



Aparat electric de înghețată Tescoma GrandChef

Instrucțiuni de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

Înainte de utilizare, citiți cu atenție aceste instrucțiuni:

Deconectați aparatul de la rețeaua electrică înainte de a asambla și dezasambla aparatul și de a curăța orice piesă. Nu permiteți copiilor să folosească aparatul fără supraveghere; copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Nu lăsați cablul de alimentare să atârne unde un copil l-ar putea apuca.

Nu folosiți aparatul cu un cablu de alimentare sau un ștecher / priză deteriorate, sau dacă aparatul funcționează defectuos, a fost scăpat sau deteriorat în orice mod.

Pentru a vă proteja împotriva riscului de incendiu, electrocutare sau vătămare corporală, nu scufundați cablul de alimentare, ștecherul sau aparatul în apă sau în orice alt lichid.

Nu utilizați niciodată accesorii neautorizate.

Evitați contactul cu părțile mobile (care se mișcă) ale produsului. Țineți la distanță mâinile, părul, hainele, spatulele și alte ustensile în timpul funcționării pentru a evita riscul de rănire a persoanelor și/sau de deteriorare a aparatului.

Nu se folosește în aer liber.

Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat în modul de funcționare.

Folosiți aparatul numai pentru uzul casnic prevăzut.

Asigurați-vă întotdeauna că toate părțile aparatului sunt perfect curate înainte de a prepara înghețată sau sorbet.

Nu congelați niciodată înghețată care s-a dezghețat complet sau parțial.

Înghețata sau sorbetul care conține ingrediente crude trebuie consumate în decurs de o săptămână. Înghețata are cel mai bun gust atunci când este proaspătă.

Înghețata sau sorbetul care conține ouă crude sau parțial gătite nu trebuie administrate copiilor mici, femeilor însărcinate, persoanelor în vârstă sau persoanelor care nu se simt bine în general.

Pentru a preveni degerarea, asigurați-vă întotdeauna că mâinile sunt protejate atunci când manevrați rezervorul, în special atunci când scoateți aparatul din congelator.

Dacă soluția de congelare pare să se scurgă din bolul interior, întrerupeți utilizarea. Soluția de congelare nu este toxică. Nu așezați aparatul pe suprafețe fierbinți, cum ar fi aragazuri, plite de gătit sau în apropierea flăcărilor deschise de gaz.

Înainte de conectare, verificați dacă alimentarea dvs. cu energie electrică este aceeași cu cea specificată pe partea inferioară a unității de alimentare.

Parametri tehnici

Voltaj: AC 230 V, 50 Hz, 7 W

Volumul rezervorului de înghețat: 800 ml

Înainte de prima utilizare

Înainte de prima utilizare, scoateți capacul cu unitatea de alimentare de la bază prin rotirea acestuia în sens invers acelor de ceasornic.

Spălați rezervorul metalic de înghețat, paleta și axa sub jet de apă cu detergent și uscați-le. Curățați celelalte părți cu o cârpă umezită și uscați-le.

Pregătirea rezervorului de înghețare

Se usucă baza cu rezervorul de înghețare, se pune într-o pungă de plastic și se introduce în poziție verticală în congelator la - 18 °C timp de 24 de ore.(1)

Pregătirea amestecului de înghețată

Pregătiți amestecul de înghețată urmând rețetele de mai jos; amestecați întotdeauna bine. Înainte de preparare în mașina de înghețată, se lasă amestecul să se răcească la frigider timp de cel puțin 8 ore, ideal peste noapte. Un amestec de înghețată răcit corespunzător asigură o preparare mai rapidă și e mai ușor de porționat. (2)

Asamblarea aparatului de înghețată

Montați axul în paletă și introduceți ambele părți în deschiderea din unitatea de alimentare din partea inferioară a capacului. Scoateți baza cu rezervorul de înghețare din congelator și din punga de plastic. Așezați capacul cu unitatea de alimentare pe bază, astfel încât orificiul de umplere și logo-ul **Tescoma** să fie poziționate în paralel și rotiți capacul puțin în sensul acelor de ceasornic până când este fixat în bază. (3) Conectați cablul de alimentare la o rețea de 230 V și porniți aparatul de înghețată prin apăsarea butonului „on/off” pe 1. (4)

Pregătirea înghețatei

Se toarnă amestecul răcit de înghețată în mașina de înghețată în funcțiune prin orificiul de umplere până la 2 cm sub marginea rezervorului metalic de înghețat (înghețata se dilată când îngheață)(5) și se lasă mașina să se amestece până când amestecul are grosimea necesară. Timpul depinde de tipul de înghețată, de răcirea amestecului și a rezervorului de înghețat și de temperatura din încăperea. Timpul obișnuit de amestecare necesar pentru prepararea înghețatei este de 20 până la 40 de minute. (6) Inspectați vizual grosimea amestecului din mașină în timp ce amestecați. Înghețata se prepară atunci când amestecul are consistența necesară pentru înghețată; întrerupeți procesul prin schimbarea butonului „on/off” la 0.

Servirea înghețatei

Rotiți capacul puțin în sens invers acelor de ceasornic, scoateți capacul cu unitatea de alimentare de la bază și scoateți paleta cu ax. Adunați înghețata atunci când este gata, folosind o lingură de plastic sau de lemn, o spatulă sau o lingură care nu va deteriora suprafața fină a rezervorului metalic de înghețare și transferați-o în cornete sau în farfurii. (7)

Notă: Pentru a pregăti o înghețată solidă, transferați amestecul din mașina de înghețată într-un recipient adecvat și păstrați-l în congelator timp de câteva ore. Pentru depozitarea înghețatei în congelator, vă recomandăm recipiente Healthy pentru congelator PURITY.

Curățarea

Deconectați aparatul de înghețată de la rețea înainte de curățare. Dacă este necesar, împingeți clapele unității de alimentare de pe partea inferioară a capacului în interior, scoateți unitatea de alimentare din capac și curățați separat cele două părți.

Curățați unitatea de alimentare folosind o cârpă umedă și uscați-o. Nu o spălați sub jet de apă! Curățați capacul fără unitatea de alimentare, rezervorul de înghețat, paleta și axul sub jet de apă cu detergent și ștergeți pentru a usca.

Nu se spală în mașina de spălat vase.

Notă:

- 1. Nu opriți aparatul de înghețată în timp ce amestecă.**
- 2. Dacă amestecul de înghețată devine prea gros, paleta se va opri și va începe să funcționeze în sens invers. Acest lucru înseamnă că înghețata este gata - întrerupeți procesul.**
- 3. Întreruperea termică oprește funcționarea aparatului în cazul în care unitatea de alimentare se supraîncălzește din cauza amestecului prea gros. În acest caz, opriți aparatul de înghețată, deconectați de la rețea și nu porniți din nou timp de câteva minute.**
- 4. În cazul în care amestecul de înghețată conține alcool, timpul necesar pentru obținerea consistenței dorite va fi mai lung decât de obicei.**
- 5. Nu expuneți rezervorul de înghețat cu agent de răcire la căldură, lovituri, etc.**