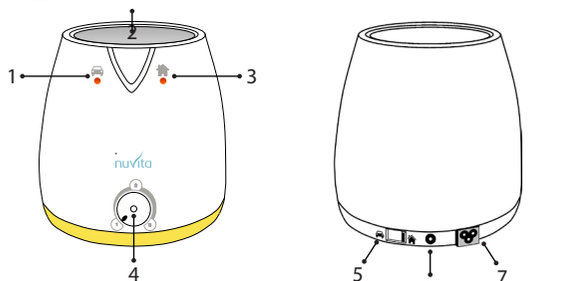


IT NUVITA SCALDABIBERON 1160

INTRODUZIONE

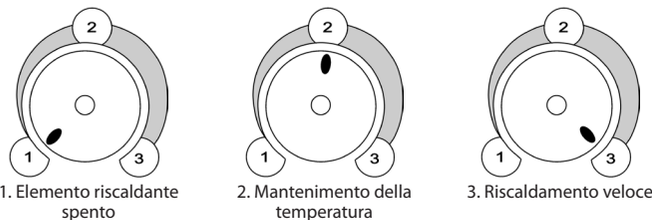
Congratulazioni per l'acquisto di questo scaldabiberon che permette di essere utilizzato in qualsiasi circostanza, grazie ad un innovativo sistema di doppia alimentazione che ne permette il collegamento alla presa elettrica di casa oppure all'accendi sigari dell'automobile. L'ampia dimensione permette di riscaldare biberon fino a 8 cm di larghezza ed è possibile il riscaldamento con acqua, per l'uso in casa, oppure a secco per l'uso in viaggio. L'utilizzo è semplice: basta ruotare la manopola nella posizione 3 per avviare il riscaldamento oppure nella posizione 2 per mantenere la temperatura. Prima di iniziare ad utilizzare questo dispositivo, leggere attentamente il manuale di istruzioni e conservarlo per future consultazioni.

DESCRIZIONE



1. Luce LED funzionamento AUTO (12 VDC)
2. Elemento riscaldante
3. Luce LED funzionamento CASA (230 VAC)
4. Manopola di controllo della temperatura
5. Selettore alimentazione AUTO o CASA
6. Connettore alimentazione AUTO
7. Connettore alimentazione CASA
8. Coperchio
9. Contenitore per la pappa
10. Cavo di alimentazione per l'auto
11. Cavo di alimentazione per la casa

MANOPOLA DI CONTROLLO



1. Durante la preparazione della bevanda, oppure quando non si usa il dispositivo assicurarsi che la manopola di controllo sia in posizione 1.
2. Se dopo il riscaldamento, la bevanda non viene consumata subito, ruotare la manopola di controllo nella posizione 2, in questo modo viene mantenuta la temperatura.
3. Per procedere al riscaldamento rapido della bevanda, ruotare la manopola sulla posizione 3. Di seguito vengono riportati dei tempi indicativi di riscaldamento.

Bevanda	Tempo di riscaldamento fino a ~40°C	
	AMBIENTE (20 °C circa)	Frigorifero (6°C circa)
Biberon 160ml	6':20"	7':30"
Biberon 250ml	12':00	15':00"

I valori indicati in tabella sono puramente indicativi e vanno considerati solamente come esempio in quanto molti fattori possono aumentare o diminuire i tempi di riscaldamento.

UTILIZZO

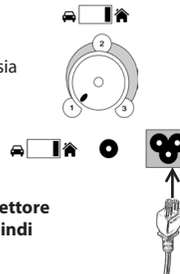
Per utilizzare lo scaldabiberon procedere come segue:

Casa:

Quando si utilizza lo scaldabiberon in casa utilizzarlo sempre e solo con acqua. Non utilizzarlo "a secco" in quanto si rischia di rovinare il biberon.

NOTA

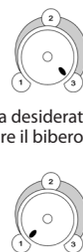
1. Assicurarsi che il selettore di alimentazione posto nella parte posteriore del dispositivo sia sul simbolo CASA.
2. Assicurarsi che la manopola di controllo della temperatura (4) sia sulla posizione ①.
3. Collegare il cavo di alimentazione per la casa (11) allo scaldabiberon quindi inserirlo in una presa di corrente compatibile.



Quando è selezionata l'alimentazione CASA, il connettore per il cavo di alimentazione dell'auto è coperto e quindi non accessibile.

NOTA

4. Versare dell'acqua nell'elemento riscaldante (2) assicurandosi di non oltrepassare l'indicatore MAX. Solitamente sono sufficiente da 40 ml. a 80 ml. in funzione della dimensione del biberon.
5. Collocare il biberon con la bevanda da riscaldare nel dispositivo quindi ruotare la manopola sulla posizione ③. Si accenderà la luce LED CASA (3) ed inizierà la fase di riscaldamento.
6. Dopo 5 - 7 minuti controllare se la temperatura della bevanda è quella desiderata versandone alcune gocce sul dorso della mano e successivamente dare il biberon al bambino.
7. Terminato il riscaldamento, ruotare la manopola di controllo della temperatura sulla posizione ① e staccare il dispositivo dalla corrente elettrica.

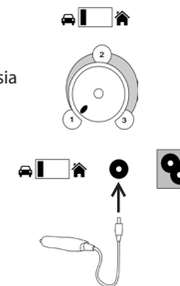


Durante la fase di riscaldamento la luce LED CASA si accenderà e si spegnerà diverse volte. Attendere da 5 a 7 minuti e verificare la temperatura della bevanda versandone alcune gocce sul dorso della mano.

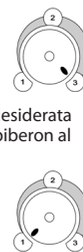
NOTA

Auto:

1. Assicurarsi che il selettore di alimentazione posto nella parte posteriore del dispositivo sia sul simbolo AUTO.
2. Assicurarsi che la manopola di controllo della temperatura (4) sia sulla posizione ①.
3. Collegare il cavo di alimentazione per l'auto (7) allo scaldabiberon quindi inserirlo nell'accendi sigari dell'auto.



4. Collocare il biberon con la bevanda da riscaldare nel dispositivo, senza aggiungere acqua, quindi ruotare la manopola sulla posizione ③. Si accenderà la luce LED AUTO (1) ed inizierà la fase di riscaldamento.
5. Dopo 10 - 15 minuti controllare se la temperatura della bevanda è quella desiderata versandone alcune gocce sul dorso della mano e successivamente dare il biberon al bambino.
6. Terminato il riscaldamento, ruotare la manopola di controllo della temperatura sulla posizione ① e staccare il dispositivo dall'accendi sigari dell'auto.



NOTA

Durante la fase di riscaldamento la luce LED AUTO si accenderà e si spegnerà diverse volte. Attendere da 10 a 15 minuti e verificare la temperatura della bevanda versandone alcune gocce sul dorso della mano.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per garantire un corretto funzionamento nel tempo si consiglia di pulire periodicamente il dispositivo. Di seguito vengono fornite delle indicazioni su come procedere nella pulizia dello scaldabiberon:

1. Staccare la spina dalla presa di corrente e attendere che il dispositivo si sia raffreddato.
2. Versare eventuali residui di acqua, se presenti e pulire l'interno del contenitore per biberon con un panno morbido e pulito.
3. Pulire l'esterno del dispositivo con un panno morbido e pulito inumidito con acqua.

Per ridurre al minimo i sedimenti di calcare si consiglia di utilizzare acqua filtrata o precedentemente bollita. Per un funzionamento efficiente si consiglia la rimozione di eventuali sedimenti di calcare ogni 4 settimane circa utilizzando aceto di vino bianco.



NOTA

Per la pulizia non utilizzare detersivi aggressivi o sostanze abrasive e soprattutto non immergere per nessun motivo lo scaldabiberon in acqua o liquidi simili.

AVVERTENZE

Quando si utilizzano piccoli elettrodomestici o dispositivi elettronici, soprattutto se in presenza di bambini, è fondamentale seguire scrupolosamente le precauzioni di sicurezza elencate di seguito:

1. Non lasciare incustodito il dispositivo durante il funzionamento e/o in presenza di bambini.
2. Utilizzare il dispositivo su una superficie piana e stabile onde evitare il rovesciamento o la fuoriuscita dell'acqua bollente presente all'interno.
3. Al termine dell'utilizzo, staccare il dispositivo dalla presa di corrente e attendere che si raffreddi.
4. Non utilizzare il dispositivo in presenza di acqua oppure in locali con un elevato tasso di umidità (Esempio: bagno o piscina).
5. Non collocare il prodotto vicino a vasche o pozzi.
6. Non posizionare il dispositivo vicino e/o immergere in acqua e/o altre sostanze liquide simili.
7. In caso di caduta in acqua o in sostanze liquide simili, non tentare di recuperare il dispositivo senza prima aver staccato il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
8. Prima di ogni utilizzo, verificare attentamente che il dispositivo, il cavo di alimentazione e la presa di corrente non abbiano subito danni.
9. Non attivare il dispositivo se:
 - Il cavo o il connettore di alimentazione sono danneggiati o manomessi.
 - Il dispositivo è caduto o è visibilmente danneggiato.
 - Il dispositivo è stato immerso in acqua o sostanze liquide simili.
10. Questo apparecchio è destinato per uso interno. Non utilizzare all'aperto oppure in presenza di sostanze spray, nebulizzatori o dispositivi medici per la somministrazione di ossigeno.
11. Questo dispositivo non è adatto per l'utilizzo in ambienti dove sono presenti miscele di sostanze anestetiche infiammabili, ossigeno o protossido d'azoto.
12. Non modificare il cavo di alimentazione o la spina di corrente. Utilizzare eventualmente adattatori e/o convertitori conformi alle normative vigenti.
13. Assicurarsi che il dispositivo non sia esposto direttamente ai raggi del sole o a fonti di calore eccessive.
14. All'interno del dispositivo non sono presenti parti di ricambio, parti consumabili e/o parti sostituibili in autonomia, pertanto non tentare alcun intervento di riparazione.
15. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia di intralcio e pericolo per le persone e soprattutto fare in modo che non tocchi o risulti essere in prossimità di superfici ad alta temperatura, come il fornello della cucina o i radiatori per il riscaldamento della casa.

16. Questo dispositivo non è destinato per essere utilizzato da persone, compresi i bambini, con disabilità fisiche, sensoriali e mentali, o mancanza di esperienza o di conoscenza a meno che non siano adeguatamente istruite e formate per l'uso del dispositivo da una persona competente e responsabile per la loro sicurezza.

ASSISTENZA

Ogni cura è stata posta nella realizzazione dei prodotti, degli accessori forniti nella confezione e della documentazione in dotazione, pertanto in caso di problemi si consiglia di ripetere le operazioni seguendo fedelmente le indicazioni riportate nel manuale di istruzioni. Per qualsiasi informazione relativa al servizio di assistenza visitare il sito internet www.nuvitababy.com.

GARANZIA - TERMINI E CONDIZIONI

In conformità con le attuali normative vigenti, il prodotto è garantito 24 mesi (garanzia legale) contro difetti di materiale o di fabbricazione a partire dalla data indicata nello scontrino fiscale.

Sono escluse dalla garanzia legale di 24 mesi le parti identificabili come "consumabili" (esempio: batterie, testine per spazzolini o parti soggette ad usura).

La garanzia legale di 24 mesi decade nel caso in cui:

1. Il prodotto ha subito dei danni estetici dovuti ad un utilizzo errato non conforme alle indicazioni riportate nel manuale di istruzioni.
2. Il prodotto è stato modificato e/o manomesso.
3. La causa del guasto è riconducibile ad una cattiva manutenzione dei singoli componenti e/o accessori e/o materiali di consumo (esempio: ossidazioni e/o incrostazioni dovute alla permanenza di acqua o altre sostanze liquide, sedimenti che ostruiscono il sensore, fuori uscita del liquido corrosivo delle batterie).

Sono esclusi dalla garanzia legale di 24 mesi:

1. Costi relativi ad interventi di sostituzione e/o riparazione di parti soggette ad usura o costi relativi alla manutenzione ordinaria del prodotto.
2. Le spese ed i rischi relativi al trasporto del prodotto da e per il punto vendita ove è stato acquistato o altro centro di raccolta abilitato alla ricezione dei prodotti in garanzia.
3. Danni causati o conseguenti ad una installazione non corretta oppure utilizzo errato non conformi alle indicazioni riportate nel manuale di istruzioni.
4. Danni riconducibili a calamità naturali, eventi accidentali oppure condizioni avverse non compatibili con il prodotto.
5. Difetti marginali che hanno un effetto trascurabile sulle prestazioni del prodotto.

Il produttore, il distributore e tutte le società coinvolte nella vendita non si assumono nessuna responsabilità per le perdite economiche e i danni causati dall'eventuale funzionamento non corretto del prodotto. In conformità con le attuali normative vigenti il produttore, il distributore e tutte le società coinvolte nella vendita non rispondono in nessun caso a danni, compresi quelli diretti, indiretti, la perdita di utile dell'esercizio, i mancati risparmi ed altri particolari danni accessori e conseguenti che vanno al di là dei danni causati dalla violazione della garanzia, del contratto, della responsabilità oggettiva, dovuti ad azione illecita o ad altre cause, risultanti dall'utilizzo o dall'impossibilità di utilizzare il prodotto e/o i documenti cartacei ed elettronici compreso il mancato servizio di assistenza.