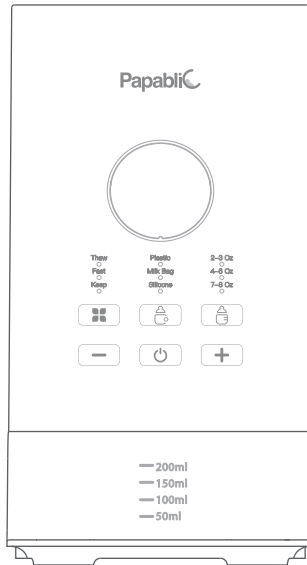




**3 in 1 Warm-Ease Baby Bottle warmer**  
**Calentador y esterilizador**  
**Chauffe-biberon et stérilisateur**



**USER MANUAL**  
**MANUAL DE USUARIO**  
**MANUEL DE L'UTILISATEUR**

## TABLE OF CONTENTS

### ENGLISH

IMPORTANT SAFEGUARDS	1
OPERATION GUIDE	2
HOW TO USE	3
HOW TO CLEAN	6
TROUBLESHOOTING GUIDE	7
WARRANTY SERVICE	8

### ESPAÑOL

CONSIDERACIONES IMPORTANTES	10
MANUAL DE OPERACIONES	11
CÓMO UTILIZAR	12
CÓMO LIMPIAR	15
GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS	16
SERVICIO DE GARANTÍA	17

### FRANÇAIS

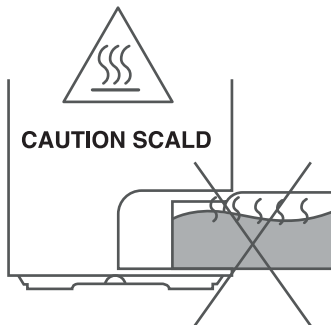
GARANTIES IMPORTANTES	19
GUIDE D'OPÉRATION	20
COMMENT UTILISER	21
COMMENT NETTOYER	24
GUIDE DE DÉPANNAGE	25
SERVICE DE GARANTIE	26

## IMPORTANT SAFEGUARDS

Read this user manual carefully before you use the bottle warmer and save it for future reference.

### WARNING

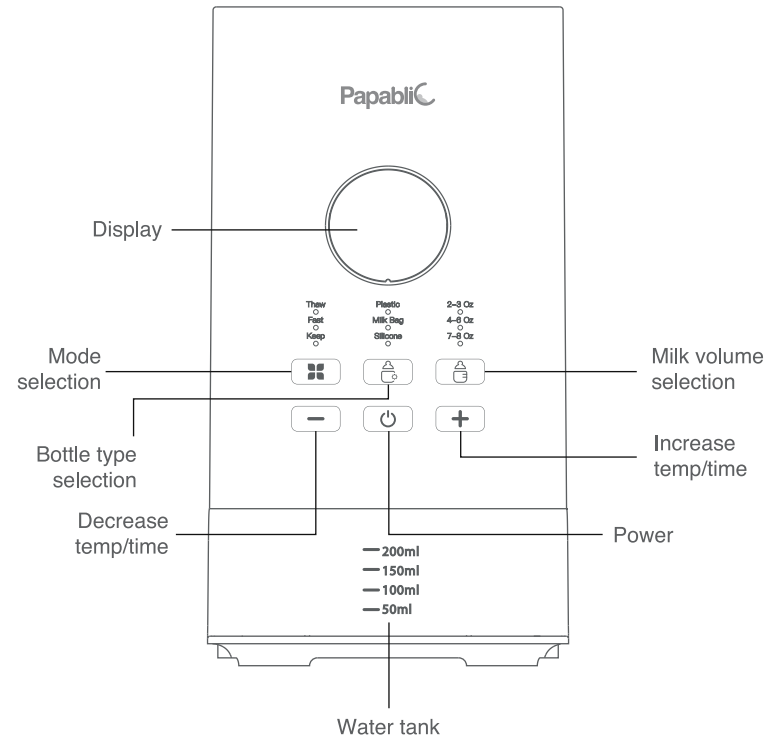
1. Please read the manual carefully before using this product.
2. Do not wash the machine in water to avoid moisture and electric leakage.
3. Do not place the product in a place where infants and young children can reach it; Please unplug the power supply if it is not used for a long time.
4. If the main unit of this product is damaged, please do not disassemble it by yourself, and it should be repaired or replaced by the manufacturer or a professional.
5. Do not pour milk and ingredients directly into the bottle warmer for heating.
6. Remember to check the temperature of the milk before feeding. The heating time of the milk should not be too long, so as not to destroy the nutrition of the milk.
7. When warming the milk, please keep the water clean and free of large particles, so as not to block the drain solenoid valve.
8. Do not add more water than the capacity of the water tank, so as to avoid scalds caused by the overflow of drain after the milk warming is completed.
9. The bottom water tank can be used as a measuring cup to ensure the amount of water added. Hot water can not be used to warm the milk directly.
10. When moving or cleaning the machine, please make sure that there is no water in the water tank to avoid overflow. When the machine is not in use, the water tank should also be put in place.
11. After completing the work, please take out the water tank after cooling to avoid scalding.



## OPERATION GUIDE

### Check what you have received

You should have received 1 box. Please check the contents of the box against the list below. If anything is missing, please contact Customer Service on [service@papablic.com](mailto:service@papablic.com)



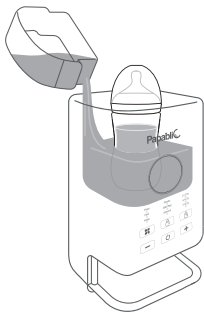
## How to Use

### Thaw

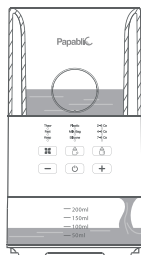
#### Gentle thaw setting:

Recommended for heating milk with an initial temperature of 32 - 41 ° F / 0 - 5 ° C

1. Place the bottle in the bottle warmer and fill with 180 ml of distilled water.

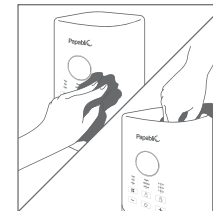
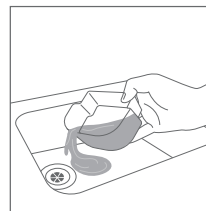


2. Press the power button to turn on your warmer. The LED will light up and beep once to show it's in standby mode.
3. Press the **+** button to select the **Thaw** mode.
4. Press the **🍼** button to select your bottle type.
5. Press the **🔊** button to select the volume of the feed.
6. You can adjust the thawing time with the **+** or **-** button. (Press once to increase/decrease for 3 seconds, adjustable range is 30 seconds)
7. The bottle warmer will beep and start to count down to show the cycle has started.
8. The water will automatically drain into the tank when the mode is finished. (Alert: 1 beep)



## How to Use

9. Pour out the rest of the water in the tank and wipe the inside of the base dry with a soft, clean cloth.



10. The temperature will reach 99 °F after the thaw mode is completed. The final temperature of the milk depends on the volume, initial temperature and bottle material, and can vary up to  $\pm 3$  °C / 37 °F.

### Note

- If you want to warm another bottle, let the bottle warmer cool down for 10 minutes. To speed up, fill the bottle warmer with fresh cold water.

### Fast

#### Fast warming setting:

Recommended for heating milk with an initial temperature of 68 - 77 ° F / 20 - 25 ° C

1. Place the bottle in the bottle warmer and fill with 180 ml of distilled water.
2. Press the power button to turn on your warmer. The LED will light up and beep once to show it's in standby mode.
3. Press the **+** button to select the **Fast** mode.
4. Press the **🍼** button to select your bottle type.
5. Press the **🔊** button to select the volume of the feed.
6. You can adjust the warming time with the **+** or **-** button. (Press once to increase/decrease for 3 seconds, adjustable range is 30 seconds)
7. The bottle warmer will beep and start to count down to show the cycle has started.
8. The water will automatically drain into the tank when the mode is finished. (Alert: 1 beep)
9. Pour out the rest of the water in the tank and wipe the inside of the base dry with a soft, clean cloth.
10. The temperature will reach 99 °F after the fast warming mode is completed. The final temperature of the milk depends on the volume, initial temperature and bottle material, and can vary up to  $\pm 3$  °C / 37 °F.

### Note

- If you want to warm another bottle, let the bottle warmer cool down for 10 minutes. To speed up, fill the bottle warmer with fresh cold water.

## How to Use

### Keep

Heat milk to the desired temperature and keep milk warm for up to 48 hours.

1. Place the bottle in the bottle warmer and fill with water to approximately 2 cm below the top of the bottle warmer.
2. Press the power button to turn on your warmer. The LED will light up and beep once to show it's in standby mode.
3. Press the **+** button to select the **Keep** mode.
4. Press the **🍼** button to select your bottle type.
5. Press the **📏** button to select the volume of the feed.
6. You can adjust the temperature with the **+** or **-** button. (The default keeps warm temperature is 99 ° F, adjustable temperature range: 86 ° F - 122 ° F.)
7. The warmer will start working after the beep. The panel displays the current temperature during the heating process.
8. When the set temperature is reached, the warmer will beep and automatically shuts off after 48 hours of keeping warm.
9. Pour out the rest of the water in the tank and wipe the inside of the base dry with a soft, clean cloth.

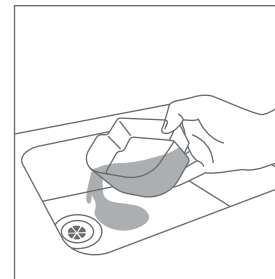
### Note

- Always check the content temperature before feeding your baby.
- Do not store a bottle or pouch in the warmer.
- Do not pour hot water into the machine to heat the milk.
- The time to warm milk depends on the size of the bottle or storage bag and the temperature of the contents (e.g. frozen, room temperature 68°F or from the refrigerator 41°F). It also depends on the temperature of the water you add to the warmer.
- If you want to warm another bottle, let the bottle warmer cool down for 10 minutes. To speed up, fill the bottle warmer with fresh cold water.

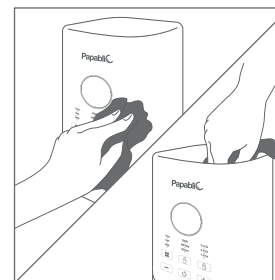
## HOW TO CLEAN

### Cleaning

1. Unplug from outlet and let it cool down.
2. Pour out water from the water tank and chamber.



3. Wipe with a moist cloth. If necessary, wipe the base exterior with a damp cloth. Do not use scouring pads, abrasives or solvents for cleaning.



### Descaling

It is recommended to descale the warmer every week to ensure it works efficiently.

1. To descale, mix 50 ml / 2 oz of white vinegar or citric acid with 100 ml / 4 oz of cold water into the water chamber.
2. Let it stand for more than 10 minutes.
3. Empty the bottle warmer and rinse the inside thoroughly with a moist cloth. Repeating the process as often as necessary.

## TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Possible Cause	Solution
Unit will not power on.	Unit is unplugged.	Ensure that plug is securely inserted into the power outlet.
	Your socket not works.	Please try with other sockets.
Water overflows during work.	Too much water was added.	Pour out part of the water.
The display didn't light up.	Overheat protection was activated.	Turn off the power and unplug. Make sure the water level is right and wait a few seconds before turning it back on again.

## WARRANTY SERVICE

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product name: Papablic Warm-Ease Baby Bottle warmer

Model: PPL75

Rating: 120 V ~ 60 Hz

Power: 500 W

Dimensions: 4.33 inches (110 mm) x 4.33 inches (110 mm) x 7.87 inches (200 mm)

Net weight: 31.74oz (0.9 kg)

### WARRANTY SERVICE

Email: [service@papablic.com](mailto:service@papablic.com)

Website: [www.papablic.com](http://www.papablic.com)

One-Year Limited Warranty

Papablic Warm-Ease Baby Bottle warmer includes a 1-year limited warranty against defects from the date of purchase. All Papablic products are covered by a limited LIFETIME guarantee after registering your product at <https://papablic.com/pages/product-registration>. This means that Papablic will replace (free of charge!) any defective Warm-Ease Baby Bottle warmer for as long as you still own it, not for as long as the guy who sold it to you at the flea market had it. Simply put, upon receipt of the product and proof of purchase, we will send you a brand new unit (available in the USA and Canada only). Negligent abuse of the product voids this guarantee.

**NOTE:** This warranty does not cover misuse, abuse, abnormal wear and tear, negligence, environment exposure, alteration or accident. Any alteration or removal of the product date code invalidates all claims against the manufacture.

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

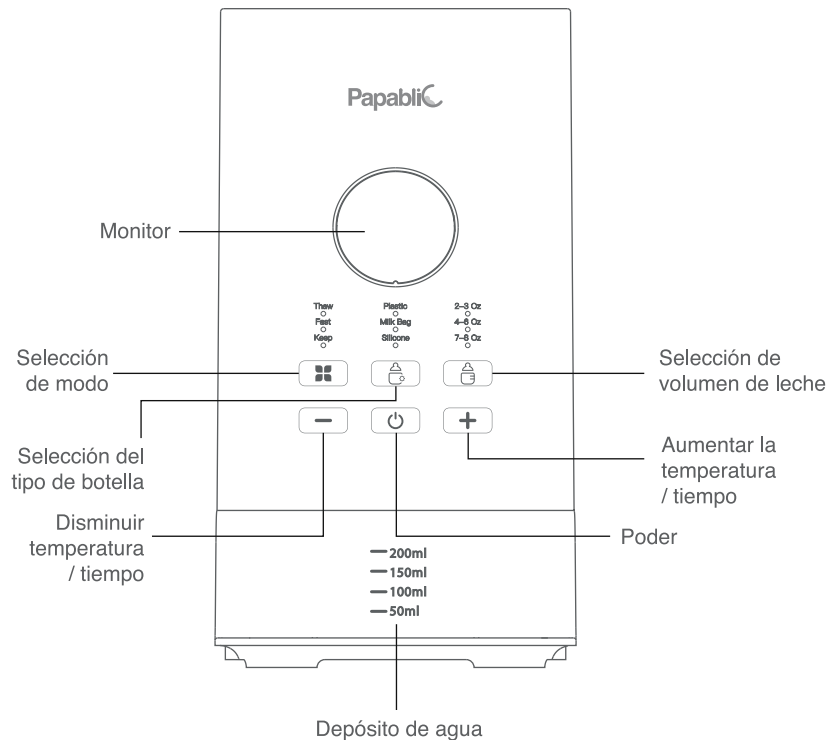
Lea este manual del usuario detenidamente antes de usar el calentabiberones y guárdelo para futuras consultas.

### Advertencia

1. Lea atentamente el manual antes de utilizar este producto.
2. No lave la máquina con agua para evitar la humedad y las fugas eléctricas.
3. No coloque el producto en un lugar donde los bebés y los niños pequeños puedan alcanzarlo; Desenchufe la fuente de alimentación si no se utiliza durante mucho tiempo.
4. Si la unidad principal de este producto está dañada, no la desarme usted mismo y debe ser reparada o reemplazada por el fabricante o un profesional.
5. No vierta leche e ingredientes directamente en el calentabiberones para calentar.
6. Recuerde verificar la temperatura de la leche antes de amamantar. El tiempo de calentamiento de la leche no debe ser demasiado largo, para no destruir la nutrición de la leche.
7. Al calentar la leche, mantenga el agua limpia y libre de partículas grandes para no bloquear la válvula solenoide de drenaje.
8. No agregue más agua de la capacidad del tanque de agua, para evitar quemaduras causadas por el desbordamiento del drenaje después de que se complete el calentamiento de la leche.
9. El tanque de agua inferior se puede usar como taza medidora para asegurar la cantidad de agua agregada. No se puede utilizar agua caliente para calentar la leche directamente.
10. Cuando mueva o limpie la máquina, asegúrese de que no haya agua en el tanque de agua para evitar que se desborde. Cuando la máquina no esté en uso, el tanque de agua también debe colocarse en su lugar.
11. Después de completar el trabajo, saque el tanque de agua después de enfriarlo para evitar quemaduras.

## Comprueba lo que has recibido

Deberías haber recibido 1 caja. Verifique el contenido del cuadro con la lista a continuación. Si falta algo, comuníquese con Servicio al Cliente en [service@papablic.com](mailto:service@papablic.com)

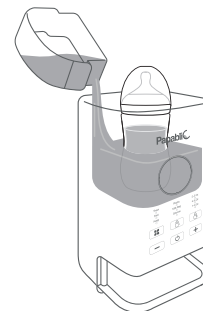


## Thaw

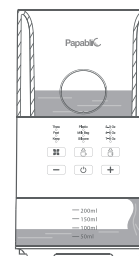
**Ajuste de descongelación suave:**

**Recomendado para calentar leche con una temperatura inicial de 32 - 41 ° F / 0 - 5 ° C**

1. Coloque el biberón en el calentabiberones y llénelo con 180 ml de agua destilada.

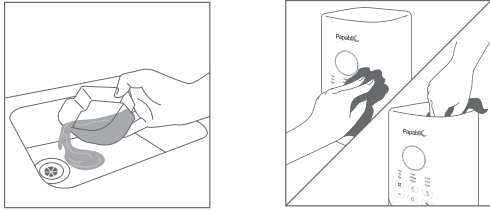


2. Presione el botón de encendido para encender su calentador. El LED se iluminará y emitirá un pitido una vez para mostrar que está en modo de espera.
3. Presione el botón **+** para seleccionar el modo **Thaw**.
4. Presione el botón **☺** para seleccionar su tipo de botella.
5. Presione el botón **☺** para seleccionar el volumen de la alimentación.
6. Puede ajustar el tiempo de descongelación con el botón **+** o **-**. (Presione una vez para aumentar / disminuir durante 3 segundos, el rango ajustable es de 30 segundos)
7. El calentador de biberones emitirá un pitido y comenzará la cuenta regresiva para mostrar que el ciclo ha comenzado.
8. El agua se drenará automáticamente en el tanque cuando finalice el modo. (Alerta: 1 pitido)



## Cómo utilizar

9. Vierta el resto del agua en el tanque y seque el interior de la base con un paño suave y limpio.



10. La temperatura alcanzará los 99 ° F después de que se complete el modo de descongelación. La temperatura final de la leche depende del volumen, la temperatura inicial y el material de la botella, y puede variar hasta  $\pm 3$  ° C / 37 ° F.

### Note

- Si desea calentar otro biberón, deje que el calienta biberones se enfríe durante 10 minutos. Para acelerar, llene el calientabiberones con agua fresca y fría.

## Fast

### Ajuste de calentamiento rápido:

**Recomendado para calentar leche con una temperatura inicial de 68 - 77 ° F / 20 - 25 ° C**

1. Coloque el biberón en el calientabiberones y llénelo con 180 ml de agua destilada.
2. Presione el botón de encendido para encender su calentador. El LED se iluminará y emitirá un pitido una vez para mostrar que está en modo de espera.
3. Presione el botón **+** para seleccionar el modo **Fast**.
4. Presione el botón **B** para seleccionar su tipo de botella.
5. Presione el botón **A** para seleccionar el volumen de la alimentación.
6. Puede ajustar el tiempo de calentamiento con el botón **+** o **-**. (Presione una vez para aumentar / disminuir durante 3 segundos, el rango ajustable es de 30 segundos)
7. El calentador de biberones emitirá un pitido y comenzará la cuenta regresiva para mostrar que el ciclo ha comenzado.
8. El agua se drenará automáticamente en el tanque cuando finalice el modo. (Alerta: 1 pitido)
9. Vierta el resto del agua en el tanque y seque el interior de la base con un paño suave y limpio.
10. La temperatura alcanzará los 99 ° F después de que se complete el modo de calentamiento rápido. La temperatura final de la leche depende del volumen, la temperatura inicial y el material de la botella, y puede variar hasta  $\pm 3$  ° C / 37 ° F.

### Note

- Si desea calentar otro biberón, deje que el calienta biberones se enfríe durante 10 minutos. Para acelerar, llene el calientabiberones con agua fresca y fría.

## Cómo utilizar

## Keep

**Caliente la leche a la temperatura deseada y manténgala tibia hasta por 48 horas.**

1. Caliente la leche a la temperatura deseada y manténgala tibia hasta por 48 horas.
2. Presione el botón de encendido para encender su calentador. El LED se iluminará y emitirá un pitido una vez para mostrar que está en modo de espera.
3. Presione el botón **+** para seleccionar el modo **Keep**.
4. Presione el botón **B** para seleccionar su tipo de botella.
5. Presione el botón **A** para seleccionar el volumen de la alimentación.
6. Puede ajustar la temperatura con el botón **+** o **-**. (El valor predeterminado para mantener la temperatura cálida es 99 ° F, rango de temperatura ajustable: 86 ° F - 122 ° F)
7. El calentador comenzará a funcionar después del pitido. El panel muestra la temperatura actual durante el proceso de calentamiento.
8. Cuando se alcance la temperatura establecida, el calentador emitirá un pitido y dejará de parpadear. Y se apaga automáticamente después de 48 horas de mantenerse caliente.
9. Vierta el resto del agua en el tanque y seque el interior de la base con un paño suave y limpio.

### Note

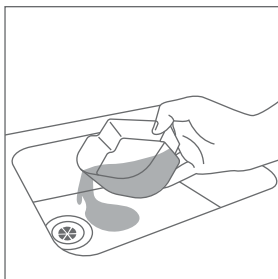
- Compruebe siempre la temperatura del contenido antes de alimentar a su bebé.
- No guarde un biberón o bolsa en el calentador.
- No vierta agua caliente en la máquina para calentar la leche.
- El tiempo para calentar la leche depende del tamaño del biberón o de la bolsa de almacenamiento y de la temperatura del contenido (por ejemplo, congelada, temperatura ambiente 68°F o del refrigerador 41°F). También depende de la temperatura del agua que agregue al calentador.
- Si desea calentar otro biberón, deje que el calienta biberones se enfríe durante 10 minutos. Para acelerar, llene el calientabiberones con agua fresca y fría.



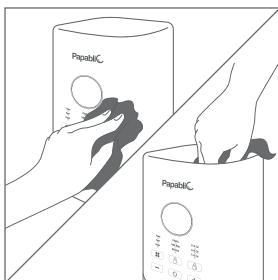
## CÓMO LIMPIAR

### Limpieza

1. Desconéctelo del tomacorriente y déjelo enfriar.
2. Vierta el agua del tanque de agua y la cámara.



3. Limpiar con un paño húmedo. Si es necesario, limpie el exterior de la base con un paño húmedo. No utilice estropajos, abrasivos o disolventes para limpiar.



### Descalcificar

Se recomienda descalcificar el calentador cada semana para asegurarse de que funcione de manera eficiente.

1. Para descalcificar, mezcle 50 ml / 2 oz de vinagre blanco o ácido cítrico con 100 ml / 4 oz de agua fría en la cámara de agua.
2. Déjalo reposar por más de 10 minutos.
3. Vacíe el calentador de biberones y enjuague bien el interior con un paño húmedo. Repetir el proceso tantas veces como sea necesario.

## GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

Problem	Possible Cause	Solution
La unidad no se enciende.	La unidad está desenchufada.	Asegúrese de que el enchufe esté bien insertado en la toma de corriente.
	Tu enchufe no funciona.	Inténtelo con otros enchufes.
El agua se desborda durante el trabajo.	Se añadió demasiada agua.	Vierta parte del agua.
La pantalla no se iluminó.	Se activó la protección contra sobrecalentamiento.	Apague la energía y desenchufe. Asegúrese de que el nivel del agua sea el adecuado y espere unos segundos antes de volver a encenderlo.

## SERVICIO DE GARANTÍA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del producto: Calentador de biberones Papablic Warm-Ease

Modelo: PPL75

Clasificación: 120 V ~ 60 Hz

Potencia: 500 W

Dimensiones: 4.33 pulgadas (110 mm) x4.33 pulgadas (110 mm) x 7.87 pulgadas (200 mm)

Peso neto: 31.74oz (0.9 kg)

### SERVICIO DE GARANTÍA

Correo electrónico: **service@papablic.com**

Sitio web: **www.papablic.com**

Garantía limitada de un año

Papablic Warm-Ease Baby Bottle warmer includes a 1-year limited warranty against defects from the date of purchase. All Papablic products are covered by a limited LIFETIME guarantee after registering your product at <https://papablic.com/pages/product-registration>. This means that Papablic will replace (free of charge!) any defective Warm-Ease Baby Bottle warmer for as long as you still own it, not for as long as the guy who sold it to you at the flea market had it. Simply put, upon receipt of the product and proof of purchase, we will send you a brand new unit (available in the USA and Canada only). Negligent abuse of the product voids this guarantee.

**NOTA:** Esta garantía no cubre mal uso, abuso, desgaste anormal, negligencia, exposición al medio ambiente, alteración o accidente. Cualquier alteración o eliminación del código de fecha del producto invalida todas las reclamaciones contra el fabricante.

**FRENCH  
FRANCÉS  
FRANÇAIS**

## **GARANTIES IMPORTANTES**

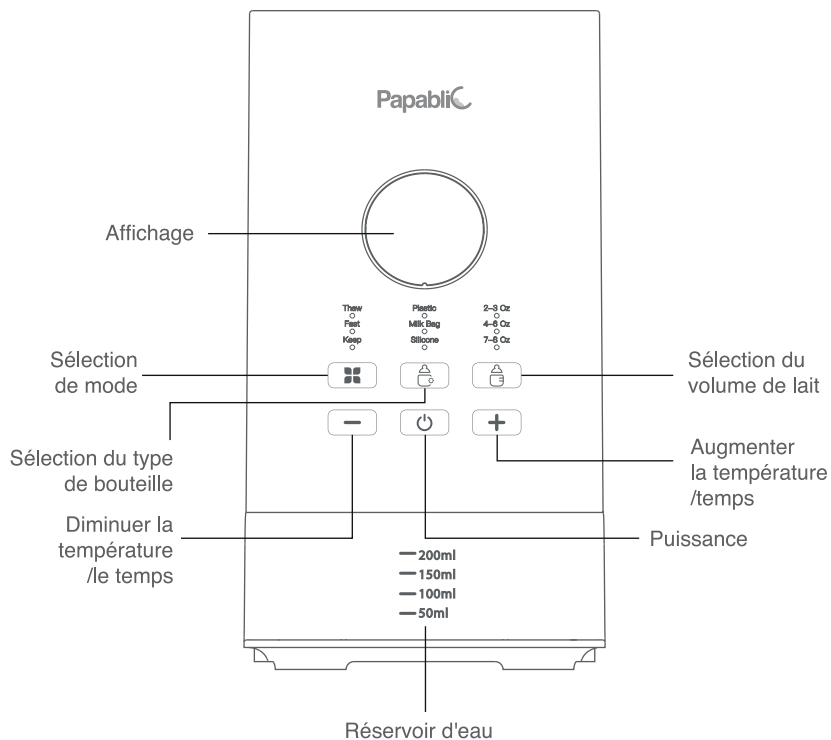
Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le chauffe-biberon et conservez-le pour référence future.

### **ATTENTION**

1. Veuillez lire attentivement le manuel avant d'utiliser ce produit.
2. Ne lavez pas la machine à l'eau pour éviter l'humidité et les fuites électriques.
3. Ne placez pas le produit dans un endroit où les nourrissons et les jeunes enfants peuvent l'atteindre ; Veuillez débrancher l'alimentation s'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
4. Si l'unité principale de ce produit est endommagée, veuillez ne pas la démonter vous-même et elle doit être réparée ou remplacée par le fabricant ou un professionnel.
5. Ne versez pas le lait et les ingrédients directement dans le chauffe-biberon pour le chauffage.
6. N'oubliez pas de vérifier la température du lait avant de le nourrir. Le temps de chauffe du lait ne doit pas être trop long, afin de ne pas détruire la nutrition du lait.
7. Lors du réchauffement du lait, veuillez garder l'eau propre et exempte de grosses particules, afin de ne pas bloquer l'électrovanne de vidange.
8. Do not add more water than the capacity of the water tank, so as to avoid scalds caused by the overflow of drain after the milk warming is completed.
9. Le réservoir d'eau inférieur peut être utilisé comme une tasse à mesurer pour assurer la quantité d'eau ajoutée. L'eau chaude ne peut pas être utilisée pour réchauffer le lait directement.
10. Lors du déplacement ou du nettoyage de la machine, veuillez vous assurer qu'il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau pour éviter tout débordement. Lorsque la machine n'est pas utilisée, le réservoir d'eau doit également être mis en place.
11. Après avoir terminé le travail, veuillez retirer le réservoir d'eau après refroidissement pour éviter les brûlures.

## Vérifiez ce que vous avez reçu

Vous devriez avoir reçu 1 boîte. Veuillez vérifier le contenu de la boîte par rapport à la liste ci-dessous. S'il manque quelque chose, veuillez contacter le service client à [service@papablic.com](mailto:service@papablic.com)

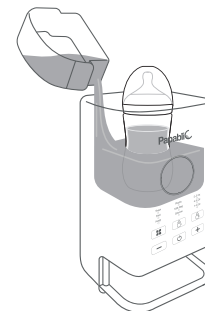


## Thaw

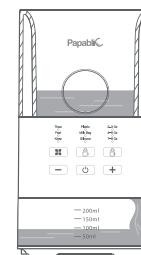
Réglage de décongélation en douceur:

Recommandé pour chauffer le lait avec une température initiale de 32 - 41 ° F / 0 - 5 ° C

1. Placer la bouteille dans le chauffe-biberon et remplir avec 180 ml d'eau distillée.

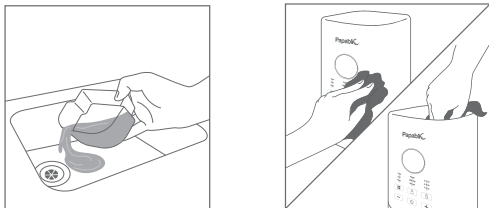


2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer votre réchaud. La LED s'allumera et émettra un bip pour indiquer qu'elle est en mode veille.
3. Appuyez sur le bouton pour sélectionner le mode **Thaw**.
4. Appuyez sur le bouton pour sélectionner votre type de bouteille.
5. Appuyez sur le bouton pour sélectionner le volume de l'alimentation.
6. Vous pouvez régler le temps de décongélation avec le bouton ou . (Appuyez une fois pour augmenter/diminuer pendant 3 secondes, la plage réglable est de 30 secondes)
7. Le chauffe-biberon émettra un bip et commencera le compte à rebours pour indiquer que le cycle a commencé.
8. L'eau s'écoulera automatiquement dans le réservoir lorsque le mode est terminé. (Alerte : 1 bip)



## Comment utiliser

9. Versez le reste de l'eau dans le réservoir et essuyez l'intérieur de la base avec un chiffon doux et propre.



10. La température atteindra 99 °F une fois le mode de décongélation terminé. La température finale du lait dépend du volume, de la température initiale et du matériau du biberon, et peut varier jusqu'à  $\pm 3$  °C / 37 °F.






### Note

- Si vous souhaitez réchauffer un autre biberon, laissez le chauffe-biberon refroidir pendant 10 minutes. Pour accélérer, remplissez le chauffe-biberon d'eau fraîche et froide.

### Fast

#### Réglage de réchauffement rapide:

Recommandé pour chauffer le lait avec une température initiale de 68 - 77 ° F / 20 - 25 ° C

1. Placer la bouteille dans le chauffe-biberon et remplir avec 180 ml d'eau distillée.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer votre réchaud. La LED s'allumera et émettra un bip pour indiquer qu'elle est en mode veille.
3. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner le mode **Fast**.
4. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner votre type de bouteille.
5. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner le volume de l'alimentation.
6. Vous pouvez régler le temps de réchauffement avec le bouton  ou . (Appuyez une fois pour augmenter/diminuer pendant 3 secondes, la plage réglable est de 30 secondes)
7. Le chauffe-biberon émet un bip et commence le compte à rebours pour indiquer que le cycle a commencé.
8. L'eau s'écoulera automatiquement dans le réservoir lorsque le mode est terminé. (Alerte : 1 bip)
9. Versez le reste de l'eau dans le réservoir et essuyez l'intérieur de la base avec un chiffon doux et propre.
10. La température atteindra 99 °F une fois le mode de décongélation terminé. La température finale du lait dépend du volume, de la température initiale et du matériau du biberon, et peut varier jusqu'à  $\pm 3$  °C / 37 °F.






### Note

- Si vous souhaitez réchauffer un autre biberon, laissez le chauffe-biberon refroidir pendant 10 minutes. Pour accélérer, remplissez le chauffe-biberon d'eau fraîche et froide.

## Comment utiliser

### Keep

Chauffer le lait à la température désirée et garder le lait au chaud jusqu'à 48 heures.

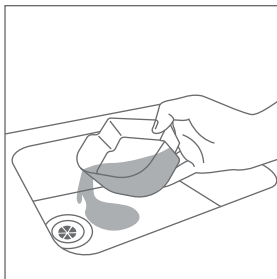
1. Placez le biberon dans le chauffe-biberon et remplissez d'eau jusqu'à environ 2 cm sous le haut du chauffe-biberon.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer votre réchaud. La LED s'allumera et émettra un bip pour indiquer qu'elle est en mode veille.
3. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner le mode **Keep**.
4. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner votre type de bouteille.
5. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner le volume de l'alimentation.
6. Vous pouvez régler la température avec le bouton  ou . (La température par défaut de maintien au chaud est de 99 ° F, plage de température réglable : 86 ° F - 122 ° F.)
7. Le réchauffeur commencera à fonctionner après le bip. Le panneau affiche la température actuelle pendant le processus de chauffage.
8. Lorsque la température réglée est atteinte, le réchauffeur émet un bip et arrête de clignoter. Et s'éteint automatiquement après 48 heures de maintien au chaud.
9. Versez le reste de l'eau dans le réservoir et essuyez l'intérieur de la base avec un chiffon doux et propre.

### Note

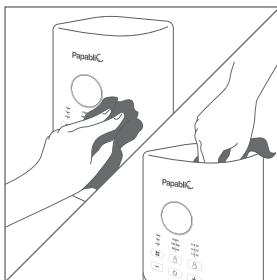
- Vérifiez toujours la température du contenu avant de nourrir votre bébé.
- Ne rangez pas une bouteille ou une pochette dans le chauffe-plat.
- Ne versez pas d'eau chaude dans la machine pour chauffer le lait.
- Le temps de réchauffement du lait dépend de la taille de la bouteille ou du sac de conservation et de la température du contenu (par exemple, congelé, température ambiante 68°F ou du réfrigérateur 41°F). Cela dépend aussi de la température de l'eau que vous ajoutez au réchauffeur.
- Si vous souhaitez réchauffer un autre biberon, laissez le chauffe-biberon refroidir pendant 10 minutes. Pour accélérer, remplissez le chauffe-biberon d'eau fraîche et froide.

### Nettoyage

1. Débranchez de la prise et laissez-le refroidir.
2. Videz l'eau du réservoir d'eau et de la chambre.



3. Essuyez avec un chiffon humide. 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.



### Détartrage

**Il est recommandé de détartrer le réchaud chaque semaine pour s'assurer qu'il fonctionne efficacement.**

1. Pour détartrer, mélangez 50 ml / 2 oz de vinaigre blanc ou d'acide citrique avec 100 ml / 4 oz d'eau froide dans le réservoir d'eau.
2. Laissez reposer plus de 10 minutes.
3. Videz le chauffe-biberon et rincez abondamment l'intérieur avec un chiffon humide. Répéter le processus aussi souvent que nécessaire.

Problème	Cause possible	Solution
La unidad no se enciende.	La unidad está desenchufada.	Assurez-vous que la fiche est correctement insérée dans la prise de courant.
	Votre prise ne fonctionne pas.	Veillez essayer avec d'autres prises.
L'eau déborde pendant le travail.	Trop d'eau a été ajoutée.	Videz une partie de l'eau.
L'écran ne s'est pas allumé.	La protection contre la surchauffe a été activée.	Coupez l'alimentation et débranchez. Assurez-vous que le niveau d'eau est correct et attendez quelques secondes avant de le rallumer.

## SERVICE DE GARANTIE

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du produit: Chauffe-biberon Papablic Warm-Ease

Modèle : PPL75

Estimation : 120 V ~ 60 Hz

Puissance : 500W

Dimensions : 4,33 pouces (110 mm) x 4,33 pouces (110 mm) x 7,87 pouces (200 mm)

Poids net : 31.74oz (0.9 kg)

### SERVICE DE GARANTIE

Courriel : **service@papablic.com**

Site Web: **www.papablic.com**

Garantie limitée d'un an

Le chauffe-biberon Papablic Warm-Ease comprend une garantie limitée d'un an contre les défauts à compter de la date d'achat. Tous les produits Papablic sont couverts par une garantie à VIE limitée après l'enregistrement de votre produit sur <https://papablic.com/pages/product-registration>. Cela signifie que Papablic remplacera (gratuitement !) tout chauffe-biberon Warm-Ease défectueux aussi longtemps que vous le possédez, pas aussi longtemps que le gars qui vous l'a vendu au marché aux puces l'a eu. En termes simples, dès réception du produit et de la preuve d'achat, nous vous enverrons une toute nouvelle unité (disponible aux États-Unis et au Canada uniquement). L'abus par négligence du produit annule cette garantie.

**REMARQUE:** Cette garantie ne couvre pas l'utilisation abusive, l'abus, l'usure anormale, la négligence, l'exposition à l'environnement, l'altération ou l'accident. Toute modification ou suppression du code de date du produit invalide toutes les réclamations contre le fabricant.