



MARQUE: PHILIPS

REFERENCE: SCF355/00 AVENT

CODIC: 3858464

Always here to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

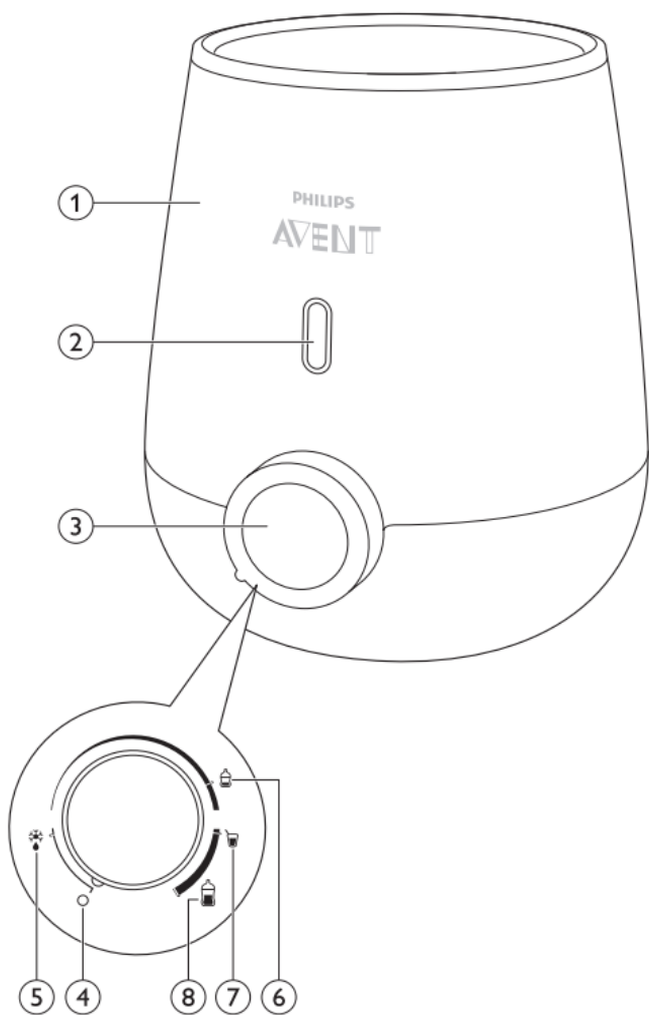
SCF355

Question?
Contact
Philips



User manual

PHILIPS



ENGLISH	6
DEUTSCH	14
FRANÇAIS	23
INDONESIA	32
ITALIANO	41
NEDERLANDS	50

Description générale (fig. 1)

- 1 Chauffe-biberon
- 2 Lumière
- 3 Bouton de réglage
- 4 Fonction d'arrêt
- 5 Fonction de décongélation
- 6 Fonction de réchauffage du lait pour les quantités inférieures ou égales à 180 ml
- 7 Fonction de réchauffage des aliments
- 8 Fonction de réchauffage du lait pour les quantités supérieures ou égales à 180 ml

Important

Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre appareil à l'adresse suivante :

www.philips.com/welcome.

Avant d'utiliser le chauffe-biberon, lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le pour un usage ultérieur.

Avertissement

- Les appareils doivent être utilisés uniquement en intérieur.
- Tenez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- N'immergez pas le cordon d'alimentation, la fiche électrique ni l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre de la table ou du plan de travail. Enroulez l'excédent de cordon à la base du chauffe-biberon.
- Tenez le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chaudes.

- Branchez l'appareil sur une prise murale mise à la terre. Assurez-vous que la fiche est correctement insérée dans la prise.
- 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.
- Si la fiche électrique, le cordon d'alimentation ou l'appareil est endommagé, n'utilisez pas l'appareil. Afin d'éviter tout accident, si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par Philips, un Centre Service Agréé Philips ou un technicien qualifié.
- 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 enfants âgés de 8 ans ou plus, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à condition que ces enfants ou personnes soient supervisés ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'ils aient pris connaissance des dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être réalisés par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et qu'ils sont supervisés.

- 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 chaudes pendant l'utilisation.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il contient de l'eau chaude.
- Lorsque les aliments ou le lait ont atteint la température requise, enlevez le biberon ou le récipient du chauffe-biberon. Si vous laissez des aliments ou du lait dans le chauffe-biberon, leur température augmente.
- Vérifiez toujours la température des aliments avant de commencer à nourrir votre enfant.

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.

26 FRANÇAIS

- Avant de nettoyer l'appareil, laissez-le refroidir.
- Pour éviter tout dommage irréparable, suivez les instructions de détartrage.
- N'essayez pas d'ouvrir ni de réparer l'appareil vous-même. Contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (www.philips.com/support).

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.

Utilisation du chauffe-biberon

Ce chauffe-biberon permet de réchauffer rapidement tous les biberons et récipients Philips AVENT pour le lait et les aliments, ainsi que d'autres petits pots pour bébés.

Remarque : Les sachets de conservation de lait maternel Philips AVENT ne doivent pas être utilisés dans ce chauffe-biberon.

Explication des réglages

- Fonction d'arrêt : le chauffe-biberon est hors tension et le voyant est éteint. Pour toutes les autres fonctions, l'appareil est sous tension et le voyant est allumé (fig. 2).
- Fonction de décongélation : permet de décongeler et de liquéfier le lait ou les aliments d'un biberon ou d'un récipient. Ne réchauffe pas.
- Fonction de réchauffage du lait pour les quantités inférieures ou égales à 180 ml : sélectionnez cette fonction pour réchauffer un biberon de lait de 180 ml ou moins.
- Fonction de réchauffage des aliments : sélectionnez cette fonction pour réchauffer un récipient/petit pot contenant des aliments pour bébés.
- Fonction de réchauffage du lait pour les quantités supérieures ou égales à 180 ml : sélectionnez cette fonction pour réchauffer un biberon de lait de 180 ml ou plus.

Utilisation du chauffe-biberon pour chauffer du lait

- 1 Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur (fig. 3).
- 2 Placez un biberon dans le chauffe-biberon (fig. 4).
- 3 Remplissez le chauffe-biberon d'eau potable jusqu'au niveau de lait du biberon. Pour un grand volume de lait, versez de l'eau au maximum jusqu'à 1 cm du bord du chauffe-biberon. Un niveau d'eau approprié garantit un réchauffage efficace (fig. 5).
- 4 Sélectionnez le réglage souhaité. Pour connaître les durées de réchauffage appropriées du lait en fonction du réglage sélectionné, reportez-vous au tableau à la fin de ce chapitre (fig. 6).

Remarque : La vitesse de réchauffage du lait dépend de la quantité de lait réchauffé et de sa température initiale, température ambiante (20 °C) ou du réfrigérateur (5 °C).

- 5 Le voyant orange s'allume lorsque vous sélectionnez un réglage : le chauffe-biberon est en marche (fig. 7).

Remarque : Lors du réchauffage, le lait est mélangé et chauffe uniformément.

- 6 Consultez le tableau de référence pour connaître la durée de réchauffage appropriée du lait. Retirez le biberon du chauffe-biberon à la fin de la durée indiquée dans le tableau de référence (fig. 8).

*Conseil : S'il vous semble que le lait n'est pas assez chaud, vous pouvez placer replacer le biberon dans l'appareil pendant **30** secondes supplémentaires 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.

Remarque : Si vous surchauffez du lait maternel, les précieux nutriments et vitamines qu'il contient pourraient être perdus.

7 Vérifiez toujours la température avant de nourrir votre bébé. Secouez légèrement le biberon ou le pot de conservation du lait et vérifiez la température du lait en faisant couler quelques gouttes sur l'intérieur de votre poignet (fig. 9).

8 Remettez le bouton en position « arrêt ». (fig. 10)

Attention : Si vous ne remettez pas le bouton en position « arrêt », l'eau continue de chauffer.

Utilisation du chauffe-biberon pour réchauffer des aliments pour bébés

1 Suivez les mêmes étapes que celles indiquées dans le paragraphe précédent.

2 Veillez à remuer les aliments pour bébés lors du réchauffage car ils ne se mélangent pas automatiquement. Faites attention de ne pas vous brûler les doigts lorsque vous tenez le récipient/petit pot et mélangez. (fig. 11)

Après le réchauffage, testez les aliments pour bébés à l'aide d'une cuillère afin de vous assurer qu'ils ne sont pas trop chauds. Si la nourriture pour bébés n'est pas assez chaude, remettez le récipient dans le chauffe-biberon et chauffez la nourriture pour bébés jusqu'à ce qu'elle atteigne 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.

Fonction de décongélation

Avec cette fonction, votre lait surgelé peut être décongelé jusqu'à l'état liquide. Consultez le tableau de référence pour connaître les durées de décongélation appropriées. À titre d'indication, un volume de lait plus petit et un plus grand sont inclus dans le tableau. Lorsque votre lait est décongelé, choisissez l'une des fonctions de réchauffage. Considérez que la température de départ de votre lait est à peu près celle de la température ambiante pour les durées de réchauffage.

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 de la décongélation pour un résultat optimal.

Tableau de référence du réchauffage

Contenu de lait	Température de départ du lait		
	20 °C	5 °C	Congelé
60-90 ml	3 min	4,5 min	1-1,5 h
90-110 ml	3 min	5,5 min	
125-150 ml	3 min	3,5 min	
180-210 ml	4 min	5,5 min	1,5-2,5 h
240-260 ml	4,5 min	7 min	
290-330 ml	5 min	7,5 min	

Remarque : Les durées de réchauffage sont indiquées pour les biberons AVENT en polypropylène des gammes Classic et Natural. Les durées de réchauffage des biberons Philips AVENT standard et en verre sont différentes.

Remarque : Les temps de décongélation sont indiqués pour les récipients de conservation Philips AVENT.

Remarque : 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.

Remarque : Vous pouvez trouver les aliments ou le lait trop frais, mais la température est tout à fait adaptée pour un nouveau-né.

Nettoyage et détartrage

Nettoyage

- 1 Après chaque utilisation, débranchez le chauffe-biberon et laissez-le refroidir (fig. 12).
- 2 Pour des raisons d'hygiène, videz l'eau du chauffe-biberon (fig. 13).
- 3 Essuyez l'extérieur et l'intérieur du chauffe-biberon à l'aide d'un chiffon humide (fig. 14).

N'utilisez pas d'abrasifs, de produits de nettoyage antibactériens, de produits chimiques ni d'outils tranchants pour nettoyer le chauffe-biberon.

Remarque : Si vous avez utilisé le chauffe-biberon pour réchauffer des récipients contenant des aliments pour bébés, vérifiez qu'aucune nourriture n'est allée se loger sous le chauffe-biberon.

Détartrage

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

- 1 Mélangez 10 grammes d'acide citrique et 200 ml d'eau froide et versez le mélange dans le chauffe-biberon. Allumez le chauffe-biberon et sélectionnez la fonction de réchauffage du lait pour les quantités inférieures à 180 ml (10 minutes). Laissez la solution dans le chauffe-biberon jusqu'à dissolution complète du tartre. Vous pouvez acheter de l'acide citrique (SCF943) sur le site www.shop.philips.com/service. (fig. 15)

Remarque : Pour détartrer l'appareil, vous pouvez également mélanger 50 ml de vinaigre blanc et 100 ml d'eau froide.

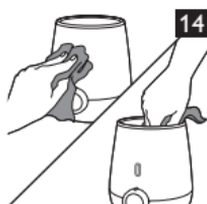
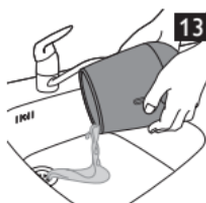
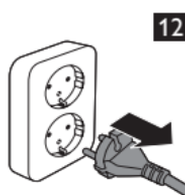
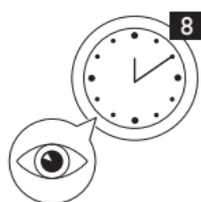
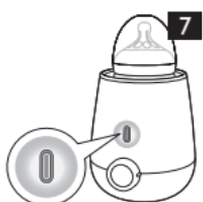
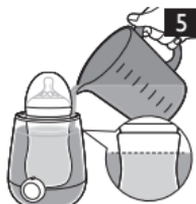
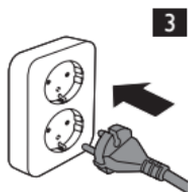
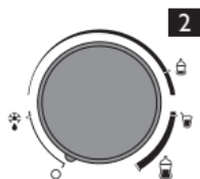
- 2 Avant de vider le chauffe-biberon, débranchez-le (fig. 12).
- 3 Videz le chauffe-biberon et rincez-en soigneusement l'intérieur. S'il reste des dépôts de tartre après le rinçage, répétez l'opération de détartrage (fig. 13).

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 contribuerez ainsi à la protection de l'environnement (fig. 16).

Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site Web **www.philips.com/support**.





www.philips.com

 100% recycled paper
100% papier recyclé

4213.342.2052.1