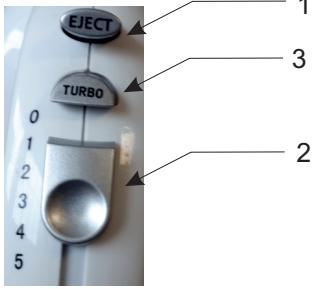


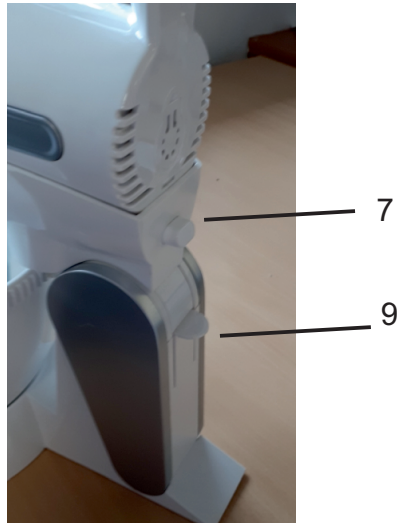
1



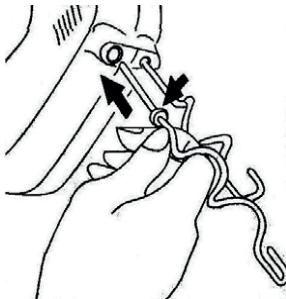
4 5



2



3



5. Maišymo antgāļa
7. Plakiklio nuēmimo mygtukas
9. Plakiklio pakēlīmo mygtukas

6. Plakiklio korpusas
8. Dubuo
10. Plakiklio pagrīndas

NAUDOJIMO MAŠINAS SU BOWL

1. Ištīkinkīte, kad īrengīnys atjūngtas nuo maitīnīmo.
2. Sumaišyķīte maišyķyuvā ant maišyķyuvo pagrīndos (10). Maišyķyuvas użsīfīksuos.
3. Jūs galīte pakreīptī maišyķyuvā atgal paspaudē maišyķyuvo kēlīmo mygtukā (9). Norēdami nuleīstī maišyķyuvā, dar kartā paspauskīte pakēlīmo mygtukā (9).
4. Iķīšķīte priedus ī skyles prietaiso apaķīoje. Kīrtīmo ītaisai galī būķī īķīķīstī lyģīagreķīai, taķīau maišyķyomo ītaisai turī būķī īķīķīstī taip, kad priedas su disku būķy īstатыtys ī dīdesnē angā (3 pav.).
5. Ištīkīnķīte, kad priedai yra tīnkamai īdēķī.
6. Prījūnķīte maišyķyuvā prīe maitīnīmo šaltīno. Paleīskīte maišyķyuvā, perjūngdami greīķīo regulīatorīy (2) ī tīnkamā maišyķyomo greīķī.
7. Po naudojīmo nustatyķīte greīķīo regulīatorīy (2) ī „0”.
8. Paspauskīte „Eject” mygtukā, kad pašalīntumēķīte maišyķyuvo priedus (1), īr īstrauķīte maišyķyuvā īš elektros.
9. Norēdami īšmaišyķīte maišyķyuvā īš maišyķyuvo pagrīndo, paspauskīte maišyķyuvo atleīdīmo mygtukā (7).

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

1. Prīeš valant īšjūngķīte prietaisā īš tīnklo.
2. Priedus nuīmīte īr plautī vandenīje su īndū plovīķīliu. Neplautī īndaplovēje.
3. Iščīrīnes dalīs nuvalyķīte vīrtuvīnīyū šluostukū ar mīnkščy skudurēliu.
4. Nenaudotī šveīķīamūjū medķīagū.
5. Nenardīntī ī vandenī ar ķītā skystī.

TECHNINIAI DUOMENYS

Maitīnīmas: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Galīa: 300W

Dīdķīiausī galīa: 600W



Rūpīnantis aplīnķa. Kartono pakuotes atīduotī ī makulatūrā. Polīetīleno (PE) maišelīus mestī ī plastīķū ķīrtā konteīnerī. Susīdēvėjūšy prietaisā atīduotī ī atītīnkamā atlieķū surīnķīmo vietā, nes prietaisē esanķīos pavojīngos medķīagos galī ķeltī grēsmē aplīnķai. Elektrīnīy prietaisā atīduotī toky, kad nebūķy galīma jo pakartotīnai naudotī īr panaudotī. Jeģy prietaisē yra baterījos, būķīna jas īšīmķī īr atskīrai atīduotī ī atlieķū surīnķīmo vietā. Nemestī prietaiso ī buitīnīy atlieķū konteīnerī!

LATVIEŠU

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI. SVARĪGI DROŠAS IZMANTOŠANAS NORĀDĪJUMI. LŪDZU, UZMANĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET

1. Pīrms īerķētes līetošanas, uzmanģīy īzlasģīte līetošanas īnstrukģīju un rģķķķīes saskaņā ar tās norādģķķījūmīem. Raķķķķķītais nenēs atbīldģķķību par bojģķķķījūmīem, kas radušģķķīes īerķētes nepareīzas vai ķītģķķīdi neatbīlstošģķķīas līetošanas rezulkģķķītģķķī.
2. Īerķēce paredķķķīeta līetošanai tģķķīkai mģķķījas apstģķķķīkļos. Nezīmantot īerķēķī mērķķķīem, kas neatbģķķīst īnstrukģķķījģķķī norādģķķītajģķķīem.
3. Īerķēķī pieslēgtģķķī tikai 220-240 V ~ 50/60 Hz tģķķīkla spriegumam. Ar mērķķķī palielīnģķķīat līetošanas drošģķķību, nepīeslēgtģķķī elektropadeves tģķķīklam vīenlaīķģķķīgi vģķķīrģķķīakas elektrģķķīskģķķīas īerķēces.
4. Īevērotģķķī īpašu piesardģķķķīzģķķību īerķētes līetošanas laīķģķķī, ja tuvumā atrodas mģķķķīzi bērnģķķī. Neļģķķķīaut bērnģķķīem rotģķķķīlģķķīties ar īerķēķī. Neatļģķķķīaut īerķēķī lģķķķīetot bērnģķķīem vai ar tģķķķīas lģķķķīetošanu neīepazģķķķīstģķķīnģķķītģķķīamģķķķī personģķķķīam.
5. BRĪDģķķķīNģķķķīJUMS: Šo īerķēķī nedrģķķķīkst īzīmantotģķķķī bērnģķķī, kurģķķī nav sasģķķķīnieģķķķīuģģķķķī 8 gadu vecumģķķķī, personas ar īerģķķķībeķķķīotģķķķīamģķķķī fizģķķķīskģķķīam vai garģķķķīģķķīamģķķķī spēģķķķījģķķķīam vai personas, kurģķķķīamģķķķī nav pīerģķķķīdes vai zģķķķķīnģķķķīšanas darbģķķķī ar īerķēķī, ja vģķķķīenģķķķī īerķētes īzģķķķīmantošģķķķīana nenotģķķķīek atbģķķķīlģķķķīģķķķīas personas uzraudģķķķīzģķķķībģķķķī vai sekoģķķķīotģķķķī atbģķķķīlģķķķīģķķķīģķķķīas personas norģķķķķīadģķķķķīģķķķījūmģķķķīem par drošu aprģķķķķīkojuma ekspluatģķķķķīacģķķķīju, apzģķķķķīnotģķķķķī draudus saģķķķķīstģķķķībģķķķī ar īerķētes īzģķķķķīmantošanu. Bērnģķķķīem nevģķķķķījadģķķķķīzģķķķītu rotģķķķķīlģķķķīties ar īerķēķī. Īerķētes tģķķķķīrģķķķīšanu un uzģķķķķīglabģķķķķīšanu nedrģķķķķīkst veģķķķķīķģķķķītģķķķī bērnģķķķī, kurģķķķī nav sasģķķķķīnieģķķķīuģģķķķķī vģķķķķīsmģķķķķīaz 8 gadu vecumģķķķķī. Šģķķķķīs darbģķķķķības jģķķķķīaveģķķķķīģķķķīcģķķķī pieauguģģķķķķīšo personģķķķķīu uzraudģķķķķīzģķķķībģķķķī.
6. Vģķķķķīenģķķķīmērģķķķķī atvģķķķķīenoģķķķķījģķķķķīetģķķķķī strģķķķķķīvas vadģķķķķī no elektropadeves tģķķķķīkla pēķķķķķī īerķētes lģķķķķķīetošanas beigģķķķķīam, kontaktģķķķķīģķķķķīzģķķķķīdu pģķķķķķīetģķķķķīurotģķķķķī ar roku. NERAUģķķķķķīJģķķķķīETģķķķķķī aiz strģķķķķķīvas vada.
7. Neatģķķķķķīstģķķķķījģķķķķīetģķķķķī īerķēķī pģķķķķķīevģķķķķīenģķķķķīotuģķķķķķī elektropadeves tģķķķķķīklam bez uzraudģķķķķīzģķķķķības.

8. Neiegremdējiet strāvas vadu, kontaktdakšu kā arī pašu ierīci ūdenī vai arī jebkāda cita veida šķidrumā. Nepakļaujiet ierīci laika apstākļu iedarbībai (lietus, saule, utml.), kā arī nelietojiet ierīci pārmērīga mitruma apstākļos (vannasistabas, mitri kempinga namiņi).
9. Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli. Ja strāvas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret jaunu kvalificētā remontdarbu darbnīcā, lai izvairītos no nevēlamām sekām.
10. Papildu aizsardzībai, vannas istabas elektrības piegādes ķēdē ieteicams uzstādīt paliekošās strāvas iekārtu (RCD) ar nominālo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA. Šajā sakarā, lūdzu, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.
11. Neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citā šķidrumā. Nemazgājiet trauku mazgājamajā mašīnā.
12. Pirms tīrīšanas un un detaļu nomainīšanas, iestatiet ātruma regulāciju pozīcijā OFF un atvienojiet ierīci no elektrības padeves tīkla.
13. Pirms ierīces ieslēgšanas pārbaudiet, vai visas detaļas un aksesuāri ir pareizi uzstādīti.
14. Esiet uzmanīgi mikšējot karstus produktus.
15. Ierīce ir tikusi izstrādāta neliela daudzuma pārtikas produktu sagatavošanai. Ierīci nav paredzēts izmantot rūpnieciskā pārtikas pārstrādē.
16. Vienlaicīgi neizmantojiet dažāda veida aksesuārus (maisītājs un putotājs).
17. Nedarbiniet mikseri nēpārtraukti ilgāk par 3 minūtēm. Vienmēr izslēdziet motoru un ļaujiet tam atdzist pirms atkārtotas lietošanas.

IERĪCES APRAKSTS (1. un 2. zīm.)

- | | |
|---|---------------------|
| 1. "Eject" pārslēgs uzgaļu atbrīvošanai | 2. Ātrumu pārslēgs |
| 3. "Turbo" pārslēgs | 4. Putošanas uzgaļi |
| 5. Maisīšanas uzgaļi | 6. Miksera korpus |
| 7. Miksera atbrīvošanas poga | 8. Trauks |
| 9. Miksera pacelšanas poga | 10. Miksera pamatne |

LIETOŠANAS MĪKLS AR BOWL

1. Pārļecinieties, vai ierīce ir atvienota no strāvas.
2. Novietojiet maisītāju uz maisītāja pamatnes (10). Maisītājs piestiprinās vietā.
3. Jūs varat pagriezt mikseri atpakaļ, nospiežot maisītāja pacelšanas pogu (9). Lai nolaistu maisītāju, vēlreiz nospiediet pacelšanas pogu (9).
4. Ievietojiet pielikumus atverēs ierīces apakšā. Piestiprināšanas pielikumus var ievietot paralēli, bet maisīšanas piederumus jāievieto tā, lai stiprinājums ar disku būtu ievietots lielākos caurumos (3. attēls).
5. Pārļecinieties, vai pielikumi ir pareizi ievietoti.
6. Pievienojiet maisītāju strāvas padevei. Iedarbiniet maisītāju, pārslēdzot ātruma kontroli (2) uz atbilstošu maisīšanas ātrumu.
7. Pēc lietošanas iestatiet ātruma kontroli (2) uz "0".
8. Nospiediet "Eject" pogu, lai noņemtu maisītāja piederumus (1), un atvienojiet maisītāju no elektriskās strāvas.
9. Lai izjauktu maisītāju no maisītāja pamatnes, nospiediet maisītāja atlaišanas pogu (7).

TĪRĪŠANA UN UZGLABĀŠANA

1. Pirms tīrīšanas atvienojiet ierīci no elektrības padeves tīkla.
2. Noņemiet uzgaļus pirms to mazgāšanas ūdenī, kuram pievienots trauku mazgāšanas līdzeklis. Nemazgājiet trauku mazgājamajā mašīnā.
3. Ierīces ārējās daļas noslaukiet ar papīra dvieļi vai mīkstu lupatiņu.
4. Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
5. Neiegremdējiet ūdenī vai citā šķidrumā.

Ierīce ir izstrādāta II izolācijas klasē un atbilst nepieciešamajām direktīvām: zema sprieguma direktīva (LVD), elektromagnētiskā saderība (EMC), izstrādājums ir atzīmēts ar CE marķējumu.

TEHNISKIE PARAMETRI

Strāvas spriegums: 220-240V~50/60Hz

Jauda: 300W

Maksimālā jauda: 600W



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet otrreizējai pārstrādei. Polietilēna maisiņus (PE) izmest plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet atbilstošajās pieņemšanas punktos. Ierīcē satur bīstamas sastāvdaļas, kas var izraisīt draudus apkārtējai videi. Elektroierīcē jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīcē atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neizmest sadzīves atkritumu konteinerā!