

Guida alle impostazioni

Questa guida alle impostazioni fornisce solo dei riferimenti generici. L'uso continuativo dell'apparecchio, ti aiuterà a capire quali sono le impostazioni più adatte alle tue esigenze. **Controlla sempre la temperatura del biberon prima di allattare il tuo bambino.**

Riscaldamento rapido ☁️

🏠 Temperatura ambiente 21°C

Biberon in plastica 🍼		Biberon in vetro 🍷	
30ml	1	30ml	×
60ml	2	60ml	×
90ml	3	90ml	1
120ml	4	120ml	2
150ml	5	150ml	3
180ml	6	180ml	4
210ml	7	210ml	5
240ml	8	240ml	6
270ml	9	270ml	6

Riscaldamento rapido ☁️

❄️ Temperatura fredda - REFRIGERATA 4°C

Biberon in plastica 🍼		Biberon in vetro 🍷	
30ml	1	30ml	×
60ml	2	60ml	×
90ml	3	90ml	1
120ml	4	120ml	2
150ml	5	150ml	3
180ml	6	180ml	3
210ml	7	210ml	4
240ml	8	240ml	5
270ml	9	270ml	6

Riscaldamento lento 🌀

🏠 Temperatura ambiente 21°C

Biberon in plastica 🍼		Biberon in vetro 🍷	
30ml	1	30ml	×
60ml	2	60ml	1
90ml	3	90ml	2
120ml	4	120ml	4
150ml	5	150ml	4
180ml	6	180ml	5
210ml	7	210ml	7
240ml	8	240ml	7
270ml	9	270ml	7

Riscaldamento lento 🌀

❄️ Temperatura fredda - REFRIGERATA 4°C

Biberon in plastica 🍼		Biberon in vetro 🍷	
30ml	1	30ml	×
60ml	2	60ml	1
90ml	3	90ml	2
120ml	4	120ml	3
150ml	5	150ml	4
180ml	6	180ml	5
210ml	7	210ml	6
240ml	8	240ml	7
270ml	9	270ml	7

babybrezza®
safe+smart
bottle warmer



babybrezza app



Istruzioni per l'uso

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO SICURO DELL'APPARECCHIO

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario seguire le precauzioni di sicurezza di base, comprese le seguenti:

1. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
2. Non toccare le superfici riscaldanti. Usare i manici.
3. Non immergere il cavo di alimentazione, la spina, il contenitore dell'acqua o l'intero apparecchio in acqua o altri liquidi in modo da evitare scosse elettriche o lesioni.
4. La supervisione il bambini quando l'apparecchio viene utilizzato da loro o in loro prossimità.
5. Staccare la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso e prima della pulizia. Lasciar raffreddare l'apparecchio prima di inserire o rimuovere componenti.
6. Non utilizzare l'apparecchio con un cavo o una spina danneggiati. Se l'apparecchio non funziona correttamente o risulta danneggiato, restituirlo al centro assistenza autorizzato più vicino per qualsiasi controllo o riparazione.
7. L'uso di componenti accessorie non autorizzate dal produttore può causare incendi, scosse elettriche o lesioni.
8. Utilizzare l'apparecchio su una superficie piana e assicurarsi che non appoggi su detriti o cuscinetti in gomma.
9. Ad esclusivo uso interno. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
10. Non lasciare che il cavo penda dal bordo della superficie di appoggio o che tocchi superfici calde.
11. Prestare la massima attenzione quando si sposta l'apparecchio contenente liquidi caldi.
12. Non collocare l'apparecchio sopra o vicino a fornelli o forni a gas o elettrici caldi.
13. Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.
14. Per scollegare l'apparecchio, spegnerlo e staccare la spina della presa di corrente.
15. Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di scollegarlo.
16. Il cavo di alimentazione corto è progettato per ridurre il rischio di rimanervi impigliati o inciamparvi. È possibile utilizzare cavi di alimentazione staccabili più lunghi o prolunghie apprestando la dovuta attenzione. In tal caso, assicurarsi che i cavi siano adatti alla potenza del dispositivo.
17. Assicurarsi che la prolunga non penda dalla superficie di appoggio dell'apparecchio così da evitare di essere tirata dai bambini o di inciamparvi involontariamente.
18. Prima di servire il prodotto riscaldato, assicurarsi che questo sia della giusta temperatura per il bambino.
19. Staccare la spina dalla presa di corrente prima di servire il prodotto riscaldato tramite l'apparecchio.
20. Tenere il cavo fuori dalla portata dei bambini.
21. Dopo l'uso, la superficie del riscaldatore è soggetta a calore residuo.



Corretto smaltimento del prodotto: Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici nell'UE. Al fine di evitare qualsiasi danno all'ambiente o alla salute derivante dalla gestione incontrollata dei rifiuti, questo apparecchio deve essere riciclato per favorire il recupero dei materiali di cui è composto. Per restituire l'apparecchio a fine vita rivolgersi a un centro di raccolta ufficiale o al suo rivenditore che ne disporranno il corretto smaltimento ambientale.

- ATTENZIONE:** In conformità con le linee guida sull'esposizione alle radiofrequenze, posizionare l'apparecchio ad almeno 20 cm di distanza dalle persone.
- ATTENZIONE:** Se sul display dello scaldabiberon appaiono i messaggi di errore E1, E2, E3 o E4, contattare il servizio clienti prima di continuare a utilizzare lo scaldabiberon.

CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

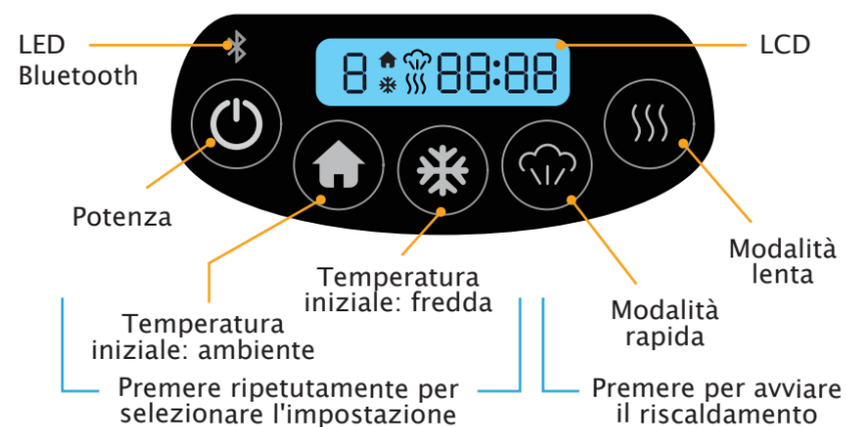
COMPONENTI SCALDABIBERON BABY BREZZA SAFE + SMART



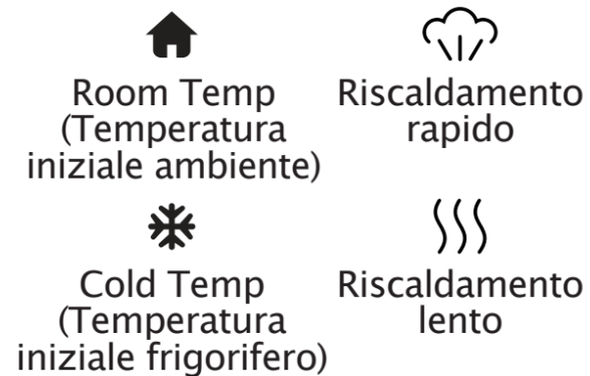
DATI TECNICI

Modello: BRZ00139 Voltaggio di alimentazione: 220-240V ~ 50/60Hz Corrente: 4.4A Potenza di riscaldamento: 500W

COMANDI TOUCH DISPLAY



Icone di impostazione dello schermo LCD:



INTERFACCIA DI APPLICAZIONE

Una volta connesso, la schermata di configurazione apparirà sul tuo dispositivo mobile.



FUNZIONALITÀ

- Due modalità di riscaldamento:
Riscaldamento lento: Il latte viene riscaldato lentamente a bagnomaria fino a raggiungere la temperatura corporea preservando così le sostanze nutritive del latte materno che può degradarsi ad alte temperature.
Riscaldamento rapido: Il latte liquido o in polvere viene riscaldato tramite vapore in modo rapido e sicuro.
- Scongelamento semplice: scongela in modo sicuro le confezioni di latte materno congelato.
- Il pratico pannello di controllo permette la facile configurazione della modalità di riscaldamento, a partire da una temperatura iniziale ambiente o fredda.
- L'app Baby Brezza ti permette di controllare lo scaldabiberon tramite il tuo smartphone e avisarti quando il biberon è pronto.
- Adatto a tutti i tipi di biberon. Ricorda: il tipo di materiale del biberon incide sul tempo di riscaldamento. Prova un'impostazione più alta o più bassa se il biberon è troppo freddo o troppo caldo. Rimuovi sempre i sistemi di sfiato prima di avviare il riscaldamento del biberon per evitare fuoriuscite di liquido.

UTILIZZO DELL'APP SAFE + SMART BOTTLE WARMER®

Lo scaldabiberon può essere configurato direttamente dal tuo smartphone o tablet. Scarica e installa l'app Baby Brezza Bottle Warmer disponibile su App Store e Google Play. Il Bluetooth è necessario per connettere il tuo dispositivo mobile allo scaldabiberon Safe + Smart Bottle Warmer.



- 1 Premi il tasto di accensione sullo scaldabiberon e attiva il Bluetooth sul tuo dispositivo mobile per connetterti.



Rimuovere sempre i sistemi di ventilazione del biberon durante il riscaldamento.
I biberon con sistemi di ventilazione possono fuoriuscire durante il riscaldamento.

Inserire il biberon all'interno dello scaldabiberon e assicurarsi che le linguette del portabiberon coincidano con le scanalature dello scaldabiberon.

SCEGLI UNA MODALITÀ DI RISCALDAMENTO: LENTO O RAPIDO



DETTAGLI DELLE MODALITÀ NELLE PAGINE SEGUENTI →

RISCALDAMENTO LENTO

1. Versare l'acqua nello scaldabiberon fino a raggiungere il livello del latte nel biberon. **Utilizzare sempre acqua a temperatura ambiente per ottenere risultati di riscaldamento migliori.**

L'utilizzo di acqua tiepida, calda o fredda causerà un riscaldamento inadeguato o pericoloso.

2. Chiudere il coperchio dello scaldabiberon.

3. Premere  per accendere l'apparecchio.

4. Utilizzare la guida alle impostazioni a punto sul retro del manuale per selezionare le impostazioni dello scaldabiberon. Assicurarsi che le dimensioni e il materiale del biberon siano adeguati.

5. Identificare la **temperatura iniziale** del tuo biberon.

• Se il biberon è a **temperatura ambiente** (circa 21°C), premere ripetutamente  per impostare la regolazione.

• Se la biberon è a **temperatura frigorifero** (circa 4°C), premere ripetutamente  per impostare la regolazione.

6. Premere  per avviare il riscaldamento.

7. Lo scaldabiberon emetterà un segnale sonoro quando il biberon è pronto. Rimuovere il biberon subito dopo la fine del ciclo di riscaldamento, agitarlo delicatamente e controllare la temperatura del latte.

Versare l'acqua dello scaldabiberon fino a raggiungere lo stesso livello del latte nel biberon.

 Se si riscaldano più biberon, lasciare raffreddare lo scaldabiberon tra un riscaldamento e l'altro.

RISCALDAMENTO RAPIDO

1. Riempire il serbatoio sul retro della scaldabiberon con acqua a **temperatura ambiente**. **Non utilizzare acqua tiepida, calda o fredda, per non compromettere i risultati di riscaldamento ed evitare pericoli.**

Svuotare il serbatoio dello scaldabiberon come indicato.  Il livello dell'acqua deve raggiungere linea QUICK WARM FILL LINE - vedere la freccia sotto.

2. Chiudere il coperchio dello scaldabiberon.

3. Premere  per accendere l'apparecchio.

4. Utilizzare la guida alle impostazioni presente sul retro di questo manuale per selezionare le impostazioni desiderate. Assicurarsi che le dimensioni e il materiale del biberon siano adatti all'apparecchio.

5. Identificare la **temperatura iniziale** del tuo biberon.

• Se il biberon è a **temperatura ambiente** (circa 21°C), premere ripetutamente  per impostare la regolazione.

• Se la biberon è a **temperatura frigorifero** (circa 4°C), premere ripetutamente  per impostare la regolazione. Nota bene: la modalità di riscaldamento rapido utilizza il vapore.

6. Premere  per avviare il riscaldamento.

7. Lo scaldabiberon emetterà un segnale sonoro quando il biberon sarà pronto. Rimuovere il biberon subito dopo il riscaldamento, agitarlo delicatamente e controllare la temperatura del latte.

Fare attenzione quando si apre il coperchio al termine del ciclo di riscaldamento. Utilizzare sempre il portabiberon arancione per rimuovere il biberon dall'apparecchio ed evitare di toccarne le superfici riscaldanti. La superficie del biberon potrebbe non essere calda immediatamente dopo il riscaldamento.

Riempire lo scaldabiberon con acqua fino alla linea QUICK WARM FILL LINE.  (usa il misurino incluso allo scaldabiberon.)

 Se si riscaldano più biberon, lasciare raffreddare lo scaldabiberon tra un biberon e l'altro. Non utilizzare mai agenti chimici per la decalcificazione dell'apparecchio.

SCONGELAMENTO SACCHETTI DI LATTE

Per utilizzare l'impostazione di scongelamento, inserire un sacchetto di latte congelato nello scaldabiberon e versare l'acqua fino a raggiungere la linea del latte nel sacchetto.

Premere il tasto  tra le impostazioni della temperatura fino a quando l'icona "F" non appare sul display LCD,

Quindi premere  per avviare il riscaldamento.



PULIZIA DELLO SCALDABIBERON

Lasciare sempre raffreddare lo scaldabiberon prima della pulizia dell'apparecchio.



1
Scollegare lo scaldabiberon e rimuovere il vassoio della bottiglia dal base.



2
Rimuovere accuratamente l'acqua residua all'interno della base.



3
Asciugare tutte le parti prima dell'uso successivo. Se necessario, pulire l'esterno della base con un panno umido.
Non utilizzare pagliette, abrasivi o solventi per la pulizia.

DECALCIFICAZIONE DELLO SCALDABIBERON

È molto importante decalcificare l'apparecchio ogni 4 settimane per garantirne il corretto funzionamento. Svuotare l'acqua residua dal cestello. Per decalcificare l'apparecchio, mescolare 60 ml di aceto bianco con 120 ml di acqua fredda nel cestello dell'acqua, quindi avviare un ciclo di riscaldamento a livello 5 fino a rimuovere tutto il calcare. Assicurarsi che l'ambiente sia areato durante la decalcificazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibili cause	Possibili soluzioni
L'apparecchio non si accende.	L'apparecchio è scollegato dalla corrente.	Verificare che la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente.
	Il tasto  è stato premuto troppo a lungo.	Premere  per accendere l'apparecchio. Non tenere premuto il pulsante "POWER".
Il coperchio non si chiude.	Il portabiberon è disallineato allo scaldabiberon.	Assicurarsi che il portabiberon sia allineato con le fessure dello scaldabiberon.
L'apparecchio non si sincronizza con lo smartphone.	Il bluetooth del dispositivo mobile non è attivo.	Attivare la connessione Bluetooth sul tuo dispositivo mobile prima di sincronizzarlo all'apparecchio.
	Il dispositivo mobile è fuori portata.	Il dispositivo mobile deve trovarsi a massimo 6 metri dallo scaldabiberon.
Il biberon riscaldato è troppo caldo. (modalità riscaldamento rapido)	Acqua insufficiente nello scaldabiberon.	Riempire d'acqua lo scaldabiberon fino alla linea "QUICK WARM FILL LINE".
	Il tempo impostato è troppo lungo o le impostazioni selezionate non sono corrette.	Impostare una regolazione più bassa.
Il biberon riscaldato è troppo caldo. (modalità riscaldamento lento)	Acqua insufficiente nello scaldabiberon.	Inserisci l'acqua fino a raggiungere il livello del liquido nel biberon.
	Il tempo impostato è troppo lungo o le impostazioni selezionate non sono corrette.	Impostare una regolazione più bassa.
Il biberon riscaldato è troppo freddo. (modalità riscaldamento rapido e lento)	È stata inserita troppa acqua nello scaldabiberon.	Diminuire la quantità d'acqua nello scaldabiberon in base al tipo di impostazioni inserite (pagina 5).
	Il tempo impostato è troppo breve o le impostazioni selezionate non sono corrette.	Impostare una regolazione più alta secondo le proprie esigenze.
E5 appare sul display LCD o ERROR nell'app del dispositivo mobile.	L'acqua non è stata inserita o non è sufficiente.	Aggiungere acqua fredda nell'apparecchio e lasciar raffreddare per almeno 5 minuti. Svuotare e riavviare l'apparecchio. Assicurarsi di inserire la giusta quantità di acqua necessaria per il riscaldamento.
E1, E2, E3 o E4 appaiono sul display LCD.	Malfunzionamento interno o guasto elettrico.	Si prega di contattare il servizio clienti.

Se il problema persiste e non viene risolto secondo le indicazioni qui riportate, non restituire lo scaldabiberon al rivenditore, ma visitare la pagina: babybrezza.de per trovare il rappresentante del servizio clienti della tua area. Ogni intervento di manutenzione deve essere eseguito da un centro d'assistenza autorizzato.

