



FR Chauffe-biberon numérique

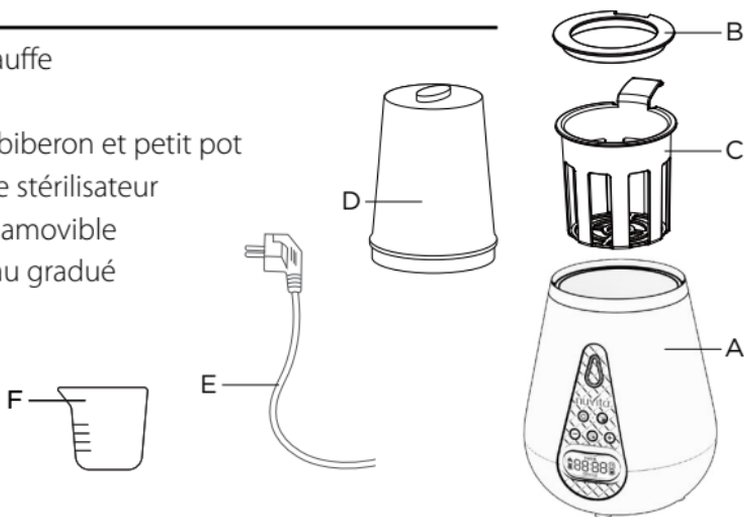


1170

FR Manuel d'instruction

## CONTENU

- A. Unité de chauffe
- B. Anneau
- C. Panier pour biberon et petit pot
- D. Couvercle de stérilisateur
- E. Connecteur amovible
- F. Gobelet à eau gradué



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Conservez ce manuel d'utilisation pour consultation ultérieure:

- Uniquement utiliser cet appareil à l'intérieur. NE JAMAIS l'utiliser à l'extérieur.
- Assurez-vous que la tension de votre installation électrique soit compatible avec l'appareil.
- Ne mettez jamais l'appareil en marche avant d'avoir ajouté de l'eau.
- Utiliser l'appareil à l'écart des enfants. Conserver l'appareil dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants.
- Lorsque vous avez terminé d'utiliser ce chauffe-biberon, assurez-vous qu'il est éteint et débranchez-le avant de le placer dans un endroit sûr et à l'abri de l'humidité. Videz l'appareil de son eau. Conservez-le hors de la portée des enfants. Veuillez noter que la surface de l'élément chauffant demeure chaude après chaque utilisation.
- NE PAS immerger les parties fixes ou détachables afin d'éviter toute blessure.
- Suivre les indications fournies pour la sécurité de l'enfant lorsque vous le nourrissez.
- Ne pas utiliser un appareil dont un des éléments est endommagé. Si le dommage est constaté sur un appareil neuf, renvoyez cet appareil immédiatement. Utiliser uniquement les accessoires fournis avec ce chauffe-biberon.

## SERVICE CLIENT

---

Si vous rencontrez des problèmes avec le chauffe-biberon numérique Nuvita 1170 contactez immédiatement votre revendeur.

## PANNEAU DE CONTRÔLE

---



On / Off



Démarrer /  
Minuteur



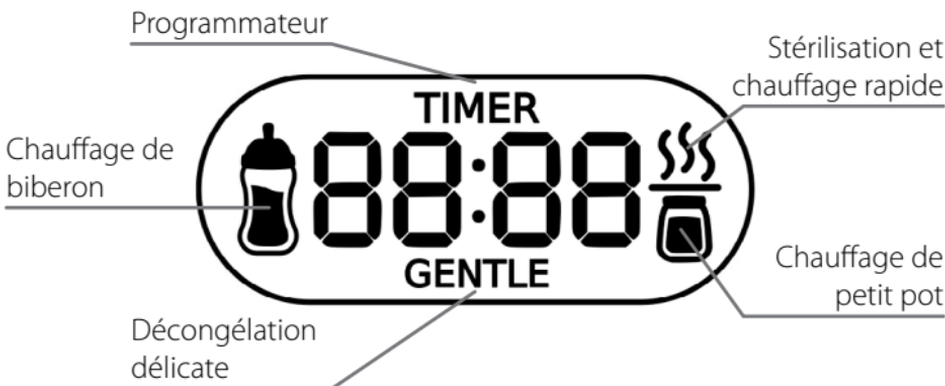
Minus



Menu



Plus



## VOYANT LUMINEUX

---

- Le voyant s'allume quand l'appareil est mis en marche (ON) et quand il est en court d'utilisation.
- Le voyant clignote en continue à la fin d'un cycle.
- Le voyant clignote pendant 2 secondes quand il n'y a plus d'eau et l'appareil s'éteint alors automatiquement.

## BIP SONORE

Le bip sonore est émis une fois lors des événements suivant:

- Quand l'appareil est branché
- Quand on appuie sur un bouton
- Une fois qu'un programme ou cycle démarre le bip est émis à deux reprises
- Une fois qu'un programme ou cycle est terminé le bip est émis à trois reprises
- S'il n'y a plus d'eau, un long bip de 2 secondes est émis

## GUIDE D'UTILISATION

Ces instructions servent de guide général. Il existe beaucoup de facteurs différents, comme la taille du biberon, la température ambiante et la température initiale des aliments, qui affectent les performances de l'appareil. Il peut être nécessaire d'adapter les durées indiquées dans le tableau. Toujours tester la température des aliments avant de nourrir votre enfant.

***La température indiquée dans le tableau est la température du lait avant qu'il soit chauffé.***

### ATTENTION

*Toujours tester la température des aliments avant de nourrir votre enfant*

CHAUFFAGE DE POTS DES NOURRITURE					
TEMPÉRATURE DE DÉPART		20°C		5°C	
CONTENU DU PETIT POT		TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)
À LA MAISON AVEC LE COUVERCLE DU STÉRILISATEUR		8:00	70	8:00	70

	DÉCONGÉLATION DÉLICATE				CHAUFFAGE				CHAUFFAGE RAPIDE			
	TEMPÉRATURE INITIALE	TEMPÉRATURE FINALE	20°C	5°C	20°C	5°C	37°C	37°C	20°C	5°C	37°C	37°C
<b>CONTENU DU PETIT POT</b>	TEMPES DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDEE (ML)	TEMPES DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDEE (ML)	TEMPES DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDEE (ML)	TEMPES DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDEE (ML)	TEMPES DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDEE (ML)	TEMPES DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDEE (ML)
60ml	40	150	6:00	150	8:30	150	1:15(*)	150	3:00	20	3:00	30
90ml	50		8:00		12:00		1:30		3:30			
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:30	200	4:00	30	4:00	40
150ml	50		10:30		17:00		2:30		4:30			
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	3:00	200	5:30	30	5:30	40
210ml	60		13:30		23:00		3:00		6:00			
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	3:00	200	6:00	30	6:30	40
280ml	70		17:30		28:00		3:30		6:30			
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	4:00	200	7:00	30	7:00	40
330ml	90		24:00		35:00		4:30		7:00			

(\*) 1:15 est le temps qu'il faut réellement, vous pouvez fixer le minuteur à 1:30

## PRÉPARATION DE L'APPAREIL

---

1. Avant d'utiliser le chauffe-biberon assurez-vous que la tension de votre installation électrique est appropriée.
2. Le chauffe-biberon doit impérativement être placé hors de la portée des enfants, placer le chauffe-biberon sur une surface stable.
3. Brancher le câble à une prise de courant.
4. Avant de chauffer, retirez le bouchon de protection et la tétine des biberons et enlevez le couvercle des petits pots.

### **MISE EN GARDE**

- *L'appareil s'éteindra et s'allumera, en alternance, chaque fois que la température diminue et jusqu'à ce que l'appareil soit éteint manuellement.*
- *Assurez-vous que l'eau ne déborde pas une fois que le biberon est placé à l'intérieur.*
- *Uniquement utiliser ce chauffe-biberon lorsqu'il y a de l'eau à l'intérieur.*
- *Réchauffer des aliments n'est pas recommandé.*

## UTILISATIONS

---

Veillez vous référer aux tableaux pour les volumes et les temps de chauffe

### **CHAUFFE-BIBERON**

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation.
2. Remplir le réservoir d'eau comme indiqué. Ne pas faire déborder.
3. Placez le biberon sans sa tétine ni son bouchon de protection à l'intérieur du chauffe-biberon.
4. Brancher l'appareil à une prise électrique. Appuyer sur le bouton on/off une fois pour allumer l'appareil. L'écran affichera une icône de biberon, 0:00 et le voyant lumineux s'allumera. « Chauffe-Biberon » sera la fonction par défaut. L'indication 0 :00 clignotera après 1 seconde pour indiquer que la durée de chauffe peut être réglé en utilisant les boutons +/- (30 secondes pour chaque pression et 1 minute avec une pression longue, jusqu'à 40 minutes).  
(si aucune action n'est choisie dans 30 secondes le chauffe-biberon s'éteindra automatiquement).
5. Une fois que le minuteur est réglé, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips avant de basculer automatiquement en mode " Conservation de chaleur ".
6. Éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton on/off button si le mode " Conservation de chaleur " n'est pas nécessaire.

### **MODE AUTOMATIQUE DE CONSERVATION DE LA CHALEUR**

À la fin d'un cycle, le voyant lumineux clignote en continu et l'icône "biberon" est affichée, ainsi que le nombre " 37 ". Quand la température diminue d'environ 3 °C, le voyant cesse de clignoter, ce qui indique que l'appareil a recommencé à chauffer. Ce mode ne s'arrêtera que quand l'appareil sera éteint manuellement ou jusqu'à ce que l'appareil ne contienne plus d'eau.

### **RÉCHAUFFEMENT D'UN PETIT POT**

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation.
2. Enlever le couvercle du petit pot. Mettre le pot dans le panier dédié et remplir le réservoir avec assez d'eau pour atteindre le même niveau que la nourriture à l'intérieur du pot. Ne pas laisser de l'eau pénétrer dans le pot.
3. Brancher l'appareil à une prise électrique. Appuyer sur le bouton on/off pour allumer l'appareil. Pour sélectionner « Réchauffement de Nourriture pour Bébé », appuyer 1 fois sur le bouton MENU, et l'écran affichera une icône " petit pot " et l'indication 10 :00 clignotera pour indiquer que la minuterie peut être réglée en utilisant les boutons +/- (1 minute pour chaque pression et 20 minutes avec une pression plus longue).
4. Une fois que la minuterie est réglée, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips avant de s'éteindre automatiquement.

### **DÉCONGÉLATION LENTE**

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation.
2. Remplir le réservoir d'eau comme indiqué. Ne pas faire déborder.
3. Mettre le biberon dans le chauffe-biberon.
4. Brancher l'appareil à une prise électrique et l'allumer en appuyant sur le bouton on/off. Pour sélectionner la « Décongélation Lente », appuyer 2 fois sur le bouton MENU, et l'écran affichera une icône " délicat " et l'indication 00 :30\* clignotera pour indiquer que la minuterie peut être réglée en utilisant les boutons +/- (10 minutes pour chaque pression ou 30 minutes avec une pression longue, jusqu'à 3 heures)
5. Une fois que la minuterie est réglée, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips avant de s'éteindre automatiquement.
6. Pour atteindre la température de consommation de 37 °C, démarrez la fonction « Chauffe-biberon ».

## **REMARQUE**

*Pour cette fonction le temps affiché passera de MIN :SEC à H :MIN, par exemple : 30 minutes = 00 :30 et 3 heures = 3 :00.*

## **STÉRILISATION**

1. Remplir le réservoir avec 100 ml d'eau.
2. Insérer les parties du biberon / des tétines ou d'autres éléments similaires à l'intérieur du réservoir.
3. Mettre le couvercle de stérilisation.
4. Brancher l'appareil à une prise électrique et l'allumer en appuyant sur le bouton on/off. Pour sélectionner la « Stérilisation et chauffage rapide », appuyer sur le bouton MENU trois fois et l'écran affichera l'icône " vapeur " et l'indication 8 :00 clignotera.
5. Il n'est pas nécessaire d'ajuster le temps pour cette fonction, appuyer simplement sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips et il s'éteindra automatiquement.

## **AVERTISSEMENT**

*Durant la stérilisation, le couvercle chauffe beaucoup. Évitez de toucher le couvercle avec vos mains et utilisez la poignée située sur le dessus du couvercle pour le retirer du chauffe-biberon. Pendant la stérilisation, de la vapeur très chaude sort des fentes situées sur le dessus du couvercle. Évitez d'approcher vos mains et votre visage du couvercle pour ne pas être atteint par le jet de vapeur et ne pas vous brûler.*

## **CHAUFFAGE RAPIDE**

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation.
2. Remplir le réservoir d'eau comme indiqué. Ne pas faire déborder.
3. Placez le biberon sans sa tétine ni son bouchon de protection à l'intérieur du chauffe-biberon.
4. Brancher l'appareil à une prise électrique et l'allumer en appuyant sur le bouton on/off. Pour sélectionner la « Stérilisation et chauffage rapide », appuyer sur le bouton MENU trois fois et l'écran affichera l'icône " vapeur " et l'indication 8 :00 clignotera pour indiquer que le temps peut être réglé en appuyant sur les boutons +/- (30 secondes pour chaque pression et 1 minute avec une pression longue, jusqu'à 20 minutes)
5. Une fois la minuterie réglée, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips et il s'éteindra automatiquement.

## **REMARQUE**

*Lorsque l'appareil est en marche sur la fonction « Stérilisation et chauffage rapide », on retourne à la fonction « Chauffe-biberon » en appuyant une nouvelle fois sur le bouton MENU. Lorsque le cycle est terminé, retirez le biberon afin d'éviter que la température du lait continue d'augmenter.*

## **PROGRAMMATEUR**

---

Le programmateur permet d'effectuer un démarrage en différé de la fonction choisie.

- Après avoir sélectionné une des fonctions, à l'étape 5, au lieu d'appuyer sur le bouton START rapidement, maintenir le bouton enfoncé pendant 2 secondes. L'écran clignotera et affichera l'icône "minuterie".
- Appuyer sur les boutons +/- pour régler la minuterie avec des intervalles de 15 minutes. Une pression longue produira des intervalles d'une heure, jusqu'à 12 heures.
- Une fois que la minuterie est réglée, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). Le voyant s'éteint jusqu'à la fin du compte à rebours et la fonction démarrera automatiquement, accompagnée d'un bip sonore.

## **REMARQUE**

*La minuterie peut toujours être ajustée pendant le compte à rebours*

## **REMARQUES GÉNÉRALES**

---

### **MÉMOIRE**

Cet appareil est équipé d'une fonction de mémorisation. Si l'appareil est éteint puis rallumé, la fonction 1 correspondra au dernier réglage. La fonction reste mémorisée pendant 12 heures lorsque l'appareil est éteint.

### **CYCLES CONSÉCUTIFS**

Changez l'eau entre deux utilisations.

### **PRÉSERVATION DES NUTRIMENTS PRÉSENTS DANS LE LAIT MATERNEL**

Cet appareil a été créé pour chauffer délicatement le lait et pour prévenir toute surchauffe afin de préserver les nutriments présents dans le lait maternel.

Utilisation au domicile:  
220V-240V / 400W  
CE-EMC Certificate

Ce Chauffe-biberon Numérique Nuvita 1170 a été créé par  
Anteprima Brands International,  
1, St. Luke's Street, Gwardamangia,  
PTA1020 Pieta, Malta, Europe.

Fabriqué en Chine

[www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)