

PHILIPS

AVENT

SCF358



Manuale utente

Indice

Importante	3
Introduzione	6
Descrizione generale	7
Panoramica del prodotto	7
Spiegazione delle impostazioni	8
Riscaldare il latte.....	9
Dare il latte al bambino	11
Riutilizzare immediatamente lo scaldabiberon per un altro biberon.....	12
Riscaldare la sacca per il latte.....	12
Riscaldare alimenti per bambini.....	13
Dare la pappa al bambino	15
Riutilizzare immediatamente lo scaldabiberon per riscaldare un altro recipiente di alimenti per bambini	15
Mantenimento della temperatura del latte.....	15
Scongelamento del latte.....	17
Scongelamento degli alimenti per bambini	18
Pulizia e rimozione del calcare	21
Pulizia	21
Rimozione del calcare	22
Riciclaggio	22
Supporto	23
Risoluzione dei problemi	23

Importante

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per eventuali riferimenti futuri.

Pericolo

- Non immergere il cavo, la spina o l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.

Avviso

- Utilizzare l'apparecchio solo in ambienti chiusi.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non penda dal bordo del tavolo o del piano di lavoro. Riporre il cavo inutilizzato nella base dello scaldabiberon.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da superfici calde.
- Collegare l'apparecchio esclusivamente a una presa a muro con messa a terra. Accertarsi sempre che la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente.
- Prima di collegare l'apparecchio, assicurarsi che la tensione indicata sulla base di quest'ultimo corrisponda a quella locale.
- Se è necessario utilizzare una prolunga, assicurarsi che sia dotata di messa a terra con una potenza nominale di almeno 13 ampere.
- Non utilizzare l'apparecchio se la spina, il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso sono danneggiati. Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, dovrà essere sostituito da Philips, da un centro assistenza autorizzato Philips o da personale analogo qualificato, al fine di evitare possibili danni.
- Non posizionare l'apparecchio sopra o vicino a fornelli a gas o elettrici caldi, né in un forno caldo.

- Questo apparecchio può essere usato da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, prive di esperienza o conoscenze adatte a condizione che tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e capiscano i potenziali pericoli associati a tale uso.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini di età pari o superiore a 8 anni a condizione che abbiano ricevuto assistenza o formazione sull'uso sicuro dell'apparecchio e che siano coscienti degli eventuali pericoli connessi. Le operazioni di pulizia e manutenzione possono essere effettuate solo da bambini di età superiore agli 8 anni e sotto la supervisione di un adulto. Tenere l'apparecchio e il relativo cavo lontano dalla portata di bambini di età inferiore agli 8 anni.
- Evitare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Non versare acqua sulla spina di alimentazione.
- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente nel modo descritto dal manuale dell'utente per evitare lesioni causate da un errato utilizzo.
- Non preriscaldare l'apparecchio.
- Posizionare sempre il biberon assemblato con il tappo all'interno dello scaldabiberon prima di aggiungere l'acqua.
- Assicurarsi di aggiungere l'acqua prima di accendere lo scaldabiberon.
- L'acqua calda può causare gravi ustioni. Prestare attenzione quando lo scaldabiberon contiene acqua calda.
- Le superfici accessibili dell'apparecchio potrebbero essere calde durante e dopo l'uso.
- Non spostare l'apparecchio quando contiene acqua calda.
- Quando gli alimenti per bambini o il latte raggiungono la temperatura richiesta, estrarre il biberon o il recipiente dallo scaldabiberon. Se si lasciano gli alimenti o il latte nello scaldabiberon, potrebbero surriscaldarsi.

Attenzione

- Questo apparecchio è stato progettato per essere utilizzato in casa e in ambienti simili, ad esempio agriturismi, bed and breakfast, aree ristoro per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro, e dagli ospiti in hotel, motel e altri luoghi residenziali analoghi.
- Gli alimenti non devono essere riscaldati troppo a lungo.
- Controllare sempre la temperatura degli alimenti prima di darli al bambino. Agitare delicatamente il biberon e controllare la temperatura del latte versando alcune gocce sulla parte interna del polso. (Seguire le istruzioni riportate nella sezione "Dare il latte al bambino".)
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione quando non è in uso.
- La superficie della resistenza conserva del calore residuo dopo l'uso.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio prima di pulirlo.
- Seguire le istruzioni per la rimozione del calcare per evitare danni irreparabili.
- Non tentare di aprire o riparare l'apparecchio da soli.
Contattare il centro assistenza clienti Philips del proprio paese (visitare il sito **www.philips.com/support**).

Il codice della data di produzione AASS (AnnoAnnoSettimanaSettimana) è riportato nel vano portacavo alla base dello scaldabiberon.

Campi elettromagnetici (EMF)

Questo apparecchio Philips è conforme a tutti gli standard e alle norme relativi all'esposizione ai campi elettromagnetici.

Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips Avent! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips Avent, registra il prodotto sul sito www.philips.com/welcome.

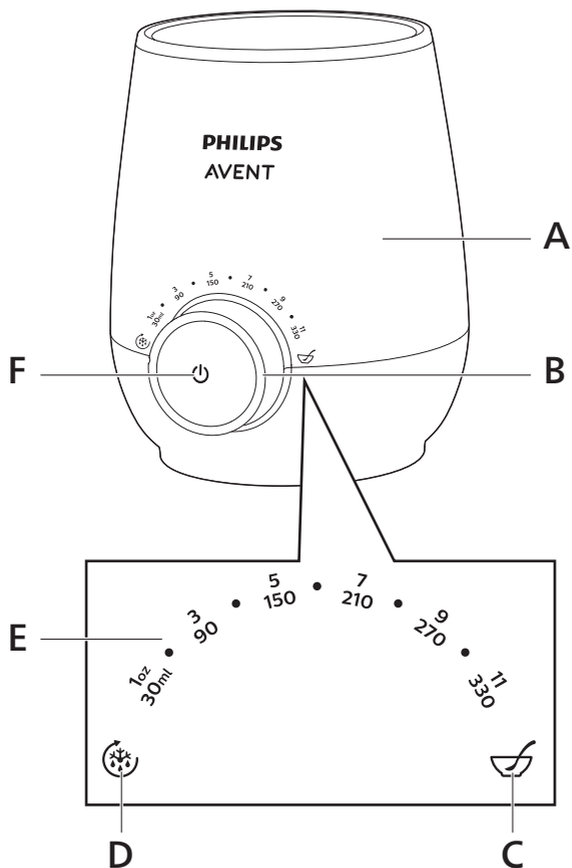
Con questo scaldabiberon, è possibile scaldare e scongelare in modo sicuro sia il latte, nei biberon Philips Avent e di altre marche diffuse, sia alimenti per bambini nei recipienti.

Questo scaldabiberon è progettato per riscaldare il latte senza surriscaldarlo. Pertanto, l'acqua nello scaldabiberon non raggiungerà mai temperature di ebollizione. Ciascuna delle impostazioni di riscaldamento è programmata per riscaldare diversi volumi di latte. Per prestazioni ottimali, assicurarsi di:

1. Posizionare il biberon nello scaldabiberon.
2. Riempire lo scaldabiberon con acqua pulita a temperatura ambiente fino al livello del latte
3. Selezionare il volume del latte e premere il pulsante on/off.

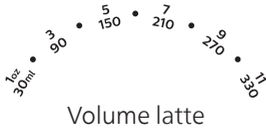
Descrizione generale

Panoramica del prodotto



A	Scaldabiberon	D	Impostazione mantenimento della temperatura/scongelo
B	Indicatore di avanzamento	E	Impostazione volume latte
C	Impostazione riscaldamento alimenti per bambini	F	Pulsante on/off

Spiegazione delle impostazioni



Riscaldamento di alimenti per bambini



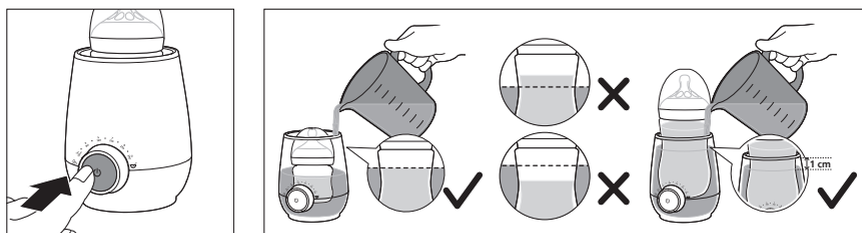
Mantenimento della temperatura/scongelo

- Selezionare questa impostazione per riscaldare il latte conservato a temperatura ambiente o di frigorifero.
- Selezionare il volume del latte da riscaldare. È possibile impostare un volume compreso tra 30 ml e 330 ml.
Lo scaldabiberon riscalda il latte alla temperatura desiderata. Il latte è pronto per essere dato al bimbo quando l'intero indicatore di avanzamento si accende. Se si desidera che il latte sia più caldo, tenere il biberon nell'apparecchio fino a che non raggiunge la temperatura desiderata. Rimuovere il biberon e controllare la temperatura del latte prima di darlo al bambino. Inoltre, è possibile mantenere la temperatura lasciando il biberon nell'apparecchio, che si spegnerà automaticamente dopo circa 60 minuti.
- Controllare la temperatura del latte versando alcune gocce sulla parte interna del polso. Il latte potrebbe sembrare freddo, ma risulterà invece gradevole per i neonati. Le ricerche indicano che la maggior parte dei neonati accetta latte di temperatura inferiore a quella corporea.
- Selezionare questa impostazione per riscaldare alimenti per bambini.
- Per risultati ottimali, mescolare gli alimenti per bambini durante il riscaldamento.
- Il sensore integrato regola il riscaldamento per mantenere la temperatura o scongelare.
- Se il latte/gli alimenti per bambini sono caldi, verranno riscaldati gradualmente e mantenuti alla giusta temperatura.
- Se il latte è congelato, verrà scongelato e poi riscaldato alla temperatura ottimale. È possibile scongelare il latte con un volume da 30 ml a 180 ml.
- Se gli alimenti per bambini sono congelati, verranno scongelati. Successivamente, spegnere lo scaldabiberon e selezionare l'impostazione per riscaldare gli alimenti per bambini.
- Selezionare questa impostazione per riscaldare una sacca per il latte. Il materiale della sacca per il latte trasferisce il calore molto velocemente.

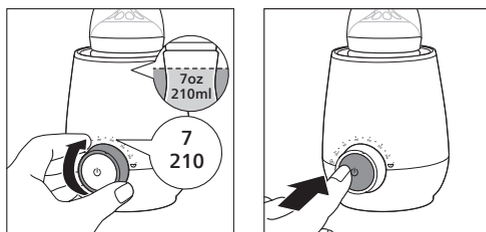
Quando l'intero indicatore di avanzamento è acceso ma non lampeggia, il latte è pronto per essere dato al bimbo. Dare il latte al bambino quando è caldo. Non scaldare nuovamente il latte una volta raffreddato, in modo da evitare la formazione di batteri. A causa di variazioni nella consistenza degli alimenti per bambini, l'apparecchio non può rilevare con precisione il tempo di riscaldamento richiesto per questo tipo di alimenti. Quando l'intero indicatore di avanzamento è acceso ma non lampeggia, lasciare gli alimenti per bambini nell'apparecchio per riscaldarli ulteriormente. Mescolare gli alimenti per bambini mentre il vasetto o il recipiente è nello scaldabiberon. Per un risultato ottimale, controllarne la temperatura durante il riscaldamento.

Riscaldare il latte

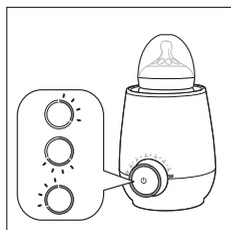
- 1** Posizionare il biberon nello scaldabiberon. Riempire lo scaldabiberon con acqua potabile fino al livello del latte. Se il volume del latte è elevato, ad es. 210 ml, riempire con acqua fino a circa 1 cm sotto il bordo superiore dello scaldabiberon.



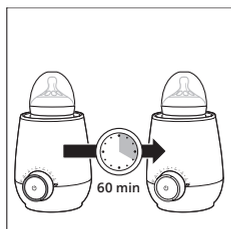
- 2** Selezionare l'impostazione desiderata in base al volume del latte e premere il pulsante on/off per accendere l'apparecchio.



- 3** L'indicatore di avanzamento lampeggia gradualmente per consentire di tenere sotto controllo il riscaldamento.



- 4 Quando l'intero indicatore di avanzamento è acceso in modo continuo, il latte è pronto per essere dato al bambino e lo scaldabiberon passa automaticamente alla modalità di mantenimento della temperatura.
- 5 Lo scaldabiberon si spegne automaticamente dopo circa 60 minuti. Tale intervallo include il tempo necessario per il riscaldamento. L'indicatore di avanzamento si spegne.



Suggerimento

- Se si desidera che il latte sia più caldo, tenere il biberon nell'apparecchio fino a che non raggiunge la temperatura desiderata dopo che l'indicatore di avanzamento si accende per intero.
- Se si utilizza un biberon in silicone, è necessario più tempo per riscaldare il latte. Lasciarlo nello scaldabiberon per 3-4 minuti dopo che l'indicatore di avanzamento si accende per intero.

Impostazione consigliata per i vari recipienti

Recipiente	Impostazione consigliata
Plastica	Impostazione volume latte
Vetro	Impostazione volume latte
Silicone	Impostazione volume latte + 3-4 minuti
Sacca per latte	Impostazione mantenimento della temperatura/ scongelamento

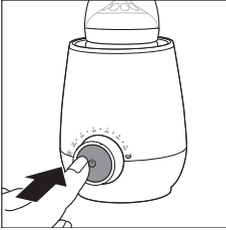


Nota

- Il tempo necessario per riscaldare il latte dipende dal volume, dalla temperatura iniziale del latte e dell'acqua e dal tipo di biberon.
- Se si desidera modificare l'impostazione dopo aver acceso lo scaldabiberon, è necessario prima spegnerlo. Modificare l'impostazione e riaccendere lo scaldabiberon. Se si modifica l'impostazione mentre lo scaldabiberon è già acceso da almeno 20 secondi, si passa automaticamente alla modalità di mantenimento della temperatura.

Dare il latte al bambino

Premere il pulsante on/off per spegnere l'apparecchio ed estrarre il biberon.



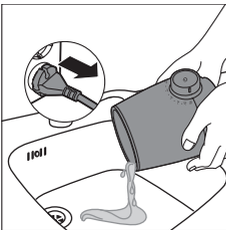
Nota

- Se si utilizza un biberon piccolo, ad esempio da 60 ml, prestare attenzione all'acqua calda quando lo si estrae.

Controllare sempre la temperatura del latte prima di darlo al bambino. Agitare delicatamente il biberon e controllare la temperatura del latte versando alcune gocce sulla parte interna del polso.



Dopo ogni uso, scollegate lo scaldabiberon dall'alimentazione e lasciatelo raffreddare. Rimuovete l'acqua dallo scaldabiberon per motivi igienici.



Riutilizzare immediatamente lo scaldabiberon per un altro biberon

Se si desidera riscaldare un altro biberon, lasciare raffreddare lo scaldabiberon. Per accelerare il processo, riempire lo scaldabiberon con acqua fredda pulita.

Quando si accende lo scaldabiberon, l'indicatore di avanzamento lampeggia gradualmente per indicare che l'apparecchio si sta riscaldando nuovamente.

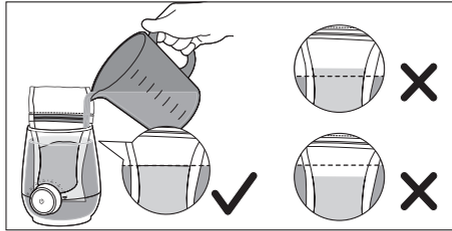
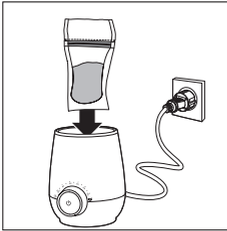
Nota

- Se l'indicatore di avanzamento è acceso ma non lampeggia, lo scaldabiberon è ancora troppo caldo per riscaldare un altro biberon. Spegnerlo lo scaldabiberon e lasciarlo raffreddare.

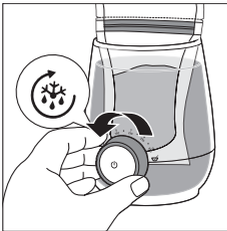
Riscaldare la sacca per il latte

Controllare le istruzioni della sacca per il latte e assicurarsi che possa essere riscaldata in uno scaldabiberon.

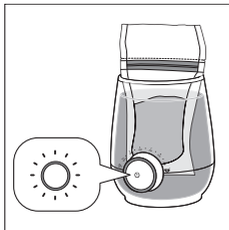
- 1** Posizionare la sacca per il latte nello scaldabiberon. Riempire lo scaldabiberon con acqua potabile fino al livello del latte. Se il volume del latte è elevato, riempire con acqua fino a circa 1 cm sotto il bordo superiore dello scaldabiberon.



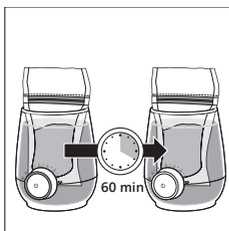
- 2** Selezionare l'impostazione mantenimento della temperatura/scongelamento e premere il pulsante on/off per accendere l'apparecchio. Il materiale della sacca per il latte trasferisce il calore molto rapidamente, quindi si consiglia di utilizzare questa impostazione.



- 3** L'indicatore di avanzamento lampeggia per indicare che è in corso il processo di riscaldamento.

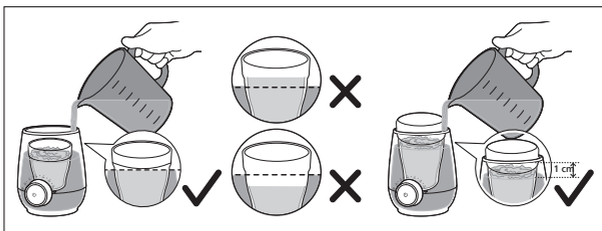
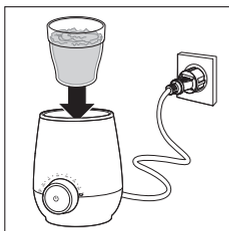


- 4** Quando l'intero indicatore di avanzamento è acceso in modo continuo, il latte è pronto per essere dato al bambino e lo scaldabiberon passa automaticamente alla modalità di mantenimento della temperatura.
- 5** Lo scaldabiberon si spegne automaticamente dopo circa 60 minuti. Tale intervallo include il tempo necessario per il riscaldamento. L'indicatore di avanzamento si spegne.

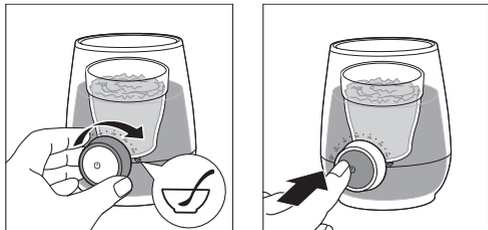


Riscaldare alimenti per bambini

- 1** Posizionare il contenitore degli alimenti per bambini nello scaldabiberon. Riempire con acqua potabile fino al livello indicato per gli alimenti per bambini. Se il volume degli alimenti per bambini è elevato, ad es. 210 ml, riempire con acqua fino a circa 1 cm sotto il bordo dello scaldabiberon.



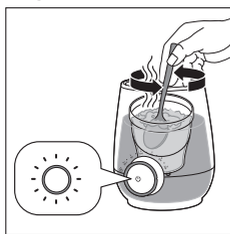
- 2** Selezionare l'impostazione per il riscaldamento degli alimenti per bambini e premere il pulsante on/off per accendere l'apparecchio.



- 3** L'indicatore di avanzamento lampeggia per indicare che è in corso il processo di riscaldamento.

- 4** A causa di variazioni nella consistenza degli alimenti per bambini, l'apparecchio non può rilevare con precisione il tempo di riscaldamento richiesto. Mescolare gli alimenti per bambini mentre il vasetto o il recipiente è nello scaldabiberon. Per risultati ottimali, controllare la temperatura durante il riscaldamento.

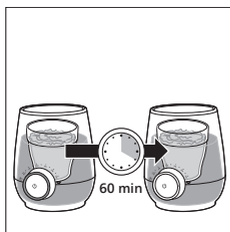
↳ Fare attenzione a non scottarsi le dita quando si tiene il recipiente o il vasetto per mescolare.



Nota

- Quando l'intero indicatore di avanzamento è acceso in modo continuo, lasciare la pappa all'interno dell'apparecchio per riscaldarla ulteriormente. Mescolare la pappa e controllarne la temperatura.

- 5** Lo scaldabiberon si spegne automaticamente dopo circa 60 minuti. Tale intervallo include il tempo necessario per il riscaldamento. L'indicatore di avanzamento si spegne.



Dare la pappa al bambino

Premere il pulsante on/off per spegnere l'apparecchio ed estrarre il recipiente o il vasetto con la pappa.



Controllare sempre la temperatura del cibo prima di darlo al bambino. Mescolare delicatamente la pappa nel recipiente o nel vasetto e assaggiarla per assicurarsi che non sia troppo calda.



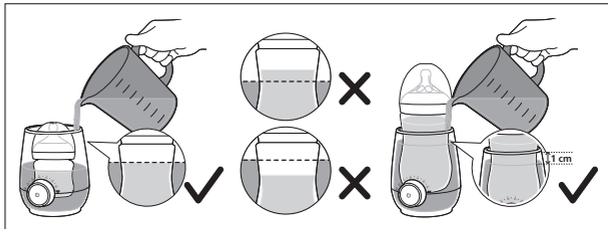
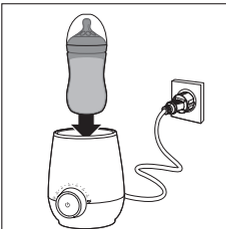
Riutilizzare immediatamente lo scaldabiberon per riscaldare un altro recipiente di alimenti per bambini

Seguire la stessa procedura indicata nella sezione "Riscaldare il latte"

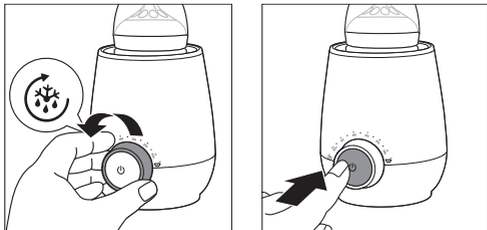
Mantenimento della temperatura del latte

Grazie a questa impostazione, il sensore integrato regola il riscaldamento per mantenere la temperatura o scongelare. Se si utilizza latte caldo, questo viene riscaldato gradualmente e mantenuto alla giusta temperatura.

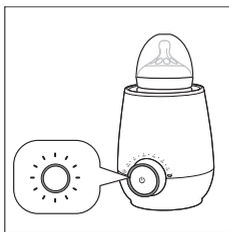
- 1** Posizionare il biberon nello scaldabiberon. Riempire lo scaldabiberon con acqua potabile fino al livello del latte. Se il volume del latte è elevato, riempire con acqua fino a circa 1 cm sotto il bordo superiore dello scaldabiberon.



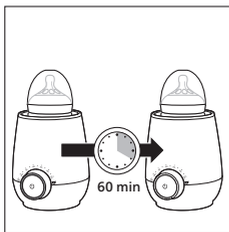
- 2** Selezionare l'impostazione mantenimento della temperatura/scongelamento e premere il pulsante on/off per accendere l'apparecchio.



- 3** L'indicatore di avanzamento lampeggia per indicare che il latte è in fase di riscaldamento.



- 4** Quando l'intero indicatore di avanzamento è acceso in modo continuo, il latte è pronto per essere dato al bambino e lo scaldabiberon mantiene il latte a questa temperatura.
- 5** Lo scaldabiberon si spegne automaticamente dopo circa 60 minuti. Tale intervallo include il tempo necessario per il riscaldamento. L'indicatore di avanzamento si spegne.



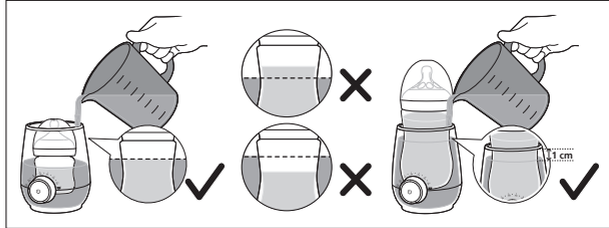
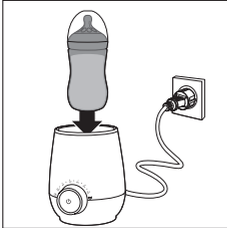
Nota

- Il tempo può variare in base al volume del latte e alla temperatura iniziale.

Scongelamento del latte

Grazie a questa impostazione, il sensore integrato regola il riscaldamento per mantenere la temperatura o scongelare. Se si utilizza del latte congelato, lo scaldabiberon lo scongela e poi lo riscalda alla temperatura ottimale. È possibile scongelare il latte con un volume da 30 ml a 180 ml.

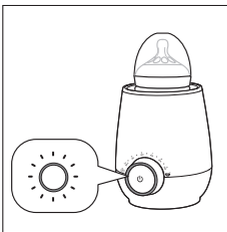
- 1** Posizionare il biberon nello scaldabiberon. Riempire lo scaldabiberon con acqua potabile fino al livello del latte. Se il volume del latte è elevato, riempire con acqua fino a circa 1 cm sotto il bordo superiore dello scaldabiberon.



- 2** Selezionare l'impostazione mantenimento della temperatura/scongelamento e premere il pulsante on/off per accendere l'apparecchio.



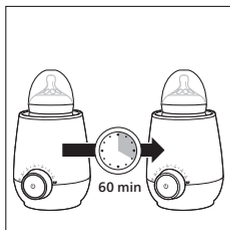
- 3** L'indicatore di avanzamento lampeggia per indicare che il latte è in fase di scongelamento e riscaldamento.



- 4** A causa di variazioni nella consistenza del latte congelato, l'apparecchio non può rilevare con precisione il tempo di riscaldamento richiesto. Quando l'intero indicatore di avanzamento è acceso in modo continuo, lasciare il latte all'interno dell'apparecchio per riscaldarlo ulteriormente.

- Ad esempio, per scongelare e riscaldare un biberon di 60 ml di latte congelato, saranno necessari 45 minuti. Il tempo di scongelamento e riscaldamento potrebbe essere più lungo o più breve, a seconda della quantità e del materiale del recipiente.

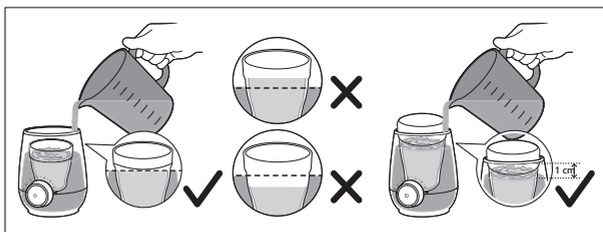
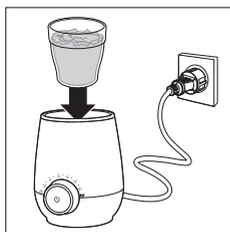
5 Lo scaldabiberon si spegne automaticamente dopo circa 60 minuti. Tale intervallo include il tempo necessario per lo scongelamento e il riscaldamento. L'indicatore di avanzamento si spegne.



Scongelamento degli alimenti per bambini

Grazie a questa impostazione, il sensore integrato regola il riscaldamento per mantenere la temperatura o scongelare. Se si utilizzano alimenti per bambini congelati, lo scaldabiberon li scongela. Successivamente, spegnere lo scaldabiberon e selezionare l'impostazione corretta per riscaldare gli alimenti per bambini alla temperatura ottimale.

1 Posizionare il contenitore degli alimenti per bambini nello scaldabiberon. Riempire con acqua potabile fino al livello indicato per gli alimenti per bambini. Se il volume degli alimenti per bambini è elevato, riempire con acqua fino a circa 1 cm sotto il bordo dello scaldabiberon.



2 Selezionare l'impostazione mantenimento della temperatura/scongelamento e premere il pulsante on/off per accendere l'apparecchio.

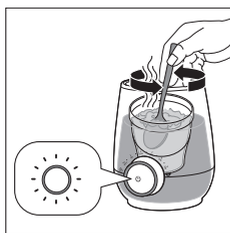


- 3 L'indicatore di avanzamento lampeggia per indicare che gli alimenti per bambini sono in fase di scongelamento.
- 4 A causa di variazioni nella consistenza degli alimenti per bambini congelati, l'apparecchio non può rilevare con precisione il tempo di scongelamento richiesto. Mescolare gli alimenti per bambini quando iniziano a scongelarsi.

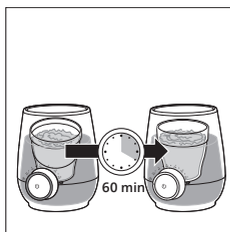
Fare attenzione a non scottarsi le dita quando si tiene il recipiente o il vasetto per mescolare.

Nota

- Ad esempio, per scongelare un recipiente di 180 ml di alimenti per bambini congelati, saranno necessari 60 minuti. Il tempo di scongelamento potrebbe essere più lungo o più breve, a seconda della quantità e del materiale del recipiente.



- 5 Lo scaldabiberon si spegne automaticamente dopo circa 60 minuti. L'indicatore di avanzamento si spegne.



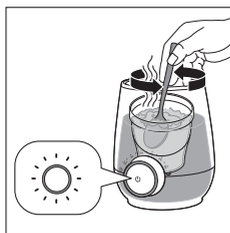
- 6 Successivamente, selezionare l'impostazione dedicata agli alimenti per bambini e premere il pulsante on/off per accendere l'apparecchio e riscaldare gli alimenti per bambini.



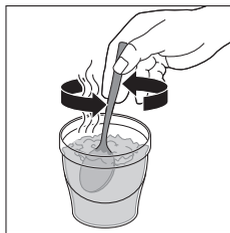
- Prima di ruotare la manopola sull'impostazione dedicata agli alimenti per bambini, assicurarsi che lo scaldabiberon sia spento. In caso contrario, non è possibile attivare l'impostazione dedicata agli alimenti per bambini.

- 7** L'indicatore di avanzamento lampeggia per indicare che gli alimenti per bambini sono in fase di riscaldamento.
- 8** A causa di variazioni nella consistenza degli alimenti per bambini, l'apparecchio non può rilevare con precisione il tempo di riscaldamento richiesto. Mescolare gli alimenti per bambini durante il riscaldamento. Per risultati ottimali, controllare la temperatura durante il riscaldamento.

Fare attenzione a non scottarsi le dita quando si tiene il recipiente o il vasetto per mescolare.



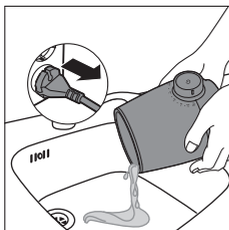
- 9** Lo scaldabiberon si spegne automaticamente dopo circa 60 minuti. Tale intervallo include il tempo necessario per il riscaldamento. L'indicatore di avanzamento si spegne.



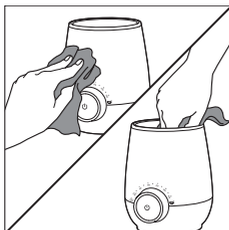
Pulizia e rimozione del calcare

Pulizia

- 1 Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare.
- 2 Versare l'acqua lateralmente piuttosto che in avanti o all'indietro per evitare di bagnare la manopola o la spina principale.



- 3 Pulire con un panno umido.
↳ Per la pulizia dello scaldabiberon, non utilizzare detergenti abrasivi, antibatterici, solventi chimici o utensili appuntiti.



Nota

- Se lo scaldabiberon è stato utilizzato per scaldare alimenti per bambini, assicurarsi che non vi siano residui di cibo sul fondo dello scaldabiberon.

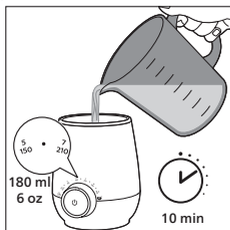
Rimozione del calcare

Per un perfetto funzionamento dello scaldabiberon, si consiglia di eseguire la procedura di rimozione del calcare **ogni quattro settimane**.

Per rimuovere il calcare, miscelare 60 ml di aceto bianco con 120 ml di acqua fredda.

Accendere l'apparecchio e selezionare l'impostazione per il riscaldamento del latte per volumi inferiori a 180 ml, quindi lasciare l'apparecchio in funzione per 10 minuti.

Lasciare la soluzione all'interno dello scaldabiberon finché il calcare non è stato rimosso completamente.



Nota

- È possibile utilizzare anche prodotti decalcificanti a base di acido citrico.
- Non utilizzare altri tipi di prodotti anticalcare.

Svuotare lo scaldabiberon e risciacquarlo accuratamente. Se dopo aver risciacquato l'apparecchio sono presenti ancora dei residui di calcare, ripetere la procedura.

Riciclaggio



Questo simbolo indica che i prodotti elettrici non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici.

Ci sono due situazioni in cui potete restituire gratuitamente il prodotto vecchio a un rivenditore:

1. Quando acquistate un prodotto nuovo, potete restituire un prodotto simile al rivenditore.
2. Se non acquistate un prodotto nuovo, potete restituire prodotti con dimensioni inferiori a 25 cm (lunghezza, altezza e larghezza) ai rivenditori con superficie dedicata alla vendita di prodotti elettrici ed elettronici superiore ai 400 m².

In tutti gli altri casi, attenetevi alle normative di raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici in vigore nel vostro paese: un corretto smaltimento consente di evitare conseguenze negative per l'ambiente e per la salute.

Supporto

Per assistenza su tutti i prodotti, incluse le domande frequenti, visitate il sito www.philips.com/support.



Nota

- Consumo energetico (modalità standby): <0,3 W (fino all'attivazione automatica della modalità standby: <1 min)

Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono riportati i problemi più comuni legati all'uso dell'apparecchio. Se non è possibile risolvere il problema con le informazioni fornite di seguito, contattare il centro assistenza clienti del proprio paese.

Problema	Una volta acceso lo scaldabiberon, l'intero indicatore di avanzamento lampeggia velocemente e si spegne.
Causa	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura dell'acqua nello scaldabiberon è troppo calda o troppo fredda.• La protezione contro il funzionamento a secco è attiva.
Soluzione	<ul style="list-style-type: none">• Spegnerne e scollegare l'apparecchio. Lasciarlo raffreddare per alcuni minuti. Assicurarsi di riempirlo con acqua pulita a temperatura ambiente.• Lo scaldabiberon si spegne automaticamente se è acceso e l'acqua è insufficiente o manca del tutto. Spegnerne e scollegare l'apparecchio. Lasciarlo raffreddare. Assicurarsi di riempirlo con sufficiente acqua pulita a temperatura ambiente.• Riempire lo scaldabiberon con una quantità di acqua pari a quella del latte da riscaldare. Se il volume del latte da riscaldare è elevato, riempire con acqua fino a circa 1 cm sotto il bordo superiore dello scaldabiberon. Lo scaldabiberon è pronto per essere riutilizzato.
Problema	Il latte è troppo caldo.
Causa	<ul style="list-style-type: none">• È possibile che sia stata selezionata un'impostazione errata o che si stia utilizzando una sacca per il latte.• È possibile che sia presente troppa acqua nello scaldabiberon.
Soluzione	<ul style="list-style-type: none">• Selezionare l'impostazione volume latte in base al volume effettivo del latte, non alle dimensioni del biberon.• Se si utilizza una sacca per il latte, selezionare l'impostazione mantenimento della temperatura/scongellamento.• Riempire lo scaldabiberon con una quantità di acqua pari a quella del latte da riscaldare. Se il volume del latte da riscaldare è elevato, riempire con acqua fino a circa 1 cm sotto il bordo superiore dello scaldabiberon. Lo scaldabiberon è pronto per essere riutilizzato.

Problema	Il latte è ancora freddo.
Causa	<ul style="list-style-type: none"> • È possibile che sia stata selezionata un'impostazione errata, che si stia utilizzando un biberon in silicone o che lo scaldabiberon sia stato riempito con acqua calda. • È possibile che non sia presente abbastanza acqua nello scaldabiberon. • È possibile che il biberon sia stato inserito nello scaldabiberon dopo l'accensione dell'apparecchio.
Soluzione	<ul style="list-style-type: none"> • Posizionare il biberon nello scaldabiberon. Riempire lo scaldabiberon con acqua pulita a temperatura ambiente. Riempire lo scaldabiberon con una quantità di acqua pari a quella del latte da riscaldare. Se il volume del latte da riscaldare è elevato, riempire con acqua fino a circa 1 cm sotto il bordo superiore dello scaldabiberon. Selezionare l'impostazione volume latte in base al volume effettivo del latte, non alle dimensioni del biberon. Premere il pulsante per iniziare a riscaldare. • Se si utilizza un biberon in silicone, selezionare l'impostazione volume latte in base al volume del latte. Quando l'intero indicatore di avanzamento è acceso, attendere 3-4 minuti per consentire al latte di riscaldarsi. • Non utilizzare acqua calda.

Problema	Una volta acceso lo scaldabiberon, l'indicatore di avanzamento si accende per intero ma non lampeggia.
Causa	<ul style="list-style-type: none"> • Lo scaldabiberon è ancora troppo caldo per riscaldare un altro biberon. Forse è trascorso troppo poco tempo dall'ultima volta che è stato usato. Spegnerlo e lasciare raffreddare.
Soluzione	<ul style="list-style-type: none"> • Per accelerare il processo, riempire lo scaldabiberon con acqua fredda pulita. Quando si accende lo scaldabiberon, l'indicatore di avanzamento si riempie gradualmente per indicare che l'apparecchio si sta riscaldando nuovamente.

Problema	L'intero indicatore di avanzamento lampeggia durante il riscaldamento degli alimenti per bambini.
Causa	<ul style="list-style-type: none"> • A causa di variazioni nella consistenza degli alimenti per bambini, l'apparecchio non può rilevare con precisione il tempo di riscaldamento richiesto.
Soluzione	<ul style="list-style-type: none"> • Mescolare gli alimenti per bambini mentre il vasetto o il recipiente è nello scaldabiberon. Per un risultato ottimale, controllarne la temperatura durante il riscaldamento.

Problema	Scaldando sempre la stessa quantità di latte, il tempo impiegato varia di volta in volta.
Causa	<ul style="list-style-type: none"> • Il tempo necessario per riscaldare il latte dipende dalla temperatura iniziale del latte e dell'acqua. • Se il latte è stato conservato in frigo ed è inizialmente freddo, sarà necessario più tempo per riscaldarlo. • Se l'acqua all'interno dello scaldabiberon è calda o bollente, sarà necessario più tempo per riscaldare il latte. Il sensore regola il riscaldamento per evitare il surriscaldamento del latte.
Soluzione	<ul style="list-style-type: none"> • Per garantire un tempo di riscaldamento costante, assicurarsi che lo scaldabiberon sia riempito con sufficiente acqua pulita a temperatura ambiente.

