

NUK®

SEIT 1956 EST.

Notice d'utilisation

700 217

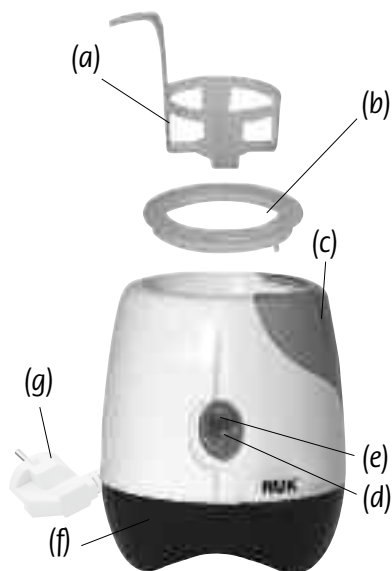
Chauffe biberon express

NOTICE D'UTILISATION CHAUFFE-BIBERON

Veuillez lire attentivement cette notice avant utilisation. Conservez-la en vue d'une consultation ultérieure.

Descriptif de l'appareil :

- (a) Panier petits pots
- (b) Anneau accélérateur de chauffe
- (c) Dosette à eau
- (d) Bouton de mise en marche
- (e) Voyant lumineux
- (f) Cuve de chauffage
- (g) Câble d'alimentation secteur amovible



Caractéristiques techniques :

Alimentation	AC 230V; 50 Hz
Consommation	500 W
Température ambiante de service	De 7°C à 37°C



Conforme aux normes européennes en vigueur.

INSTRUCTIONS A RESPECTER IMPERATIVEMENT

- Vérifier avant la première utilisation que la tension de votre installation électrique soit compatible avec l'appareil.
- Toujours placer le chauffe-biberon sur une surface plane et sèche, hors de portée des enfants.
- Penser que rien ne remplace jamais la surveillance d'un adulte.
- Les biberons doivent être placés dans la cuve, bague légèrement desserrée
- Les petits pots doivent être chauffés sans leur couvercle.
- Ne jamais mettre en marche l'appareil sans avoir rempli la cuve avec la quantité d'eau requise (utilisez de l'eau sans aucun additif).
- Laisser refroidir l'appareil 15 min environ entre 2 utilisations. Ne pas toucher l'intérieur de la cuve pendant ou juste après son fonctionnement.
- Ne pas oublier de débrancher l'appareil après chaque utilisation.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- En cas de dysfonctionnement, ne pas démonter l'appareil, même pour changer un cordon endommagé.
- Il doit être réparé par notre service après vente avec des outils spéciaux afin d'éviter un danger.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

MODE D'UTILISATION



1/ Remplissez la dosette (c) du chauffe-biberon d'eau en suivant les instructions ci-dessous puis versez son contenu dans la cuve (f).

Biberons

Volume contenu dans le biberon	Température initiale du liquide à chauffer	Quantité d'eau à verser dans la cuve	Temps approximatif de chauffe*
120 ml	20°C	8 ml	1 min 28 s
240 ml	20°C	8 ml	1 min 48 s
330 ml	20°C	10 ml	2 min 12 s
120 ml	4°C	12 ml	2 min 17 s
240 ml	4°C	13 ml	2 min 52 s
330 ml	4°C	18 ml	3 min 40 s

Petit pots

Volume contenu dans le petit pot	Température initiale de la nourriture	Quantité d'eau à verser dans la cuve	Temps approximatif de chauffe*
130 g	20°C	12 ml	1 min 52 s
190 g	20°C	19 ml	2 min 45 s
130 g	4°C	33 ml	3 min 59 s
190 g	4°C	41 ml	5 min 38 s

* Données fabricant.

La durée moyenne de chauffe constatée peut varier légèrement selon les conditions d'utilisation.

Remarque : Biberons et petits pots sont chauffés par la vapeur produite par l'ébullition de l'eau. Dimensions, matériau (verre ou plastique) du biberon ou petit pot, type et quantité de liquide à chauffer ont un effet sur la température finale des contenus.

Si biberons ou petits pots ne sont pas suffisamment chauds en fin de cycle, utilisez un peu plus d'eau la fois suivante. Si, à l'inverse, ils le sont trop, réduisez la dose d'eau.

2/ Placez le biberon légèrement ouvert dans la cuve (f).
Pour un petit pot (sans couvercle), utilisez le panier petit pot (a).

Le conseil NUK

Afin d'éviter tout risque de prolifération bactérienne, préparez et faites chauffer biberons et petits pots juste avant le repas. Ne conservez jamais un biberon non terminé.

Il est recommandé de ne pas chauffer la nourriture pendant une période trop longue.



3/ Lorsque le diamètre du biberon le permet, venez rajouter l'anneau accélérateur de chauffe (b) sur la cuve (f).

4/ Branchez l'appareil sur le secteur.



5/ Appuyez sur le bouton de mise en marche (d) pour lancer le cycle de chauffe. Le voyant lumineux s'allume (e).

Le bouton de mise en marche (d) ne permet pas d'arrêter l'appareil.

Celui-ci s'éteindra automatiquement à la fin du cycle de chauffe.

ATTENTION : la vapeur dégagée pendant le cycle est très chaude. N'approchez pas votre main de l'appareil pendant son fonctionnement.



6/ Sortez sans attendre et avec précaution le biberon ou le petit pot puis débranchez l'appareil.

Pour un biberon : resserrez la bague et agitez-le pour homogénéiser son contenu. Versez quelques gouttes de liquide sur le dos de votre main afin d'en vérifier la température.

Pour un petit pot : remuez le contenu et vérifiez sa température. Assurez-vous que l'appareil est froid avant de le nettoyer ou de le ranger.

Nettoyage du chauffe-biberon :

Toujours débrancher l'appareil et attendre qu'il soit froid avant de procéder au nettoyage.

Utiliser un chiffon humide pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur de la cuve (f). Ne jamais immerger la cuve (f) dans l'eau. Ne pas utiliser de produits abrasifs.

Anneau d'adaptation (b), panier (a) et dosette (c) peuvent être lavés à l'éponge à l'eau et au savon ou être passés au lave-vaisselle dans le panier supérieur.

Détartrage de la cuve :

Au fil des utilisations et en fonction de la qualité de l'eau utilisée, un dépôt calcaire peut recouvrir le fond de la cuve (f). Détartrez régulièrement votre appareil en versant dans la cuve (f) un mélange de 100 ml d'eau chaude + 100 ml de vinaigre blanc. Laissez agir pendant environ 30 minutes avant de vider la cuve (f) et de l'essuyer au moyen d'un chiffon humide.

Ne pas utiliser de produits détergents.

Garantie :

Une garantie de 2 ans vous est offerte, sous réserve de la bonne utilisation de l'appareil, dans les conditions indiquées dans le mode d'emploi. Les réparations sont totalement prises en charge par le fabricant, en cas de pièces défectueuses ou de défauts de l'appareil. Tout autre dommage est exclu de la garantie. Les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ne sont pas couverts. Le câble et la prise sont exclus de la garantie au cas où ils auraient été détériorés.

A partir de la date d'achat et pendant 2 ans, tous les défauts reconnus sont pris en charge par le fabricant, sans coûts supplémentaires. Cette prise en charge des coûts doit faire l'objet d'un accord préalable. Veuillez à toujours joindre à l'envoi de l'appareil le bon de garantie (ou toute autre preuve d'achat datée) où figure clairement la date d'achat. Sans justificatif, l'appareil vous sera retourné contre remboursement de la facture.

Cette garantie s'applique dans l'ensemble des pays où ce produit est vendu. En tout état de cause, la garantie légale s'applique conformément à la loi.

Marquage WEEE - Informations pour le consommateur
Mise au rebut des produits en fin de vie. Conformez-vous à la législation en vigueur et ne jetez pas vos produits avec les déchets ménagers.



Pensez à remplir le bon de garantie immédiatement après l'achat et conservez-le soigneusement. En cas de perte, les bons de garantie ne sont pas remplacés.

BON DE GARANTIE

Date d'achat :

Cachet du revendeur :



ALLEGRE PUERICULTURE Snc
Service consommateurs
BP 197 - 42013 Saint - Etienne
Cedex 2 - France

HUTCHINSON
NUK

Nuk est une marque déposée de MAPA GmbH - Zeven, Allemagne.