

MIKSERIS PLANETĀRAIS

MODELI: 782050, 783071



SATURS

1.	DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	3
2.	DROŠĪBAS NOSACĪJUMI	3
3.	SALĪKŠANA.....	4
3.1.	Ierīces mērķis.....	4
3.2.	ierīces apraksts	4
4.	TEHNISKIE DATI	4
5.	UZSTĀDĪŠANA.....	4
5.1.	Vispārīga informācija	4
5.2.	Savienojums ar elektrotīklu	5
6.	DARBĪBA	5
6.1.	uzgaļu veidi	5
6.2.	uzgaļu nomaiņa	5
6.3.	bloku montāža/demontāža	5
6.4.	ātrumu izvēle	5
6.5.	uzgaļa stāvokļa regulēšana	6
6.6.	ierīces izslēgšana.....	6
7.	TĪRĪŠANA UN APKOPE	6
8.	PROBLĒMAS, CĒLOŅI, RISINĀJUMI	7
9.	SHĒMA.....	7
10.	IZLIETOTO IERĪČU UTILIZĀCIJA.....	8
11.	GARANTĪJA.....	8

Paldies, ka iegādājāties mūsu produktu. Pirms pirmās lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu. Šīs rokasgrāmatas kopēšana bez ražotāja piekrišanas ir aizliegta. Fotogrāfijas un zīmējumi ir paredzēti tikai ilustratīviem nolūkiem un var atšķirties no iegādātās ierīces.

PIEZĪME: Rokasgrāmata jāglabā drošā vietā, kas ir pieejama personālam. Ražotājs patur tiesības bez brīdinājuma mainīt ierīču tehniskos parametrus.

1. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Nepareiza apstrāde un lietošana var izraisīt nopietnus ierīces bojājumus vai cilvēku savainojumus.
- Ierīci drīkst izmantot tikai paredzētajam mērķim.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas darbības vai nepareizas lietošanas dēļ.
- Lietošanas laikā pasargājiet ierīci un strāvas vada kontaktdakšu no saskares ar ūdeni vai citiem šķidrumiem. Ja ierīce nejauši iekrīt ūdenī, nekavējoties atvienojiet kontaktdakšu un lieciet ierīci pārbaudīt speciālistam.
- Šo norādījumu neievērošana var apdraudēt dzīvību.
- Nekad neatveriet ierīces korpusu pats.
- Nebāziet nekādus priekšmetus ierīces korpusā.
- Nepieskarieties strāvas vada kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- Regulāri pārbaudiet kontaktdakšas un kabeļa stāvokli. Ja pamanāt kontaktdakšas vai kabeļa bojājumus, lieciet to salabot specializētā remontdarbnīcā.
- Ja ierīce nokrīt vai tiek citādi bojāta, pirms turpināt tās lietošanu, vienmēr pārbaudiet un, iespējams, salabojiet to specializētā remontdarbnīcā.
- Nekad neremontējiet ierīci pats — tas var būt bīstami dzīvībai.
- Sargājiet strāvas vadu no saskares ar asiem vai karstiem priekšmetiem un turiet to prom no atklātas liesmas. Ja vēlaties atvienot ierīci no kontaktlīdziņa, vienmēr satveriet kontaktdakšu un nekad nevelciet aiz kabeļa.
- Nostipriniet vadu (vai pagarinātāju), lai neviens to nejauši neatvienotu vai paklupu.
- Lietošanas laikā uzraudzīt ierīces darbību.
- Ierīci nedrīkst lietot nepilngadīgie, personas ar fiziskiem vai garīgiem traucējumiem vai kustību traucējumiem, kā arī personas, kurām nav atbilstošas pieredzes un zināšanu par pareizu ierīces lietošanu. Iepriekš minētās personas drīkst lietot ierīci tikai par drošību atbildīgās personas uzraudzībā.
- Ja ierīce netiek lietota vai tiek tīrīta, vienmēr atvienojiet to no strāvas avota, atvienojot to.
- Piezīme: ja strāvas vada kontaktdakša ir pievienota kontaktlīdziņam, ierīce visu laiku paliek strāvā.
- Pirms ierīces atvienošanas izslēdziet to.
- Nekad nevelciet ierīci aiz strāvas vada.

2. DROŠĪBAS NOSACĪJUMI

Pirms uzgaļa un blodas izjaukšanas ierīce ir jāizslēdz un jāatvieno no strāvas avota. Nekādā gadījumā nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām. Nekādā gadījumā nevajadzētu mazgāt ierīci zem tekoša ūdens.

Ja ierīce ir bojāta vai ierīce nedarbojas pareizi, nekavējoties izslēdziet to un sazinieties ar kvalificētu tehnisko personālu.

Nekādā gadījumā nebāziet pirkstus blodā, kamēr ierīce darbojas. Nepilngadīgie nedrīkst darbināt ierīci. Kamēr ierīce darbojas, galvas fiksators jāiestata vertikālā stāvoklī.

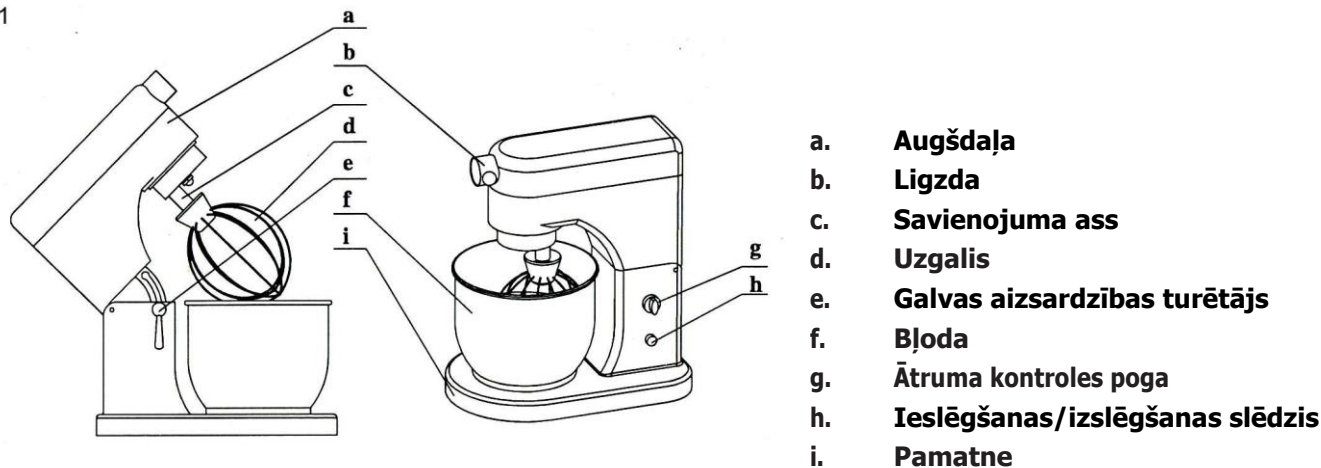
Paceļot, nelieciet pirkstus starp galvu un pamatni, jo tas var izraisīt negadījumu.

Nekādā gadījumā nedrīkst noņemt uzlīmi ar simbolu, kas apzīmē savienojuma punktu ar ekvipotenciālu sistēmu.



3. SALĪKŠANA

Rys. 1



3.1. Ierīces mērķis

Ierīce paredzēta vieglas mīklas gatavošanai, putu putošanai un krēmu veidošanai, vienlaikus nodrošinot iespēju izvēlēties atbilstošu darba ātruma līmeni.

Ierīce paredzēta gan mājas, gan profesionālai lietošanai (bāri, ēdnīcas, restorāni, Austrumu virtuve u.c.).

3.2. Ierīces apraksts

Tika izmantota nemainīga griezes momenta un ātruma izvēles tehnoloģija. Jaunākie modeļi ir aprīkoti arī ar pārslodzes aizsardzības mehānismu.

Ierīces galvenās priekšrocības ir liela krāvnese, efektivitāte un iespēja gan profesionālai lietošanai (maiznīcas, restorāni, bāri, ēdnīcas, austrumu virtuve u.c.), gan lietošanai mājās.

4. TEHNISKIE DATI

Model	782050	783071
Bļodas ietilpība (litri)	5	7,5
Miksera ātrumi	regulējami	regulējami
Maksimālais miltu daudzums (kg)	0,5	0,7
Maksimālais olu daudzums(kg)	0,5	0,5
Spriegums (V)	230	230
Hercs (Hz)	50	50
Jauda (W)	300	325
Intensitāte (A)	~1.5	~1.5/3
Lietošanas noteikumi	Iekšēja lietošana	Iekšēja lietošana
Svars netto (kg)	~12,2	~14,2
Izmēri WxDxH (mm)	230x350x400	250x400x410

5. Uzstādīšana

5.1. Galvenā informācija

Uzstādīšana jāveic pēc ierīces izslēgšanas.

Ierīci ieteicams novietot uz horizontālu un stabilu virsmu. Lietotājam optimālais augstums, kurā tiks iestatīta ierīces pamatne, ir no 650 mm līdz 750 mm.

Ieteicams saglabāt 150 mm brīvas vietas gan ierīces priekšpusē, gan aiz tās, bet 300 mm brīvas vietas ierīces kreisajā un labajā pusē.

5.2. Pieslēgums elektrotīklam

Pārļiecinieties, vai ierīcei ir atsevišķa elektrības kontaktligzda ar aizsardzību pret noplūdes strāvu. Jums arī jāpārbauda, vai frekvences un sprieguma vērtības elektrības kontaktligzdā atbilst vērtībām, kas norādītas uz ierīces datu plāksnītes (ierīces nominālais spriegums ir 230 V un nepieciešamā frekvence ir 50 Hz).

Nepieciešams, lai elektrības kontaktligzda būtu savienota ar elektrotīkla zemējuma līniju.

Iepriekš minētā informācija ir jāpārbauda kvalificētam tehniskajam (servisa) personālam. Ierīce ir gatava darbam.

6. DARBĪBA

6.1. Uzgali

6.2. Ierīce ir aprīkota ar trīs veidu uzgaļiem:

- uzgalis vieglas mīklas (picas, maizes u.c.) mīcīšanai
- uzgalis vieglu mīklu sajaukšanai (pelmeņi, pelmeņu pildījums u.c.)
- stiprinājums putu putošanai (olas, krēmi)

6.3. Uzgaļu maiņa

Galvas aizsardzības rokturis jāgriež pulksteņrādītāja virzienā, novietojot to horizontālā stāvoklī. Galva automātiski pacelsies 45° leņķī pret ierīces pamatni. Tas tiks bloķēts, un galvas aizsardzības rokturis automātiski atgriezīsies vertikālā stāvoklī.

Uzstādiat atbilstošo uzgali uz savienojošās ass, viegli ieskrūvējot to pa kreisi savienojošās ass atverē, līdz jūtat "klikšķa" momentu. Lai noņemtu galu, apgrieziet iepriekš minēto procesu.

Galvas aizsardzības rokturis jāpagriež atpakaļ horizontālā stāvoklī. Galva lēnām nolaidīsies. Tas ir jāpiespiež, lai aizvērtu. Galvas aizsardzības rokturis automātiski atgriezīsies vertikālā stāvoklī.

Neizmantojiet uzgaļus citiem mērķiem, kā vien iepriekš norādītajiem

PIEZĪME: Ierīci nedrīkst iedarbināt, ja blōda ir tukša.

Blōdas montāža/demontāža

Blōdas montāža jāveic pēc ierīces izslēgšanas.

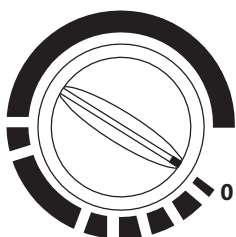
Novietojiet galvu 45° leņķī pret ierīces pamatni (skatīt 5. punktu). Ierīces pamatnei jābūt imobilizētai. Blōda jānovieto uz pamatnes un jāpagriež pulksteņrādītāja virzienā, līdz jūtam brīdis "pārsteigumi". Lai izjauktu blōdu, apgrieziet iepriekš minēto procesu.

Galvas aizsardzības rokturis jāpagriež atpakaļ horizontālā stāvoklī. Galva lēnām nolaidīsies. Tas ir jāpiespiež, lai aizvērtu. Galvas aizsardzības rokturis automātiski atgriezīsies vertikālā stāvoklī.

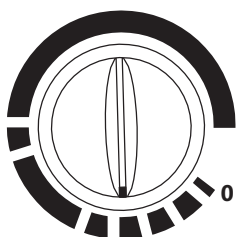
6.4. Ātruma izvēle

Ierīcei jābūt savienotai ar strāvas avotu un ātruma izvēles pogai jābūt iestatītai uz "0" (2-1. att.). Iedegsies strāvas indikators. Ieslēdziet ierīci un pēc tam pagrieziet pogu pulksteņrādītāja virzienā, lai pielāgotu ātrumu izvēlētajam galam un apstrādājamajam produktam. Ātrums palielinās, griežot pogu no kreisās puses uz labo.

Rys. 2-1



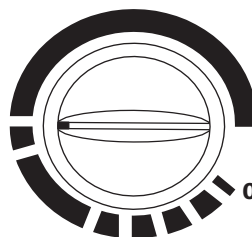
Rys. 2-2



Rys. 2-3



Rys. 2-4



Kad pogas bultiņa atrodas pozīcijā, kas norādīta 2-2. attēlā, ierīce darbojas ar mazāko ātrumu. Šis ātrums ir optimāls vieglas mīklas mīcīšanai.

Kad pogas bultiņa atrodas pozīcijā, kas norādīta 2-3. attēlā, ierīce darbojas ar vidēju ātrumu. Šis ātrums ir optimāls vieglu mīklu jaukšanai.

Kad pogas bultiņa atrodas pozīcijā, kas norādīta 2-4. attēlā, ierīce darbojas ar lielāko ātrumu. Šis ātrums ir optimāls putu vai krēmu saputošanai.

Galvenās ass vāks griežas pulksteņrādītāja virzienā (sarkanā bultiņa), un maisīšanas ass griežas pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

Piezīme: Neiestatiet citus ātruma līmeņus, izņemot iepriekš norādītos, jo tas samazina ierīces efektivitāti un var to sabojāt.

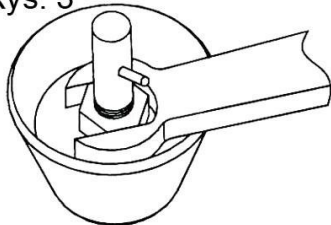
Ierīces maksimālais nepārtrauktas darbības laiks ir 10 minūtes. To nedrīkst pārsniegt, jo tas var izraisīt ierīces kļūmi.

Jāievēro maksimālā slodzes vērtība, kas norādīta 4. punkta tabulā.

6.5. Maisīšanas uzgaļa stāvokļa regulēšana

Situācijā, kad uzgalis ir pārāk tuvu vai pārāk tālu no bļodas, noregulējiet atbilstošo uzgaļa pozīciju, izpildot tālāk sniegtos norādījumus.

Rys. 3



- należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania
- ar uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet uzgriezni, kas nostiprina galu
- izvēlieties optimālo attālumu starp bļodu un galu
- pieskrūvējiet uzgriezni, kas nostiprina galu

Ja uzgalis atsitās pret bļodu, nekavējoties izslēdziet ierīci, veiciet regulēšanu vai, ja nepieciešams, nomainiet uzgali vai bļodu.

6.6. Ierīces izslēgšana

Kad esat pabeidzis darbu ar ierīci, iestatiet ātruma izvēles pogu pozīcijā '0', izslēdziet ierīci un pēc tam atvienojiet to no strāvas avota.

7. TĪRĪŠANA UN APKOPE

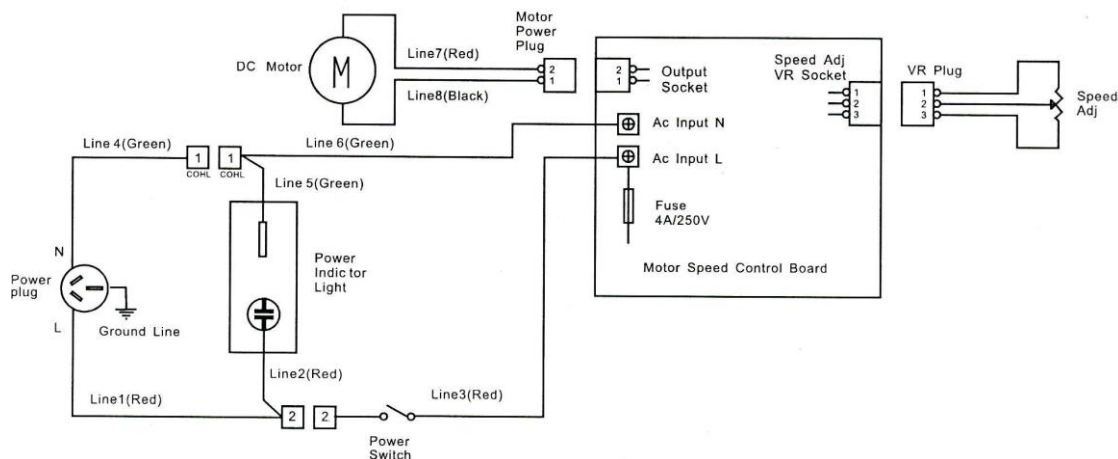
Visi ierīces elementi, kas nonāk saskarē ar pārtikas produktiem, rūpīgi jātīrīta pēc katras darba dienas vai ilgākas dīkstāves gadījumā. Ierīces ikdienas rūpīga tīrīšana nodrošina lieliskus darbības apstākļus un pagarina tās kalpošanas laiku.

Vismaz reizi gadā ierīce ir jāpārbauda kvalificētam tehniskajam personālam (servisam), lai pārbaudītu pareizu ierīces darbību un drošības ierīču darbību.

8. PROBLĒMAS, CĒLOŅI, RISINĀJUMI

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Ierīce ir ieslēgta, bet tas nedarbojas	Nav jaudas	Pārbauda savienojumu ar avotu enerģijas padeve
	Ātruma selektora ciparnīca nav iestatīta pozīcijā "0"	Ātruma izvēles pogas iestatījums pozīcijā "0" un atkal ieslēdziet ierīci
Dzinēja temperatūra paaugstinās a ierīces darbības ātrums samazinās	Spriegums elektrības kontaktligzdā ir pārāk augsts/ zems	Sprieguma vērtības pārbaude kontaktligzdā un salīdzinājums ar datu plāksnīti
	Ierīce ir pārslogota	Slodzes samazināšana saskaņā ar DATU tabulu
	Izmantojot nepareizu galu	Izvēloties pareizo galu
	Josta ir nēsāta	Jostas nomaiņa
Ierīce pēkšņi apstājās strādāt	Ierīce ir pārslogota	Slodzes samazināšana saskaņā ar DATU tabulu
	Spriegums elektrības kontaktligzdā ir pārāk augsts	Sprieguma vērtības pārbaude kontaktligzdā un salīdzinājums ar datu plāksnīti
	Drošinātājs ir izdedzis	Drošinātāja nomaiņa
	Ierīce darbojas nepārtraukti pārāk ilgi, ilgs laika periods	Pagaidiet dažas minūtes un restartējiet ierīces
Ātruma izvēles poga nedarbojas	Ātruma selektora poga ir vaļīga	Skrūvju pievilkšana, kas nostiprina pogu ātruma izvēle
	Ātruma selektora poga ir bojāta	Servisa tālruna numurs +371 29519851
Gals atsitās pret blodu	Uzgaļa pozīcija ir nepareiza	Skatīt sadaļu 6.4

9. ELEKTRISKĀ SH



Line 1 – linia 1 sarkana
 Line 2 – linia 2 sarkana
 Line 3 – linia 3 sarkana
 Line 4 – linia 4 zaļa
 Line 5 – linia 5 zaļa
 Line 6 – linia 6 zaļa
 Line 7 – linia 7 sarkana
 Line 8 – linia 8 melna
 Power plug – spraudnis
 Ground Line – zemējums
 Power Switch – ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
 Power Indic for Light – strāvas indikatora gaisma
 DC Motor – dzinējs
 Motor Power Plug – motora savienojums
 Output socket - barošanas avota ligzda
 Ac Input N – maiņstrāvas ieeja N
 Ac Input L – maiņstrāvas ieeja L
 Fuse – drošinātājs
 Speed Adj VR Socket – VR ātruma regulatora savienojuma ligzda
 Motor Speed Control Board – dzinēja apgriezienu kontroles panelis

VR Plug – VR ātruma regulatora spraudnis
Speed Adj – ātruma kontroles poga

10. IZMANTOTO IERĪČU ATBRĪVOŠANA

Informācija lietotājiem par pareiziem noteikumiem, kā rīkoties ar elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem

- Atstājiet savu veco aprīkojumu veikalā, kurā iegādājāties jauno ierīci. Katram veikalam ir pienākums bez maksas pieņemt veco tehniku, ja pērkam jaunas tāda paša veida un tādā pašā daudzumā. Nosacījums ir tehnikas nogādāšana veikalā par saviem līdzekļiem.
 - Nogādājiet lietoto aprīkojumu savākšanas punktā. Informācija par tuvāko atrašanās vietu atrodama pašvaldības mājaslapā.
 - Atstājiet aprīkojumu servisa punktā. Ja iekārtas remonts ir neizdevīgs vai neiespējams tehnisku iemeslu dēļ, servisa centra pienākums ir pieņemt ierīci bez maksas.
 - Izmetiet nolietoto aprīkojumu, neizejot no mājām. Ja jums nav laika vai iespēju transportēt aprīkojumu uz savākšanas punktu, varat izmantot specializētu uzņēmumu pakalpojumus.
- Atcerieties! Neizmetiet lietoto aprīkojumu kopā ar citiem atkritumiem. Par to jums var draudēt liels naudas sods.**



W0003390WZ

Pārsvītrotas atkritumu urnas simbols uz izstrādājuma, tās iepakojuma vai instrukcijas nozīmē, ka preci nedrīkst izmest kopā ar parastajiem atkritumiem. Lietotājs ir atbildīgs par nolietoto iekārtu nogādāšanu noteiktā savākšanas punktā pareizai apstrādei.

11. GARANTĪJA

Uz bojājumiem, kas radušies no kalcija nogulsnēm ierīcē, garantijas remonts neattiecas.

Garantijas nomaiņa neattiecas uz šādiem elementiem: spuldzes, gumijas elementi, katlakmens bojāti sildelementi, skrūves un elementi, kas pakļauti dabiskam nodilumam, piem.; gumijas blīves un visa veida mehāniski bojāti elementi. Arī visas bojātās sastāvdaļas nepareizas lietošanas dēļ.

Garantija tiek automātiski zaudēta garantijas plombas pārrāvuma vai pašremonta rezultātā.