



LT ■ Daugiafunkcis plaktuvas

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

- Šį prietaisą gali naudoti asmenys, turintys psichinį, jutiminį ar protinį 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 nepasiekiamoje 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;
 - ūkio fermose;
 - svečių namuose, siūlančiuose nakvynę ir pusryčius.
- Šis prietaisas skirtas maistui plakti. Nenaudokite jo jokiems kitiems tikslams, išskyrus numatytąją paskirtį.



Įspėjimas!

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.
- Nedėkite 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, patikrinkite, ar jis yra tinkamai sumontuotas ir jo plakimo indas yra tinkamai uždarytas. Prietaisas yra pateikiamas su apsauginiu mechanizmu, kuris ne leis paleisti prietaiso, kol plakimo indas nebus tinkamai uždėtas ant variklio bloko.



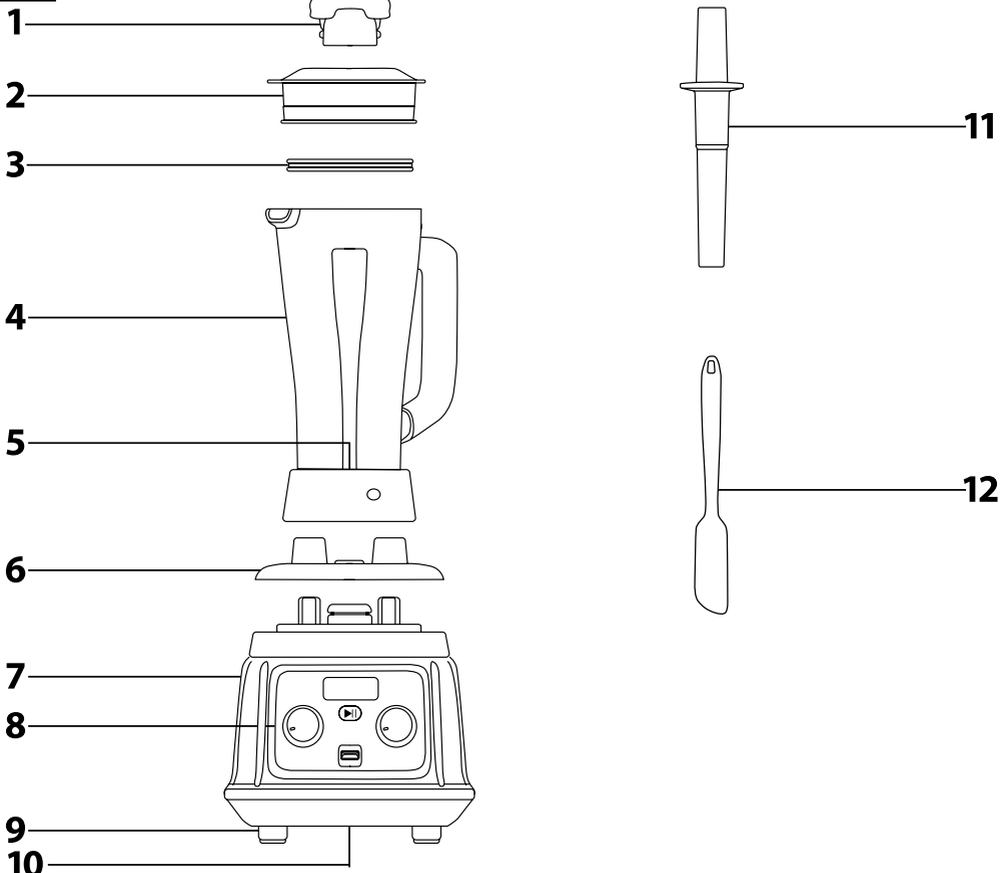
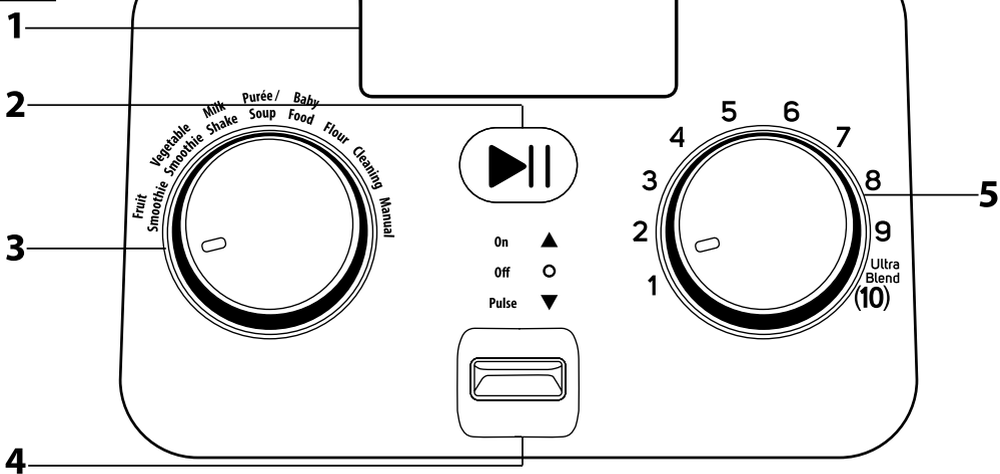
Įspėjimas!

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

- Prieš plakdami vaisius ar daržoves, pašalinkite juose esančius kietus kauliukus, pavyzdžiui abrikosų, persikų, mangų, avokadų ir kt., nulupkite nevalgomas žievelės, pavyzdžiui apelsinų, mandarinų, ananasų, melionų ir pan. Pašalinkite riešutų kevalus, mėšą išskaulinkite.
- 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 didesnę saugumą, prieš plakant karštus skysčius, rekomenduojama palaukti, kol jie atvės.
- Karštus skysčius plakite pasirinkę tik mažą greičio nuostatą. Karšti garai natūraliai vėšis pro dangtyje padarytas ventiliacijos angas.

- Plakimo metu ranka iš viršaus prilaikykite plakimo indą. Būkite itin atsargūs, jei indas yra karštas arba iš jo veržiasi garai, ir mėvėkite virtuvinę pirštinę.
- Venkite sąlyčio su karštais paviršiais. Plakimo indą imkite tik už rankenos.
- Plakdami, pro angą išoriniame dangtyje galite pridėti į plakimo indą daugiau produktų, arba naudoti stūmiklį plakimo procesui paspartinti. Naudojant stūmiklį, plakimo indas privalo būti uždengtas išoriniu dangčiu ir plakimo indas turi būti pripildytas ne daugiau nei $\frac{2}{3}$ 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 pavojus susižaloti arba sugadinti prietaisą.
- Neleiskite prietaisui veikti be pertraukos ilgiau nei 3 minutes. Paskui palaukite bent 1 minutę, kol jis atvės. Po penkių plakimo ciklų iš eilės palaukite bent 30 minučių, kol prietaisas atvės.
- Naudodami stūmiklį, nenaudokite prietaiso ilgiau nei 1 minutę, 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 sukstis. Antraip prietaisas gali perkaisti.
- Neplakite sausų maisto produktų (grūdų ir pan.) ilgiau nei 45 sekundes, antraip plaktuvas gali sugesti. Dažnai plakant sausus produktus, pavyzdžiui grūdus, peiliai pernelyg nusidėvi, taip pat plakimo indas tampa mažiau išvaizdas.
- 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 atvės. Norėdami atitaisyti šilumos saugiklį, paspauskite prietaiso apačioje esantį mygtuką RESET (atitaisyti). Paskui vėl galite naudotis prietaisu.
- Nejunkite prietaiso, kai jis tuščias. Netinkamai naudojant prietaisą, jis veiks trumpiau.
- Jei prie peilių bloko arba vidinių plakimo indo pusių prilimpa maišomas maistas, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros tinklo lizdo. Patikrinkite, ar peilis nesisuka. Atsargiai nuimkite plakimo indą nuo variklio bloko. Atidarykite dangtį ir mentele nuvalykite peilį bei plakimo indo sienelės. Tinkamai uždenkite dangtį ir vėl uždėkite plakimo indą ant variklio bloko. Įjunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą ir galėsite toliau plakti.
- Norėdami išvengti susižalojimo peiliu, būkite ypač atsargūs ištuštinami indą ir jį plaudami.
- Plakimo indas nėra skirtas karštiems maisto produktams šildyti mikrobangų krosnelėje arba maistui jame laikyti.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo tinklo, jei jo nenaudosite, jei paliksite jį be priežiūros, ardykite, surinksite, valysite ar pernešite jį kitą vietą.
- Prieš nuimdami plakimo indą nuo variklio bloko, įsitikinkite, ar variklio blokas yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo, o visos besisukančios dalys visiškai sustojo.
- Valykite jį pagal instrukcijas, pateikiamas skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“. Nemerkite variklio bloko ir jo maitinimo laido į vandenį ar kokią nors kitą skystį ir neplaukite šių dalių po tekančiu vandeniu.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas nėra veikiamas drėgmės. Ant maitinimo laido nedėkite sunkių daiktų. Užtikrinkite, kad elektros laidas nekabotų nuo stalo krašto ir nesiliestų su įkaitusiu paviršiumi.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo atsargiai ištraukdami maitinimo laido kištuką – niekuomet netraukite už maitinimo laido. Priešingu 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 remontuosite prietaisą patys, nebegalios garantija, ir negalėsite kreiptis į gamintoją dėl netinkamo prietaiso veikimo.

A**B**

Daugiafunkcis plaktuvas

Vartotojo vadovas

- Prieš pradėdami naudoti šį buitinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą net ir tuo atveju, jeigu anksčiau jau esate susipažinę su panašaus tipo buitiniiais prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šioje naudotojo vadovą. Laikykite šį naudotojo vadovą saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte jį lengvai peržiūrėti.
- Rekomenduojame išsargoti originalią pakuotės dėžę, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiškimą bei garantijos kortelę bent tokiu laikotarpiu, kurioiu galima kreiptis į gamintoją dėl nepatenkinamos kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame jį supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.

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 stūmiklį plakimo procesui paspartinti.
- A3** Tarpinis žiedas
- A4** 2 l talpos plakimo indas
pagamintas iš labai tvirtito tritano plastiko.
- A5** 6 peilių blokas
- A6** Silikoninis pagrindas
- A7** Variklio blokas
- A8** Valdymo skydelis
- A9** Neslystantčios kojėlės
- A10** Mygtukas RESET (atitaisyti) (nepavaizduotas)
yra variklio bloko apačioje.
- A11** Stūmiklis
yra tokio ilgio, kad įkišus jį į išorinio dangčio angą, jis nelies peilių bloko.
- A12** Mentelė



Pastaba.

Dalys, kurios liesis su maistu, pagamintos iš medžiagų, kurių sudėtyje nėra BPA. Tai reiškia, kad jose nėra nuodingo bisfenolio A.

VALDYMO SKYDELIO SU EKRANU APRAŠAS

- B1** Diodinis ekranas
Jame rodomas praėjęs arba iki plakimo pabaigos likęs laikas bei AUTO (automatinis) arba MANUAL (rankinis) darbo režimas.
- B2** PALEIDIMO / PRISTABDYMO MYGTUKAS ►|
skirtas plakimui pradėti ir pristabdyti
- B3** Programos pasirinkimo rankenėlė:
– FRUIT SMOOTHIE (vaisių glotnutis);
– VEGETABLE SMOOTHIE (daržovių glotnutis);
– MILKSHAKE (pieno kokteilis);
– PUREE / SOUP (tyrė / sriuba);
– BABY FOOD (kūdikių maistas);
– FLOUR (miltai);
– CLEANING (plovimas);
– MANUAL (rankinis režimas).
- B4** ĮJUNGIMO / IŠJUNGIMO / PULSAVIMO jungiklis
skirtas prietaisui įjungti ir išjungti bei plakti naudojant pulsavimo režimą
- B5** 10 padalų greičio reguliavimo ratukas
maks. 33000 suk. / min.

PRIETAISO PASKIRTIS IR JO SAVYBĖS

- Šis daugiafunkcis plaktuvas – revoliucingas sprendimas maisto apdorojimo pramonėje. Vos per kelias akimirkas paruošite daugybę įvairiausių išskirtinių patiekalų ir gėrimų, pavyzdžiui šviežius glotnučius, pieno kokteilius, trintus sriubus, padažus, užtepelius, kūdikių maisto; sumalsite mėsą, sutrinsite riešutus ir grūdus, paruošite sojų pieno, susmulksite ledą ar pagaminsite neprilygusiam griežtiniui ledų ar šerbetui. Šis plaktuvas turi galingą 1 200 W variklį, todėl jis įveiks net didesnius vaisių ir daržovių gabalėlius, įskaitant minkštąsias sėklas ir odeles. Todėl jūsų kūnas gaus pasisavinti vertingą maisto medžiagą, esančią minkštame, sėklose ir odelėse, iš lengvai virškinamo glotnučio, ir jums nereikės vargti iš anksto pjaustant vaisius ir daržoves mažais gabalėliais. Plakimo indas pagamintas iš tritano. Tai aukštos kokybės plastikas, kuris pasižymi ilgaamžiškumu ir tuo, kad nesugeria jokių kvapų ar aromatų. Stūmiklis padės lengviau suplakti didelius maisto gabalus ir paspartins saldųjų maisto produktų plakimą, kad jie nespėtų iširti. Dviejų dalių dangtis plakant leidžia pridėti į plakimo indą daugiau produktų arba ruošti plakimo inde karštus patiekalus, nes garai gali išeiti pro dangtį padarytas angas. Neslystantis pagrindas suteikia plaktuvui stabilumo veikimo metu.

PIRŠ NAUDOJANT PIRMĄ KARTĄ

- Pasalinkite visas pakavimo medžiagas nuo prietaiso ir jo priedų, įskaitant reklamines etiketes ir lipdukus.
- Kruopščiai išplaukite visus nuimamus priedus, kurie liesis su maistu, neutraliu indų plovikliu ir šiltu vandeniu. Tada išskalaukite juos švari vandeniu ir leiskite jiems natūraliai išdžiūti arba nušluostykite sausa šluoste. Visas nuimamas dalis, išskyrus plakimo indą **A4** su peilių bloku **A5**, galima plauti indaplovėje (viršutiniame krešpyje).
- Neplaukite variklio bloko **A7** po vandeniu ir neikiškite jo į vandenį.



Dėmesio!

Valydami plakimo indą **A4**, būkite atsargūs, kad neįsipjautumėte į aštrų **A5** peilio bloko kraštą.

PRIETAISO SURINKIMAS IR IŠARDYMAS

- Prieš pradėdami montuoti arba ardyti prietaisą, patikrinkite, ar variklio blokas **A7** yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo lizdo, o besiuskančios dalys visiškai sustoję.
- Padėkite variklio bloką **A7** ant tvirtu, lygus, sauso paviršiaus, pavyzdžiui ant virtuvės stalviršio. Iš viršaus uždeikite silikoninį pagrindą **A6** ant variklio bloko **A7**. Dėkite plakimo indą **A4** ant variklio bloko **A7**. Plaktuvas yra pateikiamas su apsauginiu mechanizmu, kuris neleidžia paleisti prietaiso, kol plakimo indas **A4** nebus tinkamai pritvirtintas prie variklio bloko **A7**.
- Patikrinkite, ar ant išorinio dangčio **A2** yra uždėtas tarpinis žiedas **A3**, tada uždenkite juo plakimo indą **A4**. Tvirtai užspauskite jo kraštus, kad jis tinkamai prisitvirtintų prie plakimo indo **A4** krašto.
- Įdėkite vidinį gaubtelį **A2** į išorinį dangtį **A1** ir pasukite jį iki galo pagal laikrodžio rodyklę. Jis bus tinkamai užfiksuotas.
- Norėdami išardyti priedą, atlikite veiksmus priešinga eilės tvarka.

PRIETAISO VALDYMAS

- Įsitikinkite, ar greičio jungiklis **B4** yra nustatytas ties išjungimo padėtimi, o variklio blokas **A7** – atjungtas nuo elektros lizdo. Produktus, kuriuos norite plakti, sudėkite į plakimo indą **A4** ir surinkite prietaisą, kaip nurodyta skyriuje „Prietaiso surinkimas ir išardymas“.



Dėmesio!

Norint pasiekti optimalių rezultatų, turi būti užpildyta bent ¼ plakimo indo **A4**.

Maksimali plakimo indo **A4** talpa yra 2 litrai. Neprilydykite daugiau nei iki maksimalios žymos.

Naudojant stūmiklį **A11** plakimo metu, plakimo indas **A4** turi būti pripildytas ne daugiau nei 2/3 maksimalios jo talpos.

- Prijunkite variklio bloką **A7** prie elektros lizdo. Tinkamai sumontavus plakimo indą **A4** ant variklio bloko **A7**, ekranas **B1** užsidegs, kai nustatysite jungiklį **B4** į JUNGIMO padėtį. Sukant rankenėlę **B3**, galima pasirinkti vieną iš toliau lentelėje nurodytų iš anksto nustatytų programų. Norėdami paleisti pasirinktą programą, paspauskite PALEIDIMO / PRISTABDYMO mygtuką **B2**. Ekране **B1** bus rodoma „AUTO“ (automatinis) ir bus skaičiuojama, kiek liko laiko iki plakimo pabaigos. Veikiant iš anksto nustatytai programai, greitis reguliuojamas automatiškai. Prietaisas automatiškai išsijungs, kai pasibaigs iš anksto nustatytas laikas. Jei norite pristabdyti veikiantį prietaisą, paspauskite PALEIDIMO / PRISTABDYMO mygtuką **B2**. Norėdami tęsti plakimo procesą, dar kartą paspauskite mygtuką **B2**. Jeigu programą norite išjungti pirmiau laiko, prietaisui veikiant pristabdymo režimu, nustatykite jungiklį **B4** į IŠJUNGIMO padėtį.

Iš anksto nustatyta programa	Naudojimo paskirtis	Greitis	Programos trukmė
FRUIT SMOOTHIE (vaisių glotnutis)	Tirštiems vaisių gėrimams (glotnučiams) ruošti	8	45 sek.
VEGETABLE SMOOTHIE (daržovių glotnutis)	Tirštiems daržovių gėrimams (glotnučiams) ruošti	8	60 sek.
MILKSHAKE (pieno kokteilis)	Pieno kokteiliams ir ledams gaminti	4	40 sek. (1 sek. 4 greičiu → 1 sek. pauzė; ciklas kartojamas, kol programa pasibaigia)
PUREE / SOUP (tyrė / sriuba)	Tyrėms ir tirštom sriuboms plakti	8, 10	42 sek. (15 sek. 10 greičiu → 1 sek. pauzė → 10 sek. 8 greičiu → 1 sek. pauzė → 15 sek. 10 greičiu)
BABY FOOD (kūdikių maistas)	Kūdikių maistui gaminti	8	35 sek.
FLOUR (miltai)	Miltams namuose malti ir riešutams trinti	10	45 sek.

3. Jeigu norite pasinaudoti visų iš anksto nustatytų programų privalumais, nustatykite rankenėlę **B3** į MANUAL (rankinio valdymo) padėtį ir naudokite greičio reguliavimo ratuką **B5** norimai 1–10 greičio nuostatai nustatyti. Norėdami paleisti prietaisą, paspauskite PALEIDIMO / PRISTABDYMO mygtuką **B2**. Ekranas **B1** bus rodoma „MANUAL“ (rankinis) ir bus skaičiuojamas praėjęs laikas. Prietaisui veikiant, jei reikia, greitį galite pakeisti. Rekomenduojame pradžioje nustatyti 1 greičio nuostatą. Norėdami pristabdyti prietaisą, paspauskite PALEIDIMO / PRISTABDYMO mygtuką **B2**. Norėdami tęsti plakimo procesą, dar kartą paspauskite mygtuką **B2**. Jei prietaisą norite išjungti, paspauskite PALEIDIMO / PRISTABDYMO mygtuką **B2** ir nustatykite jungiklį **B4** į IŠJUNGIMO padėtį. Prietaisas automatiškai išsijungs po 1 minutės plakimo esant MANUAL (rankiniam) režimui.

Produktai	Rekomenduojama greičio nuostata	Rekomenduojamas plakimo laikas
Labai minkštiems ir minkštiems produktams (apelsinams, pomidorams, bananams ir kt.), skysčiams, tirštiems padažams ir kt. plakti	1–4	30–60 sek.
Kietiesiems produktams, pavyzdžiui morkoms ir kt., virtiems grūdams ir kt. plakti	5–7	30–45 sek.
Riešutams, sausams grūdams bei sausoms pupelėms ir kt. plakti	8–10	45 sek.

4. PULSE (pulsavimo) režimas naudojamas ledui smulkinti ir produktams trumpai plakti naudojant pulsavimo režimą. Prietaisas pasileis nustačius jungiklį **B4** į PULSE (pulsavimo) padėtį. Laikykite nuspaudę jungiklį **B4** PULSE (pulsavimo) padėtyje tiek laiko, kiek norite plakti produktus. Jungiklį **B4** atleisus, prietaisas sustos.



Dėmesio!

Neleiskite prietaisui veikti be pertraukos ilgiau nei 3 minutes. Paskui palaukite bent 1 minutę, kol jis atvės. Po penkių plakimo ciklų iš eilės palaukite bent 30 minučių, kol prietaisas atvės. Naudojant stūmiklį **A11**, prietaisas per pertraukos gali veikti iki 1 minutės. Antraip gali perkaisti variklis. Gaminami žemės riešutų sviestą arba apdorodami produktus, kuriuose yra daug riebalų, neleiskite prietaisui veikti ilgiau nei 30 sekundžių nuo to momento, kai mišinys plakimo inde **A4** pradeda sukintis. Antraip prietaisas gali perkaisti.

5. Jeigu produktai plakimo inde **A4** sustotų ir nebejudėtų, nuimkite vidinį gaubtelį **A1** ir stūmiklį **A11** pastumkite produktus peilių bloko **A4** link. Stūmiklis **A11** sukurtas taip, kad įkibus jį iš šoninio dangčio **A2** anga, jis nelies peilių bloko **A5**. Niekada neikiškite stūmiklio **A11** į plakimo indą **A4**, kol jis nebus uždenktas šoniniu dangčiu **A2**. Plakdami į plakimo indą **A4** pro angą dangtyje **A2** galite pridėti daugiau produktų. Visgi tai netaikytina plakant karštus skysčius, kai vidinis gaubtelis **A1** privalo likti fiksuojamo padėtyje.
6. Jei prie peilių bloko **A5** arba plakimo indo **A4** sienelių limpa maišomas maistas, išjunkite prietaisą pasukę jungiklį **B4** į IŠJUNGIMO padėtį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo lizdo. Patikrinkite, ar peilių blokas **A5** nesuka. Atsargiai nuimkite plakimo indą **A4** nuo variklio bloko **A7**. Nuimkite dangtį ir mentele **A12** nuvalykite peilių bloką **A5** bei vidines plakimo indo **A4** sienelės. Vėl uždenkite dangtį ir uždekite plakimo indą **A4** ant variklio bloko **A7**. Įjunkite maitinimo laido kištuką į elektros lizdą ir toliau plaukite.
7. Baigę naudoti prietaisą, nustatykite jungiklį **B4** į IŠJUNGIMO padėtį ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo. Patikrinkite, ar peilių blokas **A5** visiškai sustojęs ir nuimkite plakimo indą **A4** nuo variklio bloko **A7**. Minkšta mentele **A12** išimkite maistą iš plakimo indo **A4**.
8. Išplaukite visas naudotas dalis pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir techninė priežiūra“.

ATITAISOMAS ŠILUMOS SAUGIKLIS

- Įrengtas šilumos saugiklis apsaugo variklį nuo perkaitimo. Jei prietaisas automatiškai išsijungtų dėl suveikusio šilumos saugiklio, nustatykite jungiklį **B4** į IŠJUNGIMO padėtį ir atjunkite maitinimo laidą nuo elektros lizdo. Nuimkite plakimo indą **A4** nuo variklio bloko **A7** ir patikrinkite peilių bloką **A5**, ar jo neužstrigdė plakimo inde **A4** esantys produktai. Palaukite maždaug 30 minučių, kol variklio blokas **A7** atvės. Paskui paspauskite mygtuką RESET (atitaisyti) **A10** ir galėsite vėl naudotis plaktuvu. Jei to padaryti nepavyktų, palaukite dar 10 minučių, kol prietaisas atvės.

KLAIDŲ PRANEŠIMŲ APŽVALGA

Ekranas rodomo pranešimai	Triktyės aprašymas	Sprendimas
Err1	Per žema įtampa	Įsitikinkite, ar elektros lizdo įtampa atitinka įtampą, nurodytą prietaiso techninių duomenų plokštelėje.
Err2	Per aukšta įtampa	Įsitikinkite, ar elektros lizdo įtampa atitinka įtampą, nurodytą prietaiso techninių duomenų plokštelėje.
Err3	Per didelis elektros stiprumas	Patikrinkite, ar peilio blokas nėra užblokuotas jokiais pašaliniais daiktais arba per kietais produktais.
Err4	Per aukšta temperatūra	Išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo. Palaukite 30 minučių, kol jis atvės, tada paspauskite mygtuką RESET (atitaisyti) A10 .

PATARIMAI, KAIP PLAKTI

- Didelius vaisių ir daržovių gabalus, šaldytus produktus, tyres ir riešutų sviestą pirmiausiai reikia plakti mažą greičiu, paskui padidinti iki vidutinio ir baigti didžiausiu greičiu. Dėl galingo variklio, kuris gali pasiekti labai didelius sukčius, paprastai pakanka 30 sekundžių produktams visiškai apdoroti. Produktai per trumpą laiką glotniai suplakami ir šaldyti produktai nespėja ištirpti.
- Jei plakant dideliu greičiu produktai plakimo inde nesuka, naudokite stūmiklį **A11** arba pabandykite sumažinti greitį. Kai tik produktai plakimo inde pradės sukintis, atitinkamai sureguliuokite greitį.
- Karštus skysčius plakite pasirinktą mažą greičio nuostatą.
- Neplaukite sausų maisto produktų (grūdų ir pan.) ilgiau nei 45 sekundes.
- Ledo kubelius reikia smulkinti tuoj pat, vos ištraukus juos iš šaldiklio. Kai ledas pradės tirpti, ledo kubeliai sulips ir jų susmulkinti negalėsite.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

- Prieš valydami įsitikinkite, kad jis išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo, besukandčios dalys sustoję.
- Išardykite prietaisą į atskiras dalis. Kruopščiai išplaukite visus nuimamus priedus šiltoje vandenyje su neutraliu indų plovikliu. Po to nuskaulukite juos švariu vandeniu ir sausai nušluostykite. Visas nuimamas dalis, išskyrus plakimo indą **A4** su peilių bloką **A5**, galima plauti indaplovėje (viršutiniame krepšyje).



Dėmesio!

Valydami plakimo indą **A4**, būkite atsargūs, kad neišįpjautumėte į aštrų **A5** peilio bloko kraštą.

- Pabaigę juo naudotis, plakimo indą **A4** galite išplauti įpylę į jį 1 litrą švaraus vandens ir įlašinę kelis lašus neutralaus indų ploviklio, surinkę prietaisą, tada prijungę jį prie maitinimo lizdo ir paleidę iš anksto nustatytą CLEANING (plovimo) programą. Ši programa trunka maždaug 42 sekundes. Programai pasibaigus, išjunkite prietaisą, atjunkite jį nuo elektros lizdo ir išardykite jį. Kruopščiai išskalaukite plakimo indą **A4** švariu vandeniu ir sausai iššluostykite.
- Išorinį variklio bloko **A7** paviršų valykite šluoste, sudrėkinta silpnu indų ploviklio ir vandens tirpalu. Nuvalę indų ploviklio, paviršų dar kartą nuvalykite švariu vandeniu šiek tiek sudrėkinta šluoste, paskui sausai nušluostykite.
- Niekada nenardinkite variklio bloko **A7** ar jo maitinimo laido į vandens ar kitokį skystį.
- Prietaiso nevalykite trikampiais, šveičiamosiomis valymo priemonėmis ir pan. Kitaip galima pažeisti prietaiso paviršų.

LAIKYMAS

- Jeigu prietaiso nenaudosite, laikykite jį sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Rekomenduojame laikyti plakimo indą **A4** šiek tiek pravertą, kad jame galėtų laisvai cirkuliuoti oras ir jame nesidarytų nemalonus kvapas.

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa.....	220–240 V
Nominalus dažnis.....	50 / 60 Hz
Nominali galios įvestis.....	1200 W
Apsaugos nuo elektros smūgio klasė	II
Triukšmo lygis	90 dB(A)

Pripažintas įrenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra 90 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygį (atskaitinė garso galia: 1 pW).

Techninės terminologijos paaiškinimas

Saugos klasė apsaugą 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 medžiagas išmeskite tik atliekoms perdirbti skirtose vietose.

PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produktų ar dokumentų nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbti ar utilizuoti į specialius tokios įrangos surinkimo taškus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse gaminius galima gražinti 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 tokių 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 Sąjungos šalyse

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



Šis gaminytis atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.