



IT Scaldabiberon digitale



1170

IT Manuale di istruzioni

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

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

(\*) 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 / succhietti 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.

Uso domestico:  
220V-240V / 400W  
CE-EMC Certificate

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

Anteprima Brands International,  
1, St. Luke's Street, Gwardamangia,  
PTA1020 Pietà, Malta, Europe.

Fabbricato in Cina

[www.nuvitababy.com](http://www.nuvitababy.com)