

Încălzitor electric ptr. biberoane și sterilizator Dr. Brown's DELUXE

Continutul pachetului:

Incalzitor ptr biberoane

Rezervor ptr. apa

2 capace ptr. inchidere ermetica

Manual de instructiuni

Specificatii: Tensiune nominala: 220-240VAC/50Hz 500W

Instructiuni de folosire

PRECAUTII IMPORTANTE

Acest produs se foloseste doar in interiorul casei. Cand folositi dispozitive electrice ar trebui intotdeauna urmate precautiile de baza legate de siguranta dvs. inclusiv urmatoarele:

- Cititi toate instructiunile
- Nu atingeti suprafetele fierbinti. Folositi manerele sau butoanele
- Pentru a proteja impotriva socurilor electrice nu scufundati firul sau priza in apa sau alte lichide
- atentie sporita este necesara cand orice produs e folosit de copil sau in prezenta copilului
- Scoateti din priza cand nu il folositi si inainte de a il curata. Asteptati sa se raceasca inainte de a il desasambla.
- Nu folositi nici un fel de aparat electric daca firul sau priza sunt stricate sau dupa ce produsul nu functioneaza corespunzator sau s-a stricat in orice fel. Returnati produsul la cel mai apropiat service pentru a fi verificat, reparat sau ajustat.
- Nu este recomandata folosirea accesoriilor care se ataseaza, sfat recomandat de Compania Handi-Craft deoarece acest lucru poate cauza incidente neplacute.
- Nu il folositi afara
- Nu lasati firul sa atarne de pe coltul mesei sau sa atinga suprafete fierbinti.
- Nu il plasati langa aragaz sau cuptor electric sau intr-un cuptor incalzit.
- Trebuie sa fiti foarte atenti atunci cand vreti sa mutati un aparat care contine lichid fierbinte.
- Pentru a functiona bagati aparatul intr-o priza de perete. Pentru a il deconecta apasati butonul pornire/oprire si doar dupa aceea scoateti-l din priza
- Nu folositi produsul cu un alt scop decat cel pe care il are
- Nu introduce-ti niciodata termosul/incalzitorul sau cablul acestuia in apa
- Cand este in functiune, termosul/incalzitorul contine apa fierbinte. Fiti atenti pentru a evita rasturnarea acestuia pe dvs. cand scoateti biberonul din termos
- Acest produs a fost creat pentru a fi folosit doar in casa
- Acest produs nu trebuie folosit de persoane cu capacitate mintala redusa (incluzand copiii), doar daca sunt supravegheati sau sunt instruiti in privinta folosirii aparatului de o persoana care raspunde de siguranta lor. Copiii ar trebui supravegheati pentru a va asigura ca nu se joaca cu acest produs.
- Daca cablul de alimentare este stricat trebuie inlocuit de fabricant , agentul de service al acestuia sau de o persoana cu o calificare similara pentru a evita orice pericol
- Nu trebuie folosit cu scopul de a incalzi o incapere

SALVEAZA ACESTE INSTRUCIUNI

Va multumim pentru ca ati cumparat Incalzitorul electric ptr. biberoane și sterilizator Dr. Brown's DELUXE. A fost creat pentru a oferi mamelor, tatalor si altor ingrijitori un mod simplu, usor si sigur pentru a incalzi biberoanele si borcanele cu mancare pentru bebelusi. Produsul poate fi folosit pentru orice fel de biberon Dr. Brown's. Deasemenea poate fi folosit pentru biberoanele altor marci competitive, dar si pentru borcane mici si recipiente pentru macarea bebelusului.

Fiind si noi parinti stim ca poate cateodata hranirea unui bebelus poate fi un lucru stresant in special daca bebelusul este suparat sau agitat. Prepararea laptelui adesea este facuta cu bebelusul in brate in timp ce incercati sa il calmati. Dr. Brown's introduce acest produs/dispozitiv inoavativ pentru a face incalzirea biberoanelor sau a borcanelor cu mancare mai simpla si mai usoara.

Va rugam sa cititi intreaga brosură de instructiuni incluzand precautiile importante inainte de a folosi prima data acest produs. O copie a acestor instructiuni poate fi gasita on-line la adresa www.handi-craft.com.

PARTI COMPONENTE:

- A. capac pivot

- B. recipientul principal/carcasa
- C. rezervor de apa detasabil
- D. panou de control, afisaj de timp LCD
- E. cos detasabil
- F. inaltator detasabil
- G. 2 Capace ptr inchidere ermetice(unul potrivit ptr. Biberonul cu Gat Ingust si unul ptr. Gat Larg)

CARACTERISTICI CHEIE

1. un rezervor de apa care poate fi reumplut astfel incat cel care il foloseste trebuie sa adauge apa o data la fiecare 6-12 cicluri de incalzire. In plus un alt beneficiu- nu e nevoie sa goliți apa ramasa dupa fiecare folosire.
2. un cos detasabil care poate fi ajustat pentru o incalzire usoara, rapida si in siguranta a tuturor celor 7 marimi de biberon Dr.Brown's. Borcanele cu mancare de marime standard pot deasemenea fi incalzite. Suzetele si alte accesorii mici pot fi sterilizate. Produsul poate fi utilizat si pentru biberoanele altor marci competitive
3. un capac pivot deasupra camerei/recipientului de incalzire este intotdeauna inchis in timpul ciclului de incalzire pentru a tine aburii in interiorul produsului ceea ce produce o incalzire mai eficienta si mai in siguranta intr-un timp mai scurt. Se deschide pentru a oferi un acces usor pentru a scoate biberonul sau borcanul.
4. un ciclu de incalzire programabil. Acest produs permite utilizatorului sa determine timpul de incalzire necesar bazandu-se pe temperatura de inceput a laptelui si pe marimea biberonului si sa pastreze acest timp stocat in memoria aparatului. Acest lucru rezulta doar in apasarea butonului de pornire pentru o incalzire mai rapida a biberonului.
5. o tastatura digitala cu 4 butoane pentru a seta timpul si pentru a porni/opri aparatul. Ultimul timp programat ramane in memoria aparatului si apare cand acesta este repornit. Cronometrul LCD numara in mod invers timpul ramas. Exista un sunet de alarma format din 5 bip-uri si o alarma vizuala a LCD-ului cand ciclul de incalzire s-a terminat.
6. un ecran de lumina in spate pentru utilizarea aparatului noapte
7. se stinge automat dupa 10 minute
8. buton automat de inchidere in caz de supraincalzire
9. picioare gumate si stabile
10. loc convenabil de stocare a cablului sub unitate

SCOATEREA DIN AMBALAJ

Cand scoateti unitatea din ambalaj pentru prima data, scoateti cu grija si aruncati toate materialele de impachetare. Pur si simplu apasati capacul pivot pe unitate asigurandu-va ca toate partile componente sunt la locul lor si sunteti gata sa il folositi (priviti figura 1)

PREGATIREA PENTRU FOLOSIRE

1. pozitionati Incalzitorul pe orice suprafata dreapta. Asigurati-va ca il asezati intr-o zona in care copiii nu il pot atinge.
- NOTA: asigurati-va intotdeauna ca unitatea nu e in priza inainte de a pune apa in rezervor.
2. scoate-ti rezervorul de apa din partea dreapta a unitatii principale.
3. intoarceti rezervorul de apa cu susul in jos astfel incat orificiul de umplere este cu fata in sus. Umpleti rezervorul cu apa DISTILATA prin orificiu.(priveste figura 2) **Nota:** apa de la robinet si apa imbuteliata contine minerale care pot scurta ciclul de viata al acestui aparat. Daunele cauzate de folosirea apei nedistilate anuleaza Garantia.
4. pozitionati gatul scurt al rezervorului (cu partea plata a acestuia in sus) in orificiul din partea dreapta, jos a unitatii. Impingeti rezervorul in pozitie verticala pana acesta pocneste fixandu-se la locul lui. (vezi figura 3). Asigurati-va ca e fixat bine la locul lui.
5. rezervorul de apa va umple automat camera de incalzire din interiorul unitatii pana la nivelul adecvat.
- NOTA Incalzitorul electric ptr. biberoane și sterilizator Dr. Brown's DELUXE este unic si convenabil pentru ca nu trebuie sa umpli rezervorul de fiecare data cand vrei sa il folosesti. Rezervorul translucid are proprietati si de aparat de masura. Pur si simplu verificati nivelul fluidului si reumpleti-l cand nivelul apei nu mai e vizibil.
- 6.conectati cablul la priza.

PROGRAMAREA CICLULUI DE TIMP

Timpii prezentati in cele ce urmeaza trebui folositi doar sub forma unui ghid preliminar. Exista multe variabile care pot afecta cat de repede acest produs incalzeste biberonul sau recipientul de mancare, cum ar fi marimea recipientului, temperatura exacta de inceput si tipul de lichid/mancare ce trebuie incalzit. Toti acesti factori vor avea un impact asupra modului in care produsul va incalzi ceea ce e in interiorul lui si temperatura finala la care se ajunge.

Cand incepeti sa folositi acest aparat, va trebui sa faceti ajustari in privinta duratei de timp pentru a ajunge la temperatura finala optima. Aparatul va tine in memorie ultimele informatii primite asa ca o data ce determinati cel mai bun timp pentru o anume marime de biberon, este de ajuns sa bagati in aparat un alt biberon si sa apasati butonul de pornire.

Folosti urmatoare diagrama ca si UN PUNCT DE INCEPUT pentru a estima timpul potrivit pentru un anume ciclu de incalzire. Incepeti prin a folosi informatiile din diagrama, dar ajustati durata de timp bazandu-va pe rezultatele la care ajungeti.

NOTA: MAJORITATEA STICLELOR INGHETATE NECESITA DOUA CICLURI DE INCALZIRE. ASIGURATI-VA PRIN CONSULTAREA DIAGramei TIMPILOR DE INCALZIRE DE MAI JOS. ACEST TERMOS ARE UN CICLU DE INCALZIRE DE

8 MINUTE PENTRU A EVITA INCALZIREA EXCESIVA ASTFEL ASIGURAND DIN ACEST PUNCT DE VEDERE SIGURANTA MAMEI SI A BEBELUSULUI.

BIBERON STANDARD	TEMEPERATURA DE INCEPUT (inainte de incalzire)	TIMP ESTIMAT
60 ml de plastic	Temperatura camerei 22°C	2:00
60 ml de plastic	Frigider 4°C	3:00
60 ml de plastic	Congelator -17 °C	8:45
120 ml de plastic	Temperatura camerei 22°C	2:30
120 ml de plastic	Frigider 4°C	3:45
120 ml de plastic	Congelator -17°C	10:15
250 ml de plastic	Temperatura camerei 22°C	2:45
250 ml de plastic	Frigider 4°C	4:30
250 ml de plastic	Congelator -17 °C	13:30
120ml de sticla	Temperatura camerei 22°C	1:45
120ml de sticla	Frigider 4°C	3:30
120ml de sticla	Congelator -17 °C	x
250 ml de sticla	Temperatura camerei 22°C	2:30
250 ml de sticla	Frigider 4°C	4:00
250 ml de sticla	Congelator -17 °C	x
150 ml de plastic	Temperatura camerei 22°C	2:45
150 ml de plastic	Frigider 4°C	4:00
150 ml de plastic	Congelator -17 °C	12:15
150 ml de sticla	Temperatura camerei 22°C	2:50
150 ml de sticla	Frigider 4°C	3:50
150 ml de sticla	Congelator -17 °C	x
270 ml de sticla	Temperatura camerei 22°C	2:45
270 ml de sticla	Frigider 4°C	4:15
270 ml de sticla	Congelator -17 °C	x
270 ml de plastic	Temperatura camerei 22°C	3:30
270 ml de plastic	Frigider 4°C	5:00
270 ml de plastic	Congelator -17 °C	15
325 ml de plastic	Temperatura camerei 22°C	3:45
325 ml de plastic	Frigider 4°C	6:00
325 ml de plastic	Congelator -17 °C	17

NOTA: NU INGHETATI BIBEROANELE DR. BROWN'S CU SISTEMUL DE VENTILARE FIXAT IN BIBERON. VA SUGERAM SA INCALZITI BIBERONUL SI LICHIDUL INGHETAT, SI DOAR DUPA ACEEA SA INSTALATI SISTEMUL DE VENTILARE.

ATENTIE: daca folositi biberoane din sticla, folosti doar biberoane din sticla termorezistente, deoarece schimbarile rapide de temperatura pot cauza ca sticla sa se sparga.

ATENTIE: incalzirea borcanelor de mancare inghetate cu acest incalzitor nu este recomandata. Intotdeauna decongelati mai inatai. Niciodata nu incalziti un biberon gol sau un borcan gol in acest aparat.

MOD DE UTILIZARE:

1. scoateti capacul protector, asezati biberonul sau boracnul in cos dupa care introduceti-l in camera de incalzire.

NOTA: cosul e format din doua parti. Pastea de jos poate fi intoarsa invers astfel incat biberoanele mai mici pot sta mai sus in camera de incalzire si sunt mai usor de scos

ATENTIE: inainte de a incalzi in acest aparat biberoanele de orice marime Dr. Brown's, desfaceti gatul si nipleul invartind ½. Daca neglijati acest pas, se poate acumula presiune in biberon si o parte a lichidului din el va fi fortat prin sistemul intern de ventilare a acestuia. Acest lucru va duce la imposibilitatea incalzirii continutului biberonului. Daca totusi acest lucru se intampla, goliti apa ramasa in aparat si in rezervorul acestuia . cu capacul deschis, intoraceti aparatul si goliti-l in chiuveta tinand aparatul cu orificiul rezervorului indreptat in sus si goliti tot lichidul ramas din interiorul camerei de incalzire prin orificiul principal.

2. inchideti capacul . Nu folositi niciodata aparatul fara cosul interior pus la locul lui si ajustat in functie de marimea biberonului sau a borcanului.
3. Selecteaza materialul din care este fabricat recipientul (sticla sau plastic)

ATENTIE: NU deschideti capacul camerei de incalzire o data ce a inceput ciclul de incalzire.

4. apasati orice buton de pe tastatura (in afara de 0) pentru a va fi afisat ultimul timp folosit. Daca acesta e corect atunci apasati>. Daca vreti sa ajustati timpul, apasati pe butonul cu sageata in sus pentru a mari timpul sau pe sageata in jos pentru a scadea timpul.

NOTA: apasand si tinand apasat un buton cu sageata va determina ca afisarea timpului sa se schimbe foarte repede. Pentru a schimba timpul mai incet apasati si decuplati butonul cu sageata si astfel numerele merg in ordine crescatoare. O data ce ecranul de afisaj arata timpul dorit apasati butonul de pornire

cand ciclul de incalzire s-a terminat ecranul de afisaj va arata 0:00 timp de 60 de secunde si dupa aceea se va opri. In acest moment veti auzi 5 bip-uri care indica faptul ca ciclul de timp ales de Dvs. s-a incheiat si ca biberonul sau borcanul de mancare este gata de a fi scos din aparat. Puteti deschide capacul aparatului in acest moment.

NOTA: puteti inchide aparatul apasand butonul 0.

ATENTIE: fiti atenti la aburii din aparat care se vor ridica din camera de incalzire.

NU atingeti camera de incalzire in timpul sau imediat dupa incheierea ciclului de incalzire.

5. apucati manerele laterale ale cosului si scoateti-l imediat pentru a preveni o incalzire suplimentara. Asezati cosul pe masa si scoateti biberonul sau borcanul.

6. agitati usor lichidul din sticla sau amestecati mancarea pentru ca temperatura sa fie uniforma.

7. **INTOTDEAUNA TESTATI TEMPERATURA FLUIDULUI SAU A MANCARII INAINTE SA VA HRANITI BEBELUSUL**

NOTA: Aparatul este programat sa reduca automat timpul pentru o incalzire suplimentara care incepe la 15 minute distanta de sfarsitul ciclului de dinainte. Daca incalziti o a doua sticla imediat dupa prima, veti observa ca timpul este mai redus cu un anumit procent, iar acest lucru se intampla doar daca nu schimbati caracteristicile si setati un alt timp.

NOTA: aparatul este echipat cu un senzor intern care va inchide unitatea automat daca se incinge sau daca ramane fara apa. Intreruptorul se va reseta automat o data ce unitatea se raceste.

NOTA: din motive de igiena, o data ce laptele sau mancarea este incalzita, nu mai trebuie re-incalzite si ar trebui aruncate daca nu sunt consumate. Va rugam sa va contactati medicul pentru mai multe recomandari si sfaturi legate de hrana.

CURATARE APARATULUI:

- scoateti-l din priza si asigurati-va ca este rece inainte de a curata orice parte a acestuia
- scoateti apa din rezervor si goliti toata apa din unitate
- stergeti suprafata exterioara si interiorul camerei de incalzire cu o laveta umeda sau un burete folosind un detergent usor de vase. Nu scufundati unitatea in apa sau alt lichid.
- Cosurile detasabile pot fi spalate in masina de spalat vase (pe raftul superior) sau pot fi spalate cu apa cu detergent. Clatiti cu apa curata si lasati sa se usuce.
- Nu folositi bureti abrazivi sau solventi pentru curatare.
- Nu dezasamblati produsul. Nu exista parti componente ce pot fi duse la service.

INDEPARTAREA DEPUNERILOR DIN APARAT

Este important sa indepartati depunerile din aparat o data la 4 saptamani, pentru a va asigura ca va continua sa functioneze corespunzator.

- Aruncati apa din aparat si din rezervor.
- Pentru a indeparta depunerile amestecati 50 ml de otet cu 100 ml de apa DISTILATA in rezervorul de apa
- vă rugăm să asigurați o ventilație adecvată atunci când curățați cu oțet.
- nu folosiți înălbitor
- Conecteaza la curent si porneste unitatea, ruleaza un ciclu de avertizare de 6 minute ca de obicei
- deconectați aparatul de la curent
- goleste solutia ramasa si clateste cu apa curate, atat rezervorul cat si aparatul.