le lait ou les aliments contenus dans le biberon/pot. Pour un grand volume de lait ou d'aliments, le niveau maximal d'eau se situe à environ 1 cm du bord du chauffe-biberon.





3 Sélectionnez la position de décongélation.



Cette fonction vous permet de décongeler votre lait et vos aliments pour bébé jusqu'à ce qu'ils deviennent liquides.

Pour le lait congelé, vérifiez le temps de décongélation estimé dans le tableau de référence de réchauffage. Une fois votre lait décongelé, choisissez la fonction de réchauffage express ou de maintien au chaud pour chauffer votre lait. Consultez les instructions d'utilisation dans les chapitres précédents. Considérez que la température de départ de votre lait équivaut à peu près à la température du réfrigérateur pour les durées de réchauffage.

	ml	heures
xYk	60-90 ml	1-1,5
7	120-150 ml	1,5-2
	180-210 ml	1,5-2,5

4 Ce réglage vous permet également de décongeler des aliments pour bébés dans un pot de conservation Philips Avent. Une fois vos aliments pour bébé décongelés, choisissez la fonction réchauffe aliments pour les chauffer. Consultez les instructions d'utilisation dans le chapitre précédent.



Remarque

- En raison de la grande variété de consistance des aliments pour bébés, il est fortement recommandé de remuer en continu et de vérifier la nourriture pour bébés lors du réchauffage pour un résultat optimal.
- En raison de la grande variété de consistance des aliments pour bébés, il n'est pas possible d'indiquer des durées de réchauffage pour la nourriture pour bébés.

Nettoyage et détartrage

Nettoyage

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



Essuyez l'extérieur et l'intérieur du chauffe-biberon à l'aide d'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 détartrer toutes les quatre semaines.

1 Mélangez 50 ml de vinaigre blanc à 100 ml d'eau froide pour détartrer le chauffebiberon. Allumez le chauffe-biberon, sélectionnez la fonction de réchauffage express du lait 1 et faites fonctionner l'appareil 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.
- 2 Avant de vider le chauffe-biberon, débranchez-le.



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



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**.

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	Solution
Le lait est trop chaud.	Vous avez peut-être sélectionné un réglage incorrect ou laissé le biberon dans le chauffe-biberon plus longtemps que le temps indiqué dans le tableau des réglages. Sélectionnez le réglage et vérifiez le temps nécessaire pour réchauffer le lait dans le tableau de référence de réchauffage express. Une fois le temps indiqué dans le tableau de référence de réchauffage express écoulé, retirez immédiatement le biberon ou sélectionnez la fonction de maintien au chaud pour maintenir le lait à la bonne température sans le surchauffer.
Le lait est encore froid.	Vous avez peut-être sélectionné le mauvais réglage ou utilisé un biberon en silicone. Sélectionnez le réglage et vérifiez le temps nécessaire pour réchauffer le lait dans le tableau de référence de réchauffage express. Une fois le temps indiqué dans le tableau de référence de réchauffage express écoulé, retirez immédiatement le biberon ou sélectionnez la fonction de maintien au chaud pour maintenir le lait à la bonne température sans le surchauffer. Si vous utilisez un biberon en silicone, une fois le temps indiqué dans le tableau de référence de réchauffage express écoulé, attendez30-60 secondes pour vous assurer que le lait est chaud.

Problème	Solution
Le chauffe-biberon décongèle le lait trop lentement.	Le lait ne doit pas être décongelé à température élevée, afin d'éviter la perte de nutriments essentiels. La température relativement douce utilisée explique que la décongélation prenne plus de temps.
Le chauffe-biberon cesse de fonctionner pendant le processus de réchauffage. Je ne parviens pas à allumer le chauffe- biberon.	Le fond du chauffe-biberon est peut-être obstrué par du calcaire. Le chauffe-biberon doit être détartré au moins toutes les quatre semaines. Reportez-vous à la section « Détartrage ».



© 2023 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.