

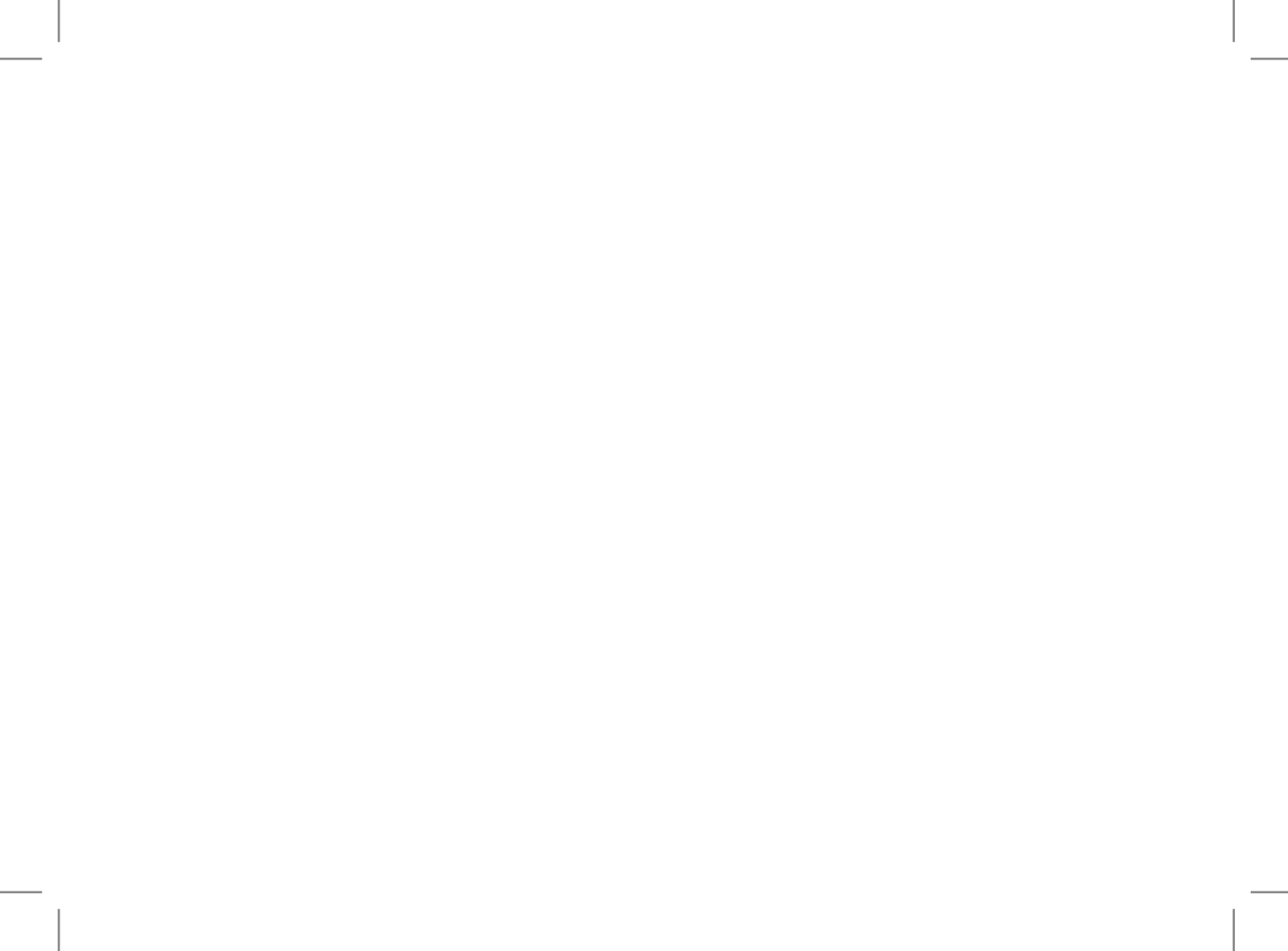
# REDMOND

Maišiklis  
Blenderis  
Blender  
Блендер

RHB-2961

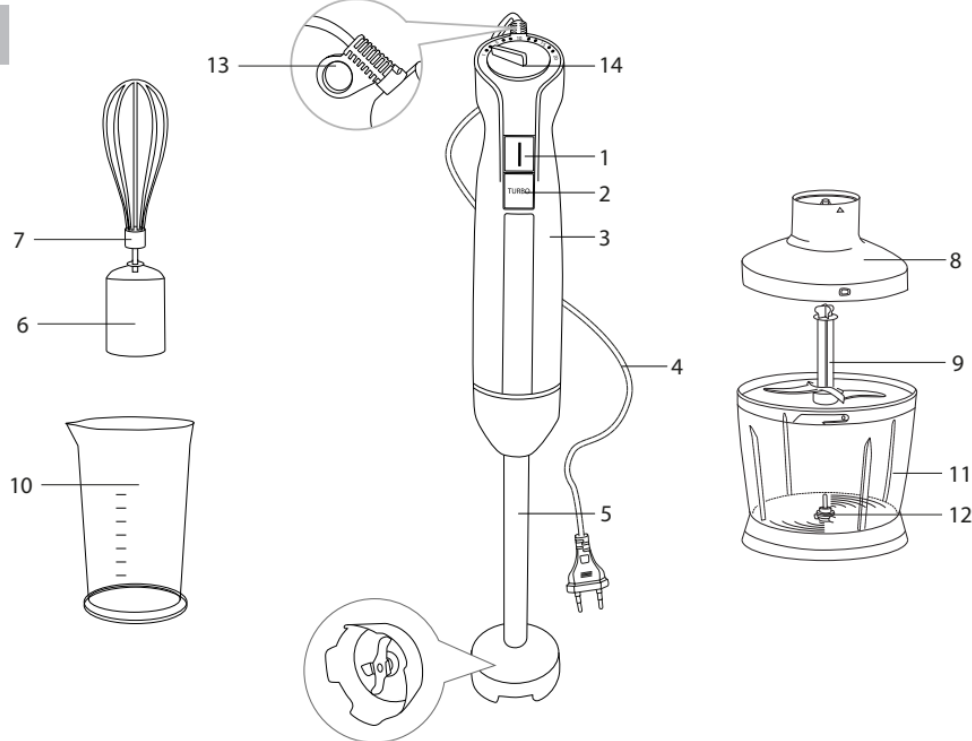
Instrukcija  
Lietošanas pamācība  
Kasutusjuhend  
Руководство  
по эксплуатации

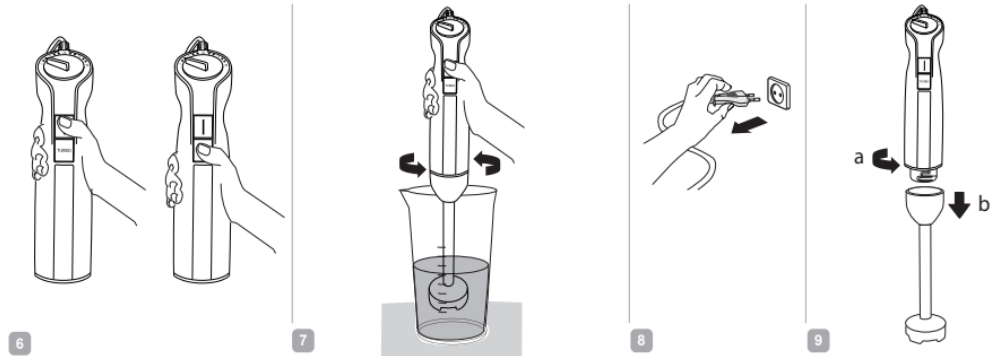
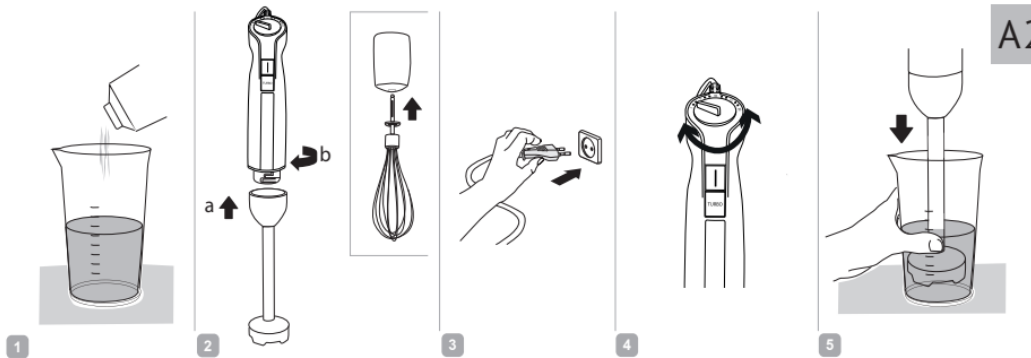




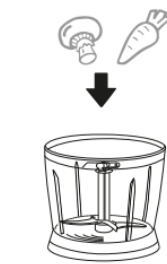
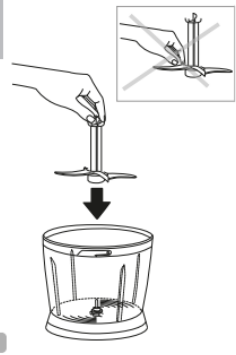
|     |       |    |
|-----|-------|----|
| LTU | ..... | 8  |
| LVA | ..... | 12 |
| EST | ..... | 16 |
| RUS | ..... | 21 |

A1

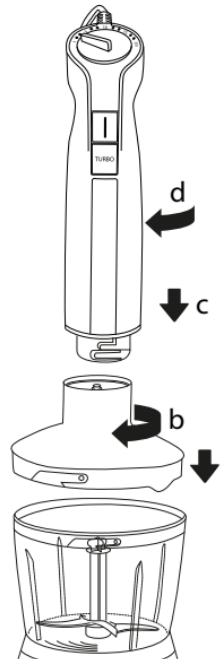




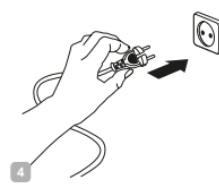
A3



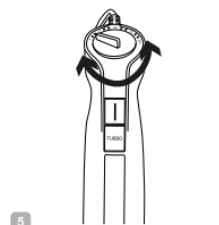
2



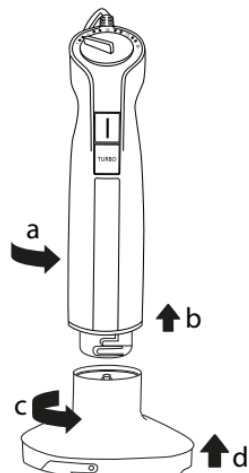
3



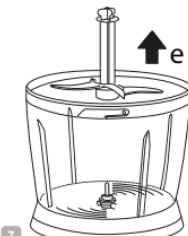
5



6

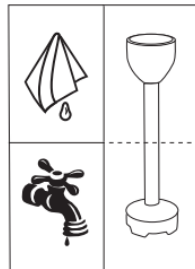
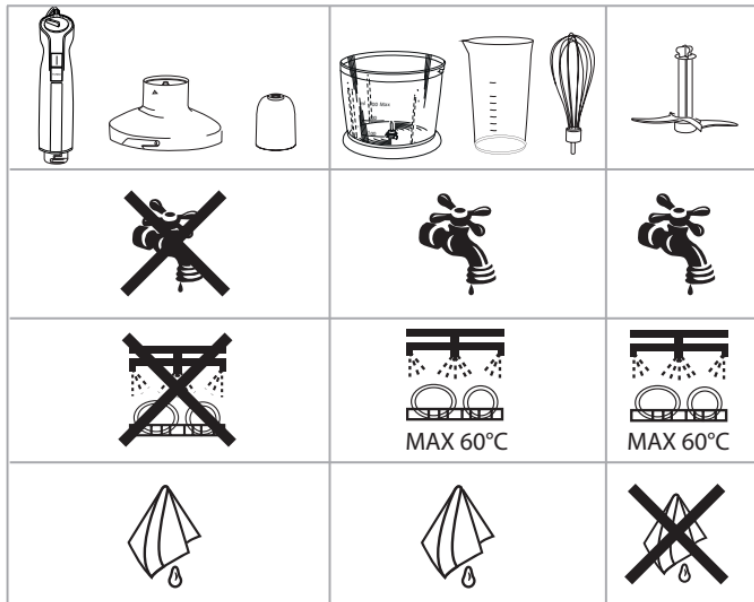


7



7

A4





Prieš naudojant, jidėmai perskaitykite naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją ateičiai.  
Teisingai naudojant prietaisą, ilgėja jo tarnavimo laikas.

Šiame vadove pateikiamas saugos priemonės ir instrukcijos neapima visų situacijų, kurios gali susidaryti eksplloatuojant prietaisą. Dibdamas su įrenginiu naudotojas turi vadovautis sveiku protu, būti atsargus ir atidus.

## SAUGOS PRIEMONĖS

- Gamintojas neatsako už pažeidimus, atsiradusius nesilaikant saugos technikos reikalavimų ir gaminio eksplloatavimo taisyklėi.
- Šis prietaisas skirtas naudoti namų sąlygomis ir gali būti naudojamas butuose, sodybose panašios nepramoninės paskirties patalpose. Naudojimas pramoniniais ar kitais nemumatytais tikslais bus laikomas šios gaminio eksplloatacijos instrukcijos sąlygų pažeidimu. Tokiu atveju gamintojas neatsako už galimas pasekmes.
- Prieš jungdami prietaisą į elektros tinklą ptikrinkite, ar tinklo įtampa sutampa su nominalia prietaiso maitinimo įtampa (žr. Techninius duomenis arba gaminio gamyklos lentelę).

- Naudokite ilginamajį laidą, tinkamą prietaiso var-tojamai galiai: jeigu neatitinka parametrai, gali įvykti trumpasis jungimas arba įsiliepsnoti kabelis.
- Junkite prietaisą tik į tokį tinklo lizdą, kuriame yra įžeminimas – tai būtinas elektros saugumo reikalavimas. Naudodamai ilginimo laidą įsitikinkite, kad jis taip pat įžemintas.
- Pasinaudojė išjunkite prietaisą iš elektros tinklo lizdo, taip pat valydamai arba perkeldami į kitą vietą. Laidą traukite sausomis rankomis, laikydami už šakutės, o ne už laido.
- Netieskite elektros srovės laido durų angose arba arti šilumos šaltinių. Žiūrėkite, kad elektros laidas nepersisukytų ir nepersilenktų, nesiliestų su aštoriais dalktais, kampais ir baldų briaunomis.



**Atminkite:** jeigu atsitiktinai pažeisite kabelį, gali atsirasti gedimų, kurie neatitinka garantijos sąlygų, be to, galite nukentėti nuo elektros srovės. Pažeistą kabelį būtina skubiai pakeisti klientų aptarnavimo centre.

- Draudžiama naudotis prietaisu lauke: jeigu j korpuso vidų pateks drėgmės arba pašalinių daiktų, prietaisas gali rimtai sugesti.
- Nestatykite indo su produktais ant minkšto ir karščiu neatsparaus paviršiaus. Dėl to veikiantis prietaisas stovėtų nestabiliai.
- Kai prietaisas veikia, nelieskite judančių dalių. Būkite atsargūs, įstatydami S raidės pavidalo peilį: jis labai aštrus.
- Valydamai prietaisą laikykites taisyklių, nurodytų skyriuje „Prietaiso priežiūra“.

STOP

*DRAUDŽIAMA panardinti prietaiso korpusą i vandenį arba statyti po tekančiu vandeniu!*

- 8 metų ir vyresni vaikai, o taip pat ribotų fizinių, protinių ir psichinių gebėjimų ar nepakankamai patirties ar žinių turintys asmenys gali naudotis prietaisu tik tuomet, kai jie yra prižiūrimi ir/arba buvo apmokyti saugiai naudotis prietaisu ir supranta galimus pavojas. Vaikams negalima žaisti

prietaisu. Prietaisą ir tinklo kabelį laikykite vaikams, jaunesniems kaip 8 metų, neprieinamoje vietoje. Suaugu-siuju neprizūrimi vaikai negali valyti prietaiso ar juo naudotis.

- Pakavimo medžiagos (plėvelė, putų polistirolas ir kt.) gali būti pavojingas vaikams. Pavojas uždusti! Laikykite pakuočę neprieinamoje vaikams vietoje.
- Draudžiama savarankiškai taisyti prietaisą arba keisti jo konstrukciją. Remontuoti prietaisą gali tik igalioto klientų aptarnavimo centro specialistas. Neprofesionaliai atlikti darbai gali sugadinti prietaisą, turštą arba sužaloti asmenis.

STOP

*DĖMESIO! Esant kokių nors gedimų, prietaisą naudoti draudžiama.*

**Specifikacija**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Modelis .....                                 | RHB-2961            |
| Išampa .....                                  | 220-240 V, 50/60 Hz |
| Vardinė galia .....                           | 800 W               |
| Didžiausia galia.....                         | 1200 W              |
| Motor type.....                               | DC                  |
| Elektros sauga.....                           | klasė II            |
| Apsauga nuo perkaitimo.....                   | prieinamas          |
| Apsauga nuo perkrovos.....                    | prieinamas          |
| Veikimo greitis pagrindiniame režime.....     | 9 700-12 400 rpm    |
| Veikimo greitis TURBO režimu.....             | 14 600 rpm          |
| Sklundas greičio reguliavimas.....            | prieinamas          |
| Maišytuvo priedas.....                        | prieinamas          |
| Šluotelė priedas.....                         | prieinamas          |
| Smulkintuvu dubenėlio talpa su dangteliu..... | 500 ml              |
| Maišymo dubuo.....                            | 600 ml              |
| Matmenys.....                                 | 240 × 150 × 70 mm   |
| Grynasis svoris.....                          | 1,6 kg              |
| Maitinimo laido ilgis.....                    | 1,2 m               |

**Tiekimo paketas**

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Variklio blokas .....               | 1 vnt. |
| S formos peilis.....                | 1 vnt. |
| Maišytuvo priedas.....              | 1 vnt. |
| Šluotelė tvirtinimo adapteris ..... | 1 vnt. |
| Šluotelė priedas .....              | 1 vnt. |
| Mėsmalė dubuo su dangčiu.....       | 1 vnt. |
| Maišymo dubuo.....                  | 1 vnt. |
| Instrukcija.....                    | 1 vnt. |
| Paslaugų knyga.....                 | 1 vnt. |

**Gamintojas, tobūlindamas savo produkciją, be išankstinio įspėjimo pasiliela teišė keisti jos dizainą, komplektaciją, o taip pat techninės charakteristikas. Techniniai duomenys leidžia paklauda ±10%.**

**Dalių sąrašas (schema A1, p. 4)**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Ijungimo mygtukas pagrindinis režimo | 3. Variklio blokas |
| 2. Ijungimo mygtukas TURBO režimo       | 4. Laidą           |

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| 5. Maišytuvo priedas             | 10. Maišymo dubuo         |
| 6. Šluotelė tvirtinimo adapteris | 11. Mėsmalė dubuo         |
| 7. Šluotelė priedas              | 12. Metalinė ašis         |
| 8. Mėsmalė dubuo dangčis         | 13. Žiedas kabinti        |
| 9. S formos peilis               | 14. Greičio reguliatorius |

**I. PRIEŠ VARTOJIMĄ**

Atsargiai išsimkite gaminį ir jo komponentus iš dėžutės. Pašalinkite visas pakavimo medžiagas ir reklaminius lipdukus.

**! Išsitinkite, kad vietoje įspėjamujų etikečių, indikatorių etiketės (jei yra) ir produkto serijos numerio plokštės ant gaminio korpuso!**

*Po transportavimo ar laikymo žemoje temperatūroje prietaisai turi būti laikomos kambario temperatūroje mažiausiai 2 valandos Prieš įjungiant.*

Visiškai atsipalaiduokite laidą. Nuvalykite prietaiso korpusą drėgnu skudurėliu. Išsimamas dalis nuplaukite muiliu ir vandeniu, prieš prijungdami jį prie maitinimo tinklo, kruopščiai išžiovinkite visus prietaiso elementus.

**II. PRIETAISO NAUDOJIMAS**

Žiūrėkite schemas A2 - A3 (p. 5-6), kad galėtumėte naudoti prietaisą su skirtiniais priedais.

Dėl papildomų priedų maišiklis gali atlikti kelių pilno virtuvės prietaisų funkcijas:

|  |  |
|--|--|
| <b>MAIŠIKLIS</b><br>snukis ir tolgyai sumaišo ingredientus kūdikių maistui, gavinantims kokteiliams, sriuboms, naudojamomis majonezo, tešlos gamybai<br><b>Nuolatinis darbo laikas esant apkrovai yra 2–3 min</b><br><b>Rekomenduojamas intervalas tarp pradžios yra 5 min</b> |  |
| <b>MAIŠYTUVAS</b><br>su šluotelė tvirtinimo vytiniu kremas, kiaušiniai, leidžia jums paruošti oro kremai, putėsiai, įvairių desertų<br><b>Nuolatinis darbo laikas esant apkrovai yra 30 s</b><br><b>Rekomenduojamas intervalas tarp pradžios yra 5 min</b>                     |  |

**MĖSMAŁĘ**

greitai pjausnių mėsos, kieto sūrio, daržovių, žolelių, česnakų, lazdyno riešutų ir graikių riešutų

**Nuolatinis darbo laikas esant apkrovai yra 30 s**  
**Rekomenduojamas intervalas tarp pradžios yra 5 min**



**STOP** Negalima panardinti tvirtinimo taškų į variklio bloką perdibtuose gaminiuose.

Nenaudokite prietaiso kavos, grūdų, pupelių ir kitų ypač kietų produktų šlifavimui.

Kai dirbate su mažyčiuoju tvirtinimu ir ūglipimi, nenaudokite smulkintuvu dubenėliu kaip konteineriu. Ašis dubenėlio apločioje galėtų sugadinti priedą.

**⚠️** Naudodami smulkintuvą, laikykite maitinimo mygtuką ne ilgiau kaip 3-5 sekundes su 1-2 sekundžių pertraukomis – tai leis geriau kontroliuoti gaminio smulkinimo proceso ir išvengti variklio perkaitimo.

**Apsaugos sistema nuo perkrovos ir perkaitimo**

Įrenginyje yra automatinė išjungimo sistema perkrovos ir perkaitimo atveju. Jei veikimo metu variklis netikėtai sustoja, atjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti 30 minučių. Prijungus prie maitinimo tinklo, prietaisas bus paruoštas naudoti.

**III. PRIETAISO PRIEŽIŪRA**

Rekomenduojam jvairių prietaiso dalii valymo metodų žr. lentelę A4 (p. 7).

**STOP** Valydami prietaisą nenaudokite abrazyvinį, chemiškai agresyvių ar kitų medžiagų, kurios nerekomenduojamos naudoti su maistu besileičiančiais objektais.

**⚠️** Valydami peilius ir peilius, būkite atsargūs – jie yra labai aštūs!

**Transportas ir Saugojimas**

Prieš atidėdami ar naudodami pakartotinai, visas prietaiso dalis išplaukite ir išdžiovinkite. Laikykite prietaisą sausoje ir vėdinamoje vietoje, toliau nuo jakaistancių prietaisų ir tiesioginių Saulės spinduliu.

Pervežant ir sandėliuojant prietaisą draudžiamas mechaninis poveikis, kuris gali pažeisti prietaisą ir/arba pakuotę.

Saugokite prietaiso pakuotę nuo vandens ir kitų skysčių.

**IV. PRIEŠ KREIPDAMIESI Į APTARNAVIMO CENTRĄ**

| Problema   | Galima priežastis  | Sprendimas  |
|--|--|---|
| Prietaisas neįsijungia   | Prietaisas nėra prijungtas prie maitinimo tinklo         | Prijunkite prietaisą prie maitinimo tinklo  |
|  | Klaidingas elektros lizdas                               | Prijunkite prietaisą prie darbo lizdo   |
| Kai smulkinimo produktus manote, kad stiprus vibracijos prie-<br>taiso | Produktui yra sumažinti per didelis                      | Sumažinti produkty mažesnių   |
| Variklis sustojo eksplotacijos metu                                    | Apsauga nuo perkrovos ir perkaitimo                      | Vadovaukitės instrukcijomis skyriuje "Apsaugos sistema nuo perkrovos ir perkaitimo" |
| Prietaiso veikimo metu buvo užšienio kvapas                            | Prietaisas perkasta ekspluatacijos metu                  | Sumažinkite nepertraukiamo veikimo laiką, padidinkite intervalus tarp pradžios      |
|  | Kai kurios prietaiso dalys yra padengtos apsaugine danga | Kvapas išnyks po kelių pradžios   |

**i** Jei problema išlieka, kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.

**Eko logistikai nekenksminga utilizacija (elektroninės ir elektros įrangos utilizacija)**

Pakuotė, naudojimosi instrukcija ir pats prietaisas utilizuojami laikantis atitinkamų vietos antrinių žaliau perdibimo programų. Pasirūpinkite aplinkosauga: neišmeskite tokius gaminių kartu su iprastinėmis buitinėmis atliekomis.

Negalima išmesti panaudotus (senos) įrangos kartu su buitinėmis atliekomis. Juos reikia išmesti atskirai. Senos įrangos savininkai privalo atnešti nebenaudojamus prietaisus į specialius surinkimo punktus arba priuoti atitinkamoms organizacijoms. Tokiu būdu jūs prisiėdėsite prie vertingos žaliaus perdibimo ir valymo nuo kenksmingų medžiagų programos.

Šis prietaisas pažymėtas pagal Europos direktyvos 2012/19/ES, reguliuojančios elektros ir elektronikos įrangos utilizavimą, reikalavimus.

Ši direktyva nustato pagrindinius elektros ir elektronikos prietaisų atliekų utilizacijos ir perdibimo reikalavimus, galiojančius visoje Europos Sąjungos teritorijoje.





Pirms šīs ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un saglabājet to kā izziņas materiālu līdz ierīces ekspluatācijas beigām. Pareiza ierīces izmantošana būtiski pagarinās tās kalpošanas termiņu.

Šajā lietošanas instrukcijā minētie drošības noteikumi un instrukcijas neaptyver visas iespējamās situācijas, kas var rasties ierīces ekspluatācijas procesā. Lietojot ierīci, lietotājam jāvadās no veselā saprāta un jābūt maksimālī uzmanīgā.

## DROŠĪBAS PASĀKUMI

- Ražotājs neuznemas atbildību par bojājumiem, kas radušies drošības tehnikas prasību un izstrādājuma ekspluatācijas noteikumu neievērošanas dēļ.
- Šī elektroierīce ir paredzēta lietošanai mājas apstāklos un to var izmantot dzīvokļos, laiku mājās vai citās līdzīgās vietās, un tā nav paredzēta rūpnieciskai izmantošanai. Rūpnieciskā vai jebkura cita nepiemērota ierīces izmantošana tiks uzskatīta par izstrādājuma lietošanas noteikumu pārkāpumu. Šajā gadījumā ražotājs neuzņemas atbildību par iespējamām sekām.
- Pirms ierīces pieslēgšanas pie elektrotīkla pārbau-diet, vai tā spriegums sakrit ar ierīces barošanas nominālo spriegumu (skat. tehniskos parametrus vai plāksnīti ar parametriem uz izstrādājuma).

- Lietojiet pagarinātāju, kas ir paredzēts ierīces patēriņamajai jaudai: parametru neatbilstība var izraisīt īssavienojumu vai kabeļa aizdegšanos.
- Pieslēdziet ierīci tikai pie rozetēm, kas ir aprīkotas ar iezemējumu, - tā ir obligāta elektrodrošības prasība. Izmantojot pagarinātāju, pārliecinieties, ka arī tam ir iezemējums.
- Izslēdziet ierīci no rozetes pēc lietošanas, kā arī ierīces tīrīšanas un pārvietošanas laikā. Atslēdzot ierīci no elektropadeves tīkla, nevelciet aiz tīkla elektrovada, izņemiet ar sausām rokām kontakt-dakšu no elektrorozetes.
- Neizvietojiet elektrobarošanas vadu duryju ailēs vai siltuma avotu tuvumā. Sekojiet tam, lai tīkla elektrovads nav sagriezts un saločīts, lai tas nepieskaras asiem priekšmetiem, stūriem un mēbeliņu malām.



*Atcerieties: elektrobarošanas kabeļa bojājums var izraisīt bojājumus, kuri neatbilst garantijas nosacījumiem, kā arī var radīt elektrošoku.*

*Sabojāts elektrokabelis ir steidzami jānomaina servisa centrā.*

- Aizliepta ierīces ekspluatācija ārpus telpām: mitruma vai svešķermēnu iekļūšana ierīces korpusā var izraisīt nopietnus bojājumus.
- Nenovietojiet trauku ar produktiem uz mīkstas un siltumneitzturīgas virsmas. Ierīce darbības laikā būs nestabila.
- Neaztieciet ierīces kustībā esošās detaļas darbības laikā. Esiet uzmanīgi, uzstādot S-veidā nazi – tas ir ļoti ass.
- Tīrot ierīci, strikti ievērojiet noteikumus, kas izklāstīti sadaļā „ierīces apkope”.



*AIZLIEGTS iegremdēt ūdenī vai novietot zem ūdens strūklas ierīces korpusu!*

- Bērni, vecumā no 8 gadiem un vecāki, kā arī personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, vai nepietiekamu pieredzi vai zināšanām ierīci drīkst izmantot tikai citas personas uzraudzībā un/vai gadījumā, ja ir instruēti par ie-

ričes drošu izmantošanu un apzinās briesmas, saistītās ar tās izmantošanu. Nelaujiet bērniem rotālaties ar ierīci. Glabājiet ierīci un strāvas vadu bērniem, kuri jaunāki par 8 gadiem, nepieejamā vietā. Ierīces tīrīšanu un apkalpošanu nedrīkst veikt bērni bez vecāku uzraudzības.

- Iepakojuma materiāli (plēve, putuplasts, u.c.) var būt bīstami bērniem. Nosmakšanas briesmas! Glabājiet tos bērniem nepieejamā vietā.
- Aizliegts patstāvīgi veikt ierīces remontu vai veikt izmaiņas tās konstrukcijā. Ierīces remonts ir jāveic tikai autorizēto servisa centra speciālistiem. Neprofessionāli izpildīti darbi var izraisīt ierīces salūšanu, traumas un īpašuma bojājumus.



*UZMANĪBU! Aizliegts izmantot ierīci jebkādu bojājumu gadījumā.*

**Specifikācija**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Modelis .....                               | RHB-2961            |
| Spriegums .....                             | 220-240 V, 50/60 Hz |
| Nominālā jauda .....                        | 800 W               |
| Maksimālā jauda .....                       | 1200 W              |
| Motora tips .....                           | DC                  |
| Elektriskā drošība .....                    | klase II            |
| Aizsardzība pret pārkarsāšanu .....         | pieejams            |
| Pārslodzes aizsardzība .....                | pieejams            |
| Darbibas atrums galvenajā režīmā .....      | 9 700-12 400 rpm    |
| Darbibas atrums TURBO režīmā .....          | 14 600 rpm          |
| Gluda ātruma regulēšana .....               | pieejams            |
| Blendera stiprinājums .....                 | pieejams            |
| Noslaucīt pielikumu .....                   | pieejams            |
| Smalcinātāja trauka ietilpība ar vāku ..... | 500 ml              |
| Maisišanas trauks .....                     | 600 ml              |
| Dimensija .....                             | 240 x 150 x 70 mm   |
| Neto svars .....                            | 1,6 kg              |
| Strāvas vada garums .....                   | 1,2 m               |

**Piegādes pakete**

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Motora bloks .....                    | 1 gab. |
| S-veida nazis .....                   | 1 gab. |
| Blendera stiprinājums .....           | 1 gab. |
| Noslaucīt stiprinājuma adapteri ..... | 1 gab. |
| Noslaucīt pielikumu .....             | 1 gab. |
| Smalcinātājs bļoda ar vāku .....      | 1 gab. |
| Maisišanas trauks .....               | 1 gab. |
| Lietošanas pamācība .....             | 1 gab. |
| Servisa grāmata .....                 | 1 gab. |

**Rāzotājam ir tiesības veikt izmaiņas izstrādājuma dizainā, komplektācijā, kā arī tehniskajos datus savas produkcijas pilnveidošanas gaitā bez papildus brīdinājumiem par šīm izmaiņām. Tehnika kājās specifikācijās ir pieļaujama pļaide ±10%.**

**Daļu saraksts (shēma A1, 4 lpp.)**

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 1. Galvenais režīms uz pogas | 3. Motora bloks |
| 2. TURBO režīms uz pogas     | 4. Strāvas vads |

5. Blenders stiprinājums
6. Noslaucīt stiprinājuma adapteri
7. Noslaucīt pielikumu
8. Smalcinātājs bļoda vāks
9. S-veida nazis
10. Maisišanas trauks
11. Smalcinātājs bļoda
12. Metāla ass
13. Gredzens karājās
14. Ātruma regulators

**I. PIRMS LIETOŠANAS**

Uzmanīgi nonemiet produktu un tā sastāvdaļas no kastes. Nonemiet visus iepakojuma materiālus un reklāmas uzlīmenis.

**! Noteikti saglabājiet brīdinājuma etiketes, indikatoru etiketes (ja tādas ir pieejamas) un produkta sērijas numura zīmi uz produkta korpusa!**

Pēc transportēšanas vai uzglabāšanas zemā temperatūrā ierīce jāuzglabā istabas temperatūrā vismaz 2 stundas pirms ieslēgšanas.

Pilnībā atrīst vadu. Noslaukiet ierīces korpusu ar mitru drānu. Nomazgājiet nonemamās detaļas ar zīpēni un ūdeni, rūpīgi nozāvējiet visus ierīces elementus, pirms pievienojat to elektrotiklam.

**II. IERĪCES DARBĪBA**

Skatiet shēmas A2 - A3 (5-6 lpp.), lai izmantotu ierīci ar dažādiem pielikumiem. Pateicoties papildu pielikumiem, blenderis var veikt vairāku pilnu virtuves iekārtu funkcijas:

|  |   |
|--|---|
| <b>BLENDERIS</b><br>karbonādes un vienmērīgi maisījumi sastāvdaļas zīdainu pārtiku, atspirdzinošus kokteiļus, zupas, ko izmanto, gatavojot majonēzi, mīklu<br><b>Nepārtraukts darba laiks zem slodzes ir 2-3 min</b><br><b>leteicamais intervāls starp sākumu ir 5 min</b> |  |
| <b>MAISIŠĀJS</b><br>ar noslaucīt stiprinājuma pātagas krējumu, olas, īauj sagatavot gaisa krēmu, putas, dažādus desertus<br><b>Nepārtraukts darba laiks zem slodzes ir 30 s</b><br><b>leteicamais intervāls starp sākumu ir 5 min</b>                                      |  |

**SMALCIŅĀTĀJS**

ātri karbonādes gala, cietais siers, dārzeni, garšaugi, ķiploki, lazdu riekti un valriekti

**Nepārtraukts darba laiks zem slodzes ir 30 s  
leteicamais intervāls starp sākumu ir 5 min**



**STOP Negremdējiet stiņprinājuma savienojuma punktu ar motora bloku apstrādātajos pīlīktos.**

*Neizmantojet ierīci, lai sasmalcinātu kafiju, graudaugus, pupīnus un citus īpaši cietus produktus.*

*Strādājot ar blēdera stiņprinājumu un nostiprināšanas stiņprinājumu, neizmantojet smalcinātāju trauku kā trauku. Blēda apakša esošā ass var sabojāt stiņprinājumu.*

**⚠️ Izmantojot smalcinātāju, turiet barošanas pogu ne ilgāk kā 3-5 sekundes ar 1-2 sekundu pārtraukumiņiem-tas (ja labķi kontrolē produkta sasmalcināšanas procesu un izvairīties no motora pārkāšanas.**

**Aizsardzības sistēma pret pārlodzi un pārkāršanu**

Ierīce ir aprikojota ar automātisku izslēgšanas sistēmu pārlodzes un pārkāršanas gadījumā. Ja motors darbības laikā negaidīti apstājas, atvienojet ierīci un ļaujiet tai atdzist 30 minūtes. Kad tas ir pievienots elektrotīklam, ierīce būs gatava lietošanai.

**III. IERĪCES APKOPE**

Skatiet tabulu A4 (7 lpp.) ieteicamajām tīrīšanas metodēm dažādām ierīces daļām.

**STOP Nelietotiet abrazīvus, ķīmiski agresīvus vai citas vielas, kuras nav ieteicamas lietošanai ar pārtikas kontakta objektiem, tirot ierīci.**

**⚠️ Tirot nažus un asmeņus, esiet uzmanīgi – tie ir ļoti osi!**

**Transportēšana un Uzglabāšana**

Pirms glabāšanas un atkārtotas izmantošanas pilnībā notīriet un nozāvējiet visas ierīces daļas. Glabājiet ierīci sausā, labi vēdināmā vietā, tālāk no sildošām ierīcēm un tiesīšajiem saules stariem.

Transportēšanas un glabāšanas laikā ir aizliegts ierīci pakļaut mehāniskai ietekmei, kura var novest pie ierīces bojājumiem un/vai iepakojuma bojājumiem.

Nepieciešams sargāt ierīces iepakojumu no ūdens un šķidruma piekļūšanas.

**IV. PIRMS SAZINĀTIES AR SERVISA CENTRU**

| Problēma   | Iespējamais cēlonis                                      | Risinājums  |
|--|--|---|
| Ierīce nav ieslēgta  | Ierīce nav savienota ar elektrotīklu                     | Pievienojet ierīci elektrotīklam  |
|  | Nepareize elektrības kontakts                            | Pievienojet ierīci darba kontaktilgzdai   |
| Sasmalcinot produktus, jūs jūtat spēcīgu ierīces vibrāciju | Produkti tiek sagriezti pārāk lieli                      | Izgrieziet produktus mazāku   |
| Motors apstājas darbības laikā                             | Pārlodzes un pārkāršanas aizsardzība paklupu             | Izpildiet norādījumus sadalā „Aizsardzības sistēma pret pārlodzi un pārkāršanu” |
| Ierīces darbības laikā bija sveša smarža                   | Ierīce pārkarst ekspluatācijas laikā                     | Samaziniet nepārtrauktas darbības laiku, palīeliniet intervālus starp sākumiem  |
|  | Dažas ierīces daļas tiek uzskaitītas ar aizsargpārkājumu | Smarža izzudīs pēc pāris sākumiem   |



*Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar autorizētu servisa centru.*

**Ekoloģiski nekaītīga utilizācija (elektronisko un elektrisko ierīču utilizācija)**

Iepakojumu, lietošanas instrukciju, kā arī pašu ierīci nepieciešams utilizēt atbilstoši vietējai atkritumu pārstrādes programmai. Rūpējieties par apkārtējo dabu: neizmetiet šādus izstrādājumus kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem.

Izmantotās (večas) ierīces nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem, tos ir nepieciešams utilizēt atsevišķi. Večas tehnikas īpašniekiem ir jānodod to speciālos pienēmšanas punktos vai atbilstošai organizācijai. Tādā veidā Jūs palīdzat vērtīgo iezīvielu pārstrādes procesam.

Dotā ierīce ir nomārkēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/EU, kas regulē elektrisko un elektronisko iekārtu utilizāciju.

Dotā direktīva nosaka galvenās elektrisko un elektroniski iekārtu atkritumu utilizācijas un pārstrādes prasības, kuras darbojas visā Eiropas Savienības teritorijā.



Enne käesoleva seadme kasutamist lugege tähelepanelikult läbi kasutusjuhend ja hoidke seda teatükikuna. Seadme õige kasutamine pikendab oluliselt selle teenistusaega.

Käesolevas juhendis olevad ohutusmeetmed ja instruktsioonid ei hõlma kõik võimalikud olukorrad, mis võivad tekkida seadme kasutamise protsessis. Seadme kasutamisel kasutaja peab juhinduma tervest möistusest, olla ettevaatlik ja tähelepanelik.

## OHUTUSMEETMED

- Tootja ei kanna vastutust vigastuste eest, mis on esile kutsutud ohutustehnika nõuete ja toote kasutusreeglite mittejärgimisega.
- Nimetatud elektriseadet võib kasutada korterites, suvilates ja teistes taolistes mittetööstusliku kasutamise tingimustes. Seadme tööstuslikku või muud otstarbekohatut kasutamist loetakse toote kasutuse rikkumiseks. Sel juhul ei kanna tootja vastutust võimalike tagajärgede eest.
- Enne seadme sisselülitamist elektrivõrku, kontrollige, kas selle pingi vastab seadme nominaalsele toitepingele (vt. tehnilist iseloomustust või toote tehasetabelit).
- Kasutage seadme tarbitavale võimsusele mõeldud pikendusjuhet, parameetritele mittevastavus võib tingida lühise või kaabl Süttimise.

- Lülitage seade vaid maandust omavatesse pistikutesse – see on kohustuslik nõue elektrilõigi kaitse eest. Kasutades pikendajat veenduge, et see on maandatud.

- Lülitage seade pistikust välja peale selle kasutamist, samuti selle puhastamise või ümberasetamise ajal. Elektrijuhe võtke välja kuivade kätega, hoides seda kahvlist, mitte aga juhtmest.
- Ärge tömmake elektritoitejuhet ukseavadest või soojusallikate lähedusest. Jälgige, et elektrijuhe ei oleks kokku keerdunud ja painutatud, ei puutuks kokku teravate esemetega, mõöbli nurkadega ja äärtega.



*Meelespea: elektrijuhtme juhuslik vigastamine võib tingida garantiitingimustele mittevastavaid vigastusi, samuti tekitada elektrilõigi. Vigastatud elektrikaabel tuleb viivitamatult lasta hoolduskeskuses välja vahetada.*

- Seadet on keelatud kasutada avatud õhus: niiskuse või kõrvaliste esemete sattumine seadme korpusse võivad tingida tõsiseid vigastusi.

- Ärge paigutage toiduainetega anumat pehmele ja termiliselt mittekindlale pinnale. Sel juhul on seade töö ajal ebapüsivas asendis.
- Ärge puudutage seadme liikuvaid osi selle töötamise ajal. Ettevaatust S-taolise noa paigaldamisel: see on väga terav.
- Seadme puhastamisel järgige rangelt jaos „Seadme hooldamine“ toodud reegleid.

**STOP** *KEELATUD on paigutada seadet vette või asetada seda jooksva vee alla!*

- Lapsed vanuses 8 aastat ja vanemad ning keha-, meelevõi vaimupuudega inimesed ja inimesed, kellel pole piisavalt kogemusi või teadmisi, tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all ja/või juhul, kui neid on eelnevalt seadme ohutus kasutamises instrueeritud ja nad on teadlikud seadme kasutamisega seotud ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Hoidke seadet ja selle toitejuhet alla 8 aastastele lastele kättesaamatus kohas. Lapsed ei tohi seadet ilma täiskasvanute järelevalveta puastada ega hooldada.

- Pakkematerjalid (kile, penoplast jne.) võivad olla lastele ohtlikud. Lämmatamise oht! Säilitage pakendid lastele kättesaamatus kohas.
- Keelatud on seadme iseseisev remont või muudatuste tegemine selle konstruktsiooni. Seadme remonti peab tegema vaid autoriseeritud hoolituskeskuse spetsialist. Ebaprofessionaalselt tehtud remont võib tingida seadme rikke, trauma või varaka justuse.

**TÄHELEPANU!** Keelatud seadme kasutamine mistahes vigastuste korral.

**Spetsifikatsioon**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Mudel.....                              | RHB-2961            |
| Pinge.....                              | 220-240 V, 50/60 Hz |
| Nimivõimsus.....                        | 800 W               |
| Suurim võimsus.....                     | 1200 W              |
| Mootori tüüp.....                       | DC                  |
| Elektroohutus.....                      | II klass            |
| Ülekuumenemise kaitse.....              | kätesaadav          |
| Ülekoormuskaitse.....                   | kätesaadav          |
| Töö kiirus pöhrežiimis.....             | 9 700-12 400 rpm    |
| TURBO režiimis töötamise kiirus.....    | 14 600 rpm          |
| Suvjuv kiiruse reguleerimine.....       | kätesaadav          |
| Otsik-segisti.....                      | kätesaadav          |
| Viski manus.....                        | kätesaadav          |
| Mahutavus purustaja kaussi kaanega..... | 500 ml              |
| Segamiskauss.....                       | 600 ml              |
| Mõõde.....                              | 240 × 150 × 70 mm   |
| Netomaass.....                          | 1,6 kg              |
| Toitejuhtme pikkus.....                 | 1,2 m               |

**Tarnepakett**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Jõuallikas.....               | 1 tk. |
| S-kujuline nuga.....          | 1 tk. |
| Otsik-segisti.....            | 1 tk. |
| Viski kinnitusadapter.....    | 1 tk. |
| Viski manus.....              | 1 tk. |
| purustaja kaussi kaanega..... | 1 tk. |
| Segamiskauss.....             | 1 tk. |
| Kasutusjuhend.....            | 1 tk. |
| Teenindusraamat.....          | 1 tk. |

**Oma toodangu täiustamise käigus on tootjal õigus täiendava etteteavatmiseta muuta disaini, komplektatsiooni, samuti tehnilisi iseloomustikke. Tehnilistes andmetes on lubatud hälve ±10%.**

**Osade loetelu** (kava A1, lk. 4)

- |                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| 1. Peamine režiim sees nupp | 3. Jõuallikas |
| 2. Turborežiimi nupp        | 4. Toitejuhe  |

5. Otsik-segisti
6. Viski kinnitusadapter
7. Viski manus
8. purustaja kaussi kaas
9. S-kujuline nuga
10. Segamiskauss
11. purustaja kaussi
12. Metallist telje
13. Röngas riputamiseks
14. Kiirusregulaator

**I. ENNE KASUTAMIST**

Eemaldage toode ja selle komponendid ettevaatluskult karbist. Eemaldage kõik pakke-materjalid ja reklamikleebised.

**Veenduge, et toote korpusel oleksid hoiatussildid. Märgutuled (kui need on olemas) ja toote seerianumber!**

**Pärast veo või ladustamise madalatel temperatuuridel, seade tuleb hoida toatemperatuuril vähemalt 2 tundi enne sisselülitamist.**

Võtke juhe täielikult lahti. Pühkige seadme korput niiiske lapiga. Peske eemaldatavaid osi seebi ja veega, kuivatage enne seadme ühendamist voluvörtega pöhjalikult kõik seadme elemendid.

**II. SEADME KASUTAMINE**

Erinevate manusestega seadme kasutamiseks vaadake skeeme A2 - A3 (lk. 5-6). Tänu lisafunktsoonidele saab blender täita mitmete köögiseadmete funktsioone:

**BLENDER**

chops ja ühtlaselt seguneb koostisosad imikutoit, värskkendav kokteil, supid, valmistamisel kasutatud majoneesi, taigna

**Pidev tööaeg koormuse all on 2-3 min**

**Soovitatav käivitustehaheline intervall on 5 min**

**MIKSER**

koos sebima manus piitsas koor, munad, võimaldab teil valmistada öhu kreemid, mousses, erinevad magustoidud

**Pidev tööaeg koormuse all on 30 s**

**Soovitatav käivitustehaheline intervall on 5 min**



**PURUSTAJA**

kiiresti chops liha, kôva juust, köögiviljad, maitsetaimed, küslauk, sarapuupähklid ja kreeka pähklid

**Pidev tööaeg koormuse all on 30 s**

**Soovitav käivitusteheline intervall on 5 min**



Ärge kastke kinnituspunktiki koos mootoriga töödeldud toodetesse.

Ärge kasutage seadet kohvi, tervilja, ubade ja muude eriti kôvade toodete jahvatamiseks.

Kui kasutate otsik-otsik segisti ja-sebima ei kasuta karika purustaja kui konteiner. Telje allasos kaussi võib kahjustada arestimine.



Kui kasutate purustaja, hoia võimsus nuppu all enam kui 3-5 sekundit puruneb 1-2 sekundit – see võimaldab kontrolli lõikamise protsessi toodet paremini ja vältida ülekuumenemist mootor.

**Kaitsesteem ülekoormuse ja ülekuumenemise vastu**

Seade on ülekoormuse ja ülekuumenemise korral varustatud automaatse seisksamis-süsteemiga. Kui mootor seisub töötamise ajal ootamatult, ühendage seade lahti ja laske sel 30 minutiks jahtuda. Kui seade on ühendatud vooluvõrku, on see kasutus-valmis.

**III. SEADME HOOLDAMINE**

Seadme erinevate osade soovitatavate puuhastusmeetodite kohta vt tabelit A4 (lk. 7).



Ärge kasutage abrasiivseid, keemiliselt agressiivseid või muid aineid, mida ei soovi tata kasutada koos töiduga kokkupuutuvate esemetega seadme puhistamisel.



Nood ja terad puhistamisel olge ettevaatlikud-need on väga teravad!

**Veondus ja Laondus**

Enne hoiulepanemist ja uesti kasutamist puhastage ja kuivatage hoolikalt kôik seadme osad. Hoidke seadet kuivas ja hea ventilatsiooniga kohas eemal küttekehadest ja otsest pâikesevalgusest.

Transportimise ja hoidmise ajal ei tohi seade olla mehaanilise koormuse all, mis võiks seadmele kahjustusi põhjustada ja/või selle pakendi terviklikkuse rikkuda. Hoidke seadme pakendit vee või vedelike sissetungi eest.

**IV. ENNE TEENINDUSKESKUSEGA ÜHENDUSE VÖTMIST**

| Probleem  | Võimalik põhjus                                      | Lahendus   |
|---|--|--|
| Seade ei lülitu sisse                                     | Toitejuhe ei ole ühendatud vooluvõrku                | Ühendage seade vooluvõrku  |
|   | Vigane vooluvõrk                                     | Ühendage seade töökeskkonda  |
| Toodete tükkedamisel tunnete seadme tugevat vi-bratsiooni | Tooted on lõigatud liiga suur                        | Lõika tooted väiksemad   |
| Mootor seiskus töötamise ajal                             | Ülekoormuskaitse ja ülekuumenemise kaitse rakendusid | Järgige jaotises „Kaitsesteem ülekoormuse ja ülekuumenemise vastu“ toodud juhiseid |
|   | Seadme kuumeneb töötami-se ajal üle                  | Vähendada aega pideva töö, suurendada intervallide vahel algab                     |
| Seadme töötamise ajal oli võörlõhn                        | Mõned seadme osad kan-takse kaitsekattega            | Hais kaob pärast paari algust  |
|   |  |  |



Kui probleem ei lahene, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

**Keskonnasõbralik jäätmetekaitlus (elektri- ja elektroonikaseadmete romume käätlemine)**

Pakend, kasutusjuhend ja seade tuleb kõrvvaldada kohalike jäätmetekaitlu-seeskirjade järgi. Hoidke keskkonda: ärge visake selliseid seadmeid olme-jäätmete hulka.



Kasutusest kõrvvaldatavaid (vanu) seadmeid ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid neid tuleb käidelda eraldi. Vanade seadmete omanikud peavad viima need seadmed

vastavatesse kogumispunktidesse. Sellega aitatakse kaasa väärthuslike toorainete ümbertöötlemisele ja vältida saasteainete sattumist keskkonda.

Käesolev seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL, mis reguleerib elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete käitlemist.

See direktiiv määratleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvaldamise ja taaskasutamise põhinõuded, mis kehtivad kogu Euroopa Liidus.



Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

**Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональное устройство для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

STOP

**ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют ус-

ловиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте чашу с продуктами на мягкую поверхность. Это делает прибор неустойчивым во время работы.
- Будьте осторожны при работе с S-образным ножом: он очень острый.
- Запрещается прикасаться к подвижным частям прибора во время его работы.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Страго следуйте инструкциям по очистке прибора.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, можно пользоваться прибором только под присмотром и/или в том случае, если они были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают опасности, связанные с его использованием. Дети не должны играть с прибором. Держите прибор и его сетевой шнур в месте недоступном для детей младше 8 лет. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может быть опасен для детей. Опасность удушения! Храните его в недоступном для детей месте.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ре-

монтаж прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

#### Технические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| Модель.....                            | RHB-2961            |
| Напряжение.....                        | 220–240 В, 50/60 Гц |
| Номинальная мощность.....              | 800 Вт              |
| Максимальная мощность .....            | 1200 Вт             |
| Тип двигателя.....                     | постоянного тока    |
| Задита от поражения электротоком ..... | класс II            |
| Задита от перегрева .....              | есть                |
| Задита от перегрузки .....             | есть                |
| Скорость работы в основном режиме..... | 9 700–12 400 об/мин |
| Скорость работы в режиме «Турбо».....  | 14 600 об/мин       |
| Плавная регулировка скорости .....     | есть                |
| Насадка-блендер.....                   | есть                |
| Насадка-венчик.....                    | есть                |
| Объем чаши измельчителя с крышкой..... | 500 мл              |
| Объем стакана для смешивания .....     | 600 мл              |
| Габаритные размеры .....               | 240 × 150 × 70 мм   |
| Вес нетто.....                         | 1,6 кг              |
| Длина электрошнуря.....                | 1,2 м               |

#### Комплектация

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Блок электродвигателя.....           | 1 шт. |
| S-образный нож.....                  | 1 шт. |
| Насадка-блендер.....                 | 1 шт. |
| Переходник для насадки-венчика ..... | 1 шт. |
| Насадка-венчик.....                  | 1 шт. |
| Чаша измельчителя с крышкой .....    | 1 шт. |
| Стакан для смешивания .....          | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации.....     | 1 шт. |
| Сервисная книжка .....               | 1 шт. |

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

#### Устройство модели (схема А1, стр. 4)

- |                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. Кнопка включения основного режима | 3. Блок электродвигателя |
| 2. Кнопка включения режима «Турбо»   | 4. Электрошнур           |
|                                      | 5. Насадка-блендер       |

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 6. Переходник для насадки-венчика | 11. Чаша измельчителя       |
| 7. Насадка-венчик                 | 12. Металлическая ось       |
| 8. Крышка чаши измельчителя       | 13. Кольцо для подвешивания |
| 9. S-образный нож                 | 14. Регулятор скорости      |
| 10. Стакан для смещивания         |                             |

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

**⚠️ Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!**

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью разомните электронагрев. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте мыльной водой, тщательно просушите все элементы прибора перед включением в электросеть.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Порядок использования прибора с различными насадками см. на схемах **A2–A3** (стр. 5–6).

Благодаря дополнительным насадкам блендер может выполнять функции нескольких полноценных кухонных приборов:

### БЛЕНДЕР

измельчает и равномерно смещивает ингредиенты для детского питания, освежающих коктейлей, супов-пюре, используется при приготовлении майонеза, жидкого теста

**Время непрерывной работы под нагрузкой: 2–3 мин**

**Рекомендуемый перерыв между включениями: 5 мин**



### МИКСЕР

с насадкой-венчиком взбивает сливки, яйца, позволяет готовить воздушные кремы, муссы, различные десерты

**Время непрерывной работы под нагрузкой: 30 с**

**Рекомендуемый перерыв между включениями: 5 мин**



### ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ

быстро измельчает мясо, твердый сыр, овощи, травы, чеснок, лесные и грецкие орехи

**Время непрерывной работы под нагрузкой: 30 с**

**Рекомендуемый перерыв между включениями: 5 мин**



**STOP** Не погружайте в обрабатываемые продукты место соединения насадки с блоком электродвигателя.

Не используйте прибор для измельчения кофе, круп, бобов и других особо твердых продуктов.

При работе с насадкой-блендером и насадкой-венчиком не используйте в качестве емкости чашу измельчителя. Ось на дне чаши может повредить насадку.

**⚠️** При использовании измельчителя удерживайте кнопку включения не более 3–5 секунд с перерывами на 1–2 секунды – это позволит лучше контролировать процесс измельчения продукта и избежать перегрева двигателя.

### Система защиты от перегрузки и перегрева

Прибор оснащен системой автоматического отключения при перегрузке и перегреве. Если во время работы двигатель неожиданно остановился, отключите прибор от электросети и дайте ему остыть в течение 30 минут. После подключения к электросети прибор будет готов к работе.

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Рекомендуемые способы очистки различных деталей прибора см. в таблице **A4** (стр. 7).

**STOP** Не используйте при очистке прибора абразивные средства, химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей.

**⚠️** При очистке ножей и лезвий будьте аккуратны – они очень острые!

### Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.  
Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

#### IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

| Неисправность  | Возможные причины                                     | Способ устранения   |
|--|---|---|
| Прибор не включается   | Прибор не подключен к электросети                     | Подключите прибор к электросети   |
|  | Неисправна электрическая розетка                      | Включите прибор в исправную розетку                                       |
| При измельчении продуктов чувствуется сильная вибрация прибора | Продукты нарезаны слишком крупно                      | Нарезайте продукты мельче   |
| Двигатель остановился во время работы                          | Сработала защита от перегрузки и перегрева            | Следуйте указаниям раздела «Система защиты от перегрузки и перегрева»     |
| Во время работы прибора появился посторонний запах             | Прибор перегревается во время работы                  | Сократите время непрерывной работы, увеличьте интервалы между включениями |
|  | На некоторые части прибора нанесено защитное покрытие | Запах исчезнет после нескольких включений                                 |

**i** В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



#### Экологически безвредная утилизация (утилизация электрического и электронного оборудования)

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

Использованные (старые) приборы не должны выбрасываться с остальным бытовым мусором, они должны утилизироваться отдельно. Владельцы старого оборудования обязаны принести приборы в специальные пункты приема или сдать в соответствую-

ющие организации. Тем самым вы помогаете программе по переработке ценного сырья, а также очистке загрязняющих веществ.

Данный прибор помечен в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU, регулирующей утилизацию электрического и электронного оборудования.

Данная директива определяет основные требования к утилизации и переработке отходов от электрических и электронных приборов, действующие на всей территории Европейского Союза.



Manufacturer: "Power Point Inc Limited" №1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang Xiamelin Futian Shenzhen China 518049  
Under license of REDMOND®

Importer (EU): SIA "SPIILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multicooker.com](http://www.multicooker.com)  
Made in China

RHB-2961-BALT-UM-2