

MAWe

by GADNIC

CALENTADOR
DE MAMADERA



MANUAL DE USUARIO

BEBE0009

Índice

| | |
|-----------------|----|
| Español | 5 |
| Português | 11 |
| English | 17 |

INTRODUCCIÓN

Antes de utilizar este aparato, lea atentamente las instrucciones y conserve este manual para futuras consultas. El calientabiberones calienta la leche o la comida del bebé de forma uniforme y sencilla. El termostato de variación continua permite ajustar con precisión la temperatura deseada. Además, el líquido calentado permanecerá caliente en el aparato.

CONOZCA SU UNIDAD



1. Contenedor

2. Mando de control

3. Luz roja de advertencia

4. Tapa de la taza de calentamiento

5. Taza de calentamiento

6. Base del equipo

MATERIAL

- Recipiente, vaso calentador, tapa : Polipropileno (sin BPA)
- Base calefactora: Acero inoxidable (sin BPA).

CARACTERÍSTICAS

- Los biberones se calientan entre 6 y 70 minutos.
- Los alimentos para bebés se calientan en 10 a 20 minutos.
- Regulador giratorio de ajuste continuo.
- Función de retención del calor.
- Con útil enrollador de cable.

GUÍA DEL NIVEL DE CALEFACCIÓN

La velocidad a la que el calentador calienta la leche o los alimentos depende de la calidad y de la temperatura inicial de la leche o los alimentos (por ejemplo, a 5 °C o a temperatura ambiente 20 °C). **Las siguientes pautas indican la temperatura aproximada que puede alcanzar el agua del caliente biberones y el tiempo aproximado para calentar leche o alimentos a partir de una temperatura ambiente de 20°C.**

| Control Pomo / Símbolo | Temperatura del agua * Calentador de biberones | Tiempo de caleamiento de la leche o los alimentos | Uso |
|--|---|---|--|
| OFF | | | Apague el calentador (y desconectar de la fuente de alimentación) |
|  40°C | 35°C-45°C | 6-10 minutos | Calentar la leche y Mantener la leche caliente |
|  70°C | 65°C-75°C | 10-20 minutos | Calentar la comida del bebé |

NOTA: La luz roja de advertencia se enciende cuando el caliente biberones está funcionando. Se apaga automáticamente en cuanto la placa calefactora (situada en el interior de la base del caliente biberones) alcanza la temperatura seleccionada.

CÓMO USARLO

CALENTADOR DE LECHE

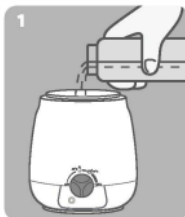
1. Antes de conectar el calientabiberones a la toma de corriente, asegúrese de que el mando de control está en la posición «OFF».
2. Vierta agua fría en el calientabiberones hasta el nivel marcado con 110 ml.
3. Coloque la botella en el recipiente.
4. Asegúrese de que el mando de control está en la posición «OFF» y, a continuación, conecte el calientabiberones a la toma de corriente.
5. Gire el mando de control hasta la posición «Calentar leche». La luz roja de advertencia se enciende para indicar que la placa calefactora (situada debajo de la base del calentador) está funcionando. Se apaga automáticamente cuando la placa calefactora (situada debajo de la base del calentador) alcanza los 40°C y se enciende automáticamente cuando la temperatura de la placa calefactora es inferior a 40°C.
Deberá transcurrir un tiempo de calentamiento (de 6 a 10 minutos, como se indica en la tabla) para que el calor pueda transferirse de la placa calefactora al agua que rodea el biberón de leche y, a continuación, el calor pueda transferirse del agua a la leche dentro del biberón.
6. Una vez transcurrido el tiempo de calentamiento (de 6 a 10 minutos, como se indica en la tabla) y una vez finalizado el proceso de calentamiento, la unidad permanece en un ajuste de retención de calor.
7. Cuando el mando de control se coloca en la posición «OFF», la luz roja de advertencia se apaga.

CALENTAR LA COMIDA DEL BEBÉ

1. Antes de conectar el calientabiberones a la toma de corriente, asegúrese de que el mando de control está en la posición «OFF».
2. Vierta agua fría en el calentador hasta el nivel marcado con 110 ml.
3. Introduce el biberón, la taza o el cuenco con el agua del bebé en el calentador.
4. Gire el mando de control a la posición «Calentar la comida del bebé». El piloto rojo se enciende para indicar que la placa calefactora (situada debajo de la base del calientabebés) está funcionando. Se apaga automáticamente cuando la placa calefactora (situada debajo de la base del calentador) alcanza los 70°C y se enciende automáticamente cuando la temperatura de la placa calefactora es inferior a 70°C.
Deberá transcurrir un tiempo de calentamiento (de 10 a 20 minutos, como se indica en la tabla) para que el calor pueda transferirse de la placa calefactora al agua que rodea el biberón de leche y, a continuación, el calor pueda transferirse del agua a la comida dentro del recipiente.
5. Una vez transcurrido el tiempo de calentamiento (10-20 minutos, como se indica en la tabla 1 anterior) y una vez finalizado el proceso de calentamiento, la unidad permanece en un ajuste de retención de calor.
6. Cuando el mando de control se coloca en la posición «OFF», el indicador luminoso se apaga.

PRECAUCIONES

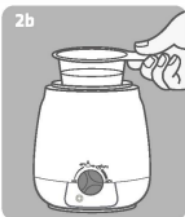
- Desenchufe el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo.
- No sumerja el aparato en agua.
- No utilice materiales abrasivos ni productos químicos en ninguna parte del calentador.
- Si se produce una fuga de agua por la base del calentador, deje de utilizarlo y póngase en contacto con nuestra línea de atención al cliente.



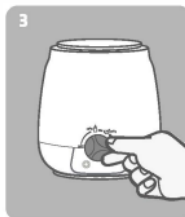
Antes de utilizarlo,
añada 110 ml de
agua limpia.



Para calentar la
leche, coloque la en
el compartimento
calefacción
agua hasta que el
nivel esté a 1 cm
del borde antes
de encender
el aparato.



Para calentar
alimentos,
colóquelos en la
taza calefactora
suministrada.



Gire el mando según
referencia de
calefacción.
(consulte las
Instrucciones
adjuntas)

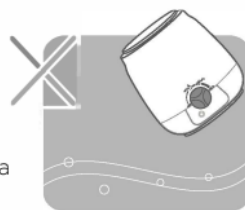
LIMPIEZA

1. Desconecte la fuente de alimentación antes de limpiar.
2. Después del uso, no se olvide de vaciar el agua sucia.
3. Limpie la base y el cuerpo principal con un paño suave o una esponja y séquelo con un paño limpio o una servilleta.
No limpiar con agua. Es rápido y fácil de limpiar gracias a la capa de teflón de la base calefactora.



ADVERTENCIA

- No sumerja el cuerpo principal en agua
- No utilice soluciones / pastillas blanqueadoras o químicas para el aparato.
- No utilice estropajos de acero, productos de limpieza abrasivos ni líquidos corrosivos (como gasolina, acetona o alcohol) para limpiar el aparato.



VENTAJAS SOBRE LAS MICROONDAS

Este calentador calentará la leche / comida sin destruir los nutrientes que se encuentran en la leche / comida, a diferencia de horno de microondas.



FUNCIÓN DE RETENCIÓN DEL CALOR

El calientabiberones mantiene caliente el biberón durante un cierto periodo de tiempo. Sólo tiene que dejar el biberón o el tarro en el aparato después de calentar y ajustar el regulador giratorio

LIMPIEZA

1. Desconecte la fuente de alimentación antes de proceder a la limpieza.
2. Después del uso, no olvide vaciar el agua sucia.
3. Limpie la base y el cuerpo principal con un paño suave o una esponja y séquelo con un paño limpio o una servilleta. No lo limpie con agua.
4. No sumerja el calientabiberones en agua cuando lo llimpie.

GARANTÍA

Si, a pesar de todo, tiene algún defecto, ofrecemos una garantía a partir de la fecha de compra. No nos hacemos responsables de los daños derivados de una manipulación incorrecta, un uso inadecuado o el desgaste por uso. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: AC 220V , 50 Hz



PRECAUCIONES

La garantía quedará anulada en caso de que se produzcan daños como consecuencia del incumplimiento de estas instrucciones. No asumimos ninguna responsabilidad por daños consecuenciales, materiales o personales derivados del incumplimiento de las instrucciones de seguridad y del uso inadecuado del producto.

- No utilice nunca el aparato cuando esté vacío de agua. Cambie con frecuencia el agua del calienta biberones por razones de higiene.
- No toques las superficies calientes. Utilice las asas.
- Este producto no es un juguete. Por favor, mantenga el producto fuera del alcance de los niños
- Asegúrese de seleccionar la fuente de alimentación correcta. Utilice únicamente recipientes homologados para la ebullición.
- Desconecte el calentador de la fuente de alimentación antes de añadir agua.
- Comprueba siempre la temperatura de los alimentos o la leche antes de servirlos para asegurarte de que están a una temperatura segura para tu bebé.
- Desenchufe siempre el calentador y retire el biberón antes de alimentar al bebé.
- Después del uso, apague el calentador y desconéctelo de la red eléctrica.
- Cuando termine de usarlo, vacíe el agua sucia y seque el calentador con un paño.
- Este calentador no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) por cualquier persona que carezca de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones previas sobre el uso del calentador por parte de una persona responsable de su seguridad. No se debe permitir que los niños jueguen con el calentador.
- El aparato es sólo para uso en interiores.



Este aparato no debe tirarse a la basura doméstica al final de su vida útil, sino que debe desecharse en un punto central de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos domésticos.

INTRODUÇÃO

Antes de utilizar este aparelho, leia atentamente as instruções e guarde este manual para referência futura. O aquecedor de biberões aquece o leite ou a comida do bebé de forma uniforme e fácil. O termóstato continuamente variável permite-lhe regular com precisão a temperatura desejada. Além disso, o sapo aquecido mantém-se quente no aparelho.

CONHEÇA A SUA UNIDADE



1. Contentor

2. Controlo de controlo

3. Avisador luminoso vermelho

4. Tampa do copo de aquecimento

5. Copo de aquecimento

6. A base

MATERIAL

- Recipiente, copo de aquecimento, tampa: Polipropileno (sem BPA)
- Base de aquecimento: Aço inoxidável (sem BPA).

CARACTERÍSTICAS

- Os biberões são aquecidos em 6 a 70 minutos.
- A comida para bebé é aquecida em 10 a 20 minutos.
- Botão rotativo de regulação contínua.
- Função de retenção de calor.
- Com um prático enrolador de cabo.

GUIA DO NÍVEL DE AQUECIMENTO

A velocidade a que o aquecedor aquece o leite ou o alimento depende da qualidade e da temperatura inicial do leite ou do alimento (por exemplo, fora do frigorífico 5°C ou à temperatura ambiente 20°C). As diretrizes seguintes indicam a temperatura aproximada que a água no aquecedor de biberões pode atingir e o tempo aproximado para aquecer leite ou alimentos a partir de uma temperatura ambiente de 20°C.

| Controlo Botão / Símbolo | Temperatura da água * Aquecedor de biberões | Tempo de aquecimento do leite ou dos alimentos | Uso |
|--|--|--|---|
| OFF | | | Desligue o aquecedor (e desligue-o da fonte de alimentação) |
|  40°C | 35°C-45°C | 6-10 minutos | Aquecer o leite e manter o leite quente |
|  70°C | 65°C-75°C | 10-20 minutos | Aquecer o colo do bebé |

NOTA: A luz vermelha de aviso acende-se quando o aquecedor de biberões está a funcionar. Desliga-se automaticamente assim que a placa de aquecimento (localizada no interior da base do aquecedor de biberões) atinge a temperatura selecionada.

COMO UTILIZAR

AQUECEDOR DE LEITE

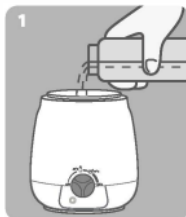
1. Antes de ligar o aquecedor de biberões à rede eléctrica, certifique-se de que o botão de controlo está na posição "OFF". O botão de controlo está na posição "OFF".
2. Deitar água fria no aquecedor de garrafas até ao nível marcado 110 mi.
3. Colocar a garrafa no recipiente.
4. Certificar-se de que o botão de controlo está na posição "OFF" e depois, ligar o aquecedor de biberões à tomada eléctrica.
5. Rode o botão de controlo para a posição "Aquecer leite". A luz vermelha de aviso acende-se para indicar que a placa de aquecimento (localizada sob a base do aquecedor) está a funcionar. Desliga-se automaticamente quando a placa de aquecimento (situada sob a base do aquecedor) atinge os 40°C e liga-se automaticamente quando a temperatura da placa de aquecimento é inferior a 40°C. É necessário um tempo de aquecimento (6 a 10 minutos, conforme indicado na tabela) para que o calor possa ser transferido da placa de aquecimento para a água que envolve a garrafa de leite e, em seguida, o calor possa ser transferido da água para o leite dentro da garrafa.
6. Depois de decorrido o tempo de aquecimento (6 a 10 minutos, conforme indicado na tabela) e concluído o processo de aquecimento, a unidade permanece numa configuração de retenção de calor.
7. Quando o botão de controlo é rodado para a posição "OFF", a luz vermelha de aviso apaga-se.

AQUECER A COMIDA DO BEBÉ

1. Antes de ligar o aquecedor de biberões à rede eléctrica, certifique-se de que o botão de controlo está na posição "OFF".
2. Deitar água fria no aquecedor até ao nível marcado 110 mi.
3. Coloque o biberão, o copo ou a taça com a água do bebé no aquecedor.
4. Rode o botão de controlo para a posição "Aquecimento do porta-bebés". A luz vermelha acende-se para indicar que a placa de aquecimento (situada sob a base do aquecedor de bebés) está a funcionar. Desliga-se automaticamente quando a placa de aquecimento (situada sob a base do aquecedor) atinge 70°C e liga-se automaticamente quando a temperatura da placa de aquecimento é inferior a 70°C. **Deve haver um certo tempo de aquecimento (10 a 20 minutos, como indicado no quadro 1 acima)** para que o calor possa ser transferido da placa de aquecimento para a água que envolve o frasco de alimentos e, em seguida, o calor possa ser transferido da água para os alimentos dentro do frasco.
5. Depois de decorrido o tempo de aquecimento (10-20 minutos, como indicado no quadro 1 acima) e concluído o processo de aquecimento, a unidade permanece numa configuração de retenção de calor.
6. Quando o botão de controlo é rodado para a posição "OFF", a luz indicadora apaga-se.

PRECAUÇÕES

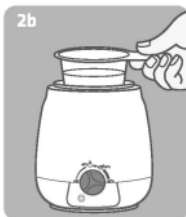
- Desligar o aparelho da rede eléctrica antes de o limpar.
- Não mergulhar o aparelho em água.
- Não utilizar materiais abrasivos ou produtos químicos em nenhuma parte do aquecedor.
- Se houver fugas de água da base do aquecedor, pare de utilizar o aquecedor e contacte a nossa linha direta.



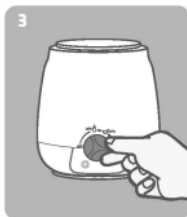
Antes de utilizar,
adicionar 110 ml
de água limpa.



Para aquecer o leite,
coloque-o no
compartimento de
aquecimento.
Coloque água até
que o nível da água
esteja a 1 cm do
bordo antes de ligar
o aparelho.



Para aquecer os
alimentos,
coloque-os no
copo de
aquecimento
fornecido.



Rodar o botão de
acordo com a
referência de
aquecimento. (ver
instruções em
anexo)

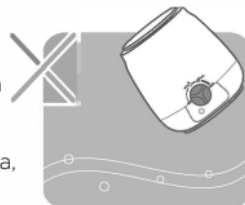
LIMPEZA

1. Desligar a alimentação eléctrica antes de limpar.
2. Após a utilização, não se esqueça de drenar a água suja.
3. Limpe a base e o corpo principal com um pano macio ou uma esponja e seque com um pano ou guardanapo limpo. Não limpar com água.
Rápido e fácil de limpar graças ao revestimento em Teflon da base de aquecimento.



AVISO

- Não mergulhar o corpo principal em água
- Não utilizar lixívia ou soluções / pastilhas químicas para limpar o aparelho.
- Não utilizar esfregões de palha de aço, agentes de limpeza abrasivos ou líquidos corrosivos (como gasolina, acetona ou álcool) para limpar o aparelho (como gasolina, acetona ou álcool) para limpar o aparelho.



VANTAGENS EM RELAÇÃO AO MICROONDAS

Este aquecedor aquece o leite/pão sem destruir os nutrientes presentes no leite/carregamento, ao contrário dos fornos micro-ondas.



FUNÇÃO DE RETENÇÃO DE CALOR

O aquecedor de biberões mantém o biberão quente durante um determinado período de tempo. Basta deixar a garrafa ou o frasco no aparelho após o aquecimento e colocar o botão rotativo na posição desejada

LIMPEZA

1. Desligar a alimentação eléctrica antes de limpar.
2. Após a utilização, não se esqueça de drenar a água suja.
3. Limpe a base e o corpo principal com um pano macio ou uma esponja e seque com um pano ou guardanapo limpo. Não limpar com água.
4. Não mergulhar o aquecedor de biberões em água durante a limpeza.

GARANTIA

Se, no entanto, houver um defeito, envie-nos o aparelho juntamente com a prova de compra. Oferecemos uma garantia a partir da data de compra. Não nos responsabilizamos por danos resultantes de manuseamento incorreto, utilização indevida ou desgaste. Reservamo-nos o direito de efetuar alterações técnicas.

ESPECIFICAÇÕES

Alimentação: AC 220V , 50 Hz



PRECAUÇÕES

A garantia é anulada em caso de danos resultantes da inobservância destas instruções. Não assumimos qualquer responsabilidade por danos consequentes, materiais ou pessoais resultantes do incumprimento das instruções de segurança e da utilização incorrecta do produto.

- Nunca utilizar o aparelho quando este estiver vazio de água. Por razões de higiene, mude frequentemente a água do aquecedor de biberões.
- Não tocar nas superfícies quentes. Utilizar as pegas.
- Este produto não é um brinquedo. Manter o produto fora do alcance das crianças.
- Certifique-se de que é selecionada a fonte de alimentação correta. Utilizar apenas recipientes aprovados para ferver.
- Desligue o aquecedor da alimentação eléctrica antes de adicionar água.
- Verifique sempre a temperatura dos alimentos ou do leite antes de os servir para se certificar de que estão a uma temperatura segura para o seu bebé.
- Desligue sempre o aquecedor e retire o biberão antes de alimentar.
- Após a utilização, desligar o aquecedor e desconectá-lo da rede eléctrica.
- Quando terminar de o utilizar, esvazie a água suja e seque o aquecedor com um pano.
- Este aquecedor não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por qualquer pessoa com falta de experiência e conhecimentos, exceto se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aquecedor por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças não devem ser autorizadas a brincar com o aquecedor.
- O aparelho destina-se apenas a ser utilizado em interiores.



Este aparelho não deve ser eliminado no lixo doméstico no final da sua vida útil, mas deve ser eliminado num ponto central de reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos.

INTRODUCTION

Thank you far purchasing the Bottle Warmer Mono. Before operating this device, please read the instructions thoroughly and keep this handbook far future reference. The Bottle Warmer warms up milk or baby food evenly and simply. The continuously variable thermostat enables accurate setting of chosen temperatures. Furthermore, warmed up toad will remain warm in the device.

KNOW YOUR UNIT



MATERIAL

- Container, warming cup, cover : Polypropylene (BPA-Free)
- Heating base: Stainless Steel (BPA-Free).

FEATURES

- Milk bottles are warmed up within 6 to 70 minutes.
- Baby food is warmed up within 10 to 20 minutes.
- Continuously adjustable rotary controller.
- Heat retention function.
- With useful cable winder.

HEATING LEVEL GUIDE

The speed at which the warmer heats the milk or food depends on the quality and the initial temperature of the milk or food (e.g. out of fridge 5 °C or room temperature 20°C). The following guidelines give the approximate temperature that the water in bottle warmer can reach and approximate time for warming milk or food from room temperature 20°C.

| Control Knob / Symbol | Water temperature * In bottle warmer | Warming time for milk or food | Use |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| OFF | | | Switch off the warmer (and disconnect from power supply) |
|  40°C | 35°C-45°C | 6-10 minutes | Warming milk up and Keeping milk warm |
|  70°C | 65°C-75°C | 10-20 minutes | Warming up baby load |

NOTE: The red warning lamp is lit when the bottle warmer works. It switches off automatically as soon as the heating plate (placed inside the base of the warmer) reaches the selected temperature.

HOW TO USE MILK WARMER

1. Before connecting the Bottle Warmer to the mains socket, ensure that the control knob is in the "OFF" position.
2. Pour cold water into the warmer up to the level marked 110 ml.
3. Place the bottle in the container.
4. Make sure that the control knob is in the "OFF" position, then connect the bottle warmer to the mains socket.
5. Rotate the control knob to "Warming milk". The red warning lamp lights up to indicate that the heating plate (placed under the base of the warmer) is working. If it switches off automatically as soon as the heating plate (placed under the base of the warmer) reaches 40°C and it switches on automatically as soon as the temperature of heating plate is lower than 40°C. There shall be some warming time (6 -10 mins as indicated in the table) so that heat can be transferred from heating plate to water surrounding the milk bottle and then heat can be transferred from water into the milk inside the bottle.
6. After the warming time (6-10 minutes as indicated in the table) and once the warming process is complete, the unit remains in a heat retaining setting.
7. When the control knob is switched to the "OFF" position, the red warning lamp goes off.

HEATING BABY FOOD

1. Before connecting the Bottle Warmer to the mains socket, ensure that the control knob is in the "OFF" position.
2. Pour cold water into the warmer up to the level marked 110 ml.
3. Put the bottle, cup or bowl with baby food into the warmer.
4. Turn control knob to "Warming up baby food". The red warning lamp lights up to indicate that the heating plate (placed under the base of the warmer) is working. If it switches off automatically as soon as the heating plate (placed under the base of the warmer) reaches 70°C and it switches on automatically as soon as the temperature of heating plate is lower than 70°C. **There shall be some warming time (10 -20 mins as indicated in the table 1 above so that heat can be transferred from heating plate to water surrounding the food jar and then heat can be transferred from water into the food inside the jar).**
5. After the heating time (10-20 minutes as indicated in the table 1 above) and once the heating process is complete, the unit remains in a heat retaining setting.
6. When the control knob is switched to the "OFF" position, the indicator light goes off.

CAUTIONS

- Unplug the unit from mains supply before cleaning.
- The unit must not be immersed in water.
- Do not use abrasive materials or chemicals on any part of the warmer.
- If water leaks from the base of the warmer, disconlinue use and contact our Hotline .



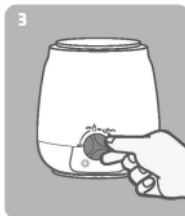
Before use, add 110 ml of clean water.



For warming of milk, place milk bottle into heating compartment. Top up water until water level is about 1 cm away from brim before switching on the unit.



For warming of food, place food into the Heating Cup provided.



Turn Knob according to heating reference. (please refer to attached Instruction Manual)

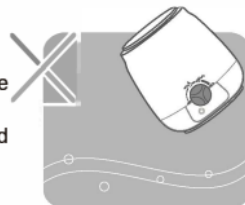
CLEANING

1. Turn off the power supply before cleaning.
2. After use, don't forget to empty out the dirty water
3. Clean the base and main body with soft cloth ar sponge, then dry it with clean cloth or the napkin. Do not clean it using water. Quick and easy to clean thanks to the coat of Teflon on the heating base



WARNING

- Do not immerse the main body in water
- Do not use the bleaching or chemical solution / tablets for the appliance.
- Do not use the steel wool, abrasive cleansers or corrosive liquid (such as petrol, acetone or alcohol) to clean the appliance.



ADVANTAGES OVER MICROWAVE

This warmer will warm up milk / food without destroying the nutrients found in the milk / food, unlike microwave oven.

HEAT RETENTION FUNCTION

The Bottle Warmer keeps baby food warm for a certain period of time. Simply leave the bottle or jar in the device after warming up and set the rotary controller to 

CLEANING

1. Turn off the power supply before cleaning.
2. After use, don't forget to empty out the dirty water
3. Clean the base and main body with soft cloth or sponge, then dry it with clean cloth or the napkin. Do not clean it using water.
4. Do not immerse the bottle warmer in water when cleaning.

WARRANTY

The unit has been carefully checked for defects. If nevertheless you do have cause for complaint, please send us the unit with your proof of purchase. We offer a warranty from date of purchase. We are not liable for damage arising from incorrect handling, improper use or wear and tear. We reserve the right to make technical modifications.

SPECIFICATIONS

Power supply: AC 220V , 50 Hz



PRECAUTIONS

The warranty becomes void in the event that damage is caused as a result of non compliance with these instructions. We assume no liability for consequential damage, material damage or injury to persons as a result of non-compliance with the safety instructions and improper use of the product.

- Never use the unit when it is empty of water; Change the water in the bottle warmer frequently for hygienic reasons.
- Do not touch hot surfaces. Use the handles.
- This product is not a toy. Please keep the product out of reach of children
- Make sure to select the correct power supply. Use only containers that have been approved for boiling.
- Disconnect the warmer from power supply before adding water.
- Always check the temperature of food or milk before serving to ensure it is at a safe temperature for your baby.
- Always unplug warmer and remove bottle before feeding baby.
- After use, turn off the warmer and disconnect from power supply.
- When finish using, empty out the dirty water, then wipe the warmer dry.
- This warmer is not intended for use by person (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or anybody lacking in experience and knowledge unless they have been given prior supervision or instruction concerning the use of the warmer by a person responsible for their safety. Children should not be allowed to play with the warmer.
- The appliance is for indoor use only.



This appliance should not be put into the domestic garbage at the end of its useful life, but must be disposed of at a central point for recycling of electric and electronic domestic appliances.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar