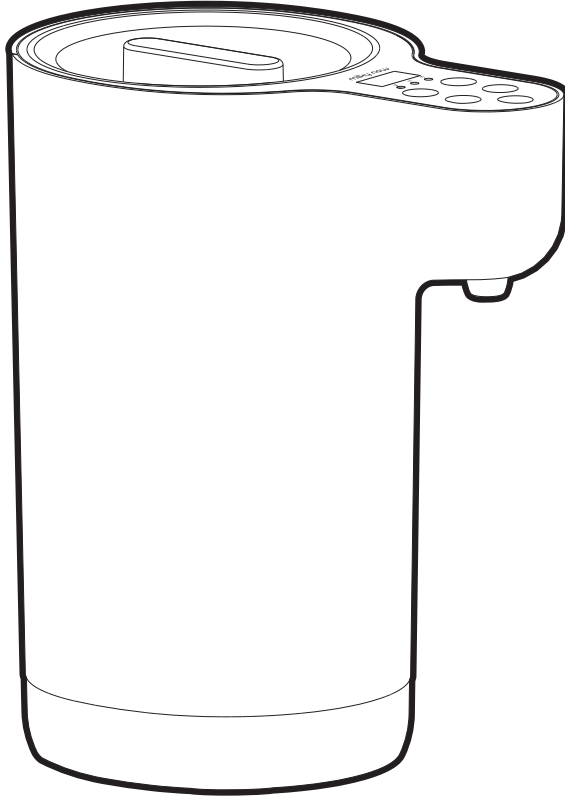




babymoov[®]



milky now

Ref.: A002301_US

Instructions for use · Notice d'utilisation · Instrucciones de uso

ALT Group Babymoov Corp.
46 Route 156, Suite 8
YARDVILLE, NJ 08620
USA
www.babymoov.us

Designed and engineered
by Babymoov in France

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following.

- **WARNING:** To avoid danger, if the electrical cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service department or a qualified electrician.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
- Do not attempt to defeat the cover interlock mechanism.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, or by persons lacking experience or knowledge, unless they are monitored by a person responsible for their safety, or instructed by them on the use of the appliance. Monitor children to ensure they do not play with the appliance.
- Monitor the appliance when in use with children nearby.
- Keep the appliance out of reach of children.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Using accessories not recommended by the manufacturer of the device may cause injuries.
- Avoid any contact with moving parts.
- Do not allow electrical cord to hang over the edge of the table or counter. Do not place near hot surfaces.
- Do not place the appliance on a hot surface or near an oven or gas burner, or any other heat source.
- Do not touch the hot surfaces on the appliance (heating chamber). Use handles or knobs.
- Do not move the appliance during use, once it has been plugged in, or if it contains hot water.
- Respect heating times, and ensure the baby bottle and its contents are at a suitable temperature before feeding your baby.
- Only use the appliance for domestic purposes.
- Use plastic or glass baby bottles suitable for boiling, or other heat-resistant recipients with this appliance.
- Take out the power cable from the wall socket before serving. Do not leave the cable within the child's reach.
- Do not immerse in water. Household use only.
- This appliance is for indoor use only. Do not use outdoors.
- Use the appliance on a flat, stable and dry surface.
- Warnings for the power cable:
 - a. Use a short power cable to reduce the risk of entanglement or tripping over a longer cable.
 - b. Extension cables are available and may be used with caution.
 - c. If you use an extension cable:
 1. The electrical capacity of the cable set or extension cable must be at least match the electrical output of the appliance and,
 2. The cable should be placed in such a way that it is not spread over the worktop or table, where it can be pulled by children or someone might trip over it.
 3. The extension cable should be an earthing terminal with a cable featuring 3 wires.
- Do not immerse in water.
- **CAUTION** - To reduce the risk of fire do not place any heating or cooking appliance beneath this unit.
- To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plugs in water or other liquid.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning appliance.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after te appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Return appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair or adjustment.
- The use of accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- Always attach plug to appliance first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn any control to "off", then remove plug from wall outlet.
- Do not use appliance for other than intended use.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Any other use may be dangerous.
- The appliance contains no parts useful to the user for repairs. Do not disassemble the appliance.
- Monitor the appliance when in use with children nearby. Keep the appliance out of reach of children.
- This appliance is for indoor use only. Do not use outdoors.
- Use the appliance on a flat, stable and dry surface.
- Do not place the appliance on a hot surface or near an oven or gas burner, or any other heat source.
- Do not touch the hot surfaces on the appliance.
- Do not move the appliance during use, once it has been plugged in, or if it contains hot water.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être observées, y compris ce qui suit.

- **AVERTISSEMENT** : si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, le service après-vente ou des personnes ayant des qualifications semblables, afin d'éviter tout risque de danger.
- Ne pas utiliser un appareil avec un cordon ou une fiche détériorés, après un mauvais fonctionnement de l'appareil ou a été endommagé d'une manière quelconque. Retourner l'appareil au centre de service autorisé pour examen, réparation ou réglage.
- Ne pas tenter de contourner le mécanisme de verrouillage du couvercle.
- 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 par 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.
- Surveiller l'appareil quand vous l'employez avec des enfants à proximité.
- Laisser l'appareil hors de portée des enfants.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par ou à proximité des enfants.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil peut causer des blessures.
- Éviter tout contact avec les pièces mobiles.
- Éviter de laisser le cordon dépassé de la table ou du plan de travail ou de le laisser à proximité de surfaces chaudes.
- Ne pas mettre l'appareil sur une surface chaude ou à proximité d'un four ou d'une plaque de gaz ou tout ce qui s'apparente à une source de chaleur.
- Ne pas toucher les surfaces chaudes de l'appareil (unité de chauffe). Utiliser les poignées ou les boutons.
- Ne pas déplacer l'appareil en service, une fois branché, ou s'il contient de l'eau chaude.
- Respectez le temps de chauffe et assurez-vous que le biberon et son contenu sont à bonne température avant de donner la nourriture à votre bébé.
- Utiliser l'appareil uniquement à des fins domestiques.
- Utiliser des biberons en plastique ou en verre pouvant bouillir ou tous autres récipients thermorésistants avec cet appareil.
- Avant de servir, débrancher le cordon de la prise murale. Ne pas laisser le cordon à la portée de l'enfant.
- Ne pas plonger dans l'eau. Usage domestique seulement.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Utiliser l'appareil sur une surface plane, stable et sèche.
- Avertissement sur les cordons d'alimentation :
 - a. Un cordon d'alimentation de faible longueur doit être utilisé pour réduire le risque d'enchevêtrement ou de trébucher sur un cordon plus long.
 - b. Des rallonges sont possibles et peuvent être utilisés avec prudence.
 - c. Si une rallonge est utilisée:
 1. La capacité électrique de l'ensemble du cordon ou la rallonge doit être au moins aussi élevée que la puissance électrique de l'appareil, et,
 2. Le cordon doit être placé de sorte qu'il ne soit pas étalé sur le comptoir ou la table où il peut être tiré par un enfant ou faire trébucher quelqu'un.
 3. La rallonge devrait être une mise à la terre avec un cordon à 3 fils.
- N'immergez pas l'appareil dans l'eau
- **ATTENTION** - Pour réduire le risque d'incendie, ne placez pas d'appareil chauffant ou d'appareil de cuisson sous ce produit.
- Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution et de blessure, n'immergez pas le cordon et les fiches dans l'eau ou tout autre liquide.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laissez l'appareil refroidir avant de monter ou de démonter des pièces et avant de le nettoyer.
- Ne mettez pas l'appareil en marche si la fiche ou le cordon d'alimentation sont endommagés, si des dysfonctionnements ont été constatés ou si l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit. Rappelez l'appareil au point de service après-vente agréé le plus proche pour sa révision, sa réparation ou son réglage.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut provoquer des incendies, des décharges électriques et des blessures.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre au bord de la table ou du plan de travail, ou en contact avec une surface chaude.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité d'une plaque de cuisson électrique ou d'une cuisinière à gaz, ou à l'intérieur d'un four chaud.
- Commencez toujours par brancher le câble à l'appareil, puis branchez-le sur la prise murale. Après utilisation, mettez toutes les fonctions sur « OFF », puis débranchez le câble de la prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil pour d'autres applications que son usage prévu.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Toute autre utilisation peut-être dangereuse.
- L'appareil ne contient aucune pièce utile à l'utilisateur pour une réparation. Ne pas démonter l'appareil.
- Surveillez l'appareil quand vous l'employez avec des enfants à proximité. Laissez l'appareil hors de portée des enfants..
- Cet appareil s'utilise en intérieur, ne l'utilisez pas dehors.
- Utilisez l'appareil sur une surface plane, stable et sèche.
- Ne mettez pas l'appareil sur une surface chaude ou à proximité d'un four ou d'une plaque de gaz ou tout ce qui s'apparente à une source de chaleur.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes de l'appareil.
- Ne déplacez pas l'appareil en service, une fois branché, ou s'il contient de l'eau chaude.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

LEA ATENTAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL APARATO

Quando utilice aparatos eléctricos, debe tener en cuenta unas precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes.

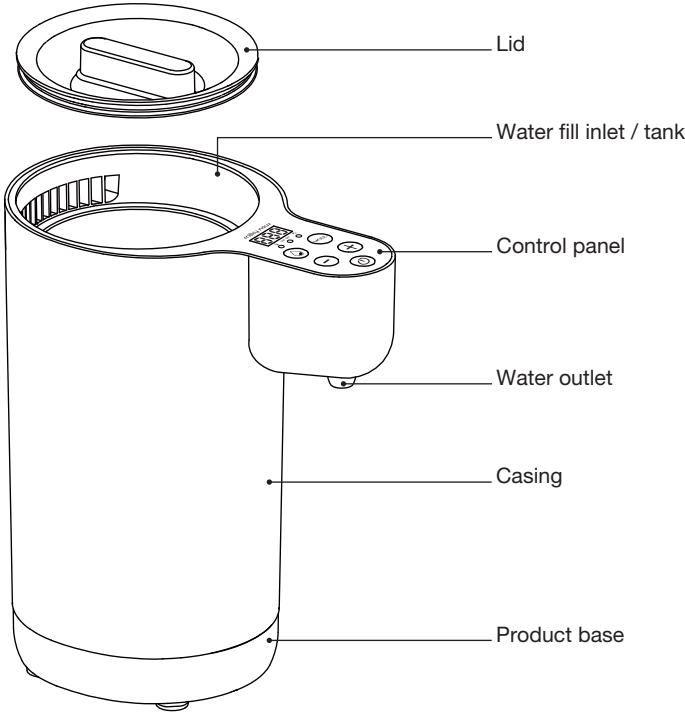
- **ADVERTENCIA:** Para evitar peligros, si el cable eléctrico está estropeado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio DE posventa o por un electricista cualificado.
- No utilice aparatos que tengan el cable o el enchufe estropeado, ni tras haber detectado funcionamientos anómalos o daños. Lleve el aparato al centro de asistencia técnica más cercano para que lo revise, repare o regule correctamente.
- No intente manipular indebidamente o desactivar el mecanismo de bloqueo de la tapa.
- Este aparato no ha sido proyectado para ser usado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas, o por personas que no tengan la experiencia o conocimientos adecuados, a menos que sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad, o formadas sobre el uso del aparato. Vigile y evite que los niños jueguen con el aparato.
- Vigile siempre el aparato cuando esté funcionando y haya niños cerca.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.
- Es necesario mantener bajo control el aparato cuando está siendo usado por niños o cuando funciona en presencia de niños.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar daños personales.
- Evite el contacto con las piezas móviles.
- Evite que el cable cuelgue por el borde de la mesa o del mostrador. No coloque el aparato cerca de superficies calientes.
- No coloque el aparato en una superficie caliente ni cerca de un horno o de un quemador de gas, ni de cualquier otra fuente de calor.
- No toque las superficies calientes del aparato (cámara de calentamiento). Utilice las manijas o elementos de agarre.
- No mueva el aparato durante el uso, una vez que ha sido enchufado o si contiene agua caliente.
- Respete los tiempos de calentamiento, y asegúrese de que el biberón o potito y su contenido estén a la temperatura adecuada antes de dar de comer a su hijo.
- El aparato ha sido proyectado única y exclusivamente para un uso doméstico.
- Con este aparato, debe utilizar recipientes de plástico o vidrio que resistan los procesos de ebullición.
- Desenchufe el cable de corriente de la toma de la pared antes de servir. Nunca deje el cable al alcance de los niños.
- No lo sumerja en agua. Uso exclusivamente casero.
- Este aparato solo debe utilizarse en casa. Nunca lo utilice al aire libre.
- Coloque el aparato en una superficie plana, estable y seca.
- Advertencias sobre el cable eléctrico:
 - a. Utilice un cable de alimentación eléctrica corto para reducir el riesgo de enredos y tropiezos.
 - b. Existen cables de extensión y pueden utilizarse pero siempre con precaución.
 - c. Si utiliza un cable de extensión:
 1. La capacidad eléctrica del juego de cable o del cable de extensión debe ser al menos igual a la salida eléctrica del aparato y,
 2. El cable debe colocarse de tal forma que no cuelgue por la encimera o la mesa, ya que los niños podrían tirar del mismo o alguien podría tropezar con él.
 3. El cable de extensión debería ser un terminal de tierra con un cable que disponga de tres hilos.
- No sumergir en agua.
- **PRECAUCIÓN** - Para reducir el riesgo de incendio, no colocar ningún aparato para calentar o cocinar debajo de esta unidad.
- Para evitar incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, no sumergir el cable ni la clavija en agua u otros líquidos.
- Desconectar del enchufe cuando no se utilice y antes de su limpieza. Dejar enfriar antes de limpiar el aparato o instalar/desinstalar sus componentes.
- No usar ningún aparato que presente daños en el cable o la clavija, que funcione incorrectamente o que se haya deteriorado de cualquier manera. Devolver el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para su inspección, reparación o ajuste.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- No permitir que el cable cuelgue por el borde de una mesa o encimera ni que entre en contacto con superficies calientes.
- No colocar el aparato encima o cerca de un hornillo de gas/eléctrico caliente ni en un horno caliente.
- Conecte siempre primero el cable al aparato y, a continuación, la clavija del cable al enchufe de pared. Para desconectar el aparato, apagar cualquier control (posición «OFF») y, a continuación, retirar la clavija del enchufe de pared.
- No usar el aparato para cualquier fin distinto al previsto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

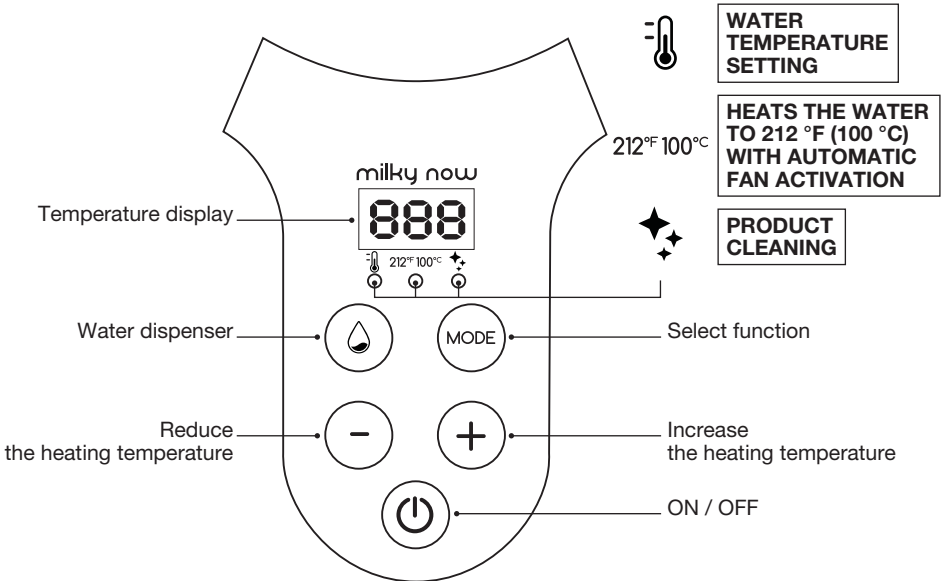
- Cualquier otra utilización puede resultar peligrosa.
- El aparato no contiene ninguna pieza útil al usuario para una eventual reparación. No desmonte el aparato.
- Vigile el aparato cuando lo emplea con niños a proximidad. Deje el aparato fuera del alcance de los niños.
- Este aparato se utiliza en interior, no lo utilice nunca fuera.
- Utilice el aparato sobre una superficie plana, estable y seca.
- No ponga el aparato sobre una superficie caliente o cerca de un horno o una placa de gas ni todo lo que se asemeja a una fuente de calor.
- No toque las superficies calientes del aparato.
- No desplace el aparato cuando está en servicio, una vez conectado, o si contiene agua caliente.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

COMPONENTS OF THE MILKY NOW BABY BOTTLE WATER HEATER



MILKY NOW CONTROL PANEL



THANK YOU FOR CHOOSING THE MILKY NOW BABY BOTTLE WATER WARMER

An appliance that makes life easier for parents: make up all your baby bottles to exactly the right temperature in one simple step!

For your safety, we recommend that you always read the instructions in their entirety before using the baby bottle water heater for the first time.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Input:** 120 V – 60 Hz.
- **Heating power:** 800 W.
- **Maximum capacity:** 4.2 cups (1L)
- **Heating time:** 36 seconds**



STARTING THE APPLIANCE

Milky Now can be used for warm water for your baby bottles or hot drinks (tea, herbal tea, etc.).

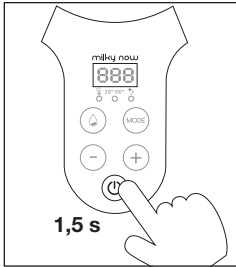
BEFORE USING FOR THE FIRST TIME

- Wipe the product with a damp cloth (except the electric plug).
 - Add water to the tank and run the cleaning function ✨ before using the appliance for the first time.
- ⚠ **Caution:** never immerse the electric base in water.

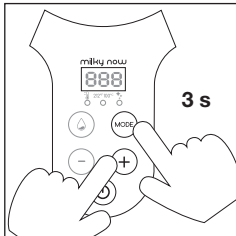
3 FUNCTIONS

1		• for heating your water to the required temperature.
2	212°F 100°C	• for purifying your water by boiling it. • for rapidly cooling water using the automatic fan.
3		• for cleaning your Milky Now.

STARTING THE 3 FUNCTIONS



1. Plug in the appliance.
2. Place a baby bottle or container underneath the water outlet.
3. Pour water into the baby bottle water heater (4.2 cups max. - 1L maximum).
4. Switch on the appliance: press the ON/OFF button for 1.5 seconds (⏻).
The appliance and control panel light up.



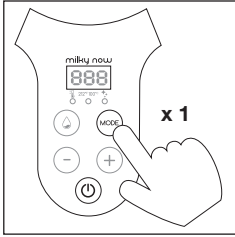
5. To switch the appliance from degrees Celsius (°C) to Fahrenheit (°F), press the MODE and + buttons simultaneously for 3 seconds.



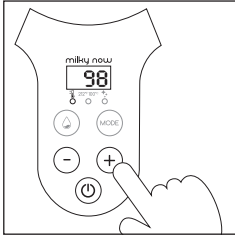
Low water level





When you press the (⏻) button, no liquid will come out of the water outlet if the water level is too low. If you have selected one of the 3 functions: (🌡), 212°F/100°C, ✨, your appliance will display "E2" or "E3". Add water to the fill tank and restart the selected cycle. The "E2" or "E3" messages will disappear after a few seconds.

FUNCTION 1 • • CHOOSING THE HEATING TEMPERATURE AND KEEPING THE WATER HOT

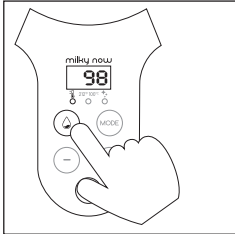



1. Press the MODE  button once to choose the  function.



2. Choose the required temperature by pressing the  /  buttons. The required temperature must be between 71 °F and 185 °F (22 °C and 85 °C). To set your temperature, press the  /  buttons.

Once you have selected your temperature, you will hear a beep. Once the water reaches the required temperature, there is another beep.

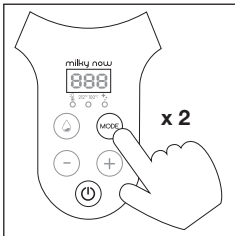


3. Your water is now hot. Press the  button to dispense the water:
 - Press once: 2 fl oz (60 ml) of water is dispensed.
 - Press and hold = water dispenses continuously.**⚠ Caution:** the water pouring out of the baby bottle water heater may be hot, take care not to scald yourself.

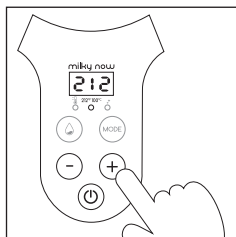
KEEPING WATER HOT FUNCTION



This function starts automatically once the required temperature is reached. It will remain active for 6 hours unless any other button is pressed. After 6 hours, the appliance turns itself off and the water drops down to room temperature.

FUNCTION 2 • 212°F 100°C • BOILING YOUR WATER TO 212 °F (100 °C)



1. Press the MODE  button twice to choose the 212°F 100°C function.

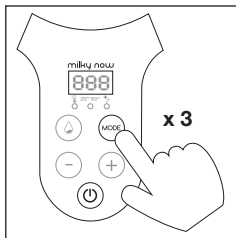


2. When you have selected the function and the display is flashing, choose the temperature you wish to reach after boiling (between 71 °F and 185 °F / between 22 °C and 85 °C) by pressing the  /  buttons.

Once you have selected your temperature, you will hear a beep. The water continues to heat up until it reaches boiling point, then stops. You will hear a second beep to let you know that the water has reached 212 °F (100 °C).

The water will then cool down via the fan until it reaches the pre-set temperature. There will be a final beep to alert you.

FUNCTION 3 • ✨ ✨ • EASILY CLEANING YOUR BABY BOTTLE WATER HEATER



1. Press the MODE button three times to choose the ✨ ✨ function. On selecting this function, the water will boil.
2. The water continues to boil for 3 minutes, then stops. You will hear a beep to let you know that the appliance has finished its cycle.

Once the water is boiling, you can add a few drops of lemon to the tank to make it easier to clean.

Once the water reaches 212 °F (100 °C), press the button to distribute the boiling water and lemon round the various channels in the appliance.

3. The water will then cool down naturally. Note that, the hotter your water, the more time it will take to cool down to the right temperature.
4. Once the temperature has come down, pour the water used to clean your baby bottle water heater down the sink.
5. Use a cotton cloth to wipe away any remaining water.

TIP. You can also use this function instead of function 2 212°F/100°C if you don't like the noise produced by the fan. **NOTE:** the water will take longer to cool down naturally.

CARE GUIDE

To ensure your Milky Now baby bottle water heater works effectively, reduce the build-up of scale and ensure the channels are clean inside the appliance, make sure you clean your appliance once a week (depending on how often you use it) and also if you do not use your appliance for two consecutive days.

- To thoroughly clean your appliance, follow the recommendations for function 3 ✨ ✨.
- To regularly clean the appliance, use function 3 ✨ ✨.

To clean the outside of the Milky Now:

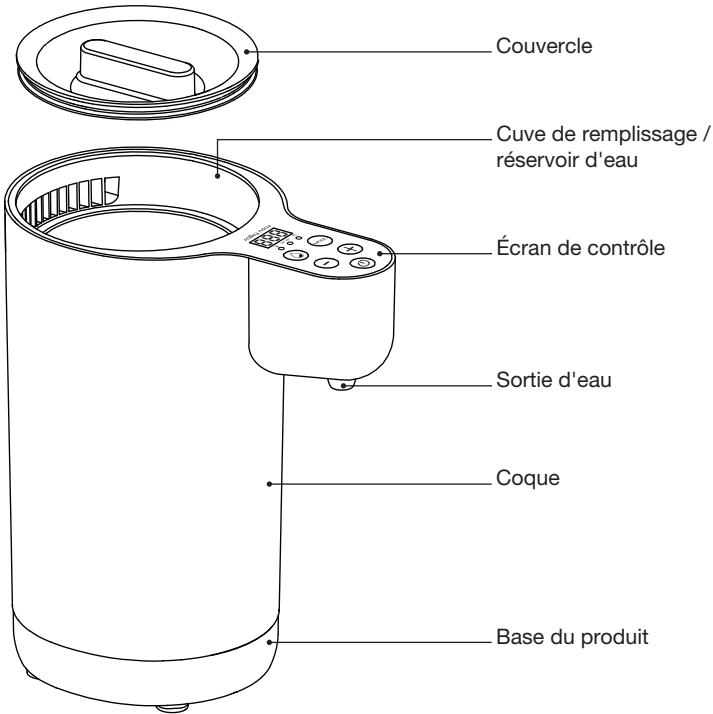
- always unplug the appliance and ensure the tank is cold.
- clean the outer casing with a soft damp cloth. Leave to dry naturally.

FAQ AND TROUBLESHOOTING

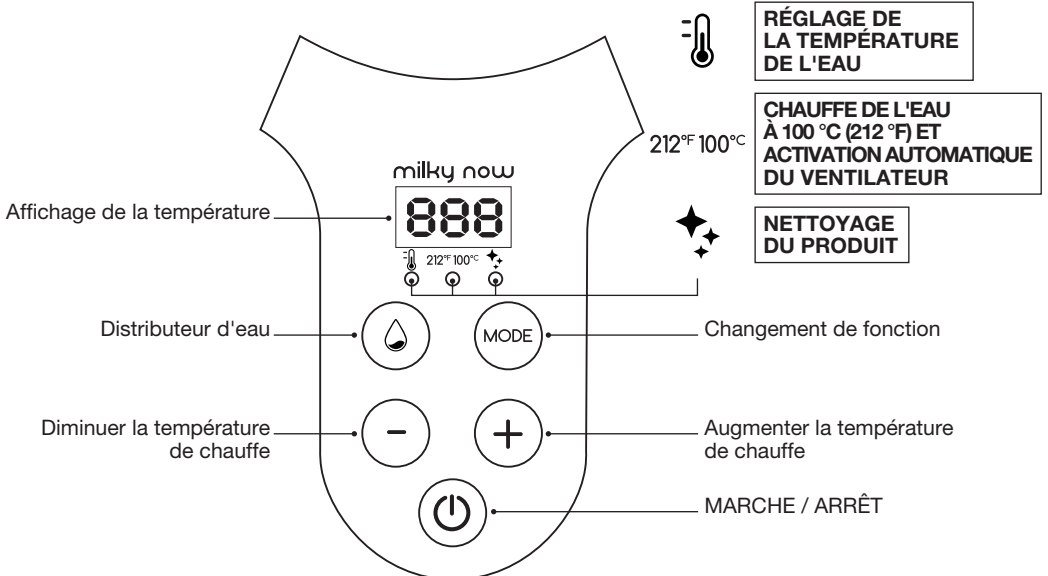
PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
Appliance does not heat	· Thermostat is not connected.	· Wait for the appliance to cool down then switch it back on.
	· The temperature set is below that of the actual water temperature.	· Follow the instructions to set the temperature.
"E2" or "E3" appears on the control panel	· The water level is too low.	· Add water.

** for heating 10 fl oz (0.3L) of water from 68 °F to 98 °F (20°C to 37°C)

COMPOSANTS DU PRÉPARATEUR DE BIBERONS MILKY NOW



ÉCRAN DE CONTRÔLE DU MILKY NOW



MERCI D'AVOIR CHOISI LE PRÉPARATEUR DE BIBERON MILKY NOW

Le compagnon qui facilite la vie des parents : en un tour de main préparez vos biberons au degré près !

Pour votre sécurité nous vous recommandons de toujours lire la notice avant d'utiliser le préparateur de biberon pour la première fois.

DONNÉES TECHNIQUES

- **Input** : 120 V – 60 Hz.
- **Puissance de chauffe** : 800 W.
- **Capacité maximale** : 1L (4.2 cups)
- **Temps de chauffe** : 36 secondes**



MISE EN ROUTE

Milky Now est utilisable pour chauffer l'eau de vos biberons ou pour vos boissons chaudes (thés, infusions...).




AVANT PREMIÈRE UTILISATION

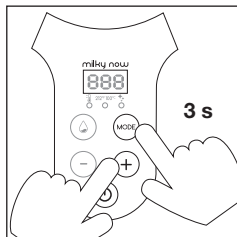
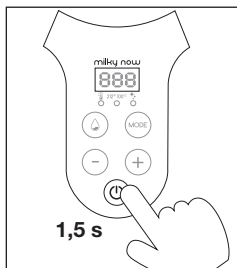
- Essuyez le produit avec un linge humide (excepté la prise électrique).
 - Mettez de l'eau dans la cuve et lancez la fonction nettoyage ✨ avant la première utilisation.
- ⚠ **Attention** : ne plongez jamais la base électrique dans l'eau.

3 FONCTIONS




1		• pour chauffer votre eau à la température souhaitée.
2	212°F 100°C	• pour permettre de purifier votre eau en la faisant bouillir. • pour refroidir rapidement l'eau grâce à la ventilation automatique.
3		• pour nettoyer votre Milky Now.

MISE EN ROUTE POUR LES 3 FONCTIONS

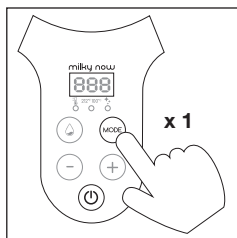
1. Branchez l'appareil.
2. Mettez un biberon ou un contenant sous la sortie d'eau.
3. Versez de l'eau dans la cuve du préparateur de biberon (1L maximum - 4.2 cups max.).
4. Pour allumer l'appareil : restez appuyé 1,5 secondes sur le bouton ON/OFF . L'appareil et l'écran de contrôle s'allument.
5. Pour passer de °C à F° : appuyer simultanément sur le bouton MODE  et  pendant 3 secondes.





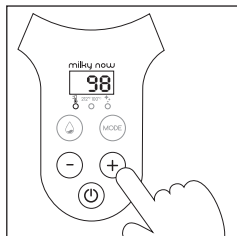
Niveau d'eau insuffisant



Au moment d'appuyer sur le bouton , si le niveau d'eau est insuffisant, aucun liquide ne sortira de la sortie d'eau. Si vous avez sélectionné l'une des 3 fonctions : , 212°F 100°C, , votre appareil affichera « E2 » ou « E3 ». Remettez de l'eau dans la cuve de remplissage et relancez à nouveau le cycle choisi. Les messages « E2 » ou « E3 » disparaîtront au bout de quelques secondes.



FONCTION 1 • • CHOISIR LA TEMPÉRATURE DE CHAUFFE ET MAINTENIR L'EAU AU CHAUD



1. Appuyez une fois sur le bouton MODE  pour choisir la fonction .

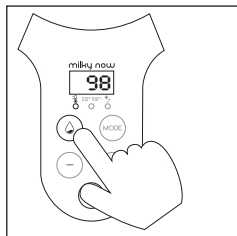



2. Choisissez la température souhaitée en appuyant sur les boutons  / . La température souhaitée doit être comprise entre 22 °C et 85 °C (71 °F et 185 °F).

Pour régler votre température, appuyez sur les boutons  / .

Lorsque vous avez choisi votre température, vous entendrez un "BIP" sonore.

Lorsque l'eau atteint la température souhaitée, il y a un nouveau "BIP" sonore.



3. Votre eau est chaude. Appuyez sur le bouton  pour distribuer de l'eau :

- 1 pression = 60 ml (2 fl oz) d'eau distribuée.

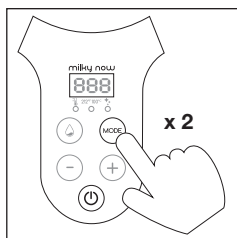
- 1 pression continue = eau distribuée en continu.


⚠ Attention : l'eau sortant du préparateur de biberon peut être chaude, faites attention à ne pas vous brûler.

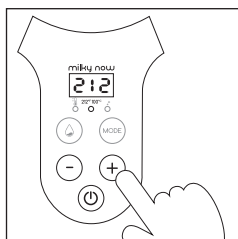
FONCTION MAINTENIR L'EAU AU CHAUD



Cette fonction démarre automatiquement une fois que la température souhaitée est atteinte. Elle restera active pendant 6 heures si aucun autre bouton n'est activé. Après 6 heures, le produit s'éteint et la température de l'eau redescend à température ambiante.

FONCTION 2 • 212°F 100°C • FAIRE BOUILLIR VOTRE EAU À 100 °C (212 °F)



1. Appuyez deux fois sur le bouton MODE  pour choisir la fonction 212°F 100°C.



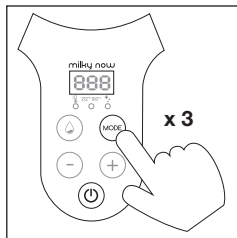
2. Dès que la fonction a été choisie et pendant que l'affichage clignote, choisissez la température que vous souhaitez retrouver après ébullition (entre 22 °C et 85 °C - entre 71 °F et 185 °F) en appuyant sur les boutons  / .

Lorsque vous avez choisi votre température, vous entendrez un "BIP" sonore.

L'eau continue de chauffer jusqu'à ébullition, puis s'arrêtera. Vous entendrez un second "BIP" sonore pour vous informer que l'eau a atteint les 100 °C (212 °F).

L'eau refroidira ensuite avec le ventilateur jusqu'à la température préréglée. Il y aura un dernier "BIP" sonore pour vous avertir.

FONCTION 3 ✨ • NETTOYER FACILEMENT VOTRE PRÉPARATEUR DE BIBERON



1. Appuyez trois fois sur le bouton MODE pour choisir la fonction ✨. Lorsque vous choisissez cette fonction, l'eau va bouillir.
2. L'eau continue de bouillir pendant 3 minutes, puis s'arrêtera. Vous entendrez un "BIP" sonore pour vous informer que l'appareil a terminé son cycle.

Quand l'eau est bouillante, vous pouvez ajouter quelques gouttes de citron dans la cuve afin de favoriser le nettoyage.
Lorsque l'eau est à 100 °C (212 °F), appuyez sur le bouton , afin de distribuer par les canaux de l'appareil, de l'eau bouillante avec du citron.

3. L'eau refroidira ensuite naturellement. À noter que, plus votre eau sera chaude, plus le temps de redescendre en température sera élevé.
4. Après que la température soit redescendue, jetez dans un évier l'eau qui a servi pour le nettoyage de votre préparateur de biberon.
5. Utilisez un chiffon en coton pour retirer l'excédent d'eau.

REMARQUE. Vous pouvez aussi vous servir de cette fonction à la place de la fonction 2 212°/100° si le bruit du ventilateur vous dérange. **À NOTER :** l'eau prendra plus de temps à refroidir naturellement.

GUIDE D'ENTRETIEN

Pour garantir une efficacité du préparateur de biberon Milky Now à 100 % , réduire l'accumulation de tartre et garantir la propreté des canaux intérieurs au produit, procédez au nettoyage de votre appareil une fois par semaine (en fonction de la fréquence d'utilisation) et dès que vous n'utilisez pas votre appareil deux jours consécutifs.

- Pour un nettoyage optimal du produit, suivez les recommandations de la fonction 3 ✨.
- Pour un nettoyage régulier de l'appareil, procédez au mode 3 ✨.

Pour le nettoyage de la partie extérieure du Milky Now :

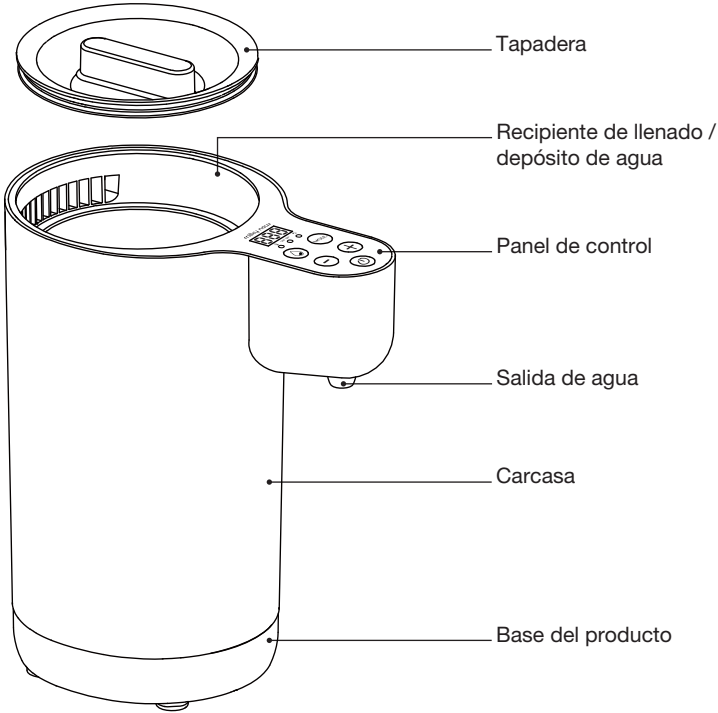
- débranchez toujours l'appareil et assurez vous que la coque est froide.
- nettoyez la coque extérieure avec un chiffon doux et humide. Laissez sécher naturellement.

FAQ ET DÉPANNAGE

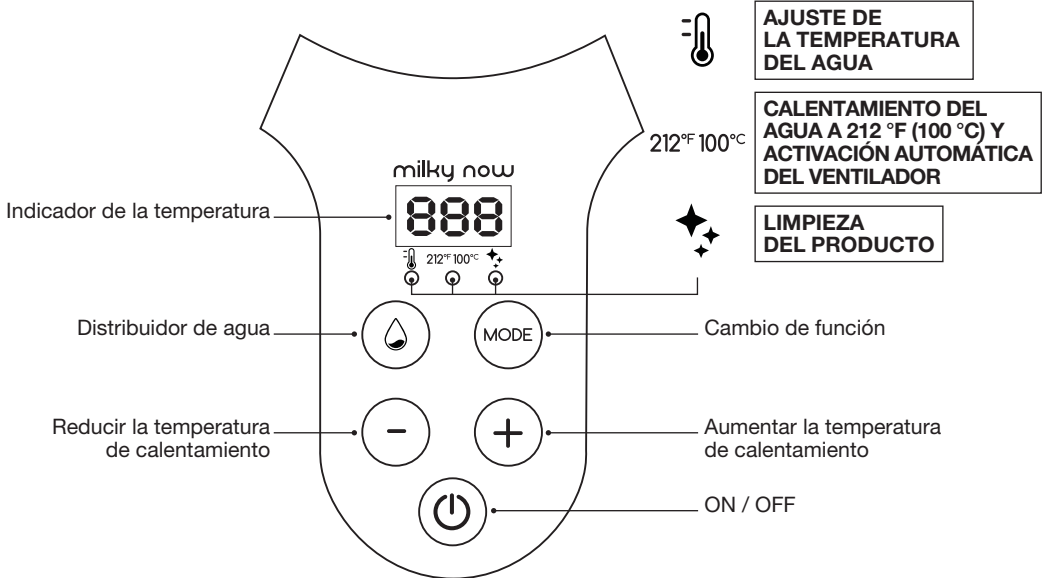
PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
L'appareil ne chauffe pas	· Déconnexion du thermostat.	· Attendez que le produit refroidisse et rallumez-le.
	· La température de réglage est inférieure à la température réelle de l'eau.	· Suivez les instructions pour régler la température.
"E2" ou "E3" apparaissent sur l'écran de contrôle	· Le niveau d'eau est trop bas.	· Rajoutez de l'eau.

** pour chauffer 0,3 L (10 fl oz) d'eau de 20 °C à 37 °C (68 °F à 98 °F)

COMPONENTES DEL PREPARADOR DE BIBERONES MILKY NOW



PANEL DE CONTROL DEL MILKY NOW



GRACIAS POR ELEGIR EL PREPARADOR DE BIBERONES MILKY NOW.

¡Con este aliado, que facilita la vida de los padres, preparará en un santiamén los biberones a una temperatura precisa!

Por su seguridad, le recomendamos que lea siempre el manual de instrucciones antes de utilizar el preparador de biberones por primera vez.

DATOS TÉCNICOS

- Alimentación: 120 V – 60 Hz.
- Capacidad máxima: 4.2 cups (1L)
- Potencia de calentamiento: 800 W.
- Tiempo de calentamiento: 36 segundos**



PUESTA EN MARCHA

Milky Now puede usarse para calentar el agua de biberones o de bebidas calientes (tés, infusiones...).

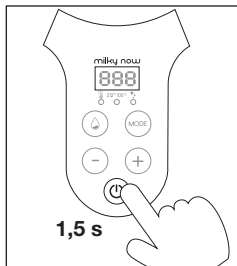
ANTES DEL PRIMER USO

- Limpie el producto con un paño humedecido (salvo la ficha eléctrica).
 - Añada agua en el recipiente e inicie la función de limpieza ✨ antes de utilizar el aparato por primera vez.
- ⚠ **Atención:** no sumerja nunca la base eléctrica en el agua.

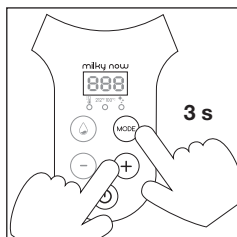
3 FUNCIONES

1		• para calentar el agua a la temperatura deseada.
2	212°F 100°C	• para purificar el agua llevándola a ebullición. • para enfriar rápidamente el agua gracias a la ventilación automática.
3		• para limpiar su Milky Now.

PUESTA EN MARCHA PARA LAS 3 FUNCIONES



1. Enchufe el aparato.
2. Coloque un biberón o un recipiente bajo la salida de agua.
3. Añada agua en el recipiente del preparador de biberones (4.2 cups máximo - 1L máximo).
4. Para encender el aparato: mantenga pulsado durante 1,5 segundos el botón ON/OFF (⏻). El aparato y el panel de control se encienden.



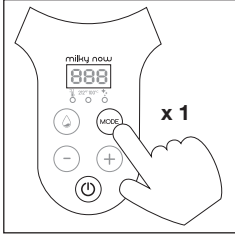
5. Para pasar el aparato de grados Celsius °C a Fahrenheit °F, pulsa simultáneamente el botón (MODE) y (+) durante 3 segundos.





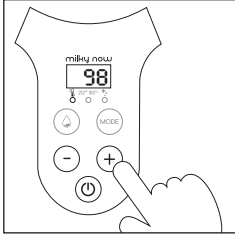
Nivel de agua insuficiente





Al pulsar el botón (⏻), si el nivel de agua es insuficiente, no saldrá ningún líquido por la salida de agua. Si ha seleccionado una de las 3 funciones: 🌡, 212°F/100°C, ✨, su aparato indicará "E2" o "E3". Vuelva a añadir agua en el recipiente de llenado y reinicie el ciclo seleccionado. Los mensajes "E2" o "E3" desaparecerán al cabo de unos segundos.

FUNCIÓN 1 • • SELECCIONAR LA TEMPERATURA DE CALENTAMIENTO Y MANTENER EL AGUA CALIENTE



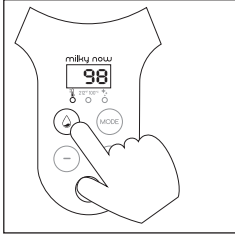
1. Pulse una vez el botón MODE  para seleccionar la función .




2. Seleccione la temperatura que desee pulsando los botones  / . La temperatura deseada deberá estar comprendida entre 71 °F y 185 °F (22 °C y 85 °C). Para ajustar la temperatura, pulse los botones  / .

Una vez que haya seleccionado la temperatura sonará un "BIP".

Cuando el agua haya alcanzado la temperatura deseada sonará de nuevo un "BIP".



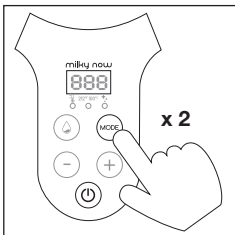
3. El agua está caliente. Pulse el botón  para distribuir agua:
 - 1 pulsación = 2 fl oz (60 ml) de agua distribuida
 - 1 pulsación continua = agua distribuida de manera continuada.


⚠ Atención: el agua que sale del preparador de biberones puede estar caliente, procure no quemarse.

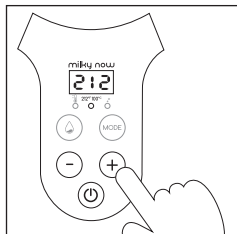
FUNCIÓN DE MANTENIMIENTO DEL AGUA CALIENTE



Esta función se inicia automáticamente una vez que se alcanza la temperatura deseada. Y permanecerá activada durante 6 horas si no se pulsa ningún otro botón. Transcurridas 6 horas, el aparato se apaga y la temperatura del agua vuelve a bajar hasta alcanzar la temperatura ambiente.

FUNCIÓN 2 • 212°F 100°C • HERVIR EL AGUA A 212 °F (100 °C)



1. Pulse dos veces el botón MODE  para seleccionar la función 212°F 100°C.



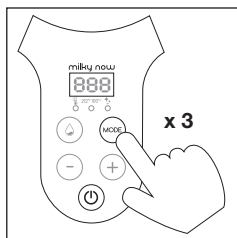
2. Una vez que se haya seleccionado la función y mientras que el indicador parpadee, seleccione la temperatura que desee mantener tras la ebullición (entre 71 °C y 185 °F - entre 22 °C y 85 °C) pulsando los botones  / .

Una vez que haya seleccionado la temperatura sonará un "BIP".

El agua seguirá calentándose hasta la ebullición y luego se detendrá. Sonará un segundo "BIP" para indicarle que el agua ha alcanzado los 212 °F (100 °C).

A continuación, el agua se enfriará con el ventilador hasta la temperatura preajustada. Sonará un último "BIP" para avisarle.

FUNCIÓN 3 • ✨ • LIMPIAR FÁCILMENTE SU PREPARADOR DE BIBERONES



1. Pulse tres veces el botón MODE (☺) para seleccionar la función ✨.
Cuando seleccione esta función, el agua hervirá.

2. El agua seguirá hirviendo durante 3 minutos y luego se detendrá. Sonará un "BIP" para indicarle que el aparato ha finalizado su ciclo.

Cuando el agua esté hirviendo puede añadir unas gotas de limón en el recipiente para favorecer la limpieza.

Cuando el agua se encuentre a 212 °F (100 °C), pulse el botón (⏸) para distribuir agua hirviendo con limón por los canales del aparato.

3. Luego el agua se enfriará sola. Tenga en cuenta que, cuanto más caliente esté el agua, más tiempo tardará en volver a bajar la temperatura.

4. Una vez que la temperatura haya vuelto a bajar, tire al fregadero el agua que haya utilizado para limpiar el preparador de biberones.

5. Utilice un paño de algodón para eliminar los restos de agua.

NOTA. También puede utilizar esta función en lugar de la función 2 212°F/100°C en caso de que el ruido del ventilador le moleste. **TENGA EN CUENTA QUE** el agua tardará más en enfriarse sola.

GUÍA DE MANTENIMIENTO

Para garantizar una eficacia al 100 % del preparador de biberones Milky Now, reducir la acumulación de cal y garantizar la limpieza de los canales interiores del aparato, límpielo una vez por semana (en función de la frecuencia de uso) y siempre que no haya utilizado su aparato dos días seguidos.

- Para realizar una limpieza óptima del producto, siga las recomendaciones de la función 3 ✨.
- Para realizar una limpieza regular del aparato opte por el modo 3 ✨.

Para limpiar la parte exterior del Milky Now:

- desenchufe siempre el aparato y asegúrese de que la carcasa esté fría.
- limpie la carcasa exterior con un paño suave y húmedo. Deje que se seque sola.

PREGUNTAS FRECUENTES Y REPARACIÓN

PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIÓN
El aparato no calienta	· Desconexión del termostato.	· Espere a que el producto se enfríe y vuelva a encenderlo.
	· La temperatura de ajuste es inferior a la temperatura real del agua.	· Siga las instrucciones para ajustar la temperatura.
"E2" o "E3" aparecen en el panel de control.	· El nivel de agua es demasiado bajo.	· Añada más agua.

** para calentar 10 fl oz (0.3L) de agua de 68 °F to 98 °F (20°C a 37°C)

ALT Group Babymoov Corp.
46 Route 156, Suite 8
YARDVILLE, NJ 08620
USA
www.babymoov.us

Designed and engineered
by Babymoov in France

Images are provided for illustrative purposes only - Images non contractuelles - Fotos no contractuales - Made in China

A002301_US-Manual-Artwork-02