

EN | IMPORTANT SAFEGUARDS READ ALL INSTRUCTIONS FOR HOUSEHOLD USE ONLY

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

- Do not touch hot surfaces, use handles and knobs.
- Always use on a flat heat resistant surface.
- To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plugs or other parts of the unit in water or other liquid.
- When in use the pouch and bottle warmer contains hot water and steam.
- Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot oil or other hot liquids.
- Always keep the pouch and bottle warmer and it's plug out of reach of small children.
- Before plugging in the pouch and bottle warmer for the first time ensure the voltage is compatible with your electricity supply by checking the label on the base of the unit.
- Ensure water has been added to the unit before switching the unit on.
- The product has been fitted with a cord wind on the base of the unit to allow you to adjust the length of the cord safely. It is recommended that the cord be kept as short as possible.
- User maintenance other than cleaning or descaling is not required for this product.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning the appliance.
- 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.
- The use of accessory attachment is not recommended by the appliance manufacturer as this may result in fire, electric shock or injury to persons.
- Do not use outdoors.

- Do not let cord hang over edge of table or counter or touch hot surfaces.
- Always attach the plug to the unit first, and then plug into the wall outlet. To disconnect turn any control "off" then remove the plug from the wall outlet.
- Do not use appliance for anything other than intended use.
- Before serving, unplug cord from wall outlet. Do not leave cord within child's reach.
- Always place the bottle or pouch into the warmer before adding the water.
- Ensure that the heating guidelines are followed to ensure that the food is not heated for too long.
- Before serving be sure food is at safe temperature.
- Do not move appliance when in use.
- A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- Extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
- If an extension cord is used:
- The marked electrical rating of the extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance;
- If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounding type 3-wire cord; and
- The longer cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be tripped over, snagged, or pulled on unintentionally (especially by children).
- Lift cradle must be used when operating the unit.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, it's service agent or similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into the polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.
- Allow to cool before putting on or taking off parts.

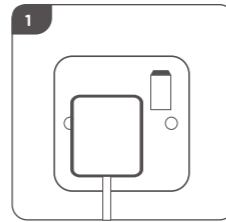
SAVE THESE INSTRUCTIONS

1. SET UP

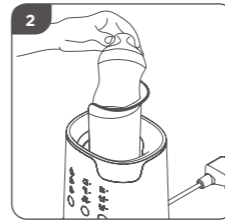
Please refer to instructions leaflet before use and remember to clean and descale your unit regularly. It is recommended to run one cycle of the unit before use. Please refer to the instructions in the Usage section.

2. USAGE

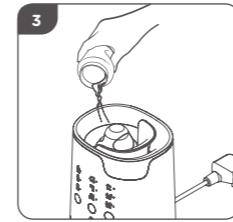
For your child's safety always check milk temperature before feeding by testing on a sensitive part of the skin.



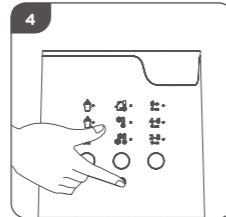
Place the unit on a clean, dry kitchen work surface. Plug unit into the mains power supply and switch on.



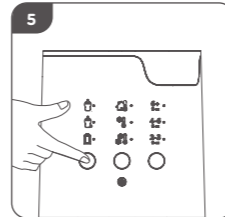
Lift the easy lift cradle and place in the bottle or pouch. For hygiene we recommend leaving the hood on the nipple.



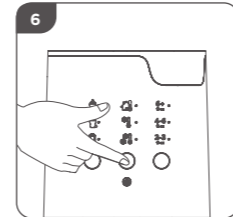
Place the easy lift cradle into the unit and add 250ml/9fl oz of water using your Tommee Tippee bottle.



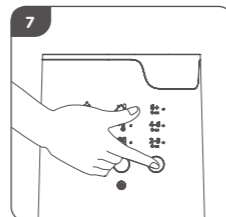
Press power button to turn on the unit. The LED will flash and beep once to show the unit is in standby mode.



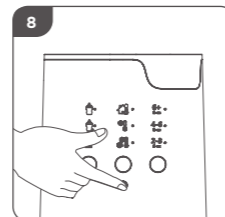
Select bottle type - press until the LED is adjacent to your requirement.



Select starting temperature - press until the LED is adjacent to the correct temperature of food.



Select volume of food - press until the LED is adjacent to the amount of food to be warmed.



Press the power button, the unit will beep once to show the cycle has started. When the cycle finishes the unit will beep 3 times, and LEDs will keep flashing while the food is still warm. Pressing any button will stop the LED flashing, or it will automatically switch off after 45mins.

Remove food after the cycle has completed taking care not to touch the water inside the unit as it will have heated during the cycle. Once cooled empty unit and wipe dry with a clean cloth.

TO RESET/SWITCH OFF
To cancel a cycle - hold down the power button for 3 seconds and the unit will reset.

3. CLEANING

Unplug and allow to cool before cleaning. After each use pour away remaining water from the bottle and pouch warmer by tipping the bottle and pouch warmer sideways over a sink and wipe clean with a damp cloth only. Do not clean with abrasive cleaners or allow to come into contact with solvents or harsh chemicals, damage could result.

DE-SCALING

The frequency of de-scaling should be as follows:

Hard water - 7 days

Medium - 14 days

Soft - 21 days

You can find out your water quality via your water provider.

After each use allow to cool before pouring away remaining water from the bottle and pouch warmer by tipping the bottle and pouch warmer sideways over a sink and wipe with a damp cloth only. Unplug the bottle and pouch warmer and allow to cool before cleaning. A build up of limescale can negatively affect the performance of the bottle and pouch warmer. We recommend carrying out the descaling process as per above frequency guidelines to ensure the bottle and pouch warmer continues to work efficiently. Living in a hard water area can produce limescale quicker than other areas therefore descaling is required sooner. Use a descaler that is suitable for use with stainless steel and use as per the manufacturer's guidelines. Alternatively you can use white vinegar to descale your bottle and pouch warmer, please use as per manufacturer's guidelines. Once you have descaled then follow instructions under set up to perform a final cleaning cycle. You may need to repeat the process if you find that limescale is still present. DO NOT use metal objects or scourers to clean your bottle and pouch warmer. DO NOT use bleach to clean the bottle and pouch warmer. DO NOT use abrasive or anti-bacterial materials.

Alternatively you can use white vinegar to descale your bottle and pouch warmer, please use as per manufacturer's guidelines. Once you have descaled then follow instructions under set up to perform a final cleaning cycle. You may need to repeat the process if you find that limescale is still present. DO NOT use metal objects or scourers to clean your bottle and pouch warmer. DO NOT use bleach to clean the bottle and pouch warmer. DO NOT use abrasive or anti-bacterial materials.

MAINTENANCE

Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

EN | BOTTLE AND POUCH WARMER

- Replace bottle and pouch warmer water after every use
- If mains power is disconnected unit will reset
- Unit does not maintain temperature of food
- Unit will not allow you to change the selection whilst in operation
- Do not store a bottle or pouch in the unit

- a. Cradle
- b. Temperature selection
- c. Power button
- d. Volume or food selection
- e. Pouch or bottle type selection
- f. Cable tidy

ES | CALENTADOR PARA BIBERONES Y RECIPIENTES

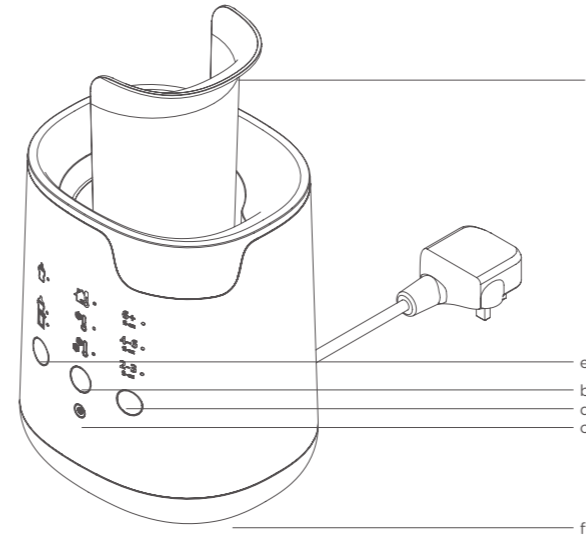
- Reemplace el agua del calentador para biberones y recipientes después de cada uso
- Si la corriente se desconecta, la unidad se reiniciará
- La unidad no mantiene la temperatura de los alimentos
- La unidad no le permite cambiar la selección mientras está en funcionamiento
- No guarde biberones ni recipientes en la unidad

- a. Soporte desmontable
- b. Selección de temperatura
- c. Botón de encendido
- d. Selección del volumen de alimentos
- e. Selección del tipo de biberón o recipiente
- f. Organizador del cable

FR | CHAUFFE-BIBERON ET SACHET

- Remplacez l'eau du chauffe-biberon et sachet après chaque utilisation
- Si l'alimentation secteur est débranchée, l'appareil se réinitialisera
- L'appareil ne maintient pas la température de l'aliment
- L'appareil ne permet pas de changer la sélection pendant l'utilisation
- Ne rangez pas de biberon ou de sachet dans l'appareil

- a. Accessoire de levage
- b. Sélection de températures
- c. Bouton d'alimentation
- d. Sélection de volume et d'aliment
- e. Sélection de type de biberon et de sachet
- f. Range câble



tommee
tippee

multiwarm

intuitive milk warmer

calentador avanzado para
biberones y recipientes 3 en 1
chauffe-biberon et sachet
amélioré 3 en 1

instructions for use
mode d'emploi
instrucciones de uso



Please read and keep these instructions
Veuillez lire et conserver ces instructions
Lea y conserve estas instrucciones

0522225
xxxxxxx_1

EN

BOTTLE TYPE	TEMPERATURE	VOLUME OF FOOD
Plastic bottle	Room temp	2-3 fl-oz <100ml
Glass	Fridge	4-6 fl-oz <200ml
Pouch	Freezer	6+ fl-oz >200ml

ES

TIPO DE BIBERÓN	TEMPERATURA	VOLUMEN DE ALIMENTOS
Biberón de plástico	Temperatura ambiente	2-3 fl-oz <100ml
Vidrio	Refrigerador	4-6 fl-oz <200ml
Recipiente	Congelador	6+ fl-oz >200ml

FR

TYPE DE BIBERON	TEMPÉRATURE	VOLUME D'ALIMENT
Biberon en plastique	Température de la pièce	2-3 oz liq <100ml
Verre	Frigido	4-6 oz <200ml
Sachet	Congélateur	6+ oz liq >200ml

tommee
tippee.com
Any questions? Visit our website
Des questions? Visitez notre site Web

All IP rights held by Mayborn (UK) Limited and/or its affiliates.
Copyright © 2022, TOMMEE TIPPEE.
Tous les droits de propriété intellectuelle détenus par
Mayborn (UK) Limited et / ou ses affiliés.
Todos los derechos de propiedad intelectual de
Mayborn (UK) Limited y / o sus afiliados.
Model number: 1149, 120V - 60HZ 500W
Número de modelo: 1149, 120V - 60HZ 500W
1010 Washington Boulevard, 11th Floor, Stamford, CT 06901
Distributed by: Distribuido por: Mayborn USA Inc

ES | PROTECCIONES IMPORTANTES LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES PARA USO CASERO SOLAMENTE

Cuando utilice aparatos eléctricos, siga siempre las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

- No toque las superficies calientes; utilice las manijas y perillas.
- Utilícelo siempre sobre una superficie plana resistente al calor.
- Para protegerlo contra el fuego, una descarga eléctrica o lesiones, no sumerja el cable, conectores ni otras piezas de la unidad en agua ni otros líquidos.
- Cuando está en uso, el calentador para biberones y recipientes contiene agua caliente y vapor.
- Se deben tomar las precauciones extremas cuando mueva un aparato con aceite caliente u otros líquidos calientes.
- Siempre mantenga el calentador para biberones y recipientes y su conector fuera del alcance de los niños.
- Antes de conectar el calentador para biberones y recipientes por primera vez, revise la etiqueta en la base de la unidad para verificar que el voltaje sea compatible con el suministro eléctrico.
- Verifique que la unidad contenga agua antes de encenderla.
- El producto cuenta con un enrollador de cable en la base de la unidad para permitirle ajustar la longitud del cable con seguridad. Se recomienda mantener el cable lo más corto posible.
- No se requiere mantenimiento por parte del usuario en este producto, a excepción de limpieza y descalcificación.
- Este producto no está diseñado para uso por parte de personas (incluidos niños) de capacidad física, sensorial o mental reducida, o falta de experiencia o conocimiento, a menos que una persona responsable por su seguridad los supervise o los instruya en el uso del dispositivo.
- Los niños deberán ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No coloque el aparato encima o cerca de una estufa de gas, quemador eléctrico u horno.
- Será necesario supervisar de cerca el aparato si está cerca de los niños o si lo usan los niños.
- Desconecte del tomacorriente cuando no se utilice y cuando limpie el aparato. Permita que el aparato se enfríe antes de ensamblar o remover sus piezas y antes de limpiarlo.
- No utilice el aparato si el cable o enchufe están dañados, o si el aparato falla o ha sido dañado de cualquier forma. Regrese el aparato a las instalaciones de servicio más cercanas para su revisión, reparación o ajuste.

- El fabricante del aparato no recomienda el uso de accesorios, ya que estos podrían generar fuego, descarga eléctrica o lesiones.
- No utilice el aparato en el exterior.
- No permita que el cable cuelgue de la mesa o barra, ni que toque superficies calientes.
- Siempre conecte el cable a la unidad primero y luego conéctelo al tomacorriente de la pared. Para desconectar la unidad, apague el control y luego desconecte el enchufe del tomacorriente.
- No utilice el aparato para un propósito distinto del propósito para el que fue diseñado.
- Antes de servir, desconecte el cable del tomacorriente y plato. No deje el cable al alcance de los niños.
- Coloque siempre el biberón o bolsa en la zona más cálida antes de agregar agua.
- Asegúrese de seguir las pautas de calentamiento para no calentar los alimentos demasiado tiempo.
- Revise que la temperatura sea segura antes de servir.
- No mueva el aparato cuando esté en uso.
- Se provee un cable de alimentación corto para reducir los riesgos que ocurren por quedar atrapado en el cable o tropezarse con éste.
- Si se utiliza un cable de extensión:
- La clasificación eléctrica marcada en el cable de extensión debe ser al menos mayor que la clasificación marcada en el aparato;
- Si el aparato está aterrizado, el cable de extensión debe contar con aterrizaje de tres cables
- Acomode el cable largo para que no caiga por la mesa o el mostrador, ya que se puede tropezar, enganchar o jalar no intencionalmente (en especial, los niños).
- Se debe utilizar el soporte desmontable al operar la unidad.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicios o una persona con similar capacitación para evitar riesgos.
- Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que las otras). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en el tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja perfectamente en el tomacorriente, inviértalo. Si sigue sin encajar, comuníquese con un electricista calificado. De ninguna manera intente modificar el enchufe.
- Deje que el aparato se enfríe antes de colocar o retirar piezas.

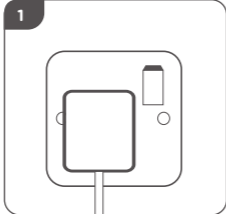
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1. CONFIGURACIÓN

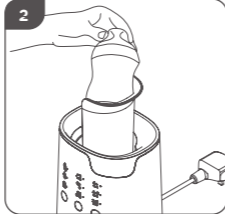
Consulte el folleto de instrucciones antes de usar, y recuerde limpiar y descalcificar la unidad con regularidad. Se recomienda ejecutar un ciclo de la unidad antes de utilizarla. Consulte las instrucciones de la sección Uso.

2. USO

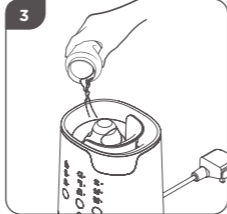
Para seguridad de su hijo, siempre revise la temperatura de la leche en una parte sensible de su piel antes



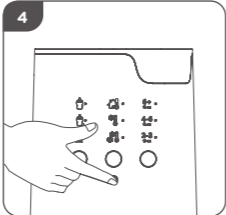
Coloque la unidad en una superficie de trabajo limpia y seca en la cocina. Conecte la unidad a la corriente y



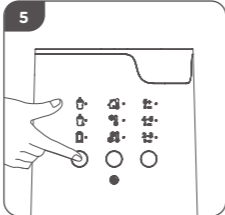
Levante el práctico soporte desmontable y coloque el biberón o recipiente. Por cuestiones de higiene, recomendamos dejar la



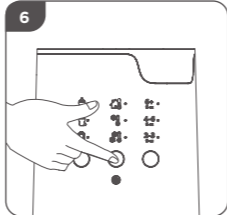
Coloque el práctico soporte desmontable en la unidad y agregue 250 ml/9 fl-oz de agua usando la botella Tommee



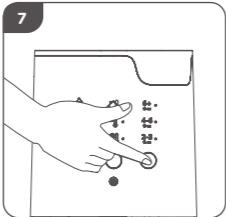
Presione el botón de encendido para encender la unidad. El LED parpadeará y sonará un pitido una vez para indicar que la unidad está en modo de espera.



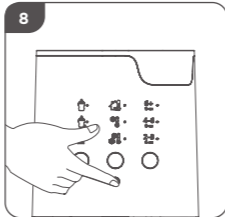
Seleccione el tipo de biberón. Presione hasta que el LED indique su opción.



Seleccione la temperatura inicial. Presione hasta que el LED indique la temperatura correcta de los alimentos.



Seleccione el volumen de alimentos. Presione hasta que el LED indique la cantidad de alimentos que se calentarán.



Presione el botón de encendido. La unidad hará un pitido una vez para indicar que el ciclo se ha iniciado. Cuando el ciclo termine, la unidad hará un pitido tres veces y los LED seguirán parpadearo mientras los alimentos estén calientes. Pulsando cualquier botón se detendrá el LED parpadearo y se desconectará automáticamente después de 45 minutos.

Una vez completado el ciclo, retire los alimentos teniendo la precaución de no tocar el agua que se encuentra adentro de la unidad ya que se calentó demasiado durante el ciclo. Una vez que se enfríe, vacíe la unidad y seque con un paño limpio.

PARA REINICIAR/APAGA Para cancelar el ciclo, mantenga presionado el botón de

3. LIMPIEZA

Desconecte y permita que se enfríe antes de limpiar. Después de cada uso, vierta el agua restante de la unidad inclinándola hacia un lado sobre el lavabo y simplemente limpie con un paño húmedo. No utilice limpiadores abrasivos ni permita que entre en contacto con solventes o químicos agresivos, ya que podría dañarse el aparato

DESCALCIFICACIÓN

La frecuencia de descalcificación deberá ser la siguiente:

Agua dura - 7 días
Mediano - 14 días
Suave - 21 días

Para conocer la calidad del agua, consulte a su proveedor de agua.

Después de cada uso, deje enfriar, vierta el agua restante de la unidad inclinándola hacia un lado sobre el lavabo y simplemente limpie con un paño húmedo. Desconecte el calentador para biberones y recipientes y deje que se enfríe antes de limpiar. La acumulación de sarro puede afectar negativamente el rendimiento y deje que se enfríe antes de limpiar. Le recomendamos realizar el proceso de descalcificación de acuerdo a las pautas de frecuencia antes mencionadas para garantizar que el calentador para biberones y recipientes funcione de manera eficiente. Si vive en una zona con agua dura, se puede generar sarro más rápidamente que en otras áreas; por lo tanto, será necesario realizar la descalcificación con más frecuencia. Utilice un descalcificador adecuado para uso con acero inoxidable, y siga las recomendaciones del fabricante. También puede utilizar vinagre blanco para descalcificar la unidad. Siga las recomendaciones del fabricante. Una vez que haya realizado la descalcificación, siga las instrucciones de configuración para realizar el ciclo de limpieza final. Repita el proceso si aún quedan restos de sarro. NO utilice objetos metálicos ni estropajos para limpiar el calentador para biberones y recipientes. NO utilice blanqueador para limpiar el calentador para biberones y recipientes. NO utilice abrasivos ni materiales antibacteriales.

MANTENIMIENTO

Cualquier otro tipo de mantenimiento debe ser realizado por un representante autorizado.

FR | MESURES DE PROTECTION - LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS POUR USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, conformez-vous en tout temps aux précautions de sécurité de base, notamment les consignes suivantes :

- Ne touchez pas aux surfaces brûlantes, utilisez les poignées et les boutons.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface horizontale résistante à la chaleur.
- Pour vous protéger du feu, des décharges électriques et des blessures, n'immergez pas le cordon, les fiches, ni toute autre pièce de l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Lorsqu'il est en marche, le chauffe-biberon et sachet contient de l'eau chaude et dégage de la vapeur.
- Prenez d'extrêmes précautions lorsque vous déplacez un appareil contenant de l'huile chaude ou tout autre liquide chaud.
- Gardez toujours le chauffe-biberon et sachet et ses fiches électriques hors de portée des jeunes enfants.
- Avant de brancher le chauffe-biberon et sachet pour la première fois, assurez-vous que la tension électrique requise correspond à votre alimentation électrique en vérifiant l'étiquette collée sur la base de l'appareil.
- Veillez à ajouter l'eau dans l'appareil avant de le mettre sous tension.
- Le produit est doté d'un dévidoir de fil intégré à la base de l'appareil pour vous permettre d'ajuster la longueur du cordon de façon sécuritaire. Il est recommandé de garder le cordon aussi court que possible.
- Aucune mesure d'entretien autre que le nettoyage et le détartrage n'est requise pour ce produit.
- Cet appareil n'est pas n'est prévu pour être utilisé par des personnes souffrant de limitations physiques, sensorielles ou mentales, ou d'un manque d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles ne fassent l'objet d'une supervision ou qu'elles aient reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil dispensées par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être supervisés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur ou près d'un brûleur électrique ou à gaz, ou dans un four chaud.
- Une étroite surveillance est nécessaire lorsqu'un appareil, quel qu'il soit, est utilisé en présence d'enfants.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laissez-le refroidir avant d'en sortir ou d'y remettre des pièces et avant de le nettoyer.
- N'utilisez jamais un appareil électrique dont le cordon ou la fiche est endommagé(e) ou suite à un dysfonctionnement de l'appareil ou à un

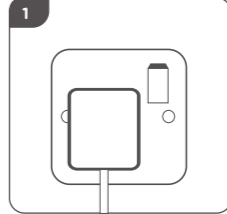
- dommage quelconque. Retournez l'appareil au service de réparation autorisé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.
- L'utilisation d'accessoires connexes n'est pas recommandée par le fabricant de l'appareil puisqu'elle risque de provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures personnelles.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne laissez pas pendre le cordon au bord d'une table ou d'un comptoir et ne le laissez pas entrer en contact avec des surfaces brûlantes.
- Fixez toujours la prise à l'appareil en premier, puis branchez-la à la fiche murale. Pour débrancher l'appareil, éteignez tous les contrôles, puis retirez la prise de la fiche murale.
- N'utilisez jamais cet appareil pour quoi que ce soit d'autre que son utilisation prévue.
- Avant de servir, débranchez le cordon de la prise murale et du plat. Veillez à ne pas laisser le cordon à portée des enfants.
- Toujours placer le biberon ou la poche dans le réchauffeur avant d'ajouter de l'eau.
- Assurez-vous de bien vous conformer aux directives de chauffage afin que l'aliment ne soit pas réchauffé pendant trop longtemps.
- Avant de servir, vérifiez que la température de l'aliment est sécuritaire.
- Ne déplacez pas l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement sur le cordon.
- Des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisées avec précaution.
- Si vous utilisez une rallonge :
 - Les caractéristiques électriques indiquées sur la rallonge doivent être au moins les mêmes que celles de l'appareil;
 - Si l'appareil est de type mise à la terre, la rallonge doit être un cordon à trois fils de type mise à la terre; et
 - Le fil le plus long doit être disposé de façon à ce qu'il ne passe pas par-dessus le comptoir ou la table, à un endroit qui risque de provoquer un trébuchement ou un accrochement ou de façon à ce qu'il soit tiré non intentionnellement (en particulier par un enfant).
- L'accessoire de levage doit être utilisé lors de l'utilisation de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de maintenance ou une personne similairement qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil a une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire les risques d'électrocution, cette fiche convient pour une prise polarisée dans une seule direction seulement. Si la fiche n'entre pas totalement dans la prise, inversez la fiche. Si elle n'entre toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de modifier la fiche d'une manière ou d'une autre.
- Laissez refroidir avant d'ajouter ou de retirer des pièces.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

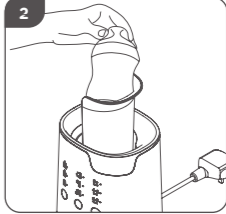
1. CONFIGURATION

Consultez le feuillet d'instruction avant d'utiliser l'appareil et n'oubliez pas de nettoyer régulièrement votre appareil. Il est recommandé de lancer un cycle de l'appareil avant l'utilisation. Veuillez vous reporter aux instructions dans la section Utilisation.

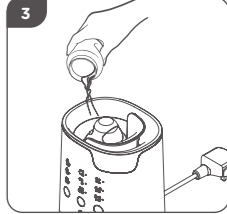
2. USAGE



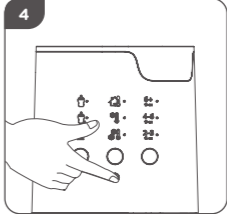
Placez l'appareil sur un plan de travail plat, propre et sec. Branchez l'appareil sur une prise d'alimentation et allumez-le.



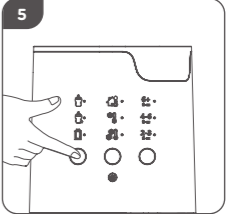
Soulevez l'accessoire de levage facile et placez le biberon ou le sachet. Pour des raisons d'hygiène, nous recommandons de laisser le capuchon sur la



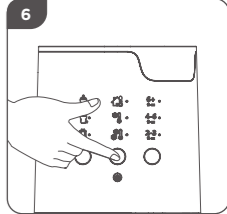
Placez l'accessoire de levage facile dans l'appareil et ajoutez 250ml/9oz liq. d'eau en utilisant votre biberon Tommee Tippee.



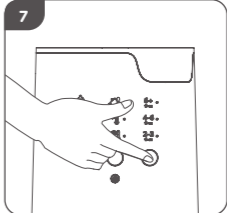
Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'appareil. Le voyant DEL clignotera et émettra un bip une fois pour indiquer que l'appareil est en mode veille.



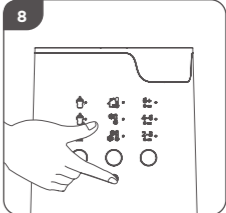
Sélectionnez le type de biberon, appuyez jusqu'à ce que le voyant DEL s'aligne à votre exigence.



Lectioinez la température de départ, appuyez jusqu'à ce que le voyant DEL s'aligne à la température adéquate de en mode veille.



Sélectionnez le volume de l'aliment, appuyez jusqu'à ce que le voyant DEL s'aligne à la quantité d'aliment devant être réchauffé.



Appuyez sur le bouton d'alimentation, l'appareil émettra un bip une fois pour indiquer que le cycle a commencé. À la fin du cycle, l'appareil émettra trois bips, et le voyant DEL clignotera de manière continue tant que l'aliment reste chaud. Si vous appuyez sur n'importe quel bouton, la LED clignote, sinon il s'éteindra automatiquement après 45 minutes.

À la fin du cycle, retirez l'aliment en prenant soin de ne pas toucher l'eau à l'intérieur de l'appareil, car elle sera très chaude. Une fois refroidi, vider l'appareil et essuyer avec un chiffon propre.

POUR RÉINITIALISER/ DÉSACTIVER

Pour annuler un cycle, appuyez sur le bouton d'alimentation tout en le maintenant enfoncé pendant 3 secondes et l'appareil se réinitialisera.

3. NETTOYAGE

Débranchez l'appareil et laissez-le se refroidir avant de procéder au nettoyage. Après chaque utilisation, videz l'eau restante dans la base du chauffe-biberon et sachet en penchant l'appareil sur le côté au-dessus d'un évier, puis essuyez-le en utilisant uniquement un chiffon humide. Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits nettoyants abrasifs et évitez tout contact avec des solvants ou produits chimiques forts auu risque d'endommager l'appareil.

DÉTARTRAGE

La fréquence des détartrages doit être prévue comme suit :

Eau dure - 7 jours
Eau moyenne - 14 jours
Eau douce - 21 jours

Vous pouvez vous informer de la qualité de votre eau auprès de votre fournisseur d'eau.

Après chaque utilisation, laissez refroidir avant de vider l'eau restante dans la base du chauffe-biberon et sachet en penchant l'appareil sur le côté au-dessus d'un évier, puis essuyez-le en utilisant uniquement un chiffon humide. Débranchez le chauffe-biberon et sachet et laissez-le se refroidir avant de procéder au nettoyage. Une accumulation de tartre peut nuire au rendement du chauffe-biberon et sachet. Nous recommandons d'effectuer le processus de détartrage aux fréquences indiquées ci-dessus afin de garantir le fonctionnement optimal du chauffe-biberon et sachet. Les régions où l'eau est dure peuvent produire davantage de tartre plus rapidement que les autres et, par conséquent, un détartrage risque d'être nécessaire plus rapidement. Utilisez un détartrant adapté à l'acier inoxydable et conformez-vous aux directives du fabricant. Vous pouvez également utiliser du vinaigre blanc pour détartrer votre chauffe-biberon et sachet en vous conformant aux directives du fabricant. Une fois le détartrage effectué, conformez-vous aux instructions de la section de la configuration afin d'effectuer le cycle de nettoyage final. Vous devrez peut-être répéter le processus si vous constatez la présence de tartre. N'UTILISEZ PAS d'objets ou de tampons à récurer métalliques pour nettoyer votre chauffe-biberon et sachet. N'UTILISEZ PAS d'eau de javel pour nettoyer le chauffe-biberon et sachet. N'UTILISEZ PAS d'abrasifs ou de produits antibactériens.

MAINTENANCE

Tout autre entretien doit être effectué par un représentant autorisé.