

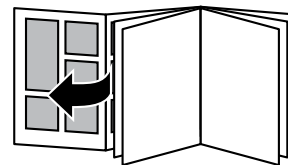


- IT** Scaldabiberon
- ES** Calienta Biberónes
- EN** Bottle Warmer
- FR** Chauffe-Biberon
- DE** Flaschenwärmer
- PT** Aquecedor de Biberões
- GR** θερμοφόρα μπιμπερό



- IT** Manuale di Istruzioni
- ES** Manual de Instrucciones
- EN** Instruction Manual
- FR** Manuel d'Instructions

- DE** Bedienungsanleitung
- PT** Manual de instruções
- GR** Εγχειρίδιο οδηγιών



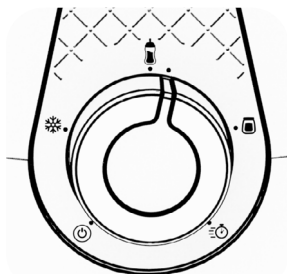
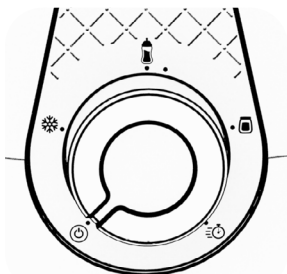
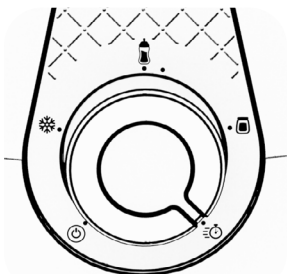
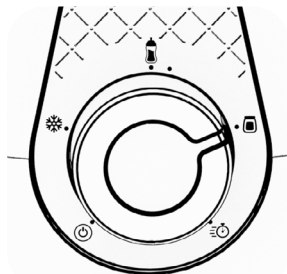
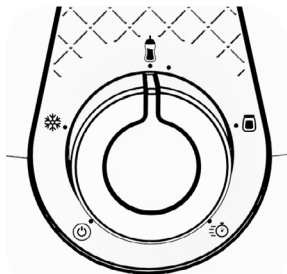
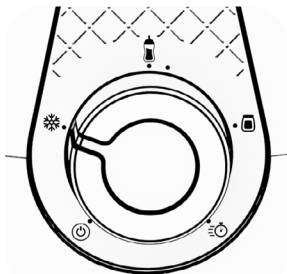
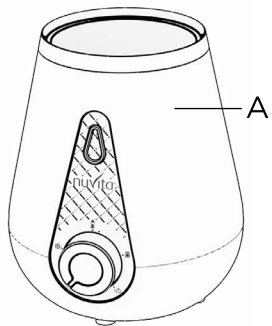
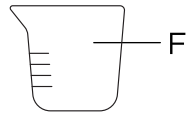
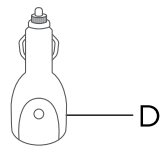
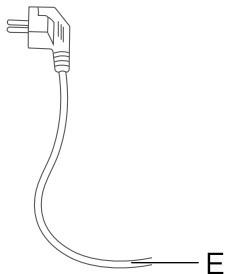
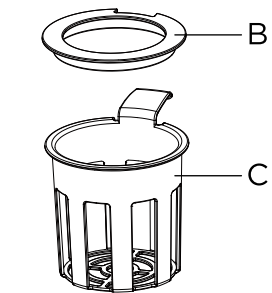


FIG.1

FIG.2

FIG.3

FIG.4

FIG.5

FIG.6

FIG.7

FIG.8

FIG.10

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE (FIG 1, 2, 3, A, B, C, D, E, F)

- A. Scaldabiberon
- B. Anello adattatore
- C. Cestello
- D. Adattatore a 12V per automobile
- E. Spina
- F. Bicchierino dosatore

NOTE DI SICUREZZA IMPORTANTI

Conservare il manuale di istruzioni per futuri riferimenti:

- Utilizzare l'apparecchio solo in ambienti interni o all'interno dell'auto. NON utilizzarlo mai all'aperto.
- Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione elettrica sia compatibile.
- Aggiungere sempre l'acqua prima di accendere lo scaldabiberon.
- Utilizzare l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini. Conservare l'apparecchio in un luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Al termine dell'utilizzo dello scaldabiberon, scollegare la spina, svuotare dall'acqua residua e riporlo in un luogo asciutto. Tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Tenere presente che la superficie dello scaldabiberon è soggetta a calore residuo dopo ogni utilizzo.
- NON immergere parti fisse o removibili in acqua per evitare lesioni.
- Seguire le linee guida per il riscaldamento suggerite per la sicurezza del bambino durante l'alimentazione.
- Non utilizzare l'apparecchio se presenta parti danneggiate. Se l'apparecchio nuovo risultasse danneggiato, si prega di restituirlo immediatamente al rivenditore.
- Utilizzare solo gli accessori in dotazione allo scaldabiberon.

ASSISTENZA CLIENTI

Se riscontri problemi con lo scaldabiberon Nuvita 1165 contatta immediatamente al rivenditore.

GUIDA ALLE IMPOSTAZIONI

La tabella indica tempi di riscaldamento standard ed indicativi, che possono variare in funzione della dimensione del biberon, della temperatura ambiente, dell'acqua inserita nello scaldabiberon e dalla temperatura iniziale dell'alimento.

ATTENZIONE: controllare la temperatura dell'alimento prima di somministrarlo al bambino.

BIBERON IN POLIPROPILENE - TABELLA VOLUMI E TEMPI PER UTILIZZO IN CASA

TEMPERATURA INIZIALE	SCONGELAMENTO DELICATO			RISCALDAMENTO			RISCALDAMENTO VELOCE							
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C	
CONTE- NUTO	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)		
60ml	40		12	140	18	140	2:50		3:45		3:45			
90ml	45		16		20		3:30		4:20					
120ml	50	200	18	190	23	190	3:35	40	5:25	40	5:25	50		
150ml	50		20		25		3:45		5:50					
180ml	55		23		28		3:50		6:05					
210ml	55		25		32		4:00		6:25					
250ml	65		28		35		4:05		6:40		6:40			
280ml	65		30		37		4:10		6:50					
300ml	80		34		40		4:30		7:00					
330ml	85		38		45		4:45		7:20		7:20			

TEMPERATURA INIZIALE	RISCALDAMENTO VASETTI DI PAPPA		
	20°C		
CONTE- NUTO VASETTO	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)
80g	25	150	32
120g	28		35
160g	39		45

(*) Al termine del ciclo di SCONGELAMENTO DELICATO, la temperatura finale raggiunta sarà di circa 20°C.

(**) Al termine del ciclo di RISCALDAMENTO E RISCALDAMENTO VELOCE, la temperatura finale raggiunta sarà di circa 37°C, temperatura ideale per la somministrazione degli alimenti al bambino, poiché simile alla temperatura del latte materno.

Per raggiungere temperature più elevate, utilizzare la modalità Riscaldamento Veloce aumentando i tempi riportati nella Tabella.

BIBERON IN POLIPROPILENE - TABELLA VOLUMI E TEMPI PER UTILIZZO IN AUTOMOBILE

TEMPERATURA INIZIALE	SCONGELAMENTO DELICATO			RISCALDAMENTO			RISCALDAMENTO VELOCE							
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C	
CONTE- NUTO	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)
60ml	40		13	130	21	130	7:30		11:00		11:00		11:00	
90ml	45		17		24		10:00		12:30		10:00		12:30	
120ml	50		22		33		10:30		14:00		10:30		14:00	
150ml	50		25		38		11:00	20	15:30	20	11:00	20	15:30	30
180ml	55	200	28		40		11:30		17:00		11:30		17:00	
210ml	55		30	170	43	170	12:30		18:30		12:30		18:30	
250ml	65		35		45		14:00		19:00		14:00		19:00	
280ml	65		38		55		14:30		19:30		14:30		19:30	
300ml	80		42		60		15:30	30	21:00	30	15:30	30	21:00	40
330ml	85		47		65		16:00		21:30		16:00		21:30	

TEMPERATURA INIZIALE	RISCALDAMENTO VASETTI DI PAPPA		
	20°C		
CONTE- NUTO VASETTO	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)
80g	48		57
120g	68	150	69
160g	82		90

(*) Al termine del ciclo di SCONGELAMENTO DELICATO, la temperatura finale raggiunta sarà di circa 20°C.

(**) Al termine del ciclo di RISCALDAMENTO E RISCALDAMENTO VELOCE, la temperatura finale raggiunta sarà di circa 37°C, temperatura ideale per la somministrazione degli alimenti al bambino, poiché simile alla temperatura del latte materno.

Per raggiungere temperature più elevate, utilizzare la modalità Riscaldamento Veloce aumentando i tempi riportati nella Tabella.

BIBERON IN VETRO - TABELLA VOLUMI E TEMPI PER UTILIZZO IN CASA

TEMPERATURA INIZIALE	SCONGELAMENTO DELICATO				RISCALDAMENTO				RISCALDAMENTO VELOCE					
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
CONTE- NUTO	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)
60ml	40		12	140	18	140	2:00		2:45		2:45		2:45	
90ml	45		16	140	20	140	2:30		3:20		2:30		3:20	
120ml	50		18		23		2:35		3:30		2:35		3:30	
150ml	50		20		25		2:45	40	3:50		2:45	40	3:50	50
180ml	55	200	23		28		2:50		4:30		2:50		4:30	
210ml	55		25	190	32	190	3:05		4:50		3:05		4:50	
250ml	65		28		35		3:20		4:45		3:20		4:45	
280ml	65		30		37		3:35		4:50		3:35		4:50	70
300ml	80		34		40		3:55		5:00		3:55	50	5:00	
330ml	85		38		45		4:15		5:20		4:15		5:20	

(*) Al termine del ciclo di SCONGELAMENTO DELICATO, la temperatura finale raggiunta sarà di circa 20 °C.

(**) Al termine del ciclo di RISCALDAMENTO E RISCALDAMENTO VELOCE, la temperatura finale raggiunta sarà di circa 37°C, temperatura ideale per la somministrazione degli alimenti al bambino, poiché simile alla temperatura del latte materno.

Per raggiungere temperature più elevate, utilizzare la modalità Riscaldamento Veloce aumentando i tempi riportati nella Tabella.

BIBERON IN VETRO - TABELLA VOLUMI E TEMPI PER UTILIZZO IN AUTOMOBILE

TEMPERATURA INIZIALE	SCONGELAMENTO DELICATO				RISCALDAMENTO				RISCALDAMENTO VELOCE												
	-5°C				20°C				5°C				20°C				5°C				
	TEMPO RISCALDAMENTO (MIN)	ACQUA CON-SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCALDAMENTO (MIN)	ACQUA CON-SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCALDAMENTO (MIN)	ACQUA CON-SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCALDAMENTO (MIN)	ACQUA CON-SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCALDAMENTO (MIN)	ACQUA CON-SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCALDAMENTO (MIN)	ACQUA CON-SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCALDAMENTO (MIN)	ACQUA CON-SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCALDAMENTO (MIN)	ACQUA CON-SIGLIATA (ML)					
60ml	40	200	10	130	21	130	170	170	5:00	20	7:30	30	7:30	30	9:00	40					
90ml	45		14		24				7:00		8:00		8:30		9:30		11:00	12:30	14:00	15:00	
120ml	50		17		33				7:30		8:00		8:30		9:30		11:00	12:30	14:00	15:00	
150ml	50		19		38				8:00		8:30		9:30		11:00		12:30	14:00	15:00	16:30	
180ml	55		28		40				8:30		9:30		11:00		12:30		13:00	15:00	16:30	17:30	
210ml	55		30		43				43		45		55		60		65	11:00	12:30	13:00	18:30
250ml	65		35		45				45		55		60		65		11:00	12:30	13:00	18:30	
280ml	65		38		42				42		47		55		60		65	11:00	12:30	13:00	18:30
300ml	80		42		47				47		55		60		65		11:00	12:30	13:00	18:30	
330ml	85		47		47				47		55		60		65		11:00	12:30	13:00	18:30	

(*) Al termine del ciclo di SCONGELAMENTO DELICATO, la temperatura finale raggiunta sarà di circa 20 °C.

(**) Al termine del ciclo di RISCALDAMENTO E RISCALDAMENTO VELOCE, la temperatura finale raggiunta sarà di circa 37°C. , temperatura ideale per la somministrazione degli alimenti al bambino, poiché simile alla temperatura del latte materno.

Per raggiungere temperature più elevate, utilizzare la modalità Riscaldamento Veloce aumentando i tempi riportati nella Tabella.

IMPOSTAZIONE DISPOSITIVO

UTILIZZO IN CASA

1. Prima di utilizzare lo scaldabiberon, assicurarsi che la presa di corrente sia di tensione corretta.
2. Lo scaldabiberon deve essere utilizzato fuori dalla portata dei bambini.
Posizionare lo scaldabiberon su una superficie stabile.
3. Assicurarsi che la manopola sia posizionata sul simbolo OFF e collegare il cavo a una presa di corrente.
4. Scegliere una delle opzioni di riscaldamento e impostare tempi e volumi in base alla Tabella riportata nel manuale.

UTILIZZO IN AUTOMOBILE

1. Prima di utilizzare lo scaldabiberon, assicurarsi che la presa di corrente sia di tensione corretta.
2. Lo scaldabiberon deve essere utilizzato fuori dalla portata dei bambini.
Posizionare lo scaldabiberon su una superficie stabile.
3. Collegare l'adattatore per auto alla presa dell'accendisigari dell'automobile (12V DC) Vedere **FIG.3**.
4. Scegliere una delle opzioni di riscaldamento e impostare tempi e volumi in base alla Tabella riportata nel manuale.

ATTENZIONE

- Durante il funzionamento, la spia luminosa del dispositivo si spegne e si accende continuamente ogni volta che la temperatura scende rispetto all'impostazione selezionata, fino allo spegnimento manuale del dispositivo.
- Assicurarsi sempre di evitare che l'acqua trabocchi una volta che il biberon pieno è posizionato all'interno.
- Non utilizzare lo scaldabiberon mentre l'auto è in movimento.
- Utilizzare sempre lo scaldabiberon con acqua al suo interno.
- Non è consigliabile riscaldare cibi solidi.
- La modalità "mantenimento automatico della temperatura" delle funzioni SCONGELAMENTO, RISCALDAMENTO BIBERON funzionerà continuamente a meno che non venga scollegato manualmente staccando la presa di corrente o fino a quando l'acqua non finisce.
- Prima di riscaldare, rimuovere il coperchio protettivo e la tettarella dai biberon o rimuovere il coperchio dai vasetti.

OPERAZIONI

Fare riferimento alla sezione GUIDA per la tabella dei volumi e dei tempi di riscaldamento

SCONGELAMENTO DELICATO

1. Inserire il cestello e se necessario l'anello adattatore. Vedi **FIG.1.** (A-B-C)
NOTA: Se l'anello adattatore risulta troppo stretto ed aderisce al biberon non va utilizzato.
2. Riempire il serbatoio con acqua come indicato. nella Tabella di "SCONGELAMENTO DELICATO". Non traboccare.
3. Posizionare il biberon o il vasetto all'interno dello scaldabiberon.
4. Ruotare la manopola sulla posizione scongelamento. Vedi **FIG.4.**
5. Quando il tempo indicativo specificato nella tabella termina, riportare la manopola in posizione OFF. Vedi **FIG.8**, scollegare il cavo dalla presa di corrente e svuotare dall'acqua residua.

Si prega di notare che questa funzione non sostituisce la funzione di riscaldamento, poiché al termine del ciclo di scongelamento la temperatura finale raggiungerà max 20°C. Per somministrare successivamente l'alimento, utilizzare una delle funzioni di riscaldamento.

RISCALDAMENTO BIBERON (UTILIZZO IN CASA)

1. Inserire il cestello e se necessario l'anello adattatore. Vedi **FIG.1.**
NOTA: Se l'anello adattatore risulta troppo stretto ed aderisce al biberon non va utilizzato.
2. Riempire il serbatoio con acqua come indicato. Non traboccare.
3. Posizionare il biberon senza la tettarella e coperchio protettivo all'interno dello scaldabiberon.
4. Ruotare la manopola sulla posizione del biberon. Vedi **FIG.5.** La spia si accende per indicare che il ciclo di riscaldamento si è attivato oppure è in esecuzione.
5. Quando la spia si spegne, non indica che il ciclo di riscaldamento si è concluso, ma semplicemente che il dispositivo ha raggiunto la temperatura impostata. Rimuovere il biberon dal dispositivo quando il tempo indicativo riportato nella Tabella è terminato.
6. Agitare lentamente il biberon per distribuire uniformemente il calore. Versare alcune gocce sul dorso della mano per assicurarti che la temperatura dell'alimento non sia troppo alta prima di somministrarlo al bambino.
7. Quando il tempo indicativo riportato nella Tabella di Riscaldamento termina, portare la manopola in posizione OFF. Vedi **FIG.8.** scollegare il cavo dalla presa di corrente e svuotare dall'acqua residua.
8. **MANTENERE CALDO IL BIBERON:** Per mantenere la temperatura, lasciare il biberon all'interno del cestello e con la manopola posizionata sulla posizione del biberon. La spia luminosa del dispositivo si spegnerà e si accenderà continuamente ogni volta che la temperatura scende rispetto all'impostazione selezionata, fino allo spegnimento manuale del dispositivo oppure al termine dell'acqua al suo interno.

RISCALDAMENTO BIBERON (UTILIZZO IN AUTOMOBILE)

1. Inserire il cestello e se necessario l'anello adattatore. Vedi **FIG.1**.
NOTA: Se l'anello adattatore risulta troppo stretto ed aderisce al biberon non va utilizzato.
2. Riempire il serbatoio con acqua come indicato nella tabella di Riscaldamento in Auto. Non traboccare.
3. Posizionare il biberon senza la tettarella e coperchio protettivo all'interno dello scaldabiberon.
4. Ruotare la manopola sulla posizione del biberon. Vedi **FIG.10**. La spia si accende per indicare che il ciclo di riscaldamento si è attivato oppure è in esecuzione.
5. Rimuovere il biberon dal cestello solo quando il tempo indicativo riportato nella Tabella di Riscaldamento in auto è terminato.
6. Agitare lentamente il biberon per distribuire uniformemente il calore. Versa alcune gocce sul dorso della mano per assicurarti che la temperatura del latte non sia troppo alta prima di somministrarlo al bambino.
7. Quando il biberon è stato rimosso, portare la manopola in posizione OFF. Vedi **FIG.8**, scollegare il cavo dalla presa di corrente e svuotare dall'acqua residua.
8. **MANTENERE CALDO IL BIBERON:** Per mantenere la temperatura lasciare il biberon all'interno del cestello e con la manopola posizionata sulla posizione del biberon. La spia luminosa del dispositivo si spegnerà e si accenderà continuamente ogni volta che la temperatura scende rispetto all'impostazione selezionata, fino allo spegnimento manuale del dispositivo oppure al termine dell'acqua al suo interno.

RISCALDAMENTO DI VASETTI DI ALIMENTI PER L'INFANZIA (SOLO PER USO DOMESTICO)

1. Inserire il cestello.
2. Rimuovere il coperchio dal vasetto di cibo da scaldare. Mettere il vasetto nel cestello e riempire di acqua come suggerito nella Tabella, sufficiente per raggiungere la superficie del vasetto. Non permettere all'acqua di entrare nel vasetto.
3. Ruotare la manopola sulla posizione dell'icona del vasetto. Vedi **FIG.6**. La spia si accende per indicare che il ciclo di riscaldamento si è attivato oppure è in esecuzione.
4. Se necessario, estrarre leggermente il cestello e mescolare il contenuto del vasetto, così da uniformare la temperatura.
5. Rimuovere il vasetto dal cestello solo quando il tempo indicativo riportato nella Tabella di Riscaldamento Vasetti è terminato.
6. Quando il vasetto è stato rimosso riportare la manopola in posizione OFF. Vedi **FIG.8**. Scollegare il dispositivo dalla presa di alimentazione e svuotare dall'acqua residua.

RISCALDAMENTO VELOCE

Questo scaldabiberon ha una funzione di riscaldamento veloce che riscalda biberon e vasetti in tempi più brevi.

1. Inserire il cestello e se necessario l'anello adattatore. Vedi **FIG.1**.
NOTA: Se l'anello adattatore risulta troppo stretto ed aderisce al biberon non va utilizzato.
2. Riempire il serbatoio con acqua come indicato nella Tabella dei Tempi di Riscaldamento Veloce. Non traboccare.
3. Posizionare il biberon senza la tettarella e coperchio protettivo all'interno dello scaldabiberon.
4. Ruotare la manopola sulla posizione Riscaldamento Veloce. Vedi **FIG.7**. La spia si accende per indicare che il ciclo di riscaldamento si è attivato oppure è in esecuzione.
5. Al termine del tempo specificato in tabella, rimuovere immediatamente il biberon dal cestello. Facendo attenzione a non scottarsi.
6. Agitare lentamente il biberon per distribuire uniformemente il calore. Versare alcune gocce sul dorso della mano per assicurarti che la temperatura del latte non sia troppo alta prima di somministrarlo al bambino.
7. Quando il biberon è stato rimosso, riportare la manopola in posizione OFF. Vedi **FIG.8**. Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente e svuotare dall'acqua residua.

CICLI CONSECUTIVI

Questo dispositivo è stato progettato per consentire cicli consecutivi senza dover attendere il raffreddamento della piastra di riscaldamento. Cambiare l'acqua tra un uso e il successivo.

PRINCIPI NUTRITIVI DEL LATTE MATERNO

Questo dispositivo è stato progettato per riscaldare delicatamente il latte e prevenire il surriscaldamento al fine di trattenere i nutrienti del latte materno. Seguendo la Tabella dei Volumi e Tempi riportata nel manuale, si raggiunge una temperatura indicativa di 37°, ideale per la somministrazione degli alimenti al bambino.

PULIZIA

Scollegare lo scaldabiberon dall'alimentazione principale. Pulire solo una volta che l'apparecchio si sia raffreddato. Pulire il contenitore e la parte esterna con un panno umido.

Non usare liquidi detergenti aggressivi. Per ridurre i sedimenti di calcare si consiglia di utilizzare acqua in bottiglia, filtrata o precedentemente bollita.

NOTA

Per rimuovere i sedimenti di calcare si consiglia di mescolare 50 ml di aceto bianco di alcol con 50 ml di acqua naturale oppure sciogliere una dose di acido citrico in 200 ml di acqua fredda. Versare la soluzione nel dispositivo. Lasciare agire la soluzione fino a quando il calcare non verrà completamente disciolto. Non utilizzare il dispositivo durante questo periodo. Ripetere l'operazione di pulizia in presenza di calcare oppure ogni qual volta le prestazioni del prodotto appaiono meno efficienti.

GARANZIA CONDIZIONI

Questo apparecchio beneficia di una garanzia di 24 mesi sui materiali e sui difetti di fabbricazione del prodotto, a partire dalla data di acquisto (vedi scontrino). La garanzia di 24 mesi non comprende i danni causati dal consueto uso di soggetti individuati come "materiale di consumo" (ad esempio, le batterie, le testine o le parti soggette ad usura). La garanzia legale di 24 mesi è valida qualora: **1.** Il prodotto ha subito danni estetici dovuti ad un uso improprio non conforme alle istruzioni contenute nel manuale. **2.** Questo prodotto è stato modificato e/o manomesso. **3.** La causa del mal funzionamento è dovuta alla scarsa manutenzione dei singoli componenti e/o accessori e/o forniture (es. ossidazione e/o ridimensionamento dovuto alla ritenzione di acqua o altri liquidi, residui che bloccano il sensore, perdita di liquido corrosivo dalle batterie). Quello che segue è escluso dalla garanzia legale di 24 mesi: **1.** I costi relativi alla sostituzione e/o riparazione di parti soggette ad usura o costi per la manutenzione ordinaria del prodotto. **2.** I costi e i rischi connessi al trasporto del prodotto da e verso il negozio dove è stato acquistato o centro di raccolta altrimenti autorizzato a ricevere i prodotti in garanzia. **3.** Causa da danni derivanti da un'errata installazione o da uso improprio o non in conformità con le istruzioni del manuale di istruzioni. **4.** Danni dovuti a calamità naturali, accidentali o condizioni avverse non compatibili con il prodotto. **5.** Difetti che hanno un effetto trascurabile sulle prestazioni del prodotto. Il produttore, distributore e tutte le parti coinvolte nella vendita del prodotto non si assumono alcuna responsabilità per perdite e danni economici di qualsiasi malfunzionamento del prodotto. In base alla normativa vigente, il produttore, distributore e tutte le parti coinvolte nella vendita non rispondono in nessun caso per danni, vizi compresi, quelli diretti, indiretti, perdita di reddito netto, perdita di risparmi e danni aggiuntivi e altri dettagli conseguenze che vanno al di là del danno causati dalla violazione della garanzia, contratto, responsabilità oggettiva, illecito o per altre cause, derivanti dall'uso o dall'impossibilità di utilizzare il prodotto e / o documenti cartacei ed elettronici, compresa la mancanza di servizio. Per ulteriori informazioni sul servizio di assistenza, visitare il sito www.nuvitababy.com

CONTENIDO DE LA CAJA (FIG 1, 2, 3, A, B, C, D, E, F)

- A. Cuerpo principal del calentabiberones
- B. Anillo
- C. Cesta extraíble
- D. Adaptador de 12V para coche
- E. Enchufe
- F. Taza de medición

NOTAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Guarde las instrucciones para futuras consultas:

- Use el aparato únicamente en casa o en el coche. NUNCA lo use en el exterior.
- Asegúrese de que el voltaje del suministro eléctrico es compatible.
- Añada siempre agua antes de encender el aparato.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. Guarde el aparato en un lugar seguro alejado de los niños.
- Una vez que termine de usar el calienta biberones, desenchufe, vacíe el agua del dispositivo y guárdelo en un lugar seco. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Tenga en cuenta que la superficie del elemento calefactor está sujeta a calor residual después de cada uso.
- NO introduzca partes fijas o extraíbles en el agua para no estropear el aparato.
- Siga las instrucciones sugeridas para calentar el aparato y poder garantizar la seguridad del niño mientras le da el biberón.
- No utilice el aparato con una parte dañada. Si el daño se encuentra en una unidad nueva, por favor, devuelva la unidad inmediatamente a la tienda.
- Solo debería utilizar los accesorios que vienen con este calienta biberones.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Si tiene algún problema con el calentabiberones de Nuvita 1165 por favor póngase en contacto con la tienda inmediatamente.

GUÍA DE AJUSTES

La tabla indica tiempos de calentamiento estándar y sugeridos, que pueden variar según el tamaño del biberón, la temperatura del agua del interior del calienta biberones y la temperatura inicial de los alimentos.

PRECAUCIONES: Siempre verifique la temperatura del líquido antes de alimentar al bebé.

BIBERONES DE POLIPROPILENO - TABLA DE TIEMPOS PARA USO EN CASA

CONTENIDO	DESCONGELACIÓN GRADUAL			CALENTAMIENTO			CALENTAMIENTO RÁPIDO								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	
60ml	40		12	140	18	140			2:50		3:45				
90ml	45		16		20				3:30		4:20				
120ml	50		18		23				3:35		5:25				
150ml	50		20		25				3:45	40	5:50			50	
180ml	55	200	23		28				3:50		6:05				
210ml	55		25	190	32	190			4:00		6:25				
250ml	65		28		35				4:05		6:40				
280ml	65		30		37				4:10		6:50			70	
300ml	80		34		40				4:30	50	7:00				
330ml	85		38		45				4:45		7:20				

TEMPERATURA DE INICIO	CALENTAMIENTO DE JARRAS DE COMIDA		
	5°C		
CONTENIDO	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)
80g	25		32
120g	28	150	35
160g	39		45

(*) Al finalizar el ciclo de DESCONGELACIÓN SUAVE, la temperatura final alcanzada será de unos 20 °C.

(**) Al finalizar el ciclo de CALENTAMIENTO Y CALENTAMIENTO RÁPIDO, la temperatura final alcanzada será de unos 37 °C, la temperatura ideal para administrar alimentos al bebé, ya que es similar a la temperatura de la leche materna.

Para alcanzar temperaturas más altas, use el modo de calentamiento rápido aumentando los tiempos que se muestran en la tabla.

BIBERONES DE POLIPROPILENO - TABLA DE TIEMPOS PARA USO EN COCHE

CONTENIDO	DESCONGELACIÓN GRADUAL				CALENTAMIENTO				CALENTAMIENTO RÁPIDO					
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)
60ml	40		13	130	21	130	7:30		11:00		11:00			
90ml	45		17	130	24	130	10:00		12:30		12:30			
120ml	50		22		33		10:30		14:00		14:00			30
150ml	50		25		38		11:00	20	15:30		15:30			
180ml	55		28		40		11:30		17:00		17:00			
210ml	55	200	30	170	43	170	12:30		18:30		18:30			
250ml	65		35		45		14:00		19:00		19:00			
280ml	65		38		55		14:30		19:30		19:30			40
300ml	80		42		60		15:30	30	21:00		21:00			
330ml	85		47		65		16:00		21:30		21:30			

TEMPERATURA DE INICIO	CALENTAMIENTO DE JARRAS DE COMIDA			
	20°C		5°C	
CONTENIDO	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)
80g	48		57	
120g	68	150	69	150
160g	82		90	

(*) Al finalizar el ciclo de DESCONGELACIÓN SUAVE, la temperatura final alcanzada será de unos 20 °C.

(**) Al finalizar el ciclo de CALENTAMIENTO Y CALENTAMIENTO RÁPIDO, la temperatura final alcanzada será de unos 37 °C, la temperatura ideal para administrar alimentos al bebé, ya que es similar a la temperatura de la leche materna.

Para alcanzar temperaturas más altas, use el modo de calentamiento rápido aumentando los tiempos que se muestran en la tabla.

BIBERONES DE VIDRIO - TABLA DE TIEMPOS PARA USO EN CASA

CONTENIDO	DESCONGELACIÓN GRADUAL			CALENTAMIENTO			CALENTAMIENTO RÁPIDO								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	
60ml	40	200	12	140	18	140	2:00	40	2:45	50	2:45	50	2:45	50	
90ml	45		16	190	20	190	2:30		3:20		3:20		3:20		
120ml	50	18	23		23		2:35	3:30	3:30	3:30	3:30				
150ml	50	20	25	25	2:45	3:50	3:50	3:50	3:50						
180ml	55	23	28	28	2:50	4:30	4:30	4:30	4:30						
210ml	55	25	32	32	3:05	4:50	4:50	4:50	4:50						
250ml	65	28	35	35	3:20	4:45	4:45	4:45	4:45						
280ml	65	30	37	37	3:35	4:50	4:50	4:50	4:50						
300ml	80	34	40	40	3:55	5:00	5:00	5:00	5:00						
330ml	85	38	45	45	4:15	5:20	5:20	5:20	5:20						

(*) Al finalizar el ciclo de DESCONGELACIÓN SUAVE, la temperatura final alcanzada será de unos 20 ° C.

(**) Al finalizar el ciclo de CALENTAMIENTO Y CALENTAMIENTO RÁPIDO, la temperatura final alcanzada será de unos 37 ° C, la temperatura ideal para administrar alimentos al bebé, ya que es similar a la temperatura de la leche materna.

Para alcanzar temperaturas más altas, use el modo de calentamiento rápido aumentando los tiempos que se muestran en la tabla.

BIBERONES DE VIDRIO - TABLA DE TIEMPOS PARA USO EN COCHE

CONTENIDO	DESCONGELACIÓN GRADUAL			CALENTAMIENTO			CALENTAMIENTO RÁPIDO								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MINS)	AGUA RECOMENDADA (ML)	
60ml	40		10	130	21	130	5:00		7:30						
90ml	45		14		24		7:00		9:00						
120ml	50		17		33		7:30		11:00					30	
150ml	50		19		38		8:00		12:30		20				
180ml	55		28		40		8:30		14:00						
210ml	55	200	30	170	43	170	9:30		15:00						
250ml	65		35		45		11:00		15:30						
280ml	65		38		55		11:30		16:30					40	
300ml	80		42		60		12:30		17:30		30				
330ml	85		47		65		13:00		18:30						

(*) Al finalizar el ciclo de DESCONGELACIÓN SUAVE, la temperatura final alcanzada será de unos 20 °C.

(**) Al finalizar el ciclo de CALENTAMIENTO Y CALENTAMIENTO RÁPIDO, la temperatura final alcanzada será de unos 37 °C; la temperatura ideal para administrar alimentos al bebé, ya que es similar a la temperatura de la leche materna.

Para alcanzar temperaturas más altas, use el modo de calentamiento rápido aumentando los tiempos que se muestran en la tabla.

PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

USO EN CASA

1. Asegúrese de que la toma de corriente proporciona el voltaje correcto antes de usar el calienta biberones.
2. El calienta biberones debe usarse lejos del alcance de los niños. Coloque el calienta biberones en una superficie estable.
3. Asegúrese de que la perilla esté colocada en el símbolo de APAGADO y enchufe el cable a una toma de corriente.
4. Elija una de las opciones de calentamiento y configure los tiempos y volúmenes de acuerdo con la tabla del manual.

USO EN COCHE O AUTOMÓVIL

1. Asegúrese de que el enchufe proporciona el voltaje correcto antes de usar el calienta biberones.
2. El calienta biberones debe usarse lejos del alcance de los niños. Coloque el calienta biberones en una superficie estable.
3. Conecte el adaptador del coche al mechero del coche (12V DC) Ver. **FIG.3**.
4. Elija una de las opciones de calentamiento y configure los tiempos y volúmenes de acuerdo con la tabla del manual.

PRECAUCIONES

- Durante el funcionamiento, la luz indicadora del dispositivo se apagará y encenderá continuamente cada vez que la temperatura descienda con respecto al ajuste seleccionado, hasta que el dispositivo se apague manualmente.
- Evite cualquier tipo de derrame de agua una vez que el biberón esté dentro
- No use el calienta biberones cuando el coche esté en movimiento.
- Siempre debe de haber agua dentro del calienta biberones cuando se esté utilizando.
- No se recomienda recalentar los alimentos.
- El modo de "mantenimiento automático de la temperatura" de las funciones DESCONGELAR, CALENTAR BIBERONES funcionará de forma continua a menos que se desconecte manualmente desenchufando la toma de corriente o hasta que se acabe el agua.
- Antes de calentar, retire la tapa protectora y la tetina de las botellas y retire la tapa de las jarras.

FUNCIONAMIENTO

(Consulte la sección de «GUÍA DE AJUSTES» para ver la tabla de volumen y los tiempos de calentamiento)

DESCONGELACIÓN GRADUAL

1. Inserte la cesta y, si es necesario, el anillo adaptador. **FIG.1.** (A-B-C)
NOTA: si el anillo adaptador no se adapta holgadamente alrededor de la botella, no lo utilice.
2. Llene el tanque con agua como se indica en la tabla DESCONGELACIÓN SUAVE. No lo desborde.
3. Coloque la botella o el frasco dentro del calentabiberones.
4. Gire la perilla hacia la posición de descongelación. Ver **FIG.4.**
5. Cuando finalice el tiempo indicativo especificado en la tabla, apague el dispositivo girando la perilla hasta la posición OFF. Ver **FIG.8.**, desconecte el cable de la toma de corriente y vacíe el agua restante.

Tenga en cuenta que esta función no sustituye a la función de calentamiento porque al final del ciclo de calentamiento suave la temperatura final alcanzará un máximo de 20 ° C. Para alimentar la comida más tarde, use una de las funciones de recalentamiento.

CALENTAR EL BIBERÓN (USO EN CASA)

1. Inserte la cesta y, si es necesario, el anillo adaptador. Ver **FIG.1.**
NOTA: si el anillo adaptador no se adapta holgadamente alrededor de la botella, no lo utilice.
2. Llene el tanque con agua como se indica en la tabla de CALENTAMIENTO en el coche. No lo desborde.
3. Coloque la botella sin la tetina y la tapa protectora dentro del calentador de botellas.
4. Gire la perilla a la posición de botella. Vea la **FIG.10.** La luz se enciende para indicar que el ciclo de calentamiento aún está encendido o que se está ejecutando un ciclo.
5. Retire la jarra de la canasta solo cuando haya finalizado el tiempo indicativo que se muestra en la Tabla de calentamiento.
6. Agite la botella lentamente para distribuir el calor de manera uniforme. Vierta unas gotas en el dorso de su mano para asegurarse de que la temperatura de la leche no es demasiado alta antes de alimentar al bebé.
7. Cuando se haya retirado el biberón, gire la perilla a la posición APAGADO. Ver **FIG.8.**, Desconecte el cable de la toma de corriente y vacíe el agua restante.
8. **MANTENGA CALIENTE EL BIBERÓN:** Para mantener la temperatura, deje el biberón dentro de la canasta y con la perilla colocada en la posición del biberón. La luz indicadora del dispositivo se apagará y se encenderá continuamente cada vez que la temperatura baje con respecto al ajuste seleccionado, hasta que el dispositivo se apague manualmente o cuando se acabe el agua del interior.

CALENTAR EL BIBERÓN (USO EN COCHE)

1. Inserte la cesta y, si es necesario, el anillo adaptador. Ver **FIG.1**.
NOTA: si el anillo adaptador no se adapta holgadamente alrededor de la botella, no lo utilice.
2. Llene el tanque con agua como se indica en la tabla de CALENTAMIENTO en el coche. No lo desborde.
3. Coloque la botella sin la tetina y la tapa protectora dentro del calentador de botellas.
4. Gire la perilla a la posición de botella. Ver **FIG.5**. La luz se enciende para indicar que el ciclo de calentamiento aún está encendido o que se está ejecutando un ciclo.
5. Cuando la luz se apaga, no indica que el ciclo de calentamiento haya terminado, sino simplemente que el dispositivo ha alcanzado la temperatura programada. Retire la botella del dispositivo cuando haya expirado el tiempo indicativo que se muestra en la Tabla.
6. Agite la botella lentamente para distribuir el calor de manera uniforme. Vierta unas gotas en el dorso de su mano para asegurarse de que la temperatura de la leche no es demasiado alta antes de alimentar al bebé.
7. Cuando finalice el tiempo indicativo que se muestra en la tabla de CALENTAMIENTO, gire la perilla a la posición de APAGADO. Ver **FIG.8**., Desconecte el cable de la toma de corriente y vacíe el agua restante.
8. **MANTENGA CALIENTE EL BIBERÓN:** Para mantener la temperatura, deje el biberón dentro de la canasta y con la perilla colocada en la posición del biberón. La luz indicadora del dispositivo se apagará y se encenderá continuamente cada vez que la temperatura descienda con respecto al ajuste seleccionado, hasta que el dispositivo se apague manualmente o cuando se acabe el agua de su interior.

CALENTAR TARRITOS (SOLO PARA USO EN CASA)

1. Introduzca la cesta.
2. Retire la tapa del frasco de comida. Coloque el frasco dentro de la canasta y llene el tanque, como se indica en la Tabla, con suficiente agua para alcanzar el mismo nivel del frasco. No permita que el agua entre en el frasco.
3. Gire la perilla a la posición de jarra. Ver **FIG.6**. La luz se enciende para indicar que el ciclo de calentamiento aún está encendido o que se está ejecutando un ciclo.
4. Si es necesario, retire la canasta ligeramente y mezcle los contenidos de la jarra para igualar la temperatura.
5. Retire el frasco de la canasta solo cuando haya finalizado el tiempo indicativo que se muestra en la Tabla de calentamiento de frasco de alimentos.
6. Una vez que haya retirado el frasco, gire la perilla nuevamente a la posición APAGADO. Ver **FIG.8**., Desconecte el cable de la toma de corriente y vacíe el agua restante.

CALENTAMIENTO RÁPIDO

Este biberón tiene una función de calentamiento rápido que calentará los biberones y los tarritos en menos tiempo.

1. Inserte la cesta y, si es necesario, el anillo adaptador. Ver **FIG.1**.
NOTA: si el anillo adaptador no se adapta holgadamente alrededor de la botella, no lo utilice.
2. Llene el tanque con agua como se indica en la Tabla de CALENTAMIENTO RÁPIDO. No lo desborde.
3. Coloque la botella sin la tetina y la tapa protectora dentro del calentador de botellas.
4. Gire la perilla a la posición de botella. Ver **FIG.7**. La luz se enciende para indicar que el ciclo de calentamiento rápido está activado o que se está ejecutando un ciclo.
5. Cuando finalice el tiempo indicativo especificado en la tabla, retire el biberón del dispositivo. Cuidando de no quemarse.
6. Agite la botella lentamente para distribuir el calor de manera uniforme. Vierta unas gotas en el dorso de su mano para asegurarse de que la temperatura de la leche no es demasiado alta antes de alimentar al bebé.
7. Una vez que se haya quitado el biberón, gire la perilla nuevamente a la posición de APAGADO. Ver **FIG.8**., Desconecte el cable de la toma de corriente y vacíe el agua restante.

CICLOS CONSECUTIVOS

Este dispositivo ha sido diseñado para permitir ciclos consecutivos sin tener que esperar que se enfríe la placa. Cambie el agua entre un uso y el siguiente.

PRINCIPIOS NUTRICIONALES DE LA LECHE MATERNA

Este dispositivo ha sido diseñado para calentar suavemente la leche y evitar el sobrecalentamiento para poder conservar los nutrientes de la leche materna. Siguiendo la Tabla de Volúmenes y Tiempos que se muestra en el manual, una temperatura sugerida de 37 ° es ideal para administrar alimentos al niño.

LIMPIEZA

Desconecte el caliente biberones de la toma de corriente. Límpielo cuando el calentador se haya enfriado. Limpie el depósito y la parte de fuera con un trapo húmedo.

No use productos de limpieza fuertes.

Recomendamos usar agua embotellada, filtrada o hervida para reducir los restos de sedimentos. Para un mejor funcionamiento, se recomienda eliminar cualquier resto de cal usando vinagre de vino blanco cada cuatro semanas.

NOTA

Para eliminar los sedimentos de cal, se recomienda mezclar 50 ml de vinagre de alcohol blanco con 50 ml de agua corriente o disolver una dosis de ácido cítrico en 200 ml de agua fría. Vierta la solución en el dispositivo. Dejar actuar la solución hasta que la cal se disuelva por completo. No utilice el dispositivo durante este período. Repita la operación de limpieza en presencia de cal o cuando el rendimiento del producto parezca menos eficaz.

GARANTIA - CONDICIONES

Este producto tiene una garantía de 24 meses sobre los materiales y los defectos de fabricación del producto, después de la fecha de compra (mira ticket de compra). La garantía de 24 meses no incluye daños causados por el uso habitual de objetos clasificados como material del consumo (pilas, cabezales o partes sujetas a desgaste diario). La garantía legal de 24 meses es invalida si: **1.** El producto tiene daños estéticos debidos a uso inadecuado del producto no conforme a las instrucciones contenidas en el manual. **2.** El producto ha sido modificado y/o dañado. **3.** La causa del malfuncionamiento es debida a la poca manutención de los componentes y/o accesorios y/o piezas (ej. Oxidación y/o redimensionamiento debido a retención de agua u otros líquidos, residuos que bloqueen el sensor, perdida del liquido corrosivo de las baterías). Los siguientes están excluidos por la garantía legal de 24 meses: **1.** Costos de sustitución y/o reparación de partes sujetas a uso habitual o costes para la manutención ordinaria del producto. **2.** Costes y riesgos generados por el transporte del producto desde y hacia la tienda donde ha sido comprado o centro de asistencia técnica autorizado a recibir productos en garantía. **3.** Causa por daños que derivan de una incorrecta instalación o uso impropio o no en conformidad con las instrucciones del manual. **4.** Daños debidos a calamidades naturales, accidentales o condiciones adversas no compatibles con el producto. **5.** Defectos que tienen un efecto desdeñable sobre las prestaciones del producto. El productor, el distribuidor y todas las partes implicadas en la venta del producto no asumen alguna responsabilidad por perdidas y daños económicos de cualquier malfuncionamiento del producto. Según la normativa vigente, el productor, el distribuidor y todas las partes implicadas en la venta no responden en ningún caso por daños, deformidades, incluidas las directas, indirectas, perdida de renta neta, perdida de ahorros y daños añadidos y otros detalles o consecuencias que exceden los daños causados de la violación de la garantía, contrato, responsabilidad objetiva, ilícita u otras causas que derivan de la utilización o imposibilidad de utilizar el producto y/o documentos de papel o electrónicos, incluida la falta de servicio. Para mas informaciones sobre el servicio de asistencia, visitar el sitio **www.nuvitababy.com**

BOX CONTENTS (FIG 1, 2, 3, A, B, C, D, E, F)

- A. Bottle warmer main body
- B. Ring
- C. Lift out basket
- D. 12V car adapter
- E. Plug
- F. Measuring cup

IMPORTANT SAFETY NOTES

Keep the instruction sheet for future reference:

- Only use the appliance indoors/inside the car. NEVER use it outdoors.
- Ensure the voltage is compatible with the electricity supply.
- Always add water first before switching the unit on.
- Use the appliance away from children. Store the appliance in a safe place away from children.
- Once finishing using the bottle warmer, unplug, empty the water from the device and store it in a dry place. Keep it away from children's reach. Note the surface of the heating element is subject to residual heat after each use.
- DO not immerse any fixed or removable parts in water to avoid injury.
- Follow the heating guidelines suggested for child's safety during feeding.
- Do not use the appliance with a damaged part. If the damage is from a new unit, please return the unit immediately to the store.
- The supplied accessories of the bottle warmer should only be use.

CUSTOMER SERVICE

If you are experiencing problems with the Nuvita 1165 bottle warmer immediately contact the establishment where the item was purchased.

SETTING GUIDE

The table indicates standard and suggestive heating times, that may vary according to the size of the bottle, the temperature of the water inside in the bottle warmer and the initial temperature of the food.

CAUTION: Always check temperature of liquid before feeding to the baby.

POLYPROPYLENE BABY BOTTLE - TIME CHART FOR HOME USE

START TEMPERATURE	GENTLE DEFROST			WARMING			FAST WARMING			
	-5°C			20°C			5°C			
CONTENT	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MINS)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN-SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN-SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)
60ml	40		12	140	18	140	2:50		3:45	
90ml	45		16		20		3:30		4:20	
120ml	50	200	18	190	23	190	3:35	40	5:25	50
150ml	50		20		25		3:45		5:50	
180ml	55		23		28		3:50		6:05	
210ml	55		25		32		4:00		6:25	
250ml	65		28		35		4:05		6:40	70
280ml	65		30		37		4:10		6:50	
300ml	80		34		40		4:30		7:00	
330ml	85		38	45	4:45	7:20				

(*) At the end of the GENTLE DEFROST cycle, the final temperature reached will be about 20°C.

(**) At the end of the WARMING AND FAST WARMING cycle, the final temperature reached will be about 37°C, the ideal temperature for administering food to the baby, as it is similar to the temperature of breast milk.

To reach higher temperatures, use the Fast Warming mode by increasing the times shown in the Table.

START TEMPERATURE	FOOD JAR WARMING		
	20°C		
CONTENT	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN)
80g	25	150	32
120g	28		35
160g	39		45

POLYPROPYLENE BABY BOTTLE - TIME CHART FOR CAR USE

START TEMPERATURE	GENTLE DEFOST			WARMING			FAST WARMING							
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C	
CONTENT	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN-SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN-SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN-SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN-SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)
60ml	40		13	130	21	130	7:30		11:00					
90ml	45		17		24		10:00		12:30					
120ml	50		22		33		10:30		14:00					
150ml	50		25		38		11:00	20	15:30					30
180ml	55	200	28		40		11:30		17:00					
210ml	55		30	170	43	170	12:30		18:30					
250ml	65		35		45		14:00		19:00					
280ml	65		38		55		14:30		19:30					40
300ml	80		42		60		15:30	30	21:00					
330ml	85		47		65		16:00		21:30					

(*) At the end of the GENTLE DEFOST cycle, the final temperature reached will be about 20°C.

(**) At the end of the WARMING AND FAST WARMING cycle, the final temperature reached will be about 37°C, the ideal temperature for administering food to the baby, as it is similar to the temperature of breast milk.

To reach higher temperatures, use the Fast Warming mode by increasing the times shown in the Table.

START TEMPERATURE	FOOD JAR WARMING		
	20°C		
CONTENT	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN)
80g	48		57
120g	68	150	69
160g	82		90

GLASS BABY BOTTLE - TIME CHART FOR HOME USE

START TEMPERATURE	GENTLE DEFROST				WARMING				FAST WARMING					
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
CONTENT	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MINS)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MINS)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN-SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN-SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN-SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)
60ml	40		12	140	18	140	20	140	2:00		2:45		2:45	
90ml	45		16		20		2:30		3:20					
120ml	50		18		23		23	2:35		40	3:30		3:30	50
150ml	50		20		25		25	2:45		40	3:50		3:50	50
180ml	55	200	23		28		28	2:50			4:30		4:30	
210ml	55			25		32		32	3:05		190	4:50		4:50
250ml	65		28		35		35	3:20		5:00			5:00	
280ml	65		30		37		37	3:35		50	5:20		5:20	70
300ml	80		34		40		40	3:55			5:00		5:00	
330ml	85		38		45		45	4:15		5:20		5:20		

(*) At the end of the GENTLE DEFROST cycle, the final temperature reached will be about 20°C.

(**) At the end of the WARMING AND FAST WARMING cycle, the final temperature reached will be about 37°C, the ideal temperature for administering food to the baby, as it is similar to the temperature of breast milk.

To reach higher temperatures, use the Fast Warming mode by increasing the times shown in the Table.

GLASS BABY BOTTLE - TIME CHART FOR CAR USE

START TEMPERATURE	GENTLE DEFROST			WARMING			FAST WARMING			
	-5°C			20°C			5°C			
CONTENT	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN:SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN:SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)
60ml	40		10	130	21	130	5:00		7:30	
90ml	45		14		24		7:00			
120ml	50		17		33		7:30			
150ml	50	200	19	170	38	170	8:00	20	11:00	30
180ml	55		28		40		8:30			
210ml	55		30		43		9:30			
250ml	65		35		45		11:00			
280ml	65		38		55		11:30			
300ml	80		42		60		12:30			
330ml	85	47	65	13:00	16:30	17:30	18:30	40		

(*) At the end of the GENTLE DEFROST cycle, the final temperature reached will be about 20°C.

(**) At the end of the WARMING AND FAST WARMING cycle, the final temperature reached will be about 37°C, the ideal temperature for administering food to the baby, as it is similar to the temperature of breast milk.

To reach higher temperatures, use the Fast Warming mode by increasing the times shown in the Table.

DEVICE SETUP

FOR USE AT HOME

1. Before using the bottle warmer, ensure the mains outlet is of correct voltage.
2. The bottle warmer must be use out of reach of children. Placed the bottle warmer on a stable surface.
3. Make sure that the knob is positioned on the OFF symbol and plug the cable to a power outlet.
4. Choose one of the heating options and set times and volumes according to the table in the manual.

FOR USE IN CAR

1. Before using the bottle warmer, ensure the mains outlet is of correct voltage.
2. The bottle warmer must be use out of reach of children. Placed the bottle warmer on a stable surface.
3. Connect the car adapter to the cigarette lighter socket of the automobile (12V DC) See. **FIG.3**.
4. Choose one of the heating options and set times and volumes according to the table in the manual.

CAUTION

- *During operation, the device indicator light will continuously switch off and on every time the temperature drops with respect to the selected setting, until the device is manually switched off.*
- *Always ensure to avoid any water overflow once a filled baby bottle is inside.*
- *Do not use the bottle warmer while the car is moving.*
- *Always use the bottle warmer with water inside it.*
- *Re-heating solid food is not recommended.*
- *The "automatic temperature maintenance" mode of the DEFROST, BABY BOTTLE WARMING functions will work continuously unless it is manually disconnected by unplugging the power socket or until the water runs out.*
- *Before heating, remove the protective cap and the teat from the bottles and remove the lid from the jars.*

OPERATION

Please refer to the SETTING GUIDE section for table of volume and warming times

GENTLE DEFROSTING

1. Insert the basket and if necessary the adapter ring. See **FIG.1**. (A-B-C)

NOTE: If the adapter ring does not fit loosely around the bottle, do not use.

2. Fill the tank with water as indicated in the GENTLE DEFROSTING table. Do not overflow.
3. Place the bottle or the jar inside the bottle warmer.
4. Turn the knob to the defrost position. See **FIG.4**.
5. When the indicative time specified in the table ends, turn off the device by turning the knob back to the OFF position. See **FIG.8**., disconnect the cable from the power outlet and empty any remaining water.

Please note that this function doesn't substitute the Warming function because at the end of the gentle warming cycle the final temperature will reach max 20°C. To feed the food later, use one of the reheat functions.

WARMING OF BABY BOTTLES (HOME USE)

1. Insert the basket and if necessary the adapter ring. See **FIG.1**.
NOTE: If the adapter ring does not fit loosely around the bottle, do not use.
2. Fill the tank with water as indicated in the WARMING Table. Do not overflow.
3. Place the bottle without the teat and protective cap inside the bottle warmer.
4. Rotate the knob to the bottle position. See **FIG.5**. The light turns on to indicate that the warming cycle is still on or a cycle is running.
5. When the light switches off, it does not indicate that the heating cycle has ended, but simply that the device has reached the set temperature. Remove the bottle from the device when the indicative time shown in the Table has expired.
6. Shake the bottle slowly to distribute the heat evenly. Pour a few drops on the back of your hand to make sure that the temperature of the milk is not too high before feeding the baby.
7. When the indicative time shown in the WARMING table ends, turn the knob to the OFF position. See **FIG.8**., disconnect the cable from the power outlet and empty any remaining water.
8. **KEEP THE BABY BOTTLE WARM:** To maintain the temperature, leave the bottle inside the basket and with the knob positioned on the bottle position. The indicator light of the device will turn off and turn on continuously each time the temperature drops with respect to the selected setting, until the device is manually turned off or when the water inside it runs out.

WARMING OF BABY BOTTLES (CAR USE)

1. Insert the basket and if necessary the adapter ring. See **FIG.1**.
NOTE: If the adapter ring does not fit loosely around the bottle, do not use.
2. Fill the tank with water as indicated in the car WARMING table. Do not overflow.
3. Place the bottle without the teat and protective cap inside the bottle warmer.

4. Rotate the knob to the bottle position. See **FIG.10**. The light turns on to indicate that the warming cycle is still on or a cycle is running.
5. Remove the jar from the basket only when the indicative time shown in the Warming Table has ended.
6. Shake the bottle slowly to distribute the heat evenly. Pour a few drops on the back of your hand to make sure that the temperature of the milk is not too high before feeding the baby.
7. When the baby bottle has been removed, turn the knob to the OFF position. See **FIG.8**, disconnect the cable from the power outlet and empty any remaining water.
8. **KEEP THE BABY BOTTLE WARM:** To maintain the temperature, leave the bottle inside the basket and with the knob positioned on the bottle position. The indicator light of the device will turn off and turn on continuously each time the temperature drops with respect to the selected setting, until the device is manually turned off or when the water inside it runs out.

WARMING OF BABY FOOD JARS (ONLY FOR HOME USE)

1. Insert the basket.
2. Remove the food jar cover. Place the jar inside the basket and fill the tank, as indicated in the Table, with enough water to reach the same level of the jar. Do not allow the water to enter the jar.
3. Rotate the knob to the jar position. See **FIG.6**. The light turns on to indicate that the warming cycle is still on or a cycle is running.
4. If necessary, remove the basket slightly and mix the contents of the jar, so as to equalize the temperature.
5. Remove the jar from the basket only when the indicative time shown in the Food Jar Warming Table has ended.
6. Once the jar has been removed, turn the knob back to OFF position. See **FIG.8**, disconnect the cable from the power outlet and empty any remaining water.

FAST WARMING

This bottle warmer has a fast warming function that will warm the bottles and jars in a shorter time.

1. Insert the basket and if necessary the adapter ring. See **FIG.1**.
NOTE: If the adapter ring does not fit loosely around the bottle, do not use.
2. Fill the tank with water as indicated in the FAST WARMING Table. Do not overflow.
3. Place the bottle without the teat and protective cap inside the bottle warmer.
4. Rotate the knob to the bottle position. See **FIG.7**. The light turns on to indicate that the fast warming cycle is on or a cycle is running.

5. When the indicative time specified in the table ends, remove the baby bottle from the device. Taking care not to burn yourself.
6. Shake the bottle slowly to distribute the heat evenly. Pour a few drops on the back of your hand to make sure that the temperature of the milk is not too high before feeding the baby.
7. Once the baby bottle has been removed, turn knob back to OFF position. See FIG.8., disconnect the cable from the power outlet and empty any remaining water.

CONSECUTIVE CYCLES

This device has been designed to allow consecutive cycles without having to wait for the heating plate to cool. Change the water between one use and the next.

NUTRITIONAL VALUES OF BREAST MILK

This device has been designed to gently heat milk and prevent overheating in order to retain breast milk nutrients. By following the Table of Volumes and Times shown in the manual, a suggestive temperature of 37° is ideal for administering food to the child.

CLEANING

Disconnect the bottle warmer from the main power supply. Only clean once the warmer has cooled down. Clean the container and the outside part with a damp cloth. Do not use strong cleaning liquids. To reduce sediment deposits will recommend using bottled, filtered or previously boiled water.

NOTE

To remove limescale sediments it is recommended to mix 50ml of white alcohol vinegar with 50ml of plain water or dissolve a dose of citric acid in 200ml of cold water. Pour the solution into the device. Leave the solution to act until the limescale is completely dissolved. Do not use the device during this period. Repeat the cleaning operation in the presence of limescale or whenever the performance of the product appears less efficient.

WARRANTY - TERMS AND CONDITIONS

This product benefits of a warranty of 24 months on material and manufacturing defects, starting from the date of purchase (see sales slip). The warranty of 24 months does not include damages caused by the usual use of parties identified as "consumable" (e.g., batteries, brush heads or parts subject to usury). The legal guarantee of 24 months is void if: **1.** The product has undergone aesthetic damage due to improper use not in accordance with instructions in the manual. **2.** This product has been modified and/or tampered with. **3.** The cause of the failure was due to poor maintenance of the individual components

and/or accessories and/or supplies (e.g. oxidation and/or scaling due to the retention of water or other liquids, sediment blocking the sensor, leak of corrosive liquid from batteries). The following is excluded from the legal guarantee of 24 months: **1.** Costs related to replacements and/or repair of parts subject to wear or costs for ordinary maintenance of the product. **2.** The costs and risks involved in transporting the product to and from the store where you purchased or otherwise authorized collection centre to receive the products under warranty. **3.** Damage caused by or resulting from improper installation or improper use not in accordance with the directions in the instruction manual. **4.** Damage due to natural disasters, accidental events or adverse conditions not compatible with the product. **5.** Defects that have a negligible effect on product performance. The manufacturer, distributor and all the parties involved in the sale do not assume any liability for losses and economic damage from any malfunction of the product. In accordance with current regulations the manufacturer, distributor and all the parties involved in the sale are not responding in any case for damages, including direct, indirect ones, loss of net income, loss of savings and additional damage and other details consequences going beyond the damage caused by the breach of warranty, contract, strict liability, wrongdoing or due to other causes, resulting from the use or inability to use the product and/or paper and electronic documents, including the lack of service. For further information on the help service visit the website **www.nuvitababy.com**

CONTENU (FIG 1, 2, 3, A, B, C, D, E, F)

- A. Unité de chauffe
- B. Anneau
- C. Panier amovible
- D. Adaptateur voiture 12V
- E. Prise de courant
- F. Gobelet gradué

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Conservez ce manuel d'utilisation pour consultation ultérieure:

- Utiliser uniquement les cordons d'alimentation au domicile ou dans la voiture. NE JAMAIS utiliser en extérieur.
- Assurez-vous que la tension de votre installation électrique soit compatible avec l'appareil.
- Ne mettez jamais l'appareil en marche avant d'avoir ajouté de l'eau.
- Utiliser l'appareil à l'écart des enfants. Conserver l'appareil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.
- Une fois terminée l'utilisation du chauffe-biberon, débranchez, videz l'eau de l'appareil et rangez-le dans un endroit sec. Gardez-le hors de portée des enfants. Notez que la surface de l'élément chauffant est soumise à une chaleur résiduelle après chaque utilisation.
- NE PAS immerger les parties fixes ou détachables afin d'éviter toute blessure.
- Suivre les indications fournies pour la sécurité de l'enfant lorsque vous le nourrissez.
- N'utilisez pas l'appareil si l'un de ses éléments est endommagé. Si le problème concerne un appareil neuf, veuillez le retourner immédiatement au magasin.
- Utiliser uniquement les accessoires fournis avec ce chauffe-biberon.

SERVICE CLIENT

Si vous rencontrez des problèmes avec le chauffe-biberon Nuvita 1165 contactez immédiatement votre revendeur.

GUIDE D'UTILISATION

Le tableau indique les temps de chauffe standard et indicatifs, qui peuvent varier en fonction de la taille du biberon, de la température de l'eau à l'intérieur du chauffe-biberon et de la température initiale des aliments.

ATTENTION: Vérifiez toujours la température du liquide avant de nourrir le bébé.

BIBERON EN POLYPROPYLENE - TABLEAU DES TEMPS DE CHAUFFE POUR UNE UTILISATION AU DOMICILE

DÉCONGÉLATION DÉLICATE		CHAUFFAGE			CHAUFFAGE RAPIDE					
		-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C
CONTENU	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)
60ml	40	200	12	140	18	140	2:50	40	3:45	50
90ml	45		16	190	20	190	3:30		4:20	
120ml	50	18	23		23		3:35	5:25		
150ml	50	20	25	25	3:45	5:50				
180ml	55	23	28	28	3:50	6:05				
210ml	55	25	32	32	4:00	6:25				
250ml	65	28	35	35	4:05	6:40				
280ml	65	30	37	37	4:10	6:50				
300ml	80	34	40	40	4:30	7:00				
330ml	85	38	45	45	4:45	7:20				

(*) A la fin du cycle DEGIVRAGE DOUX, la température finale atteinte sera d'environ 20°C.

(**) A la fin du cycle CHAUFFAGE ET CHAUFFAGE RAPIDE, la température finale atteinte sera d'environ 37°C, la température idéale pour administrer les aliments au bébé, car elle est similaire à la température du lait maternel.

Pour atteindre des températures plus élevées, utilisez le mode de réchauffement rapide en augmentant les durées indiquées dans le tableau.

CHAUFFAGE DE POTS DES NOURRITURE		20°C		5°C	
		TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)
CONTENU					
80g	25	150	32	150	
120g	28		35		
160g	39		45		

BIBERON EN POLYPROPYLÈNE - TABLEAU DES TEMPS DE CHAUFFE POUR UNE UTILISATION EN VOITURE

CONTENU DU PETIT POT	DÉCONGÉLATION DÉLICATE						CHAUFFAGE						CHAUFFAGE RAPIDE					
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		20°C		5°C			
	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN-SEC)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN-SEC)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN-SEC)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN-SEC)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)				
60ml	40		13	130	21	130	7:30		11:00									
90ml	45		17		24		10:00		12:30									
120ml	50		22		33		10:30		14:00									
150ml	50		25		38		11:00	20	15:30				30					
180ml	55	200	28		40		11:30		17:00									
210ml	55		30	170	43	170	12:30		18:30									
250ml	65		35		45		14:00		19:00									
280ml	65		38		55		14:30		19:30									
300ml	80		42		60		15:30	30	21:00				40					
330ml	85		47		65		16:00		21:30									

TEMPÉRATURE DE DÉPART	CHAUFFAGE DE POTS DES NOURRITURE		
	20°C		5°C
CONTENU DU PETIT POT	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)
80g	48		57
120g	68	150	69
160g	82		90

(*) A la fin du cycle DEGIVRAGE DOUX, la température finale atteinte sera d'environ 20°C.

(**) A la fin du cycle CHAUFFAGE ET CHAUFFAGE RAPIDE, la température finale atteinte sera d'environ 37°C, la température idéale pour administrer les aliments au bébé, car elle est similaire à la température du lait maternel.

Pour atteindre des températures plus élevées, utilisez le mode de réchauffement rapide en augmentant les durées indiquées dans le tableau.

BIBERON EN VERRE - TABLEAU DES TEMPS DE CHAUFFE POUR UNE UTILISATION AU DOMICILE

CONTENU	DÉCONGÉLATION DÉLICATE				CHAUFFAGE				CHAUFFAGE RAPIDE					
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)
60ml	40		12	140	18	140	2:00		2:45		2:45		2:45	
90ml	45		16		20		2:30		3:20		3:20		3:20	
120ml	50		18		23		2:35		3:30		3:30		3:30	
150ml	50		20		25		2:45	40	3:50	40	3:50	40	3:50	50
180ml	55		23		28		2:50		4:30		4:30		4:30	
210ml	55	200	25	190	32	190	3:05		4:50		4:50		4:50	
250ml	65		28		35		3:20		4:45		4:45		4:45	
280ml	65		30		37		3:35		4:50		4:50		4:50	70
300ml	80		34		40		3:55	50	5:00	50	5:00	50	5:00	
330ml	85		38		45		3:15		5:20		5:20		5:20	

(*) A la fin du cycle DEGIVRAGE DOUX, la température finale atteinte sera d'environ 20°C.

(**) A la fin du cycle CHAUFFAGE ET CHAUFFAGE RAPIDE, la température finale atteinte sera d'environ 37°C, la température idéale pour administrer les aliments au bébé, car elle est similaire à la température du lait maternel.

Pour atteindre des températures plus élevées, utilisez le mode de réchauffement rapide en augmentant les durées indiquées dans le tableau.

BIBERON EN VERRE - TABLEAU DES TEMPS DE CHAUFFE POUR UNE UTILISATION EN VOITURE

CONTENU DU PETIT POT	DÉCONGÉLATION DÉLICATE						CHAUFFAGE						CHAUFFAGE RAPIDE					
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MINS)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM- MANDÉE (ML)
60ml	40		10	130	21	130		5:00		7:30		7:30		7:30				
90ml	45		14		24			7:00		9:00				9:00				
120ml	50		17		33			7:30		11:00				11:00				
150ml	50		19		38			8:00		12:30	20			12:30				30
180ml	55		28		40			8:30		14:00				14:00				
210ml	55	200	30	170	43			9:30		15:00				15:00				
250ml	65		35		45			11:00		15:30				15:30				
280ml	65		38		55			11:30		16:30				16:30				
300ml	80		42		60			12:30		17:30	30			17:30				40
330ml	85		47		65			13:00		18:30				18:30				

(*) A la fin du cycle DEGIVRAGE DOUX, la température finale atteinte sera d'environ 20°C.

(**) A la fin du cycle CHAUFFAGE ET CHAUFFAGE RAPIDE, la température finale atteinte sera d'environ 37°C, la température idéale pour administrer les aliments au bébé, car elle est similaire à la température du lait maternel.

Pour atteindre des températures plus élevées, utilisez le mode de réchauffement rapide en augmentant les durées indiquées dans le tableau.

PRÉPARATION DE L'APPAREIL

POUR UNE UTILISATION AU DOMICILE

1. Avant d'utiliser le chauffe-biberon assurez-vous que la tension de votre installation électrique est appropriée.
2. Le chauffe-biberon doit impérativement être placé hors de la portée des enfants. Placer le chauffe-biberon sur une surface stable.
3. Assurez-vous que le bouton est positionné sur le symbole OFF et branchez le câble sur une prise de courant.
4. Choisissez l'une des options de chauffage et réglez les durées et les volumes selon le tableau du manuel.

POUR UNE UTILISATION EN VOITURE

1. Avant d'utiliser le chauffe-bébé, assurez-vous que la tension électrique est appropriée.
2. Le chauffe-biberon doit impérativement être utilisé hors de la portée des enfants et sur une surface stable.
3. Connectez la fiche d'alimentation dans la prise allume-cigare de votre voiture (12 V DC). Consultez la **FIG.3**.
4. Choisissez l'une des options de chauffage et réglez les durées et les volumes selon le tableau du manuel.

MISE EN GARDE

- Pendant le fonctionnement, le voyant de l'appareil s'éteindra et s'allumera en permanence à chaque baisse de température par rapport au réglage sélectionné, jusqu'à ce que l'appareil soit éteint manuellement.
- Assurez-vous que l'eau ne déborde pas une fois que le biberon est placé à l'intérieur.
- Ne pas utiliser le chauffe-biberon lorsque la voiture est en mouvement.
- Uniquement utiliser ce chauffe-biberon lorsqu'il y a de l'eau à l'intérieur.
- Réchauffer des aliments n'est pas recommandé.
- Le mode "maintien automatique de la température" des fonctions DÉCONGÉLATION, CHAUFFAGE DES BIBERONS fonctionnera en continu sauf s'il est débranché manuellement en débranchant la prise de courant ou jusqu'à épuisement de l'eau.
- Avant de chauffer le biberon, retirez son bouchon de protection et sa tétine et enlevez le couvercle des petits pots.

UTILISATIONS

Veillez vous référer aux tableaux pour les volumes et les temps de chauffe.

DÉCONGÉLATION DÉLICATE

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation. Consultez la **FIG.1.** (A-B-C)
REMARQUE : si la bague d'adaptation ne s'adapte pas librement autour du biberon, ne l'utilisez pas.
2. Remplissez le réservoir d'eau comme indiqué dans le tableau DÉCONGÉLATION DÉLICATE. Ne pas déborder.
3. Placez la bouteille ou le pot à l'intérieur du chauffe-biberon.
4. Tournez le bouton sur la position Décongélation. Consultez la **FIG.4.**
5. Lorsque la durée indicative listée dans le tableau est écoulée, éteignez l'appareil en tournant le bouton sur la position OFF. Consultez la **FIG.8.**, débranchez le câble de la prise de courant et videz l'eau restante.

Veillez noter que cette fonction ne remplace pas la fonction de réchauffement car à la fin du cycle de réchauffement doux, la température finale atteindra max 20°C. Pour nourrir les aliments plus tard, utilisez l'une des fonctions de réchauffage.

CHAUFFAGE DES BIBERONS (UTILISATION AU DOMICILE)

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation. Consultez la **FIG.1.**
REMARQUE : si la bague d'adaptation ne s'adapte pas librement autour du biberon, ne l'utilisez pas.
2. Remplissez le réservoir avec de l'eau comme indiqué dans le tableau de RÉCHAUFFAGE. Ne pas déborder.
3. Placez le biberon sans sa tétine ni son bouchon de protection à l'intérieur du chauffe-biberon.
4. Tournez le bouton jusqu'à la position bouteille. Voir **FIG.5.** Le voyant s'allume pour indiquer que le cycle de réchauffement est toujours en cours ou qu'un cycle est en cours.
5. Lorsque le voyant s'éteint, cela n'indique pas que le cycle de chauffe est terminé, mais simplement que l'appareil a atteint la température de consigne. Retirez le flacon de l'appareil lorsque le temps indicatif indiqué dans le tableau est expiré.
6. Secouez délicatement le biberon pour répartir uniformément la chaleur de l'aliment. Versez quelques gouttes sur le dos de votre main pour vous assurer que la température du lait n'est pas trop élevée avant de nourrir votre bébé.
7. Lorsque le temps indicatif indiqué dans le tableau CHAUFFAGE se termine, tournez le bouton sur la position OFF. Voir **FIG.8.**, débranchez le câble de la prise de courant et videz l'eau restante.
8. GARDEZ LE BIBERON AU CHAUD : Pour maintenir la température, laissez le biberon à l'intérieur du panier et avec le bouton positionné sur la position biberon. Le voyant lumineux de l'appareil s'éteint et s'allume en continu chaque fois que la température baisse par rapport au réglage sélectionné, jusqu'à ce que l'appareil soit éteint manuellement ou lorsque l'eau à l'intérieur s'épuise.

CHAUFFAGE DES BIBERONS (UTILISATION EN VOITURE)

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation. Consultez la **FIG.1**.
REMARQUE : si la bague d'adaptation ne s'adapte pas librement autour du biberon, ne l'utilisez pas.
2. Remplissez le réservoir avec de l'eau comme indiqué dans le tableau de RÉCHAUFFEMENT de la voiture. Ne pas déborder.
3. Placez le biberon sans sa tétine ni son bouchon de protection à l'intérieur du chauffe-biberon.
4. Tournez le bouton jusqu'à la position bouteille. Voir **FIG.10**. Le voyant s'allume pour indiquer que le cycle de réchauffement est toujours en cours ou qu'un cycle est en cours.
5. Retirez le pot du panier uniquement lorsque le temps indicatif indiqué dans le tableau de réchauffement est écoulé.
6. Secouez délicatement le biberon pour répartir uniformément la chaleur de l'aliment. Versez quelques gouttes sur le dos de votre main pour vous assurer que la température du lait n'est pas trop élevée avant de nourrir votre bébé.
7. Une fois le biberon retiré, tournez le bouton sur la position OFF. Voir **FIG.8.**, débranchez le câble de la prise de courant et videz l'eau restante.
8. **GARDEZ LE BIBERON AU CHAUD** : Pour maintenir la température, laissez le biberon à l'intérieur du panier et avec le bouton positionné sur la position biberon. Le voyant lumineux de l'appareil s'éteint et s'allume en continu chaque fois que la température baisse par rapport au réglage sélectionné, jusqu'à ce que l'appareil soit éteint manuellement ou lorsque l'eau à l'intérieur s'épuise.

CHAUFFAGE DES PETITS POTS (UTILISATION AU DOMICILE UNIQUEMENT)

1. Insérer le panier.
2. Retirez le couvercle du bocal alimentaire. Placez le pot à l'intérieur du panier et remplissez le réservoir, comme indiqué dans le tableau, avec suffisamment d'eau pour atteindre le même niveau du pot. Ne laissez pas l'eau pénétrer dans le bocal.
3. Tournez le bouton en position pot. Voir **FIG.6**. Le voyant s'allume pour indiquer que le cycle de réchauffement est toujours en cours ou qu'un cycle est en cours.
4. Au besoin, soulevez légèrement le panier et remuez le contenu du petit pot pour que la température de l'aliment soit uniforme.
5. Retirez le bocal du panier uniquement lorsque le temps indicatif indiqué dans le tableau de réchauffage des bocaux est écoulé.
6. Une fois le bocal retiré, remettez le bouton en position OFF. Voir **FIG.8.**, débranchez le câble de la prise de courant et videz l'eau restante.

CHAUFFAGE RAPIDE

Le chauffe-biberon possède une fonction " chauffage rapide " qui permet de chauffer les biberons et les petits pots plus rapidement.

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation. Consultez la **FIG.1**.
REMARQUE : si la bague d'adaptation ne s'adapte pas librement autour du biberon, ne l'utilisez pas.
2. Remplissez le réservoir avec de l'eau comme indiqué dans le tableau de RÉCHAUFFEMENT RAPIDE. Ne pas déborder.
3. Placez le biberon sans sa tétine ni son bouchon de protection à l'intérieur du chauffe-biberon.
4. Tournez le bouton jusqu'à la position bouteille. Voir **FIG.7**. Le voyant s'allume pour indiquer que le cycle de réchauffement rapide est activé ou qu'un cycle est en cours.
5. Lorsque le temps indicatif indiqué dans le tableau se termine, retirez le biberon de l'appareil. Prendre soin de ne pas se brûler.
6. Secouez délicatement le biberon pour répartir uniformément la chaleur de l'aliment. Versez quelques gouttes sur le dos de votre main pour vous assurer que la température du lait n'est pas trop élevée avant de nourrir votre bébé.
7. Une fois le biberon retiré, remettez le bouton en position OFF. Voir **FIG.8.**, débranchez le câble de la prise de courant et videz l'eau restante.

CYCLES CONSÉCUTIFS

Cet appareil a été conçu pour chauffer des aliments plusieurs fois à la suite sans avoir à attendre que la plaque chauffante ne refroidisse. Changez l'eau entre deux utilisations.

PRINCIPES NUTRITIONNELS DU LAIT MATERNEL

Cet appareil a été conçu pour chauffer doucement le lait et éviter la surchauffe afin de conserver tous les nutriments du lait maternel. En suivant le Tableau des Volumes et des Temps indiqué dans le manuel, une température suggestive de 37° est idéale pour administrer de la nourriture à l'enfant.

NETTOYAGE

Débrancher le chauffe-biberon. Nettoyer seulement une fois que l'élément chauffant a refroidi. Nettoyer le contenant et l'extérieur avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de produit nettoyant liquide puissant. Pour réduire les dépôts de sédiments, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau en bouteille, filtrée et préalablement bouillie. Pour un nettoyage efficace, nous vous recommandons d'enlever les dépôts de calcaire toutes les 4 semaines à l'aide de vinaigre blanc.

REMARQUE

Pour éliminer les dépôts calcaires, il est recommandé de mélanger 50 ml de vinaigre d'alcool blanc avec 50 ml d'eau plate ou de dissoudre une dose d'acide citrique dans 200 ml d'eau froide. Versez la solution dans l'appareil. Laissez agir la solution jusqu'à dissolution complète du calcaire. N'utilisez pas l'appareil pendant cette période. Renouveler l'opération de nettoyage en présence de calcaire ou dès que les performances du produit apparaissent moins performantes.

GARANTIE - TERMES ET CONDITIONS

Le produit est garanti 24 mois (garantie légale) contre les défauts de matériaux ou de fabrication à partir de la date indiquée dans la réception. Sont exclus de la garantie légale de 24 mois sont les parties identifiées comme "consommable" (par exemple, les piles, têtes de brosse ou de pièces d'usure). La garantie légale de 24 mois est nulle si: **1.** Le produit a subi un préjudice esthétique dû à une mauvaise utilisation non conforme aux instructions dans le manuel. **2.** Ce produit a été modifié et/ou falsifié. **3.** La cause de l'échec est dû à un mauvais entretien des composants individuels et/ou accessoires et/ou les fournitures (par exemple l'oxydation et/ou de mise à l'échelle en raison de la rétention d'eau ou d'autres liquides, le blocage des sédiments du capteur, une fuite de liquide corrosif des batteries). Ce qui suit est exclu de la garantie légale de 24 mois: **1.** Les coûts liés au remplacement et/ou réparation de pièces d'usure ou de frais pour l'entretien ordinaire du produit. **2.** Les coûts et les risques liés au transport du produit vers le magasin où vous l'avez acheté ou autrement autorisé au centre de collecte pour recevoir les produits sous garantie. **3.** Les dommages causés par ou résultant de l'installation ou l'usage abusif non conforme aux les instructions du manuel d'instruction. **4.** Les dommages dus aux catastrophes naturelles, aux événements accidentels ou de conditions défavorables ne sont pas compatibles avec le produit. **5.** Les défauts qui ont un effet négligeable sur les performances du produit. Le fabricant, le distributeur et toutes les parties impliquées dans la vente n'assument aucunement la responsabilité pour les les pertes et les dommages économiques causés par un dysfonctionnement du produit. Conformément à la réglementation en vigueur, le fabricant, le distributeur et toutes les parties impliquées dans la vente ne répondent pas, en tout cas pour les dommages, y compris, tous les cas de dommages, y compris ceux, indirects et directs, pertes de revenus, la perte nette de l'épargne et de dégâts supplémentaires et d'autres détails conséquences allant au-delà du dommage causé par la violation de garantie, un contrat, responsabilité stricte, faute ou pour d'autres raisons, résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser le produit et/ou de documents papier et électroniques, y compris le manque de service. Pour de plus amples informations sur la visite du service d'aide de la site www.nuvitababy.com

VERPACKUNGSGEHÄLT (FIG 1, 2, 3, A, B, C, D, E, F)

- A. Flaschenwärmer-Haupteinheit
- B. Adapterring
- C. Herausnehmbarer Korb
- D. 12V Autoadapter (nur bei Nuvita 1165 enthalten)
- E. Netzstecker
- F. Messbecher

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zur späteren Verwendung auf:

- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen/im Auto. NIEMALS im Freien verwenden.
- Vergewissern Sie sich, dass die Spannung des Geräts mit der Netzspannung kompatibel ist.
- Fügen Sie stets erst Wasser hinzu, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Halten Sie Kinder stets von dem in Betrieb befindlichen Gerät fern. Lagern Sie das Gerät stets an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Nachdem Sie den Flaschenwärmer verwendet haben, ziehen Sie den Netzstecker, leeren Sie das verbliebene Wasser aus dem Gerät und lagern Sie es an einem trockenen Ort. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Beachten Sie, dass die Oberfläche des Flaschenwärmers nach jedem Gebrauch noch Restwärme abgibt.
- Tauchen Sie WEDER befestigte noch entnehmbare Teile in das Wasser, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Befolgen Sie zur Sicherheit des Kindes während des Erwärms die empfohlenen Richtlinien.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Teile davon beschädigt sind. Wenn ein Neugerät beschädigt ist, geben Sie es bitte umgehend an den Händler zurück.
- Es sollten ausschließlich mitgelieferte Zubehörteile des Flaschenwärmers verwendet werden.

KUNDENSERVICE

Falls Sie Probleme mit dem Nuvita 1165 Flaschenwärmer haben, kontaktieren Sie bitte unverzüglich den Händler.

EINSTELLHILFE

In der Tabelle sind die empfohlenen Aufwärmzeiten angegeben, die je nach Flaschengröße, der Umgebungstemperatur, der Wassertemperatur im Flaschenwärmer und der Ausgangstemperatur der Lebensmittel variieren können.

VORSICHT: Überprüfen sie immer die Temperatur der Nahrung, bevor Sie sie dem Baby geben.

BABYFLASCHEN AUS POLYPROPYLEN - ZEITABELLE FÜR DEN GEBRAUCH ZU HAUSE

INHALT	SCHONENDES AUFTAUEN			ERWÄRMEN			SCHNELLES ERWÄRMEN								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)		ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)		ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)		ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)		ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)	
60ml	40			12	140		18	140		2:50			3:45		
90ml	45			16			20			3:30			4:20		
120ml	50			18			23			3:35			5:25	50	
150ml	50			20			25			3:45	40		5:50		
180ml	55	200		23			28			3:50			6:05		
210ml	55			25	190		32	190		4:00			6:25		
250ml	65			28			35			4:05			6:40		
280ml	65			30			37			4:10			6:50	70	
300ml	80			34			40			4:30	50		7:00		
330ml	85			38			45			4:45			7:20		

INHALT	LEBENSMITTELGLAS ERWÄRMEN		
	20°C		
	ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)	
80g	25		32
120g	28	150	35
160g	39		45

(*) Am Ende des Zyklus SANFTES AUFTAUEN wird eine Endtemperatur von ca. 20°C erreicht.

(**) Am Ende der Zyklen ERWÄRMEN und SCHNELLES ERWÄRMEN wird die erreichte Endtemperatur ca. 37°C betragen, die ideale Temperatur für die Nahrungsverarbeitung an Babys, da sie der Temperatur der Muttermilch ähnelt.

Um höhere Temperaturen zu erreichen, verwenden Sie den SCHNELLES ERWÄRMEN Modus und verlängern die in der Tabelle angegebene Zeiten.

BABYFLASCHEN AUS POLYPROPYLEN - ZEITTADELLE FÜR DEN GEBRAUCH IM AUTO

INHALT	SCHONENDES AUFTAUEN			ERWÄRMEN			SCHNELLES ERWÄRMEN								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)		ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)		ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)		ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)		ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)	
60ml	40			13	130		21	130		7:30			11:00		
90ml	45			17			24			10:00			12:30		
120ml	50			22			33			10:30			14:00		30
150ml	50			25			38			11:00	20		15:30		
180ml	55	200		28			40			11:30			17:00		
210ml	55			30	170		43	170		12:30			18:30		
250ml	65			35			45			14:00			19:00		
280ml	65			38			55			14:30			19:30		
300ml	80			42			60			15:30	30		21:00		40
330ml	85			47			65			16:00			21:30		

START-TEMPERATURE	LEBENSMITTELGAS ERWÄRMEN			
	20°C			
INHALT	ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)	ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENE WASSER-MENGE (ML)
80g	25		32	
120g	28	150	35	150
160g	39		45	

(*) Am Ende des Zyklus SANFTES AUFTAUEN wird eine Endtemperatur von ca. 20°C erreicht.

(**) Am Ende der Zyklen ERWÄRMEN und SCHNELLES ERWÄRMEN wird die erreichte Endtemperatur ca. 37°C betragen, die ideale Temperatur für die Nahrungsverbreichung an Babys, da sie der Temperatur der Muttermilch ähnelt.

Um höhere Temperaturen zu erreichen, verwenden Sie den SCHNELLES ERWÄRMEN Modus und verlängern die in der Tabelle angegebene Zeiten.

BABYFLASCHE AUS GLAS - ZEITTABELLE FÜR DEN GEBRAUCH ZU HAUSE

INHALT	SCHONENDES AUFTAUEN				ERWÄRMEN				SCHNELLES ERWÄRMEN				
	-5°C		20°C		5°C		20°C		20°C		5°C		
	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	
60ml	40		12	140	18	140	2:00		2:45		2:45		
90ml	45		16		20		2:30		3:20				
120ml	50	200	18	190	23	190	2:35	40	3:30	50	3:30		
150ml	50		20				25				2:45		3:50
180ml	55		23				28				2:50		4:30
210ml	55		25				32				3:05		4:50
250ml	65		28		35		3:20		4:45		4:45		
280ml	65		30				37				3:35		4:50
300ml	80		34				40				3:55		5:00
330ml	85		38		45		4:15		50		5:20		

(*) Am Ende des Zyklus SANFTES AUFTAUEN wird eine Endtemperatur von ca. 20°C erreicht.

(**) Am Ende der Zyklen ERWÄRMEN und SCHNELLES ERWÄRMEN wird die erreichte Endtemperatur ca. 37°C betragen, die ideale Temperatur für die Nahrungsverabreichung an Babys, da sie der Temperatur der Muttermilch ähnelt.

Um höhere Temperaturen zu erreichen, verwenden Sie den SCHNELLES ERWÄRMEN Modus und verlängern die in der Tabelle angegebene Zeiten.

BABYFLASCHE AUS GLAS - ZEITTABELLE FÜR DEN GEBRAUCH IM AUTO

INHALT	SCHONENDES AUFTAUEN			ERWÄRMEN			SCHNELLES ERWÄRMEN								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)		ERWÄRM- DAUER (MIN:SEC)	EMP- FOHLENE WASSER- MENGE (ML)	
60ml	40		10	21	130		21	130		5:00			7:30		
90ml	45		14	24			24			7:00			9:00		
120ml	50		117	33			33			7:30			11:00		
150ml	50		19	38			38			8:00	20		12:30	30	
180ml	55	200	28	40			40			8:30			14:00		
210ml	55		30	43	170		43	170		9:30			15:00		
250ml	65		35	45			45			11:00			15:30		
280ml	65		38	55			55			11:30			16:30		
300ml	80		42	60			60			12:30	30		17:30	40	
330ml	85		47	65			65			13:00			18:30		

(*) Am Ende des Zyklus SANFTES AUFTAUEN wird eine Endtemperatur von ca. 20°C erreicht.

(**) Am Ende der Zyklen ERWÄRMEN und SCHNELLES ERWÄRMEN wird die erreichte Endtemperatur ca. 37°C betragen, die ideale Temperatur für die Nahrungsverbreichung an Babys, da sie der Temperatur der Muttermilch ähnelt.

Um höhere Temperaturen zu erreichen, verwenden Sie den SCHNELLES ERWÄRMEN Modus und verlängern die in der Tabelle angegebene Zeiten.

ERSTANWENDUNGSHINWEISE

FÜR ANWENDUNG IM HAUSHALT

1. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch des Flaschenwärmers, dass die Netzsteckdose die korrekte Spannung aufweist.
2. Der Flaschenwärmer muss im Betrieb von Kindern ferngehalten werden. Stellen Sie den Flaschenwärmer auf einen stabilen Untergrund.
3. Stellen Sie sicher, dass der Drehknopf auf dem OFF-Symbol steht und stecken Sie das Kabel in eine Steckdose.
4. Wählen Sie eine der Aufwärmoptionen und stellen Sie Zeit und Menge gemäß der Tabelle im Handbuch ein.

FÜR ANWENDUNG IM AUTO

1. Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Flaschenwärmers, dass die Steckdose die richtige Spannung hat.
2. Der Flaschenwärmer muss im Betrieb von Kindern ferngehalten werden. Stellen Sie den Flaschenwärmer auf einen stabilen Untergrund.
3. Schließen sie den Adapter an den Zigarettenanzünder des Fahrzeugs an (12V DC), siehe **FIG.3**.
4. Wählen Sie eine der Aufwärmoptionen und stellen Sie Zeit und Menge gemäß der Tabelle im Handbuch ein.

VORSICHT

- Während des Betriebs schaltet sich das Gerät entsprechend dem Verhältnis der Wassertemperatur zur gewählten Einstellung laufend aus und wieder ein, so lange bis das Gerät manuell ausgeschaltet wird.
- Achten Sie stets darauf, dass das Wasser nicht überläuft, sobald sich eine Babyflasche darin befindet.
- Verwenden Sie den Flaschenwärmer nicht während der Fahrt.
- Verwenden Sie den Flaschenwärmer ausschließlich, wenn er mit Wasser befüllt ist.
- Das erneute Aufwärmen von Nahrung wird nicht empfohlen.
- Der Modus „automatische Temperaturerhaltung“ der Funktionen SCHONENDES AUFTAUEN und ERWÄRMEN erwärmt dauerhaft, es sei denn, er wird manuell durch Ziehen des Netzsteckers beendet oder das Wasser ist verdampft.
- Nehmen Sie vor dem Erwärmen die Schutzkappe und den Sauger von der Flasche bzw. den Deckel vom Gläschen ab.

BETRIEB

Bitte beachten Sie die Tabelle für Nahrungsmenge und Erwärmdauer im Abschnitt EINSTELLHILFE.

SANFTES AUFTAUEN

1. Setzen Sie den Korb und, falls nötig, den Adapterring ein. Siehe **FIG.1**. (A-B-C)
HINWEIS: Verwenden Sie den Adapterring nicht, wenn er locker an der Flasche anliegt.
2. Füllen Sie den Tank mit Wasser, wie in der Tabelle SANFTES AUFTAUEN angegeben. Nicht überfüllen.
3. Stellen Sie die Flasche oder das Glas in den Flaschenwärmer.
4. Drehen Sie den Drehknopf auf die Auftauen-Position. Siehe **FIG.4**.
5. Nach Ablauf der in der Tabelle angegebenen Zeit schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Drehknopf zurück auf die AUS-Position drehen. Siehe **FIG.8**, Ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.

Bitte beachten sie, dass diese Funktion nicht die Aufwärmfunktion ersetzt, da die Endtemperatur am Ende des SANFTEN AUFTAUENS max. 20°C erreicht. Um das Essen später zu füttern, verwenden Sie eine der Aufwärmfunktionen.

ERWÄRMEN VON BABYFLASCHEN (GEBRAUCH ZU HAUSE)

1. Setzen Sie den Korb und, falls nötig, den Adapterring ein. Siehe **FIG.1**.
HINWEIS: Verwenden Sie den Adapterring nicht, wenn er locker an der Flasche anliegt.
2. Füllen Sie den Tank mit Wasser, wie in der ERWÄRMEN Tabelle angegeben. Nicht überfüllen.
3. Platzieren Sie die Flasche ohne Sauger und Schutzkappe im Flaschenwärmer.
4. Drehen Sie den Knopf in die Flaschenposition. Siehe FIG. 5. Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Erwärmzyklus begonnen hat oder noch läuft.
5. Wenn sich das Licht ausschaltet, bedeutet dies nicht, dass der Heizzyklus beendet ist, sondern lediglich, dass das Gerät die eingestellte Temperatur erreicht hat. Nehmen Sie die Flasche aus dem Gerät, wenn die in der Tabelle angegebene Richtzeit abgelaufen ist.
6. Schütteln Sie die Flasche, um die warme Flüssigkeit gleichmäßig zu verteilen. Leeren Sie ein paar Tropfen auf Ihren Handrücken, um sich zu vergewissern, dass die Temperatur der Nahrung nicht zu hoch ist, bevor Sie das Baby füttern.
7. Wenn die in der Tabelle ERWÄRMEN angezeigte indikative Zeit abgelaufen ist, drehen Sie den Knopf in die Position OFF. Siehe **FIG.8**. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.
8. WARMHALTEN DER BABYFLASCHE: Um die Temperatur zu halten, lassen Sie die Flasche im Korb und den Knopf auf der Flaschenposition. Das Gerät schaltet sich entsprechend dem Verhältnis der Wassertemperatur zur gewählten Einstellung laufend aus und wieder ein, so lange bis das Gerät manuell ausgeschaltet wird oder das Wasser darin verdampft ist.

ERWÄRMEN VON BABYFLASCHEN (GEBRAUCH IM AUTO)

1. Setzen Sie den Korb und, falls nötig, den Adapterring ein. Siehe **FIG.1**.
HINWEIS: Verwenden Sie den Adapterring nicht, wenn er locker an der Flasche anliegt.
2. Füllen Sie den Tank mit Wasser, wie in der ERWÄRMEN Tabelle angegeben. Nicht überfüllen.
3. Platzieren Sie die Flasche ohne Sauger und Schutzkappe im Flaschenwärmer.
4. Drehen Sie den Knopf auf die Flaschenposition. Siehe **FIG.10**. Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Erwärmzyklus begonnen hat oder noch läuft.
5. Nehmen sie die Flasche erst aus dem Korb, wenn die in der Zeittabelle angegeben indikative Zeit abgelaufen ist.
6. Schütteln Sie die Flasche, um die warme Flüssigkeit gleichmäßig zu verteilen. Leeren Sie ein paar Tropfen auf Ihren Handrücken, um sich zu vergewissern, dass die Temperatur der Nahrung nicht zu hoch ist, bevor Sie das Baby füttern.
7. Wenn die Babyflasche entfernt wurde, drehen Sie den Knopf auf die Position OFF. Siehe **FIG.8.**, ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.
8. WARMHALTEN DER BABYFLASCHE: Um die Temperatur zu halten, lassen Sie die Flasche im Korb und den Knopf auf der Flaschenposition. Das Gerät schaltet sich entsprechend dem Verhältnis der Wassertemperatur zur gewählten Einstellung laufend aus und wieder ein, so lange bis das Gerät manuell ausgeschaltet wird oder das Wasser darin verdampft ist.

ERWÄRMEN VON BABYNAHRUNGSGLÄSERN (NUR FÜR DEN GEBRAUCH ZU HAUSE)

1. Setzen Sie den Korb ein.
2. Entfernen Sie die Abdeckung des Lebensmittelbehälters. Stellen sie das Gefäß in den Korb und füllen Sie den Tank, wie in der Tabelle angegeben, mit auf jeden Fall so viel Wasser, dass der gleiche Füllstand wie der des Lebensmittelbehälters erreicht ist. Lassen sie das Wasser nicht in das Glas fließen.
3. Drehen Sie den Knopf in die Glas-Position. Siehe **FIG.6**. Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Erwärmzyklus begonnen hat oder noch läuft.
4. Falls erforderlich ziehen Sie den Korb etwas heraus und rühren Sie den Inhalt des Nahrungsmittelgefäßes um, um die erwärmte Nahrung gleichmäßig zu verteilen.
5. Nehmen Sie das Glas erst aus dem Korb, wenn die in der Zeittabelle für Lebensmittelgläser angegebene Zeit abgelaufen ist.
6. Nachdem das Glas entfernt wurde, drehen Sie den Knopf zurück in die Position OFF. Siehe **FIG.8.**, ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.

SCHNELLES ERWÄRMEN

Dieser Flaschenwärmer hat eine Schnellerwärmungsfunktion, bei der Flaschen und Gläser in kürzerer Zeit erwärmt werden.

1. Setzen Sie den Korb und, falls nötig, den Adapterring ein. Siehe **FIG.1**.
HINWEIS: Verwenden Sie den Adapterring nicht, wenn er locker an der Flasche anliegt.
2. Füllen Sie den Tank mit Wasser, wie in der Tabelle SCHNELLES ERWÄRMEN angegeben. Nicht überfüllen.
3. Platzieren Sie die Flasche ohne Sauger und Schutzkappe im Flaschenwärmer.
4. Drehen Sie den Knopf in die Flaschen-Position. Siehe **FIG.7**. Die Kontrollleuchte leuchtet auf, um anzuzeigen, dass der Erwärmzyklus begonnen hat oder noch läuft.
5. Wenn die in der Tabelle angegebene Richtzeit abgelaufen ist, nehmen Sie die Babyflasche aus dem Gerät. Passen Sie dabei auf, sich nicht zu verbrühen.
6. Schütteln Sie die Flasche, um die warme Flüssigkeit gleichmäßig zu verteilen. Leeren Sie ein paar Tropfen auf Ihren Handrücken, um sich zu vergewissern, dass die Temperatur der Nahrung nicht zu hoch ist, bevor Sie das Baby füttern.
7. Sobald die Babyflasche entfernt wurde, drehen Sie den Knopf zurück in die Position OFF. Siehe **FIG.8.**, ziehen Sie das Kabel aus der Steckdose und entleeren Sie das restliche Wasser.

AUFEINANDERFOLGENDE ZYKLEN

Dieses Gerät ist so konzipiert, dass aufeinanderfolgende Zyklen möglich sind, ohne dass die Abkühlung der Heizplatte abgewartet werden muss. Wechseln Sie das Wasser zwischen den Durchgängen.

NÄHRSTOFFGEHALT VON MUTTERMILCH

Dieses Gerät wurde entwickelt, um die Milch schonend zu erwärmen und Überhitzung zu verhindern, um so die Nährstoffe der Muttermilch zu erhalten. Wenn Sie die im Handbuch angegebene Tabelle mit Mengen und Zeiten befolgen, erreichen Sie eine ungefähre Temperatur von 37°C, was ideal zum Füttern Ihres Babys ist.

REINIGUNG

Trennen Sie den Flaschenwärmer von der Stromversorgung. Reinigen Sie den Flaschenwärmer erst, wenn er vollständig abgekühlt ist. Reinigen Sie den Behälter und die äußere Oberfläche mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine starken Reinigungslösungen. Um Ablagerungen zu reduzieren, empfehlen wir die Verwendung von in Flaschen abgefülltem, gefiltertem oder abgekochtem Wasser. Für einen effizienten Betrieb empfehlen wir, Kalkablagerungen alle 4 Wochen mithilfe von Weißweinessig zu entfernen.

HINWEIS

Um Kalkablagerungen zu entfernen, wird empfohlen, 50 ml Weißalkoholessig mit 50 ml klarem Wasser zu mischen oder eine Dosis Zitronensäure in 200 ml kaltem Wasser aufzulösen. Gießen Sie die Lösung in das Gerät. Lassen Sie die Lösung einwirken, bis sich der Kalk vollständig aufgelöst hat. Verwenden Sie das Gerät während dieser Zeit nicht. Wiederholen Sie den Reinigungsvorgang bei Kalkablagerungen oder wenn die Leistung des Produkts weniger effizient erscheint.

GARANTIE – KONDITIONEN UND BEDINGUNGEN

In Einhaltung aktueller Vorschriften hat das Produkt eine Garantie von 24 Monaten (gesetzliche Garantie). Die Garantie startet am Tag des Kaufs (Kaufdatum auf ihrem Beleg) und gilt für Material- oder Produktionsfehler. Von der gesetzlichen 24-monatigen Garantie ausgeschlossen sind Verbrauchsmaterialien (z.B. Batterien, Bürstköpfe und Verschleißteile). Die gesetzliche Garantie von 24 Monaten erlischt, wenn: **1.** Das Produkt unzulässig verändert wurde und dadurch einen Schaden aufweist, der nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung ist. **2.** Das Produkt verändert und / oder daran manipuliert wurde. **3.** Die Störungsursache durch eine schlechte Behandlung des Gegenstandes entstanden ist (z.B. Oxidation oder die Farbe blättert auf Grund von Wassereinfluss oder anderen Flüssigkeitseinflüssen ab, Schmutz blockiert die Einheit oder Batterieflüssigkeit läuft aus). Die folgenden Punkte sind ausgeschlossen von der gesetzlichen 24-monatigen Garantie: **1.** Die Kosten beziehen sich auf den Austausch oder auf die Reparatur von Verschleißteilen oder auf eine übliche Erhaltung des Produkts. **2.** Die Ausgaben beziehen sich auf den Transport des Produkts zum oder vom Geschäft, wo das Produkt erworben wurde oder von der berechtigten Übergabe Station. **3.** Ein Schaden, der das Ergebnis einer nicht zulässigen Installation oder einer unzulässigen Nutzung des Produkts ist, die nicht in Übereinstimmung mit der Anleitung im Handbuch ist. **4.** Schäden durch Naturkatastrophen, Unfälle oder schlechte Bedienung, die nicht vereinbar mit dem Produkt sind. **5.** Nachlässige Fehler, die Auswirkungen auf die Produktionsleistung haben. Der Hersteller, der Händler und alle die am Verkauf beteiligt sind, übernehmen keine Haftung für Verluste oder wirtschaftliche Schäden aus der Fehlfunktion des Produkts. In Übereinstimmung mit geltenden Vorschriften müssen der Hersteller, der Händler und allen am Verkauf Beteiligten nicht in jedem Fall den Schadenersatz übernehmen, einschließlich direkter oder indirekter Schäden, außerplanmäßige Minderungen, Verlust von Ersparnissen und zusätzliche Schäden oder andere Konsequenzen, die nicht die Garantie, Vertrag oder Haftung verletzen. Missverhalten, die Unfähigkeit das Produkt zu nutzen oder das Vernachlässigen von Papier und digitalen Dokumenten, einschließlich der Mangel an Service verletzt die Garantie, den Vertrag und die Haftung nicht. Für weitere Informationen besuchen Sie unseren Hilfe-Service auf unserer Internetseite www.nuvitababy.com

CONTEÚDOS DA CAIXA (FIG 1, 2, 3, A, B, C, D, E, F)

- A. Estrutura Central do Aquecedor de Biberões
- B. Aquecedor
- C. Cesto elevatório
- D. Adaptador de carro 12V
- E. Plugue
- F. Copo de medição

NOTAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Guarde a ficha de instruções para referência futura:

- Utilize apenas o aparelho em espaços interiores/dentro do carro. NUNCA utilize em ambiente exterior.
- Assegure-se de que a tensão é compatível com o fornecimento de eletricidade.
- Antes de ligar a unidade, adicione sempre água em primeiro lugar.
- Utilize o aparelho distante das crianças. Guarde-o num local seguro longe dos mais pequenos.
- Ao terminar de usar o aquecedor de mamadeiras, desconecte, esvazie a água do aparelho e guarde em local seco. Mantenha-o fora do alcance das crianças. Observe que a superfície do elemento de aquecimento está sujeita a calor residual após cada uso.
- NÃO mergulhe nenhum dos componentes fixos ou removíveis na água para evitar feridas.
- Siga as orientações de aquecimento sugeridas para a segurança da criança durante a alimentação.
- Não use o aparelho com uma peça danificada. Se o dano for de uma nova unidade, por favor, devolva-a imediatamente à loja.
- Apenas deverá utilizar os acessórios fornecidos do aquecedor de biberões.

SERVIÇO AO CLIENTE

Se estiver a experienciar problemas com o aquecedor de biberões Nuvita 1165 contacte de imediato a loja.

GUIA DE CONFIGURAÇÃO

A tabela indica tempos de aquecimento padrão e sugestivos, que podem variar de acordo com o tamanho da garrafa, a temperatura da água dentro do aquecedor de mamadeiras e a temperatura inicial dos alimentos.

AVISO: Sempre verifique a temperatura do líquido antes de alimentar o bebé.

BIBERÕES DE POLIPROPILENO - QUADRO DE TEMPOS PARA UTILIZAÇÃO EM CASA

CONTEÚDO	DESCONGELAMENTO SUAVE				AQUECIMENTO				AQUECIMENTO RÁPIDO			
	-5°C		20°C		5°C		20°C		20°C		5°C	
	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)
60ml	40		12	140	18	140	2:50		3:45			
90ml	45		16		20		3:30		4:20			
120ml	50		18		23		3:35		5:25			
150ml	50		20		25		3:45	40	5:50			50
180ml	55	200	23		28		3:50		6:05			
210ml	55		25	190	32	190	4:00		6:25			
250ml	65		28		35		4:05		6:40			
280ml	65		30		37		4:10		6:50			70
300ml	80		34		40		4:30	50	7:00			
330ml	85		38		45		4:45		7:20			

(*) Ao final do ciclo de DESCONGELAÇÃO SUAVE, a temperatura final atingida será em torno de 20 °C.

(**) Ao final do ciclo AQUECIMENTO E AQUECIMENTO RÁPIDO, a temperatura final atingida será em torno de 37 °C; temperatura ideal para alimentação do bebê, por ser semelhante à temperatura do leite materno. Para atingir temperaturas mais altas, use o modo de aquecimento rápido aumentando os tempos mostrados na Tabela.

CONTEÚDO	AQUECIMENTO DE POTE DE COMIDA			
	20°C		5°C	
	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)
80g	25		32	
120g	28	150	35	150
160g	39		45	

BIBERÕES DE POLIPROPILENO - QUADRO DE TEMPOS PARA UTILIZAÇÃO EM VEÍCULO

CONTEÚDO	DESCONGELAMENTO SUAVE				AQUECIMENTO				AQUECIMENTO RÁPIDO			
	-5°C		20°C		5°C		20°C		20°C		5°C	
	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)
60ml	40	130	13	130	21	130	7:30	20	11:00	30	11:00	40
90ml	45		17		24		10:00		12:30			
120ml	50	200	22	170	33	170	10:30	30	14:00	30	14:00	40
150ml	50		25		38		11:00		15:30			
180ml	55	200	28	170	40	170	11:30	30	17:00	30	17:00	40
210ml	55		30		43		12:30		18:30			
250ml	65	200	35	170	45	170	14:00	30	19:00	30	19:00	40
280ml	65		38		55		14:30		21:00			
300ml	80	200	42	170	60	170	15:30	30	21:00	30	21:00	40
330ml	85		47		65		16:00		21:30			

(*) Ao final do ciclo de DESCONGELAÇÃO SUAVE, a temperatura final atingida será em torno de 20 °C.

(**) Ao final do ciclo AQUECIMENTO E AQUECIMENTO RÁPIDO, a temperatura final atingida será em torno de 37 °C, temperatura ideal para alimentação do bebê, por ser semelhante à temperatura do leite materno. Para atingir temperaturas mais altas, use o modo de aquecimento rápido aumentando os tempos mostrados na Tabela.

CONTEÚDO	AQUECIMENTO DE POTE DE COMIDA			
	20°C		5°C	
	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)	TEMPO DE AQUECI-MENTO (MINS)	ÁGUA RECOMEN-DADA (ML)
80g	25	150	32	150
120g	28		35	
160g	39	150	45	150

BIBERÕES DE VIDRO - QUADRO DE TEMPOS PARA UTILIZAÇÃO EM CASA

CONTEÚDO	DESCONGELAMENTO SUAVE				AQUECIMENTO				AQUECIMENTO RÁPIDO			
	-5°C		20°C		5°C		20°C		20°C		5°C	
	TEMPO DE AQUECIMENTO (MINS)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MINS)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MINS)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)
60ml	40	200	12	140	18	140	2:00	40	2:45	50	2:45	
90ml	45		16		20		2:30		3:20			
120ml	50		18		23		2:35		3:30			
150ml	50		20		25		2:45		3:50			
180ml	55		23		28		2:50		4:30			
210ml	55		25	190	32	190	3:05		4:50			
250ml	65		28		35		3:20		4:45			
280ml	65		30		37		3:35		4:50			70
300ml	80		34		40		3:55	50	5:00			
330ml	85		38		45		4:15		5:20			

(*) Ao final do ciclo de DESCONGELAÇÃO SUAVE, a temperatura final atingida será em torno de 20 ° C.

(**) Ao final do ciclo AQUECIMENTO E AQUECIMENTO RÁPIDO, a temperatura final atingida será em torno de 37 ° C, temperatura ideal para alimentação do bebê, por ser semelhante à temperatura do leite materno.

Para atingir temperaturas mais altas, use o modo de aquecimento rápido aumentando os tempos mostrados na Tabela.

BIBERÕES DE VIDRO - QUADRO DE TEMPOS PARA UTILIZAÇÃO EM VEÍCULO

CONTEÚDO	DESCONGELAMENTO SUAVE				AQUECIMENTO				AQUECIMENTO RÁPIDO			
	-5°C		20°C		5°C		20°C		20°C		5°C	
	TEMPO DE AQUECIMENTO (MINS)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MINS)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MINS)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MINS)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)
60ml	40	200	10	130	21	130	170	170	5:00	20	7:30	30
90ml	45		14		24				7:00		9:00	
120ml	50		17		33				7:30		11:00	
150ml	50		19		38				8:00		12:30	
180ml	55		28		40				8:30		14:00	
210ml	55		30		43				9:30		15:00	
250ml	65		35		45				11:00		15:30	
280ml	65		38		55				11:30		16:30	
300ml	80		42		60				12:30		17:30	
330ml	85		47		65				13:00		18:30	

(*) Ao final do ciclo de DESCONGELAÇÃO SUAVE, a temperatura final atingida será em torno de 20 ° C.

(**) Ao final do ciclo AQUECIMENTO E AQUECIMENTO RÁPIDO, a temperatura final atingida será em torno de 37 ° C, temperatura ideal para alimentação do bebê, por ser semelhante à temperatura do leite materno. Para atingir temperaturas mais altas, use o modo de aquecimento rápido aumentando os tempos mostrados na Tabela.

CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

PARA A UTILIZAÇÃO EM CASA

1. Antes de utilizar o aquecedor de biberões, assegure-se de que a tomada da rede elétrica tem a tensão correta.
2. O aquecedor de biberões deve ser utilizado longe do alcance das crianças. Coloque-o numa superfície estável.
3. Certifique-se de que o botão está posicionado no símbolo OFF e conecte o cabo a uma tomada.
4. Escolha uma das opções de aquecimento e defina os tempos e volumes de acordo com a tabela do manual.

PARA A UTILIZAÇÃO NO CARRO/AUTOMÓVEL

1. Antes de utilizar o aquecedor de biberões, assegure-se de que a tomada da rede elétrica tem a tensão correta.
2. O aquecedor de biberões deve ser utilizado longe do alcance das crianças. Coloque-o numa superfície estável.
3. Ligue o adaptador de automóvel à tomada de isqueiro do automóvel (12 V CC) Ver FIG.3.
4. Escolha uma das opções de aquecimento e defina os tempos e volumes de acordo com a tabela do manual.

AVISO

- Durante a operação, a luz indicadora do dispositivo desligará e acenderá continuamente sempre que a temperatura cair em relação à configuração selecionada, até que o dispositivo seja desligado manualmente.
- Certifique-se sempre de que evita qualquer transbordamento de água logo que o biberão cheio esteja no interior do aparelho.
- Não utilize o aquecedor de biberões enquanto o carro estiver em movimento.
- Utilize sempre o aquecedor de biberões com água no seu interior.
- O reaquecimento de comida não é recomendado.
- O modo de "manutenção automática de temperatura" das funções DEGELO, AQUECIMENTO DE GARRAFAS DE BEBÊ funcionará continuamente, a menos que seja manualmente desconectado desligando a tomada ou até que a água acabe.
- Antes de proceder ao aquecimento, retire a tampa protetora e a tetina dos biberões e a tampa dos frascos.

OPERAÇÕES

Por favor, consulte a secção do GUIA DE CONFIGURAÇÃO para ver o quadro de quantidades e tempos de aquecimento.

DESCONGELAMENTO SUAVE

1. Insira o cesto e, se necessário, o anel adaptador. Ver **FIG.1.** (A-B-C)
NOTA: Se o anel adaptador não encaixar de forma solta à volta do biberão, não utilize.
2. Encha o reservatório com água conforme indicado na tabela **DESCONGELAÇÃO DELICADA.** Não transborde.
3. Coloque a garrafa ou o frasco dentro do aquecedor de mamadeiras.
4. Gire o manípulo para a posição de descongelação. Ver **FIG.4.**
5. Quando terminar o tempo indicativo especificado na tabela, desligue o dispositivo, girando o manípulo novamente para a posição de **DESLIGADO.** Ver **FIG.8.,** desconecte o cabo da tomada e esvazie a água restante.

Observe que esta função não substitui a função de aquecimento porque no final do ciclo de aquecimento suave, a temperatura final atingirá no máximo 20 ° C. Para alimentar a comida mais tarde, use uma das funções de reaquecimento.

AQUECIMENTO DE BIBERÕES (UTILIZAÇÃO EM CASA)

1. Insira o cesto e, se necessário, o anel adaptador. Ver **FIG.1.**
NOTA: Se o anel adaptador não encaixar de forma solta à volta do biberão, não utilize.
2. Encha o tanque com água conforme indicado na Tabela **AQUECIMENTO.** Não transborde.
3. Coloque o frasco sem a tetina e a tampa protetora dentro do aquecedor de biberões.
4. Gire o botão para a posição da garrafa. Veja a **FIG.5.** A luz acende para indicar que o ciclo de aquecimento ainda está ativado ou um ciclo está em execução.
5. O apagamento da luz não indica que o ciclo de aquecimento terminou, mas simplesmente que o aparelho atingiu a temperatura definida. Retire o frasco do dispositivo quando o tempo indicativo mostrado na tabela tiver expirado.
6. Abane o biberão devagar para uma distribuição uniforme do calor. Deite algumas gotas nas costas da sua mão para se certificar de que a temperatura do leite não está muito alta antes de alimentar o bebé.
7. Quando o tempo indicativo mostrado na tabela **WARMING** terminar, gire o botão para a posição **OFF.** Consulte a **FIG.8.,** Desconecte o cabo da tomada e esvazie a água restante.
8. **MANTENHA A GARRAFA DE BEBÉ AQUECIDA:** Para manter a temperatura, deixe a garrafa dentro do cesto e com o manípulo posicionado na posição garrafa. A luz indicadora do dispositivo irá desligar e ligar continuamente cada vez que a temperatura cair em relação à configuração selecionada, até que o dispositivo seja desligado manualmente ou quando a água dentro dele acabar.

AQUECIMENTO DE BIBERÕES (UTILIZAÇÃO NO CARRO)

1. Insira o cesto e, se necessário, o anel adaptador. Ver **FIG.1**.
NOTA: Se o anel adaptador não encaixar de forma solta à volta do biberão, não utilize.
2. Encha o reservatório com água conforme indicado na tabela AQUECIMENTO do carro. Não transborde.
3. Coloque o frasco sem a tetina e a tampa protetora dentro do aquecedor de biberões.
4. Gire o botão para a posição da garrafa. Veja **FIG.10**. A luz acende para indicar que o ciclo de aquecimento ainda está ativado ou um ciclo está em execução.
5. Retire o jarro do cesto apenas quando o tempo indicativo mostrado na Tabela de aquecimento tiver terminado.
6. Abane o biberão devagar para uma distribuição uniforme do calor. Deite algumas gotas nas costas da sua mão para se certificar de que a temperatura do leite não está muito alta antes de alimentar o bebé.
7. Quando a mamadeira tiver sido removida, gire o botão para a posição OFF.
Consulte a **FIG.8.**, Desconecte o cabo da tomada e esvazie a água restante.
8. **MANTENHA A GARRAFA DE BEBÉ AQUECIDA:** Para manter a temperatura, deixe a garrafa dentro do cesto e com o manípulo posicionado na posição garrafa. A luz indicadora do dispositivo irá desligar e ligar continuamente cada vez que a temperatura cair em relação à configuração selecionada, até que o dispositivo seja desligado manualmente ou quando a água dentro dele acabar.

AQUECIMENTO DE BOIÕES DE COMIDA DE BEBÉ (APENAS UTILIZAÇÃO EM CASA)

1. Insira o cesto.
2. Remova a tampa do frasco de alimentos. Coloque o jarro dentro do cesto e encha o reservatório, conforme indicado na Tabela, com água suficiente para atingir o mesmo nível do jarro. Não permita que a água entre na jarra.
3. Gire o botão para a posição jar. Consulte a **FIG.6**. A luz acende para indicar que o ciclo de aquecimento ainda está ativado ou um ciclo está em execução.
4. Se necessário, retire ligeiramente o cesto e misture o conteúdo do frasco, de modo a igualar a temperatura.
5. Remova a jarra da cesta somente quando o tempo indicativo mostrado na Tabela de aquecimento de jarras para alimentos tiver terminado.
6. Uma vez que o jarro foi removido, gire o botão de volta para a posição OFF.
Consulte a **FIG.8.**, Desconecte o cabo da tomada e esvazie a água restante.

AQUECIMENTO RÁPIDO

Este aquecedor de biberões tem uma função rápida de aquecimento que aquecerá os biberões e os boiões num tempo mais curto.

1. Insira o cesto e, se necessário, o anel adaptador. Ver **FIG.1**.
NOTA: Se o anel adaptador não encaixar de forma solta à volta do biberão, não utilize.
2. Encha o tanque com água conforme indicado na Tabela de **AQUECIMENTO RÁPIDO**. Não transborde.
3. Coloque o frasco sem a tetina e a tampa protetora dentro do aquecedor de biberões.
4. Gire o botão para a posição da garrafa. Consulte a **FIG.7**. A luz acende para indicar que o ciclo de aquecimento rápido está ativado ou um ciclo está em execução.
5. Terminado o tempo indicativo especificado na tabela, retire a mamadeira do aparelho. Cuidado para não se queimar.
6. Abane o biberão devagar para uma distribuição uniforme do calor. Deite algumas gotas nas costas da sua mão para se certificar de que a temperatura do leite não está muito alta antes de alimentar o bebé.
7. Assim que a mamadeira for removida, gire o botão de volta para a posição **DESLIGADO**. Consulte a **FIG.8**., Desconecte o cabo da tomada e esvazie a água restante.

CICLOS CONSECUTIVOS

Este dispositivo foi concebido para permitir ciclos consecutivos sem ter de esperar pelo arrefecimento da placa de aquecimento. Mude a água entre as utilizações.

PRINCÍPIOS NUTRITIVOS DO LEITE MATERNO

Este dispositivo foi concebido para aquecer cuidadosamente o leite e impedir o sobreaquecimento de modo a conservar os nutrientes do leite materno. Seguindo a Tabela de Volumes e Tempos mostrada no manual, uma temperatura sugestiva de 37 ° é ideal para administrar alimentos à criança.

LIMPEZA

Desligue o aquecedor de biberões da fonte de alimentação principal. Apenas efetue a limpeza quando o aquecedor tiver arrefecido. Limpe o recipiente e a parte exterior com um pano húmido.

Não utilize líquidos de limpeza agressivos.

Para reduzir os depósitos de sedimento recomendamos que utilize água filtrada engarrafada ou água previamente fervida. Para um funcionamento eficiente é recomendado que remova qualquer sedimento de calcário cada 4 semanas utilizando vinagre branco.

NOTA

Para remover sedimentos calcários, recomenda-se misturar 50ml de vinagre de álcool branco com 50ml de água pura ou dissolver uma dose de ácido cítrico em 200ml de água fria. Despeje a solução no dispositivo. Deixe a solução agir até que o calcário esteja completamente dissolvido. Não use o dispositivo durante este período. Repita a operação de limpeza na presença de calcário ou sempre que o desempenho do produto parecer menos eficiente.

GARANTIA - TERMOS E CONDIÇÕES

Este produto beneficia de uma garantia de 24 meses sobre o material e defeitos de fabricação, a partir da data de aquisição (ver recibo de venda). A garantia de 24 meses, não inclui os danos causados pelo uso habitual de partes identificados como “consumíveis” (por exemplo, baterias, cabeças de escova ou peças sujeitas a usura). A garantia legal de 24 meses é nula se: **1.** Produto sofreu dano estético, devido ao uso inadequado não em conformidade com as instruções do manual. **2.** Este produto foi modificado e / ou adulterados. **3.** A causa da falha foi devido a falta de manutenção dos componentes e/ou acessórios e/ou materiais (por exemplo, de oxidação e/ou de escala individuais devido à retenção de água ou outros líquidos, os sedimentos bloqueando o sensor, vazamento de líquido corrosivo das baterias). O seguinte é excluído da garantia legal de 24 meses: **1.** Custos relacionados com as substituições e / ou reparação de peças sujeitas a desgaste ou custos para a manutenção normal do produto. **2.** Os custos e riscos envolvidos no transporte do produto para a loja onde comprou ou a o centro de recolha autorizado para receber os produtos dentro da garantia. **3.** Danos causados por ou resultantes de instalação inadequada ou o uso indevido não de acordo com as instruções do manual de instruções. **4.** Danos devido a desastres naturais, a eventos acidentais ou condições adversais não compatíveis com o produto. **5.** Defeitos que têm um efeito insignificante no desempenho do produto. O fabricante, distribuidor e todas as partes envolvidas na venda não assumimos qualquer responsabilidade por perdas e danos econômicos a partir de qualquer mau funcionamento do produto. De acordo com as normas vigentes do fabricante, distribuidor e todas as partes envolvidas na venda não estão respondendo em qualquer caso, por danos, incluindo, os diretos indiretos, perda de rendimento líquido, perda de poupanças e de dano adicional e outros detalhes conseqüências que vão além do danos causados pela violação da garantia, contrato, responsabilidade estrita, delito ou devido a outras causas, decorrentes do uso ou incapacidade de usar o produto e/ou documentos impressos e eletrônicos, incluindo a falta de serviço. Para mais informações sobre o serviço de ajuda visitar o website www.nuvitababy.com

ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (FIG 1, 2, 3, A, B, C, D, E, F)

- A. Κύριο σώμα θερμαντήρα μπιμπερό
- B. Δακτύλιος
- C. Καλαθάκι ανύψωσης
- D. Προσαρμογέας αυτοκινήτου 12V
- E. Βύσμα
- F. Κύπελλο μέτρησης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Φυλάξτε το φυλλάδιο οδηγιών για μελλοντική αναφορά:

- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικό χώρο / μέσα στο αυτοκίνητο. ΠΟΤΕ μην τη χρησιμοποιείτε σε εξωτερικό χώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι συμβατή με την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- Πάντα προσθέστε νερό πριν από την ενεργοποίηση λειτουργίας της συσκευής.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε ασφαλές μέρος μακριά από παιδιά.
- Μόλις τελειώσετε με τη χρήση του θερμαντήρα μπουκαλιών, αποσυνδέστε, αδειάστε το νερό από τη συσκευή και αποθηκεύστε το σε ξηρό μέρος. Κρατήστε το μακριά από παιδιά. Σημειώστε ότι η επιφάνεια του θερμαντικού στοιχείου υπόκειται σε υπολειπόμενη θερμότητα μετά από κάθε χρήση.
- ΜΗΝ βυθίζετε κανένα από τα σταθερά ή αφαιρούμενα μέρη σε νερό για να αποφύγετε τραυματισμούς.
- Ακολουθήστε τις προτεινόμενες οδηγίες του θερμαντήρα για την ασφάλεια του παιδιού κατά το τσίγμα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν έχει κάποιο κατεστραμμένο μέρος. Αν η ζημιά προέρχεται από ένα νέο κομμάτι, παρακαλούμε επιστρέψτε τη συσκευή αμέσως στο κατάστημα.
- Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο τα παρεχόμενα εξαρτήματα του θερμαντήρα μπιμπερό.

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΗ

Σε περίπτωση που αντιμετωπίζετε προβλήματα με το θερμαντήρα μπιμπερό Nuvita 1165 επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα.

ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΘΟΔΗΣΗΣ

Ο πίνακας υποδεικνύει τυπικούς και υποδηλωτικούς χρόνους θέρμανσης, οι οποίοι μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με το μέγεθος της φιάλης, τη θερμοκρασία του νερού μέσα στο θερμαντικό μπουκάλι και την αρχική θερμοκρασία του φαγητού.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πάντα να ελέγχετε τη θερμοκρασία του υγρού πριν ταΐσετε το μωρό.

ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ	ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ			ΖΕΣΤΑΜΑ			ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ								
	-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C		
	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	
60ml	40		12	140	18	140	2:50		3:45		3:45		3:45		
90ml	45		16		20		3:30	140	4:20		4:20		4:20		
120ml	50		18		23		3:35		5:25		5:25		5:25		
150ml	50		20		25		3:50		6:05		6:05		6:05		
180ml	55	200	23		28		4:00		6:25		6:25		6:25		
210ml	55		25		32		4:05		6:40		6:40		6:40		
250ml	65		28	190	35	190	4:10		7:00		7:00		7:00	70	
280ml	65		30		37		4:45		7:20		7:20		7:20		
300ml	80		34		40										
330ml	85		38		45										

ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΖΕΣΤΑΜΑ ΤΟΥ JAR ΤΡΟΦΙΜΩΝ		
	20°C		
ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)
	80g	25	
120g	28	150	35
160g	39		45

(*) Στο τέλος του κύκλου ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 20 °C.

(**) Στο τέλος του κύκλου ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 37 °C, η ιδανική θερμοκρασία για τη χορήγηση τροφής στο μωρό, καθώς είναι παρόμοια με τη θερμοκρασία του μητρικού γάλακτος.

Για να φτάσετε σε υψηλότερες θερμοκρασίες, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορης Θέρμανσης αυξανοντας τους χρόνους που εμφανίζονται στον Πίνακα.

ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ

		ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ			ΖΕΣΤΑΜΑ			ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ						
		-5°C			20°C			5°C			20°C			5°C
ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ	ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	
60ml		40		13	130	21	130	7:30		11:00				
90ml		45		17		24		10:00		12:30				
120ml		50		22		33		10:30		14:00				
150ml		50		25		38		11:00	20	15:30	30			
180ml		55		28		40		11:30		17:00				
210ml		55	200	30		43		12:30		18:30				
250ml		65		35	170	45	170	14:00		19:00				
280ml		65		38		55		14:30		19:30				
300ml		80		42		60		15:30	30	21:00	40			
330ml		85		47		65		16:00		21:30				

		ΖΕΣΤΑΜΑ ΤΟΥ JAR ΤΡΟΦΙΜΩΝ		
		5°C		
ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	
	80g	48	57	
	120g	68	69	
	160g	82	90	

(*) Στο τέλος του κύκλου ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 20 °C.

(**) Στο τέλος του κύκλου ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 37 °C, η ιδανική θερμοκρασία για τη χορήγηση τροφής στο μωρό, καθώς είναι παρόμοια με τη θερμοκρασία του μητρικού γάλακτος.

Για να φτάσετε σε υψηλότερες θερμοκρασίες, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορης θέρμανσης αυξάνοντας τους χρόνους που εμφανίζονται στον Πίνακα.

ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΠΙΜΠΕΡΟ – ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ	ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ						ΖΕΣΤΑΜΑ						ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ					
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)
60ml	40		12	140	18	140	2:00	140	2:00	140	2:45	40	2:45	40	2:45	50	2:45	50
90ml	45		16		20		2:30		2:30		2:30		2:30		3:20		3:20	
120ml	50		18		23		2:35		2:35		2:35		2:35		3:30		3:30	
150ml	50		20		25		2:45		2:45		2:45		2:45		3:50		3:50	
180ml	55		23		28		2:50		2:50		2:50		2:50		4:30		4:30	
210ml	55	200	25	190	32	190	3:05	190	3:05	190	3:05	190	3:05	190	4:50		4:50	
250ml	65		28		35		3:20		3:20		3:20		3:20		4:45		4:45	
280ml	65		30		37		3:35		3:35		3:35		3:35		4:50		4:50	
300ml	80		34		40		3:55		3:55		3:55		3:55		5:00		5:00	
330ml	85		38		45		4:15		4:15		4:15		4:15		5:20		5:20	

(* Στο τέλος του κύκλου ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 20 °C.

(**) Στο τέλος του κύκλου ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 37 °C, η ιδανική θερμοκρασία για τη χορήγηση τροφής στο μωρό, καθώς είναι παρόμοια με τη θερμοκρασία του μητρικού γάλακτος.

Για να φτάσετε σε υψηλότερες θερμοκρασίες, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορης Θέρμανσης αυξάνοντας τους χρόνους που εμφανίζονται στον Πίνακα.

ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΠΙΜΠΕΡΟ – ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ

ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ	ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ						ΖΕΣΤΑΜΑ						ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ						
	-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		
	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ)	ΣΥΝΣΤΟΜΕΝΟ ΝΕΡΟ (ML)	
60ml	40		10	130	21	130	21	130	5:00		7:30		7:30		7:30		7:30		7:30
90ml	45		14		24		24		7:00		9:00		9:00		9:00		9:00		9:00
120ml	50		17		33		33		7:30		11:00		11:00		11:00		11:00		11:00
150ml	50		19		38		38		8:00		12:30	20	12:30		12:30		12:30		12:30
180ml	55		28		40		40		8:30		14:00		14:00		14:00		14:00		14:00
210ml	55	200	30		43	170	43	170	9:30		15:00		15:00		15:00		15:00		15:00
250ml	65		35		45		45		11:00		15:30		15:30		15:30		15:30		15:30
280ml	65		38		55		55		11:30		16:30		16:30		16:30		16:30		16:30
300ml	80		42		60		60		12:30		17:30	30	17:30		17:30		17:30		17:30
330ml	85		47		65		65		13:00		18:30		18:30		18:30		18:30		18:30

(*) Στο τέλος του κύκλου ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΥΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 20 °C.

(**) Στο τέλος του κύκλου ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ, η τελική θερμοκρασία που θα επιτευχθεί θα είναι περίπου 37 °C, η ιδανική θερμοκρασία για τη χορήγηση τροφής στο μωρό, καθώς είναι παρόμοια με τη θερμοκρασία του μητρικού γάλακτος.

Για να φτάσετε σε υψηλότερες θερμοκρασίες, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Γρήγορης Θέρμανσης αυξάνοντας τους χρόνους που εμφανίζονται στον Πίνακα.

ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

1. Πριν από τη χρήση του θερμαντήρα μπιμπερό, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ρεύματος έχει την κατάλληλη τάση.
2. Ο θερμαντήρας μπιμπερό πρέπει να χρησιμοποιείται μακριά από παιδιά. Να τοποθετείτε το θερμαντήρα μπιμπερό σε μια σταθερή επιφάνεια.
3. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί είναι τοποθετημένο στο σύμβολο OFF και συνδέστε το καλώδιο σε πρίζα.
4. Επιλέξτε μία από τις επιλογές θέρμανσης και ρυθμίστε τους χρόνους και τους όγκους σύμφωνα με τον πίνακα του εγχειριδίου.

ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ Η ΣΕ ΟΧΗΜΑ

1. Πριν από τη χρήση του θερμαντήρα μπιμπερό, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ρεύματος έχει την κατάλληλη τάση.
2. Ο θερμαντήρας μπιμπερό πρέπει να χρησιμοποιείται μακριά από παιδιά. Να τοποθετείτε το θερμαντήρα μπιμπερό σε μια σταθερή επιφάνεια.
3. Συνδέστε τον προσαρμογέα αυτοκινήτου στην υποδοχή αναπτήρα του αυτοκινήτου (12V DC) Βλ. **ΣΙΚ. 3**.
4. Επιλέξτε μία από τις επιλογές θέρμανσης και ρυθμίστε τους χρόνους και τους όγκους σύμφωνα με τον πίνακα του εγχειριδίου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Κατά τη λειτουργία, η ενδεικτική λυχνία της συσκευής σβήνει και ανάβει συνεχώς κάθε φορά που η θερμοκρασία πέφτει σε σχέση με την επιλεγμένη ρύθμιση, μέχρι να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα η συσκευή.
- Πάντα να εξασφαλίζετε την αποφυγή τυχόν υπερχειλίσσης νερού μόλις ένα γεμάτο βρεφικό μπιμπερό τοποθετηθεί στον θερμαντήρα.
- Μην χρησιμοποιείτε το θερμαντήρα μπιμπερό όταν το αυτοκίνητο βρίσκεται σε κίνηση.
- Χρησιμοποιείτε πάντα το θερμαντήρα μπιμπερό όταν περιέχει μέσα νερό.
- Το ξαναζέσταμα φαγητού δεν συνιστάται.
- Η λειτουργία "αυτόματης συντήρησης της θερμοκρασίας" των λειτουργιών ΑΦΥΣΙΣΜΟΣ, ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΜΠΟΥΖΙ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ θα λειτουργεί συνεχώς, εκτός εάν αποσυνδεθεί χειροκίνητα αποσυνδέοντας την πρίζα ή μέχρι να τελειώσει το νερό.
- Πριν από τη θέρμανση, αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι και τη θηλή από τις φιάλες και αφαιρέστε το καπάκι από τα δοχεία.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Ανατρέξτε στο τμήμα ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ για τον πίνακα του όγκου και των χρόνων ζεστάματος.

ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΨΥΞΗ

1. Τοποθετήστε το καλάθι και αν είναι απαραίτητο τον δακτύλιο προσαρμογής Βλ. **ΕΙΚ. 1.** (Α-Β-С)
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δακτύλιος προσαρμογής δεν ταιριάζει χαλαρά γύρω από το μπουκάλι, μην τον χρησιμοποιείτε.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό όπως υποδεικνύεται στον πίνακα ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΨΥΞΗ.
Μην ξεχειλίζετε.
3. Τοποθετήστε το μπουκάλι ή το βάζο μέσα στο θερμαντικό μπουκάλι.
4. Γυρίστε το κουμπί στη θέση απόψυξης. Βλ. **ΕΙΚ. 4.**
5. Όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που ορίζεται στον πίνακα, απενεργοποιήστε τη συσκευή περιστρέφοντας το κουμπί προς τα πίσω στη θέση OFF. Βλ. **ΕΙΚ. 8.**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.

Λάβετε υπόψη ότι αυτή η λειτουργία δεν υποκαθιστά τη λειτουργία Θέρμανσης, επειδή στο τέλος του ήπιου κύκλου θέρμανσης η τελική θερμοκρασία θα φτάσει το μέγιστο 20 °C. Για να τροφοδοτήσετε το φαγητό αργότερα, χρησιμοποιήστε μία από τις λειτουργίες αναθέρμανσης.

ΖΕΣΤΑΜΑ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΜΠΙΜΠΕΡΟ (ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ)

1. Τοποθετήστε το καλάθι και αν είναι απαραίτητο τον δακτύλιο προσαρμογής Βλ. **ΕΙΚ. 1.**
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δακτύλιος προσαρμογής δεν ταιριάζει χαλαρά γύρω από το μπουκάλι, μην τον χρησιμοποιείτε.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό όπως υποδεικνύεται στον Πίνακα ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ. Μην ξεχειλίζετε.
3. Τοποθετήστε το μπουκάλι χωρίς τη θηλή και το προστατευτικό καπάκι στο εσωτερικό του θερμαντήρα μπουκαλιών.
4. Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση της φιάλης. Βλέπε **ΕΙΚ. 5.** Η λυχνία ανάβει για να δείξει ότι ο κύκλος θέρμανσης είναι ακόμα ενεργοποιημένος ή ένας κύκλος τρέχει.
5. Όταν το φως σβήνει, δεν υποδεικνύει ότι ο κύκλος θέρμανσης έχει τελειώσει, αλλά απλώς ότι η συσκευή έχει φτάσει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία. Αφαιρέστε τη φιάλη από τη συσκευή όταν έχει λήξει ο ενδεικτικός χρόνος που εμφανίζεται στον Πίνακα.
6. Ανακινήστε αργά το μπουκάλι για να καταλείψετε ομοιόμορφα τη θερμότητα. Ρίξτε μερικές σταγόνες στο πίσω μέρος του χεριού σας, για να βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του γάλακτος δεν είναι πολύ υψηλή πριν να ταΐσετε το μωρό.
7. Όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που εμφανίζεται στον πίνακα ΘΕΡΜΑΝΣΗ, γυρίστε το κουμπί στη θέση OFF. Ανατρέξτε στην **ΕΙΚ. 8.**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.
8. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΘΕΡΜΟ: Για να διατηρήσετε τη θερμοκρασία, αφήστε τη φιάλη μέσα στο καλάθι και με το κουμπί τοποθετημένο στη θέση της φιάλης. Η ενδεικτική λυχνία της συσκευής θα σβήνει και θα ανάβει συνεχώς κάθε φορά που η θερμοκρασία πέφτει σε σχέση με την επιλεγμένη ρύθμιση, έως ότου η συσκευή απενεργοποιηθεί χειροκίνητα ή όταν τελειώσει το νερό στο εσωτερικό της.

ΖΕΣΤΑΜΑ ΒΡΕΦΙΚΩΝ ΜΠΙΜΠΕΡΟ (ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ)

1. Τοποθετήστε το καλάθι και αν είναι απαραίτητο τον δακτύλιο προσαρμογής Βλ. **EIK. 1**.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δακτύλιος προσαρμογής δεν ταιριάζει χαλαρά γύρω από το μπουκάλι, μην τον χρησιμοποιείτε.
2. Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό όπως υποδεικνύεται στον πίνακα ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ του αυτοκινήτου. Μην ξεχειλίζετε.
3. Τοποθετήστε το μπουκάλι χωρίς τη θηλή και το προστατευτικό καπάκι στο εσωτερικό του θερμαντήρα μπουκαλιών.
4. Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση της φιάλης. Βλέπε **EIK. 10**. Η λυχνία ανάβει για να δείξει ότι ο κύκλος θέρμανσης είναι ακόμα ενεργοποιημένος ή ένας κύκλος τρέχει.
5. Αφαιρέστε το βάζο από το καλάθι μόνο όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που εμφανίζεται στον πίνακα προθέρμανσης.
6. Ανακινήστε αργά το μπουκάλι για να καταλείψετε ομοιόμορφα τη θερμότητα. Ρίξτε μερικές σταγόνες στο πίσω μέρος του χεριού σας, για να βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του γάλακτος δεν είναι πολύ υψηλή πριν να ταΐσετε το μωρό.
7. Όταν αφαιρεθεί το μπιμπερό, γυρίστε το κουμπί στη θέση OFF. Ανατρέξτε στην **EIK. 8**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.
8. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΘΕΡΜΟ: Για να διατηρήσετε τη θερμοκρασία, αφήστε τη φιάλη μέσα στο καλάθι και με το κουμπί τοποθετημένο στη θέση της φιάλης. Η ενδεικτική λυχνία της συσκευής θα σβήνει και θα ανάβει συνεχώς κάθε φορά που η θερμοκρασία πέφτει σε σχέση με την επιλεγμένη ρύθμιση, έως ότου η συσκευή απενεργοποιηθεί χειροκίνητα ή όταν τελειώσει το νερό στο εσωτερικό της.

ΖΕΣΤΑΜΑ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΒΑΖΑΚΙΑ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ)

1. Εισάγετε το καλάθι.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του δοχείου τροφίμων. Τοποθετήστε το βάζο μέσα στο καλάθι και γεμίστε τη δεξαμενή, όπως υποδεικνύεται στον Πίνακα, με αρκετό νερό για να φτάσετε στο ίδιο επίπεδο με το βάζο. Μην αφήνετε το νερό να μπει στο βάζο.
3. Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση του βάζου. Βλέπε **EIK. 6**. Η λυχνία ανάβει για να δείξει ότι ο κύκλος θέρμανσης είναι ακόμα ενεργοποιημένος ή ένας κύκλος τρέχει.
4. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε ελαφρά το καλάθι και ανακατέψτε τα περιεχόμενα του δοχείου, για να εξισορροπήσετε τη θερμοκρασία.
5. Αφαιρέστε το βάζο από το καλάθι μόνο όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που εμφανίζεται στον πίνακα θέρμανσης βάζων τροφίμων.
6. Μόλις αφαιρεθεί το βάζο, γυρίστε το κουμπί πίσω στη θέση OFF. Ανατρέξτε στην **EIK. 8**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.

ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ

Αυτός ο θερμαντήρας μπιμπερό διαθέτει μία λειτουργία γρήγορου ζεστάματος που ζεσταίνει τα μπιμπερό και τα βαζάκια σε συντομότερο χρόνο.

1. Τοποθετήστε το καλάθι και αν είναι απαραίτητο τον δακτύλιο προσαρμογής Βλ. **EIK. 1**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ο δακτύλιος προσαρμογής δεν ταιριάζει χαλαρά γύρω από το μπουκάλι, μην τον χρησιμοποιείτε.

- Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό όπως υποδεικνύεται στον πίνακα ΓΡΗΓΟΡΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ. Μην ξεχειλίζετε.
- Τοποθετήστε το μπουκάλι χωρίς τη θηλή και το προστατευτικό καπάκι στο εσωτερικό του θερμαντήρα μπουκαλιών.
- Περιστρέψτε το κουμπί στη θέση της φιάλης. Βλέπε **ΕΙΚ. 7**. Η λυχνία ανάβει για να δείξει ότι ο κύκλος γρήγορης θέρμανσης είναι ενεργοποιημένος ή ένας κύκλος τρέχει.
- Όταν τελειώσει ο ενδεικτικός χρόνος που καθορίζεται στον πίνακα, αφαιρέστε το μπιμπερό από τη συσκευή. Προσέχοντας να μην καεί.
- Ανακινήστε αργά το μπουκάλι για να καταλείψετε ομοιόμορφα τη θερμότητα. Ρίξτε μερικές σταγόνες στο πίσω μέρος του χεριού σας, για να βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του γάλακτος δεν είναι πολύ υψηλή πριν να ταΐσετε το μωρό.
- Μόλις αφαιρεθεί το μπιμπερό, γυρίστε το κουμπί πίσω στη θέση OFF. Ανατρέξτε στην **ΕΙΚ. 8**, αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα και αδειάστε το υπόλοιπο νερό.

ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΙ ΚΥΚΛΟΙ

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει διαδοχικούς κύκλους χωρίς να χρειάζεται να περιμένετε να κρυώσει η πλάκα θέρμανσης. Αλλάξτε το νερό μεταξύ μιας χρήσης και της επόμενης.

ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να ζεσταίνει αργά το γάλα και να αποτρέπει την υπερθέρμανση για να διατηρούνται τα θρεπτικά συστατικά του γάλακτος. Ακολουθώντας τον Πίνακα Όγκων και Χρόνων που εμφανίζονται στο εγχειρίδιο, μια προτεινόμενη θερμοκρασία 37 ° είναι ιδανική για τη χορήγηση τροφής στο παιδί.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Αποσυνδέστε το θερμαντήρα μπιμπερό από την πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος. Καθαρίστε τον θερμαντήρα μόνο όταν κρυώσει εντελώς. Καθαρίστε τον θερμαντήρα και το εξωτερικό τμήμα με ένα υγρό πανί.

Μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά υγρά.

Προκειμένου να μειώσετε τη συσσώρευση ιζημάτων σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε εμφιαλωμένο, φιλτραρισμένο ή βραστό νερό. Για αποτελεσματική λειτουργία σας συνιστούμε να αφαιρείτε τυχόν υπολείμματα αλάτων κάθε 4 εβδομάδες χρησιμοποιώντας λευκό ξύδι από κρασί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για την απομάκρυνση των ιζημάτων από ασβέστη, συνιστάται η ανάμιξη 50 ml ξιδιού λευκής αλκοόλης με 50 ml απλού νερού ή η διάλυση μιας δόσης κητρικού οξέος σε 200 ml κρύου νερού. Ρίξτε το διάλυμα στη συσκευή. Αφήστε το διάλυμα να δράσει μέχρι να διαλυθεί πλήρως το ασβέστη. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού παρουσία αλάτων ή όποτε η απόδοση του προϊόντος φαίνεται λιγότερο αποδοτική.

Σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες, ο κατασκευαστής παρέχει στον καταναλωτή μια νόμιμη εγγύηση 24 μηνών από την ημερομηνία αγοράς που αναγράφεται στην απόδειξη. Εξαιρούνται από την εγγύηση τα "αναλώσιμα" μέρη (πχ μπαταρίες, βουρτσάκια ή μέρη που υπόκεινται σε φθορά). Η νόμιμη εγγύηση των 24 μηνών ακυρώνεται εάν: **1.** Το προϊόν έχει υποστεί αισθητή βλάβη εξαιτίας λανθασμένης χρήσης που δεν συνάδει με τις οδηγίες του εγχειριδίου. **2.** Το προϊόν έχει τροποποιηθεί ή αλλοιωθεί. **3.** Απτία της αποτυχίας χρήσης ήταν η ανεπαρκής συντήρηση των εξαρτημάτων/των μερών (πχ οξειδωση ή σκούριασμα λόγω κατακράτησης νερού ή άλλων υγρών, κατακάθια που μπλοκάρουν τον αισθητήρα, διαρροή υγρού μπαταριών.) Εξαιρούνται τα παρακάτω από τη νόμιμη εγγύηση των 24 μηνών: **1.** Κόστος αντικατάστασης ή επισκευής μερών που υπόκεινται σε φθορά ή κόστος κανονικής συντήρησης του προϊόντος. **2.** Το κόστος και οι κίνδυνοι που περιλαμβάνονται στη μεταφορά του προϊόντος από και προς το κατάστημα όπου αγοράστηκε για την παραλαβή την μερών που καλύπτονται από την εγγύηση. **3.** Βλάβη που προκαλείται από λανθασμένη τοποθέτηση ή χρήση που δεν είναι σύμφωνη με τις οδηγίες χρήσης του εγχειριδίου. **4.** Βλάβη εξαιτίας φυσικών καταστροφών, ατυχημάτων ή δυσμενών συνθηκών που δεν είναι συμβατές με το προϊόν. **5.** Ελαττώματα που έχουν ασήμαντη επίδραση στην απόδοση του προϊόντος. Ο κατασκευαστής, ο διανεμητής και όλα τα μέρη που συμμετέχουν στην πώληση δεν φέρουν καμία ευθύνη για απώλειες ή οικονομική ζημία από την δυσλειτουργία του προϊόντος. Σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθεσίες, ο κατασκευαστής, ο διανεμητής και όλα τα μέρη που συμμετέχουν στην πώληση δεν ευθύνονται σε καμία περίπτωση για βλάβες, συμπεριλαμβανομένων άμεσων ή έμμεσων, απώλεια καθαρών εσόδων ή οικονομιών και άλλων καταστάσεων που παραβιάζουν την εγγύηση, το συμβόλαιο, την αντικειμενική ευθύνη ή άλλους λόγους που προκύπτουν από τη χρήση ή την ανικανότητα χρήσης του προϊόντος και των χάρτινων και ηλεκτρονικών εγγράφων, περιλαμβανομένης της έλλειψης υπηρεσιών. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την υπηρεσία βοήθεια επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.nuvitababy.com



Il prodotto Nuvita 1165 Scaldabiberon e un marchio registrato da

El producto y el diseño del calentador digital de biberones Nuvita 1165 son marcas registradas de

The Nuvita 1165 Digital Bottle Warmer product and design are trademark by

Le produit et le design du chauffe-biberon numérique Nuvita 1165 sont une marque déposée de

Das Produkt und das Design des Nuvita 1165 Digital Bottle Warmer sind Warenzeichen von

O produto e design do aquecedor digital de garrafas Nuvita 1165 são marcas registradas da

Το προϊόν και ο σχεδιασμός Nuvita 1165 Digital Bottle Warmer είναι εμπορικά σήματα
κατατεθέντα

Anteprima Brands International,
1, St. Luke's Street, Gwardamangia, PTA1020 Pieta, Malta, Europe.
www.nuvitababy.com

Fabbricato in Cina. Fabricado en China. Made in China. Fabriqué en Chine.
In China hergestellt. Fabricado na China. Κατασκευάζεται στην Κίνα.

Home use: 220V-240V / 320 Watts
Car use: 12V/100 Watts

