



- IT** Scaldabiberon digitale
- ES** Calienta biberones digitale
- EN** Digital bottle warmer
- FR** Chauffe-biberon numérique
- DE** Digitaler Flaschenwärmer
- PT** Aquecedor de biberões digital
- GR** Ψηφιακός θερμαντήρας
βρεφικών μπιμπερο



1170

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

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

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- A. Scaldabiberon
- B. Anello adattatore
- C. Cestello per biberon e vasetti
- D. Coperchio dello sterilizzatore
- E. Spina staccabile
- F. Misurino



NOTE DI SICUREZZA IMPORTANTI

Conservare il manuale di istruzioni per riferimenti futuri:

- Utilizzare l'apparecchio solo in ambienti interni. NON usarlo mai all'aperto.
- Assicurarsi che la tensione sia compatibile con l'alimentazione elettrica.
- Aggiungere sempre l'acqua prima di accendere l'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini. Conservare l'apparecchio in un luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Una volta terminato l'uso dello scaldabiberon, assicurarsi che sia spento ed estrarre la spina. Svuotare il dispositivo dall'acqua. Tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Fare attenzione poiché la superficie dell'elemento riscaldante è soggetta a calore residuo dopo ogni utilizzo.
- Non immergere parti fisse o rimovibili 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 una parte danneggiata. Se il prodotto presentasse parti danneggiate da nuovo, restituirlo immediatamente al negozio. Devono essere utilizzati solamente gli accessori in dotazione allo scaldabiberon.

ASSISTENZA CLIENTI

Se riscontri problemi con lo scaldabiberon digitale Nuvita 1170 contatta immediatamente il negozio.

PANNELLO DI CONTROLLO



On / Off



Start / Timer



Meno



Menu



Più



SPIA

- La luce si accenderà quando il dispositivo è acceso e/o un ciclo è in esecuzione.
- La luce lampeggia continuamente quando termina un ciclo.
- La luce lampeggia per 2 secondi quando l'acqua è terminata e il dispositivo si spegne automaticamente.

SEGNALE ACUSTICO

Un suono "bip" è udibile nei seguenti casi:

- Collegando il dispositivo
- Premendo qualsiasi pulsante
- Una volta avviato il programma / ciclo, il segnale acustico è udibile due volte
- Una volta terminato il programma / ciclo, il segnale acustico è udibile 3 volte
- Se l'acqua termina, si udirà un lungo segnale acustico di 2 secondi.

GUIDA ALLE IMPOSTAZIONI

Queste istruzioni devono essere utilizzate come guida solo per utilizzare il prodotto. Esistono molte variabili e fattori, come la dimensione del biberon, la temperatura ambiente e la temperatura iniziale del cibo che influisce sulle prestazioni previste di questo dispositivo. Potrebbe essere necessario adattare i tempi indicati in tabella. Testare sempre la temperatura del cibo prima di nutrire il bambino.

La temperatura indicata nello schema si riferisce alla temperatura iniziale del latte

ATTENZIONE

Controllare la temperatura dell'alimento prima di somministrarlo al bambino

		RISCALDAMENTO VASETTO DI PAPPA			
TEMPERATURA INIZIALE		20°C		5°C	
CONTE- NUTO VASETTO		TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)	TEMPO RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA CON- SIGLIATA (ML)
IN CASA CON COPERCHIO DELLO STERILIZZATORE		8:00	70	8:00	70

BIBERON IN POLIPROPILENE - LATTE

	SCONGELAMENTO DELICATO				RISCALDAMENTO				RISCALDAMENTO VELOCE			
	TEMP DI PARTENZA	TEMP FINALE	20°C	5°C	20°C	37°C	5°C	37°C	20°C	37°C	5°C	37°C
CONTE- NUTO VASETTO	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)
60ml	40	200	6:00	150	8:30	150	1:15(*)	150	3:00	20	3:00	30
90ml	50		8:00	150	12:00	150	1:30		3:30			
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:30	200	4:00	20	4:00	40
150ml	50		10:30		17:00		2:30		4:30			
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	3:00	200	5:30	20	5:30	40
210ml	60		13:30		23:00		3:00		6:00			
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	3:00	200	6:30	20	6:30	40
280ml	70		17:30		28:00		3:30		7:00			
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	4:00	200	7:00	20	7:00	40
330ml	90		24:00		35:00		4:30		7:00			

(*) 1:15 è il tempo effettivamente necessario ma dovrete puntaer il timer a 1:30

BIBERON IN VETRO - LATTE

	SCONGELAMENTO DELICATO				RISCALDAMENTO				RISCALDAMENTO VELOCE					
	TEMP DI PARTENZA	TEMP FINALE	TEMP DI PARTENZA	TEMP FINALE	TEMP DI PARTENZA	TEMP FINALE	TEMP DI PARTENZA	TEMP FINALE	TEMP DI PARTENZA	TEMP FINALE	TEMP DI PARTENZA	TEMP FINALE	TEMP DI PARTENZA	TEMP FINALE
	-5°C	20°C	20°C	5°C	20°C	37°C	20°C	37°C	20°C	37°C	20°C	37°C	20°C	37°C
CONTE- NUTO VASETTO	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)	TEMPO- RISCAL- DAMENTO (MIN:SEC)	ACQUA- CONSI- GLIATA (ML)
60ml	40	150	6:00	150	8:40	150	1:15(*)	150	2:00	20	2:00	20	2:00	30
90ml	50		8:00		12:00		1:30		2:30					
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:10	200	3:00	20	3:00	20	3:00	40
150ml	50		10:30		17:00		2:30		3:00					
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	2:30	200	4:00	20	4:00	20	4:00	40
210ml	60		13:30		23:00		2:30		4:30					
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	2:30	200	4:30	20	4:30	20	4:30	40
280ml	70		17:30		28:00		2:30		4:30					
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	3:00	200	5:00	20	5:00	20	5:00	40
330ml	90		24:00		35:00		3:20		5:00					

(*) 1:15 è il tempo effettivamente necessario ma dovrete puntaer il timer a 1:30

SET-UP DEL DISPOSITIVO

1. Prima di utilizzare lo scaldabiberon, assicurarsi che la presa di corrente sia di tensione corretta.
2. Lo scaldabiberon deve essere fuori dalla portata dei bambini, posto su una superficie stabile.
3. Collegare il cavo a una presa di corrente.
4. Prima di riscaldare, rimuovere il cappuccio protettivo e la tettarella dai biberon e rimuovere il coperchio dai vasetti.

ATTENZIONE

- *Questo dispositivo è solo per uso domestico e non è possibile utilizzarlo all'aperto.*
- *Assicurati sempre di evitare che l'acqua trabocchi una volta che il biberon pieno è all'interno.*
- *Utilizzare sempre lo scaldabiberon con acqua al suo interno.*
- *Non è consigliabile riscaldare il cibo.*

OPERAZIONI

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

RISCALDAMENTO BIBERON

1. Inserire il cestello e se necessario l'anello adattatore.
2. Riempire il serbatoio con acqua come indicato. Non traboccare.
3. Posizionare il biberon senza la tettarella e cappuccio protettivo all'interno dello scaldabiberon.
4. Collegare il dispositivo a una presa di corrente. Premere il pulsante on / off una volta per accendere l'apparecchio. Il display mostrerà l'icona del biberon, le cifre 0:00 e la spia si accenderà. La "Scalda Biberon" sarà la funzione predefinita. Le cifre inizieranno a lampeggiare dopo 1 secondo per indicare che è possibile impostare il tempo premendo i pulsanti +/- (30 secondi per ciascuna pressione e 1 minuto con pressione prolungata fino a 40 minuti).
(Se non ci saranno azioni scelte entro 30 secondi, lo scaldabiberon si spegnerà automaticamente)
5. Una volta impostato l' tempo, premere il pulsante START. Al termine del ciclo, il dispositivo emetterà 3 bip prima di passare automaticamente alla modalità di mantenimento in temperatura.
6. Spegnerne il dispositivo premendo il pulsante di accensione/spegnimento se non è necessaria la funzione di mantenimento del riscaldamento.

MANTENIMENTO AUTOMATICO DELLA TEMPERATURA

Alla fine del ciclo, la spia dell'indicatore lampeggia continuamente mostrando l'icona del biberon e le cifre "37". Quando la temperatura scende di circa 3 °C, il dispositivo smette di lampeggiare, il che indica che la funzione di riscaldamento è ricominciata. La modalità "mantenimento automatico della temperatura" funzionerà continuamente a meno che non venga spento manualmente o fino a quando l'acqua non finisce

RISCALDAMENTO VASETTI PAPPA

1. Inserire il cestello e se necessario l'anello adattatore.
2. Rimuovere il coperchio dal vasetto del cibo. Mettere il vasetto nel cestello e riempire di acqua sufficiente per raggiungere lo stesso livello del cibo all'interno del vasetto. Non permettere all'acqua di entrare nel vasetto.
3. Collegare il dispositivo a una presa di corrente e accendere il dispositivo premendo il pulsante di accensione / spegnimento. Per selezionare la "Scalda Pappa", premere una volta il pulsante MENU, il dispositivo mostrerà l'icona del vasetto di cibo e le cifre predefinite 10:00 lampeggeranno per indicare che il tempo può essere impostato premendo i pulsanti +/- (1 minuto ogni pressione o pressione prolungata per un più veloce impostazione fino a 20 minuti).
4. Una volta impostato il tempo, premere il pulsante START. Al termine del ciclo, il dispositivo emetterà 3 beep e si spegnerà automaticamente.

SCONGELAMENTO DELICATO (FUNZIONE 3)

1. Inserire il cestello e se necessario l'anello adattatore.
2. Riempire il serbatoio con acqua come indicato. Non traboccare.
3. Posizionare il biberon all'interno dello scaldabiberon.
4. Collegare il dispositivo a una presa di corrente e accendere il dispositivo premendo il pulsante di accensione / spegnimento. Per selezionare la Scongelo Delicato", premere due volte il pulsante MENU, il dispositivo mostrerà l'icona GENTLE e le cifre predefinite 00:30 * lampeggeranno per indicare che il tempo può essere impostato premendo i pulsanti +/- (10 minuti per ciascuna pressione o 30 minuti per una pressione prolungata fino a 3 ore).
5. Una volta impostato il tempo, premere il pulsante START. Al termine del ciclo, il dispositivo emetterà 3 beep e si spegnerà automaticamente.
6. Per raggiungere la temperatura ideale di 37°C avviare la funzione "Scalda Biberon".

NOTA

Le cifre sul display per questa funzione cambieranno da MIN: SEC a HRS: MIN, per esempio 30 minuti mostreranno 00:30 e 3 ore mostreranno 3:00

STERILIZZAZIONE

1. Riempire il serbatoio con 100 ml di acqua.
2. Inserire le parti del biberon / succhiotti o articoli simili direttamente all'interno del serbatoio.
3. Posizionare il coperchio di sterilizzazione.
4. Collegare il dispositivo ad una presa di corrente e accendere il dispositivo premendo il pulsante di accensione / spegnimento. Per selezionare la Funzione 4, premere il pulsante MENU tre volte, il dispositivo mostrerà l'icona del vapore e le cifre predefinite 8:00 lampeggeranno.
5. Non è necessario regolare il tempo per questa funzione, premere il pulsante AVVIO. Al termine del ciclo, il dispositivo emetterà 3 beep e si spegnerà automaticamente.

ATTENZIONE

Durante la sterilizzazione il coperchio si scalda notevolmente. Evitare di toccare il coperchio con le mani ed utilizzare la maniglia presente sulla sommità del coperchio per toglierlo dallo scaldabiberon. Durante la sterilizzazione, vapore molto caldo esce dalle fessure presenti sulla sommità del coperchio. Evitare di avvicinarsi al coperchio con mani e viso, per evitare di essere raggiunti dal getto di vapore e procurarsi scottature.

RISCALDAMENTO RAPIDO

1. Inserire il cestello e se necessario l'anello adattatore.
2. Riempire il serbatoio con acqua come indicato. Non traboccare.
3. Posizionare il biberon senza la tettarella e cappuccio protettivo all'interno dello scaldabiberon.
4. Collegare il dispositivo a una presa di corrente e accendere il dispositivo premendo il pulsante di accensione / spegnimento. Per selezionare la "Sterilizzazione e riscaldamento veloce", premere il pulsante MENU tre volte, il dispositivo mostrerà l'icona del vapore e le cifre predefinite 8:00 lampeggeranno per indicare che il tempo può essere impostato premendo i pulsanti +/- (30 secondi per ogni pressione o 1 minuto per premere a lungo fino a 20 minuti).
5. Una volta impostato il tempo, premere il pulsante START. Al termine del ciclo, il dispositivo emetterà 3 beep e si spegnerà automaticamente.

NOTE

Quando l'apparecchio è acceso e impostato su "Sterilizzazione e riscaldamento veloce", se premete nuovamente il tasto MENU, ritornerete alla funzione "Scalda Biberon". Quando il ciclo è terminato estraete il biberon per evitare che la temperatura del latte aumenti ulteriormente.

FUNZIONE TIMER

Il timer consente di ritardare l'inizio della funzione di riscaldamento selezionata

- Dopo aver selezionato una delle funzioni precedenti, al punto 5, invece di premere brevemente il pulsante START, tenere premuto il pulsante per 2 secondi. Il display lampeggerà e alla fine mostrerà l'icona TIMER.
- Premere il pulsante +/- per impostare il timer a intervalli di 15 minuti. La pressione prolungata imposta il tempo a intervalli di 1 ora fino a 12 ore.
- Una volta impostato il timer, premere il pulsante START. La luce si spegnerà fino al termine del conto alla rovescia e la funzione inizierà automaticamente con un segnale acustico.

NOTA

Il timer può ancora essere regolato durante il conto alla rovescia

NOTE GENERALI

MEMORIA

Questo dispositivo è dotato di una funzione di memoria. Se il dispositivo viene spento e riacceso, la Funzione 1 e si ricorderà l'ultimo tempo impostato. La funzione rimane memorizzata per 12 ore quando il dispositivo è spento.

CICLI CONSECUTIVI

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.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Utilizzare possibilmente acqua distillata o acqua in bottiglia naturale. In alternativa, quando non possibile, utilizzare acqua di rubinetto
- Scollegare l'apparecchio prima di pulirlo.
- Per la pulizia quotidiana l'apparecchio, utilizzare un panno umido. Non utilizzare detergenti abrasivi o altri prodotti per la pulizia.
- In presenza di calcare, decalcificare il dispositivo con aceto bianco di alcol oppure acido citrico.
- 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 nell'apparecchio. Lasciare agire la soluzione fino a quando il calcare non verrà completamente disciolto; non utilizzare il dispositivo durante questo periodo. Alla fine della pulizia, rimuovere il liquido, risciacquare accuratamente il dispositivo ed asciugare con un panno morbido.
- Ripetere l'operazione di pulizia in presenza di calcare oppure ogni qual volta le prestazioni del prodotto appaiono meno efficienti.

GARANZIA - TERMINI E CONDIZIONI

Questo prodotto gode di una garanzia di 24 mesi sui difetti di fabbricazione, a partire dalla data di acquisto (scontrino o ricevuta). La garanzia di 24 mesi **non copre** i danni causati dal consueto uso degli accessori o "materiale di consumo" (ad esempio, le batterie, le testine o le parti soggette ad usura). **Le batterie godono di una garanzia di 6 mesi.** La garanzia legale di 24 mesi non 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 immersione in acqua o altri liquidi delle parti elettriche, residui che bloccano il sensore, perdita di liquido corrosivo dalle batterie, ...). **Sono inoltre esclusi 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. 4. Danni dovuti a calamità naturali, cadute o urti accidentali e 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 dei danni 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, consultare le Condizioni di Vendita del sito www.nuvitababy.com

CONTENIDO DE LA CAJA

- A. Cuerpo del calienta biberones
- B. Anillo
- C. Cesta para biberones y tarritos
- D. Cubierta de esterilizador
- E. Enchufe para casa extraíble
- F. Vaso medidor de agua



NOTAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Guardar las instrucciones para futuras consultas:

- Usar el aparato únicamente en interiores. NUNCA usar en exterior.
- Asegúrese de que el voltaje es compatible con el suministro eléctrico.
- Añada agua siempre 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.
- Cuando termine de usar el calienta biberones, asegúrese de apagarlo, desenchufarlo y guardarlo en un lugar seco. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Vacíe el agua del dispositivo. Tenga en cuenta que la superficie del calentador puede guardar 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 use el aparato si tiene alguna de las partes estropeada. Si el calienta biberones es nuevo y tiene alguna parte estropeada, devuélvalo inmediatamente. Solo debería usar los accesorios que trae este calienta biberones.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Si tiene algún problema con el calienta biberones Nuvita 1170 póngase en contacto con la tienda inmediatamente.

PANEL DE CONTROL



On / Off



Inicio /
Temporizador



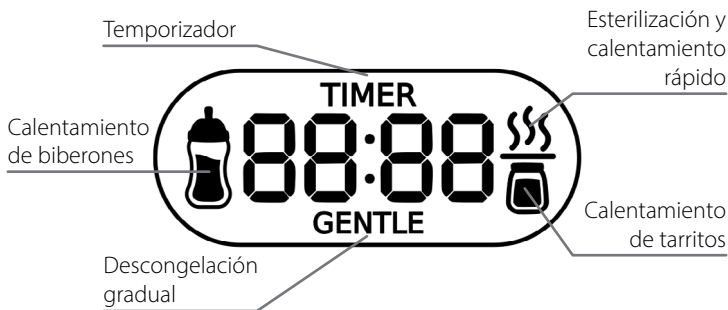
Menos



Menú



Más



INDICACIONES LUMINOSAS

- La luz se encenderá cuando el aparato esté encendido o el ciclo esté en marcha.
- La luz parpadeará continuamente cuando el ciclo termine.
- La luz parpadeará durante dos segundos cuando el agua se acabe y el aparato se apagará automáticamente.

PITIDO

El pitido se oye en las siguientes circunstancias:

- Al encender el aparato.
- Al apretar un botón.
- Cuando el programa/ciclo empieza suena dos veces.
- Cuando el programa/ciclo termina suena tres veces.
- Al terminarse el agua suena un pitido largo de dos segundos.

GUÍA DE AJUSTES

Estas instrucciones servirán únicamente como guía para este producto. Hay muchas variables y factores, como el tamaño del biberón, la temperatura ambiente o la temperatura inicial de la comida, que pueden afectar al funcionamiento esperado de este aparato. Puede ser necesario adaptar los tiempos indicados en la tabla. Compruebe siempre la temperatura de la comida antes de dársela al bebé.

La temperatura de la tabla hace referencia a la temperatura inicial de la leche

PRECAUCIONES

Compruebe la temperatura del contenido antes de dárselo al bebé

		CANLENTAMIENTO DE JARRAS DE COMIDA			
TEMPERATURA DE INICIO		20°C		5°C	
CONTENIDO DEL TARRITO		TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)
EN CASA CON CUBIERTA DE ESTERILIZADOR		8:00	70	8:00	70

BIBERONES DE POLIPROPILENO - LECHE

	DESCONGELACIÓN GRADUAL				CANLENTAMIENTO				CANLENTAMIENTO			
	TEMPERATURA INICIAL	TEMPERATURA FINAL	20°C	5°C	20°C	5°C	37°C	37°C	20°C	5°C	37°C	37°C
CONTENIDO DEL TARRITO	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)
60ml	40	200	6:00	150	8:30	150	1:15(*)	20	3:00	30	3:00	30
90ml	50		8:00	150	12:00	150	1:30		3:30			
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:30	20	4:00	30	4:00	30
150ml	50		10:30		2:30		4:30					
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	3:00	30	5:30	40	5:30	40
210ml	60		13:30		3:00		6:00					
250ml	70	200	15:00	200	23:00	200	3:00	30	6:00	40	6:30	40
280ml	70		17:30		3:30		6:30					
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	4:00	30	7:00	40	7:00	40
330ml	90		24:00		4:30		7:00					

(*) 1:15 es el tiempo real necesario, pero puede configurar el temporizador a 1:30

BIBERONES DE VIDRIO - LECHE

	DESCONGELACIÓN GRADUAL				CANLENTAMIENTO				CANLENTAMIENTO			
	TEMPERATURA INICIAL	TEMPERATURA FINAL	20°C	5°C	20°C	37°C	5°C	37°C	20°C	37°C	5°C	37°C
CONTENIDO DEL TARRITO	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)	TIEMPO DE CALENTAMIENTO (MIN:SEG)	AGUA RECOMENDADA (ML)
60ml	40	200	6:00	150	8:40	150	1:15(*)	20	2:00	30	2:00	30
90ml	50		8:00		12:00		1:30		2:30			
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:10	20	3:00	30	3:00	30
150ml	50		10:30		17:00		2:10		3:00			
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	2:30	20	4:00	30	4:00	30
210ml	60		13:30		23:00		2:30		4:30			
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	2:30	20	4:30	30	4:30	30
280ml	70		17:30		28:00		2:30		4:30			
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	3:00	20	5:00	30	5:00	30
330ml	90		24:00		35:00		3:30		5:00			

(*) 1:15 es el tiempo real necesario, pero puede configurar el temporizador a 1:30

PUESTA EN MARCHA DEL APARATO

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 y colocarse en una superficie estable.
3. Enchufe el cable en la toma de corriente.
4. Antes de calentar, retire la tapa protectora y la tetina de los biberones y retire la tapa de los tarritos.

PRECAUCIONES

- Este aparato solo debe usarse en casa y en ningún caso se utilizará en exteriores.
- Evite cualquier tipo de derrame de agua una vez que el biberón esté dentro.
- Siempre debe haber agua dentro del calienta biberones cuando esté en uso.
- No se recomienda recalentar los alimentos.

FUNCIONAMIENTO

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

CALENTAMIENTO DE BIBERONES

1. Inserte la cesta y, si es necesario, el anillo adaptador.
2. Rellene el depósito con el agua indicado. No lo desborde.
3. Coloque el biberón sin la tetina y la tapa protectora dentro del calienta-biberones.
4. Enchufe el cable en la toma de corriente. Pulse el botón on/off para encender el aparato. Aparecerá la imagen del biberón en pantalla, los dígitos 0:00 y la luz se encenderá. La «Calentamiento de biberones» será la función por defecto. Los dígitos empezarán a parpadear tras un segundo para indicar que ya se puede configurar el tiempo pulsando los botones +/- (cada pulsación incrementa 30 segundos y una pulsación larga incrementa un minuto hasta un máximo de 40 minutos). (Si no se ha seleccionado ninguna opción en 30 segundos el calienta biberones se apagará automáticamente).

- Una vez que ha configurado el tiempo, pulse el botón START. Cuando el
5. ciclo termine, el pitido sonará tres veces antes de pasar automáticamente al modo «mantener la temperatura».
 6. Apague el aparato pulsando el botón on/off si no necesita usar la función «mantener la temperatura».

MANTENIMIENTO AUTOMÁTICO DE LA TEMPERATURA

Al final del ciclo la luz parpadeará constantemente y se mostrará la imagen del biberón y los dígitos «37». Cuando la temperatura descienda unos 3 °C, el aparato dejará de parpadear, lo que indica que la opción «mantener la temperatura» se ha vuelto a activar. El modo «mantener la temperatura» estará activado continuamente a menos que se desactive manualmente o el agua se acabe.

CALENTAR TARRITOS DE BEBÉ

1. Inserte la cesta y, si es necesario, el anillo adaptador.
2. Quite la tapa del tarrito. Coloque el tarrito en el interior de la cesta y rellene el depósito con agua hasta el nivel de la comida que está dentro del tarrito. No deje que el agua entre en el tarrito.
3. Enchufe el aparato en una toma de corriente y enciéndalo pulsando el botón on/off. Para seleccionar la «Calentamiento de Comida para Bebé», pulse el botón MENÚ, el aparato mostrará un tarrito y los dígitos 10:00 parpadearán por defecto para indicar el tiempo, puede modificarlo pulsando los botones +/- (cada pulsación incrementa un minuto, con una pulsación prolongada conseguirá un ajuste más rápido hasta un máximo de 20 min).
4. Una vez que ha configurado el tiempo, pulse el botón START. El aparato pitará tres veces y se apagará automáticamente cuando el ciclo haya terminado.

DESCONGELACIÓN GRADUAL

1. Inserte la cesta y, si es necesario, el anillo adaptador.
2. Rellene el depósito con el agua indicado. No lo desborde.
3. Coloque el biberón dentro del calentador.
4. Enchufe el aparato en una toma de corriente y enciéndalo pulsando el botón on/off. Para seleccionar la «Descongelación Gradual», pulse el botón MENÚ dos veces, el aparato mostrará «GENTLE» (gradual) en la pantalla y los dígitos 0:30* parpadearán por defecto para indicar el tiempo, puede modificarlo pulsando los botones +/- (cada pulsación incrementa diez minutos, con una pulsación prolongada conseguirá un ajuste más rápido hasta un máximo de 3 horas).
5. Una vez que ha configurado el tiempo, pulse el botón START. El aparato pitará tres veces y se apagará automáticamente cuando el ciclo haya terminado.
6. Para alcanzar la temperatura de alimentación de 37°C, inicie la función «Calentamiento de biberones».

NOTA

*Los dígitos de la pantalla cambiarán para esta función de MIN:SEG a HRS:MIN.
Por ejemplo: 30 minutos aparecerá como 00:30 y tres horas aparecerá como 3:00.*

ESTERILIZACIÓN

1. Rellene el depósito con 100 ml de agua.
2. Introduzca las piezas del biberón / chupetes o artículos similares directamente en el depósito.
3. Coloque la tapa de esterilización.
4. Enchufe el aparato en una toma de corriente y enciéndalo pulsando el botón on/off. Para seleccionar la «Esterilización y calentamiento rápido», pulse el botón MENÚ tres veces, el aparato mostrará la imagen del vapor y los dígitos 8:00 aparecerán por defecto y parpadearán.
5. No hay necesidad de ajustar el tiempo para esta función, pulse directamente el botón START. El aparato pitará tres veces y se apagará automáticamente cuando el ciclo haya terminado.

PRECAUCIÓN

Durante la esterilización, la tapa se calienta considerablemente. Evite tocar la tapa con las manos y la cara, y use el asa en la parte superior de la tapa para sacarla del calienta-biberones. Durante la esterilización, sale vapor muy caliente de las ranuras en la parte superior de la tapa. Evite acercarse a la tapa con las manos y la cara para evitar ser alcanzado por el chorro de vapor y quemarse.

CALENTAMIENTO RÁPIDO

1. Inserte la cesta y, si es necesario, el anillo adaptador.
2. Rellene el depósito con el agua indicado. No lo desborde.
3. Coloque el biberón sin la tetina y la tapa protectora dentro del calienta-biberones.
4. Enchufe el aparato en una toma de corriente y enciéndalo pulsando el botón on/off. Para seleccionar la «Esterilización y calentamiento rápido», pulse el botón MENÚ tres veces, el aparato mostrará la imagen del vapor y los dígitos 8:00 parpadearán por defecto para indicar el tiempo, puede modificarlo pulsando los botones +/- (cada pulsación incrementa 30 segundos, una pulsación prolongada incrementa un minuto hasta un máximo de 20 minutos).
5. Una vez que ha configurado el tiempo, pulse el botón START. El aparato pitará tres veces y se apagará automáticamente cuando el ciclo haya terminado.

NOTA

Cuando el dispositivo está encendido y en «Esterilización y calentamiento rápido», al pulsar de nuevo el botón MENÚ, volverá a «Calentamiento de biberones». Cuando el ciclo finalice, saque el biberón para evitar que la temperatura de la leche siga aumentando.

FUNCIÓN TEMPORIZADOR

El temporizador permite retrasar el inicio de la función de calentamiento seleccionada

- Después de haber seleccionado cualquiera de las funciones anteriores, en el paso 5, en vez de hacer una pulsación corta, mantenga presionado el botón durante dos segundos. La pantalla parpadeará y le acabará mostrando la palabra «TIMER» (temporizador).
Pulse el botón +/- para ajustar el temporizador en intervalos de 15 minutos. Una pulsación larga ajustará el tiempo en intervalos de una hora hasta un máximo de 12 horas.

Una vez que ha configurado el temporizador, pulse el botón START. La luz se apagará hasta que termine la cuenta atrás y la función se iniciará automáticamente con un pitido.

NOTA

El temporizador también puede ajustarse durante la cuenta atrás

NOTAS GENERALES

MEMORIA

Este dispositivo está equipado con una función de memoria. Si el dispositivo se apaga y se vuelve a encender, la Función 1 recordará la última vez configurada. La función permanece almacenada durante 12 horas cuando el dispositivo está apagado.

CICLOS CONSECUTIVOS

Cambia el agua entre un uso y el siguiente.

COMPATIBLE CON LOS NUTRIENTES DE LA LECHE MATERNA

El aparato también se ha concebido para poder calentar la leche y prevenir el sobrecalentamiento para conservar los nutrientes de la leche materna.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

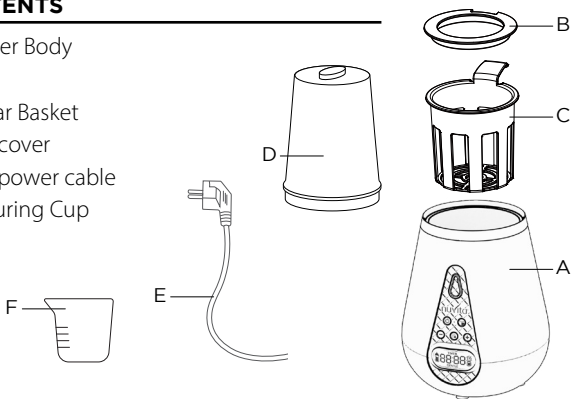
- Si es posible, use agua destilada o agua embotellada natural. Alternativamente, cuando no sea posible, use agua corriente
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
- Para la limpieza diaria del aparato, use un paño húmedo. No use limpiadores abrasivos u otros productos de limpieza.
- En presencia de la cal, descalcifique el dispositivo con vinagre de alcohol blanco o ácido cítrico.
- Mezcle 50 ml de vinagre de alcohol blanco con 50 ml de agua corriente o disuelva una dosis de ácido cítrico en 200 ml de agua fría. Vierta la solución en el aparato. Deje que la solución actúe hasta que la cal se disuelva por completo; no use el dispositivo durante este período. Al final de la limpieza, retire el líquido, enjuague bien el dispositivo y seque con un paño suave.
- Repita la operación de limpieza en presencia de la cal o cuando el rendimiento del producto parezca menos eficiente.

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, pérdida 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 pérdidas 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, pérdida de renta neta, pérdida 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

- A. Bottle Warmer Body
- B. Ring
- C. Bottle and Jar Basket
- D. Sterilisation cover
- E. Detachable power cable
- F. Water Measuring Cup



IMPORTANT SAFETY NOTES

Keep the instruction sheet for future reference:

- Only use the appliance indoors. NEVER use it outdoors.
- Ensure the voltage is compatible with the electricity supply.
- Always add water first before switching the appliance on.
- Use the appliance away from children. Store the appliance in a safe place away from children.
- When finish using the warmer, make sure it is off and pull out plug while storing it dry in a safe place afterwards. Empty the water from the device. 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 any appliance with a damaged part. If the damage is from a new unit, return the unit immediately. The supplied accessories of the bottle warmer should only be use.

CUSTOMER SERVICE

If you are experiencing problems with the Nuvita 1170 digital bottle warmer immediately contact the establishment where the item was purchased.

CONTROL PANEL



On / Off



Start / Timer



Minus



Menu



Plus



INDICATOR LIGHT

- Light will turn on when device is on and/or a cycle is running.
- Light will blink continuously when a cycle ends.
- Light will blink for 2 seconds when water finishes and device will switch off automatically.

BEEP SOUND

The “beep” sound can be heard once the in the following:

- Plugging in the device
- Pressing any button
- Once the program/cycle starts the beep can be heard twice
- Once the program/cycle finishes the beep can be heard three times.
- If the water finishes a long beep of 2 seconds will be heard.

SETTING GUIDE

These instructions are to be used as a guide only in order to operate the product. There are many variables and factors, such as size of the bottle, ambient temperature, and starting temperature of the food which affects the intended performance of this device. It may be necessary to adapt the times indicated in the table. Always test the temperature of food before feeding baby. **The temperatures written in the chart below refer to the starting temperature of the milk.**

CAUTION

Check temperature of liquid before feeding it to the baby.

		FOOD JAR WARMING			
		20°C		5°C	
	START TEMPERATURE	HEAT TIME (MIN:SEC)	RECOMMENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN:SEC)	RECOMMENDED WATER (ML)
JAR CONTENT					
HOME WITH STERILISER COVER		8:00	70	8:00	70

POLYPROPYLENE BABY BOTTLE - MILK

		GENTLE DEFROST				WARMING				FAST WARMING			
STARTING TEMPERATURE	ENDING TEMPERATURE	-5°C		20°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
ENDING TEMPERATURE	STARTING TEMPERATURE	20°C		37°C		37°C		37°C		37°C		37°C	
JAR CONTENT	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)	HEAT TIME (MIN:SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN:SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	
60ml	40	150	6:00	150	8:30	150	1:15(*)	150	3:00	30	3:00	30	
90ml	50		8:00		12:00		1:30		3:30				
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:30	200	4:00	30	4:00	30	
150ml	50		10:30		17:00		2:30		4:30				
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	3:00	200	5:30	30	5:30	30	
210ml	60		13:30		23:00		3:00		6:00				
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	3:00	200	6:30	30	6:30	30	
280ml	70		17:30		28:00		3:30		7:00				
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	4:00	200	7:00	30	7:00	30	
330ml	90		24:00		35:00		4:30		7:00				

(*) 1:15 is the actual time needed, you may set the timer to 1:30

GLASS BABY BOTTLE - MILK

		GENTLE DEFROST				WARMING				FAST WARMING			
STARTING TEMPERATURE	ENDING TEMPERATURE	-5°C		20°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
ENDING TEMPERATURE	STARTING TEMPERATURE	20°C		37°C		37°C		37°C		37°C		37°C	
JAR CONTENT	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)	HEAT TIME (MIN:SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	HEAT TIME (MIN:SEC)	RECOM-MENDED WATER (ML)	
60ml	40	150	6:00	150	8:40	150	1:15(*)	200	2:00	30	2:30	30	
90ml	50		8:00		12:00		1:30		2:30				
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:10	200	3:00	30	3:30	30	
150ml	50		10:30		17:00		2:10		3:30				
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	2:30	200	4:00	30	4:30	30	
210ml	60		13:30		23:00		2:30		4:30				
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	2:30	200	4:30	30	4:30	30	
280ml	70		17:30		28:00		2:30		4:30				
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	3:00	200	5:00	30	5:00	30	
330ml	90		24:00		35:00		3:20		5:00				

(*) 1:15 is the actual time needed, you may set the timer to 1:30

DEVICE SETUP

1. Before using the bottle warmer, ensure the mains outlet is of correct voltage.
2. The bottle warmer must be out of reach of children, placed on a stable surface.
3. Plug the cable to a power outlet.
4. Before heating, remove the protective cap and the teat from the bottles and remove the lid from the jars.

CAUTION

- *This device is for home use only and is no way to be use outdoors.*
- *Always ensure to avoid any water over flow once a filled baby bottle is inside.*
- *Always use the bottle warmer with water inside it.*
- *Re-heating food is not recommended.*

OPERATION

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

BABY BOTTLE WARMING

1. Insert the basket and if necessary the adapter ring.
2. Fill the tank with water as indicated. Do not overflow.
3. Place the bottle without the teat and protective cap inside the bottle warmer.
4. Plug the device into a power outlet. Press the on/off button once to turn the unit on. The display will show the bottle icon, digits 0:00 and indicator light will switch on. "Baby Bottle Warming" will be the default function. Digits will start blinking after 1 second to indicate the time can be set by pressing the +/- buttons (30 sec for each press and 1 min with long press up to 40 minutes).
(If there will be no actions chosen within 30 seconds the bottle warmer will shut off automatically).
5. Once the time has been set, press the START button. When cycle ends, device will beep 3 times before to shifts automatically to the keep warming mode.
6. Switch off the device by pressing the on/off button if the keep warming function is not needed.

AUTOMATIC KEEP WARMING MODE

At the end of the cycle, indicator light will blink continuously showing the bottle icon and the digits "37". When the temperature goes down by about 3 °C, the device will stop blinking which indicates that the warming feature started again. Keep warming mode will run continuously unless switched off manually or until water finishes

BABY FOOD JAR WARMING

1. Insert the basket and if necessary the adapter ring.
2. Remove the food jar cover. Place the jar inside the basket and fill the tank with enough water to reach the same level of the food inside the jar. Do not allow the water to enter the jar.
3. Plug the device into a power outlet and switch the device on by pressing the on/off button. To select "Baby Food Warming", press the MENU button once, device will show food jar icon and default digits 10:00 will blink to indicate the time can be set by pressing the +/- buttons (1 min each press or long press for a faster setting up to 20 min).
4. Once the time has been set, press the START button. When cycle ends, device will beep 3 times and switch off automatically.

GENTLE DEFROST

1. Insert the basket and if necessary the adapter ring.
2. Fill the tank with 100ml of water as indicated. Do not overflow.
3. Place the bottle inside the warmer.
4. Plug the device into a power outlet and switch the device on by pressing the on/off button. To select "Gentle Defrost", press the MENU button twice, device will show GENTLE icon and default digits 00:30 * will blink to indicate the time can be set by pressing the +/- buttons (10 minutes for each press or 30 minutes long press up to 3 hours)
5. Once the time has been set, press the START button. When cycle ends, device will beep 3 times and switch off automatically.
6. To reach the feeding temperature of 37°C start the "Baby Bottle Warming" function.

NOTE

Digits on the display for this function will change from MIN:SEC to HRS:MIN, i.e. 30 minutes will show 00:30 and 3 hours will show 3:00.

STERILISING

1. Fill the tank with 100ml of water.
2. Insert the bottle parts / pacifiers or similar items directly inside the tank.
3. Put the sterilization cover.
4. Plug the device into a power outlet and switch the device on by pressing the on/off button. To select "Sterilising and Fast Warming", press the MENU button three times, device will show the steam icon and default digits 8:00 will blink.
5. There's no need to adjust the time for this function, press the START button. When cycle ends, device will beep 3 times and switch off automatically.

CAUTION

During sterilization, the lid heats up considerably. Avoid touching the lid with your hands and use the handle on the top of the lid to remove it from the bottle warmer. During sterilization, very hot steam comes out of the slots on the top of the lid. Avoid approaching the lid with your hands and face, to avoid being reached by the jet of steam and getting burns.

FAST WARMING

1. Insert the basket and if necessary the adapter ring.
2. Fill the tank with water as indicated. Do not overflow.
3. Place the bottle without the teat and protective cap inside the bottle warmer.
4. Plug the device into a power outlet and switch the device on by pressing the on/off button. To select "Sterilising and Fast Warming", press the MENU button three times, device will show the steam icon and default digits 8:00 will blink to indicate the time can be set by pressing the +/- buttons (30 sec for each press or 1 minute for long press up to 20 minutes.)
5. Once the time has been set, press the START button. When cycle ends, device will beep 3 times and switch off automatically.

NOTE

When the device is on and on "Sterilising and Fast Warming", pressing the MENU button again, will go back to "Baby Bottle Warming". When cycle is finished take out the baby bottle to avoid the milk temperature to increase further.

TIMER FUNCTION

Timer allows to delay the start of the selected warming function

- After selecting any of the previous functions, at the step 5, instead of short pressing the START button, keep the button pressed for 2 sec. Display will blink and will eventually show the TIMER icon.
- Press the button +/- to set the timer at 15 minutes interval. Long press will set the time at 1 hour interval up to 12 hours.
- Once the timer is set, press the START button. Light will switch off until the countdown finishes and the function will automatically start with a beep sound.

NOTE

Timer can still be adjusted during the countdown.

GENERAL NOTES

MEMORY

This device is equipped with a memory function. If the device is turned off and on again, Function 1 will remember the last time set. The function remains stored for 12 hours when the device is turned off.

CONSECUTIVE CYCLES

Change the water between one use and the next.

BREASTMILK NUTRIENTS FRIENDLY

This device has been designed to gently warm up the milk and prevent overheating in order to retain the breastmilk's nutrients.

CLEANING AND MAINTENANCE

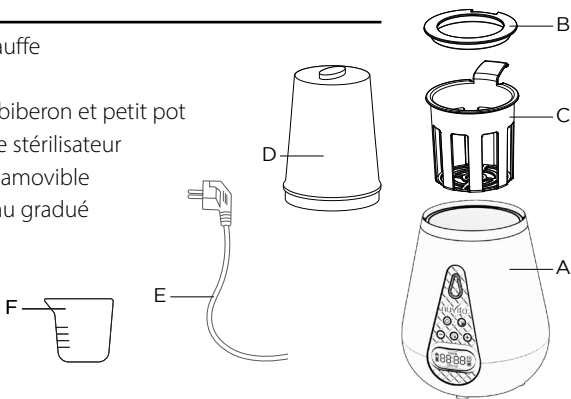
- If possible, use distilled water or natural bottled water. Alternatively, when not possible, use tap water
- Unplug the appliance before cleaning it.
- For daily cleaning of the appliance, use a damp cloth. Do not use abrasive cleaners or other cleaning products.
- In the presence of limestone, descale the device with white alcohol vinegar or citric acid.
- Mix 50 ml of white alcohol vinegar with 50 ml of plain water or dissolve a dose of citric acid in 200 ml of cold water. Pour the solution into the appliance. Leave the solution to act until the limestone is completely dissolved; do not use the device during this period. At the end of the cleaning, remove the liquid, rinse the device thoroughly and dry with a soft cloth.
- Repeat the cleaning operation in the presence of limestone or whenever the product performance 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

- A. Unité de chauffe
 B. Anneau
 C. Panier pour biberon et petit pot
 D. Couvercle de stérilisateur
 E. Connecteur amovible
 F. Gobelet à eau gradué



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Conservez ce manuel d'utilisation pour consultation ultérieure:

- Uniquement utiliser cet appareil à l'intérieur. NE JAMAIS l'utiliser à l'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 la portée des enfants.
- Lorsque vous avez terminé d'utiliser ce chauffe-biberon, assurez-vous qu'il est éteint et débranchez-le avant de le placer dans un endroit sûr et à l'abri de l'humidité. Videz l'appareil de son eau. Conservez-le hors de la portée des enfants. Veuillez noter que la surface de l'élément chauffant demeure chaude 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.
- Ne pas utiliser un appareil dont un des éléments est endommagé. Si le dommage est constaté sur un appareil neuf, renvoyez cet appareil immédiatement. Utiliser uniquement les accessoires fournis avec ce chauffe-biberon.

SERVICE CLIENT

Si vous rencontrez des problèmes avec le chauffe-biberon numérique Nuvita 1170 contactez immédiatement votre revendeur.

PANNEAU DE CONTRÔLE



On / Off



Démarrer /
Minuteur



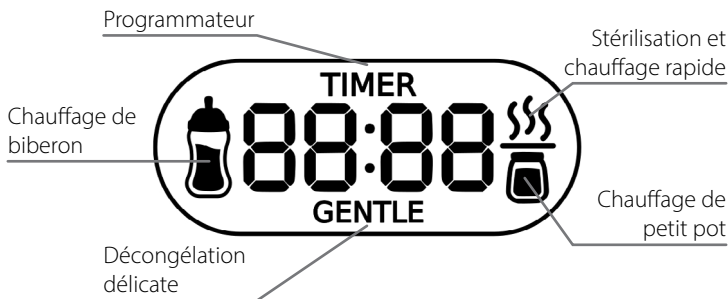
Minus



Menu



Plus



VOYANT LUMINEUX

- Le voyant s'allume quand l'appareil est mis en marche (ON) et quand il est en court d'utilisation.
- Le voyant clignote en continu à la fin d'un cycle.
- Le voyant clignote pendant 2 secondes quand il n'y a plus d'eau et l'appareil s'éteint alors automatiquement.

BIP SONORE

Le bip sonore est émis une fois lors des événements suivant:

- Quand l'appareil est branché
- Quand on appuie sur un bouton
- Une fois qu'un programme ou cycle démarre le bip est émis à deux reprises
- Une fois qu'un programme ou cycle est terminé le bip est émis à trois reprises
- S'il n'y a plus d'eau, un long bip de 2 secondes est émis

GUIDE D'UTILISATION

Ces instructions servent de guide général. Il existe beaucoup de facteurs différents, comme la taille du biberon, la température ambiante et la température initiale des aliments, qui affectent les performances de l'appareil. Il peut être nécessaire d'adapter les durées indiquées dans le tableau. Toujours tester la température des aliments avant de nourrir votre enfant.

La température indiquée dans le tableau est la température du lait avant qu'il soit chauffé.

ATTENTION

Toujours tester la température des aliments avant de nourrir votre enfant

CHAUFFAGE DE POTS DES NOURRITURE					
TEMPÉRATURE DE DÉPART		20°C		5°C	
CONTENU DU PETIT POT	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)	
À LA MAISON AVEC LE COUVERCLE DU STÉRILISATEUR	8:00	70	8:00	70	

BIBERON EN POLYPROPYLENE - LAIT

	DÉCONGÉLATION DÉLICATE				CHAUFFAGE				CHAUFFAGE RAPIDE			
	TEMPÉRATURE INITIALE	TEMPÉRATURE FINALE	20°C	5°C	20°C	37°C	5°C	37°C	20°C	37°C	5°C	37°C
CONTENU DU PETIT POT	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)	TEMPS DE CHAUFFE (MIN:SEC)	EAU RECOM-MANDÉE (ML)
60ml	40	150	6:00	150	8:30	150	1:15(*)	150	3:00	20	3:00	30
90ml	50		8:00		12:00		1:30		3:30			
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:30	200	4:00	30	4:00	40
150ml	50		10:30		17:00		2:30		4:30			
180ml	60		12:00		19:00		3:00		5:30			
210ml	60		13:30		23:00		3:00		6:00			
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	3:00	200	6:30	30	6:30	40
280ml	70		17:30		28:00		3:30		7:00			
300ml	80		20:00		30:00		4:00		7:00			
330ml	90		24:00	35:00	4:30	7:00						

(*) 1:15 est le temps qu'il faut réellement, vous pouvez fixer le minuteur à 1:30

BIBERON EN VERRE - LAIT

	DÉCONGÉLATION DÉLICATE				CHAUFFAGE				CHAUFFAGE RAPIDE			
	TEMPÉRATURE INITIALE	TEMPÉRATURE FINALE	20°C	5°C	20°C	37°C	5°C	20°C	37°C	5°C	20°C	37°C
CONTENU DU PETIT POT												
60ml	40		6:00	8:40	150	150	1:15(*)			2:00		
90ml	50		8:00	12:00			1:30			2:30		
120ml	50		9:00	15:00			2:10			3:00		
150ml	50		10:30	17:00			2:10	20		3:00		30
180ml	60	200	12:00	19:00			2:30			4:00		
210ml	60		13:30	23:00	200	200	2:30			4:30		
250ml	70		15:00	25:00			2:30			4:30		
280ml	70		17:30	28:00			2:30			4:30		40
300ml	80		20:00	30:00			3:00	30		5:00		
330ml	90		24:00	35:00			3:20			5:00		

(*) 1:15 est le temps qu'il faut réellement, vous pouvez fixer le minuteur à 1:30

PRÉPARATION DE L'APPAREIL

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. Brancher le câble à une prise de courant.
4. Avant de chauffer, retirez le bouchon de protection et la tétine des biberons et enlevez le couvercle des petits pots.

MISE EN GARDE

- L'appareil s'éteindra et s'allumera, en alternance, chaque fois que la température diminue et 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.
- Uniquement utiliser ce chauffe-biberon lorsqu'il y a de l'eau à l'intérieur.
- Réchauffer des aliments n'est pas recommandé.

UTILISATIONS

Veuillez vous référer aux tableaux pour les volumes et les temps de chauffe

CHAUFFE-BIBERON

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation.
2. Remplir le réservoir d'eau comme indiqué. Ne pas faire déborder.
3. Placez le biberon sans sa tétine ni son bouchon de protection à l'intérieur du chauffe-biberon.
4. Brancher l'appareil à une prise électrique. Appuyer sur le bouton on/off une fois pour allumer l'appareil. L'écran affichera une icône de biberon, 0:00 et le voyant lumineux s'allumera. « Chauffe-Biberon » sera la fonction par défaut. L'indication 0 :00 clignotera après 1 seconde pour indiquer que la durée de chauffe peut être réglé en utilisant les boutons +/- (30 secondes pour chaque pression et 1 minute avec une pression longue, jusqu'à 40 minutes).
(si aucune action n'est choisie dans 30 secondes le chauffe-biberon s'éteindra automatiquement).
5. Une fois que le minuteur est réglé, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips avant de basculer automatiquement en mode " Conservation de chaleur ".
6. Éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton on/off button si le mode "Conservation de chaleur" n'est pas nécessaire.

MODE AUTOMATIQUE DE CONSERVATION DE LA CHALEUR

À la fin d'un cycle, le voyant lumineux clignote en continu et l'icône "biberon" est affichée, ainsi que le nombre " 37 ". Quand la température diminue d'environ 3 °C, le voyant cesse de clignoter, ce qui indique que l'appareil a recommencé à chauffer. Ce mode ne s'arrêtera que quand l'appareil sera éteint manuellement ou jusqu'à ce que l'appareil ne contienne plus d'eau.

RÉCHAUFFEMENT D'UN PETIT POT

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation.
2. Enlever le couvercle du petit pot. Mettre le pot dans le panier dédié et remplir le réservoir avec assez d'eau pour atteindre le même niveau que la nourriture à l'intérieur du pot. Ne pas laisser de l'eau pénétrer dans le pot.
3. Brancher l'appareil à une prise électrique. Appuyer sur le bouton on/off pour allumer l'appareil. Pour sélectionner « Réchauffement de Nourriture pour Bébé », appuyer 1 fois sur le bouton MENU, et l'écran affichera une icône " petit pot " et l'indication 10 :00 clignotera pour indiquer que la minuterie peut être réglée en utilisant les boutons +/- (1 minute pour chaque pression et 20 minutes avec une pression plus longue).
4. Une fois que la minuterie est réglée, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips avant de s'éteindre automatiquement.

DÉCONGÉLATION LENTE

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation.
2. Remplir le réservoir d'eau comme indiqué. Ne pas faire déborder.
3. Mettre le biberon dans le chauffe-biberon.
4. Brancher l'appareil à une prise électrique et l'allumer en appuyant sur le bouton on/off. Pour sélectionner la « Décongélation Lente », appuyer 2 fois sur le bouton MENU, et l'écran affichera une icône " délicat " et l'indication 00 :30* clignotera pour indiquer que la minuterie peut être réglée en utilisant les boutons +/- (10 minutes pour chaque pression ou 30 minutes avec une pression longue, jusqu'à 3 heures)
5. Une fois que la minuterie est réglée, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips avant de s'éteindre automatiquement.
6. Pour atteindre la température de consommation de 37 °C, démarrez la fonction « Chauffe-biberon ».

REMARQUE

Pour cette fonction le temps affiché passera de MIN :SEC à H :MIN, par exemple : 30 minutes = 00 :30 et 3 heures = 3 :00.

STÉRILISATION

1. Remplir le réservoir avec 100 ml d'eau.
2. Insérer les parties du biberon / des tétines ou d'autres éléments similaires à l'intérieur du réservoir.
3. Mettre le couvercle de stérilisation.
4. Brancher l'appareil à une prise électrique et l'allumer en appuyant sur le bouton on/off. Pour sélectionner la « Stérilisation et chauffage rapide », appuyer sur le bouton MENU trois fois et l'écran affichera l'icône " vapeur " et l'indication 8 :00 clignotera.
5. Il n'est pas nécessaire d'ajuster le temps pour cette fonction, appuyer simplement sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips et il s'éteindra automatiquement.

AVERTISSEMENT

Durant la stérilisation, le couvercle chauffe beaucoup. Évitez de toucher le couvercle avec vos mains et utilisez la poignée située sur le dessus du couvercle pour le retirer du chauffe-biberon. Pendant la stérilisation, de la vapeur très chaude sort des fentes situées sur le dessus du couvercle. Évitez d'approcher vos mains et votre visage du couvercle pour ne pas être atteint par le jet de vapeur et ne pas vous brûler.

CHAUFFAGE RAPIDE

1. Insérez le panier et, si nécessaire, la bague d'adaptation.
2. Remplir le réservoir d'eau comme indiqué. Ne pas faire déborder.
3. Placez le biberon sans sa tétine ni son bouchon de protection à l'intérieur du chauffe-biberon.
4. Brancher l'appareil à une prise électrique et l'allumer en appuyant sur le bouton on/off. Pour sélectionner la « Stérilisation et chauffage rapide », appuyer sur le bouton MENU trois fois et l'écran affichera l'icône " vapeur " et l'indication 8 :00 clignotera pour indiquer que le temps peut être réglé en appuyant sur les boutons +/- (30 secondes pour chaque pression et 1 minute avec une pression longue, jusqu'à 20 minutes)
5. Une fois la minuterie réglée, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). À la fin du cycle, l'appareil émettra 3 bips et il s'éteindra automatiquement.

REMARQUE

Lorsque l'appareil est en marche sur la fonction « Stérilisation et chauffage rapide », on retourne à la fonction « Chauffe-biberon » en appuyant une nouvelle fois sur le bouton MENU. Lorsque le cycle est terminé, retirez le biberon afin d'éviter que la température du lait continue d'augmenter.

PROGRAMMATEUR

Le programmateur permet d'effectuer un démarrage en différé de la fonction choisie.

- Après avoir sélectionné une des fonctions, à l'étape 5, au lieu d'appuyer sur le bouton START rapidement, maintenir le bouton enfoncé pendant 2 secondes. L'écran clignotera et affichera l'icône "minuterie".
- Appuyer sur les boutons +/- pour régler la minuterie avec des intervalles de 15 minutes. Une pression longue produira des intervalles d'une heure, jusqu'à 12 heures.
- Une fois que la minuterie est réglée, appuyer sur le bouton DÉMARRER (bouton START (NDT)). Le voyant s'éteint jusqu'à la fin du compte à rebours et la fonction démarrera automatiquement, accompagnée d'un bip sonore.

REMARQUE

La minuterie peut toujours être ajustée pendant le compte à rebours

REMARQUES GÉNÉRALES

MÉMOIRE

Cet appareil est équipé d'une fonction de mémorisation. Si l'appareil est éteint puis rallumé, la fonction 1 correspondra au dernier réglage. La fonction reste mémorisée pendant 12 heures lorsque l'appareil est éteint.

CYCLES CONSÉCUTIFS

Changez l'eau entre deux utilisations.

PRÉSERVATION DES NUTRIMENTS PRÉSENTS DANS LE LAIT MATERNEL

Cet appareil a été créé pour chauffer délicatement le lait et pour prévenir toute surchauffe afin de préserver les nutriments présents dans le lait maternel.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

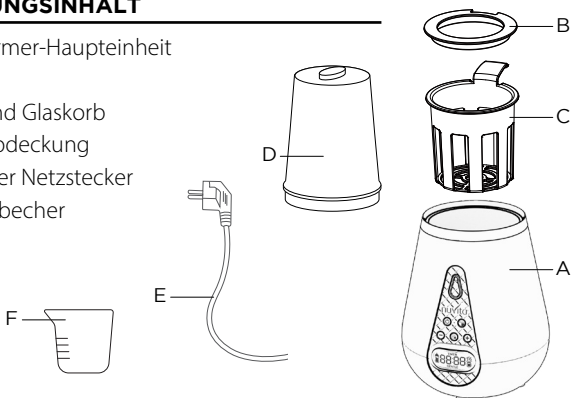
- Si possible, utilisez de l'eau distillée ou de l'eau en bouteille naturelle. Sinon, lorsque cela n'est pas possible, utilisez de l'eau du robinet
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.
- Pour le nettoyage quotidien de l'appareil, utilisez un chiffon humide. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ou d'autres produits de nettoyage.
- En présence de calcaire, détartrer l'appareil avec du vinaigre d'alcool blanc ou de l'acide citrique.
- Mélangez 50 ml de vinaigre d'alcool blanc avec 50 ml d'eau ordinaire ou dissolvez une dose d'acide citrique dans 200 ml d'eau froide. Versez la solution dans l'appareil. Laisser agir la solution jusqu'à ce que le calcaire soit complètement dissous; n'utilisez pas l'appareil pendant cette période. À la fin du nettoyage, retirez le liquide, rincez soigneusement l'appareil et séchez-le avec un chiffon doux.
- Répéter l'opération de nettoyage en présence de calcaire ou chaque fois que les performances du produit semblent moins efficaces.

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 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

VERPACKUNGSGEHALT

- A. Flaschenwärmer-Haupteinheit
- B. Ring
- C. Flaschen- und Glaskorb
- D. Sterilisatorabdeckung
- E. Abnehmbarer Netzstecker
- F. Wassermessbecher

**WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zur späteren Verwendung auf:

- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in Innenräumen. 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.
- Achten Sie nach Verwendung des Wärmers darauf, dass er ausgeschaltet ist, ziehen Sie den Netzstecker und lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Gießen Sie das Wasser aus dem Gerät. Beachten Sie, dass die Oberfläche des Heizelements nach jedem Gebrauch noch für einige Zeit heiß sein kann.
- Tauchen Sie keine befestigten oder entnehmbaren Teile in das Wasser, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Befolgen Sie während des Erwärmens die empfohlenen Richtlinien zur Sicherheit des Kindes.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Teile beschädigt sind. Geben Sie die Einheit unverzüglich zurück, falls ein Neugerät Schäden aufweist. Es sollten ausschließlich mitgelieferte Zubehöerteile des Flaschenwärmers verwendet werden.

KUNDENSERVICE

Falls Sie Probleme mit dem Nuvita 1170 Digitalen Flaschenwärmer haben, kontaktieren Sie bitte unverzüglich den Händler.

BEDIENFELD



An / Aus



Start / Timer



Minus



Menü



Plus



ANZEIGELICHT

- Das Anzeigelicht leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist oder ein bestimmtes Programm läuft.
- Das Licht blinkt kontinuierlich, wenn ein Programm endet.
- Das Licht blinkt 2 Sekunden lang, wenn das Wasser verdunstet ist, und schaltet sich automatisch aus.

PIEPTON

Der Piepton ist in folgenden Situationen zu hören:

- Beim Einstecken des Geräts
- Bei Drücken einer Taste
- Sobald das Programm startet, ist der Piepton zweimal zu hören
- Sobald das Programm endet, ist der Piepton dreimal zu hören.
- Wenn das Wasser erhitzt ist, ist der Piepton dreimal zu hören.

EINSTELLHILFE

Diese Anweisungen dienen nur als Richtwerte für den Betrieb des Geräts. Die gewünschte Leistung des Geräts wird durch zahlreiche Variablen und Faktoren, etwa Flaschengröße, Raumtemperatur und Ausgangstemperatur der Nahrung, beeinflusst. Möglicherweise müssen die in der Tabelle angegebenen Zeiten angepasst werden. Prüfen Sie stets die Temperatur der Nahrung, bevor Sie Ihr Baby füttern.

Die in der Tabelle angegebene Temperatur bezieht sich auf die Ausgangstemperatur der Milch.

VORSICHT

Überprüfen Sie die Temperatur der Flüssigkeit, bevor Sie Ihr Baby füttern.

		LEBENSMITTELGLAS ERWÄRMEN			
		20°C		5°C	
START-TEMPERATUR	GLASINHALT	ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENES WASSER (ML)
ZUHAUSE MIT STERILISATOR-ABDECKUNG		8:00	70	8:00	70

BABYFLASCHEN AUS POLYPROPYLEN - MILCH

		SCHÖNENDES AUFTAUEN				ERWÄRMEN				SCHNELLES ERWÄRMEN			
STARTTEMPERATUR	ENDTEMPERATUR	-5°C		20°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
ENDTEMPERATUR	STARTTEMPERATUR	20°C		37°C		37°C		37°C		37°C		37°C	
GLASINHALT	ERWÄRM-DAUER (MIN)	EMP-FOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRM-DAUER (MIN:SEC)	EMP-FOHLENES WASSER (ML)	
60ml	40	200	6:00	150	8:30	150	1:15(*)	30	3:00	30	3:00	40	
90ml	50		8:00		12:00		1:30		3:30				
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:30	20	4:00	30	4:00	40	
150ml	50		10:30		17:00		2:30		4:30				
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	3:00	30	5:30	40	5:30	40	
210ml	60		13:30		23:00		3:00		6:00				
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	3:00	30	6:30	40	6:30	40	
280ml	70		17:30		28:00		3:30		7:00				
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	4:00	30	7:00	40	7:00	40	
330ml	90		24:00		35:00		4:30		7:00				

(*) 1:15 ist die tatsächlich benötigte Zeit, aber Sie können den Timer auch auf 1:30 einstellen.

BABYFLASCHE AUS GLAS - MILCH

	SCHÖNENDES AUFTAUEN				ERWÄRMEN				SCHNELLES ERWÄRMEN			
	STARTTEMPERATUR	ENDTEMPERATUR	ERWÄRMEDAUER (MIN)	EMPFOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRMEDAUER (MIN:SEC)	EMPFOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRMEDAUER (MIN:SEC)	EMPFOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRMEDAUER (MIN:SEC)	EMPFOHLENES WASSER (ML)	ERWÄRMEDAUER (MIN:SEC)	EMPFOHLENES WASSER (ML)
	-5°C	20°C	40	200	6:00	150	8:40	150	1:15(*)		2:00	5°C
			50		8:00		12:00		1:30		2:30	
			50		9:00		15:00		2:10		3:00	
			50		10:30		17:00		2:10	20	3:00	30
			60		12:00		19:00		2:30		4:00	
			60		13:30		23:00		2:30		4:30	
			70		15:00	200	25:00	200	2:30		4:30	
			70		17:30		28:00		2:30		4:30	
			80		20:00		30:00		3:00	30	5:00	40
			90		24:00		35:00		3:20		5:00	

(*) 1:15 ist die tatsächlich benötigte Zeit, aber Sie können den Timer auch auf 1:30 einstellen.

EINRICHTUNG DES GERÄTS

1. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch des Flaschenwärmers, dass die Bordspannungssteckdose die korrekte Spannung aufweist.
2. Der Flaschenwärmer muss im Betrieb von Kindern ferngehalten und auf einem stabilen Untergrund platziert werden.
3. Stecken Sie den Stecker in eine Steckdose.
4. Entfernen Sie vor dem Erhitzen die Schutzkappe und den Sauger von den Flaschen und nehmen Sie den Deckel von den Gläsern ab.

VORSICHT

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt und darf keinesfalls im Freien verwendet werden.
- Achten Sie stets darauf, dass das Wasser nicht überläuft, sobald sich eine Babyflasche darin befindet.
- Verwenden Sie den Flaschenwärmer ausschließlich, wenn er mit Wasser befüllt ist.
- Das erneute Aufwärmen von Nahrung wird nicht empfohlen.

BETRIEB

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

BABYFLASCHENERWÄRMUNG

1. Setzen Sie den Korb und ggf. den Adapterring ein.
2. Befüllen Sie den Tank wie empfohlen mit Wasser. Nicht überlaufen lassen.
3. Stellen Sie die Flasche ohne Sauger und Schutzverschluss in den Flaschenwärmer.
4. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an. Drücken Sie einmal die On/Off-Taste, um das Gerät einzuschalten. Das Display zeigt das Flaschen-Symbol und die Ziffern 0:00 an und das Anzeigelicht leuchtet. „Babyflaschen-Aufwärmen“ ist die voreingestellte Funktion. Die Ziffern beginnen nach 1 Sekunde zu blinken. Nun lässt sich die Erwärmdauer über die Tasten +/- einstellen (30 Sekunden für jeden Tastendruck und 1 Minute für jeden langen Tastendruck, bis zu 40 Minuten). (Wenn innerhalb von 30 Sekunden keine Aktion erfolgt, schaltet sich der Flaschenwärmer automatisch aus).
5. Sobald die Erwärmdauer eingestellt ist, drücken Sie die START-Taste. Wenn das Programm endet, piept das Gerät 3 Mal, bevor es automatisch zum Warmhaltemodus übergeht.

6. Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie die On/Off-Taste drücken, falls Sie die Warmhaltefunktion nicht benötigen.

AUTOMATISCHE WARMHALTEFUNKTION

Am Ende des Programms blinkt das Anzeigelicht durchgehend, zeigt das Flaschen-Symbol sowie die Ziffern „37“ an. Wenn die Temperatur um ca. 3 °C sinkt, hört das Gerät auf zu blinken, was darauf hinweist, dass die Erwärmfunktion wieder startet. Der Warmhaltemodus läuft durchgehend bis zum manuellen Ausschalten oder bis das Wasser verdunstet ist.

BABYGLASERWÄRMUNG

1. Setzen Sie den Korb und ggf. den Adapterring ein.
2. Nehmen Sie den Deckel des Babybrei-Glases ab. Stellen Sie das Glas in den Korb und befüllen Sie den Tank mit ausreichend Wasser, um denselben Pegel wie die im Glas befindliche Nahrung zu erreichen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Glas gelangt.
3. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und schalten Sie es an, indem Sie die On/Off-Taste drücken. Um „Erwärmung von Babynahrung“ zu wählen, drücken Sie einmal die MENU-Taste. Das Gerät zeigt nun das Babybreiglas-Symbol an und die voreingestellten Ziffern 10:00 blinken. Nun können Sie die Erwärmdauer über die Tasten +/- einstellen (1 Minuten bei kurzem Tastendruck, oder lange gedrückt halten, um schnell bis zu 20 Minuten einzustellen).
4. Sobald die Erwärmdauer eingestellt ist, drücken Sie die START-Taste. Wenn das Programm endet, piept das Gerät 3 Mal und schaltet sich automatisch aus.

SANFTES AUFTAUEN

1. Setzen Sie den Korb und ggf. den Adapterring ein.
2. Befüllen Sie den Tank wie empfohlen mit Wasser. Nicht überlaufen lassen.
3. Stellen Sie die Flasche in den Flaschenwärmer.
4. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und schalten Sie es an, indem Sie die On/Off-Taste drücken. Um „Sanftes Auftauen“ zu wählen, drücken Sie zweimal die MENU-Taste. Das Gerät zeigt nun das GENTLE-Symbol an und die voreingestellten Ziffern 00:30 * blinken. Nun können Sie die Zeit über die Tasten +/- einstellen (10 Minuten bei kurzem Tastendruck oder 30 Minuten bei langem Tastendruck, bis zu 3 Stunden).
5. Sobald die Erwärmdauer eingestellt ist, drücken Sie die START-Taste. Wenn das Programm endet, piept das Gerät 3 Mal und schaltet sich automatisch aus.
6. Um die Fütterungstemperatur von 37 °C zu erreichen, starten Sie die Funktion „Babyflaschenerwärmung“.

HINWEIS

Die für diese Funktion auf dem Display angezeigten Ziffern ändern sich von MIN:SEK zu STD:MIN, d.h. 30 Minuten werden als 00:30 angezeigt und 3 Stunden werden als 3:00 angezeigt.

STERILISATION

1. Befüllen Sie den Tank mit 100 ml Wasser.
2. Legen Sie die Flaschenteile / Schnuller oder ähnliche Gegenstände direkt in den Tank.
3. Setzen Sie die Sterilisationsabdeckung auf.
4. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und schalten Sie es an, indem Sie die On/Off-Taste drücken. Um „Sterilisieren und schnelle Erwärmung“ auszuwählen, drücken Sie dreimal die Taste MENU. Das Dampf-Symbol wird angezeigt und die voreingestellten Ziffern 8:00 blinken.
5. Für diese Funktion müssen Sie keine Zeit einstellen. Drücken Sie die START-Taste. Wenn das Programm endet, piept das Gerät 3 Mal und schaltet sich automatisch aus.

VORSICHT

Während der Sterilisation erwärmt sich der Deckel erheblich. Berühren Sie den Deckel nicht mit den Händen und entfernen Sie ihn mit dem Griff oben am Deckel aus dem Flaschenwärmer. Während der Sterilisation tritt sehr heißer Dampf aus den Schlitzen oben am Deckel aus. Vermeiden Sie es, sich mit den Händen und dem Gesicht dem Deckel zu nähern, um nicht vom Dampfstrahl erreicht zu werden und Verbrennungen zu erlangen.

SCHNELLES ERWÄRMEN

1. Setzen Sie den Korb und ggf. den Adapterring ein.
2. Befüllen Sie den Tank wie empfohlen mit Wasser. Nicht überlaufen lassen.
3. Stellen Sie die Flasche ohne Sauger und Schutzverschluss in den Flaschenwärmer.
4. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und schalten Sie es an, indem Sie die On/Off-Taste drücken. Um „Sterilisieren und schnelle Erwärmung“ zu wählen, drücken Sie dreimal die MENU-Taste. Das Gerät zeigt nun das Dampf-Symbol an und die voreingestellten Ziffern 08:00 * blinken. Nun können Sie die Zeit über die Tasten +/- einstellen (30 Sekunden bei kurzem Tastendruck oder 1 Minute bei langem Tastendruck, bis zu 20 Stunden).
5. Sobald die Zeit eingestellt ist, drücken Sie die START-Taste. Wenn das Programm endet, piept das Gerät 3 Mal und schaltet sich automatisch aus.

HINWEIS

Wenn das Gerät eingeschaltet ist und auf „Sterilisieren und schnelles Aufwärmen“ steht, wird es durch erneutes Drücken der MENÜ-Taste wieder auf „Babyflaschen-Aufwärmen“ umgeschaltet. Wenn der Zyklus beendet ist, nehmen Sie die Babyflasche heraus, um einen weiteren Anstieg der Milchttemperatur zu vermeiden.

TIMER-FUNKTION

Der Timer erlaubt Ihnen, einen späteren Start der gewählten Erwärmfunktion festzulegen

- Nach Auswahl einer der vorhergehenden Funktionen, bei Schritt 5, drücken Sie nicht kurz die START-Taste, sondern halten die Taste 2 Sekunden lang gedrückt. Das Display blinkt und zeigt schließlich das TIMER-Symbol an.
- Drücken Sie die Tasten +/-, um den Timer in 15-Minuten-Intervallen einzustellen. Durch langes Drücken wird der Timer in 1-Stunden-Intervallen eingestellt, bis zu einer Dauer von 12 Stunden.
- Sobald der Timer eingestellt ist, drücken Sie die START-Taste. Das Licht wird automatisch ausgeschaltet, bis der Countdown endet, und die Funktion startet automatisch mit einem Piepton.

HINWEIS

Der Timer kann während des Countdowns noch angepasst werden.

ALLGEMEINE HINWEISE

MEMORY

Dieses Gerät ist mit einer Speicherfunktion ausgestattet. Wenn das Gerät aus- und wieder eingeschaltet wird, merkt sich Funktion 1 die zuletzt eingestellte Zeit. Die Funktion bleibt 12 Stunden lang gespeichert, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

AUFEINANDERFOLGENDE PROGRAMME

Wechseln Sie das Wasser nach jeder Nutzung.

SCHONEND ZU MUTTERMILCH-NÄHRSTOFFEN

Dieses Gerät wurde entwickelt, um die Milch schonend zu erwärmen und Überhitzen zu vermeiden, um die in der Muttermilch enthaltenen Nährstoffe zu bewahren.

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

- Verwenden Sie nach Möglichkeit destilliertes Wasser oder natürliches Mineralwasser. Wenn nicht möglich, können Sie auch Leitungswasser verwenden
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Verwenden Sie zur täglichen Reinigung des Geräts ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder andere Reinigungsmittel.
- In Gegenwart von Kalkstein das Gerät mit weißem Alkoholesig oder Zitronensäure entkalken.
- Mischen Sie 50 ml weißen Alkoholesig mit 50 ml klarem Wasser oder lösen Sie eine Dosis Zitronensäure in 200 ml kaltem Wasser. Gießen Sie die Lösung in das Gerät. Lassen Sie die Lösung einwirken, bis sich der Kalkstein vollständig aufgelöst hat. Verwenden Sie das Gerät während dieser Zeit nicht. Entfernen Sie am Ende der Reinigung die Flüssigkeit, spülen Sie das Gerät gründlich aus und trocknen Sie es mit einem weichen Tuch.
- Wiederholen Sie den Reinigungsvorgang in Gegenwart von Kalkstein oder wenn die Produktleistung weniger effizient erscheint.

GARANTIE - KUNDENBEDINGUNGEN 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, Bürstenköpfe 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 Batteriefülligkeit 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

A. Estrutura Central do Aquecedor de Biberões

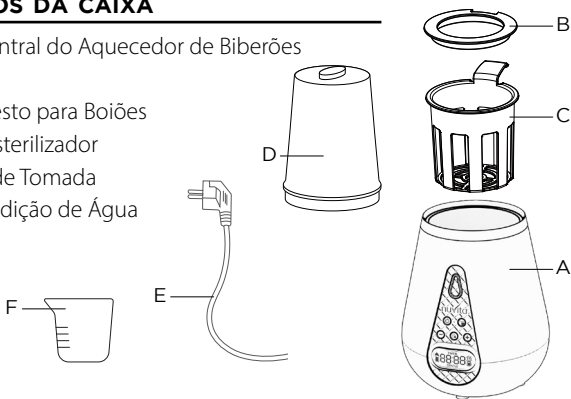
B. Aquecedor

C. Biberão e Cesto para Boiões

D. Tampa do esterilizador

E. Destacável de Tomada

F. Copo de Medição de Água



NOTAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Guarde a ficha de instruções para referência futura:

- Apenas utilize o aparelho no interior. NUNCA o utilize no exterior.
- Assegure-se de que a tensão é compatível com o fornecimento de eletricidade.
- Antes de ligar a unidade, adicione sempre a água em primeiro lugar.
- Utilize o aparelho distanciado das crianças. Guarde-o num local seguro igualmente afastado dos mais pequenos.
- Quando terminar de utilizar o aquecedor, certifique-se de que ele esteja desligado e retire a ficha, enquanto o guarda a seguir num local seguro. Mantenha-o longe do alcance das crianças. Despeje a água do dispositivo. Note que a superfície do componente de aquecimento está sujeita ao calor residual após cada utilização. Não mergulhe em água nenhum dos componentes fixos ou removíveis para evitar ferimentos.
- Siga as orientações de aquecimento sugeridas para a segurança da criança durante a alimentação.
- Não utilize nenhum aparelho com um componente danificado. Se o dano existir numa nova unidade, devolva-a de imediato. Apenas deverá utilizar os acessórios fornecidos do aquecedor de biberões.

SERVIÇO AO CLIENTE

Se está a experienciar problemas com o Aquecedor de Biberões Digital Nuvita 1170 contacte de imediato a loja.

PAINEL DE CONTROLO



Ligar /
Desligar



Início /
Temporizador



Negativo



Menu



Positivo



LUZ INDICADORA

- A luz ligar-se-á quando o dispositivo estiver ligado e/ou o ciclo estiver em andamento
- A luz piscará continuamente quando o ciclo terminar.
- A luz piscará durante 2 segundos quando a água se esgotar e o dispositivo desligar-se-á automaticamente.

SINAL SONORO

O sinal de "apito" pode ser ouvido nas seguintes circunstâncias:

- Ao ligar o dispositivo
- Ao pressionar qualquer botão
- Logo que o programa/ciclo se inicie o apito pode ser ouvido duas vezes
- Logo que o programa/ciclo termine o apito pode ser ouvido três vezes.
- Se a água se esgotar será ouvido um apito longo com a duração de 2 segundos.

GUIA DE CONFIGURAÇÃO

Estas instruções devem ser utilizadas apenas como um guia para colocar em funcionamento o produto. Existem muitas variáveis e fatores, como o tamanho do biberão, a temperatura ambiente e a temperatura inicial do alimento, que afetam o desempenho pretendido deste dispositivo. Poderá ser necessário adaptar os tempos indicados na tabela. Teste sempre a temperatura da comida antes de alimentar o bebé.

A temperatura escrita no gráfico diz respeito à temperatura inicial do leite

AVISO

Verifique a temperatura do líquido antes de alimentar o bebé.

		AQUECIMENTO DE POTE DE COMIDA			
		20°C		5°C	
TEMPERATURA INICIAL	CONTEÚDO DO FRASCO	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)
CASA COM TAMPA DE ESTERILIZADOR		8:00	70	8:00	70

BIBERÕES DE POLIPROPILENO - LEITE

TEMPERATURA INICIAL	DESCONGELAMENTO SUAVE				AQUECIMENTO				AQUECIMENTO RÁPIDO					
	-5°C	20°C	20°C	5°C	20°C	37°C	37°C	5°C	20°C	37°C	37°C	5°C	20°C	37°C
TEMPERATURA FINAL	20°C	20°C	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C	37°C
CONTEÚDO DO FRASCO	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	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)	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	6:00	150	8:30	150	1:15(*)	150	3:00	150	3:00	150	3:00	150
90ml	50		8:00		12:00		1:30		3:30					
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:30	200	4:00	200	4:00	200	4:00	200
150ml	50		10:30		17:00		2:30		4:30					
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	3:00	200	5:30	200	5:30	200	5:30	200
210ml	60		13:30		23:00		3:00		6:00					
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	3:00	200	6:00	200	6:30	200	6:30	200
280ml	70		17:30		28:00		3:30		6:30					
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	4:00	200	7:00	200	7:00	200	7:00	200
330ml	90		24:00		35:00		4:30		7:00					

(*) 1:15 é o tempo real necessário, pode definir o temporizador para 1:30

BIBERÕES DE VIDRO - LEITE

	DESCONGELAMENTO SUAVE				AQUECIMENTO				AQUECIMENTO RÁPIDO			
	TEMPERATURA INICIAL	20°C	5°C	20°C	TEMPERATURA FINAL	20°C	37°C	5°C	20°C	37°C	5°C	20°C
CONTEÚDO DO FRASCO	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	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)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)	TEMPO DE AQUECIMENTO (MIN:SEC)	ÁGUA RECOMENDADA (ML)
60ml	40	150	6:00	150	8:40	150	1:15(*)	150	2:00	150	2:00	150
90ml	50		8:00		12:00		1:30		2:30			
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:10	200	3:00	200	3:00	200
150ml	50		10:30		17:00		2:10		3:00			
180ml	60		12:00		19:00		2:30		4:00			
210ml	60		13:30		23:00		2:30		4:30			
250ml	70	15:00	25:00	2:30	4:30	30	4:30	30	4:30	30	4:30	30
280ml	70	17:30	28:00	2:30	4:30							
300ml	80	20:00	30:00	3:00	5:00	40	3:00	40	3:00	40	5:00	40
330ml	90	24:00	35:00	3:20	5:00							

(*) 1:15 é o tempo real necessário, pode definir o temporizador para 1:30

CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

1. Antes de utilizar o aquecedor de biberões, assegure-se de que a tomada da rede elétrica está na tensão correta.
2. O aquecedor deve estar longe do alcance das crianças, colocado numa superfície estável.
3. Ligue o cabo a uma tomada elétrica.
4. Antes de aquecer, retire a tampa protetora e a tetina dos biberões e retire a tampa dos frascos.

AVISO

- Este dispositivo é apenas para utilização em casa no ambiente interior e não deve ser utilizado em ambiente exterior.
- Certifique-se sempre de que evita qualquer transbordamento de água, logo que o biberão esteja no interior do aparelho.
- Utilize sempre o aquecedor de biberões com água no seu interior.
- O reaquecimento de comida não é recomendado.

OPERAÇÕES

Por favor, consulte a secção GUIA DE CONFIGURAÇÃO para ver o quadro com as quantidades e os tempos de aquecimento

AQUECIMENTO DO BIBERÃO

1. Insira o cesto e, se necessário, o anel adaptador.
2. Encha o tanque com água conforme indicado. Não deixe transbordar
3. Coloque o biberão sem a tetina e a tampa protetora dentro do aquecedor de biberões.
4. Ligue o dispositivo a uma tomada elétrica. Pressione o botão ligar/desligar uma vez para ligar a unidade. O visor mostrará o ícone do biberão, os dígitos 0:00 e a luz indicadora será ligada. A "Aquecimento do Biberão" será a função por defeito. Os dígitos começarão a piscar após 1 segundo, para indicar que o tempo pode ser ajustado pressionando os botões +/- (30 segundos para cada movimento de pressão e 1 minuto com pressão longa até os 40 minutos). (Se não houver ações escolhidas em 30 segundos, o aquecedor de biberões será desligado automaticamente)
5. Logo que o tempo tenha sido definido, pressione o botão INICIAR (START). Quando o ciclo terminar, o dispositivo apitará 3 vezes antes de mudar automaticamente para o modo de aquecimento de manutenção.
6. Desligue o dispositivo ao pressionar o botão ligar/desligar se a função de aquecimento de manutenção não for necessária.

MODO DE AQUECIMENTO DE MANUTENÇÃO AUTOMÁTICO

No fim do ciclo, a luz indicadora piscará continuamente mostrando o ícone do biberão e os dígitos "37". Quando a temperatura descer abaixo dos 3 °C, o dispositivo deixará de piscar o que indicará que a função de aquecimento foi novamente iniciada. O modo de aquecimento de manutenção será executado continuamente a menos que seja desligado manualmente ou em caso de a água se esgotar.

AQUECIMENTO DE FRASCO PARA BEBÉ

1. Insira o cesto e, se necessário, o anel adaptador.
2. Remova a tampa do boião de comida. Coloque o boião dentro do cesto e encha o tanque com água suficiente para atingir o nível de comida no interior do boião. Não permita que a água entre no boião.
3. Conecte o dispositivo a uma tomada elétrica e ligue-o pressionando o botão ligar/desligar. Para selecionar a "Aquecimento de comida para Bebê", pressione o botão MENU uma vez, o dispositivo mostrará o ícone do boião de comida, e os dígitos por defeito 10:00 piscarão para indicar que a hora pode ser ajustada ao pressionar os botões +/- (1 min. cada vez que pressionar ou um movimento de pressão longa para uma configuração mais rápida até 20 min.).
4. Logo que o tempo esteja definido, pressione o botão INICIAR (START). Quando o ciclo terminar, o dispositivo apitará 3 vezes e desligará automaticamente.

DESCONGELAÇÃO SUAVE

1. Insira o cesto e, se necessário, o anel adaptador.
2. Encha o tanque com água conforme indicado. Não deixe transbordar.
3. Coloque o biberão dentro do aquecedor
4. Conecte o dispositivo a uma tomada elétrica e ligue-o pressionando o botão ligar /desligar. Para selecionar a "Descongelção Suave", pressione o botão MENU duas vezes, o dispositivo mostrará o ícone SUAVE e os dígitos por defeito 00:30 * piscarão para indicar que a hora pode ser ajustada ao pressionar os botões +/- (10 minutos para cada movimento de pressão ou 30 minutos para uma pressão longa até 3 horas)
5. Logo que o tempo esteja definido, pressione o botão INICIAR (START). Quando o ciclo terminar, o dispositivo apitará 3 vezes e desligará automaticamente.
6. Para atingir a temperatura de alimentação de 37 °C, inicie a função de "Aquecimento do Biberão".

NOTA

Os dígitos no visor para esta função mudarão de MIN:SEG para H:MIN, ou seja, 30 minutos serão exibidos como 00:30 e 3 horas serão exibidas como 3:00

ESTERILIZAÇÃO

1. Encha o tanque com 100 ml de água
2. Insira as partes do biberão/tetinas ou itens similares diretamente no interior do tanque.
3. Coloque a tampa de esterilização
4. Conecte o dispositivo a uma tomada elétrica e ligue-o ao pressionar ligar/desligar. Para selecionar a “Esterilização e Aquecimento Rápido”, pressione o botão de MENU três vezes, o dispositivo mostrará o ícone de vapor e os dígitos por defeito 8:00 piscarão.
5. Não há necessidade de ajustar o tempo desta função, pressione o botão INICIAR (START). Quando o ciclo terminar o dispositivo apitará 3 vezes e desligará automaticamente.

ADVERTÊNCIA

Durante a esterilização, a tampa aquece consideravelmente. Evite tocar na tampa com as suas mãos e utilize a pega na parte superior da tampa para o retirar do aquecedor de biberões. Durante a esterilização, sai vapor muito quente das aberturas na parte superior da tampa. Evite aproximar as suas mãos e rosto da tampa para evitar ser atingido pelo jato de vapor e queimar-se.

AQUECIMENTO RÁPIDO

1. Insira o cesto e o anel adaptador para os biberões estreitos (se necessário).
2. Encha o tanque com água conforme indicado. Não deixe transbordar
3. Coloque o biberão sem a tetina e a tampa protetora dentro do aquecedor de biberões.
4. Conecte o dispositivo a uma tomada elétrica e ligue-o pressionando o botão ligar/desligar. Para selecionar a “Esterilização e Aquecimento Rápido”, pressione o botão MENU três vezes, o dispositivo mostrará o ícone de vapor e os dígitos por defeito 8:00 piscarão para indicar que o tempo pode ser definido ao pressionar os botões +/- (30 segundos por cada movimento de pressão ou 1 minuto para uma pressão longa até os 20 minutos.)
5. Logo que o tempo esteja definido, pressione o botão INICIAR (START). Quando o ciclo terminar, o dispositivo apitará 3 vezes e desligará automaticamente.

NOTA

Quando o dispositivo estiver ligado e na “Esterilização e Aquecimento Rápido”, ao pressionar o botão do MENU novamente voltará ao “Aquecimento do Biberão”. Quando o ciclo terminar, retire o biberão para evitar que a temperatura do leite aumente ainda mais.

FUNÇÃO DE TEMPORIZADOR

O temporizador permite atrasar o início da função de aquecimento selecionada

- Depois de selecionar qualquer uma das funções anteriores, no passo 5, em vez de pressionar brevemente o botão INICIAR (START), mantenha o botão pressionado por 2 segundos. O visor piscará e, eventualmente, mostrará o ícone TEMPORIZADOR (TIMER).
- Pressione o botão +/- para definir o temporizador aos 15 minutos de intervalo. A pressão longa definirá a hora em intervalos de 1 hora até 12 horas.
- Quando o temporizador estiver ajustado, pressione o botão INICIAR (START). A luz será desligada até a contagem regressiva terminar e a função iniciará automaticamente com um som de apito.

NOTA

O Temporizador pode ainda ser ajustado durante a contagem regressiva.

NOTAS GERAIS

MEMÓRIA

Este dispositivo está equipado com uma função de memória. Se o dispositivo for desligado e ligado novamente, a Função 1 memorizará o último tempo programado. A função fica guardada durante 12 horas quando o dispositivo estiver desligado.

CICLOS CONSECUTIVOS

Mude a água entre as utilizações.

AMIGO DOS NUTRIENTES DO LEITE MATERNO

Este dispositivo foi desenhado para aquecer suavemente o leite evitando o sobreaquecimento, de modo a reter os nutrientes do leite materno.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

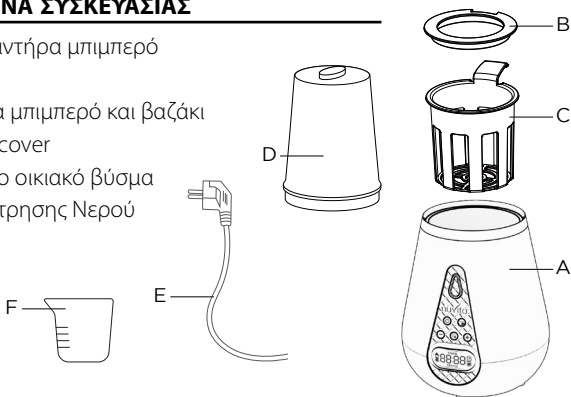
- Se possível, use água destilada ou água mineral natural. Como alternativa, quando não for possível, use água da torneira
- Desconecte o aparelho antes de limpá-lo.
- Para limpeza diária do aparelho, use um pano úmido. Não use produtos de limpeza abrasivos ou outros produtos de limpeza.
- Na presença de calcário, descalcifique o dispositivo com vinagre de álcool branco ou ácido cítrico.
- Misture 50 ml de vinagre de álcool branco com 50 ml de água pura ou dissolva uma dose de ácido cítrico em 200 ml de água fria. Despeje a solução no aparelho. Deixe a solução agir até que o calcário esteja completamente dissolvido; não use o dispositivo durante esse período. No final da limpeza, remova o líquido, lave o dispositivo cuidadosamente e seque com um pano macio.
- 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

- A. Σώμα θερμαντήρα μπιμπερό
 B. Δακτύλιος
 C. Καλαθάκι για μπιμπερό και βαζάκι
 D. Sterilisation cover
 E. Αποσπώμενο οικιακό βύσμα
 F. Κύπελλο Μέτρησης Νερού

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

Φυλάξτε το φυλλάδιο οδηγιών για μελλοντική αναφορά:

- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικό χώρο. ΠΟΤΕ μην την 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.
- Όταν τελειώσετε τη χρήση του θερμαντήρα, βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένος και τραβήξτε το βύσμα κατά την αποθήκευση σε ξηρό μέρος. Κρατήστε τον μακριά από παιδιά. Αδειάστε το νερό από τη συσκευή. Προσέξτε ότι η επιφάνεια του θερμαντικού στοιχείου διατηρεί 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 τάισμα.
- Μην χρησιμοποιείτε καμία συσκευή με κατεστραμμένο τμήμα. Αν η ζημιά προέρχεται από νέα μονάδα, επιστρέψτε την μονάδα αμέσως. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο τα παρεχόμενα εξαρτήματα του θερμαντήρα μπιμπερό.

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΗ

Σε περίπτωση που αντιμετωπίζετε προβλήματα με τον ψηφιακό θερμαντήρα μπιμπερό Nuvita 1170 επικοινωνήστε αμέσως με το κατάστημα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



On / Off



Έναρξη /
Χρονοδιακόπτης



Μείον



Μενού



Συν



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ

- Η λυχνία θα ανάψει όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη ή/ και όταν ένας κύκλος βρίσκεται σε λειτουργία.
- Η λυχνία θα αναβοσβήνει διαρκώς μόλις ολοκληρωθεί ένας κύκλος.
- Η λυχνία θα αναβοσβήνει για 2 δευτερόλεπτα όταν τελειώσει το νερό και η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

ΗΧΟΣ «ΜΠΙΠ»:

Ο ήχος «μπιπ» μπορεί να ακουστεί μία φορά στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Σύνδεση της συσκευής στην πρίζα
- Πάτημα οποιουδήποτε πλήκτρου
- Μόλις ένα πρόγραμμα / κύκλος αρχίζει το «μπιπ» μπορεί να ακουστεί δύο φορές
- Μόλις ένα πρόγραμμα / κύκλος ολοκληρωθεί το «μπιπ» μπορεί να ακουστεί τρεις φορές.
- Αν το νερό τελειώσει, θα ακουστεί ένα μακρύ «μπιπ» των 2 δευτερολέπτων.

ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ

Αυτές οι οδηγίες θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για καθοδήγηση με σκοπό τη λειτουργία του προϊόντος. Υπάρχουν πολλές παράμετροι και παράγοντες, όπως το μέγεθος του μπιμπερό, η θερμοκρασία του περιβάλλοντος, και η αρχική θερμοκρασία της τροφής που επηρεάζουν την σκοπούμενη χρήση αυτής της συσκευής. Μπορεί να χρειαστεί να προσαρμόσετε τις ώρες που αναφέρονται στον πίνακα. Πάντοτε να ελέγχετε τη θερμοκρασία της τροφής πριν ταΐσετε το μωρό.

Η αναγραφόμενη θερμοκρασία στο διάγραμμα αναφέρεται στην αρχική θερμοκρασία του γάλακτος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ελέγξτε τη θερμοκρασία του υγρού πριν ταΐσετε το μωρό.

		ΖΕΣΤΑΜΑ ΤΟΥ JAR ΤΡΟΦΙΜΩΝ			
		20°C		5°C	
ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΙΣΤΑΣΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΙΣΤΑΣΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)
ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΠΙΜΠΕΡΟ	ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΒΑΖΟΥ				
		8:00	70	8:00	70

ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΓΑΛΑ

		ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΩΨΥΞΗ				ΖΕΣΤΑΜΑ				ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ					
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ		-5°C		20°C		5°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΗΞΗΣ		20°C		37°C		37°C		37°C		37°C		37°C		37°C	
ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΠΙΜΠΕΡΟ	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΓΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΓΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΓΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΓΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΓΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΓΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΓΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	
	60ml	40	200	6:00	150	8:30	150	1:15(*)	3:00	3:00	30	3:00	3:00	3:00	
90ml	50	8:00		1:30		3:30									
120ml	50	200	9:00	200	15:00	200	2:30	2:30	20	2:30	2:30	2:30	2:30		
150ml	50		10:30		2:30		4:30								
180ml	60	200	12:00	200	19:00	200	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00		
210ml	60		13:30		3:00		6:00								
250ml	70	200	15:00	200	25:00	200	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00	3:00		
280ml	70		17:30		3:30		6:30								
300ml	80	200	20:00	200	30:00	200	4:00	4:00	30	4:00	4:00	4:00	4:00		
330ml	90		24:00		4:30		7:00								

(*) 1:15 είναι ο χρόνος που πραγματικά χρειάζεται, μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη στο 1:30

ΓΥΑΛΙΝΟ ΜΠΙΜΠΕΡΟ - ΓΑΛΑ

		ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΩΨΥΞΗ				ΖΕΣΤΑΜΑ				ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ			
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ		-5°C		20°C		20°C		5°C		20°C		5°C	
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΗΞΗΣ		20°C		37°C		37°C		37°C		37°C		37°C	
ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΜΠΙΜΠΕΡΟ	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	ΧΡΟΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΗΤΑΣ (ΛΕΠΤΑ:ΔΕΥΤ)	ΣΥΝΔΙΣΤΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (ML)	
	60ml	40	200	6:00	150	8:40	150	1:15(*)	150	2:00	30	2:00	30
90ml	50	8:00		200	12:00	200	1:30	2:30		2:30			
120ml	50	9:00	200		200		15:00	200	2:10	3:00	3:00	40	
150ml	50	10:30		200		200	17:00		200	2:10	4:00		4:00
180ml	60	12:00	200		200		19:00	200		2:30	4:30	4:30	
210ml	60	13:30		200		200	23:00		200	2:30	5:00	5:00	
250ml	70	15:00	200		200		25:00	200		2:30	5:00	5:00	
280ml	70	17:30		200		200	28:00		200	3:00	5:00	5:00	
300ml	80	20:00	200		200		30:00	200		3:20	5:00	5:00	
330ml	90	24:00		200		200	35:00		200	3:20	5:00	5:00	

(*) 1:15 είναι ο χρόνος που πραγματικά χρειάζεται, μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη στο 1:30

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

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 το καλώδιο σε μία πρίζα ηλεκτροδότησης.
4. Πριν από τη θέρμανση, αφαιρέστε το προστατευτικό πώμα και το θήλαστρο από τις φιάλες και αφαιρέστε το καπάκι από τα βάζα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους.
- Πάντα να εξασφαλίζετε την αποφυγή τυχόν υπερχειλίσσης νερού μόλις ένα γεμάτο βρεφικό μπιμπερό τοποθετηθεί στον θερμαντήρα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα το θερμαντήρα μπιμπερό όταν περιέχει μέσα νερό.
- Το ξαναζέσταμα φαγητού δεν συνιστάται.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

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

ΖΕΣΤΑΜΑ ΜΠΟΥΚΑΛΙΟΥ ΜΩΡΟΥ

1. Τοποθετήστε το καλάθι και ενδεχομένως τον δακτύλιο προσαρμογέα.
2. Γεμίστε το δοχείο με νερό όπως προτείνεται, χωρίς να ξεχειλίζει.
3. Τοποθετήστε τη φιάλη χωρίς το θήλαστρο και το προστατευτικό καπάκι στο εσωτερικό του θερμαντήρα μπουκαλιών.
4. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος. Πατήστε το κουμπί on/off μία φορά για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί το εικονίδιο με το μπιμπερό, τα ψηφία 0:00 και η ενδεικτική λυχνία θα ανάψει. Η "Ζέσταμα Μπουκαλιού Μωρού" θα είναι η προεπιλεγμένη λειτουργία. Τα ψηφία θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν μετά από 1 δευτερόλεπτο για να δείξουν ότι μπορεί να οριστεί ο χρόνος πιέζοντας τα κουμπιά +/- (30 δευτερόλεπτα κάθε πάτημα και 1 λεπτό με μεγαλύτερη πίεση μέχρι 40 λεπτά).
(Αν δεν υπάρχουν επιλεγμένες ενέργειες μέσα σε 30 δευτερόλεπτα ο θερμαντήρας μπιμπερό θα απενεργοποιηθεί αυτόματα)
5. Μόλις οριστεί ο χρόνος, πατήστε το κουμπί ΕΝΑΡΞΗ. Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος, η συσκευή θα κάνει 3 φορές το ήχο «μπιπ» πριν από τη αυτόματη αλλαγή ώστε να διατηρήσει τη λειτουργία ζεστάματος.
6. Απενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί on/off αν δεν χρειάζεται η λειτουργία διατήρησης ζεστάματος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΖΕΣΤΑΜΑΤΟΣ

Με την ολοκλήρωση του κύκλου, η ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήσει συνέχεια εμφανίζοντας το εικονίδιο με το μπιμπερό και τα ψηφία "37". Μόλις η θερμοκρασία πέσει περίπου 3 °C, η συσκευή θα σταματήσει να αναβοσβήνει που δείχνει ότι η λειτουργία ζεστάματος άρχισε ξανά. Η λειτουργία διατήρησης ζεστάματος θα συνεχίσει διαρκώς μέχρι να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα ή μέχρι να τελειώσει το νερό.

ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΒΑΖΟΥ ΜΩΡΟΥ

1. Τοποθετήστε το καλάθι και ενδεχομένως τον δακτύλιο προσαρμογέα.
2. Αφαιρέστε το καπάκι από το βαζάκι με την τροφή. Τοποθετήστε το βαζάκι μέσα στο καλάθι και γεμίστε το δοχείο με αρκετό νερό που να φτάνει στο ίδιο επίπεδο της τροφής που βρίσκεται μέσα στο βαζάκι. Μην αφήνετε το νερό να μπει στο βαζάκι.
3. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος και ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί on/off. Για να επιλέξετε τη "ΖΕΣΤΑΜΑ ΦΑΓΗΤΟΥ ΜΩΡΟΥ", πατήστε μία φορά το κουμπί ΜΕΝΟΥ, στη συσκευή θα εμφανιστεί το εικονίδιο με το βαζάκι τροφής και τα ψηφία 10:00 θα αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι ο χρόνος μπορεί να οριστεί πατώντας τα κουμπιά +/- (1 λεπτό κάθε πάτημα ή μεγαλύτερη πίεση για γρήγορη ρύθμιση μέχρι 20 λεπτά).
4. Μόλις οριστεί ο χρόνος, πατήστε το κουμπί ΕΝΑΡΞΗ. Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος, η συσκευή θα κάνει 3 φορές το ήχο «μπιπ» και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

ΗΠΙΟ ΞΕΠΑΓΩΜΑ

1. Τοποθετήστε το καλάθι και ενδεχομένως τον δακτύλιο προσαρμογέα.
2. Γεμίστε το δοχείο με νερό όπως προτείνεται, χωρίς να ξεχειλίζει
3. Τοποθετήστε το μπιμπερό μέσα στον θερμαντήρα
4. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος και ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί on/off μία φορά. Για να επιλέξετε τη "ΗΠΙΟ ΞΕΠΑΓΩΜΑ", πατήστε μία φορά το κουμπί ΜΕΝΟΥ, στη συσκευή θα εμφανιστεί το εικονίδιο ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΑΠΟΨΥΞΗ και τα ψηφία 00:30* θα αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι ο χρόνος μπορεί να οριστεί πατώντας τα κουμπιά +/- (10 λεπτό κάθε πάτημα ή μεγαλύτερη πίεση μέχρι 3 ώρες).
5. Μόλις οριστεί ο χρόνος, πατήστε το κουμπί ΕΝΑΡΞΗ. Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος, η συσκευή θα κάνει 3 φορές το ήχο «μπιπ» και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
6. Για να επιτύχετε τη θερμοκρασία σίτισης των 37°C ξεκινήστε τη λειτουργία "Ζέσταμα Μπουκαλιού Μωρού".

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα ψηφία στην οθόνη για αυτήν τη λειτουργία θα αλλάξουν από ΛΕΠΤΑ : ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ σε ΩΡΕΣ : ΛΕΠΤΑ, δηλ. τα 30 λεπτά θα εμφανίζονται ως 00:30 και οι 3 ώρες θα εμφανίζονται ως 3:00

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ

1. Γεμίστε το δοχείο με 100ml νερό
2. Τοποθετήστε τα τμήματα του μπιμπερό/ πιπίλες ή παρόμοια αντικείμενα απευθείας μέσα στο δοχείο.
3. Βάλτε το καπάκι αποστείρωσης
4. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος και ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί on/off. Για να επιλέξετε τη "Αποστείρωση και Γρήγορο Ζέσταμα", πατήστε τρεις φορές το κουμπί ΜΕΝΟΥ, στη συσκευή θα εμφανιστεί το εικονίδιο με τον ατμό και τα προεπιλεγμένα ψηφία 8:00 θα αναβοσβήνουν.
5. Δεν είναι απαραίτητο να ρυθμιστεί ο χρόνος για αυτήν τη λειτουργία, πατήστε το κουμπί ΕΝΑΡΞΗ. Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος, η συσκευή θα κάνει 3 φορές το ήχο «μπιπ» και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Κατά τη διάρκεια της αποστείρωσης, το καπάκι θερμαίνεται αρκετά. Αποφύγετε να αγγίζετε το καπάκι με τα χέρια σας και χρησιμοποιήστε τη λαβή στην κορυφή του καπακιού για να το αφαιρέσετε από τον θερμοαντήρα της φιάλης. Κατά τη διάρκεια της αποστείρωσης, πολύ ζεστός ατμός βγαίνει από τις υποδοχές στην κορυφή του καπακιού. Αποφύγετε να πλησιάζετε το καπάκι με τα χέρια και το πρόσωπό σας, ώστε να αποφύγετε να πλησιάσετε στον πίδακα ατμού και να πάθετε εγκαύματα.

ΓΡΗΓΟΡΟ ΖΕΣΤΑΜΑ

1. Τοποθετήστε το καλάθι και ενδεχομένως τον δακτύλιο προσαρμογέα.
2. Γεμίστε το δοχείο με νερό όπως προτείνεται, χωρίς να ξεχειλίζει.
3. Τοποθετήστε τη φιάλη χωρίς το θήλαστρο και το προστατευτικό καπάκι στο εσωτερικό του θερμοαντήρα μπουκαλιών.
4. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα τροφοδοσίας ρεύματος και ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας το κουμπί on/off. Για να επιλέξετε τη "Αποστείρωση και Γρήγορο Ζέσταμα", πατήστε τρεις φορές το κουμπί ΜΕΝΟΥ, στη συσκευή θα εμφανιστεί το εικονίδιο με τον ατμό και τα προεπιλεγμένα ψηφία 8:00 θα αναβοσβήνουν για να δείξουν ότι μπορεί να οριστεί ο χρόνος πιέζοντας τα κουμπιά +/- (30 δευτερόλεπτα κάθε πάτημα και 1 λεπτό με μεγαλύτερη πίεση μέχρι 20 λεπτά).
5. Μόλις οριστεί ο χρόνος, πατήστε το κουμπί ΕΝΑΡΞΗ. Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος, η συσκευή θα κάνει 3 φορές το ήχο «μπιπ» και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη και στην "Αποστείρωση και Γρήγορο Ζέσταμα", πατώντας το κουμπί ΜΕΝΟΥ ξανά, θα επιστρέψετε στο "Ζέσταμα Μπουκαλιού Μωρού". Όταν ο κύκλος ολοκληρωθεί αφαιρέστε το μπουκάλι του μωρού για να αποφύγετε περαιτέρω αύξηση της θερμοκρασίας του γάλακτος.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ

Ο χρονοδιακόπτης επιτρέπει την καθυστέρηση της έναρξης της επιλεγμένης λειτουργίας ζεστάματος.

- σύντομης πίεσης του πλήκτρου ΕΝΑΡΞΗΣ, κρατήστε το κουμπί πατημένο για 2 δευτερόλεπτα. Η οθόνη θα αναβοσβήσει και τελικά θα εμφανίσει το εικονίδιο του ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ.
- Πατήστε το κουμπί +/- για να ορίσετε στο χρονοδιακόπτη χρονικό διάστημα 15 λεπτών. Το πάτημα για περισσότερη ώρα θα ορίσει το χρόνο σε χρονικό διάστημα 1 ώρας μέχρις 12 ώρες.
- Μόλις ρυθμιστεί ο χρονοδιακόπτης, πατήστε το κουμπί ΕΝΑΡΞΗ. Η λυχνία θα σβήσει μέχρι να ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση και η λειτουργία να αρχίσει αυτόματα με ένα ήχο «μπιπ».

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

ΜΝΗΜΗ

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με λειτουργία μνήμης. Εάν η συσκευή απενεργοποιηθεί και ενεργοποιηθεί ξανά, λειτουργία 1 θα κρατήσει στη μνήμη την τελευταία φορά που έχει οριστεί. Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, η λειτουργία παραμένει αποθηκευμένη για 12 ώρες.

ΔΙΑΔΟΧΙΚΟΙ ΚΥΚΛΟΙ

Αλλάξτε το νερό μεταξύ μιας χρήσης και της επόμενης.

ΦΙΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Αυτή η συσκευή σχεδιάστηκε για το σταδιακό ζέσταμα του γάλακτος και την αποτροπή υπερβολικού ζεστάματος ώστε να διατηρούνται τα θρεπτικά συστατικά του μητρικού γάλακτος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Εάν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε απεσταγμένο νερό ή φυσικό εμφιαλωμένο νερό. Εναλλακτικά, όταν δεν είναι δυνατόν, χρησιμοποιήστε νερό βρύσης
- Αποσυνδέστε τη συσκευή πριν την καθαρίσετε.
- Για καθημερινό καθαρισμό της συσκευής, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά ή άλλα προϊόντα καθαρισμού.
- Σε περίπτωση ασβεστόλιθου, καθαρίστε τη συσκευή με λευκό ξίδι αλκοόλης ή κιτρικό οξύ.
- Ανακατέψτε 50 ml λευκού ξιδιού αλκοόλης με 50 ml απλού νερού ή διαλύστε μια δόση κιτρικού οξέος σε 200 ml κρύου νερού. Ρίξτε το διάλυμα στη συσκευή. Αφήστε το διάλυμα να δράσει μέχρι να διαλυθεί εντελώς ο ασβεστόλιθος. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. Στο τέλος του καθαρισμού, αφαιρέστε το υγρό, ξεπλύνετε καλά τη συσκευή και στεγνώστε με ένα μαλακό πανί.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού παρουσία ασβεστόλιθου ή όποτε η απόδοση του προϊόντος φαίνεται λιγότερο αποτελεσματική.

ΕΓΓΥΗΣΗ- ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ

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.** Αιτία 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 των 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 ασημαντή 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

Uso domestico / Uso en casa / Home use / Utilisation au domicile / Hausgebrauch / Utilização em casa /

Οικιακή χρήση :

220V-240V / 400W

CE-EMC Certificate



Il prodotto e il design dello scaldabiberon digitale Nuvita 1170 sono marchi commerciali di

El calienta biberones digital Nuvita 1170 y su diseño son una marca registrada de

The Nuvita 1170 Digital Bottle Warmer product and design are trademark by

Ce Chauffe-biberon Numérique Nuvita 1170 a été créé par

Nuvita 1170 Digitaler Flaschenwärmer - Produkt und Design sind Markenzeichen von

O produto Aquecedor de Biberões Digital Nuvita 1170 e o seu respetivo design são marcas registadas pela

Το προϊόν και ο σχεδιασμός του Nuvita 1170 Ψηφιακός Θερμαντήρας μπιμπερό αποτελούν καταχωρημένα

εμπορικά σήματα της εταιρείας

Anteprima Brands International,

1, St. Luke's Street, Gwardamangia,

PTA1020 Pieta, Malta, Europe.

Fabbricato in Cina / Fabricado en China / Made in China / Fabriqué en Chine / Made in China

Fabricado na China / Κατασκευάζεται στην Κίνα

www.nuvitababy.com

