



# Portable Bottle Warmer

Model No.: N1

-EN-



**Warning:** Please keep this product out of the reach of children to prevent burns. And please read the instructions carefully before use to avoid burn caused by incorrect operation.

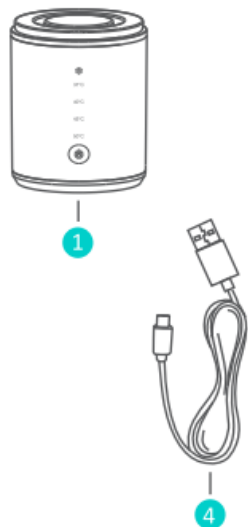


User Manual (EN) .....	01-13
Benutzerhandbuch (DE) .....	14-27
Manuale d'Uso (IT) .....	28-41
Manuel d'utilisation (FR) .....	42-55
Manual de Usuario (ES) .....	56-69
Gebruikershandleiding (NL) .....	70-83

## Introduction

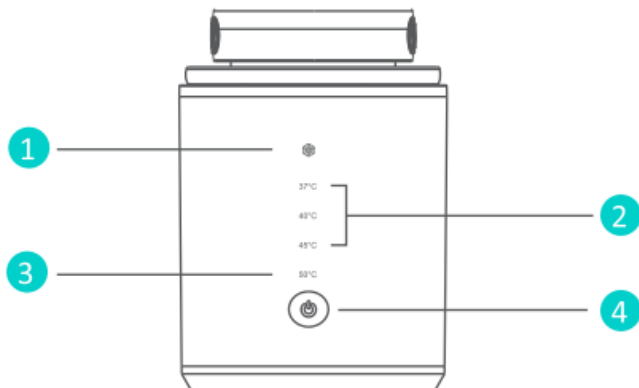
Easy@Home N1 Portable Bottle Warmer is a portable bottle warming device. The product converts electrical energy into heat energy through the heating piece to achieve heating and heat preservation effects. The product includes functions such as fast defrosting, multiple temperature control, and heat preservation effect. Also, it comes with 6 adapters of different sizes, which can meet most of the mainstream brands of baby bottle of different calibers in the market. N1 Portable Bottle Warmer is intended for people to heat milk or distilled water outdoors to meet the precise temperature of baby feeding.

## Product components



- ① 1 Bottle Warmer
- ② 1 Bottle Warmer Cover
- ③ 6 Adapters
- ④ 1 Type-C cable
- ⑤ 1 Manual

## Control panel



- ① Defrost mode
- ③ Water warming mode

- ② Milk warming mode
- ④ Power button/ mode switch button

### Caution

- 1) Do not use the **water warming mode** to heat up breast milk or milk powder, as the heating temperature is too high and may damage the nutrition of breast milk or milk powder.
- 2) Please check the remaining power before using. If the power button indicates a red light, please do not use to avoid not reaching the heating temperature and use a certified 5V=2A power adapter to charge as soon as possible.

## How to use



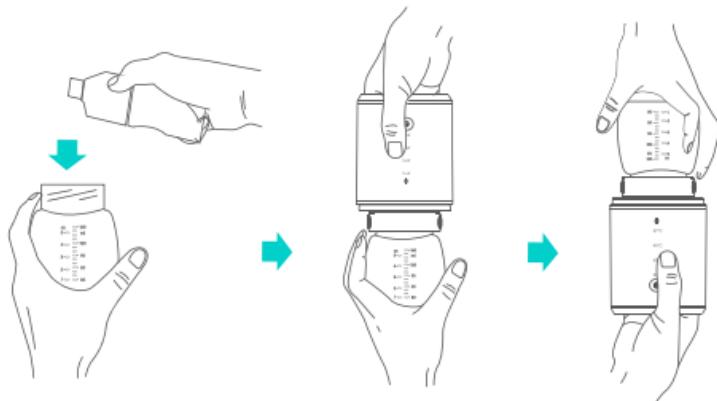
- 1) Remove the cover of the bottle warmer and make sure that the silicone seal ring fits firmly.
- 2) Choose an appropriate adapter for various bottle. Connect it and confirm that the connection is air-tight. (If the bottle can be connected directly to the warmer, the adapter is not required, except for glass bottles.)



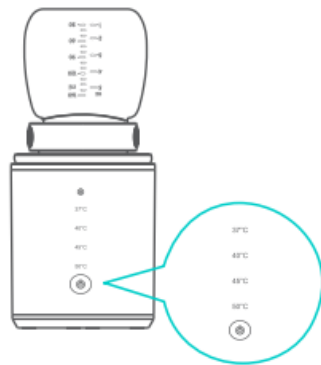
**Note:** To prevent from scald, do NOT turn on the product when assemble the adapter.

**Do NOT connect the glass bottle to warmer without adapter.**

- 3) Pour cold milk or distilled water into the baby bottle, and connect the bottle to the bottle warmer. Confirm the connection is airtight and then reverse the bottle warmer.



- 4) Long press the power button for 2 seconds to turn on, short press the power button to select a desired temperature mode.

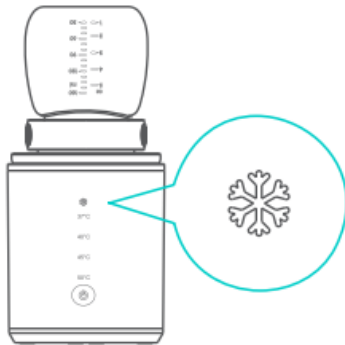


- 5) When ready to remove the bottle, press and hold the power button for 2 seconds to turn off the unit. Flip the device upside down, unscrew the baby bottle and shake the bottle well to ensure proper heat distribution.

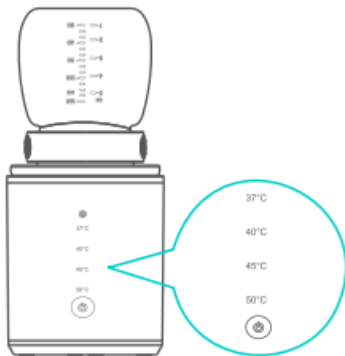
Always check the liquid's temperature before feeding.

**NOTE:** Warming a second bottle –Allow at least 5 minutes for the unit to cool before next use.

## Indicator light description



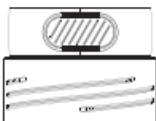
- 1) When the bottle warmer is switched on it automatically detects the liquid temperature, when the temperature is below 15°C(59°F) the warmer jumps to defrost mode and the blue light flashes in the form of a breathing light. When the temperature reaches 30°C(86°F) the defrosting is complete and it jumps to 37°C(98.6°F) milk warming mode.



2) Short press Power button to switch the milk/water warming temperature, the green light flashes in the form of a breathing light during heating process; after the milk warming is completed, the green light lights up steadily indicating that it enters the heat preservation state.

**NOTE:** To ensure your liquid is warmed properly, wait until the end of the warming cycle before removing the bottle.

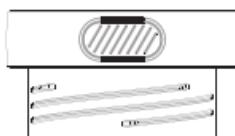
## Adapted bottles



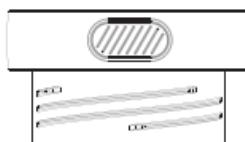
Φ 39mm



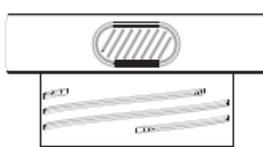
Φ 50mm



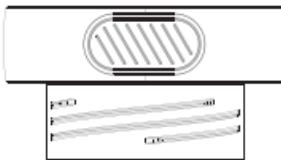
Φ 53mm



Φ 56mm



Φ 60mm



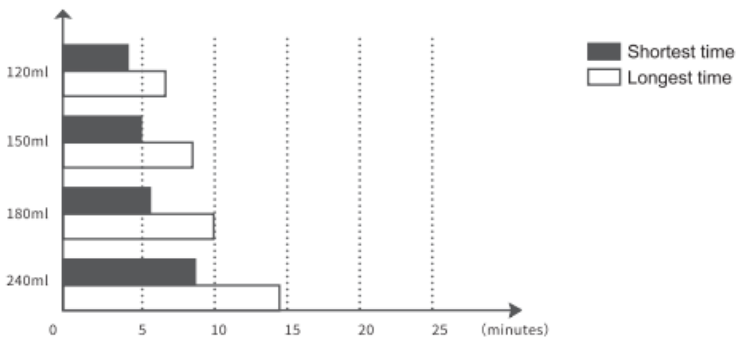
Φ 65mm

The bottle warmer is suitable for 55% of the wide-bore bottles available on the market, and with 6 adapters which make it suitable for up to 92% of bottles available on the market. Please check the mouth diameter of your bottle and choose the appropriate adapter before using. (As each brand has different sizes of bottles, please choose the most suitable adapter)

**Note:** Glass bottles should not be connected directly to the bottle warmer. When connecting the glass bottle to the bottle warmer via the adapter, care should be taken to avoid breaking the glass.

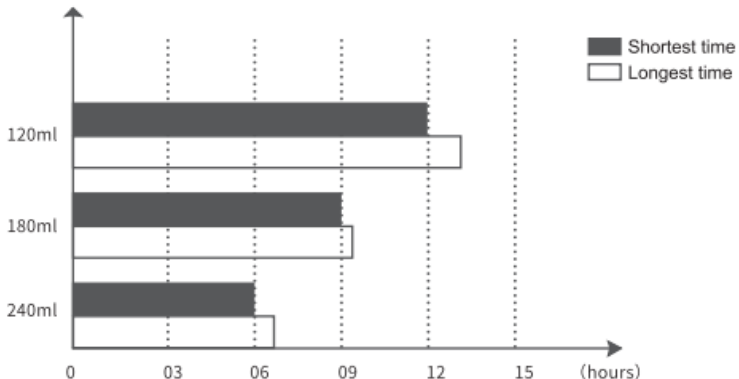
## Heating time reference table

The heating time is the laboratory data for heating to 40°C(104°F) which is for reference only. In practice, the heating time may vary depending on the bottle material, ambient temperature and water temperature.



## Heat preservation time

Warmer can keep water warm at 40°C(104°F) for 12 hours after a full charge. The actual time for keeping warm depends on environment or other factors.



## Cautions

- 1) Please use this product in an environment between 10-35°C(50-95°F).
- 2) Please check the condition of the product before use and do not use if it is damaged.
- 3) Please clean the surface of the heating pot with distilled water before use to avoid contaminating the liquid.
- 4) During heating, do not touch the heat-conducting metal surface to avoid scald; if you need to interrupt the heating, please switch off the power and leave it for 30 seconds.
- 5) After warming the liquid, check that the liquid is at the right temperature before feeding your baby.
- 6) When not in use, do not place it in direct sunlight or near heat sources or toxic substances.
- 7) Please use under adult supervision and do not use any part of the product as a toy; keep the product out of the reach of children when not in use.
- 8) This product has a built-in polymer rechargeable battery and should not be used in strong electrostatic environments or magnetic

field environments, as this may damage the battery's protective device and pose a safety hazard.

- 9) Please use an adapter that meets local safety requirements for charging. (Input 100-240V-50-60HZ-0.45A /Output: 5.0V 2000mA)
- 10) Please unplug when you have finished charging to avoid fire hazards from prolonged charging.
- 11) To protect against electrical shock, do not immerse the appliance, cord or plug in water or any liquid. Clean with damp cloth only. Avoid spillage on the connector.
- 12) For use by adults for intended purposes only. Any other use is inappropriate and dangerous.
- 13) Product should be placed on a flat and stable area away from hot surfaces.
- 14) Do not let cord hang over edge of table or counter or touch a hot surface.
- 15) Do not move this product when in use or if it contains hot water or liquid.
- 16) Ensure the baby bottle contents are at a safe temperature before feeding.
- 17) Use plastic baby bottles approved for boiling or glass thermoresistant baby bottles with this product. May cause serious injury if used with any other vessel.
- 18) Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning. Allow warmer to cool before cleaning.
- 19) Do not operate any product with a damaged cord or plug after the product malfunctions or has been damaged in any manner.
- 20) Always attach plug to the warmer first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn any control to "off" then remove plug from wall outlet.

- 21) Do not use this product for other than intended use.
- 22) Before serving the contents, unplug cord from wall outlet. Do not leave cord within child's reach.
- 23) Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot liquids.

## Cleaning

- 1) Clean the product before each use and after completing use.
- 2) Always unplug unit and ensure that it is cool before cleaning.
- 3) Dampen a clean, soft cloth with water and wipe the remaining liquid from the bottle warmer with the cloth. Do not soak or rinse the machine under the tap.
- 4) After cleaning, wait for the stainless steel to dry before storing it with the cover on.

**Note:** To prevent bacteria from growing, please be sure to clean the remaining liquid on the machine after each use.

## Maintenance

To ensure the heating efficiency of this product, it is recommended that the stainless steel heating pot is descaled and maintained every month.

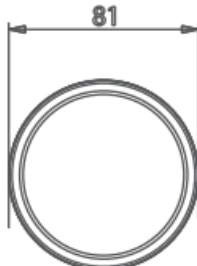
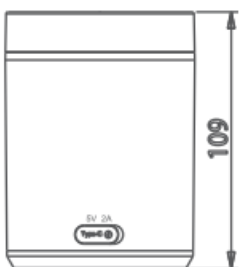
- 1) Mix water with a small amount of white vinegar or citric acid descaling agent in the bottle, then connect it to the bottle warmer and turn it on.
- 2) Turn off the power after 30 minutes. After the scale has dissolved, clean and dry the steel part.

**Caution:** Do not use caustic or antibacterial cleaners, high concentration cleaner may cause corrosion and breakage of the product; if breakage occurs, stop use.

## Storage

Store in dry and dust prevention environment.

## Product parameters



Model	N1
Product Size	81x81x109mm
Input Voltage	5V—2A
Output Voltage	6.6V-8.4V
Max Power	45W
N.W.	395g
Battery	4400mAh
Service Life	3 years

## Warranty

This product is warranted by manufacturer for one year from the date of retail purchase. It does not cover damages or wear resulting from an accident, misuse or abuse, commercial use, or an unauthorized adjustment or repair of the product.

## EMC information

Essential Requirement		Harmonized Standards
EMCD Clause 1 (a)	Emission	EN IEC 55014-1:2021 ENIEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 BS EN IEC 55014-1-1:2021 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EMCD Clause 1 (b)	Immunity	EN IEC 55014-2:2021 BS EN IEC 55014-2:2021

## FAQ

- **Can I use the bottle warmer to keep water / breast milk all night ?**
  1. You can keep water warm overnight.
  2. You can keep milk warm at night, but less than half an hour is suggested. Milk is perishable if stored over half an hour.
- **What is the recommended temperature to heat up to?**
  1. 36~40°C(98°F ~104°F) for breast milk /protein powder / probiotics
  2. 40~45°C(105°F ~113°F) for milk powder / water
- Note:** Take the bottle and sprinkle a few drops on the most sensitive part of your arm — the inside of your wrist. If it is ready for the baby to drink, the milk should feel warm, not hot or cold.
- **Why the lower ambient temperature , the longer heating time ?**  
Lower ambient temperature, lower initial water temperature, long heating time .

- **Can it work during charging ?**

It can work during charging but you need to make sure the battery is more than 50%, in case that can not heat up to the certain temperature for low battery.

- **Why the warmer is still warning when there is already water inside ?**

When adding hot water to keep warm, please wait for 10 to 30 seconds before turning on the warmer, in case of the false alarm due to the temperature difference between hot water and warmer.

## Explanation of symbols

	Recyclable		Manufacturing date		Keep dry
	Refer to instruction manual		Batch code		UKCA marking of conformity
	WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)		Manufacturer		Authorized representative in the United Kingdom
	CE marking of conformity		Authorized representative in the European Community		

Questions or Comments?

E-mail: [service@healthcare-manager.com](mailto:service@healthcare-manager.com)

Distributed by:

**Easy Healthcare Corporation**

360 Shore Dr., Unit B. Burr Ridge, IL USA 60527

Made in China

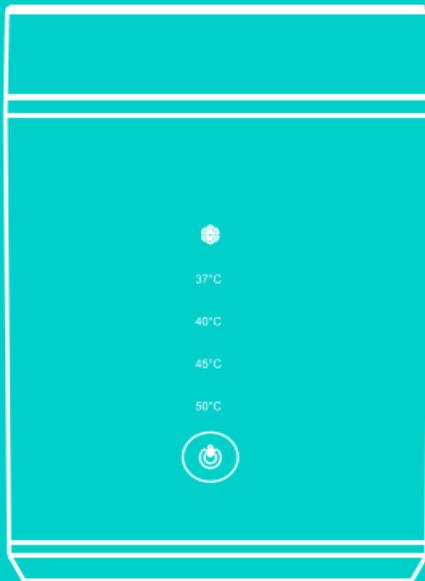


Scan the code to get  
the manual in more languages

# Tragbarer Flaschenwärmer

Modell-Nr.: N1

-DE-

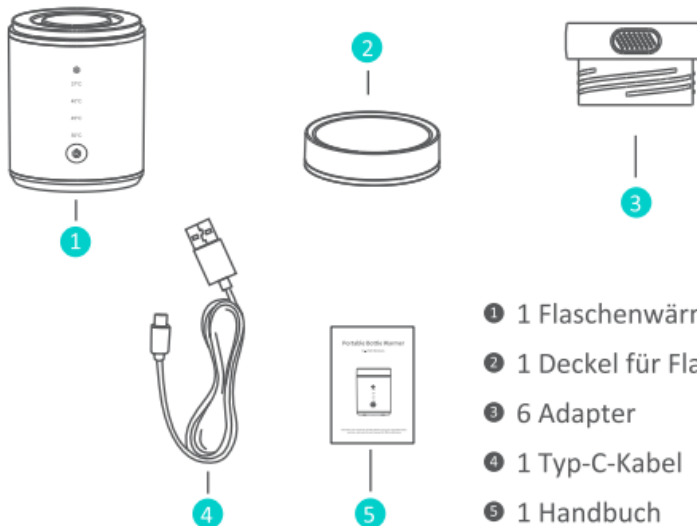


**Warnung:** Bitte bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf, um Verbrennungen zu vermeiden. Bitte lesen Sie die Anweisungen vor dem Gebrauch sorgfältig durch, um Verbrennungen durch falsche Bedienung zu vermeiden.

## Einführung

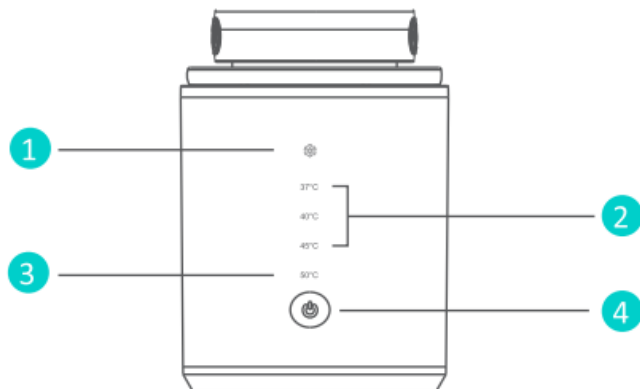
Der Easy@Home N1 tragbarer Flaschenwärmer wandelt elektrische Energie durch das Heizteil in Wärmeenergie um, um Heiz- und Wärmeerhaltungseffekte zu erzielen. Das Produkt verfügt über Funktionen wie schnelles Auftauen, mehrfache Temperaturregelung und Wärmeerhaltungseffekt. Außerdem wird es mit 6 Adapters in verschiedenen Größen geliefert, die für die meisten handelsüblichen Marken-Milchflaschen verschiedener Kaliber geeignet sind. Der tragbare Flaschenwärmer N1 ist für Menschen gedacht, die Milch oder destilliertes Wasser draußen erwärmen möchten, um die genaue Temperatur für die Babyfütterung zu erreichen.

## Produktkomponenten



- ① 1 Flaschenwärmer
- ② 1 Deckel für Flaschenwärmer
- ③ 6 Adapter
- ④ 1 Typ-C-Kabel
- ⑤ 1 Handbuch

## Bedienfeld



- ① Auftaubetrieb
- ② Milcherwärmungsbetrieb
- ③ Wassererwärmungsbetrieb
- ④ Einschalttaste/Betriebsartumschalttaste

### Vorsicht

- 1) Verwenden Sie den **Erwärmungsmodus für Wasser** nicht zum Aufwärmen von Muttermilch oder Milchpulver, da die Erwärmungstemperatur zu hoch ist und die Nährstoffe der Muttermilch oder des Milchpulvers schädigen kann.
- 2) Bitte überprüfen Sie vor der Verwendung den Akkustand. Wenn der Einschaltknopf rot leuchtet, verwenden Sie den Flaschenwärmer bitte nicht, um zu vermeiden, dass die Heiztemperatur nicht erreicht wird, und verwenden Sie einen zertifizierten 5V==2A-Netzadapter, um ihn so schnell wie möglich aufzuladen.

## Wie benutzt man



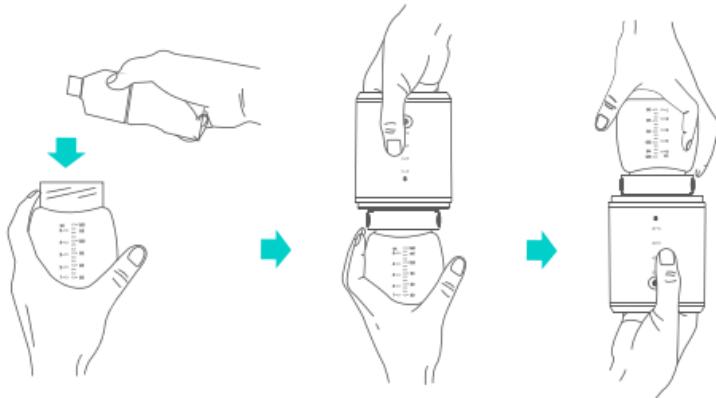
- 1) Nehmen Sie den Deckel des Flaschenwärmers ab und vergewissern Sie sich, dass der Silikondichtungsring fest sitzt.
- 2) Wählen Sie einen geeigneten Adapter für verschiedene Flaschen. Schließen Sie ihn an und vergewissern Sie sich, dass die Verbindung luftdicht ist. (Wenn die Flasche direkt an den Wärmer angeschlossen werden kann, ist der Adapter nicht erforderlich, außer bei Glasflaschen).



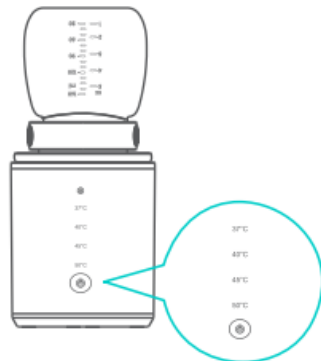
### Anmerkung:

Um Verbrühungen zu vermeiden, schalten Sie das Gerät beim Zusammenbau des Adapters **NICHT** ein.  
Schließen Sie die Glasflasche **NICHT** ohne Adapter an den Wärmer an.

3) Füllen Sie kalte Milch oder destilliertes Wasser in die Babyflasche, und schließen Sie die Flasche an den Flaschenwärmer an. Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung luftdicht ist, und drehen Sie dann den Flaschenwärmer um.



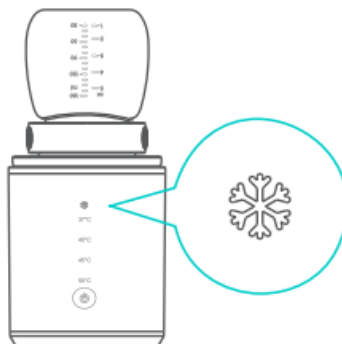
4) Drücken Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten, und drücken Sie kurz die Einschalttaste, um den gewünschten Temperaturmodus auszuwählen.



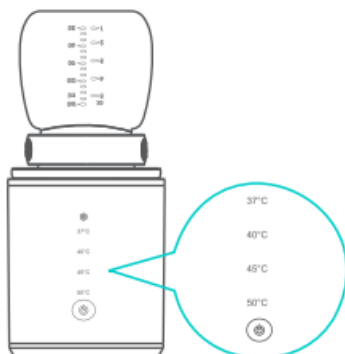
5) Wenn Sie die Flasche herausnehmen möchten, halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Drehen Sie das Gerät auf den Kopf, schrauben Sie die Babyflasche ab und schütteln Sie die Flasche gut, um eine gute Wärmeverteilung zu gewährleisten. Prüfen Sie vor dem Füttern immer die Temperatur der Flüssigkeit.

**HINWEIS:** Aufwärmen einer zweiten Flasche - Lassen Sie das Gerät vor dem nächsten Gebrauch mindestens 5 Minuten abkühlen.

## Beschreibung der Anzeigelampe



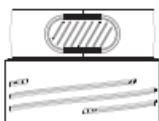
- 1) Wenn der Flaschenwärmer eingeschaltet wird, erkennt er automatisch die Flüssigkeitstemperatur; wenn die Temperatur unter 15°C(59°F) liegt, springt der Wärmer in den Abtaubetrieb und das blaue Licht blinkt in Form eines Atemlichts. Wenn die Temperatur 30°C(86°F) erreicht, ist die Abtauung abgeschlossen und das Gerät wechselt in den Modus 37°C(98,6°F) zum Aufwärmen der Milch.



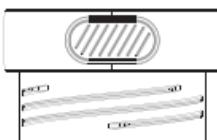
2) Drücken Sie kurz die Einschalttaste, um die Milch-/Wassererwärmungs-temperatur umzuschalten, das grüne Licht blinkt während des Erhitzungsvorgangs in Form eines Atemlichts; nachdem die Milcherwärmung abgeschlossen ist, leuchtet das grüne Licht dauerhaft auf und zeigt an, dass es in den Wärmeerhaltungszustand übergeht.

**HINWEIS:** Um sicherzustellen, dass Ihre Flüssigkeit ordnungsgemäß erwärmt wird, warten Sie bis zum Ende des Erwärmungszyklus, bevor Sie die Flasche herausnehmen.

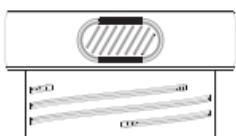
## Anangepasste Flaschen



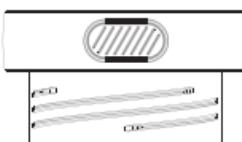
Φ 39mm



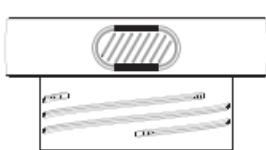
Φ 50mm



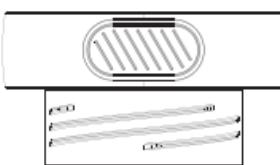
Φ 53mm



Φ 56mm



Φ 60mm



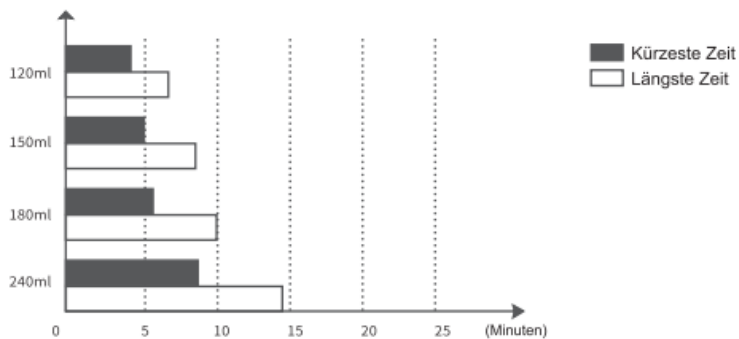
Φ 65mm

Der Flaschenwärmer ist für 55% der auf dem Markt erhältlichen Weithals-flaschen geeignet und mit 6 Adapters ausgestattet. Er passt für bis zu 92% der auf dem Markt erhältlichen Flaschen. Bitte überprüfen Sie den Munddurchmesser Ihrer Flasche und wählen Sie den passenden Adapter aus, bevor Sie ihn verwenden. (Da jede Marke unterschiedliche Flaschen-größen hat, wählen Sie bitte den am besten geeigneten Adapter).

**Hinweis:** Glasflaschen sollten nicht direkt an den Flaschenwärmer angeschlossen werden. Wenn Sie die Glasflasche über den Adapter an den Flaschenwärmer anschließen, sollten Sie darauf achten, dass das Glas nicht bricht.

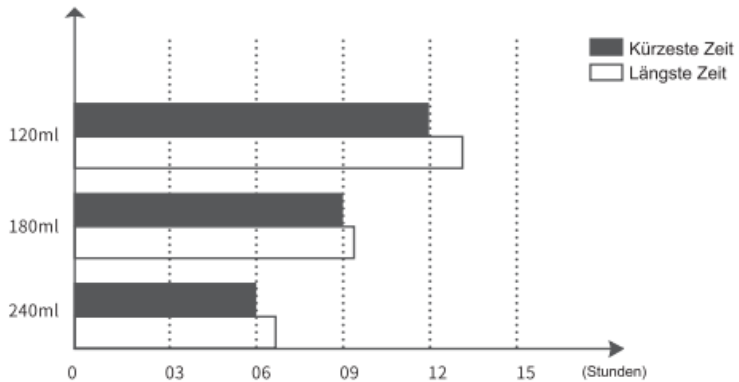
## Heizzeit-Referenztabelle

Die Erhitzungszeit ist die Laborangabe für die Erhitzung auf 40°C (104°F), die nur als Referenz dient. In der Praxis kann die Erhitzungszeit je nach Flaschenmaterial, Umgebungstemperatur und Wassertemperatur variieren.



## Warmhaltezeit

Der Wärmer kann Wasser bei 40°C(104°F) für 12 Stunden nach einer vollen Ladung warm halten. Die tatsächliche Dauer der Warmhaltung hängt von der Umgebung und anderen Faktoren ab.



## Vorsichtsmaßnahmen

- 1) Bitte verwenden Sie dieses Produkt in einer Umgebung zwischen 10-35°C(50-95°F).
- 2) Bitte überprüfen Sie den Zustand des Produkts vor dem Gebrauch und verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- 3) Bitte reinigen Sie die Oberfläche des Heiztopfs vor dem Gebrauch mit destilliertem Wasser, um eine Verunreinigung der Flüssigkeit zu vermeiden.
- 4) Berühren Sie während des Erhitzens nicht die wärmeleitende Metalloberfläche, um Verbrühungen zu vermeiden; wenn Sie das Erhitzen unterbrechen müssen, schalten Sie das Gerät aus und lassen es 30 Sekunden lang stehen.
- 5) Prüfen Sie nach dem Erwärmen der Flüssigkeit, ob die Flüssigkeit die richtige Temperatur hat, bevor Sie Ihr Baby füttern.
- 6) Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, legen Sie es nicht in direktes Sonnenlicht oder in die Nähe von Wärmequellen oder giftigen Substanzen.
- 7) Bitte verwenden Sie das Produkt unter Aufsicht von Erwachsenen und verwenden Sie kein Teil des Produkts als Spielzeug; bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn es nicht verwendet wird.
- 8) Dieses Produkt verfügt über einen eingebauten Polymer-Akku und sollte nicht in Umgebungen mit starker elektrostatischer Aufladung

oder Magnetfeldern verwendet werden, da dies die Schutzvorrichtung des Akkus beschädigen und ein Sicherheitsrisiko darstellen kann.

- 9) Bitte verwenden Sie zum Aufladen einen Adapter, der den örtlichen Sicherheitsanforderungen entspricht. (Eingang 100-240V-50-60HZ-0.45A /Ausgang: 5.0V 2000mA)
- 10) Bitte ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie den Ladevorgang beendet haben, um Brandgefahr durch zu langes Laden zu vermeiden.
- 11) Zum Schutz vor Stromschlägen dürfen Sie das Gerät, das Kabel oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Reinigen Sie es nur mit einem feuchten Tuch. Vermeiden Sie Verschüttungen auf dem Stecker.
- 12) Nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch durch Erwachsene. Jede andere Verwendung ist unangemessen und gefährlich.
- 13) Das Produkt sollte auf einer ebenen und stabilen Fläche, entfernt von heißen Oberflächen, aufgestellt werden.
- 14) Lassen Sie das Kabel nicht über die Kante eines Tisches oder einer Theke hängen und berühren Sie keine heißen Oberflächen.
- 15) Bewegen Sie dieses Produkt nicht, wenn es in Gebrauch ist oder wenn es heißes Wasser oder Flüssigkeit enthält.
- 16) Stellen Sie sicher, dass der Inhalt der Babyflasche vor dem Füttern eine sichere Temperatur hat.
- 17) Verwenden Sie für dieses Produkt nur für das Kochen zugelassene Babyflaschen aus Kunststoff oder thermoresistente Babyflaschen aus Glas. Die Verwendung mit anderen Gefäßen kann zu schweren Verletzungen führen.
- 18) Vor dem Anbringen oder Abnehmen von Teilen und vor der Reinigung abkühlen lassen. Wärmer vor der Reinigung abkühlen lassen.
- 19) Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, wenn das Gerät eine Fehlfunktion aufweist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde.
- 20) Stecken Sie immer zuerst den Stecker in das Gerät und dann den Stecker in die Steckdose. Um das Gerät auszuschalten, drehen Sie ein beliebiges Bedienelement auf "Aus" und ziehen dann den Stecker aus der Steckdose.
- 21) Verwenden Sie dieses Produkt nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.

- 22) Ziehen Sie vor dem Servieren des Inhalts den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Kabel nicht in Reichweite von Kindern liegen.
- 23) Äußerste Vorsicht ist geboten, wenn ein Gerät mit heißen Flüssigkeiten bewegt wird.

## Reinigung

- 1) Reinigen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch und nach Beendigung des Gebrauchs.
- 2) Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose und stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Reinigung abgekühlt ist.
- 3) Befeuchten Sie ein sauberes, weiches Tuch mit Wasser und wischen Sie die restliche Flüssigkeit aus dem Flaschenwärmer mit dem Tuch ab. Weichen Sie das Gerät nicht ein und spülen Sie es nicht unter dem Wasserhahn ab.
- 4) Warten Sie nach der Reinigung, bis der Edelstahl getrocknet ist, bevor Sie ihn mit aufgesetztem Deckel aufbewahren.

**Hinweis:** Um die Vermehrung von Bakterien zu verhindern, sollten Sie die Flüssigkeitsreste auf dem Gerät nach jedem Gebrauch reinigen.

## Wartung

Um die Heizleistung dieses Produkts zu gewährleisten, wird empfohlen, den Edelstahl-Heiztopf jeden Monat zu entkalken und zu warten.

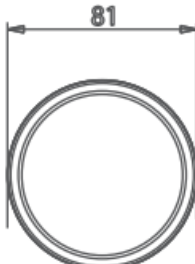
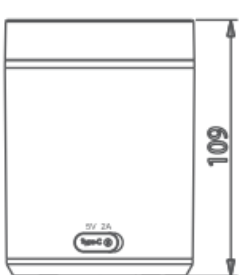
- 1) Mischen Sie Wasser mit einer kleinen Menge weißem Essig oder Zitronensäure-Entkalkungsmittel in der Flasche, schließen Sie sie dann an den Flaschenwärmer an und schalten Sie ihn ein.
- 2) Schalten Sie das Gerät nach 30 Minuten aus. Nachdem sich der Kalk aufgelöst hat, reinigen und trocknen Sie das Stahlteil.

**Vorsicht!** Verwenden Sie keine ätzenden oder antibakteriellen Reiniger, hochkonzentrierte Reiniger können Korrosion und Bruch des Produkts verursachen; wenn ein Bruch auftritt, stellen Sie die Verwendung ein.

## Lagerung

In trockener und staubfreier Umgebung lagern.

## Produktparameter



Modell	N1
Größe des Produkts	81x81x109 mm
Eingangsspannung	5V---2A
Ausgangsspannung	6,6V-8,4V
Maximale Leistung	45W
N.W.	395g
Batterie	4400mAh
Nutzungsdauer	3 Jahre

## Garantie

Für dieses Produkt gilt eine Herstellergarantie von einem Jahr ab dem Kaufdatum. Sie deckt keine Schäden oder Abnutzungerscheinungen ab, die durch Unfälle, unsachgemäßen oder missbräuchlichen Gebrauch, kommerzielle Nutzung oder eine nicht autorisierte Anpassung oder Reparatur des Produkts entstanden sind.

## EMV-Informationen

Wesentliche Anforderung		Harmonisierte Normen
EMCD Klausel 1 (a)	Emission	EN IEC 55014-1:2021 ENIEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 BS EN IEC 55014-1-1:2021 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EMCD Klausel 1 (b)	Immunität	EN IEC 55014-2:2021 BS EN IEC 55014-2:2021

## FAQ

- Kann ich den Flaschenwärmer verwenden, um Wasser / Muttermilch die ganze Nacht aufzubewahren?

1. Sie können das Wasser über Nacht warm halten.
2. Sie können die Milch in der Nacht warm halten. Aber weniger als eine halbe Stunde wird empfohlen. Milch ist verderblich, wenn sie länger als eine halbe Stunde gelagert wird.

- Welche Temperatur wird für das Trinken von Babys empfohlen?

1. 36~40°C (98°F ~104°F) für Muttermilch / Eiweißpulver / Probiotika
2. 40~45°C(105°F ~113°F) für Milchpulver / Wasser

**Hinweis:** Nehmen Sie die Flasche undträufeln Sie ein paar Tropfen auf die empfindlichste Stelle Ihres Arms - die Innenseite Ihres Handgelenks. Wenn die Milch für das Baby trinkfertig ist, sollte sie sich warm anfühlen, nicht heiß oder kalt.

- Warum die niedrigere Umgebungstemperatur, die längere Heizzeit?

Niedrigere Umgebungstemperatur, niedrigere anfängliche Wassertemperatur, lange Aufheizzeit.

- Kann es während des Ladens funktionieren?

Es kann während des Ladevorgangs funktionieren, aber Sie müssen sicherstellen, dass die Batterie mehr als 50% ist, für den Fall, dass nicht auf die bestimmte Temperatur für niedrige Batterie aufheizen kann.

- Warum warnt der Wärmer immer noch, wenn schon Wasser drin ist?

Wenn Sie heißes Wasser zum Warmhalten einfüllen, warten Sie bitte 10 bis 30 Sekunden, bevor Sie den Wärmer einschalten, damit es nicht zu einem Fehlalarm aufgrund des Temperaturunterschieds zwischen heißem Wasser und Wärmer kommt.

## Symbolerklärung

	Wiederverwertbar		Datum der Herstellung		Trocken halten
	Siehe Gebrauchsanweisung		Code der Charge		UKCA-Konformitätskennzeichnung
	WEEE (elektronische und elektronische Altgeräte)		Hersteller		Autorisiert Vertreter im Vereinigtes Königreich
	CE-Kennzeichnung von Konformität		Autorisiert Vertreter im Europäische Gemeinschaft		

[Healthcare-Manager.com](http://Healthcare-Manager.com)

Fragen oder Kommentare?

E-Mail: [service@healthcare-manager.com](mailto:service@healthcare-manager.com)

Vertrieb durch: **Easy Healthcare Corporation**

360 Shore Dr., Burr Ridge, IL USA 60527

Hergestellt in China

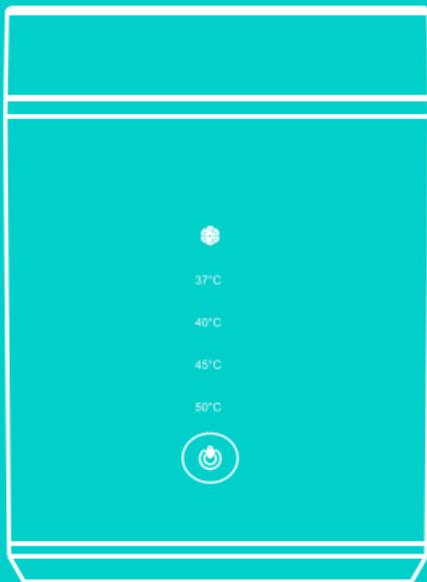


Scannen Sie den Code, um das Handbuch in mehreren Sprachen zu erhalten

# Scaldabiberon Portatile

Modello N.: N1

-IT-



**Avvertenza:** Per cortesia tenere questo prodotto lontano dalla portata di bambini per evitare ustioni. E per favore leggere le istruzioni con attenzione prima di usarlo pr evitare ustioni causate da utilizzo non corretto.

## Introduzione

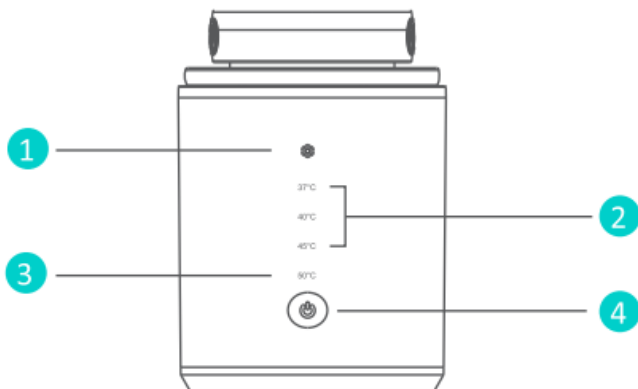
Lo Scaldabiberon Portatile N.1 della Easy@Home è un dispositivo portatile per scaldare il biberon. Questo prodotto converte l'energia elettrica in energia termica tramite una parte riscaldante per ottenere il riscaldamento ed effetti di conservazione del calore. Questo prodotto dispone di funzioni come lo scongelamento rapido, il controllo multiplo delle temperature ed un effetto per la conservazione del calore. Inoltre, viene fornito con 6 adattatori di varie dimensioni, che soddisfano la maggioranza delle principali marche di bottiglie di latte di vario calibro presenti sul mercato. Lo Scaldabiberon Portatile N.1 è stato ideato per fare in modo che le persone possano riscaldare il latte o dell'acqua distillata quando si trovano all'aperto per ottenere la temperatura precisa richiesta per l'alimentazione del bambino.

## Componenti del Prodotto



- ① 1 Scaldabiberon
- ② 1 Coperchio Scaldabiberon
- ③ 6 Adattatori
- ④ 1 Cavo di Tipo-C
- ⑤ 1 Manuale

## Pannello di Controllo



- ① Modalità scongelamento    ② Modalità scalda latte
- ③ Modalità scalda acqua    ④ Pulsante accensione/ modifica modalità

### Attenzione

- 1) Non usare la **modalità scalda acqua** per riscaldare il latte materno o il latte in polvere, dato che la temperatura di riscaldamento è troppo alta e potrebbe apportare danni alla nutrizione con latte materno o latte in polvere.
- 2) Per cortesia controllare la carica restante prima dell'uso. Qualora il pulsante dell'alimentazione lampeggiasse in rosso, si prega di non utilizzare per evitare di non raggiungere la temperatura di riscaldamento ed usare un adattatore di alimentazione certificato da 5V == 2A per la ricarica appena possibile.

## Come si usa



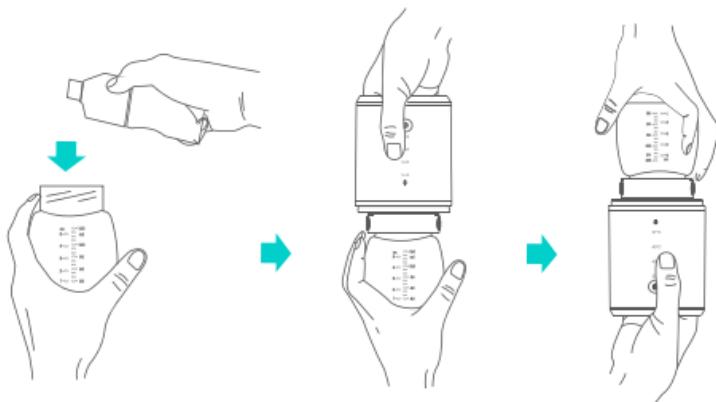
- 1) Rimuovere il coperchio dello scaldabiberon ed assicurarsi che l'anello di tenuta in silicone si adatti bene.
- 2) Scegliere un adattatore adeguato per varie bottiglie. Connetterlo assicurandosi che la connessione non faccia passare aria. (Se il biberon si può connettere direttamente allo scaldabiberon, non c'è bisogno dell'adattatore, eccetto che per i biberon di vetro.)



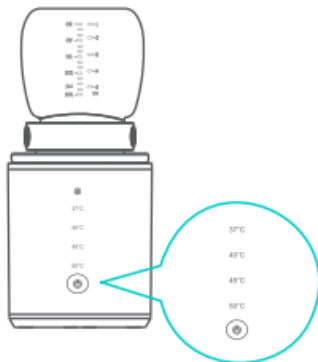
### Nota Bene:

Per prevenire le scottature, **NON accendere il prodotto mentre state montando l'adattatore.** **NON connettere un biberon di vetro allo scaldabiberon senza adattatore.**

- 3) Versare del latte freddo o dell'acqua distillata nel biberon e connetterlo allo scaldabiberon. Controllare che la connessione sia a tenuta stagna e poi capovolgere il biberon.



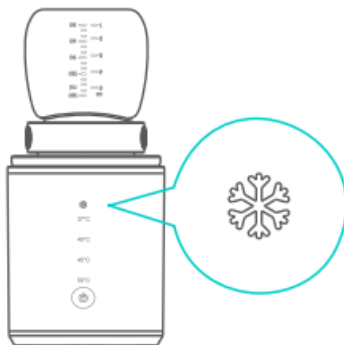
- 4) Premere a lungo il pulsante dell'alimentazione per 2 secondi per accendere l'apparecchio, premerlo brevemente per selezionare la modalità desiderata della temperatura.



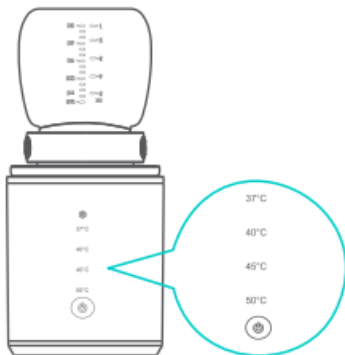
- 5) Quando siete pronte a rimuovere il biberon, premere e tenere premuto il pulsante dell'alimentazione per 2 secondi per spegnere l'apparecchio. Capovolgere l'apparecchio, svitare il biberon e scuotere il biberon per assicurarsi una corretta distribuzione del calore. Controllare sempre la temperatura del liquido prima di allattare.

**NOTA BENE:** Per riscaldare un secondo biberon -Lasciare che passino almeno 5 minuti in modo che l'apparecchio si raffreddi prima di riutilizzarlo.

## Descrizione spia luminosa

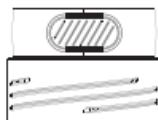


- 1) Quando lo scaldabiberon viene acceso rileva automaticamente la temperatura del liquido, se la temperatura si trova sotto a 15°C(59°F) esso si dispone in modalità scongelamento e la spia blu lampeggia come una luce intermittente. Quando la temperatura raggiunge i 30°C(86°F) lo scongelamento è stato completato ed esso ritorna in modalità scalda latte a 37°C(98.6°F).

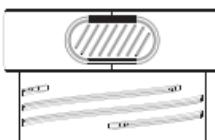


2) Premere brevemente il pulsante dell'accensione per commutare la temperatura scalda latte/acqua, la spia verde lampeggerà come una luce intermittente nel corso del processo di riscaldamento; dopo che il riscaldamento del latte sarà stato completato, la spia verde diverrà fissa, cosa che indica che è entrata nello stato di conservazione calore.  
**NOTA BENE:** Per essere sicure che il proprio liquido sia stato scaldato correttamente, attendere fino al termine del ciclo di riscaldamento prima di rimuovere il biberon.

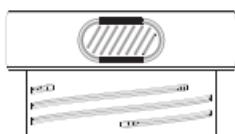
## Biberon adattati



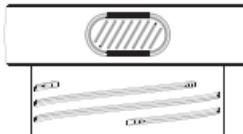
Φ 39mm



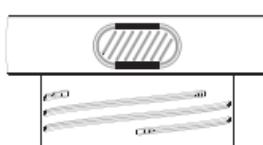
Φ 50mm



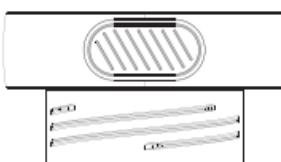
Φ 53mm



Φ 56mm



Φ 60mm



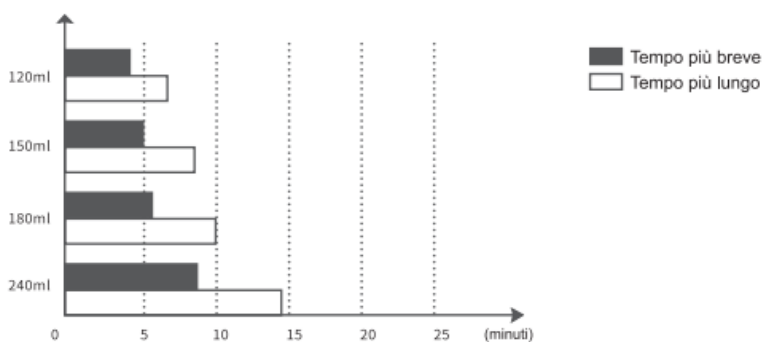
Φ 65mm

Lo scaldabiberon è adatto al 55% dei biberon a foro largo disponibili sul mercato, e con 6 adattatori che lo rendono adatto fino al 92% dei biberon disponibili sul mercato. Si prega di controllare il diametro della bocca della bottiglia e scegliere l'adattatore appropriato prima dell'uso. (Poiché ogni marca ha diverse dimensioni di bottiglie, scegliere l'adattatore più adatto)

**Nota Bene:** I biberon di vetro non andrebbero connessi direttamente allo scaldabiberon. Quando si connette un biberon di vetro allo scaldabiberon con un adattatore, bisognerebbe prestare attenzione ad evitare di rompere il vetro.

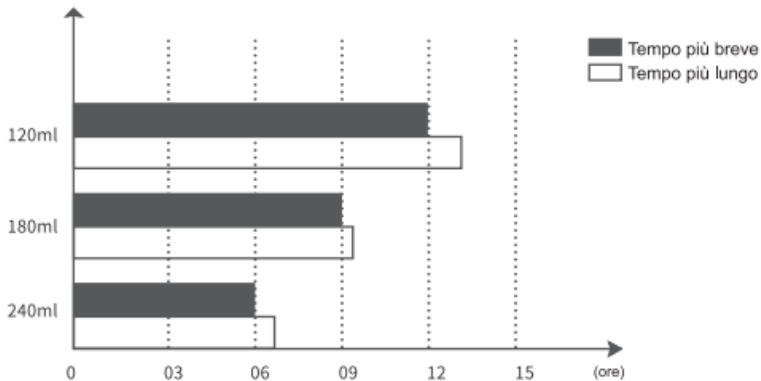
## Tabella di riferimento dei tempi di riscaldamento

Il tempo di riscaldamento equivale ai dati di laboratorio per riscaldare fino a 40°C(104°F) e viene indicato solo come riferimento. In pratica, il tempo di riscaldamento può variare a seconda del materiale di cui è fatto il biberon, della temperatura ambientale e della temperatura dell'acqua.



## Tempo di conservazione del calore

Lo scaldabiberon può mantenere l'acqua calda a 40°C(104°F) per 12 ore dopo una ricarica completa. Il tempo reale per conservare caldo il liquido dipende dall'ambiente o da altri fattori.



## Precauzioni

- 1) Per cortesia usare questo prodotto in un ambiente tra 10-35°C (50-95°F).
- 2) Per cortesia controllare le condizioni del prodotto prima dell'uso e non usarlo se danneggiato.
- 3) Per cortesia pulire la superficie del vaso di riscaldamento con dell'acqua distillata prima dell'uso per evitare di contaminare il liquido.
- 4) Durante la fase di riscaldamento, non toccare le superfici in metallo conduttrici di calore per evitare scottature; in caso aveste bisogno di interrompere l'opera di riscaldamento, si prega di spegnere l'apparecchio lasciandolo freddare per 30 secondi.
- 5) Dopo aver riscaldato il liquido, controllare che lo stesso si trovi alla temperatura giusta prima di allattare il vostro bambino.
- 6) Se non si usa, non posizionarlo dove venga colpito dalla luce diretta del sole, accanto a fonti di calore o a sostanze tossiche.
- 7) Per cortesia adoperarlo sotto la supervisione di un adulto e non usare alcun suo pezzo come fosse un giocattolo; tenere lontano dalla portata dei bambini quando non si usa.
- 8) Questo prodotto è dotato di una batteria ai polimeri ricaricabile incorporata e non andrebbe usato in ambienti dove sono presenti forti forze elettrostatiche o forti campi magnetici, dato che essi

- possono danneggiare il dispositivo protettivo della batteria e rappresentare un pericolo per la sicurezza.
- 9) Per cortesia usare un adattatore che soddisfi le disposizioni locali in merito alla sicurezza nelle ricariche. (Ingresso 100-240V-50-60HZ-0.45A / Uscita: 5.0V 2000mA)
  - 10) Per cortesia scollarlo appena terminato di ricaricare per evitare rischi di incendio derivanti da ricariche prolungate.
  - 11) Per proteggersi dalle folgorazioni, non immergere questo apparecchio, il suo cordone nell'acqua o in altri liquidi. Pulire solo con un panno umido. Evitare fuoriuscite sul connettore.
  - 12) Per uso da parte di adulti, unicamente per lo scopo previsto. Qualsiasi altro uso è inappropriate e pericoloso.
  - 13) Il prodotto andrebbe posizionato su una superficie piana e stabile lontana da superfici calde.
  - 14) Non lasciare che il cordone penzoli sopra il bordo del tavolo o del bancone o che tocchi una superficie calda.
  - 15) Non spostare questo prodotto quando è in uso o se contiene acqua calda o liquidi.
  - 16) Assicurarsi che il contenuto liquido del biberon sia ad una temperatura sicura prima di allattare.
  - 17) Usare i biberon di plastica che sono stati approvati per essere bolliti o dei biberon fatti di vetro termoresistente con questo prodotto. Se usato con altri recipienti potrebbero verificarsi gravi lesioni.
  - 18) Lasciare che si raffreddi prima di montare o smontare dei suoi componenti e prima di pulirlo. Lasciare che lo scaldabiberon si raffreddi prima della pulizia.
  - 19) Non far funzionare questo prodotto qualora avesse il cordone o la spina danneggiati e se il prodotto mostra di funzionare male o sia stato danneggiato in qualsiasi maniera.
  - 20) Collegare sempre per prima la spina allo scaldabiberon, poi il cordone alla presa di rete. Per disconnetterlo, mettere qualsiasi comando su "off" e poi staccare la spina dalla presa di rete.
  - 21) Non usare questo prodotto per un uso diverso da quello per il quale è stato ideato.
  - 22) Prima di servire il contenuto, scollare il cordone dalla presa di

- rete. Non lasciare che il cordone resti a portata della presa del bambino.
- 23) Andrebbe usata una cautela estrema quando si sposta un apparecchio che contiene liquidi caldi.

## Pulizia

- 1) Pulire il prodotto prima di ogni uso e dopo aver completato il suo utilizzo.
- 2) Scollegare sempre l'apparecchio assicurandosi che sia freddo prima di pulirlo.
- 3) Inumidire un panno pulito, morbido con dell'acqua ed asciugare il liquido restante nello scaldabiberon con il panno. Non immergere o risciacquare l'apparecchio sotto acqua corrente.
- 4) Dopo la pulizia, attendere che l'acciaio inossidabile si asciughi prima di riporlo col suo coperchio.

**Nota Bene:** Per evitare la crescita di batteri, per cortesia assicurarsi di aver pulito ciò che resta del liquido dall'apparecchio dopo ogni uso.

## Manutenzione

Per garantire l'efficienza di questo prodotto nel riscaldamento, si consiglia di decalcificare l'acciaio inossidabile del vaso di riscaldamento e di effettuare la manutenzione ogni mese.

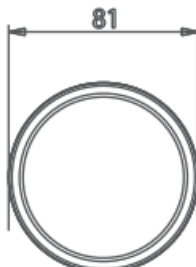
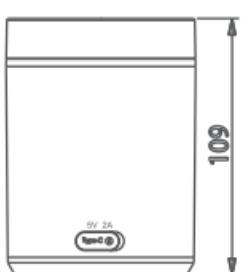
- 1) Miscelare dell'acqua con una piccola quantità di aceto o di agente decalcificante con acido citrico nel biberon, poi connetterlo allo scaldabiberon ed accenderlo.
- 2) Spegnere l'alimentazione dopo 30 minuti. Dopo che il calcio si è dissolto, pulire ed asciugare le parti in acciaio.

**Attenzione:** Non usare detergenti caustici o antibatterici, poiché detergenti ad alta concentrazione potrebbero causare corrosioni e rotture del prodotto; se avvenissero delle rotture, interrompere l'uso.

## Stoccaggio

Conservare in ambiente asciutto e antipolvere.

## Parametri del prodotto



Modello	N1
Dimensioni Prodotto	81x81x109 mm
Tensione Ingresso	5V---2A
Tensione Uscita	6.6V-8.4V
Potenza Massima	45W
Peso Netto	395g
Batteria	4400mAh
Durata di Vita	3 Anni

## Garanzia

Questo prodotto è garantito dal fabbricante per un anno dalla data di acquisto. La garanzia non copre danni o usura derivanti da incidenti, utilizzi impropri o abusi, usi commerciali, regolazioni o riparazioni non autorizzate del prodotto.

## Dati EMC

Requisiti Essenziali		Standard Armonizzati
Clausola EMCD 1 (a)	Emissione	EN IEC 55014-1:2021 ENIEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 BS EN IEC 55014-1-1:2021 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Clausola EMCD 1 (b)	Immunità	EN IEC 55014-2:2021 BS EN IEC 55014-2:2021

## Le Domande Più Frequenti (FAQ)

- Posso usare lo scaldabiberon per conservare il calore dell'acqua /latte materno tutta la notte ?

1. Potete conservare l'acqua calda per tutta la notte .
2. Potete conservare il latte caldo di notte. Ma si consiglia per meno di mezz'ora. Il latte è un alimento deperibile se viene conservato per più di mezz'ora.

- Qual'è la temperatura consigliata perché il bebè beva ?

1. 36~40°C(98°F ~104°F) per il latte materno /proteine in polvere / probiotici
2. 40~45°F(105°F ~113°F) per latte in polvere / acqua

**Nota Bene:** Prendere il biberon e spruzzate qualche goccia nella zona più sensibile del vostro braccio – la parte interna del polso. Se è pronto per farlo bere al bebè, il latte dovrebbe essere caldo al tatto, non bollente né freddo.

- Perché più bassa è la temperatura ambiente , più tempo ci vuole per riscaldare ?

Una bassa temperatura ambientale, significa una bassa temperatura iniziale dell'acqua, dunque più tempo per riscalarla .

- Si può usare mentre è in ricarica ?

Si può usare mentre è in ricarica ma bisogna assicurarsi che la carica della batteria sia oltre il 50% , nel caso in cui non possa riscaldare fino alla certa temperatura per batteria scarica.

- Perché lo scaldabiberon dà ancora segnali di avviso se c'è ancora acqua al suo interno?

Se si aggiunge dell'acqua calda per tenerla calda, si prega di aspettare da 10 a 30 secondi prima di accendere lo scaldabiberon, in caso di falsi allarmi dovuti alle differenze tra le temperature dell'acqua calda e dello scaldabiberon.

## Spiegazione dei simboli

	Riciclabile		Data di Fabbricazione		Tenere Asciutto
	Fare Riferimento al manuale delle Istruzioni		Codice di Lotto		Marchio di Conformità UKCA
	RAEE (Rifiuti Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)		Fabbricante		Rappresentante Autorizzato nel Regno Unito
	Marchio di Conformità CE		Rappresentante Autorizzato nella Comunità Europea		

[Healthcare-Manager.com](http://Healthcare-Manager.com)

Domande o commenti?

Email: [service@healthcare-manager.com](mailto:service@healthcare-manager.com)

Distribuito da: **Easy Healthcare Corporation**

360 Shore Dr., Burr Ridge, IL USA 60527

Fatto in Cina



Fare una scansione del codice per ottenere il manuale in altre lingue.

# Chauffe-biberon Portable

Numéro de modèle: N1

-FR-

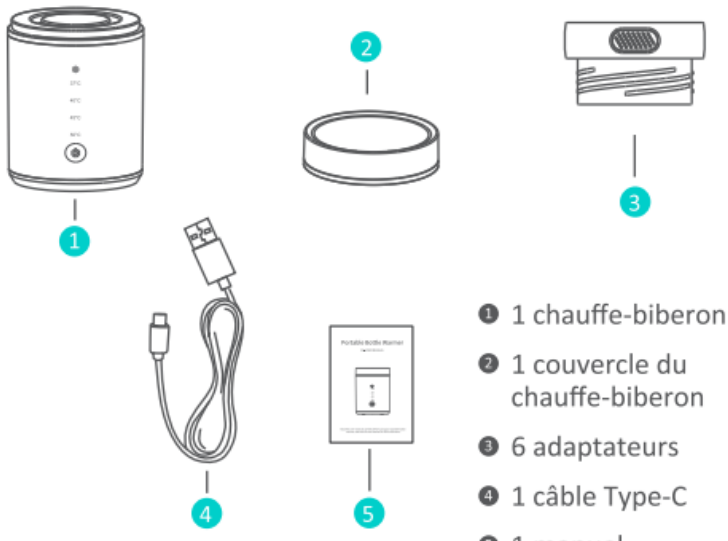


**Avertissement:** Veuillez tenir ce produit hors de la portée des enfants afin d'éviter toute brûlure. Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement les instructions afin d'éviter toute brûlure due à une mauvaise manipulation.

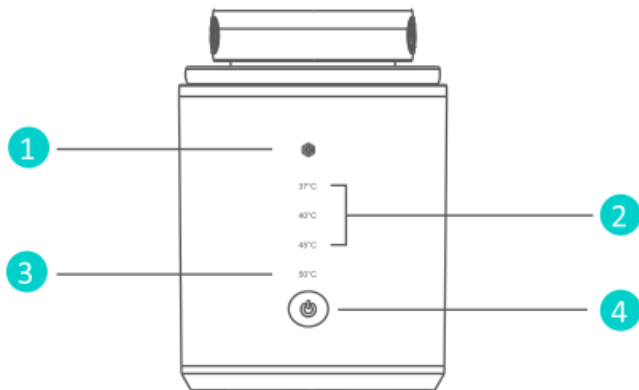
## Introduction

Le chauffe-biberon portable Easy@Home N1 est un dispositif de chauffage portable. Le produit convertit l'énergie électrique en énergie thermique par le biais de la pièce chauffante pour obtenir des effets de chauffage et de préservation de la chaleur. Le produit comprend des fonctions telles que la décongélation rapide, le contrôle multiple de la température et l'effet de préservation de la chaleur. Il est également livré avec 6 adaptateurs de différentes tailles, qui peuvent convenir à la plupart des grandes marques de biberons de différents calibres sur le marché. Le chauffe-biberon portable N1 est destiné aux personnes qui souhaitent chauffer du lait ou de l'eau distillée à l'extérieur afin de respecter la température précise de l'alimentation des bébés.

## Composants du produit



## Panneau de contrôle



- ① Mode de décongélation
- ② Mode de chauffage du lait
- ③ Mode de chauffage de l'eau
- ④ Bouton d'alimentation/ bouton de changement de mode

### Attention

- 1) N'utilisez pas le **mode de chauffage de l'eau** pour réchauffer du lait maternel ou du lait en poudre, car la température de chauffage est trop élevée, ce qui peut endommager la nutrition du lait maternel ou du lait en poudre.
- 2) Veuillez vérifier le niveau d'énergie restant avant d'utiliser l'appareil. Si le bouton d'alimentation indique une lumière rouge, veuillez ne pas l'utiliser pour éviter que la batterie n'atteigne la température de chauffage, et utilisez un adaptateur de courant certifié 5V == 2A pour le recharger dès que possible.

## Mode d'emploi



- 1) Retirez le couvercle du chauffe-biberon et assurez-vous que la bague d'étanchéité en silicone s'adapte fermement.
- 2) Choisissez un adaptateur approprié pour le connecter au biberon, vérifiez que la connexion est étanche. (Si la bouteille peut être connectée directement au chauffe-biberon, l'adaptateur n'est pas nécessaire, sauf pour les bouteilles en verre.)

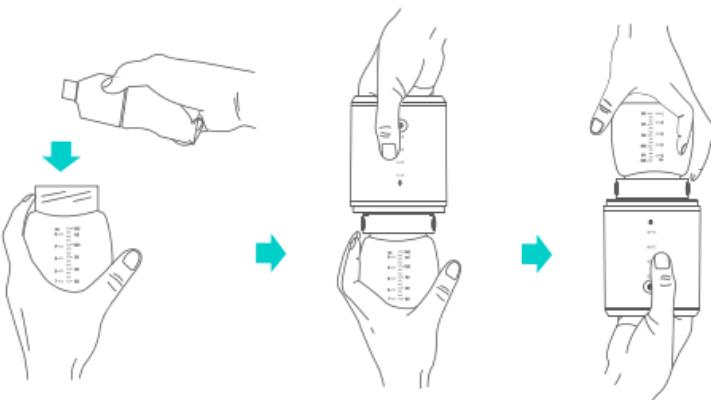


NB:

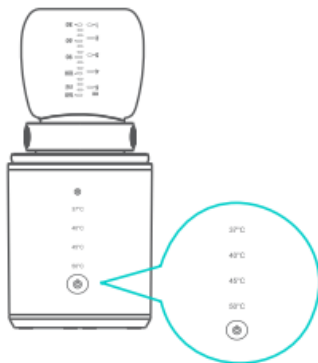
Pour éviter de vous ébouillanter,  
n'allumez pas l'appareil lorsque vous  
montez l'adaptateur.

Ne pas connecter la bouteille en verre  
au chauffe-biberon sans adaptateur.

- 3) Versez du lait froid ou de l'eau distillée dans le biberon, puis raccordez le biberon au chauffe-biberon. Assurez-vous que la connexion est étanche, puis retournez le chauffe-biberon.



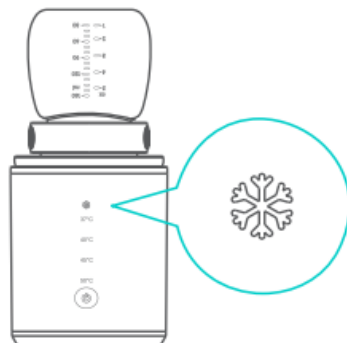
- 4) Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes pour allumer l'appareil, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour sélectionner le mode de température souhaité.



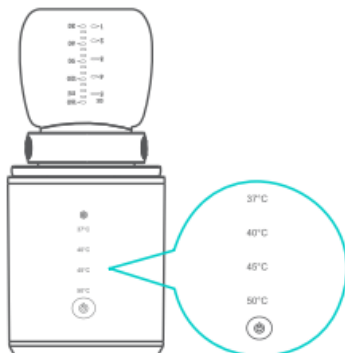
- 5) Lorsque vous êtes prêt à retirer le biberon, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre l'appareil. Retournez l'appareil, retirez le biberon et secouez-le bien pour assurer une bonne répartition de la chaleur. Vérifiez toujours la température du liquide avant de le donner à votre enfant.

**NB :** Chauffage d'un autre biberon - Attendez au moins 5 minutes pour que l'appareil refroidisse avant la prochaine utilisation.

## Description des voyants lumineux



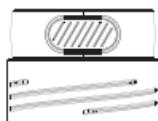
- 1) Lorsque le chauffe-biberon est allumé, il détecte automatiquement la température du liquide, lorsque la température est inférieure à 15°C(59°F) le chauffe-biberon passe en mode de dégivrage et la lumière bleue clignote comme une lumière de respiration. Lorsque la température atteint 30°C(86°F), le dégivrage est terminé et il passe en mode de réchauffement du lait de 37°C(98.6°F).



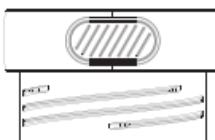
2) Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour changer la température de réchauffement du lait/de l'eau, la lumière verte clignote comme une lumière de respiration pendant le processus de réchauffement ; une fois le réchauffement du lait terminé, la lumière verte s'allume de manière continue, indiquant qu'il entre dans l'état de préservation de la chaleur.

**NB:** Pour vous assurer que votre liquide est correctement réchauffé, attendez la fin du cycle de chauffage avant de retirer la bouteille.

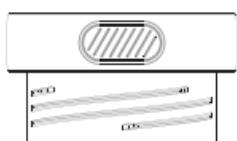
## Bouteilles adaptées



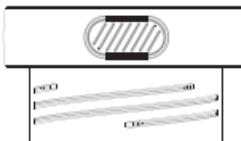
Φ 39mm



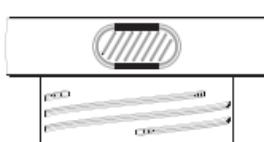
Φ 50mm



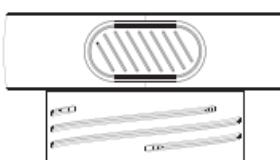
Φ 53mm



Φ 56mm



Φ 60mm



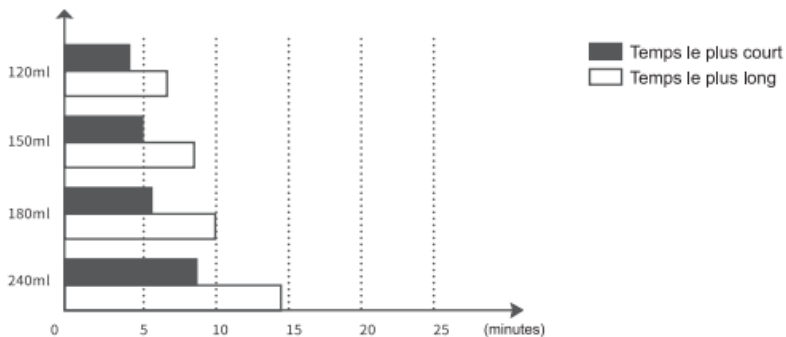
Φ 65mm

Le chauffe-biberon est adapté à 55% des biberons à large orifice disponibles sur le marché, et avec 6 adaptateurs, il peut s'adapter à 92% des biberons disponibles sur le marché, veuillez vérifier le diamètre du goulot de votre biberon et choisir l'adaptateur approprié avant de l'utiliser. (Comme chaque marque a des tailles de biberons différentes, veuillez choisir l'adaptateur le plus approprié)

**NB:** Les bouteilles en verre ne doivent pas être connectées directement au chauffe-biberon. Lorsque vous raccordez une bouteille en verre au chauffe-biberon via l'adaptateur, veillez à ne pas briser le verre.

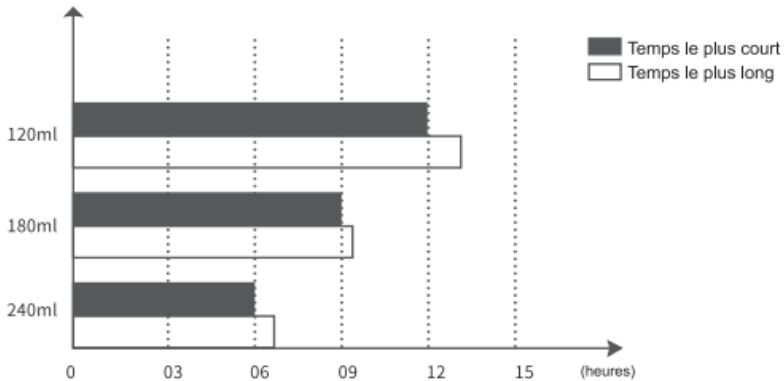
## Tableau de référence du temps de chauffage

Le temps de chauffage correspond aux données de laboratoire pour un chauffage à 40°C (104°F) qui ne sont données qu'à titre indicatif. En pratique, le temps de chauffage peut varier en fonction du matériau de la bouteille, de la température ambiante et de la température de l'eau.



## Temps de conservation de la chaleur

Le chauffe-biberon peut garder l'eau chaude à 40°C (104°F) pendant 12 heures après une charge complète. Le temps réel de maintien au chaud dépend de l'environnement ou d'autres facteurs.



## Précautions

- 1) Veuillez utiliser ce produit dans un environnement dont la température est comprise entre 10-35°C (50-95°F).
- 2) Veuillez vérifier l'état du produit avant de l'utiliser et ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- 3) Veuillez nettoyer la surface du pot de chauffe avec de l'eau distillée avant l'utilisation pour éviter de contaminer le liquide.
- 4) Pendant le chauffage, ne touchez pas la surface métallique conductrice de chaleur pour éviter les brûlures; si vous devez interrompre le chauffage, veuillez couper l'alimentation et la laisser reposer pendant 30 secondes.
- 5) Après avoir chauffé le liquide, vérifiez qu'il est à la bonne température avant de le donner à votre bébé.
- 6) Lorsqu'il n'est pas utilisé, ne le placez pas en plein soleil ou près de sources de chaleur ou de substances toxiques.
- 7) Veuillez l'utiliser sous la surveillance d'un adulte et n'utilisez aucune partie du produit comme un jouet ; gardez le produit hors de portée des enfants lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 8) Ce produit possède une batterie intégrée rechargeable en polymère qui ne doit pas être utilisé dans des environnements à forte charge électrostatique ou à champ magnétique, car cela pourrait endommager le dispositif de protection de la batterie et poser un risque pour la sécurité.

- 9) Veuillez utiliser un adaptateur qui répond aux exigences de sécurité locales pour la charge. (Entrée 100-240V-50-60HZ-0.45A /Sortie: 5.0V 2000mA)
- 10) Veuillez débrancher lorsque vous avez terminé la recharge pour éviter les risques d'incendie liés à une recharge prolongée.
- 11) Afin de prévenir tout risque de choc électrique, ne pas immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide. Nettoyez uniquement avec un chiffon humide. Évitez tout débordement sur le connecteur.
- 12) L'appareil doit être utilisé par des adultes aux fins prévues uniquement. Toute autre utilisation est inappropriée et dangereuse.
- 13) Le produit doit être placé sur une surface plane et stable, loin des surfaces chaudes.
- 14) Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir ou toucher une surface chaude.
- 15) Ne déplacez pas ce produit lorsqu'il est utilisé ou s'il contient de l'eau ou du liquide chaud.
- 16) Assurez-vous que le contenu du biberon est à une température sûre avant de le donner à l'enfant.
- 17) Utilisez des biberons en plastique approuvés pour l'ébullition ou des biberons en verre thermorésistant avec ce produit. Il peut provoquer des blessures graves s'il est utilisé avec tout autre récipient.
- 18) Laissez refroidir le chauffe-biberon avant de mettre ou de retirer des pièces et avant de nettoyer.
- 19) Ne faites pas fonctionner tout produit dont le cordon ou la fiche est endommagé après que le produit ait mal fonctionné ou ait été endommagé de quelque manière que ce soit.
- 20) Commencez toujours par fixer la fiche au chauffe-biberon, puis branchez le cordon dans la prise murale. Pour débrancher l'appareil, mettez l'une des commandes sur " Arrêt ", puis retirez la fiche de la prise murale.
- 21) N'utilisez pas ce produit pour un usage autre que celui auquel il est destiné.
- 22) Avant de servir le contenu, débranchez le cordon de la prise

- murale. Ne laissez pas le cordon à la portée des enfants.
- 23) Il faut faire preuve d'une extrême prudence en déplaçant l'appareil contenant des liquides chauds.

## Nettoyage

- 1) Nettoyez le produit avant chaque utilisation et après avoir terminé l'utilisation.
- 2) Débranchez toujours l'appareil et assurez-vous qu'il est froid avant de le nettoyer.
- 3) Humidifiez un chiffon propre et doux avec de l'eau et essuyez le liquide restant du chauffe-biberon avec le chiffon. Ne pas faire tremper ou rincer l'appareil sous le robinet.
- 4) Après le nettoyage, attendez que l'acier inoxydable sèche avant de le ranger avec son couvercle.

**NB:** pour éviter la prolifération des bactéries, veillez à nettoyer le liquide restant sur l'appareil après chaque utilisation.

## Entretien

Pour garantir l'efficacité du chauffage de ce produit, il est recommandé de détartrer et d'entretenir le chauffe-biberon en acier inoxydable tous les mois.

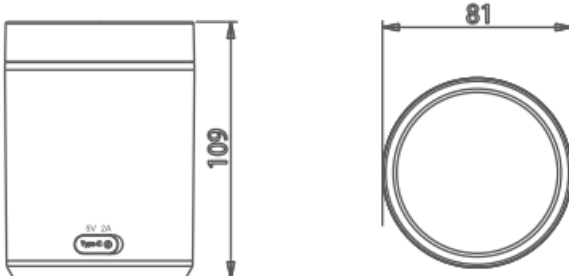
- 1) Mélangez de l'eau avec une petite quantité de vinaigre blanc ou de détartrant à l'acide citrique dans la bouteille, puis connectez-la au chauffe-biberon et mettez-le en marche.
- 2) Eteignez l'appareil après 30 minutes. Après la dissolution du calcaire, nettoyez et séchez la partie en acier.

**NB:** Ne pas utiliser de nettoyants caustiques ou antibactériens, un nettoyant à haute concentration peut provoquer la corrosion et la dégradation du produit ; en cas de dégradation, arrêter l'utilisation.

## Stockage

Stocker l'appareil dans un environnement sec et sans poussière.

## Fiche technique du produit



Modèle	N1
Dimensions du produit	81x81x109 mm
Tension d'entrée	5V---2A
Tension de sortie	6,6V-8,4V
Puissance maximale	45W
P. N.	395g
Batterie	4400mAh
Durée de vie	3 Ans

## Garantie

Ce produit est garanti par le fabricant pendant un an à compter de la date d'achat. Elle ne couvre pas les dommages ou l'usure résultant d'un accident, d'une mauvaise utilisation ou d'un abus, d'une utilisation commerciale ou d'un réglage ou d'une réparation non autorisés du produit.

## Informations sur la CEM

Exigences de base		Normes harmonisées
Clause 1 (a) de l'EMCD	Émission	EN IEC 55014-1:2021 ENIEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 BS EN IEC 55014-1-1:2021 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Clause 1 de l'EMCD (b)	Immunité	EN IEC 55014-2:2021 BS EN IEC 55014-2:2021

## FAQ

### • Puis-je utiliser le chauffe-biberon pour conserver de l'eau ou du lait maternel toute la nuit?

1. Vous pouvez conserver l'eau chaude toute la nuit.
2. Vous pouvez garder le lait chaud pendant la nuit. Mais il est conseillé de le garder moins d'une demi-heure. Le lait est périssable s'il est conservé plus d'une demi-heure.

### À quelle température le bébé peut-il boire le contenu de la bouteille?

1. 36~40°C(98°F~104°F) pour lait maternel / protéines en poudre / probiotiques
2. 40~45°C(105°F~113°F) pour le lait en poudre / l'eau

**NB:** Prenez le biberon et versez quelques gouttes sur la partie la plus sensible de votre bras - l'intérieur de votre poignet. S'il est prêt à être bu par le bébé, le lait doit être tiède, ni chaud ni froid.

- Pourquoi plus la température ambiante est basse, plus le temps de chauffage est long?

Si la température ambiante est plus basse, la température initiale de l'eau est plus basse, le temps de chauffage est plus long.

- Peut-il fonctionner pendant la recharge?

Il peut fonctionner pendant la recharge mais vous devez vous assurer que la batterie est à plus de 50%, au cas où elle ne pourrait pas surchauffer à la température requise pour une batterie faible.

- Pourquoi le chauffe-biberon continue-t-il de signaler alors qu'il y a déjà de l'eau à l'intérieur?

Lorsque vous ajoutez de l'eau chaude pour le maintien au chaud, veuillez attendre 10 à 30 secondes avant d'allumer le chauffe-biberon, en cas de fausse alarme due à la différence de température entre l'eau chaude et le chauffe-biberon.

## Définition des symboles

	Recyclable		Date de fabrication		Conserver au sec
	Voir le manuel d'instructions		Code du lot		Marquage de conformité UKCA
	DEEE (Déchets d'Équipements Électroniques et Électriques)		Fabricant		Représentant autorisé au Royaume-Uni
	Marquage CE de conformité		Représentant Autorisé dans la Communauté européenne		

[Healthcare-Manager.com](http://Healthcare-Manager.com)

Questions ou commentaires?

Courriel : [service@healthcare-manager.com](mailto:service@healthcare-manager.com)

Distribué par: **Easy Healthcare Corporation**

360 Shore Dr., Burr Ridge, IL USA 60527

Fabriqué en Chine



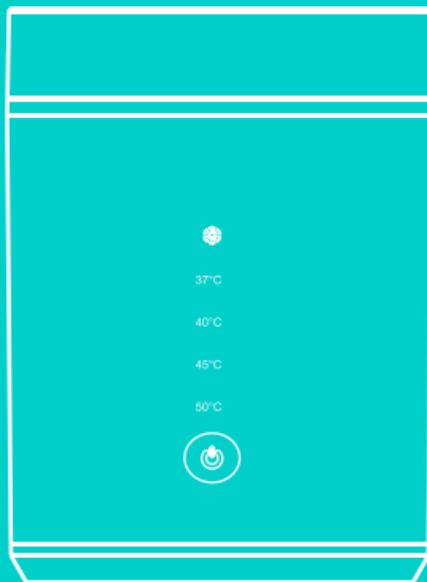
Scannez le code pour obtenir le manuel dans d'autres langues



# Calentador de Biberones Portátil

Modelo N°: N1

-ES-

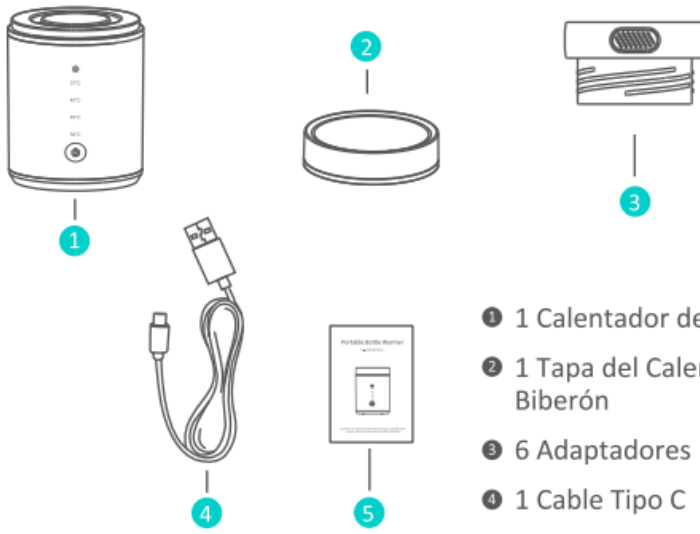


**Advertencia:** Por favor, mantenga este producto fuera del alcance de los niños para evitar quemaduras. Y, por favor, lea atentamente las instrucciones antes de utilizarlo para evitar quemaduras causadas por un funcionamiento incorrecto.

## Introducción

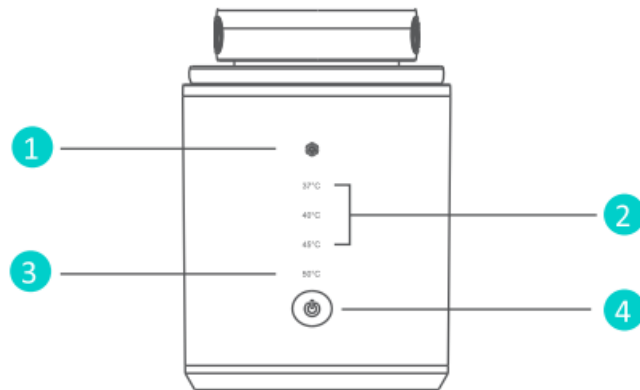
El Calentador de Biberones Portátil Easy@Home N1 es un dispositivo portátil para calentar biberones. El producto convierte la energía eléctrica en energía calorífica a través de la pieza calefactora para conseguir efectos de calentamiento y conservación del calor. El producto incluye funciones como descongelación rápida, control múltiple de temperatura y efecto de conservación del calor. Además, viene con 6 adaptadores de diferentes tamaños, que pueden satisfacer a la mayoría de las principales marcas de biberones de leche de diferentes calibres del mercado. El Calentador de Biberones Portátil N1 está diseñado para que las personas calienten leche o agua destilada al aire libre para alcanzar la temperatura precisa de la alimentación del bebé.

## Componentes del producto



- ① 1 Calentador de Biberón
- ② 1 Tapa del Calentador de Biberón
- ③ 6 Adaptadores
- ④ 1 Cable Tipo C
- ⑤ 1 Manual

## Panel de control



- ① Modo de descongelación
- ② Modo de calentamiento de leche
- ③ Modo de calentamiento de agua
- ④ Botón de encendido/botón de cambio de modo

### Precaución

- 1) No utilice el **modo de calentamiento de agua** para calentar leche materna o leche en polvo, ya que la temperatura de calentamiento es demasiado alta y puede dañar la nutrición de la leche materna o la leche en polvo.
- 2) Por favor, compruebe la energía restante antes de usar. Si el botón de encendido indica una luz roja, por favor no lo utilice para evitar no alcanzar la temperatura de calentamiento y utilice un adaptador de corriente certificado de 5V=2A para cargarlo lo antes posible.

## Cómo utilizar



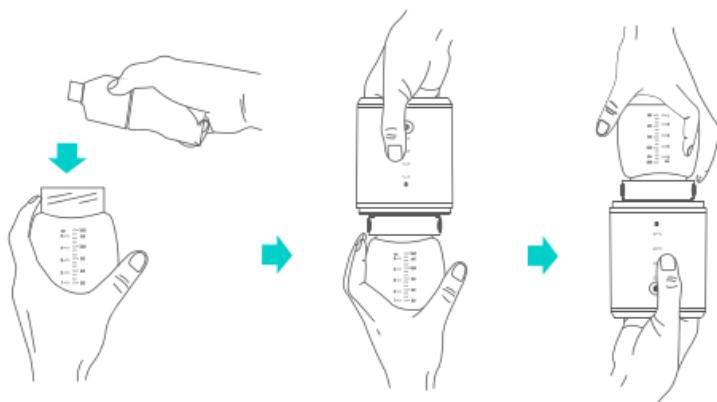
- 1) Retire la tapa del calentador de biberón y asegúrese de que el anillo de sellado de silicona encaja firmemente.
- 2) Elija un adaptador adecuado para varias botellas. Conéctelo y confirme que la conexión es hermética. (Si el biberón puede conectarse directamente al calentador de biberón, no es necesario el adaptador, excepto en el caso de las botellas de vidrio).



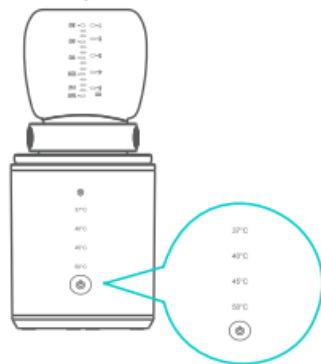
### Nota:

Para evitar quemaduras, NO encienda el producto cuando monte el adaptador.  
NO conecte el biberón de vidrio al calentador sin el adaptador.

- 3) Vierta leche fría o agua destilada en el biberón y conecte el biberón al calentador de biberón. Confirme que la conexión es hermética e invierta el calentador de biberón.



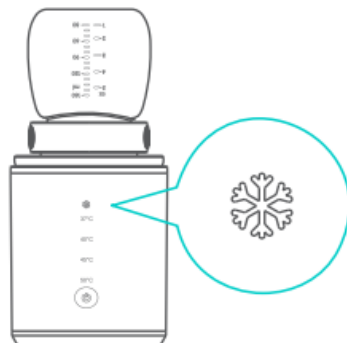
- 4) Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos para encenderlo y pulse brevemente el botón de encendido para seleccionar el modo de temperatura deseado.



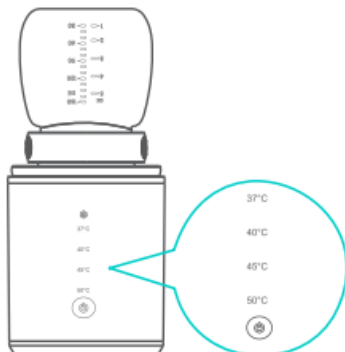
- 5) Cuando esté listo para retirar el biberón, mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos para apagar el aparato. Dé la vuelta al aparato, desenrosque el biberón y agítelo bien para garantizar una distribución adecuada del calor. Compruebe siempre la temperatura del líquido antes de alimentarlo.

**NOTA:** Calentar un segundo biberón - Deje que la unidad se enfríe durante al menos 5 minutos antes del próximo uso.

## Descripción del indicador luminoso



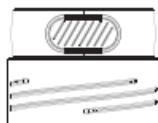
- 1) Cuando se enciende el calentador de biberón, detecta automáticamente la temperatura del líquido. Cuando la temperatura es inferior a 2 la luz azul parpadea en forma de luz de respiración. Cuando la 15°C (59°F), el calentador de biberón salta al modo de descongelación y temperatura alcanza los 30°C (86°F) finaliza la descongelación y salta Precaución al modo calentamiento de leche 37°C (98,6°F).



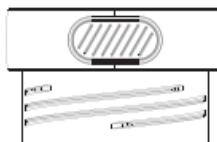
2) Presione brevemente el botón de encendido para cambiar la temperatura de calentamiento de leche/agua, la luz verde parpadea en forma de luz de respiración durante el proceso de calentamiento; una vez finalizado el calentamiento de la leche, la luz verde se enciende fija indicando que entra en el estado de conservación del calor.

**NOTA:** Para asegurarse de que el líquido se ha calentado correctamente, espere a que finalice el ciclo de calentamiento antes de retirar el biberón.

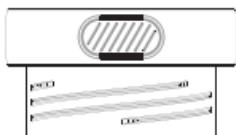
## Biberones adaptados



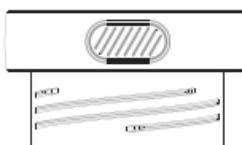
Φ 39mm



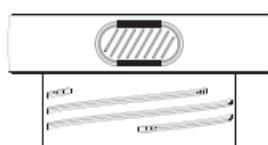
Φ 50mm



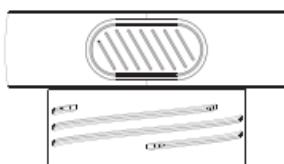
Φ 53mm



Φ 56mm



Φ 60mm



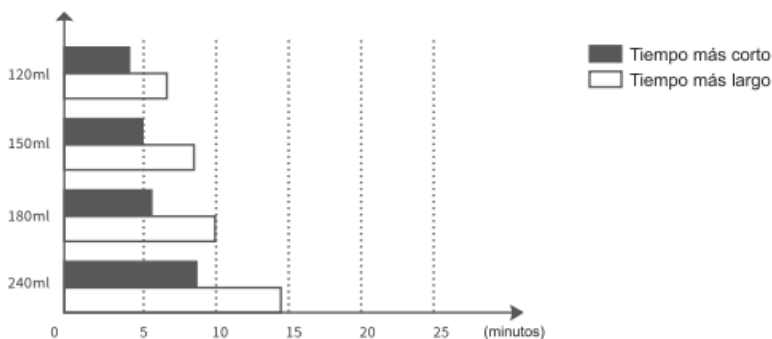
Φ 65mm

El calentador de biberón es apto para el 55% de los biberones de boca ancha disponibles en el mercado y con 6 adaptadores. Puede adaptarse hasta al 92% de los biberones disponibles en el mercado. Por favor, compruebe el diámetro de la boca de su biberón y elija el adaptador adecuado antes de usarlo. (Como cada marca tiene diferentes tamaños de biberones, por favor, elija el adaptador más adecuado)

**Nota:** Los biberones de vidrio no deben conectarse directamente al calentador de biberón. Cuando se conecta el biberón de vidrio al calentador de biberón a través del adaptador, se debe tener cuidado para evitar romper el vidrio.

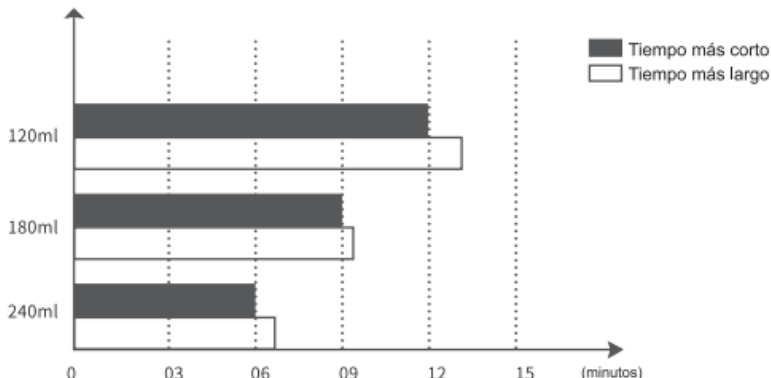
## Tabla de referencia del tiempo de calentamiento

El tiempo de calentamiento es el dato de laboratorio para calentar a 40°C (104°F) que es sólo de referencia. En la práctica, el tiempo de calentamiento puede variar en función del material del biberón, la temperatura ambiente y la temperatura del agua.



## Tiempo de conservación del calor

El calentador puede mantener el agua caliente a 40°C (104°F) durante 12 horas después de una carga completa. El tiempo real de mantenimiento del calor depende del entorno u otros factores.



## Precauciones

- 1) Por favor, utilice este producto en un entorno entre 10~35°C (50~95°F).
- 2) Por favor, compruebe el estado del producto antes de usarlo y no lo utilice si está dañado.
- 3) Por favor, limpie la superficie de la olla de calentamiento con agua destilada antes de usarla para evitar contaminar el líquido.
- 4) Durante el calentamiento, no toque la superficie metálica conductora del calor para evitar quemaduras; si necesita interrumpir el calentamiento, desconecte la alimentación y déjelo durante 30 segundos.
- 5) Después de calentar el líquido, compruebe que está a la temperatura adecuada antes de alimentar a su bebé.
- 6) Cuando no esté en uso, no lo coloque bajo la luz solar directa ni cerca de fuentes de calor o sustancias tóxicas.
- 7) Por favor, utilícelo bajo la supervisión de un adulto y no utilice ninguna parte del producto como juguete; mantenga el producto fuera del alcance de los niños cuando no esté en uso.
- 8) Este producto lleva incorporada una batería recargable de polímero y no debe utilizarse en entornos con fuerte carga electrostática o campos magnéticos, ya que podría dañar el dispositivo de protección de la batería y suponer un riesgo para la seguridad.

- 9) Por favor, utilice un adaptador que cumpla con los requisitos de seguridad locales para la carga. (Entrada 100-240V-50-60HZ-0,45A /Salida: 5V 2000mA)
- 10) Por favor, desenchufe cuando haya terminado de cargar para evitar riesgos de incendio por carga prolongada.
- 11) Para evitar descargas eléctricas, no sumerja el aparato, el cable o el enchufe en agua ni en ningún líquido. Límpielo sólo con un paño húmedo. Evite derrames en el conector.
- 12) Solo para uso de adultos con los fines previstos. Cualquier otro uso es inadecuado y peligroso.
- 13) El producto debe colocarse en una zona plana y estable, lejos de superficies calientes.
- 14) No deje que el cable cuelgue del borde de una mesa o mostrador ni que toque una superficie caliente.
- 15) No mueva este producto cuando esté en uso o si contiene agua o líquidos calientes.
- 16) Asegúrese de que el contenido del biberón esté a una temperatura segura antes de alimentar al bebé.
- 17) Utilice biberones de plástico aprobados para hervir o biberones de vidrio termorresistentes con este producto. Puede causar lesiones graves si se utiliza con cualquier otro recipiente.
- 18) Deje que se enfrie antes de poner o quitar piezas y antes de limpiarlo. Deje enfriar el calentador antes de limpiarlo.
- 19) No utilice ningún producto con un cable o enchufe dañado después de que el producto funcione mal o se haya dañado de alguna manera.
- 20) Enchufe siempre primero el calentador y luego el cable a la toma de corriente. Para desconectarlo, gire cualquier mando a la posición "off" y luego desenchúfelo de la toma de corriente.
- 21) No utilice este producto para otro uso que no sea el previsto.
- 22) Antes de servir el contenido, desenchufe el cable de la toma de corriente. No deje el cable al alcance de los niños.
- 23) Extreme las precauciones al mover un aparato que contenga líquidos calientes.

## Limpieza

- 1) Limpie el producto antes de cada uso y después de terminar de usarlo.
- 2) Desenchufe siempre la unidad y asegúrese de que esté fría antes de limpiarla.
- 3) Humedezca un paño limpio y suave con agua y límpie con él los restos de líquido del calentador de biberón. No sumerja ni enjuague la máquina bajo el grifo.
- 4) Después de limpiarlo, espere a que se seque antes de guardarlo con la tapa puesta.

**Nota:** Para evitar la proliferación de bacterias, asegúrese de limpiar los restos de líquido de la máquina después de cada uso.

## Mantenimiento

Para garantizar la eficiencia de calentamiento de este producto, se recomienda descalcificar y mantener la olla de calentamiento de acero inoxidable cada mes.

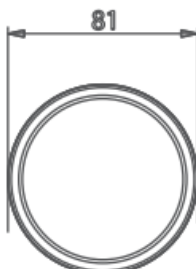
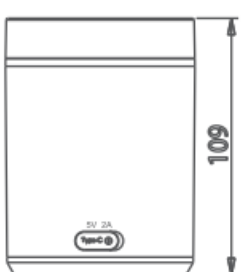
- 1) Mezcle agua con una pequeña cantidad de vinagre blanco o ácido cítrico desincrustante en el biberón, luego conéctela al calentador de biberón y enciéndalo.
- 2) Apague el aparato después de 30 minutos. Después de disolver la cal, límpie y seque la pieza de acero.

**Precaución:** No utilice limpiadores cáusticos o antibacterianos, el limpiador de alta concentración puede causar corrosión y rotura del producto; si se produce la rotura, deje de usarlo.

## Almacenamiento

Almacenar en ambiente seco y sin polvo.

## Parámetros del producto



Modelo	N1
Tamaño del Producto	81x81x109 mm
Tensión de Entrada	5V—2A
Tensión de Salida	6,6V~8,4V
Potencia Máxima	45W
N.W.	395g
Batería	4400mAh
Vida Útil	3 años

## Garantía

Este producto está garantizado por el fabricante durante un año a partir de la fecha de compra al por menor. No cubre daños o desgastes resultantes de un accidente, mal uso o abuso, uso comercial, o un ajuste o reparación no autorizada del producto.

## Información EMC

Requisito Esencial		Normas Homologadas
EMCD Cláusula 1 (a)	Emisión	EN IEC 55014-1:2021 ENIEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 BS EN IEC 55014-1-1:2021 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EMCD Cláusula 1 (b)	Inmunidad	EN IEC 55014-2:2021 BS EN IEC 55014-2:2021

## Preguntas Frecuentes

- **¿Puedo utilizar el calentador de biberón para mantener agua / leche materna toda la noche?**
  1. Puede mantener el agua caliente durante toda la noche.
  2. Puede mantener la leche caliente por la noche. Pero se recomienda menos de media hora. La leche es perecedera si se conserva más de media hora.
- **¿Cuál es la temperatura recomendada para que beba el bebé?**
  1. 36~40°C(98°F ~104°F) para la leche materna / proteína en polvo / probióticos
  2. 40~45°C(105°F ~113°F) para leche en polvo / agua

**Nota:** Tome el biberón y rocíe unas gotas en la parte más sensible del brazo - el interior de la muñeca. Si está listo para que el bebé beba, la leche debe sentirse tibia, no caliente ni fría.

- **¿Por qué a menor temperatura ambiente, mayor tiempo de calentamiento?**

Menor temperatura ambiente, menor temperatura inicial del agua, mayor tiempo de calentamiento.

- **¿Puede funcionar durante la carga?**

Puede funcionar durante la carga, pero es necesario asegurarse de que la batería sea superior al 50%, en caso de que no se puede calentar hasta la temperatura determinada para la batería baja.

- **¿Por qué el calentador sigue avisando cuando ya hay agua dentro?**

Cuando añada agua caliente para mantener el calor, por favor espere de 10 a 30 segundos antes de encender el calentador, en caso de falsa alarma debido a la diferencia de temperatura entre el agua caliente y el calentador.

## Explicación de los símbolos

	Reciclable		Fecha de fabricación		Mantener seco
	Consulte el manual de instrucción		Código de Lote		Marca de conformidad UKCA
	RAEE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)		Fabricante		Representante autorizado en el Reino Unido
	Marcado CE de Conformidad		Representante autorizado en la Comunidad Europea		

[Healthcare-Manager.com](http://Healthcare-Manager.com)

¿Preguntas o Comentarios?

Correo electrónico:

[service@healthcare-manager.com](mailto:service@healthcare-manager.com)

Fabricado por: **Easy Healthcare Corporation**

360 Shore Dr., Burr Ridge, IL USA 60527

Hecho en China

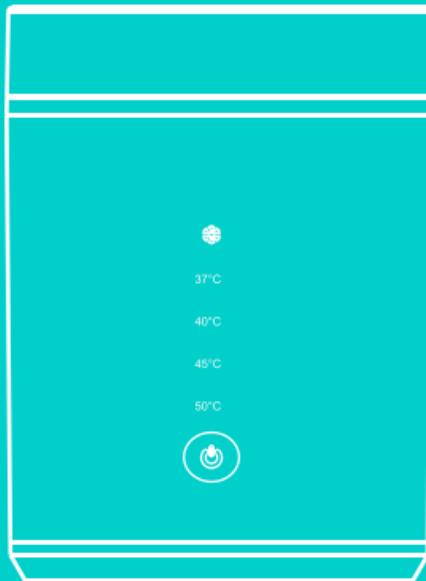


Escanea el código para obtener el manual en más idiomas

# Draagbare Flessenverwarmer

Model Nr.: N1

-NL-

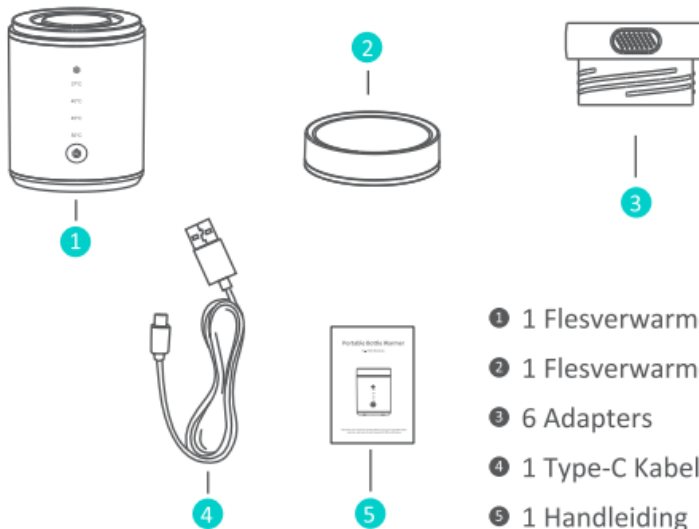


**Waarschuwing:** Houd dit product buiten het bereik van kinderen om brandwonden te voorkomen. En lees de instructies zorgvuldig voor gebruik om brandwonden door verkeerd gebruik te voorkomen.

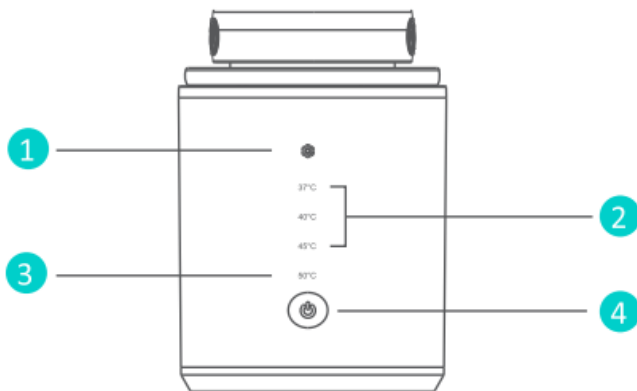
## Introductie

Easy@Home N1 Draagbare Flessenverwarmer is een draagbaar flesverwarmingsapparaat. Het product zet elektrische energie om in warmte-energie via het verwarmingselement om verwarmings- en warmtebehoudseffecten te bereiken. Het product bevat functies zoals snel ontdooien, meervoudige temperatuurregeling en warmtebehoud. Het wordt geleverd met 6 adapters van verschillende afmetingen, die geschikt zijn voor de meeste gangbare merken melkflessen van verschillende kalibers op de markt. N1 Draagbare Flessenverwarmer is bedoeld voor mensen om buiten melk of gedistilleerd water te verwarmen om aan de precieze temperatuur van babyvoeding te voldoen.

## Productcomponenten



## Bedieningspaneel



- ① Ontdooistand
- ② Melkverwarmingsstand
- ③ Waterverwarmingsstand
- ④ Aan/uit-knop/standenschakelaar

### Waarschuwing

- 1) Gebruik de waterverwarmingsmodus niet om moedermelk of melkpoeder op te warmen, omdat de verwarmingstemperatuur te hoog is en de voeding van moedermelk of melkpoeder kan beschadigen.
- 2) Controleer het resterende vermogen vóór gebruik. Als de aan/uit-knop een rood lampje aangeeft, gebruik hem dan niet om te voorkomen dat de verwarmingstemperatuur niet wordt bereikt en gebruik een gecertificeerde 5V == 2A voedingsadapter om hem zo snel mogelijk op te laden.

## Hoe te gebruiken



- 1) Verwijder het deksel van de flessenverwarmer en zorg ervoor dat de siliconen afdichtingsring goed past.
- 2) Kies een geschikte adapter voor verschillende flessen. Sluit hem aan en controleer of de verbinding luchtdicht is. (Als de fles rechtstreeks op de verwarmere kan worden aangesloten, is de adapter niet nodig, behalve voor glazen flessen).

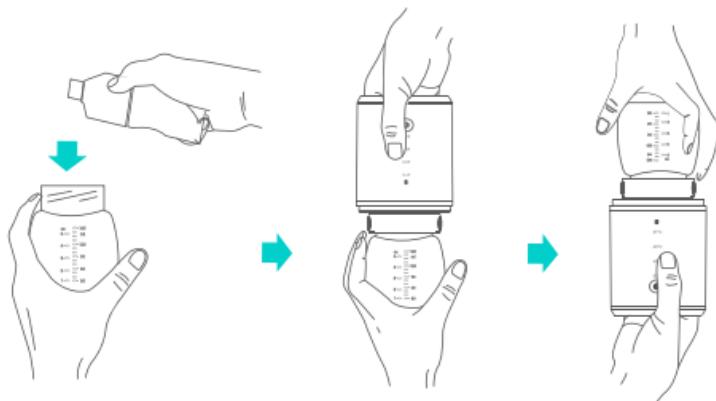


### Opmerking:

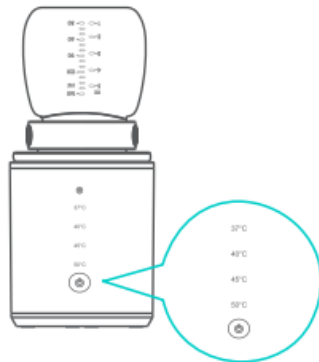
Zet het product NIET aan wanneer u de adapter bevestigt, om brandwonden te voorkomen.

Sluit de glazen fles NIET aan op de verwarmere zonder adapter.

- 3) Giet koude melk of gedistilleerd water in de babyfles en sluit de fles aan op de flessenwarmer. Controleer of de verbinding luchtdicht is en draai vervolgens de flessenwarmer om.



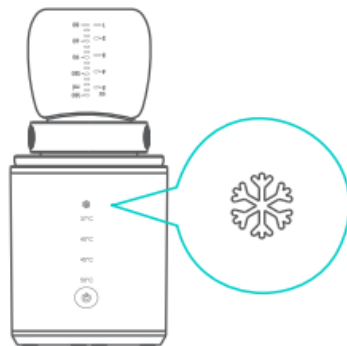
- 4) Druk lang op de aan/uit-knop voor 2 seconden om in te schakelen, druk kort op de aan/uit-knop om een gewenste temperatuurmodus te selecteren.



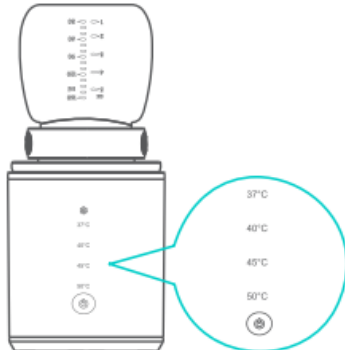
- 5) Wanneer u klaar bent om de fles te verwijderen, houdt u de aan/uit-knop 2 seconden ingedrukt om het apparaat uit te schakelen. Draai het apparaat ondersteboven, schroef de babyfles los en schud de fles goed om te zorgen voor een goede warmteverdeling. Controleer altijd de temperatuur van de vloeistof voordat u gaat voeden.

**OPMERKING:** Een tweede fles opwarmen - Laat het apparaat minstens 5 minuten afkoelen voor het volgende gebruik.

## Indicatielamp Beschrijving



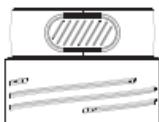
- 1) Wanneer de flessenwarmer wordt ingeschakeld detecteert hij automatisch de temperatuur van de vloeistof, wanneer de temperatuur lager is dan 15°C(59°F) springt de verwarmere naar de ontdooistand en knippert het blauwe lampje in de vorm van een ademsignaal. Wanneer de temperatuur 30°C(86°F) bereikt, is het ontdooien voltooid en springt het naar de 37°C(98,6°F) melkverwarmingsmodus.



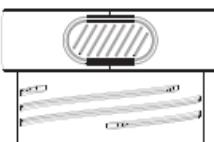
2) Druk kort op de aan/uit-knop om de melk/waterverwarmingstemperatuur in te schakelen, het groene lampje knippert in de vorm van een ademsignaal tijdens het verwarmingsproces; nadat het opwarmen van de melk is voltooid, brandt het groene lampje constant om aan te geven dat het in de warmtebewaringsstand gaat.

**OPMERKING:** Om er zeker van te zijn dat uw vloeistof goed is opgewarmd, wacht u tot het einde van de opwarmcyclus voordat u de fles verwijdert.

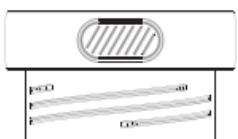
## Aangepaste flessen



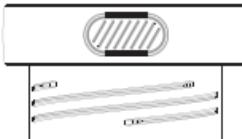
Φ 39mm



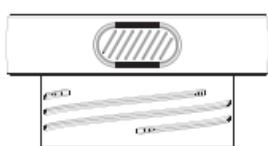
Φ 50mm



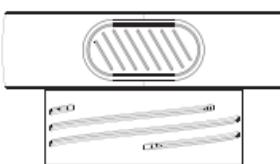
Φ 53mm



Φ 56mm



Φ 60mm



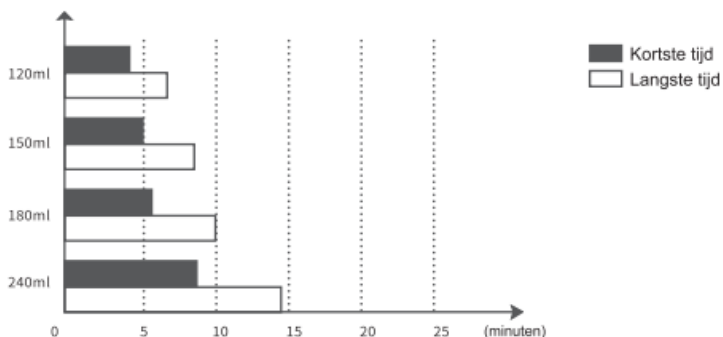
Φ 65mm

De flessenverwarmer is geschikt voor 55% van de flessen met brede opening die op de markt verkrijgbaar zijn en wordt geleverd met 6 adapters. Hij past op 92% van de flessen die op de markt verkrijgbaar zijn. Controleer de diameter van de mond van uw fles en kies de juiste adapter voordat u hem gebruikt (aangezien elk merk verschillende maten flessen heeft, kiest u de meest geschikte adapter).

**Opmerking:** Glazen flessen mogen niet rechtstreeks op de flessenwarmer worden aangesloten. Wanneer u de glazen fles via de adapter op de flessenwarmer aansluit, moet u ervoor zorgen dat het glas niet breekt.

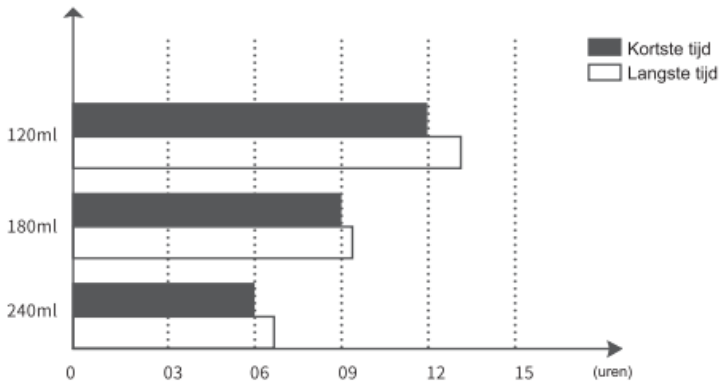
## Referentietabel verwarmingstijd

De verwarmingstijden zijn de laboratoriumgegevens voor verwarming tot 40°C(104°F), die alleen ter referentie dienen. In de praktijk kan de verwarmingstijd variëren afhankelijk van het materiaal van de fles, de omgevingstemperatuur en de watertemperatuur.



## Warmtebehoudstijd

De flessenverwarmer kan water warm houden op 40°C(104°F) gedurende 12 uur na een volledige oplading. De werkelijke tijd voor het warm houden hangt af van de omgeving of andere factoren.



## Waarschuwingen

- 1) Gebruik dit product in een omgeving tussen 10-35°C(50-95°F).
- 2) Voor gebruik de conditie van het product controleren en niet gebruiken als het beschadigd is.
- 3) Maak het oppervlak van de verwarmingspot voor gebruik schoon met gedestilleerd water om verontreiniging van de vloeistof te voorkomen.
- 4) Raak tijdens het verwarmen het warmtegeleidende metalen oppervlak niet aan om verbranding te voorkomen; als u het verwarmen moet onderbreken, schakel dan de stroom uit en laat het 30 seconden staan.
- 5) Controleer na het opwarmen of de vloeistof op de juiste temperatuur is alvorens uw baby te voeden.
- 6) Wanneer niet in gebruik, niet in direct zonlicht plaatsen of in de buurt van warmtebronnen of giftige stoffen.
- 7) Gebruik onder toezicht van een volwassene en gebruik geen enkel deel van het product als speelgoed; houd het product buiten het bereik van kinderen wanneer het niet in gebruik is.
- 8) Dit product heeft een ingebouwde oplaadbare polymeerbatterij en mag niet worden gebruikt in een sterke elektrostatische omgeving of een omgeving met een magnetisch veld, omdat dit de beveiliging

- van de batterij kan beschadigen en een veiligheidsrisico kan vormen.
- 9) Gebruik voor het opladen een adapter die voldoet aan de plaatselijke veiligheidseisen. (Input 100-240V-50-60HZ-0.45A /Output: 5.0V 2000mA)
  - 10) Trek de stekker uit het stopcontact als u klaar bent met opladen om brandgevaar door langdurig opladen te voorkomen.
  - 11) Ter bescherming tegen elektrische schokken mag u het apparaat, het snoer of de stekker niet in water of een andere vloeistof onderdompelen. Alleen schoonmaken met een vochtige doek. Vermijd morsen op de stekker.
  - 12) Alleen bedoeld voor gebruik door volwassenen. Elk ander gebruik is ongepast en gevaarlijk.
  - 13) Het product moet op een vlakke en stabiele plaats worden geplaatst, uit de buurt van hete oppervlakken.
  - 14) Laat het snoer niet over de rand van een tafel of aanrecht hangen of in aanraking komen met een heet oppervlak.
  - 15) Verplaats dit product niet als het in gebruik is of als het heet water of vloeistof bevat.
  - 16) Zorg ervoor dat de inhoud van de babyfles op een veilige temperatuur is voordat u gaat voeden.
  - 17) Gebruik voor dit product plastic babyflessen die zijn goedgekeurd voor koken of glazen thermoresistente babyflessen. Kan ernstig letsel veroorzaken indien gebruikt met een ander product.
  - 18) Laat afkoelen voordat u onderdelen opzet of verwijdert en voordat u ze schoonmaakt. Laat de verwarming afkoelen alvorens deze te reinigen.
  - 19) Gebruik geen product met een beschadigd snoer of beschadigde stekker als het product niet goed functioneert of op enigerlei wijze is beschadigd.
  - 20) Steek de stekker altijd eerst in de verwarming en daarna in het stopcontact. Om de stekker uit het stopcontact te halen, zet u een willekeurige knop op "uit" en haalt u vervolgens de stekker uit het stopcontact.
  - 21) Gebruik dit product niet voor andere doeleinden dan waarvoor het bestemd is.

- 22) Trek de stekker uit het stopcontact voordat u de inhoud serveert.  
Laat het snoer niet binnen het bereik van kinderen.
- 23) Wees uiterst voorzichtig bij het verplaatsen van een apparaat dat hete vloeistoffen bevat.

## Reiging

- 1) Reinig het product voor elk gebruik en na gebruik.
- 2) Haal altijd de stekker uit het stopcontact en zorg ervoor dat het apparaat koel is voordat u het schoonmaakt.
- 3) Bevochtig een schone, zachte doek met water en veeg met de doek de resterende vloeistof van de flessenwarmer af. Laat het apparaat niet weken of spoel het niet af onder de kraan.
- 4) Wacht na het schoonmaken tot het roestvrij staal droog is voordat u het opbergt met het deksel erop.

**Opmerking:** Om te voorkomen dat bacteriën groeien, moet u de resterende vloeistof op het apparaat na elk gebruik schoonmaken.

## Onderhoud

Om de verwarmingsefficiëntie van dit product te garanderen, wordt aanbevolen de roestvrijstalen verwarmingspot maandelijks te ontkalken en te onderhouden.

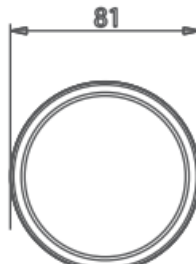
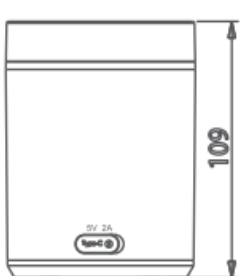
- 1) Meng water met een kleine hoeveelheid witte azijn of citroenzuur in de fles, sluit deze vervolgens aan op de flessenwarmer en zet deze aan.
- 2) Zet de stroom na 30 minuten uit. Nadat de aanslag is opgelost, reinigt en droogt u het stalen onderdeel.

**Let op:** Gebruik geen bittende of antibacteriële reinigingsmiddelen, een hoge concentratie reinigingsmiddel kan corrosie en breuk van het product veroorzaken; als er breuk optreedt, stop dan het gebruik.

## Opbergen

Bewaren in een droge en stofvrije omgeving.

## Product parameters



Model	N1
Productsafmetingen	81x81x109 mm
Input Voltage	5V---2A
Output Voltage	6.6V-8.4V
Max Vermogen	45W
Netto Gewicht	395g
Batterij	4400mAh
Levensduur	3 jaar

## Garantie

Dit product wordt door de fabrikant gegarandeerd voor één jaar vanaf de datum van aankoop. Het dekt geen schade of slijtage als gevolg van een ongeluk, verkeerd gebruik of misbruik, commercieel gebruik of een ongeoorloofde aanpassing of reparatie van het product.

## EMC informatie

Essentiële vereiste		Geharmoniseerde normen
EMCD Clause 1 (a)		EN IEC 55014-1:2021 ENIEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013/A1:2019 BS EN IEC 55014-1-1:2021 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
EMCD Clause 1 (b)	Immunitéit	EN IEC 55014-2:2021 BS EN IEC 55014-2:2021

## FAQ

- Posso usare lo scaldabiberon per conservare il calore dell'acqua / latte materno tutta la notte ?
  1. U kunt het water 's nachts warm houden.
  2. U kunt melk 's nachts warm houden. Maar het is aan te raden minder dan een half uur te bewaren. Melk is bederfelijk als het langer dan een half uur wordt bewaard.
- Wat is de aanbevolen temperatuur voor de baby om te drinken?
  1. 36~40°C(98°F ~104°F) voor moedermelk / eiwitpoeder / probiotica
  2. 40~45°C(105°F ~113°F) voor melkpoeder / water
- Opmerking: Neem het flesje en sprenkel een paar druppels op het meest gevoelige deel van uw arm - de binnenkant van uw pols. Als de baby klaar is om te drinken, moet de melk warm aanvoelen, niet heet of koud.
- Waarom de lagere omgevingstemperatuur, de langere verwarmingstijd?Lagere omgevingstemperatuur, lagere initiële watertemperatuur, lange opwarmtijd.

- **Kan het functioneren tijdens het opladen?**

Het kan werken tijdens het opladen, maar u moet ervoor zorgen dat de batterij meer dan 50% is, voor het geval dat het niet kan opwarmen tot de bepaalde temperatuur voor lage batterij.

- **Waarom blijft de verwarming waarschuwen als er al water in zit?**

Wanneer u heet water toevoegt om warm te houden, wacht dan 10 tot 30 seconden voordat u de verwarming inschakelt, voor het geval dat het vals alarm te wijten is aan het temperatuurverschil tussen het hete water en de verwarming.

## Uitleg van Symbolen

	Recyclebaar		Productiedatum		Droog houden
	Zie gebruiksaanwijzing		Batch code		UKCA-markering van conformiteit
	AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur)		Producent		Geautoriseerde vertegenwoordiger in het Verenigd Koninkrijk
	CE-markering van Conformiteit		Geautoriseerde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap		

[Healthcare-Manager.com](http://Healthcare-Manager.com)

Email: service@healthcare-manager.com

Geproduceerd voor: Easy Healthcare Corporation

360 Shore Dr., Burr Ridge, IL USA 60527

Geproduceerd in China



Scan the code to get  
the manual in more languages



UK  
CA

CE



*H*ealthcare-*M*anager.com

N1

V01: 20230203