

# Guide de réglage

Ce guide de paramétrage ne doit être utilisé qu'à titre de référence générale. Après quelques utilisations, vous apprendrez quels paramètres fonctionneront le mieux pour vos biberons. Vérifiez toujours la température du biberon avant de nourrir bébé.

## Réchauffage rapide ☁

🏠 Température ambiante 21°C

| Biberon en plastique 🍼 |   | Biberon en verre 🍷 |   |
|------------------------|---|--------------------|---|
| 30ml                   | 1 | 30ml               | × |
| 60ml                   | 2 | 60ml               | × |
| 90ml                   | 3 | 90ml               | 1 |
| 120ml                  | 4 | 120ml              | 2 |
| 150ml                  | 5 | 150ml              | 3 |
| 180ml                  | 6 | 180ml              | 4 |
| 210ml                  | 7 | 210ml              | 5 |
| 240ml                  | 8 | 240ml              | 6 |
| 270ml                  | 9 | 270ml              | 6 |

## Réchauffage rapide ☁

❄️ Température froide - RÉFRIGÉRÉE 4°C

| Biberon en plastique 🍼 |   | Biberon en verre 🍷 |   |
|------------------------|---|--------------------|---|
| 30ml                   | 1 | 30ml               | × |
| 60ml                   | 2 | 60ml               | × |
| 90ml                   | 3 | 90ml               | 1 |
| 120ml                  | 4 | 120ml              | 2 |
| 150ml                  | 5 | 150ml              | 3 |
| 180ml                  | 6 | 180ml              | 3 |
| 210ml                  | 7 | 210ml              | 4 |
| 240ml                  | 8 | 240ml              | 5 |
| 270ml                  | 9 | 270ml              | 6 |

## Réchauffage lent ☹☹☹

🏠 Température ambiante 21°C

| Biberon en plastique 🍼 |   | Biberon en verre 🍷 |   |
|------------------------|---|--------------------|---|
| 30ml                   | 1 | 30ml               | × |
| 60ml                   | 2 | 60ml               | 1 |
| 90ml                   | 3 | 90ml               | 2 |
| 120ml                  | 4 | 120ml              | 4 |
| 150ml                  | 5 | 150ml              | 4 |
| 180ml                  | 6 | 180ml              | 5 |
| 210ml                  | 7 | 210ml              | 7 |
| 240ml                  | 8 | 240ml              | 7 |
| 270ml                  | 9 | 270ml              | 7 |

## Réchauffage lent ☹☹☹

❄️ Température froide - RÉFRIGÉRÉE 4°C

| Biberon en plastique 🍼 |   | Biberon en verre 🍷 |   |
|------------------------|---|--------------------|---|
| 30ml                   | 1 | 30ml               | × |
| 60ml                   | 2 | 60ml               | 1 |
| 90ml                   | 3 | 90ml               | 2 |
| 120ml                  | 4 | 120ml              | 3 |
| 150ml                  | 5 | 150ml              | 4 |
| 180ml                  | 6 | 180ml              | 5 |
| 210ml                  | 7 | 210ml              | 6 |
| 240ml                  | 8 | 240ml              | 7 |
| 270ml                  | 9 | 270ml              | 7 |

babybrezza®  
safe+smart  
bottle warmer



babybrezza app



Instructions

# INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être suivies, notamment les suivantes:

- Cet appareil ne doit pas être immergé
- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, s'ils sont surveillés, s'ils ont reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et s'ils ont conscience des dangers encourus. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont 8 ans ou plus et s'ils sont surveillés. L'appareil et son cordon d'alimentation doivent être tenus hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, si elles sont surveillées, si elles ont reçu les instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles ont conscience des dangers encourus.
- Cet appareil n'est pas un jouet. Ne jamais laisser un enfant jouer avec.
- Risque de blessures en cas de mauvaise utilisation.
- La surface de l'élément chauffant peut présenter une chaleur résiduelle après utilisation.

1. Lisez toutes les instructions avant utilisation.
2. Ne pas toucher la surface chauffante. Utilisez les poignées.
3. Pour vous protéger contre les chocs électriques et les blessures, ne plongez pas le cordon, la fiche, le réservoir d'eau ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
4. Une surveillance est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
5. Débranchez de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant le nettoyage. Laissez refroidir avant d'insérer ou de retirer des pièces et avant de nettoyer l'appareil.
6. N'utilisez pas cet appareil avec un cordon ou une fiche endommagés. Si l'appareil fonctionne mal ou a été endommagé de quelque manière que ce soit, renvoyez l'appareil au centre de service autorisé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.
7. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
8. Utilisez sur une surface plane et assurez-vous qu'il n'y a pas de débris sous l'appareil et que les tampons en caoutchouc touchent la surface.
9. Usage domestique uniquement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
10. Ne laissez pas le cordon pendre du bord de la table ou du comptoir, ni toucher des surfaces chaudes.
11. Une extrême prudence doit être utilisée lors du déplacement d'un appareil contenant des liquides chauds.
12. Ne pas placer sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ou dans un four chauffé.
13. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
14. Pour déconnecter, éteignez l'appareil, puis retirez la fiche de la prise murale.
15. Assurez-vous que la machine est éteinte avant de la débrancher.
16. Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques de s'em mêler ou de trébucher sur un cordon plus long. Des cordons d'alimentation ou des rallonges détachables plus longues peuvent être utilisés si des précautions sont prises lors de leur utilisation. Si vous utilisez la machine avec une rallonge, assurez-vous que le cordon est de la puissance électrique appropriée pour la machine.
17. La rallonge doit être disposée de manière à ne pas tomber sur un comptoir ou une table, où elle pourrait être tirée par des enfants ou trébucher involontairement.
18. Avant de servir, assurez-vous que les aliments sont à la bonne température pour bébé.
19. Débranchez le cordon de la prise murale avant de servir du lait ou des aliments réchauffés dans l'appareil.
20. Ne laissez pas le cordon à la portée de l'enfant.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS POUR UN USAGE ULTÉRIEUR**

# PIÈCES POUR CHAUFFE-BIBERONS SAFE + SMART



**DONNÉES TECHNIQUES** – Modèle: BRZ00139EU

Tension d'alimentation: 220-240V ~ 50/60Hz • Courant: 4.4A • Puissance de chauffage: 500W

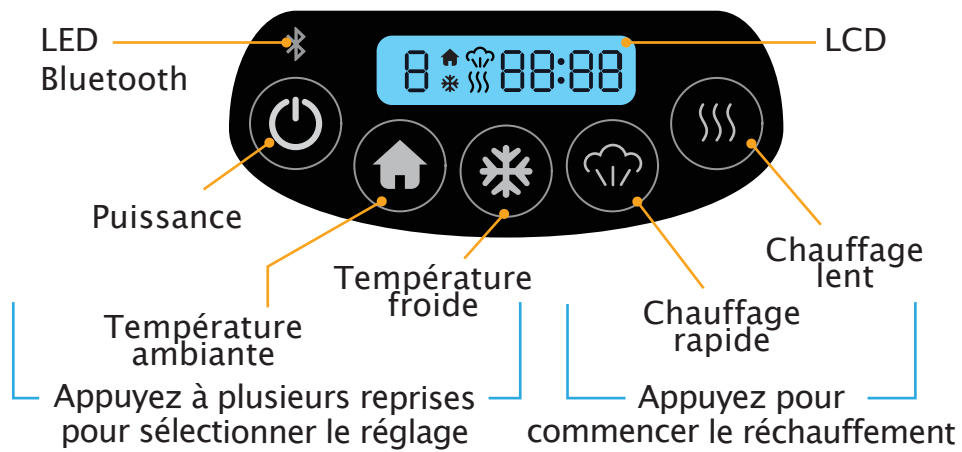
**AVERTISSEMENT:** Pour maintenir la conformité avec les directives d'exposition aux RF, placez l'appareil à au moins 20cm des personnes à proximité.

**AVERTISSEMENT:** Si E1, E2, E3, ou E4 des messages d'erreurs apparaissent sur l'écran du chauffe-biberon, veuillez contacter le service client avant toute utilisation continue du chauffe-biberon.

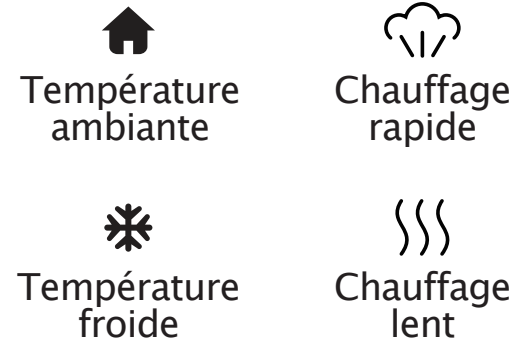


**Élimination correcte de ce produit:** Ce marquage indique que ce produit ne peut être incorporé aux ordures ménagères dans l'UE. Afin d'éviter tout nuisance à l'environnement ou à la santé humaine consécutive à une gestion incontrôlée des déchets, cet appareil doit être recyclé dans le respect des directives européennes sur la diminution de l'empreinte écologique des déchets d'équipement électrique et leur valorisation. L'appareil usagé doit être remis à un organisme agréé pour la récupération des déchets électriques. En cas de doute contactez votre détaillant.

## COMMANDES DE L'ÉCRAN TACTILE

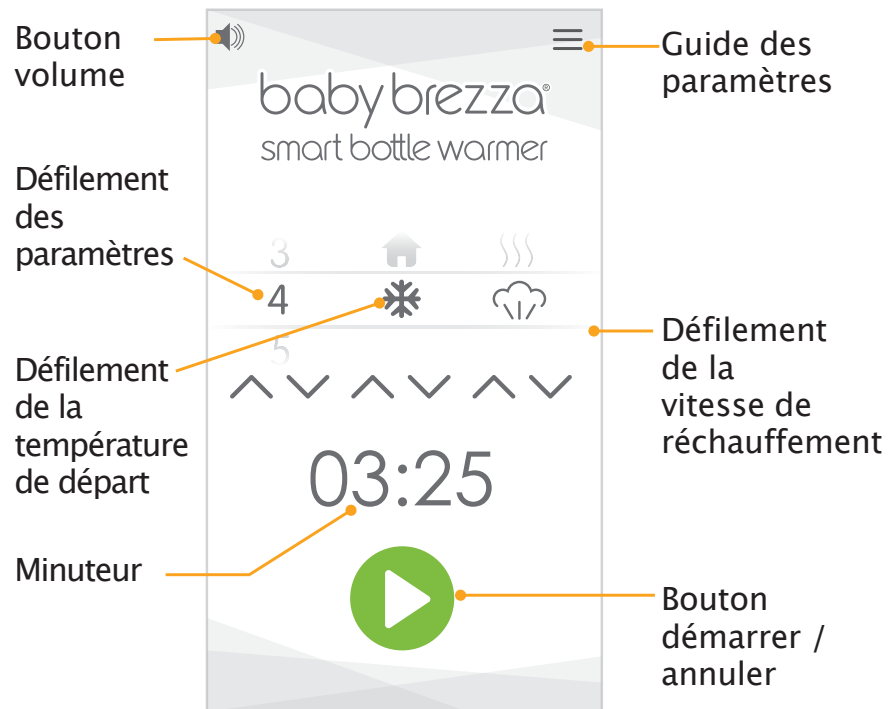


## Icônes de réglage de l'écran LCD:



## INTERFACE DE L'APPLICATION

Une fois connecté, l'écran de configuration s'affiche sur votre appareil mobile.



## FONCTIONNALITÉS

- Comprend 2 modes de réchauffement:  
Mode chauffage lent: un bain d'eau tiède doucement chauffe doucement le lait jusqu'à la température corporelle, en préservant les nutriments contenus dans le lait maternel, qui peuvent se décomposer à des températures élevées.  
Mode chauffage rapide: utilise de la vapeur pour chauffer rapidement et en toute sécurité les laits préparés à base de poudre.
- Décongélation simple: décongelez en toute sécurité le lait maternel congelé en poches.
- Le panneau de commande vous permet de configurer votre chauffe-biberon en fonction de la température de départ du lait: froid ou température ambiante.
- L'application Baby Brezza vous permet de contrôler le chauffe-biberon depuis votre smartphone et vous avertit lorsque votre biberon est prêt.
- Fonctionne avec tous les types de biberons. N'oubliez pas que les biberons chauffent à des vitesses différentes en fonction de leurs matériaux. Essayez un réglage supérieur ou inférieur si votre biberon est trop froid ou trop chaud. Retirez toujours les systèmes de valves lors du réchauffage. Les biberons avec des valves au bas peuvent fuir lors du réchauffage.

## UTILISATION DE L'APPLICATION MOBILE SAFE + SMART BOTTLE WARMER®

Le chauffe-biberon peut être configuré directement depuis votre smartphone ou votre tablette. Téléchargez et installez l'application Baby Brezza Bottle Warmer disponible sur l'App Store et Google Play. Bluetooth est requis sur votre appareil mobile pour se connecter au chauffe-biberon Safe + Smart.



Appuyez sur  sur le chauffe-biberon et touchez Bluetooth  sur votre appareil mobile pour vous connecter.



**Retirez toujours les valves lors du réchauffage.**  
Les biberons avec des valves au bas peuvent fuir lors du réchauffage.





Placez le biberon dans le chauffe-biberon et assurez vous que les languettes autour du rebord du plateau s'alignent avec les fentes du chauffe-biberon.

## CHOISISSEZ UN MODE DE CHAUFFAGE: LENT OU RAPIDE



DÉTAILS DE CHAQUE MODE SUR LES PAGES SUIVANTES 





## CHAUFFAGE LENT

1. Remplir le chauffe-biberon d'eau jusqu'au niveau du lait à l'intérieur du biberon. **Utilisez toujours de l'eau à température ambiante pour obtenir les meilleurs résultats de chauffage.**  
L'utilisation d'eau tiède, chaude ou froide entraînera des températures de biberon imprécises ou dangereuses.
2. Fermez le couvercle du chauffe-biberon.
3. Appuyez sur  pour allumer la machine.
4. Utilisez le guide de réglage au dos de ce manuel pour déterminer le réglage pour votre biberon. Assurez-vous de sélectionner la bonne taille et le bon matériau.
5. Identifiez la **température de départ** de votre biberon.
  - Si votre biberon est à **température ambiante** (environ 21°C), appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner votre réglage.
  - Si votre biberon est **froid** (réfrigéré env 4°C), appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner votre réglage.
6. Appuyez sur  pour commencer le chauffage.
7. Le chauffe-biberon émettra un bip lorsque le biberon est prêt. Retirez le biberon immédiatement après le réchauffage, agitez doucement le biberon et vérifiez la température avant de nourrir bébé.

Remplissez le chauffe-biberon jusqu'au niveau du lait dans le biberon.

⚠ Si vous chauffez plusieurs biberons, laissez le chauffe-biberon refroidir avant de réchauffer le biberon suivant.

## CHAUFFAGE RAPIDE

1. Remplissez la tasse à mesurer (incluse à l'arrière du chauffe-biberon) avec de l'eau à **température ambiante**. **N'utilisez pas d'eau chaude ou froide, car cela entraînerait des températures de biberon imprécises ou dangereuses.** Videz la tasse à mesurer dans le chauffe-biberon comme indiqué. Le niveau d'eau sera à la ligne de remplissage "Quick Warm" – voir la flèche ci-dessous.
2. Fermez le couvercle du chauffe-biberon.
3. Appuyez sur  pour allumer la machine.
4. Utilisez le guide de réglage au dos de ce manuel pour déterminer le réglage pour votre biberon. Assurez-vous de sélectionner la bonne taille de biberon et le bon matériau.
5. Identifiez la **température de départ** de votre biberon.
  - Si votre biberon est à **température ambiante** (environ 21°C), appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner votre réglage.
  - Si votre biberon est **froid** (réfrigéré env 4°C), appuyez sur  à plusieurs reprises pour sélectionner votre réglage. Remarque: le mode de réchauffage rapide utilise la vapeur pour réchauffer les biberons.
6. Appuyez sur  pour commencer le chauffage.
7. Le chauffe-biberon émettra un bip lorsque le biberon est prêt. Retirez le biberon immédiatement après le réchauffement, agitez doucement le biberon et vérifiez la température avant de nourrir bébé.

Soyez prudent lorsque vous ouvrez le couvercle une fois le cycle de réchauffement terminé. Utilisez toujours le porte-biberon orange pour retirer le biberon du chauffe-biberon et évitez de toucher les zones chaudes du chauffe-biberon.

Remplissez le chauffe-biberon avec de l'eau jusqu'à la ligne "Quick Warm Fill".  
(utilisez la tasse à mesurer incluse avec le chauffe-biberon.)

⚠ Si vous chauffez plusieurs biberons, laissez le chauffe-biberon refroidir avant de réchauffer le biberon suivant. N'utilisez jamais de détartrant chimique dans la machine.

## SACHETS DE LAIT CONGELÉ

Pour utiliser le réglage de décongélation, placez un sachet de lait congelé dans le chauffe-biberon et remplissez d'eau jusqu'au niveau du lait dans le sachet.

Appuyez sur  réglage de la température jusqu'à ce que l'icône "F" s'affiche sur l'écran LCD,

Appuyez ensuite sur  pour commencer le réchauffage.



## NETTOYAGE DU CHAUFFE-BIBERON

Laissez toujours refroidir le chauffe-biberon avant de le nettoyer.



1 Débranchez le chauffe-biberon et retirez le plateau à bouteilles de la base.



2 Videz soigneusement toute l'eau restante à l'intérieur de la base.





3 Essuyez toutes les pièces avant la prochaine utilisation. Si nécessaire, essuyez l'extérieur de la base avec un chiffon humide.  
**N'utilisez pas de tampons à récurer, d'abrasifs ou de solvants pour le nettoyage.**

## DETARTRAGE DU CHAUFFE-BIBERON

Il est très important de détartre cet appareil toutes les 4 semaines pour qu'il continue de fonctionner correctement. Videz toute l'eau restante hors du réservoir. Pour détartre, mélangez 60 ml de vinaigre blanc avec 120 ml d'eau froide dans le compartiment à eau, puis exécutez un cycle de chauffage au réglage 5 jusqu'à ce que tout le tartre soit éliminé. Veuillez assurer une ventilation adéquate lors du détartage avec du vinaigre.

## DÉPANNAGE

| Problème   | Causes possibles   | Solutions possibles  |
|--|--|--|
| L'appareil ne s'allume pas.  | L'appareil est débranché.  | Assurez-vous que la fiche est correctement insérée dans la prise de courant.   |
|  | Le bouton  est appuyé trop longtemps. | Appuyez sur  pour allumer l'appareil. Ne maintenez pas le bouton "marche" enfoncé.  |
| Le couvercle ne se ferme pas.  | Le plateau est mal aligné à l'intérieur du chauffe-biberon.  | Assurez-vous que le plateau est aligné avec les fentes chauffe-biberon.  |
| L'appareil ne se synchronise pas avec le smartphone.                           | La connectivité Bluetooth dans l'appareil mobile n'est pas activée.  | Activez la connectivité Bluetooth sur votre appareil mobile avant de synchroniser l'appareil.  |
|  | L'appareil mobile est hors de portée.  | L'appareil mobile doit se trouver à moins de 6 mètres du chauffe-biberon.  |
| Le biberon réchauffé est trop chaud. (réglage chauffage rapide)                | Pas assez d'eau dans le chauffe-biberon.   | Ajouter de l'eau jusqu'à la ligne de chauffe rapide.   |
|  | Le temps de réglage est trop long ou le réglage choisi est incorrect.  | Essayez un réglage plus bas.   |
| Le biberon réchauffé est trop chaud. (réglage chauffage lent)                  | Pas assez d'eau dans le chauffe-biberon.   | Ajoutez de l'eau jusqu'à ce qu'elle corresponde à la hauteur du liquide dans votre biberon.  |
|  | Le temps de réglage est trop long ou le réglage choisi est incorrect.  | Essayez un réglage plus bas.   |
| Le biberon réchauffé est trop froid. (réglages chauffage rapide et lent)       | Trop d'eau ajoutée au chauffe-biberon.   | Réduisez l'eau du chauffe-biberon au niveau requis en fonction de votre réglage (allez à la page 5).   |
|  | Le temps de réglage est trop court ou le réglage choisi est incorrect.   | Essayez un réglage plus élevé.   |
| Affichage d'erreur E5 sur l'écran LCD ou affichage "erreur" sur l'application. | Peu ou pas d'eau a été ajoutée à la machine.   | Ajouter de l'eau froide à la machine et laisser reposer et refroidir pendant au moins 5 minutes. Videz l'eau froide et redémarrez le chauffe-biberon. Assurez-vous d'ajouter la quantité appropriée d'eau nécessaire au réchauffement. |
| Affichage d'erreur E1, E2, E3 ou E4 sur l'écran LCD.                           | Dysfonctionnement interne ou défaut électrique.  | Veuillez contacter le service client.  |

Si vous ne pouvez pas résoudre les problèmes de la machine en utilisant le tableau de dépannage ci-dessus, visitez: [babybrezza.fr](http://babybrezza.fr) pour trouver votre représentant local du service client.

## SERVICE CLIENTS

Si vous rencontrez des problèmes avec votre chauffe-biberon Baby Brezza, visitez [babybrezza.fr](http://babybrezza.fr) pour trouver votre représentant local du service clients.

## REMARQUES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

REMARQUE: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences aux communications radio. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, vous pouvez essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.