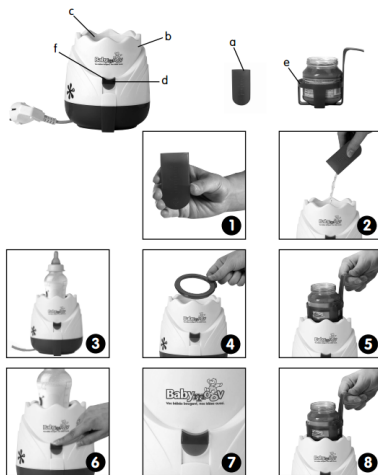


Babymoov-Incalzitor biberoane/hrana Tulip Steam A002026



Va multumim ca ati ales incalzitorul nostru de biberoane; va recomandam sa cititi cu atentie aceste instructiuni pentru a va bucura de toate avantajele produsului. De asemenea, va sugeram sa le pastrati pentru a le putea consulta ulterior.

Caracteristici tehnice:

Putere priza: 220/230 V – 50 Hz

Putere: 300W

Rapiditate: 3 ½ minute pentru un biberon de 240 ml

4 minute pentru un borcan cu mancare de 125 ml

Universal: pentru toate tipurile de biberoane si borcanele.

Echipamentele electrice si electronice ar trebui aruncate folosind colectarea selectiva. Nu aruncati aceste echipamente impreuna cu deseurile menajere nesortate, ci depuneti-le la un punct de colectare.

Va rugam sa urmati aceste instructiuni de siguranta

Nu lasati niciodata copilul nesupravegheat in timp ce dispozitivul functioneaza.

Verificati ca voltajul de la sursa electrica sa fie compatibil cu aparatul (vedeti detaliile indicate dedesubtul aparatului)

Folositi acest aparat doar pentru a incalzi biberoane si borcane cu mancare. Utilizarea in orice alt scop poate fi periculoasa.

Nu porniti niciodata aparatul inainte de a pune in acesta o cantitate suficienta de apa.

Nu adaugati niciodata niciun fel de produs (apa sarata, medicamente, detergent) in apa: va defecta aparatul.

Nu folositi niciodata aparatul in spatii umede si nu il puneti direct sub robinet. Nu introduceti niciodata aparatul in apa sau in orice alt lichid.

Nu lasati niciodata aparatul in apropierea unei surse de caldura cum ar fi radiatoare, ferestre insorite etc.

Folositi intotdeauna aparatul pe o suprafata plata si uscata, nu il lasati la indemana copiilor.

Nu folositi aparatul in exterior.

Folositi intotdeauna cosurile pentru a incalzi biberoane si borcane, in caz contrar aparatul s-ar putea defecta.

Nu lasati biberonul sau borcanul sa se incalzeasca prea tare, acest lucru ar putea incuraja dezvoltarea germenilor in lapte sau mancare.

Biberoanele vor fi foarte fierbinti cand le scoateti din incalzitor. Aveti grija cum le scoateti.

Nu mutati aparatul in timp ce functioneaza sau daca acesta contine apa fierbinte.

In timpul procesului de incalzire aparatul se poate incalzi foarte tare. Nu atingeti niciodata altceva in afara de butonul On.

Lasati incalzitorul sa se raceasca timp de aproximativ 15 minute inainte de a-l folosi din nou. Nu atingeti niciodata interiorul rezervorului in timp ce aparatul functioneaza, sau imediat dupa utilizare.

Intotdeauna deconectati aparatul de la priza inainte de a-l curata sau de a-l umple si dupa fiecare utilizare.

Nu lasati capatul cablului pe marginea unui mese sau suprafate de lucru. Nu il pozitionati pe o suprafata fierbinte. Nu lasati cablul sa atarne unde un copil ar putea ajunge la el.

Pentru siguranta, folositi doar accesorii si piese de schimb Babymoov si nu demontati niciodata produsul.

Evitati sa folositi produsul daca nu functioneaza corespunzator sau daca este defect. Daca acest lucru se intampla, contactati service-ul post-vanzare Babymoov.

AVERTISMENTE

Cantitatile trecute in tabel sunt doar informative. Daca considerati ca rezultatul este prea fierbinte sau nu este suficient de cald pentru bebelusul dumneavoastra nu ezitati sa reduceti sau sa cresteti cantitatea de apa. Observatie: materialul si grosimea sticlei si existenta unei baze detasabile sunt elemente care pot afecta temperatura sticlei.

ATENTIE: pentru a elimina riscul de arsuri, verificati intotdeauna temperatura mancarii inainte de a o da copilului. In cazul unui biberon, scuturati-l bine pentru a amesteca laptele. Puneti o picatura pe partea interioara a incheieturii mainii dumneavoastra pentru a verifica temperatura. In cazul unui borcan, amestecati continutul si verificati san u fie prea fierbinte.

In cazul in care cablul de alimentare se defecteaza, trebuie inlocuit de catre producator, service-ul post vanzare sau persoane calificate, pentru a evita orice risc de pericol.

Acest produs nu trebuie folosit de catre persoane (inclusiv copii) cu abilitati fizice, mentale sau psihice reduse, sau de catre persoane neexperimentate, decat daca persoana responsabila de siguranta lor le-a supravegheat si le-a instruit in vederea utilizarii acestui produs.

Copiii ar trebui supravegheati pentru a nu se juca cu acest produs.

Utilizare

- masura gradata
- rezervor
- inel adaptor
- buton On (pornire)
- cos pentru borcane
- indicator luminos

De respectat pentru a evita problemele:

- verificati intotdeauna ca biberonul sa fie usor deschis
- scoateti intotdeauna capacul de pe borcan
- incalzirea optima se va garanta in cazul in care operatia nu este intrerupta
- folositi doar apa de la robinet, fara a adauga alte produse

Observatie: folositi intotdeauna cosul mare pentru a incalzi sticle si borcane.

Folosind cantitatile de apa indicate in tabelul de mai jos, un biberon sau un borcan se va incalzi la 30/33 grade C.

Cantitatile indicate sunt informative. In cazul in care considerati ca rezultatul nu este suficient de cald sau este prea fierbinte pentru bebelusul dumneavoastra, nu ezitati sa cresteti sau sa reduceti cantitatea de apa.

Atentie: cantitatile de apa date corespund unui biberon din policarbonat fara baza detasabila.

1. umpleti masura incalzitorului (a) cu apa pana la marcajul indicat.
2. puneti apa in rezervorul pentru apa (b)
3. puneti biberonul in incalzitor.(b)
4. daca biberonul este prea mare, scoateti inelul adaptor (c)
5. puneti biberonul in cos/suport (e) apoi puneti suportul in incalzitor (b)
6. apasati butonul On (d) pentru a pornit incalzitorul
7. indicatorul (f) va lumina rosu pentru a arata faptul ca aparatul functioneaza. Atentie: aparatul nu poate fi oprit folosind butonul On. Se va opri automat pentru a va anunta ca biberonul sau borcanul este pregatit.
8. scoateti imediat biberonul folosind un cleste sau o carpa pentru ca va fi fierbinte. Scuturati biberonul pentru a amesteca laptele. Puneti o picatura de lapte pe interiorul incheieturii mainii pentru a verifica temperatura. In cazul unui borcan, amestecati continutul si verificati sa nu fie prea fierbinte.

Cantitatea de lapte din biberon	Cantitatea de apa ce trebuie pusa, atunci cand biberonul a fost pregatit cu apa la temperatura camerei	Cantitatea de apa ce trebuie pusa in cazul unui biberon pregatit si pus la frigider
60 ml	7 ml	10 ml
90 ml	8 ml	12 ml
120 ml	10 ml	12,5 ml
150 ml	11 ml	13 ml
180 ml	12 ml	13,5 ml
210 ml	13 ml	14 ml
240 ml	14 ml	14,5 ml
270 ml	15 ml	15 ml
300 ml	16 ml	15,5 ml
330 ml	17 ml	16 ml

Borcan	cantitatea de apa ce trebuie pusa	cantitatea de apa ce trebuie pusa in cazul unui borcan tinut la frigider
120 g	10 ml	18 ml
200 g	12 ml	22 ml
250 g	15 ml	28 ml

Intretinere:

Curatare:

Asteptati pana cand incalzitorul este rece inainte de a-l curata.

Scoateti intotdeauna incalzitorul din priza inainte de curatare.

Nu scufundati niciodata incalzitorul in apa, si nu il umpleti pana sus cu apa

Nu folositi niciodata detergent pentru a curata aparatul.

Folositi o carpa moale si umeda pentru a curata in interior si exterior.

Inelul adaptor, masuratorul si cosurile/suporturile pentru borcane pot fi spalate in masina de spalat vase.

Decalcifiere:

Nu folositi produse pentru decalcifiere. In functie de calitatea apei folosite si dupa o anumita perioada de timp, un strat de calcar se poate depune pe rezervor. Pentru a asigura o functionare corespunzatoare, rezervorul trebuie curatat in mod regulat.

Procedati in felul urmatoare: amestecati 100 ml apa fierbinte cu 100 ml otet si puneti-l in rezervor. Lasati sa actioneze 30 de minute si apoi goliti aparatul. Apoi folositi o carpa umeda pentru a curata.

In cazul unor mici probleme

Incalzitorul nu se incalzeste:

- verificati ca butonul On sa fie apasat
- verificati ca aparatul sa fie conectat la priza
- verificati san u fie prea mult calcar pe rezervor, decalcifiati daca este necesar.

Ciclurile de incalzire sunt prea scurte sau prea lungi:

Folositi prea multa sau prea putina apa. Ajustati cantitatea de apa in functie de temperatura pe care o doriti:

Mai multa apa = mai cald

Mai putina apa = mai rece