

**SENCOR**

SBU 8800NP  
SBU 8850NP



**LT • Daugiafunkcis plaktuvas**

### ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- Ši prietaisą gali naudoti asmenys, turintys psichinį, jutiminių ar protinių neįgalumą arba tie, kuriems trūksta patirties bei žinių, jeigu jie yra prižiūrimi ir instruktuojami apie saugų prietaiso naudojimą ir supranta su tuo susijusius pavojus.
- Neleiskite prietaisu naudotis ar su juo žaisti vaikams. Prietaisą ir maitinimo laidą laikykite vaikams nepasiekiamomoje vietoje.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje. Jis nėra skirtas naudoti toliau nurodytose vietose:
  - parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose esančiose virtuvėse personalui;
  - viešbučių ir motelių kambariuose bei kitose gyvenamosiose patalpose;
  - ūkiniuose pastatuose;
  - svečių namuose, siūlančiuose nakvynę ir pusryčius;
- Šis prietaisas skirtas maistui plakti. Nenaudokite jo jokiems kitiems tikslams, išskyrus numatytają paskirtį.

#### **Ispėjimas!**

Netinkamai naudojant galima susižaloti.

- Nenaudokite prietaiso pramoninėje aplinkoje arba lauke.
- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, įsitikinkite, kad ant gaminio etiketės nurodyta įtampa atitinka jūsų elektros tinklo įtampą.
- Nedékite prietaiso ant elektrinės ar dujinės viryklės, arba prie jos, taip pat ant stalo krašto arba ant nestabilaus paviršiaus Prietaisą statykite tik ant lygaus, sauso ir stabilaus paviršiaus.
- Naudokite šį prietaisą tik su pateiktais originaliais priedais.
- Nepripildykite plakimo indo daugiau ne iki nurodytos maksimalios jo talpos.
- Prieš naudodamiesi prietaisu, patirkinkite, ar jis yra tinkamai sumontuotas ir jo plakimo indas yra tinkamai uždarytas. Prietaisas yra pateikiamas su apsauginiu mechanizmu, kuris neleis paleisti prietaiso, kol plakimo indas nebus tinkamai uždėtas ant variklio bloko.

#### **Ispėjimas!**

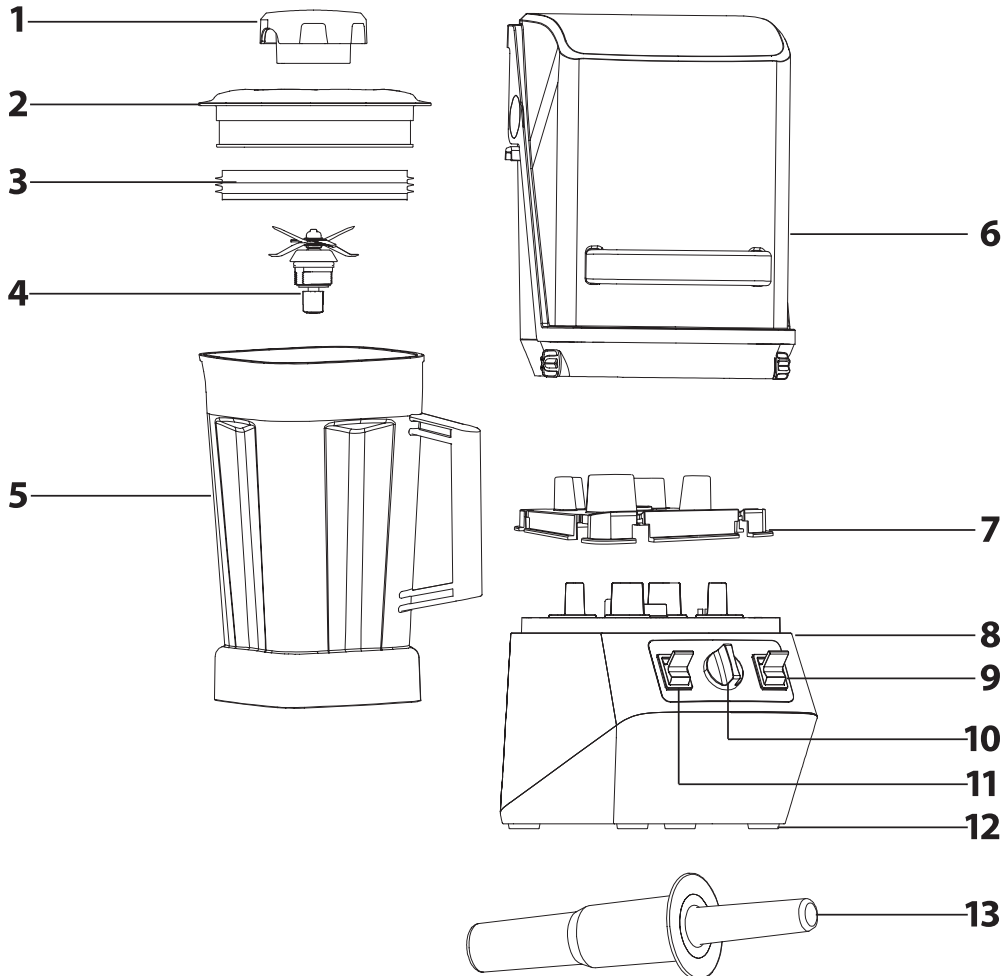
Niekada nejunkite plaktuvo, kol išorinis dangtis nebus tinkamai pritvirtintas prie plakimo indo.

- Prieš plakdamasi vaisius ar daržoves, pašalinkite juose esančius kietus kauliukus, pavyzdžiui abrikosų, persiku, mangų, avokadų ir kt., nulupkite nevalgomas žieveles, pavyzdžiui apelsinų, mandarinų, ananasų, melionų ir pan. Pašalinkite riešutų kevalus, mésą iškaulinkite.
- Ypač būkite atsargūs, apdorodami karštus skysčius ir maisto produktus. Karšti garai ar tyškantys maisto produktai ir skysčiai gali nudeginti. Nepilkite į plakimo indą karštesnių nei 80 °C temperatūros skysčių. Norint užtikrinti didesnį saugumą, prieš plakant karštus skysčius, rekomenduojama palaukti, kol jie atvés.
- Karštus skysčius plakite pasirinkę tik mažą greičio nuostata. Karšti garai natūraliai veršis pro dangtyje padarytas ventiliacijos angas.

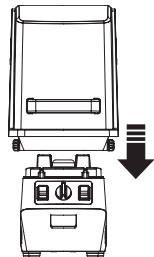
- Nenaudokite plaktuvo karštiems skysčiams ir maisto produktams plakti, kad karšti garai nesikondensuotų ant triukšmą slopinančio dangčio.
- Nelieskite įkaitusių paviršių. Plakimo indą imkite tik už rankenos.
- Plakdami, pro angą išoriniame dangtyje galite pridėti į plakimo indą daugiau produkto, arba naudoti stūmiklį plakimo procesui paspartinti. Naudojant stūmiklį, plakimo indas privalo būti uždengtas išoriniu dangčiu ir plakimo indas turi būti pripildytas ne daugiau nei  $\frac{1}{3}$  maksimalios jo talpos. Saugumo sumetimais, plakant karštus skysčius ar maisto produktus, vidinis gaubtelis privalo būti uždengtas.
- Nekiškite rankų ar tokių daiktų kaip šakutės, peiliai ar medinės mentelės į plakimo indą, kol prietaisas veikia. Kyla pavojuς susižaloti arba sugadinti prietaisą.
- Prietaisas gali be pertraukos veikti iki 3 minučių. Paskui prietaisas automatiškai išsijungia, kad neperkaistų. Prieš vėl įjungdami leiskite jam bent 1 minutę atvėsti. Po penkių plakimo ciklų iš eilės palaukite bent 30 minučių, kol prietaisas atvés.
- Naudodamai stūmiklį, nenaudokite prietaiso ilgiau nei 30 sekundžių, kad nebūtų perkrautas variklis.
- Gamindami žemės riešutų sviestą arba apdorodami produktus, kuriuose yra daug riebalų, neleiskite prietaisui veikti ilgiau nei 30 sekundžių nuo to momento, kai mišinys plakimo inde pradeda suktis. Antrajai prietaisai gali perkaisti.
- Neplakite sausų maisto produktų (grūdų ir pan.) ilgiau nei 45 sekundes, antrajai plaktuvas gali sugesti. Dažnai plakant sausus produktus, pavyzdžiui grūdus, peiliai pernelyg nusidėvi, taip pat plakimo indas tampa mažiau išvaizdus.
- Prietaise įrengtas šilumos saugiklis, kuris apsaugo variklį nuo gedimo dėl per didelės apkrovos. Jei varikliui perkaitus prietaisas išsijungtų, atjunkite jį nuo elektros lizdo ir palaukite bent 30 minučių, kol jis atvés. Paskui vėl galite naudotis prietaisu.
- Nejunkite prietaiso, kai jis tuščias. Netinkamai naudojant prietaisą, jis veiks trumpiau.
- Jei prie peilių bloko arba vidinių plakimo indo pusų prilimpa maišomas maistas, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tinklo lizdo. Patirkinkite, ar peilis nesisuka. Atsargiai nuimkite plakimo indą nuo variklio bloko. Atidarykite dangtį ir mentele nuvalykite peilį bei plakimo indo sieneles. Tinkamai uždenkite dangtį ir vėl uždékite plakimo indą ant variklio bloko. Ljunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą ir galėsite toliau plakti.
- Norédami išvengti susižalojimo peiliui, būkite ypač atsargūs ištūstindami indą ir jį plaudami.
- Plakimo indas nėra skirtas karštiems maisto produktams šildyti mikrobangų krosnelėje arba maistui tame laikyti.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo tinklo, jei jo nenaudosite, jei paliksite jį be priežiūros, ardysite, surinksite, valysite ar pernešite jį kitą vietą.
- Patirkinkite, ar besisukančios dalys visiškai sustojo, prieš nuimdami plakimo indą nuo variklio bloko.
- Valykite jį pagal instrukcijas, pateikiamas skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“. Nemerkite variklio bloko ir jo maitinimo laido į vandenį ar kokį nors kitą skystį ir neplaukite šių dalių po tekančiu vandeniu.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra veikiamas drégmės. Ant maitinimo laido nedékite sunkių daiktų. Užtirkinkite, kad elektros laidas nekabotų nuo stalo krašto ir nesiliestų su įkaitusių paviršiumi.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo atsargiai ištraukdami maitinimo laido kištuką – niekuomet netraukite už maitinimo laido. Priesingu atveju taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą.
- Jeigu elektros laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį privalo pakeisti įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovas arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas. Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei jo maitinimo laidas arba kištukas pažeistas.

- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis netinkamai veikia arba pastebite kokių nors apgadinimo požymių. Norėdami išvengti pavojaus, netaisykite prietaiso patys ir niekaip nekeiskite jo konstrukcijos. Visus remonto arba keitimo darbus privaloma atlikti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Jei remontuositė prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.

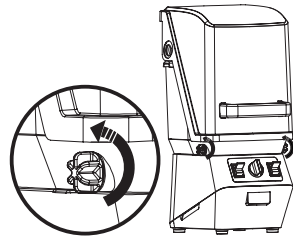
A



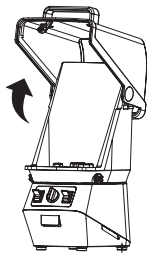
**B 1**



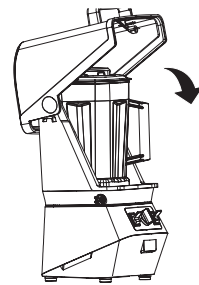
**2**



**C**



**D**



- Prieš pradėdami naudoti šį būtinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu ankštau jau esate susipažinę su panašaus tipo būtiniais prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šioje naudotojo vadovą. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte ji lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuočes dėžę, pakuočes medžiagas, pirkimą kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpij, kuriuo galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamų kokybių ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame ji supakuoti į originalią gamintojų pakuočę.

## PRIETAISO APRAŠYMAS

### A1 Vidinis gaubtelis

Jį galima naudoti norint pridėti daugiau produktų į plakimo indą, kai plaktuvas veikia.

### A2 Išorinis dangtis su anga

Nuėmę gaubtelį, plakimo metu į plakimo indą galite pridėti daugiau produktų arba naudoti stumklį plakimo procesui paspartinti.

### A3 Tarpiklis

### A4 Titanuotas nerūdijančiojo plieno peilių blokas su 6 peiliais

### A5 Iš tritano pagamintas 2 litru talpos plakimo indas

### A6 Dangtis\*

naudojamas triukšmui slopinti.

### A7 Pagrindas

### A8 Variklio blokas

### A9 IJUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis, skirtas variklio blokui jungti ir išjungti.

### A10 Greičio (maks. 33000 sūk./min.) ir plakimo programos nustatymo rankenėlė

DESSERT (desertas) – SMOOTHIE (glotnutis) – ICE CRUSH (ledo smulkinimas) – STOP (išjungimas) – LOWER (mažas greitis) – MIDDLE (vidutinis greitis) – HIGH (didelis greitis)

### A11 PULSAVIMO jungiklis

naudojamas trumpam plakimui naudojant pulsavimo režimą.

### A12 Neslystančios kojelės

### A13 Stumklis

yro tokio ilgio, kad įkišus jį į išorinį dangčio angą, jis nelies peilių bloko.

### \*Pastaba:

Dangtis A6 pateikiamas tik su modeliu SBU 8850NP.

### Pastaba.

Plakimo indas A5 yra pagamintas iš medžiagos „be BPA“. Tai medžiaga, kurioje nėra nuodingo bisfenolio A.

## PRIETAISO PASKIRTIS IR JO SAVYBĖS

- Šis daugiafunkcis plaktuvas – revoliuojantis sprendimas maisto apdorojimo pramonėje. Vos per kelias aikimirkas paruošite daugybę įvairiausių išskirtinių patiekalų ir gėrimų, pavyzdžiu sviesto glotnučių, pieno kokteiliių, trintų sriubų, padažų, užtepelių, kūdikių maisto; sumulsite mėsą, sutrinsite riešutus ir grūdus, paruošite sojų pieno, susmulkinsite ledą ar pagaminsite neprilygstantį grietininių ledų ar šerbetų. Šis plaktuvas turi galinę 2000 W variklį, todėl jis jveiks net didesnius vaisių ir daržovių gabalėlius, išskaitant mininkštės sėklas ir odelėles. Todėl jūsų kūnas galės pasisavinti vertingiausias maisto medžiagas, esančias minkištame, sėklose ir odelėse, iš lengvai virškinamo maistingojo gėrimo, ir jums nereikės vartoti iš anksto pjaustant vaisius ir daržoves mažais gabalėliais. Plakimo indas pagamintas iš tritano. Tačiau kokybės plastikas, kuris pasižymi ilgaamžiškumu ir tuo, kad nesugeria jokių kvapų ar aromatų. Titanuotas nerūdijančiojo plieno peilių blokas apsaugo maistingusios gėrimus nuo oksidacijos. Speciali danga leidžia sumazinti triukšmą plakant įki 20 proc. Stumklis padės lengviau suplakti didelius maistus gabalus ir paspartins šaldytų maisto produktų plakimą, kad jie nespėtų išširpti. Dviejų dalių dangtis plakant leidžia pridėti į plakimo indą daugiau produktų arba ruoštį plakimo indėje karštus patiekalus, nes garai gali išeiti pro dangtyje padarytas angas. Neslystantis pagrindas suteikia plaktuviui stabiliumo veikimo metu.

## PRIEŠ NAUDΟJANT PIRMĄ KARTĄ

- Pašalinkite visas pakavimo medžiagas nuo prietaiso ir jo priedų, išskaitant reklamines etiketes ir lipdukus.
- Kruopščiai išplaukite visus nuimamus priedus, kurie liešis su maistu, neutraliu indų plovliu ir šiltu vandeniu. Tada išskalaukite juos švariu vandeniu ir leiskite jiems natūraliai išdiržuti arba nušluostykite sausa šluoste. Visas nuimamas dalis, išskyrus plakimo indą A5 su peiliu bloku A4, galima plauti įndaplovėje (viršutiniame krepšyje).
- Neplaukite variklio bloko A8 po vandeniu ir nekiškite jo į vandenį.



### Dėmesio!

Valydamai plakimo indą A5, būkite atsargūs, kad neįsipjautumėte į aštūnų A4 peilio bloko kraštą.

## PRIETAISO SURINKIMAS IR IŠARDYMAS

- Prieš pradėdami montuoti arba ardyti prietaisą, patikrinkite, ar variklio blokas A8 yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo lizdo, o besisukančios dalys visiškai sustojo.
- Padėkite variklio bloką A8 ant tvirto, lygaus, sauso paviršiaus, pavyzdžiu ant virtuvės stalvišrio, ant jo uždeklė pagrinda A7.
- Uždėkite dangtį A6 ant variklio bloko ir pritrivinkite jį, sukdami fiksavimo varžtus prieš laikrodžio rodyklę; žr. B1 ir B2 pav.. Iki galio atverskite priekinę dangčio A6 dalį, žr. C pav.
- Išsitinkinkite, ar tarpiklis A3 uždėtas ant išorinio dangčio A2. Uždékite išorinį dangtį A2 ant plakimo indo A5 ir tinkamai įjūzpauskite, kad prisitvirtintų prie indo krašto.
- Išdėkite vidinį gaubtelį A2 į išorinį dangtį A1 ir pasukite jį įki galio pagal laikrodžio rodyklę. Jis bus tinkamai užfiksuotas.
- Surinktą plakimo indo dėkite ant variklio bloko A8. Plaktuvas yra pateikiamas su apsauginiu mechanizmu, kuris neleis paleisti prietaiso, kol plakimo indas A5 nebus tinkamai pritrivintas prie variklio bloko A8.
- Sumontavę plakimo indą A5, nuleiskite priekinę dangčio A6 dalį, žr. D pav.
- Norédami nuimti antgalį, atlikite veiksmus priešinga eilės tvarka.



### Pastaba.

Jei turite modelį SBU 8800NP, praleiskite veiksmus, susijusius su dangčio A6 montavimui.

## PRIETAISO VALDYMAS

- Išsitinkinkite, ar greičio jungiklis A9 yra nustatytas ties išjungimo padėtimi, nustatymo rankenėlė A10 nustatyta ties STOP (išjungimo) padėtimi, o variklio blokas A8 – atjungtas nuo elektros lizdo. Produktus, kuriuos norite plakti, sudėkite į plakimo indą A5 ir surinkite prietaisą, kaip nurodymu skyriuje „Prietaiso surinkimas ir išardymas“.



### Dėmesio!

Maksimali plakimo indo A5 talpa yra 2 litrai. Nepripildykite daugiau nei iki maksimalios žymos.

Norint pasiekti optimalių rezultatų, turi būti užpildyta bent ¼ plakimo indo A5.

Naudojant stumklį A13 plakimo metu, plakimo indas A5 turi būti pripildytas ne daugiau nei ½ maksimalios jo talpos.

- Prijunkite maitinimo laidą kištuką prie elektros lizdo, nustatykite jungiklį A9 į IJUNGIMO padėtį ir, sukdami nustatymo rankenėlę A10, pasirinkite norimą greitį (LOWER (mažą), MIDDLE (vidutinį) arba HIGH (didelį)) arba vieną iš anksto nustatytų plakimo programų.

Iš anksto nustatyta programa	Naudojimo paskirtis
DESSERT (desertas)	Desertams, šerbetams ir valgomiesiams ledams plakti
SMOOTHIE (glotnutis)	Tirštiems vaisių ir daržovių gėrimams (glotnučiams) ruošti
ICE CRUSH (ledo smulkinimas)	Ledui smulkinti ir ledukams gaminti

Produktus rekomenduojama pradėti smulkinti mažu greičiu, o paskui atitinkamai padidinti greitį. Veikiant iš anksto nustatytais plakimo programai, greitis reguliuojamas automatiškai. Norédami įjūzpausinti, nustatykite nustatymo rankenėlę A10 į STOP (išjungimo) padėtį.



## Dėmesio!

Prietaisai gali bei pertraukos veikti iki 3 minučių. Paskui prietaisais automatiškai išsijungia, kad neperkaistų. Prieš vėl įjungdami leiskite jam bent 1 minutę atvėsti. Po penkių plakimo ciklų iš eilės palaukitė bent 30 minučių, kol prietaisai atvės. Naudodamiesi stumklėmis, nenaudokite prietaiso ilgiau nei 30 sekundžių, kad nebūtų perkrautas variklis. Gamindamiesi žemės riešutų sviestą arba apdorodamis produktus, kuriuose yra daug riebalų, neleiskite prietaisui veikti ilgiau nei 30 sekundžių nuo to momento, kai mišynis plakimo inde **A5** pradeda suktis. Antraip prietaisai gali perkaisti.

**3.** Pulsaus jungiklis **A11** naudojamas trumpam plakimui naudojant pulsaus režimą. Norédami jungti pulsaus režimą, paspauskite jungiklį **A11** ir palaikykite jį šloje padėtyje. Kai tik jungiklis **A11** ateisite, prietaisas automatiškai sustos ir jungiklis **A11** sugrižtė į numatytają padėtį.

**4.** Jeigu plakant produktais plakimo inde **A5** susotyti ir nebejudėti, nuimkite vidinį gaubtelį **A1** ir stumklį **A13** pastumkite produktus pelių bloko **AA4** link. Stumklis **A13** sukurtais taip, kad ikius jį į išorinio dangčio **A2** angą, jis nelies peilių bloko **A4**. Niekada nekiuskite stumklį **A13** į plakimo indą **A5**, kol jis nebūs uždenagtas išoriniu dangčiu **A2**. Plakdamiesi į plakimo indą **A5** pro angą dangčią **A2** galite pridėti daugiau produkto. Visgi tai netaikytina plakant karštus skyssčius, kai vidinis gaubtelis **A1** privalo likti išskavimo padėtyje.

**5.** Jei prie peilių bloko **A4** arba plakimo inde **A5** sienuielių prilimpa produkty, išjunkite prietaisą, pasukdami nustatymo rankenelę **A10** į STOP (išjungimo) padėtį, ir patraukdami jungiklį **A9** į IŠJUNGIMO padėtį. Atjunkite variklio bloką **A8** nuo elektros lizdo ir išsitinkinkite, kad peilių blokas **A4** nebesisuka. Atsargiai nuimkite plakimo indą **A5** nuo variklio bloko **A8**. Atnverskite sumontuotą dangtį ir plastikine mentele nuvalykite peilių bloką **A4** bei plakimo inde **A5** sienuielių. Vėl uždenkite dangtį ir uždėkite plakimo indą **A5** ant variklio bloko **A8**. Išjunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą ir toliau plakite.

**6.** Pabaigę juo naudotis, pasukite nustatymo rankenelę **A10** į STOP (išjungimo) padėtį ir patraukdami jungiklį **A9** į IŠJUNGIMO padėtį. Atjunkite maitinimo laido kištuką nuo elektros lizdo ir išsitinkinkite, kad peilių blokas **A4** nebesisuka. Nuimkite plakimo indą **A5** nuo variklio bloko **A8**. Plastikine mentele išsimkite maistą iš plakimo inde **A5**.

**7.** Išardykite ir išplaukite prietaisą pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir priežiūra“.

## PATARIMAI, KAIP PLAKTI

- Didelius vaisių ir daržovių gabalus, šaldytus produktus, tyres ir riešutų sviestą pirmiausiai reikia plakti mažu greičiu, paskui padidinti iki vidutinio ir baigti didžiausiu greičiu. Dėl galinio variklio, kuris gali pasiekti labai didelius sūkius, paprastai pakanka 30–60 sekundžių produktams visiškai apdoroti. Produktai per trumpą laiką glotnai suplakami ir šaldytis produktai nesėja ištirpi.
- Jei plakant didelius greičiu produktai plakimo inde nesusika, naudokite stumklį **A13** arba pabandykite sumažinti greitį. Kai tik produktai plakimo inde pradės suktis, atitinkamai sureguliuokite greitį.
- Karštus maisto produktus ir skyssčius plakite pasirinkę mažo greičio nuostata.
- Neplakite sausų maisto produktų (grūdų ir pan.) ilgiau nei 45 sekundes.
- Ledo kubeliaus reikia smulkinti tuoju pat, vos išstraukus juos iš saldiklio. Kai ledas pradės tirpti, ledo kubeliai sulips ir jų susmulkinėti negalésite.

## TRUMPASIS PRODUKTŲ APDOROJIMO VADOVAS

Produktai / patiekalai	Nustatymo rankenelės padėtis	Rekomenduojamas plakimo laikas
Vaisių desertams: šerbetams ir valgomiesiems ledams plakti	DESSERT (deserto) režimas	60 sek.
Tirštiems gériramams, glotnučiams	SMOOTHIE (glotnučio) režimas	60 sek.
Ledo kubeliai	ICE CRUSH (ledo smulkinimo) režimas	15 sek.
Vaisiai ir daržovės	Didelis greitis	35 sek.
Padažai ir sriubos	Vidutinis greitis	40 sek.
Užtepėlės	Vidutinis greitis	15 sek.
Riešutų, grūdų ir pan. trynimas	Vidutinis greitis	15–45 sek.
Mėsos malimas	Vidutinis greitis	50 sek.
Šaldytinių produktų	Didelis greitis	30–60 sek.
Sojų pieno gaminimas	Vidutinis arba didelis greitis	90 sek.

## Pastaba.

Nurodytas maisto apdorojimo laikas yra tik rekomendaciniu pobūdžiu. Faktinis plakimo laikas priklauso nuo produkto dydžio, jų kiekio ir reikiama galutinės konsistencijos.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Prieš valydamasi išsitinkinkite, kad jis išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo, besišukančios dalys sustojo.
- Išardykite prietaisą į atskiras dalis. Kruopščiai išplaukite visus nuimamus produktaus šiltame vandenye su neutraliu indų plovikiu. Po to nuskalaukite juos švariu vandeniu ir sausai nušluostykite. Visas nuimamas dalis, išskyrus plakimo indą **A5** su peilių bloku **A4**, galima plauti indaplovėje (viršutiniame krepsyje).

## Dėmesio!

Valydamasi plakimo indą **A5**, būkite atsargūs, kad neįsipautumėte į aštrų **A4** peilio bloko kraštą.

- Pabaigę juo naudotis, plakimo indą **A5** galite išplauti išpyle į 1 litrą švaraus vandens ir išlaisti kelis lašus neutralaus indų plovikiu bei paleidę prietaisą 20 sekundžius. Paskui išjunkite prietaisą, atjunkite jį nuo elektros lizdo ir išardykite jį, kai besišukančios dalys sustos. Tada kruopščiai išskalaukite plakimo indą **A5** švariu vandeniu ir sausai iššluostykite.
- Norédami nuvalyti išorinį variklio bloko **A8** paviršių, naudokite šluoste, sudrékiantą silpną indų plovikiu ir vandens tirpalu. Panaudoję indų plovikių, nuvalykite paviršių siek tiek švariu vandeniu sudrékianta šluoste, paskui sausai nušluostykite.
- Niekada nenaudinkite variklio bloko **A8** ar jo maitinimo laido į vandenį ar kitokį skystu.
- Prietaisui valyti nenaudokite tirpiklį, skiedliklį arba sveiciamųjų valymo priemonių. Taip galima pažeisti prietaiso paviršių.

## LAIKYMAS

- Jeigu prietaiso nenaudosite, laikykite jį sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Rekomenduojame laikyti plakimo indą **A5** siek tiek pravertą, kad Jame galėtų laisvai cirkuilioti oras ir tame nesusidarytų nemalonus kvapas.

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa .....	220–240 V
Nominalus dažnis .....	50–60 Hz
Nominali galios įvestis .....	2000 W
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė .....	II
Triukšmo lygis (SBU 8800NP/SBU 8850NP) .....	84/78 dB(A)

Pripažintas įrenginio skeleidžiamas triukšmo lygis yra 84/78 dB(A) (SBU 8800NP/SBU 8850NP), kuris atitinka akustinės galios A lygi (atskaitinė garso galia: 1 pW).

## Techninės terminologijos paaikinimas

Saugos klasė apsaugai nuo elektros smūgio:

II klasė – apsaugą nuo elektros smūgio užtikrina dviguba arba ypač tvirta izoliacija.

Tekstas ir techniniai parametrai gali keistis.

## **NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJUSI SU PANAUDOTOS PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU**

Pakuotės medžiagos išmeskite tik atliekoms perdirbtį skirtose vietose.

## **PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS**



Ant produkto ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdibirti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sajungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima grąžinti pardavėjui perkant lygiavertį naują gaminį.

Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukitės vietinėje atsakingoje institucijoje.

Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokią atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

### **Verslo įmonėms ES šalyse**

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukitės pardavėjo ar tiekėjo.

### **Utilizavimas ne Europos Sajungos šalyse**

Šis simbolis galioja Europos Sajungoje. Jei norite išmesti šį gaminį, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukitės vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavėjo.



Šis gaminys atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.