



### LT ■ Vakuuminis plaktuvas

### ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE JAS ATEIČIAI.

#### Bendrieji perspėjimai

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba neturintiems patirties naudotis šiuo gaminiu, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį gaminį, ir supranta atitinkamus pavojuς.
- Vaikai negali žaisti šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs asmuo.

#### Elektrinis saugumas

- Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo, įsitikinkite, kad ant gaminio etiketės nurodyta įtampa atitinka jūsų elektros tinklo įtampą.
- Šį prietaisą junkite tik į tinkamai įžemintą lizdą. Nenaudokite ilginamojo laido.
- Visiškai išvyniokite maitinimo laidą, prieš pradēdami jį naudoti.
- Niekada nejunkite prietaiso prie elektros lizdo, kol jis dar tinkamai nesurinktas.
- Įsitikinkite, kad maitinimo laidas neturi sąlyčio su vandeniu ir nėra veikiamas vandens ar kitų skysčių. Jei taip visgi nutiktu, prieš naudodami nusausinkite elektros kištuką.
- Ant maitinimo laido nedékite sunkių daiktų. Užtikrinkite, kad elektros laidas nekabotų nuo stalo krašto ir nesiliestų prie įkaitusio paviršiaus arba aštrių daiktų.
- Nejunkite prietaiso iš maitinimo lizdo traukdami maitinimo laidą. Taip galite pažeisti maitinimo laidą arba lizdą. Išjunkite laidą iš maitinimo lizdo švelniai traukdami maitinimo laido kištuką.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį pakeisti turi įgaliotojo techninės priežiūros centro meistras, kad būtų išvengta pavojingos situacijos. Draudžiama naudoti šį prietaisą, jei jo maitinimo laidas arba kištukas pažeistas.
- Nemerkite variklio bloko ir jo maitinimo laido į vandenį ar kokį nors kitą skystį ir neplaukite šių dalių po tekančiu vandeniu.
- Kad išvengtumėte susižeidimo pavojaus, neremontuokite prietaiso patys ir nedarykite jam jokių pakeitimų. Visus remonto ir keitimo darbus turi atliliki specializuotas techninės priežiūros centras. Bandant be leidimo taisyti prietaisą garantiniu laikotarpiu, gali nebegalioti garantija.
- Baigę naudotis arba palikdami be priežiūros, visada išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo maitinimo lizdo. Taip pat tą patį padarykite prieš surinkdami, išrinkdami, valydam, atlirkdami priežiūros darbus arba perkeldami ar padėdami laikytį.

## **Saugumas naudojant**

- Šis prietaisas skirtas naudojimui namuose maistui plakti.
- Nenaudokite prietaiso pramoninėje aplinkoje arba lauke. Nenaudokite jo jokiems kitiems tikslams, išskyrus numatytają paskirtį.
- Šis prietaisas skirtas naudoti namuose toliau nurodytose arba panašiose vietose:
  - parduotuvų, biurų ir kitose darbo aplinkoje esančiose virtuvėse;
  - žemės ūkiuose;
  - svečiams viešbučiuose, moteliuose ir kitose panašiose vietose;
  - svečių namuose, siūlančiuose nakvynę ir pusryčius.
- Šio prietaiso negalima valdyti išorinio laikmačio jungikliu arba nuotolinio valdymo sistema.
- Naudokite šį prietaisą tik su pateiktais originaliais priedais.
- Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar pasirinktas priedas neapgadintas. Niekada nenaudokite prietaiso su pažeistu priedu.
- Prietaisą ir jo priedus naudokite tik pagal šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus nurodymus.
- Nenaudokite prietaiso jokiems kitiems tikslams, išskyrus numatytają paskirtį.
- Nejunkite prietaiso, kai jis tuščias. Neteisingai naudojant prietaisą, jis veiks trumpiau.
- Nenaudokite purškiklių, jei netoli ese yra prietaisas.
- Prietaisą dėkite ant švaraus sauso horizontalaus stabilaus paviršiaus. Nestatykite prietaiso ant palangių ir nestabilių paviršių, virtuvės stalviršio arba stalo krašto, taip pat ant virtuvės kriauklės indų džiovyklos.
- Saugokite prietaisą ir jo priedus nuo lauko oro sąlygų, labai aukštos arba žemos temperatūros, tiesioginių saulės spinduliu, per didelės drėgmės, nenaudokite jo ten, kur yra labai daug dulkių.
- Nedékite prietaiso ir jo priedų prie šildytuvų, atviros liepsnos ar kitų šilumos šaltinių.
- Saugumo sumetimais šiame prietaise yra saugiklis, kuris neleidžia įjungti variklio, jei prietaiso velenas yra pakreiptas.
- Prieš naudodamiesi prietaisu, patikrinkite, ar jis yra tinkamai sumontuotas ir jo plakimo indas yra tinkamai uždarytas.
- Niekada nejunkite prietaiso, kol dangtis nebus tinkamai užfiksotas ant plakimo indo.
- Nebandykite plakti maisto produktų, kurie yra pernelyg kieti, pavyzdžiui kauliukų, kurių yra abrikosuose, persikuose, avokaduose ir pan., graikinių riešutų kevalų ar kaulų. Antraip prietaisą galite sugadinti.
- Nepilkite į plakimo indą karštesnių nei 80 °C temperatūros skysčių. Karštais garais ar ištiškusiais skysčiais galima nusideginti. Niekada neapdorokite verdančių skysčių.
- Pildami į plakimo indą karštus skysčius, būkite atsargūs, nes gali išsiveržti karštai garai. Staigiai išsiveržus garams, iš prietaiso taip pat gali išsitaškyti karšti skysčiai.

- Karštus skysčius ir maisto produktus visada pradékite plakti létai.
- Trinant karštus skysčius ir maistą, prietaisas privalo būti tinkamai surinktas ir uždengtas dangčiu su naudojamais tarpikliais.
- Neplakite sausų maisto produkty (grūdų ir pan.) ilgiau nei 2 minutes, antraip plaktuvas gali sugesti. Dažnai plakant sausus maisto produktus, gali nusidévęti peilių blokas ir pasikeisti plakimo indo išvaizda.
- Nekiškite rankų ar daiktų, pavyzdžiui šakučių, peilių ar medinių mentelių į plakimo indą.
- Norédami išvengti susižalojimo peiliu, bükite ypač atsargūs ištuštindami indą ir jį plaudami.
- Prieš nuimdamai plakimo indą nuo variklio bloko, įsitikinkite, ar variklio blokas yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo, o visos besisukančios dalys visiškai sustojo.
- Bükite atsargūs, tvarkydami aštrios smulkinimo peilius, taip pat ištuštindami ir plaudami indą.
- Pildydamai plakimo indą arba vakuuminj indą, neviršykite ant jo esančio maksimalios talpos žymėjimo.
- Norédami prietaisą išjungti, visada nustatykite reguliavimo ratuką į 0 padėtį. Išjungę prietaisą, visada palaukite, kol peilių blokas visiškai sustos, tada atjunkite prietaisą nuo elektros lizdo. Tik tuomet galite atlenkti nulenkiama svirtį, atidaryti arba nuimti plakimo indą arba vakuuminę stiklinę.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis netinkamai veikia arba turi pastebimų apgadinimo požymių.
- Visada išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo tinklo, jei jo nenaudosite, jei paliksite jį be priežiūros, ardysite, surinksite, valysite ar pernešite jį kitą vietą.
- Prieš padèdami prietaisą į saugojimo vietą patikrinkite, ar nulenkiama svirtis yra horizontalioje padėtyje.
- Nedékite ant prietaiso jokių daiktų . Nekiškite jokių daiktų į prietaise esančias ventiliacijos angas ir neuždenkite angų.
- Šio prietaiso priedų nedékite į mikrobangų krosnelę.
- Išorines prietaiso dalis valykite drégna šluoste. Norédami išvengti elektros smūgio arba kitų pavojingų situacijų, nestatykite prietaiso šalia vandens ir nekiškite jo po tekančiu vandeniu. Nevalykite gaminio plieno vielos šepetėliais, šveičiamaisiais valikliais arba koroziniais skysčiais (benzinu ir acetonu).



### Ispėjimas!

Netinkamai naudojant galima susižaloti.

A

2

3

1

4

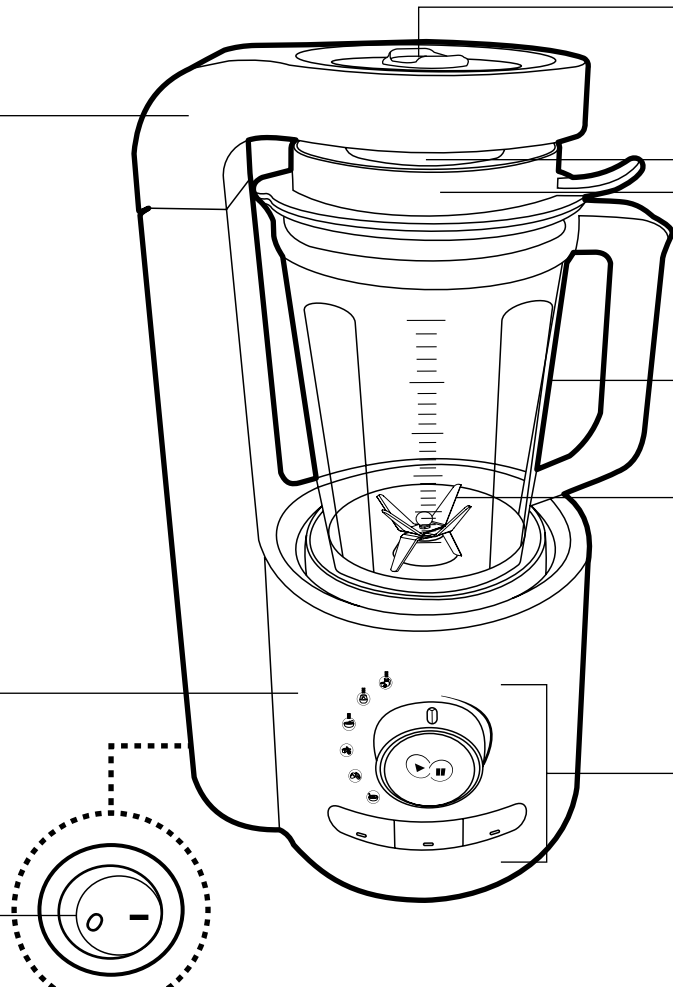
9

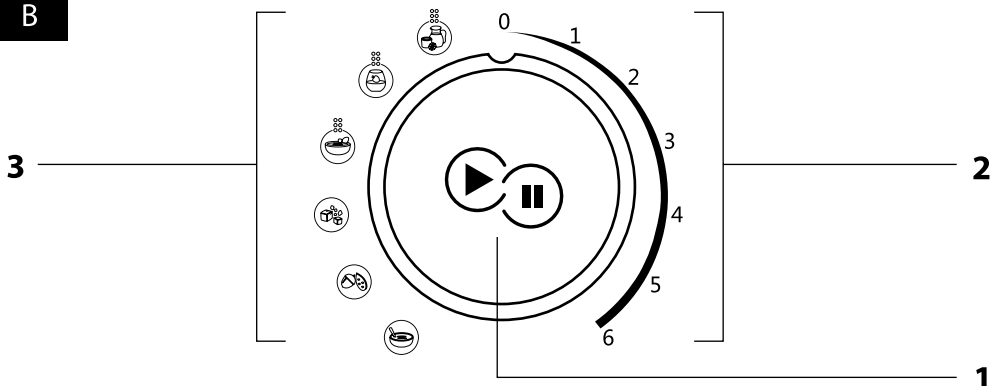
5

6

7

8



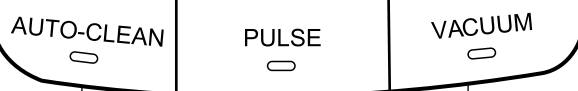
**B**

4

5

2

1

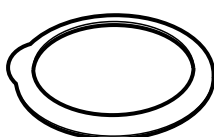
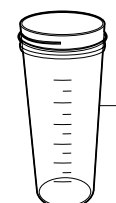
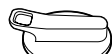


AUTO-CLEAN

PULSE

VACUUM

6

**C****D**

1

2

3

4

5

# Vakuuminis trintuvas

## Naudojimo instrukcija

- Prieš pradėdam naudoti šį būtinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą nei ir tuo atveju, jeigu ankstiau jau esate susipažinę su panašaus tipo būtiniais prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip aprašyta šiame naudotojo vadove. Laikykite šį naudotojo vadovo saugioje vietoje, kad ateityje galėtumėte ji lengvai peržiūrėti. Jei ši prietaisą perduodate kitam asmeniui, jis turi išsaugoti šį naudotojo vadovą.
- Rekomenduojame išsaugoti originalią pakuotės dėžę, pakuotės medžiagas, pirkimo kvitą ir pardavėjo atsakomybės pareiskimą bei garantijos kortelę bent tokį laikotarpi, kurio ugalima keptis į gamintoją dėl nepatenkinamų kokybės ar veikimo. Jei prietaisą pervežate, rekomenduojame ji supakuoti į originalią gamintojo pakuotę.

### PRIETAISO APRĀŠYMAS

**A1** Variklio blokas su fiksuoja svirtimi  
Naudojamas plakimo indu arba  
vakuuminiel stiklinei tvirtai laikyti.

**A2** Nulenkiama svirtis

**A3** Vakuuminės dangtelis

**A4** Svirties sandariklis

**A5** Plakimo indo dangtis

**A6** 1,8 litro talpos plakimo indas

Plastikinis plakimo indas su  
integruotu peiliu bloku, pagamintas  
iš nepaprastai tvirti tritano, kuris  
nesugeria skonių ar kvapų, ir jo  
sudėtyje nėra nuodingo bisfenolio A.

Ant indo pažymėti matavimo  
vienetais (puodeliai, ml, l, fl oz). Ant  
matavimo skalei taip pat pažymėtas  
maksimalus pieno ir maisto lygis  
(„Milk + Food“), taip pat vien pieno  
ar sojų pieno lygis („Milk“, „Soymilk“).

**A5** 6 briaunų peilio blokas  
Jis yra neatnaukiamas plakimo indo  
dalis.

**A8** Valdikliai

**A9** Pagrindinis jungimo jungiklis  
Naudojamas prietaisui įjungti arba  
išjungti:  
I padėtis = įjungimo padėtis;  
0 padėtis = išjungimo padėtis

**B1** Paleidimo / sustabdymo, greičio  
ir režimo pasirinkimo kontrolinė  
rankenė.

Kontrolinė rankenėlė sukama  
pagal laikrodžio rodyklę maisto  
apdrojimo greičiu pasirinkti, ir  
pries laikrodžio rodyklę – maisto  
apdrojimo režimui pasirinkti.  
Paspaudžiant kontrolinę rankenėlę,  
plaktuvas paleidžiamas /  
pristabdomas / sustabdomas.

**B2** Greičio regulavimo skale  
**B3** Iš anksto nustatytu maisto ruošimo  
programų pikogrammos

**B4** AUTO-CLEAN (automatiniam valymas)  
Mygtukas automatiniam prietaiso  
valymui.

**B5** PULSE (pulsavimas)  
Naudojamas maistui greitai  
maksimaliu greičiu apdrozioni.

**B6** VACUUM (vakuumas)  
Naudojamas oru ištراuktui ir maistui  
apdrozoti naudojant VACUUM  
(vakuumo) režimą.

**C1** Išorinis kamštis

**C2** Vidinis kamštis

**C3** Dangčio korpusas

**C4** Viršutinis tarpiklis

**C5** Apatinis tarpiklis

**D1** Viršutinis dangtelis

**D2** Vakuuminės dangtelis

**D3** Užsukamas dangtelis

**D4** 0,6 litro talpos vakuuminė stiklinė

**D5** Pagrindas

### NAUDOJIMO PASKIRTIS IR PRIETAISO FUNKCIOS

Šis vakuuminis plaktuvas skirtas jvairiems patiekalamis ir gérinimams gaminti, pavyzdžiu  
šviežiems maistingiesiems gérinimams, pieno kokteiliams, smėlio sriuboms,  
padažams, užteplėms, trintam kūdikiui maistui; juo galite malioti mėsą, trinti riešutus ar  
malioti kviečių grūdus, paruošti riešutų ar sojų pieno, susmulkinti ledą ar pagaminti  
neperlygstančius grietinių lietu ar šerbetą.

Šis plaktuvas turi galingą variklį, todėl jis jveiks net didesnius vaisius ir daržovių  
gabalielius, išskaitant minėtus sėklas ir odelės. Todėl jūsų kūnas galės pasisavinti  
vertingiausias maisto medžiagą, esančias minkštima, seklose ir odelėse, iš lengvai  
virškinamo maistingojo gérinimo, ir jums nereikės vartoti iš anksto pjautant vaisius iš  
daržoves mažais gabalieliais.

Šis plaktuvas – ne vien tradicinis; tame įrengta unikalų vakuuminio plakimo  
tehnologija. Vakuumas slopina oksidacijos procesą, todėl gérinimoje akivaizdžiai  
išsaugoma daugiau vitaminų, tie ilgiu išlieka švieži, sukuriamas subtilesnis skonias.  
Vakuumo suplakti gériniam yra glotnesnės konsistencijos. Su prietaisu pateikite  
vakuuminėje stiklinėje laikomi suplakti produktai ilgiu išlieka švieži.

Plaktuvas turi 6 plakimo greičius tradiciniu arba vakuuminiu režimu, 6 automatines  
programas, pulsavimo režimą (norint patiems kontroliuoti plakimo procesą) ir  
automatinį plakimo valymo režimą.

### PRIEŠ NAUDODANT PIRMĄ KARTĄ

- Atsargiai išsaupokuite prietaisą ir neišmeskite jokių pakuotės dalies, kol nerasis visų  
prietaiso dalų.
- Atverskite nulenkiama svirtį **A2** ir nuimkite bei krupščiai šiltame vandeneyje,  
naudodami indu ploviklį išplaukite visas dalis (vakuuminių dangtelį **A3**, svirties  
sandariklį **A4**, plakimo indo dangtelį **A5** ir jo dalis, plakimo indo **A6** su peiliu bloku  
**A7**). Po to nusklauskite juos švariu vandeniu ir sausai nušluostykite. Tokiu pat būdu  
paruoškite naudojimui vakuuminę stiklinę **D4** ir visas jos dalis.
- Nuvalykite variklio bloką **A1** šiltu vandeniu siek tiek sudrėkinta švaria kempine,  
o paskui ji nusausinkite.



### PRIETAISO SURINKIMAS IR IŠARDYMAS

#### Dėmesio!

Norėdami išvengti susižalojimo peiliu, būkite ypač atsargūs  
plaudami plakimo indą.



- Variklio bloką **A1** visada statykite ant tvirtos lygaus sauso paviršiaus, pavyzdžiu, ant  
virtuvės stalviršio.
- Atverskite nulenkiama svirtį **A2**.

#### Plakant maistą bet kokiu režimu:

Pridėkite norimą suplakti maisto produktą į plakimo indą **A6**. Uždékite surinktą dangtelį  
**A5** ant plakimo indo ir tvirtai užspauskite jo kraštus. Dėkite plakimo indą ant variklio  
bloko.

#### Dėmesio!

Norint pasiekti optimalių rezultatų, turi būti užpildyta bent ¼  
plakimo indo.  
Maksimali plakimo indo talpa yra 1,8 litro. Nepripildykite daugiau  
nei iki maksimalios žymos. Jei pageidaujate suplakti pieno ir  
maisto produktu koekteilį arba paruošti išprasto arba sojų pieno,  
plakimo indą priipildykite tik iki maksimalaus nurodyto skylio  
lygio linijos.

- Kaip užvakuumuoti neapdorotą maistą** Nuimkite plakimo indą nuo variklio bloko  
ir vietoj jo uždékite pagrindą **D5**. Atsukite dangtelį **D3** nuo vakuuminių stiklinių **D4**  
ir supilkite į ją skystį, kurį norite užvakuumuoti. Sukdami pagal laikrodžio rodyklę,  
atsukite nuo dangtelio išviršutinį dangtelį **D1**. Vakuuminio dangtelio **D2** nelieskite. Vėl  
uzsukite dangtelį **D3** ir pastatykite stiklinę ant pagrindo.
- Leiskite nulenkiama svirtį **A2** zemyne, kol pasigirs spragtelėjimas.

#### Pastaba.

Prietaise įrengtas saugos mechanizmas, kuris neleidžia netycia  
įjungiti prietaiso, kol nulenkiama svirtis nebūs nuleista ir plakimo  
indas arba vakuuminė stiklinė su pagrindu nebūs uždėti ant  
variklio bloko.

- Norėdami išardytį, atlikite veiksmus priešinga eilės tvarka.

### PRIETAISO VALDYMAS

#### MAISTO PRODUKTŲ PARUOŠIMAS

- Supjaustykite maisto produktus vienodais, maždaug 4 cm dydžio gabalėliais.
- Užsaldytį maisto produktai (ledo kubeliai, šaldytu bananai, braškės ir pan.) turi būti  
ne didesni nei 3 cm.
- Nulupkite kietą vaisių ir daržovių žievę ar odą, išimkite kauliukus ar kietas sėklas.  
Antraip galite
- sugadinti prietaisą.
- Norėdami sutrinti ananasą, išpjaukite kietą jo šerdį.
- Trinkite tik kokosų minkštima.
- Netrinkite sausų vaisių, nemalkite kavos pupelių, riešutų, grūdų ir pan. ilgiau nei 1  
minutę.
- Maisto produktui, kuriuos ketinate laikyti vakuuminiame inde, temperatūra turi būti  
ne aukštesnė nei 50 °C.

#### JUNGIMAS

- Prijunkite maitinimo laidą prie elektros lizdo ir junkite pagrindinį jungimo jungiklį  
**A9**. Pasigirs garso signalas, užsidegas režimui mygtukai **B4** ir **B5**, o valdymo rankenėlę  
**B1** pakaitomis tai išjungs, tai išsijungs.

#### GARSO SIGNALŲ REIKŠMĖS

- Pyptelejimas – prietaisas yra paruoštas naudojimui / naudojimo režimui pasirinkti
- Pyptelejimai – naudojamas prietaisas sustabdymas / nulenkiama svirtis **A2** pakelta /  
prietaisas baigė darbą.

- Pyptelejimai – plakimo režimas be vakuumo funkcijos sustabdytas rankiniu būdu

#### PLAKIMAS BE VAKUUMO

#### Pastaba.

Šis režimas veikia ir nenaudojant vakuuminio dangtelio **A3**.



- Sumontuokite plaktuva, kaip nurodyta skyriuje „PRIETAISO SURINKIMAS IR ISARDYMAS“.
- Jūnkte buitinj prietaisā. Sukdami valdymo rankenēlę **B1** nustatykite reikiām greičio lygi nuo 1 iki 6. Plakimas bus automatiškai pradētas. Pradijose rekomenduojama nustatyti mažešin greit, kai visi maisto produktai būtų tankamai sumulkinti arba sumaišyti. Kai maisto produktai bus sumulkinti arba sumaišyti, padidinkite greitį iki reikiāmo lygio. Greitį bet kuriuo metu galima reguliuoti pagal poreikį.
- Plakim bet kuriuo metu galima sustabdys paspaudžiant valdymo rankenēlę **B1** arba pasukant ją į padetį. Paskui galima prideti, išimti arba pakeisti maisto produktus. Plakite toliau, pasukdami valdymo rankenēlę **B1** į padetį, o tada vėl nustatykite prieš sustabdymą naudotą greičio lygi.



#### Ispėjimas!

Jei plakant prireiku pakeisti maisto produktus (prideti, išimti, sumulkiai supjaustyti ir pan.), arba, jei maisto produktai priliptę prie peilių arba plakimo indo sienelių, išjunkite plakutva, pasukdami valdymo mygtuką **B1**, ir palaukite, kol peilių blokai visiškai sustos. Paskui išjunkite prietaisą, paspaudžiant pagrindinį įjungimo mygtuką, ir atjunkite jo maitinimo kabelio kištuką nuo elektros lizdo. Jokiais būdais nebandykite atlaivinti nulenkiams svirties **A2**, kai prietaisas veikia. Atsargiai nuimkite plakimo indą nuo variklio bloko. Nuimkite dangtį, pakeiskite maisto produktus arba nuvalykite peilių bloką ir plakimo indo sienelės plastikine mentele arba šepečiu buteliams plauti. Vėl uždenkite dangtį ir uždeklite plakimo indą ant variklio bloko. Prijunkite maitinimo laido kištuką prie maitinimo šaltinio ir toliau plakite.

### VAKUUMINIO PLAKIMO REŽIMAS



#### Pastaba.

Norint naudoti prietaisą VAKUUMO režimu, ant nulenkiams svirties **A2** putina uždėti vakuuminį dangtelį **A3**. Neuzdėjus vakuuminio dangtelio, oras nebus ištraukiamas iš plakimo indo.

- Sumontuokite plaktuva, kaip nurodyta skyriuje „PRIETAISO SURINKIMAS IR ISARDYMAS“.
- Jūnkte buitinj prietaisā. Paspauskite mygtuką **B6**. Prietaisas pradės traukti orą iš plakimo indo **A6**. Oro ištraukimo trukmė yra skirtinga, nuo 10 iki 40 sekundžių, atsižvelgiant į plakimo inde esančią maisto produktų kiekį.
- Ištraukus orą, apdrorokite maisto produktus tokiu pat būdu, kaip ir naudodam PLAKIMO BE VAKUUMO režimą.
- Pašalinkite vakuumą iš plakimo indo suspausdami vakuuminio dangtelio **A3** kraštus, pakelkite nulenkiams svirtį **A2** ir nuimkite plakimo indą.

#### IS ANKSTO NUSTATYTI MAISTO RUOŠIMO REŽIMAI

- Sumontuokite plaktuva, kaip nurodyta skyriuje „PRIETAISO SURINKIMAS IR ISARDYMAS“.
- Jūnkte buitinj prietaisā. Nustatykite reikiām plakimo programą sukdami valdymo rankenēlę **B1**.
- Noredami paleisti programą, spauskite mygtuką **B1**. Kiekviena programa turi tam tikrą nustatytą plakimo greitį ir apdrojimo trukmę. Šiu nuostatą pakeisti negalima.
- Veikiančią programą galima bet kada sustabdys paspaudžiant mygtuką **B1**. Plakimo procesą galima testi pasukant mygtuką **B1** į padetį, tada pasukant jį ties pasirinktos programos piktoragrama ir paspaudžiant mygtuką **B1**.

### TRUMPA PROGRAMŲ APŽVALGA

Piktograma	Programa	Aptykislié trukmė	Įš anksto nustatyta veikimo rezimas	Rekomenduojama naudojimo paskirtis
	Smoothie 1	156 s	Vakuumavimas iš plakimas	Šis programa tinka pieno kokteiliams naudojant šviežius maisto produktus ruošti.
	Smoothie 2	108 s	Vakuumavimas iš plakimas	Ši programa tinka gérīmams iš sutrintų vaisių ir daržovių arba jų mišinių ruošti.
	Nutri Blend	180 s	Vakuumavimas iš plakimas	Ši programa tinka gérīmams ruošti iš sutrintų vaisių arba daržovių, priedinant riešutų, sėklų, sveikių saldiklių, fermentuotu pieno produktu ir praktiškai visko, kas yra sveika ir suderinama skonio atžvilgiu. Ši programa suteikia maisto produktams lengvumo išgaunant maksimaliai putota, kreminę struktūrą.

	ICE Crash	50 s	Plakimas	Ši programa tinkta ledui smulkinti arba kitiems maisto produktams apdroti, kai tam reikia pušavimo galios.
	Flour / Nuts	66 s	Plakimas	Ši programa tinkta nesmulkintiems kietiems maisto produktams, pavyzdžiu riešutams, vaisiams, lapinėms daržovėms bei sėkloms, smulkinti ir jiems suplatki su kitais minktstais arba skystais maisto produktais.
	Soup / Sauté	54 s	Vakuumavimas ir plakimas	Ši programa tinkta šaldytiniems maisto produktams greitai ir veiksmingai suplatki bei sumaišyti.

- PULSAVIMO REŽIMAS Šis režimas tinkta trumpalaikiam plakimui arba ledo smulkinimui gaminant valgomuosius ledus. Pulsavimo mygtukas **B5** naudojamas plaktuvui trumpais intervalais naudoti maksimaliu greičiu. Plakutvas veiks tol, kol laikysite neuspudyt mygtuką **B5**. Šiuo režimu prietaisą be pertraukų galima naudoti iki 1 minutės.

### MAISTO SAUGOJIMO VAKUUMINĖJE STIKLINĖJE REŽIMAS

- Sumontuokite plaktuva, kaip nurodyta skyriuje „PRIETAISO SURINKIMAS IR ISARDYMAS“.
- Jūnkte buitinj prietaisā. Paspauskite mygtuką **B6**. Oras bus pradėtas traukti iš vakuuminės stiklinės **D4**.
- Kai oro ištraukimo procesas bus baigtas, suspauskite vakuuminio dangtelio **A3** kraštus, pakelkite nulenkiams svirtį **A2** ir nuimkite vakuuminę stiklinę **D4**. Vėl uždeklite viršutinį dangtelį **D1** ir užsukite jį sukdami prieš laikrodžio rodyklę. Nežaissite su vakuuminiu dangtelio **D2**, antraip suraktais vakuumus bus pašalinatas.

### IRENGTASIŠLUMOS SAUGIKLIS

- Prietaise irengtas šilumos saugiklis, kuris apsauga variklį nuo perkaitimo. Jeigu variklis perkasi, šis saugiklis automatiškai išjungs prietaisą. Jei tai atsitikę, išjunkite prietaisą, paspaudžiant pagrindinį įjungimo mygtuką **A9**, ir atjunkite jo maitinimo kabelio kištuką nuo elektros lizdo. Nuimkite plakimo indą nuo variklio bloko ir patikrinkite peilių bloką, ar jų neužstrigdė plakimo inde esantys produktai. Palaukite maždaug 15 minutės, kol variklio blokas atves. Paskui vėl galite naudotis plakutvu.

#### Pastaba.

Nuroduta apdrojimo trukmė yra tik rekomendacino pobūdžio. Faktinė trukmė priklauso nuo naudojamų produktų ir jų kiekio plakimo inde.

### PRIETAISO SUSTABDYMAS

- Palaibgti naudotis prietaisu, nustatykite valdymo rankenēlę **B1** į padetį.
- Patirkinkite, ar peilių nesiliaus. Tuomet nustatykite pagrindinį jungiklį **A9** į padetį ir atjunkite maitinimo kabelio kištuką nuo elektros lizdo.
- Išardykitė prietaisą, kai nurodyta skyriuje „Prietaiso surinkimas ir isardymas“.
- Po kiekvieną naudojimą nuvalykite prietaisą pagal nurodymus, pateiktus skyriuje „Valymas ir priežiūra“.

### VALYMAS IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Prietaisą rekomenduojame plauti tuo pat būdu po jo panaudojimo, kol maistas dar nepridižuo.
- Noredami prietaisą išplauti visada palaukite, kol variklis ir peilių blokai visiškai sustos. Paskui išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo elektros lizdo.

### PLAKIMO INDO A6 PLOVIMAS

- Išskalaukite plakimo indą drungnu vandeniu. Paskui iplilkite į jį maždaug 500 ml šiltą vandenį. Taip pat galite iplikti kelis lašus indų ploviklio.
- Išskalaukite dangtį **A5** po tekančiu vandeniu ir vėl uždenkite nuo plakimo indą.
- Paspauskite mygtuką **B4**. Bus paleistas automatinis indo plovimo režimas. Plakutvas palapinsnu vis didinę greitį, kad būtų sukuriamas sūkurio efektas, kuris kruopščiai išplauna plakimo indu vidų.
- Kai automatinio valymo režimas pasibaigia, vėl išskalaukite plakimo indą bei dangtį ir, jei būtina, pašalinkite maisto likūcius šepečiu buteliams plauti.
- Išsitinkinkite, ar plakimo indas iš dangtis yra švarus. Palaukite, kol jie visiškai išdžiūs, tad galėsite juos naudoti arba padėti į vjetą.
- Noredami pašalinti nemalonius kvapus, sklindinius iš plakimo indo ir nuo dangtelio, išplaukite juos šiltu vandeniu su trupčiu indų ploviklio. Pamirkykite juos kelias minutes, tada išplaukite pirmiau aprašytu būdu.



#### Dėmesio!

Būkite atsargūs, tvarkydami buteliuką. Neliaiskeite peilių bloko. Peilių yra labai aštrūs, todėl galite sunkiai susižaloti.

## DANGČIO A5 PLOVIMAS

- Pirmiausiai išskalukite dangčių po tekančiu vandeniu.
- Ištraukite išorinį kamštį **C1**, vidinį kamštį **C2** ir nuo dangčio korpuso **C3** atsargiai nuimkite viršutinį tarpiklį **C4** bei apatinį tarpiklį **C5**. Kruopščiai išplaukite visas šias dalis įprastu indu plovikliu, išskalukite po tekančiu švariu vandeniu ir kruopščiai nusausinkite minkšta šluoste.
- Vėl surinkite visas dangčio dalis.

## VARIKLIO BLOKO A1 IR NULENKIAMOS SVIRTIES A2 VALYMAS

- Variklio blokai ir nulenkiama svirtį valykite minkšta, šiek tiek drungnu vandeniu sudrėkinta kempine. Paskui viską nusausinkite minkšta šluoste.
- Nenardinkite prietaiso ar jo mažinimo laido į vandenį ar kitokį skystį. Valymui nenaudokite tirpiklių, skiediklių ar šviečiamųjų valymo priemonių. Taip galima pažeisti prietaiso paviršių.

## VAKUUMINĖS STIKLINĖS D1 VALYMAS

- Atskalite dangtelį **D3** nuo vakuuminės stiklinės **D4** sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Sukdami prieš laikrodžio rodyklę, atskuki nuo dangtelio viršutinį dangtelį **D1**. Taip pat ištraukite vakuuminį dangtelį **D2**.
- Kruopščiai išplaukite visas išmontuotas dalis, vakuuminę stiklinę ir pagrindą **D5** šiltu vandeniu su standartiniu virtuvės plovikliu, išskalukite po tekančiu vandeniu ir nusausinkite šluoste.
- Vėl surinkite visas dangčio dalis.

## SAUGOJIMAS

- Nenaudojama prietaisą laikyti sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Svirtis **A2** turi būti atlenkta į horizontalią padėtį. Nedėkite ant prietaiso jokių daiktų,
- Rekomenduojame laikyti plakimo indą **A6** ir vakuuminę stiklinę šiek tiek pravertus, kad juose galėtų laisvai cirkuliuoti oras ir juose nesusidarytų nemalonus kvapas.

## TECHNIINĖS SPECIFIKACIJOS

Nominali įtampa .....	220–240 V
Nominalus dažnis .....	50 / 60 Hz
Nominali galios jvestis .....	1 200 W
Maks. pelflo sukimosi greitis .....	30 000 sūk./min.
Apsaugos nuo elektros šokio klasė .....	II
Triukšmo lygis .....	85 dB(A)

Pripažintas įrenginio skleidžiamas triukšmo lygis yra 85 dB(A), kuris atitinka akustinės galios A lygį (atskaitinė garso gali: 1 pW).

## TECHNIINĖS TERMINOLOGIJOS PAAIŠKINIMAS



### Saugos klasė apsaugai nuo elektros šoko:

II klasė – apsaug nuo elektros šoko užtikrina dviguba arba ypač tvirta izoliacija.

Tekstas ir techniniai parametrai gali būti keičiami.

## NURODYMAI IR INFORMACIJA, SUSIJĘ SU PANAUDOTOS

### PAKUOTĖS MEDŽIAGŲ ŠALINIMU

Pakuotės medžiagas išmeskite tik atliekoms perdirbtį skirtose vietose.

## PANAUDOTŲ ELEKTRINIŲ IR ELEKTRONINIŲ PRIETAISŲ ŠALINIMAS



Ant produkto ar dokumentu nurodytas simbolis rodo, kad elektrinių ar elektroninių prietaisų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Norėdami juos utilizuoti tinkamai, atiduokite perdirbtį ar utilizuoti į specialius tokios irangos surinkimo punktus. Kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse arba kitose Europos valstybėse prietaisus galima gražinti pardavejui perkant ligyvertį naują prietaisą. Tinkamas produkto utilizavimas padeda taupyti gamtinius išteklius, saugo gamtą ir žmonių sveikatą. Daugiau informacijos teiraukės vietinėje atsakingoje institucijoje. Pagal valstybinius įstatymus už netinkamą tokijų atliekų išmetimą gali būti taikomos baudos.

### Verslo įmonėms ES šalyse

Jei norite utilizuoti elektrinių ar elektroninių prietaisų atliekas, reikalingos informacijos teiraukės pardavejo ar tiekėjo.

### Utilizavimas ne Europos Sąjungos šalyse

Šis simbolis galioja Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį produktą, reikiamos informacijos apie tinkamą šalinimo būdą teiraukės vietinių vyriausybinių departamentų arba savo pardavejė.

Šis gaminys atitinka visas atitinkamų ES direktyvų nuostatas.